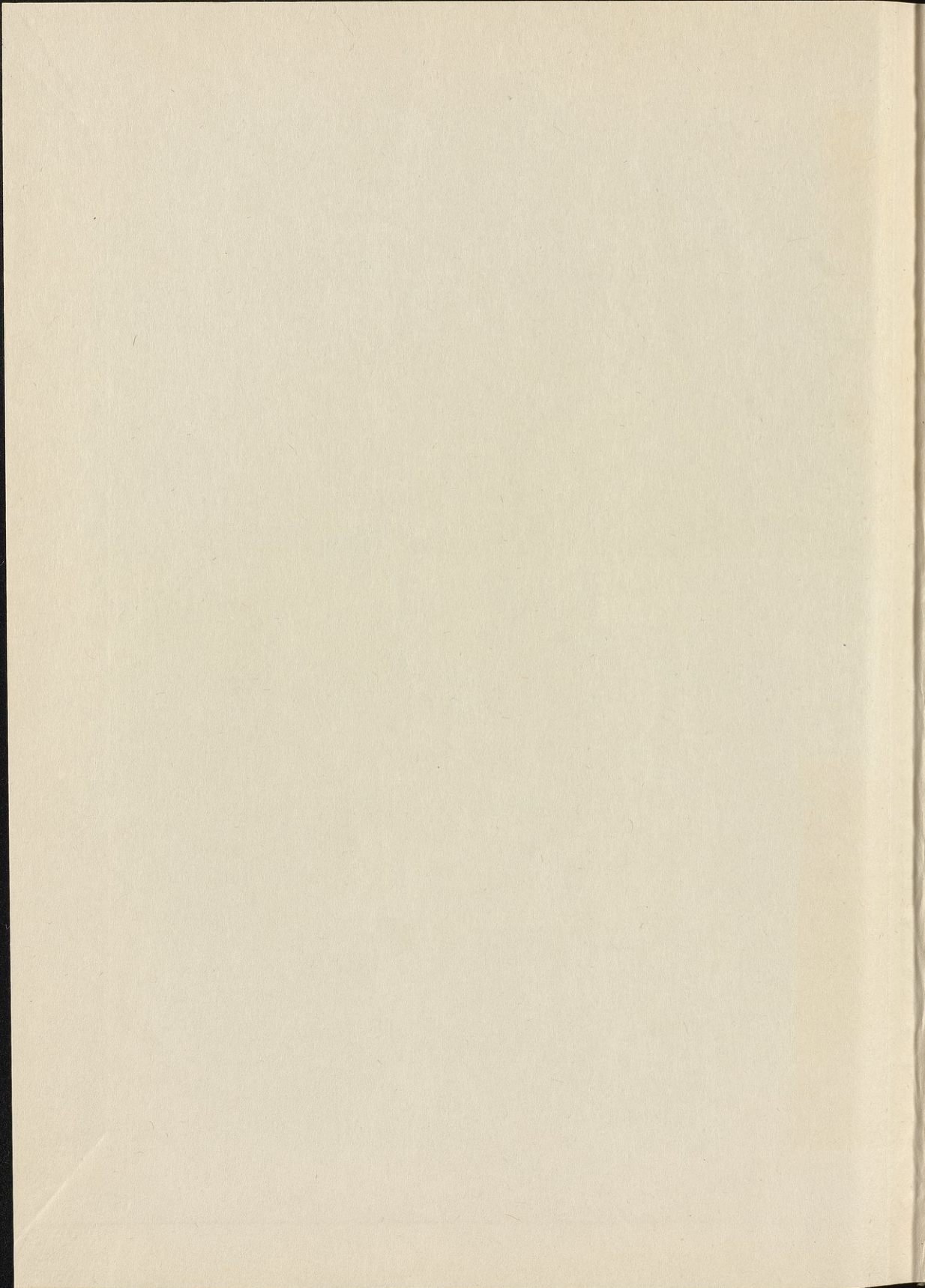
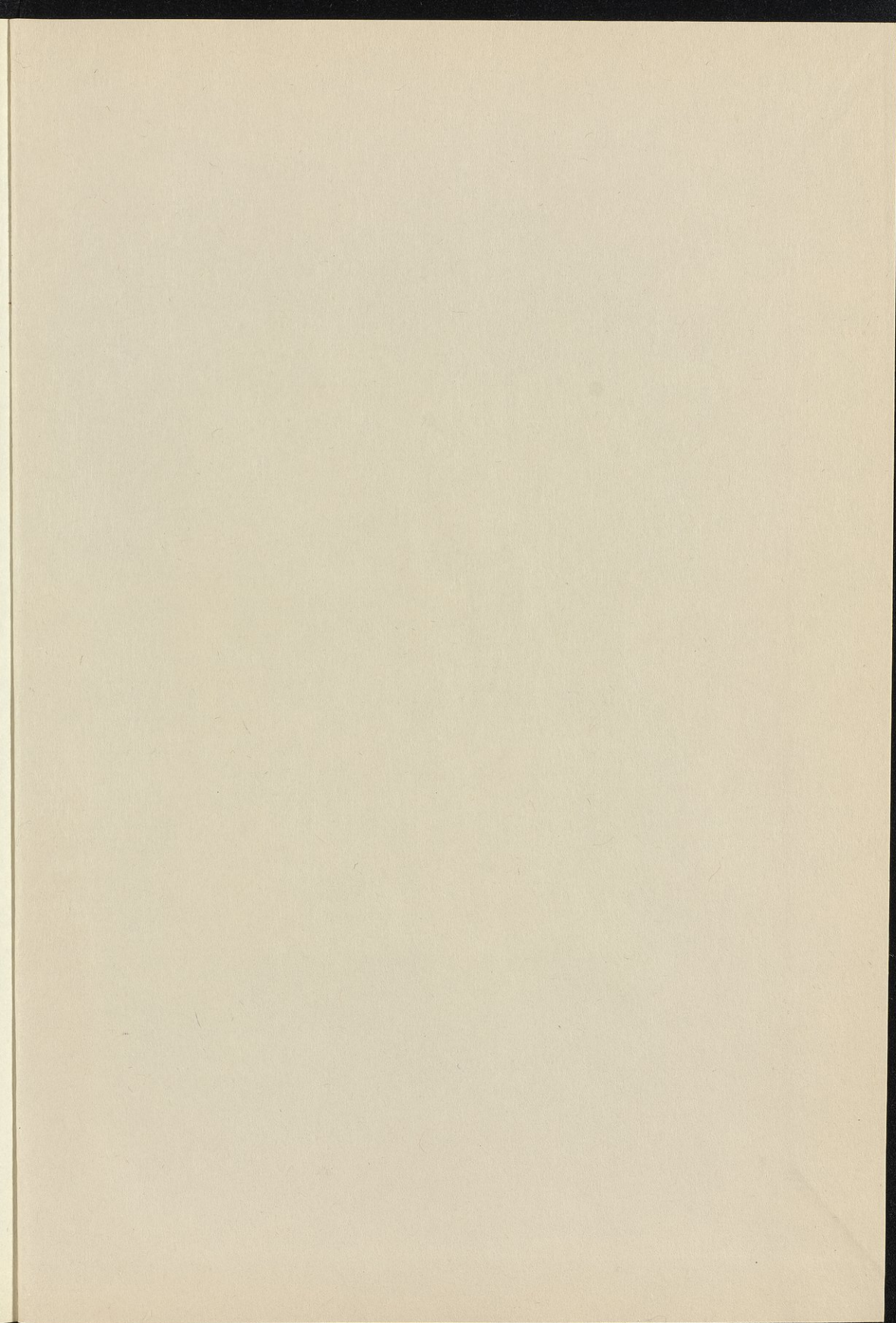


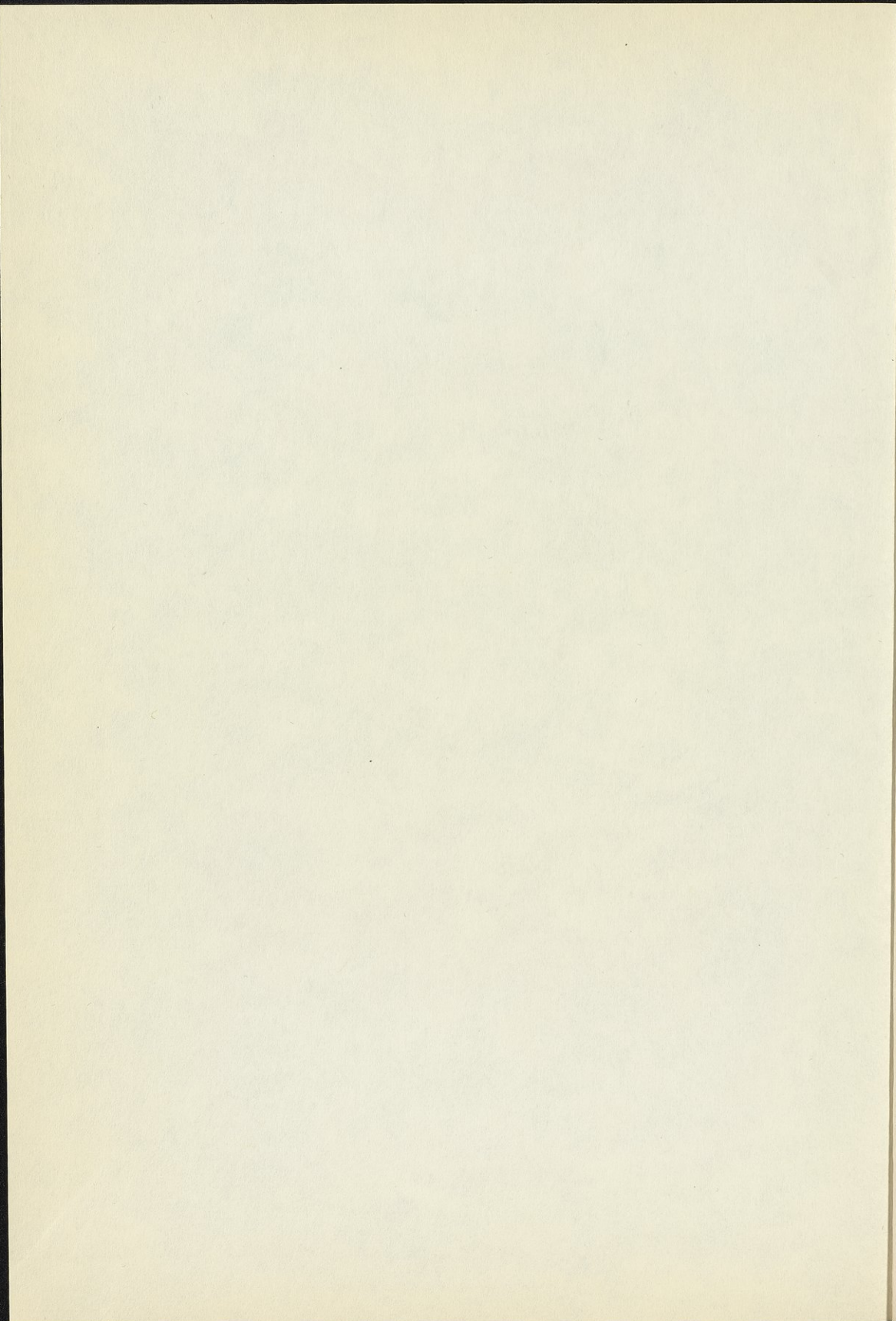
THE LIBRARIES  
COLUMBIA UNIVERSITY



GENERAL LIBRARY







Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

عبد الوهاب الدباغ

استاذ الجغرافية  
بكلية التربية - جامعة بغداد

# النخيل والتمور في العراق

تحليل جغرافي لزراعة النخيل

وإنتاج التمور وصناعتها وتجارتها



رسالة الماجستير التي قدمها المؤلف الى جامعة برمنكهام

بانكلترا عام ١٩٤٨ وتعدلاتها لسنة ١٩٥٦

وتنقيحها سنة ١٩٦٩

ساعدت جامعة بغداد على نشر الكتاب

مطبعة شفيق - بغداد - سنة ١٩٦٩

المكتبة

المكتبة  
المكتبة

المكتبة

المكتبة



عبد الوهاب الدباغ

استاذ الجغرافية  
بكلية التربية - جامعة بغداد

# النخيل والتمور في العراق

تحليل جغرافي لزراعة النخيل

وإنتاج التمور وصناعتها وتجارتها

المكتبة المركزية  
جامعة بغداد



رسالة الماجستير التي قدمها المؤلف الى جامعة برمنكهام

بانكلترا عام ١٩٤٨ وتعديلاتها لسنة ١٩٥٦

وتنقيحها سنة ١٩٦٩

ساعات جامعة بغداد على نشر الكتاب

مطبعة شفيق - بغداد - سنة ١٩٦٩

HD

9259

.D33

I74

## تصدير

### للطبعة المنقحة الحالية

سبق ان ترجمت رسالة الماجستير التي قدمتها الى جامعة برمنكهام بانكلترا عام ١٩٤٨ . وبعد ذلك بثمان سنوات تقريبا اجريت في الترجمة المذكورة بعض التبديلات لتكون مهياة للطبع في اللغة العربية ، ثم نشرتها في صورة كتاب بعنوان ( النخيل والتمور في العراق ) وذلك في عام ١٩٥٦ . وقد احتفظت بنفس العنوان للكتاب نظراً لاعترازي به . وشرعت في تنقيح مضامينه كي يصبح صالحاً للطبع والنشر في مادته الجديدة .

ويقتضيني الانصاف ان اسجل على نفسي بانى رايت من مصلحة التمور العراقية ( جمعية التمور سابقا ) تجاوبا تاما فيما انا بصددده . وهذا مما شجعني على بذل قصارى جهدى في سبيل اخراج الكتاب المنقح في احسن كيفية مستطاعة وبصورة تنفق وروح العصر . وفي ضوء المتطلبات التالية:-

(١) حصول تغييرات كثيرة وتبديلات جذرية في سياسة انتاج التمور وتسويقها وتجارتها ، وذلك الى جانب اتساع المجال في مهمات مصلحة التمور العراقية والمؤسسات التابعة لها في هذا العهد . والاهم من ذلك شيوع روح التحسس لطبيعة المشكلات وجوانبها المختلفة التي يعانى منها كل من له صلة بزراعة النخيل و انتاج التمور وتصنيعها وتجارتها الى جانب المعنيين بالثروة القومية . ويتصل بذلك ايضا تعريف الجمهور واعلام المهتمين من الطبقة الخاصة بسبل سير المصلحة في طرق حلها على اساس تقديمها الاهم على المهم وفي ضوء سياسة كسب الوقت .

(٢) نفاذ الكتاب المذكور من الاسواق بصورة تامة واقدام جامعة بغداد على تعضيد اعادة طبعه لتيسيره للطلبة المعنيين بالموضوع في داخل العراق وخارجه .

(٣) كثرة الطلبات التي ترد الى مصلحة التمور من بعض السفارات العراقية ، ومن بعض الطلبة العراقيين وغيرهم ممن يدرسون في الجامعات العلمية في الداخل والخارج بغية الحصول على مرجع علمى عام وشامل عن نخيل العراق وتموره .

(٤) تقرير سياسة علمية وعملية تتسم بالروية والحكمة ومصدرها الواقع المرير الذي تتخبط فيه ثروتنا القومية من التمور . وهذه هي السياسة التي رسمتها المصلحة ووضعت قواعدها الرصينة في هذا

العهد . وقد علمت بأن هذه السياسة هي حصيلة الدراسات التي قامت بها دوائر المصلحة ذاتها وكذلك خبراء الهيئات الدولية والمختصين الاخرين في نفس المصلحة . وهي دراسات - كما علمت من المسؤولين - قد انتهت الى وضع أسس التخطيط الاقتصادي لتحسين انتاج التمور وتسويقها داخليا وخارجيا والعناية بالتعاونيات التي تبنتها المصلحة حاليا ، والدعوة العملية والعلمية الى تغيير أسس سياسة العراق التجارية وبكيفية تخدم مصلحة منتج التمور في العراق . وقد ظهرت آثار الحل السليم المقترح الى وزارة الاقتصاد فيما ذهبت اليه هذه الوزارة وفي صورة تثبيت مشروع مفايضة المنتجات العراقية ( وأهمها التمور ) بالمواد المستوردة الرئيسة من الدول الاجنبية .

الخطوط العريضة لعملية تنقيح كتاب ( الخيل والتمور في العراق ) :-  
ارى من واجبي ان اعرض على القارئ الكريم اتجاهي العام في تنقيح الكتاب وقيامى بأجراء ما استجد في الموضوع أثناء الطبع ايضا . واليك هذه الخطوط الرئيسة في التنقيح :-

(١) ان عملية التنقيح قد سارت على اساس احداث التغييرات التي تتمشى مع التطورات الجديدة التي صاحبت السياسة الجديدة للمصلحة في عهدنا هذا بوجه خاص ووفق احداث التقارير والاحصائيات التي يسرتها لي المصلحة حول الموضوع . وتشمل هذه النواحي معظم المسائل المتعلقة بتعداد الخيل وانتاج التمور وتوزيعها الجغرافي والتجارة والتصنيع وسياسة التعاونيات .

(٢) تخصيص جزء من البحث في نهاية الفصول الرئيسة لمعالجة المشكلات المتعلقة بالموضوع وسرد الحلول المقترحة للمدى القريب والمدى البعيد وضمن الخطوط العريضة في دراسات الجهات المسؤولة لهذه المشكلات والنتائج التي تم التوصل اليها الان وما ينتظر لها في المستقبل .

(٣) تحليل الاسس الاقتصادية وجوانب التوزيع الجغرافي لمشروعات الانتاج والتصنيع والتجارة وفي حدود خطط تحسين الانتاج وتطويره وتسويقه وتجارته وسياسة التعاونيات التي تشغل جانبا كبيرا من مهمات المصلحة في الوقت الحاضر .

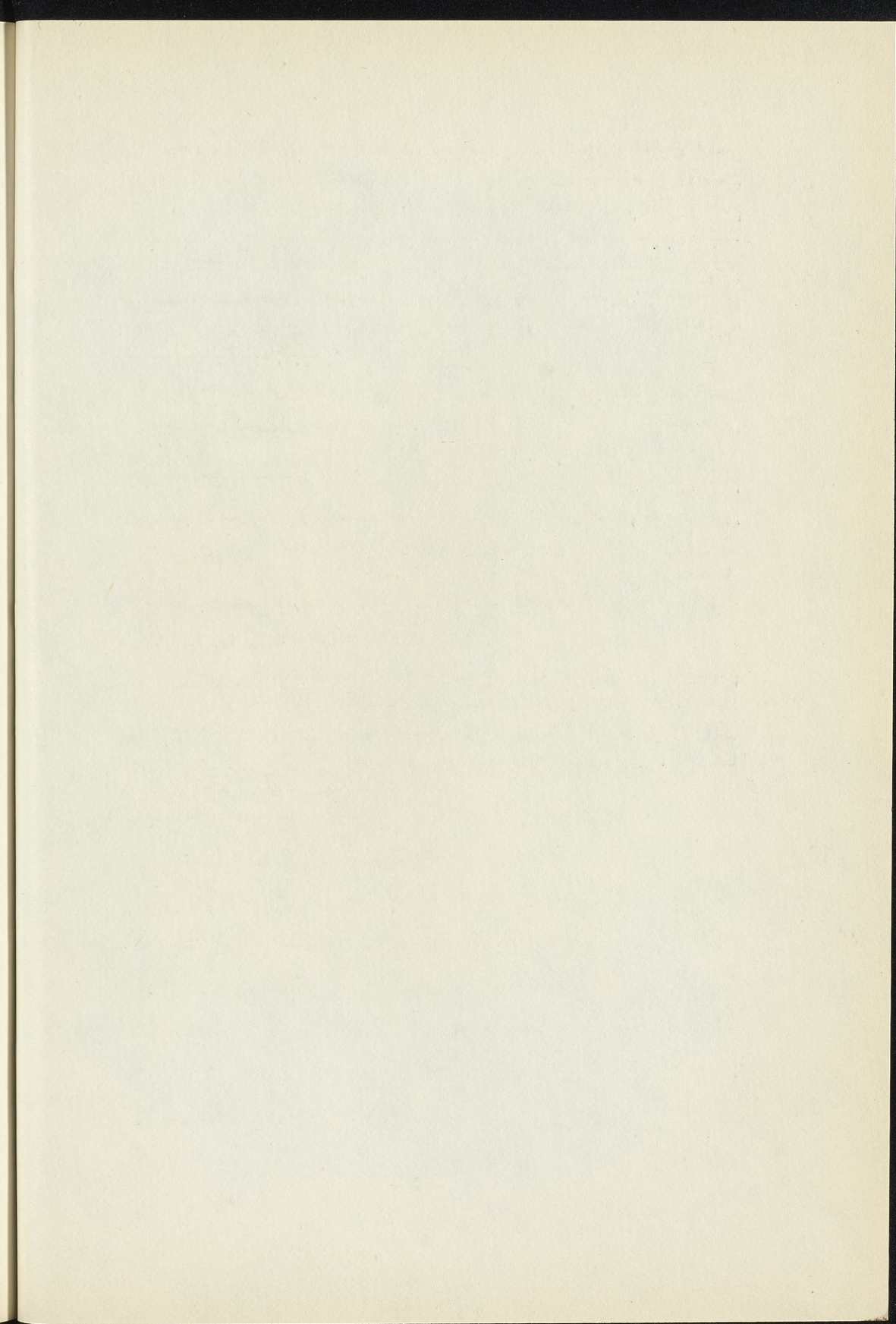
(٤) عمل دراسات تفصيلية لبعض الاسواق الرئيسة لتمورنا ومدى استيعابها لتمورنا حاضرا ومستقبلا ومحاولة تقسيمها الى مجموعتين هما :  
(٦) مجموعة أسواق الاقطار المتقدمة في أوروبا وامريكا الشمالية و ( ب ) مجموعة الاقطار النامية ( المتخلفة في آسيا وافريقيا ) .

(٥) محاولة فتح آفاق جديدة لجوانب بحث التمور والنخيل في العراق باقتراح دراسة المشكلات الفردية لجوانب زراعة النخيل وانتاج التمور وتصنيعها وتسويقها وتجارتها . وسيؤدي ذلك الى رسم الطريق امام طالب البحث في الوقت الحاضر وفي المستقبل . ولعل هذا مما سيعين طلبتنا في الدراسات العليا ( الماجستير والدكتوراه ) على استقصاء المشكلات الفردية في ثروتنا من النخيل والتمور . ويستوى في ذلك طلبتنا في جامعاتنا في بغداد والموصل والبصرة وهؤلاء الذين يدرسون في جامعات الاقطار العربية الشقيقة والبلاد الاجنبية .

والواجب يحدونا جميعا ان ننبه ابناءنا واخواننا في الجيل الحاضر والايغال المستقبلية الى حقيقة لا غبار عليها وهي خطورة انكاسة الرئيسة التي تحتلها التمور بين ثرواتنا الوطنية . ولعل الفارء يعلم اننا لو وضعنا ثروتنا النفطية جانبا ( وهي ثروة طبيعية معرضة للنفاذ ) جاءت تمورنا في المقام الاول في اقتصادياتنا ( وحسب تقديرات الوقت الحاضر تسهم التمور في دخلنا القومي زهاء ٦ - ٨ ملايين دينار وان المستفيدين من هذه الثروة يقدر عددهم بنحو المليون من ابناء وطننا العزيز ) . وان ثروة التمور قابلة للنماء والزيادة والازدهار بالقياس بالثروات المعدنية المحدودة الوجود في الطبيعة والقابلة للنفاذ حسب تعبيرات العلماء المختصين .

وتقتضيني الامانة العلمية ان اعترف باحتمال تقصيري في القيام بمهمتي على الوجه الاكمل . فالكمال في صحة الاعمال والعصمة من الخطأ من الامور التي يعجز عن بلوغها انسان مثل . واسأل الباري عز وجل ان يهيني لنا من ينهنا الى كل تقصير او سهو فيما نحن بصدده . وما توفيقنا الا بالذي نعبد ، وبه نستعين . . . .

بغداد في ١٦ حزيران / ١٩٦٩ .



## تمهيد

لأصل الرسالة : ١٩٤٨/١٩٥٦

ليست الدراسات الجغرافية الحديثة عن العراق من الامور السهلة لا سيما بالنسبة للطالب الذي يقوم ببحثه في احدى الجامعات الاجنبية بعيداً عن أرض الوطن • وأخالني لست مبالغاً في الرأي ان قلت : بأن المكتوب عن العراق الحديث في الحقل الجغرافي بوجه خاص ، هو نزر يسير ان لم يكن معدوماً خصوصاً في الحقبة التي سبقت الحرب العالمية الاخيرة • وبالرغم من ذلك لست أريد ان أنكر ما كان للحربين العالميتين ، سيما الحرب الاخيرة ، من بعض الفضل على الباحثين في جغرافية العراق حيث تيسرت لهم بعض الكتابات العلمية الموثوقة بأقلام بعض الاساتذة الذين أتيح لهم المكوث بعض الوقت في ربوع هذه البلاد لاغراض شتى تعلقت بالحرب وظروفها وما بعدها • وتعتبر هذه الدراسات في معظمها دراسات عامة يمكن أن تتخذ لغرض الاسترشاد ليس الا وذلك بالنسبة للباحث المتخصص بالطبع •

واليوم ، يحق لكل باحث عراقي أن يفخر بالدراسات والتقارير التي قامت بها - أو قدمتها - الهيئات الفنية المنبثقة عن مجلس الاعمار العراقي في ضوء الاستشارات التي تم وضعها نتيجة قيام المختصين بالتحريات المباشرة في أرض العراق في نواحي الري والزراعة والصناعة وفي مختلف ميادين امكانيات العراق الطبيعية والبشرية • وهذه جميعها دراسات قيمة يصح ان تكون أساساً قوية لكل بحث جيد أصيل في مختلف حقول الدراسات العالية •

هاتان ملاحظتان أراني مضطراً الى سردها لتكون نبراساً لكل باحث في جغرافية العراق •

لقد انتهت من كتابة هذه الرسالة في أواخر تشرين الأول سنة ١٩٤٨ وقد استفدت - قدر المستطاع - من كل ما كتب عن العراق عموماً وعن موضوع النخيل والتمور بصفة خاصة وذلك فضلاً عن دراساتي الشخصية الموضوعية • وكان ذلك - بطبيعة الحال - للمدة المنتهية في أواسط السنة المذكورة •

ونظراً لمرور نحو ثماني سنين على كتابة الموضوع كان لا بد لي من إعادة النظر في الرسالة • ومن حسن الحظ ان التغييرات التي أدخلتها عليها طفيفة لم تؤثر على ترتيب الفصول ولا على مادتها الا بقدر محدود وقد سمعت هذه التغييرات : الاحصاءات التي تتغير بطبيعتها بمرور الوقت ، فضلاً عن السياسة المستحدثة لجمعية التمور العراقية ، وشركات تجارة التمور وصناعاتها وهي الشركات التي تم تشكيلها في نفس هذه الحقبة كذلك بعض جوانب مشكلة تجارة التمور التي صحبت بضع السنوات الاخيرة •

هذا وقد صادفتني - اثناء بحثي في الاصل - صعوبات شتى لا أرى موجباً لذكرها الآن ، ويتعلق معظمها بطبيعة البحث نفسه • ومن دواعي السرور أمكن التغلب عليها بالاستعانة بالروية والاناة •

وفي أول الامر حصل الاتفاق بيني وبين استاذي المشرف المستر ايج • ثورب أستاذ الجغرافية بجامعة برمنكهام بأنكلترا على القيام بمبحث جغرافي في احدي النواحي المتعلقة بجغرافية العراق الاقتصادية وذلك قبيل مغادرتي بغداد في أواخر صيف ١٩٤٧ • وقد عرضت على الاستاذ المذكور عدة موضوعات عراقية ، فوقع اختياره على موضوع ( النخيل والتمور ) •

ولست أت بجديد ان قلت بأن المرحلة الاولى في مهمتي البحث في المكتبات العامة والخاصة وفي الدوائر الرسمية وشبهها للوقوف على ما كتب عن العراق بصورة عامة وعن أحواله الجغرافية والاقتصادية بصفة خاصة • وليس من شك في أن أهم مادة أعانتني في هذه المرحلة هي الاحصاءات على



وجه الأجمال ، وقد وجدت بعض الصعوبة في أول الامر في هذه الناحية •  
فضلا عن قلة الاحصاءات عموماً فقد رأيت أن كثيراً من الجداول الاحصائية  
العائدة للسنوات السابقة لعام ١٩٣٠ بوجه خاص ، تتخذ السنة المالية ( التي  
بدأ في أول نيسان من كل عام ) بداية للسنة ، في حين أن الاحصاءات التي  
جاءت بعد تلك الحقبة تتخذ بداية السنة التقويمية ( كانون الثاني ) اساساً  
للاحصاء • ولا ينكر ما لذلك من أثر متعب في طريق الباحث المتتبع سيما  
في الدراسات التي تتناول الناحية التطورية في المباحث الاقتصادية •

ومما خفف من صعوبة الامور المتعلقة بالاحصاءات ان جمعية التمور  
العراقية قدمت احصاءاً حديثاً عن تعداد النخيل وأنواعها حسب أقاليمها لعام  
١٩٤٥ • حيث اتخذت ذلك أساساً لبحثي في الرسالة • مع العلم أن الجمعية  
المذكورة قامت بأحصاء أحدث لعام ١٩٥٢ ، وقد استفيد من ذلك في الترجمة  
الحاضرة •

أما الخرائط والمخططات ، التي هي ركن أساس في الدراسات  
الجغرافية الحديثة ، فقد عملت غاية جهدي لاقتناء ما أمكن اقتناؤه منها  
مستعيناً بدائرة المساحة ووزارة الدفاع ملاقياً بعض الصعوبات نظراً لوجود  
آثار قيود الحرب التي كانت لا تزال سارية الى أواسط عام ١٩٤٧ • لذلك  
كان لا بد لي من محاولة الحصول على خريطة تفصيلية ذات مقياس كبير  
وموثوق بها ، ومن حسن الحظ استطعت اقتناء مثل هذه الخريطة من إحدى  
دوائر وزارة الحرب البريطانية في انكلترا بواسطة الجامعة • وهكذا  
أخذت هذه الخريطة أساساً لجميع الخرائط والرسوم التي دعمت بها  
بحثي •

ومما لا شك فيه أن الناحية الخطيرة الاهمية في عملي ، هي الناحية  
العملية في دراسة طرق زراعة النخيل وأنتاج التمور حيث أتيت لي - قبل  
سفرى - قضاء بعض الوقت في موسم ١٩٤٧ في بساتين نخيل البصرة

والعمارة والكاظمية وبعقوبة اتصلت في أثنائها ببعض المهتمين بشؤون النخيل  
والتمر وبعض الملاك والفلاحين • وقد كان لي ذلك كله عوناً كبيراً في  
نجاح مهنتي •

وقد انتهيت من كتابة الرسالة في أواخر صيف ١٩٤٨ حيث منحت  
بموجبها درجة الماجستير في الجغرافية في خريف تلك السنة • ولم اشرع  
بترجمتها الا في أوائل عام ١٩٥٣ ، وأنتهيت منها في نهاية تلك السنة بحيث  
كانت جاهزة للطبع لولا حصول بعض التبدلات في أحوال تجارة التمر  
وصناعاتها • فمن ناحية ، كانت تلك السنة بداية عهد جديد في تجارة تمر  
البصرة حيث كانت نهاية احتكار شركة ( اندرووير ) وبداية ظهور شركات  
وطنية على مسرح تجارة التمر وهي شركة التمر العراقية وشركة تجارة  
تمر المنطقة الوسطى ، وقد أخذت الاولى على عاتقها أمر تجارة تمر البصرة  
بينما هيمنت الثانية على تجارة تمر الفرات بوجه خاص • وظهرت كذلك  
شركة صناعة التمر العراقية التي وجهت عنايتها نحو تصنيع التمر من حيث  
الكبس ومن حيث الاهتمام بصناعة الدبس بوجه خاص • أضف الى ذلك أن  
مشاريع جمعية التمر قد ظهرت آثارها ونتائج بعضها وكان من جملتها  
المكابس الآلية الحديثة ومختبر التمر المركزي • فكان لا بد لي - والحالة  
هذه - أن أترقب الحال عن كتب واثريث في طبع الكتاب ريثما اتمس نتائج  
هذه الاعمال • وليت أمر التمر وقف عند هذا الحد من وسائل التفاؤل  
بالمستقبل ، بل أنه تعدى ذلك الى الناحية التمشاؤمية حيث تفاقمت مشكلة إنتاج  
التمر وتجارته في بضع السنوات الاخيرة بالرغم من الجهود الجبارة  
المخلصة التي قامت بها جمعية التمر العراقية وشركات التمر المختلفة  
المتصلة بها • وبناء على كل ذلك كان جديراً بي أن اتبع مظاهر التفاؤل  
ونواحي التمشاؤم في أحوال التمر وجوانبها الاقتصادية المختلفة متحرياً  
أسباب المشكلة والطرق التي سلكت في سبيل حلها والسياسة المرصومة لها

والسياسة التي ينبغي أن توضع لها في المستقبل القريب والبعيد ، كى أعطى القارىء صورة حية واضحة كل الوضوح - بقدر المستطاع - لناحية يمكن اعتبارها ركناً من أركان اقتصاديات العراق في الوقت الحاضر .

هذا والكتاب مؤلف من « مقدمة » ومن ثمانية « فصول » وتتاول المقدمة ست نواح جديدة بالبحث والاستقصاء وتشمل اولى هذه النواحي بحثاً مركزاً عن النخل والتمر في « علم النبات » من حيث العائلة التي تنتمي اليها النخلة وكذلك الفصيلة والنوع والمصطلحات الخاصة بالجنس والتلقيح والاختصاص والاثمار والمراحل التي تمر بها .

وتعالج الناحية الثانية موضوع النخل والتمر في العرف العراقي من حيث مراحل نمو النخلة واسماؤها المختلفة وكذلك « الثمرة » وصورها العديدة التي تمر بها من يوم ظهورها كشرة بسيطة الى يوم اكتمال نموها وبلوغها مرحلة النضج الكامل .

وتتاول الثالثة أهم المصطلحات الكثيرة التي يطلقها فلاحوا النخل والتمر في العراق وشرح معانيها ومقاصدها .  
وتبحث الرابعة عن « النخل والتمر » في الديانات اليهودية والمسيحية والاسلامية .

ويشمل الكلام في الناحية الخامسة طرفاً عن النخل والتمر في اللغة العربية وآدابها .

اما الاخيرة فتعالج موضوع النخل والتمر في التاريخ القديم . ويتضمن « الفصل الاول » دراسة مسهبة للعوامل الجغرافية المختلفة في بيئة العراق ، وتأثير هذه العوامل في زراعة النخيل ونتاج التمور . وتشمل هذه العوامل الاقليم الجغرافي للعراق وخط العرض وعلاقته بالزراعة والانتاج وشكل الارض من حيث التضاريس والرابطة بينها وبين غرس النخيل ونتاج التمور ومثل ذلك يقال عن الدور المماثل الذي تلعبه

التربة والموارد المائية وملكية الأرض وطرق الغرس • أضف الى ذلك كله العامل البشرى : أى العامل الممثل بفلاح النخيل والدور العظيم الذى يقوم به فى جميع مراحل غرس النخيل وأنتاج التمور وعلاقة ذلك بشخص الفلاح وفعالياته المختلفة •

والفصل الثانى ( المفصل فى النخيل ) ، يتناول بالبحث المستفيض النخيل وتوزيعها العدى والاقليمى فى العالم وفى مختلف انحاء العراق ، ويتطرق كذلك الى أنواع النخيل سواء كانت حاملة للتمر ، أو من نوع الفسيل أو انفحل كذلك أصناف النخيل التى يبلغ تعداد تمورها الاربعمائة والخمسة والخمسين صنفاً وتوزيعها الاقليمى فى العراق • ويتطرق البحث أيضاً الى بعض مشاكل زراعة النخيل ووجوهها المختلفة وبعض الامراض التى تصيب النخيل ومكافحتها •

وموضوع الفصل الثالث ( المفصل فى التمور ) ، وهو يشمل بحثاً مسهباً عن التمور فى العالم كافة وفى العراق من حيث الانتاج وكذلك انواع التمور البالغة ( ٤٥٥ ) نوعاً فى العراق وبيان الميزات الاساسية لاهم هذه الانواع ، ثم التوزيع الاقليمى لتمور العراق مع العناية بمنطقتى البصرة والفرات ، وبعد ذلك بحث مشكلات أنتاج التمور فى العراق وطرق معالجتها وحلها واخيراً قيمة التمور الغذائية •

ويتناول الفصل الرابع ( البصرة ونخيلها وتمورها ) بشيء من التفصيل نظراً لاهمية هذه المنطقة ليس فى العراق وحده بل فى جميع انحاء العالم •  
ويبحث الفصل الخامس فى ( صناعات التمور ومشتقاتها ) ويشمل ذلك بالدرجة الاولى صناعة كبس التمور وطرقها وميزاتها وصناعات الكحول والديس وعصير السكر والكحول والحل والصناعات الاخرى المهمة منها وتلك التى تأتى فى الدرجة الثانية • وذلك الى جانب العناية التامة بسياسة

تصنيع التمور وخطط جمعية التمور العراقية وشركة صناعات التمور بوجه عام •

ويشمل الفصل السادس بحثاً مفصلاً عن ( تجارة التمور ) • ويعتبر هذا فصلاً حيوياً بين الفصول الأخرى • ويتنازل الفصل نبذة تاريخية عن تجارة التمور العراقية ، وتطورها منذ نحو مائة سنة حتى الوقت الحاضر وقد تم تبويب الفصل الى أقسام من حيث كمية التمور الداخلة في التجارة الدولية ، ومن حيث القيمة وطرق الكبس وواعيته ومن حيث انواع التمور، وكذلك الاقطار التي تصدر اليها التمور •

وموضوع الفصل السابع ( اسواق التمور ) ، حيث يجد القارىء دراسة مسهبة عن أسواق التمور الكبرى في العالم والمثلة بسوق الولايات المتحدة، وسوق كندا ، وسوق المملكة المتحدة ، وسوق جنوبي أفريقيا ، وسوق استراليا ، وسوق نيوزيلنده ، وقد جرت العادة أن تختص هذه الاسواق بتمور البصرة • ثم اسواق آسيا المثلة بسوق الشرق الاقصى وجنوبي شرقي آسيا والشرق الاوسط ثم الاسواق الاقل أهمية في جهات العالم الأخرى •

ويشمل الفصل المذكور - الى جانب ما تقدم - بحثاً شاملاً عن جمعية التمور العراقية وتاريخها وتطورها ونواحي نشاطها وفعاليتها وفضلها على تقدم أحوال التمور من حيث انتاجها وتجارتها وتصنيعها •

وفصل الختام هو الفصل الثامن ( الخاتمة ) ويشمل خلاصة مركزية عما يستحق التوكيد ويتناول على الاخص اوجه مشكلة التمور العراقية والطرق المتبعة في سبيل حلها وكذلك السياسة التي ينبغي السير بموجبها في المستقبل في هذا الصدد • وقد افردنا باباً عن مشكلات التمور واسسها الجغرافية مقبسين ذلك من بحثنا الذي القيناه في المؤتمر الجغرافي العراقي الاول في نيسان سنة ١٩٦٩ •

وقد شمل الكتاب لوحات ورسوماً وخرائط توضيحية وهي قليلة جداً

بالنسبة لعددتها الذي يربو على الستين خارطة ومخططاً ورسماً بيانياً وجميعها  
ملحقة بالنسخة الانكليزية من الرسالة •

ويجدد بي - وأنا اختتم هذا التمهيد - أن أعترف بجميل البروفيسور  
آر • أيج • كنفك رئيس قسم الجغرافية بجامعة برمنكهام على كريم توجيهاته  
أثناء كتابتي البحث • وأنا مدين جداً لفضل أستاذي المشرف أيج • ثورب على  
توجيهاته المفيدة وملاحظاته القيمة وأرشاداته الكثيرة لى طيلة مكوثي فى قسم  
الجغرافية بالجامعة المذكورة • وأشكر الأنسة أيس • هوثورن على قيامها  
بطبع الرسالة بعناية فائقة • وأزجى شكرى الى كل من المستر آر • باور  
( ب • ع ) والمستر جى • لويس ( ب • ع ) على قيامهما بقراءة الرسالة  
( النسخة الانكليزية ) لغرض التأكد من حسن سبك عباراتها •

وأقدم بوافر شكرى الى الاستاذ السيد يوسف صالح السامرائى  
( مفتش معارف البصرة سابقاً ) على ما قدمه لى من معلومات تخص فلاحى  
النخيل فى البصرة لموسمى ١٩٤٧ و ١٩٤٨ •

واشكر المجلس الثقافى البريطانى على المساعدات القيمة التى أبداها لى  
بشأن حصولى على نسخة ( ميكروفلم ) من الرسالة والرسوم والمخططات ،  
بوجه خاص •

وأخص بالشكر والامتنان أسرة جمعية التمور العراقية وعلى رأسها  
مديرها معالى السيد عبدالله القصاب على التسهيلات العظيمة والمساعدات  
القيمة التى أبدت لى أثناء قيامى بهذا البحث منذ عام ١٩٤٧ حتى ساعة تقديم  
الكتاب الى المطبعة عام ١٩٥٦ •

واشكر وزارة المعارف العراقية الجليلية على مساعدتها لى فى طبع هذا  
الكتاب سنة ١٩٥٦ •

برمنكهام فى ٣٠ تشرين الاول سنة ١٩٤٨

عبدالوهاب الدباغ

بغداد - فى أول حزيران سنة ١٩٥٦

## مقدمة

النخل والتمر في علم النبات - النخل والتمر في العرف العراقي  
قاموس المصطلحات في النخل والتمر - النخل في اللغة والادب - النخل  
والتمر في الاديان السماوية - النخل والتمر في التاريخ •

### النخل والتمر في علم النبات

نخل التمر (\*) من جنس النخليات (Palmae-Order) أو  
(Palmiers) ومن فصيلة الفينكس (\*\*\*) (Poenix-Genus) ،  
ومن نوع الداكتيليفيرا (\*\*\*) (Dactylifera-species) ، ويتسب هذا  
التصنيف الى العالم النباتي لينيه (\*\*\*\*) (Linnaeus) .  
وتشمل النخليات أنواعاً كثيرة أهمها نخل التمر Date Palms  
ونخل الزيت (Oil-Palms) ، ونخل جوز الهند (Coconut Palms) ،  
ونخل الزيتة الواشتوني Washingtonia Palms .

(\*) انظر - Dowson' V. H. W. Dates & Date Cultivation  
of the Iraq' Cambridge University press 1926 P. 1 p. 1.

(\*\*) جاء في هامش مبحث للاستاذ طه باقر ، نشرته مجلة ( سومر )  
البغدادية في الجزء الاول من المجلد الثامن بعنوان ( دراسة في النباتات  
المذكورة في المصادر المسماوية ) ، والمعاد نشره في ( مجلة الزراعة العراقية )  
في الجزء الرابع من المجلد السابع ١٩٥٢ ص ٤٥٩ : (فينكس Phoenix -  
لفظ أغريقي ينسب الى بلاد فينيقيا والفينيقيين ، وربما كان سبب هذه التسمية  
يعود الى ان الفينيقيين أول من نشروا النخيل حول البحر الابيض المتوسط )  
(\*\*\*) المصدر السابق (٣) ص ٤٥٩ ( داكتيليفيرا - لفظ مشتق من  
ديكتيلس Dactylus - أصلها ( داجل Dachel ) في العبرية  
- ومعنى هذه الكلمة ( الاصابع ) لما بين هذه وثمار التمر من تشابهه .  
(\*\*\*\*) عالم نباتي سويدي ( ١٧٠٧ - ١٧٧٨ ) وهو ابو التصنيف  
الحديث في علم النبات •

والنخل شجرة متوسطة الطول اجمالاً ، ساقها ممتلئة ، قوية ، جزؤها الخارجى مكسو بأعقاب السعوف ( الكرب قبل قصه - أو قاعدة الكرب بعد القص ) • والسعفة بكاملها هى الورقة ، وهكذا فالورقة مركبة ريشية ، وجريدة السعفة (بكسر الجيم) هى السويق ، والورقات متقابلة صلدة (أى قوية) سيفية الشكل ، والنورات الزهرية (عذق شرموخ) متعددة متفرعة منتصبة ، وغطاء القنابة (الطلع) ملتحم قاعدياً ، والازهار صغيرة ثنائية الجنس ، والزهرة الذكرية ذات أوراق كأسية فنجانية مسننة ثلاثياً • والأوراق التويجية هى الأخرى ثلاثية بيضوية تقريباً جالسة بجوار بعضها البعض ، والاسدية ستة • والزهرة الأنثوية أوراقها الكأسية ثلاثة • عليها شعيرات دقيقة تتزايد حجماً بمرور الوقت ، الأوراق التويجية ثلاثة مدورة الشكل منطوية على بعضها من حيث الترتيب ، وأشباه الاسدية الأنثوية ( للمقارنة بأسدية الزهرة الذكرية ) ستة ، وهى اما ان تكون طليقة أو ملتحمة مع بعضها • والكربلات ( القربلات أو المبيض ) ثلاثة ملتحمة • والمياسم جالسة (على الكربلات) معوجة ( فى هيئة صنارة صيد السمك - الشخص ) (\*) •

والنخلة ثنائية المسكن (\*\*\*) - أى ان الأزهار الذكرية على شجرة ، والأزهار الأنثوية على شجرة أخرى :- ، ومعنى ذلك ان التلقيح لا يحصل الا بنقل حبوب الطلع ( اللقاح ) من الأزهار الذكرية ( من النخل الفحل ) الى الأزهار الأنثوية ( فى النخل الحامل للثمر ) • ويلاحظ أن اشباه الاسدية - فى الأزهار الأنثوية - لاتحمل حبوب اللقاح ، لذلك تقضى الضرورة ان يكون

(\*) و (٣٣) أنظر -

Prof. Cammie' R. H. Bulletin of  
Department of Agriculture' Bombay' No. 30' 1919' pp. 3

(\*\*) انظر -

Prof. Willis, flowering plants & ferns, Cambridge  
press, 1919, pp. 505.



الانسان ( او الرياح الهابة فى الاحوال النادرة ) وسيلة لتحقيق عملية التلقيح  
والثمرة - فى النخل - هى الثمرة (\*) ويميزها ان طولها اكثر من  
عرضها ومقطعها العرضى دائرى ، ولها ثلاثة جدر ، جدار خارجى جلدى  
رقيق ، وجدار اوسط لحمى ( لدن القوام ) ، وجدار داخلى غشائى ، وترتكز  
الثمرة على النورة الزهرية ( عذق شرموخ ) بواسطة قمع مسنن سيليلوزى •  
والثمرة هذه وحيدة البذرة ( النواة ) • والبذرة طولها اكثر من عرضها ،  
محزوزة جزأ طويلاً من جانب واحد ، وقوامها صلد ومادتها شبه سيليلوزيه  
(Semi-cellulose)

وتكاد شجرة النخل تنفرد بميزة قلما تشاركها فيها اشجار الفاكهة الاخرى  
فى العالم • وهذه الميزة هى انها ثنائية المسكن ، كما اشير آنفاً ، حيث ان  
الشجرة الانثى - حاملة التمر - مستقلة عن الشجرة الذكرية ( النخل -  
الفحل ) • لذا لا يتم التلاقح والاصحاب الا بنقل لقاح الفحل ( الكشبة - فى  
كربلاء ) الى طلع الانثى ويتم ذلك بكيفيتين (\*\*\*) هما :-

(١) التلقيح الطبيعى - التلقائى ، حيث يتطاير طلع الفحل بتأثير الهواء  
فتحملة الرياح لتلقيه مصادفة على لقاح الانثى ، ولا يحتمل ذلك الا فى  
البيساتين المتكاثفة النخيل مع العلم ان ذلك غير مضمون الوقوع وغير معترف  
به فى جميع انحاء العراق التى توجد فيها النخيل •

(٢) التلقيح الصناعى - البشرى ، وهو الذى يتم بواسطة الانسان وهو  
فلاح النخيل • والمعروف لدى اوساط زراعة النخيل ، فى منطقة شط العرب  
بوجه خاص أن يجرى ذلك وفق احدى الطريقتين الآتيتين :-

(\*) اشكر الدكتور عبدالكريم الحضيرى أستاذ علم النبات المساعد  
بكلية الاداب والعلوم البغدادية على كريم ملاحظاته التى أبدأها لى عند قيامى  
بترجمة بعض النصوص العلمية •

(\*\*) راجع داوسن - المصدر السابق ص ٢٧ •

(أ) التلقيح البسيط :- ويتم ذلك بقطع عذق الفحل بعد ان يلحظ تكون طحين اللقاح ، ويوضع العذق في محل معرض لاشعة الشمس لفترة قصيرة ثم يحمل الفلاح عدداً من هذه العذوق ويبدأ بتسلق النخيل الاثني واحدة ، واحدة ويشرع بوضع بعض شرا ميخ العذق الواحد في وسط عذوق الاثني وحينئذ يتساقط الطلع الفحل على لقاح الاثني • وهذه هي الطريقة الشائعة في العراق •

(ب) التلقيح المقصود :- حيث ان عذوق الطلع الفحل تبقى فترة اطول معرضة لاشعة الشمس بقصد تجفيف المادة لتتفصل عن اغلفتها ، حيث (ينكت) في وسط كيس صغير من القماش الرقيق ( الخام الابيض ) ، ولاجل القيام بعملية التلقيح يربط الفلاح هذا الكيس بعضا طولها زهاء القدمين ، ويبدأ بتسلق النخيل الاثني نخلة نخلة حيث يقوم بشق اغلفة عذوق لقاحها ثم يدنى كيس طلع الفحل من كل عذوق ويطوف به عليه مساً واحتكاً بالدرجة التي يطمئن فيها تسرب طحين الطلع من الكيس الى عناقيد الشماريخ الخاصة بكل عذوق • ويستحسن اعادة العملية الاخيرة اذا مصادف نزول المطر بعد اجراء التلقيح المذكور ، لان المطر قد يؤدي الى غسل العناقيد مما علق بها من طحين الطلع • ومما يجدر ذكره ان في الامكان تلقيح طلع خمسين نخلة مؤنثة بلقاح نخلة واحدة من نخيل الفحل •

والمعروف - في منطقة شط العرب بوجه خاص - ان موسم التلقيح يبدأ منذ اواسط الاسبوع الثاني من شهر آذار ويستمر ذلك حتى الاسبوع الاخير من شهر نيسان • وجدير بالاشارة ان اعتدال الشتاء ودفئة ، مما يعجل بانطلاق عذوق الطلع من غلافها وبالعكس في حالة اشتداد برودة الشتاء مما يؤخر ذلك مع ان موعد اللقاح في الاقسام الوسطى من العراق يتأخر اسبوعين أو ثلاثة بالنسبة لمنطقة شط العرب ولا شك ان الموقع الجغرافي بالنسبة لحظ العرض له أثره في هذه الظاهرة •

وتعتبر نهاية أيار وواائل حزيران الموعد الذي يبدأ فيه النضج والاثمار وبعد نحو ثلاثة اسابيع تتخذ الثمرة شكلا اقرب الى الشكل النهائى وذلك عندما يوشك شهر تموز على الانتهاء ، وبعد ذلك يزيد نضج الثمر يوماً بعد يوم حتى يرطب ( بضم الياء ) وذلك فى الاسبوع الاخير من تموز ومستهل شهر آب ، ثم يصبح تمراً فى أواخر هذا الشهر ومستهل شهر ايلول .

ومما يميز نخل التمر ، علاوة على ما ذكرنا ، وبخلاف معظم افراد الفصيلة النخيلية ، انها تتكاثر عن طريق استنباتها بطريقتين هما طريقة زرع نوى التمر وطريقة الفسيل . وفى الحالة الاولى تزرع نواة التمر فى الارض المخصصة للنخيل وذلك بعد تنقيتها فى الماء لمدة - ٢٤ ساعة قبل زرعها - وتسقى الارض بالماء مباشرة ، وبعد مرور نحو اسبوعين تظهر النبتة فى هيئة ورقة واحدة طويلة متكاثفة النسيج و يبلغ طولها بين القدم والقدمين فى السنة الاولى من حياتها ، ثم تأخذ فى النمو التدريجى حتى تأخذ شكل النخلة . اما ابتداء الثمر فلا يكون الا بعد مرزور مدة تتراوح بين ١٠ - ١٥ سنة . ولكن يلاحظ أنه يندر جداً اللجوء الى طريقة استعمال النوى فى زراعة النخيل اللهم الا اذا دعت الضرورة الماسة الى ذلك مع العلم أن هذه الطريقة غير مستعملة قط فى العراق . ولعل السبب فى العزوف عن هذه الطريقة هو اولا عدم ضمان نتيجة ذلك بعد انتظار ١٢-١٥ سنة يبذل فيها الفلاح مجهوداً كبيراً ونفقات كثيرة ، واذا بالنتيجة ان تنمو نخلة غير معروفة النوع أو تنمو نخلة من نخيل الفحل . وليس ذلك فحسب ، بل أنه اذا ما صادف ان كانت نخلة حاملة ، فأنها قد الاتبغ فى الاخير مرحلة النضج والاثمار بالشكل المطلوب وقد تكون قليلة الانتاج رديئة النوع .

اما الطريقة الثانية ، فهى استنبات النخيل بطريقة غرس الفسيل وبهذه

المناسبة جدير بنا ان نتبع مراحل نمو النخيل وبضمنها مرحلة الفسيل (\*) .

### مرحلة الفرخة :

الفرخ أو الفرخة لفظ يطلق على النخلة الصغيرة ( البرعمة - كما يصطلح على ذلك في علم النبات احياناً ) المتفرعة عند جذور النخلة الكبرى - النخلة الام ، وتبدأ صغيرة في هيئة اوراق ريشية متلاصقة ثم تأخذ في النمو فتبدو نخلة صغيرة وتحفظ بهذه التسمية وهي ما زالت ملصقة بأماها لمدة تتراوح بين خمس سنوات وثمان سنوات . ولا بد من فصم هذه الفرخة عن امها للحصول على غرس جديد منها في ارض جديدة .

### مرحلة الفسيلة :

لا تختلف الفسيلة ( او الفسيل ) عن الفرخة في شيء سوى أنها قد فصمت عن امها النخلة الكبيرة ، وتم غرسها في مغرسها الجديد الى جانب نظيراتها من الفسائل . وبعد مرور مدة تتراوح بين ٤ - ٦ سنوات تبلغ الفسيلة المرحلة التي تبدأ عندها بأعطاء الثمر .

وجدير بالاشارة ان خير المواسم لغرس الفسيل هو فصل الربيع أي بعد اجراء عملية التلقيح بوقت قصير ، و احياناً في مستهل الصيف حيث تبدأ مرحلة نضج الثمر .

ولابد لفلاح النخيل ان يراعي أموراً كثيرة في غرس الفسيل ، واهم هذه ان تكون الفسائل كاملة البلوغ بحيث لا يقل عمرها عن الخمس سنوات منذ يوم ظهورها عند قاعدة النخلة الأم ، وعليه أن يكون حذراً عندما يفصم الفسيلة عن أمها بحيث يحافظ بوجه خاص على الجذر الوتدي ( الفطامة ) لها والعادة المتبعة ان تزرع الفسائل عند حافات الجداول على الطريقة الرباعية

(\*) راجع - الدباغ - عبد الوهاب اسس الجغرافية الاقتصادية بغداد ١٩٥٢ ج ١ ص ٢١٠ .



هذه فسيلة مفصولة عن أمها وعمرها زهاء ٣ سنوات

وبخطوط مستقيمة يبعد الخط منهما عن الآخر زهاء ١٢ ذراع يد ( ذراع اليد ٤٥ سم ) تقريبا وهناك مسائل كثيرة اخرى لا يتسع المجال لذكرها جميعا ، نذكر منها أن عدد الفسائل التي تفرس في وحدة المساحة المعروفة بالجريب ( ٣٩٦٧ متر مربع ) هو ٨٠ - ١٠٠ نخلة .

### مرحلة النشوة :

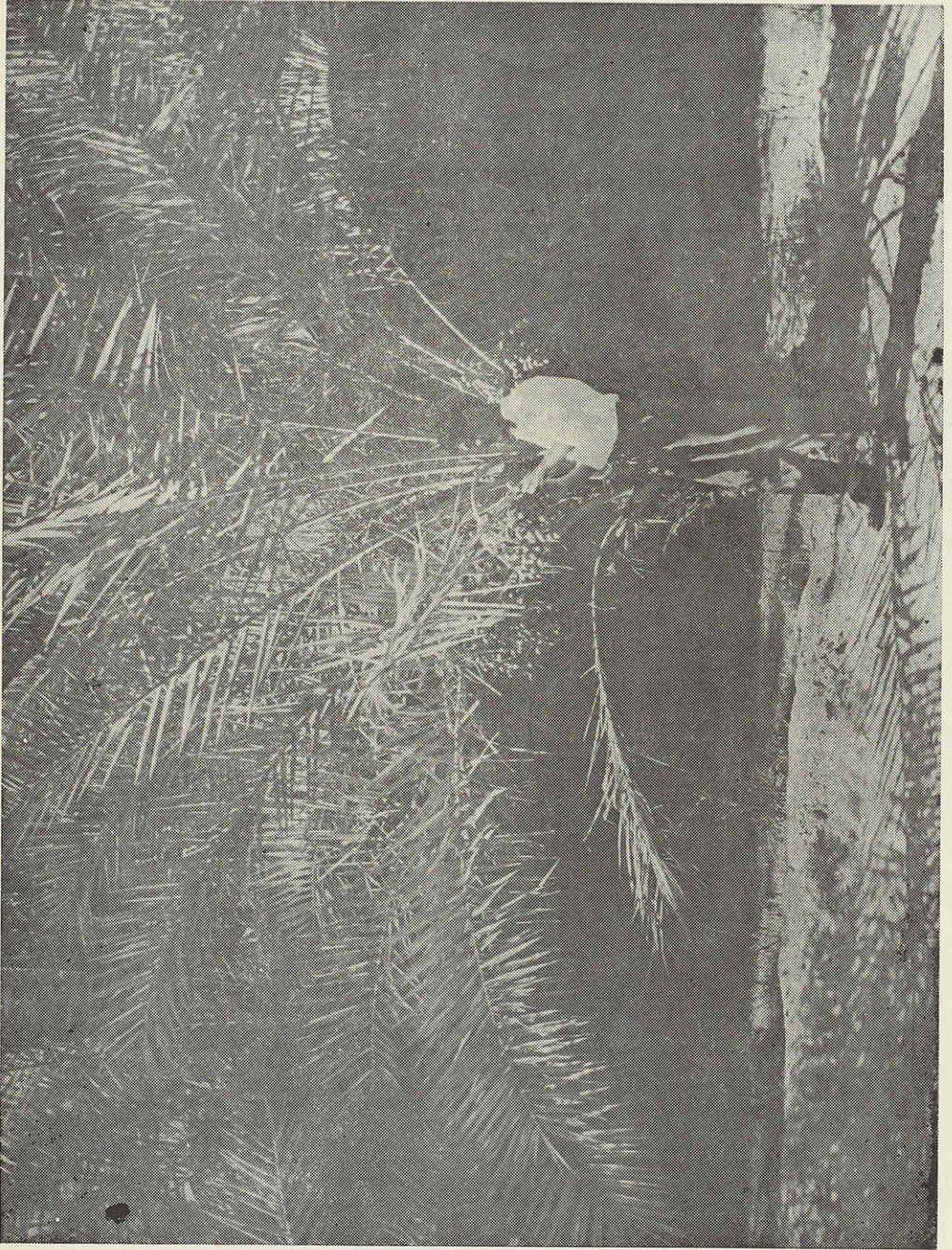
النشوة لفظ يطلق على النخلة الفتية حيث تبدأ النخلة عندها بأعطاء الثمر وتفرع الفرخات ، ومعنى ذلك ان هذا الدور من حياة النخلة هو دور الفتوة في الخصوبة والانتاج . وتبلغ الحقة التي تكون فيها النخلة في هذا الدور زهاء ٤ - ٢٠ سنة . ومما يجدر التنويه به أن هنالك تسمية أخرى لنفس هذه المرحلة من حياة النخلة ، وهي تسمية مقصورة على بساتين النخيل الايرانية في الضفة الشرقية من شط العرب وهي ( الخيسة ) ( \* ) .

### مرحلة الربعية :

الربعية أسم يطلق على المرحلة التي تكف عندها النخلة عن تفرع الفرخات ( الفسائل ) ، في حين أنها المرحلة التي تبلغ فيها النخلة الأوج في الاثمار . ولعل السبب في غزارة الاثمار هو أن المواد الغذائية التي كانت النخلة ( النشوة ) تستهلكها لانماء الفرخات واعطاء الثمر ، اخذت النخلة الجديدة ( الربعية ) تستنفذ هذه المواد الغذائية في ناحية واحدة وهي ناحية الاثمار فقط . ويلاحظ ان النخلة تستمر في عنفوانها ( ربعية ) الى حين بلوغها الستين سنة من يوم غرسها في الاحوال الاعتيادية . وبعد هذا التاريخ تبدأ قوتها الانتاجية في الضعف والخور مجتازة عتبة مرحلة ( الربعية ) لتبدأ حلقة جديدة من حلقات حياتها لتصبح واحدة من اخواتها النخلات المعمرات .

Down, V. H. W. op cit, P 1, P 3.

(\*) انظر



هذه هي النخلة النشوة في السني الاول من الانتاج

## مرحلة الطويلة :-

وهذه هي المرحلة التي تبدو النخلة فيها طويلة حقاً ، حيث يربو طولها على الحُسين قدماً أو نحو ذلك ، وتكون ساقها في أكثر الأحيان أقل غلظة من سيقان النخيل الأخرى في مراحل « الربعية » و«النشوة» . ويبدأ فلاحوا النخيل باطلاق هذه التسمية على كل نخلة حاملة ، تعطى ثمراً في سنة ثم تقف عن اعطاء الثمر سنة اخرى على التوالي الى أن تكف عن الاثمار بصورة مطلقة ويصبح وجودها أو عدمه سواء من الناحية الاقتصادية . ومما يجدر ذكره انه قد يطلق اسم «العيطة» بدل « الطويلة » على هذه المرحلة ذاتها من حياة النخلة في جهات اخرى من العراق خارج منطقة شط العرب .

## الثمرة

الثمرة مثل أمها النخلة ، تمرّ هي الأخرى بحلقات من ادوار حياتها المتطورة ، مبتدئة بعيد الاخصاب الذي يلي عملية التلقح ، ومنتية بالحلقة التي تبلغ فيها الثمرة المعروفة والتي يطلق اسم جمعها « التمور » على ثمار النخيل .

ويحسن بنا ان نشير هنا أن ثمرة النخلة محمولة على العذوق . ويتألف « العذوق - العثك » الواحد من عدد عديد من « الشماريخ » التي مفردها « الشرموخ » ( الذي يصطلح عليه اسم النورة الزهرية في علم النبات ) . والشرموخ هو القاعدة التي يتركز على جانبيها العدد العديد ايضاً من وحدات الثمر ( بالثناء ) التي تبدو كالعقد النضيد ، والتي يصبح كل منها ثمرة كاملة فيما بعد عندما تبلغ ثمار النخلة مرحلة النضج النهائية . وفيما يأتي موجز للحالات التي تمر بها هذه الثمار .

## الحبابك :

الحبابك ( بضم الباء الثانية ) ، وحدات الثمار الاولى النامية على طرفي



« العذق الشمروخ » والمتدلية على جانبيه بهيئة عقد طولى منضود الحبات تسمى « الحبابك » وهى الصورة الاولى للثمرة بُعيد عمليتى القفاح والاختصاب كما اشرنا ويكون حجم « الحبابك » الواحدة قريباً من حجم حبة الذرة الصفراء أو حبة الحمص • وهى على ذلك كروية الشكل مرة الطعم تبدو أول الامر بيضاء مصفرة ثم تصبح خضراء •

### الجمري :

الجمري لفظ يطلق على حبات « الحبابك » المارة الذكر بعد أن يكبر حجمها قليلا بحيث تبدو فى هيئة الزيتون الصغيرة • وهى مستديرة (كروية) الشكل أو فيها شىء من الطول الى جانب التكور • واللون هو الاخضر أو الاخضر الفاتح ، والطعم مر او « عفصى » بحيث لا يصلح للأكل •

### الطوش :

والتفريق بين « الطوش » و « الجمري » ليس سهلا وقد يعنى الواحد منهما الآخر باختلاف مناطق الانتاج فى العراق • وعلى كل حال يكسبون « الطوش » اكبر حجما نسبيا من « الجمري » ، ويكون اكثر استدارة منه ، بحيث يقل هذا الحجم قليلا عن حجم « الخلال » الى درجة انه يطلق عليه اسم « خلال طوش » ولا يختلف هذا عن مرحلة « الخلال » التى سيجيء ذكرها بعد قليل فى شىء سوى اللون حيث ان الطوش ذو لون اخضر فاتح مائل الى الاصفر قليلًا ، وان طعمه عفصى مر • فهو لذلك اشبه بـ« الجمري » من حيث الطعم واللون واقرب الى الخلال فى الشكل والحجم •

### الخلال :

ويعنى لفظ الخلال المرحلة التى تكون فيها ثمرة التمرة قد بلغت شأؤها الاخير واتخذت شكلها وحجمها النهائيين ، وقد اصفر لونها أو اصبح لونها اصفر مشوبا بالحمرة أو احمر حمرة تامة حسب نوع التمر أو صنفه • وهذا

دليل على اكتمال نمو الثمر واقتراب موعد قطافه ( جنية أو قصاصه حسب  
التعبيرات الدارجة كما سنرى ) • هذا ويكون قوام «الخلال» أكثر تركيزاً  
وصلابة إذا ما قورن بقوام «الثمرة» الكاملة النضج والقشرة - أو الجدار  
الخارجي - صفراء اللون أو صفراء مشربة بنقط حمراء ، أو انها حمراء ،  
واللون الاول هو الشائع بين معظم انواع التمور اما اللون الثانى أو الاحمر ،  
فلا يتمثل الا فى أنواع قليلة • أما طعم «الخلال» فهو الطعم العفصى مع شىء  
قليل من الحلاوة ، وقد تكون بعض انواع الخلال متوسط الحلاوة ، حلوة  
حلاوة تامة فى أصناف معينة كخلال «البريم» و «البرحى» و «الليلوى» و  
«الشوكار» و «أم الدهن» و «الجوزى» و «الهدال» وغيرها •

### الرطب :

يطلق « الرطب » على ثمرة النخيل ، عندما يصبح النصف المدب  
السائب البعيد بالنسبة لنقطة الارتكاز على الشرموخ ، احمى القوام ، أما  
النصف الآخر المرتكز رأسه على الشرموخ بواسطة القمع ( الكمع بالكاف  
الفارسية حسب الاصطلاح الشائع فى العراق ) فإنه يبقى كما كان فى مرحلة  
«الخلال» الآنفه الذكر • وهناك انواع كثيرة من التمور التى تستهلك رطباً  
ومن الانواع الشائعة رطب الاسطة عمران ( السائر ) والرطب الخستاوى  
وغيرهما كثير •

### التمر :

التمر ، معروف ، وهو آخر دور من ادوار نضوج ثمار النخيل •  
ويكون ذلك بعد ان ينضج النصف الثانى من (الرطب) ، حيث تتركز مادة  
التمر العسلية وتجف قشرتها بعض الشيء وتبدو رقيقة ويكون قوام الثمرة  
اجمالياً لدناً • ويلاحظ أن التمور تختلف عن بعضها اذا ما اختلف صنفها  
( نوعها ) ويتمثل الاختلاف فى لون الثمرة وحجمها ونكهتها ، وحلاوتها  
( مادتها السكرية ) •

## قاموس النخيل والتمور نى العرف المحلى

ان من يتحرى شؤون زراعة النخيل واحوال انتاج التمور يقف على بعض المصطلحات الكثيرة المحلية التى تحتاج الى تفسير وشرح • وفيما يأتى أهم هذه المصطلحات مرتبة ترتيباً ابجدياً :-

أصابع - ( وتسمى أحياناً مخالب ) ، ومفردها اصبع اى الساقية المائية الصغيرة المتفرعة عن الساقية الكبيرة المتصلة بالجدول الرئيسى •

بشاتك - ومفردها بشتكة ، وهى المسافة المتروكة من الارض بين الاصابع ( السواقي الصغيرة ) ، أو هى الأرض الكائنة بين أصبع وآخر •

بيان ( جمع باب ) ، وهى عبارة عن مستطيلات من الارض اكبر مساحة من الدواير التى سيجىء ذكرها •

تال - التال لفظ يطلق على الفسيل فى لوائى ديالى وبغداد •

تشذيب - التشذيب عملية قطع جريد سعف النخل •

تكريب - التكريب عملية قص الكرب المتبقى بعد قطع الجريد •

تزيير - التزيير عملية قطع السعف القريب من الأرض •

تركيز - التركيز عملية فصل العذوق المتشابكة عن بعضها •

تفريد - التفريد نفس عملية التركيز •

تدلية - التدلية هى عملية رفع العذوق من السعف وجعلها متدلية حرة •

تعاب - ( جمعها تعابة ) ، ( والتعبه اسمها ) ، وهو الشخص الذى يأخذ

على علاقته فلاحه بستان النخيل على طريقة المغارسة مع الملاك<sup>(١)</sup> •

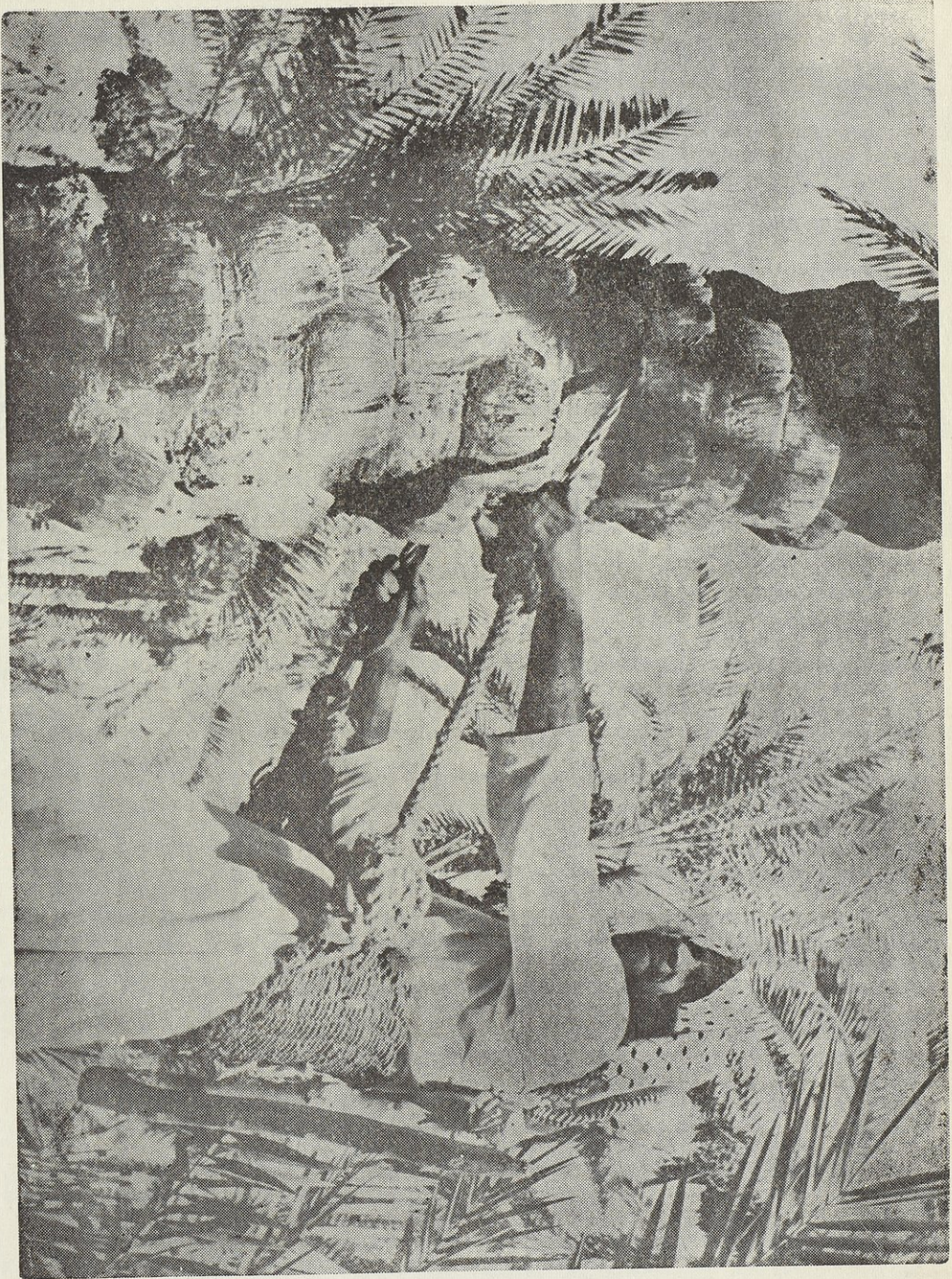
تبلية - التبلية هى عبارة عن ( المرقاة ) - اى تكية الظهر التى يستعملها

الفلاح ( مستعيضاً بها عن السلم ) لارتقاء النخلة لاغراضه الكثيرة • والتبلية

(\*) انظر فيضى - المحامى الحاج سليمان ، نظام العتبات فى البصرة

١٩٤٦ ، ص ١ - ٣ •

مكدنا يرفقي الفلاح النخلة باستعمال التيلية ( تكية الظهر )



مكونه من شيتين هما الحصيرة من خرصان السعف والجبل المتصل بنهايتي الحصيرة ، وطريقة الاستعمال (\*\*\*) أن يتمنطق الفلاح بالحصيرة في وسطه من الخلف ( كأنه جالس على كرسى ) ويربط الجبل بتواءات جذع النخل . ثم يرقى النخل رويداً رويداً كلما نقل الجبل من تتوء ( اسفل الكرب ) الى تتوء يليه باتجاه رأس النخلة وهكذا .

وتسمى التبلية في منطقة شط العرب بأسم ( الفروند ) .

تنكيز - ظاهرة ذبول تمور الخضراوى في البصرة حيث يؤدي الري الكثير للنخلة الواقعة في ارض منخفضة في اشهر الحر الشديد خصوصاً شهر آب الى تعفن ثمرة الخضراوى وتجوفها ، وتسمى هذه الظاهرة بأسم ( تنكيز ) .

تأذوغ - التأذوغ هي الحشرة التي تنخر في جذع النخلة وتجعله منخوراً وعاملاً معيقاً لامتنصاص الماء والمواد الغذائية .

ثيارة - وهي احدى عمليات الحراثة في بساتين نخيل شط العرب ، وهي عملية قلب ارض البستان ( بواسطة المساحى ، وذلك بعد انتهاء موسم جني التمر - أى في الخريف ، حيث تقلب الارض لعمق قدم واحد فقط . جذ - الجذ ، عملية جمع التمور الناضجة ( بعدوقها ) .

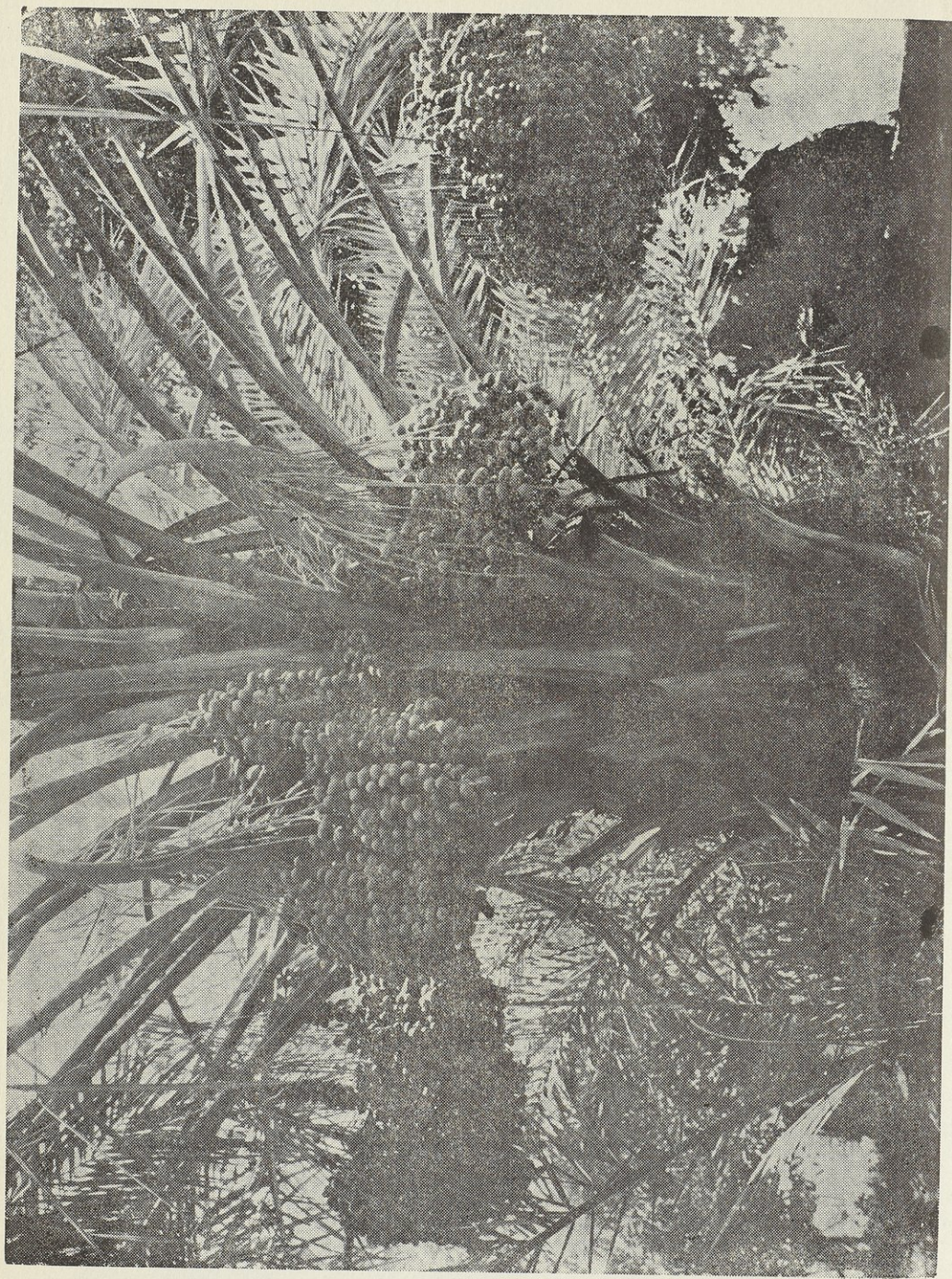
جني - عملية جمع التمور فردة فردة ، وفي الغالب يطلق ذلك على جنى الرطب .

جلة - الجلة هي عبارة عن زميل كبير ( مصنوع من خرصان سعف النخيل ) يبلغ قطرها زهاء القدمين وعمقها نحو القدمين والنصف وتستعمل كوحدة كيل ( قياسية ) لمعرفة كميات السماد الحيواني ( الدمن ) المستعملة لتسميد بساتين النخيل .

(\*\*) انظر الدباغ - عبدالوهاب ، المصدر السابق ص ١٥٦ .

- جريدة - فصل السعف ( التي تبعث منها الخرصان ) ، وفي الغالب تطلق على الجزء الاسفل المتبقى على النخلة من السعفة بعد قطعها
- جمارة - الجمارة عبارة لب فسيل النخل
  - خرصان - مفردها خرص أى سعف النخل
- داير - ( جمعها مداوير ) والداير هي السقية الرئيسة في بستان النخيل ويتراوح عرض هذه الساقية بين ٤-٥ أقدام
- دركال - ( جمعها دراكيل ) والدركال عبارة عن فرقة - من فلاحى النخيل - مؤلفة من ثلاثة اشخاص ، يقومون بعملية قلب الارض ( بواسطة المساحى سوية بحيث تكون مساحيهم متماسة ببعضها
- روبة - وهي الارض الطينية التي يوجه اليها ماء الرى بحيث تصبج مادتها في هيئة عجينة من الطين المخفف لأجل غرس الفسائل وبعد ان يتم الغرس تردم الارض بالتراب الجاف
- روف - ( جمعها روفات ) للممرات التي تفصل بين مدورة وأخرى
- السلي - ( أو السلة ) وهي الاشواك الموجودة عند مبتدأ اتصال السعفة برأس النخلة ، حيث نجد عدداً من ابر النخلة على ابعاد مختلفة
- شكل - ( جميع شكله ) وهي المسافات الكائنة بين السواقي الرئيسة وتبلغ في العادة زهاء ١٨ ذراع ( كل ذراع يد تقرب من ٤٥ سم )
- شرموخ - فرع واحد من فروع عذق التمر
  - عمارة - عملية حرث الارض اجمالاً
- عامر - الارض التي كمل غرسها واعمارها من الارض التي تم الاتفاق عليها بين الملاك والتعاب على طريقة التعبة
- العذك - أى عذق التمر
- علب - هي شماريخ ( ج شرموخ) اللقاح في العذق الواحد

هذه هي عشوك (عشوق) النمر وقد آن وقت نضجها



غامر - وهي مساحة الارض التي لم تجر عليها اية عملية من عمليات الزراعة والغرس في الارض التي اتفق عليها الملاك والتعب اتميرها بطريقة التعبات \*

فروند - وهو نفسه التبلية \* والفروند هو اللفظ المستعمل في البصرة \* فتوح - الفتوح - وهو أول فصل الربيع عند ملاكي النخيل وهو ايضاً آخر اربعينية الشتاء \*

فطامة - الفطامة عبارة عن الجذر الوتدي للفسيلة \*

كسور - الكسور هي عملية حرث ارض البستان التي تكون أرضها ذات أدغال واعشاب غريبة مضرّة في الغالب ومن امثلتها الحلفاء \* ويلاحظ أن عمق هذه الحراثة هو زهاء القدمين ، كما ان موسمها هو أول الربيع \*

كشة - الكشة هي طلع الانثى ( في منطقة كربلاء بوجه خاص ) \*

لوى - ، اللوي ظاهرة التعفن والتجوف ، وهي تصيب تمور الساير في موسم النضج الكامل في شهر آب عندما تكون نخلتها في ارض منخفضة وتوجه اليها المياه بكميات كبيرة \*

مدورة - ( جمعها مداوير ) وهي احدى المستطيلات العديدة التي يحدثها الفلاح في بستان نخيله \*

مقلاص - مكلاص - والمقلاص هو عبارة عن غصن قوى معقوف من اغصان الاشجار ، وهي على هيئة صنارة صيد السمك ( شخص ) ، يستعمله الفلاح في اوقات جذ التمور حيث يعلق عليه عذوق التمر بعد فشق نصله اليابس ويتصل المقلاص بجبل لتدليته الى الاسفل عند الاستعمال \*

نشور - النشور عملية الحراثة التي يقوم بها فلاحوا النخيل في اواصل الصيف واخره ( شهر آب على الاخص ) ، لغرض تسوية ارض البستان ، وفي العادة ان يكون عمق الحراثة زهاء القدم والنصف \*



هيم - الهيم ( أو الهيب ) آلة حديدية ( من قبيل المسحاة ) تستعمل  
• خصيصاً لفصم الفسائل عن النخلات الكبيرة •

### النخل والتمر فى اللغة والادب

النخيل والنخل ( بسكون الخاء ) شجر التمر ، واحدته نخلة • وللنخلة  
ترتيب فى حملها (١) ، فيقال طلعت النخلة ثم ابلحت ثم أسبرت ثم أزهدت ثم  
أمعت ثم ارطبت ثم أثمرت •

والتمر ( بفتح التاء وسكون الميم ) ثمر معروف - وهو حمل النخلة  
تمرة ، والجمع تمرات ( بالتحريك ) وتمور وتمران ( بضم اولهما ) • ويقال  
تمر الرطب ( بتشديد الميم ) ، وأتمر اتماراً : أى صار فى حد التمر (٢) •

وتمرت ( بتشديد الميم ) النخلة وأثمرت ، أى حملت التمر • والتمار  
بائع التمر ، فهو من باب النسب ، وصيغته التى يستغنى بها عن ياء النسبة مثل  
العطار والبزاز والبقال • ويقال أيضاً ، التامر ، على وزن فاعل ، ومن أمثلة  
ذلك قول ابن مالك فى الخلاصة (٣) ( وغذوتني وزعمت أنك لابن فى الصيف  
تامر ) ، ومعنى ذلك صاحب لبن وتمر •

وقد وصف بعضهم التمر بالقول ( هو طويل الشكل مدحرج الحلقة  
مختلف الالوان ، على نواه قشرة دقيقة حريرية ، لينة الملمس صلبة النسيج •  
وعلى هذه النواة شحمة ثخينة ، عليها قشرة صلبة ملساء ، وعلى ظهر النواة  
نقرة ، وفى الجانب المقابل نقرة مستطيلة فيها حشوليفى ، وعلى رأس التمرة ،  
من خارج ، قمعة عليها شظيات متفرقة متشعبة بالثمره • ومادة هذه التمرة  
قبل النضج عفصة ، وبعد النضج حلوة لزجة ) •

(١) مختار الصحاح •

(٢) القيسى - الشيخ قاسم ، شرح الصدور فى النخل والتمور

ص ٤ •

(٣) عن القيسى - المصدر السابق ص ٣ •

وهناك أيضاً أسم العجوة (١) ، وهي نوع من التمر وفي الغالب هو التمر  
المكبوس أو هكذا يسمى التمر العراقي ( المكبوس في الخصاف ) في البلاد  
المصرية • والعجوة أيضاً هو التمر المحشى في الحجاز •  
وفي الشعر العربي وصف مسهب بديع للنخيل (٢) كانوا يتغنون  
به (٣) • ومن ذلك قولهم (٤) :-

باسقات النخل في الطلع النضيد      تتهادى كالغذارى في الحلبي  
وقال شاعرهم يصف منظر النخل على النهر :-  
والنخل حول النهر مثل عرائس      نصت غدائرها على غدران  
والطلع من طرب يشق ثيابه      متشراً كتشتر الجذلان  
ولنسمع شاعرنا العربي ينشدنا بليغ كناية عن خضرة رأس النخلة  
وتشبيها بالزبرجد ، وثمار التمر على غدوقه بالياقوت والعسجد قائلاً :-  
كأن النخيل الباسقات وقد بدت      لناظرها حسناً قباب زبرجد  
وقد علقت من حولها زينة لها      قناديل ياقوت بأمراس عسجد  
وللسري الرفاء ابيات من الشعر من أرق ما قيل في وصف النخل  
وثمارها ، وليس هذا بكثير بالنسبة للنخل التي هي بحق من أجمل الاشجار •  
قال هذا الشاعر :-

فالنخل من باسق فيه وباسقة      يضاحك الطلع في قنواته الرطبا  
أضحت شماریخة في النحر مطلعة      اما ثريا واما معصماً خضباً  
تريك في الظل عقياناً فان تظرت      شمس النهار اليها خلتها لهبا

(١) العجوة - اي التمر المكبوس بالضغط •  
(٢) راجع ( حلبة الكميت )

(٣) وهنالك قصيدة باللغة الانكليزية في وصف النخلة The Palm Tree  
short poem by Mrs. Hemans (Felicia Dorothea Hemans Poetical  
Works ).

(٤) الشرقي ، الشيخ علي ، التمر (رسالة صغيرة في صفحة واحدة)

• ١٩٤٦

وكان للتمر والنخل مكانة مرموقة عند العرب الاقدمين • ومما يدلنا على ذلك أنه كانت هنالك قبيلة عربية اسمها ( جهينة ) عاشت قبل ظهور الاسلام ، عملت من التمر هيكلأ أتخذته ألهاً وعبدته ، ولعل عمل هيكل ألألهة من مادة التمر رمز للوفرة والخصوبة • وقد ورد انه حينما حل القحط فى ديار جهينة وانتشرت بينهم المجاعة ، اضطرت هذه القبيلة أن تجعل من الهها طعاماً فقال الشاعر فيهم<sup>(١)</sup> :-

أكلت جهينة ربها زمن التقحيم والمجاعة

وقد ورد شىء كثير من أقوال العرب عن التمر وصفاته ونفعه ، والحث على تناوله • ومن ذلك ما ورد فى أحد الكتب القديمة<sup>(٢)</sup> عن أبى عمر بن العلاء قال الحجاج لجلسائه ليكتب كل رجل فى رقعة أحب الطعام اليه ويجعلها تحت مصلاي - فاذا الرقاع كلها «الزبد والتمر» • وقال الاصمعي عن أبيه قال : أسر رجل رجلين فى الجاهلية فخيرهما بما يعشيهما فأختار أحدهما اللحم وأختار الآخر التمر فعشيا وألقيا فى الفناء وذلك فى شتاء شديد البرد فأصبح صاحب اللحم خامداً وأصبح صاحب التمر ترر عيناه •

وذكر أن الامام علي بن ابي طالب (ع) كان معاداً أن يقضى بعض أوقاته فى دكان أحد بائعى التمر المسمى ( ميثم التمار ) فى الكوفة لاجل أن يتمتع نظره بمنظر التمور فى دكان البائع<sup>(٣)</sup> •

قال الاصمعي قال اعرابي يفضل الرطب على العسل ( أتجعل عسلة

(١) وقد ترجم أحدهم هذا القول الى الشعر الانكليزى قائلاً :-

Juhaina ate their god, In their affliction aud famine Without  
fearing him, His penalty & sequence.

(٢) بحث الطعام من كتاب عيون الاخبار ص ١٩٧ - ٢٠٢ •

(٣) انظر - عيون الاخبار - المجلد ٣ - مبحث الطعام ص ١٩٧ •

في اخذ البقر كعسلة في جوف السماء لها محارس من زبرجد وذوائب من زمرد<sup>(١)</sup> .

قال الاصمعي : قال أعرابي ( تمرنا جرد فطس يغيب فيه الضرس كأن نواه ألسن الطير ، تضع التمرة في فيك فتجد حلاوتها في كعبيك )<sup>(٢)</sup> .

### النخل والتمر في الاديان السماوية

ان الوسط الذي انتقت منه الاديان السماوية الموحدة الثلاثة هو نفس الوسط الملائم لنمو النخل ونتاج التمر . فاليهودية والمسيحية والاسلام اديان بشر بها سكان شبه الجزيرة العربية ، ومنها انتشرت الى أنحاء العالم الاخرى . وقد عني الكثير ممن اعتنقوا أحد هذه الاديان بالنخل والتمر وذكر أهميتها الاقتصادية والغذائية ، وليس ذلك حسب بل أن كثيراً من النصوص الدينية التي احتوتها الكتب المقدسة لهذه الايان قد تناولت النخل والتمر وذكر ميزاتهما وفوائدهما .

### النخل والتمر في الديانة اليهودية :

تعني لفظة « تamar » العبرية النخل والتمر معاً<sup>(٣)</sup> ومن طريف ما يروى عن اليهود انهم لاحظوا اعتدال جذع النخلة وقوامها المديد السامق ، وخيرها الكثير الوافر ، فأطلقوا اسمها [ تamar ] على بناتهم رمزاً لجمالهن وتيمناً بخصوبتهن الاكيدة « في المال والبنين » . وقد ورد في الكتاب المقدس أن كنة نبيهم « يهودا بن يعقوب » دعيت بأسم [ تamar ] ، وكذلك كان أسم ابنة الملك ، داود [ تamar ]<sup>(٤)</sup> .

(١) انظر المصدر السابق ص ٢٠١ .

(٢) انظر المصدر السابق ص ٢٠٣ .

(٣) حداد - عزرا ، « النخل والتمر في الكتاب المقدس والتلمود » ، رسالة صغيرة في بضع صفحات ، بغداد ١٩٤٦/١٠ .

(٤) كتاب نشيد الانشاد مجموعة من الشعر الرمزي الالهي ، منسوبه الى نبيهم سليمان الحكيم .

ومما يؤيد ذلك أيضاً ما ورد في كتاب [ نشيد الانشاد ] (٦) ، حيث يشبه الحبيب حبيته الهيفاء بنخلة فارعة الجذع ذات عثاكيل .  
وعلى كل حال ، لقد اجزل انبياء اليهود وعلماؤهم على النخل وتناجه والحث على غرسه وامتدحوا التمر كثيراً . ولا أدل على ذلك مما جاء في التوراة أن [ دابورا ] حكيمة بنى اسرائيل في عهد القضاة كانت تجلس للقضاة تحت جذع نخلة عرفت بأسمها (١) وفي التوراة أيضاً يعتبر التمر أو عصارتة (الدبس) من الاثمار السبعة الممتازة (٢) . كذلك ورد في الكتاب المقدس أيضاً أن جدران الهيكل الذي بناه نبيهم [ سليمان ] لعبادة الله كانت مكسوة بخشب الارز ومنقوش عليها صور تمثل النخيل (٣) . ومما يدلنا أيضاً على ما كان للنخل من مقام رفيع في طقوس اليهود الدينية ، أن بين مراسيم عيد المظال ( عيد العرازيل ) ، وهي مراسيم مازالت متبعة الى يومنا هذا ، أن يأخذ اليهود سعفاً طرياً من لب النخل ( بالعبرية لولاب ) فيسجد له بطريقة خاصة ويحمله بيديه عند تلاوته صلاة العيد رمزاً للفرح والسرور (٤) و (٥) .

ومن الكتب الدينية المهمة عند اليهود ، كتاب « التلمود » (٦) ، ويأتى

(٦) الكتاب المقدس ، تكوين ٣ و ٤ - صم ثيل ٣١ و ١٤ و ٢٧

(١) المزمور ٧ و ٨ - كتاب نشيد الانشاد .

(٢) قضاة ٥٤ - الكتاب المقدس .

(٣) تثنية - ٨ و ٨ - التوراة .

(٤) املوك ٦ و ٣٢ - الكتاب المقدس .

(٥) سفر اللاويين ٢٣ و ٤ - الكتاب المقدس .

(٦) التلمود - هو اكبر واقدم موسوعة يهودية ، تحتوى على القوانين والشعائر والمراسيم والتقاليد اليهودية المستندة الى احكام التوراة اشتغل في وضعه طائفة من علماء اليهود يعرفون بالأمورائيم ( الاساتذة ) وهو تلمودان الاول من وضع احبار فلسطين يسمى التلمود الاورشليمي سنة ٤٠٨ م . والتلمود البابلي الذي وضعه علماء بابل ( التلمود البابلي ) سنة ٤٠٠ - ٥٠٠ م .

فِي الأهمية بالدرجة الثانية بعد الكتاب المقدس • وقد ورد ذكر النخل والتمر في « التلمود » بصورة تفصيلية عجيبة • ومما جاء فيه - أن بعض علماء التلمود ، يوصون الناس في طريقة استثمار دوطة « مهر - صداق » زوجاتهم سالامور التالية حسب أهميتها<sup>(١)</sup>:-

(١) شراء الاراضي الزراعية (٢) بيوت السكن (٣) بستين النخيل (٤) الكروم • وهناك ، ايضاً ، حكاية طريفة عن مدى أهمية النخل والتمر في اقتصاديات البلاد ، وكان اليهود يتناقلونها وهذا نصها :- سأل احدهم يهودياً قادمًا من العراق :-

- ما هي أثمار بلادكم ؟

- التمر •

- ثم ماذا ؟

- التمر أيضاً •

- فلما استغرب الرجل من هذا الجواب قال له العراقي :

- أننا نستفيد من النخل فوائد عديدة ، فأنا نستظل به من وهج الشمس ، ونأكل ثمرته ، ونعلف ماشيتنا بنواته ، ونعلن عن افراحنا بسعفه وتتخذ من عصاته عسلاً وخمراً ، ونصنع من جريده وخوصه الاواني والحصران وغيرها من الاثاث ، وتتخذ من جذعه خشباً لسقوفنا ، وأعمدة لبيوتنا ووقوداً لطبخنا والنخ • • الخ • • فهل بعد هذا من ثمر؟<sup>(٢)</sup> •

**النخل والتمر في الديانة المسيحية :**

يقال للنبي عيسى « ع » ذو النخلة لانه ولد تحت النخلة •

وقد ورد في الانجيل : أن انصار المسيح « ع » فرشوا سعف النخيل

(١) بابا بئر ٥٢ أ ، التلمود •

(٢) كتوبوت ١٠ - التلمود •

في طريقه عندما دخل اورشليم « بيت المقدس » لأول مرة<sup>(١)</sup> . وقد ورد في الانجيل ، بهذه المناسبة ايضاً ، بأن سعف النخل كان علامة من علامات النصر يحمل أمام المنتصرين في مواكبهم<sup>(٢)</sup> .

ويعتبر المسيحيون - الغربيون بوجه خاص - النخلة شجرة الحياة ولذلك نرى أنه قلما تخلو شجرة من نشرات جمعية منتجي التمور في «انديو» بوادي « كوجيلا » في « كاليفورنيا » في الولايات المتحدة الامريكية من صورة للنخيل وفي أسفلها صورتان لآدم وحواء .

ولا زلنا نجد اليوم زهاء ٤٠٠٠ نخلة نامية في بورديكيرا (Bordighera) بمقربة من العاصمة الايطالية ، وان سبب غرسها ووجودها هو لاجل تهيئة السعوف لاقامة الشعائر والطقوس الدينية في يوم « أحد النخل - (Palm - Sunday) كل عام في الفاتيكان مقر الكنيسة البابوية في روما بايطاليا<sup>(٣)</sup> .

### النخل والتمر في الديانة الاسلامية :

هنالك مادة غزيرة مما يمكن أن نطلق عليه « أدب النخل والتمر » في القرآن الكريم والاحاديث النبوية الشريفة ، وقد جاء شيء كثير عن النخل والتمر ومزاياها وفوائدها في الغرس والانتاج والزينة والطعام ، بحيث لا يسعنا ان نذكر الاشياء يسيراً مما يتفق وطبيعة بحثنا .

### (أ) النخل والتمر في القرآن الكريم :

في القرآن الكريم ذكر مسهب للنخل ووصف بالغ لتمره وطلعه وكمه وعرجونه ، ومن يتصفح القرآن الكريم سورة سورة يجد الشيء الكثير من ذلك .

(١) يوحنا ١٢ و ١٣ - كتاب الانجيل .

(٢) رؤيات ٧ و ٩ - كتاب الانجيل .

(٣) انظر - Dowson op. cit, Ip. 4

وهكذا ، ورد في سورة مريم [ وهزي اليك بجذع النخلة تساقط  
عليك رطباً جنياً<sup>(١)</sup> ، فكلي واشربي وقرني عينا ، فقولى انى نذرت لرحمن  
صوماً فلن أكلم اليوم انسيا • ]

وجاء في سورة النخل [ ومن ثمرات النخل والاعناب تتخذون منه  
سكراً<sup>(٢)</sup> وورقاً حسناً ، ان في ذلك آيات لقوم يعقلون ] •

وفي سورة يس [ وجعلنا فيها جنات من نخيل وأعناب ليأكلوا من  
ثمره ] • وكذلك [ ومن النخل من طلعها قنوان ] •

وفي سورة الرحمن [ والارض وضعها للانام فيها فاكهة والنخل ذات  
الاکمام ]<sup>(٣)</sup> •

وفي سورة الانعام [ ••• ومن النخيل من طلعها قنوان<sup>(٤)</sup> دانيه<sup>(٥)</sup> •  
وفي سورة الرعد ( في الارض قطع متجاورات وجنات من أعناب وزرع  
ونخيل صنوان<sup>(٦)</sup> وغير صنوان ••• ) ] •

وفي سورة قاف ( وانزلنا من السماء ماء مبارکاً فانبتنا به جنات وحب

---

(١) جنيا - أى طرياً - تفسير الجلالين ، للسيوطي في شرح معظم  
الآيات الواردة هنا •

(٢) السكر هو الشيء الذى يسد الجوع ويقال سكرت النهر - أى  
سدده • ولعل المعنى الضمنى هو الطعام •

(٣) الاكمام - جمع كم ( بكسر الكاف أو ضمه ) وانكم اوعية التمر  
أوهى الطلع •

- انظر القيسى ( قاسم ) شرح الصدور فى النخل والتمور بغداد سنة  
١٩٤٦ ص ٣ •

(٤) قنوان جمع قنو وهو العنق ومثله صنو وصنوان •

(٥) دانيه أى قريبة المجتنى •

(٦) صنوان - صفة للنخل وهى جمع صنو ( بكسر الصاد وضمها )  
وهى النخلة التى لها رأسان واصلها واحد •





بستان من بساتين النخيل في المنطقة الوسطى من العراق  
انظر كيف استطاعت نخيلها وقاربت مرحلة العيطة الطويلة

الحصيد ، والنخل باسقات (\*) لها طلع نضيد (\*\*\*) رزقاً للعباد ، وأحياناً به بلدة ميتاً ) •

وقد ورد الكثير من الاحاديث عن الرسول (ص) ومن ذلك الحديث القائل أطعموا نساءكم في نفاسهن التمر يخرج الولد حليماً فإنه كان طعام مريم حين ولدت ولو علم الله طعاماً خيراً من التمر لا طعمها اياه (١) •

وقد ورد عن عائشة (رض) قالت قال رسول الله (ص) (بيت ليس فيه تمر جياح أهله) (٢) •

وورد في الاثر : ( في جوف المؤمن زاوية لا يسدها الا التمر !! ) (٣) وورد في الاثر أيضاً : ( من أظفر صائماً بشق من التمر فله الجنة ) (٤) • ولنل هذا هو السبب في زيادة استهلاك التمور العراقية في أسواق الاقطار الاسلامية في شهر رمضان من كل عام ( وعلى الاخص سوق باكستان والاقسام التي يغلب فيها المسلمون من جمهورية الهند ) •

وورد في الحديث ( ان قامت الساعة وفي يد احدكم فسيلة ، فإن استطاع أن لا يقوم حتى يغرسها فليغرسها (٥) وهذا يدل على مبلغ حرص الرسول الاعظم (ص) المسلمين على الاكثار من غرس النخيل والاهتمام بها •

---

(\*) باسقات - اي طوالا - أو حوامل فيقال - ابسقت •

(\*\*) نضيد منضود بعضه على بعض والمراد تراكم الطلع أو كثرة ما فيه من مادة التمر •

(١) انظر الشرقي ، الشيخ علي ، رسالة في صفحة واحدة عن النخل والتمر في الدين الاسلامي •

(٢) أنظر - عيون الاخبار ، المجلد الثالث ، مبحث الطعام ص ٢٠١

(٣) الشرقي - المصدر السابق •

(٤) نفس المصدر •

(٥) وقيل أيضاً - ( اذا غرست فسيلة ، وقيل الساعة تقوم فلا يمنعك أن تلبأها - أي تسقيها ) -

وورد كذلك [ النخل والشجر بركة على أهله وعلى عقبهم بعدهم ]<sup>(١)</sup> .  
 وورد عن علي بن ابي طالب (ع) قوله ( أكرموا عمتمك النخلة - أي  
 بسقيها وتنقية أصولها ، لأنها خلقت من فضلة طينة آدم ، فهي بهذا الاعتبار  
 عمة آدمي من نسبه ، وليس من اشجر شجرة اكرم على الله من شجرة ولدت  
 تحتها مريم بنت عمران - فأطعموا نساءكم الولد « بضم الواو وتشديد اللام »  
 الرطب فان لم يكن رطب تمر ( أي الماطعوم تمر )<sup>(٢)</sup> .

### النخل والتمر فى التاريخ

يعتبر النخل من أشهر الاشجار التى عرفها الانسان منذ أقدم العهود .  
 وتتفق النصوص القديمة والنصوص المقدسة وحتى الخرافات على اظهار النخل  
 فى مظهر الشجرة الموهوبة وكمنبع للبركة والخيرات التى لا يحصرها أى عد .  
 وهكذا كان النخل طوطما وكنت عبادته ديناً واسع الانتشار بين الكلدانيين  
 والآشوريين . ولعله معروف لدى الكثير بأن النخلة معروفة فى بعض الكتب  
 المقدسة باسم ( شجرة الحياة - Tree of life ) . وقد شهدت مولد السيد  
 المسيح حسب العقيدة الإسلامية .

ومما يجدر ذكره ان العقائد الاغريقية ترى فى النخل الهاً من آلهة  
 اليونان . ثم ان اليونانيين انفسهم قد اطلقوا على النخلة اسم ( البحارة الفينيقيين )  
 باعتبار ان الاخيرين هم الذين ساعدوا على اشاعة عرس النخل فى الاقاليم  
 المحيطة بحوض البحر الابيض المتوسط سيما بلاد المغرب . وقد لاحظ  
 انيونان القدماء أيضاً لون التمر الاحمر الداكن فاطلقوا عليه اسم ( فوينكس )  
 أو ( فواينكس ) ومعناه اللون الاحمر عند الاغريق<sup>(٣)</sup> .

(١) إحدى اللافتات التى علفت فى مكان الاحتفال بيوم الشجرة فى  
 الزعفرانية فى ١٨-٣-١٩٥٦ .

(٢) القيسى ، المصدر السابق ص ٣ ، والشرقى ، المصدر السابق ص ١

(٣) راجع دليل مؤتمر تونس الدولى - ( ٦ - ١٢ تشرين الثانى سنة

١٩٥٠ فى مدينة تونس ) ص ١٢١ - ١٤٠

وعلى كل حال ، لا زال البحث عن نخل العراق وتموره ، فلا بد لى أن  
أذكر طرفاً مفيدة عما ورد من الحقائق فى هذا الصدد .  
فمن ناحية التسمية ، يذكر لنا البجائة المحقق الاستاذ طه باقر ( انسه  
لا يوجد فى اللغات السامية اسم مشترك للنخل )<sup>(١)</sup> .  
وهكذا فان اسم النخل بالبابلية ( كشماور ) [ بالكاف الفارسية ] وهو  
مشتق من الكلمة السومرية ( كشمار Jishimmaru ) .  
ويسمى الثمر - أى التمر - بالاسم السومرى ( زو - لوم - ما )<sup>(٢)</sup> .  
ولعل الكلمة ( سولفو )<sup>(٣)</sup> البابلية مشتقة من اللفظ .  
واسم التمر فى الارامية ( دقلة - Diqla ) . وفى العبرية ( تامار -  
Tamar ) . وفى اللغة الحبشية ( تامارت - Tamart ) أما فى العربية  
فاللفظة معروفة وهى التمر للثمرة والنخل للشجرة .  
ويبدو من بحث الاستاذ طه باقر المنشور فى مجلة ( سومر ) البغدادية  
المذكورة آنفاً أنه يتفق فى رأى مع القائلين بأن الاسم المكون من الاحرف  
( ت م ر ) هو اسم النخل العام فى اللغات السامية البدائية . ولا أدل على ذلك من  
التطابق الظاهر بين اللغتين الساميتين الحبشية والعبرية بالرغم مما بينهما من  
بون شاسع وليس ذلك حسب بل ان التمر فى العربية يعنى شجر النخل  
ايضاً بالاضافة الى التمر ، وان كانت الكلمة تعنى فى الاصل شجر النخل  
ثم استعملت للتمر فقط .

ولعل فى المقارنة طرافة أن نذكر بهذه المناسبة ان اسم النخلة فى اللغة  
الهيروغلوفية هو ( بنر - Bnr ) أو ( بنرت - Bnrt ) وهو لفظ

(١) راجع طه باقر - المصدر السابق .

(٢) Zu - lum - ma

(٣) Sulluppu

مصرى أصيل • وهكذا فان الاستاذ ( بويينو ) يستنتج من الاختلاف الواضح فى التسمية بين اللغات السامية بمجموعها وبين اللغة الهيروغليفية حقيقة تنصل بالموطن الاصلى للنخل وعلاقته ببلاد مصر قائلًا ( لو أن النخلة قد انتقلت الى مصر من جنوب شبه الجزيرة العربية لكان من المرجح ان ينتقل اسمها السامى المعروف فى موطنها الاصلى • ) كما ان الاسم الهيروغليفى المذكور يعطى معنى ( الحلاوة ) لذلك يستبعد ان يكون اطلاق هذا الاسم على شجرة برية من نوع النخلة • وبناء على كل هذا يزعم ( بويينو )<sup>(١)</sup> ان النخلة زرعت فى مصر من قبل قوم استوطنوا مصر قبل عهد قدماء المصريين، الا انه تم بعد ذلك ادخال بعض التحسينات على الشجرة بطريقة الانتخاب بمرور الوقت<sup>(٢)</sup> •

ومما يجدر التنويه به أن معظم العناصر السامية كانت تقدر النخل حتى ان بعض اسماء الاعلام من سلالة أور الثالثة تشير اشارة لا غبار عليها الى قدسية النخل عند الاقدمين فى العراق<sup>(٣)</sup> •

ولا يقف الامر - فى هذا الصدد - عند أهل العراق الاقدمين حسب بل ان المصريين القدماء قد درجوا على نفس المنوال اذ اعتبروا النخلة ( شجرة الفردوس ) •

ولم يقتصر الامر على السكان الاقدمين من وادى الرافدين والنيل ، بل ان شجرة النخلة قد قدست فى عهد الجاهلية وعبدت فى بعض المواضع<sup>(٤)</sup>

(١) راجع Popenoe P. B., Geographical Review, P. I Vol Xvi 1926 P.P. 117 - 122.

(٢) و (٣) طه باقر المصدر السابق •

(٤) انظر الطبرى - طبعه لايدن ١٨٧٩ ج ١ النص ٩٢٢ ( النخلة المقدسة فى نجران ) •

كذلك هناك ما قيل عن علاقة النخل بموضع عبادة العزى<sup>(١)</sup> والعزى على رأي معظم الباحثين شكل من أشكال عشتار البابلية وأنها كانت ( أم هبل ) الذى يقابل ( ذو الشرى ) النبطى<sup>(٢)</sup> .

وللدلالة على ما كان للنخل من أهمية بالغة فى العراق القديم ان بعض المنحوتات الاشورية تصور لنا أحياناً - فى مناظر الحروب الاشورية - الجند الآشوريين وهم يقطعون ويقلعون بساتين النخل العائدة الى مدن الاعداء المحاصرة - وهم انما يفعلون ذلك للقضاء على مقاومة الاعداء بحرمانهم من أهم مصادر قوتهم .

وقد تضمنت شريعة حمورابى احكاماً عديدة بالنخلة وغرسها والتلقيح وبأمور كثيرة أخرى لها علاقة بها وبمنتجاتها . واهم المواد الواردة فى الشريعة المذكورة المادة التاسعة والخمسون منها حيث تفرض غرامة كبيرة على من يقطع شجرة نخل حيث جعلت الغرامة نصف ( من ) من الفضة ( أى نحو نصف رطل انكليزى ) لكل نخلة . وهذه غرامة باهظة بالنسبة الى اقتصاد ذلك الزمان . ومن المواد الاخرى الواردة فى شريعة حمورابى بشأن النخل والتمر المواد (٦١) و (٦٢) و (٦٣) و (٦٤) و (٦٥) . وعلى سبيل المثال تنص المادة الرابعة والستون على أنه ( اذا أعطى رجل بستاناً الى فلاح للتلقيح والعناية فعلى الفلاح أن يسلم ثلثى حاصل البستان الى صاحبها طوال مدة عمله فى البستان ويأخذ لنفسه الثلث<sup>(٣)</sup> ) . وتنص المادة الخامسة والستون على أنه

(١) راجع طه باقر المرجع السابق وكذلك .

Wellhausen, Heidentum, p. 38

(٢) راجع طه باقر المرجع السابق وكذلك Hebraica, X p. 58

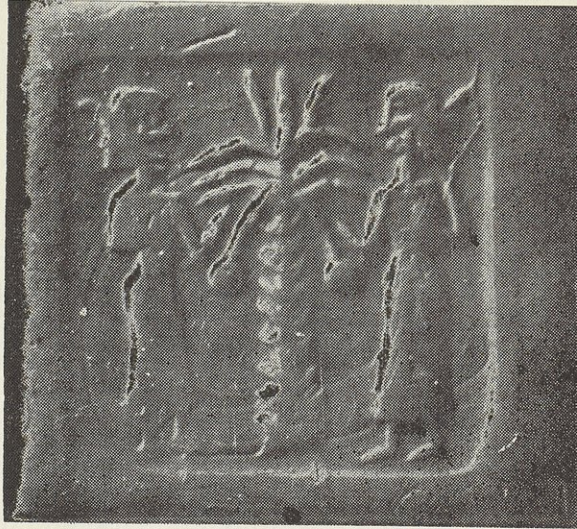
(٣) المصدر السابق ص ٤٦٠ - ٤٦٦ - يروى الاستاذ طه باقر « انه

توجد وثيقة عقد من زمن حمورابى فيها مبدأ التزام بستان النخيل مقابل كمية من التمر » .

( اذا أهمل البستاني ولم يلقح البستان وسبب تقليل الحاصل فعليه ان يؤدي  
 أجار البستان على أساس البساتين المجاورة )  
 وهناك مقارنات طريفة في كثير من نواحي زراعة النخل ونتاج التمر  
 في العراقين القديم والحديث مما سيرد ذكره في الفصول القادمة من الكتاب .



• الختم وصورته  
 ويتألف الختم من  
 حجر ابيض كان  
 يستعمله الاكاديون  
 ( ٢٤٧٠ - ٢٢٨٥  
 ق . م ) وهو يمثل  
 نخلة بين رجلين  
 أصل الختم محفوظ  
 في المتحف العراقي .



## الفصل الاول

### العوامل الجغرافية

النخل كبقية النباتات لاينجح غرسه ولا تؤتي اكله الا اذا توافرت عوامل جغرافية معينة تتصل بخط العرض الجغرافي وبالبيئة الطبيعية المتعلقة بسطح الارض من حيث التضاريس وبالمناخ السائد ، وبالتربة وبموارد الماء • وليس ذلك حسب بل الى جانبها توجد عوامل أخرى لاتقل اهمية عن سابقتها ان لم تفقها ، وهذه هي العوامل المرتبطة بالانسان نفسه من حيث نشاطه وفعالياته الناجمة عن قيامه بعمليات تحضير الارض وتهيتها للغرس وبالرى والبزل والغرس والعناية بالنبات ذاته والقيام بالتسميد واعمال تزيير الخرصان وتركيز السعف وتكريب الجريد وتدلية العثوق وتلقيح الطلع وتخفيف حمل التمر وجنيه وجذبه وما الى ذلك من العوامل التي يطلق عليها فى العادة اسم العوامل البشرية • وسيبدو جليا دور فلاح النخل بعد تحليل هذه الفعاليات فى ضوء الدراسات الجغرافية الحديثة وأن أى نجاح مرتقب فى زراعة النخيل ونتاج التمور متوقف الى أقصى حد على نوع المجهود الذى يبذله الفلاح فى هذا المجال •

### العوامل الطبيعية

#### خط العرض :

مما لا مرأى فيه أن لخط العرض الجغرافي تأثيراً بيناً فى نوع النبات النامى ( الطبيعى التلقائى النمو ، أو المزروع ) فى مختلف جهات سطح الكرة الارضية بأعتبار العلاقة الوثيقة - المعروفة طبعاً - بين ارتفاع درجات الحرارة وانخفاضها بتأثير القرب والبعد من خط الاستواء على التوالى ، وذلك بطبيعة الحال نتيجة لعمودية أشعة الشمس أو ميلانها • ويجب أن يؤخذ بنظر



الاعتبار - بالنطبع - الموقع بالنسبة لليابسة والماء وصلتها بالعوامل المحلية المتعلقة بالتضاريس الارضية والعوامل المحلية الاخرى التى تجعل احيانا خط.

العرض الجغرافى عاملا ليس ذا بال •

ويذكر لنا أحد الباحثين<sup>(١)</sup> أنه ( استنادا على دراسة طبقات الارض وحسب قول المؤرخين بول ) و ( بيفتو ) - كان النخل فى العصر الحجري الحديث يمتد الى المناطق الشمالية الواقعة فى مستوى خط العرض الجغرافى الخامس والخمسين فى القارة الاوراسية • وكانت زراعته تمتد على نطاق واسع فى القارة الافريقية بأكملها ابتداء من شمالى خط الاستواء وجنوبيه ، ولكن انتشاره أخذ يتقلص نظراً لتطور الظروف الطبيعية المتصلة بالمناخ وتطوره • ويلاحظ أنه فى آخر العصر الحجري ابتداء جفاف اقليم الصحراء فنجم عن هذا الجفاف اضمحلال أجناس عديدة من النباتات والاشجار بينما قدر لغيرها البقاء والتأقلم الى المناخ الجديد الناشئ عن الجفاف • وفى العصر الحجري الحديث تطور المناخ تطوراً حسناً حتى أصبح فى امكان بعض النباتات التى لم تستطع مقاومة الجفاف فى بداية العصر ان تنمو من جديد ، بيد ان الجفاف عاد يسود اقليم الصحراء من جديد حيث بدأ يتخذ طبعه الذى يشبه مناخ الصحراء فى الوقت الحاضر • وتأقلم النخل لظروف هذا المناخ ولكن انتشاره الواسع أخذ يتضاءل فى الاقليم الصحراوى المدارى الاصيل وأخذ يتركز فى ضفاف الانهار من نفس الاقليم وفى الجهات الاخرى المتوفرة المياه • )

أما عن علاقة توزيع النخيل فى العالم باعتبار خط العرض فان غاية امتداد لها باتجاه خط الاستواء - هى واحات (ماو) وشرقى واحات (كانم) فى منطقة بحيرة ( تشاد ) الواقعة جميعها فى أفريقيا المدارية عند خط

M. Peru, Bulletin d, Information (Office - انظر (١)

Tunisien De Standardisation), Decembre, 1950, P. 111.

P. 123.

العرض  $30/14$  درجة شمال خط الاستواء ، مع الملاحظة بأن نخيل هذه الواحات تنتج تموراً جافة وليست جيدة في حين أن واحات ( الهمبوري ) السودانية الواقعة عند خط العرض  $15$  درجة شمالاً أيضاً ذات نخيل زاهية جداً وان كانت تمورها هي الأخرى لا تعتبر جيدة بالقياس بتمور العراق وبلاد المغرب •

وهناك مناطق أخرى في العالم - بأعتبار خط العرض - تتمثل فيها النخيل ولكن نخيلها لا تثمر ، وهي ان أثمرت فان تمورها قليلة الكمية رديئة النوع غير كاملة الصفات • ومن أمثلة النخيل غير المنتجة نخيل ولايـة ( بروفانص ) الفرنسية عند الدرجة  $20/43$  درجة شمالاً ونخيل منطقة روما الإيطالية عند الدرجة  $38/41$  شمالاً ، ونخيل دلماشيا الإسبانية عند الدرجة  $30/43$  شمالاً ، ونخيل بلاد الأناضول عند الدرجة  $37/38$  شمالاً ونخلة عقرة العراقية عند الدرجة  $30-37$  شمالاً على وجه التقريب •

أما المناطق التي تتوزع فيها النخيل ويوجد انتاجها من التمور فهـي العراق بين الدرجتين  $30$  و  $34$  شمالاً على وجه التقريب ( جنوبي الخـط الوهمي الممتد بين خانقين على نهر ديالى وتكريت على دجلة وهيت على الفرات) وكذلك نخيل الجزائر وتونس عند الدرجة  $30$  شمالاً وفي ليبيا عند الدرجة  $33$  شمالاً تقريباً وفي منطقة الأطلس في المغرب بين الدرجتين  $33$  و  $36$  شمالاً. وفي واحة «أولتشييه» الإسبانية عند خط العرض  $44/39$  درجة شمالاً، وفي جزر الخالدات (الكناري) عند خط العرض  $29-30$  درجة شمالاً • وفي سوريا عند الدرجة  $31-32$  شمالاً وفي فلسطين بمنطقة أريحة وعند ايلات الدرجة  $32$  شمالاً • وفي ايران عند الدرجة  $19/33$  شمالاً وفي الولايات المتحدة الأمريكية - في وادي كوجيلا بكاليفورنيا بوجه خاص - حوالي خط العرض  $35$  درجة شمالاً •

أما تأثير خط العرض بالنسبة لبيئة العراق وملائمتها نمو النخيل و إنتاج التمور فيمكن القول بأنه نظراً لتوافر العوامل الطبيعية والبشرية الأخرى مثلاً تماماً ونموذجياً - كما سنرى - فإن النخيل منتشرة في جميع الانحاء التي تتوفر فيها المياه بوجه خاص وان كان انتشارها يختلف باختلاف الجهات اختلافاً واضحاً من حيث التكاثر والاكنتاظ والانتشار المتأثر \* فمن ناحية تزدهم النخيل في منطقة شط العرب حوالي ٣٠ - ٣١ درجة شمالاً ازدحاماً هائلاً في حين انها تأخذ في القلة من حيث التكاثر بحيث تبدو متناثرة كلما بعدنا عن ضفاف الأنهار وكلما اتجهنا شمالاً وغرباً حتى لا نجد سوى بضعة نخلات في الموصل ونخلة واحدة في منطقة (عقرة) عند خط العرض ٣٧ درجة شمالاً كما المحنا ، وسبب نموها ( بالرغم من ارتفاع الاقليم) هو انها في منأى عن ظروف المناخ القاسية المهلكة لها في فصل الشتاء باعتبار ازدهارها في حمى مرتفع من الأرض هو بمثابة مصدر لحوادى مناخ الشتاء القاسى \*

والخلاصة يمكن القول فيما يتعلق بالعراق بأن خط العرض ٣٠/٣٤ درجة شمالاً على وجه التقريب هو الحد الأقصى الشمالى لنجاح زراعة النخيل وإنتاج التمور بصورة طبيعية \*

### شكل سطح الأرض :

أن من أهم العوامل الجغرافية ذات التأثير الكبير في توزيع النبات في العالم هو العامل المتعلق بالتضاريس \* وبالنسبة للنخيل فأنها تجود زراعتها في الاقليم السهلية من العالم بوجه عام \* وتعتبر السهول الفيضية - سهول الأنهار - احسن الجهات التي ينجح فيها غرس النخيل نجاحاً تاماً على ان تتوفر شروط الغرس الأخرى المشار إليها آنفاً \* وتنمو كذلك في الجهات الصحراوية السهلية سيما الواحات التي تيسر لها المياه \* ومن دراسة توزيع النخيل في جهات الكرة الأرضية التي يتسم سطحها بالميزة التضاريسية المذكورة يبدو لنا أنها نامية في الاراضى السهلية التي هي دون الخمسمائة متر فوق مستوى سطح

البحر • وبالرغم من ذلك فأنا نجد نخيلاً نامية في جهات من العالم يزيد ارتفاعها على القدر المذكور • وعلى سبيل المثال نجد نخلة واحدة مزدهرة في مدينة عقرة العراقية في المنطقة الجبلية الشمالية وهي مستظلة بسفح جبلي لتكون بمأمن من عوامل المناخ القارص البارد ورياحه الباردة المهلكة للنخيل وليس ذلك حسب بل يذكر لنا أحد الباحثين الإيطاليين<sup>(١)</sup> (توجد النخيل نامية في اريتريا في الجهات المرتفعة التي تصل الى زهاء الـ ١٠٠٠م فوق مستوى البحر بالنسبة للجبال الواقعة في القسم الغربي من الإقليم ، كما تنمو في المرتفعات الشرقية التي تصل في ارتفاعها الى زهاء ١٥٠٠م ، وكلها نخيل مثمرة) •

ومن دراسة توزيع النخيل في العراق يبدو جلياً أنها مقصورة على سهل العراق سيما قسمه الجنوبي وان الخط الوهمي الممتد بين خاتقين وتكريت وهيت الوارد ذكره آنفاً ، هو الحد الشمالي للمنطقة التي تنمو فيها النخيل وتشر على اساس أن المنطقة الواقعة الى جنوب الخط المذكور هي البيئة الصالحة المثالية لزراعة النخيل ونتاج التمور • وهكذا كان سهل العراق الجنوبي أهم جهات العالم على الاطلاق في زراعة النخيل ونتاج التمور •

### التربة :

تعتبر التربة عاملاً جغرافياً حيوياً في تحديد زراعة النخيل ونجاح نموها واعطاء الثمر المطلوب نوعاً وكمية •

وتنمو النخيل في انواع كثيرة من التربة • فمن ناحية تجود في التربة الطموية المثلثة في حياض الانهار ، ومن ناحية أخرى تجدها مزدهرة في المناطق ذات التربة الرملية المثلثة بوجه خاص في بلاد الجزائر وفي كاليفورنيا بالولايات المتحدة الامريكية ، وفي الاراضي الجيرية التي تمتاز بها تربة

(١) راجع المصدر السابق دليل مؤتمر التمور الدولي ( تونس ١٩٥٠ )

لؤوس • بيد أنه ينبغي ان تكون التربة عميقة غير متماسكة تماسكاً كلياً<sup>(١)</sup> •  
 اما فى العراق ، فان المحفوظ أن بساين انخيل منتشرة فى انحاء مختلفة  
 منه بحيث يبدو نموها واثمارها ناجحين فى أنواع مختلفة من التربة فمن<sup>(٢)</sup>  
 جهة نجدها نامية فى اقليم زرباطية ( فى منطقة السهل المروحي حول كلال  
 بدره - لواء الكوت ) وتربة هذا الاقليم جيرية صلصاية • ونراها من جهة  
 ثانية نامية فى التربة الرملية بمنطقة الشعيية • وليس ذلك حسب بل ان  
 النخيل تتحمل درجة ملحوظة من الملوحة فى التربة باقياس مع اشجار  
 الفاكهة والنباتات الاخرى النامية فى العراق بوجه عام • كما انها تتحمل  
 التربة ذات الرطوبة العالية وبصورة مستمرة ، وبعكس ذلك أيضاً فى وسع  
 النخيل ان تتحمل العطش الناجم لها من انقطاع مياه الري فترة من الوقت ولو  
 طالت هذه الفترة لتبلغ بضع سنين • وبالرغم من كل ذلك فأن اجود انواع  
 النمرور فى العراق كافة تتجهها بعض النخيل انامية فى السهول المروحية  
 الواقعة بمقربة من مقدمات المرتفعات الشرقية - أى تلك انخيل المزدهرة فى  
 كل من (بدره) و ( مندلى ) حيث تتمثل التربة الجيرية التى تعود فى اصلها  
 الى تكوينات الطبقات الجيرية المثلة فى المرتفعات الشرقية •

### موارد الماء :

النخيل من اكثر النباتات حباً للمياه ، فكلما توافرت المياه وغزرت كان  
 نموها اعظم وبدت ذات نضارة ورواء فضلاً عن اعطائها الثمر الجيد نوعاً  
 وكمية • ويلاحظ أنه الى جانب ذلك ان النخيل تتحمل العطش اكثر من  
 غيرها من اشجار الفاكهة وذلك خصوصاً فى الجهات قليلة المياه •  
 اما فى العراق فليس خافياً ان بساين النخيل منتشرة على ضفاف الانهار

(١) راجع المصدر السابق ( دليل مؤتمر التمور الدولي ) ص ١٢٦ و١٢٧

(٢) راجع Dowson, op. cit. p. 8

وروافدها والجداول الأروائية المتصلة بها • ومن هنا كان اعتماد هذه البساتين على مياه هذه الأنهار والروافد والجداول عن طريق وسائل الري المعروفة • ويجدر بنا أن نشير إشارة خاطفة إلى أن الري في العراق ينقسم من حيث الطرق والوسائل إلى ما يأتي :

### ١ [ الري السيجي • و ٢ ] الري الضخى •

والري السيجي هو الري الذي يتحقق من انبعث مياه الأنهار إلى الأراضي الزراعية دون اللجوء إلى استعمال الآلات ، في حين أن الري الضخى هو النوع المعتمد على الآلات الرافعة سيما المضخات الآلية •

والري السيجي بدوره ينقسم إلى صنفين هما :

(أ) الري المباشر أو الري غير المنظم ( ويقابله في مصر الري الحوضي ) حيث تفتح صدور الجداول والسواقي أبان موسم الفيضان ليمسح للمياه بالانسياب قد يؤدي أحياناً إلى غمر الأراضي بالمياه فيتسبب الغرق وتحدث الكارثة حينذاك • وثمة سيئة أخرى وهي أن الفائدة المتحققة تقتصر على موسم الفيضان فقط وهو فصل قصير من ناحية ، ومتأخر بالنسبة للمحاصيل الشتوية ومبكر بالنسبة لمزارع المحاصيل الصيفية •

(ب) الري السيجي المنظم - وهو الري الذي يتحقق عن طريق جداول الأرواء التي تنظمها السدود والنواظم ذات البوابات • والعادة أن تنصرف المياه إلى الأراضي الزراعية المعتمدة على هذه الجداول وفق خطة متفق عليها بشأن استعمال السدة والنواظم من حيث فتح بواباتها أو غلقها حسب ما هو مطلوب في موسم الفيضان والصيهدود • ويميز هذا الأسلوب من الري أن المياه متوفرة طول العام • لذلك يسمى هذا النوع بالري الدائم •

ويمكن أن ندخل ( ري المد ) المتمثل في منطقة شط العرب بصفة خاصة ، ضمن الري السيجي ، ومن أنواع الري الدائم باعتبار حدوث ظاهرتي المد والجزر يومياً وبصورة مستمرة •

ومن دراسة احصاء توزيع النخيل في العراق وعمل خريطة لذلك يبدو لنا وجود رابطة وثيقة بين توزيع بساتين النخيل وتكاثفها ( في ضفاف الانهار والجداول ) وبين المناطق الاروائية الكبرى • واولاها - بالطبع - منطقة شط العرب وتليها منطقة الفرات الاوسط والادنى حيث توجد سدة الهندية والجداول الاروائية الكثيرة المنبعثة من امام السدة ، وكذلك الجداول الفرعية التي تنظم صدورها النواظم • والثالثة هي منطقة ديالى حيث توجد بساتين النخيل المنتشرة على ضفاف النهر نفسه وضفاف الجداول الخمسة المنبعثة من امام سد ديالى الثالث • اما مناطق بساتين النخيل الاخرى الممثلة بلواء بغداد ولواء الكوت والعمارة والدليم فانها هي جميعها تعتمد في حاجتها من المياه على الري الضخمي •

وتحتاج النخيل الى مياه الري الكثيرة في العادة في الحقبة التي تسبق مرحلة نضجها التام وتشتد حاجة الفسيل الى الماء في الاسابيع الاربعة الاولى وبمعدل مرتين في الاسبوع لكل من الاسابيع الثلاثة الاخرى • وبعد ذلك فان النخل الفسيل يحتاج في المعدل الى نحو ٢٥-٥٠ رية في السنة الواحدة حتى بلوغ الفسيل مرحلة النشوة ، وعندئذ تكون النخلة ذات جذور طويلة بإمكانها الحصول على المياه من الاعماق القريبة ولا سيما تلك التي تتمثل في ضفاف الجداول والانهار •

ومما يجدر ذكره ان الحاجة الى مياه الري ( من حيث كميتها واعدد الريات ، تختلف باختلاف نوع التربة فضلا عن نوع المناخ السائد وفصله من حيث الحرارة والبرودة والجفاف والرطوبة في الصيف والشتاء • ويلاحظ ان حاجة التربة الطينية اقل من نظيرتها التربة التي تزيد فيها نسبة الرمال نظراً لان الاولى تحتفظ بالماء وذلك لقلّة مساهمها في حين ان المياه تسرب في حالة نوع التربة الرملية ذات المسامات التي تؤدي الى غور المياه الى الاعماق البعيدة في الارض •

وتمتاز منطقة شط العرب بأن بساتين النخيل تعتمد في ربيها على ظاهرها المد حيث ترتفع المياه في الشط وتنساب في الجداول التي تتخلل البساتين • ويصادف في موسم انصيف ان تشح مياه الشط بسبب موسم صيهود الرافدين لذلك يعتمد جزئياً على الري القحخي بواسطة المضخات المنصوبة على ضفاف الجداول مع الملاحظة بأن هذه المضخات يستفاد منها ايضاً في بزل المياه الزائدة عن حاجة البساتين اثناء فصل الربيع وهو فصل الفيضان •

وقد دلت التجارب العملية في بساتين النخل في العراق كافة ولا سيما منطقة البصرة ان النخلة تحتاج الى الري في الوقت الذي يلي موسم جنسي التمور • ويمكن تفسير ذلك بالحقيقة المتعلقة بقضية تكون الطلع الجديد في النخيل بعد مرور زهاء ستة اسابيع بعد موسم قطاف التمور • وهكذا فإن الري في هذه الحقبة مسألة ضرورية لتشيط النخيل وتقويتها لتكوين الطلع فيها •

ودلت التجربة العملية ايضاً أن الاكثار من الريت قليل موسم التلقيح (من أواسط شباط الى أواخر نيسان) ، مما ينشط ازدهار الطلع وفعاليتيه ويؤدي الامر الى نجاح عملية التلقيح في وقت قصير •

ودلت التجربة فلاح النخيل كذلك على لزوم الاكثار من الريات في اوقات بداية ظهور الثمار حتى اجتيازها مرحلة الحلال مما يؤدي الامر الى جودة النمو والتعجيل بالنضج •

وهناك أمور اخرى تتعلق بالرى ومظاهره المختلفة في منطقة شط العرب سيجيء الذكر عنها في الفصل الخاص بلواء البصرة في هذا الكتاب •

### العوامل البشرية

#### ملكية الارض والمغارسة :

قبيل تنفيذ قانون الاصلاح الزراعي في ٣٠ ايلول سنة ١٩٥٨ وجدت



في العراق نظم للملكية<sup>(١)</sup> قلماً وجد نظيرها في أقطار العالم الأخرى • ويمكن تلخيص الاصناف الأساسية للأراضي وملكيته قبل صدور القانون المذكور الى ما يأتي :

(١) الأراضي المملوكة - وهي الأراضي التي تسمى احياناً ( ملك صرف ) والتي يتصرف بها صاحبها على وجه الملكية بما فيها رقبتهما وحقوقها كافة اذ يجوز له بيعها ورهنها ووقفها والايضاء بها من بعده لورثته الشرعيين حيث تنتقل هذه الملكية لهؤلاء وليس للحكومة حق التدخل فيها •••

(٢) الأراضي المتروكة - وهي الأراضي التي ترك حق الانتفاع بها للجمهور ومن امثلتها الطرق والانهار والمقابر العامة والمتنزهات والنخ •••

(٣) الأراضي الموقوفة - وهي الأراضي التي تكون حقوق التصرف فيها ومنافعها موقوفة ومخصصة الى احدى الجهات الخيرية •••

(٤) الأراضي الاميرية - وهي اراضي الدولة ••• وتنقسم الى ما يأتي :

(أ) الأراضي الاميرية المفوضة بالطبو - وهي الأراضي الاميرية التي احالت الدولة حقوق التصرف بها الى الاشخاص مقابل بدل معجل يعرف بالطابو •••

(ب) الأراضي الاميرية المنوحة باللزمة<sup>(١)</sup> - وهي الأراضي الاميرية التي نطلق عليها اسم الأراضي الاميرية غير المفوضة والتي تمنح حقوق التصرف فيها وفق قانون اللزمة رقم ٥١ لسنة ١٩٣٢ •

(ج) الأراضي الاميرية الصرفة - وهي التي هي ليست بتصرف اي

---

(١) ان أول قانون وضع بشأن تنظيم أسس الملكية في العراق هو «قانون تسوية حقوق الأراضي» رقم ٥٠ لسنة ١٩٣٢ ( وتعديلاته الكثيرة ) .  
(١) وتلخص حقوق اللزمة بأنها الحقوق التي نالها أفراد القبائل التي احتلت - أول الامر قطعاً من الأراضي الاميرية • ويحق لذلك الشخص الذي يسمى بالملتزم الأولي حق السكنى والزراعة فقط •••

شخص ولم يسبق عرسها أو زراعتها أو استثمارها من قبل احد خلال الـ ١٥ سنة السابقة لتاريخ اعلان التسوية في المنطقة .

وفيما يخص العلاقة بين ملكية الارض وبين بساتين النخيل فالملاحظ أن التصرف بالاراضي التي تحتلها البساتين أو تلك التي ستعرس نخيلاً في المستقبل يكون وفق احد الوجوه التالية :

(١) البساتين التي تم تفويض أرضها بانطابو :- وهذه هي التي يتصرف بها مالكيها تصرفاً حراً عدا الايضاء بها .

(٢) البساتين الاميرية الصرفة :- وهي البساتين التي هي ملك الحكومة المثلة بوزارة المالية ، وتقوم هذه الوزارة بتأجيرها عن طريق المزايدة او وفق الطرق الاخرى المقتضية حسب العرف المحلي للمنطقة التي تتمثل فيها هذه البساتين .

(٣) بساتين الاوقات :- وهي أما اوقاف عمومية او نبوية أو ذرية ( وهذه قد أجزت تصنيفاتها بالنسبة للمرتزقة والمستحقين منذ عهد قريب جداً ) . وشأن هذه البساتين شأن بقية املاك الاوقاف حيث تشرف عليها مديرية الاوقاف العامة والدوائر التابعة لها حيث تقوم هي ومؤسساتها بتأجيرها أو اعطائها الى فلاحى النخيل بطريقة التبعية سيما التبعية التثمينية .

(٤) البساتين المملوكة ملكاً صرفاً :- وهي البساتين التي يمتلكها اصحابها ويتصرفون بها على وجه الملكية المطلقة ويسمى اصحابها بالملك . ويكون التصرف ببساتين النخيل وفلاحتها في العراق وفق احدي الطريقتين التاليتين :

(أ) التصرف المباشر :- حيث يشرف الملاك بنفسه على أرض بستانه وقد يكون الملاك نفسه هو الفلاح اذا ما كانت المساحة صغيرة وامكانياته الاقتصادية محدودة لا تؤهله الاستعانة بفلاح مأجور ( اما اجرة معينة لوقت

معين أو بتخصيص حصة له في ثمار النخل والخضروات التي تُزرع في  
البيستان) ♦

أما إذا كانت احوال الملاك الاقتصادية تؤهله لان يقوم بالاشراف  
والادارة فقط ، فانه يترك العمل الجسماني الى اشخاص آخرين هم  
فلاحوا النخيل ♦

(ب) التصرف غير المباشر :- ويكون ذلك عن طريق نظام المغارسة  
الذي يسمى في منطقة شط العرب بصفة خاصة بأسم نظام التبعات ♦ والمقصود  
بالتبعات هو نظام المغارسة والزراعة في بساتين النخيل ♦♦♦

والتعبية - (١) هي نوع من الاتفاق الحاصل بين مزارع النخيل (التعاب)  
وبين الملاك وفق شروط معينة ♦ وفي العادة ان يتم الاتفاق بين الفريقين -  
التعاب والملاك - حسب احدي الطريقتين التاليتين :-

(١) المساهمة في انتاج التمور ومنتجات النخيل الاخرى ، او ،  
المساهمة في المحاصيل الحقلية المزروعة بين النخيل بالاضافة الى المشاركة في  
التمور ومنتجات النخيل ♦♦♦ والعادة ان يتم الاتفاق على احد الاحتمالين  
السابقين ♦

(٢) المساهمة في ملكية النخيل واشجار الفاكهة الاخرى ( لا ارض  
البيستان ) أو المساهمة في ملكية النخيل واشجار الفاكهة فضلا عن مشاركة  
الفريقين في المحاصيل الحقلية والخضروات الاخرى ♦

وجرياً على ما يتطلبه العرف والعادة ، بخصوص نظام التبعات ، فإن  
هنالك حصة معينة للملاك تسمى بأسم رقبة الارض وهي الربع الكامل مما  
تقدم من الاحتمالات ولقاء لا شيء مطلقاً يعوض به التعاب ♦ وبعد استخراج

---

(١) راجع - الدباغ - المصدر السابق ص ٢٠٥ - ٢٠٧ وكذلك انظر -  
فيضي ، المحامي الحاج سليمان ( نظام التبعات في البصرة ) البصرة ١٩٤٦ .

« رقبه الأرض » المذكورة يحق للتعاب حينذاك أن يكون مالكا لحصته المنصوص عليها في المقولة • وفي العادة يساوى ذلك ربع الباقي في أكثر الأحيان • ولو احتسبنا ذلك على الأساس المثوى ، تكون حصة التعاب ١٨ و ٧٥ بالمائة من المجموع الكلي - أو أقل من الخمس بقليل •

ويلاحظ أن المسألة واضحة بخصوص الطريقة الاولى ، وهي المساهمة بمحصول الغرس والزرع •

اما الطريقة الثانية ، وهي طريقة المساهمة بامتلاك النخيل واشجار الفاكهة الاخرى ، أو بجميع الغرس والمزروعات التي تشملها أرض البستان ولأجل توضيح ذلك ، يمكن القول بأن هناك نوعين من التعبات هما :

(١) التعبة الطينية • و (٢) التعبة التيمينية •

وفي التعبة الطينية يحق للتعاب ان يمتلك حصته ( ١٨ و ٧٥ بالمائة ) من الارض المتعوبة بعد استخراج الرقبة وتسجل الارض ( بمزروعاتها وغرسها ) باسمه في سجلات الطابو •

والتعبة التيمينية هي التعبة التي يحق فيها للتعاب المساهمة في محصول الغرس والزرع ليس الا ووفق التفصيلات المذكورة آنفاً • ولنا عودة لبحث هذا الموضوع في الفصل الخاص بالبصرة •

#### استعمال السماد :

يعتبر التسميد احد أركان الزراعة الحديثة في العالم • والمقصود بالتسميد تجهيز الارض بالمواد الغذائية - المعدنية أو العضوية - التي فقدتها لنمو نوع معين من الزرع والغرس فيها واستفادها هذه المواد بمرور الوقت ، أو أن تكون الارض بطبيعتها مفتقرة الى نوع من هذه المواد التي يحتاجها زرع معين أو غرس خاص •

وشأن النخيل شأن غيرها من أنواع النبات ، تحتاج الى المواد الغذائية  
التي تمتصها جذورها من تربة الارض النامية فيها .

ولا شك ان كل فلاح ومزارع يدرك أهمية الاسمدة بالنسبة للغرس  
أو الزراعة في كل مكان وفي جميع المناسبات . ولا تستثنى النخيل من ذلك ،  
بل يمكن اعتبارها اولى الاشجار حاجة للسماد . وكلما وجهت العناية نحو  
الاستفادة من الاسمدة المجهزة لارض النخيل وترتبتها كلما كان المتوقع نضارة  
الغرس وازدهارها وجودة الحاصل نوعاً وكمية .

وهناك أصول - أو قواعد - في تسميد بساتين النخيل ينبغي الاخذ  
أو الاسترشاد بها على أقل تقدير<sup>(١)</sup> . وتلخص بأهور معينة أهمها نوع  
السماد المستعمل ، والاوقات الضرورية للتسميد ، وكميات السماد التي تحتاجها  
النخلة الواحدة والطريقة التي يلزم اتباعها في التسميد .

وهكذا هنالك نوعان من السماد هما السماد البلدي البدائي والسماد  
الكيمياوي والاول هو السماد الحيواني المأخوذ من الفضلات الحيوانية سيما  
فضلات البقر وفضلات اسطبلات المستوطنات ( القرى والمدن الصغيرة والكبيرة )  
القريبة من بساتين النخيل . ويطلق على هذا السماد اسم ( الدمن ) عند  
فلاحى النخيل . اضافة الى ذلك كله فضلات ونفايا المدينة التي تعتبر هي  
الاخرى من الاسمدة البلدية التي يستفاد منها في تسميد بساتين النخيل .  
ويمكن القول بأن السماد البلدي هو الشائع الاستعمال في العراق . أما  
السماد الكيماوي ، وان كان قد اصبح ميسوراً الآن في مدن العراق الكبرى  
بيد أن استعماله محدود جدا ولا يستعمله سوى طبقة الملاك الذين اتيح لهم

---

(١) راجع - السلطان شاكر طه - زراعة النخيل في البصرة وكذلك  
انظر علائي - المهندس السيد مصطفى شاه « النخلة وفوائدها - من منشورات  
وزارة الزراعة الايرانية » - مطبعة فاروسى - طهران - ترجمة جمعية  
التمور العراقية - ص ٧ .

او لابنائهم الدراسات الزراعية الحديثة او الاستفادة من خبرة المرشدين الزراعيين في مناطقهم •

ويلاحظ أن احسن المواسم للقيام بعملية التسميد هو فصل الخريف ، وفي هذا الفصل تمتاز التربة بجفافها النسبي وبالتالي بالنعومة حيث يصبح مجال التهوية واسعاً اذا ما حرثت الارض ، مع العلم أن امطار العراق النازلة في أواخر الخريف ستساعد على اختلاط السماد بأجزاء التربة المحلية وبالتالي تستفيد النخيل من السماد الفائدة المرجوة في الفصول القادمة • ويمكن كذلك ان يقوم الفلاح بالتسميد وقت الربيع ولا سيما في مستهله •

ويوصى المختصون أن تكون المدة بين عملية التسميد وبين التي تليها زهاء ٤ - ٥ سنوات •

اما الطريقة المتبعة في تسميد النخيل فتتلخص بأن تحفر حفرة صغيرة حول الفسيلة أو النخلة ويكون قطرها زهاء ٧-٨ اذرع يد (٣-٤م) بحيث يراعى في ذلك ان جزء الدائرة البعيد عن جذع النخلة اعمق من جزئها القريب منها ، وتكون اعمق بقعة زهاء ذراع ونصف ( نصف متر تقريباً ) ويشترط أن تغلق المجارى المائية أثناء ذلك • وبعد وضع السماد في الحفرة تحرث الارض وبعد ذلك تفتح جداول الماء ليعطى المجال لاختلاط السماد بالتربة المحلية ومن ثم امتصاصها بواسطة جذور النخلة •

### الزراعة والغرس (١)

تشترك اشجار الفاكهة بوجه عام بأن العناية الموجهة الى زراعتها يجب

(١) فاتنا ان نشير الى عامل المناخ ( ضمن العوامل الطبيعية ) وتأثيره في غرس النخيل و انتاج التمور • فمن ناحية الحرارة يجب الا يقل معدلها عن ٧٥ درجة ف • وتوجد النخلة في الاثمار اذا تجاوزت درجة الحرارة ال ٨٠ درجة ف • في موسم النضج خصوصاً في تموز وآب • ويضر النبات اذا قلت درجة حرارة الشتاء عن ٥٧ درجة ف • ويقضى عليها اذا بلغت درجة الانجماد •

أن تكون كبيرة سيما من ناحية ترتيب توزيع زرعها وتخطيط أرض بساقتها بحيث تراعى الظروف الطبيعية المختلفة المتعلقة بالتربة والمسافات بين نبتة وأخرى وتعرضها للنور واشعة الشمس وبعد جذورها عن بعضها ومدى أستفادتها من موارد المياه التي تتخللها بواسطة السواقي والجداول •

وفيما يتعلق بنخيل العراق ، يمكن أن نلخص أهم الخطوات التي يتبعها الفلاح في تهيئة بستانه بما يأتي (٢) :

(١) تقسيم الارض الى اقسام على هيئة اشكال رباعية يطلق عليها اسم ( مداوير - ومفردها مدورة ) • وهي مفصولة عن بعضها بواسطة مروز ( روفات - مفردها روفة ) تكون بمثابة فواصل ويتراوح عرضها بين ٣-٢ أقدام •

(٢) حفر المساقى الصغير فى وسط كل ( مدزرة ) ، وتعطى الساقية من هذا النوع - اسم ( الداير - وجمعه دواير ويبلغ عرض الداير منها زهاء ٥ أقدام وتتفرع هذه السواقي من الجدول الرئيسى الذى يطلق عليه محلياً اسم ( الابى - بشديد الباء ) • وتحفر كذلك ساقيات صغيرات متصلة بالسواقي الرئيسية • وتسمى هذه الساقيات بأسم المخالب ( أو الاصابع ) وتحصر بينها شقات من الارض يطلق على الواحدة منها اسم البشكة ( بالكاف الفارسية ) وجمعها - بشاتك - أو تسمى بأسم - شكلة - (بالكاف الفارسية) - وجمعها شكل •

(٣) يفرس الفسيل عند حافات الساقيات ( الاصابع - المخالب ) •

(٤) القيام بعملية الحراثة بواسطة استعمال المساحى المعروفة (مفردها مسحاة ) وتسمى العملية برمتها بأسم (عمار ) • وتحقق هذه العملية بأن ينضم كل ثلاثة فلاحين الى بعضهم البعض الآخر ليكونوا دركالا ( وجمعه

(٢) راجع ، السلطان - المصدر السابق ص ٥٣ •

دراكيل ) يحملون مساحيهم ويبدأون بعملية حفر الارض وقلبها بحيث تكون مساحيهم متماسة بعضها وتكون الحركة واحدة ومرة واحدة وبصورة متوالية .  
ولهذه العملية ثلاث مراحل وتحقق كل مرحلة منها في فصل من فصول السنة . وهذه هي :

(أ) موسم الربيع الذي يطلق عليه اسم فصل الفتوح<sup>(١)</sup> . حيث الغاية الاساسية من الحرث هي قلب الارض لاجل اقتلاع الاعشاب الضارة ومن ثم القضاء عليها . وأسم هذه العملية ( كسور ) .

(ب) موسم الصيف ( تموز وآب ) وهو فصل نضوج الثمار حيث تقلب الارض مرة ثانية لتسويتها وتفتيت التربة<sup>(٢)</sup> والقضاء على ما يحتمل وجوده من الاعشاب الضارة : واسم هذه العملية ( نشور ) .

(ج) موسم الخريف ، وهو الفصل الذي يلي موعد جنى الثمر وجذبه ، حيث تقلب الارض<sup>(١)</sup> بعمق أقل من العمليتين السابقتين للغرض السابق نفسه سيما لاجل القضاء على نبات الحلفاء .

ويوصي المختصون بشؤون النخيل ان تتكرر الاوليان كل بضع سنوات أما الثالثة فتتكرر كل سنة .

ومن الاعمال التي يقوم بها فلاحوا النخيل تطهير الجداول والمساقى مما يتراكم فيها من الرواسب أو ينمو فيها من الادغال ويستحسن القيام بذلك في فصل الشتاء .

ويمكن القول بأن أهم عمل لفلاحى النخيل هو القيام بالاعمال الكثيرة المتصلة بفصم الفسائل عن النخيل الامهات وغرسها في مغرسها الجديد .  
وتلخص الخطوات اللازمة لعمليتي الفصم والغرس<sup>(٢)</sup> فيما يأتى :

- (١) يطلق على هذه العملية محلياً ( بيس ونكشه قايم ) .
- (٢) تسمى هذه العملية ( بيس وردة أو بيس ودكة ) .
- (١) راجع - السلطان ( ثيارة أو هزازة )
- (٢) راجع - السلطان المصدر السابق ص ٥٥ - ٥٧



تختار الفرخات الفتية البالغة من العمر ٤-٥ سنوات بعد التأكد من صحتها وسلامتها من الحشرات والامراض وذلك بعد حفر حفرة حول النخلة الام للمحافظة على الجذور وعروقها سيما الجذر الوتدى المسمى بـ (الفظامة) وتستعمل آلة خاصة تسمى الهيم ( أو الهيب ) فى فصم الفرخة عن امها . ولا بد من العناية بالفسيلة ومعالجتها بالماء منذ ساعة فصمها الى ساعة غرسها . وتغرس الفسائل عند حافات الساقيات ( البشاتك ) المذكورة آنفاً بعد أن تحفر لها حفر صغيرة وفى هيئة خطوط مستقيمة وتترك مسافات مناسبة بين فسيلة وأخرى .

ويلاحظ عند الغرس قص سعف الفسيل (التزبير) الى ارتفاع ٢-٣ أقدام وكذلك يقص الكرب الجاف والجذور التى تبدو زائدة وميتة . وتسمى هذه العملية مجملا باسم التزبير .

وفى العادة أن تراعى الابعاد بين الفسيلة والاخرى بحيث تتراوح المسافات بين ٨-١٤ ذراع يد ( أو ٤-٧ م تقريباً ) والمتفق عليه اجمالاً أن تكون المسافة ١٢ ذراعاً ( ٦ م ) .

ولعل البعض يعرف بأنه لا بد من ربط قمة الفسائل قبل المباشرة بلفها فى أثناء الغرس وذلك اتقاء حرارة الشمس بالنسبة لقلب الفسائل . وبعد ذلك تلف لفا جيداً بسعف النخل أو نبات البردى أو السوس فى موضعين هما وسط الفسيلة واعلاها لحفظها من حرارة الشمس والرياح أبان فصل الصيف القائن . ولا تفك اربطة اللقائف الا بعد مرور سنة على الغرس أما اللقائف فتزيلها النخلة بنفسها كلما زاد نموها بعد ذلك .

وخير المواسم لغرس الفسيل ، منطقة شط العرب بوجه خاص ، هو موسم الصيف ( تموز وآب ) ويسمى بموسم الخلالة اشارة الى توضح ثمرة الخلال . وقد يغرس الفسيل فى فصل الربيع ( نيسان وآيار ) ويسمى بأسم ( غرس الحصاد ) .

## التلقيح وملحقاته :

لقد سبقت الاشارة الى عملية التلقيح بصورة مسهبة في مناسبة سابقة • ونضيف الى ما تقدم ذكره عن الدور العظيم الذي يلعبه فلاح النخيل في هذا الباب ان تجاربه قد دلته على التعرف على انواع النخل الفحل الجيد وغير الجيد فمثلا نراه يفضل نوعاً خاصاً من نخل الفحل - في منطقة شط العرب - اسمه « الغنامي » على النوع الاخر الذي اسمه « الخكري » • كما دلته تجاربه على التفريق بين اللقاح الناضج وغير الناضج وذلك بملاحظة تطاير غبار الطلع في الحالة الاولى • واذا ما وقع في خطأ ولقح نخيله بلقاح غير ناضج فإنه سيحصل على ثمر غير ناضج ايضاً ويطلق على تموره اسم « الشيص » • وهذا ثمر غير صالح للاكل •

## تقليم النخيل :-

ويشمل تقليم النخيل التركيز ( التزير والتكريب ) وقص الخرصان الجافة ( السعف ) •

والتركيز ( التزير ) عملية يقصد بها قص السعف المتدلى عند أحفل الفسيلة لاعطائها المجال للنمو الطبيعي بدون عائق •

أما التكريب<sup>(١)</sup> ، فهو عملية قص (الكرب) من جذع النخل - أي قطع قواعد السعف الجاف ، والملاحظ ان عملية التكريب لا يقوم بها فلاح النخيل الا بعد ان يبلغ عمر النخلة زهاء ١٥ عاماً • كما ينبغي أن لا تجرى هذه العملية الا كل ٣ أو ٤ سنوات • وهناك غرضان في ذلك أولهما عدم افساح المجال ليرقات حشرات التاذوع من العيش في ثنايا أسفل السعف وبالتالي تخر الجذع ، والغرض الثاني الاستفادة من الكرب كوقود لاستعمال الفلاح وحتى سكان المدن المجاورين كما هو الحال في بغداد والبصرة وغيرها •

(١) راجع - السلطان - مجلة الزراعة العراقية «قائمة المصادر» •

ويستحسن إجراء التكريب بالنسبة للنخيل ( الشوة والربيعة ) فى موسم الربيع لتجف كعوبها المتبقية فى الصيف .  
ويوصى المختصون بمراعاة شروط خاصة عند التكريب ومن جملتها عدم الالحاح فى قص الكرب بدرجة تؤدى الى تصديع جذع النخلة لثلا ينتج عن ذلك حدوث خدوش فى الجذع ومن ثم تعفنه بسبب رطوبة الجو .  
وينبغى أن يجرى التكريب بطريقة آفقيه بالقياس الى سطح الارض ، كما يلزم ألا تكرب النخلة للمنطقة المبتدئة بسعفها الاخضر عند الرأس ولمسافة بضعة أذوار الى الاسفل حماية للجزء العلوى من النخلة من أن يتعرض للاحوال الجوية القاسية .

وهناك عملية متممة للتكريب وهى عملية قص السعف اليابس الذى يوجد فى الاطراف السفلى من رأس النخلة . ويجب أن تجرى هذه العملية فى مستهل موسم نضج الثمار حيث يرتقى الفلاح النخلة ويقص هذا السعف الى جانب قيامه بتنظيف عذوق الرطب مما علق بها من الغبار أو التراب وتفتيتها كذلك مما يتخللها من ( فردات ) الثمر غير الصالحة .

ومن الامور المهمة التى يقوم بها فلاح النخيل ملاحظة حمل النخلة من الثمار خصوصا اذا ما تجاوز ذلك طاقة النخلة . وتسمى هذه المهمة بعملية تخفيف الحمل . ومما يؤسف له ان فلاح النخل فى العراق لا يعير هذه الناحية العناية اللازمة وينجم عن ذلك أن النخلة التى تعطى ثمرا غزيرا فى سنة نراها لا تعطى سوى القليل فى الموسم التالى ومعنى ذلك ان النخلة المحملة ثمارا فوق طاقتها فى سنة ما تكون ضعيفة الانتاج فى السنة التالية ولا يخفى ما لذلك من تأثير سيء فى موازنة الانتاج سنة بعد أخرى .

وتجرى عملية التخفيف على أسس خاصة منها مراعاة قوة النخلة وضعفها وكثرة عدد العذوق ( العنوك ) أو قلته ، وكبر حجمها أو صغره .

وقد دلت التجربة أن عدد العذوق يجب أن يتراوح بين ٦-١٢ عذقا • وإذا ما تجاوز العدد عن ذلك فإنه ينبغي قص العذوق الزائدة الواقعة في القلب • والوقت الملائم للقيام بذلك هو عند بداية ظهور الثمار (الكتول - الحبابك) • ومما يجدر ذكره أن منتجى التمور في وادى كوجيلا بالولايات المتحدة يهتمون بهذه العملية اهتماما خاصا يفوق اهتمامهم بالعمليات الأخرى (١) •

وهناك أيضا عملية التركيز (التفريد) وتتلخص هذه العملية بأن فلاح النخيل يرقى النخلة بواسطة الفروند (التبلى) حيث يصعد على أسفل السعف ويقوم بقص العذوق المكتظة على بعضها البعض الآخر بعناية تامة ، وكذلك يرفع كل عذوق بروية وناة ليضعه على السعفة المتدلية بقربه وبذلك يضمن الفلاح مسألة موازنة تدلى العذوق بالنسبة لقلب رأس النخلة وتسهيل القيام بالعمليات الأخرى المتمثلة بتنظيف العذوق من الغبار والتخلص من الحشف وتسهيل عمليتي التدلية وتخفيف الثمار •

أما التدلية (التدلى) فهي العملية التي تلى العملية السابقة بقليل عندما يتكون الرطب في أعلى السعوف أثناء العملية السابقة - عملية التفريد - وذلك لتحقيق أغراض معينة في النصف الثاني من تموز • وتلخيصها ان الفلاح يبدأ بتدلية العذوق التي وضعها بكيفية تسهل مسألة جنى الثمار ، كما تصبح الثمار نفسها متراصة جنب بعضها بحيث لا يسمح الأمر كثيرا بوصول الهواء الجاف المترب الى داخلها •

ومما يجدر التنويه به ان منتجى التمور في كاليفورنيا بالولايات المتحدة وحتى في بعض جهات بلاد المغرب ، يغطون العذوق بما يشبه المظلات المصنوعة من الورق أو السيلوفين لحمايتها من عاديات الظاهرات الجوية وحتى العصفير والطيور الأخرى • وهذه ناحية لا يعرفها متجوا التمور في بلادنا مع الاصف الشديد •

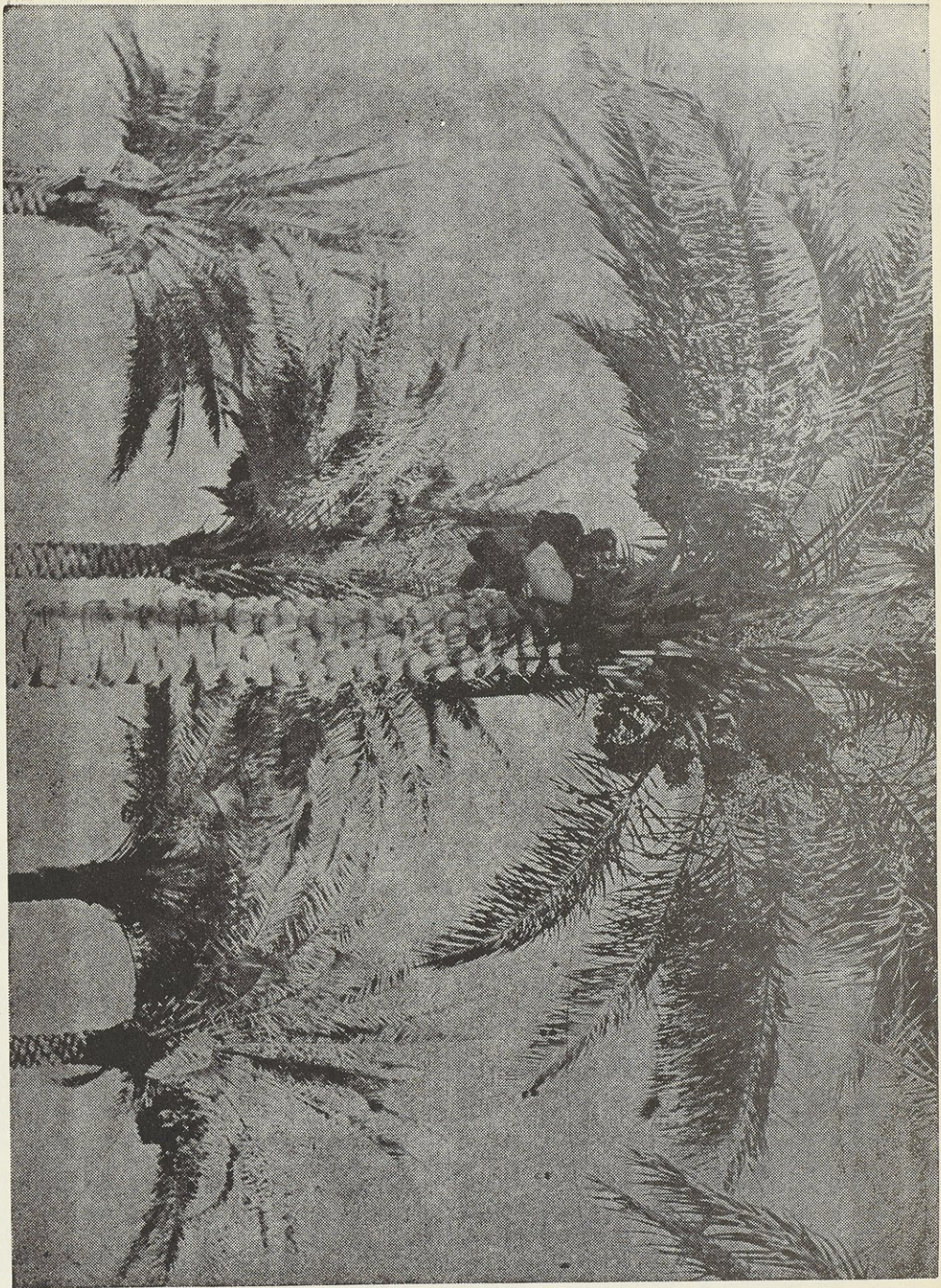
(١) انظر Nixon, R. Date Palm Clture In U.S.A.

ويتوج فلاح النخيل أعماله الكثيرة التي يقوم بها في البستان بعملية جمع الثمار وذلك على مرحلتين هما مرحلة جنى الرطب أو التمر في أول موسم نضجه ومرحلة جذ التمور بعدزوقها<sup>(١)</sup> ويجرى ذلك حيث يرقى الفلاح النخلة بواسطة فرونده مستعملا منجلا أو سكيناً كبيرة ويبدأ بقص العذق من أسفله حيث نجده يطلق أسم عسكة ( بالكاف الفارسية ) على النصل الرئيسي للعذق • ويسمى الشخص الذي يقوم بهذه العملية باسم ( جاني ) • وإذا كانت الثمار لا تزال في إحدى مرحلتى ( الخلال ) أو ( الرطب ) فإن الفلاح يستعين في تداية العذق الى الارض - بعد جذه - بواسطة المقلاص - المكلاص - المذكور آنفا • وفي العادة نجد ان (جاني) التمر يعلق عذقين أو ثلاثة على المقلاص مرة واحدة ويدليها الى الارض ليتناولها الفلاحون أو العمال الذين يطلق عليهم - اسم طواویش ( ومفردهم طواش ) ثم يطلقوها من جديد ليسحبها الجاني المتسلق النخلة ليحجز عذوقها من جديد ويدليها لهم وهكذا دواليك حتى يجيء على آخر العذوق في النخلة • ويلاحظ أن الارض المحاطة بقاعدة النخلة تفرش بالحصران التي تتخذ اسم ( بل ) حيث تتراكم على ( البل ) التمور التي تم جذاها وجنيها • وبعد ذلك تنقل التمور وتكوم في جانب من البستان وتتخذ كل كومة اصطلاح ( جوخان ) • ثم توضع بعد ذلك - في العادة - في سلال معمولة من الخوص تسمى باسم ( جلة وجمعها جلال ) أو تنقل في اقناص مصنوعة من جريد السعف ( نصله ) تسمى ( ركوك ومفردا رك ) التي يقدر وزن التمور التي يستوعبها الواحد منها بزهاء ٣٠-٣٥ كيلو • وفي العادة تقام أماكن رئيسة في بساتين النخيل لجمع التمور ووضعها في أوعية كبسها وتسمى هذه المحلات بسم ( الجرادينغ ) ومفردا الجرداغ ( بالجييم الفارسية ) •

Dowson, op. cit. p. p 33 31

(١) راجع

منظر لبستان من بساطين نخيل المنطقة الوسطى في موسم نضج الثمر .



## الفصل الثاني

### المفصل فى النخيل

موطن النخيل :

جاء فى نشرة المؤتمر الدولى للتمور المنعقد فى تونس فى تشرين الثانى سنة ١٩٥٠<sup>(١)</sup> ( يقول الباحثة شوفاليى أن أصل النخل صحراوى ، يرجع أصل منبهه الى بلاد العراق والكلدان • وينتمى من جهة الى تمر الغابسة الهندى (!) ومن جهة أخرى الى تمر السنغال (!) فى غرب افريقيا ، والى التمر الاطلنطى (!) من جزر الرأس الاخضر • ولا شك ان زراعته كانت تغطى مساحة كبرى فى قلب الصحراء قبل أن يحل بها الجفاف •

ووجد آلاف من فصائل النخل المزروعة ، وهى لا ريب ترجع الى أصول مختلفة فبعض هذه الفصائل تمثل اجناسا لبيئات جغرافية مختلفة • وأما الفصائل الاخرى فقد ظهرت بواسطة الانتقال على أثر الهجرات البشرية المتعددة •

ويرى الباحثة المؤرخ العلامة بيكارى والعلامة بوبينا ان البلاد التى احتضنت النخل وكانت له مهدا ليست هى الا بلادا واقعة فى أقصى الشمال الغربى من شبه الجزيرة الهندية الباكستانية وربما أيضا على ضفاف الخليج العربى بالرغم من عدم عثوره على آثار فى الصخور أو غيرها (!) ولكن اكتفى فى تحقيقه بمقارنات (!) •

أما العلامة دوغندول فهو يرى غير ذلك وينسب النخل الى أفريقيا الشمالية حيث وجد على حالته الطبيعية وبدون أدنى شك من حيث التشابه النوعى<sup>(١)</sup> •

(١) المصدر السابق - ص ١٢٤ - ١٢٥

ويتفق كل من الأستاذ سونكل<sup>(١)</sup> مع السربج<sup>(٢)</sup> بأن بلاد الرافدين كانت من أقدم مواطن النخيل ان لم تكن أقدمها على الاطلاق • وكان الانتاج من التمر عند السومريين والأكديين على نطاق واسع بحيث كانوا يقايضونها مع البلاد الخارجية لقاء الحصول على المعادن النيلية كالذهب مثلاً وكذلك الحيوانات الحية<sup>(٣)</sup> •

وعلى حد رأى أحد الباحثين<sup>(٤)</sup> ( ان موطن النخل الاول هو شبه جزيرة العرب ومنها أنتقل الى بلاد بابل • ويرجح الاستاذ طه باقر أن النخل أول ما غرس في العراق كان في القسم الجنوبي منه وفي عهد « العيد » ويدل ذلك بالطبع على قدم وجود النخل في العراق • ويؤيد هذا القول ان الرمز المسامري الذي يعنى النخل يعود تاريخه الى الالف الثالث قبل الميلاد ( ٣٠٠٠-٢٤٠٠ ق م ) أى عصر فجر السلالات •

ويقول ابن وحشية - وهو من أقدم كتاب العرب فى الزراعة - انه يحتمل أن تكون جزيرة ( حرقان ) الواقعة فى خليج البصرة هى الموطن الاول للنخلة ومنها انتشرت الى شبه القارة الهندية الباكستانية ثم الى الشرق الاقصى حتى بلاد الصين • ويعتقد ان التاريخ الذى عرف فيه الصينيون النخيل كان فى القرن الثالث بعد ميلاد السيد المسيح<sup>(٥)</sup> • ويرجع للفينيقيين الفضل فى ادخال زراعة النخيل وغرسها فى شمال

---

(١) انظر Swingle, W. T. The Date palm & its Culture Agricultural Yearbook of U. S Dept. of Agr. 1900. P. P. 545 etseq.

(٢) انظر Sir, E. A. W. Budge, Babylonian Life & History, London, 1925, PP. 249 — 250.

(٣) انظر King, Leonard, A History of Sumer & Akkad, London, 1910, Vol. 1, P. 237.

(٤) عن طه باقر المصدر السابق ص ٤٦٠

(٥) عن طه باقر المصدر السابق ص ٤٦٠



غربي أفريقيا وكذلك الى اسبانيا والبرتغال وبلاد اليونان (١) .  
 وجدير بنا أن نذكر فضل العرب المسلمين على نشر زراعة النخيل في  
 البلاد التي وطأتها اقدمهم في القرنين السابع والثامن الميلاديين .  
 وبعد ذلك جاء دور الاسبان والمبشرين منهم بوجه خاص ، الذين نقلوا  
 زراعة النخيل الى الدنيا الجديدة ( قارة امريكا الشمالية ) ، ولا سيما في  
 ولايات فلوريدا واريزونا وكاليفورنيا .  
 كما ان وجود النخيل في المكسيك من امريكا الوسطى وفي بيرو - من  
 امريكا الجنوبية - يرجع فضله الى الاسبان انفسهم .  
 ومنذ اواخر القرن الثامن عشر نقل الاوربيون زراعة النخل الى اتحاد  
 جنوبي افريقيا وكذلك استراليا .

### نخيل العالم :-

تتمثل النخيل في العالم في الجهات الجافة وشبه الجافة المدارية منها  
 ونسبه المدارية وحيثما تتوفر عوامل نجاح زراعة النخيل وانتاج التمور في  
 امثال تلك الاقاليم .

وتقدر المساحة الكلية لبساتين النخل في العالم جميعه زهاء مليونى  
 هكتار ( أو ما يقارب ثمانية ملايين دونم عراقى ) ويقدر عدد نخيل هذه  
 البساتين بين ٨٠-١٠٠ مليون نخلة .

وتتوزع النخيل في العالم في الوقت الحاضر في الجهات الآتية : شبه  
 القارة الهندية الباكستانية وبلوجستن وبلاد الشرق الاوسط ( عدا تركيا )  
 المثلة بالعراق وايران وشبه الجزيرة العربية وسوريا وفلسطين ومصر  
 والسودان والمملكة الليبية المتحدة وتونس وجنوبى الجزائر وبعض اجزاء

(١) انظر دليل مؤتمر التمور الدولى - المصدر السابق ص ١٢٥

مراكش ومعظم جمهوريات افريقيا الغربية و افريقيا الاستوائية و اريتريا و جزر  
الخالدات ( الكنارى ) و جزيرة ماديرا و جزيرة مدغشقر و جنوبى اليونان  
و جزر أرخيل بحر ايجة و فى ايطاليا ( بورديغرا ) و جزيرة كورسيكا  
و جزيرة سردينيا و جزيرة صقلية و جنوبى فرنسا و اسبانيا و البرتغال و جزر  
البليار و جزر الرأس الاخضر و الولايات المتحدة الامريكية ( سيما كاليفورنيا )  
و البرازيل و يرو •

و يحسن بنا ان نقف قليلا عند أهم البلاد التى تتمثل فيها بساكن النخيل •  
جزر الخالدات - وهى الجزر التى يطلق عليها أسم جزر الكنارى •  
حيث يلاحظ ان النخيل فيها تنمو نموا حسنا • وليست لدينا أرقام يمكن  
الركون اليها بصدد عدد اشجار النخيل فيها •

وهناك جزر أخرى ، لا تتجاوز فى موقعها خط العرض ٣٠-٤٠  
درجة • و من هذه جزر ( ماديرا ) • حيث تزدهر فيها النخيل ولكنها لا  
تنتج سوى تمور ليست جيدة •

كذلك ينمو النخل فى جزر ( البليار ) بيد أنه لا يعطى ثمرا ، و اذا  
ما صادف و انتج ثمرا فانه لا يبلغ درجة النضوج الا ما ندر • و مثل ذلك  
يقال عن النخيل للناميات فى جزيرتى ( كورسيكا ) و فى ( سردينية )  
( و صقلية ) و جزيرة قبرص و أرخيل بحر ايجة و شبه الجزيرة الايطالية •  
و تعتبر اسبانيا من البلاد التى تزرع النخيل و تنتج التمور حيث تتوزع  
النخيل على ضفة نهر التاج بمقربة من مدينة لشبونة • و كذلك توجد بساكن  
واسعة فى السهول الشمالية الشرقية و حتى فى الاراضى المرتفعة نسبيا و التى لا  
تتجاوز فى ارتفاعها ٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر • كذلك توجد  
النخيل مزدهرة فى ولاية الاندلس حتى حوالى قرطبة ، و كذلك فى ولاية  
استرا مادورا و فى ضفاف نهر ريوكوا ديانا • وليس ذلك فقط بل تجد

النخل شجرة زينة فى الأرياف وفى منتزهات المدن وحدائقها الخاصة • وعلى كل حال يمكن القول بان بساين النخل واسعة الانتشار فى ولايات (اليكاتنى) التى تدخل ضمنها واحة ( ايلشى ) أهمها فى هذه الصدد •

وتوجد النخيل فى منطقة الإطلس ولكنها قليلة العدد كذلك يقال عن منطقة هضبة مراكش اجمالا • ومناطق النخيل فيها هى : وجدة ، فاس ، مكناس ، مراكش ، أغادير ، الذراع ، دادس ، تودرة ، طفيلة والفكيك والجزائر الجنوبية ذات نخيل ، اما الجزائر الشمالية فن معظم نخيلها تتمثل فى المنطقة المحيطة ب ( قسنطينة ) وأن واحات الجزائر هى تونغورت ، بسكرة ، وادى سوف ، ووركلة ، وغرداية •

وفى تونس بساين النخل الموزعة عند ساحل البحر الابيض المتوسط • أما فى ليبيا فيعتقد بأن هذه البلاد من أعرق بلاد شمالى افريقيا معرفة بغرس النخيل حتى أن البعض يعتقد بأن تاريخه يعود الى العهد الرومانى ، وفى الوقت الحاضر تعتبر سواحل منطقة بنغازى ومنطقة واحات فزان هى أهم الجهات التى تغرس النخيل وتنتج التمور •

وتعتبر مصر من أفضل البيئات لزراعة النخيل والتمور حيث توجد النخيل نامية على ضفاف النيل اعتبارا من الدلتا حتى جنوبى اسوان ولكن توزيعها متناثر • وتعتبر واحات الداخلة ، والخارجة ، والفرافرة ، وسيوه ، والفيوم من أهم الجهات المصرية فى زراعة النخيل ونتاج التمور •

وتوجد النخيل فى اقليم اريتريا ، كما ذكر آنفا ، سيما اقليم دنقلة الجنوبية وحتى فى الصومال الفرنسى ، توجد النخيل مزدهرة خصوصا فى واحتى أميولى ( وضودة ) •

وقد أشرنا آنفا الى أن النخيل توجد نامية فى منطقة بحيرة ( تشاد )

في أفريقيا المدارية<sup>(١)</sup> .

كذلك توجد النخيل باسقة في جزيرة مدغشقر بيد أن مناخها الرطب لا يساعد على نضوج ثمارها .

وتنمو النخيل نموا حسنا في اقليم السودان اعتبارا من الحدود المصرية حتى حوالى مدينة الخرطوم في منطقة ادرا ، وهناك واحات تسالت وعين تبوك وايراشر وكيراك<sup>(٢)</sup> .

أما آسيا فتعتبر أهم القارات من حيث عدد النخيل النامية فيها ومن حيث بيئاتها الملائمة للغرس ونتاج التمور .

ولا شك أن العراق أهم البلاد من حيث الأهمية العديدة للنخيل ومن حيث انتاج التمور ايضا .

وايران هي البلاد التي تأتي بعد العراق حيث تنمو النخيل بصورة خاصة في الساحل الشرقي من شط العرب وضاف نهري كرون والكرخة وفي منطقة عربستان بوجه عام . وبيئة النخيل الإيرانية تشبه الى حد كبير جدا بيئة نخيل العراق .

(١) وأهم جهات أفريقيا الاستوائية الفرنسية السابقة هي : بوركوا ، وايتاري ، وتيبستي وكانم .

وفي منطقة ( بوركوا ) توجد واحات ضاية - ينياردة - بيدو - كيد ديمي - تيجوي - كوريكري - غورينك - كورو - كومر .

(٢) ونضيف الى ما تقدم عن أفريقيا الاستوائية والغربية أنه في منطقة اينارى توجد واحات اونيانكا الكبيرة - واونيانكا الصغيرة وفي منطقة التيبستي واحات بارداي - اورو زومري - يبي - كوينزنتي - دوهون . وكذلك توجد في بلاد النيجر في واحات - بيلما - دوكي - اناي .

وكذلك في اكرام ( واحة فاشبي ) وفي اكادس ( واحات اينكالى وايفراوان وغيرها . وتوجد في السنغال بساتين النخل عند ضفة نهر السنغال واحة ( لوغا ) .

وفى شبه القارة الهندية الباكستانية بساتين النخل الممثلة بوجه خاص  
فى بلوجستان وفى اقليم ( ملتان ) واقليم البنجاب عموما الى جنب مناطق  
( ضهره غازى خان ) ومظفر قادر - ( ديرجات ) •

وتوجد النخيل فى البلاد السورية ولكن فى نطاق ضيق فى الواحات  
وعند ضفاف الأنهار •

وفى فلسطين بمنطقة ( اريحة ) ومنطقة ( غزة ) •  
أما شبه الجزيرة العربية فانها بلاد ذات نخيل اينما توفرت المياه -  
وهكذا فأن الواحات التى فيها هى واحات النخيل • وأهم الجهات ذات  
النخيل هى الحسا والبحرين وعمان وحضرموت واليمن ونجد والحجاز •  
أما فى امريكا الشمالية فان الولايات المتحدة هى أهم الجهات التى تنمو  
فيها النخيل ، وتعتبر ولاية كاليفورنيا هى الاولى حيث تنمو النخيل فى مناطق  
كوجيلا بكاليفورنيا وفى ولاية اريزونا بمنطقة فينكس •

وفى ولاية تكساس عند ضفة نهر ريوكراند الاوسط بين لاريدو وسان  
انطونيو •

هذا وقد جربت زراعة النخيل فى اتحاد جنوبى افريقيا على هوامش  
اقليم صحراء الكلهارى وفى اقليم الفيلد ووجد ان الزراعة ناجحة •  
وكذلك جربت زراعة النخيل فى استراليا بولاية كوينزلاند وفى كل  
من ( روشامبون ) و ( بركدالدين ) حيث استعملت النوى فى الاستنبات ولم  
تكن النتائج مرضية جدا •

وبين لنا الجدول التالى توزيع النخيل فى العالم حسب احصاء ١٩٥٢  
( الا اذا ذكرت كلمة تقدير بجانب الرقم ) •

القطر	عدد النخيل	—
العراق	٣٣١٤٦٨٠١	—
ايران	١١٦٠٠٠٠٠	—
باكستان	٨٠٠٠٠٠٠	(بلوجستان وبنجاب)
الجزائر	٧٤٨٦٠٠٠	—
المملكة السعودية	٩٠٠٠٠٠٠	تقدير
المملكة السعودية	٩٠٠٠٠٠٠	تقدير
المملكة المغربية	٣٩٧١٨٩٣	المنطقة الفرنسية
تونس	٢٥٠٠٠٠٠	تقدير
ليبيا	٢٠٠٠٠٠٠	—
مصر	١٨٠٠٠٠٠	تقدير
اصبانيا	٤٠٠٠٠٠٠	—
الولايات المتحدة	٣٠٠٠٠٠٠	—
البلاد الاخرى ( خصوصاً الصين الشعبية )	١٠٠٠٠٠٠٠	تقدير
٩٢٢٠٤٤٩٤		

(١) يبدو من الاحصائية المذكورة آنفاً أن زهاء ٣٨٪ من مجموع عدد النخيل في العالم تتمثل في العراق • أى ان عدد النخيل في العراق هو زهاء ٣٢ مليون نخلة من مجموع ٩٢ر٢ مليون نخلة في جميع انحاء العالم •

(٢) وبعد العراق تأتي ايران حيث فيها من النخيل عدد يتراوح بين ١١ مليون و ١٢ مليون نخلة أو ما يقارب ثلث نخيل العراق •

وتنافس الجزائر وباكستان لاحتلال المرتبة الثالثة ويصيب كلا منهما ٧-٨ ملايين نخلة •

(٣) ونلاحظ ان عدد النخيل فى المملكة المغربية يقرب من نصف نظيره فى المملكة العربية السعودية ففى الاولى زهاء ٤/ مليون نخلة وفى الثانية نحو من ٩/ ملايين نخلة •

(٤) كذلك يبدو من الجدول ان السودان وتونس تتقاربان فيما لديهما من النخيل ويتراوح العدد فيهما بين ٢ ونصف مليون الى ٣ ملايين •

(٥) ان فى كل من مصر وليبيا زهاء ٢ مليون نخلة • ويبدو العدد بالنسبة لمصر قليلا نظرا لاهتمام مصر فى استغلال أرضها فى زراعة القطن والحبوب الغذائية وقصب السكر والخضر والفاكهة لضيق أرضها وحاجتها لها فى انتاج هذه المحاصيل كنتيجة لنظام الري الدائم السائد فيها • فى حين ان العدد بالنسبة الى ليبيا يبدو طبيعيا باعتبار مساواة يثتها وشحة مياهها وصغر مساحات الارض القابلة للاستغلال وانتاج المحاصيل •

(٦) وبعد ذلك يأتى دور كل من الولايات المتحدة واسبانيا ويتراوح عدد النخيل فى كل منهما بين ٣٠٠٠٠٠٠ و ٤٠٠٠٠٠٠ نخلة أى أن عدد النخيل فى كل منهما يكاد يقارب عددها فى لواء الرمادى فى العراق •

(٧) أما البلاد الأخرى التى ليست لدينا لها احصاءات أو تقديرات فهى الجهات شبه الجافة من جمهورية الهند المثلثة فى شمالها الغربى وبلاد النيجر وجزر موريس وارتيريا والصومال والبرازيل وبلاد الأوجنتين وبلاد الصين وغيرها من الاقطار • ويقدر مجموع عدد النخيل فى جميع هذه البلاد بزهاء عشرة ملايين نخلة وهو تقدير يمكن القول عنه بأنه دون الحقيقة والواقع •

#### نخيل العراق :-

ذكرنا آنفا ان بيئة العراق الجغرافية ، سيما القسم الجنوبى من البلاد أمثل البيئات فى العالم من حيث ملاءمتها لغرس النخيل وانتاج التمور • كما

لاحظنا ان في العراق زهاء ثمانية وثلاثين بالمائة من مجموع نخيل العالم • وان عدد نخيله اكثر من ٣٢ مليون نخلة من أصل ٨٧ مليون نخلة في العالم كافة •

ومما يجدر ذكره أنه لم يجز احصاء رسمي لمعرفة عدد النخيل في العراق قبل عام ١٩٤٥ • وكان الامر قبل هذا التاريخ الاعتماد على التقديرات وقد كانت هذه التقديرات تشير دائما الى ان عدد نخيل العراق ٣٠ مليون نخلة دون الاشارة الى انواعها وأصنافها العديدة • وكانت الكتابات والدراسات الخاصة في هذه الناحية محدودة جدا ان لم تكن معدومة •

وكان عام ١٩٤٥ ، حيث قررت جمعية التمور العراقية اجراء احصاء تفصيلي من حيث التوزيع الاقليمي والانواع والاصناف • وقد لاقى المحصون صعوبات جمة في سبيل حصولهم على أرقام صحيحة للنخيل في العراق ومرجع ذلك هو بالطبع عدم تعود أصحاب النخيل على عمليات الاحصاء عموما ، وكذلك خشية هؤلاء من أن يكون الغرض من الاحصاء غير الغرض الظاهري الخاص بالمعلومات اى لاجل فرض ضريبة او ما شابه ذلك • وبالرغم من الصعوبات الجمة التي أحاطت بعملية الاحصاء توصل القوم الى نتائج لا بأس بها يمكن للباحث الركون اليها كما حدث لى أنا عندما اتخذت الاحصاء المذكور أساسا لكتابة رسالتي موضوعة البحث عام ١٩٤٨ •

وقد وجدت في احصاء ١٩٤٥ ان مجموع عدد نخيل العراق هو ٢٣٠٧١٨٧٥ نخلة موزعة بين النخيل حاملة الثمر وعددها زهاء ( ١٧ مليون نخلة أو ٧٨٪ ) والنخل الفحل زهاء ٤٢٥ الف نخلة ٢٥٪ والنخل الفسيل زهاء ٤٧ مليون نخلة ( ٢٠٪ ) • وقد كانت موزعة على الالوية العشرة التالية : البصرة وحصتها من مجموع النخيل زهاء ٤٤ بالمائة والنسب المئوية للالوية الاخرى كانت ١٣ كربلاء و ١٢ الديوانية و ٩ الحلة و ٧ ديالى و ٦٣ الناصرية و ٤٥ بغداد و ٢٣ الرمادي و ١٣ الكوت و ٢٣ العمارة •



احصاء ١٩٤٥

عدد النخيل	اللواء
١٠٠٥٦٥٤٧	البصرة
٣٠٧٤٥١٩	كربلاء
٢٨٣٦٥٠٢	الديوانية
٢٠٧٨٨٨٤	ديالى
١٦٨١٢٦١	الحلة
١٤٢٩٠٦٦	الناصرية
١٠٣١٠٧٥	بغداد
٣٠٢١٢٠	العمارة
٢٩٩٩٧٧	الرمادي
٢٨١٩٧٤	الكوت
٢٣٠٧١٨٧٥	المجموع

وقد دلت احصاء ١٩٤٥ أيضا على أنواع النخيل الحاملة للتمر والفحل والفسيل في الالوية العشرة التي تمثل فيها النخيل حسب النسب المئوية التي يمثلها كل لواء بالنسبة للمجموع العام للعراق ككل :

الملاحظات	الفحل	الفسيل	النخيل الحامل	اللواء
	النسب المئوية			
	٤٦ر٥	٣٦ر٧	٤٥ر٣	البصرة
	١٠ر٥	١٤ر٠٩	١٣ر٢	الحلة
	٧ر٥	—	١٣ر٢	الديوانية
	٥	٦ر٨	٧ر٤	كربلاء
	٦ر٧	١٧ر٦	٦ر٨	ديالى
	٩ر٨	٤ر٤	٦ر٦	الناصرية

النسبة المئوية			
٣١٩	٥٧	٤٢	بغداد
١١٤	١١	١٣	الرمادي
١٣	١	١٣	الكوت
—	٢٧	٠٨	العمارة
١٠٠	١٠٠	١٠٠	المجموع

ولا يحتاج الاحصاء الى تعليق اذ ان التوزيع نسبي حسب أهمية كل لواء واسهامه في المجموع العام للنخيل .  
 أما أصناف النخيل حسب احصاء ١٩٤٥ ، فان الجدول التالي يبين ذلك بوضوح :

الملاحظات	النسب المئوية					اللواء
	الانواع الاخرى	الخضراوى	الحلاوى	الساير	الزهدي	
نسبة مئوية	١١	٢٧	٠٢	١٧	٠٢	العمارة
	٣٢	—	—	—	٨٥	بغداد
	٤٧٢	٧٠	٩٩٨	٩٢٢	٥٦	البصرة
	١٦٨	—	—	—	٢٥	الديوانية
	—	—	—	—	١٥٢	ديالى
	١٢	٢٨	٠٣	١٥	٠٣	الرمادي
	٨٧	—	—	—	٢٧٢	الحلة
الملاحظات	الفحل	الفسيل	النخيل الحامل			اللواء
	٥٥	—	—	—	١٥٢	كربلاء
	١٧٥	٢٦٤	—	—	٣٣	الناصرية

يلاحظ على النسب المئوية لأصناف النخيل حسب الاولوية ما يلي :

(١) البصرة تكاد تحتكر نخيل السايير والحلاوى وتشتمل على ٧٠ بالمائة من نخيل الخضراوى •

(٢) الفرات الاوسط والادنى ( الديوانية - الحلة - كربلاء ) ، يحتكر ٦٠ بالمائة من نخيل الزهدى •

(٣) تشتمل الناصرية على زهاء ٢٦ بالمائة من نخيل الخضراوى وفي ديالى ١٥ بالمائة من نخيل الزهدى •

أما احصاء ١٩٥٢ ، وهو الاحصاء الاحدث ، فانه يدلنا على أن مجموع عدد النخيل في العراق أكثر من عددها الوارد في الاحصاء السابق بزهاء ٥٠ بالمائة • وهذا ما قدرته سابقا في بحث لى نشر قبل خمس سنوات<sup>(١)</sup> •

وهكذا فان مجموع نخل العراق حسب احصاء ١٩٥٢ المذكور اعلاه هو أكثر من ٣٢ مليون نخلة •

ونحن نحفظ برأينا التفصيلي حول احصاء ١٩٥٢ ، حيث أنه لم يكن موقفا التوفيق المنتظر له وذلك لامرين يتعلق أولهما بمن كان يعطى الحقائق للمحصين حيث لم يكونوا مخلصين صادقين في اعطاء الحقائق لنفس الاسباب التي ذكرناها بشأن احصاء ١٩٤٥ ، وثاني الامرين هو شخص القائمين بالاحصاء مباشرة وهم المحصون الذين وقع عليهم الاختيار نظرا لجهلهم في أصول الاحصاء الفنى من جهة وكسلهم وتواكلهم من جهة أخرى • وعلى كل حال يمكن القول بأن الاحصاء الجديد - احصاء ١٩٥٢ - هو أكثر دقة وقربا للواقع من الاحصاء السابق • ويلاحظ بأنه لم يجر تعداد النخيل لالوية العمارة والكوت والرمادى وكر كوك • مع العلم بأن مجموع نخيل هذه الالوية (حسب احصاء ١٩٤٥) يكاد يبلغ ١٥ مليون نخلة فضلا عن ان لواء الرمادى لم يجر فيه أى تعداد في الاحصائين جميعا ( ١٩٤٥ و ١٩٥٢ ) وقدر العدد

(١) انظر الدباغ المصدر السابق ص ١٩٩ •



في هذا اللواء بزهاء ٤٠٠ الف نخلة • كما دلنا احصاء ١٩٤٥ على ان عدد النخيل في لواء كركوك هو زهاء ٥٦٤٠١ نخلة •

### انواع نخيل العراق ( ١٩٥٢ )

لاحظنا فيما سبق أن انواع النخيل في العراق ثلاثة هي النخل المثمر والنخل الفسيل ، والنخل الفحل • ويبلغ النخل المثمر في العراق عددا يقرب من ٢٤ر٥ مليون نخلة ومن حيث النسبة المئوية بالنسبة لمجموع النخيل نجدها تصل الى نحو ٧٦ بالمائة •

ويربو عدد النخل الفسيل على الـ ٧ ملايين نخلة ونسبتها المئوية حوالى ٢٢ بالمائة من المجموع •

أما النخل الفحل فعدده زهاء نصف مليون نخلة والنسبة المئوية أقل من ٢٪ بقليل (١) •

ويبدو هذا التصنيف طبيعياً ، حيث قد سبقت الإشارة الى أن طلع نخلة واحدة من النخل الفحل يكفي لتلقيح خمسين نخلة من النخل المثمر وهكذا لو رجعنا الى الاحصاء رأينا ان النسبة ذاتها محفوظة باعتبار نصف مليون نخلة من النخل الفحل يقابلها نحو ٢٤ر٥ مليون نخلة من النخيل الحاملة للتمر • وفيما يتعلق بالنخل الفسيل فان معظمها ان لم تكن جميعها ستصبح في المستقبل القريب أو البعيد ( بالنسبة لاعمارها ) نخلاً حاملاً للتمر •

### التوزيع الاقليمي للانواع :-

يمكن القول اجمالاً بان انواع النخيل الثلاثة تتمثل جميعها في الالوية التي توجد فيها النخيل كما يبدو ذلك واضحا في الجدول التالي (١٩٥٢) •

---

هناك نوعان من الفحل كما اشرنا سابقاً وهما الغنامى وهو نوعان ايضاً الاحمر والاخضر • والخكري وهو ثلاثة انواع هي - (١) السميصى و (٢) القريظي و (٣) والوردى •

الملاحظات	المجموع	الفحل	الفسيل	النخل المثمر	اللواء
	٢٢١٠٨٩٠	٢٠٥٢١	٨٣٧٤٢٨	١٣٥٢٩٤١	بغداد
	٢٧٩٧٦٦٢	٣٧٣٢٦	٩٠٦٩٥٢	١٨٥٣٣٨٤	ديالى
	٤٧٤٩٨٦٢	٧٥٣٤٤	١٥٧١١٨١	٣١٠٣٣٣٧	الحلة
	٣٤٨٠٠٨٥	٧٦٦٤٣	٤٠٢٦٥٨	٣٠٠٠٧٨٤	الديوانية
	١٨٧٠٨٣٩	٤١٥١٥	٥٠١٧٣٣	١٣٢٧٥٩١	كربلاء
	٢٢١٠٦٦٨	٥٥٤٣٩	٢٩٦١٩٧	١٨٥٩٠٣٢	الناصرية
	١٣٣٩٩٧٧٢	١٦٣٥٦٠	٢٣٠٥٤٠٥	١٠٩٣٠٨٠٧	البصرة
١٩٤٥ تعداد	٥٩٢١١٠	٣١٥٣٤	١٢٨١٦٣	٤٣٢٤١٣	العمارة
» »	٣٧٨٥١٢	١١٢٢	٤٣٨٩٤	٣٥٣٤٩٦	الكوت
« «	٥٦٤٠١	٣١٠	٢٣٣٣٤	٣٢٧٥٧	كر كوك
تقدير	٤٠٠٠٠٠	١٥٠٠٠	٦٥٠٠٠	٣٣٠٠٠٠	الرمادى
	٣٢١٤٦٨٠١	٥٠٣٣١٤	٧٠١٦٩٤٥	٢٤٢٢٦٥٤٢	المجموع

يستتج من الجدول المذكور آنفا ما يأتي :

(١) ان حوالى ٤٥ بالمائة من النخل المثمر جميعه يتمثل فى لواء البصرة ، فى حين ان نسبة النخل الفحل هى زهاء ٣٤ بالمائة من المجموع ونفس النسبة الاخيرة بالنسبة للفسيل . وبالطبع تعتبر البصرة هى الاولى من حيث مجموع نخيلها ، اذ فيها زهاء ٤ و ١٣ مليون نخلة من مجموع ٣٢٢ مليون نخلة العراق كله .

(٢) ان اللواء الذى يلى البصرة من حيث الاهمية العديدية هو لواء

الحلة إذ فيه زهاء ٤٧٥ مليون نخلة منها زهاء ٣١١ مليون من النخل المثمر  
وزهاء ١٦٦ من النخل الفسيل والبقية من النخل الفحل •

(٣) تحتل الديوانية المرتبة الثالثة في عدد نخيلها حيث فيها زهاء ٣٥٥  
مليون نخلة منها زهاء ٣ ملايين من النخل المثمر و ٤٠٠ الف نخلة من النخل  
الفسيل والبقية من النوع الفحل •

(٤) لواء ديالى هو اللواء الرابع وعدد نخيله زهاء ٢٠٨ مليون نخلة منها  
زهاء ١٠٨٥ مليون من المثمر والبقية من الفسيل والفحل •

(٥) بغداد والناصرية لواءآن يتساوى فيهما عدد النخيل وفي كل منهما  
زهاء ٢٠٢ مليون نخلة ، وهما في المرتبة الخامسة من حيث الأهمية وتحتل  
كربلاء المقام السادس وعدد نخيلها زهاء ١٠٩ مليون • أما العمارة والكوت  
والرمادي فهي أقل الألوية من حيث عدد النخل حيث يقل عدد نخيل كل منها  
عن نصف مليون نخلة •

أما كركوك فنخيلها زهاء (٥٦) الف نخلة وليست من النخيل التي  
تعطي ثمراً جيد سواء من حيث الكمية أو النوعية •

### اصناف النخيل :-

في العراق اليوم نخيل تحمل الثمار وتنتج (٤٥٥) صنفاً من اصناف  
التمور كما سيجيء الذكر عن هذه التمور وميزات أهمها التجارية منها  
وغير التجارية •

وفلاح النخل الحاذق في استطاعه التفريق بين اصناف النخل من  
ملاحظة شجرة النخل نفسها ولكن امثال هكذا فلاحين يندر وجودهم الان  
في بساتين نخل العراق ويوجد منهم البعض في منطقة شط العرب وديالى بوجه  
خاص •

وليس في وسع الباحث أن يستنتج أوصافاً معينة لاصناف النخيل

المختلفة • وكذلك الفلاح نفسه لا يملك اقبالية التي تؤهله لتشخيص الاصناف حسب اوصاف معينة • لذلك فان الاعتماد على تقسيم النخيل الى اصنافها يكون على اساس تمورها بالدرجة الاولى •

ويلاحظ على تعداد النخيل - حسب احصاء ١٩٥٢ - ان اكثر الالوية تعدداً في اصناف النخيل هو لواء البصرة • وبعد ذلك يأتي دور لواء ديالى • اما الالوية الاخرى فان اصنافها الاساسية ثلاثة ( عدا نوعى الفحل والفسيل الذين سبق الذكر عنهما في انواع النخيل ) • وهذه الاصناف الثلاثة هي نخيل الزهدي والخستاوى والادكالى •

اما اصناف نخيل البصرة فاهمها - من الناحية العددية - هي نخيل السابير ويبلغ عددها زهاء خمسة ملايين نخلة ويأتى بعدها نخيل الحلاوى وعددها زهاء ٣٠٣ مليون نخلة • ثم الخضراوى وعدد نخيله زهاء المليون • والزهدى وعدد نخيله زهاء ٦٠٠ الف نخلة • وبعد ذلك يأتي دور نخيل الانواع الاخرى الممثلة بنخيل البرحي والديري والبريم والججباب والعويدي الحويزي والادكالى ( عدا الفحل والفسيل ) •

اما اصناف نخيل ديالى والديوانية والحلة والناصرية وبغداد وكر بلاء فيوضحها الجدول التالى (١٩٥٢) •

اللساء	الزهدى	الخضراوى	الخستاوى	الساير
ديالى	١٥٢٦٨٠٥	١٣٧٣٨	١٣٧٤٧٢	٤٦٥١٣
الديوانية	٢٢١٩٥١٥	—	٤٩١٨	—
الحلة	٢٨٣١٦١٣	—	٨٩٤٠٧	—
الناصرية	٤١٦١٩٨	٥٤٧٧٣٨	—	٤٥٨٢٣٤
بغداد	١٢٨٣٠٩٨	٣١١٠	٣٣١٢٦	—
كر بلاء	١١٨٨٦٤٦	—	٧١٤٨٥	—



يتبع جدول تعداد النخيل عام ١٩٥٢

المجموع	الفحل	الفسيل	الادكال	اللواء
٢٧٥٩٧٥٤	٣٧٠٠٠	٨٩٢٣٤٤	١٠٣٣٨٠	ديالى
٣٤٨٠٠٨٥	٧٦٦٤٣	٤٠٢٦٥٨	٧٢٦٣٥١	الديوانية
٤٧٤٩٨٦٢	٧٥٣٤٤	١٥٧١١٨١	١٨٢٣١٧	الحلة
٢٢١٠٦٦٨	٥٥٤٣٩	٢٩٦١٩٧	٤٣٦٦٦٢	الناصرية
٢٢١٠٨٩٠	٢٠٥٢١	٨٣٧٤٢٨	٣٣٦٠٧	بغداد
١٨٧٠٨٣٩	٤١٥١٥	٥٠١٧٣٣	٦٧٤٦٠	كربلاء

يبدو من الاحصائية المذكورة آنفاً ان في الوية افرات الاوسط والادنى ( كربلاء والحلة والديوانية والناصرية ) زهاء سبعة ملايين نخلة من نخيل الزهدي من أصل زهاء ١٠ ملايين نخلة في جميع ألوية النخيل في العراق . و عدا عن هذه المنطقة هناك أيضاً نخيل للزهدي في كل من لوانى ديالى وبغداد ومجموع نخيل الزهدي فيهما زهاء ٢٨ مليون نخلة يصيب ديالى منها اكثر من نصف هذا المجموع بقليل . في حين ان نخيل زهدي البصرة لا تزيد - الا قليلا - على نصف مليون نخلة .

أما نخيل الخضراوي في العراق فتتقاسمها البصرة والناصرية باعتبار تجاورهما لبعضهما . وفي البصرة من نخيل الخضراوي زهاء المليون ، في حين ان في الناصرية زهاء نصف مليون نخلة من نخيل الخضراوي ، وهناك بضعة عشر الف نخلة من الخضراوي في ديالى وبضعة آلاف منه في بغداد .

أما نخيل الادكال ، فتمورها على أنواع كثيرة الشبه بعضها وبعض انواع التمور الاخرى . ويبلغ مجموع عدد هذه النخيل زهاء المليونين منها زهاء ثلث العدد يتمثل في لواء الديوانية ( حوالى ٧٣٠ ألف نخلة ادكال ) وزهاء الربع (نصف مليون نخلة ادكال) في الناصرية . وفي الحلة حوالى ثمن المجموع ( نحو ٢٠٠ الف نخلة ادكال ) وفي ديالى زهاء المائة الف نخلة منها . في حين ان البقية تتقاسمها كربلاء وبغداد على التوالي .



منظر بستان النخيل على ضفاف دجلة جنوب بغداد  
والعادة ان تستعمل ارض البستان في زراعة الخضروات

أما نخيل الحستوى فنكاد تعدم في البصرة • ويبلغ مجموع عدد نخيلها في العراق كافة زهاء ٣٥٠ الف نخلة منها نحو ١٤٠ الف نخلة حستوى في ديالى و ٩٠ الف نخلة في الحلة و ٧٠ الف نخلة في كربلاء و ٣٥ الف نخلة في بغداد والبقية في الديوانية •

احصاء ١٩٦٧/١٩٦٨ •

لقد بذلت مصلحة التمور العراقية بالتعاون مع دائرة الاحصاء المركزية بوزارة التخطيط قصارى الجهد لعمل احصاء جديد للنخيل • وتدل النتائج الاولية على ان المجموع العام للنخيل لم يتبدل مما يدل على وجود توازن بين زوال البساتين واعادة غرس النخل في العراق •

### الحضر والفاكهة بين النخيل :-

مما يميز بساتين النخيل في العراق أن أرضها مستغلة في زراعة بعض الحضر • كما أن فواكه اقليم البحر الابيض المتوسط تنمو نمواً حسناً بين اشجار النخيل وتستظل بها من لفح أشعة اشمس في صيف العراق القائل • ويمكن القول بأنه يندر ان تخلو أية أرض واقعة بين النخيل من الحضروات كل حسب نوعه والحاجة اليه سواء كانت الغيبة من زراعة نوع الحضرة لاستهلاك الفلاح الخاص أو لاجل تجهيز اسواق المدن بمنتجات الحضر • أما أهم الحضروات النامية في اراضي بساتين النخيل فنذكرها هنا مرتبة حسب الحروف الابجدية وهذه هي :

الاكطين ( اليقطين ) والاكطين ابو ركب ( حجج احمد ) والبصل والبامية ( البانية ) والبطاطا ( بتية ) والبيذنجان ( البيتنجان ، والبطنج ، والبرين ، والبطيخ ، والباقلاء ( الباجلة ) ، والثوم ، والجزر والحلبة ، والنخاع ( الحنة ) ، والحس ، والخيار التعروزي ، والخيار المائي ، والدبشى ( يطلق هذا الاسم على أسم الرقي في بعض جهات الفرات الاوسط والادنى ) والرقي ( الركى ) ،

والرشاد والسلق (السلك) والسيناغ ، والشوندر ، والشلغم (اللفت )  
والشبت ، والشجر الاحمر والطماطة ، والفجل ، والفلفل ، والكراث  
والكرفس ، واللوبياء والمهانة والماش .

وفي حاة عدم استغلال أرض البستان في استنبات الخضروات فأن  
الادغال من نوع الحشائش تنمو فيها ، فتصبح مرعى ، ويقوم صاحب البستان  
بتأجيرها الى اصحاب الاغنام والماعز .

أما اشجار الفاكهة النامية بين النخيل ، فيمكن القول بأن اهم المناطق  
ذات الفاكهة هي بساتين ديالى وبساتين كربلاء وبساتين بلد وبساتين بغداد .  
ويمكن القول بان اشجار الموالح في منطقة ديالى هي اهم المناطق على  
الاطلاق بالقياس مع بساتين النخيل الاخرى في بقية جهات العراق .  
اما بساتين بلد فتشتمل على أهم حدائق الكروم . في حين ان بساتين  
كربلاء تشمل حدائق فاكهة الكوجة وغيرها .

وتشمل بساتين بغداد على اشجار النارج وبعض الموالح عدا عن أنواع  
الفاكهة الطرية الاخرى المثلة بالمشمش والكوجة والاجاص .  
وتوجد اشجار التفاح في جميع البساتين المذكورة سيما لوائى ديالى  
وبغداد .

وها نحن ندرج اسماء انواع الفاكهة النامية بين اشجار النخيل حسب  
الترتيب الابجدي . وهذه هي :-

الآلو بالوا ( من نوع الاجاص الصغير الحجم ينمو في بدره ) . البرتقال  
والتوت والتين والتفاح والتين الشوكى (بقلة) والجوز ( في منطقة زرباطية  
وشجرة واحدة في العمارة ) والحيوية والخوخ الصوفى والخوخ والرمان  
والزيتون ( بقلة ) والسفرجل والسدر ( النبك ) ، والطرنج والعنب (الكروم)  
والكنار ( في زرباطية وهو النبك ) ، والنارج والنومى ( الليمون ) الحلو

والحامض والنومي الهندي ( نومي بصرة - وهذا نادراً جداً ) .

## ١ - فوائد النخيل (١)

تزود النخلة الانسان وحيواناته الليفة بالظل الوفير للوقاية من وهج الشمس في الصيف . وتحمي النخلة اشجار الفاكهة وخصوصاً اشجار الحمضيات كالبرتقال والنومي وغيرها والتي تنمو تحتها من برد الشتاء وحر الصيف . ويوجد في العراق حوالي ٢٤ نوعاً من اشجار الفاكهة تنمو ما بين النخل علاوة على ما يزيد عن ٣٥ صنفاً من الخضروات التي تنمو في ظلال النخيل . وتستعمل جذور وجذوع وليف وجريد وخوص وكرب وعذوق النخلة كوقود .

## ٢ - قلب النخلة :

عند قطع رأس النخلة وتجريده من السعف والكرب والليف تظهر القمة النامية أو ( الجمار ) . وتؤكل القمة النامية لبحلاوتها وطراوتها ونكهتها اللذيذة الخاصة .

## ٣ - الجذع :

يقطع جذع النخلة طولياً الى نصفين قبل جفافه . وبعد ان تجف تستعمل انصاف هذه الجذوع في بناء معابر السواقى وجسور القنوات الصغيرة وجدران وسقوف البيوت ومساند عرائش العنب .

## ٤ - الليف :

يصنع من الليف نوع رخيص من الجبال التي تستعمل في اغراض شتى ويستعمل الليف في حشو مقاعد الكراسي ولف طينة شجيرات دائمة الخضرة عند قلعها من المشتل ونقلها الى البساتين .

---

(١) راجع - تقرير عام عن التمور العراقية - مصلحة التمور العراقية بغداد ١٩٦٧ ص ٣٥ - ٣٦ .

## ٥ - السعف :

تستعمل السعفة بكاملها مجردة من السلي في تسقيف الظلل والبيوت البسيطة وتسيجها \*

## ٦ - الجريد :

يستعمل الجريد في عمل السلال والاقفاص والاسرة والمهود والكراسي والظلل \* وتستعمل السلال والاقفاص لنقل الخضروات وتربية وتقل الحيوانات الداجنة كالدجاج وغيرها \* ويستعمل كثير من الناس وخصوصا القرويون الاسرة والمهد والكراسي المصنوعة من الجريد في تأثيث بيوتهم \* وتستعمل الكراسي المصنوعة من الجريد في كثير من المقاهي الشعبية \* وعند بناء ظلة لتربية النباتات والحصول على الشتلات يستعاض عن الخشب بجريد النخل \*

## ٧ - الكرب :

يربط الكرب الى شباك الصيادين لاستعماله كطوافات اثناء صيد السمك \* ويستعمل الكرب وخصوصا كبير الحجم منه في مساعدة الاطفال المبتدئين على السباحة في تعلم السباحة \* اذ يستعمل في الكربة ثقبان ويمر بهما جبل وتوضع الكربة على ظهر الصبي ويربط الجبل حول بطنه \* وفي كثير من الاحيان تستعمل كرتان وقد تغلف بالقماش \*

## ٨ - الخوص :

يصنع من الخوص مختلف انواع الاوعية والحصران والمراوح والمكاسس ولعب الاطفال \* ومن أهم الاوعية هي الزنايل والخصاف \* وتستعمل الزنايل في نقل وخرن مختلف الحاصلات الزراعية والسماد الحيواني والتراب والجص وغيرها \* وتستعمل (العلاكة) من قبل ربة او رب البيت لنقل المواد الغذائية من السوق الى البيت \*

ويحاك الخوص على اشكال مختلفة كأوعية صغيرة لوضع بعض الحلويات للاطفال فيها أو لاستعمالها كلعب رخيصة لتسليتهم • ويستعمل الخصاف على نطاق واسع لكبس التمور • وتستعمل الحصران في البيوت لغرض الجلوس عليها او لوضعها تحت النخلة عند قص التمر • ان استعمال المراوح اليدوية والمكائس المصنوعة من الخوص شىء شائع الوجود فى كثير من البيوت وخصوصا فى وسط وجنوب العراق •

#### ٩ - فوائد الثمار :

ثمر النخل فوائده فى مراحل نضجها كما موضحة ادناه :

الحلال - يؤكل خلال بعض الاصناف كفاكهة نظرا لحلاوته • ويستعمل الحلال كذلك كعلف للحيوانات • ويفلى خلال الجيجاب والبريم ثم ينشر على الحصران ويغطى بها كذلك ويترك فى العراء حتى يجف تدريجيا ويصبح ما يسمى محليا ( خلال مطبوخ ) •

الرطب - يؤكل الرطب كفاكهة لذيذة وهو مرغوب جدا من قبل المستهلكين نظرا لفائدته الغذائية وطراوته ونكهته اللذيذة •

التمر - يؤكل كفاكهة وكحلى وخصوصا اثناء اشهر الخريف والشتاء ويحتوي التمر على كاربوهيدرات وبروتين ومواد دهنية واملاح معدنية وتختلف نسب هذه المواد فى اصناف التمور • ومن التمور يصنع الدبس والحل والكحول والسكر السائل والعلف الحيوانى ومسحوق الداتامين ، وكذلك يدخل التمر فى تحضير عشرات الانواع من الفطائر والمعجنات والحلويات •

#### ١٠ - فوائد النوى :

للنوى ثلاث فوائده رئيسية كما هى موضحة ادناه :  
علف الحيوانات - يطحن النوى ويخلط بنسب معينة مع انواع اخرى

من العلف الحيوانى • او يوضع فى ماء لمدة معينة لى يترطب ويصبح طازجا فيعطى للحيوانات كعلف مفيد •

وقود - يستعمل النوى كوقود فى افران تبيض النحاس وأتون الحدادين •  
زيت النوى - يستخلص من النوى زيت يصلح للاستهلاك البشرى  
بالاضافة الى استعماله فى صناعة الصابون • وينتج الطن الواحد من النوى  
حوالى ٥٠ - ٨٠ كيلو من زيت النوى •

### امراض التمور والنخيل :

شأن النخيل شأن غيرها من اشجار الفاكهة بخصوص تعرضها للآفات  
والحشرات عدا ما يؤذيها من الظواهر الطبيعية المتعلقة بالمناخ واحوال الجو  
وبالمياه والترتبة •

ومن هذه الظواهر رياح (البارح) وهى رياح السموم المعروفة والتي  
هى رياح شمالية غربية أو غربية • وتسبب هذه الرياح ضرراً جلياً فى ثمار  
التمر حيث تؤدى فى الغالب الى تقليل الرطوبة النسبية فى الجو فيؤدى الامر  
الى تبخير مياه ثمار النخل مما يسبب الى نوع الثمرة وحجمها • وبالتالي يقل  
مقدار وزنها •

كذلك يقال عن الزوابع الرملية ، التى تضر بالثمار خصوصاً اذا صادف  
ذلك مع اصابة الثمار بعنكبوت النخيل الذى سيجىء الذكر عنه بعد قليل •  
ويضاف الى ذلك أن المياه الوفيرة فى فصل الفيضان وشحة المياه فى  
الصيف مما يضر النخل فيجب ألا يكون هناك افراط ولا تفريط فى مياه ري  
النخيل •

وكنتم اريد ان أفصل بين امراض النخلة ( كشجرة ) وبين امراض  
الثمرة ( كثمرة ) ولكن وجدت من الأفضل ان ابحتها سوية نظراً للعلاقة  
الطبيعية الوثيقة بين الشجرة وثمرها •



وبناء على ذلك يمكن تلخيص أهم الامراض والآفات والحشرات التي  
تصيب النخيل بما يأتي :

### (١) خياس طلع النخيل (١)

يعتقد ان هذا اخطر الامراض التي تنجم عنها خسارة اقتصادية كبيرة  
لنخيل العراق في حالة الاصابة به ولكن من حسن الحظ أن الاصابات الخطرة  
نادرة حيث ان العادة ان تكون خفيفة لا تزيد على ٢ بالمائة من النخيل •  
ومما يجدر ذكره ان منطقة البصرة ( بين الفاء جنوبا والقورنة وناحية  
المدينة شمالا ) هي اكثر المناطق تعرضاً لخطر هذا المرض مع العلم انه قد  
تكون هناك اصابات بسيطة بهذا المرض - احياناً - في بساتين ديالى والحلة  
وبغداد • واقرب عهد لنا بأصابة نخيل البصرة بهذا المرض كان في موسم  
١٩٤٩ (٢) كما سنرى •

ومما يميز مرض خياس الطلع تكون بقع داكنة متخيسة على السطح  
الخارجي للطلعة ، وقد تكون هذه البقع واسعة شاملة للطلعة جميعها • ويلاحظ  
انه في الاصابات الشديدة قد لا تتفتح الطلعة فلا ينطلق اللقاح منها وتموت  
الشراخيص وهي في مهدها •

ويتسبب خياس الطلع عن عاملين هما : (١) العامل الحيوي • و(٢) العامل  
الفيزيولوجي • والعامل الحيوي هو الذي يسببه نوع خاص من أنواع الفطر •  
بينما نجد الفيزيولوجي سببه الانخفاض الهائل في درجة الحرارة دون درجة  
التجمد في أثناء ظهور الطلع أو في أوقات وشيك ظهوره •

وما يجدر التنويه به أن اصابة موسم ١٩٤٩ قد فتكت بطلع نخيل  
البصرة فتكا ذريعا حيث قدرت نسبة الاصابة حينذاك بين ٥٠ بالمائة و ٨٠  
بالمائة من النخيل •

---

(١) Manjinilla Schaettae

راجع الاعظمى - عبدالرزاق - مجلة الزراعة العراقية ج٣ م٦-١٩٥١  
ص ٢٩٥ - ٢٩٨

(٢) انظر الاعظمى - المصدر السابق ص ٢٩٥

ويمكن القول اجمالاً انه اذا ما اصاب طلع النخل بمرض الخيس فلا يرجى شفاؤه مهما كانت العناية بالعلاج وهكذا فان الاعتماد كله يكون على الوقاية التي يمكن تلخيص وسائلها بما يأتي :

« أ » العناية الكبرى بخدمة النخلة وتهية متطلباتها لتكون قوية نشطة وهكذا تكون بمنجى من الاصابة ♦

« ب » غرس أصناف النخل المقاومة لمرض الخيس ومن أمثلتها الحلاوى والزهدى في حين أن صنفى الخضراوى والليلوى كثيرا التعرض للاصابة بهذا المرض ♦

« ج » قص الطلع المصاب حالا وانزله بروية وجمعه وحرقه لتجنب تطاير الفطر أو بذيراته لتصيب النخل السليم ♦

« د » عدم استعمال الآلات التي استعملت في النخل المصاب مرة اخرى في النخل السليم وذلك منعاً للعدوى المتوقع ♦

### (٢) عنكبوت غبار النخيل (١)

ان أصل هذا المرض منشؤه تسلط عنكبوت صغير أصفر اللون مخضر قليلا على ثمار النخل وهى فى دور الخلال ، وذلك فى مستهل شهر حزيران حيث ينسج شبكة من النسيج الرقيق وبعد ذلك يتراكم الغبار على هذه الطبقة الرقيقة بحيث تبدو التمرة ذات لون وسخ داكن مما يتبادر الى ذهن البعض بأنها طبقة من الغبار ، ولكن الواقع ان هناك عددا من العناكب ذات الاعمار المختلفة تتحرك تحت النسيج الذى عملته لمحافظة نفسها من الرياح ومن أعدائها الاخرى وكذلك لتعمل بيئة صالحة لوضع بيوضها ♦

ويصيب هذا العنكبوت خلال الخضراوى والليلوى والبرحي بصورة مبكرة فى شهر حزيران فى البصرة وتشتد الاصابة فى شهرى تموز وآب ♦

### (١) Paratetranychs Simplex

راجع جورج - ديمترى ، ( عنكبوت غبار النخيل فى لواء البصرة ) مجلة الزراعة العراقية - ٣م ٤ج سنة ١٩٤٨ ص ٤٦٥ - ٤٦٦ (٧)

ولهذا العنكبوت شكلان هما الشكل الصيفي ذو اللون الاصفر المائل الى الخضرة والمذكور آنفاً ، وهو سريع الحركة ويعيش على العذوق وطبقة نسيج الثمرة •

أما الشكل الشتوي ذو اللون الاحمر واللون الاحمر الداكن الذي ينسحب من الثمرة الى السعف في أواخر مرحلة الرطب ليقضى فصل الشتاء حيث يلتصق بالحوص ويبقى ساكناً حيث تمر عليه فترة الشتاء وهو في دور تقبل حر كته فيه بسبب الجوع •

ويضع العنكبوت أيضاً نوعين من البيض هما البيض الصيفي حيث تضع الانثى بيضها بين الخيوط الحريرية التي تنسجها على العذوق ولون هذا البيض صدفى لامع وشكله مدور منحوت بأشكال هندسية منظمة •

أما البيض الشتوي فيمتاز لونه بأنه أحمر غامق ومظهره لامع وشكله مدور وتضع الانثى بيوضها في أشهر كانون الاول والثاني وشباط •

ويلاحظ أن الاصابة تشتد بالنسبة لنوع الخضراوى حيث تبلغ نسبة الاصابة ٨٠ بالمائة في منطقة البصرة سيما المناطق المنخفضة في بساتين العجراوية وبساتين أراضي شط العرب وبساتين أراضي الذنائب في الجنوب •

ومما يجدر ذكره أن الاصابة تشتد في الانواع الآتية حسب التوالى :

- ١ - الخضراوى ٢٠ - الليلوى ٣٠ - الديرى ٤٠ - الحلاوى •
- ٥ - البرحى ٦٠ - الجيجاب • مع الملاحظة بأن نوعى الزهدى والساير اصابتها قليلة بالقياس مع الانواع السابقة •

والجدير بالذكر وجود رابطة قوية بين شدة الاصابة بعنكبوت النخيل وانتشارها من جهة وبين كثرة هبوب الرياح الشمالية الغربية الجافة التى يسميها السكان المحليون باسم (البارح) من جهة اخرى • وتهب هذه الرياح عادة في أشهر الصيف المثلثة بشهور حزيران وتموز وآب وتكون مترربة أيضاً •

وتكون المكافحة بواسطة نثر زهر الكبريت باستعمال المنافيخ اليدوية

على العنوق المغبرة ، وباستطاعة الفلاح الواحد أن يعفر زهاء ٣٥ نخلة •  
وتتراوح الكمية التى تكفى للنخلة الواحدة بين ٥٠-١٠٠ غرام •

### (٣) حشرة الدوباس (١)

وطريقة المكافحة هى أن تعفر النخيل باستعمال مسحوق خليط من  
النيكوتين والنورة والرماد باستعمال مكائن خاصة للتعفير •

### (٤) خنفساء ( التادوع ) (٢):

التادوغ خنفساء كبيرة تعيش على جذع النخلة وتتخره ، وكلما كثر  
عددها زاد خطرها وقد يؤدى الامر الى ابادة النخلة •

ولا توجد طريقة للمكافحة • لذلك ينبغى العناية بالنخلة من حيث الخمة  
والتسميد والتقليم والرى والنخ • • لتكون نشيطة فتية تقاوم الآفات •

### (٥) حشرة الحشف ( الحميرة ) (٣):

وهذه الحشرة عبارة عن فراشة صغيرة ، تعيش على الثمار وتؤدى الى  
جفافها بحيث تصبح مجوفة ذات لون أحمر وبمرور الوقت تسقط على الارض •  
ولا توجد طريقة للمكافحة ، لذلك لا بد من العناية بالنخلة وثمارها كما  
نوهنا الى ذلك قبل قليل •

### (٦) حشرة ( أبو مزريف ) (٤):

وأبو مزريف عبارة عن خنفساء كبيرة بنية اللون تعيش على جذوع  
النخل وعلى العنوق وتتخر فيها •  
أما مكافحتها فليست معروفة ولكن يوصى المختصون بالعناية بالنخلة  
وثمارها •

وهناك - عدا عما تقدم - حشرات قشرية مختلفة اخرى تعيش على  
النخيل وثمارها وهى آفات تظهر بين آونة واخرى ومكافحتها ليست معروفة •

Oryctus Elegans (١)

Ommatus Binotatus (٢)

Batrachedra Amydraula (٣)

Pseudoqhilus testaus (٤)

وتقوم الأقسام المختصة بوزارة الزراعة العراقية بحوث وتجارب حول  
مسألة الآفات والحشرات التي تصيب النخيل لاجل التعرف عليها وعلى ميزاتها  
وايجاد طرق ووسائل لمكافحةها •

### اقتراحات عاجلة :

يحسن بنا أن نضم صوتنا الى أصوات هؤلاء الذين يهيون بدوائر  
وزارة الزراعة لتأسيس دائرة مركزية في قسم الارشاد الزراعي تكون مهمتها  
مقصورة على ( غرس النخيل والعناية بها ومكافحة أمراضها ) • وتكون لهذه  
الدائرة المركزية مبدئيا فرعان - أحدهما في البصرة والآخر في منطقة  
الفرات ( على أن تؤسس بعد ذلك وبعد مضي بضع سنوات فروع اخرى في  
ألوية الحلة وكر بلاء والديوانية والناصرية وديالى ) • وللسلطات المسؤولة في  
وزارة الزراعة أن تجعل الدائرة المركزية في البصرة ( باعتبارها أهم المناطق )  
أو في بغداد باعتبارها محطة عامة للحقول التجريبية وباعتبار امكان الافادة  
منها في جميع الجهات ووجود الاشراف الفني في الوزارة نفسها ) •  
ومن الامور العاجلة التي تخص النخيل كأشجار فقط وينبغي تحقيقها  
هي وضع قواعد علمية صحيحة لخدمة النخلة من حيث الزراعة والغرس  
والتسميد والارواء والتلقيح • ولا بد من وجود أخصائين في البتة خصوصا  
ببتة النخيل • وان كليات الزراعة في العالم ( في كاليفورنيا وفرنسا ) تهتم  
بالنخيل اهتماما خاصا • فلا بد من التفكير جديا بهذا الموضوع وارسال البعث  
العلمية للتخصص في هذا الباب • وذلك عدا عن سيتخصصون بأمراض  
النخيل والتمور وآفاتهما •

ومما يجدر ذكره هو أن المصلحة - بالتعاون مع دوائر وزارة الزراعة  
قد نجحت في تنفيذ قيام مزرعة نموذجية للنخيل في المنطقة الوسطى • ولعل  
هذه المزرعة ستأخذ على عاتقها نواحي تحسين الزراعة والانتاج والكبس  
والتصنيع بمرور الزمن • وسيؤدي نجاح هذه المهمات الى التشجيع على الاكثار  
من هذه المزارع النموذجية •



## الفصل الثالث

### المفصل فى التمور

#### تمور العالم :

ذكرنا فى الفصل السابق جميع جهات العالم التى تنمو فيها النخيل ، وبالطبع تكون البلاد ذات النخيل هى التى تنتج التمور بنفس الوقت ، وان كانت هذه الجهات تختلف عن بعضها البعض الاخر من حيث كميات التمور التى تنتجها وأنواعها •

ويتوزع انتاج التمور أساسا فى قارتين : آسيا وأفريقيا • أما القارات الاخرى المثلة بأمريكا الشمالية وأوروبا وأمريكا الجنوبية وأستراليا فان انتاجها ضئيل ليس ذا بال •

وتشير احصاءات مؤسسة الزراعة والتغذية الدولية FAO التابعة لهيئة الامم المتحدة أن مجموع انتاج العالم من التمور يتراوح بين ٨٥٠ ألف طن و ٩٠٠ ألف طن •

وان انتاج التمور<sup>(١)</sup> فى أقطار العالم المختلفة - معدل الفترتين (١٩٤٦ - ١٩٥٦) و (١٩٥٧ - ١٩٦٧) يوضحه الجدول التالى :

(١) هذه احصاءات ملخصة عن الجداول الاحصائية لمؤسسة الزراعة والتغذية الدولية ، ودليل مؤتمر تونس الدولى ( المصدر السابق ) وحسب كتاب خاص (جواباً لرسالة من المؤلف) من الشعبة الاقتصادية والاحصائية .  
بالاضافة الى الاحصاءات الرسمية لبعض الدول ذات الشأن ( كمصر والولايات المتحدة • )

(طن متري)

٣٥٠٠٠٠	العراق
١١٠٠٠٠	أيران
٧٥٠٠٠	الجزائر
٧٥٠٠٠	باكستان
٤٥٠٠٠	المملكة المغربية (مراكش عموماً)
	بلاد العرب (السعودية وعمان
٤٥٠٠٠	وحضرموت والبحرين والحسا)
٣٠٠٠٠	ليبيا
٣٠٠٠٠	تونس
٢٥٠٠٠	ج م ع م
٢٥٠٠٠	السودان
١٤٠٠٠	الولايات المتحدة
٨٠٠٠	ألمانيا
٥٠٠٠	عدن
٤٠٠٠	موريتانيا
٢٠٠٠	فلسطين
٢٠٠٠	صوريا
٢٠٠٠	النيجر
٢٥٠٠٠	البلاد الأخرى
٨٧٢٠٠٠	المجموع



ويستتج من الجدول المذكور آنفاً أن نصيب العراق ينتج في المعدل زهاء ٣٥٠ ألف طن سنوياً من أصل (٨٧٢) ألف طن لجميع العالم \* و هذا معناه أن نسبة انتاج العراق بالنسبة للانتاج العالمي هي زهاء ٤٠٪ وهذه نسبة عالية جداً اذا ما أخذنا بنظر الاعتبار أن كثيراً من البلاد المذكورة فسي الجدول تستهلك جميع ما تنتجه وأحياناً تستورد من الخارج لتسد مقطوعية حاجة استهلاكها المحلي \*

### أصناف تمور العالم :

سيجيء الذكر عن أصناف تمور العراق في مناسبة قادمة لذلك سنتطرق هنا الى ذكر بعض الانواع المهمة من التمور في العالم \*

#### (١) تمور ايران (١)

للتمور في ايران أسماء كثيرة في ضوء ألوانها وصلابة مادتها أو لينها وحجمها وتصنف التمور الايرانية وفق ما يأتي :

(أ) التمور الشديدة الطراوة - هذا النوع من التمور يكون من الطراوة وكثرة المادة اللحمية واللطافة بحيث لا يتم كبسه الا في جلود الغنم أو البقر أو التنك أو الجرار والقماقم الخزفية \* ومنها تمور «المرادرسك» و «البرمانى» و «الهليلة» \*

(ب) التمور الطرية الاعتيادية ، ويأتى هذا النوع في الدرجة الثانية من حيث الطراوة وكثرة المادة اللحمية واللطافة ومنها «المظفتى» و «عبداللهى» و «السلطانى - الشاهانى» و «الشكر» \* ويكبس هذا الصنف في الجلود أو التنك أو الحصران «الخصاف» \*

(ج) التمور الجافة : ان هذا النوع من التمور لا يتم تضججه الا بالجفاف ومنها «الحك» و «القصب» و «الكروت» و «الحلاوى» و

(١) انظر علائى - المصدر السابق ص ١٠

« الخضراوى » و « الزهدى » و « السويدانى » ( خضراوى العراق وحلاويه  
ظريان ) • ( ٢٧٨ )

### (٢) تمور باكستان والهند :

ان مظم تمور شبه القارة الهندية الباكستانية من أنواع التمور غير  
الجيدة ومعظمها من نوع الادقال ( الادكال )<sup>(١)</sup> وقد استوردت هذه البلاد منذ  
مدة نحو عشر سنوات زهاء ثلاثين ألف فسيلة من فسائل الحلاوى وغيره من  
أصناف تمور العراق لمنطقة بنجاب بوجه خاص ولا ندرى ما هى النتائج  
العملية لغرس هذه الاصناف العراقية حتى ساعة كتابة هذا الفصل من الكتاب •

### (٣) تمور الحساء والبحرين :

ان أهم أصناف تمور الحساء ( الاحساء ) هى « الخلاص » و « الرزيز »  
والنوع الثانى هو النوع الغالب من حيث كمية الانتاج فى حين أن صنف  
« الخلاص » أجود نوعا ومن أجود أصناف تمور العالم •

### (٤) تمور شمالى افريقيا :

( أ ) مصر - معظم تمور مصر من صنف الادقال ( الادكال ) الرديئة  
النوع وقد استوردت مصر فى الخمس عشرة سنة الاخيرة أصناف أجنبية جيدة  
مثل « دقلة نور » التونسية كذلك أصناف « الحلاوى » و « الزهدى » و  
« الخضراوى » و « البرحى » من العراق • ولكن لا ندرى الى أى حد نجحت  
مصر فى انتاج تمور هذه الاصناف •

( ب ) تونس والجزائر والمغرب - ان الحكومة الفرنسية ( صاحبة  
السلطان فى وقت من الاوقات ) قد بذلت جهودا كبيرة لتعزيز النخيل وتشجيعها  
والعناية بانتاج التمور وتحسين أصول الكبس والتعبئة ، واقامة الحقول

(١) انظر البكر - عبدالجبار ، ( مدى انتشار نخيل التمر فى العالم )  
مجلة الزراعة العراقية ج ١ م ١٠ سنة ١٩٤٦ ص ٢٣-٢٧ •

التجريبية • أما أهم أصناف التمور في هذه الجهات هي «دقلة نور» و «الفارس»  
و «دقلة طيدا» و «كتيش» و «مجهول» وغيرها كثير •

#### (٥) الولايات المتحدة :

لقد تم ادخال غرس النخيل الى الولايات المتحدة الامريكية منذ سنة  
١٨٩٨ ، وجرب ذلك بوجه خاص في جنوبي ولاية كاليفورنيا وفي ولاية  
اريزونا • ولما وجدت نجاح ذلك اخذت السلطات الزراعية تتوسع في دراسة  
امكانيات هذه الجهات في غرس النخل و انتج التمور أقامت لذلك محطة  
تجريبية كبرى في ( انديو ) بوادي كوجيلا بكاليفورنيا • ولقد تم ادخال  
أجود الاصناف العالمية واستتبت لها انواعا جديدة ليس في العالم كله ما  
يجاريها • وأهم الاصناف في كاليفورنيا الان «دقلة نور» وكذلك صنف  
« الحلاوي » واصناف أخرى •

ولنعد الى الجدول السابق ( انزل المنتج للتمور في العالم )  
لنستج الملاحظات التالية :

- ١ - ايران هي الدزلة الثانية ومعدل انتاجها من التمور زهاء ( ١١٠ )  
ألف طن سنويا ، وتصدر من هذه الكمية زهاء الثلث كل عام وأحياناً تنافس  
العراق في أسواقه التقليدية في العالم •
- ٢ - تأتي الجزائر في المقام الثالث حيث يبلغ انتاجها زهاء ٧٥ ألف  
طن •

وقد تقدمت جميع وجوه انتاج التمور في الجزائر تقدماً واضحاً •  
ولكن يلاحظ ان النوع الوحيد الجيد في هذه البلاد هو النوع المعروف بأسم  
«دقلة نور» حيث تجد الجزائر اسواقاً لهذا النوع في المملكة المتحدة  
البريطانية والممالك الاوربية والامريكية وتنافس العراق من نواحي الدعاية  
وطرق الكبس مع العلم ان العراق - في السنوات الاخيرة - أخذ يحسن في

هذه النواحي سيما الكبس • ولذلك يؤمل أن تكون الأرجحية لتمور العراق في المستقبل كما سيوضح ذلك في الفصول القادمة •

٣ - باكستان تضاهي الجزائر من حيث كمية انتاجها من التمور حيث تنتج سنويا زهاء ٧٥ الف طن • ولكن الانتاج لا يكفي الاستهلاك المحلي لذلك تضطر باكستان لاستيراد حاجتها من العراق بوجه خاص وان كانت السنوات العشرة الاخيرة قد اتسمت بعزوف اخواننا الباكستانيين عن استيراد تمور العراق كما سنرى ذلك في فصلي التجارة (السادس والسابع) •

٤ - المملكة المغربية والبلاد العربية ( المملكة العربية السعودية وعمان وحضرموت والبحرين وانحسا ) تنتج التمور ويبلغ انتاج كل منها زهاء (٤٥) ألف طن سنويا •

وبعد ذلك يأتي دور كل من ليبيا وتونس وانتاج كل منها زهاء ٣٠ ألف طن • وبعدهما مصر والسودان وانتاج الواحدة منهما زهاء ٢٥ الف طن • اما الولايات المتحدة الامريكية فمعدل انتاجها زهاء ١٤ الف طن • ثم يأتي دور الدول الاخرى •

#### تمور العراق ومحاصيله الاخرى :

التمور من حاصلات العراق الصيفية • وينتج العراق محاصيل اخرى صيفية ايضاً ، ومنها الجيوب الغذائية المثلة بالرز واندرة والسسمم والماش والعدس وغيرها • وكذلك المحاصيل الصيفية النقدية المثلة بالتبغ والقطن بوجه خاص • والى جانب محاصيل الصيف ينتج العراق محاصيل شتوية أهمها القمح ( الحنطة ) والشعير •

والجدول التالي ( معدل عشر سنوات حديثة ١٩٥٠/١٩٥٩ يبين تفاصيل أهم محاصيل العراق الغذائية :-

المحصول	الانتاج (طن متري)
الشعير	٧٨٠٠٠٠
القمح	٥٠٠٠٠٠
التمور	٣٥٠٠٠٠
الرز	٢٥٠٠٠٠
الذرة	٥٠٠٠٠
الحبوب الاخرى (العدس والماش والسمسم و...)	٥٠٠٠٠٠
المجموع	١٩٨٠٠٠٠

هذا عدا القطن ( ومعدل انتاجه للحقبة المذكورة زهاء ٣٢٠٠٠٠ بالة  
( أو ما يقرب من ١٢-١٣ الف طن ) • وعدا التبغ ومعدل انتاجه زهاء ١٥  
ألف طن سنوياً ( تقدير ) •

ويستتج من الجدول ان الشعير يحتل المقام الاول في محاصيل العراق  
وانتاجه السنوي يتراوح بين ٧٥٠-٨٠٠ ألف طن ويليه القمح ( ٥٠٠-٦٠٠  
ألف طن سنوياً ) وبعد ذلك يأتي دور التمور ومعدل انتاجها السنوي زهاء  
٣٥٠ ألف طن • وقد يزيد عن ذلك ليتجاوز ٤٠٠ الف طن وقد يقل احياناً  
ليبلغ زهاء ٢٠٠ ألف طن أو أقل •

#### انتاج التمور : ( ١٩٣٨ - ١٩٥٤ )

لم تكن لدينا احصاءات يركن اليها بصدد انتاج التمور وكمياتها من صنة  
الى اخرى ، وفي الالوية المختلفة • وكل ما لدينا من المصادر الرسمية  
احصاءات نحصل عليها من دوائر الاستهلاك • ولا يخفى ان هذه الارقام  
مضللة ولا يستطيع الباحث المدقق ان يعتمد عليها ليتخذها اساساً في الدراسة •  
ومرجع التضليل هو أن التمور قد تنتج في لواء وتنقل الى لواء آخر وتدخل  
في قوائم استهلاك اللواء الثاني في حين ان انتاجها كان في اللواء الاول •

فمثلاً قد تنتج التمور في لواء بغداد وتنقل الى الموصل وهناك يدفع التاجر  
( رسم الاستهلاك ) فتنسجل في سجلات الاستهلاك في حين أن الموصل ليست  
من الاولوية المنتجة للتمور وهكذا ♦

والحق وجدت صعوبة كبيرة في موضوع دراسة تمور العراق من حيث  
انتاجها السنوي وتوزيع هذا الانتاج على أقاليمه المختلفة ♦

وبناء على ذلك فقد اعتمدت على أرقام دوائر الاستهلاك بالقدر الذي  
يتفق مع طبيعة بحثي وخبرتي الخاصة بنخيل الجهات المختلفة في العراق ♦  
وكذلك اتخذت احصاء النخيل وتوزيعها الاقليمي دليلاً آخر لتقدير الانتاج  
وذلك فضلاً عن اتصالاتي الشخصية ودراستي لارقام تجارة التمور والاجازات  
التي تمنحها جمعية التمور للمشتغلين بتجارة التمور هذا فضلاً عن عوامل  
أخرى تتعلق بطبيعة الانتاج كل عام وذلك من حيث الغزارة او القلة او  
أصابة المحصول بآفة او تأثير الفيضان في سنة ما على المحصول وهكذا ♦♦  
لذلك فاني بذلت غاية جهدي في سبيل التعرف على انتاج التمور  
وظروفه المختلفة ♦

والتقدير الذي اعتمدت عليه جمعية التمور العراقية بشأن معدل انتاج  
العراق هو ٣٥٠ الف طن وذلك بعد ان اخذت بنظر الاعتبار ظروفًا كثيرة  
تخص الانتاج في العراق ♦

وقد اتفقت مع جمعية التمور في تقديرها هذا ♦ واتخذت هذا المعدل  
اساساً في تقدير الانتاج ♦

تطور الانتاج بين ١٩٣٨ و ١٩٦٧

وبالرغم مما ذكرنا من المصاعب الجمة التي يلاقيها الباحث في سبيل  
تعرّفه على انتاج التمور في العراق ، وبالرغم مما يمكن ان نقع فيه مما يمكن  
ان نطلق عليه افراطاً او تفريطاً تسعين بشأن ارقام الانتاج ♦ فأنتنا نورد  
الحقائق التالية عن الانتاج وتطوره خلال الثلاثين سنة الاخيرة ( مبتدئة

بموسم ١٩٣٨ ومنتهية في موسم ١٩٦٧ متوخين الامور التالية كحقائق—  
للاستدلال والاسترشاد :

- (١) احصاء النخيل حسب الاولوية • وقد دلتني الاحصاءات العالمية والعراقية والتقديرات المختلفة للسنوات المتوالية ان معدل أنتاج النخلة الواحدة ( آخذين بنظر الاعتبار جميع انواع النخيل الحاملة للثمر والفحل والفسيل في العالم ) هو زهاء (١٠) كيلوغرامات •
- (٢) جدول رسوم الاستهلاك في مختلف اتحاء العراق على أساس كميات التمور المرسمة كل عام حتى قبيل الغاء قانون الاستهلاك •
- (٣) تقديرات غرفة تجارة بغداد عن انتاج المحاصيل المختلفة كل عام •
- (٤) ارقام التجارة الخارجية في التمور ( وهي مضبوطة نسبياً ) •
- (٥) التقديرات الخاصة بما يستهلك داخل العراق لمختلف الاغراض •
- (٦) ان الجمع بين الفقرتين الخامسة والرابعة المذكورتين آنفا مما يسهل أمر تقدير الانتاج اجمالاً •

وبناء على الملاحظات الست التي اخذت بنظر الاعتبار في تقدير الانتاج امكن تنظيم الجدول التالي بشأن انتاج التمور من موسم ١٩٣٨ حتى موسم ١٩٥٥ وبعد ذلك حتى موسم ١٩٦٧ •

السنة	الانتاج	السنة	الانتاج
٣٩-١٨٣٨	٣٤٠٠٠٠٠	٤٣-١٩٤٢	٣٤٠٠٠٠٠
٤٠-١٩٣٩	٣٣٠٠٠٠٠	٤٤-١٩٤٣	٣٨٠٠٠٠٠
٤١-١٩٤٠	٣٤٠٠٠٠٠	٤٥-١٩٤٤	٢٣٠٠٠٠٠
٤٢-١٩٤١	٣٣٥٠٠٠٠	٤٦-١٩٤٥	٣٦٠٠٠٠٠

السنة	الانتاج	السنة	الانتاج
١٩٤٦-٤٧	٣٧٥٠٠٠	١٩٥٦-٥٧	٢٦٠٠٠٠
١٩٤٧-٤٨	٣٨١٠٠٠	١٩٥٧-٥٨	٣٠٠٠٠٠
١٩٤٩-٤٩	٣٨١٠٠٠	١٩٥٨-٥٩	٤٥٠٠٠٠
١٩٤٩-٥٠	٣٦٠٠٠٠	١٩٦٠-٦١	٣٠٠٠٠٠
١٩٥٠-٥١	٤٣٠٠٠٠	١٩٦١-٦٢	٣٢٠٠٠٠
١٩٥١-٥٢	٢٨٠٠٠٠	١٩٦٢-٦٣	٤٢٠٠٠٠
١٩٥٢-٥٣	٣٦٠٠٠٠	١٩٦٣-٦٤	٣٢٠٠٠٠
١٩٥٣-٥٤	٣٤٠٠٠٠	١٩٦٤-٦٥	٣١٠٠٠٠
١٩٥٤-٥٥	٣٥٠٠٠٠	١٩٦٥-٦٦	٢٨٠٠٠٠
١٩٥٥-٥٦	٣٥٠٠٠٠	١٩٦٦-٦٧	٣٨٠٠٠٠

(١) يبدو على الاحصائية السابقة أن الانتاج يتراوح اجمالا بين ٢٣٠٠٠٠٠ طن كحد ادنى (١٩٤٤-٤٥) وبين ٤٣٠٠٠٠٠ طن كحد أقصى (١٩٥٠-٥١)

(٢) أن معدل الانتاج السنوى يقرب من ٣٥٠ ألف طن .

(٣) ان معدل الانتاج للسنوات العشرة الاخيرة (١٩٥٧-١٩٦٧) هو ٣٣٤٠٠٠٠ طن . وهو قريب من المعدل السنوى للانتاج والبالغ ٣٥٠٠٠٠٠ طن .

(٤) ويعود السبب في انخفاض كمية انتاج التمور في بعض السنوات في العراق الى عدة عوامل أهمها عدم ملاءمة الظروف المناخية كارتفاع وانخفاض درجات الحرارة بشكل غير طبعى ، وقلة المياه او كثرتها والفيضانات وكثرة العواصف الترابية ، والامراض والآفات الزراعية وبالتالي عدم أعمار الاراضى وخدمة المنتج .

وعلى العكس من ذلك تزداد كمية الانتاج عند ملاءمة المناخ ، واعتدال



نسبة المياه وقلة انعواصف الترابية وانعدام الامراض والآفات الزراعية وأعمار الاراضي المزروعة بالنخيل وخدمتها الخدمة المطلوبة •

وندرج في الصفحة التالية جدولاً لانتاج التمور حسب انواعها وكمياتها ومناطق انتاجها على أساس معدل انتاج عشر سنوات حديثة (١٩٥٧-١٩٦٧) (بالطن) وسوف يستدل القارئ منه ان الزهدى وحده يؤلف اكثر من ٧٠٪ من الانتاج •

### كيف تستهلك تمور العراق :

رأينا أن معدل انتاج التمور في العراق هو زهاء ٢٥٠ الف طن سنوياً فلي أين تذهب هذه الكمية الكبيرة من التمور كل عام؟ من دراسة جداول الصادرات من التمور الى مختلف الاسواق ( كما سيرد ذكرها في الفصلين السادس والسابع من الكتاب ) في الامكان ان نستنتج بان معدل مقدار التمور المصدرة الى خارج العراق ( باستثناء تمور السابلة اضافة باكتيال العشائر في الحدود العراقية ) يتراوح حوالى ٢٤٠ الف طن • ومعنى ذلك أن الباقي وقدره زهاء ١١٠ آلاف طن لابد ان يذهب الى الاستهلاك المحلى •  
اما وجوه استهلاك التمور فنتلخص فيما يأتى :

- (١) للاستهلاك البشري ٧٠٠٠٠ طن
- (٢) اكتيال العشائر ومبادلات الحدود ٢٥٠٠٠ طن
- (٣) صناعة الدبس ١٥٠٠٠ طن
- (٤) تقطير العرق ١٠٠٠٠ طن

اما الاستهلاك البشري للتمور فالملاحظ في السنوات الاخيرة ان الاقبال على التمور من قبل الفرد العراقى ليس كما كان في سنين سابقة ولعل مراجعها منافسة الفواكه الاخرى من جهة ، وعزوف نسبة كبيرة من سكان المدن عن استهلاك التمور للسبب المذكور • وهكذا بعد ان كان يقدر الاستهلاك البشري بزهاء ١٠٠ - ٢٠٠ الف طن فيما سبق ، فان ذلك قد هبط الى ٧٠٠ الف

انتاج التمور حسب الانواع وعل اساس الاكوية (معدل ١٩٥٧/١٩٦٧)

البلد	حلاوي	خضراوي	سائر	زهدي	جيجاب	اخرى	انواع برسيم و	المجموع
البصرة	٣٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٩٥٠٠٠٠	
الناصرية	—	٣٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠	
العمارة	—	—	—	٢٠٧٥٠	—	٢٥٠	٣٠٠٠٠	
الكويت	—	—	—	٧٥٠	—	٢٥٠	١٥٠٠٠	
الديوانية	—	—	—	٥٦٠٠٠٠	—	٢٠٠٠٠	٥٨٠٠٠٠	
العلقة	—	—	—	٨٦٠٠٠٠	—	٢٠٠٠٠	٨٨٠٠٠٠	
كربلاء	—	—	—	٥٢٥٠٠٠	—	١٥٥٠٠	٥٤٠٠٠٠	
بغداد	—	—	—	١٤٠٠٠٠	—	١٠٠٠٠	١٥٠٠٠٠	
ديالى	—	—	—	١٣٠٠٠٠	—	٢٠٠٠٠	١٥٠٠٠٠	
الرمادي	—	—	—	٤٠٠٠٠	—	١٠٠٠٠	٥٥٠٠٠٠	
المجموع	٣٠٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٤٤٠٠٠٠	٢٤٢٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	١٧٠٠٠٠	٣٥٠٠٠٠٠	

طن • ولعل التقدير السابق مبالغ فيه عدا عما ذكر من الاسباب بشأن ندم اقبال الفرد العراقي على استهلاك التمور الا اذا كانت طازجة في مستهل الموسم • أما التمور المكبوسة في العراق فلا يستهلكها الا سكان القرى والارياف والطبقة الفقيرة من أهل المدن وفي نطاق محدود بالنسبة للاخرين • ويمكن توزيع الاستهلاك البشري للتمور في مختلف الوية العراة حسب الاحصائية التقديرية التالية :

الكمية (طن)	اللواء	الكمية (طن)	اللواء
١٤٠٠٠	بغداد	١٦٠٠٠	البصرة
٢٠٠٠	الرمادي	٤٥٠٠	الناصرية
٢٠٠٠	ديالى	٥٥٠٠	الديوانية
١٠٠٠	كركوك	٥٥٠٠	العمارة
١٠٠٠	السليمانية	٣٠٠٠	الكوت
٢٠٠٠	اوبيل	٦٥٠٠	الحلة
٢٠٠٠	الموصل	٦٠٠٠	كربلاء
٧٠٠٠٠			المجموع الكلي

يبدو من هذا الجدول ان سكان البصرة اكثر سكان العراق استهلاكاً للتمور ويعود ذلك بصورة جزئية الى الهجرة الفصلية لعمال التمور من منطقة العمارة والاهوار المجاورة وبعض البدو الى بساتين النخيل للمساعدة في اعمال جني التمور وجدها وكبسها ونقلها • ويبلغ عدد هؤلاء احياناً زهاء ٢٥ الف أو أكثر اذا ما احتسبنا عدد افراد عوائلهم ايضاً • ومقدار ما تستهلكه البصرة زهاء ١٦ الف طن •

- (٢) وبعد ذلك يأتي دور بغداد واستهلاكها ١٤٠٠٠ طن وتليها  
 الحلة وكربلاء حيث تستهلك الواحدة منهما بين ٦٠٠٠-٦٥٠٠ طن سنوياً •
- (٣) ثم الديوانية والعمارة والناصرية ، ويتراوح استهلاك كل منها بين  
 ٤٥٠٠ - ٥٥٠٠ طن سنوياً •
- (٤) الكوت وبغداد وتستهلك الواحدة منهما بين ٣٠٠٠ - ٤٠٠٠  
 طن •
- (٥) الرمادي وديالى والموصل تستهلك زهاء ٢٠٠٠ طن سنوياً لكل  
 منها •
- (٦) كركوك والسليمانية واربيل الوبية مجموع استهلاكها من  
 التمور زهاء ٣٠٠٠ طن لكل منها ١٠٠٠ طن •

#### اصناف التمور وميزاتها :

لقد سبقت الاشارة بأن هنالك (٤٥٥) صنفاً من اصناف التمور فى  
 العراق • وقد استطعت انا نفسى الوقوف على نحو ٧٠ صنفاً من هذه الاصناف  
 فقط • اما الاصناف الباقية فقد استطعت الحصول على اسمائها وبعض  
 المواصفات الخاصة بها من الهيئات الفرعية لجمعية التمور العراقية فى الولاية  
 التى تشمل فيها فضلاً عن المعلومات التى حصلت عليها من اتصالاتى الشخصية  
 بالملك والفلاحين •

مع العلم بأنه قد توجد أصناف تتخذ اكثر من أسم واحد بحيث ان لها  
 اسما فى فى جهة ما ولها اسم آخر فى جهة اخرى •

وها انى اذكر الاصناف جميعها مرتبة حسب الحروف الابجدية • وبعد  
 ذلك سيجيء الذكر عن وصف أهم انواعها التجارية والجيدة ، وهذه هي  
 مرتبة ترتيباً ابجدياً :

## أصناف (أ)

ابو بقيع حلاوي • أبو سويد • أبو فياض • احمد حجي • احمد دبس •  
احمد سيد دكله • احمد شبلي • أحمر • احمر حلاوي • افندي • أم  
الاجربة • أم الحز • أم الديرم • أم الدبس • أم الدهن • أم البخور •  
أم المشمش • أم القاضي • أم الخيزر • أم ثابت • أم الخيار • أم الطوال •  
أم العظام • أم العامولة • أم البلاليز • أم البخور • أم البيض • أم الجاموس •  
أم الكبر • أم الكحل • أم اللوز • أم الليل • أم الصلابيخ • أم حسنة •  
أم اصابع • أم الكوك • أم الريحة • أم الصيوانى • أم الصينى • أم العسجة •  
أم السلاسل • أم السعجة • أم العذول • أم النمل • أم الهيل • أم ريعين •  
أم سمرة • أم جنيح • أخطهري • ابن حماد • ابن حر دكلة • ابن سمر  
دكلة • اصابع العروس • اكشهرن • استعمران • استعمران بحرية •  
ابراهيمى • اسحق دكلة • ايرانى • ألوجية • اشقر ( ابيض • اصفر  
عدة اشقر ( اشكر ) • اشراسي • اشصى • اشصى اسود • اشوط • ازرق  
(ازرك) • أزرقى • ازرق الازرق ( ازرك الازرك ) • ابراهيم سيد • اسود  
دكلة ، اسماعيل قدرى دكلة • الامام حسين دكلة •

ومجموع هذه الاصناف (٧٥) صنفاً تبدأ بالحرف (أ)

## (٢) أصناف الحرف (ب) :

بدرة • بيدرايا • بادمى • بسام دكلة • بهراب • بانا زجاني • بنفشة  
بلح بان بلوطى ، بنت البيض ، بنت الخليفة ، بنت الدهان  
بنات الجدة ، بنات المصوفى ، بنت العرب ، بنت السوداء ، بنت الباشا ، بنت  
الحبل ، بنت البحر ، بنت الجبل ، بنت الشيخ ، بنت السبع بنت سهلان ،  
بنت المشمش ، بنت الصقر ، بنت البدر ، بنات السعدان ، بحر دكل ، بندر ،  
بنى رماح ، بصراوي ، برين ، برنى ، برمالكى ، برضى ، برحى ، بند ،

بيوضي ، بيض اللبل ، بيض الحمام ، بطيخي ، بدرة دكلة بغدادى ، بيرقدار ،  
بريم ، بديعه ، بوبكى ، بضيغ ، بن عمار دكلة ، بلجان دكلة ، يبرى كوزان  
دكلة ، برحي دكلة ومجموع أصناف هذا الحرف هو ٥٣ صنفاً •

أصناف الحرف (ت) :

هنالك ثلاثة أصناف من هذا القبيل فقط وهى : تبرزل ، وتفاحة ،  
وتنور دكلة •

(٣) أصناف الحرف (ث) :

وهى صنفان هما ثيرسى وثكلانة •

(٤) أصناف الحرف (ج) :

وعدد هذه الاصناف (١٦) صنفاً وهى : جهران دكلة ، جاسبي ، جمابلي ،  
جعفرى ، جبل دكلة ، جميعه دكلة ، جدرأوى ، جيلي ، جوزى أصفر ،  
جوزى أبيض جوزى بصره ، جوزى بغدادى ، جوزى أحمر ، جمال  
الدين ، جومكى جبجاب •

(٥) أصناف الحرف (ح) :

وعدد هذه الاصناف (٣٩) صنفاً ، وهذه هى : حلاوى ، حلاوى  
مكاوى ، حويز ، حنابت الملاية ، حمرة ام الدماغ ، حمرات ، حمرة محمد ،  
حمرة الشيخ ، حمرة عبد ، حمرة جبل ، حمرة عبدالسيد ، حلوان  
الشيخ ، حلوة الجوف ، حلوان الجبل ، حلوانى ، حترى ، حلوة ،  
حلقومى ، حلاى ، حجازى ، حرم ( دكلة ) ، حمراوى ، حاتى ،  
حسن أفندى ، حبوشية ، حساوى ، حيران ، حضرى ، حلوانى ،  
حميوزى ، حمر الرمذ ، حباية ، حبشى ، حلبجة دكله ، حسونى  
دكله ، حصار دكلة ، حابسى ، حمد دكلة •

(٦) أصناف الحرف (خ) :

وعدد هذه الأصناف (٢٤) صنفاً • وهذه هي :

خان دكلة ، خيترية ، خلاص الزين ، خلاع خشن أحمر ،  
خنايزي ، خنيزي الحساوي ، خستاوي ، خليل ، خاتونى ( دكل  
الختون ) ، خطرية ، خطيبى ، خالدى ، خرکانى ( قرقانى ) ،  
خصاوى البغل ، خصاوى مشرى ، خصراوى ، خصراوى بغداد ،  
خصراوى بصره ، خصراوى مندلى ، خروف دكلة ، خرخيس ،  
خضرى ، خضر العبد ، خصاب •

(٧) أصناف الحرف (د) :

وعددتها (١٨) صنفاً وهي :

ديقات ، دراو ، دريك ، دويرق ، دويرجى أحمر ، دجوانى  
ديوانى ، دخيقى ، دكوينى ، ديبانى ، دويلى ، ديران ، ديري  
دبرمة ، دعبلى ، ديرم الليل ، دم الفارس •

(٨) أصناف الحرف (و) :

وعددتها (٨) وهذه هي :

رجب دكلة ، رفتو ، رز أحمر ، رميشى ، رمح ، ريم ، ريق  
البنات ، راوى •

(٩) أصناف الحرف (ز) :

وعددتها (١٢) وهي :

زهدى ، زهرية ، زريقة ، زب الواوى ، زب الريح ، زريسة ،  
زبور ، زاملى ، زند العبد ، زيدى ، زيتونة ، زيبرى •

(١٠) أصناف الحرف (س) •

وعددتها (٢٣) صنفاً وهي : سكرى ، سكر بحرى ، سن المفتاح ،

سبيعي ، سداد ، سكرية ، سويدان ، سلايمي ، سلطاني ،  
سكران ، سكران دكلة ، سرخوشي ، سيماني ، سيصندلي ، سيد  
باقر ، سودان بنت ، سك دكلة ، سعادة ، سعادة اسود ، سبع ذراع  
سكيزني ، سينتي ♦

### (١١) أصناف الحرف (ش)

وعددتها (٢٣) صنفا وهذه هي :

شيب دكلة ، شط دكلة ، شاطر دكلة ، شنور دكلة ، شهل  
شليبي ، شعلان دكلة ، شعلاني ، شالي ، شيربختي ، شيرازي ،  
شيراني ، شبراوين ، شرجي ، شتوي ، شموسي ، شويشي أحمر  
شويشي أصفر ، شكر ، شماغية ، شيش ، شوبان وشهراني ♦

### (١٢) أصناف الحرف (ص) :

وعدد هذه الاصناف (٦) وهذه هي :

صيحي ، صاوي دكلة ، صعيدي ، صفرازية ، صدقولي ( صفرة

حديد ♦

### (١٣) أصناف الحرف (ض) :

وعددتها (٣) هي :

ضلف العنزة ، ضلف الغزال ، ضفر الغزال ♦

### (١٤) أصناف الحرف (ط) :

وعددتها (٧) وهي :

طه أفندي دكلة ، طيب الاسم ( ديري ) ، طرشني عشني ، طيار ،

طبخ ربه ، طوبه ، طباشير ♦

### (١٥) أصناف الحرف (ع) :



وعددتها (٣٩) نوعا وهذه هي :

عسلية ، عسافي ، عرموطي ، عرب عاصية ، عرب سكي ،  
على موسى دكلة ، علبق ، عال لونه ، عنبري ، عقبلي ، عشوري ،  
عوينه ، عباس دكلة ، عين الله ، عواشة ، عورة ، عمر دكلة ، عمار  
دكلة ، عبارة دكلة ، عيدني ، عفريته ، عمران دكلة ، غيب ،  
عبيدي ، على شلبي ، عابدي ، عز الدين دكلة ، عطري ، عنجاص ،  
عقزوق ، عويدي ، عويد دكل ، عويمري ، عمري ، عوينات الصاوي  
عيشة دكلة ، عويرية ، عوتي ، عيونات أيوب •

(١٩) أصناف الحرف (غ) :

وعددتها (٣) وهي :

غراوة ، غربية ، غريجاوي •

(١٧) أصناف الحرف (ف) :

وعددتها (٨) وهذه هي :

فريحة دكلة ، فرسي دكل ، فهيد العسل سلمى ، فلحة دكلة ، فروخ  
دكلة ، فندقية ، فرسية ، فرسي أبيض •

(١٨) أصناف الحرف (ق) :

وعددتها (٨) أصناف • وهذه هي :

قاضي عمه ، قاضي دكلة ، قلبي حرمني ، قرن الغزال ، قوم الرمان ،  
قراط ، أشرسي ، قرينات ، قصب ، قنطار دكل ، قنطار ، قبلانة  
قيطاسي ، قلم برمكي (شبه أصابع العروس) قندازي ، قرناوي ، قرنفل ،  
قرطلسي •

(١٩) أصناف الحرف (ك) :

وعددتها ١١ صنفا • وهذه هي :

كشمشي ، ككبك ، كرامي ، ككلواني ، كاكاولي ، كادية ، كبير  
ككول حسين ، كاظمية ، كلاوي \*

(٢٠) أصناف الحرف (ل) :

وعددتها (٥) وهذه هي :

ليلوي ، لامي ، لامع خاتون ، ليلوي أحمر ، ليلوي دكل \*

(٢١) أصناف الحرف (م) :

وعددتها (٤٢) صصفا \* وهي :

معلاية ، مسحة الهندي ، مير حاج ، مير علي ، مدهونة ، معوجة  
منبع ، مقطع ، مقناحة ، مصيدفي ، مداوي ، ملبس الجوز ،  
ملقف ، معمق الحمرة ، منبه ، منار ، مياي ، مدادي ، معيدني  
مبارك ، مبشيش ، منصور دكئة ، موسى دكئة ، مقاشي ، مدني ،  
مجمودة ، معبوبة الدين ، مايع ، موزر دكئة ، متركي ، مزراحي ، مكتوم  
أحمر ، مكتوم ، مال الله ، ملقوطي ، مرشادي ، مرزبان ، مكاوي أشكر  
مكاوي أصفر ، مكاوي أحمر ، مكاوي ، مصطفى دكل \*

(٢٢) أصناف الحرف (ن) :

وعددتها (١٠) أصناف وهي :

نجدية ، نرسي ، نهر السلي ، نور دكئة ، نباتي ، نرسيان ،  
ناشي ، نرته ، نقش المبرد نقيبي \*

(٢٣) أصناف الحرف (هـ) :

وعددتها (٦) أصناف \* وهذه هي :

هاروني ، هبرة ، هلالی ، هبرة الجاموس ، هجري ، هدل \*

(٢٤) أصناف الحرف (و) :

وعددتها (٢) اثنان هما :

• وطف ، وريمية •

(٢٥) أصناف الحرف (ى) :

وعددتها صنف واحد فقط هو :

• يهودى دكلة •

ولا توجد أصناف تبدأ بالحرف ذ أو الحرف (لا) •

هنالك عدد من أصناف التمور العراقية التي لا تدخل ضمن الاصناف

التجارية الرئيسية • أو أنها تنتج للاستهلاك المحلى فقط •

وهذه هي :

الاشرسى ( الاشرسى ) :

النوع الجيد منه يبدو مستطيلا مدورا ، طول تمرته بين البوصة

الواحدة والبوصة والنصف • اللون أصفر ميل الى الاحمراد الفاتح قليلا بعد

نضوجه • يحوى على قشرة اذا كانت النخلة مستجدة ( نشوة ) ، وتندم اذا

كانت النخلة كبيرة •

والاشرسى من التمور القليلة نسييا • وأحسن مراحل هذا الصنف

هى المرحلة التي تكون فيها الثمرة يابسة • نواته صغيرة رفيعة بالنسبة لحجم

الثمرة والحلاوة معتدلة • والنكهة جدا طيبة • ويصلح للاكل وحده أو مع

الجوز • ويستحسن أكله اذا عجن مع الجوز أو السمسم (مدكوكة) ويكون

على شكل حلاوة • وهو مرغوب فى الكبس اذا كان وطبا •

وتبدأ مرحلة الحلال فى أواسط تموز • أما الرطب فيكون فى النصف

الثانى من آب والتمر فى أواخر تشرين الاول •

وتنتج كميات قليلة منه فى بعقوبة •• ولكن اتاجه كبير نسييا فى مندلى

وخانقين حيث أن فى مندلى وحدها زهاء ٥٠٠٠ نخلة • وفى خانقين ١٠٠٠

نخلة • أما عدد الفسائل التي يحصل عليها سنويا فهو ٣٠٠ فسيل ••

والصنف السابق يتمثل في لواء ديالى بصفة خاصة ♦

المكتوم - مستطيل الشكل قريب من التكور ، وهو أصفر « في ديالى »  
وعلى نسق واحد ♦ الحلال منه يظهر في أواسط تموز والرطب في بداية  
النصف الاول من آب ويتم نضجه ويصبح تمرا في الأسبوع الرابع من  
تشرين الاول ♦ والمكتوم من التمور القليلة النادرة في العراق ♦ وأحسن  
مراحل نضجه حينما يكون رطبا « نص ونص » ♦ وترغبه العشائر بوجه  
خاص وهو في حالة التمر ♦ ونواة المكتوم صغيرة رفيعة ♦ وحلاوة هذا النوع  
معتدلة ، نكهته مستطابة سيما في أول أدواره ♦ مرغوب في الكبس في القرى  
وغير مرغوب عند أهالى المستوطنات في لواء ديالى ، وذلك لان فيه قشرة  
رقيقة خارجية ♦

وتوجد نخيل المكتوم في « لواء ديالى » في الهويدر ٥٠ نخلة ، وفي  
خرنابات ٥٠ نخلة ، وفي بساتين الوقف الصغير ١٠٠ نخلة ، وفي بعقوبة ١٠٠  
نخلة ويحصل منه على ٥٠ فسيلة كل عام ♦

ويوجد من المكتوم زهاء ٣٠٠ نخلة في لواء الناصرية منها زهاء ١٨٠٠  
نخلة في مركز قضاء سوق الشيوخ وناحية العيكة و٦٠٠ نخلة في ناحية الكرمة بنى  
سعيد ، وفي الناصرية ٤٠٠ نخلة وفي ناحية الجبايش ٤٠٠ نخلة ، ويحصل  
من نخيل اللواء كافة على زهاء ٤٠٠ فسيلة سنويا ♦

الشكرى - الشكرى من التمور القليلة الممتزة النادرة جدا في لواء  
ديالى ♦ ويميزه انه قريب من الاستطالة ، يبلغ طوله زهاء البوصة والنصف  
وعرضه زهاء البوصة الواحدة ♦ ولونه أصفر ، ويصبح - بعد النضج الكامل -  
شفافا شمعيًا ♦ تظهر مرحلة الحلال في أواسط تموز ، ومرحلة الرطب فى  
النصف الثانى من آب ، والتمر فى أواخر تشرين الاول ♦

وصنف الشكرى مرغوب فى جميع مراحلہ ♦ ومما يميزه أيضا أن نواته

رفيعة صغيرة وحلاوته معتدلة ونكهته مستطبة جدا ويفضل على أنواع التمور  
الآخري من هذه الناحية • ويميزه كذلك أنه في درجة بلغة من اللطافة فلا  
يتحمل الكبس في جلد أو خصف لان جلدته رقيقة جدا ، ولذلك فانه يكبس  
في صناديق الخشب أو الكارتون وبكميات قليلة •

وفي لواء ديالى زهاء ٣٠٠ نخلة من هذا النوع ، ( وقد يوجد مثل  
هذا العدد في جهات العراق الآخري ) • ويتوزع هذا العدد في الهويدر ١٠٠  
نخلة • وفي خرنابات ٨٠ نخلة وفي بعقوبة ٢٠ نخلة وفي بساين الوقف  
الصغير ١٠٠ نخلة • ويبلغ عدد الفسائل المستحصلة من هذا الصنف ٢٠  
فسيلة سنويا •

طه أفندي - قريب الى التكور والاستدارة في الشكل • ويقدر طوله  
بزهاء البوصة والنصف وعرضه زهاء البوصة • ولونه أصفر في جميع  
الأدوار والمراحل • وهو من التمور القليلة الممتازة •

عبدلي - مستدير اقرب الى الاستطالة ويقدر طوله بزهاء بوصة ونصف  
وعرضه زهاء ثلاثة ارباع البوصة • ولونه احمر في دور الخلال • وعمد  
النضوج يميل الى الاصفرار • يبدأ خلاله في اواسط تموز • والرطب منه في  
النصف الثاني من آب وتمره في اواخر تشرين الاول •

وهذا الصنف من التمور القليلة النادرة بيد أن غرس نخيله قد اخذ  
يزداد في السنوات الآخيرة في منطقة ديالى • واحسن مراحلها التمر في حالة  
الكبس • وتمتاز ثواته بأنها متوسطة رفيعة بالقياس مع التمرة • وحلاوته  
معتدلة ونكهته مستطبة عند الكبس • وفي لواء ديالى زهاء ٢٠٠ نخلة من  
هذا الصنف ويحصل منه على ١٠ فسائل سنويا في الوقت الحاضر •

دكل حاج احمد - من الاصناف الصغيرة الحجم طول ثمرته زهاء  
ثلاثة ارباع البوصة وعرضها نصف بوصة • وتبدو مدورة رفيعة واللون

أصفر في جميع مراحل النضج • ويظهر الخلال منذ أواسط تموز ، والرطب في النصف الاخير من آب والتمر في آخر تشرين الاول • (دكل حاج احمد) من التمور النادرة المرغوبة في الاستهلاك • ويكبس في الجلود حيث تكون الرغبة فيه وهو مكبوس - كبيرة • وحلاوته معتدلة ونكهته مستطابة • وعدد نخيله في ديبالى زهاء ٢٠٠ نخلة ، وعدد الفسائل السنوية المستحصلة منه زهاء ٣٠ فسيلة •

البرحي - يمتاز هذا النوع عن غيره بانه عريض عند رأسه « الكمع » رفيع عند اسفله • ويبلغ طوله زهاء البوصة الواحدة وعرضه يتراوح بين نصف وثلاثة ارباع البوصة • ولون ثمرته اصفر في جميع ادواره • ومرحلة الخلال في أواسط تموز ؛ والرطب في الاسبوع الثالث من آب والتمر في الاسبوع الرابع من تشرين الاول •

والبرحي من التمور النادرة - او القليلة - وهو ممتاز ومرغوب في الاستهلاك في جميع ادواره سواء كان خللاً او رطباً أو تمرّاً مكبوساً • وذلك لان حلاوته معتدلة ونكهته مستطابة للغاية ؛ وتمتاز نواته بأنها رفيعة متوسطة الحجم • وعدد نخيله في ديبالى زهاء ٥٠-١٠٠ نخلة يحصل منها على ١٠ فسائل سنوياً •

ويوجد في لواء الناصرية زهاء ١٤٠٠ نخلة من البرحي منها زهاء ١٠٠٠ نخلة في مركز قضاء سوق الشيوخ وناحية العيكة و ١٠٠ نخلة في الناصرية و ٢٠٠ نخلة في ناحية كرمة بنى سعيد و ١٠٠ نخلة في ناحية الجبايش •

مير حاج - وشكل هذا الصنف متكور قريب من الاستطالة ، ويبلغ طوله زهاء البوصة والنصف وعرضه بوصة واحدة تقريباً • ولونه مائل الى الاحمر في جميع مراحل نضجه • يستحصل على خلّاله في أواسط تموز وعلى رطبه في أواسط آب وعلى ثمره الناضج نضوجاً تاماً في أواخر تشرين

الاول • حلاوته معتدلة ونهكته مستطابة • وتمتاز نواته بانها رفيعة واحسن  
مراحله حينما يكون تمراً وخصوصاً عند الكبس •

وصنف (ميرحاج) قليل ونادر • وأكثر ما يوجد في « مندلى » • ويبلغ  
مجموع نخيله زهاء ٢٠٠ نخلة تعطى زهاء ٢٠ فسيلة كل عام •

المكاوى - شكل المكاوى أقرب الى الاستدارة والتكور • ويبلغ طوله  
زهاء البوصة الواحدة وعرضه ثلاثة ارباع البوصة تقريباً •

ويميز هذا الصنف أن خلاله احمر • وعند النضج يميل الى الاصفرار •  
ويبدأ خلاله في التكون في أواسط تموز • والرطب في الاسبوع الثالث من آب  
والتمر في اواخر تشرين الاول •

وهو من التمور القليلة - والنادرة - وحلاوته معتدلة ونهكته مستطابة •  
واحسن ادواره حينما يكون تمراً مكبوساً • وتمتاز نواته بانها صغيرة ورفيعة  
وعدد نخيله زهاء ٥٠ نخلة في ديالى •

الشويشى الاحمر - من تمور لواء الناصرية الذرة شكله متكور وقريب  
من الاستطالة وطوله بوصتان وعرضه نصف بوصة ولونه أسود مائل الى حمرة  
حمرية قشرته شفاقة وهو متأخر النضج حيث يبدأ خلالاته في اواسط ايلول  
ويكون رطباً في اواخره وتمراً في اواخر تشرين الاول • ويستطاب أكله  
رطباً وتمراً مكبوساً ويمكن كبسه في الصناديق الخشبية والصفائح والكارتون  
وحتى الخصاف • وعدد نخيله زهاء ٦٠٠٠ نخلة • منها زهاء ٤٠٠٠ نخلة  
في سوق الشيوخ والعكيكة • وزهاء ١٦٠٠ نخلة في كرمة بنى سعيد • وفي  
الناصرية ٣٠٠ نخلة وفي الجبايش ١٠٠ نخلة • وعدد الفسيل المستحصل  
منها زهاء ٦٠٠ فسيلة سنوياً •

الشويشى الاصفر - وهذا يشبه صنف الحلاوى الذى سيجى الذكر عنه  
بعد قليل • لونه اصفر غامق • قشرته سميكة مجعدة ويظهر الخلال منه في

الاسبوع الاول من أيلول • والرطب في أواخره • والتمر في النصف الثاني من تشرين الاول •

ويعتبر هذا الصنف من التمور النادرة الممتازة في لواء الناصرية ويلاحظ أن ٨٠ بالمائة منه يستهلك رطباً • و٢٠ بالمائة يكبس تمرأً ومما يميزه - عندا عما ذكر - أن حلاوته قليلة جداً ونكهته مستطابة •

وفي لواء الناصرية زهاء ١٥ ألف نخلة من هذا الصنف منها النصف في الناصرية و ٥٠٠٠ نخلة في سوق الشيوخ والعيككة و ١٧٠٠ نخلة في كرمة بنى سعيد و ٣٠٠ نخلة في الجبايش • والفسائل المستحصلة منه سنوياً هي زهاء ٩٠٠ فسيلة •

الحويزى - ثمرته مستطيلة قريبة من التكور لونها أصفر مشوب بالحمرة في بداية النضج • ويغمق اللون بحيث يميل الى السواد في حالة النضج الكامل وهو من الانواع النادرة وتوجد نخيله في البصرة •

الليوى - وهو من التمور النادرة • وتشبه ثمرته ثمرة الزهدى وان كانت أصغر حجماً منها • ولونها أصفر وأكثر ما يستهلك وهو في مرحلة الرطب في اشهر تشرين الاول والثاني وهو من تمور البصرة •

الكنطار « القنطار » - وتمتاز ثمرة الكنطار بأنها متوسطة الحجم ، ولونها مصفر عند بداية النضج ، ويميل الى السواد عند النضج التام • وطعمه حلو ونكهته مستطابة ويستهلك رطباً وتمرأً • وهو من تمور البصرة بوجه خاص •

أم الدهن - ويمتاز هذا الصنف بأن ثمرته مستطيلة وأشبه الى الشكل البيضوى • واللون أصفر مشوب بحمرة عند بداية النضج • وعندما يكمل النضج يصبح اللون ذهبياً شفافاً • ويستهلك هذا الصنف رطباً وتمرأً حيث الطعم والنكهة مستطابة •

وام الدهن من تمور البصرة المرغوبة في الاستهلاك •



الاشكر - وهو الآخر من تمور البصرة النادرة • ويميزه ان ثمرته مستطيلة أقرب الى الشكل البيضوى • واللون أشقر مشوب بالحمرة • طعمه حلو لذيذ ونكهته مستطابة ويستهلك رطباً فقط •

العويد - ويمتاز هذا الصنف بأن ثمرته طويلة كبيرة الحجم ، لونها أصفر حيناً وأحمر مشوب بحمرة حيناً آخر • وهذا النوع ممتاز جداً من حيث الحلاوة والنكهة ويستهلك تمرأ • وهو من تمور البصرة •

الحساوى - وتمتاز ثمرته بأنها مستطيلة كبيرة الحجم نسبياً واللون أصفر فى مرحلة الرطب وعندما يتم النضج أصفر ذهبى ، وهو لذيذ الطعم ومتوسط الحلاوة ذو نكهة مستطابة • ويستهلك رطباً وتمرأ • وهو من أصناف تمور البصرة •

الهلالى - وهذا من تمور الشتاء حيث أن نضجه لا يتم الا فى بداية الفصل • ويستطاب أكله فى الشتاء حيث يكون لذيذ الطعم طيب النكهة • وهو صنف مقصور على منطقة البصرة •

### اصناف التمور التجارية (١)

يمكن حصر أصناف التمور التجارية العراقية بسبعة أصناف هى الزهدى والساير والخضراوى والحلاوى والابريم والجيجاب والديرى - والأصناف الثلاثة الاخيرة هى من التمور الجافة • وهناك أنواع أخرى تستهلك فى الداخل اضافة الى الانواع السابقة وأهمها البرحى والخستاوى والاشرسى • وتقسم التمور من الناحية الفيزيائية الى ثلاثة أقسام :-

أ - تمور جافة ( صلبة ) • (ب) تمور نصف جافة (تمور صلبة) •

(١) انظر (١) السلطان - المصدر السابق مجلة الزراعة العراقية ص ٤٣٩ و (٢) جويده ، سلمان ودليل مؤتمر التمور الدولى فى تونس ، المصدر السابق ص ٩ - ١٠ •

(ج) تمور لينة • ومعظم التمور العراقية تمور لينة • أما الزهدى فيعتبر من التمور نصف الجافة • وتقسم التمور من الناحية الكيميائية الى قسمين : (أ) تمور السكر المقلوب (الانفرت) كتمور السايير والحلاوى والخضراوى • (ب) تمور سكر القصب (السكروز) كتمور دكلة نور الجزائرية • وفيما يلي وصف مختصر لاهم الانواع التجارية :

(١) الزهدى - الثمرة صغيرة نسبياً ، شكلها بيضوى ، لونها أصفر ذهبى جذاب • ويكبس هذا الصنف فى الخضاف ويصدر الى أسواق الهند والبلاد العربية وافريقيا • وقد بدىء في الوقت الحاضر ( منذ انشاء مكبس التمور النموذجى فى بغداد من قبل مصلحة التمور العراقية ) بكبسه فى صناديق خشبية وفى علب الكرتون ويصدر الى أسواق جنوبى أوروبا •

(٢) السايير ( وهو صنف الاسطة عمران حينما يكون رطباً ) وتمتاز ثمرته بأنها متوسطة الحجم ، ورفيعة عند رأسها ( الكمع ) ولونها أصفر عند بداية النضج ( مرحلة الرطب ) ، ويصبح نياً غامقاً عند النضج الكامل ( مرحلة التمر ويكبس فى صناديق خشبية بالنسبة لاسواق أوروبا وامريكا وفى الخضاف بالنسبة لاسواق آسيا ( الهند والشرق الاقصى وبلاد العرب ) •

(٣) الخضراوى - تمتاز ثمرة الخضراوى بأنها قصيرة نسبياً ، ولونها أصفر مشوب بالخضرة عند بدء النضج ( مرحلة الرطب ) • ويستهلك هذا الصنف فى الاسواق المحلية • ويكبس فى صناديق خشبية يتراوح وزنها بين ٣٣-٧٠ رطلا • وأهم أسواق هذا الصنف أسواق البلاد الاصبوية • وكذلك أسواق أوروبا مع العلم أن سوق استراليا اهم الاسواق •

(٤) الحلاوى - يميز صنف الحلاوى أن ثمرته مستطيلة متوسطة الحجم صفراء اللون عند بدء النضج ، وتصبح ذهبية اللون جذابة عند النضج الكامل وقصلاً عن ذلك يمتاز عن الاصناف التجارية الاخرى بأنه مبكر فى النضج •

والحلاوى من اكثر الاصناف التجارية رواجاً حيث نجده يباع بأسعار عالية فى أسواق أمريكا وأزربا ويكون الكبس فى صناديق خشبية زنة ٣٣-٧٠ رطل •

وهناك نوع خاص من الحلاوى يسمى ب ( ابي حشيم ) وهو يكبس فى الخصاف زنة ٦٨-١٥٦ رطلا ويصدر الى اسواق الهندو شبه الجزيرة العربية وبلاد الشرق الاوسط •

(٥) الديرى - ويمتاز هذا الصنف بأن لونه احمر عند بداية النضج ، وباذنجاني ضارب الى السواد عندما يكمل النضج • وعدا عن استهلاك هذا الصنف محليا فإنه يصدر ( وهو من التمور الجافة ) فى الخصاف الى أسواق الهند وشبه جزيرة العرب ( السواحل ) •

(٦) البريم والجيجاب - وهما من التمور الجافة ، وسوقهما الوحيد شبه القارة الهندية الباكستانية حيث يستهلكان فى المراسيم الدينية وفى حفلات الزواج والاعياد • ويصدر هذان الصنفان بالاكياس •

#### التمور مادة غذائية (١)

ليست التمور فاكهة لذيدة حسب ، وانما هى فى الوقت نفسه طعام ذو قيمة غذائية كبيرة وقد تناولتها طبقات الشعب فى البلاد العربية وغيرها منذ القديم غذاءً سائماً فأكتفت بها مع شىء من الخبز او اللبن الخائر وكسبت من هذا الطعام الكفاف صحة موفورة ونشاطاً مدحوظاً ولا عجب فى ذلك فكل لييرة من التمر تولد ١٢٧٥ سعرة • واذا قايستنا ذلك بالاطعمة المعروفة انضح لنا ان اللييرة الواحدة من لحم البقر تعطى ١٠٩٦ سعرة والخبز ١٠١٤ سعرة والبيض ٧٣٤ والسماك ٣٠٠ الى ٧٠٠ سعرة والبطاطة ٤٠٠ سعرة ولحم الدجاج ٣٦٠ سعرة وهلم جرا •

(١) مقتطفة من مذكرة جمعية التمور العراقية - بغداد رقم ٤٦٤ بتاريخ ١٦-٢-٥٦

وقد قال الدكتور شارلز بينت في ذلك ما ترجمته - « ان التمر طعام  
مركز طبيعي بالنظر الى شكله الجامع وتوافره كغذاء • وان بعض أنواع التمور  
لتمتاز على الاطعمة المهضومة التي تعددت الاشارة بذكرها • وهذه التمور  
تحتوى على مادة السكر بشكل يستسيغ الجسم امتصاصه دون ما حاجة الى  
عملية الهضم التي يتطلبها السكر الاعتيادى •

ثم قال - أن التمور هي في الوقت نفسه فاكهة لذيذة وطعام مولد للقوة  
والنشاط - فهي تحتوى على جميع العناصر التي يتألف منها الطعام المغذى  
المتكون من زلال وشحم واملاح وهيدرات الكربون وكلها في شكل سهل  
الهضم للجسم البشرى ••• ان اللبيرة الواحدة من التمر تحتوى على ١٢٧٥  
سعرة وهى الوحدة القياسية للحرارة الفيزيولوجية • ويحتاج العامل ذو البنية  
الاعتيادية القائم بعمل مرهق ٣٠٠٠ سعرة من الطعام المغذى كل يوم • وهكذا  
يظهر لنا بوضوح كيف يتيسر للبروتين او ثلاث من التمر يومياً ان تجهز  
الجسم البشرى بالنشاط اللازم الذى يبدو بشكل قوة عضلية !

أن مزية التمور كغذاء لم تكن خافية على أحد حتى ان حكومة الهند  
المركزية فى مكافحتها للمجاعة التى غشيت بعض اقاليمها فى سنة ١٩٥١ لم  
لم تغفل التمور من بين المواد الغذائية الرئيسية التى أستوردتها فأبتاعت أكثر  
من ٢٠ ألف طن من التمور العراقية ووزعتها على المناطق الجائعة مع الارز  
ودقيق الحنطة • وجدير بالذكر ان التجار فى الهند قد أستوردوا لحسابهم  
فى السنة المذكورة نحو ١٠٠ ألف طن أخرى من التمر العراقى وذلك  
بالاضافة الى ما اشترته الحكومة •

غير ان الاقطار الاوربية والامريكية قد أعتبرت التمر فاكهة كمالية  
وعاملته بهذه الصفة من حيث تسهيلات الاستيراد والرسوم الكمركية وغير  
ذلك • وقد بذلت مصلحة التمور جهودها لتصنيف التمور كطعام لئال المزايما  
التي تستفيد منها الاغذية فى نطاق التجارة العالمية • فأصدرت كراساً باللغتين

العربية والانكليزية جمعت فيه تقارير المعاهد العلمية والاطباء وغيرهم وشهاداتهم عن تحليل التمر وقيمته الغذائية ووزعت منه آلاف النسخ في مختلف الاقطار • وضربت دائما على هذا الوتر في اعلاناتها ونشراتها ودعايتها •

وأثار مندوب الجمعية هذا الموضوع في مؤتمر التمور الدولي المنعقد في تونس في شهر تشرين الثاني سنة ١٩٥٠ فاتخذ المؤتمر في جملة قراراته القرار الآتي :-

« لاحظ المؤتمر أن التمر مادة غذائية غنية ينبغي توسيع استهلاكها ويجب اعتبارها من مواد الاستهلاك الشائع وليس كمالية » •

وقرر المؤتمر مراجعة مؤسسة الطعام والزراعة للأمم المتحدة لمراعاة ذلك وأبلاغه بوجه خاص الى الدول المستهلكة للاخذ به فيما يتعلق بالمبادلات الدولية والانظمة الكمركية •

وانتهزت جمعية التمور فرصة زيارة المستر نوريس دود مدير المؤسسة الآنفة الذكر للعراق في شهر شباط سنة ١٩٥٢ ففاتحته بشأن تصنيف التمور كمادة غذائية وقدمت اليه التقارير والمعلومات التي تؤيد هذا الرأي وهيات له زيارة بعض بساتين النخيل والمكابس والمباخر خلال اقامته القصيرة في البصرة وقد أفتتح جنابه بهذه الفكرة فكتب الى السيد مظفر احمد مدير جمعية التمور العام ( عندئذ ) قبيل مغادرته بغداد قائلاً : ( أرغب في ارجاء الشكر اليكم على النشرات وسائر المعلومات التي قدمتموها الي عن القيمة الغذائية للتمور العراقية » •

« لقد فهمت أن الوفد العراقي في الاجتماع القادم لمؤسسة الطعام والزراعة قد يقدم طلبا لتصنيف التمور كطعام وليس كفاكهة • وليس في ذهني أدنى ريب في كون التمور طعاما عجيبا مغذياً ومولداً للنشاط ويجب

الاعتراف كذلك • وسوف يسرني ان اؤيد وفدكم عند اثاره هذا الموضوع « •  
ولا شك ان تصنيف التمور كطعام واعتراف الدول المنتمية الى هذه  
المؤسسة العالمية بذلك سيكون له اثره في تخفيف القيود المفروضة على تجارة  
التمور في الاقطار المختلفة وتسهيل استيراده ونقله وتخفيض الرسوم الكمركية  
عليه •

#### عدم نقل التمور للجراثيم :

فيما يلي نص البيان الذي أصدرته السلطات الصحية العراقية بالتعاون مع  
خبراء المنظمة الصحية العالمية بتاريخ ٥ ايلول سنة ١٩٦٦ • ولقد جاء هذا  
البيان مدعماً ••• للنتائج التي توصلت اليها المعاهد الصحية في العراق وفي  
الدول المستوردة منذ سنة ١٩٢٧ من ان جرثومة الكوليرا مهما كانت نسبتها  
عالية - لاتعيش في التمور لاكثر من ثلاثة ايام ، وأن التمر لا يصلح كناقل  
لمرض الهيضة : [ ان السلطات الصحية في الجمهورية العراقية - ادراكاً تاماً  
منها بأهمية الغذاء الصحي الخالي من البكتريا المرضية لا على نطاق التجارة  
الداخلية حسب بل في التصدير ايضاً - قررت القيام بسلسلة من التجارب  
لاختبار بقاء البكتريا المرضية - ومنها ضمات الكوليرا - حية في الطعام  
والماء والمشروبات - طبقاً لهذا القرار فقد قام المعهد البكتريولوجي المركزي  
بالتعاون مع الخبير الدولي لمنظمة الصحة العالمية بتجارب مختبرية علمية بشأن  
هذا الموضوع وعليه فقد تم تلويث التمور الطرية من النوع الذي يصدر  
بمكروبات الهيضة ( الكوليرا ) بنسبة ١٠٠ الى ١٠٠٠ مرة اكثر مما يشاهد في  
براز المرضى المصابين بالهيضة • واستخدم لذلك ثلاث سلالات مختلفة من  
الضمات في هذه التجارب وكانت التمور الاكثر تلوثاً تصنف كل يوم مع  
احساب النتائج بصورة دقيقة • وقد ظهر بأن الضمات لم تعيش اكثر من ثلاثة  
ايام وهذا يعني بأن التمور لو تعرضت الى تلوث شديد تصبح خالية من العامل

المرضى للمهيسة خلال ثلاثة ايام فى الظروف الطبيعية وسوف يقوم المعهد بطبع  
مفصل لهذه الدراسة وما يماثلها بنشرات علمية •

### التوقيع

الدكتور نزار الشاوي

مدير المختبر البكتريولوجى

واستاذ الاحياء المجهرية فى الكلية الطبية

### التوقيع

محمد عبد الحميد جوهر

دكتوراه من جامعة

لندن

### التوقيع

الدكتور أوسكار فيلز نيلد

الخير الاخصائى بالكوليرا

التابع لمؤسسة الصحة العالمية

### مقترحات عاجلة :

انتاج التمور فى العراق لا يسير على وتيرة واحدة من حيث كمية  
الانتاج كل عام • لذلك لابد من ملاحظة التوازن فى انتاجية النخلة سنة بعد  
سنة ؛ وتخفيف حملها اذا زاد عن ذلك عن طاقتها ، وبالعكس اذا ما قل  
انتاجها لابد من مراعاة العناية بخدمتها وعزق أرضها وتسميدها وفق الطرق  
الحديثة •

ولابد من العناية بنوعية التمور المنتجة فى العراق ؛ بحيث يعنى بحجم  
الثمرة حيث ان الرغبة فى استهلاك التمور تزداد كلما كبر حجم (فردتها) •  
والملاحظ فى الولايات المتحدة الامريكية (أنديو - بوادي كوجيلا بكاليفورنيا)  
أن الاساليب الفنية فى الانتاج قد شملت ناحية حجم الثمرة والتحكم به وفق  
الرغبة والحاجة •

وينبغى القيام بالتجارب بشأن نكهات التمور والقيام بعمليات تلاقح

أنواع مختلفة من التمور الهجينة للحصول على أحسن النتائج وإنتاج تمور ذات نكهات خاصة مستطابة ♦

وأبسط الأمور التي ينبغي الأخذ بها ، الأكاثر من أنواع نخيل التمور المرغوبة في الاستهلاك المحلي والتي تعتبر من الأنواع النادرة التي يحصل عليها منتجو التمور أنفسهم في منطقتهم فقط ♦

وهناك مقترحات أخرى تتعلق بكبس التمور وصناعاتها سيجيء الذكر عنها في مناسبة قادمة ♦



## الفصل الرابع

### النخيل والتمور في البصرة

سيشمل هذا الفصل دراسة مسهبة ومركزة عن غرس النخيل ونتاج التمور في لواء البصرة ♦

تبلغ مساحة لواء البصرة ١٠٩٠٠٠ كيلومتر مربع أو ٤٣٦٠٠٠ دونم عراقي<sup>(١)</sup> ♦ أما عدد سكان اللواء حسب احصاء ١٩٥٧ هو ٣٥٢٠٣٣<sup>(٢)</sup> ♦ والبصرة<sup>(٣)</sup> هي مركز اللواء ، وهي ميناء العراق الاعظم ♦♦♦ وتحتل اليوم المقام الثاني بعد مدينة بغداد من حيث الاهمية الجغرافية بوجه عام ♦

#### وصف عام :

تعتبر أرض لواء البصرة النهاية الجنوبية لاقليم أرض الدلتا السفلى الممتدة بين الناصرية على الفرات والعمارة على دجلة وساحل الخليج في أقصى الجنوب ♦

والارض ، هي اجمالا سهلية مستوية ذات تكوين رسوبي طموي ويجري فيها شط العرب مسافة تقرب من ١١٠ أميال من نقطة التقاء الرافدين - دجلة والفرات - عند «كرمة علي» (جنوبي القورنة) حتى نقطة الفاو بمقربة من مصب الشط في الخليج ♦ مع العلم أن مدينة «البصرة» نفسها

(١) الدونم العراقي (مشاركة) يساوي ٢٥٠٠ متر مربع ♦

(٢) عدد الذكور ١٧٢٥٨٥ وعدد الاناث ١٧٩٤٥٦ ♦ ويقدر العدد الان أكثر من ٤٥٠ ألف نسمة على اعتبار الزيادة الطبيعية السنوية وكذلك الزيادة الناجمة عن الهجرة من الالوية الاخرى خصوصاً العمارة ♦

(٣) تقع مدينة البصرة على خط العرض ٢٠-٣٢ درجة و ٢٥-٤٤ درجة شمالا وعدد سكانها (١٩٤٧) ٩٣٨٨٩ نسمة ويقدر العدد الآن بزهاء ١١٥ الف نسمة (احصاء ١٩٥٧) ♦

واقعة في الضفة اليمنى ( الغربية ) من النهر وفي مسافة تقرب من ٧٠ ميلاً  
شمالى « الفاو » ♦

ويلاحظ ان بساتين النخل تنتشر على جانبي الشط شرقاً في الاراضى  
الايرانية وغرباً في الاراضى العراقية ♦ وتمتد البساتين الشرقية العراقية من  
ضفة الشط نحو الداخل في شقة من الارض تتراوح عرضها بين الميل والميلين  
والثلاثة أميال ، وتتخللها الجداول الكثيرة المنبثة من النهر الرئيسى والتي  
أهمها نهر العشار ونهر ابى الخصيب ونهر الخندق وغيرها كثير (١) ♦

والجدير بالاشارة ان بقاع الارض الصالحة للزراعة - والخالية من  
النخيل - مستغلة في انتاج الخضروات ، واحيانا في زراعة بعض الحبوب  
الشتوية خصوصاً في الاراضى العالية نسبياً ، والصيفية في الاراضى القريبة  
من الهور ، ولكن في نطاق ضيق ♦ أما في الحافات الخارجية - القريبة  
للصحراء - من بساتين النخل فأن هناك مراعى متوسطة الجودة حيث تراها  
الاغنام وأحياناً البقر وكذلك الجاموس حيث تتوفر المياه الكثيرة ♦

ومما يحسن ذكره ان هوامش هذه البساتين تعتبر مستوطناً مؤقتاً  
لهؤلاء المهاجرين من بدو الصحراء ومن سكان أهوار العمارة ، في موسم  
قطاف التمور ( جنبها وجذها ) حيث تنتشر خيامهم في هذه الربوع في الحقبة  
الواقعة بين أيلول وتشرين الثانى ♦

والى جنوبى وجنوبى غربى الهوامش المذكورة يوجد السهل الغربى  
ذو الطابع الصحراوى اجمالاً ♦ ويمتاز هذا الجزء - من لواء البصرة - بأن  
قسمه الشمالى واقع ضمن منطقة هور الحمام لا سيما ابان موسم الفيضان ، في

---

(١) أحصى السيد عبدالقادر باش اعيان عدد النهيرات المنبثة من  
ضفتى الشط بـ ٦٣٤ جدولاً منها ٤٧٠ فى الضفة الغربية العراقية و ١٦٤  
فى الضفة الشرقية ♦ راجع فيضى - المصدر السابق ص ٢ ♦

حين أن قسمه الجنوبي منصرف للمياه عن طريق « خور الزبير » متسابة في « خور عبدالله » الذي هو عبارة عن مجرى ترتفع فيه مياه المد باعتبار انتهاء مصبه عند ساحل الخليج • ويؤلف الجزء الأدنى من « خور عبدالله » حداً فاصلاً بين العراق وامارة الكويت • ويميز ضفاف هذا الخور نمو بعض الاعشاب الفقيرة وبعض القصب والبردي فضلاً عن تعرضها للانغمار بماء المد • وفي الاتجاه الجنوبي والجنوبي الغربي من « خور الزبير » تأخذ أراضي السهل الصحراوي في الارتفاع لتتصل بحافة البادية الجنوبية •

وان مدينة الزبير ونقطة الشعبية هما المستوطنان الوحيدان في هذا الجزء من أرض لواء البصرة • وتمتاز المنطقة التي يوجد فيها هذان المستوطنان بأن هناك عدداً من آبار المياه مع العلم أن هنالك ظاهرة مميزة لمياه بعضها ، حيث انها غير صالحة للشرب • ويطلق البعض أسم ( الميناء الصحراوي ) على مدينة الزبير على اعتبار وجود مبادلة تجارية مختلفة مع تجار البلاد السعودية والكويت •

### مظاهر المناخ :

ما تجدر الاشارة اليه في هذه المناسبة - ان مطالب زراعة النخل من الناحية المناخية تلخص بصيف حار ( خلال شهري تموز وآب ) تتراوح درجة الحرارة في اثنائه بين ٩٠ درجة و ١٢٠ درجة فهرنهايتية ( ٤٠-٤٨ درجة مئوية ) • وكذلك يجب ان يكون الشتاء معتدلاً نسبياً لا تنخفض فيه درجة الحرارة دون ٢٨ - ٢٩ درجة فهرنهايتية ( ١-٢ درجة تحت الصفر المئوي ) حيث تستطيع النخلة مقاومة شدة البرودة اللازمة لهذه الحالة وقد يصحبها نزول الثلج مما يؤدي الامر الى ابادة النخيل المعرضة لثل هذه الظاهرة المناخية • وعلى كل حال قد تظل النخلة تعيش في حالات انخفاض درجات الحرارة دون

الحدود التي ذكرناها ولكن قد لا تثمر ، و أحياناً تموت اذا ما استمرت تلك الحالة •

ومناخ البصرة اجمالاً مناخ ملائم جد الملائمة لنمو النخيل و انتاج التمور ويوصف مبدئياً بأنه شديد الحرارة في الصيف ، معتدل قليل الامطار في الشتاء ، كذلك ينعدم نزول الثلوج في هذا الفصل • وبناء على هذه الحقائق فان المراحل المتعلقة بنضج ثمار النخيل لا تصادفها أحوال مناخية قاسية مما يعرف هذا النضج بصورة طبيعية ؛ و تتفق هذه الفترة «فترة قطاف التمور» مع فترة انقطاع الامطار عن النزول • و مما يميز مناخ منطقة البصرة أنه مشمول في حيز المناخ الصحراوي المداري الجاف ذي الصفات القارية و متأثر بعامل مناخ الخليج الرطب السائد في السواحل الايرانية المجاورة كما ان الشتاء هو الاخر متأثر بعض الشيء بمناخ هو امش الاقليم شبه الجاف الممثل بأقليم البحر المتوسط • اما من حيث درجات الحرارة و مقاييسها و حدودها ، المذكورة آنفاً ، نجدها منطبقة على حالة المناخ في البصرة تمام الانطباق ( في الصيف و الشتاء سواء بسواء ) •

يضاف الى ذلك ان درجة سطوع الشمس و نسبة ظهور الغيوم في سماء البصرة من العوامل المؤثرة في نجاح غرس النخيل و نضج التمور و جودة نتاجها • وان ظاهرة زيادة سطوع الشمس من مظاهر مناخ جميع العراق و بضمنه البصرة و كذلك عدم تغطية السماء بأية غيوم في الصيف الا في اواخره ( اعتباراً من أواسط آب و بصورة متناثرة ) ، و بصورة جزئية ، مما يساعد هذا المظهر الاخير ( غيوم أواخر آب و مستهل الخريف ) على التعجيل في النضج و تكامل الثمر من حيث الصفات المتعلقة بالحلاوة و النكهة و كثرة المادة اللحمية في الثمرة •

و يلاحظ أن طابع مناخ البصرة - الذي اشير اليه آنفاً - هو العامل

الاول في نضوج تمورها اسبوعا أو اسبوعين قبيل نضوج تمور المناطق الاخرى •

### تربة البصرة :

تمتاز تربة بساتين البصرة<sup>(١)</sup> بصفة عامة بأنها تربة رسوبية طينية ثقيلة مختلطة بالاملاح التي تختلف نسبتها باختلاف الارض وتأثرها بمياه المد فالاراضي المعرّضة لظاهرتي المد والجزر بصورة منتظمة ذات نسبة قليلة من الاملاح باعتبار وجود البزل الطبيعي في حين أن الاراضي المنخفضة ذات نسبة كبيرة من الاملاح لصعوبة بزل مياهها •

وهكذا يمكن القول بأن تربة الاراضي التي تتمثل في الضفة الغربية من شط العرب (وهي التي يطلق عليها اسم اراضي الجنوب) والممتدة على مسافة ٧٠ ميلا بين البصرة ذاتها وبين الفاو ، هي ذات أجود أنواع التربة في جميع اللواء ومرجع هذه الجودة سهولة البزل الطبيعي والتهوية الجيدة فيها لانخفاض مستوى الماء الباطني فيها • وبناء على هذه الظاهرة فان التمور الناتجة في بساتين نخيل هذه الاراضي تمتاز كثيرا عن تمور الاراضي المنخفضة من حيث اللون والجودة والنكهة ومقاومة الامراض والآفات والمقاومة بعد الكبس وعمد الخزن •

وتمتاز تربة الارض المنخفضة والمثلة بأراضي شط العرب ومنطقة الجزيرة ومثيلاتها - بأنها تربة طينية مندمجة ثقيلة سيئة البزل والتهوية وذلك بالنظر لارتفاع مستوى الماء الباطني فيها • كما أنّها تربة خشنة تبقى في هيئة كتل متماسكة بعد عملية الحراثة • ويميز هذه الاراضي أنّ النخيل تنمو فيها سريعا وبصورة جيدة في اولى مراحل نموها الا انها اذا تقدمت في العمر فإنها تأخذ بالخور والضعف بصورة تدريجية ولا تعمر هذه النخيل ، كما يتاح لها أن تعمر اذا ما غرست في الارض السابقة المرتفعة المذكورة آنفاً • وليس

(١) راجع السلطان - المصدر السابق م ٤ ج ٤ ص ٤٣٤-٤٣٥ •

ذلك حسب بل ان تمور نخيلها اقل في جودتها من تمور نخيل الاراضي السابقة ، حيث يبدو لونها مائلا الى السواد وقليلة المقاومة للآفات والامراض وسريعة التلف بعد الكبس والتخزن .

### مياه المد :

لقد سبقت الاشارة الي الى ان ري المد<sup>(١)</sup> هو السائد في منطقة البصرة باعتبار وقوع شط العرب في حيز ظاهرتي المد والجزر في الخليج العربي وقد اشير آنفاً أيضاً الى العدد العديد من الجداول المنبثقة من ضفتي الشط المتخللة بساتين النخيل على طول شقة الارض المحاذية لشط العرب وعرضها . وأهم هذه الجداول سبعون جدولاً رئيساً وجميعها واقعة في الضفة الغربية ، وأهمها اطلاقاً جدولاً العشار وابو الخصيب<sup>(٢)</sup> .

ويلاحظ وجود آلات رافعة - وممثلة بالمضخات بوجه خاص - وكذلك

### الكروود .

ويمكن القول بأن الري بواسطة المد هو من أهم العوامل التي ساعدت كثيراً على ارجحية منطقة شط العرب - عموماً - على مناطق النخيل الاخرى في العراق من حيث عدد النخيل ونتاج التمور كمية ونوعاً . أما الري الضخى فانه يساعد ري المد في المناطق البعيدة نسبياً من الضفة الشط فضلاً عن اداء مهمة ضخ المياه الى المبازل .

(١) يذكر الباحثة الدكتور احمد سوسة « في كتابه ، تطور الري في العراق ، بغداد ١٩٤٦ ، ص ١٢٧ » ان الفرق بين المد والجزر يتراوح بين ١٥٤٠ م - ٧٠ م وذلك في اثناء موسم الصيف في الصيف والحريف . ويقل عن ذلك ابان موسم الفيضان ويتراوح بين ٢٥ م - ٤٠ م كما يذكر ايضاً ان تأثير المد يصل شمالاً حتى ميسان « العزيز » على دجلة « ١١٠ كم شمال القورنة » والى مسافة ٦٠ كم شمال غربى القرنة في نهر الفرات .

(٢) انظر - Dowson, V.H.W., J. R. C. A. S. Vol. 26, 1939, p. 255

هذا الى جانب الري بواسطة الآلات الرافعة الاولى المستخدمة في المنطقة بصورة محدودة •

### الغرس والمغارة :

ان بحث موضوع غرس النخيل في لواء البصرة يتطلب منا ان نعود الى دراسة العوامل البشرية التي فصلنا جوانبها في الفصل الاول من الكتاب • وعلى كل حال نعيد الى الذاكرة بأن هذه العوامل<sup>(١)</sup> تتلخص فيما يأتي :

- (١) نظام الملكية واسلوب المزارعة •
- (٢) فصم الفسائل وغرسها •
- (٣) تخطيط البستان •
- (٤) سقي الارض •
- (٥) تسميد التربة •
- (٦) عملية التلقيح •
- (٧) تقليم النخيل •
- (٨) قطف التمور •

### ١ - نظام الملكية واسلوب المزارعة :

قبل تنفيذ قانون الاصلاح الزراعي في ايلول سنة ١٩٥٨ تمثلت في لواء البصرة جميع نظم الملكية السائدة في العراق ، فهناك املاك صرفة ، وهي الشائعة ، وهناك اراض مفوضة بالطابو ، وملكيات موقوفة ، وأخرى أميرية ولسنا بصدد بحث ميزات كل من هذه الاصناف •

وهناك نظام للمغارة يشيع وجوده في البصرة وهو نظام التعبات -

---

(١) راجع ( العوامل البشرية ) في هذا الكتاب ص ٥٦-٦٩ •

الآنف الذكر • وقد اشرنا الى هذا النظام اشارات خاطفة في المناسبة مرجئين الاسهاب في بعض نواحيها الخاصة عند بحثنا موضوع الفصل الحالي • وهكذا تبلغ مساحة الاراضي المغروسة نخيلا زهاء (١٥٢٨١٦) جريباً<sup>(١)</sup> في جميع لواء البصرة ( منها زهاء ٩٠٠٠ جريب ضمن حوض شط العرب الكبير اعتباراً من الفاو حتى نهر عمر ) • ويقدر عدد الملاك بزهاء ٦٠٠٠ مالك منهم نحو ٥٥٠٠ مالك هم اصحاب ملكيات صغيرة لا يتجاوز مجموع مساحتها ثلث المساحة الكلية «تقدير» •

ويلاحظ ان هنالك طريقتين لاستغلال الملاك أراضيهم هما :

(١) الاستغلال المباشر سواء كان الفلاح هو الملاك ذاته ( باعتبار صغر الملكية ) أو ان الملاك هو المشرف ويقوم باستخدام فلاحين للقيام بجميع الخدمات التي تتطلبها أرض البستان • وليس على الملاك سوى تقديم الاسمدة والفسيل وبنور - أو شتلات - المحاصيل المزروعة بين النخيل والنخ •• وفي هذه الحالة يكون الامر والنهي بيد الملاك وله ان يستغنى عن الفلاح اذا أتت الحاجة اليه •

وفي العادة ان يتفق الملاك والفلاح - في الحالة الموصوفة آنفاً - على طريقة معينة لتعويض الثاني - أي الفلاح - عن أتعابه ويكون ذلك اما ان يدفع الملاك له أجراً معيناً لوقت محدد كلما دعت حاجته اليه ، أو انه - أي الملاك - يستخدمه لموسم أو فصل أو سنة او اكثر على اساس المحاصصة - أي ان تكون للفلاح حصة في حاصلات الزرع والغرس وبتفاق خاص •

(ب) الاستغلال غير المباشر ، ويكون ذلك بطريقة تأجير الارض أو البستان لأناس يستغلونها وفق الطريقة المذكورة اعلاه •

(١) الجريب يساوي ٣٩٦٧ متر مربع ، والجريب يساوي ١٠ قفيز ، والقفيز يساوي ١٠ قسير •



## نظام التعبات (١)

هنالك ثلاثة أصناف من الملاك يستغلون أرضهم على أساس نظام التعبات: صنف منهم يمتلك اراضٍ متباعدة عن بعضها ، وليس في وسعه ان يستغلها بنفسه •• وصنف ثان لا تسعدهم حالتهم المالية على استغلال اراضيهم بصورة مباشرة أو ان كفاءتهم المالية لا تؤهلهم سوى على استثمار جزء من اديلاكهم • وصنف ثالث لهم رغبة شخصية للسير وفق نظام التعبات في استغلال املاكهم • والتعبه - في حد ذاتها - نوع من أنواع المغارسه حيث يتمثل في—ه فريقان هما الفريق الاول الملاك الذى ليس عليه سوى تقديم الارض والفريق الثانى هو التعاب - او الفلاح أو المغارس - ومهمته القيام بجميع الاعمال المتعلقة بالغرس والزرع والانتاج ، وفق اتفاقية مكتوبة ، تعين فيها الحقوق والواجبات بالنسبة للطرفين •

وقبل الدخول في تفاصيل اقسام التعبات في البصرة يحسن بنا ان نذكر بعض الملاحظات التى نجعل اهمها فيما يأتى :-

(١) اتفاق الملاك والتعاب للمساهمة في الناتج من الثمار ومحاصيل النخلة

الثانوية •

(٢) الاتفاق للمشاركة فيما تقدم مضافا اليها حصة الفريقين في المحاصيل

الحقلية وثمار الفاكهة المزروعة في أرض البستان وبين النخيل •

(٣) المساهمة في تملك المغروس من النخيل واشجار الفاكهة فيؤدى

الامر بأن يملك الفلاح حصته من هذا الغرس جميعه ويتصرف بها كما يشاء •

(٤) المشاركة فيما ذكرناه في الفقرة الثالثة المذكورة اعلاه مضافاً اليها

المساهمة في تملك المزروعات الأخرى الفصلية •

ومما هو جدير بالذكر ان العرف والعادة في البصرة يقضيان بأن تستخرج

---

(١) انظر - فيضى - المصدر السابق • ولعل تطبيق قانون للاصلاح

الزراعى سوف يؤدى الى حدوث بعض التبدلات في هذا النظام في المستقبل •

حصة معينة ثابتة في جميع الاحتمالات المنصوص عليها في الاتفاقية والمشار إليها آنفاً • وتسمى هذه بأسم ( رقة الارض ) • وتساوى الربع الكامل من المجموع الكلي • وتكون هذه الحصة للملاك نفسه ، ولا يقدم لقاء ذلك اى شىء للتعاب وبعد استبعاد تلك الحصة يحق للتعاب التصرف بحقه البالغ زهاء ربع المتبقى مما ذكر من الاحتمالات • ومعنى ذلك ان حصة هذا التعاب هي في الواقع نحو ١٨ و ٧٥ بالمائة من المجموع الكلي لما سبق تفصيله •

وتنقسم التعابات في البصرة الى قسمين أساسيين هما :

( أ ) التعبة الطينية ( التعبة العقارية ) •

( ب ) التعبة الشميية ( تعبة التعويض النقدي ) •

#### التعبة الطينية :

والتعبة الطينية هي التعبة التي يتم فيها الاتفاق بين الطرفين « الملاك والتعاب » على أن تتحقق حصة التعاب على أساس تملكه لنصيبه من الارض المتعوبة بعد استخراج رقة الارض المذكورة - ويحق له أن يسجلها باسمه في سجلات الطابو دونما قيد أو شرط • وهكذا عرفناها باسم التعبة العقارية حيث يؤدي الأمر لأن يصبح التعاب « بعد قيامه بالاعمال المنصوص عليها في العقد المبرم بينه وبين الملاك ظهور النتائج الاقتصادية لها » ملاكاً - صاحب عقار •

ويقضى العرف والعادة أن يكون النص المذكور في الاتفاقية نصاً صريحاً بشأن نوع التعبة بأن تكون « تعبة طينية » •

وتلك هي الطريقة المثلى في سبيل تحقيق نصيب كل من الطرفين على الوجه الصحيح •

وفي حالة عدم تطبيق بنود العقد بالنسبة لأحد الطرفين أو حدوث أى نوع من أنواع الخلاف فليست هنالك قوانين تعالج امور التعابات ، وكل

ما هنالك هو الرجوع الى الخبراء من أهل العرف والعادة • وستبحث بعض النواحي المتعلقة بمثل هكذا حالات بعد قليل •

والتعبه التثمينية هي التعبه التي ينص في اتفاقيتها على أن يكون نصيب التعاب من الغرس والزرع والانتاج جميعها أو بعضها - وليس من الارض - بعد أن ينتهي من جميع أعماله وتؤتى اكل هذه الاعمال • ويتناول حصته المنصوص عليها - نقوداً بعد تقدير أثمان وجوه حصته مما ذكر من قبل حسب العرف والعادة •

ويتحقق مثل ذلك في الحالات الطبيعية التي يقوم التعاب فيها بأعماله على الوجه الاكمل • وخلاف ذلك اذا ما حصل خلاف بين الطرفين أو أن التعاب لم ينجز عمله أو ••• فان هنالك - أيضا - اصولاً وقواعد ينبغي أن تراعى وفق العرف والعادة •

### التعبات والعرف والعادة :

في الاحوال التي لا تطبق شروط العقد بين الطرفين عمداً أو مصادفة، لا بد للضريقتين من الرجوع الى العرف والعادة ليقتضيا بينهما ويكونان ملزمين بهذا القضاء لهما أو عليهما • وها انى ادرج فى أدناه بعض الحالات من هذا القبيل •

يصادف أن التعاب لا يستطيع انهاء جميع العمل المنوط به بشان غرس البستان أو أنه يعمر فقط جزءاً من أرض البستان فى حين أن الجزء الآخر يبقى دون تعمير فى الوقت الذى انتهت المدة المنصوص عليها فى المقاوله • وفى هذه الحالة يحتمل أن يتفق الطرفان وفق أحد الأسس التالية •

(١) اذا وافق الملاك بمحض ارادته لتمديد المدة المدرجة فى العقد

لحقة اخرى من الزمن فان مفعول هذا العقد يظل ساريا الى حين انتهاء المدة الجديدة واكمال التعاب عمله .

(٢) اذا اتفق الملاك مع اتعاب على تطبيق بنود المقاوله على الجزء المعمور من الارض فعندئذ تستبعد ( رقة الارض ) من هذا الجزء ويجرى تقسيم الحصص باعتبار ربع الباقي للتعاب والبقية للملاك .

(٣) اذا صادف عدم موافقة الملاك الاخذ بأحد الحلين السابقين فلا بد فى هذه الحالة - من الرجوع الى ذوى العرف والعادة .

واذا ما كانت التعبة « طينية » فان الخبراء يقدرون ثمن القسم المعمور من أرض البستان ، ثم تحسب حصة التعاب على أساس ثمين نقدي وبعد ذلك يقدر ثمن الارض غير المعمورة ويعطى التعاب جزءاً منها يكون تقدير ثمنه مساويا للثمن المقدر لخصته من الارض المتعوبة . وبعد ذلك تسجل هذه المساحة من الارض غير المعمورة باسم التعاب فى سجلات الطابو .

ولتوضيح هذه الحالة نضرب المثل التالى :

لنفرض أن مساحة الارض المتفق عليها بطريقة « التعبة الطينية » ، هي ٢٠ جريبا وان التعاب شرع يعمل فيها وفق العقد وانتهت المدة المنصوص عليها فى هذا العقد وقد اكمل منها ١٠ أجربة . ثم يتم تقدير الارض « المعمورة » ب ١٦٠٠ دينار ( باعتبار ١٦٠ دينارا للجريب الواحد ) . فيبدأ أهل العرف باستبعاد « رقة الارض » التى تخص الملاك وان ثمنها فى هذه الحالة هو ٤٠٠ دينار . وبعد ذلك تحسب حصة التعاب وهو ربع الباقي من الثمن ويساوى ٣٠٠ دينار . ثم يقدر هؤلاء ثمن القسم غير المزروع ولنفرض أنهم قدروه على أساس ٥٠ دينارا للجريب الواحد . وعندئذ يقرر هؤلاء اعطاء التعاب ٦ جريب من الارض المتروكة . باعتبار حصته من الارض

المتعوبة بلغت تقديرا (٣٠٠) دينار وهكذا تسجل هذه المساحة باسم التعاب في سجلات الطابو \*

وهناك احتمال آخر في هذا الباب \* حيث يصادف أن التعاب ينتهي تماما من تعميم جزء من الارض من حيث غرس الفسيل وزراعة الارض وما الى ذلك في حين انه قام فقط بحراثة الجزء الباقي من الارض وشرع في زراعتها زراعة جزئية وانهت المدة أثناء ذلك \* وفي هذه الحالة يطلق على الارض التامة الغرس والزرع اسم «العامر» في حين ان اسم الارض المزروعة جزئيا «العامر» وفي هذه الحالة أيضا تحسب حصة التعاب على أساس تقدير ثمن «العامر» و ثمن «العامر» مجتمعين وبعد ذلك يتم استخراج (رقبة الارض) للملاك ، ثم يتم تخصيص حصة التعاب (مساحة تساوى حصته التي يستحقها) من الجزء العامر \*

وعلى سبيل المثال نفرض أن مساحة الارض المتعوبة هي ٨ أجرة وان ٤ منها (عامر) ومثلها (عامر) ولنفرض أن الثمن المقدر للعامر هو ٨٠٠ دينار (باعتبار ٢٠٠ دينار للجريب الواحد) وان الثمن المقدر للعامر هو ٤٠٠ دينار (باعتبار ١٠٠ دينار للجريب) \* فمجموع الثمن المقدر للقسمين اذن هو ١٢٠٠ دينار \* وان (رقبة الارض) الخصة بالملاك تساوى ٣٠٠ دينار \* فالباقي بعد هذا ٩٠٠ دينار ومن هذا الثمن المقدر يحسب رבעه للتعاب ومقداره ٢٢٥ دينار \* ومعنى ذلك ان التعاب يعطى جريبين وربع جريب من الارض (العامر) ويحق له تسجيلها باسمه في سجلات الطابو (١) \*

(١) المذكور آنفا يتعلق بأراضي الملك الصرف \* أما اراضي الوقف فلا تعطى وفق نظام التعبة الطينية باعتبار ان امثال هذه الاراضي لا تنقل ملكيتها من الوقف الى الاشخاص مهما كان الامر لان القانون يمنع ذلك \* وفيما يخص الاراضي الاميرية فيمكن تعميمها وفق نظام التعبات «تتمينية او طينية» \* اما اراضي القاصرين «والمعتوهين» فانها تعمر هي الاخرى وفق نظام التعبات بعد أخذ موافقة السلطة المسؤولة وهي عادة المحاكم المدنية \*

وهناك امور كثيرة تتعلق بقواعد العرف والعادة وعلاقتها بنوعى

• التبعة

فمثلا يلاحظ فى التبعة الطينية • أنه ينص أحيانا فى العقد تحديد أجر للتعب على أساس كل فسيلة يغرسها فى البستان أو مساحة يزرعها من الارض الكائنة بين النخيل •

وأحيانا تحدد مدة معينة للتعب يحق له فى خلالها الحصول على حصته من الغرس والزرع مقدرة بالاثمان السائدة بعد استخراج ( رقبعة الارض ) • وبعد انقضاء تلك المدة يتسلم الملاك أرضه المعمورة دون أن يعوض التعب أى شىء لقاء ذلك •

وتوجد ملاحظات اخرى تتلخص فيما يأتى :

١ - اصابة الارض المتعوبة بقدر وحينئذ يعوض التعب لقاء أتعابه بمحض موافقة الملاك •

٢ - بيع التعب حقوقه لشخص آخر بموافقة الملاك •

٣ - وفاة التعب وانتقال حقوقه وواجباته لورثته الشرعيين • أو أن يحصل الاتفاق بين الملاك وبين هؤلاء الورثة بانهاء العقد وتعويضهم بشكل عادل •

**فصم الفسائل وغرسها :**

لقد فصلنا فى هذا الموضوع تفصيلا كافيا فى مناسبة سابقة فى هذا الكتاب ( ص ٦٢-٦٦ ) • ويحمل بنا أن نذكر هنا أن ما سبق ذكره ينطبق بالدرجة الاولى على حالة البصرة باعتبارها المنطقة النموذجية فى غرس النخيل واثاج التمر •

ويمكن تلخيص الامور المتعلقة بالفسيل والغرس فيما يأتى :

(١) درج البصريون على انتخاب أنشط الفسائل وأكثرها عروقاً وجذورا مفضلين أول قلعة من النخلة الام ♦

(٢) العناية التامة بفصم الفسيلة بكيفية خاصة للمحافظة على ( فطامنها ) مستعملين آلة الهيم ( الهيب ) ، بروية وأناة لئلا يقع الضرر بجمارتها وكذلك حفظ سلامة امها ♦

(٣) ان العناية الفائقة للبصريين بالفسائل تدعوهم عند فصلها من امهاتها أن يضعوها في محل بارد ويضعوا جذورها في الماء لحفظها من الجفاف ♦ وليس ذلك حسب بل يظنون يمدونها بالماء ويرشونها به حتى يتم قلع جميعها وتكون مهياة للغرس في مغرسها ♦

(٤) ان الخنادق التي يحفرونها حول النخيل ، لغرض فصم فسائلها عنها تردم في النهاية بالتراب الجاف لئلا تتعرض جذور النخلات الامهات الى أشعة الشمس والرياح الهابة ومياه الري المباشر وما الى ذلك من العوامل التي قد تضرها ♦

أما غرس الفسيل فيكون عند حافات الجداول - كما نوهنا بذلك - وداخل مربعات يسميها البصريون باسم (بشتك) وعلى هيئة خطوط مستقيمة وبابعاد معينة ( زهاء ١٢ ذراع عن بعضها ) ♦

ويراعى فلاحو النخيل - في غرس الفسيل - بالبصرة امورا تلخص بحفر حفر قطرها نصف متر ومثلها عمقها وعلى مسافة متر ونصف من ضفة الجداول لترخى فيها قواعد الفسائل بشرط اجراء عملية التزبير أو التطهير الالفة الذكر ♦





في مستهل نضوج المزروعات الشتوية في نيسان ومايس • و ( فصل  
الخلالة ) حيث يبدأ نضج الخلال ويظهر الرطب في تموز وآب •

### تخطيط البستان :

ويبدل فلاحو النخيل في البصرة قصارى جهـودهم في تخطيط  
بساتينهم أثناء الغرس • وتبدو المغروسات في خطوط مستقيمة ويكون  
ترتيب النخيل في أشكال رباعية كما جاء الذكر عن ذلك في الصحيفتين  
٦٢ و ٦٣ من هذا الكتاب •

وتلخيص ذلك أن تحفر ساقية رئيسية متفرعة من الجدول الرئيسي  
وتسمى هذه الساقية باسم الابي ( بتشديد الباء ) ثم تحفر على جانبي الابي  
ساقيات صغيرات تفرس الفسائل على جانبي هذه الساقيات بحيث تراعى  
المسافات بين غرس وغرس ( ١٢ ذراع يد أو زهاء ٦ أمتار ) لاحظ الشكل  
ص ١٥٢ •

### الحراثة والعزق (١)

تقتصر الحراثة التي يسميها الملاكون ( عمار ) على قلب الارض  
بالمساحي وهذه العملية تجرى بتشكيل فرق من العمال كل فرقة مكونة من  
ثلاثة عمال يحملون مساحيم ملتصقة بعضها ببعض أثناء قيامهم بقلب الارض •  
والفرقة الواحدة من هذه الفرق تسمى ( دركال ) مفرد ( دراكيل ) • ولهذه  
الحراثة ثلاث طرق الاولى تسمى ( كسور ) والثانية ( نشور ) والاخيرة  
( ثياره أو هزازه ) ومن الضروري جدا القيام بهذه الطرق الثلاث بالتتابع  
وفيما يلي تلخيص هذه الطرق مع بيان أحسن الاوقات للقيام بها •

(١) مقتطفات من أجوبة خاصة من الاستاذ شاكر طه السلماق (معاون  
المنطقة الجنوبية - جمعية التمور العراقية ) لاسئلة خاصة في مواضيع  
الحراثة والتسميد والسقى فشكرا له •

أ - تحرث أرض البستان الموبوءة بالادغال المضرة ، كالحلفاء ، بعمق لا يقل عن ٦٠-٦٥ سم وهذه العملية تسمى ( كسور ) ولقد أثبتت تجارب الكثيرين من الملاكين ان أحسن وقت للقيام بهذه الحراثة آخر أربعينية الشتاء وأول فصل الربيع وهو الفصل المعروف عند الملاكين بفصل ( الفتوح ) ومن الضروري جدا ترك أرض البستان بعد هذه العملية بدون تسوية لجعل جذور الادغال معرضة لحرارة الشمس وللعوامل الجوية الاخرى لكي تجف وتموت • وعندما يبدأ نضوج ثمار النخيل خلال شهر تموز حتى نهاية آب تقلب أرض البستان مرة ثانية بعمق ٤٥-٥٠ سم والغرض من هذه العملية أى ( النشور ) تسوية أرض البستان وممراتها بعد عملية الكسور وتنعيم التربة والقضاء على ما تبقي من الادغال والحشائش الاخرى • وأخيرا فى أول الخريف وبعد جنى ثمار النخيل مباشرة تقلب أرض البستان مرة ثالثة بعمق ٣٠-٣٥ سم وتسمى هذه العملية ( ثيارة أو هزازة ) ومن المستحب تكرار هذه العملية الاخيرة كل سنة أو كل سنتين فى مثل هذا الوقت من السنة لانهما لا تعطى مجالا لنمو الادغال المضرة وبالاخص الحلفاء التى تكبد الفلاح نفقات باهظة للقضاء عليها كما أنها ( أى عملية الثيارة ) تجعل تربة البستان ناعمة جيدة التهوية ومحافطة على رطوبتها على الدوام •

ب - بعد مضى (٤-٥) سنوات على عمليتي الكسور والنشور السالفتي الذكر يجب أعادتهما لان ذلك مما يجعل أشجار نخيل البستان بحالة جيدة ونمو مستمر وكثيرة الانتاج ولا يعطى مجالا لنمو الادغال المضرة التى تضعف الاشجار والنخيل كما أن تكرار العمليتين يجعل قطر ساق النخلة معتدلا حتى آخر مرحلة من عمرها نظراً لاستمرار وأعتدال نموها •

ج - تختلف عملية الكسور باختلاف الاراضى المنخفضة التى تكون أقل عمقا من الاراضى المرتفعة لان جذور الادغال والنخيل والاشجار فيه لا

تمتد في التربة الى عمق كبير كما تدادها في الاراضي المرتفعة • لذا فمن الضروري تجنب تعميق الحراثة في الاراضي المنخفضة تحاشياً للاضرار التي قد تلحق بالاشجار والنخيل من جراء قص قسم كبير من جذورها أثناء الحراثة •

د - أن عملية الكسور التي سبق بيانها تطبق في البساتين القديمة الكاملة أما في الاراضي المستجدة البكر المراد اتخاذها بستانا جديدة تقلب الارض بعمق يتراوح من ٧٥-٨٠ سم كما أن عملية النشور يجب أن تكون أعمق من عملية النشور في البساتين القديمة وهذه الطريقة تسمى ( تكبير ) والغرض منها ارخاء الارض الى عمق كبير لفسح المجال امام جذور الفسائل أن تمتد وتنتشر بسهولة وب نطاق واسع دون أي عائق يعيقها وذلك مما يركزها في الارض جيداً ويعجل في نموها • أما اذا لم تجر الحراثة في الاراضي المستجدة بهذا الشكل فإن نمو الفسائل يكون بطيئاً كما أنها في دور بلوغها تكون ضعيفة على الدوام وذلك لاصطدام جذورها بالطبقة الصلبة من الارض •

هـ - يجب تجنب عملية الكسور المارة الذكر في أيام الصيف خاصة اذا كان النخل مشمراً لان ذلك يؤدي الى أضعاف النخيل ورداءة ثماره نظراً لما يفقده من جذور كثيرة وهي التي يحتاجها لامتنعاص كمية كبيرة من الماء •

و - يمنع الري بتاتاً عند القيام بعملية الكسور والنشور خاصة في الاراضي المنخفضة لان ذلك يساعد على جفاف جذور الادغال المثمرة كما يجعل التربة متفككة خالية من الكتل وجيدة التهوية بعد الحراثة •

### تسميد التربة :

تسمد نخيل حوض شط العرب بالسماد الحيواني وخاصة سماد البقر وله ثلاثة مصادر الاول قرى منطقة «حدار» أي المنطقة التي تقع جنوب البصرة

المتدة من ناحية السبية حتى الفاو والثاني أسطبلات البساتين نفسها والثالث  
قرى المنطقة التي تقع شمال البصرة من ناحية الهارثة الى ما فوق القرنة ويعرف  
سماد هذه المنطقة بسماد الشمال وهو لا يرغبه الكثيرون من الملاكين لقلة مادة  
الدمن فيه اذ أن سكان القرى في هذه المنطقة يستعملون الدمن للوقود بشكل  
( مطال ) ♦

أما أسمدة اصطبلات البساتين ومنطقة حدار فإنها مرغوبة جدا وذلك  
لتوفر مادة الدمن فيها لان سكان البساتين وقرى منطقة حدار لا يستعملون الدمن  
للووقود لوفرة الحطب عندهم ♦ وهذه الاسمدة تباع باثمان عالية لجودتها ولان  
الكمية المطلوبة منها لتسميد النخلة أقل من كمية سماد الشمال وذلك لوفرة  
مادة الدمن فيها كما بينا أما الاسمدة الكيماوية فلم تستعمل بعد ♦

هذا وأن الفترة بين السمدة والاخرى تتراوح بين ٤-٥ سنوات وأن  
أحسن وقت للتسميد هو فصل الخريف وأول فصل الربيع «الفتوح» ويفضل  
فصل الخريف حيث تكون التربة جافة وناعمة وجيدة التهوية بعد الحرارة هذا  
بالاضافة الى سقوط الامطار في الشتاء التي تساعد على تفسخ الاسمدة وبأسرع  
وقت - ذلك مما يجعل النخلة تستفيد من الاسمدة في فصلي الربيع والخريف  
للسنة التي تلي السنة التي جرى فيها التسميد ♦ هذا ولا يستحسن تسميد  
النخيل في فصل الصيف خاصة اذا كان النخيل مثمرأ لان ذلك يؤدي الى  
تلف الثمار من جراء فقدان قسم كبير من الجذور عند حفر حفرة السماد  
حول النخلة ♦

#### سقى البساتين :

تسقى بساتين البصرة بصورة طبيعية بواسطة المد والجزر مرتين في ال  
٢٤ ساعة بسبب ارتفاع مستوى ماء البحر الذي يصب فيه شط العرب الكبير

وذلك بتأثير جاذبية القمر • وبالإضافة الى هذه الطريقة فإن قسماً من الملاكين يستخدمون المضخات فى رى بساتينهم لغرضين الاول لارواء بساتينهم فى أيام الصيف عنوما تشح المياه ويصبح المد غير كاف لارواء الاشجار والثانى لسحب المياه الزائدة فى فصل الربيع عندما يصبح مستوى الماء عالياً ويخشى من أضراره على الاشجار والنخيل والمزروعات الاخرى خاصة الفسائل المغروسة حديثاً ولقد ثبت أن هذه الطريقة هى أنجح وأضمن طريقة لاصلاح وانعاش بساتين حوض شط العرب نظراً للاضرار الفادحة المتكررة فى كل عام التى تصحب مياه الفيضان فى فصل الربيع وشح المياه فى فصل الصيف فى الوقت الذى تكون فيه المزروعات بأمس الحاجة الى الماء •

اما الاوقات التى تحتاج فيها النخيل الى الرى فتتلخص فيما يأتى :

(١) - تحتاج النخلة للرى بعد الانتهاء من جنى ثمارها مباشرة اذا انه بعد جنى الثمار باربعين يوماً يبدأ تكوين الطلع الجديد وأن الرى فى هذا الفصل ينشط النخلة ويساعدها على تكوين الطلع ويزيد عدده أما خلال أربعمائة الشتاء فلا حاجة الى الارواء لان الارض لا تتطلب ذلك •

(٢) - تحتاج النخيل للرى بكثرة قبيل موسم التلقيح أعتباراً من منتصف شباط حتى نهاية نيسان اذ أن الرى فى هذا الفصل ينشط نمو الطلع ويعجل عملية التلقيح وبعد عملية التلقيح يفضل إيقاف الرى خاصة فى الاراضى المنخفضة حيث أن كثرة الماء فى هذا الفصل تسبب تساقط الثمار قبل تكوينها •

(٣) عند البدء بعملية التفريد ( التركيز ) حتى أن تصبح نسبة كمية الرطب فى العذوق ما يقارب ال ٢٥ بالمائة تتطلب النخيل الرى بكثرة اذ أن الماء خلال هذه المدة يؤدي الى كبر حجم الثمار ويجعلها ريانة وجيدة عند النضوج ويستحسن كثيراً إيقاف الرى فى الاراضى المنخفضة عند تكامل

القسم الاعظم من الثمار لان زيادة الرى فى مثل هذه الاراضى يؤخر نضوج الثمار ويجعل لونها مثلاً الى السواد وسريعة التلف عند الخزن كما يسبب طوقاً أسود عند عنق الثمرة خاصة فى نوع السائير ويسبب أيضاً تعفنًا وتجوفاً فى الثمار وهذا يسمى ( لومى ) الذى لا يصلح للاستهلاك البشرى •

(٤) - عند اشتداد الحر يستحسن إيقاف الرى فى الاراضى المنخفضة لانه يسبب ذبولاً فى بعض الثمار خاصة ثمر الخضراوى وهذه تعرف محلياً ( بالتكيز ) •

#### عملية التلقيح :

تعتبر عملية التلقيح من أهم الاعمال التى يقوم بها فلاحوا النخيل فى البصرة<sup>(١)</sup> كما سبقت الاشارة •

ويبدأ التلقيح فى البصرة فى الاسبوع الرابع من آذار ويستمر شهراً حتى الاسبوع الرابع من نيسان •

ويلاحظ أن البصريين يفضلون لقاح الفحل المسمى بالغمامى حيث تكون النتيجة - حسب تجاربهم زيادة عقود الثمار فى شرامبخ العثوك •

ولا بد أن يكون اللقاح ناضجاً لثلاً تتكون ثمار غير جيدة التى تعرف باسم ( الشيص ) •

#### تقليم النخيل :

يشمل تقليم النخيل فى البصرة أموراً كثيرة هى عمليات التزبير (التطهير) فى الفسيل وقص الكرب ( التكريب ) وقص السعف • وهذه عمليات سبق شرحها بالتفصيل الاول فلتراجع •

#### العناية بالثمار :

وتلخص أعمال فلاح النخيل فى البصرة بشأن الثمار بأمور أهمها التفريد ( التركيز ) والغاية منه وضع العثوك على قواعد السعف لثلاً تزدحم

(١) راجع ما ورد فى ص ١٧-١٨ عن التلقيح •

الى بعضها وكذلك تخفيف حمل النخلة من الثمار لاجل تحقيق التوازن في الانتاج \* والامر الآخر هو ( اتدلى - التدلية ) ويتحقق ذلك بتنزيل العثوك وجعلها متدلية طليقة باستثناء الاحوال التى يكون فيها حمل العثك كبيراً ويخشى من انكسار عسكتها ( نصلها الرئيس ) \*

### قطف التمور :

الملاحظ فى عملية قطف التمور ان فلاحى النخيل فى البصرة لا يستطيعون وحدهم القيام بها لغزارة كميات التمور التى تحملها النخيل من جهة وخوفهم من مدهامة فصل الامطار لئلا يؤدى ذلك الى أتلاف المحصول \*

وقد لاحظنا أن قطف التمور يكون على مرحلتين هما مرحلة الجنبي - أى جمع التمور من على عثوقها ، ومرحلة الجذ أى قطع عثوك التمر \* ويسمى الواحد ممن يتناول من الذين يجنون ويجذون بأسم الطواش ( جمعه طواویش ) \*

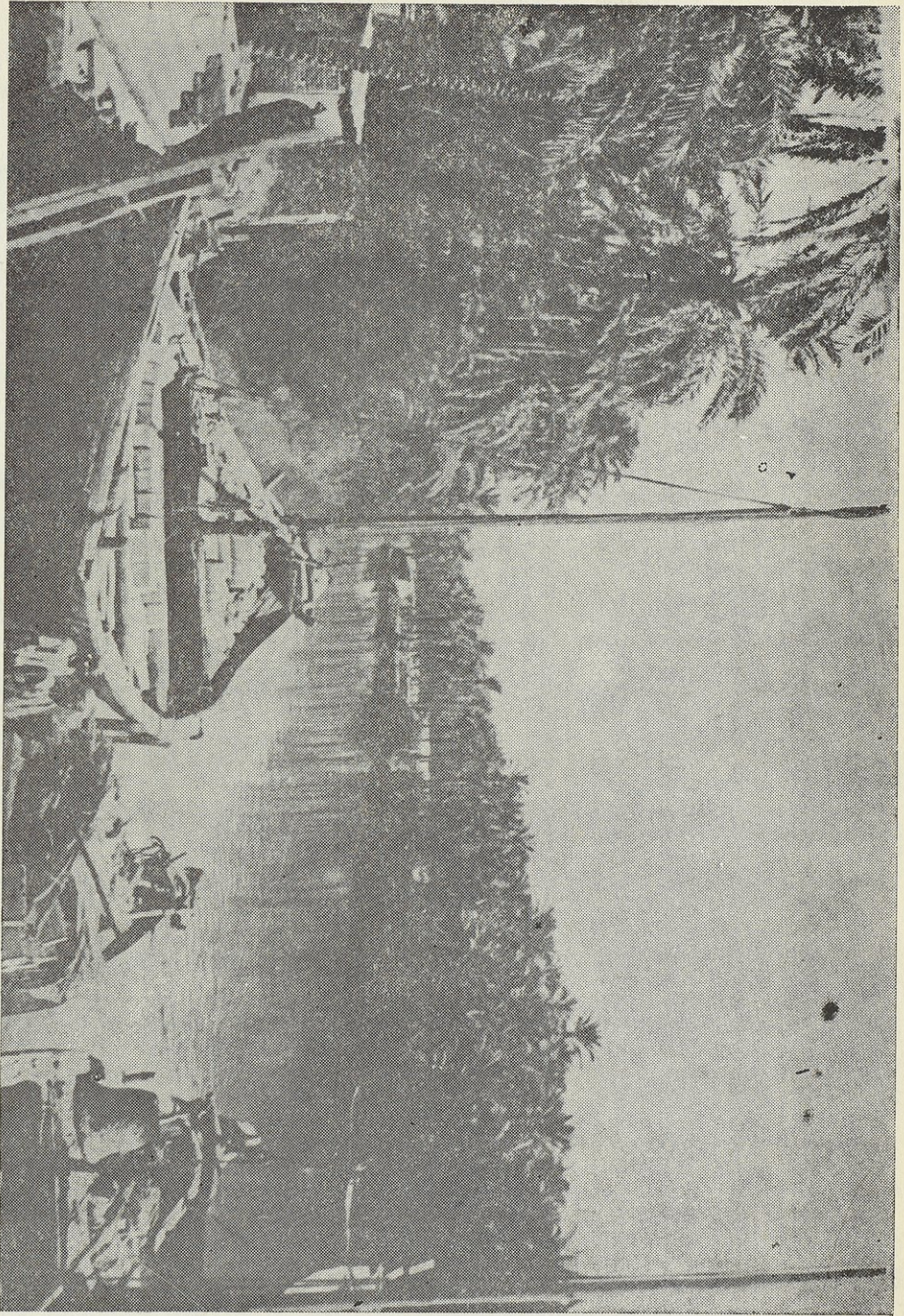
ولا شك أن هذه العملية شاقة وانها تستمر حقبة معدلها زهاء الشهرين \* وتجمع التمور فى ( الجواخين ) و ( الجرادينغ ) ثم تنقل الى المكابس الكبرى لتهيأتها للتصدير الداخلى او الخارجى \*

### نخيل البصرة (١)

سبقت الاشارة الى أن فى البصرة زهاء ١٣ر٤ مليوناً نخلة من أصل

(١) وقفنا على الارقام الخاصة بملاكى البصرة وبساتينهم والكتاب فى المطبعة :-

عدد الملاك	مقدار الملكية (جريب)
٥٦٩٦	(١) من جريب - ٣٠٠ جريب -
٧٩٤	(٢) من ٣٠١ - ١٠٠٠ جريب -
٣٢٦	(٣) اكثر من ١٠٠٠ جريب
<u>٦٨١٦</u>	(٤) المجموع



هذه هي بساتين نخيل البصرة • ويلاحظ القاري- السفن الشراعية الصغيرة  
والزوارق التي تنقل التمور من البستان الى المخازن والكابسي



نحو ٣٢ مليون نخلة في العراق كافة • ويقرب هذا العدد من ٤٢٪ من مجموع نخيل العراق أو زهاء ١٦٪ من مجموع نخيل العالم •  
 ومن دراسة توزيع النخيل في منطقة شط العرب يبدو أن كثافة النخيل واكتظاظ بعضها جنب البعض الآخر - بصورة اجمالية - تتراوح بين ال ١٠٠ نخلة و ٣٠٠ نخلة في الدونم الواحد • وقد تقل كثافة التوزيع عن ال ١٠٠ نخلة كثيراً في حين انها قلما تصل الى العدد الاقصى ٣٠٠ نخلة الا في الاحوال النادرة •

وتدلنا احصائية النخيل لعام ١٩٥٢ - ١٩٥٣ أن الاحصاء قد أجرى على أساس الوحدات الادارية • وكان في لواء البصرة عند ذاك ثلاثة أفضية هي قضاء مركز البصرة ، وقضاء أبي الخصب ، وقضاء القورنة ، وست نواح هي ناحية الفاو ، وناحية السبية ؛ وناحية شط العرب ، وناحية الهارثة وناحية المدينة • لذلك ستم دراستها وفق هذا الاساس •

#### أنواع نخيل البصرة :

ان ١٣٤ مليوناً من النخيل في البصرة تنقسم الى نخل مثمر ونخل فسيل وفحل • وجميع هذه الانواع موزعة توزيعاً متناسباً في شتى جهات منطقة شط العرب •

والجدول المدرج في أدناه يوضح لنا التوزيع الاقليمي للنخيل وأنواعها

بموجب احصاء ١٩٥٢ •

المجموع العام	النخل الفحل	النخل الفسيل	النخل المثمر	المنطقة
٣٤٦٧٨٠٢	٧٠٦٥	٢٧٤٢٠٢	٣١٨٦٥٣٥	قضاء ابي الخصب
١٠٩٦٨٨٩	٩٦٠٤	٢٦٦١٧٣	٨٢١١١٢	ناحية الفاو
٢٥٢٩٧٦١	٤٨٨٤٢	٥٧٩٠٥٦	١٩٠١٨٦٣	« السبية »

يتبع احصاء نخيل البصرة - ١٩٥٢

المنطقة	النخل المثمر	النخيل الفسيل	النخل الفحل المجموع العام
« شط العرب	٢٢٣٦٢٤٦	٦١٤٣٢٦	٢٨٨٢٨٠٢
قضاء مركز البصرة	٨٧٣٨٦٨	٣٤٥٢٧	٩١١٠٠٩
ناحية الهارثة	٨١٠٢٨٣	٢١٨٧٢٥	١٠٤١١٨٦
قضاء القورنة	٤١٩٧٨٢	٧٦٣١٢	٤٥٩٨٠٩
ناحية المدينة	٧٨٢١١٨	٢٤٢٠٨٤	١٠١٠٥١٤
المجموع	١١٠٣٠٨٠٥	٢٣٠٥٤٠٥	١٣٣٩٩٧٧٢

يبدو من الاحصائية ما يأتي :

[١] ان قضاء أبي الخصب يشتمل على اكبر عدد من النخيل حيث يبلغ هذا العدد زهاء ٣٥ مليون نخلة • ولا شك أن امتداد جدول ابي الخصب وافرعه الكثيرة ، وجودة التربة وأنخفاض مستوى الماء الباطني فيها ؟ فضلا عن العامل التاريخي ، باعتبار المنطقة قد عنيت بغرس النخيل منذ عهد ليس بقریب ، كل هذه العوامل تضافرت في جعل منطقة ابي الخصب أهم مناطق النخيل في البصرة • ونسبة نخيل هذه المنطقة أقل قليلا من ثلث مجموع نخيل البصرة جميعها • وسوف نعود للتعليق على حالة النخيل والتمور في هذه المنطقة بعد قليل •

[٢] ويلاحظ أن النخيل المثمرة زهاء ١١ مليون نخلة ويساوي هذا العدد زهاء ٨١٥٥ بالمائة من المجموع •

وعدد النخيل الفسيل زهاء ٢٣ مليون نخلة ونسبتها نحو ١٧ و٣ بالمائة • اما الفحل فعدده زهاء ١٦٠ ألف نخلة ونسبته المثوية نحو ١٢ و٢ بالمائة •

[٣] ناحية شط العرب تأتي بعد ابي الخصب من حيث الاهمية العددية

فى النخيل حيث يبلغ العدد العام زهاء ٢٥٩ مليون نخلة وبعدها السبية وعدد نخيلها زهاء ٢٥٥ مليون نخلة .

٤ [ الهارثة والمدينة والفاو نواحي ذات نخيل وفى كل منها نحو مليون نخلة .

٥ [ ان أقل النخيل - بالنسبة الى مختلف جهات البصرة - تتمثل فى قضاء القورنة حيث أن العدد هو زهاء نصف مليون نخلة .

### التوزيع الاقليمي للاصناف :

يمكن القول بأن فى البصرة وحدها زهاء ٣٠٠ صنف أو أكثر ، ولكن الاصناف الشهيرة منها هى ، نحو أحد عشر صنفاً هى نخيل السابير والحلاوى والخضراوى والزهدى والبرحى والديرى والبريم والجيجاب والمويدي والحويزى والادكال ( وذلك عدا الفسيل والفحل ) .

الاحصائية التالية (١٩٥٢) توضح أهمية الانواع الاربعة الرئيسية الاولى:

المنطقة	ساير	حلاوى	خضراوى	زهدى
قضاء ابى الحصيب	٧٧٥٥٧٩	٢٠٨٤٢٧٥	١٣٧٥٦٣	٥٦١٥٠
ناحية الفاو	٧١٢٤٧٥	٧٥٧٣	٤٢١٩٨	٧٠٧٤
« السبية »	١٣٣٥٠٦٦	٢١٥٥٦٦	١٥٢٩٤٩	٤٥٩٢١
« شط العرب »	٩٢٥٩٤٦	٦٠٠٢٧٥	٢٦٤٨٠٠	٢٣٢٤٦١
قضاء مدينة البصرة	٤٩٦٦٣٧	١٧٥٥١٨	٨٣٥١٦	٩٢٤٨٩
ناحية الهارثة	٣٧٣٦٢٣	١٨٧٩١٩	٩٩٣٠١	٧٢٥٨٨
قضاء القورنة	٧٣٢٠٠	٣٧٤٢	٧٠٢٠٣	٥٠٣٢٦
ناحية المدينة	١٥٩٧٤٥	١٤٧٤٤	١٢٧٥٤٧	٦٧٣٨٧
المجموع	٤٨٥١٢٧١	٣٢٩٠٢١٢	٩٨٠٧٧	٦٢٤٣٩٦

الجدول رقم (٢) يتبع سابقه

المنطقة	برحي	ديري	بريم	جيجاب
ابو الخصيب	٢٠٤٥٣	٣٠٩٨٥	٤٣٦٩٤	٢٤٨٠
الفاو	١٤٤٩	١٨١٠٩	٢٧٢١	٥٢١
السيية	٣١٦٣	٥٣٢٤٣	١٠٥٦١	٦٤٤٤
شط العرب	٣٥٩٧	٨١٣٣٠	١٧٠٩٣	١٠٢١٠
مدينة البصرة	٧١٣	١١٠٨٤	٢٦٦٢	١٩٥
الهائثة	٦٠٩	٢٩٩٠٤	٢٨٥٠	١٧٧٩٨
القورنة	٢٢	٧٩٦٢٢	٥٠٢١	٤٩٨٩٨
المدينة	٠٠٠	١٦٩٢٦٠	١٢٠٢٨	١٤١٨١٧
المجموع	٣٠٠٠٦	٤٧٣٥٣٢	٩٦٦٣٠	٢٢٩١٧٣

الجدول رقم (٣) ( يتبع سابقه )

المنطقة	عويندى	حويزى	ادكال	الفحل والفسيل
ابو الخصيب	٥٤٩	٤٦٣	٣٣٧٤٩	٢٨١٢٦٧
الفاو	٤٠	١٣٨	٢٨٨١٤	٢٧٥٧٧٧
السيية	٦٢٥	٢٦٢	٧٨٠٦٣	٦٢٧٨٩٨
شط العرب	١١١١	٠٥٧	٩٩٤٥٦	٦٤٦٥٥٦
مدينة البصرة	١٥	٠٠٣	١٠٠٣٦	٣٨١٤١
الهائثة	١٠٨	٨٢	١٦٥٠١	٢٣٠٩٠٣
القورنة	٠٠٠	٠٠٠	١٤٩٩٦	٤٠٠٢٧
المدينة	٠٠٠	٠٠٠	٦٢٤٤٢	٣١٨٣٩٦
المجموع	٢٤٤٨	١٠٠٥	٣٥٤٠٥٧	٢٤٥٨٩٦٥

١ - يبدو من الجدول السابق المجزأً الى ١ و ٢ و ٣ أن أكثر النخيل عددا نخيل السابير وعددها نحو ٥ ملايين نخلة • وهذه موزعة توزيعاً يتراوح بين (٤٠٠) ألف نخلة و ١٣ مليون نخلة في كل من الهارثة ومدينة البصرة وشط العرب والسيبة والفاو وابي الخصيب • وتتوزع البقية في المدينة (١٦٠٠٠) وفي القورنة (٧٣٠٠٠) •

٢ - نخيل الحلاوى تبلغ ٣٠٣ مليون نخلة ثلثها في ابى الخصيب وفي شط العرب زهاء الخمس • أما الباقي فيتوزع في المناطق الاخرى •

٣ - مجموع الخضراوى في انحاء لواء البصرة كافة زهاء المليون وحوالى ربعها في شط العرب • ثم يأتى دور كل من السيبة وابى الخصيب والمدينة • وعدد نخيل الخضراوى في كل منها يتجاوز المائة ألف نخلة أما بقية المناطق فيقل عدد نخيل الواحدة منها عن المائة ألف نخلة •

٤ - نخيل الديرى وهى زهاء نصف مليون نخلة حيث انها تنتج تموراً تصدر الى بلاد الخليج وبعض جهات جنوبى شرقى آسيا وفى هياة تمور جافة •

٥ - الجبجباب والبريم هما الاخران من النخل الذى ينتج تموراً جافة ويبلغ عدد نخيل صنف الجبجباب حوالى ربع مليون نخلة فى حين ان عدد نخيل الابريم نحو المائة الف نخلة •

٦ - نخيل البرحى فى جميع انحاء البصرة نحو ٣٠ الف نخلة منها ٢٠ الف فى ابى الخصيب •

وأما نخيل الحويزى والعويدى فان مجموعهما سوية حوالى اربعة آلاف نخلة ولابى الخصيب النصيب الاوفى منها • والمعروف ان تمورها مرغوبة وجيدة كما جاءت الاشارة فى مناسبة سابقة •

## تمور البصرة :

يعتقد أن في لواء البصرة ما يقرب من ٣٠٠ نوع من التمور وورد ذكرها فيما سبق نذكر منها الانواع التالية التي استطعت الوقوف عليها بنفسى : مرتبه ترتيباً ابجدياً وهى : ابراهيمى ، ابيض ، اخت الكسيب ، اسحقى ، اسسته عمران ، أصابع العروس ، اشقر ، اشرصى ، أم عبده ، أم البخور ، أم السبع ، أم الدهن ، أم الطوال ، أم البيض ، أم الطوال ، بريم ، برحى ، بوبكى ، بنت الصبة ، بيض الحمام ، بغلة ، تبرزل ، جبجاب ، جوزي ، حلوة الحوف ، حمرة حلابة ، احمر ، حبسى ، حويزي ، حطري ، حضرى ، خضراوى بصرة ، خنايز ، خطيبي ، خام عوفى ، دجوانى ، دكلة عباس ، دكل مياسى ، دكل العروس ، دكل حبة ، دكلة عبد علي ، دكلة موسى ، دكل مياسى ، دكل حسونى ، ديرى ، دكل علي ، دكل برحى ، دكل ، زهدى ، سمران بحر ، سويدان سلطانى ، ساير ، سكرى ، شيرانى ، شوكر ، شوایتى ، شويدى ، شويكار ، صقراوية ، صلاحى ، عمران ، عويد قطار ، ليلوي ، مراوى ، مكاوى ، نقش المبرد ، نبايتى ، هذال .

اما الاصناف الاخرى فقد جاء ذكرها حسب الترتيب الابجدى فى الفصل الثالث من هذا الكتاب . أما انتاج التمور فى البصرة فيبلغ معدله السنوى زهاء ١٠٠ ألف طن . ويمكن توزيع الانتاج حسب الاصناف بالكيفية التالية ( معدل انتاج ١٩٥٧ - ١٩٦٧ ) .

### انتاج التمور فى البصرة معدل ١٩٥٧/١٩٦٧

الاصناف	الانتاج بالطن
حلاوى	٣١٠٠٠٠
خضراوى	٥٠٠٠٠

٤٢٥٠٠	سائير (١)
٩٥٠٠	زهدي
٦٥٠٠	بريم وچبجاب
٥٥٠٠	انواع اخرى
٢٠٠٠٠٠	المجموع

وسيدو مما سيحيء ذكره في فصلى تجارة التمور واسواقها أن هنالك اسواقاً تقليدية لتمور البصرة - ممثلة في ستة أسواق هي المملكة المتحدة البريطانية والولايات المتحدة الأمريكية ، وكندا ، وجمهورية جنوب افريقيا ، واستراليا ، ونيوزيلندا • وكما سيرد ذكر أمور كثيرة أخرى ( مما يخص تمور البصرة ) في الفصلين المذكورين •

#### نخيل البصرة وتمورها - كلمة هامة :

يمكن القول بأن بساتين النخيل في البصرة على ثلاثة أصناف أساسية من حيث جودتها وظروف بيئتها الجغرافية وعواملها الطبيعية والبشرية ، وقد بني هذا التصنيف على أساس القرب والبعد من ضفة شط العرب • وهذه هي:

(١) بساتين ضفاف الشط ، التي يروق للبعض أن يسموها ب «أراضى الصدور» (٢) وتشمل البساتين الواقعة عند ضفة شط العرب وعلى ضفاف صدور الجداول ( أقسامها القريبة من ضفاف الشط ) المنبعثة منه • وتوصف أراضى هذه المنطقة في كونها أجود أراضى الاقليم بصورة مطلقة نظراً لكثافة نخيلها ، بوجه عام ووفرة أنتاجها من التمور ، وجودة الانواع

(١) اسطة عمران •

(٢) وقد ورد هذا في تقرير معاون المدير العام لجمعية التمور العراقية البصرة - رقم م-١-٦ وتاريخ ١-٧-١٩٥٢ وكذلك في كتاب معاونة جمشية التمور للمنطقة الجنوبية - رقم ١٩٨٠ وتاريخ ٢٢-٦-١٩٥٢ •

المختلفة من التمور التي تنتجها بساتين هذه المنطقة على الدوام وفي كل عام دون انقطاع باستثناء بعض الاحوال الشاذة التي لا يمكن اتخاذها قياساً لوصف الاقليم ، حيث ينجم هذا الشذوذ كنتيجة لاصابة المحصول بأفة أو بحشرة أو ما شاكل ذلك • وهذا نادر الوقوع ، أو قد يحصل ان انتاج النخيل يكون غزيراً جداً ( موسماً ١٩٥٠ و ١٩٥١ ) وفي سنتين متواليتين أو أكثر • وقد حدث ذلك مثلاً في موسم ١٩٤٩ حيث أصيب النخيل بمرض خياس الطلع • وكذلك كان موسم ١٩٤٧ موسماً شاذاً •

والسبب في جودة الحاصل في هذه الشقة من بساتين البصرة قد اسهنا في شرحه اثناء بحث العوامل الطبيعية سيما عاملى التربة والمياه ، حيث العصب والوفرة كل على التوالى ، فضلاً عن العناية التامة التي يبذلها كبر الملاك وفلاحوهم وفق ما بينا آنفاً في شرح العوامل البشرية التي تبدو مثالية من حيث توافرها ومن حيث تحقيقها على الوجه الاكمل • ولكن يجب ان يلاحظ انه لا بد من العناية بنوع الثمر من حيث الحجم والنكهة • وتتحقق الناحية الاولى عن طريق اتباع وسائل فنية حديثة من جعلتها تقليل عدد العتوك ويؤدي ذلك الى ان حجم الثمار يأخذ في الكبر باعتبار توزيع قوتها الانتاجية على عدد أقل من الثمار فيصيب الثمرة الواحدة منها نصيب اكبر من المواد الغذائية في اوسط تعبير • وتخص بالذكر - في هذا الباب - الاراضى الواقعة ضمن قضاء ابي الحبيب • أما النكهة فان الحقول التجريبية النموذجية هي التي تتولى مهمتها •

(٢) بساتين الشقة الوسطى ، وهي التي يطلق عليها البعض اسم « الحزام الاوسط » • وهذه منطقة متوسطة الجودة في نصارة النخيل وروائها وقابليتها الانتاجية حيث توجد بعض النخيل التي قد لا تثمر ، الى جانب النخيل الاخرى التي نجد حملها من الثمر يكون متوسطاً موسماً بعد موسم



وقد يكون ذلك دون المتوسط . ولعل السبب في ذلك هو ان المياه ليست بالغزارة التي نجدها في بساتين ضفاف الشط لارتفاعها النسبي ، ولكن النخلة ذاتها تبدو متعبة والارض مجهددة التربة . ومرجع ضعف النخلة هو فسي الغالب قلة العناية التي يوجهها أصحابها اليها من حيث الخدمة المتوالية والعناية الحقيقية التي ينبغي ان يوجهوها نحوها . ثم هنالك عامل آخر ، وهو انهالك التربة وضعفها بسبب عدم استعمال الاسمدة . وكل ذلك ناجم عن ضعف الحالة المالية للملاك هذه البساتين . ولكننا نستثنى من هذه الوضعية بالطبع الملاك المرفهين مالياً ، حيث تؤهلهم ماليتهم لان يوجهوا الى بساتينهم العناية اللازمة من حيث خدمة النخلة وفلاحة أرضها وتسميد تربتها والعناية بريها وما الى ذلك من الامور .

ولعل امثل الطرق في سبيل اصلاح بساتين «الشقة الوسطى» هي وضع طريقة عملية مفيدة للتسليف الزراعي بالنسبة للملاك المحتاجين . ولكن يشترط في ذلك ان يكون التسليف على أساس الافادة المباشرة من المال لتعمير بساتين النخل ليس الا . وبذلك يضمن أعمار المنطقة سنة بعد أخرى . وخير الوسائل للوصول الى هذه الغاية تشكيل جمعيات تعاونية من بين الملاك ، بحيث تستفيد هذه الجمعيات من المصرف الزراعي العراقي فضلاً عما يمكن ان ينتج من خطة وزارة الاقتصاد العراقية من مشروع قانون بنك التسليف التعاوني الذي كان منوياً استحداثه لهذا الغرض قبل اكثر من عشر سنين . ولعل الجمعيات الفلاحية ستتولى شيئاً من هذه المهمات .

(٣) بساتين « الحزام الخارجي » - التي يطلق عليها اسم « أراضي الذئاب » ويتراوح عرض هذه المنطقة بين الميل وبضعة اميال . وتمتاز نخيلها بأنها قليلة النضارة ، وقد تكون هزيلة السعوف . ومرجع ذلك أمران هما قلة المياه باعتبار الارتفاع النسبي لارضها مما لا يساعد على تسلط مياه المد

وعدم وصولها الى الأجزاء البعيدة الداخلية أحياناً • ولهذا كان لا بد من استعمال آلات رافعة من نوع المضخات بوجه خاص •

يضاف الى ذلك عامل الإهمال الذي نجم عن فقر ملاكى هذه المنطقة حيث أن قابليتهم المالية لا تؤهلهم لاجل خدمة النخلة وارضها وتربتها والفعاليات الكثيرة التى ينبغى القيام بها بأستعانة الآخرين مما لا يستطيع عليه ملاك النخيل •

ولعله من المفيد ان اقتبس الفقرة التالية من تقرير خاص فى هذا

#### الباب (١) •

« ••• ونخل هذه المنطقة ( نخل الحلاوى ) هزيل مصاب بعطش مزمن لا يمكن معالجته الا بالقص والاستبدال بفسيل جديد بعد اعادة شق الارض وكريان ( جريان بالجيم الفارسية ) انهرها الفرعية ••• وقد اتصلت بأصحاب بعضها - المقدرين (ماليا) - فاعتذروا عن اعمارها بسبب قلة الماء اذ يدعون بأنه اذا طهروا الأنهر هذه الاراضى ستصبح أوطأ من منسوب أنهرها الرئيسية وحيث أن الأنهر الرئيسية مندرسة فى حدود هذه الاراضى، فلا يرون أية فائدة من اعمار أراضيهم وكريان نهيراتها وليس فى الامكان اىصال الماء اليها •

والأنهر الرئيسية جميعها دخلت فى قائمة الأنهر الرئيسية التى وافقت وزارة المالية على دفع نصف كلفتها والنصف الآخر يتحمله الملاك ولا أرى أية امكانية من تطبيق هذه الطريقة بتحمل نصف تكاليف تطهير الأنهر الرئيسية مما اوجب عليهم بيع أملاكهم التى لا تكاد تسد أقيامها كلفة التطهير • ثم لو فرضنا أن أصحابها فى استطاعتهم أن يدفعوا نصيبهم من الكلفة ، فالملاحظ بأن البطء الكلى الذى يلازم الان تطهير نهري ( الدعيجى )

(١) راجع تقرير البصرة م-٣-١-٦ و ١-٧-١٩٥٢٧ المصدر السابق •

و ( الكبسي ) يدلنا بأن مشروع تطهير أنهر البصرة قد يستغرق ثلاثين سنة مما يدعو الى الاعتقاد بأنه ربما لا يبقى أثر للنخيل في هذه الاراضي عندما يأتيها الدور لتطهير أنهرها ••••• وعليه يقترح مبدئياً انشاء نواظم عند القسم المدرس من الأنهر الرئيسية ونصب مضخات كبيرة على النواظم تسحب الماء من القسم العامر من الأنهر لتضخه الى القسم المدرس - خصوصاً وقت الجزر حيث يتسنى للاراضي المجاورة للرى من هذه المياه ) •

والخلاصة<sup>(١)</sup> ان الحاجة الاساسية الملحة في هذه الاراضي تتركز الان حول مسألة تطهير الأنهر الرئيسية • واذا ما تم ذلك استطاع الملاك المقتدر على اعمار أراضيهم وكذلك سيكتفى الملاك غير المقتدر بنصف النفقات لاعمار أرضه • وان قضية تطهير الأنهر الرئيسية منوطة بالحكومة ولا بد من اعلاء الصوت بتوجيه النداء الى المسؤولين للاسراع بتنفيذ مشروع تطهير الأنهر الستة عشر المقرر القيام به<sup>(٢)</sup> •

وقد أفردنا باباً خاصاً في آخر الكتاب لبحث الاسس الجغرافية لمشكلات النخيل والتمور في العراق • وقد حظيت نخيل البصرة وتمورها بشيء كثير من عنايتنا لانها المنطقة الانتاجية الاولى في العراق والعالم جميعاً •

---

(١) راجع كذلك كتاب جمعية التمور - المنطقة الجنوبية رقم ١٩٨٠ وتاريخ ٢٢-٦-٥٢ •

(٢) ان مشاريع مجلس الاعمار السابق قد شملت مسألة تطهير أنهر البصرة • وقد شرع المقاولون بالعمل آنذاك وسارت الامور سيراً حسناً في وقته •

## الفصل الخامس

### صناعات التمور

#### فوائد ومشتقات واستعمالات عامة :

تؤلف النخيل ظلا ظليلا لاشجار الموانح سيما البرتقال ، وبدون ذلك لا شك أن أشعة شمس الصيف المحرقة والرياح السموم كفيلة بالقضاء عليها وقد دلت التجربة على أن أشجار المشمش فانية لا محالة اذا لم يصمها ( فيء ) كاف من ( فيء ) النخيل ♦

وعدا عن استهلاك التمور كطعام وكفاكهة في العراق في هيئتها الطبيعية رطبا ، ومكبوسا ، أو مطبوخا ( خلال مطبوخ ) فان التمور تعصر دبسا أو عرقا أو كحولا أو خلا أو ♦♦♦♦

ويستفاد من نوى التمر ( فصم ومفردا فصمة ) بعملها فحما نباتيا يستعمله صائغو الفضة بوجه خاص ♦ كذلك قد تجفف النوى وتطحن لتقديمها طعاما مستساغا للبهائم ♦

ولجذوع النخل فوائد خاصة حيث تستعمل في بعض جهات العراق في الانشاءات خصوصا في تسقيف الدور البسيطة واقامة حيطانها ♦ وتعمل منها جسور بسيطة على الانهر الصغيرة ، وأحيانا تجوف الجذوع الكبيرة وتعمل في هيئة أنابيب تتخذ ( كبرابخ ) لبزل المياه وهذا نادر ♦ وكذلك تتخذ الجذوع - في مناطق الخيل - كوقود ♦

ونظرا لميزة الحلاوة في جمار ( يمار أو لب أو قلب « كلب » ) فأنه

يؤكل ♦

ويعمل من ليف النخل ( الذى يحيط بالكرب قبل قصه ) الجيد نوع بسيط من الجبال • ويستعمل هذا الليف أيضا فى لف قلوب الفسيل المفصوم توا من النخلة الام ، والمغروس حديثا ، وذلك للمحافظة عليها من عوادى البيئة الطبيعية والمناخ البارد أو الحار كما أسلفنا وقد يستعمل الليف أيضا لحرقة كوقود بسيط •

أما السعوف ( ومفردها سعفة ) فتستعمل فى أكثر الاحيان كوقود وأحيانا فى تسقيف بيوت فلاحي المنطقة أو للبيوت البسيطة المماثلة لها • وكحواجز ( خص ) بين البساتين • وكلفاف لوقاية الفسيل المغروس حديثا •

والجريد ( مفردها جريدة بكسر الجيم كما تقدم ) ، هى أنصال السعوف بعد ازالة الخوص منها ، مواد أولية لصنع أسرة بسيطة ، وكراسى بسيطة ، ومهاد للاطفال وأقفاص للطيور وأقفاص ( ركوك ) لتعبئة الثمور والنخ (١) •••

أما الكرب ، فاستعماله معروف حيث يعتبر وقودا فى كثير من المدن العراقية • وقد يستعمل بعض صيادى السمك الكرب كطوافات لشبكات صيدهم كما أن أبناء فلاحي النخيل وبعض القرويين الاخرين قد يستعملون الكرب لتعلم السباحة فى الانهار والجداول • ( خصوصا كرب الحلاوى لكبر حجمها ) •

---

(١) وقد جرب استخدام الجريد مؤخرا كمادة اولية لصناعة الالواح الخشبية التى تستعمل كصناديق لتعبئة الثمور بدلا من اخشاب الصناديق التى تستورد من الخارج سنويا بكميات كبيرة تبلغ مليونى صندوق •

ويستعمل الخوص ( وريقات السعف الاخضر ) بالدرجة الاولى  
في نسج خصاف التمر فضلا عما يسمونه بـ ( جلة - أو جلا - أو زيل - أو  
زميل ) ، والحصران الصغيرة ، وكذلك ( البل ) الذي يفرش عند قاعدة  
النخلة لجمع التمور التي تم جذها ، أو جنيها . وكذا في اعداد نسيج  
الحصران والسفرات ( جمع سفرة ما يبسط عليه الاكل ) وكذا تصنع منه  
المكاس والمراوح اليدوية والقبعات والنخ ♦♦

وبقايا العثوق ( بعد أخذ تمورها ) يستفاد منها كوقود . وقد يقص  
النصل الرئيسي للعذق ( العكسة ) المذكور آنفا ويفلق الى فلقين  
الى حد ثلثيه ولا يشق الثلث الاسفل ، وبذلك يكون ( طقطاقة ) هي بمثابة  
لعبة لاطفال فلاحى المنطقة ♦

ويستعمل الليف في صنع الحبال وفي حشو مقاعد ومساند الاثاث

المنزلية ♦♦♦

### الطلع (١) :

يستعمل زراع منطقة البصرة أغلفة الطلع في تحضير ما يسمى ( قاء  
اللقاح ) وذلك بتقطير قشور الطلع . والسائل المستقطر عبارة عن ماء مذاب  
فيه بعض عصارة وروائح قشور الطلع الزكية المنعشة يستعمله الاهلون قسح  
علاج الاسهال وفي تسكين مفض الامعاء ♦

أما غبار الطلع فقد يؤكل الفائض منه اما رأسا أو يسخن على النار  
قليلا ويصبح لذيذا ♦

اكتشفت مادة مشابهة للفيتامين في لقاح النخل . فقد نشرت جريدة  
الاجبار الكيماوية والهندسية في واشنطن بتاريخ ١٥/١٢/١٩٥٢ خبرا مفاده

(١) و (٢) عبد الجبار البكر - التمور العراقية من منشورات مجلة  
الزراعة العراقية بوزارة الزراعة مطبعة الحكومة بغداد ١٩٦٢ ص ١٠٤

أن جامعة كاليفورنيا وكلية الطب المصرية ( القصر العيني ) بجامعة القاهرة قد أعلنتا مجتمعين اكتشاف مادة ( الروتين ) المشابهة لفيتامين (ب) فى لقاح النخل • ذكر بأن لهذه المادة أهمية بيولوجية كبيرة اذ لها قابلية القيام بعمل ناقل الهيدروجين والمعتقد أن هذا الفيتامين مهم فى المحافظة على القابلية الطبيعية للنفوذ خلال الاوعية الدموية الشعرية • وان نقصه يسبب حالات النزيف الدموى الجلدى ويصحب ذلك أوجاع فى الكتفين والرجلين وشعورا بالتعب ونقص فى كالسيوم الليروم للدم •

### صناعات التمور :

ان الصناعات الاساسية المتعلقة بالتمور هي صناعة الدبس ، وصناعة العرق والكحول وتشمل الصناعات الثانوية صناعة عصير السكر ( أو السكر بعد نجاح بلورته ) ، وصناعة العلف الحيوانى ( من حثالات التمور ومن نواها ) وصناعة الخل وصناعة الداتامين وذلك عدا عن صناعات الحلويات الكثيرة والفطائر والمعجنات •

### صناعة الدبس (١) :

كان يصنع قسم كبير من الدبس فى المسابك (قبل ١٩٥٨ خصوصاً) البدائية على الطريقة الحارة البلدية وذلك بغلى التمر وعصر المغلى من التمر والماء معا فى خصافات ( من خوص النخيل ) يكدس عدد منها على بعضها بصورة عمودية ثم تضغط بوضع ثقالة ( أو ثقل ) عليها حيث ينساب العصير الخفيف

(١) لا زال البحث علمياً والقصد منه دراسة الحقائق كما هي سواء كانت لنا واصالحنا أو انتقاداً لاحوال متورنا وصناعاتها التى لا تزال على قدمها من حيث الطرق والاساليب واقتراح أفضل الطرق لتحسينها ووسمها بطابع الجودة والحداثة جرياً على سياسة النهضة الاقتصادية الشاملة فى العالم عموماً وفى العراق بوجه خاص • فلا بد ان يطلع الرأى العام على السيئات ، ولا بد من تثقيفه بانجع الوسائل وافضل الطرق للقضاء على وجوه السيئات واحلال كل حسن ممكن فى محلها •

الى حوض تحت الخصافات وتظل البقايا فى الخصافات فيفرغ العصير من الحوض فى أوعية فخارية كبيرة وتعرض على سطح ( المدبسة ) فى العراء • ثم بعد تكثيف العصير المذكور بالدرجة المطلوبة يخزن الدبس فى براميل ضخمة تنقصها العناية التى لا بد من توجيهها لتنظيفها النظافة المطلوبة • وفيما يلى وصف عام لصناعة الدبس القديمة • ويلخص ذلك بأنه كانت توجد المدابس القديمة فى ألوية الحلة وكربلاء وبغداد والديوانية •

ومن دراسة حالة البقية الباقية من المسابك القديمة يبدو ان أبنيتها غير صحية وواقعة وسط محلات مأهولة من المدن • وقد تسببت متصرفية لواء كربلاء بوجه خاص منذ عهد قريب الى هذه الحالة فقررت نقل المسابك الى خارج المدينة • ولكن لا ندرى - ما الذى حصل بعد ذلك • وبمناسبة ذكر مدابس كربلاء فللملاحظ بأن كربلاء كانت تضم بين دفتيها ٩٦ مسبكا فى عام ١٩٤٦ ولكن ذلك أخذ يقل حتى أصبح الان زهاء ثلث هذا العدد •

وكذلك يلاحظ بأن الادوات والاعوية التى كانت تستعمل فى عصر الدبس لم تتوفر فيها شرائط الصحة المثالية ، ولم تكن لتليق بصنع وانتاج مادة غذائية مهمة لها قيمتها مثل الدبس • وليس ذلك حسب بل ان حل مشكلة التمور العراقية ، يتوقف جزئيا على الافادة منها فى صنع المنتجات التى يعتبر الدبس على رأس قائمتها • ( وسوف يجيء الذكر بأن الحل الصحيح لمشكلة المدابس القديمة هو جعلها صناعة حديثة تديرها الآلة الحديثة ) •

ثم ان البناء ( بالنسبة لكثير من المدابس فى كربلاء والحلة ) غير صحى والمنافذ مفتوحة والمدبسة عرضة لاقتحام الذباب وتراكم الغبار ، وكذلك العمال أنفسهم لا يعنون كثيرا بأبسط قواعد النظافة بالنسبة لعمليات وخطوات صناعة الدبس •



يضاف الى ما تقدم أن صناعة الدبس ذاتها - في المسابك القديمة - غير متقنة ، حيث وجد أن قسما كبيرا من دبس ( كربلاء والحلة ) الوارد الى ميناء البصرة لاجل التصدير ، يأخذ في التحمض عند حفظه في الفترة التي تسبق تصديره حيث يصادف أن تنفجر صفائحه - نتيجة التحمض - ويسيل دبسها في أرض المخزن الامر الذي يدعو الى الكشف عليها فيمنع تصدير المنحضر منها ويشحن الباقي • وقد يحدث أثناء النقل في الباخرة أو حتى في مخازن الميناء المستورد •

وبمناسبة ذكر الاشارة المتعلقة بتصدير الدبس ، يحسن بنا أن نذكر أنه عند حصول طلب خارجي على الدبس ( المصنوع في المدايس القديمة ) يفرغ من البراني ( البراميل الكبيرة في صفائح البنزين أو النفط ويلحم فيها بالقصدير • وهذه الصفائح - كما هو معروف - قد صنعت خصيصا لغرض امتصاص البنزين أو النفط ولم تصنع لاجل تعبئة مادة كثيفة فيها كالديس • وبالنتيجة فانها لا تستطيع أن تقاوم - أحيانا - كثافة الدبس وثقله ( باعتبار ٢٠ كيلو للصفحة ) وهكذا وبنتيجة رفع الصفائح وثقلها وتسحنها وتفرغها وتكديسها في عربات القطار وفي الباخرة فانها ( تنفص ) وقد تتقب بحيث تبدو مشوهة الشكل من جهة ويسيل منها الدبس من جهة اخرى • وقد يحدث ذلك عندما تكون ( في مخزن الباخرة ) فتتكون بركة من الدبس تسبح فيها الطبقة السفلية من الصفائح • وواضح أنه عند تفرغ الشحنة من الباخرة والصفائح في هذه الحالة مكسوة بطبقة من الدبس فان الاقبال على شرائها - لاول وهلة - قليل أو قد لا يقبل على شرائها أحد (١) •

وبناء على ما تقدم يمكن القول بأن كل شيء في صناعة الدبس القديمة

---

(١) مقتبسة من كتاب معاوية جمعية التمور بالبصرة رقم ٢١٢٩  
وبتاريخ ١٩٥٠-٩-٢ •

كان يتطلب تبديلا جوهريا من حيث الاساس • بحيث تستعمل الطرق الحديثة  
 فى العمل بواسطة استعمال أوعية عصرية وأنابيب وأحواض معدنية لا  
 تقبل التصدى بحيث يتاح للعصير الخفيف بأن ينساب من المعصرة الى  
 الاحواض المعدة لجمع العصير فى أنابيب وأوعية لا تمسها يد انسان •  
 وبعد ذلك يفرغ العصير بعد التكثيف فى الاحواض من حنفيات الى أوعية  
 التعبئة بشرط أن تكون هذه الأوعية والانابيب محكمة غير معرضة للتلوث  
 بالمواد الغريبة الموجودة فى العراء •• ويكون مثل هذا المصنع - بالطبع -  
 فى بناء حديث صحى تتوافر فيه جميع شرائط الوقاية الصحية الحديثة •  
 ومما لا مرأى فيه ان اقتراحا كهذا - اقتراح التصنيع الحديث للمدابس  
 القديمة ، يتطلب مجهودا عظيما ، ومالية كبيرة عدا عن الخبرة الفنية •  
 ( ومن حسن الحظ امكن أخيرا ادخال احدث الطرق فى هذه الصناعة )  
 وهكذا فان الطريقة المثلى لتحقيق هذه الغاية هى أن يدرك القائمون  
 بأمر الصناعة القديمة للدبس أن لا سبيل لنجاح صناعتهم لا زالت الصناعة  
 الآلية الحديثة قد ادخلت على صناعة الدبس فى العراق وان هنالك ثلاثة  
 معامل ميكانيكية حديثة فى بغداد وواحد فى كربلاء ( بعضها تابعة لشركة صناعات  
 التمور العراقية ) وان الاقبال على استهلاك الدبس المصنوع على الطريقة الحديثة  
 اقبال هائل بحيث انصرف معظم مستهلكى الدبس فى الداخل عن دبس  
 المدابس القديمة نحو الدبس المصنوع حسب الطرق الحديثة • هذا شأن  
 المستهلك العراقي ولا شك أن الاسواق الاجنبية تفضل الدبس الحديث  
 بلا جدال •

ولكن أمامنا صعوبات تتعلق بضعف الحالة المالية عند معظم أصحاب  
 المسابك القديمة ان لم يكن كلهم • وبناء على هذه الحقيقة الصعبة فإنه  
 كان يقترح أن تساهم مصلحة التمور وشركة صناعات التمور والمصرف الصناعى



ومديرية الصناعة العامة والهيئة الفنية الثالثة بمجلس الاعمار (سابقاً) لحل هذا الاشكال عن طريق انشاء مدايس عصرية آلية لا يقل عددها عن خمس عشرة مدبسة • منها خمس مدايس في كربلاء ومثلها في الحلة والخمسة الأخرى في أنحاء العراق الأخرى التي توجد فيها مسابك قديمة •

ولكن يشترط أن يساهم في هذا المشروع المؤسسات المذكورة آنفاً ويشارك فيه أصحاب المسابك الحالية كل حسب طاقته وامكانياته • والخطوة الأولى - في هذا الباب - أن تؤلف لجنة من المؤسسات المذكورة (١٩٥٥) أو من بعضها لتقوم بالمشح الصناعي لصناعة الدبس ومناطقها وتقدم توصياتها للاخذ بها بشرط أن يكون الرائد الأول - في هذا الصدد - مبدأ كسب الوقت •

وبصورة مبدئية يمكن القول بأن في العراق زهاء ١٣٠ مدبسة منها ثلاثة فقط آلية والبقية من النوع القديم • والانتاج السنوي يتراوح بين ٦٠٠٠ طن و ١٠٠٠٠ طن (تقدير) •

والاحصائية الواردة في الصفحة السابقة (ص ١٧٩) تبين لنا عدد المدايس ومواقعها وذلك في عام ١٩٥٠ وقد تبدلت الحالة الآن كما صرّى •  
**صناعة الدبس الحديثة :**

تتولى شركة صناعات التمور المحدودة اليوم صناعة الدبس • وهى تقوم بصنعه وفق احدث الطرق المستعملة في صناعة الدبس وبالطرق الآلية • وشركة صناعات التمور هى شركة قد تم تأسيسها منذ بضع سنوات • ورأسمالها ٦٠٠٠٠٠٠ دينار ، تساهم فيه جمعية التمور العراقية والمصرف الصناعى بنسبة ٢٠٪ من الاسهم وقد شرعت الشركة اول الامر بأن اشترت معمل الدبس الميكانيكى العائد لشركة انماء الصناعات فى الكاظمية واخذت تنتج الدبس من هذا المعمل منذ عام ١٩٥٢ حيث بلغت كمية الانتاج اليومى نحو ٤٠٠٠-٦٠٠٠ كيلو • وقد وسعت الشركة اعمالها فى صناعة الدبس وادخلت

التحسينات الكثيرة في مختلف مراحلها وفق أحدث الطرق حيث انها زودت  
معملها بألة حديثة وأدوات أخرى مماثلة لضبط محتويات عصير الدبس \*  
وان المصنع جميعه تسييره القوة الكهربائية ، والآلات والادوات المستعملة  
مصنوعة من الالمنيوم والحديد الغير قابل للصدأ حتى المسامير والبراعى  
المستعملة من هذا القليل وذلك تجنباً لما يمكن أن يحدث من تسمم ناتج عن  
صدأ الاوعية والادوات والآلات \*

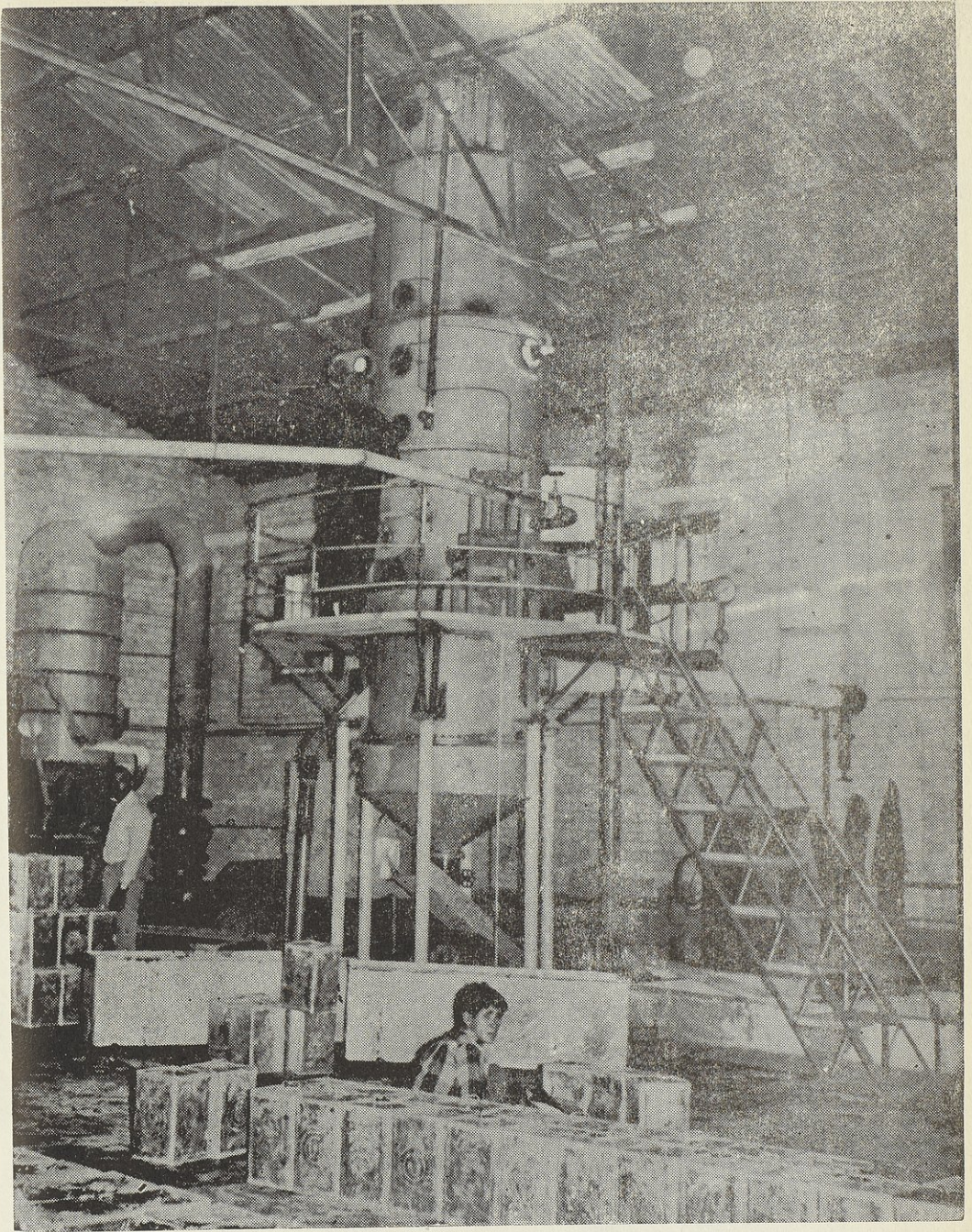
وقد تمكنت الشركة من انتاج أجود الانواع من الدبس العراقى وهو  
النوع الذى يطلق عليه (A) ، (A A) .

أن اسعار الدبس العراقى - من انتاج شركة صناعات التمور ، تنافس  
اسعار العسل الذهبى وعصير قصب السكر ( دبس السكر ) وتستطيع أن  
تكتسح أسواقها اذا ما عملت له دعاية واسعة وتم إجراء المفاوضات حوله  
لجعله من صنف المواد الغذائية \*

ويمكن بيان ميزات دبس التمور (AA) ان نسبة محتوياته الجامدة  
( درجة التكتيف ) هي ٦٣٪ - ٧٥٪ وان محتويات السكر فيه هي ٦٦٪  
\* ٦٨٪

وان الشركة تعبىء الدبس - المصنوع لغرض التصدير بوجه خاص -  
فى براميل فولاذية ممتازة ومؤمنة ضد اضرار ماء البحر ومنظفة من الداخل  
تنظيفاً جيداً بواسطة البخار والصودا الكاوية قبل التعبئة وان فتحاتها مغلقة  
بسدادات محكمة \*

أما بالنسبة للاستهلاك الداخلى فان صفائح البنزين الجديدة الصنع  
وكذلك قناني سعة نصف كيلو هي أدوات التعبئة \* وقد صدر الدبس المعبأ  
فى هذه القناني الى المانيا الغربية فلقبت رواجاً عظيماً \*  
ومما يميز هذا الدبس ايضاً أن كمية السكر فيه كافية لحفظه من التخمر



المكثف الحديث في معمل دبس شركة صناعات التمور

بدون أية وقاية ، كما ان نسبة اللزوجة ( التدبق ) واطئة كى يكون العصير سهل التناول ♦

اما التمور المستهلكة فى صناعة الدبس هذه ، فهى تمور الزهدى ♦  
والخلاصة يمتاز دبس التمر عدا عما ذكر بما يأتى :

١ [ انه يتفق مع نظام تركيب الادوية والمواد الغذائية المعمول به فى بريطانيا وغيرها ♦

٢ [ ان دبس التمر يمتاز على الدبس المستخرج من حثالات السكر المصنوع من قصب السكر والبنجر ويفوقه كما يمتاز ايضا على العسل بسبب المواد الغذائية الموجودة فى التمر والتي تفتقر اليها المواد التي يصنع منها السكر وحتى العسل نفسه ♦

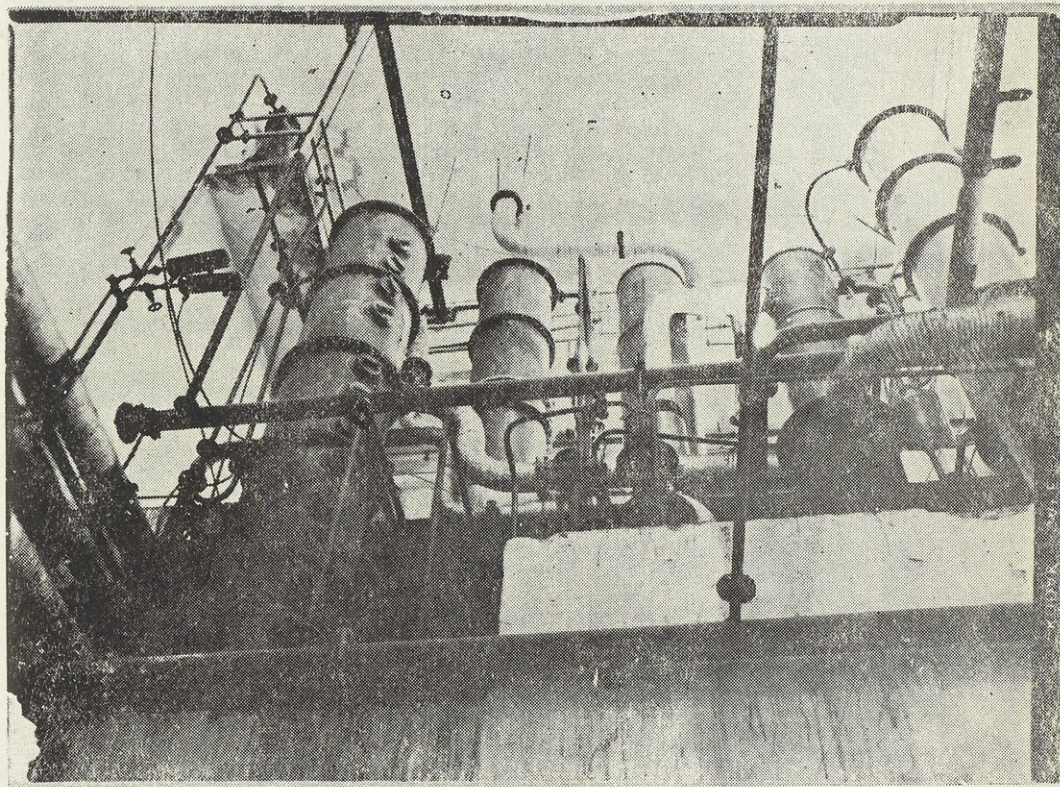
٣ [ ان دبس التمر يصلح للاستعمال كمادة غذائية تتناوله شعوب اوربا مع الزبدة والسمن ( سمن الية وسمن الشحم - المارجرين ) ويمسح وجه الخبزة بالسمن واطافة الدبس اليه - بمثابة الزبدة والمربى ♦ كما يصلح لاستخدامه فى صنع الحلويات ♦

وبناء على الصفات والميزات المذكورة فان لدبسنا مجالا واسعا فى عالم التجارة قد يسمح فى المستقبل بصنع وتصدير كمية تتراوح بين ٢٥ الف - ٥٠ الف طن ♦ مع العلم أن الرغبة واقعة فعلا الآن فى اسواق بريطانيا واوربا الوسطى وحتى الجنوبية ( اخيرا ) والولايات المتحدة ♦ كما أن أسواق آسيا على وجه الاجمال هى الاخرى مضمونة ♦

#### تصدير الدبس وأسواقه :

يمكن القول بأن صناعة الدبس فى العراق<sup>(١)</sup> تحتل المرتبة الاولى فى

(١) لقد وضعنا فى آخر الكتاب بحثاً عن مشكلات التمور العراقية .  
واقتبسناه من المجلد الخامس للمجلة الجغرافية العراقية لسنة ١٩٦٩  
ويجد القارئ فيه كل ما استجد فى صناعة الدبس .



صورة شاملة للمكثف الحديث في معمل الدبس لشركة  
• صناعات التمور



استخراج منتوجات ثانوية من التمور وتؤدي الى التخفيف الى حد كبير من مشكلة تصريف التمور الفائضة عن حاجة التصدير الخارجى والاستهلاك الداخلى • غير أن قيم بعض الدول مؤخراً بزيادة الرسوم المفروضة على الدبس وفرض البعض الآخر قيوداً شديدة على استيراده كما هو مبين أدناه أدى الى انخفاض الكميات المصدرة منه الى أدنى حد ممكن :

(١) فرنسا : تمنع فرنسا استيراد الدبس العراقى لانها كانت تعتبره مادة كيميائية وليس مادة أولية تقوم مقام السكر فى كثير من الأغراض الصناعية وتستورد فرنسا كميات كبيرة من هذه المواد كالمولاسز (Molasses) بالعملة النادرة وغيرها فى حين أن العراق يستورد من فرنسا المواد الكيميائية بكميات هائلة كالمشروبات الروحية والعمور ومواد التزيين وغيرها •

(٢) ايطاليا : لقد أزادت السلطات الايطالية مؤخرًا الرسم الكمركى على الدبس من ١٨ بالمائة الى ٩٢ بالمائة اذ صنفته من المواد ذات السكر الطبيعى وليس كعصير الفواكه الذى تستوفى ١٨ بالمائة عليه او السائل السكرى المستخرج من قصب السكر والبنجر (مولاسز) والذى يشابهه الدبس فى محتوياته السكرية ولا يخضع لاي رسم كمركى • فى حين أن العراق يستورد البضائع الايطالية بما قيمته أضعاف مضاعفة لما يصدره اليها •

(٣) النرويج : تستوفى النرويج رسماً كمركى قدره ( ٢٠٠ بالمائة على الدبس المستورد اليها اذ أنها تصنفه فى باب عصير الفواكه (Fruit Juice) وليس فى باب السوائل السكرية (Syrups) التى تشبهه الدبس فى محتوياته السكرية ولا تخضع لاي رسوم كمركية لانها معفاة من الرسم بموجب التعرفة •

(٤) سوريا : تفرض الحكومة السورية رسماً كمركى قدره (٥٠%) على الدبس العراقى فى الوقت الذى أخذت فيه حكومات الاقطار العربية تلغى

الرسوم الكمركية على المنتوجات المتبادلة بينها عملاً باتفاقية تسهيل التبادل التجاري وتنظيم تجارة الترانسيت بين دول الجامعة العربية •

(٥) تركيا : تمنع تركيا استيراد الدبس العراقي منعاً باتاً كما سبق لها ومنعت استيراد التمور العراقية وحددتها بعدئذ بـ (٣٠٠) طن سنوياً بعد أن فرضت عليها رسماً كمركياً باهضاً وقيوداً وشروطاً قاسية لا تشجع المصدرين العراقيين على اجراء أية معاملة معها في حين اننا نستورد منها مختلف منتوجاتها ونمنحها جميع التسهيلات الممكنة •

فبناءً على ما تقدم لابد للسلطات العراقية المسؤولة من التوسط لدى الجهات المختصة لمفاتيحة حكومات هذه الدول وحملها على تخفيض الرسوم المفروضة على الدبس العراقي وتعديل سياسة البعض الآخر في رفع القيود المفروضة على استيراده (١) •

وبالفعل اجريت المفاوضات مع ايطاليا التي خفضت بعض الشيء في رسومها الكمركية على الدبس بينما نجد ان تركيا لم تفعل شيئاً في هذا الباب بل بالعكس تراها تمنع استيراد التمور والدبس الى بلادها لعوامل اقتصادية تخص منتجاتها من التين والزيت • أما النرويج فلم تجد المفاوضات معها نفعا وظلت الحالة كما هي ولعلنا لانفقد الامل في الاستمرار في المفاوضات حتى نصل الى نتيجة مفيدة •

كما لا تزال المفاوضات جارية مع السلطات البريطانية في هذا الخصوص • ويلاحظ ؟ بشأن المملكة المتحدة البريطانية انها تفرض رسماً كمركياً على الدبس العراقي حيث انها صنفته من المواد ذات السكر الطبيعي وليس كعصير الفواكه أو السائل السكرى المستخرج من قصب السكر أو البنجر

---

(١) الحقائق المذكورة آنفاً - مقتبسة من كتاب جمعية التمور ٥٩٩ ،

ان تلك الحقائق مفيدة لمن يتحرى التطور التاريخي لاسواق الدبس •

المعروف باسم (مولاسز - Molasses - ) والذي يشابه - الى حد ما -

الدبس في محتوياته السكرية ولا يخضع لاية رسوم كمركية \*

ومما يجدر ذكره في هذا الصدد ان اللجنة التجارية الفرعية المنبثقة من

اللجنة الاقتصادية العراقية الانكليزية<sup>(١)</sup> قدمت توصيات خاصة لانعاش

تجارة التمور والدبس في أسواق المملكة المتحدة البريطانية ( وقد اقترنت هذه

التوصيات بموافقة اللجنة المذكورة ) \*

ولكن فيما يتعلق بمسألة التفريق بين دبس التمور وسائر أنواع الدبس

وعصير السكر فقد تمت التوصية للاستزادة من دراسة الموضوع حتى يتسنى

في النهاية الغاء الرسم البريطاني على دبس التمور \*

هذا ولا تزال المخبرات جارية بين السلطات العراقية والبريطانية

بخصوص موضوع التفريق بين الدبس والمولاسز والغاء الرسم الكمركي

البريطاني على الاول ( ربيع ١٩٥٥ ) \*

### صناعة الكحول ( بضمنها العرق )

تعتبر صناعة الكحول على قدم المساواة مع صناعة الدبس من حيث الاهمية

ومن حيث العراقة في القدم ومن ناحية استهلاك التمور \*

ويلاحظ أنه قبل عام ١٩٢٠ ، كانت هنالك معاصر بسيطة وبدائية

لاستخلاص كحول سميت باسم ( العرق - العرك ) \* وكان يوجد من هذه

المعاصر الاولية في مدن البصرة وبغداد والكوت والتحصيرية \*

وها هو المستر داوسن<sup>(٢)</sup> يصف لنا معصرة من معاصر العرق في البصرة

عام ١٩٢٠ :-

(١) كان اجتماع اللجنة المذكورة بلندن في الفترة بين ٢٨ أيلول - ١٤

تشرين الاول سنة ١٩٥٥ . وكان رئيس وفد العراق السيد عبدالاله حافظ

المحافظ العام للمصرف الوطني العراقي \*

(٢) راجع - Dowson, op. cit., p1 p, 56-59 المصدر السابق \*

« كان المعمل القديم بدائياً وكانت مادة المعصرة مصنوعة من الطين ، وكانت الادوات قديمة بالية والبنية من الطين وسقفها من الحصران المعمولة من القصب » •

وبعد عام ١٩٢١ ، بذلت الجهود لتحسين هذه الصناعة بارشادات مديرية مصادر الثروة المحلية التابعة حينذاك لوزارة الاقتصاد الوطني ، وبعد ذلك دائرة المباحث الصناعية ( التي تحولت بعد ذلك الى مديرية الصناعة العامة بوزارة الاقتصاد واخيراً تم استحداث وزارة الصناعة ) •

وفي ثلاثينات هذا القرن ( ١٩٣٠-١٩٣٩ ) ، كانت توجد ثلاث معاصر لصنع العرق في العراق اثنتان منها في بغداد وواحدة في الموصل • وكانت تستهلك بالطبع تمور الزهدى في هذا الغرض • وقد استهلكت هذه المعاصر زهاء ٤٠٠٠ طن من تمور الزهدى سنوياً انتجت في خلالها نحو ٣٣٠٠٠٠ غالون من العرق •

وفي عام ١٩٤٠ ، انتجت معامل تقطير الكحول في العراق حوالي ١١٧٠٠٠٠ لتر من مختلف أصناف الكحول ( قطر معظمها عراقياً ) واستهلكت لذلك نحو ٥٨٠٠ طن من التمور ( معظمها من تمور الزهدى ) • وقدرت قيمة الناتج الكلي بـ ٣٦٠ الف دينار •

أما في الوقت الحاضر فيقدر الانتاج الكلي من الكحول بزهاء مليوني لتر باستعمال (١٠) الاف طن من تمور الزهدى • وتقدر قيمتها بنحو (٦٠٠) ألف دينار (١٩٥٥) •

ومما يجدر ذكره ان هنالك في العراق اليوم معملين رئيسيين لصنع الكحول<sup>(١)</sup> يقومان بانتاج ( العرق ) وان حجم هذين المعملين لا يسمح لهما

(١) كتاب مجلس الاعمار ووزارة الاعمار رقم ١٣١-٧٣٧٤ وتاريخه ٥-٩٥٥ •

للانتاج بكلفة واطئة • وتفكر الجهات المسؤولة في تأسيس مصنع أكبر حجما  
لصنع الكحول الصناعي بحيث يؤدي الامر الى تخفيض سعر كلفة الانتاج الى  
مستوى منافسة الكحول المستوردة (١٩٥٥) •

ولقد قامت جمعية التمور<sup>(١)</sup> بدراسات شاملة لهذه المسألة واتصلت  
الممثلات العراقية في الخارج للحصول على أسعار وتكاليف الكحول الصناعي •  
كما أبدى مجلس الاعمار<sup>(٢)</sup> ، باشراف الهيئة الفنية الثالثة التابعة له ،  
للاشتراك مع جمعية التمور بدراسة الناحية الاقتصادية لمثل هذا المصنع ••

وحرى بنا أن نذكر أن هنالك مزاحمة غير عادلة ( فرضتها الدوائر  
المعنية ) بين الكحول المدومة الاجنبية والكحول المدومة الوطنية في الوقت  
الحاضر (١٩٥٦) حيث ان الاجنبية منها ذات لون فاتح جدا وبدون رائحة وأن  
الوطنية منها ذات لون بنفسجي غامق ورائحة كريهة ، مما يضمن للاجنبية  
التفوق في أسواقنا ويؤدي الامر الى تهديد معامل التقطير الوطنية بالكساد  
المحقق • وقد تم تقديم اقتراحات الى مديرية الكمارك والمكوس العامة منذ  
عهد قريب جدا ، وقد نصت هذه الاقتراحات طلب تحقيق أحد الامرين  
التاليين : (١٩٥٥) •

اما ان تطبق قاعدة المزج الرسمية المتبعة في العراق بشأن الكحول  
الكحول المدومة المستوردة كي تصبح على قدم المساواة مع الكحول المحلية ، أو  
أن تفرض رسوم عالية على الكحول المستوردة بحيث يكون الرسم العالى  
حاميا للمنتج المحلى من هذه المادة • ولكن مما يؤسف له ان مديرية الكمارك  
العامة اعتذرت عن الاخذ بأى واحد من الاقتراحين مبدية أسفها !!

(١) كتاب جمعية التمور المرقم ١٣٧٦ والمؤرخ ١٩٥٦-٦-٥

(٢) راجع كتاب الاعمار السابق ذكره •

## عمل الخل :

يعمل الخل بالطرق الاولية في كثير من البيوت في جميع المدن العراقية تقريبا . وبالطبع تكون المادة الاولية المستعملة لاستخراج الخل هي التمور وقد تتخذ بعض البيوت عمل استخراج الخل مهنة لها حيث يؤلف ذلك تجارة محلية رابحة لها . ولا شك أن الطرق البدائية لا تتوفر فيها قواعد الوقاية الصحية ولا سيما اذا علمنا انه ليس هنالك وسائل لتعقيم الانتاج مما لا يشجع على الاعتماد على الطرق البدائية في انتاج الخل .

ان استهلاك الخل والمخللات اصبح أمرا واضحا في جميع المدن العراقية وليس من فرد من سكان المدن تخلو احدى وجبات طعامه من ذلك .

وهكذا يمكننا ان نتوقع مدى أهمية موضوع العناية بعمل الخل والمخللات وفق الطرق الآلية الحديثة .

وقد انتبه البعض الى مثل هذا الامر ، فأصبحنا نجد اليوم في الاسواق قناني للخل مكتوبا عليها أنها مصنوعة وفق أحدث الطرق الصحية ومعقمة على طريقة باستور .

فيا حبذا لو تنبعت الشركات الصناعية الى هذا الموضوع ونخص بالذكر منها شركة صناعات التمور لان عمل الخل سوف لا يؤدي خدمة جلييلة للمستهلك العراقي حسب ، بل سيدر أرباحا طائلة على الشركة والمؤسسة القائمة بذلك . ولا شك ان النجاح المحلي سيؤدي حتما الى نجاح مشروع الشركة بالنسبة للتجارة الخارجية ومن ثم التنفيس عن ضائقة فائض الانتاج من التمور .

## الصناعات المقترحة

### (١) مسحوق الداتامين :

الداتامين Dattamine هو مسحوق اشبه ما يكون بمسحوق

( الكاكاو ) ، ولكن لونه ضارب الى البياض بحيث يبدو الى انظارين وكأنه مسحوق الكاكاو مخلوط بمسحوق أبيض كالنشا •

وقد حاولت لجنة التمور التي تأسست سنة ١٩٣٥ أن تستفيد من تجارب السلطات الفرنسية في غربى افريقيا عندما زاد محصول الموز الناتج فى هذه الجهات زيادة هائلة فئضة على استهلاك أسواق العام ، باللجوء الى تجفيف الموز وتحويله الى مسحوق لاقى رواجاً ملحوظاً فى الاسواق العالمية حينذاك والى الان • فاتصلت اللجنة المذكورة بشركة ( داتين ) الفرنسية لاجراء التجارب بشأن ايجاد طريقة لعمل مسحوق من التمر • وقد ظلت تلك الفكرة تخامر الرؤوس حتى سنوات قريبة حيث تم الاتصال بالكيميائى الفرنسى ميسو شوزيبى ( M. Chauzeix ) لاجراء تجارب لتحقيق الغاية المذكورة •

وقد انتهى هذا الكيماوى من تجاربه باستحداث مسحوق الداتامين هذا • ويتألف الداتامين من نحو ٧٠٪ من مسحوق التمر المجفف والنسبة الباقية تتألف من الكاكاو والسكر وبعض العطور ذات النكهة المستطابة • ويعتبر الداتامين - اذا ما انتج بنطاق واسع - غذاء مستساغاً ومغذياً جداً للأطفال ، وكذلك يمكن عمل مشروب ساخن منه للمراشدين فى وجبة الفطور بوجه خاص وبدلاً من المشروبات المثلثة بالكاكاو والشاى والقهوة •

**دواء مهم من التمور :**

نشرت جريدة ( أفريقيا الغربية ) الصادرة فى لندن بتاريخ ١٢/٨/١٩٥٣

خبراً هذا مفاده :

[ ان ثمرة تمر الصحراء المعروفة بالعدوة ( ربما كانت العجوة وهى الكلمة التى يطلقها المصريون على التمر المكبوس ) فى هوسا قد اجريت عليها الابحاث العلمية باعتبارها مصدراً لدواء جديد يدعى ( ديوستولنس )

Cortisonne

وهو يماثل دواء ( كورتيزون

Diostulence

وقد ابتاع من اشيرة في ميدوكورى ١٥٠ طناً ومن غورو ٣٠ طناً - من أعمال  
نيجريا بافريقيا - ، وشحنت الى المملكة المتحدة ] •

وقد تم السؤال عن مثل هذا الدواء من الجهات الفنية والعلمية فكان  
تصديق الخبر المذكور ؟ وأضيف الى ذلك أن الدواء المشار اليه مهم جدا في  
الطب الحديث حيث يصفه الاطباء لمعالجة الروماتيزم وأمراض العيون وغيرها  
كثير •

### سياسة تصنيع التمور ( ١٩٥٥ - ١٩٥٦ )

كلنا يعلم أن مشكلة التمور حقيقة واقعة • والمقصود بمشكلة التمور  
- بالطبع - مشكلة زيادة الانتاج وعدم وجود وسائل كافية لتصريف هذه  
الزيادة أو استهلاكها • وقد ترتبط هذه المشكلة أحياناً بزيادة شاذة في  
الانتاج ، أو يكون منشؤها عدول بعض الاقطار والممالك من استيراد التمور  
في بعض السنوات كما كان الحال في موسم ١٩٥٥ - ٥٦ كما سنرى في  
فصل التجارة القادمين •

والمعروف بنفس الوقت أن التمور العراقية لا بد وان يكون استهلاكها  
في الوجوه الثلاثة التالية :

- (١) الاستهلاك البشرى الداخلى •
- (٢) الاغراض الصناعية •
- (٣) التجارة الخارجية •

وفيما يتعلق بالغرض الاول فانه محدود نسبياً من ناحية كميات التمور  
التي يتطلبها كل عام ، باعتبار عدد سكان البلاد وقابليتهم الاستهلاكية للتمور •  
وفيما يخص الوجه الثانى حيث تستهلك بعض التمور في الاغراض  
الصناعية في داخل البلاد ، فقد سبقت الاشارة الى أن أقصى ما تستهلكه صناعتنا



من عضو يمثل الهيئة الفنية الثالثة بمجلس الأعمار ومن خبير مؤسسة التغذية والزراعة الدولية بجمعية التمور ومدير الشؤون الفنية في الجمعية ذاتها واحد اصحاب معامل الحلويات في بغداد وممثل عن معهد التغذية الوطنية بوزارة الصحة \* ونحن بانتظار نتائج تحريات هذه اللجنة ودراستها (١٩٥٦) وتوصياتها في هذا الصدد \*

### مختبر مباحث التمور ( ١٩٥٠ - ١٩٥٦ )

لقد مرت فكرة انشاء مختبر مركزي للتمور بمراحل كثيرة منذ نحو عشرين عاما (١٩٣٥) الى ان اصبحت قبل خمس سنوات مشروعاً حقيقياً واقعة عام ١٩٥٥ \* وما اني اقتبس تقرير جمعية التمور عن التطور التاريخي لهذا المختبر \* لقد كان الخبير الكيماوى البريطانى «ويليمس» قد وضع في سنة ١٩٣٥ تقريرا مفصلا عن صناعات لمنتجات التمور من التمور غير الصالحة للتصدير واكد في تقريره هذا بوجود انشاء مختبرات مركزية للتجزيات الفنية التى لها علاقة بهذه الصناعة وقد ختم تقريره بالعبارة التالية :

( ان البحث والتقيب فى هذا العصر ضروريان للبلد الذى يروم بقاء صناعاته ونجاحها ازاء مزاحمة البلدان النشيطة الراقية فى اسواق العالم ) \*

وعلى اثر التقرير الذى قدمه وفد جمعية التمور الى مؤتمر التمور الدولى فى تونس قدم معاون جمعية التمور العام اول تصميم لمكبسين نموذجيين يشيد احدهما فى البصرة والاخر فى بغداد ولقد اعتمد فى تصاميمه بوجود مختبر ملحق بكل منهما على غرار المكابس العصرية التى شاهدها فى شمالى افريقيا ومارسليا \* ووافقت الجمعية على هذا الاقتراح وفوضت المدير العام أن يتصل بالمانيا ويتحرى عن خبير يقوم بانشاء مختبرين فى البصرة وبغداد كما جاء فى الفقرة (٧) من محضر جلسة جمعية التمور الثالثة المنعقدة بتاريخ

٢٢-٥-١٩٥١ ولقد جاء في الأسباب الموجبة لهذا القرار بأن حاجة صناعه التمور ماسة الى وجود مختبر للقيام بالابحاث والتجرب العلمية والصناعية على التمور ومنتجاتها وتأسيس الصناعات المشابهة بنتيجة تلك الابحاث .  
ولقد اقترح الخبير البريطاني «وليامز» في تقريره الذي وضعه في سنة ١٩٣٥ ما يلي :

(١) تشييد مختبرات مركزية لتحري جميع الصعوبات الفنية والزراعية والكيمائية وتلك المختصة بالحشرات مما له علاقة بالتمور .

(٢) نصب معمل صغير للمنتوجات المبحوث عنها في هذا التقرير على مقياس شبه تجارى . وليس من المستبعد مطلقاً بأنه سيكون في الاستطاعة انتاجها بكلفة زهيدة بحيث تحقق ربحاً جيداً . وبمناسبة وجود البروفيسور مهلر ( مدير المختبر الكيماوى لمدينة زوريخ في سويسرة ) في العراق استعانت الجمعية به لوضع الاسس لانشاء المختبر . وبعد قيامه بدراسة التمور وتركيبها وزيارة مناطق التمور ايد البروفيسور فكرة انشاء المختبرين واستحسنها بكونها انجع طريقة لمعالجة صناعة التمور واجراء الابحاث الفنية الواسعة على ما يمكن انتاجه اولا مختبرياً و ثم تجارياً بواسطة المؤسسات الوطنية في المستقبل لتلك الاغراض . وفيما يلي فقرة من تقرير البروفيسور موهلر المؤرخ في ٨-١٢-١٩٥١ الذي يؤيد فيه ضرورة انشاء المختبر :

[ سبق لجمعيتكم ان اخذت مشروع تأسيس مختبر للابحاث العلمية لصناعة التمور بنظر الاعتبار . أما كون وجود معهد كهذا ضرورة لا بد منها فقد برهنت عليها الايضاحات الالفة الذكر . وعندما نرجع الى التجارب في ممالك الغرب نجد انه من الضروري ان تعقد النية على انشاء بناية كبيرة ملائمة تتوسع بمرور الزمن فتحتمى على شعب مختلفة فلا تكون مقتصرة على صناعة التمور فقط وانما تكون عامة على قدر المستطاع بحيث يستفاد منها

للصناعات الأخرى التي تركز على المنتجات الزراعية العراقية \* وإن معاهد كهذه تشتمل علاوة على الشعب الكيماوية والبايولوجية والابحاث الفطرية تشتمل ايضاً على شعب صناعية \* ونذكر على سبيل المثال احدي مؤسستي الابحاث العلمية في سويسرة التي تضم (٨٠) موظفاً مع العلم ان عدد اشجار الفواكه في سويسرة يبلغ حوالي ١٢ مليون شجرة حسب احصاء سنة ١٩٣٩ بينما يبلغ عدد النخيل في العراق أكثر من ٣٠ مليون نخلة وفي الحقيقة تعمل هذه المؤسسة السويسرية لصالح زراعة العنب ايضاً ومع ذلك فإن المقارنة بالمعهد السويسري المذكور تعطينا فكرة تنطوي على بعضه النظر لوضع خطة المعهد العراقي [ \* ]

وقد تضمن مرسوم جمعية التمور رقم (٣٨) لسنة ١٩٣٩ الفقرة (٨) من المادة الرابعة عشرة ما يلي : [ تأسيس معامل تجريبية لاستخراج منتوجات من التمور ] \*

وكذلك قانون جمعية التمور رقم (٣٧) سنة ١٩٥٢ المادة الرابعة - أ - يقوم المجلس بالاعمال التالية - فقرة (٣) - تأسيس معامل تجريبية لاستخراج منتوجات التمور والنخيل \* وقد كتبت الجمعية بكتابها المرقم ١٠٠١ والمؤرخ في ٨ أيار سنة ١٩٥١ الى السفارة العراقية في لندن تشير الى عزم الجمعية على انشاء مختبر لعمل التجارب على التمور واستخراج منتوجات ثانوية منه للاغراض الصناعية واحتياجها الى خبير كيماوي \*

وقد ذكر المستر « فرانك ونتر » الموفد الى الجمعية من قبل مؤسسة الغذاء والزراعة التابعة للامم المتحدة ، في تقريره الذي رفعه الى الحكومة العراقية بتاريخ أيلول ١٩٥٤ ما يلي [ لقد كان قرار جمعية التمور بأنشاء مختبر أبحاث كاملة الى جانب المكبس حكيماً وذلك للقيام بدراسة كاملة لجميع

المسائل المتعلقة بالتمر • ولقد ساهمت مؤسسة اليونسكو التابعة للأمم المتحدة بالتأسيس بأن زودت الجمعية بخير لتقديم المشورة ، وبفضل مساعدته وكفاءات الموظف الفني لدى الجمعية فإن تأسيسه يوشك ان ينتهى ( وقد انتهى فعلا فى ١٩٥٥ ) وسيعمل فى هذا المختبر خبراء اكفاء عراقيون واجانب وسيكون المختبر ذا فائدة على الاخص لتصنيع التمور وكبسها وهو ضرورى لتقدم صناعات التمور • ان البحث العلمى وصناعة الكبس حليفان ومن الضرورى ان يكون التعاون بينهما وثيقاً ] •

وقد خصصت الجمعية فى ميزانيتها ضمن مشروع الخمس سنوات لسنة ١٩٥٢ وما يليها ٨٠ الف دينار لانشاء المختبر وقد بوشر ببناء المختبر فى ٢٤-٥-١٩٥٣ « وقد أنتهى فعلا منذ سنة ١٩٥٥ » •

ومما يجدر ذكره ان تكاليف انشاء هذا المختبر قد بلغت ( حتى ٤-٣-١٩٥٦ ) زهاء ٦٠ الف دينار<sup>(١)</sup> • وذلك حسب التفاصيل المذكورة فى الصفحة التالية :

	دينار	فلس
كلفة بناية المختبر <sup>(١)</sup>	٣٠٨٩٠	٨٧٨
كلفة السياج	١٨٠٠	•••
أعمال إضافية	٦٠٠	•••
كلفة دفن الارض	٦٨٠	•••
انشاء غرفتين للغاز والبويلر	٧١٠	•••

(١) كتاب الجمعية المرقم ١٥٤٩ والمؤرخ ١٠-٦-١٩٥٦ الموجه الى وزارة الاقتصاد •

أجهزة المختبر	١٦٣٣٣	٣٨٣
كلفة نصب البويلر مع التأسيسات	٢٣٠	٠٠٠
كلفة مولدة الغاز	١٩٠٠	٨٥٦
	<hr/>	<hr/>
	٥٣١٤٥	١١٧

واضيف الى ذلك زهاء ١٠٪ تفقات ادارية ، بحيث أصبح مجموع الكلفة ما يقرب من ٦٠ الف ديناراً \*

والملاحظ أن المختبر منذ اكماله لم يقم فيه أحد بأي تجارب مخبرية لاسباب قد تكون فنية أو ادارية أو لعل هنالك اشياء تنقص المختبر . من يدري؟ وقد فوجئنا في آذار عام ١٩٥٦ ، بعد مخابرة تلفونية بين مديري الجمعية والزراعة العاملين ، وحصول اتفاق مبدئي بينها بشأن امكان استغناء الجمعية ( مختبر مباحث التمور ) \* وبالفعل كتبت مديرية الزراعة<sup>(٢)</sup> لتثبيت المحادثة الشفوية والطلب تحريرياً بشأن رغبتها في نقل ملكية المختبر المذكور اليها بصورة رسمية \*

وقد تأكد لدينا (١٩٥٦) ان جمعية التمور العراقية قد قررت نهائياً التخلي عن المختبر الذي انشغلت به وفي دراسته كفكرة وكمشروع ثم كمختبر هو الان في حيز التنفيذ نيفا وعشرين عاماً كما هو ظاهر من التطور التاريخي الأنف الذكر . ولا شك في ان هذا الاجراء الغريب يبعث على الحيرة والتساؤل \* ومما يزيد استغرابنا وحيرتنا وتساؤلنا ان يكون المصير النهائي للمختبر

- (١) السادة شركة الربيعي ويحيى الانشائية هي التي قامت بأعمال الانشاء وباستشارة المهندسين السادة مدحت علي مظلوم ونيازی فتو .
- (٢) كتاب مديرية الزراعة العامة رقم ٥٨٨١-١٧-٣-٩٥٦

المذكور الى روتينيات مباحث مديرية الصناعة العامة • وكلنا يعرف أن المديرية المذكورة قد اعتادت أن تقدم التقارير تلو التقارير ولكن ليت شعري كم بلغ مدى تقدم العراق في الحقل الصناعي ؟ ومما يؤسف له أن هذه المؤسسة لم تستطع أن تفعل شيئاً يذكر في الميدان الصناعي في العراق بالرغم من اخلاص القائمين بأمرها وحسن نواياهم على الدوام •

لذلك لانرى أى مبرر لنقل ملكية المختبر الى آية مؤسسة أخرى سوى الجمعية نفسها • ولا أدري فيما لو اراد البعض ان يجيبوني [ سبق السيف العذل وقرر مجلس إدارة جمعية التمور نقل هذه الملكية الى واحدة من مديرتي الصناعة العامة والزراعة العامة والارجح الصناعة العامة بناء على اعتراض وزارة الاقتصاد<sup>(١)</sup> واتخاذ جمعية التمور العراقية قرارا بنقل الملكية آخذة بنظر الاعتبار احتمال استفادة مديرية الصناعة العامة من المختبر حيث ادخلت اسمها مع مديرية الزراعة العامة طرفاً آخر ممن ستفاوض معهم الجمعية لغرض نقل الملكية ] •

ان نقل ملكية مختبر التمور الى مديرية الصناعة العامة في الوقت الحاضر معناه تجميد المختبر أو على الأقل لوقت ما • وبعد ذلك ستصدر التقارير تلو التقارير وخلصات ولا نتائج عملية •

ان طبيعة مختبر مباحث التمور تتفق مع طبيعة مختبرات وزارة الزراعة سيما وان مديرية الزراعة العامة مزعة على انشاء سلسلة مختبرات ( واحد

---

(١) كتاب وزارة الاقتصاد رقم ٢٦٠٠ وتاريخ ١١-٤-٥٦ المتضمن نص كتاب جمعية التمور المرقم ١٠١٤ والمؤرخ ٧-٤-٥٦ • وهذه فقرة من كتاب الجمعية المذكور :

( اما وان الوزارة ترى أن يتم نقل ملكية المختبر المذكور الى مديرية الصناعة العامة فنرجو الايعاز اليها لتقديم الطلب بصورة رسمية لعرضه على المجلس ) •

للبلدان ، وآخر لبحاث التغذية وثالث لمتوجات الفاكهة (١) أو أن تنقل الملكية الى مديرية معهد التغذية الوطنية بوزارة الصحة • وهذا معهد حديث جداً ومجال العمل واسع أمامه فى هذا الباب •

بىد أن أفضل الحلول هو أن تحتفظ الجمعية بالمختبر وبأماكنها الاستعانة بمجلس الاعمار ووزارة الاعمار اذا شعرت بحراجه مركزها المالى وحينئذ يكون الاتفاق ممكناً فيما لو كانت النظره جديده نحو أنقاذ التمور واقتصادياتها من الهوة السحيقة التى وصلت اليها •

أن الجمعية اذا ما تخلت عن « مختبر مباحث التمور » تكون كذلك الذى رفع طفلا من هوة سحيقة خانقة الى سطح المنزل ليفسح له المجال ليتنفس الصعداء واذا به يلقيه من أعلى المنزل الى صحن الدار فيغدو هشيماً • أنه لحرام أن تتخلى الجمعية عن ثمرة من الثمرات الطيبة من جهودها مدى عشرين عاماً - فى يوم و ليلة • أنا اعتبر المختبر بالنسبة للجمعية كالوليد العزيز الذى يحتاج الى حنان والده وعطفه ورعايته فهل بوسع الاب أن يسلب منه ابنه ؟ •

أنا لا أفسر ذلك كله بالنسبة لجمعية التمور الا ثغرة فى وسع الناقد أن يتخذها مرآة لتفسير اعمالها ونواحي نشاطها وفعاليتها كافة • فهل أن الجمعية على استعداد لمثل ذلك ؟ أن هذا الامر يتطلب كثيراً من رحابة الصدر ومعدرة اذا ما كنت غيوراً كل الغيرة على التمور واقتصادياتها والوسائل المؤدية الى نجاحها ونجاح جميع المتصلين بأمرها •

وفى النهاية أنا أقترح على الهيئة الفنية الثالثة بمجلس الاعمار أن تنهز هذه الفرصة الذهبية فتقدم لشراء المختبر وأنقاذ الوضع •

وان ما تقدم ذكره عن مختبر مباحث التمور يخص الاعوام التى سبقت

---

(١) كتاب مديرية الزراعة العامة رقم ٥٨٨٢ وتاريخ ٢٢-٣-١٩٥٦

عام ١٩٥٦ • وقد ظل الامر هكذا بين أخذ ورد طويلين الى أن استقر رأى مصلحة التمور العراقية في اواخر عام ١٩٦٣ على احياء مختبر مباحث التمور تحت اسم « مختبر ابحاث التمور » • وقد تم انشاؤه في عام ١٩٦٤ وفتح له فرع في البصرة عام ١٩٦٧ •

ويقوم المختبر - في بغداد بوجه خاص - باجراء التجارب<sup>(١)</sup> والدراسات والبحوث حول تصنيف التمور وتبخيرها وتقليل نسبة أصابتها بالحشرات ، وتطوير أساليب كبسها وتعليبها ، وتجربة انضاجها صناعياً ، وتعبئتها في أكياس مفرغة الهواء ، واجراء التجارب لتصنيعها والتوصل الى منتجات ثانوية منها • ويقوم المختبر أيضاً باصدار التعليمات الخاصة بتعقيم مكابس التمور ومخازنها ووسائل نقلها وشحنها • وبالإضافة الى ما تقدم يقوم المختبر بالتعاون مع بعض المؤسسات والمعاهد العلمية بأجراء بعض التجارب والدراسات والتحليل على التمور والعلف الحيواني •

ومن رأى ان يركّز المختبر تركيزاً شبه تام على محاولة أستخراج السكر المتبلور من التمور • واذا ما نجح في ذلك نكون قد وفقنا الى حل المشكلة الكبرى المتعلقة بفائض الانتاج من التمور • وفي نظري انه بالرغم من فائدة أعمال المختبر الاخرى الا ان أستخراج السكر المتبلور من التمور هو موضوع الساعة •

### مجلس الاعمار وتصنيع التمور (١٩٥٠ - ١٩٥٦)

سبق أن ذكرنا بأن الهيئة المسؤولة عن الصناعة في العراق بمجلس الاعمار هي الهيئة الفنية الثالثة • وكانت هذه الهيئة تتولى أمر المسح الصناعي في العراق كافة لمعرفة امكانيات البلاد الصناعية لاسيما ما يتعلق منها بالصناعة

(١) عهدت ادارة المختبر الى الاستاذ الدكتور علي عبد الحسين الاستاذ بجامعة بغداد • ويبدو أن النتائج الاولية لاعمال المختبر تبشر بالخير •



الدبس والكحول يتراوح حول ٢٥ الف طن من التمور كل عام • وهذا الوجه - هو الآخر - محدود في الوقت الحاضر بأعتبر الامكانيات المحدودة من حيث أستيعاب الصناعتين المذكورتين لكميات التمور كل عام •

أما الوجه الثالث - أي التجارة الخارجية - فالملاحظ بأن ليس في مستطاع العراق أن يتحكم بأسواق تموره لاسباب كثيرة ، سيجيء تفصيل أهمها في فصلي التجارة ، ويتعلق معظمها بسياسة الدول التجارية والاقتصادية وبوضع التمور الدولي وجهود البلاد المنتجة في ترويج انتاجها عن طريق الدعاية والمفاوضات الدبلوماسية وما الى ذلك •

ويبدو أن الوجه الثاني هو « المنفرج » المضمون الاكيد بالنسبة لتمورنا وزمامه بأيدينا • والمقصود بذلك تصنيع التمور ، أي ايجاد صناعات تكون مادتها الاولية التمور •

وقد دعت هذه الضرورة الى توجيه العناية نحو هذا الموضوع من قبل بعض المؤسسات الحكومية وشبهها كمديرية الصناعة العامة وجمعية التمور العراقية والمصرف الصناعي واخيراً مجلس الاعمار ( الهيئة الفنية الثالثة المختصة بشؤون الصناعة في العراق ) وقد أجريت الدراسات والتحريات والبحوث المختبرية داخل العراق وخارجه وارسلت الوفود الى الخارج واستقدم الخبراء من الشركات ذوات الاختصاص أو من الهيئات والمؤسسات الدولية • وقد اختصت كل هذه بصناعات الربس ، والكحول ، والسكر ، والعلف الحيواني ، والمواد الكيماوية ، وزيت النوى ، والمواد الغذائية (١٩٥٥ - ١٩٥٦) •

#### ١ - توسيع صناعة الدبس (١) :

تتلخص المرحلة الاولى في توسيع صناعة الدبس ، أن ينشأ مصنع حديث

(١) كتاب شركة صناعات التمور المحدودة رقم ٢٥ تاريخ ١٢-١-١٩٥٣

تكون سعته الانتاجية ٣٠-٥٠ طناً في اليوم الواحد ( مصنع الدبس لشركة  
صناعات التمور المحدودة ينتج ٦-٥ اطنان يومياً ) وبناء على الدراسات  
الحديثة التي هيأتها جمعية التمور في مختبرات اوربا ( المانيا بوجه خاص )  
أصبح الاتجاه الحديث في صناعة الدبس اقتراح إنشاء معمل سيكون في  
وسعه - بناء على الدراسات المختبرية المذكورة - انتاج ثلاثة أنواع من  
الدبس<sup>(١)</sup> بأحدث ما توصلت اليه الصناعة العصرية من المعدات والمكائن :  
١ « دبس طبيعي و «٢» دبس مصفى (Clarified) و «٣» دبس مقصور  
فانح الملون • ويمكن الاستمرار في معالجة النوع الاخير للحصول على السكر  
كما سيجيء الذكر •

ومما يجدر ذكره أن مشاريع صناعة الدبس والمنتجات الاخرى ، قد  
أحيلت الى مجلس الاعمار كما سنشير الى هذا بعد قليل •

## ٢ - السكر السائل :

يمكن انتاج السكر السائل من نوع الدبس المقصور المذكور آنفاً حيث  
أن تصفية هذا النوع من الدبس تستمر حيث يمرر العصير قبل تكثيفه النهائي  
الى أدوات التصفية بالطريقة الحديثة المسماة التحول الايوني  
(Ion Exchange) حيث يتحول العصير الى سكر سائل عديم اللون  
والرائحة والطعم •

وبناء على ما تقدم ، يمكن توحيد مشروعى « الدبس والسكر السائل »  
وجعلهما مشروعاً واحداً لاستخراج الدبس والسكر من التمر حيث سينتج  
العمل حسب الرغبة الكميات المطلوبة من الدبس والسكر •  
ويلاحظ أن تجارب أستخراج السكر السائل من التمر قد قامت فيها

---

(٢) كتاب وزارة الاقتصاد المرقم ٢٠٠٣ والمؤرخ ٧-٢-١٩٥٥

شركة ( برادشفايكشة ماشيتن باونشتتالت ) (\*) وكانت ناجحة جداً من حيث الحصول على منتج نقي من سكر التمر خال من كل رائحة أو نكهة أو طعم أو لون بتأييد مدراء معاهد السكر في المانيا •

وكذلك قامت بنفس هذه التجارب الناجحة لانتاج السكر السائل الشركة السويسرية ( يونيكيتين ) •

### ٣ - العلف من التمور ( الجهود المبذولة حتى عام ١٩٥٦ ) :

قامت الدوائر المختصة بوزارة الزراعة العراقية بالتعاون مع جمعية التمور بأجراء تجارب على استخلاص علف الحيوانات من التمور غير الصالحة للاستهلاك البشرى • وقد انتهى المركز التجريبي في أبي غريب<sup>(١)</sup> من مجموعة من التجارب بنجاح كبير • وكذلك [ قطعت التجارب التي تقوم بها بعض المؤسسات والمعاهد الالمانية<sup>(٢)</sup> في تقديم التمور مع بعض المواد الاولية الاخرى كغذاء للمواشى والخنازير ، مراحل طيبة ونجاحاً كبيراً • • وكذلك ظهر من هذه التجارب بأن من الممكن تغذية الخنازير والحيوانات المجتررة بالتمر مع نواه دون وجود ضرورة لطحن النوى اذ دلت على ان الحيوان يقبل على أكل النواة بكاملها وبدون طحن ويهضمها هضمًا تاماً وان احدى الشركات الالمانية<sup>(٣)</sup> مستمرة على اجراء التجارب للتوصل الى صناعة خليط - من العلف

---

(\*) كتاب جمعية التمور العراقية المرقم ١٣٧٦ والمؤرخ ١٩٥٥-٦-٥  
(١) راجع - تقرير مزرعة ابو غريب النموذجية بقلم الدكتور خالد تحسين علي ورفاقه •

(The Use of Dates and Date Pits for Livestock Feeding) by  
Khalid T. Ali, C. N. Fine N. H. Sarsam and C. B. Mcleory.

(٢) تقرير جمعية التمور رقم ٣٩٤ تاريخ ١٩٥٦-٢-٥  
(٣) شركة بويهاما - حسب تقرير مدير الشؤون الفنية بجمعية التمور « ١٩٥٦-٢-١٥ » •

تكون كلفة إنتاجه بسيطة وذلك بالاكتماء بسحقه سحقاً خشناً وخلطه بنسب معينة من طحين الشعير الحشن • وقد وعد معهد تغذية الحيوان في المانيا التابع لمؤسسة الابحاث الزراعية في ( فولكنسرود - براونشفايك ) بنشر التقارير الخاصة بنتائج هذه التجارب وتعميمها على ذوى العلاقة •

أن نتيجة هذه التجارب بالإضافة الى التجارب الاخرى التى يقوم بها قسم تربية وتحسين الحيوانات فى ابى غريب - التابع لوزارة الزراعة والتجارب التى تقوم بها شركة « يونيلفر فى بريطانيا » التى ارسلت خبيرها المستر « ثومسون » لاستكمال هذه التجارب والاطلاع على نوعية التمور وحالتها فى العراق والذى وصل العراق قبل مدة وهو بالقيام بهذه التجارب بمساعدة جمعية التمور وقسم تربية وتحسين الحيوانات فى ابى غريب ؛ ستهىء دراسات كاملة يتسنى بواسطتها التوصل الى طريقة اقتصادية لتحضير مخاليط العلف من التمور غير الصالحة للاستهلاك البشرى ، وتكون كلفة انتاجها قليلة بحيث تساعد على تأسيس معامل فى العراق لصناعتها لغرض الاستهلاك المحلى والتصدير الخارجى ] •

ولا شك أن نجاح مثل تلك التجارب وبناء مثل تلك المعامل سيؤدى حتما الى استهلاك كميات هائلة من التمور وخاصة الانواع الوردية منها • وعندئذ يمكن التغلب على ناحية كبيرة من مشاكل التمور ، ومشاكل تصريف الكميات الفائضة منها •

وقد شرعت السلطات العراقية ذات الاختصاص<sup>(١)</sup> بمفاتيحة الممثلات الاوربية فى العراق بخصوص أماكن استفادة بلادها من العلف الناتج من تمور العراق وقد اجابت بعضها مبدية استعدادها للتعاون مع العراق<sup>(٢)</sup> •

(١) وزارة الخارجية العراقية •

(٢) مذكرة المفوضية البلجيكية الى الخارجية العراقية : ٥٦-٢-٩

ومذكرة المفوضية الايطالية الى الخارجية العراقية ٥٦-٣-١٥ •

## الكحول المدومة

قدّمتنا شيئاً عن صناعة «العرق» وعن «الكحول المدومة» وعلاقة الأخيرة  
بالكحول الاجنبية المستوردة \*

ذكرنا سابقاً كلمة قصيرة عن كحول التمور وبالقدر الذي يهم مستقبل  
صناعة الكحول قامت الدائرة الفنية بجمعية التمور بتحريات تمهيدية لهذه  
الصناعة وتم اتصالها بشركات المانية ذات اختصاص وحصلت على دراسات  
شاملة في هذا الباب \*

وبالنظر لاهمية الموضوع فقد تم الاتفاق بين مجلس الاعمار ممثلاً بهيأته  
الفنية الثالثة وبين وزارة الاقتصاد ممثلة بجمعية التمور للاستمرار في دراسة  
المشروع \* وبناء على ذلك فقد استفسرت الجمعية أموراً كثيرة من الشركة  
الالمانية في بريمن ( المانيا الغربية ) \* وهذه اهمها :

(١) هل صحيح بأن الكحول المنتج من التمور العراقية يفضل على غيره  
من الكحول المصنوع تركيبياً أو من المواد النباتية الاخرى للاستعمال كوقود  
للطائرات النفاثة وما هي الخاصة التي تجعله يفضل على غيره للاستعمال لهذا  
الغرض ؟ \*

(٢) هل يسمح سعر الكحول المنتج من التمور العراقية لاستعماله وقوداً  
للطائرات النفاثة ؟

(٣) هل تستطيعون أن تقدموا لنا حساباً مضبوطاً أو تقريبياً عن كلفة  
التر الواحد للكحول المصنوع من التمر العراقي عند صناعته مع العلم أن  
نسبة السكر فيه تتراوح بين ال ٤٠ بالمائة - ٦٠ بالمائة من نوع  
Invert S. وسعر السوق لنوى التمر في العراق يتراوح بين ٤-٦  
دنانير للطن الواحد وتباع النفاية بحوالي ٥ دنانير للطن وسعر الكهرباء ٦  
فلوس للوحدة الواحدة وسعر المتر المكعب من الماء ٢٠ فلوس ، وسعر النفط

الأسود ٣ دنانير للطن الواحد وأجرة العامل غير المدرب بـ ٢٥٠-٣٥٠ فلساً للوجبة الواحدة ( ٨ ساعات ) وللعامل المدرب حوالي ٥٠٠ فلس ولرئيس العمال ٧٥٠ فلساً الى دينار واحد • هذا مع العلم بأن الدينار العراقي يساوي ١٠٠٠ فلس ويساوي ما يقارب -/١٢ مارك بالعملة الالمانية (١٩٥٥) •

### الحرير الصناعي والتمور :

قدم المسيو « البرت كوت » في ٢/٩/١٩٥٤ ( بأعتباره مندوب اتحاد الصناعات البلجيكية ) عرضاً الى جمعية التمور بشأن انتاج الحرير الصناعي وأتخذ التمر العراقي أفضل مادة أولية في هذه الصنعة ( بناء على الاكتشاف الاخير من قبل إحدى المؤسسات الصناعية البلجيكية ) •

وبعد مقدمة يمضى المسيو كوت في القول أن الحرير الصناعي (Rayon Acetate) المستخرج بهذه الطريقة ( استعمال الكحول الايثيلي المستحصل من التمور مع نفايات القطن ) يعتبر في الاسواق الاوربية والامريكية أفضل الياق للنسيج كما أنه معروف في السوق العراقي • وان هذه الالياف هي أحدث الياق للنسيج وهي تكاد تصدر المكان الاول في أسواق الاقمشة الاصطناعية في العالم •

أن طريقة أنتاج الحرير الصناعي بأستعمال التمور كمادة اولية تسمح لاتنتاج هذا النوع من الالياف في العراق بسعر موافق لغاية الاستهلاك المحلي ولتصدير • كذلك فإنها توجد حلاً مناسباً ومربحاً لمشكلة تكديس التمور في العراق -

ولكن مما يؤسف له أن هذا العرض قد أحيل الى الهيئة الفنية الثالثة بمجلس الاعمار ، حيث رفض من قبل رئيسها الفني لاسباب تتعلق بالكلفة العالية له عند صنعه من جهة ، والحاجة الى معامل نسيج كبيرة مما لا يرتأيه

وضع العراق حينذاك بأمكانياته عند وضع التقرير !!

### مشروب الكولا من الدبس :

هنالك شركة المانية تقوم بتجارب صنع مشروبات<sup>(١)</sup> من الدبس كمشروب الكولا وغيره وقد توصلت الشركة الى بعض النتائج المشجعة وهي لازالت مستمرة في تجاربها للحصول على شراب يضاهى المشروبات المماثلة الاخرى ( غير الكحولية ) من حيث الجودة ورخص السعر • وقد وعدت الشركة جمعية التمور لارسال نتائج تجاربها مع نماذج من المشروبات المستخلصة عما قريب<sup>(٢)</sup> •

### زيت النوى<sup>(٣)</sup>

لقد قامت شركة استخراج الزيوت النباتية بتجارب لاستخراج الزيت من النوى وقد نجحت في الحصول على زيت صالح لصناعة الصابون • كما ان جمعية التمور قد أرسلت نماذج من الزيت الى مختبرات اجنبية للتحليل والى المختبر الكيماوى - العراقى - وقد وردت نتيجة تحليل المختبر الكيماوى ببغداد بأن الزيت المستخرج من النوى صالح للاستهلاك البشرى •

(١) مما يجدر التنويه به ان المؤسسات الصناعية والاقتصادية الالمانية مهتمة جدا بتمور العراق كما رأينا • وكذلك المؤسسات اليابانية التي توصلت الى نتائج نهائية لانتاج السكر من التمر حسب كتاب المستر واتانابة - المستشار الصناعى في قسم الصناعات الخفيفة اليابانية - والمؤرخ ١٤-٢-١٩٥٦ المعنون الى جمعية التمور ونسخ منه الى مجلس الاعمار ووزارة الاقتصاد والمصرف الصناعى وغرفة تجارة بغداد •

(٢) كتاب جمعية التمور ٣٥٤ - و ١٩٥٦-٢-٥

(٣) Tamieson, G. S. Veget., Fats and Oils, 1943

ولكن بقى على المعنيين بالامر أن يتأكدوا من الناحية الاقتصادية  
 والتجارية فى إنتاج الزيت من النوى • ولعله من المفيد ان نذكر هنا تفاصيل  
 تحليل نوى التمر • وهذه هى :

المادة	النسبة المئوية
ماء	٦٠٤٦ بالمائة
زيت	٨٠٤٩ بالمائة
بروتين	٥٠٢٢ بالمائة
كاربوهيدرات	٦٢٠٥١ بالمائة
الياف	١٦٠٣٠ بالمائة
فضلات	٢٠١٢ بالمائة
المجموع	١٠٠ بالمائة

هنالك نشرة خاصة لجمعية التمور العراقية<sup>(١)</sup> مؤلفة من (١٤) صفحة  
 تصف أهم الفطائر والمعجنات والحلويات التى يمكن عملها من التمر وعددها  
 (٣١) نوعا ومن جملتها « فطيرة التمر » و « حلاوة التمر » و « المدفوقة »  
 « المدكوكة » و « خبز التمر » و « رغيف التمر » و « تمر الكاراميل » و « تمر  
 جوز الهند » و « تمر الكاتو » و « فطيرة عراقية » و « اصابع التمر » و « شوكولاته  
 التمر » و « الخ » •

ومما يجدر ذكره انه قد تألفت (١٩٥٥) لجنة خاصة لدراسة الامكانيات  
 الخاصة للاستفادة من منتجات التمور الغذائية وصناعتها • وتتألف هذه اللجنة

(١) التمور العراقية - نشرة جمعية التمور العراقية - بغداد - ١٩٥٦



القائمة على المواد الزراعية بوجه خاص .

ويرجع تاريخ اهتمام مجلس الاعمار بقضية التمور وتصنيعها الى مستهل عام ١٩٥٣ حيث بدأت جمعية التمور تطلع وزارة الاعمار على تقارير المسح الصناعي للتمور - المرفوعة الى وزارة الاقتصاد<sup>(١)</sup> . وبعد ذلك جرى الاتصال بين جمعية التمور ووزارة الاعمار حول الموضوع ذاته .

وكتبت الجمعية الى الاعمار تطلعها على أعمال الجمعية وخططها من حيث انشاء المكابس النموذجية ومختبر مباحث التمور وكذلك انشاء مخزن حفظ التمور في مناطق الانتاج وميناء التصدير . فضلا عن أعمالها بخصوص المحاولة من أجل تقدم تجارة التمور وحفظ أسواقها وعمل الدعاية اللازمة في هذا السبيل .

واخيراً تنتهي الجمعية من تقريرها بالدعوة الى تصنيع التمور باعتبار أن صناعات التمور هي السبيل الوحيد للقضاء على مشكلة كميات التمور الفائضة كل عام وبنواها .

وقد فاتحت الجمعية الاعمار في موضوع الصناعات التالية :

١ - صناعة الدبس ٢ - صناعة الكحول ٣ - صناعة السكر .

وشرحت الجمعية الاسس العامة لهذه الصناعات والصعوبات التي تجابهها وضعف امكانياتها المالية والفنية وانتهت قائلة<sup>(٢)</sup> :

[ غير أنه بالنظر الى أن مواردنا المالية وأمكانياتنا الفنية محدودة ولما كانت هذه المشاريع تتطلب مالا وفيراً ودراسة علمية وأخصائيين عالميين فأننا

---

(١) كتاب جمعية التمور المرقم ٢١٩ والمؤرخ ٣-١-١٩٥٣ المعنون الى وزارة الاقتصاد ونسخة منه الى وزارة الاعمار ( الفقرة المتعلقة بصناعة الكحول ) .

(٢) كتاب الجمعية ١٧٨٧ ، ٢٨-٧-١٩٥٣ .

سنحتاج الى معونتكم لاجراجها الى حيز الوجود • وثقة منا بأن وزارتكـم  
الجليلة تحرص كل الحرص على رفع مستوى البلد الاقصادى والصناعى ،  
وتنفيذاً لاهداف وزارتكـم الموقرة ، فأنا نرجو التفضل بدراسة الموضوع  
واعارته الاهمية التى يتطلبها ، مشاركة منكم فى تحقيق هذه الاهداف والتكرم  
بأعلامنا النتيجة ] •

وكانت المرحلة الجديدة بشأن الاستعانة بمجلس الاعمار فى هذا  
المصدد ، تقرير وزارة الاقصاد<sup>(١)</sup> الذى استنجدت فيه بالمؤسسة المذكورة  
قائلة : [ أن مسألة تصنيع التمور وامكان ادخال هذه المادة فى صناعات مختلفة  
تحتاج الى بحوث وتجارب ودراسات لايمكن ان تجرى جنباً الى جنب مع  
الدراسات الاولية العامة التى تقوم بها مؤسسة « أرثردى ليتل » ونقترح بأن  
تعهد هذه الدراسات بمهندسين استشاريين عالميين من ذوى الخبرة والاختصاص  
بالموضوع عداً عن المسح الذى تقوم به الشركة المذكورة ] •  
وقد أجاب مجلس الاعمار ( ووزارته )<sup>(٢)</sup> على ذلك بصورة ايجابية  
مما يدل على أن المؤسسة المذكورة مستعدة لتتولى الامر •

وسوف نتطرق فيما يلى الى جهود مجلس الاعمار واتجاهاته فى مختلف  
مشاريع تصنيع التمور •

#### (١) التحرير الصناعى وكحول التمور والاعمار (١٩٥٠ - ١٩٥٦)

سبقت الاشارة الى مذكرة المستر « اليرت كوت » البلجيكى بشأن  
صناعة التحرير الصناعى من كحول التمور الاثبلى ونفايات القطن وامكانيات  
اقامة مصنع فى العراق من هذا القبيل وعدم قناعة مجلس الاعمار بصحة

(١) كتاب وزارة الاقصاد ٢٠٠٣ و ٧-٣-١٩٥٥  
(٢) كتاب مجلس الاعمار ووزارة الاعمار ١٣١ - ٤٣٧٤ والمؤرخ  
١٩٥٥-٤-٥

المشروع ووضعه على الرف • وذلك على أساس المداولة بين مدير الشؤون الفنية بجمعية التمور ورئيس الهيئة الفنية الثالثة بمجلس الاعمار • وقد دلت الاخير على صحة رأيه ( بعدم صلاحية المشروع ورفضه اساساً ) مستنداً على العاملين التاليين :

١ - أن المادة الاولية التي تستعمل لانتاج الحرير الصناعي (Rayon Acetate) في أوروبا وامريكا هي أرخص بكثير من الكحول المستخرج من التمر • ولذلك فإن الحرير المستورد سيكون حتماً أرخص من الحرير الذي سينتج في العراق على هذه الطريقة •

٢ - يحتاج تأسيس المشروع الى تأسيس معامل فنية لنسيج هذه المادة اذ لا يمكن استعمالها في معامل النسيج الموجودة حالياً في البلاد لعدم استعداد هذه المعامل وعدم صلاحيتها لصبغه اذ لا يمكن ان يصبغ هذا النوع من الحرير بالطرق العادية<sup>(١)</sup> •

وهكذا فإن هذا هو أول مشروع يسقط بيد المعنيين بشؤون تصنيع التمور •

ونحن - مع اعترافنا بخبرة رئيس الهيئة الثالثة بمجلس الاعمار - فاننا لا نقره على رفضه المشروع بهذه العجلة والسرعة فلابد من التريث في مثل هذه الامور ولا سيما نحن الآن أمام مشكلة الوسائل الممكنة لاستهلاك الفائض من التمور •

(٢) الدبس وتحفظات مجلس الاعمار (١٩٥٠-١٩٥٦)

أبدى مجلس الاعمار استعداده للنظر في امكان تقديم المعونة المالية

(١) عن مذكرة مدير الشؤون الفنية ( بجمعية التمور ) المؤرخة

١٩٥٥-٥-١٥

لمشروع توسيع صناعة الدبس - بالكيفية المذكورة آنفاً - واشترط أن يطمئن الى ما يأتي :

« ١ » أن هناك مجالاً كافياً لبيع هذا الدبس في العراق وفي البلدان الاجنبية (!!) • وسيطلب مجلس الاعمار الى مؤسسة « آرثردي ليتل » أن تقدم له آراءها حول الموضوع •

« ٢ » ان سعر المعدات المعروضة الى جمعية التمور ( وزارة الاقتصاد ) من قبل الشركة الالمانية ، المشار اليها آنفاً ، سعر معقول وان هذه المعدات تصلح للعمل وفق الطريقة الصناعية التي قد تكون الشركة الالمانية قد وضعتها بعد اجراء التجارب الصحيحة •

« ٣ » ان سعر كلفة صنع هذا الدبس تمكن هذا المنتج من التنافس تنافساً ايجابياً مع المنتجات المماثلة له في الاسواق العراقية والاجنبية • وبناء على نقاط التحفظات المذكورة فقد اقترح مجلس الاعمار على وزارة الاقتصاد لتطلب الى جمعية التمور لتقدم الى هذه الوزارة تقريراً عن هذا المشروع تعطى فيه التفاصيل المتعلقة بالعرض النهائي المقدم من الشركة الالمانية وان تولى عنايتها بوجه خاص في التقرير المشار اليه الى النقاط الثلاث المذكورة في أعلاه وتؤديها بالارقام الدقيقة لتسنى للهيئة الفنية التابعة لمجلس الاعمار دراسة ذلك<sup>(١)</sup> •

### (٣) الكحول وتعليقات مجلس الاعمار (١٩٥٠-١٩٥٦)

اقترح مجلس الاعمار على وزارة الاقتصاد ان تطلب الى جمعية التمور لتكمل تقريرها وتدعمه بالمعلومات الحديثة حول السعر الحقيقي للكحول الصناعي وسعر كلفة الانتاج • وبعد ذلك ستقوم الهيئة الفنية الثالثة التابعة للمجلس بدراسة الناحية الاقتصادية في تأسيس مصنع الكحول •

(١) الكتاب السابق ص ٢١٠ •

#### (٤) السكر المحول ومجلس الاعمار (١٩٥٠-١٩٥٦)

طلب مجلس الاعمار الاستزادة من تجارب السكر السائل (المحول) واشترط أن تقعه الجهات المعنية بالامر بوجود سوق كاف من جهة ، وان سعر المعدات الضرورية معقول وان سعر كلفة الانتاج يعتبر منافساً لمثيله من جهة أخرى .

#### العلف الحيوانى والمجلس (١٩٥٠-١٩٥٦)

ابدى مجلس الاعمار استعداداه للنظر فى نوع المساعدة المالية التسمى يمكن أن يقدمها لمشروع صنع العلف الحيوانى من التمرور بعد نجاح التجارب والتحريرات من الجهات المعنية بالموضوع كافة .

#### منتجات التمرور الغذائية والمجلس (١٩٥٠-١٩٥٦)

ان البروفيسور رون (Rohn) هو خير صناعة السكر فى الهيئة الفنية الثالثة بمجلس الاعمار ، وقد كلف ان يمثل المجلس فى اللجنة التى شكلت لدراسة امكانيات انتاج المواد الغذائية من التمرور . وقد اشير الى هذا فى مناسبة سابقة .

وفى الاخير اقترحت وزارة الاعمار بصدد تصنيع التمرور الاقتراح

التالى :-

[ لغرض التعميق فى دراسة مسألة تصنيع التمرور ، لوزارة الاقتصاد ان تطلب الى جمعية التمرور لتعرض اقتراحا لتشكيل لجنة تحت اشرافها تناط بها مهمة دراسة وتطوير منتجات التمرور وان تقدم اللجنة منهاجاً للعمل مع ميزانية تخمينية لكلفة اعمالها . وان المساعدة المالية التى قد تمنح من قبل مجلس الاعمار تكون مشروطة بتقديم تقارير شهرية منتظمة من اللجنة المذكورة يوضح فيها نوع التقدم الذى يحصل فى ميدان الابحاث طبقاً لمنهاج

الأعمال التي يجب أن يصادق عليه أول الأمر ] \*

وقد نقلت وزارة الاقتصاد ملاحظات ورغبات وزارة الأعمار الى جمعية التمور<sup>(١)</sup> . وقد رجبت هذه الجمعية<sup>(٢)</sup> باقتراح الأعمار بصدد تشكيل اللجنة المنوه عنها اعلاه .

ولاجل الاستزادة من تنوير وزارة الاقتصاد ومجلس الأعمار ( ووزارته ) بموضوع تصنيع التمور ، نقلت جمعية التمور تقرير مديرها الفني الموفد الى المانيا للدراسة والتداول مع الشركات الالمانية المناطة بها تجارب تصنيع التمور<sup>(٣)</sup> .

ويظهر أن طليعة نتائج جهود جمعية التمور بشأن تصنيع التمور قد ظهرت سيماؤها حسب كتاب مجلس الأعمار التالي<sup>(٤)</sup> :-

[ الحاقا بالزيارة التي قام بها الدكتور رون خير السكر مع الدكتور غازى حمدى من جمعية التمور الى المانية والحاقا بالتقرير الذى قدمه رون . نود ان نعلق بما يلي على صناعة الدبس والسكر السائل :-

لقد برهنت شركة « براون شفائيشكه ماشفينيا وانتشالت » التي قامت بأجراء التجارب بالنيابة عنكم برهنت بتجاربها هذه ان بالامكان صنع دبس من النوع الجيد وسكر سائل مرضى بأتباع طريقتهم وعلى كل حال لهم توفر المعلومات الدقيقة حتى هذه المرحلة بشأن كلفة الاجهزة والابنية وكلفة التشغيل ، ولقد خمنت شركة « براون شفائيشكه ماشفينيا وانتشالت » الالمانية كلفة الاجهزة بما يقارب ال ( ٥٠٠٠٠٠ ) ديناراً . كما بينت بأن كلفة الأعمال الهندسية قد تبلغ ٥٪ من قيمة المكائن .

(١) كتاب وزارة الاقتصاد ٣٠٨٤/١٤-٤-١٩٥٥ .

(٢) كتاب جمعية التمور المرقم ١٣٧٦/٥-٦-١٩٥٥ .

(٣) كتاب جمعية التمور المرقم ٣٦٤ والمؤرخ ٥-٢-١٩٥٦ .

(٤) كتاب مجلس الأعمار المرقم ١٣١-٢٤٩٨ والمؤرخ ١١-٢-١٩٥٦ .

وتشتمل طريقتهم لصنع دبس السكر والسائل على المراحل التالية :-

- ١ - صنع عصير أبيض مرشح ♦
- ٢ - تركيز العصير لتحويله الى دبس ♦
- ٣ - معاملة العصير المركز لتحويله الى سكر سائل ♦
- ٤ - معاملة اللب لتحويله الى علف للحيوانات ♦

ولكى تتمكن وزارة الاعمار من الوصول الى قرار نهائي بشأن امكانية تأسيس هذه الصناعة فإنها ترى من الضروري ان تطلبوا الى شركة « براون شفا يشكه ماشفينيا وانتشالت » الالمانية أن تقدم أسعاراً مضبوطة لما يلي يلي :-

١ - جدول واسعار الاجهزة اللازمة (سى ♦ أى ♦ اف بصرة) لانتاج كميات متساوية من دبس السكر والسائل وذلك بأستعمال ٨٠ طن من التمر يومياً على أن تشتمل هذه الاجهزة على كافة المكائن والانابيب والاجهزة الضرورية للمصنع بأستثناء محطتى البخار والكهرباء وان تشتمل الاسعار على كلفة الخدمات الهندسية ♦

٢ - تجهيز كافة خرائط المخططات للبنيات ♦

٣ - تقديم الخدمات لتأسيس وتشغيل المصنع على أن تشمل هذه الخدمات على اختيار وتدريب الموظفين الكفوئين وتكليف خبير بالاشراف على العمل لمدة سنتين ♦

٤ - تقديم ضمانات للانتاج واستهلاك المواد الخام ♦

يسرنا ان نستلم صوراً من جواب الشركة الالمانية الذى سترسله الى جمعيتكم لاتخاذ الخطوات اللازمة [١] ♦

وبناء على رغبة مجلس الاعمار المذكورة آنفاً ؟ قدمت جمعية التمور

نسخة من كتاب الشركة الألمانية المكلفة بعمل دراسات ووضع تصاميم لمعمل  
إنتاج السكر السائل والدبس •

وقدرت الشركة الألمانية قيمة المكائن والبنيات بمبلغ نصف مليون  
دينار ، وابتدت أستعدادها لوضع المواصفات لقاء عمولة قدرها ٥ بالمائة من  
الكلفة المقدرة ( ٢٥٠٠٠٠ دينار ) • لذلك فأن الحصول على المعلومات التي  
طلبها مجلس الاعمار معناه دفع هذه الاجرة •

وبناء على ما تقدم لحصت جمعية التمور رأيها بصدد تأسيس معمل  
لصناعة السكر والدبس من التمر بما يأتي :-

[ •••• لما كالت واردات الجمعية محدودة جداً •••• ترى انه بقدر  
تعلق الامر بها فقد قامت باجراء الدراسات اللازمة لهذه المشاريع حتى  
اوصلتها الى الدرجة التي ينبغي أن تتولاها الجهات المعولة المسؤولة كمجلسكم  
الموقر •••• ]<sup>(١)</sup> •

وهكذا فأن مسألة مشاريع تصنيع التمور منوطة الآن بالهيئة الفنية  
الثالثة التابعة لمجلس الاعمار • ومشكلة التمور قائمة تستصرخ المسؤولين  
للاسراع بهذه المشاريع ويجب أن يكون هدفنا دائماً : ( سياسة كسب  
الوقت ) •

### صناعات التمور (٢) القائمة والمقترحة (١٩٦٧)

#### انتاج الدبس :

تتراوح كميات التمور المستعملة في انتاج الدبس في العراق بين  
(١٥-٣٠) ألف طن سنوياً ، حوالي ٢٠٪ منها من تمور البصرة والباقي من

(١) كتاب جمعية التمور المرقم ٥٨٦ والمؤرخ ١٩-٢-١٩٥٦  
(٢) المعلومات هنا تقبسة من تقرير مصلحة التمور العراقية لعام  
١٩٦٧ - بغداد ١٩٦٧ • اما المعلومات الاحدث في تاريخها فقد حصل عليها  
المؤلف من اتصالاته بالمسؤولين في المصلحة •



تمور زهدى المنطقة الوسطى ، وهناك كميات قليلة من الدبس تنتج من انواع التمور الاخرى . ويبلغ معدل انتاج الدبس من التمر بحوالى ٧٥٪ ، ومعظم هذا الانتاج يستهلك فى الداخلى حيث يصل الى اكثر من ٧٠٪ من مجموع الناتج الذى يتراوح بين (١٠-٢٥) ألف طن سنويا .

### تصدير الدبس :

تتراوح كميات الدبس المصدرة الى خارج العراق بين (٢٠٠٠-٤٠٠٠) طن سنويا ، وأن اهم الاقطار المصدر اليها هى سوريا حيث تستورد اكثر من ٧٠٪ من مجموع الكميات المصدرة ، يليها الاردن ولبنان ثم المانيا وانكلترا وبعض الاقطار الاخرى ، فيما يلي جدول بكميات الدبس المصدرة الى خارج العراق خلال الاربعه مواسم الاخيرة :-

الموسم	كمية الدبس المصدر بالطن
١٩٦٣/١٩٦٢	٢١٧٥
١٩٦٤/١٩٦٣	٤٤٠٥
١٩٦٥/١٩٦٤	٤٣٠٥
١٩٦٦/١٩٦٥	٢٧١١

### تحليل الدبس :

فيما يلي جدول تحليل الدبس :-

سكر	٦٣ - ٦٨ ٪
مواد ذائبة غير سكرية ( وتشمل	
الزلال والمعادن وغيرها	٧ ٪
الرطوبة	٢٥ - ٣٠ ٪
فيتامين (أ)	٦١ وحدة عالمية ٪

فيتامين (سي)

١ ملغم %

ريبوفلافين

١٨٤ ر٠ ملغم %

نياسين

١٢٢ ملغم %

## الكحول :

### ١ - صناعة الكحول :

يعتبر استخراج الكحول من التمر من الصناعات العراقية المهمة ، وهناك معملان لاستخراج الكحول من التمر ، الاول يعود الى شركة التقطير والمنتجات الشرقية والثاني الى شركة الصناعات الكيماوية العصرية ، ويحتوي المعمل الثاني على اجهزة ومعدات احدث نسبيا من المعمل الاول .

تبدأ عمليات استخراج الكحول بوضع التمر في آنية تحتوى على ماء حار بنسبة طن واحد من التمور الى خمسة اطنان من الماء ، ويتراوح البركس في هذا المزيج بين ١٣-١٥ ( ويقصد بالبركس نسبة المواد الصلبة الذائبة في المحلول الى وزن المحلول الكلي ) ، وتذوب المواد السكرية في التمور بتأثير حرارة الماء التي يحافظ عليها بأمرار البخار بأنابيب خاصة فيه خلال مدة لا تتجاوز العشرين دقيقة ، وبعد ذلك يفصل النوى من التمر والمواد السليلوزية من السائل السكرى بواسطة فلاسات ، ثم يرشح المحلول في آلات ترشيح ميكانيكية ويعقم بتعريضه الى درجة حرارة ٨٠ مئوية ، ثم يبرد بواسطة اجهزة تبريد اوتوماتيكية وينقل الى أحواض التخمر الاسطوانية الشكل والمصنوعة من الفولاذ حيث تضاف للمحلول الكمية اللازمة من الخمائر الى درجة الاشباع ولمدة لا تتجاوز ٤٨ ساعة ، ثم تفصل الخمائر من العصير المستكمل التخمر بالآلات ميكانيكية ( ويعاد استعمال هذه الخمائر في وجبات جديدة من العصير السكرى ) ، اما السائل المخمر فيقطر في

اسطوانات التقطير الملائمة للحصول على كحول نقية بعد فصل المواد الغريبة عن الكحول النقية كدهون الفيوز والامترز والالدهايد • وللحصول على كحول معدومة يضاف الى الكحول النقية ٥٪ من الكحول الميثيلي و ٠.٥٪ من الباييردين مع كمية مناسبة من صبغة بنفسجية لتفريقها عن الكحول النقية • وتجري تعبئة الكحول النقي أو المعدوم في صفائح لغرض التوزيع والاستعمال •

## ٢ - العرق :

يستعمل الكحول النقي في انتاج العرق ، والعرق يحوى ٥١٪ كحول والباقي ماء ومطيبات ، والمطيبات على نوعين : الاول - الماستيكة - حيث يضاف صمغ الماستيكة الى الكحول بنسبة ٨ كغم ماستيكة لكل ١٠٠ لتر من العرق ، ( والماستيكة مادة صمغية تستخرج من نوع من اشجار الفستق تنمو في منطقة واحدة في العالم وهي جزيرة كيوس في اليونان ) والنوع الثاني - اليانسون أو الانسون ( ويستخرج من نوع من النبات ينمو في مناطق عديدة من العالم ) ويسمى هذا العرق الزحلاوى ويكون باضافة كيلوين من دهن الانسون لكل (١٠٠٠) لتر من العرق بقوة ٥١٪ • ويعبأ العرق لغرض التوزيع والاستهلاك في قناني مختلفة الاحجام وهي قنينة كاملة تحتوى على ٧٥٠ سنتى لتر ، ونصف قنينة تحتوى على ٣٧٥ سنتى لتر وربع قنينة وتحتوى على ١٨٧.٥ سنتى لتر •

## انتاج الكحول :

ان الطن الواحد من التمور ينتج حوالى ٣٠٠ لتر من الكحول ٩٥٪ وتتراوح كميات الكحول النقية والمعدومة والعرق الناتجة في العراق بين (٢٥ - ٣٣) مليون لتر سنويا ، وهي تفي بحاجة العراق من الكحول للاغراض الطبية والمختبرية والمشروبات الروحية والروائح •

وفيما يلي جدول انتاج الكحول النقية والمعدومة والعرق خلال السنوات  
التقويمية (٩٥٦-٩٦٤) \*

السنة	كحول نقية ليتر	كحول معدومة ليتر	عرق ليتر	المجموع ليتر
١٩٥٦	٢٣٧٩٤٧	٣٢٧٢٩٥	١٩٧٧٢٤٦٩	٢٣٢٨٧١١
١٩٥٧	١٦٠٠٦٩	٤٢٤٠٦٨	٢٢٠١٤٧٠	٢٦٤١٦٠٧
١٩٥٨	١٤٢٢١٦	٣٨٠٤٩٦	٢١٨٦٣١٥	٢٥٨١٠٢٧
١٩٥٩	١٤٢٠٠	٢٨٤١٨٤	٢٤٨٢٢٨١٢	٢٧٨١١٩٦
١٩٦٠	٣١٢٤٩	٥٤٥٧٨٥	٢٦٦٥٤٢٦	٣٢٤٢٤٦٠
١٩٦١	١٧٥٠٦	٥٣٩١٧٨	٢٤٧٨٥٣٥	٣٠٣٥٢١٩
١٩٦٢	٢٧٣٩٣	٨٩٧٠٦٢	٢٤٣٥٧٢٨	٣٣٦٠١٨٣
١٩٦٣	٢٦٥٢٠	٧٢٢٧٦٠	٢٢٦٤٩٠٦	٢٠١٤١٨٦
١٩٦٤	٣٦٠٤١	٧٥٧٢٠٦	٢٢١٦٥٣٨	٣٠٠٩٧٨٥

#### تصدير الكحول :

ان الامكانية متوفرة لتصدير الكحول بكميات كبيرة نظرا لتوفر المادة  
الخام ( التمر ) على مدار السنة وبأسعار منخفضة \* ولكن بعض العقبات  
تحول دون التصدير وهي في طريقها الى الحل \*

#### تحليل الكحول :

فيما يلي تحليل الكحول المستخرج من التمر :

القوة - ٩٤.٠ - ٩٦.٠ %

اللون - بلا لون

الرائحة - خال من المواد الغريبة وبدون طعم \*

الدهايد - الحد الاعلى بموجب المواصفات الانكليزية الثابتة للكحول

♦ النقى

زيوب طيارة - أقل من المواصفات الانكليزية الثابتة ♦

المتبقى بعد التبخر - أقل من ٠.١ و ٠.٠١٪ بموجب المواصفات الانكليزية

♦ الثابتة

### العلف الحيواني :

تتراوح كميات التمور التي تفيض عن حاجة الاستهلاك الداخلى والتصدير الخارجى بين (١٠-٩٠) ألف طن سنويا تبعا الى وفرة الانتاج وقلته وشدة الطلب على التمور في الاسواق الخارجية وانخفاضه ، يضاف الى ذلك كميات اخرى فى حدود ال (١٠) الاف طن المتبقية من فضلات المكابس والتمور ذات النوعيات الرديئة والمصابة وغير الناضجة ♦ ان هذه الكميات الكبيرة من التمور التي يبلغ معدلها (٥٠) ألف طن سنويا لابد من بيعها الى الاسواق الخارجية لمقاصد صناعية أو للعلف الحيواني ♦ لذلك فقد قامت مصلحة التمور العراقية بالتعاون مع عدة مؤسسات ومعاهد عراقية وأجنبية بأجراء الدراسات والتجارب لاستعمال التمور فى انتاج العلف الحيواني ، ونتيجة تلك الدراسات والتجارب تم التوصل الى ما يلى :-

أ - أن عدد الحيوانات المجترة فى العراق (الغنم والماعز والبقر والجاموس) يتراوح بين (١٢-١٥) مليون رأس ، وهى تحتاج الى ما لا يقل عن مليون ونصف مليون طن من العلف سنويا ♦

ب - قلة المراعى الطبيعية فى العراق وعدم كفايتها لاعلاف هذه الاعداد الكبيرة من الماشية مما يؤدى فى بعض السنين وخاصة السنين التى يقل فيها سقوط الامطار الى موت أعداد كبيرة منها ♦ هذا فضلا عن ضرورة توفير العلف الاحتياطي فى مناطق الرعى المختلفة وخاصة فى الباديتين

الشمالية والجنوبية لما فى ذلك من فوائد للمحافظة على المراعى الطبيعية وتحسينها من جهة ، وللمحافظة على الثروة الحيوانية وانمائها من الجهة الثانية ♦

ج - نجاح استعمال التمور كمادة اولية فى أعلاف الابقار والأغنام والجاموس بعد خلطها بنسب متفاوتة تتراوح بين ٢٠-٥٠٪ بالشعير والكسبة الناتجة من الدبس والزيوت النباتية وذلك من حيث تسمين الحيوان وزيادة وزنه وكميات اللحم والشحم التى تم الحصول عليها بعد الذبح ♦ وقد اجريت هذه التجارب من قبل قسم تربية وتحسين الحيوان فى ابى غريب بالتعاون مع خبراء مؤسسة الغذاء والزراعة التابعة لهيئة الامم المتحدة وبعثة المساعدات الفنية ♦

د - نجاح التجارب التى قامت بها مؤسسات صناعية فى بريطانيا وسويسرا ومؤسسة الابحاث الزراعية الالمانية فى انتاج علائق تختلف نسب التمور فيها بعد خلطها مع المواد الاخرى كالمولاسيس وفضلات صناعة الزيوت النباتية وصناعة تعليب الاسماك وبعض الفضلات الاخرى فى اعلاف الخنازير ♦

هـ - نجاح استعمال التمور فى العلف الحيوانى فى الاقطار الاشتراكية وبصورة خاصة فى جيكوسلوفاكيا والمانيا الديمقراطية حيث تستورد كل منهما حوالى (١٥) ألف طن من التمور القديمة لهذه الاغراض سنويا ♦

و - أن علائق التمور المستعملة لاغراض العلف الحيوانى تعتمد فى الحقيقة على نوع الحيوان والغرض من تغذيته ( اغراض الحصول على اللحم والحليب ... الخ ) ♦

وبناء عليه وبعد الاتصال ببعض المؤسسات والمعامل الصناعية فى الخارج

ووصول عدد من من العروض الخاصة بمعامل العلف الحيواني ودراستها من الناحيتين الاقتصادية والفنية ، قامت بعض المؤسسات وعلى رأسها مصلحة التمور فادخلت هذا المشروع ضمن مشاريعها الاستثمارية التي وافق مجلس التخطيط عليها ضمن الخطة الاقتصادية الخمسية الثانية وخصصت المبالغ اللازمة لتنفيذه ، وتبلغ كلفة المشروع حوالي /- ٢٠٠٠٠٠٠ دينار بطاقة انتاجية تتراوح بين (٥٠-٨٠) طن يوميا ويستهلك حوالي (١٠) آلاف طن من التمور سنويا . ولقد انتهى المهندسون الاستشاريون الدراسة التقديرية للمشروع وبعد المصادقة على هذا التقرير يباشرة عادة بوضع الخرائط والمواصفات والشروط الخاصة بتنفيذ المشروع عن طريق المناقصة العالمية .

ان هناك جهودا تبذل لقيام مشاريع متعددة لصناعة العلف تعتمد على التمور كمادة خام ، وهناك تشبثات من قبل بعض المؤسسات الصغيرة الاخرى لانشاء معامل للعلف الحيواني على نطاق محدود وللاستهلاك المحلي فقط .

### الخشب الليفي المضغوط :

في عام ١٩٦٧ تم تأليف الشركة برأسمال قدره مليون دينار ( ٥١٪ للمصرف الصناعي و ٢٠٪ للمصلحة و ٢٩٪ للقطاع الخاص ) وشرع في وضع الحجر الاساسي في الديوانية عام ١٩٦٩ وعلى ارض اميرية . وسيعتمد المشروع في انتاجه على مخلفات النخيل كالجذوع والسعف والكرب والليف الخ . ٠٠ كمادة اولية في أنتاج الخشب المضغوط .

والخلاصة يبدو للباحث أن مستقبل حل مشكلة فائض الانتاج من التمور مستقبل يبشر بالخير اذا ما خلصت النيات واتخذ العلم سلاحاً والتكنولوجيا الحديثة وسيلة لتحسين زراعة النخيل و انتاج التمور وتصنيعها .

## الفصل السادس

### تجارة التمور

#### مقدمة تاريخية :

العراق بلد النخل والتمر منذ أقدم العهود • وكان إنتاج التمور يفيض دائماً على حاجة أهله منها للاستهلاك المحلي • وتدلنا الأدلة الأركيولوجية على أنه قد تم تصدير التمور من العراق منذ الألف الثالث قبل الميلاد • وقد جاء ذكر ذلك بصورة واضحة في الكتابات المنقوشة على اللوحات الأثرية التي تم العثور عليها في جنوبي العراق • وهذا نص ما يذكره «ليونارد كنگ»<sup>(١)</sup> •

[ ان الألواح الأثرية التي تم العثور عليها « في منطقة الفرات الأدنى » تشهد بأن كانت هنالك مقايضة في السلع والمنتجات بين لكش وأكد والأمصار الأخرى التابعة للإمبراطورية آنذاك • ويتضح « من هذه الألواح » أنه في مقابل إرسال الذهب أو قطعان الثيران أو الأغنام أو المعز إلى بلاد أكد ، كانت أكد تبعت لبلدان منشأ هذه الواردات بالحبوب والتمور وربما بعض المنسوجات • وان أهمية المنتجين المصدرين - الحبوب والتمور - مسألة كثيرة الورد ، حيث يتكرر ذكر العبارتين « حبوب أكد » و « تمور أكد » في النصوص التجارية لهذا العهد ] •

ومما لا شك فيه ان هذه الأهمية التجارية للحبوب والتمور ظلت قائمة في مختلف العهود التي مرت بالعراق<sup>(٢)</sup> •

(١) انظر : King, Leonard, W., (A History of Sumer and Akkad), Vol. I, (A History of Babylonia and Assyria). London, 1910, p. 237.

(٢) للأسف الشديد لم تستمر الحبوب في الحفاظ على مكانتها بسبب المشكلات الناجمة عن التحول الاشتراكي من الاقطاع الى تعميم الملكيات الفردية بتطبيق قانون الاصلاح الزراعي •



أما في العصور الحديثة فالمعلومات المتيسرة تعود في تاريخها الى مستهل القرن السابع عشر • ومصدرها ملفات شركة الهند الشرقية<sup>(١)</sup> (٥٠) East Indies Co. فقد ورد في احدى الرسائل المؤرخة في ١٤-٢-١٦٢٥ ما يأتي<sup>(٢)</sup> :

[ في رسالة من توماس راستل موجهة الى شركة الهند الشرقية ان احدى السفن البرتغالية قد اقلعت وفيها سبعة وثلاثون رأساً من الخيول العربية فضلاً عن التمور و ٠٠ ]

وجاء في رسالة اخرى مؤرخة في آذار سنة ١٦٣١ ، صادرة من ريتشارد باري الى شركة الهند الشرقية [ ابحرت السفينة في الخليج العربي ••• ووصلت الى هنا « ؟ » ••• وقد اقلعت وهي محملة بثمانينة وثمانين كيساً من التمور ••• ]

وفي رسالة اخرى مؤرخة في ٢٢-١١-١٦٣٣ :

[ اقلعت سفينة من الخليج الفارسي ووجهتها « سورات » وفيها الفا كيس من التمور ، وقد بيعت الكمية هذه من قبل الشركة بأسعار عالية نسبياً ••• ]

وعدا عن ذلك فقد كتب « المسيو روفان » ، القائم بالاعمال الفرنسي في القسطنطينية عام ١٨٠٨ ، يشكر نائب القنصل الفرنسي ببغداد قائلاً [ اني لاشكر اخاك جورج الذي قدم لي هذه التمور الشهيرة التي اعتبرها انا أجود ما يمكن ان يتيسر لي من هذا النوع من انواع الفاكهة • وقد اتيح لي ان اتذوق تمور مصر وتمور بلد الجريد بتونس ولكن هيهات ان تبلغ في جودتها جودة تمور الهويدر « في لواء ديالى » بالعراق ••• واود لو كان في

(١) انظر المصدر السابق : Dowson, op. cit.. P1, P. 42

(٢) داوسن - المصدر السابق ٤٣ - ٤٣ •

مستطاعى أن أبعث بشيء من هذه التمور الى بعض أصدقائى بباريس حتى لو كان مقدارها درزناً واحداً أو درزين من فردات هذه التمور [ ♦♦♦ ]

اما الرحالة الهولندى «نيجولت» الذى زار العراق فى عام ١٨٦٦<sup>(١)</sup> فإنه يذكر لنا بأن صادرات العراق السنوية من التمور قد تراوحت بين (٤٠) الف و (٥٠) الف طن ♦

وظلت الامور كذلك حتى مستهل القرن العشرين حيث تجدد أن الصادرات من تمور العراق فى عام ١٩٠٦ قد بلغت زهاء ٦٠ الف طن وبعد ذلك اخذت تجارة التمور تتقدم شيئاً فشيئاً ♦

ويلاحظ - بطبيعة الحال - ان شأن تجارة التمور كان شأن - ولا يزال - تجارة السلع الاخرى ♦ تتحكم فيها الظروف السياسية والاقتصادية المحلية والدولية سواء بسواء ♦

#### نظرة عامة :

من المعروف أن تمور العراق تستهلك محلياً فى شتى صورها سواء كانت « خللاً » أو « رطباً » أو « تمراً » مع العلم أن الخلال والرطب يقتصر استهلاكهما فى الاسواق الداخلية لاسيما القرية منها حيث أن نقل الحاصل الى مسافات بعيدة وهو فى هاتين الصورتين « والوقت اواخر الصيف ومستهلك الخريف » وكل من الخلال والرطب سريع التلف والعطب ، صعب ويلاحظ أن خلال نوعى « البريم » و « الجيجاب » قد يستهلكان - او يصدرا - فى هيئة « الخلال المطبوخ » ♦

وقد سبقت الاشارة الى أن اصناف التمور التجارية اربعة هى الزهدى والساير ، والحلاوى ، والخضراوى ♦ وهذه اصناف قدمنا لكل منها وصفاً مسهباً شمل صفاتها العامة وميزاتها واسواقها الرئيسية ♦

(١) داوسن - المصدر السابق ص ٤٤-٤٥ ♦

ولاجل تفهم مكانة التمور العراقية في التجارة الدولية رأينا من المستحسن ان نتناول في هذا الفصل موضوع «تجارة التمور» من حيث كميات التمور المصدرة ، وأقيامها لفترة طويلة ، وكذلك أصنافها ، والاعوية التي تكبس فيها والبلاد التي تصدر اليها التمور حسب طرق الكبس هذه . وقد فضلنا ان نبحت في «اسواق التمر» بصورة مستقلة كما سيأتى في الفصل القادم . ولما كان كبس التمور - بحد ذاته - صناعة لها أهميتها وقيمتها كان لابد من التطرق الى موضوع الكبس بشيء من التفصيل ، وسيشمل ذلك أيضاً موضوع تبخير التمور الذى يلازم الكبس وهو شرط أساسى فى تجارة الصادر .

وتكبس التمور المصدرة من العراق فى الخصاف وفى الصناديق الخشبية وفى علب الكرتون وأكياس السيلوفين الصغيرة ، وذلك عدا التمور الجافة التي تبعاً حسب العادة فى الاكياس .

#### تمور الخصاف :

تبعاً التمور فى الخصاف الذى يطلق عليه محلياً اسم « الحلانة وجمعها حلان أو حللين » .

وتتألف الخصافة «الحلانة» الواحدة من الحصير المعمول من «خوص» السعف ، ويقدر عرض الحصيرة ( قبل عملها فى هيئة الخصافة ) زهاء اربع عقد ( بوصات ) وطولها نحو خمسين قدماً [ باعتبار الخصافة كبيرة ] . وبعد ذلك تلف هذه الحصيرة لفاً حلزونياً بحيث تؤلف ما يشبه الاسطوانة القصيرة ذات قاعدة متسعة نسبياً ، وتخط حافات الحصيرة المتصلة فوق بعضها بخيوط معمولة من ليف النخل . ويبلغ قطر الخصافة الواحدة من الاسفل زهاء القدمين وأقل من ذلك فى قمته ، وارتفاعها وهى خالية نحو القدمين والنصف . وتملاً الخصافة تمرأ الى ثلثيها وبعد ذلك يطوى قسمها الاعلى على بعضها

ويخاط بجبل رفيع معمول من ليف النخل • والعادة الجارية ان يكون وزن الحلانة نحو ٥٠ كيلو غراماً •

ويلاحظ ان الانواع الرخيصة من التمور هي التي تكبس في الخصاف ونخص بالذكر منها السابير والزهدى • وقد يكبس الخضر اوى والحلاوى بهذه الطريقة اذا كان الغرض منهما للاستهلاك المحلى الشعبى •  
ومما يجدر ذكره ان التمور المكبوسة بالخصاف تصدر الى اسواق الهند وباكستان واندونيسيا والبلاد العربية والصين الشعبية •

### الاكياس والجلود :

تصدر التمور المطبوخة ( الخلال المطبوخ ) فى الاكياس ويكون تصديرها الى أسواق الهند والشرق الاقصى ولكن تجارتها محددة تسمى اليوم •

أما التمور المكبوسة فى الجلود ، فأنها تتمثل بوجه خاص - وبصورة محدودة - فى أواسط العراق حيث يستفاد من الجلود غير الصالحة للصناعات الجلدية لكبس التمور • والجلود المستعملة هي أما جلود الأغنام او الماء-ز ومن الممكن أن تكبس ، هكذا ، كمية من التمور - فى الغالب من الانواع الجيدة تبلغ زهاء خمسين رطلا • ويلاحظ أن بعض التمور المصدرة من أواسط العراق الى شمالى الجزيرة العربية قد تكبس فى الجلود •

وقد تكبس التمور المختارة فى صفائح «التنك» وتستهلك هذه التمور من قبل الملاك انفسهم وذوى قرباهم وأصدقائهم فقط •

### الصناديق وعلب الكرتون :

ان صناعة كبس التمور فى الصناديق الخشبية حديثة نسبياً ، حيث تستعمل الصناديق ذات سعة ٦٨ رطلاً أو نصف ذلك لإجل كبس التمور فيها

بالطرق الحديثة • وكذلك يقال عن علب الكرتون ذات الرطل والرطلين •  
وهناك نوعان من طرق الكبس وهما :

### (١) الكبس القديم :

ان محلات الكبس القديم للتمور تسمى بـ «الجواخين» كما سبقت  
الاشارة • وهى عبارة عن محلات معدة لجمع التمور •

وتقام هذه « الجواخين» فى العادة عند ضفاف النهرات والجداول لاجل  
أن يسهل منها نقل التمور المكبوسة بالطريقة المتبعة • والعادة الجارية ان  
تجمع التمور فى هيئة كومات ثم يشرع العمال بتصنيف التمور بواسطة عزل  
الردىء منها عن الجيد • وبعد ذلك يتم كبسها باليد فى الخصاف الموصوف  
آنفا • والمجهود الجسمى هو المجهود الكفيل بهذا النوع من الكبس • وطريقة  
الكبس هذه قد جنت على التمور العراقية جناية كبرى عندما أتيح لجنود  
الاحتلال ابان الحرب العالمية الاولى (١٩١٤-١٩١٨) وما بعدها للوقوف على  
كبس تمورنا على الطريقة البدائية المذكورة ومن ثم قيامهم ببث الدعاية السيئة  
عند عودتهم الى بلادهم الاوربية •

ويلاحظ فى الوقت الحاضر شيوع المكابس الحديثة التى تعنى بالوسائل  
الصحيحة - وفق الطريقة الصحية المحبذة فى كبس التمور •

### (٢) الكبس الحديث :

لقد انتشرت المكابس الحديثة فى مناطق التمور - خصوصاً منطقة  
البصرة - انتشاراً ملحوظاً منذ عهد قريب • والعادة المتبعة الان ان التمور -  
بعد أن يتم جذها وجمعها - أن تنقل رأساً الى مخازن شيدتها أصحابها وفق  
الطرق الصحية حيث نجد أرضها مبلطة بالاسمنت ومجهزة بالمياه النقية  
والقوة الكهربائية • ويطلق على هذه المخازن أسم المكابس [ أو الجرادينغ -  
ومفردها جرداغ ] •• والتمور الموجودة فى هذه المكابس هى التى يتم كبسها

حيث توضع على مناخذ خشبية يجلس حوالها عمال الكبس وعاملاته حيث  
تصف التمور في الصناديق الخشبية المبطنه بالورق الشفاف ثم تضغط آلياً  
ونسمر (وتبخر) • أو انها تصف في علب من الورق السميك وفي السيلوفين  
وتوضع هذه العلب في الصناديق • وبعد ذلك تنقل هذه الصناديق الى مخازن  
التصدير<sup>(١)</sup> • وتراعى في ذلك الشروط الصحية في كل مرحلة من مراحل  
الكبس •

ومما يجدر ذكره ان هنالك مكابس وقتية (جراديج) ومكابس دائمية  
والوصف السابق يخص الدائمة • أما المكابس الموقته فأنها تشيد - في  
العادة - بحيث تتخذ سقوفها من حصران القصب والقصب أو يستعاض عن  
ذلك بصفائح من السينكو (الجينكو) وتفرش ارضها بحصران القصب  
(البواري) النظيفة •

ويلاحظ أن المكابس الموقته أكثر ما توجد في البساتين المنتجة للتمور •  
ويقدر ان عدد المكابس الموقته في العراق جميعه زهاء ٦٥٠ مكبوساً  
(جرداغ) منها في البصرة أكثر من نصف مجموعها •

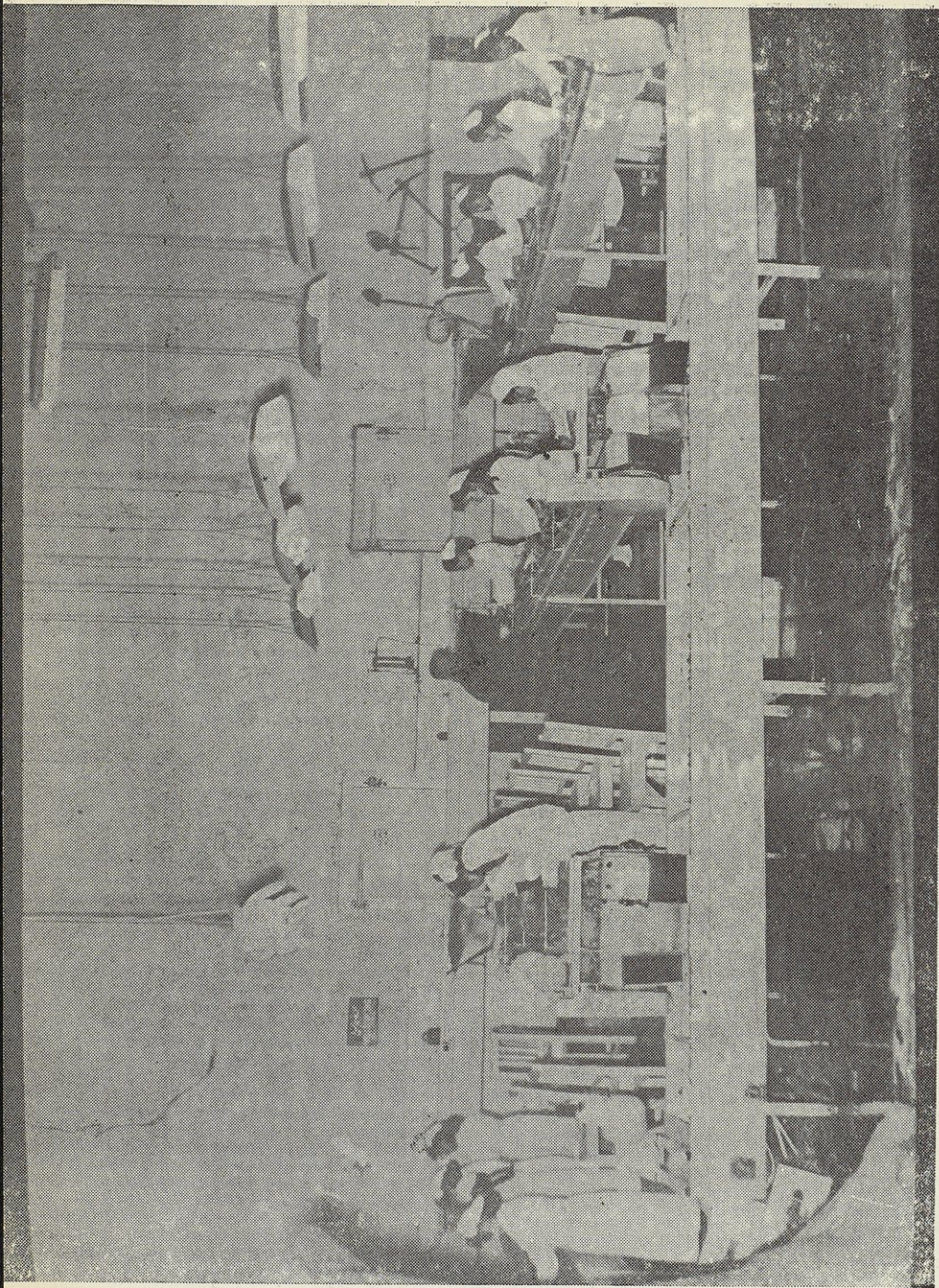
أما المكابس الثابتة (الدائمة) فعددها محدود حيث توجد بضعة عشر  
مكبساً منها وهي في البصرة بوجه خاص •

وقد شيدت مصلحة التمور العراقية مكبسين نموذجيين وكذلك مبخرتين  
ملحقتين بهما كما سيحيى الذكر عن ذلك بعد قليل •

وجدير بالاشارة أن التمور ، بسبب مادتها السكرية الهائلة ، تصاب  
بحشرات صغيرة غير مؤذية اثناء الكبس أو قبله واحياناً في اثناء النقل • ولما

---

(١) ان مرسوم جمعية التمور الانف الذكر قد منح الجمعية والسلطات  
المسؤولة لتفتيش المكابس ومراقبة الكبس ومنع تصدير التمور التي لا تتوافر  
فيها الشروط المقررة ، وخولت جمعية التمور سلطة سحب اجازات المخالفين  
من المكبسين والمصدرين •



منظر داخلي لمكبس آلي حديث وهو من مكابس  
مصصلحة التمور العراقية .

كانت الدول المستوردة تهتم كل الاهتمام بفحص المواد الغذائية عند وصولها في موانئ الاستيراد • فقد صادف أن رفضت التمور العراقية المصدرة الى الولايات المتحدة • وبعد ذلك حصل مثل هذا بالنسبة الى كندا • وهكذا كان لابد من اتباع طريقة لتخليص التمور من تلك الحشرات • وهكذا كان اللجوء الى تبخيرها وفق الطرق الصحية باستعمال المواد الكيماوية قاتلة الحشرات بالوسائل الالية كما سيجيء الذكر •

### المفصل في صناعة كبس التمور

نظراً لاهمية منطقة البصرة من ناحية انتاج التمور وكبسها من جهة وتوفر المعلومات الموثوقة عنها لدينا وامكان اتخاذها اساساً لصناعة كبس التمور في العراق من جهة اخرى فاننا ندرج في ادناه معلومات تفصيلية عن صناعة الكبس في البصرة (١) •

#### ١ - المكبسون :

قبل ان تضع الحكومة العراقية الانظمة والتعليمات للاشتغال بكبس التمور وتجاريتها كانت صناعة كبسها وتصديرها بالصناديق حرة يتعاطاها كل من يأنس في نفسه المؤهلات الكافية ومن جملتها :-

أ - المقدرة المالية لشراء الصناديق والورق والمسامير والاطواق الحديدية من الخارج لحسابه الخاص أو من المستوردين الاخرين • ودفع السلفة الى العمال والملاكين مقدماً ليؤمن حضور العمال في المكبس عند الحاجة ومن جلب الملاكين تمورهم اليه في موسم الكبس ودفع تفقات تشييد المكبس وايجار ارضه ودفع اجور العمال واثمان التمور في أوانها ثم انتظار تصريف تموره في الخارج وتحويل أثمانها اليه •

ب - النفوذ الاجتماعي الذي يمدّه بالسيطرة على العمال لادارتهم وتأمين

---

(١) هذه معلومات واردة في الطبعة الاولى من هذا الكتاب ( طبعة ١٩٥٦ ) ومقتبسة في الاصل من تقرير معاونة المنطقة الجنوبية لموسم ١٩٥٠ •



اشتغالهم بالكبس المتقن واحضار العدد المتعاقد عليه من العملات والعمال .  
ج - الخبرة الكافية فى شؤون التمور والكبس التى تمكنه من القيام  
بالكبس كبسا متقنا يكفل تصريف التمور فى الاسواق التى تصدر اليها .  
د - العلاقات التجارية مع الاسواق الخارجية ووجود وكلاء فى تلك  
الاسواق يعتمد عليهم ويرعون تموره ومصالحته ويسعون لتصريف تموره  
بأحسن الاسعار والذين سيتحررون اسواقا جديدة . وله علاماته التجارية  
الفارقة وهى معروفة فى الاسواق الخارجية ولها قيمتها التجارية لدى محلات  
الاستهلاك .

هـ - مركزه التجارى الذى يساعد على تأمين شحن كمية من تموره فى  
المدة الاولى أو الثانية الى الاسواق الخارجية ليستفيد من اثمان الارساليات  
الاولية الى الاسواق الموسمية التى عادة تباع بأسعار عالية وهى المدتان اللتان  
يزاحم من اجلهما المكبسون بعضهم بعضا بشتى الطرق والوسائط .

و - واذا لم يكن من التجار الذائعى الصيت وليست له علاقات تجارية  
او وكلاء أو علامة فارقة معروفة فى الخارج فعلى الاقل يجب ان يكون  
ملاكا وخيرا بالتمور وكبسها وهى الصفات الكافية لان يكبس ويبيع ما يكبسه  
الى الشركات المصدرة التى تشرف على كبسه واذا اقتنعت بجودته اما تضع عليه  
علامتها الفارقة واما تبيعه وعليه علامة المكبس لثقتها بجودته . وعند بيع  
ما يكبسه الى الشركات المصدرة فى العراق يقبض المكبس ثمن تموره بعد  
سليمها على ظهر الباخرة فى البصرة وحيث ان الكثير من المكبسين كانوا  
يصدرون تمورهم لحسابهم الخاص بغية تثبيت علاماتهم الفارقة فى الاسواق  
الخارجية وكان لهم وكلاء لتصريفها وكثيرا ما دخلوا فى منازعات حقوقية مع  
وكلائهم فى لندن نظرا لتلاعب بعض الوكلاء بمقدرات التمور الموجودة لديهم  
فى الخارج تحت رحمتهم وكان يزداد تحكيم هؤلاء الوكلاء عندما يطلب  
اليهم المصدر أن يدفع سلفة اليه على حساب التمور الموجودة لديهم . وكان

شؤلاء الوكلاء مسؤولين عن الكوارث التي حلت بكثير من تجار التمور، ورب  
ارسالية لهم تريح حسب بل ان المصدر كان يرغب أن يدفع اجور اتلافها وباقي  
حساب الوكيل علاوة على اقيام التمور \* وقد كانت اغلب الكوارث التي اصاب  
تجارنا عن يد وكلائهم في انكلترا وهم شركة «اجر فورفرنر» المحدودة  
وشركة اي، سوري، وشركة كوبنكيان اخوان المحدودة، وشركة  
حوريش المحدودة، وشركة هاملتن شيلي، وشركة اندرووير، وشركة  
حمص، وشركة هانسم المحدودة، وشركة هوث المحدودة وغيرها من  
الشركات التي تتعاطى تجارة الاثمار والمواد الغذائية \*

وعلى اثر هذه الحالة التي زعزعت الاسواق وضععت ثقة المكبسين  
بنتائج تجارتهم وسببت افلاس بعض المكبسين وتوقف آخرين عن الكبس،  
ولقلة الطلب على التمور في الداخل والخارج ولقلة الايدي التي كانت تتعاطى  
كبسها هبطت الاسعار هبوطا كبيرا وأصبح المكبس والملاك على السواء الاول  
عاجز عن الكبس والثاني عاجز عن اعمار اراضيه وسد نفقاته زأمور معيشته،  
فدهورت اقيام اراضي النخيل وخرجت بعضها من حوزة اصحابها وان كثيراً  
من بقيتها قد رهنهت أكثر من رهينة واحدة فأخذت الحالة تتردى من سيء الى  
أسوأ مما اضطر الحكومة الى اتخاذ التدابير الناجمة ووضع الانظمة  
والتعليمات لأصلاح الحالة ومعالجة الوضع المتردى \* وبعد ان ثبت بأن جمعية  
مكبسي التمور لاتستطيع اصلاح هذا الوضع، كما وان لجنة التمور ايضاً  
فشلت في تحسين الحالة في سنة ١٩٣٩، تقرر ان يعاد النظر في قضية  
التمور من اساسها وابدلت لجنة التمور بجمعية التمور ووضع مرسومها وانظمتها  
ومن جملتها «نظام الاشتغال بكبس التمور وتصديرها رقم (٦١) لسنة ١٩٤٠»،  
ومنه يتضح بأن المؤهلات اللازمة لكبس التمور وتصديرها بالصناديق هي :-  
أولاً - ان يجاز المكبس من قبل جمعية التمور \*

ثانياً - أن يكون طالب الاجازة شخصاً حكيمياً أو محلاً تجارياً او شخصية لها علاقة سابقة بتجارة التمور أو ملاكاً أو تاجراً حسن السمعة وذا مالية كافية ♦

ثالثاً - وأن لا تمنح الاجازة لمن صدر في سنتين متواليين تموراً قد أساءت بسمعة التمور العراقية أو غش أو اضر بتجارة التمور أو خالف أحكام مرسوم جمعية التمور أو الانظمة الصادرة بموجبه ♦

هذا وقد منع النظام المذكور تصدير التمور المكبوسة بالصناديق أو بالاوعية الكيفية الاخرى الا بأجازة خاصة من جمعية التمور عن كل ارسالية، ثم فوض معاقبة المخالف بسحب اجازته المسنة الممنوحة من اجلها أو عدم تجديدها ♦

غير انه عند سن مرسوم جمعية التمور رقم (٦) لسنة ١٩٣٩ واعادة تنظيم لجنة التمور في شخص جمعية التمور رأت الحكومة العراقية بأنه مهما كانت التدابير المتخذة لتحسين الكبس والسعى لرفع مستواه سوف لا تثمر في وقت سادت العالم ظروف حرية انقطعت فيها خطوط المواصلات التجارية وأصبحت الدول غير واثقة من كيانها فحملت شركة اندرووير في لندن على أخذ احتكار تمور البصرة وشراء جميع التمور الصالحة لكبس الصندوقلمدة معينة ثم بعد تجربة السنة الاولى كلفت هذه الشركة بشراء جميع تمور البصرة الصالحة للكبس بالصناديق وبالاوعية الاخرى بأسعار معينة ♦ وقد منححت الشركة المذكورة بهذا الاحتكار حق كبس وتصدير التمور ، لذلك فانها آلت على نفسها الاستعانة بالمكبسين ، وأخذت توزع عليهم كمية من الصنايق كل حسب مقدرته ومؤهلاته ، على أن يقوم المكبسون بكبسها حسب طلب الشركة ويسلموا لها مكبوساتهم على ظهر الباخرة ، ويستلموا أثمانها في العراق ماخلا نسبة معينة عن عمولة المكبس تبقى موقوفة لحين تفرغ التمور في الموانئ

الخارجية والكشف عليها ، فإذا وجدت رديئة أو فيها عطب في الكبس فُرِضت على صاحبها السماحات وحسنت مما تبقى له من العمولة وألا دفعت له عمولته كاملة ♦

ان استمرار الظروف الحربية وشدة خطورة البحار بالاعمال العدائية كل ذلك أثبت بأن الاحتكار في البصرة نجح الى حد ما اذ بدونه ما أستطاع العراق ان يصدر تموره الى الاسواق الخارجية البعيدة أثناء الحرب لذلك مددت الاتفاقية الاولى ثم جددت ثلاث مرات وكانت الاخيرة نافذة المفعول لغاية يوم ١٣-٨-٩٥٢ ♦

وبهذه المناسبة نذكر بأنه بناء على وجود الاحتكار في كبس وتصريف تمور البصرة ولان المكبس كان يقوم الان بشراء وأستلام التمور من الملاكين نيابة عن الشركة المحتكرة ويكبسها لحساب شركة الاحتكار فقد نتج عن هذه الطريقة حالات في كبس التمور لم يكن لكبس وتجارة التمور عهد بها وهي: أولاً - بدلا من أن يصدر المكبس تموره لحسابه أصبح يسلمها الى الشركة في البصرة على ظهر الباخرة ♦

ثانياً - أنقطعت بهذه الطريقة علاقات التجار والمصدرين والمكبسين التجارية مع الاسواق الخارجية ♦ وقد رأينا اليوم نتائجها الوخيمة حيث ضاعت على التجار العراقيين الخبرة التي اكتسبوها فيما مضى ♦

ثالثاً - أصبحت اجازة الكبس منوطة بالمحتكر «أندروير سابقاً والعراقية اليوم» فاذا لم يوافق المحتكر على تشغيل مكبس في كبس التمور لا تتمكن الجمعية من ارغامه على ذلك واذا ارغم فإنه بوسعه تخفيض كمية صناديق ذلك المكبس الى درجة لا يستفيد من الكبس لقلتها ♦

رابعاً - بدلا من أن تعرض التمور بعلامات المكبسين التجارية الفارقة على الاسواق الخارجية أصبحت جميع التمور تعرض على المحتكر وأضحى

التجار لا يهتمون بعلاواتهم الفارقة كثيراً سوى أنهم كانوا يقومون بالكبس لشركة الاحتكار التي أقصرت على نوعين فقط وهي الممتاز والمعدل الجيد •

### المكابس - كلمة خاصة واستدراك التطور التاريخي :

لكل مكبس مجاز الحق بفتح أى عدد يحتاجه من المكابس الوقية أو الثابتة حسب حاجته وكميته من الصناديق ، على ان تستوفى المكابس التى يفتحها الشروط الصحية المنصوص عليها فى قانون الوقاية الصحية العامة رقم (٦) لسنة ١٩٢٩ والانظمة والتعليمات الصادرة بموجبه • ومنذ سنة ١٩٢٨ وجهت الحكومة عنايتها الخاصة الى المكابس وأصدرت بموجب الفقرة (٦) من المادة الثانية من قانون الوقاية الصحية العامة بيان مراكز كبس التمور فى لواء البصرة : الصادر من مديرية الصحة العامة بتاريخ ٢٠ مايس سنة ١٩٢٨ ، ثم ألغى وأصدر « نظام مكابس التمر ( الجرادينغ ) رقم (٤) لسنة ١٩٣١ » وألحق بهذا النظام بجملة تعليمات وضعتها مديرية الصحة العامة وجميع هذه التشديدات كانت من أجل تأمين كبس التمور بصورة صحية ونظافة المكابس وتأمين صحة العمال وتلقيحهم ضد الجدري وجميع الامراض السارية وتعيين مفتشين وممرضات وموظفين صحيين بهيئات سيارة تقسم منطقة الكبس ما بينهم لاجل التجوال بين المكابس ، واسعاف مرضاه من العمال بالمعالجات الاولية ، والتأكد من نظافتهم ونظافة المكابس وراحة مساكنهم ، وتقاوة مياه شربهم الى غير ذلك من أمور نظافة المكابس وصحة العمال • وكانت قبل الحرب تحتم الاخيرة انظمة الوقاية الصحية على تجهيز العمال باللبسة خاصة وتغطية التمور واشغالها فى غرايل معدنية مثبتة على مصطبات خشبية مرتفعة عن الارض بحيث لا يمس التمر الارض غير ان وقوع الحرب الاخيرة ، وقلة المواد الانشائية والخشبية والاقمشة ، أخرت تقدم المكابس فى هذا المضمار وأصبحنا لاترى فيها شيئاً من المصطبات والغرايل والالبسة الا ما بقى لدى المكبيين من فضلات

السنين السابقة وأغلبها بالية تحتاج الى تجديد وترميم • ويلاحظ بأن دوائر الصحة قبل نحو ربع قرن كانت تتساهل في أمر المصطبات المرائيل والالبسة ولكنها تشدد في النظافة ومراقبة صحة العمال بلا هوادة ولم تسمح لغير العمال الملقحين والصحيحي الابدان من دخول المكبس • وفي ١٩٥٥ صنف مكابس التمور في البصرة الى ثلاث درجات وهي :-

#### أ - المكابس الموقنة :

وتشيد في مناطق النخيل قريبة من البساتين التي تنتج التمور لسهولة استلام التمور من الملاكين وهي عبارة عن قطعة من اراضي النخيل تتراوح مساحتها بين الجريين أو الثلاثة واقعة على نهر كبير يسهل وصول السفن والقوارب اليه • تؤجر القطعة الى المكبس بأجرة موسمية تتراوح بين ٥٠ - ١٠٠ دينار حسب اهمية الموقع وجودة تمور المنطقة ، وتسور هذه القطعة بسياج من القصب ، ثم يشيد في اطرافها من داخل السياج سباط على طول جدران السياج حيث يجرى العمل في فيئها ويشيد فيها عدة غرف كدائرة الكاتب ومسكنه ومخزن للورق والخشب والمصايح الى غير ذلك • وجميع هذه الابنية تبنى من القصب وحصران القصب والجندل • وحيث ان مدة الكبس في هذه المكابس الموقنة تنتهي في نهاية شهر تشرين الثاني قبل هطول الامطار والان شكل انشاء هذه المكابس لا يقي التمور من الامطار والاحوال ولا يقي العمال منها ومن البرد ، لذلك يضطر المكبسون الى الاشتغال ليلا ونهاراً في مدة الكبس حتى ما بعد منتصف الليل وتزود المكابس اما بتأميسات كهربائية موقنة واما بمصايح تشغل بالانزين ليتسنى للعمال مواصلة عملهم ليلا •

وقد بلغ عدد المكابس الموقنة في الفترة بين سنة ١٩٤٧ و ١٩٥٤ زهاء سبعة وسبعين مكسباً موقناً من جملة ١٢٦ مكسباً وجميعها مشيدة على الشكل

السالف بيانه آنفاً وتتغير مواقع هذه المكابس غالباً حسب رغبة المكبس ويجرى كشفها سنوياً كلما طلب فتحها • غير انه بالنظر للقيود الصحية فإنه قد يمنع أحياناً فتح مكابس موقفة في مناطق البلديات •

### ب - المكابس الدائمة :

وتشيد في مختلف المناطق بالحجر وتسقف بالاشخاب أو الحديد وتبلط ارضها ويجعل لها مجارى ، لاجل غسلها وتصريف المياه القذرة والاوساخ وتبنى فيها غرف كافية لادارة العمل وخزن المواد والتمور واواوين لاجل اشتغال العمال وجميع هذه الاماكن واقية ضد الامطار والاوحال والبرد بحيث يستطيع العمال الاشتغال فيها اثناء الشتاء بينما تستمر المراقبة الصحية لها طيلة مدة اشتغالها • وقد بلغ عددها (١٩٤٧-١٩٥٤) ٣٧ مكسباً دائماً منها ما يقع ضمن مناطق البلدية ومنها في خارجها ، وهذه مواقعها : - كوت السيد - الصالحيه - العجيراوية - التنومة - كردلان - المعامر - الكباسي - أبو مغيرة - الصنكر - الحمزة - حمدان - مهيجران - محولة الزهير - البراضعية - الماجدية - كرمه علي - مدير - رباط الكبير - العشار - شارع دينار - العشار رباط الصغير - العشار - الخندوق - العشار - الخورة - البصرة - محلة البلوش • وفي كل سنة تحصل زيادة في عدد هذه المكابس وذلك لان كلفة تشييد المكابس الموقفة خسارة على الكبس لا يستفاد منها بينما المكابس الدائمة اقتصادية أكثر وان كانت كلفتها باهظة ، غير انه اذا اخذنا بنظر الاعتبار كلفة الحصران والقصب التي يبنى بها المكبس الموقت ودور العمال في كل سنة • وتتلّف ويشترى غيرها في كل سنة ثم كلفة بنائها واجرة الارض والنخ • جميعها مصاريف مستهلكة سنوياً بينما المكبس الدائم<sup>(١)</sup> يبقى ملكاً للمكبس

(١) حسب احصاء ١٩٥٥ بلغ عدد المكبسين ٧٨ وعدد المكابس ١١٠ •

لعشرات السنين يستفيد منه بكبس تموره ويؤجره عند الحاجة باجرة باهضة تراوح بين ١٥٠ و ٣٠٠ دينار حسب قرب المكبس وبعده . لذلك يلاحظ بأن المكابس الدائمة فى زيادة مستمرة ، ونية المكبسين متجهة الى بنائها كلما تسرت لهم المواد الانشائية .

### المكابس الدائمة الثابتة ( قبل ١٩٥٧ ) :

ويقدر عددها بالاثنى عشر مكسبا موزعة ، منها مكبسان لشركة هلس اخوان فى كوت السيد ، ومكبس واحد للشيخ عبدالقادر باش اعيان فى الصالحية ومكبس لشركة الخليج التجارية فى نهر حسن فى الكباشى ، ومكبس للشركة الافريقية فى حمدان ، ومكبس لفرانك صايغ ، ومكبس لشركة اندرووير ، ومكبس لشركة اصفر فى رباط الكبير ، ومكبس لشركة مارين اخوان فى الصوفية . ومكبس ليعقوب بولص فى رباط الصغير ، ومكبس لشركة سيمون غريبيان المحدودة فى الخندق ، ومكبس لمجيد سلومى فى الخورة . وهذه المكابس انظم بكثير من المكابس الدائمة ، وهى التى كانت تزود بالمصطبات والملابس وكانت تعتبر مكابس نموذجية ويحق لها الاشتغال الى امد غير محدود باعتبار ان كبس السيلوفين يجرى فيها ، وهو من انواع الكبس الذى يستغرق وقتا طويلا ويتفرغ اليه المكبس بعد الانتهاء من الكبس العادى . وجميع هذه المكابس ملك الى المكبسين الذين يشغلونها ومشيدة قبل الحرب الاخيرة ما خلا مكبس مجيد سلومى فى الخورة الذى اصبح ثابتا وشيد خلال بضع السنوات الاخيرة .

### ملاحظات عامة عن الكبس :

مما يؤسف له ان جمعية التمور حديثة نسبة الى التمور وتجارتهما القديمة العهد ولا توجد لديها سجلات تبين تاريخ هذه التجارة وانواع التمور



واصنفها كما كانت تصدر الى الاسواق الخارجية • وقد بذل المسعى كثيرا للوقوف على نبذ تاريخه من سجلات الشركات القديمة ولكن صعوبة تحرى سجلات هذه الشركات لم تشجع على مواصلة هذه الدراسة لذا مما يؤسف له جدا بأن تاريخ تجارة التمور القديم سيندرس مع الوقت ولا تظهر معلمه بمستمسكات قاطعة وتبقى لدينا كما هو حاصل الآن بالاحاديث المنقولة على لسان الخبراء والاستنتاجات المنطقية والتنف الشاردة من المعلومات هنا وهناك • ومن التحرى الذى أجرى فى البصرة ظهر بأن شركة هلس اخوان قد تأسست فى البصرة فى سنة ١٨٨٨ • ومنذ تأسيسها كانت تتعاطى تجارة كبس وتصدير التمور فى الصناديق ، مما يؤيد صحة الخبر القائل بأن تجارة التمور بالصناديق قد مضى عليها أكثر من سبعين سنة ، منذ ان أُنشئت ، مع الاقطار الاجنبية •

وبالنسبة للتمور التجارية للانواع الرئيسية الثلاث وهى الحلاوى والساير والخضراوى ، كانت أسواق امريكا حتى سنة ١٩١٤ لا تعرف غير الحلاوى ، وفى تلك السنة كبس وصدر لها ١٠٠٠٠٠ صندوق من تمور الساير والخضراوى ومنذ تلك السنة ثبت الساير أقدامه فى أمريكا غير انها لم تمل قط الى الخضراوى ؟ وقلة الطلب على الخضراوى وغلاء اعماره نسبة الى بقية التمور فى ذلك العهد وقلة متوجه لم يشجع التجار ان يصدروه الى أمريكا بعد تجربة سنة ١٩١٤ من قبل شركة سيمون غريبيان وأنتيباس •

وفى سنة ١٩٢٤ كبس تيودور جيوكولاس ٣٠٠٠٠ صندوق حلاوى مفضق وصدرها الى امريكا فكانت عليه رغبة خاصة وصمد هذا النوع فى وجه ذلك السوق وفى السنة الثانية «١٩٢٥» كان معظم المكسبين لاسواق امريكا قد استعدوا لهذا النوع من الكبس ومن جملةهم شركة هلس اخوان اذ صدروا فى تلك السنة ٤٧٨٨٥٩ صندوقا و٢٥٪ منها كانت مفضقة •

وقد كان الكبس القديم بالصندوق مغلفاً بورق المشمع الابيض الحليبي اللون وكان الصندوق الحالى وزنته ٧٠ ليرة يكبس صفا قطعة واحدة دون أن يتخلله ورق المشمع كما يجرى الآن • زفى سنة ١٩٣٢ كبس تيدودور جيوكولاس الصندوق الحالى بقسمين كل قسم مغلف على حدة وقد عرف الكبس بأربعة وستة أقسام فى سنة ١٩٤٠ •

أما كبس السيلوفين التجارى فقد ابتداءً به محل « عبدالرزاق طه العمر » فى ١٩٣٦ وصدده الى استراليا وانكلترة وقد كان معروفاً فى العراق قبل ذلك بكثير ولكنه لم يصدر بمقياس تجارى •

كما وان الكبس بالكارتون كان معروفاً منذ نحو خمسين سنة ولكنه لم يكن تجارياً • ولا يفوتنا ان نذكر بأن الطلب فى القديم كان على انصاف الصناديق وكانت لها تجارة رابحة فى جميع الممالك • وقد عرفتها الاسواق منذ سنة ١٩٢٥ بواسطة شركة هلس اخوان كما سلف الذكر •

وادرج فيما يلى انواع الكبس المعروفة فى البصرة قبل ١٩٥٢ :-

#### أ - الجيجاب والبريم :

تغلى هذه التمور وهى فى حالة الخلال وتنتشر تحت السماء فى ليالى الندى ومغطة بحصيرة واحدة حتى تجف ثم تعبأ بالاكياس التى زنتها ٧٥ كيلو ويجرى ذلك فى جواخين البساتين واسواقها الهند فقط •

#### ب - الديرى :

ان تمور الديرى جسبة نوعا ما لذا فأنها لا تكبس بل تعبأ فى خصافات زنتها ٣٠ حقة و ٢٧٥ حقة استانة وتجري تعبئتها فى الجواخين • أما اسواقها فهى بعض موانئ الخليج والبحر الاحمر والهند ويصدر منها زهاء ٢٠٠٠ طن سنويا وما تبقى ٢٠٠٠ طن أخرى تستهلك فى لوائى العمارة

والكوت ولا تستلم منه شركة الاحتكار شيء لعدم وجود طلب عليه من الخارج •

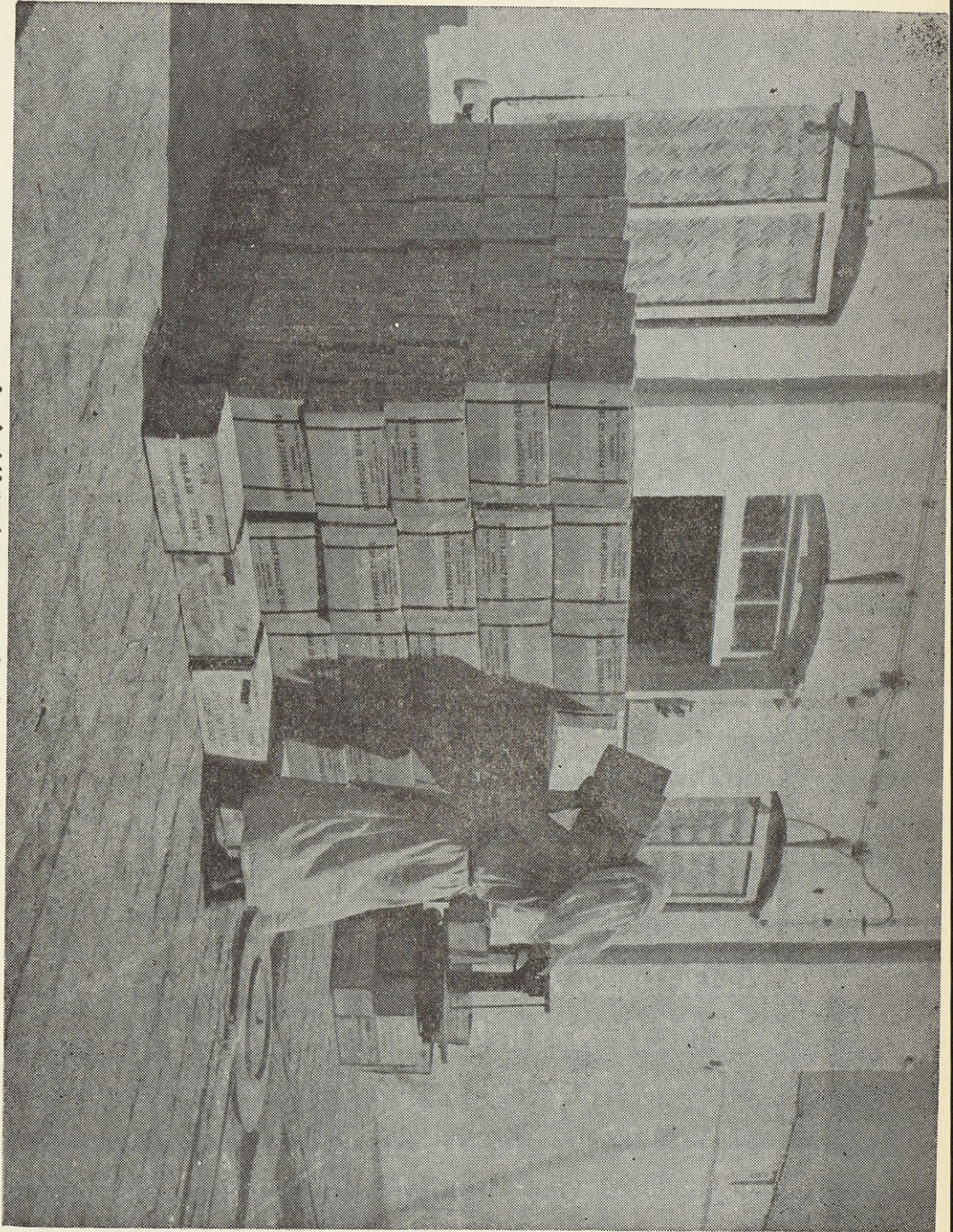
### ج - زهدى البصرة :

ويكبس في الخصاف المعروف بالانصيفى - أى نصف من - وتزن خصافته ٣٠ او ٢٧ و٥ أقة استانة ويصدر الى الهند فى ابتداء الموسم • وحيث انه بشرة الموسم وأول التمور المصدرة الى الهند فإنه عادة يباع بأسعار جيدة • ويجرى كبسه فى الجواخين ويشترى وكان يصدر مباشرة دون ان يترك المجال لعرضه على شركة اندرووير محتكرة تمور البصرة «حتى ١٩٥٢» وكانت تستوفى عمولتها عليه دون ان تستلم منه شيئاً •

### د - الحلاوى والساير والخضراوى : ( قبل ١٩٥٢ )

وتكبس بالاشكال التالية ، أدرجها حسب قدميتها :

الجيس - تنظف التمور من عنوقها ومن الغبار العالق بها وتبخر ثم يملأ بها الصندوق الاعتيادى ويضغط عليه ضغطاً خفيفاً بحيث تبقى التمور رخوة يمكن حلها عن بعضها دون التصاقها ويكون الصندوق مبطناً من الداخل بورق المشمع • ويزن هذا الصندوق ٥٠ ليبرة • لا يوجد عليه طلب الآن لقله الكمية التى يسعها الصندوق من جهة ولوجود النواة فيه غير انه يكبس من الحلاوى زهاء الالفى صندوق سنويا تصدر الى الولايات المتحدة الامريكية بطلب خاص من المعامل التى تشتغل فى اعادة كبس التمور هناك وطلبها بمواد سكرية ومزخرقة • وقد قيل بأن هذا النوع كان أول أنواع الكبس قبل أن تبتدىء مكابس البصرة التمور فردة فردة ولكن لم يعثر على سجل يبين تصدير هذا النوع من الكبس منذ سنة ١٩٠٦ فإذا كان هذا النوع معروفاً قديماً لابد وان كانت له أسواق قبل هذا التاريخ •



منظر لصناديق مكبوسة بالتمور وهي جاهزة للتخزين والتصدير

### الكبس الاعتيادى : ( قبل ١٩٥٠ )

يبطن الصندوق بورق المشمع من الداخل ثم تنظف التمور من عذوقها ومن الغبار ، وتصف فردة فردة بدون تشويق ويضغط مرتين ضغطاً جيداً الاولى عند وصول العاملة الى منتصفه والثانية بعد انجاز كبسه • ويوزن هذا الصندوق ٧٠ ليبرة • ويعتبر هذا النوع تطوراً وتحسناً فى الكبس على طريقة « الجبس » السالف بيانها •

### انصاف صندوق الكبس الاعتيادى : ( قبل ١٩٥٠ )

وهو نفس طريقة الكبس بالصف الكامل وكانت له تجارة رابحة ما قبل سنوات ١٩١٤-١٩١٨ ولكنها تدهورت ونبتت بعدها وبعد كساد سنوات ١٩٢٢-١٩٢٤ ولان كلفته أكثر من الصندوق الكامل وزن ٣٥ ليبرة •

### الكبس الاعتيادى المفشق : ( قبل ١٩٥٠ )

وهو لا يختلف عن الكبس الاعتيادى سوى ان تموره مفشقة •

### الكبس النصفى : ( قبل ١٩٥٠ )

وهو لا يختلف عن الكبس الاعتيادى المفشق سوى أنه عند اكمال كبس نصفه يغلف النصف التحتانى بورق المشمع ويضغط ثم يكبس النصف الفوقانى بورق المشمع منفرداً بحيث يكون كل نصف مغلفاً لوحده ومنفرداً عن النصف الثانى ويوزن النصفان ٧٠ ليبرة •

### الكبس الربعى : ( قبل ١٩٥٠ )

وهو ايضا لا يختلف عن الكبس الاعتيادى المفشق غير انه بعد ان يبطن الصندوق بالورق يكبس ربهه ويفرش عليه ورقتان ثم الربع الثانى وتفرش عليه ورقتان ثم الربع الثالث وتفرش عليه ورقة واحدة عند فتح الصندوق يكون كل ربع له ورقة تعزله عن الربع الذى فوقه والربع الذى تحته • ويوزن هذا الكبس ايضا ٧٠ ليبرة •

## الكبس السادس :

وهو مشابه للكبس النصفى والربعى سوى انه بعد تبطين الصندوق باورق الشمع تضع العملة ورقة عامودية تحت الصفيين الاولين وهكذا تقف ورقة تحجز بين كل صفيين حتى انجاز كبس الصندوق • والغاية من هذا النوع هو عند فتح الصندوق يستطيع الانسان حل كل سدس عن الآخر بسهولة ويتطلب هكذا الكبس انتقاء تمور خشنة طويلة بحيث كل اثنى عشر فردة طول الصندوق لتسهل قسمتها كل صفيين سدس •

## كبس الكارتون :

كانت قبل الحرب تستورد كميات كبيرة من علب الكارتون زنة الواحدة ليرة واحدة بعلاوات مختلفة تطبع اشكالها حسب طلب التجار وبعلاماتهم الفارقة • ولكن الاحتكار «حتى ١٩٥٢» قد قضى على هذا الكبس بسبب قلة مواد التغليف ولان المحتكر كان يحتاج الى تمور مكبوسة بالصناديق لمقصد اعاشة الممالك الجائعة بعد الحرب الاخيرة وكان لا يهتم بالكبس الجذاب • وكان كبس الكارتون فيما مضى على انواعه معروفاً منذ خمسين سنة ويعتبر اول نوع من الكبس المحسن والجذاب ولم تنجح تجارته فى السابق نظراً لقلّة الضغط المستعمل فى كبسه وكانت تسرب اليه الحشرات وخاصة السوسة • ولم يزل لدى بعض الشركات مئات الالوف من علب الكارتون من فضلات الكبس السابق •

## الكبس بالسيلوفين :

تكبس التمور بالسيلوفين بأشكال متعددة منها الاعتيادى ويكون مكعبات تتراوح أوزانها حسب رغبة الاسواق ومنها ما يحشى بالجوز واللوز أو تثرم مع التمور وتصب بقوالب صغيرة وتغلف بورق السيلوفين أو ما يحشى بالجوز واللوز وتغلف كل فردة منفردة ومنها المشكرة وهى التمور المحشوة بالجوز

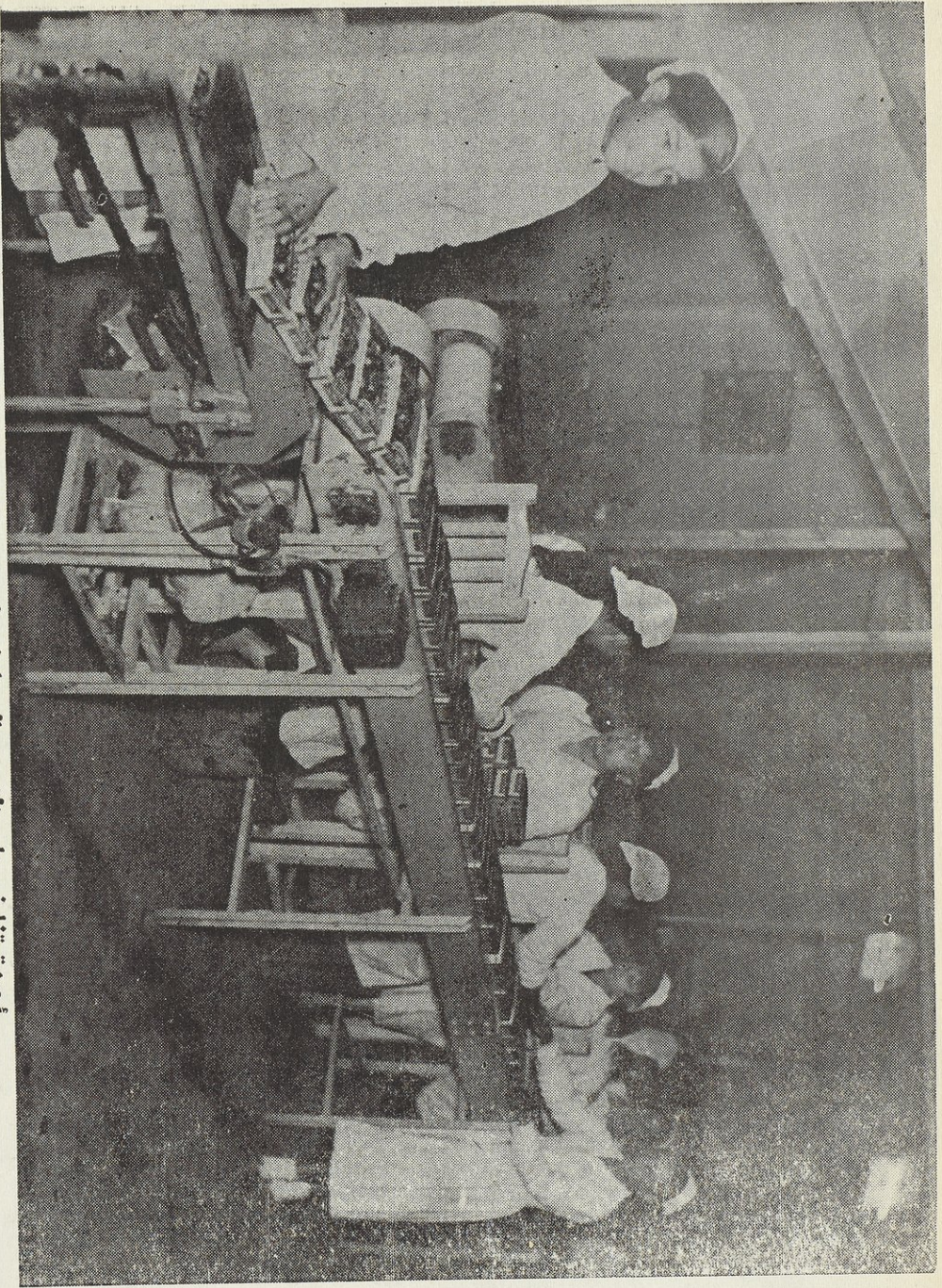
أو اللوز ثم تتطلى بالقهوة أو الشكر السائل وتصف بعلب صغيرة •  
وهناك نوع من كبس السيلوفين أمتاز به محل شركة مارين اخوان ،  
يطلق عليه حلوى التمر ، وطريقة كبسه هي بعد أن يفشق التمر ويحشى  
بالجوز أو اللوز في وعاء معدني في فرن حرارته ١٥٠ فهرنهايت لمدة ١٥  
دقيقة ثم يخرج من الفرن ويرش بسائل مركب من الفانيليا وعطور خفيفة  
أخرى ويكبس وهو حار في أكياس مكعبة من ورق جذاب ومبطنة بورق  
المشمع ويعلب في علب أو صناديق حسب الرغبة • ومن هذا النوع من الكبس  
ما يكبس في أنابيب ( لول ) مدورة مستطيلة من الورق الجذاب يظهر التمر  
كأنه شوكلاته مستوردة من افخر معامل الشوكوته العالمية •

### الكبس بالصفائح :

وهناك طلبات خاصة للكبس بالصفائح خاصة للاستهلاك الداخلي  
ولسوريا ولبنان لان معظم البلاد العربية تعتبر التمور المكبوسة بالصفائح  
النظيفة أجود من التمور المكبوسة بالصناديق أو بالخصاف لعدم تمكن  
الحشرات من الوصول الى داخلية الصفائح • ومن التمور التجارية التي  
تكبس بالصفائح السايير والحلاوى أما الاشكال الاخرى وهي الخضراوى  
والبرحى والادكال فهي تقدم هدايا ومنها ما يعسل ويرش بين طبقاتها السمسم  
أو البطح •

### تفسيق التمور :

لما كانت زنة نواة التمر تتراوح بين ١٣ و نصف الى ١٨ ٪ من الثمرة فقد  
اتجهت تجارة التمور الى تصدير التمور مفشقة لانها تتمكن من تصدير اكبر  
كمية من التمور ولا تكلف بدفع أجور الشحن على هذه النسبة من النواة  
التي لا فائدة لها الى المستهلك الاجنبى وقد أختص العمال بالتفسيق غير انه  
لقلة العمال يجرى الآن توزيع التمور على البيوت خارج المكبس وتفشق في



أجهزة تغليف علب التمور بالسيلوفين في احد الكابيس الحديدية  
التابعة لمصلحة التمور العراقية



البيوت ثم تنقل الى المكبس وتسلم التمور التي تفشق بهذه الطريقة الى العمال بالوزن وتستلم منهم مع النواة وانثاق • وحيث ان التفشيق في المكبس يجرى تحت الرقابة فلا يسمح للعمال بتفشيق التمور بأضراسهم ولكن التفشيق الذي يجرى في دور السكنى من قبل القرويين لا يعلم كيف يجرى وربما كان أغلبه يفشق بالأضراس لذا فان جمعية التمور قد حثت بعض المصانع بالسعى لاختراع آلة تستخرج نواة التمر بسرعة والتجارب تجرى الآن في سويسرا لايجاد مثل هذه الآلة • وبالفعل قد استحدثت هذه الآلة •

#### ٤ - استلام التمور في المكبس : ( قبل ١٩٥٢ )

حسب اتفاقيات الاحتكار تعرض التمور من قبل الملاكين على شركة الاحتكار لاستلامها ودفع أثمانها ولما كان المكبسون يقومون بالكبس لشركة الاحتكار فإن المكبس يعتبر وكيلًا للشركة ويسلم التمور نيابة عن الشركة ويعطى الملاك وصلاً بها على ان يدفع الثمن الى الملاك خلال واحد وعشرين يوماً من قبل المكبس أو من قبل الشركة حسب الاتفاق الموجود بين الشركة وبين المكبس • والقاعدة التجارية في استلام التمور هي كما يلي :

قبل ابتداء الموسم يتفق المكبس مع عدد من الملاكين على تسليم تمورهم اليه ويعطى مبالغ من السلفة الى من يحتاجها منهم على أن يكون السعر حسب السعر المقرر في الاتفاقية وعند استلام المكبس الصناديق من شركة الاحتكار يعطى حاجة كل ملاك منها حسب كمية التمور المتناول عليها بأعتبر اربعة صناديق لكل من • وبعد « جذاذ » التمور وتنقيتها في الجواخين من الخايس والحشف والرطب تبعاً رخوة في الصناديق الفارغة وتسخن في القوارب وترسل الى المكبس وهناك تفشق وتكبس بالصندوق •

وأحياناً تكون التمور يابسة وتحتاج الى تليين فتفرغ من صناديقها وتكدس بشكل « روضة » كبيرة على ارتفاع متر واحد بعد ان يفرش تحتها

السعف والحصران وتغطي بالحصران والمشمع خشية من الأمطار وتبقى التمور في هذه « الروطة » صالحة للاستعمال بعد شهر أو شهرين • وبعض هذه « الروط » ترش بالماء اذا كان التمر ناشفاً جداً مثل أبي خشيم والحلاوى • ولكن المكبس حذر من هذا الرش لئلا يكون مأؤه زائداً. وحيث أنه يجرى عزل التمور قبل كبسها قد تفضل كمية من تمور الفلة بنتيجة العزل لا تصلح للمكبس في الصناديق فتباع هذه مكبوسة بالخصاف الى الداخل لحساب المكبس بسعر يتراوح بين الثمانية والخمسة عشر دينار حسب الطلب في الداخل وكثرة وقلة التمور في البصرة •

ويسعى بعض المكبسين الى شراء التمور بأسعار أقل من اسعار الاتفاق كما ويسعون الى اخذ السماحات بالوزن وذلك عندما تكون أسعار التمور منخفضة أو لا توجد لدى المحترق صناديق أو عندما يمنع التصدير التجاري بالخصاف فلا يستطيع الملاك من تصريف تموره على غير المكبس •

فالجمعية تبذل أقصى الجهود لمنع مثل هذه السماحات بالثمن او الكمية على أن يراجعها الملاك بشكواه • غير ان الجمعية تعلم بأن عدداً كبيراً من صغار الملاكين يبيعون تمورهم الى المكبسين بأسعار واطئة ويعطون سماحات بالوزن ولا يراجعون الجمعية بذلك لانهم بحاجة الى دراهم ولان التخفيض في الاسعار والكمية يجرى حسب اتفاق بينهم وبين المكبسين وبموافقتهم التامة •

#### ٥ - العمال : ( قبل ١٩٥٢ )

ان طريقة استخدام العمال في المكابس موضحة في نظام عمال مكابس التمور التمور وذلك بأن يتفق المكبس مع رئيس عمال وأحد أو أكثر حسب مقدرة رئيس العمال على جلب عدد معين من النساء العاملات في تفشيق وصف التمور ، ويرافقهن عدد مناسب من الرجال لاجل لاشغال الشريعة كتنقل

وتفريغ التمور الواردة من البساتين وشحن التمور في السفن لاجل نقلها الى  
البواخر • ويستلم رئيس العمال في شهر كانون الثاني من كل سنة مبلغاً  
من الدراهم سلفة لحساب تسليف العمال وتأمين العدد اللازم منهم للاشتغال  
خلال الموسم القادم في المكبس • وتدفع السلفة الى رئيس العمال عادة بثلاثة  
اقساط منها الاول عند تنظيم المقولة في كانون الثاني والقسط الثاني في شهر  
مايس والقسط الثالث عند نزول العمال الى المكبس • وبعد حضور العمال الى  
المكبس يطلب رئيس العمال مبالغ من النقود من المكبس بقصد اعاشة العمال  
تضاف هذه المبالغ الى السلفة الممنوحة له • وفي نهاية العمل يجمع رئيس  
العمال بطاقات العمل الموجودة لدى العاملات ويقدمها الى المكبس فيدفع  
المكبس اثمنها حسب تعريفة اسعار جمعية التمور المقررة سنوياً • وقضية  
العمال وتأمين العدد الكافي منهم لحاجة المكبس اصبحت من القضايا المعقدة  
التي تحتاج الى الحل السريع • اذ لا يوجد اليوم رئيس عمال يستطيع جلب  
العدد المتفق عليه من العمال لان المكبس يدفع بين الاربعة والثمانية دنانير  
عن كل عاملة كسلفة بينما نجد رئيس العمال يدفع بين العشرة والثمانية عشر  
دينار على كل امرأة «صافوفة» • واذا فرضنا ان رئيس عمال استلم ٥٠٠ دينار  
من المكبس لتسليفها الى مائة امرأة ولا يستطيع ان يسلف أكثر من ثلاثين  
أمرأة ببلغ ٣٠٠ دينار منهن النشيطة بسلفة كبيرة والضعيفة في المكبس سلفة  
لا تتجاوز الاربعة دنانير ، وما تبقى من السلفة يقيه لنفسه لسد نفقات تنقله  
والاجور لكتابة مقاولات العاملات ومعيشته ، وعند استلام القسط الثاني من  
السلفة في شهر مايس يدفع القسم الباقي من المبلغ المتفق عليه مع العاملة لها  
وما تبقى من السلفة التي يستلمها يقيه لسد حاجاته ونفقاته الشخصية ،  
والقسط الثالث ينفق قسم منه على اجور نقل العمال الى البصرة والى المكابس •  
واغلب رؤساء العمال يتصرفون بما لا يقل عن ثلث السلفة لشخصهم وأحسنهم

لا يستطيع ان يجلب نصف العدد المتفق عليه من العمال • لذلك فأن جميع رؤساء العمال عند انتهاء العمل لا يوفون السلفة الممنوحة لهم وتجدد هذه البقايا سنويا وتتراكم بذمة رئيس العمال فى مقاولته الجديدة بحيث يتضخم مبلغ السلفة الجديدة بحيث يتضخم مبلغ السلفة فى المقاولة الجديدة • والحقيقة هى ان البقايا المدورة اعتبرت جزءا من السلفة الجديدة وهكذا تكون بقايا السنة الثانية المدورة على السنة الثالثة ضعف بقايا السنة الاولى •

ولقد التجأ بعض المكبسين الى المحاكم لاستحصال البقايا من رؤساء العمال ولكن حالة رئيس العمال عند ظهوره امام المحاكم لاتشجع الحاكم على الزام رئيس العمال بدفع المبلغ المحكوم به مرة واحدة ولا يوجد لديه ما يمكن حجزه وليس له مورد دائمى لتقسيط المبلغ عليه وهكذا يضطر الحاكم السى تقسيط المبلغ باقساط شهرية تتراوح بين الربع دينار والدينار واذا حكم على رئيس العمال فأنه لا يعقد مقاولة مع أى مكبس كان خشية من حجز أجوره بل يتقدم ابن أو أخ له تجرى المقاولة معه بكفالته أو بدونها •

وهكذا اصبح المكبسون مؤثلا لرؤساء العمال وغدا المكبس مجالا لهم لاستلام مبالغ لقاء جلب العمال وهم لايجلبون اكثر من نصف العدد المقاول عليه •

#### ادارة المكبس : ( قبل ١٩٥٢ )

لكل مكبس كاتب أول مسؤول فى مكبسه ويجاز من طبابة الوقاية الصحية ويكون مسؤولا امام دوائر الصحة عن طريق الانظمة والتعليمات فى المكبس • والكاتب مسؤول بتسجيل العمال الموجودين فى المكبس يوميا ، ويمسك سجلا خاصا بدوامهم وبأشغالهم ويمسك الكاتب ايضا سجلات اخرى تبين مقدار ما استلمه من الصناديق الفارغة وما سلم منها الى الملاكين لجلب التمور فيها وكميات التمور التى استلمها من الملاكين وانواعها وما كبس من

كل نوع واشكال كبسه وما يشحنه الى البواخر وتحفظ هذه السجلات في المكبس للاطلاع عليها عند الكشف والحاجة .

أما في مخيم العمال فان رئيس العمال مسؤول تجاه الكاتب الازل وتجاه دوائر الصحة عن المخالفات التي تقع فيه .

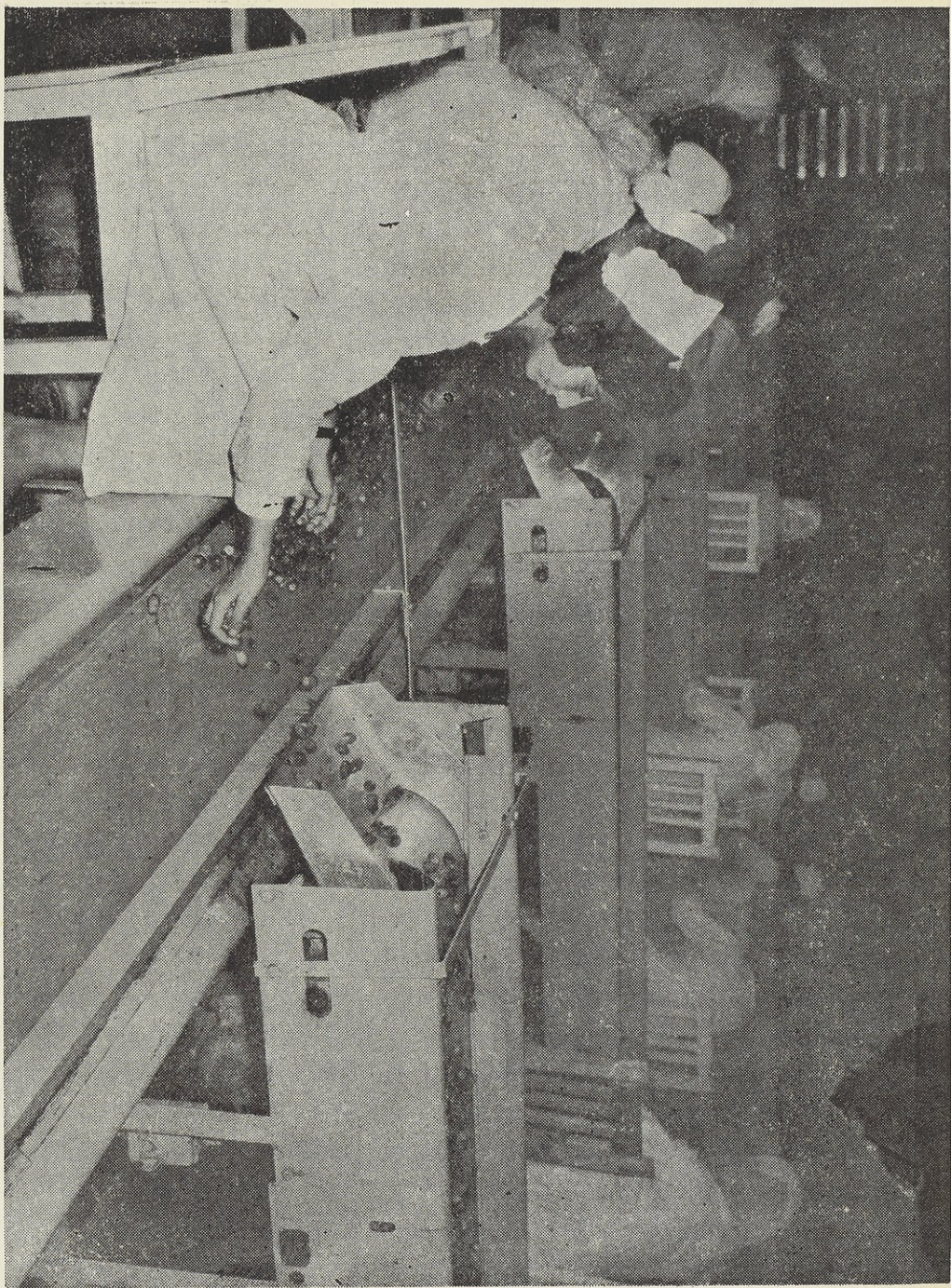
### المكبس النموذجي ومكابس التمور :

ان المكبس النموذجي الحديث يهتم بكثير من الامور . وان أهم عمليات المكبس اليوم هي عملية تفصيم التمور .

ويمكن القول بأن تفصيم التمور ( استخراج النواة ) أمر حديث العهد في صناعة كبس التمور العراقية وقد ادخل في هذه الصناعة العراقية في سنة ١٩٢٤ من قبل شركة مارين اخوان وكانت تجربتهم الاولى بثلاثة آلاف صندوق ارسلوها على حسابهم الخاص الى بريطانيا كما اسلفنا وحصل عليها اقبال كبير بحيث ازداد الطلب عليها في السنين التالية . وفي سنة ١٩٣١ ازداد الطلب على التمور المفصمة من جميع الاسواق بحيث قام المكبسون الامريكليون بالتمرين على امكانية اختراع ماكينة لتفصيم التمور بها بدلا من الاعمال اليدوية . ولم تقطع اعمال التحرى والتجارب طيلة العشرين سنة الماضية ولكن لم ينجح احد المكبسين في العراق بالعثور على ضالته وباعت جميع مساعي الشركات الكبرى التي تكبس التمور بالفشل رغم المبالغ الطائلة التي انفقت في سبيل اختراع ماكينة لتفصيم التمور .

وفي سنة ١٩٥١ قامت شركة المانية بالتجارب على التمور العراقية وطلبت الى الجمعية ان تزودها بكمية من التمور لتجرب تجاربها في اختراع الماكينة وفي سنة ١٩٥٣ شحنت هذه الشركة ماكنتين الى العراق - احدهما كبيرة والثانية صغيرة وقد تبين من اختبارهما بانهما غير عمليتين ولا يمكن استثمارهما

جهاز التصنيف والتنقية في احد الكابيس الحديثة التابعة  
لمصلحة التمور العراقية



تجاريا لذلك اعيدتا الى المانيا مع تقرير مسهب يبين العيوب الموجودة فيها .  
وفي سنة ١٩٥١ قام السيد سيريل بير اصفر ببعض التجارب وصنع  
ثلاث مكائن اولية احدهما تدار باليد ، والمكثتان الاخرتان تداران بالكهرباء  
وفيها من التسهيلات ما يمكن تفصيم التمور . ولكن العمل فيها ظهر بأنه  
غير تجارى وليس سالما تماما من العيوب . ثم ادخلت بعض التحسينات على آخر  
ما وضع فى هذا الشأن وشحن النموذج الى استراليا . غير ان المهندس الذى  
كان سيرعى هذا النموذج توفى على الاثر . فأعيدت ماكينته الى العراق والان  
ينوى السيد سيريل شحن ماكينه الى سويسرا لدرسها وتوسيعها وتعديل بعض  
اجزتها . وقد نجحت التجربة جزئيا .

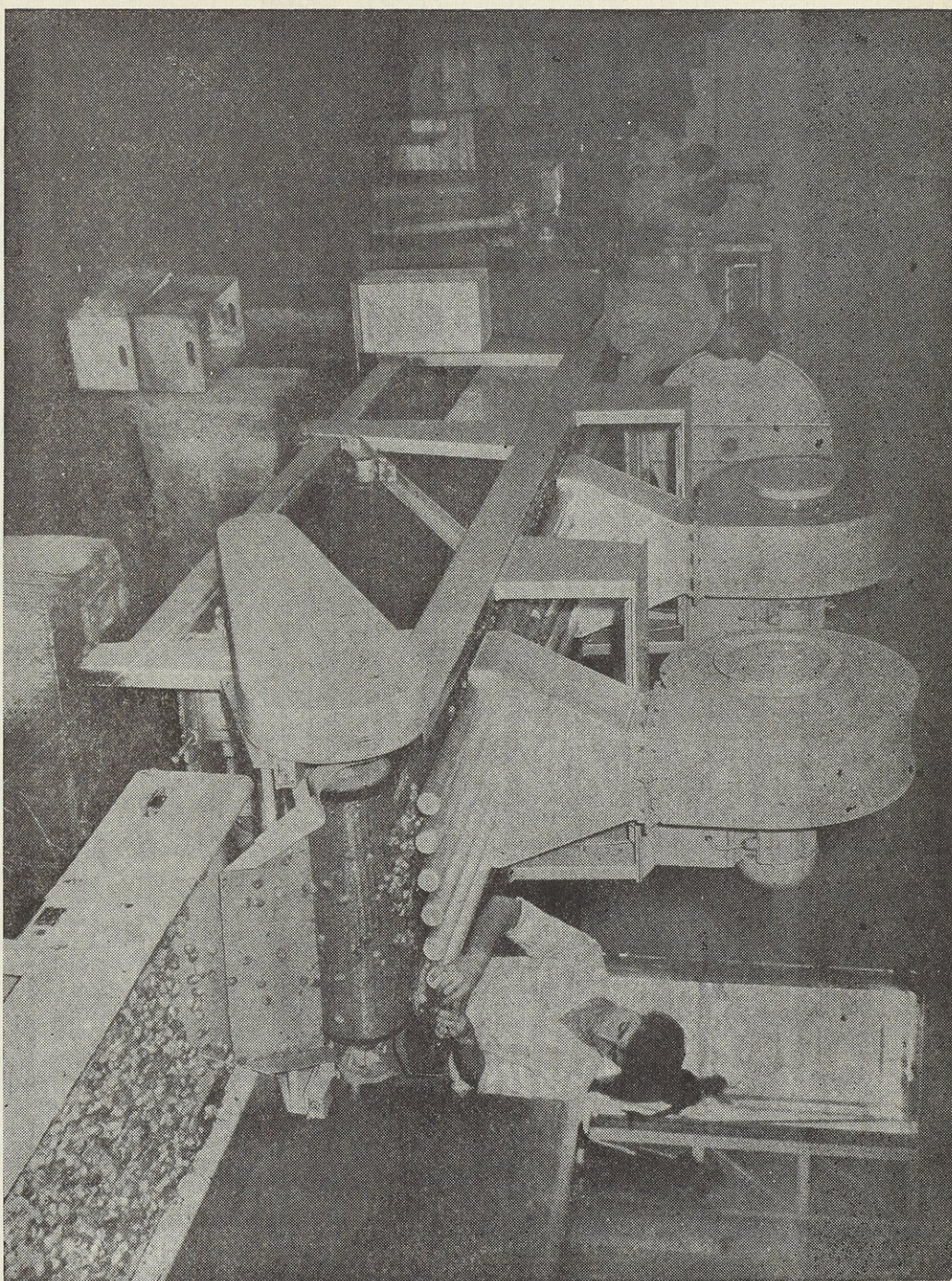
من هذا يستدل بأننا لم نحصل على ماكينه تفصيم التمور . وان التفصيم  
يجرى بالسكاكين بواسطة العمال يدويا .

وقد استطاع امريكى يدعى المستر « ايوت » ان يخترع ماكينه تفصيم  
التمور - وهى ماكينه جيدة جدا ولكنه لا يبيع اختراعه بل يؤجره لقاء سنة أو  
سنتين عن تفصيم كل ليرة من التمور وقد استوردت الشركة الافريقية هذه  
السنة (١٩٥٥) ست ماكينات من هذا النوع وفيما يلي عنوان الشركة التى  
صنعت هذه الماكينة :-

The W. H. Marvin Co. Urbana, Ohio, U. S. A.

واسم الماكينة Date Pitter-Model 49A

كما ويقال بأن شركة هلس اخوان استأجرت فى سنة ١٩٥٣ من اليوت اثنتى  
عشرة ماكينه استخدمتها فى تفصيم تمورها المستوردة من العراق فى مكابها  
فى امريكا ويقال بأنها سعت فى هذه السنة «١٩٥٥» الى الاكثا من التمور  
غير المفصمة ليجرى تفصيمها فى امريكا بواسطة ماكينات «اليوت» .  
ولقد استوردت جمعية التمور ثلاث ماكينات لسحق التمور واستخراج



جهاز غسل التهور في احد المكابس الحديثة التابعة  
لمصلحة التهور العراقية



النواة بطريقة سحق التمور وهذه الماكينة تصلح للصناعة التي تستخرج النواة من التمرة بطريقة هرس التمرة وهي لا تصلح للتمور التي تدخل العلب الصغيرة لكنها تصلح لصنع معجون التمر وكبس التمر كبس جملة لاغراض صناعية .

وأهم ما يستخدم من الماكينات في صناعة كبس التمور هي كما يلي :-

#### ماكينة الغسل والتجفيف :

وهي ماكينة أميركية موضوعة على أساس ماكينات غسل الاثمار - وبعد دخول الثمر في حوضها يطلق عليه (دوش) قوى من الماء يغسله ثم يفتح عليه تيار من الهواء فيجففه وبذلك يكون الثمر قد غسل ونظف وجفف وأصبح صالحاً بعد هذه العملية للتفريق .

#### ماكينة العزل والتصنيف :

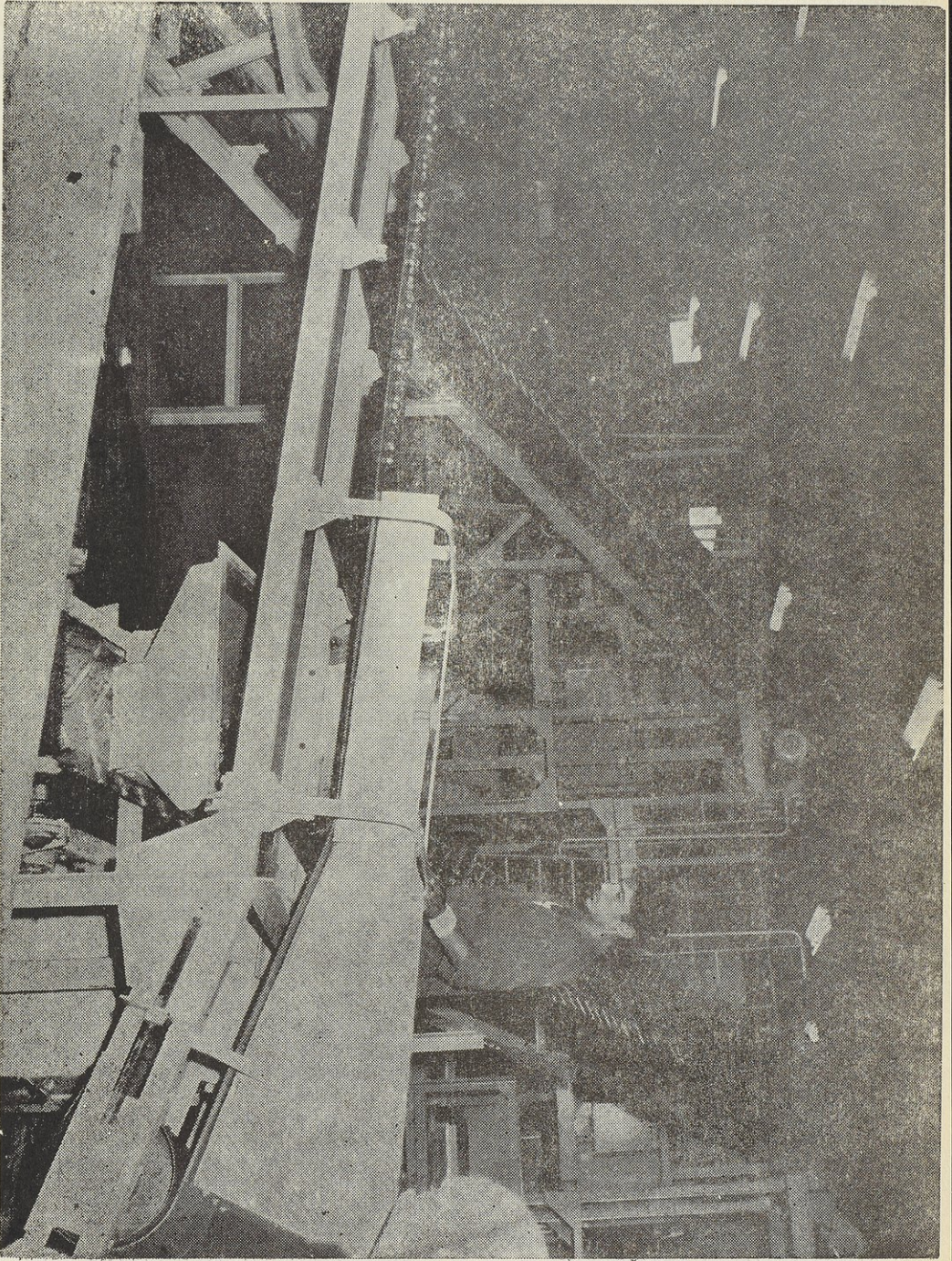
وهذه الماكينة ليست سوى أنطقة مطاطية تسير بقوة الكهرباء ومقسمة الى ثلاثة أقسام تعزل التمور عليها وتسير عنها معزولة في ثلاث أصناف الى عمليات أخرى .

#### ماكينة الترطيب :

بعد أن يتم تبخير وغسل وعزل التمور يدخل الجاف منها الى ماكينة الترطيب حيث تضاف اليها نسبة من الرطوبة وبعدها يجرى تعليبها في علب أو اكياس أو صناديق .

#### التبخير :

والتمور تبخر مرتين ، مرة عند ورودها الى المكبس ومرة بعد كبسها أما في غرف التبخير تحت الضغط الاعتيادي أو في المبخرة تحت الضغط المختزل وفي جميع الحالات تستخدم عدة أنواع من الغازات التي لا تؤثر على



جهاز النظريّة ( الترطيب ) وقسم من جهاز كيس التمور  
في احد المكابس الحديثة التابعة لمصلحة التمور العراقية

التمور او طعمها انما تصونها من التلوث بالحشرات فقط .  
وهناك مكائن مختلفة لتغليف التمور بالسيلوفين أو الكارتون وهي  
مكائن كهربائية أوتوماتيكية .

كما أن في البلاد الاخرى تستخدم أحواض كبيرة لتغطيس التمور لمدة  
اربع وعشرين ساعة وأكثر واحياناً بماء حار بدرجة ٣٦ درجة لغرض ترطيب  
التمور الجافة . ثم بعد ذلك تفرش التمور في صواني من الاسلاك وتدخل  
في غرف التجفيف ويفتح عليها الهواء الحار لمدة ثمانى ساعات وأكثر لتجف  
منها رطوبة الغسل .

### جذ التمور :

يجرى جذ التمور في شهر ايلول ، وتنقل حال جذها الى المكابس .  
وطريقة الجذ تلخص في تسلق الفلاح الى قمة النخلة بواسطة المصعد  
(الفروند) ومعه بكرة وجبل وسلة فيجذ العذق ويضعه في السلة أو يعلقه في  
شكال ويدليه بواسطة البكرة والجبل في الاسفل ، وفي كعب النخلة يجرى  
تفريط العذوق ووضع التمور في الصناديق وتنقل مباشرة الى المكابس القريبة  
الواقعة في وسط البساتين .

### أما الكبس :

يجرى الكبس في المكابس حيث يجرى استلام جميع التمور وفي المكبس تعزل  
التمور واحدة فواحدة وتصنف الى ممتاز وجيد وحسن وفضلات ثم تغلف  
بعد تفصيمها أو بدون تفصيم بالسيلوفين أو في الصناديق حسب الرغبة وبعد  
أن تسمر تنقل الى المبخرة حيث تبخر فيها ثم تشحن الى الباخرة .  
أما الآلات والطرق التي تستعمل بالمكبس النموذجي العائد للجمعية  
فهي كما يأتي :

ان الماكينة المستعملة لافلاق التمور في الوقت الحاضر هي Masurator

Senior Model وقد عملت من قبل شركة اليوت الامريكية (Eliot)

والماكنة المذكورة تفلق التمرة وتأخذ النواة منها وتصبح الثمرة مسطحة وذات طعم ورائحة طيبة • وان سرعة الماكنة هي بين الطن والطن ونصف في الساعة بعد توفر العوامل التالية :

١ - ان يكون التمر نظيفاً جداً وخالياً من المواد الغريبة •

٢ - ان يكون التمر رطباً وغير جاف •

٣ - ان يكون التمر مفرطاً أى غير مكبوس •

ان هذه العوامل متوفرة في المكبس النموذجي لمصلحة التمور في كل من

بغداد والبصرة •

وتعليب التمر في المكبس النموذجي يجرى على الوجه الاتي :

(١) تجلب التمور في صناديق خشبية تسع ٧٠ باون ثم توضع في غرفة

التبخير لمدة ١٢ ساعة وهنا يضاف ( ميثيل برومايد ) لقتل جميع الحشرات •

(٢) بعد ان تفرغ الغرفة من الهواء تفتح الابواب وتؤخذ الصناديق

الى الخارج ويبدأ وضعها على سقيفة متحركة (Conveyer Belt) و ثم تذهب

الى ماكنة الغسل فتغسل بالماء المعقم ثم بالماء الصافي ثم يستمر السير على

السقائف المتحركة وتبدأ اعمال التصنيف •

(٣) بعد اكمال أعمال التصنيف من قبل العاملات [ النساء أو البنات

الواتي يلبسن البدلات الخاصة وكفوفاً من المطاط ] • تؤخذ التمور وتعلب

حسب الالوان الاتية :

١ - قى أكياس من السلوفين بواسطة آلات تسمى (Codie - kay)

وهي التي اشترت من قبل الشركة المسماة بنفس الاسم •

٢ - او توضع في كارتون وتغلف بالسلوفين •

٣ - أو توضع في صناديق من الخشب •

وبعد ذلك توضع فى غرف التبخير لمدة ١٢ ساعة أخرى \*

### تبخير التمور :

تبخر جميع التمور « كما اسلفنا » التى تصدر الى الخارج مكبوسة بالصناديق بعضها مرة واحدة عند الشحن وبعضها مرة قبل الكبس ومرة قبل الكبس ولدينا فى البصرة اربعة انواع من التبخير وهى :

أ - بعد ان يكبس الصندوق ويضغط قبل تغليفه يطعم بأبرة محتوياتها سائل ايثل فورميد (Ethyl Formade Fluid) ثم يغلق الصندوق ويشحن بعد بضعة أيام \*

ب - يشيد اطار من الخشب حجمه ١٢ فى ٦ قدم وتغلف جميع اطرافه وسقفه بورق برلب (Burlap paper) وهو عبارة عن ورق مشمع بالنزف وملصق على الجنفاص وتدفن أطرافه التى تمس الارض ثم يوضع فى الداخل وعاء كبير من التوتيا وفيه سائل الكلوروسول (Chlovosol Fluid) وبعد مرور أربع وعشرين ساعة تكون جميع الحشرات قد قضى عليها \* وتستعمل هذه الطريقة فى تبخير التمور القلة الغير مكبوسة \* وبعد هذا التبخير تخزن التمور فى مربع من الارض محاط بساقية صغيرة من الاسمنت مليئة بالنفت الاسود لمنع تسرب الحشرات الى داخل المربع \*

ج - بواسطة ماكينة التبخير التى تشتغل بالقوة الكهربائية ولها غرفة حديدية تحكم أبوابها بعد وضع ٦٠٠ الى ٨٠٠ صندوق فيها ويطلق عليها سائل غاز حامض الهايدروسينيك (Hydrocyonic Acid HH. C. N.)

لمدة ساعة واحدة وقد وردت مؤخرا تعليمات من كاليفورنيا حول استعمال غاز الميثل برومايد (Mthyle Bromide) فى هذه الغرف غير انه يحتاج الى اربع وعشرين ساعة لتفريغ الغاز من الصناديق لانه يستعمل بكمية ليبرة

واحدة لكل اف قدم مكعب وعليه فان شركة هلس اخوان اُمتعت عن استعماله بأعتبره قوى جدا قد تتأتى عنه بعض عوارض التسمم فى العمال الذين يشتغلون فى ماكنة التبخير •

ولدينا فى البصرة آلة تبخير عائدة الى شركة اندرووير وهى الكبر جميع المكائن الموجودة فى البصرة سعتها ١٥٠ صندوقا فى الساعة وبعدها تأتي ماكنة التبخير العائدة الى شركة هلس اخوان وسعتها ٦٠٠ صندوق فى الساعة وكلاهما قد شدتا منذ ١٩٤٧ ثم ماكنة التبخير العائدة لشركة تجارة الخليج وسعتها ٥٠٠ صندوق • وهذه الماكينات الاربعة باستطاعتها تبخير جميع تمور لواء البصرة وبالإضافة الى هذه الماكينات توجد لدى شركة اصفر غرفة للتبخير تسع زهاء المائتين وخمسين صندوق فى كل دفعة ولديها صندوق يسع ستة صناديق كل مرة • ثم ان شركة هلس اخوان تشيد فى كل مكبس اكثر من عشرة صناديق ، المذكورة فى الفقرة (ب) اعلاه • يضاف الى كل ذلك طريقة هلس اخوان ، التطعيم بالابرة المذكورة فى الفقرة (أ) اعلاه • هذا عدا مبخرة الجمعية النموذجية •

أما انواع المواد الكيميائية المستعملة فى جميعها فهى :

Ethyl Formade Fluid

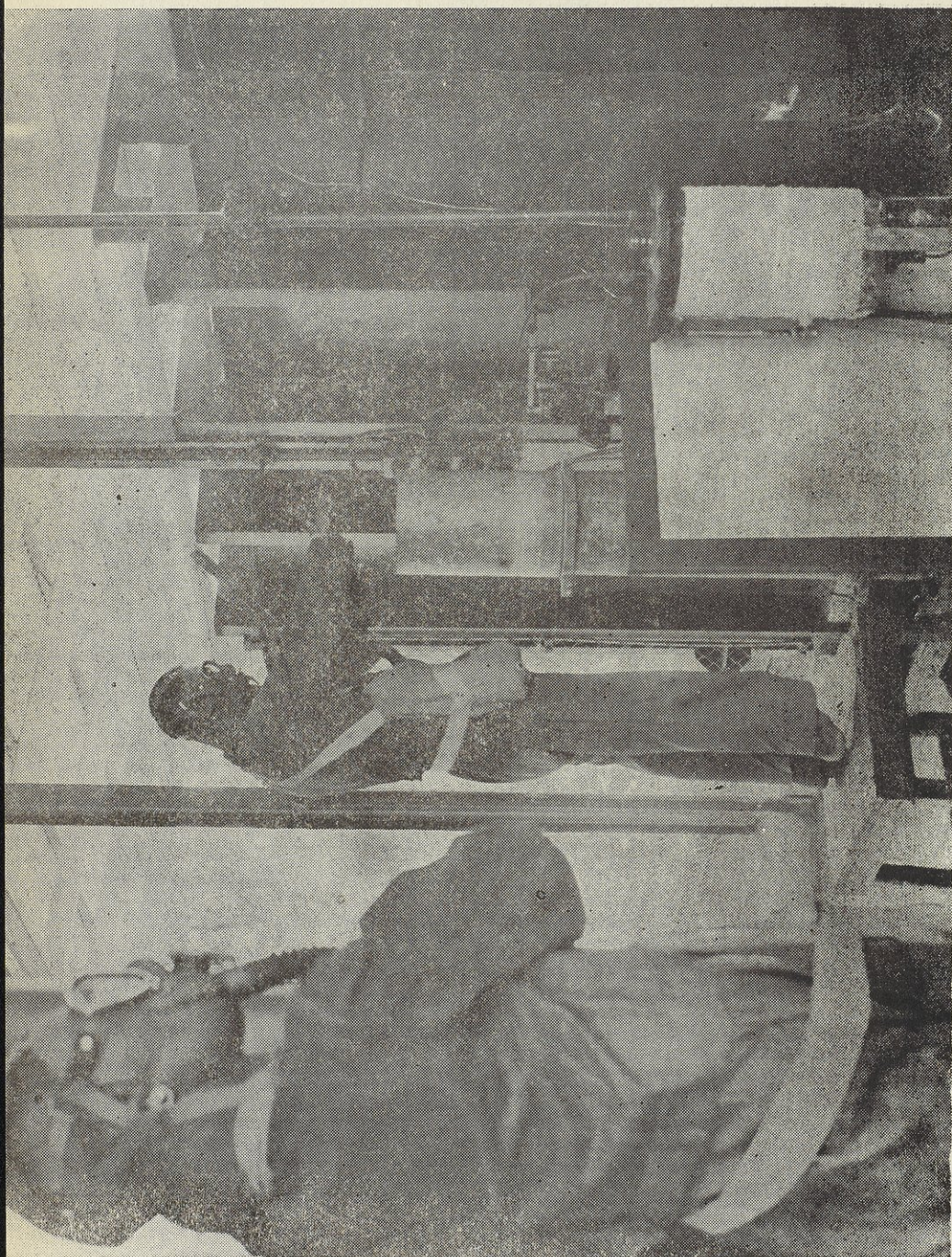
Chlorossol Fluid

Hydro cyenic Cas H. C. N.

Carbon Bi - Selphate. C.S. 2 Liquid gossified into Carbon

Dioxide C. O. 2:

وتقوم شركة هلس اخوان بتفتيش التمور فردة فردة بعد تفتيمها وذلك بفتح الثمرة امام عين الشمس والنظر فيها ما اذا يوجد اثر للسوسة وتدفع الى النبات العاملات فى التفتيش ١٠ فلوس لكل صندوق زنته ٤٠ لييرة • وقد دربت شركة هلس اخوان عشرة اولاد من سكان قرية كوت السيد على كشف التمور ودرس الحشرات وبيان النسبة المئوية من التمور الموبوءة بها وطرق



اجهزة تبخير التهور المحقة بأحد الكابس الحديثة التابعة لمصلحة التهور . وتتألف البخرة من عنابر مصنوعة من الحديد ومفرغة الهواء ( او من غرف مشيدة بالطابوق والسمنت ) ويمرر عليها غاز الميثيل برميد بنسبة كبيرة واحدة لكل الف قدم مكعب وفقى ٦٠ ف و ل ١٢ ساعة .

مكافحتها وفي كل موسم توفد أحد هؤلاء الطلاب الى المكبس الذي تتمق معه الشركة على شراء تمور لتصديرها الى امريكا • ويقوم هذا الطالب بالكشف على التمور التي يشتغلها المكبس ويقدم الى كوت السيد تقارير يومية عن حشراتنا ونسبتها الخ •

ولقد اسست عملية تبخير التمور في البصرة على اثر اعتراض الولايات المتحدة الامريكية على وجود الحشرات في التمور والولايات المتحدة الان تقبل التمور اذا كانت الحشرات فيها لا تتجاوز عشرة بالمائة وعليه فان شركات التصدير في العراق تسعى لشحن التمور خالية من الحشرات بأمل انها تكسب بعض الحشرات في مخازن البواخر وعند تفريغها في نيويورك تكون نسبتها أربعة أو خمسة بالمائة • ولجل التأكد من حالة التمور عند تفريغها في نيويورك يقترح ان يتوسط لدى السلطات المختصة في امريكا لتزويد العراق بتقاريرها حول حالة التمور عند تفريغها في امريكا لتتخذ التدابير الناجمة ومنع العطب اذا وجد فيها •

والعادة ان تقوم دوائر الوقاية الصحية بأصدار الاجازات لاقامة المكابس الموقته والدائمة وكذلك الحال بالنسبة لكتبه المكابس ، ورؤساء العمال الذين يربو عددهم جميعا على (٢١) الف عامل وعاملة كل موسم من مواسم كبس التمور •

### تبخير التمور ومخازن التبريد (١)

للاستفادة من عملية التبخير يجب ان تجرى حل قطف التمور وقبل اجراء عملية الكبس والتعليب • اما اذا لم يتسن ذلك مباشرة فيجب حفظ التمور في مخازن أو غرف ذات نوافذ من السلك المشبك الناعم او في غرف

---

(١) مقتبسات من تقرير الاستاذ حبيب هداية مدير المشاريع والشؤون الفنية في المنطقة الجنوبية - في ٢٥-٧-١٩٥٥ •



مصنوعة بصورة خصوصية من نفس السلك المشبك وذلك لغرض تأمين  
التهوية اللازمة على أن تكون سقوف هذه الغرف عازة نسبياً ومانعة للحرارة  
الخارجية من التأثير على التمور المخزونة • ان هذا الاجراء عملية موقفة  
تتخذ ريشاً ترسل التمور الى المكابس والمباخر • وان تبخير التمور مرة واحدة  
كفيل بأبادة معظم الحشرات ولكن اذا اريد ابددة جميع الحشرات وبيضاها ،  
فيجب ان يكون التبخير على ثلاث مراحل ، بين كل مرحلة واخرى فترة  
تتراوح بين ١٠-١٥ يوما • وللتأكد التام عن سلامة عملية التبخير هذه ، يجب  
ان تجرى بعد عملية تفريغ الهواء من المباخر في كل مرة •

ولقد ذكر آنفاً ان التبخير يبيد الحشرات ولكن وجودها بصورة  
ميتة أو بقاء افرزاتها وبقاياها - في التمور طبعاً - لا يبرر عدم رفضها من قبل  
الدوائر الصحية في البلاد التي تصدر التمور اليها •

وعلى هذا ، هناك ضرورة لاجراء التبخير حين قطف التمر مباشرة  
وخزنها في مخازن التبريد ، وهذه الطريقة هي افضل طريقة يجب ان تتبع  
للقضاء على تكاثر الحشرات وافرزاتها في الثمرة بنسبة عالية الامر الذي  
يحول دون دخولها الى البلدان الامريكية والاوروبية والتي لا تسهل في هذه  
الناحية البتة •

لقد ظهر مما تقدم بأن العملية الآنفه الذكر تبيد الحشرات ولكن تلك  
الابادة ليست أبدية اذ يكون الثمر عرضة لاصابته بنفس العلة فيما اذا تعرض  
لعدوى الحشرات مرة ثانية بعد التبخير • ومن هنا تتجلى مزية الخزن •

ان مزية خزن التمور في المخازن المبردة لا تنحصر في منع العدوى  
حسب ، ولكنها تعيق تفقيس البويضات - ان وجدت - في حالة اجراء  
عملية واحدة فقط للتبخير • وعلاوة على ذلك فإن هذا الخزن يحافظ على  
لون التمور ، وجودتها ، كما انه يضمن بقاءها في حالة جيدة لمدة اطول

بكثير من المدة التي تبقى فيها التمور المخزونة في مخازن ذات درجات حرارة  
اعتيادية • ولكن عندما تتجاوز درجات الحرارة هذا الحد الاعتيادي ( كما  
يحدث في بلادنا ) ، فبطبيعة الحال تقصر تلك المدة بتأثير هذه الحرارة العالية  
وتؤثر تأثيراً ظاهراً على حاة التمر وتقلل من جودته •

وهناك طريقة جديدة بالملاحظة وهي : في حالة شحن تمورنا بحالة  
نقية ( أى خالية من الحشرات وغيرها ) قد تلوث بحشرة السوس التي تبقى  
في مخزن بواخر الشحن نتيجة انشغال هذه المخازن ببعض الجيوب والمواد  
الآخري • وبذلك لا تتوفر فيها الشروط الصحية المطلوبة في البلدان المصدرة  
اليها الامر الذي يمنع دخولها الى تلك الاماكن وبذلك تكون جميع اعصاب  
ونفقات التبخير والخزن قد ذهبت سدى بسبب عدم الانتباه الى هذه الناحية  
( أى شحن التمر في مخازن ملوثة ) •

### تطور تجارة التمور :

لقد تطورت تجارة التمور العراقية خلال الستين عاما الآخيرة  
تطوراً بيناً • بيد أنه يلاحظ ، من ناحية أخرى ، أن ارقام التجارة للعشرين  
سنة الاولى من هذه الحقبة ، نزره يسيرة وليست منتظمة • في حين ان  
احصاءات الربع الثاني من القرن الحالى متيسرة وفيها بعض الكفاية •

ففي عام ١٩٠٦ بلغت كميات التمور المصدرة من العراق زهاء ٣١٠٠٠  
طن ، بينما نجدها تبلغ ٣٣٠١٠٠ طن في عام ١٩٥٢ ، أى تتضاعف نحو  
احدى عشرة مرة في خلال ٤٥ عاماً •

والاحصائية التالية تبين لنا الوجوه التي سارت فيها تجارة التمور العراقية  
خلال الاحدى والستين سنة الآخيرة ( ١٩٠٦-١٩٦٧ ) :

السنة	الكمية (طن)	القيمة (دينار)	السنة	الكمية (طن)	القيمة (دينار)
١٩٠٦	٣١٠٠٠	؟	١٩٥٠	٢١١٩٩٩	٤٢٩٢٧٤٩
١٩٣٥	١٧٢٤١٣	٩٧٥٩٦٦	١٩٥٥	٢٦٢٧٦٦	٥٨٩٨٥٣٣
١٩٤٠	١٣٢٢٥٢	١٠٤٤٩٩٦	١٩٦٠	٢٢٢٢١٩	٧١٦٢٢٦٦
١٩٤٥	١٥٣٣٩٠	٢٩٦٩٤٢١	١٩٦٦	٣٢٢٠٩٨	٧٤١٩٢٠٧

يلاحظ على هذا الجدول ما يأتي :

(١) يبدو ان الحقبة بين ١٩٠٦ و ١٩٣٨ امتازت بالزيادة المستمرة في كميات التمور المصدرة من العراق ، باستثناء سنة ١٩٣٤ حيث لا تنطبق القاعدة عليها ولعل السبب في ذلك الفوضى التي صاحبت تجارة التمور قبيل تشكيل لجنة التمور عام ١٩٣٥ .

(٢) ومن دراسة الارقام المذكورة من زاوية أقيمتها نجد انها آخذة في القلة في ثلاثينات هذا القرن اجمالاً . والسبب في ذلك هو أن الحقبة بالذات قد شاهدت أزميتين اقتصاديتين دوليتين هما أزمة ١٩٣١ ، وأزمة ١٩٣٦ وما بعدهما . وقد اتسمت هاتين الازمتان بسمة انخفاض أسعار المواد ، أو السلع ، بوجه عام وفي العالم كافة . وبالطبع لم تستثن التمور من ذلك .

(٣) يجب ان يؤخذ بنظر الاعتبار أن فترة الحرب الاخيرة ( ١٩٣٩ - ١٩٤٥ ) هي فترة شاذة اتسمت بقلّة ما صدر من التمور الى الخارج . حيث بلغ المعدل السنوي لما تم تصديره من التمور العراقية زهاء ١٢٣ الف طن . أي زهاء نصف معدل الكمية المصدرة من التمور خلال عشر السنوات الاخيرة ولا شك أن مرجعه هو ظروف الحرب وصعوبة النقل البحري وانشغال البحار بالالغام والغواصات وما اليها . ولكن يجب أن نتذكر ايضاً ان كميات

لا بأس بها من التمور قد استهلكتها القوات العسكرية المرابطة في العراق  
خلال الحرب •••

(٤) يمكن ان نأخذ بنظر الاعتبار فترة عشر السنوات التالية باعتبارها  
فترة طبيعية للتجارة الدولية فضلاً عن ان العراق نفسه قد اخذ ينظم حياته  
الاقتصادية ويهتم بصادراته من المنتجات المحلية • وهكذا يبلغ معدل ما صدر  
من العراق للفترة ١٩٤٦-١٩٥٤ زهاء ٢٣٠ الف طن ، ومعدل اقيامها نحو  
٤٣٢٩٠٠٠ دينار ، ويضاف الى هذه الكمية حوالي ٢٠-٢٥ الف طن من  
التمور التي تستهلكها تجارة الحدود دون ان تدخل ضمن احصاءات تجارة  
الصادرات •

(٥) ان أعظم السنوات من حيث تصدير التمور قيمة وكمية هي سنة  
١٩٥١ حيث بلغت الكمية المصدرة منها ٣٣٠١٠٠ طن وكدت قيمتها ٥٥٩٦٠٦٤  
ديناراً • مع العلم بأن اقيام التمور لسنة ١٩٦٢/٦٣ قد بلغت زهاء ٨٧ مليون  
ديناراً وكانت الاسعار في تلك السنة عالية وقد استوعبت اسواق الدول  
الاشتراكية كميات كبيرة من تمورنا المتوسطة الجودة وبأسعار عالية وبالرغم  
من ان مقدارها لم يبلغ سوى ٢٩٦٤١١ طن •

وان أقل السنوات تصديراً للتمور ، في الحقبة ذاتها ، سنة ١٩٤٩ حيث  
بلغت الكمية المصدرة من التمور نحواً من ١٤١٠٠٠ طن بلغت قيمتها ٣٧٢  
مليون دينار • وقد كان ذلك في اعقاب الحرب الفلسطينية والنكبة الكبرى  
واضطراب الاسواق وزعزعة ثقة المصدرين بحالة الاسواق الخارجية •

#### الصادرات حسب الاصناف وطرق الكبس :

سبق الكلام حول اصناف التمور الداخلة في التجارة الدولية • وقد  
يكون من المفيد ان نعيد الى الذاكرة بأن هذه التمور هي : الزهدى والساير

والحلاوى والخضراوى والبريم والجيجاب والديرى •

### صادرات التمور حسب الاصناف :

#### ( ١ ) الاهمية الكمية للأصناف

لا شك ان تمور الزهدى هى التى تحتل المقام الاول من حيث الكميات المصدرة منها كل عام • ويبلغ المعدل السنوى لثمان سنوات حديثة ( ١٩٤٦ - ١٩٥٣ ) زهاء ١٤٤ الف طن • وهذه كمية تعادل نحواً من ٦٠٪ من كميات التمور الصادرة من العراق ، اذا اعتبرنا أن مجموعها يقرب من ٢٥٠ الف طن من جميع اصناف التمور •

ويأتى السائر فى المقام الثانى حيث يبلغ معدل ما صدر منه الى خارج العراق للفترة المذكورة ( ١٩٤٦-١٩٥٣ ) زهاء ٤٢ ألف طن • ومعنى ذلك أن هذه الكمية هى أقل من ثلث كميات الزهدى •

وبعد ذلك يأتى دور الحلاوى حيث يبلغ معدل ما تم تصديره من هذا الصنف خلال الفترة عينها زهاء ٢٨ ألف طن سنوياً •

ويحتل الخضراوى المقام الرابع ومعدل الكميات المصدرة للمدة ذاتها هى زهاء ٧٧٠٠ طن •

وتأتى التمور اليابسة فى المرتبة الخامسة ويبلغ معدل ما صدر منها للحقبة المذكورة آنفاً زهاء ٤٤٠٠ طن •

أما التمور الاخرى فقد بلغ معدل الكميات المصدرة منها للحقبة عينها نحواً من ٢٤٠٠ طن •

والجدول التالى يبين صادرات التمور الى خارج العراق حسب اصنافها للسنوات ١٩٤٦-١٩٥٣ ، مستقاة من المجموعات الاحصائية السنوية لتديرية الكمارك والمكوس العامة :

جدول رقم (١)

خضراوى		حلاوى		السنة
القيمة بالدنانير	الكمية بالطن	القيمة بالدنانير	الكمية بالطن	
١٧٩٨٥٨	٧١١٨	٨٤٣٣١٤	٣٤٩٢٤	١٩٤٦
١٣٠١٢٣	٦٤٢٨	٧٨٧٥٩٥	٣٦٣٣١	١٩٥١
١٨٠٢٨٧	٨٦٩٨	٥١٧٤٣٤	٢٣٨٠٣	١٩٥٣

جدول رقم (٢) يتبع سابقه

زهدتى		ماير		السنة
القيمة بالدنانير	الكمية بالطن	القيمة بالدنانير	الكمية بالطن	
٢٣٧٠٦٣٦	١٢١٤٨٠	٨٣٤٩٦٥	٣٨٨٨٣	١٩٤٦
٣٥٠٩٢٣٥	٢٢٨٠٧٣	٩٣٦٢٧٩	٥٢٤٨٦	١٩٥١
٢٥٠٣٧٣٢	١٦٨١٦١	٨١٦٤٧١	٤٤٨٧٦	١٩٥٣

جدول رقم (٣) يتبع سابقه

أنواع أخرى		تمور يابسة		السنة
القيمة بالدنانير	الكمية بالطن	القيمة بالدنانير	الكمية بالطن	
٥٦٥٢٥	٢٩٦٠	١٧٤٨١٧	٣٩٧٢	١٩٤٦
٣٤٥٢٧	١٧٤٨	٢٠٨٣٠٨	٥٠٣٣	١٩٥١
٢٧٥٧٨	٢٥٣٠	١٨١٦٥٥	٥٤٢٥	١٩٥٣

جدول رقم (٤) يتبع سابقه

المجموع الكلي		السنة
القيمة بالدينار	الكمية بالطن	
٤٤٥٥١١٥	٢٠٩٣٣٧	١٩٤٦
٥٥٩٦٠٦٧	٣٣٠٠٩٩	٢٩٥١
٤٢٢٧١٥٧	٢٥٢٤٩٣	١٩٥٣

واليك جدولاً عن صادرات التمور حسب الانواع خلال المواسم المذكورة  
ضمننا وللسنوات ١٩٥٦ - ١٩٦٧ :-

جدول صادرات التمور حسب الانواع خلال المواسم المدرجة  
أدناه (لسنوات ١٩٥٦ - ١٩٦٧)

نوع التمور المصدرة	موسم ٥٧/٩٥٦	موسم ٦١/٩٦٠	موسم ٦٥/٩٦٤	موسم ٦٧/٩٦٦
	طن	طن	طن	طن
حلاوي	١٦٨٩٨	١٩٨٣٧	٢٨٧٠٥	٢٩٢٨٣
خضراوي البصرة	٠٤١٣٥	٠٣٢٩٧	٠٢٠٥٩	٢٨٠٠
ساير البصرة	٤١٦٠٥	٣٧٩٢٠	٣٠١٠٤	٣٩٥٨٢
زهدي البصرة	٠٩١٣٦	٠٧٠١١	٠٨٠٨٩	٦٩٩٤
خضراوي الناصرية	—	٠٠١٧٥	٠٠١٥٢	٠١٧٧
اسطة عمران الناصرية	٥٤٥٢	٢٧٦٣	٢٢١٢	٢٩٥٤
زهدي الناصرية والعمارة	٥٧٨٨	٣٦٢٦	٢٨٧٤	٤٢٠٥٤

يتبع جدول صادرات التمور حسب الانواع

٥٧/٩٥٦ ٦١/٩٦٠ ٦٥/٩٦٦ ٦٧/٩٦٦				
٨٤٧٧٩	١٣٥٤٦٨	١٥٠٤٨٩	١٧١٢٣٥	زهدي المنطقة الوسطى
١٧٢٥	٢٠٣٩	١٩٣٧	١٦٦٠	ديري
٠٧٠٠	٠٥١٦	٠٥٥٢	٠٥١٠	خلال بريم
٢٩٥٧	٣١١٩	٦٢٢٤	٧٧١٠	خلال ججاب
٠٤٣٣	١٤٤٩	١٨٣٠	١٥١٠	انواع أخرى
١٧٣٦١٠	٢١٧٢٢٠	٢٣٥٢٢٧	٢٦٨٤٦٩*	المجموع

\* بضمنها (١١٤٥٤) طن لمقاصد صناعية و (١٠٣٠٠) طن هدايا .

(ب) الاهمية القيمية للاصناف المصدرة

يمكن القول مجددا بأن تمور الزهدى هي التي تحتل الصف الاول بين الاصناف من حيث الاهمية القيمية . وبلغ معدل اقيام تمور الزهدى المصدرة بين ١٩٤٦ و ١٩٥٣ حوالى ٢٦٢٥٠٠٠ دينار او ما يعادل اكثر من نصف قيم التمور الاخرى كافة . كذلك كان الحال من حيث الاهمية الكمية كما سلف .

وتأتى تمور السائر فى الصف الثانى من حيث الاهمية القيمية بين التمور الاخرى . وقد بلغ معدل اقيام ما تم تصديره فى خلال ثمان سنوات حديثة (٨١٦٣٣١) دينارا : اى نحو سدس مجموع قيم التمور الاخرى وبضمنها الزهدى والسائر . ومثل ذلك كان القول آنفا بصدد معدل كميات صنف السائر .

وبعد ذلك يحتل الحلاوى المرتبة الثالثة من حيث قيم المصدر منه كمعدل للسنوات الثمان المذكورة (١٩٤٦ - ١٩٥٣) . وقد بلغ هذا المعدل



مبلغاً قدره (٦٣٩٨٠٠٤) ديناراً • وهذا مبلغ يعادل ثمن مجموع معدل قيم م  
اتمور المصدره كافة في الحقبه ذاتها • كذلك يقال عن هذا الصنف من  
حيث معدل الكمية •

أما تمور الخضراوى فقد احتلت المقام الرابع بعد الحلاوى • وقدره  
بلغ معدل اثمانها للثمان سنوات المذكورة آنفاً (١٩٤٦-١٩٥٣) مبلغاً قدره  
(٢٧٧٩٧٢) دينار • كذلك قيل عن اهمية الخضراوي من ناحية معدل  
الكميات المصدره منه •

وبعد ذلك يأتي دور كل من التمور اليابسة (الجله) والانواع الاخرى  
وقد بلغ معدل قيم التمور الجافه للمفتره ذاتها (١٩٤٦-١٩٥٣) ما يساوى  
(١٧٨١٥٢) ديناراً • في حين ان التمور اليابسة قد بلغت في معدلها - من  
حيث قيمة المصدر منها زهاء (٥٢٩٥٧) ديناراً •

ومما يجدر ذكره ان معدل كميات اصناف التمور المختلفه المصدره  
من العراق للمفتره ١٩٥٣-١٩٦٧ قد بلغ زهاء (٢٨٥) الف طن ( عدا عن  
٢٥٠٠٠ طن كتقدير للتمور المصدره غير الداخلة في الصادرات المنظوره) •  
اما معدل اقيام اصناف التمور المذكوره كافة للمفتره ذاتها (٥٣-٦٨)  
فقد وصل الى (٩٥ مليون) ديناراً تقريبا وذلك عدا عما يقرب من ٥٥  
مليون ديناراً عن اقيام كميات التمور المصدره الغير المنظوره •

### التصدير حسب اوعيه الكبس

والجدول التالي يبين صادرات التمور الموسمية حسب اوعيه الكبس  
(على أساس اجازات جمعيه التمور ابتداء من اول الموسم حتى ٣١/آب من  
السنة التاليه) •

معدل الموسم ١٩٥٤/١٩٥٥

الانواع	في الصندوق طن	في الخصاف طن	الاوعية الاخرى طن	المجموع طن
حلاوى	١٧٧٥٥	٣٤٢٢	١٨٣	٢١٣٦٠
خضراوى	٤٣٣٠	٣٢٥	٤١٠٠	٥٠٦٥
سايير	٢٣٩٢٤	٨٩٢٠	٤٨٣٥	٣٧٦٧٩
زهدى البصرة	—	١٠٦٠٣	٠٠٠	١٠٦٠٣
زهدى الفرات	٣٠٤٣	١٣٠١٩٣	٤٨٧٧٩	١٨٢٠١٥
ديرى		٠٠٠٠٠	١٠٥٧	١٠٥٧
خلال البريم			٧٣٤	٧٣٤
جيجاب			٤٢٤	٤١٤
متنوعة	٢	٧٩	٩٩	٩٩
المجموع	٤٩٠٥٤	١٥٣٥٤٢	٥٦٥١٦	٢٥٩٠٢٦

١ - ويبدو من هذا الجدول ان اربعة اخماس تمور الحلاوى تصدر في  
في الصناديق • والنسبة الباقية في الخصاف والاوعية الاخرى • مع العلم  
بأن النوع الاول من الكبس يخص اسواق امريكا واوروبا ، في حين أن  
الثانى يذهب الى أسواق الشرق بوجه عام •

٢ - ان ٨٠٪ من تمور الخضراوى تكبس في الصناديق ، وتصدر الى  
الاسواق الاوربية بوجه خاص ، كما سيجيء الذكر ، والبقية الى الاسواق  
الشرقية •

٣ - أن ٧٥٪ من تمور السايير تكبس في الصندوق ، وتصدر الى

الاسواق الامريكية والاوربية • أما النسبة الباقية فتصدر الى أسواق الهند  
الباكستان وغيرها •

٤ - زهدى الفرات يصدر معظمه (حوالى ٦٠٪) فى الخصاف ،  
وحوالى ٢٥٪ فى الاكياس ؛ ولا يصدر فى الصندوق الا نحو ١٠-١٥٪ مع  
الملاحظة بأن الاتجاه الحديث فى تصدير زهدى الفرات هو كبسه فى  
الصناديق والكرتون والسيلوفين •

٥ - يلاحظ اجمالاً أن ثلاثة أخماس التمور المصدرة من العراق تكبس  
فى الخصاف وخمس آخر فى الصندوق والخمس الاخير فى الاوعية  
الآخرى المثلة بالاكياس وما إليها • ويدل ذلك على امكان الاستعاضة عن  
الخصاف بأوعية الكبس الحديثة الاخرى •

والجدول التالى يبين لنا صادرات التمور حسب الوعية المختلفة

( ١٩٥٦ - ١٩٦٧ ) :-

#### تصدير التمور حسب وسائل النقل :

يلاحظ انه<sup>(١)</sup> لايسمح بتصدير التمور الى خارج العراق الا لمن كان  
حاصلاً على اجازة المتاجرة بالتمور • وتخوله هذه الاجزة حق التعاطى  
بتجارة التمور وتصديرها • وتمنح اجزة تصدير التمور من قبل المدير العام  
للمصلحة أو من يخوله • وللمدير العام أن يمتنع عن منح الاجزة أو سحبها  
اذا أخلّ المصدر بالواجب المترتبة عليه وفق قانون المصلحة • ولا تمنح اجازة  
التصدير الا بعد الكشف على التمور المراد تصديرها من قبل مراقبى المصلحة  
والتأكد من نوعيتها وجودتها وانطباقها على المواصفات والشروط المتفق عليها •  
وتنظيماً لتصدير التمور الى خارج العراق وضمن تجهيز تمور تامة

(١) و (٢) تقرير عام عن التمور العراقية - مصلحة التمور العراقية -

بغداد ١٩٦٧ - ص ٧٦ •

جدول صادرات التمور حسب الوعية خلال المواسم المدرجة ادناه  
( ١٩٥٦ - ١٩٦٧ )

الوعية	في الاوعية	بالصافئح	بالاكيس	بالخفاف	بالصندوق	الموسم
المجموع	الاخرى	طن	طن	طن	طن	
طن	جلد سلال زكوك	طن	طن	طن	طن	
١٧٣٦٠٩	٠٠٠٣٣٤	٨٥٤٤٠	٢٠٠٠٧٣	١٠٤٥٣٣٥	٤٠٥٥٢٧	٥٧/٩٥٦
٣٠١٦٥٩	٠٠٠٣٣٨٦	١١٥٥٥٩	٧٩١٤٠	١٥٧٥٩٩٤	٥٢٥٥٨٠	٥٩/٩٥٨
٢١٧٥٢٠	٠٠٠٢٨١	٠٧٥٩٧٤	٥٠٠٣٣٨	٩٥٥٩٦٣	٦٢٥٦٦٣	٦١/٩٦٠
٢٥٢٠٧٦	٠٠٠١٨١	١٣٥٧٨٠	٨٠٠٦٨٥	٩٢٥٩٦٧	٦٤٥٤٦٣	٦٣/٩٦٢
٢٣٥٥٢٧	١٥٥٣٣	٥٢١١٤	٦١٠٠٦٥	١٢٨٠٢٦٤	٣٨٤٧٥٤	٦٥/٩٦٤
٢٦٨٤٦٩	٠٠٠٧٠٣	٦٢٦٦٣	٧٤٤٨٧	١٠٤٥٣٣٥	٤٠٥٥٢٧	٦٧/٩٦٦

بالتالي

٧٢٦٦١ - ٢٥٥١

٧٤٤٨٧

١٠٤٥٣٣٥

٤٠٥٥٢٧

٦٧/٩٦٦

النضج وبنوعيات جيدة الى الاسواق الخارجية ، تصدر مصلحة التمور العراقية تعليمات سنوية لتصدير التمور تتضمن الشروط الواجب توفرها في التمور المراد تصديرها وتحديد مواعيد التصدير .

وهكذا نجد أنه يجري شحن التمور العراقية المراد تصديرها الى الخارج بالبواخر والسفن الشراعية عن طريق البصرة وبالسيارات عن طريق بغداد . وتكون التمور المشحونة بالبواخر اكثر من ٧٥٪ من مجموع التمور المصدرة ، وتليها التمور المشحونة بالسفن الشراعية وتؤلف اكثر من ١٥٪ من مجموع التمور المصدرة واخيراً التمور المشحونة بالطرق البرية وهي تراوح بين ٥ - ١٠٪ من مجموع الكميات المصدرة . ويتم توفير مجال الشحن من قبل المشتريين في الاسواق الخرجية وخاصة بالنسبة الى التمور المصدرة من قبل المصلحة وشركة تجارة التمور العراقية حيث ان معظم مبيعات

التمور من قبل هاتين المؤسستين يتم على أساس فوب Fob البصرة . وهذا يعني أن المشتري هو الذي يهنيء وسائل النقل اللازمة لشحن التمور المتبعة . أما بالنسبة الى الشركات والتجار المصدرين الآخرين فيتم توفير مجال شحن التمور التي يقومون بتصديرها باتفاق الطرفين . ويستلزم الامر توفّر شروط معينة في البواخر التي تقوم بشحن التمور المنتقة والتمور

الجيدة المكبوسة بالصناديق والسيلوفين ضماناً لسلامة التمور المشحونة ووصولها بحالة جيدة الى الميناء الذي شحنت نحوه ويشترط في التمور المكبوسة والمراد شحنها بالبواخر أن تكون مغلفة بالجنفاص أو بأية مادة

أخرى توافق عليها شركات النقل البحري (٢) .  
 ٥٦٤١٨ ٥٧٨٢ ١٥٣٠١ ٠١١٨٢  
 والجدول التالي بينه كيفية نقل التمور العراقية وفق وسائل النقل المختلفة منذ موسم ١٩٥٨م حتى موسم ١٩٥٧م .  
 ٥٤٤٨٩٥٧

صادرات التمورر الموسمية حسب وسائط النقل

(١) موسم ١٩٥١-١٩٥٢

في البواخر		في السفن في الطرق المجموع		
طن	طن	طن	طن	
٧٣٣٠٦	١٩٨١٢	٣٤٥٦	٩٦٥٧٤	تمور البصرة - تجارة
			٤٨ بوسائط مختلفة	تمور البصرة - هدايا
٦٧٦٣٣	٣٧٨٧١	٥٥٥٩٨	١٦١١٠٢	زهدى الفرات تجارة
			٢ بوسائط مختلفة	زهدى - هدايا
١٤٠٩٣٩	٥٧٦٢٤	٥٩٦٠٤	٢٥٧٧٢٧	المجموع

(٢) موسم ١٩٥٢-١٩٥٣

٧٥٥٨٩	١٣٨١٤	٥٧١٦	٩٥١١٩	تمور البصرة
٩٨٨٨٦	٢٤٣٧٤	٤٢١٧٤	١٦٥٤٣٤	زهدى الفرات
١٧٤٤٧٥	٣٨١٨٨	٤٧٨٩٠	٢٦٠٥٥٣	المجموع

(٣) موسم ١٩٥٣-١٩٥٤

في البواخر		في السفن في الطرق المجموع		
طن	طن	طن	طن	
٦٨١١٠	١٠٤٤١	٢٨٧٥	٨١٤٢٥	تمور البصرة
١١١٥٨٤	١٧٨٣٩	٣٤٤٧٥	١٦٣٨٩٧	زهدى الفرات
١٧٩٦٩٣	٢٨٢٨٠	٣٧٣٤٩	٢٤٥٣٢٢	المجموع

(٤) موسم ١٩٥٤-١٩٥٥

٨٠٨١٧	٥١٨٦	٦٦٨٦	٦٨٩٤٦	تمور البصرة
١٨٢٠١٦	٥٩٠٢٩	١٢٠٠٦	١١٠٩٨١	زهدى الفرات
٢٦٢٨٣٣	٦٤٢١٥	١٨٦٩١	١٧٩٩٢٧	المجموع

والجدول التالي يوضح لنا احدث الارقام التي تخضع صادرات التمور حسب وسائط النقل المختلفة (١٩٥٦-١٩٦٧) :-

صادرات التمور حسب وسائط النقل (١٩٥٦ - ١٩٦٧)

المجموع	في الطرق البحرية	بالسفن الشراعية والجنب	بالباخر	الموسم
طن	طن	طن	طن	
٠١٧٣٦١٠	٣٧٦٨٦	٢٦٠٠٤	١٠٩٩٢٠	٥٧/٩٥٦
٠١٩٥٩٥٦	٥٢١٢٩	٢٨٣٩٢	١١٥٤٣٥	٥٨/٩٥٧
٠٣٠١٦٥٩	٤٦٠٦١	١٨٠٩٥	٢٣٧٥٠٣	٥٩/٩٥٨
١٧٦٠٠١	٣٧٣٦١	١٤١٣١	١٢٤٥٠٩	٦٠/٩٥٩
٢١٧٢٢٠	٣٠٢٣٧	١٦٠٠٨	١٧٠٩٧٥	٦١/٩٦٠
٢٣٨٩٢٧	٣٥٢٩٧	١٦٤٠٩	١٨٧٢٢١	٦٢/٩٦١
٢٥٢٠٧٦	٢٨٦٨٢	١٢٣٩٣	٢١١٠٠١	٦٣/٩٦٢
٢٢٨٣٥٧	٢٦٨٠٩	٠٤٦٣٥	١٩٦٩١٣	٦٤/٩٦٣
٢٣٥٢٢٧	١٣٤٨٨	٥٧٦٩٥	١٦٤٠٤٤	٦٥/٩٦٤
٢١٦٧١٣	١٧٤١١	٣١٦٤٤	١٦٧٦٥٨	٦٦/٩٦٥
٢٦٨٤٦٩	٣١١٥٥	٤٨٠١٧	١٨٩٢٩٧	٦٧/٩٦٦

## الفصل السابع أسواق التمور

### الاقطار والممالك المستوردة :

يصدر العراق تموره الى نحو ثمان وسبعين مملكة وقطراً موزعة في القارات الست كفة • واليك هذه الاقطار مرتبة ترتيباً أبجدياً :

- (أ) استراليا ، افريقيا الشرقية البرتغالية ، ايطاليا ، أيرلندة ، أوغندة ، اندونيسيا ، ارتيريا (ضمن الحمشة منذ ١٩٥٢) ، ايران ، ارجنتين ، اورغواي ، افريقيا الغربية البرتغالية ، المانيا الشرقية ، أسبانيا ، افريقيا الغربية البريطانية (سابقاً) ، افغانستان ، اوستراليا ، الاردن ، المانيا الغربية •
- (ب) باكستان ، البرازيل ، البرتغال ، برمودا ، برما ، بولندة ، بلجيكا بلاد العرب ، البحرين ، بلغاريا •

(ت) تونس ، تركيا ، تنزانيا (زنجبار وطنجانقا) •

(ث) ثيلاند •

(ج) جمهوريات الاتحاد السوفيتي ، جيكوسلوفاكيا ، جزائر ، الفلبين ، جزر كناري ، جبل طارق ، جنوب افريقيا ، الجزائر ، جزر الهند الغربية •

(ح) الحبشة • جزر مونت (قبل قيام جمهورية اليمن الجنوبية الشعبية) •

(خ) بلدان الخليج العربي •

(د) الدانمارك •

(ر) رومانيا •

(ز) زنجبار (قبل تأليف اتحاد تنزانيا) ، زيلندة الجديدة •

(س) سورييا ، لايبان ، السودان ، السويد ، النمسا ، سويسرا ، بلجيكا

الذهب (بغداد) •



(ص) الصومال الفرنسي ، الصومال الايطالى ( قبل استقلال الصومال بشقيها ) ، الصومال البريطاني ( قبل استقلال الصومال بشقيها ، الصين الشعبية •

(ط) طنجانيقا قبل تأليف اتحاد تنزانيا •

(ع) عدن ، عمان • العربية المتحدة ، العربية السعودية •

(ف) فيومي ، فنلندا ، فلسطين ( قبل الاحتلال الصهيوني )

(ق) قبرص •

(ك) كينيا • الكويت • الكونغو البلجيكية ( قبل تأليف جمهوريات

الكونغو ) كوريا •

(ل) ليبيا • لبنان •

(م) المملكة العربية السعودية ، مصر ( قبل قيام ج.ع.م. ) ، المضائق

الملايو ، مراکش ( المغرب الحالية ) ، المكسيك •

(ن) نيجريا ، النرويج • نيوزيلندة •

(هـ) هولندا ، الهند ، الهند البرتغالية ( قبل انضمامها الى الهند ) ،

هنغاريا (المجر) ، الهند الغربية ( قبل تقسيمها واستقلال اجزائها ) •

(و) الولايات المتحدة الأمريكية •

(ي) اليمن ، اليمن الجنوبية الشعبية ، يوغوسلافيا ، اليابان •

الاقطار المستورة ( حسب اهميتها ) : العراق ، ليبيا ، الجزائر ، سوريا ،

من دول امة جدول احصاء تطبيق التمورل العراقية خلال الثلاثين سنة

الاخيرة ١٩٣٧ - ١٩٦٧ ، بدأوا لنقلها يأتي في ايامنا الثلاثة ، كليا زرعها في

(١) ان الهند هي الدولة الاولى في استيراد التمورل الغربية حيث انها

تستورد اكثر من ٢٥٪ من التمورل المصدرة من العراق الى اقطار العالم كافة •

• ويبلغ معدل الكميات التي تصدر الى الهند أكثر من (٦٠) الف طن •  
كذلك يظهر من جدول الاحصاء ، الذي سيدرج في المكان المناسب  
من هذا الفصل ، بأن معدل أقيام التمور المصدرة الى البلاد الهندية للمدة بين  
٦٧/٩٤٥ هو ١٣٧٢٠٠٠ دينار • وهذا الرقم يعادل نحو ربع مجموع قيم  
التمور المصدرة من العراق في خلال هذه الفترة •  
• ويلاحظ ان أهم أصناف التمور المصدرة الى الهند هي تمور الزهدى ،  
وتؤلف زهاء ثلاثة ارباع التمور المصدرة الى الهند • وكذلك تستورد الهند •  
تمور السابير والحلاوى على التوالي من حيث الاهمية وذلك فضلا عن تمور  
الججباب •

(٢) ان الولايات المتحدة الامريكية والمملكة المتحدة البريطانية ومصر  
تستورد التمور العراقية وقد بلغ معدل ما استوردته كل منها ( للمدة بين  
٩٤٥-٩٥٤ : الولايات المتحدة نحو ١٣٠٠٠ طن والجزر البريطانية  
زهاء ٢٤٠٠٠ طن ومصر ٢٢٠٠٠ طن • ويبلغ معدل اثمانها للفترة ذاتها  
(٣٨٠) الف دينار و (٥٢٥) الف دينار و (٣٧٥) الف دينار على التوالي •

(٣) كندا واستراليا تستورد كمية من التمور معدلها (٧٠٠٠) طن •  
و (٤٢٠٠) طن على التوالي وهاتان دولتا بريطانيا ، وتعتبر أسواقاً ثابتة  
لتمور البصرة كما سيجيء الذكر • وكذلك يقال بالنسبة لاتحاد جنوبى  
أفريقيا وان كان معدل استيرادها من التمور للحقبة ذاتها أقل من نظيرتها  
السابقتين - استراليا وكندا ، ويبلغ هذا المعدل زهاء (١٠٠٠) طن •  
وعلى كل حال يمكن تلخيص ميزات تجارة التمور العراقية من حيث  
أهمية كل من البلاد والممالك الواردة في الجدول بما يأتي :

**بلاد الدومنيون :**

وتشمل ثلاثة :

أ - سوق جنوب أفريقيا

ب - سوق أستراليا

ج - سوق نيوزلندة

وهذه هي الاخرى من الاسواق التقليدية للرعاع او بالاحرى هي -  
اسواق تقليدية لتمور البصرة وذلك بوجه خاص منذ بداية احتكار شركة  
« اندرووير » ( أى منذ عام ١٩٣٩ - الى نهاية ١٩٥٢ ) •

أما سوق جنوبى افريقيا فانه سوق يستوعب كمية من التمور تزيد على  
الالف طن سنوياً ومن نوع تمور السابير والخضراوى • مع العلم بأن اتحاد  
جنوب افريقية ذو بيئة ملائمة فى بعض الجهات لزراعة النخيل ونتاج التمور،  
وقد جربت هذه الزراعة ، خصوصاً على هوامش الاقاليم الجافة فيه ، ونجحت  
ولكن فى نطاق ضيق • ومما يجدر ذكره ان شركة أندرووير لم تعط أى  
مجال لشركة أخرى أن تدخل أى سوق من أسواقها التقليدية ( قبل ١٩٥٢ )  
بناء على ما ورد فى اتفاقيات الاحتكار مادة تنص على هذه الحقيقة وقد تأثرت  
احوال السوق فى اتحاد جنوبى افريقية بأمور متعلقة بالاحتكار بوجه خاص  
حيث كانت اندرووير هى التى تتحكم فى أمر ارسال التمور او عدم ارسالها  
من قبل غيرها انى شاءت • وقد صادف فى بعض السنوات ان الشركة لم ترسل  
ما تحتاج اليه الاتحاد من كميات التمور ، وتعالى الصيحات لاستيراد التمور  
الى تلك البلاد ولكن بدون جدوى •

### اوستراليا :

سوق اوستراليا من الاسواق التقليدية لتمور البصرة الداخلة ضمن  
حدود الاحتكار ، وان انواع التمور الداخلة لسوق اوستراليا هى تمور  
الخضراوى والسابير خصوصاً المكبوس منها فى صنايق كبيرة زنة ٧٠ رطل  
( ليبرة ) • ومثل ذلك يقال عن سوق نيوزلندة مع العلم ان استهلاك كل من

السوقين يتراوح بين ٣-٥ آلاف طن سنوياً ، وفي الامكان بوجه الاجمال  
 زيادة التمور في الاسواق الثلاثة الاخيرة سيما اذا ما وجهت العناية نحو  
 دراستها بصورة مستفيضة لمعرفة امكانيات هذه الاسواق وقيام حملة دعائية  
 واسعة النطاق خصوصاً في اتحاد جنوبي افريقيا حيث نجد نموذجين من  
 المستهلكين هما : السكان الذين هم من أصل أوروبي والسكان المحليون حيث  
 في الامكان تصدير التمور الرخيصة الى النموذج الثاني بكميات كبيرة .  
 كذلك يمكن تصدير أنواع التمور الرخيصة للاسواق الستة المذكورة آنفاً  
 لاغراض الصناعة بوجه خاص .

### أقطار آسيا وأفريقيا :

يمكن العراق ان يعتمد على هذه الاسواق اعتماداً كبيراً من حيث أهمية  
 هذه الاسواق من ناحية الاستهلاك الكمي للتمور وذلك لان هاتين القارتين  
 تسملان على اكير نسبة من سكان العالم الذين يهتمون بالتمور باعتبار التمور  
 من المواد التي يوصى بهما للدين الإسلامي ، حيث ان المسلمين في ههنا الجهات ،  
 خصوصاً في جنوبي الشرقى آسيا ، يهتمون باستهلاك التمور في شهر رمضان  
 ولكن يجب ان يؤخذ بنظر الاعتبار أيضاً ان القوة الشرائية ليست كبيرة من  
 سكان هذه الجهات ( خصوصاً الجهات المعنية باستهلاك التمور والتي من جملتها  
 الهند وباكستان واندونيسيا والشرق الاوسط ) ، منخفضة او ضعيفة ، وهكذا  
 ينبغي للعراق ان يهتم بهذه الاسواق ويسد مقطوعيتها من التمور الرخيصة

بكميات كبيرة من التمور الرخيصة  
 سيما تمور السائير والزهدى والنوع الأخير بوجه خاص . ويجب ان  
 توجه العناية نحو هذه الغاية توجيهاً خاصاً بحيث يؤدي الامر الى احتساب  
 نصف كميات التمور المصدرة من العراق الى الخارج . (ة سيبا)

والجدول الاتي يوضح الحقائق التي تم شرحها وتوضيحها آنفاً •

صادرات التمور العراقية من ١٩٣٥ - ١٩٥٤

معدل ١٩٥٤-١٩٥٠      معدل ١٩٤٩-١٩٤٥

الاقطار والممالك

الكمية بالاطنان القيمة بالدنانير      الكمية بالاطنان القيمة بالدنانير

١٣٧١٦٨٧	٦٩٢٩٢	١١١٧٢٨٥	٥١٠٠٦	الهند
				الولايات المتحدة
٣٩٩٣٤٣	٢٠٨٤٦	٣٦٣٦٥١	١٦٣٤٨	الامريكية
				الاقطار والممالك

معدل ١٩٥٤-١٩٥٠      معدل ١٩٤٩-١٩٤٥

المملكة المتحدة

٢٥٩٤٨٨	١٣٦٦٣	٧٩٤٢٨٦	٣٤٣٢٦	البريطانية
٤٤٣٩٩١	٢٧٨١٠	٣١٣٩٠٧	١٦٥٤٢	مصر
٩٤٨٥٨	٤٧٠٨	٩٥٢٢	٣٧٦١	اوستراليا
١٦٣٢٣١	٨٣٨٦	١٢٤٠٧٦	٥٣١٧	كندا
		٧٩٥٢٨	٤٢٨٨	الجزائر

سنة ١٩٤٦ ، ١٩٤٦ ، ١٩٤٧

١٣٠٢٥	٦١٦	٣٨٦٣٣	١٦٩٧	بلجيكا
-------	-----	-------	------	--------

سنة ١٩٤٥ ، ١٩٤٧ ، ١٩٤٨ ، ١٩٤٩

٥١٩٩١	١٠٥٥	٥١٤٥	٢٤٣	مراكش
-------	------	------	-----	-------

سنة ١٩٤٥ ، ١٩٤٦ ، ١٩٤٨      سنة ١٩٥٢ ، ١٩٥٣ ، ١٩٥٤

معدل ١٩٥٤-١٩٥٠

معدل ١٩٤٩-١٩٤٥

## الاتقار والمعالك

الكمية بالاطنان القيمة بالدنانير الكمية بالاطنان القيمة بالدنانير

٣٩٤٦٧	٢٠٩٦	٥٣٤٧٦	٣٤٦٩	زيلندا الجديدة
٣٦٧٥٨	١٨٩٠	١٥٩١٢٠	٧٢٤٨	المانيا

سنة ١٩٤٧ ، ١٩٤٨ ، ١٩٤٩

٢١٤٠٢٠	١٦٥٠٠	٢٢٧٦٩٧	١٣٤٢٧	سوريا
.....	.....	٤١٠٤	١٨٣	تونس

سنة ١٩٤٨

١٩٤٣٤	٤٠٣٠	٣٨٤٨١٦	٥٤٥٢	المضايق
-------	------	--------	------	---------

سنة ١٩٤٦ ، ١٩٤٧ ، ١٩٤٨ ، ١٩٤٩

٤٥٦٥	٢٤٤	٤٧٣٥٣	٢٢٣٠	هولندا
------	-----	-------	------	--------

سنة ١٩٤٦ ، ١٩٤٧ ، ١٩٤٩

١٦١٦٩	٩٤١	٢٩٥٦٥	١٤٠٧	اتحاد جنوبي افريقيا
٢٢٧٤٦	١١٩١	٢١٠١٢	١٢٠٤	الجمومال البريطاني

سنة ١٩٤٥ ، ١٩٤٦ ، ١٩٤٨

افريقيا الشرقية

٥٤٠١	١٢٣٣	٤١٢	٠٦٩	البرتغالية
------	------	-----	-----	------------

سنة ١٩٤٦ ، ١٩٤٩ ، ١٩٥١ ، ١٩٥٣ ، ١٩٥٤

٤٤٧٦٠	٢٨١٥	٣٢٢٢٢	١٥٢٧	السودان
-------	------	-------	------	---------

سنة ١٩٤٦ ، ١٩٤٧ ، ١٩٤٩

معدل ١٩٥٠-١٩٥٤      معدل ١٩٤٥-١٩٤٩

الاقطار والممالك

الكمية بالاطنان القيمة بالدنانير      الكمية بالاطنان القيمة بالدنانير

الملكة الاردنية

الهاشمية      ٥١٦٦      ٩٨٩٨٧      ١١٥٧١      ١٥٦٠٦٣

سنة ١٩٤٦ ، ١٩٤٧ ، ١٩٤٨ ، ١٩٤٩

فلسطين      ٨٧٦      ١٤٨٤٣

سنة ١٩٤٦ ، ١٩٤٧ ، ١٩٤٨ ، ١٩٤٩

فنلندا      ١٠٩      ١٠٧٢      معدل ١٩٣٥-٣٨

ايطاليا      ٢٤٠      ١٩٦٨      ٣١٥٧٢

سنة ١٩٤٧ ، ١٩٤٨ ، ١٩٤٩

التروج      ٢٠٣      ٤٦٤٦      ١٦٧      ٣٧٥٣

سنة ١٩٤٧      سنة ١٩٥٤

الهند الشرقية

الهولندية (اندونيسيا)      ٤١٩      ٩٥٨٥      ٣٦٥٠      ٦٠٤٧٨

سنة ١٩٤٩ فقط

مالطة      ٣٢      ٤١١      ٢٥١      ٤٤٢٧

سنة ١٩٤٦ ، ١٩٤٧ ، ١٩٤٨

سيلان      ٤٠٦٤      ٨١٥٥٨      ٢٦٣٧      ٤٣٨٢٤

زنجبار      ٢٥٥      ٤٣٨٥      ٧١١      ١٢٥٣٨

سنة ١٩٤٥

كينيا واوغندا      ٢١٧      ١١٨٨٥      ٤٩٧      ١١٦٢

سنة ١٩٤٦ ، ١٩٤٨ ، ١٩٤٩

معدل ١٩٥٤-١٩٥٠      معدل ١٩٤٩-١٩٤٥

الاقطار والممالك

الكمية بالاطنان القيمة بالدنانير      الكمية بالاطنان القيمة بالدنانير

الدانمارك      ١٩٦      ٣١٧٩      ٦٤٠      ١٣٢٥٠

سنة ١٩٤٥

فرنسا      ١٢٨٣      ٢٤٧٣٢      ١٠٥      ١٨٢٣

الصومال الايطالى      ٤٨٠      ١٣٦٨١      ١٠٥      ١٨٢٣

سنة ١٩٤٧ ، ١٩٤٨

السويد      ٢٨      ١٠٣٩      ٣١      ٨١٤

سنة ١٩٤٩ فقط

جل طارق      \* \* \* \*      \* \* \* \*      ١٠٣      ٤٣٤٨

سنة ١٩٥٠ ، ١٩٥١

طنجانيقا      ٥٠      ٩٢٩      ١٦٦      ٢٨٤٠

سنة ١٩٤٦ ، ١٩٤٨

الصين      ٧٥      ١٧٣٥      ٤٩      ١١٠٣

سنة ١٩٤٧ ، ١٩٤٨ ، ١٩٤٩

اليابان      ٦٣٦      ١٢٢٣٩

سنة ١٩٥١

المكسيك      ٢٩      ٨١٧

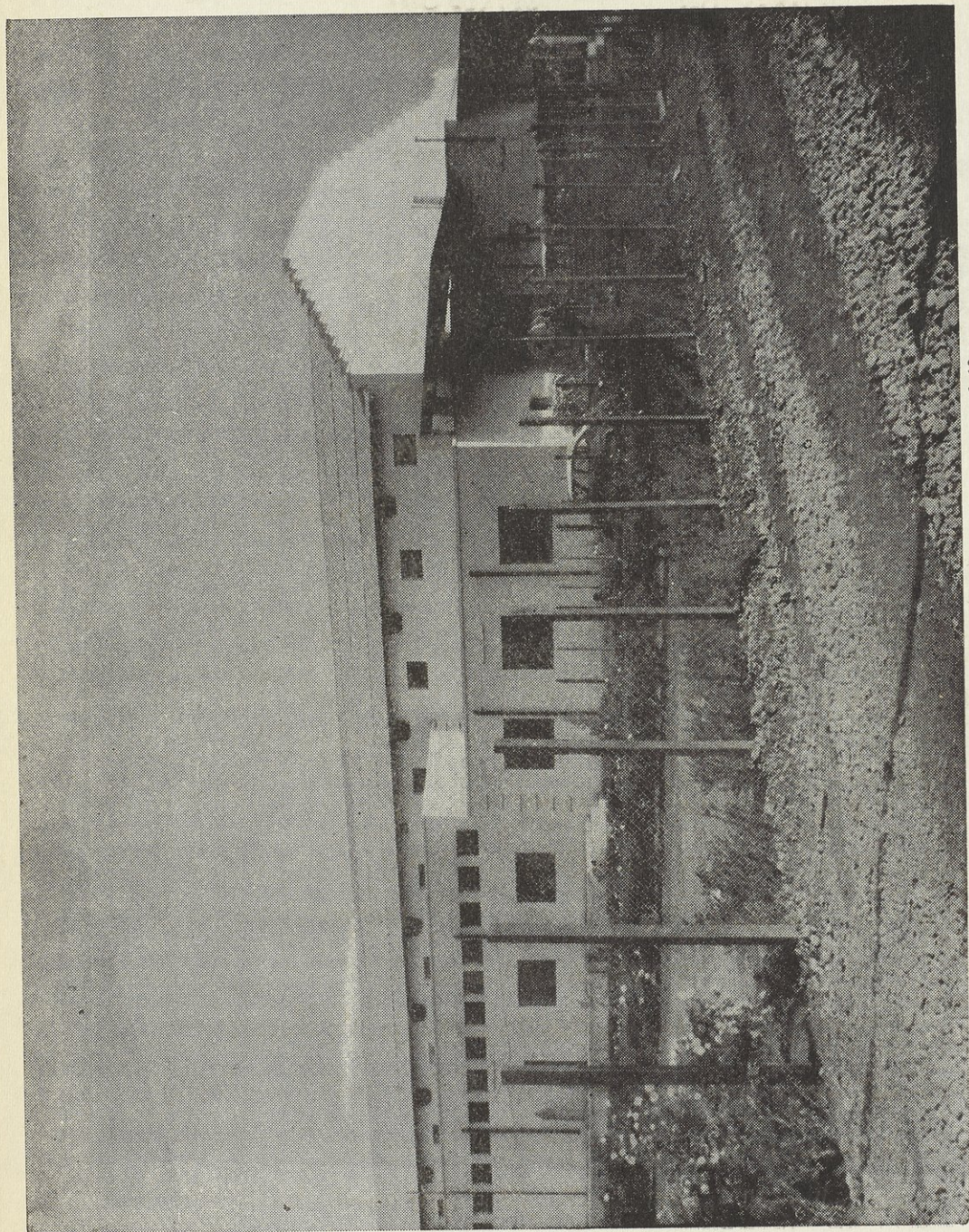
سنة ١٩٥١

ارتيريا      ١٠٨      ١٨٨٨      ٣٥٠      ٩٣٢٩

عدن      ٤٤٢٧      ٩٠١٤٩      ١١٤١٩      ٢١٠٧٣٢

اليمن      ٢٦٢      ٥٢٠٢      ١٠٥٤٣      ١٦٩٧٤





صورة للمكس النموذجي الحديث التابع لمصلحة التمور العراقية

معدل ٥٤/١٩٥٠		معدل ٥٤/٩٤٥		الاقطار
القيمة دينار		القيمة دينار		الكمية طن
سنة ٥٤٠٥٣٠٥٢٠٥٠		سنة ٥٤٠٥٣٠٥٢٠٥٠		
٢١٣٠٨	١٠٨٢	١٨١٤٧	٧٣٠	الكويت
				المملكة العربية
٨٨٢٦٨	٥٧٨٩	٤٥٤٨٦	٢٤٦٢	السعودية
٣٨٨٧٢	١٨١٠	٢٨٥٤٩	١٤٤٥	عمان
٦٦٢٥	٣٣٦	١٢٠٤٩	٦٦٣	البحرين
٢٨٩٩٥	٢٣٧٦	١٢٤٣٧٨	٦٢٣٣	برما
سنة ٥٤٠٥٣٠٥٢٠٥١		سنة ٤٧٠٤٦		
٥٧١	٢٥	٨٠٧	٤٦	تركية
سنة ١٩٥٢ فقط				
٤٧٤	١٧	٤٣٣	١٦	(الارجنتين)
سنة ١٩٥١		سنة ١٩٤٩		
٣٠٨	١٥	١٥٢٧	٨٣	افغانستان
٢١٢٨	١٠٦	١٧٨٩٥	١٠٩٦	ايران
سنة ٥٤٠٥٢٠٥١		سنة ٤٥٠٤٧٠٤٩		

### حالة اسواق التمور ١٩٦٧/١٩٥٨

اتسمت فترة السنوات العشرة الواقعة بين ١٩٥٨ و ١٩٦٧ بأنتعاش كبير في سعة اسواق التمور • وقد كان لثورة تموز ١٩٥٨ الفضل في ضم اقطار الدول الاشتراكية الى مجموعة اسواق التمور • وليس ذلك حسب بل ان التمور المتوسطة الجودة والتي لم تكن الاسواق التقليدية للتمور الحسنة

( الأوربية والامريكية ) ترغب في استيرادها قد تفتحت أمامها اسواق المدزل  
الاشتراكية الكبرى لا سيما سوق الصين الشعبية وسوق الاتحاد السوفيتي .  
وعلى سبيل المثال نذكر انه في موسم ١٩٦٦/١٩٦٧ استوردت الصين الشعبية  
وحدها زهاء ٢١٪ من مجموع كميات التمور التي صدرها العراق . وان  
مجموع ما استوردته الصين وروسيا معا بلغ اكثر من ١/٣ مجموع الكمية  
المصدرة الى جميع اسواق العالم . اما الدول الاشتراكية الاخرى التي استوردت  
التمور العراقية في موسم ١٩٦٦/١٩٦٧ فأنها هي : بولندا (١٩٦٢) ورومانيا  
وفلندة وجيكوسلوفاكيا (ويوغوسلافيا) والمانيا الديمقراطية وهنغاريا (المجر)  
وبلغاريا . واذ ما اضفنا الكميات التي استوردتها هذه الدول يبلغ المجموع  
للموسم المذكور (١٩٦٦-١٩٦٧) زهاء ٣٠٪ من كميات التمور التي صدرها  
العراق الى جميع اقطار العالم .

ومما يجدر ذكره ان العراق قد ضاعف الكميات التي صدرها الى كـل  
من المانيا الديمقراطية وجيكوسلوفاكيا (خلال موسم ١٩٦٧/١٩٦٨ و١٩٦٨/  
١٩٦٩) . وقد علمنا بأن الاحصائية الرسمية في طريقها الى النشر سـمـاء  
وجود هذا الكتاب في المطبعة .

ومهما يكن الامر سوف نحاول ان نضع في آخر الكتاب جدولا تفصيليا  
عن صادرات التمور الى خارج العراق للاستهلاك البشري للبلدان التي  
استوردت اكثر من ١٠٠ طن خلال المواسم المذكورة في الجدول مع اقيمتها  
(لسنة ١٩٥٦-١٩٦٨) . كما سيندرج في نفس الجدول ارقام صادرات التمور  
المتبقية من المواسم السابقة والتي صدرت لمقاصد صناعية والعلف الحيواني  
خلال المواسم المذكورة . ونعتذر الى القارئ اذا لم يتيسر لنا ذلك .

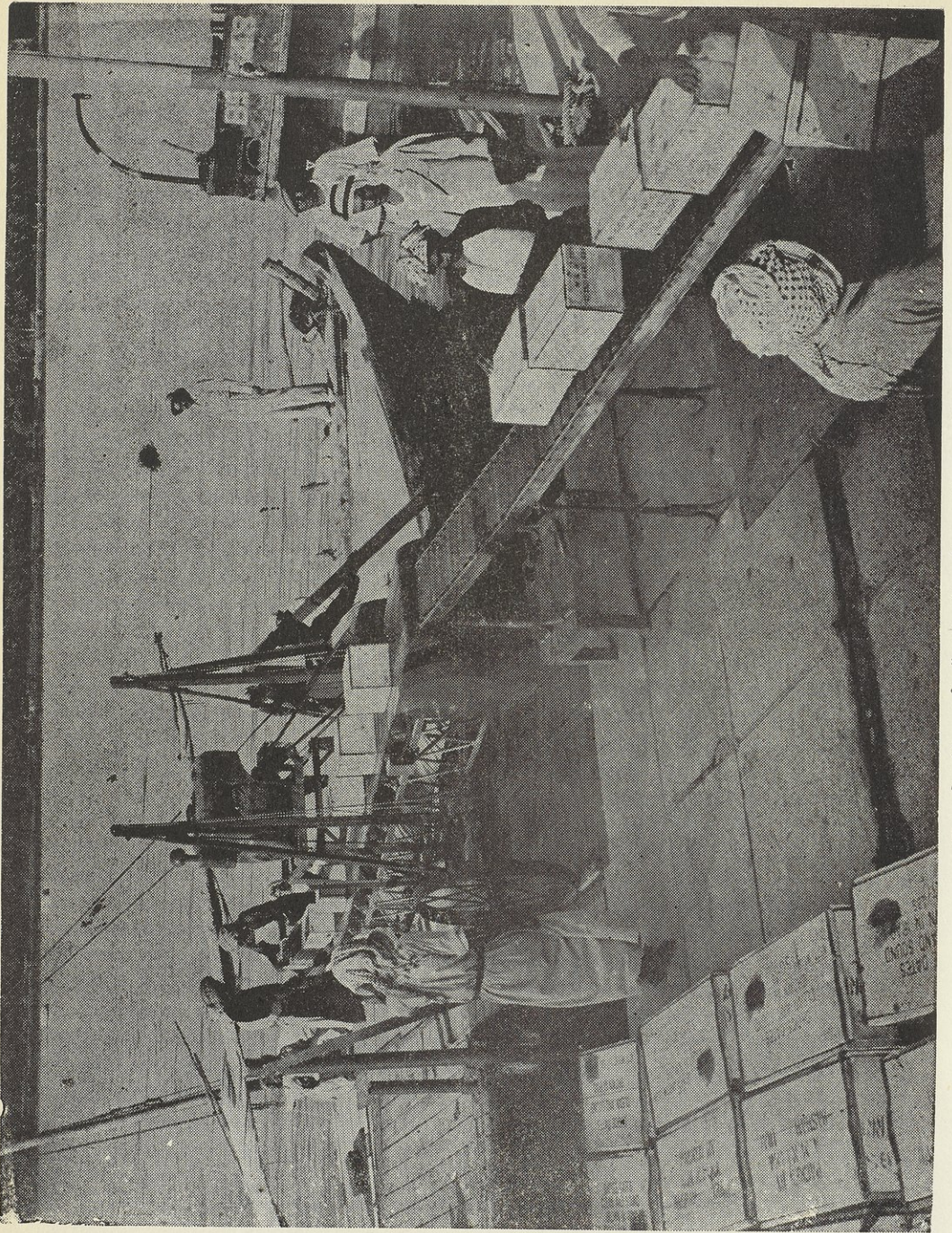
صادرات التمور العراقية الى مختلف الاقطار ١٩٦٧/١٩٦٦

الملاحظات	القيمة بالدينار	الكمية المصدرة بالطن	الاقطار
	١٢٥٩٣٣٤	٥٧٠٤٨	الصين الشعبية
	١٣٣٠٢١١	٦٧٠٧٢	الهند
	٣٢١٦٩٤	١٨٢٩٥	سوريا
	٨٣١٠٠٠	١٥٠٠٠	الاتحاد السوفيتي الولايات المتحدة
متوسط ١٩٥٤/١٩٦٧	٨٤٢٨٠٧	١٣١١٥	الامريكية
	٢١٠١٤٠	١٢٢٠٤	سيلان
	١٢٨٨٢٣	٧٠٠١	الجمهورية العربية المتحدة المملكة المتحدة
	٥٢٥٤٥٨	٩٠٦٢	البريطانية
	١٣٧٤٣٣	٧٧٠٥	باكستان
	٢٣٤٨٦٣	٣٦٦٤	كندا
	٥٣٠١٥	٣٠٣٠	السودان
	١٦٣٤٢٤	٧٩٧٠	الصومال
	٩١١٢٨	٤٩٨٥	عدن
	١٥٤٢٤	٢٣٥	المانيا الغربية
	٤١٦٩٤	٢٧٧٤	اليمن
	١٠٧٥٦١	٢٠٥٧	استراليا
	٣٣٧٩٢	١٦١٤	سنغافورة والملايو
	٤٩٠٨٤	٢٤٤٢	اندونيسيا
	١٠١٣٩٢	٥٩٤٨	لبنان

تتمة جدول صادرات التمور ١٩٦٦/٩٦٧

الملاحظات	القيمة بالدينار	الكمية المصدرة بالطن	الاقطار
	٥١١٧١	٢٢٦٣	الأردن
	٢٩٦٧٦	١٦٢٤	ارثيريا والحبشة
	٦٠٣٢٣	٨٧٣	جنوب افريقيا
	١٥٤٤٢	٢٣٨	هولندا
	٦٠٧١	٢٤٠	ايطاليا
	٦٢٦٥٨	٨١٦	اسبانيا
	١٤٥٦١	٥٩٤	زنجبار وطنجانيقا
متوسط ١٩٦٥/١٩٥٨	٢٣٠٠٠	٣٥٠	بولندا
متوسط ١٩٦٧/١٩٥٤	٥٠٠٠٠	١٠٠٠	نيوزيلندا
متوسط ١٩٦٤/١٩٦١	١٨٣٠٠	٢٤٥	رومانيا
	١٤٢٠٤	٥٣٨	كينيا
	٦١٩٨٧	٤٧٩٤	بلدان الخليج العربي
	٦٣٨٧	٨٧	فنلندا
	٢٥٠٨٦	٢٩٣	جيكوسلوفاكيا
	٤٥٧١٦	٥٥٦	يوغوسلافيا
	٢٦٦٠	٦١٥	بورما
	٧٣٠٦	١١٠	الدانمارك
	١١٧٤٣٤	١٠٢٢٠	المانيا الديمقراطية
	٣١٥٣	٥٠	بلجيكا
	٦٨٩٩٠	٥٦٣٨	المملكة العربية السعودية
	٢٠٧٣٢	١١٩٠	حضر موت

الملاحظات	القيمة بالدينار	الكمية المصدرة بالطن	الاقطار
	٩٣٢٣٢	٧٢٨٣	ايبان
	٢٧٥	٤	جزر الكنوزى
			افريقيا الشرقية
	٩٥٢	٤٠٤	البرتغالية
	٤٠٩٧	٦٠	قبرص
	٤٩٨	٦	جزر الهند الغربية
	٢٤١٤٣	١٠٥٦	الاورن
اغراض صناعية	١٢٨٢٥	١٥٠٠	هنغار - (المجر)
	٢٤١٤٢	١٠٩١٦	البلدان الاخرى



تصدير التمور المكبوسة بالصناديق في ميناء البصرة

## المفصل فى الاسواق الاساسية

### ١ - سوق الولايات المتحدة الامريكية:

لسوق الولايات المتحدة ميزات خاصة ، وتحكم فيه عوامل جغرافية معينة تتلخص فيما يلى :

(١) التمور المنتجة محليا : وقد زاد الانتاج زيادة ملحوظة خلال ربع القرن ، الاخير ، فبعد ان كان هذا الانتاج ١٥٦٠ طنا فى عام ١٩٣٠ اصبح فى عام ١٩٤٨ زهاء ١٣٠٠٠ طن وفى ١٩٥٤ نحو ١٥٣٠٠ طن وفى عام ١٩٥٨ زهاء ١٩٤٠٠ طن . ومما لا شك فيه ان الانتاج المحلى من التمور ( خصوصا بوادى كوجيلا بكاليفورنيا ) يتسم بصفات تجعله يفوق على المستورد من تمور العراق وذلك من نواح كثيرة أهمها امكان استهلاكها وهى طازجة فى الموسم ، والعناية الكبرى الموجهة نحو الانتاج وتحسينه وتصنيفه والتحكم بحجم التمرة وصنفها وكمية انتاجها فضلا عن التفنن بطرق الكبس والدعاية وما الى ذلك .

ومما لا مرأى فيه ان لهذه العوامل جميعها بعض التأثير على الطلب الواقع على التمور المستوردة . ويلاحظ ان متوسط استهلاك التمور فى الولايات المتحدة هو زهاء (٧٠) مليون باون ( معدل ١٩٥٤-٥٨ ) وان العراق يسهم بنحو من ٥٠٪ من هذا المقدار .

والاحصائية التالية تبين لنا العلاقة بين التمور المنتجة محليا والتمور المستوردة :



المدة	المستورد (باون)	الاتاج المحلي (باون)
٢٥/١٩٢١	٥١٩٤٥٠٠٠	♦
٢٩/١٩٢٦	٧٧١١١٠٠٠	♦
١٩٣٩/١٩٣٥	٥١١٩٥٠٠٠	٧٣٢٠٠٠٠
١٩٤٧/١٩٤٤	٣٨٨٩٥٠٠٠	٢٣٨٢٠٠٠٠
١٩٥٤/١٩٤٨	٣٨٨٩٥٠٠٠	٢٥٠٠٠٠٠٠
١٩٥٨/١٩٥٥	٣٧٧٧٥٠٠٠	٢٦٠٠٠٠٠٠

ويستدل من الجدول اعلاه ان ١٥٪ فقط من جميع التمور المستهلكة في فترة ١٩٣٥-١٩٣٩ قد نتجت في نفس هذه البلاد ، وزادت في المدة الثانية ١٩٤٤ - ٤٧ واصبحت التمور المحلية ٣٨٪ من المجموع ثم ٤٠٪ في الفترة الاخيرة - ١٩٤٧ - ٥٨ ♦

(٢) استهلاك الفواكه الاخرى المثلثة بالموالح ( الحمضيات ) والفواكه المعلبة والمجمدة وعصير الفواكه والفواكه المجففة ، وذلك حسب الاحصائية التالية ( باون - فرد )

نوع الفاكه	معدل ٣٩-١٩٣٥	معدل ٤٧-١٩٤٤	الزيادة بالمائة
الموالح (البرتقال ♦♦)	٤٨ و ٨	٦٣ و ٣	٢٩ و ٧ بالمائة
الفواكه المعلبة	١٤ و ٩	١٨ و ٩	١٦ و ٩ بالمائة
الفواكه المجمدة	٠ و ٨	٢ و ٧	٢٣ و ٨ بالمائة
الفواكه المجففة	٥ و ٧	٥ و ٧	ثابتة ♦

ومن الصعوبة معرفة أى الفواكه كانت السبب في هبوط استهلاك التمور وكذلك الفواكه المجففة ♦ ولعل اكثرها تأثيرا ، هي الفواكه الميسورة

طول العم وهي الفواكه المعلبة والمجمدة •

(٣) استهلاك الحلويات والدوندرمة : ولا شك ان الحلويات والدوندرمة من المواد التي تؤثر في استهلاك التمور ليس في الولايات المتحدة وحدها بل في غيرها من الاقطار وحتى العراق نفسه • فبالنسبة للحلويات كان استهلاك الفرد ( معدل ١٩٣٠-٣٤ ) ١٣ و ٦ بون وبلغ ذلك للفترة ١٩٤٤ - ٤٧ زهاء ١٨ و ٦ بون أي بزيادة ٣٦ و ٨ بالمائة •

وبالنسبة للدوندرمة ، بلغ معدل استهلاك الفرد السنوي (١٩٣٠-٣٤) ١٩ و ٢٩ غالون ، واصبح في ١٩٤٤-٤٧) - ٤٧ و ٢٠٢ غالون أي ١٦٩ و ٢ بالمائة • ومن المعقول ان استهلاك الحلويات والدوندرمة منافس لاستهلاك التمور والتين وربما الجوز أيضا •

(٤) منافسة الزبيب والتين وخصوصاً الزبيب الذي يستخدمه الخبازون في مخبزهم اذا ما كانت الاسعار منافسة لاسعار التمور •  
مقارنة استهلاك الفرد الامريكي بغيره :

يبلغ معدل ما يصيب المستهلك الامريكي من التمور العراقية ( على أساس معدل ٥ سنوات حديثة ) ١٧٠ غراما ويقابل ذلك ما يستهلكه الفرد النيوزيلندي ١٥٠٠ غرام والكندي ٨٠٠ غم والاسترالي ٦٠٠ غم والبريطاني ٥٥٠ غم • ويدلنا ذلك - بالرغم من الانتاج الامريكي المحلي - ان هنالك مجالا لزيادة استهلاك الفرد في الولايات المتحدة اذا ما زاد ما يصدره العراق من التمور الى تلك البلاد •

**التمور العراقية في الولايات المتحدة - مقدارها وقيامها :**

من مراجعة الجدول يبدو لنا ان معدل ما استوردته الولايات المتحدة من التمور العراقية معدل ١٩٥٤-٦٧ كان (١٣١١٥) طن وقيمتها ٨٤٢٨٠٧

ديناو • مع العلم أن معدل كميات التمور التي أستوردتها الولايات المتحدة بلغ نحو ٩٥ مليون باون للفترة ذاتها كان نصيب العراق منها زهاء ٥٠٪ •  
ومما يجدر ذكره أن المستوردين الامريكيين يفضلون صنفى احلاوى والساير •

أما نوع وطريقة الكبس المرغوبة فهي المفشق المكبوس فى صناديق زنة (٣٥) ليرة ( نصفية ) •

الرسم الكمركى على التمور العراقية فى الولايات المتحدة :-

ان الرسم الكمركى المفروض فى الولايات المتحدة على التمور الداخلة الى بلادها تبلغ سنثاً واحداً عن كل ليرة من التمور المكبوسة مع النوى وستين أنين عن كل ليرة من التمور المنزوعة نواها - وذلك بشرط ان تكون ملبوسة فى أوعية يزيد وزنها على عشر ليرات صافية • أما التمور المكبوسة فى أوعية يقل وزنها عن ١٠ ليرات فستوفى عنها ٧٥ سنتات لكل ليرة سواء كانت مع النوى أو بدونها ، وقد أفضى ارتفاع نسبة الرسم الكمركى على التمور المغلفة فى أوعية صغيرة ( اقل من ١٠ ليرات ) ان صارت التمور تصدر الى امريكا فى صناديق كبيرة ذات وزن ٧٠ ليرة للاستفادة من انخفاض الرسم على مثل هذه الصناديق ، ثم يعاد كبسها فى الولايات المتحدة فى اغلفة شفافة وعلب مقوى صغيرة لبيعها فى تلك الاسواق الى المستهلكين الذين يفضلون هذه العلب الصغيرة الوزن •

ولما كان ازدهار صناعة كبس التمور العراقية وتجارها تتوقف على تحسين اساليب الكبس وتجهيز الاسواق الاجنبية بالتمور الممتزة المكبوسة رأساً فى أغلفة شفافة وعلب مقوى وما مائل ذلك ففي ٢٠-٧-٩٥٤ اثيرت قضية الرسم المذكور فأيدتها هيئة التعريف الكمركية وذلك عن طرائق الكبس المحسن • وبما أن ارتفاع الرسم الكمركى على مثل هذا الكبس وبلوغه

أضعاف الرسم المفروض على الصناديق الكبيرة الحجم يقف حاجزا كمرکيا في سبيل توسيع سوق التمور الأمريكية وتحسين كبس الاصناف المصدرة اليها فقد فاتحت الجهات العراقية المسؤولة السلطات الأمريكية لتخفيض الرسم الكمرکی المفروض على التمور المكبوسة في اغلفة صغيرة والمنزوعة النوى وجعل ذلك مساويا للرسم المستوفى على التمور المصدرة في صناديق يزيد وزنها على ١٠ لبيرات •

واليك فكرة عن اسعار التمور العراقية في سوق نيويورك ( موسم

١٩٥١/٩٥٢ ) •

النوع	التغليف	سعر اللبيرة
حلاوي بدون نوى الممتاز	صندوق ٦٦ لبيرة	١٥ سنت
حلاوي بدون نوى الممتاز	« ٣٣ »	« ١٥٥٥
حلاوي بدون نوى المعدل	« ٧٠ »	« ١٤
ساير بدون نوى الممتاز	« ٦٦ »	« ١٤
ساير بدون نوى الممتاز	« ٣٣ »	« ١٤٥٥
ساير بدون نوى المعدل	« ٧٠ »	« ١٣
حلاوي مع النوى		« ١٢ و ٢٥
ساير مع النوى		« ١١ و ٥

ملاحظة : لقد تغيرت الاسعار خلال الخمس عشرة سنة الاخيرة بنسبة

تقدر ب ٢٠٪ - ٣٠٪ نحو الزيادة •

ومما يجدر ذكره ان هناك منافسة ظاهرة من قبل التمور الايرانية في سوق الولايات المتحدة • وقد تقدم تمور ايران الى المستهلك الأمريكي في بعض الاحيان كتمور عراقية • ويظهر ان الكميات المصدرة منها الى الولايات المتحدة قد زادت زيادة محسوسة في السنوات القلائل الاخيرة • وان طريقة التغلب على مزاحمة التمور الايرانية لتمور العراق في امريكا هو حمل المستهلك

الامريكى على التفريق بين هذين النوعين من التمور وعدم شراء التمور  
الايرائية كتمور عراقية •

ويوصى كذلك ان تختار أحسن التمور العراقية واجودها نوعاً  
للتصدير الى الولايات المتحدة مع العناية بالكبس والتغليف اذ ما يسمى بـ  
(العرض) (Presentation) اذ لهذه النقطة أهمية خاصة نظراً الى عناية  
الامريكىين بالمظاهر والاشكال فى البضائع التى يشترونها وتفنى شركاتهم فى  
عرض متوجاتهم بشكل جذاب<sup>(١)</sup> •

ولابد من تثبيت نوع التمور العراقية المصدرة الى الولايات المتحدة  
وعدم تغيير صنفها على مر السنين لكى يتعود المستهلك الامريكى على صنف  
ممتاز ذي علامة خاصة وشكل خاص من التمر العراقى •

وللدعاية والاعلان الاهمية الاولى فى الولايات المتحدة ولكن يجدر  
الملاحظة أن الدعاية فى تلك البلاد تستلزم نفقات جسيمة مما يتطلب تعاون  
شركتى التمور العراقية والوسطى ومصحة التمور العراقية فى القيام بنفقات  
هذه المهمة •

وان مستوى أسعار بيع التمور العراقية فى الاسواق الامريكىة مسألة  
خطيرة لا بد من درسها لتمكين تمورنا من منافسة تمور كاليفورنيا وايران  
وسائر الثمار التى تزاحمها •

ثم أن قضية تلوث التمور المصدرة الى الولايات المتحدة مسألة تستوجب  
الاهتمام<sup>(٢)</sup> بتبخير التمور بعناية تامة وفق ما ذكرنا فى مناسبة سابقة •

---

(١) مقتبسات من مذكرة السيد مير بصرى ( مدير الدعاية السابق  
بجمعية التمور ٢٩/١/٤٨

(٢) فى موسم ١٩٤٥ - ٤٦ رفضت السلطات الامريكىة السماح  
بادخال ٥٥٥٠ طنا من التمور العراقية لمخالفتها الانظمة والقوانين الصحية •

وبهذه المناسبة نذكر ان الشركات التي تتولى تصدير التمور العراقية الى الولايات المتحدة ( وكانت تدفع أتاوة الى شركة اندرووير المحكرة حتى ١٩٥٢ مبلغاً قدره ١٠ شلنات عن كل قطار - هندرويت وتساوى ١١٢ ليرة) • هي : شركة هلس اخوان (Hills Bros. Co) والشركة الافريقية المتحدة وشركة حوريش (Frinks Jones Libly) وشركة البصرة التجارية (فرنكس - جونس - لبي) وشركة أجرفورستر وفرترز (Shroeder Bros) وشركة اندرووير ذاتها •

### سوق المملكة المتحدة البريطانية

وتشمل المملكة المتحدة البريطانية - بالطبع - الجزر البريطانية عدا ايرلندا الحرة وهي تستورد أنواع الحلاوى والخضراوى والساير المكبوس بالصناديق والسيلوفين ايضاً ولهذه السوق قابليات كبيرة فى استهلاك التمور بكميات وافرة اذ بلغت الكميات التي استوردتها قبل ١٩٥٠ ٤٢٠٠٠ طن من العراق و ١٠٦٠٠ طن من شمالى افريقيا ، وفى (١٩٥٦) هبطت الصادرات اليها الى نحو ٢٥٠٠٠ من العراق و ١٥٠٠ طن من شمالى افريقيا • وكانت شركة اندرووير فى سنة ١٩٥٣-٥٤ محكرة لهذه السوق من شركة تجارة التمور العراقية وقبلها من جمعية التمور • وتظراً لتدهور السوق المذكورة وقلة الطلب فيها بسبب التمور القديمة التي خزنتها شركة اندرووير فيها وقامت بتصريفها بأسعار منخفضة جدا بغية التخلص منها بأى سعر كان فقد انخفض الطلب عليها لهذا السبب بينما الطلب على التمور الافريقية ثابت مع عدم تمكن الطبقة الفقيرة والطبقة العاملة من شرائها • وفى سنة ١٩٥٤ - ٥٥ لم تتفق شركة تجارة التمور العراقية مع شركة

اندرروير على بيع الكمية في هذا السوق واضطرت الشركة العراقية للاتفاق مع جماعة مؤلفة من ثلاث شركات انكليزية برئاسة \*

Messrs. Afric & Eastern (Near East) Ltd.  
Libby Forster & Vernor, Ltd.)  
" Daud Horesh & co. Ltd).

وقد اتفقت هذه الشركات على المساهمة مناصفة على شحن كمية معينة من التمور الى المملكة المتحدة البريطانية ، وأما القارة الاوربية فيجب ان تكون باستشارة الشركات الاربعة المذكورة وبموافقتها التامة وبحسب الاسعار التي تعرضها ، وهنا كان يتحتم على ممثلى جمعية التمور فى بريطانيا والقارة الاوربية تحرى الاسواق وعرض كل طلب يحصلون عليه على الشركة الافريقية والشرقية فى لندن لتدبير الصفقة بينها وبين الشارى ، وان يعلموا الجمعية وشركة تجارة التمور العراقية بذلك وذلك فيما يتعلق بموسم سنة ١٩٥٥ \*  
وتبين لنا احصاءات تصدير التمور العراقية الى المملكة المتحدة البريطانية من ١٩٤٥ حتى ١٩٥٤ :

ان معدل استيرادات بريطانيا فى السنوات العشرىن الماضية قد بلغ ( ٢٣٩٩٤ ) طن ومعدل اقيامها ( ٥٢٦٨٨ ) دينار \*  
ومما يجدر ذكره ان معظم التمور العراقية - ان لم تكن جميعها تصدر الى المملكة المتحدة البريطانية مكبوسة فى الصناديق زنة ٧٠ ليبرة \* وبنسبة قليلة من ذلك مكبوسة فى الخصاف والاصناف المصدرة هى الحلاوى والخضراوى والساير وقليل من الزهدى \*

أما سعر البيع بالمفرد فى السوق البريطانى هو ٩/ بنسات ( حوالى ٤٠ فلس ) للباون الواحد من النوعين الاولين \*  
وكان الرسم الكمركى على جميع التمور ( قبل الغائه عن التمور المنزوعة النوى ) ١٠٪ من اقيامها \*

وبهذه المناسبة يحسن بنا ان نذكر ان الشركات التي كانت قبل الحرب  
تعاطى بتجارة التمور فهي (قبل ١٩٥٦) :

١ [ شركة يوناتيد افريكا المحدودة ولهذه الشركة فرع في البصرة واخر  
في بغداد يعرفان بأسم الشركة الافريقية والشرقية (الشرق الادنى) المحدودة .  
(ويلاحظ ان هذه الشركة قد امتت عام ١٩٦٤) .

وكان لهذه الشركة ولم يزل نظر ومصاح في تجارة التمور . كما تعتبر من  
بين اهم المكسيين والمصدرين الى امريكا أيضا .

٢ [ جمعية تجارة الاثمار والمخاضير للمستوردين والموزعين والباعين :  
وقد أسست هلاه الجمعية في سنة ١٩٤٢ بالتعاون مع بقية دور تجارة الاثمار  
والمخاضير ولغرض ضمان حقوق المستوردين الذين هم وحدهم يؤلفون  
عضوية الجمعية الاعتيادية . وقد سعت الجمعية للحصول على اعتراف والتمثيل  
الكافي للمستوردين الخاصين في اللجان الوزارية وقد ناضلت أيضاً ضد  
نقاط كثيرة تتعلق بالاستيراد والتوزيع والان تشبثت بجميع الوسائل الممكنة  
للعودة الى الاستيراد الحر بواسطة المستوردين .

٣ [ جمعية الاثمار المجففة في لندن .

وتشمل هذه الجمعية جميع مستوردي التمور العراقية وهي باذلة أقصى  
الجهود للعودة الى الاستيراد الحر لان اعضائها يرون بأن تجارة التمور قد  
ساعت جدا اثناء مدة الاحتكار وبأن التمور قد فقدت جميع مزاياها في السوق  
الانكليزية القديمة التي كانت في مقدمة أسواق التمور العراقية لاكثر من مائة  
سنة .

ولهم في انجلترا هيئة معترف بها اسمها جمعية مستوردي التمور  
يرأسها المستر جون نورمان اجر - وهو مدير وشريك شركة اجرا .  
فورستروفنر المحدودة وتشمل هذه الجمعية عضوية جميع مستوردي  
التمور قبل الحرب .



وقد بلغ مقدار ما تم تصديره الى سوق المملكة المتحدة البريطانية في موسم ١٩٦٦/٦٧ زهاء ٩٠٦٢ طناً بقيمة ٦٣٦٣٤٢ ديناراً .

### سوق كندا :

بناء على توصيات شركة اندرووير الى شركة تجارة التمور العراقية المحدودة يلاحظ بأنه - على الاكثر - تسود سوق كندا نفس الحالة التي تسود سوق نيوزيلاندة<sup>(١)</sup> وللمستوردين بعض الحرية في اختيارهم للاستفادة بما لهم من العملة الاجنبية . ويقدر أعتيادياً الطلب على التمور بين ١٥٠٠-٢٠٠٠ طن . ولكن في الظروف الحاضرة لا ينصح الركون الى شحن اكثر من ١٢٥٠ طناً سنوياً وفي هذه السوق تتعاطى شركة اندرووير مع المستوردين الفعليين أما مباشرة واما بواسطة بيوتاتهم التجارية في لندن ويسمح لهم قطع قدره ٣ بالمائة .

وقد بلغ مقدار كميات التمور المصدرة الى كندا زهاء ٣٦٦٤ طناً وبقيمة بلغت ٢٣٤٨٦٣ ديناراً في موسم ١٩٦٦/٦٧ .

### سوق استراليا ونيوزيلاندة :

بلغ معدل استيراد استراليا ( ١٩٤٥ - ١٩٥٤ ) من التمور العراقية ( ٤٢٣٥ ) طن وقيامها ( ٨٠٠٣٩ ) ديناراً .

والانواع المصدرة اليها هي تمور السايير والحلازى والخضراوى المكبوسة في الصناديق .

---

(١) ان الاستيرادات الى هذه البلاد مقننة بقرار حكومي على اساس قيود التحويل الخارجي .

ومما هو جدير بالذكر أن سوقى استراليا ونوزيلاندة ( وكذلك سوق اتحاد جنوبى افريقيا ) من الاسواق التى ترغب فى استيراد التمور المحسنة الكبس لاسيما المكبوسة منها فى السيلوفين مع العلم بأن عدم تصدير هذا اصنف معناه افساح المجال لتمور كاليفورنيا وايران لدخول هذين السوقين بالرغم من ارتفاع سعر الاولى وعدم جودة الثانية ( بالقياس مع الانواع العراقية ) •

اما سوق نيوزيلنדה ، فسوق هو الآخر من اسواق تمور البصرة حيث تصدر اليه تمور الحلاوى والخضراوى والساير المكبوسة فى الصناديق • وقد بلغ معدل كميات التمور وأقيامها المصدرة الى نيوزيلنדה بين ١٩٤٥ و ١٩٥٤ زهاء ( ٢٧٨٣ ) طن و ( ٤٦٤٧٢ ) ديناراً على التوالى • ويلاحظ ان شركة اندرووير كانت تباع الى المستوردين الفعليين وتخصم لهم قطعاً قدره ٣٪ ومثل ذلك هو الى شركة تجارة التمور العراقية المحدودة •

### سوق الهند

يعتبر سوق الهند أهم اسواق التمور العراقية حيث يستهلك نحواً من ٢٥٪ من مجموع صادرات التمور العراقية من حيث الكمية والقيمة • ويدلنا أحصاء صادرات التمور حسب الاقطار لعشر السنوات الاخيرة ( ١٩٤٥ - ١٩٥٤ ) ان المعدل السنوى لاستيرادات الهند من التمور قد بلغ ( ٦٠١٠٩ ) طن بقيمة معدلها ( ١٢٤٤٤٨٦ ) ديناراً • وفى موسم ١٩٦٦/٦٧ صدر العراق ٦٧٠٧١ طناً بقيمة ١٣٣٠٢١١ ديناراً • ومما هو جدير بالذكر ان أنواع التمور المصدرة الى سوق الهند هي تمور الزهدى بالدرجة الاولى ثم الساير وقليل من الجيجاب الى جانب بعض التمور المحسنة الكبس • مع العلم ان الطبقة المستهلكة التمور العراقية هي الطبقة الفقيرة • ومن الممكن أن يزداد استهلاك التمور فى الهند اذا ماوجهت

العناية نحو طرق الكبس بحيث يؤدي الامر الى اجتذاب الطبقات المتوسطة لاستهلاك التمور المعروضة بكيفية جذابة حيث يلاحظ بأن هذه الطبقة عزوفة جداً عن التمور المكبوسة بالخصاف .

### سوق الباكستان

كانت الباكستان في سنة ١٩٥٢ من أهم الاقطار التي تستورد التمور العراقية حيث بلغ مجموع ما صدر اليها في تلك السنة (٣٢٠٥٥) طناً مقابل (٢٣٢٦٧) طناً في سنة ١٩٥١ و (١٥٢٣٣) طناً في سنة ١٩٥٠ غير انه في سنة ١٩٥٣ سارت الباكستان على سياسة تقليص استيراداتها بحجة قلة النقد الموجود لديها ومحافظة للميزان التجاري بينها وبين البلدان التي تستورد منها . وكانت التمور من أهم المتوجات التي اصابها التقليص المذكور بضرر كبير حيث قلصت الى ١٥٪ من معدل استيرادها في ثلاث السنوات المنصرمة فكانت النتيجة ان لم يصدر من التمور الى الباكستان في سنة ١٩٥٣ سوى (٤١١٦) طناً . ولم تفد جميع الجهود الرسمية وغيرها المبذولة مع الباكستان لتغيير سياستها ولم تفد أيضاً جميع المقترحات التي قدمت من قبل جمعية التمور في حينه ومن جملتها مقايضة التمور بالمتوجات الباكستانية على أساس ان تمنح الحكومة الباكستانية اجازات استيراد التمور العراقية مقابل تصدير الشاي الباكستاني الى العراق الى المصدرين العراقيين ليقوموا هم بأنفسهم بتصدير التمور وتصريفها في الباكستان على حسابهم للاستفادة من فرق العملة وتغطية هذا الفرق للخسارة التي يتحملها التاجر العراقي في تصريف الشاي الباكستاني غير المعروف في العراق بأسعار تقل عن سعر التكلفة نسبة الى اسعار أنواع الشاي الاخرى . غير ان الحكومة الباكستانية لم توافق على هذا الاجراء واصرت على منح الاجازات الى المستوردين الباكستانيين وعلى ذلك

لم يجراً احد من مصدرى التمور العراقيين على القيام بمثل هذه العملية اذ  
تكون خسارتها أكيدة .

ومما يجدر ذكره ، بهذه المناسبة ان الرسم الكمركى الباكستانى على  
التمور المكبوسة بالخصاف أو المعبأة بالاكياس يبلغ ٣٦٪ من قيمة التمر ( فى  
هذه الحالة ١٠ روبيات للهندويت - دينار واحد لـ ١١٢ ليرة ) . أما التمور  
المكبوسة فى الصفائح والصناديق فيؤخذ عليها رسم كمركى بنسبة ٣٦٪ ايضاً  
من قيمة التمر ( التى تعتبر فى هذه الحالة ٢٠ روبية للهندويت - ديناران  
لـ ١١٢ ليرة ) . كما تستوفى السلطات البلدية ضريبة بيع (Purchase Tax)  
مقدارها نصف أنه لكل روبية من مجموع القيمة والرسم الكمركى . كما  
تتحمل التمور مصاريف أرضية وحمالة وتسليم ودلالة مقدارها روبية وأربع  
آنات للهندويت . وعلى العموم يتحمل الطن الواحد رسوماً ومصاريف  
مختلفة مبلغاً يتراوح بين ١٠٠-١٢٠ روبية<sup>(١)</sup> .

### سوق مصر

يعتبر سوق مصر من الاسواق المهمة الكبرى للتمور العراقية ، ويسدو  
من احصائية صادرات التمور العراقية المارة الذكر ان معدل استيراد مصر  
( للحقبة ١٩٤٥ - ١٩٥٤ ) قد بلغ ٢٢١٧٦ طناً بقيمة ٣٧٨٩٥٤ ديناراً .  
والجدول المقارن التالى يبين صادرات التمور الى مصر خلال ثلاث  
سنوات تقويمية ( ملخصة من المجموعة الاحصائية لوزارة الاقتصاد ) .

---

(١) يجدر بنا أن نشير الى شيئين هما : (١) ان تمور بلوجستان وتمور  
منطقة (سكر) الباكستانية تمور رديئة ولكنها تباع بسعر الحلاوى العراقى .  
كما انها تنضج فى أواسط حزيران .

أنواع التمور	سنة ١٩٥٣	سنة ١٩٥٤	سنة ١٩٥٥
	الكمية بالاطنان	الكمية بالاطنان	الكمية بالاطنان
حلاوى	٠٠٠٠	٣٩١	٥٣٩
خضراوى	٠٠٠٧	٠٥٥	٠٠٠
سائر	٣٣٨	١٦٩	١٢١
زهدي	٢٢٦٤٥	١٧١٠٣	١٤٧٩٤
انواع أخرى	٠٠١٧٧	٠٠٠٩١	٠٠٢٤٠
المجموع	٢٣٠٦٧	١٧٨٠٩	١٥٦٩٤

وقد بلغ معد ما تم تصديره الى ج.ع.م للفترة ١٩٥٤/٦٧ زهاء ٧٠٠١ طن بقيمة ١٢٨٨٢٣ ديناراً •

من ملاحظة الجدول المذكور سابقاً (ص ٢٤٥) يبدو أن معدل استيرادات سوق سيلان من التمور العراقية للفترة الواقعة بين ١٩٤٥ و ١٩٥٤ قد بلغ (٣٣٢٦) طناً بقيمة (٦٢٦٩١) ديناراً •

وتستهلك جزيرة سيلان كمية من التمور معدلها (٢٠٠) طن شهرياً وتزيد هذه الكمية في شهر رمضان فقط الى (٤٠٠) طن • وعليه فان معدل ما تستهلكه الجزيرة هو حوالى (٢٥٠٠) طن سنوياً « ومعنى ذلك ان هذا دون الواقع بـ ٨٠٠٠ طن » • وان استهلاك التمور في سيلان يستمر طيلة اشهر السنة •

وقد بلغ مقدار ما تم تصديره في موسم ١٩٦٦/٦٧ زهاء ١٢١٠٤ طناً بقيمة ٢١٠١٤٠ ديناراً •

### سوق سيلان

يتراوح عدد سكان الجمهورية الاندونسية بين ٩٥ مليون و ١٠٠ مليون

• نسمة وجلهم من المسلمين الذين يهتمون باستهلاك التمور في شهر رمضان •  
لذلك يمكن اعتبار السوق من الاسواق المهمة للتمور العراقية لاسيما تمور  
ازهدى •

ويلاحظ في الاحصائية المذكورة آنفا أن معدل استيرادات اندونيسيا  
من التمور العراقية للمدة الواقعة بين ١٩٥٠ - ١٩٥٤ هو زهاء ٣٦٥٠ طناً  
وبلغت قيمتها ٦٠٤٧٨ دينار •

وقد بلغ مقدار ما تم تصديره من التمور إلى اندونيسيا في موسم  
٦٧/١٩٦٦ زهاء ٢٤٤٢ طناً وقيمة ٤٩٠٨٤ ديناراً •

#### اسواق الشرق الاوسط

وتشمل المملكة العربية السعودية والمملكة الاردنية الهاشمية والكويت  
وعمان والبحرين وسوريا وتركيا وايران • والجدول التالي يبين أهمية كل  
من هذه الاسواق •

معدل ٦٧/١٩٦٦٥٤/١٩٥٠ القيمة بالدنانير القيمة دينار				
السوق	الكمية بالطن	معدل	٥٤/١٩٥٠	٦٧/١٩٦٦
المملكة الاردنية الهاشمية	٤١٢٦	٥٦٣٨	٦٦٨٧٧	٦٨٩٩٠
مملكة السعودية	٨٣٤٤	٢٢٦٣	١٢٧٥٢٥	٥١١٧١
الكويت	٩٢٦	١٢٠٠	١٩٧٢٨	٢٦٢٧٥
عمان	٢٦٧٨	؟	٣٣٧٠٢	؟
البحرين	٥٠٠	؟	٩٣٣٧	؟
سوريا	١٤٩٦٤	١٧١٨٠	٢٢٠٨٥٩	٣١١٤٤٧
تركيا	٣٦	؟	٦٨٩	؟
ايران	١٠٦	٤	٢١٢٨	١١٢
لبنان	—	٥٩٩٦	—	١٠١٦٦٣
اليمن	—	٢٧٧٤	—	٤١٦٩٤
عدين	—	٤٩٨٥	—	٩١٢٨

## سوق المملكة السعودية :

يبدو من الجدول أن معدل ما استوردته المملكة العربية السعودية (معدل الحقبة بين ١٩٥٠ و ١٩٥٤) قد بلغ ٤١٢٦ طناً بقيمة ٦٦٨٧٧ ديناراً .  
وقد بلغ ما تم تصديره الى هذه البلاد في موسم ١٩٦٦/٦٧ زهاء ٢٢٦٣ طناً بقيمة ٦٨٩٩٠ ديناراً .

## تركيا :

ان جارتنا تركيا تفرض قيوداً شديدة على التمور العراقية هي أقرب الى المنع . وقد بلغ المصدر من التمور ٣٦ طناً بقيمة ٦٨٩ ديناراً ١٩٥٠/٥٤ .  
والرسوم الكمركية باهظة تبلغ ٥٥ ديناراً على الطن الواحد (١٩٥٦) ومعنى ذلك ان الرسم المفروض يبلغ عشرة أضعاف قيمة التمور المصدرة مما لا يشجع بأي حال من الاحوال على التصدير .

## ايران :

يبدو من الجدول ان معدل استيراد ايران (١٩٥٠ - ٥٤) هو ١٠٦ طناً بمبلغ ١٠٩٦ دينار وهذا ضئيل جداً .  
لقد منعت الحكومة الايرانية دخول التمور العراقية اليها منذ سنة ١٩٤٦ بموجب قانون صادر من قبلها يمنع استيراد التمور من الخارج حماية للتمور الايرانية الناتجة فيها .  
وقد كان ما تم تصديره في موسم ١٩٦٦/٦٧ شيئاً تافهاً لا يستحق الذكر .

## اسواق اوربا الاخرى

وتشمل المانيا وايطاليا وفرنسا وجيكوسلوفاكيا هذا عدا عن الاقطار والممالك الاوربية الاخرى المدرجة اسماؤها في جداول صادرات التمور .  
ومما يجدر ذكره انه لا بد من ملاحظة استهلاك هذه الاسواق في اعياد

الميلاد ورأس السنة وضرورة ايصال التمور الى هذه الاسواق في هذه  
الاقوات •

### المانيا ( بشقيها قبل عام ١٩٥٦ )

يبدو من الاتفاق التجاري بين العراق والمانيا ان استيراد التمور الى المانيا  
محدود الى ما يساوي قيمة ٢٥٠٠٠٠٠ باون استرليني سنويا أو ما يتراوح  
بأسعار اليوم بين ٣٠٠٠-٣٥٠٠ طن • وبديهي ان الاستهلاك منحصر في  
المانيا الغربية وقد تجابه بعض الصعوبة في تصريف هذه الكمية بمستوى  
الاسعار الحالية •

وقد تطورت العلاقات بيننا وبين المانيا الشرقية بحيث اصبح يصدر ما  
مقداره ١٠٠٠٠ طن وأكثر وبقيمة تقرب من ١٢٠٠٠٠٠ دينار (١٩٦٧) •  
والجدول التالي يبين صادرات التمور العراقية الى مختلف الاقطار  
العالمية في موسم ١٩٦٦/٦٧ •

### صادرات التمور حسب الاقطار المستوردة

١٩٦٧/١٩٦٦

الاقطار	الكمية بالطن	القيمة بالدينار
الصين الشعبية	٥٧٠٤٨	١٢٥٩٣٣٤
الهند	٦٧٠٧١	١٢٣٠٢١١
سوريا	١٨٢٩٥	٣٢١٦٩٤
الاتحاد السوفيتي	١٥٠٠٠	٨٣١٠٠٠
الولايات المتحدة الامريكية	٨٤١٣	٦٣٦٣٤٢



يُتبع جدول صادرات التمور العراقية ١٩٦٦/١٩٦٧

الاقطار	الكمية بالطن	القيمة بالدينار
سـيـلان	١٢١٠٤	٢١٠١٤٠
العربية المتحدة	٧٠٠١	١٢٨٨٢٣
المملكة المتحدة البريطانية	٩٠٦٢	٥٢٥٤٥٨
باكستان	٧٧٠٥	١٣٧٤٣٣
كندا	٣٦٦٤	٢٣٤٨٦٣
السودان	٣٠٣٠	٥٣٠١٥
الصومال	٧٩٧٠	١٦٣٤٢٤
عدن	٤٩٨٥	٩١١٢٨
المانيا الغربية	٢٣٥	١٥٤٤٤
اليمن	٢٧٧٤	٤١٦٩٤
استراليا	٢٠٥٧	١٠٧٥٦١
سنغافورة والملايو	١٦١٤	٣٣٧٩٢
اندونيسيا	٢٤٤٢	٤٩٠٨٤
لبنان	٥٩٩٦	١٠١٦٦٣
الاردن	٢٢٦٣	٥١١٧١
ازتيريا والحشة	١٦٢٤	٢٩٦٧٦
جنوب افريقيا	٨٧٣	٦٠٣٢٣
هولندا	٢٣٨	١٥٤٤١
ايطاليا	٢٤٠	٦٠٧١
اسبانيا	٨١٦	٦٢٦٥٨
زنجبار وطنجانيقا	٥٩٣	١٤٥٦١

يُتبع جدول صادرات التمور العراقية موسم ١٩٦٦/١٩٦٧

الاقطار	الكمية بالطن	القيمة بالدينار
بولونيا	٣٥٠	٢٣٠٠٠ معدل ٦٥/٥٨
نيوزيلندا	٢٦	١١٢٧
رومانيا	٢٤٥	١٨٣٠٠ معدل ٦٤/٦١
كينيا	٥٣٨	١٤١٠٤
بلدان الخليج العربي	٣٠١٥	٤٩٥٠١
فنلندا	٨٧	٦٣٨٧
جيكوسلوفاكيا	٢٩٣	٢٥٠٨٦
يوغوسلافيا	٥٥٦	٤٥٧١٦
بورما	١١٥	٢٦٦٠
التانمارك	١١٠	٧٣٠٦
الاردن	١٠٥٦	٨٣٢٤
المانيا الديمقراطية	١٠٢٢٠	١١٧٤٣٤
بلجيكا	٥٠	٣٥٥٣
العربية السعودية	٥٦٣٨	٦٨٩٩٠
اليمن الشعبية (حزرموت)	١١٩٠	٢٠٧٣٢
اليابان	٦١١	٣٣٨٣
افريقيا الشرقية البرتغالية	١٠٤	٩٥٢
قبرص	٦٠	٤٠٩٧
البلاد الاخرى	١١٩٦	٢٧١٤٢
المجموع	٣٢٢٠٩٨	٧٤١٩٢٠٧

مصلحة التمور العراقية قبل ١٩٥٨  
( جمعية التمور العراقية سابقاً )

لمحة تاريخية : مما هو جدير بالذكر أن أزمة ١٩٣١ قد شملت بالطبع التمور والمتصلين بأمرها • فكان بوار تجارتها في الداخل والخارج بشكل مريع • وهذا الذي أدى بالسلطات حينذاك أن تدعو هؤلاء لعقد اجتماع في متصرفية البصرة لوضع حد للاشكال ولكن الاجتماع لم يتمخض عن أى شىء فزاد وضع التمور سوءاً على سوء • وهذا الذي حدا بتسعة من كبار المنتجين ( الملاك ) أن ينضوا تحت لواء واحد ليؤلفوا جمعية منتجي التمور • وكان مؤسسوا هذه الجمعية هم السادة هاشم النقيب والشيخ صالح باش اعيان ، عبدالرزاق الامير وحمد الكبير ، وسليمان الكبير ، وصالح عبدالواحد ، عبدالكاظم الشمخاني ، ومحمد الخلف عبدالواحد • وقد تمت موافقة وزارتي الداخلية والمالية بتأليف هذه الجمعية في نيسان ١٩٣٣ •

وقد رأى المكسبون - من جانبهم - أن يؤلفوا هم الآخرون جمعية لهم في نفس هذا الوقت وهكذا تألفت جمعية مكسي التمور من السادة أ • ج أصفر ، وداود مقدسي انطوان ، وثيودور جيوكولاس ، ومصطفى طه السلطان ، وعطا الخضيري ، والياس يلد ، وهاشم عبدالغنى الخضيري ، وشركة فرانك ستريك ، وافراهيم حسيقيل افراهيم ، ون • لاسو ، وشركة بطى لما بين النهرين وفارس ، وشركة هلس اخوان الشرقية ، ونعوم موسى توما ، وفتح الله وحيد ، والشركة الافريقية والشرقية ، ويعقوب بولس ، وميشيل أخوان ، ومرزا محمد خان بهادور وفرانك رزوق صايغ ، وشركة مارين أخوان ويوسف مارو ، وليون غاربيان •

وقد ظلت الجمعيتان تناوىء الواحدة منهما الآخري طوال ستين دون

هوادة أو رحمة حتى كانت زيارة المرحوم السيد ياسين الهاشمي البصرة عام ١٩٠٥ حيث وقف بنفسه على معظم وجوه الاشكال . وقد كانت النتيجة أن تشكلت « لجنة التمور » على غرار « جمعية الزيب اليونانية » وصدر القانون رقم « ٣٨ » لسنة ١٩٣٥ . وقد تألف هذه اللجنة من خمسة اعضاء كان يخارهم وزير المالية من بين عشرة اعضاء منتخبين من بين ملاك البصرة الذين كان الواحد منهم يمتلك ٥٠ جريباً من النخيل انتاجها أكثر من (٢٠) طناً من التمور سنوياً . وكان هنالك رئيس وسكرتير عام يعينهما وزير المالية .

هذا وقد كان اول رئيس لها السيد أنور خياط . وقد تألفت مالية اللجنة من منحة الحكومة البالغة ٣٥٠٠ ديناراً بالإضافة الى الرسم المفروض على التمور المصدرة والبالغة نسبته ١٪ من قيمتها . وظلت هذه اللجنة تعارك وضع التمور المتردى في الداخل والخارج ولكن دون جدوى على أساس أن الاشكال كان فوق طاقتها وخارجاً عن حدود امكانياتها ففلت الزمام من يدها فتعالت الصيحات مستغيثة من جميع الجهات لانقاذ الموقف من الدرك الذي آل اليه .

وبناء على ذلك استصدرت الحكومة المرسوم رقم ٦ سنة ١٩٣٩ القاضي بتشكيل جمعية التمور العراقية . وقد زيدت منحة الحكومة لها حيث بلغت ٥٠٠٠ دينار سنوياً وزيد الرسم المفروض على التمور المصدرة واصبح ٢ بالمائة من قيمتها كما اعطيت صلاحيات اوسع لتمكينها من الصمود أمام مسألة الهيمنة على أسعار التمور في الداخل والخارج واحتكار بيع تمور البصرة .

وتألفت الجمعية الجديدة من مجلس مؤلف من ستة اعضاء يعينهم وزير الاقتصاد من أصل اثني عشر عضواً منتخبين من بين الملاك الذين تبلغ مساحة ملكية الواحد منهم اكثر من ٥٠ جريباً انتاجها السنوى أكثر من عشرين طناً .

## مصلحة التمور العراقية منذ ثورة ١٤ تموز ١٩٥٨ (١):

على أثر قيام ثورة ١٤ تموز سنة ١٩٥٨ عدل قانون الجمعية (رقم ٦ لسنة ١٩٣٩) لينسجم واهداف الثورة بزيادة الانتاج والتصريف على أساس المنافع المتبادلة وحماية المنتجين ورعاية مصالحهم بموجب القانون رقم (٥٢) لسنة ١٩٥٨ .

وبالنظر الى قيام الجمعية بممارسة الاعمال التجارية على نطاق واسع سواء كان بتصريف انتاج التمور في مكابستها الحديثة ، وللملافة ما قد يحصل من مشاكل أو اعتراضات قانونية على اعتبار أن الجمعية بموجب القانون العام لا يجوز لها المتاجرة بقصد الربح ، فقد صدر القانون رقم (٥٥) لسنة ١٩٦١ لأبدل بموجبه أسم ( جمعية التمور ) الى ( مصلحة التمور العراقية ) وحلت كلمة ( مصلحة ) محل كلمة ( جمعية ) اينما وردت في القانون رقم (٣٧) لسنة ١٩٥٢ وتعديلاته .

ويتألف مجلس ادارة المصلحة من المدير العام رئيساً وثمانية اعضاء يعينهم وزير الاقتصاد ، اثنان منهم مدير كل من المؤسستين المسؤولتين عن تمور المنطقة الجنوبية وتمور المنطقة الوسطى ، واثنان يمثلان منتجي التمور في كل من المنطقتين ، واثنان يمثلان تجار التمور في كل من المنطقتين ، واثنان من كبار موظفي الدولة .

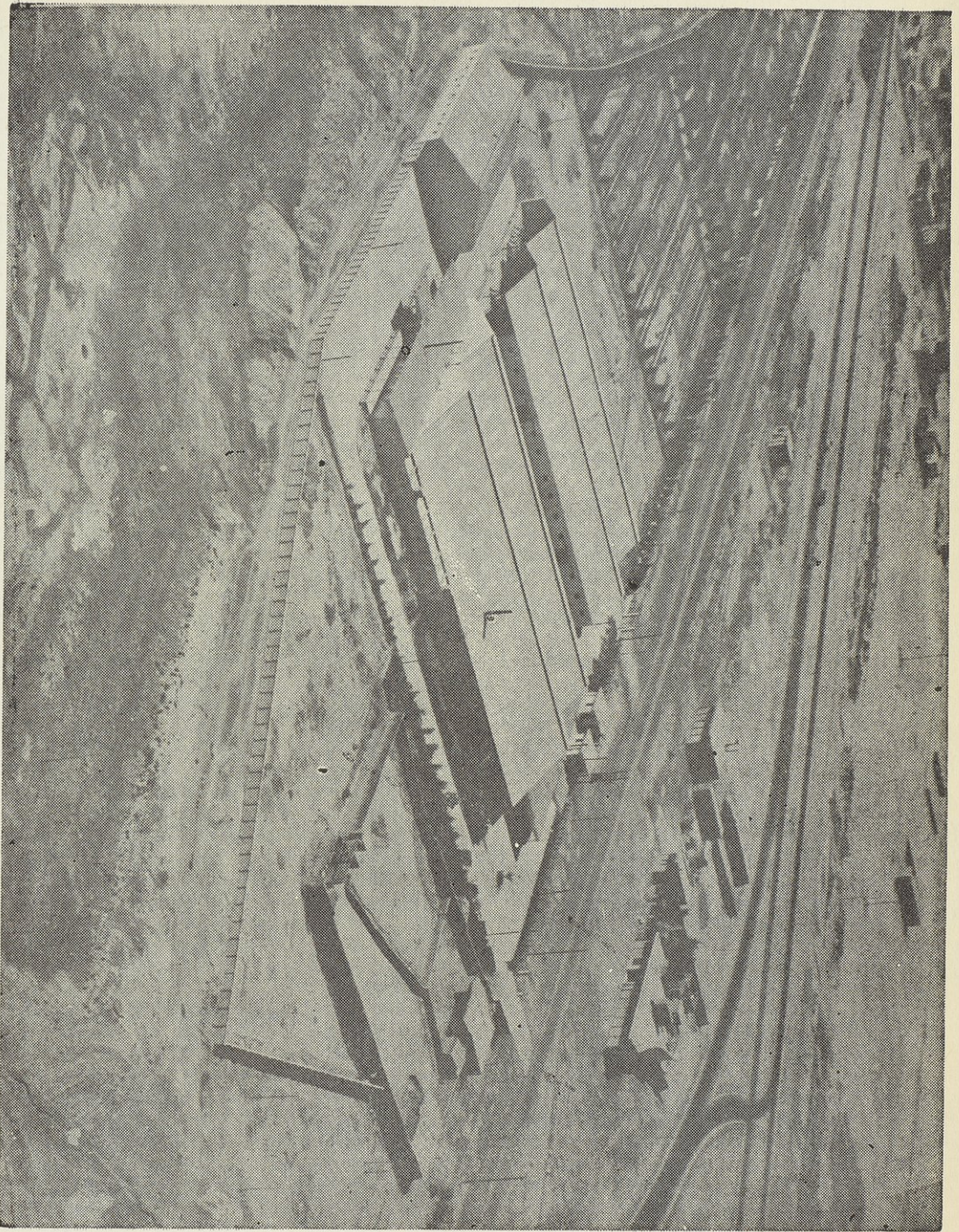
## أعمال المصلحة وواجباتها بموجب قانونها المعدل(١):

لقد نصت المادة الرابعة من قانون المصلحة على قيام المجلس بالاعمال

التالية :-

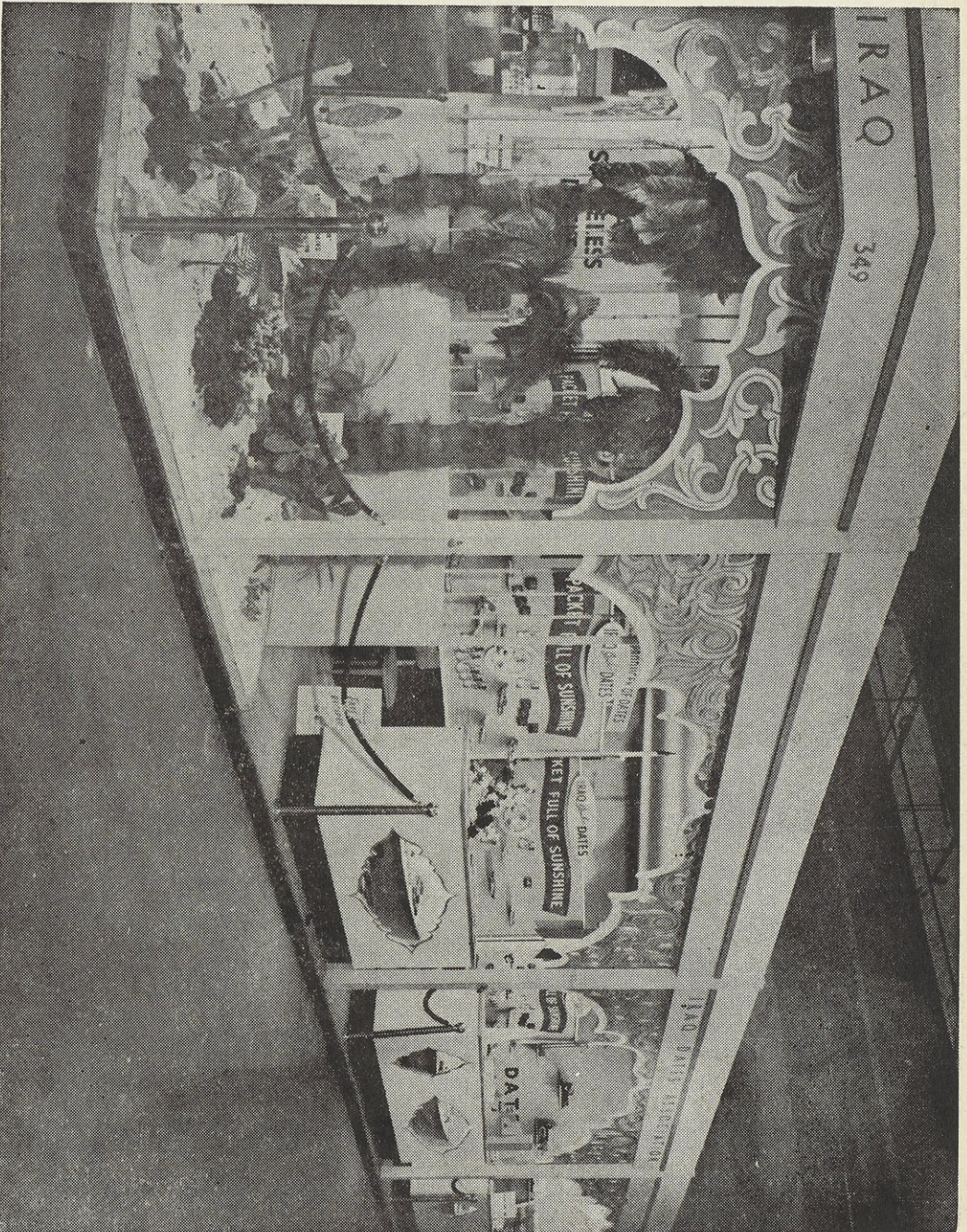
(١) انظر مصلحة التمور العراقية - تقرير عام عن التمور بغداد -

١٩٦٧ ص ٤ - ص ٢٢ .



صورة جوية لمؤسسات كيمس التيمور وتخزينها في بقوثة  
وصى تانية لمصلحة التيمور

- ١ - الدخول في السوق كمشتري أو مكبس أو مصدر \*
- ٢ - تأسيس شركة لنقل التمور أو المساهمة في الشركات المؤسسة لهذا الغرض أو التعاقد مع شركات النقل لتصدير التمور \*
- ٣ - تأسيس معامل تجريبية لاستخراج منتجات التمور وانخيل \*
- ٤ - استيراد الآلات والادوات والمواد اللازمة لصناعة التمور وتغليفها وتعليبها وبيعها لذوى العلاقة \*
- ٥ - مقايضة التمور في الاسواق الخارجية \*
- ٦ - تأسيس وكالات في الخارج \*
- ٧ - ايفاد من يختارهم المجلس لدرس الاسواق العالمية والاتصال بالهيئات التي لها علاقة بتجارة التمور والدعاية لها وله أيضا إرسال بعثات دراسية في مواضيع تتصل بالتمور \*
- ٨ - تأسيس الشركات والمساهمة فيها أو في الشركات المؤلفة لتحقيق أهداف هذه المادة \*
- ٩ - تعيين الكميات العظمى لاصناف التمور المصدرة وانواعها ودرجاتها وتوزيعها على الاسواق الخارجية وعلى المجازين بالتصدير \*
- ١٠ - تسليف المال الى الملاكين المحتاجين بقدر ما تسمح به حالتها \*
- ١١ - تأسيس شركات او جمعيات تعاونية من الملاكين والمساهمة فيها \*
- ١٢ - تقرير قيام المصلحة بتصريف التمور أو اصناف معينة منها او تفويض ذلك الى أحد المجازين او مجموعة منهم وفقا للقانون \*
- ١٣ - عقد صفقات لبيع التمور وحصر تصديرها كلا او جزءا الى خارج العراق على ان يكون عقد مثل هذه الصفقات فيما يتعلق بأية منطقة تابعا لقراة اولي من منطقتها وعلى ان لا يتم عقد الصفقة الا بأسم المصلحة او لحساب شركة تساهم فيها المصلحة بنسبة لا تقل عن ربع رأسمالها \*



جناح التمود العراقية في معرض جمعية الخبازين والحلوانيين بلندن



١٤- تصديق ميزانية المصلحة وملاكات موظفيها ومستخدميها وحساباتها النهائية \*

١٥- النظر في لوائح الانظمة المنصوص عليها في المادة الثامنة والمادة الحادية والعشرين \*

١٦- تقرير شروط القروض المذكورة في المادة الحادية عشرة \*

١٧- حل الخلافات التي قد تقع بين المنطقتين الجنوبية والوسطى \*

١٨- اجراء ترتيب لتوزيع أسواق التمور الخارجية بالاستناد الى انواعها وكمياتها اذا كان ذلك محققا لاغراض هذا القانون \*

### تشكيلات المصلحة :-

تتألف مصلحة التمور العراقية من ١ - مقر المديرية العامة ، و ٢ - المنطقة الجنوبية وتشمل الوية البصرة والناصرية والعمارة ، و ٣ - المنطقة الوسطى وتشمل الوية الديوانية والحلة و كربلاء و بغداد وديالى و الرمادي \*

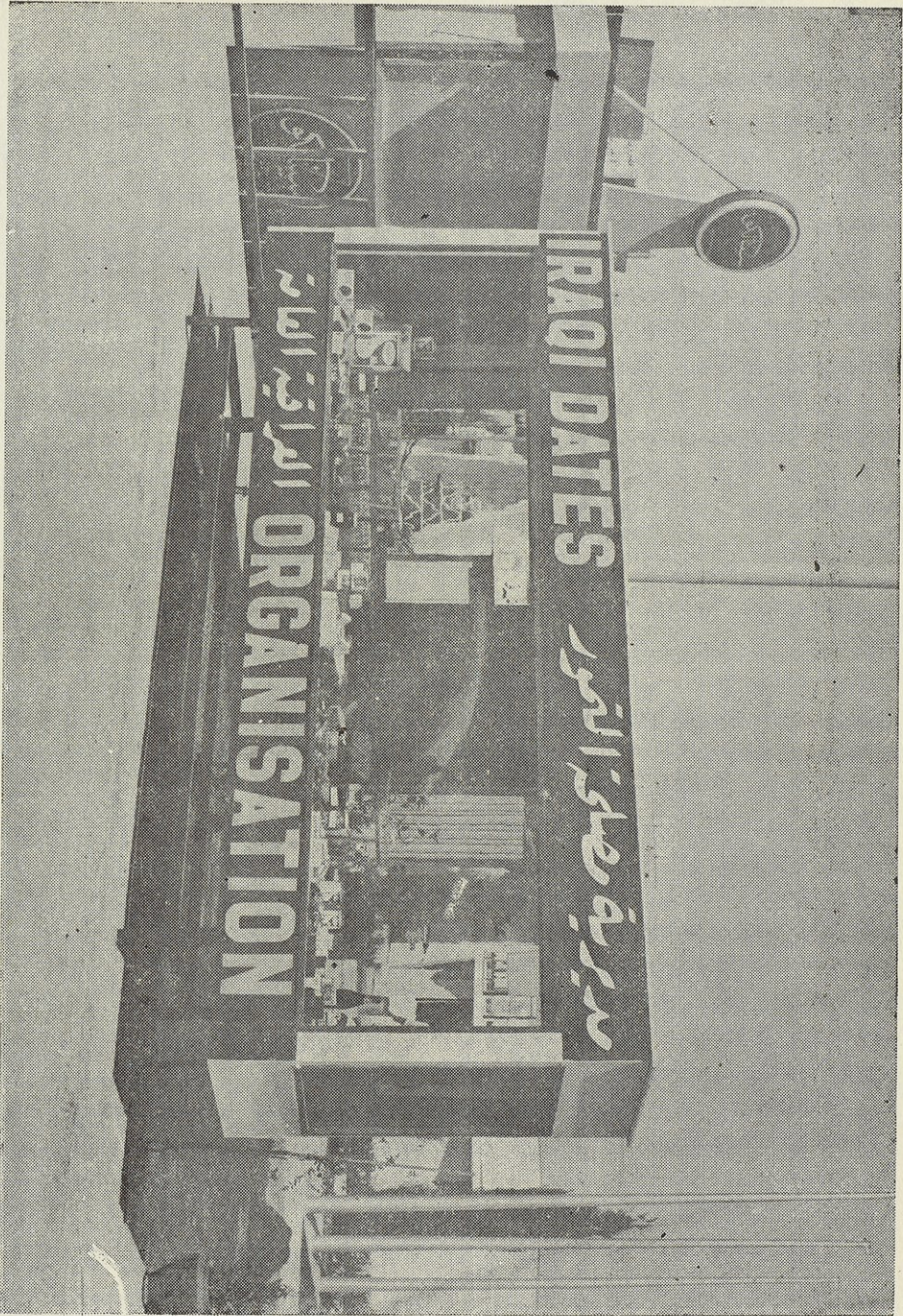
### مقر المديرية العامة :-

ويتألف مقر المديرية العامة حاليا من الشعب والاقسام التالية :-

شعبة الادارة والذاتية ، وشعبة الحسابات ، وشعبة التجارة ، والمشاريع الفنية ، وشعبة المراقبة والاحصاء ، وشعبة الدعاية والترجمة ، وقسم الهندسة المدنية ، وقسم الهندسة الآلية ، وقسم التسويق المحلي \*

### معاونة المنطقة الجنوبية :-

بالاضافة الى اعمالها الاعتيادية في الاشراف على انتاج التمور في ألوية البصرة والناصرية والعمارة وتنفيذ تعليمات المصلحة فيما يتعلق بالكشف على مخازن التمور ومكابسها للتأكد من توفر الشررط والمواصفات المطلوبة فيها، تقوم معاونة المنطقة الجنوبية بأستلام كافة التمور المعدة من قبل المصلحة والمشحونة الى البصرة من المنطقة الوسطى تمهيدا لتغليفها وتصديرها الى



جناح مصلحة التمور العراقية في معرض بغداد الدول

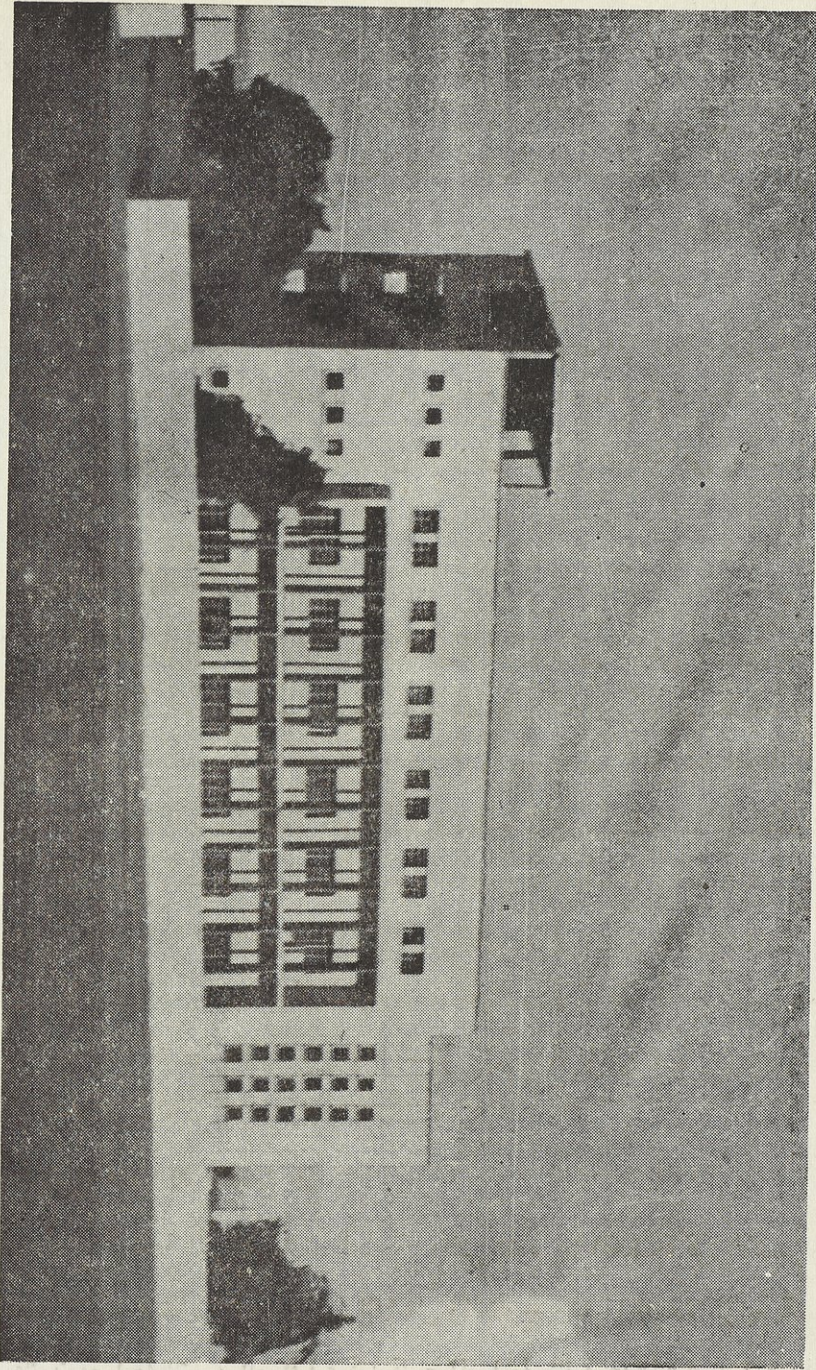
الاسواق الخارجية • وتتولى المعاونة المذكورة الكشف على جميع التمور المراد تصديرها عن طريق البصرة للتأكد من نوعيتها وجودتها وصلاحها للتصدير ، وهي تكون أكثر من ٩٠٪ من مجموع التمور المصدرة الى خارج العراق • وتشرف المعاونة أيضا على تشغيل مشاريع المصلحة في ابصرة التي تتألف من مبخرتين لتبخير التمور وست وحدات كبس آلية وعدد من المخزن إضافة الى مختبر ابحاث اتمور في البصرة • وبكلمة اخرى تقوم المعاونة المذكورة بجميع الواجبات المنصوص عليها في قانون المصلحة في المنطقة الجنوبية •

#### المنطقة الوسطى :-

وتتضمن ألوية الديوانية والحلة و كربلاء وديالى ، وفي كل من هذه الالوية جهاز ادارى وفنى يقوم بالاشراف على تشغيل مكابس المصلحة ومخازنها ومباخرها في انتاج التمور في العبوات وحسب التعليمات المعطاة اليها من قبل مقر المديرية العامة • وتشرف هذه الاجهزة ايضا على المكابس والمخازن والمدابس الاهلية للتأكد من نظافتها ومن توفر الشروط وتنفيذ تعليمات المصلحة الصادرة بهذا الشأن • وبالإضافة الى ما تقدم الاجهزة المذكورة بتزويد مقر المديرية العامة بالمعلومات الاحصائية المتعلقة بآنتاج التمور واحصائيات كبسها ونقلها بين لواء وآخر والكميات المتبقية منها ونوعيتها - لاتخاذ الاجراءات اللازمة بهذا الشأن •

#### مشاريع المصلحة القائمة :-

وبالإضافة الى الاعمال والواجبات التي تقوم بها المصلحة في الاشراف على التمور وتنظيم تسويقها في الداخل والخارج وتنفيذا للمادة الرابعة من قانون مصلحة التمور العراقية ، فقد قامت المصلحة بتنفيذ عدة مشاريع استهدفت



مقر مصلحة التمر العراقية في البصرة

تحسين كبس التمور وتعليبها و تخزينها وتبخيرها وانشاء محطرات لاجراء التجارب والابحاث عليها • وفيما يلي المشاريع التي قامت المصلحة بتنفيذها منذ تأسيسها حتى الآن :-

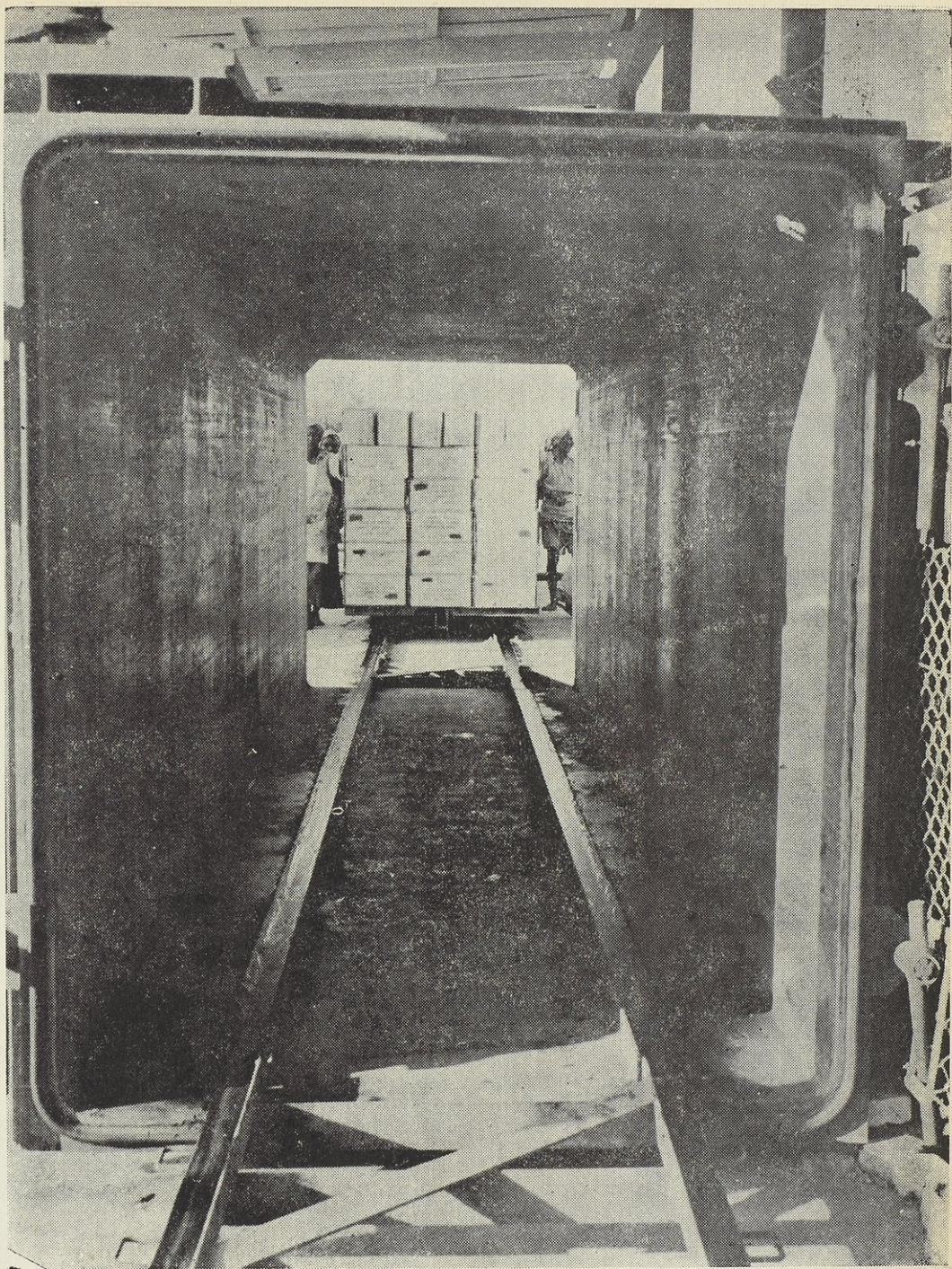
#### ١ - مكابس فنية حديثة :-

تحسينا لاساليب كبس التمور وتطويرها وعرضها بشكل جذاب وتغليف متقن لتتماشى والطرق الحديثة في تعليب المواد الغذائية وتصمد لمنافستها فقد قامت المصلحة بتشيد ابنية مكابس حديثة في بغداد وبعقوبة وكر بلاء والحلة والشامية ، واستوردت لها الاجهزة والمكائن الاوتوماتيكية التي تعمل بالقوة الكهربائية واكملت نصبها وتشغيلها • يحتوي كل مكبس على وحدتين كاملتين كل وحدة تشمل اجهزة لغسل التمور وتنقيتها وتصنيفها وتطريتها وتعقيمها وكبسها وتعليبها وتبخيرها • أن الطاقة الانتاجية الموسمية (او خلال اربعة اشهر) لكل وحدة تبلغ (١٥٠٠) طناً من التمور مكبوسة في صناديق خشبية سعة (٢٠-٢٥) كيلو صافي على اساس اشتغالها وجبة واحدة في اليوم ويمكن مضاعفة الانتاج بزيادة عدد وجبات العمل في اليوم الواحد •

#### ٢ - مخازن حديثة :-

كانت التمور الى سنين قريبة خلت تخزن في مخازن بدائية تفقر الى النظافة والتسهيلات العصرية الفنية المتيسرة في المخازن الحديثة ، فضلا عن عدم توفر مخازن تستوعب جميع التمور الناتجة مما يؤدي الى خزن قسم منها بالعرء وما تتعرض اليه من التأثير بالغبار والامطار والتقلبات الجوية • لذلك قامت المصلحة ببناء مخزن كبير يستوعب حوالى (٣٠٠٠) طنا من التمور في الخزنة الواحدة وحوالى (٥٠٠٠) طنا في الموسم ، ومخزن متوسط يستوعب حوالى (١٥٠٠) طنا في الخزنة الواحدة وحوالى (٣٠٠٠) طنا في الموسم في

مكدا يتم ادخال الصناديق المعبأة بالتمور في اجهزة التبخير



كل من الوية الحلة وكربلاء وديالى والديوانية ، كما تم تشييد مخزن كبير مماثل في كل من قضائي الهندية والكوفة ، اضافة الى مخازن صغيرة وسقائف سيدتها المصلحة على اراضيها في بغداد والبصرة . ويبلغ مجموع سعة الخزن في المخازن المذكورة حوالى (٥٠) الف طن من التمور سنويا .

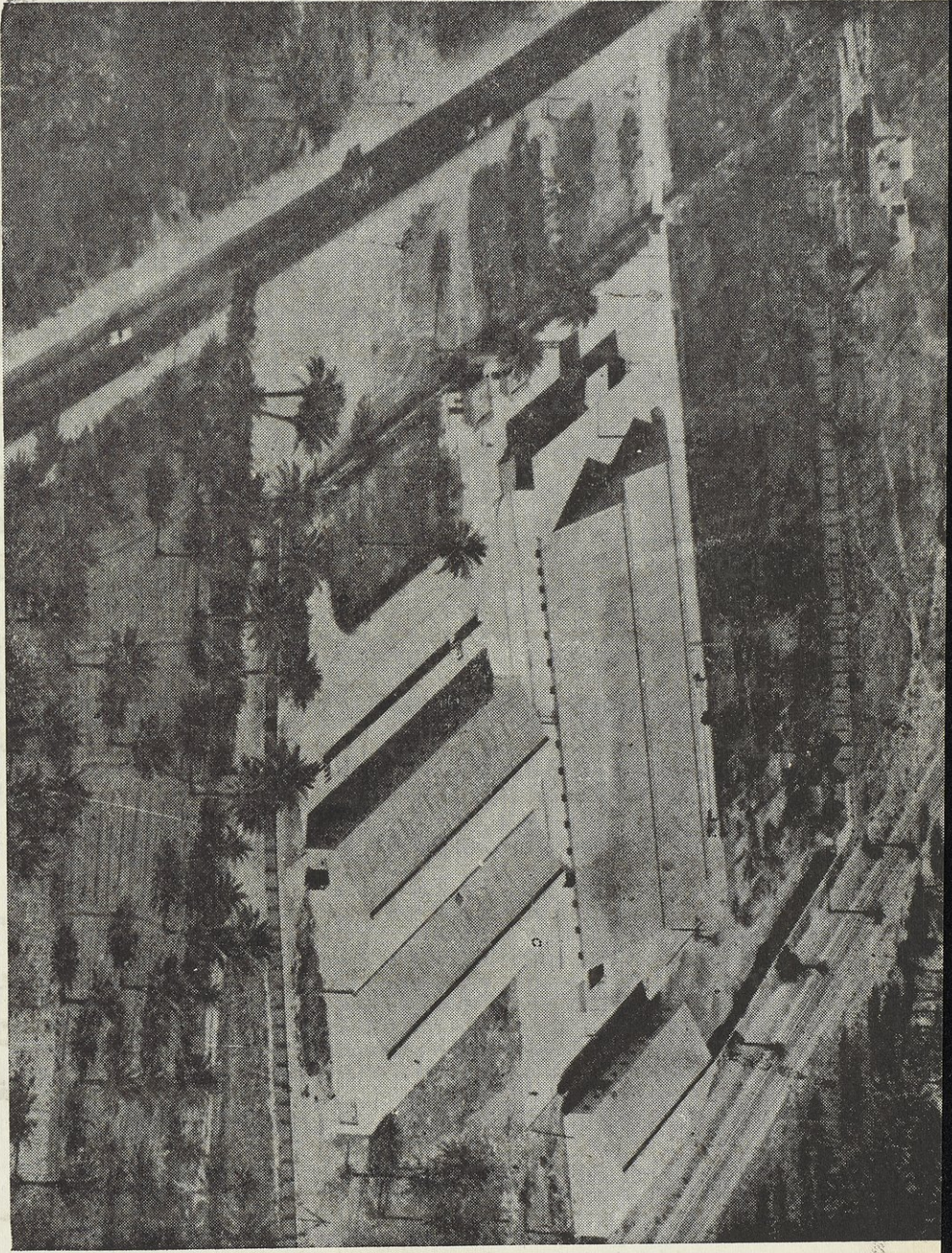
### مباخر التمور :-

لغرض القضاء على حشرة السوس التي تصيب التمور بعد قطفها واثناء نقلها الى المكابس ، ولضمان تهيئة التمور وتجهيزها الى الاسواق الخارجية بأقل نسبة ممكنة من السوس ، فقد قامت المصلحة بتشيد مبخرتين للتمور في البصرة واستوردت الاجهزة والمكائن الخاصة بالتبخير من المانيا ونصبتها فيها . وتحتوى المبخرة الواحدة على غرفتي تبخير سعة الغرفة الواحدة (٧٦٠) صندوق تمور زنة الصندوق الواحد (٧٠) ليبرة ، يجرى تبخيرها بغاز الميثيل برومايد لمدة ثلاث ساعات كل وجبة . كما ان شركة تجارة التمور العراقية قد استوردت مبخرة اخرى مع غرفتي تبخير سعة الواحدة حوالى (١٢٠٠) صندوق زنة (٧٠) ليبرة . هذا فضلا عن أن مكابس المصلحة الحديثة في المنطقة الوسطى والمنوه عنها في الفقرة (١) أعلاه تحتوى على غرف تبخير .

ان جميع التمور العراقية المكبوسة بالصندوق والمصدرة الى خارج العراق تبخر بغاز الميثيل برومايد مرتين ، الاولى قبل الكبس والثانية بعد الكبس . ويبلغ مجموع ما يمكن تبخيره في هذه المباخر مجتمعا حوالى (٦٠) الف طن من التمور سنويا .

### مختبر ابحاث التمور :-

تم انشاء هذا المختبر قبل ثلاث سنوات وفتح له فرع في البصرة في هذه السنة (١٩٦٧) وقد ذكرنا شيئاً كافياً عن هذا المختبر في مناسبة سابقة .



صورة جوية لؤسسات الكبس والتخزين الحديثة التابعة لمصلحة التمور  
في العحلة



## مالية المصلحة وموجوداتها الثابتة :

يبلغ رأسمال المصلحة المقرر مليونين ونصف مليون دينار ، وان مالية المصلحة وموجوداتها الفعلية اثنان تتكون مما يلي :

١ - اراضي وأبنية بعد الاندثار	٨٠٠٠٠٠٠/-	دينار
٢ - مساهمة في الشركات والمؤسسات	١٠٠٨٠٠٠٠٠/-	دينار
٣ - اجهزة ومكائن بعد الاندثار	٢٥٠٠٠٠٠/-	دينار
٤ - مواد كبس وأدوات احتياطية بعد الاندثار	٦٠٠٠٠٠/-	دينار
٥ - أثاث وسيارات بعد تنزيل الاندثار	١٠٠٠٠٠/-	دينار
<b>المجموع</b>		
	٢٢٠٠٠٠٠٠/-	دينار

## المشاريع الاستثمارية للتمور :

نهوضاً بأقتصاديات التمور التي أصبحت الدعامة الاولى في الاقتصاد الوطني العراقي ، قامت هيئة فنية استشارية من ذوى الاختصاص والدراية بشؤون النخيل والتمور وصناعاتها بالدراسات اللازمة للمشاريع الاستثمارية للتمور . وقد ضمت الهيئة المذكورة بالاضافة الى ممثلى مصلحة التمور العراقية ، اعضاء من كبار موظفى وزارتى الزراعة والصناعة وبعض الاساتذة فى كلية الزراعة وكلية الهندسة استعرضت فيها الدراسات والعروض المتوفرة وخرجت منها بتقرير شامل عن المشاريع الاستثمارية التى اقترحت تنفيذها . ولقد وافق مجلس التخطيط على المقترحات المذكورة وادخلها ضمن الخطة الاقتصادية الخمسية وخصص المبالغ اللازمة لتنفيذها وقدرها ١٥٠ مليون دينار . وعلى أثر صدور موافقة مجلس التخطيط قامت المصلحة بدعوة عدة شركات هندسية استشارية لتقديم عروضها ، وبعد وصول العروض وتصنيفها وافقت الجهات المختصة على تعيين السادة دار الهندسة للتصميم والاستشارات

افنية البنانية كمهندسين استشاريين للقيام بالدراسات الاقتصادية والفنية ،  
وتهيئة الشروط والمواصفات والخرائط الخاصة بالمشاريع المذكورة وأعلانها  
بالمناقصة العامة واختيار افضل العروض ، والاشراف على تجهيز المكائن  
والاجهزة ونصبها في الابنية المخصصة لها ، والتأكد من اشتغالها بصورة جيدة .  
ولقد تم عقد المقابلة بين المصلحة وبين المهندسين الاستشاريين وقام الموما اليهم  
بالدراسات الازلية وقدموا تقريرهم الخاص بالناحيتين الاقتصادية والفنية  
للمشاريع المذكورة تمهيدا لدراسته من قبل المصلحة والموافقة عليه ثم الاستمرار  
في الخطوات التالية لتنفيذ المشاريع الاستثمارية . وتتضمن المشاريع المذكورة  
ما يلي :-

#### مشروع الدبس المحسن :-

بطاقة انتاجية مقدرة بحوالي (٥٠٠٠) طناع مع معمل صغير لانتاج الصفائح  
ومعمل تجريبي لانتاج السكر السائل وبعض المنتجات الثانوية بكلفة (٢٠٠)  
ألف دينار بما فيها الابنية والمنشآت والمكائن والاجهزة .

#### مشروع العلف الحيواني :-

بطاقة انتاجية بين (٥٠-٨٠) طن يوميا يستهلك سنويا حوالي (١٠) الاف  
طنا من التمور بكلفة (٢٠٠) الف دينار بما فيها الابنية والمنشآت والمكائن  
والاجهزة .

#### مشروع مخزن التبريد :-

بطاقة خزن حوالي (٥٠٠٠) طناع مقسم الى (١٠) قاعات بكلفة (٤٠٠)  
الف دينار بما فيها الابنية والمنشآت والاجهزة والمكائن .

#### مشروع مراكز الاستلام :-

وهناك مشروع رابع هو مشروع مراكز الاستلام ويتضمن اربعة مراكز  
استلام ، يحتوي كل منها على مخزن حديث ومكبس آلي ومبخر ، بطاقة

استلام و تخزين قدرها (٥٠٠٠) طن لكل مركز و بكلفة مجموعها (٧٠٠) الف دينار بما فيها الابنية والمنشآت والمكائن والاجهزة .

وتقوم المصلحة بأختيار الاراضى المناسبة لتنفيذ المشاريع المذكورة عليها ، كما ان الجهاز الفنى فى المصلحة يقوم بدراسة تفصيلية لمشروع مراكز الاستلام تمهيدا لوضع الخرائط والمواصفات والشروط وطلب العروض لتنفيذ المشروع بطريق المناقصة السرية .

#### المؤسسات التى تملكها المصلحة او تساهم فيها :

انطلاقا من الفقرتين (٨) و (١١) من المادة الرابعة (أ) من قانون مصلحة التمور العراقية رقم (٣٧) لسنة ١٩٥٢ قامت المصلحة بالمساهمة فى عدة شركات و جمعيات تعاونية لها علاقة بالتمور ومنتجاتها كما يلى :-

#### ١ - شركة تجارة التمور العراقية

على اثر اندلاع الحرب العالمية الثانية فى سنة ١٩٣٩ وهى نفس السنة التى تأسست فيها مصلحة التمور العراقية ، وبسبب سيطرة دول الحلفاء على جميع موارد الشرق الاوسط ووسائل النقل فيه عن طريق وزارة تموين الشرق الاوسط البريطانية ، اضطرت المصلحة الى بيع تمور البصرة وقسم من تمور زهدى الفرات الى شركة اندرووير البريطانية صفقة واحدة ( احتكارا ) لمدة خمس سنوات ، وبالنظر الى استمرار الحرب حتى سنة ١٩٤٥ وعدم استقرار الاحوال واستمرار السيطرة على الاستيراد والتصدير وعلى مجال الشحن فلم يك بد من تجديد الاحتكار الى الشركة المذكورة لمدة ثلاث سنوات متتالية حتى سنة ١٩٥٠ حيث قرر مجلس الوزراء عدم تجديد بيع تمور البصرة احتكارا الى شركة اندرووير بعد انتهاء مدة احتكارها الاخير (١٩٥٠-١٩٥٢) . وبعد صدور قانون المصلحة رقم ٣٧ لسنة ١٩٥٢ الذى نص فى الفقرة (١٣)

من المادة الرابعة (أ) على عدم بيع التمور احتكارا الا الى شركة او مؤسسه  
تساهم فيها المصلحة بما لا يقل عن ربع رأسمالها ، ونتيجة التجارب التي  
مرت بها المصلحة وفي ضوء دراساتها الطويلة واستمراج آراء ذوي الاختصاص  
من جهات رسمية واهلية ، ورغبة المنتجين الملتحة في تسليم تمورهم الى جهة  
واحدة باسعار ثابتة ضمانا لحصولهم على ايرادات ثابتة ، فقد وجدت المصلحة  
ان افضل طريقة لترقية مستوى التمور وتأمين استفادة البلاد وابنائها استفادة  
تامة من هذا المورد الاقتصادي المهم ، هي ايجاد هيئة تجارية تمارس عمليات  
تسويق التمور وتنظيمها يساهم فيها جميع ذوي العلاقة من المنتجين والملاكين  
والمكسبين والتجار والشركات المختصة التي مارست تجارة التمور بصورة عامة .  
ولقد تم فعلا تشكيل شركة تجارة التمور العراقية المحدودة في البصرة وسجلت  
لدى وزارة الاقتصاد بتاريخ ١١ حزيران ١٩٥٠ برأسمال قدره ٥٠٠ ٠٠٠  
دينار مقسم الى (٥٠٠) الف سهم ، ساهمت به المصلحة بـ ٤٩٪ ، وساهم  
المنتجون والملاكون والتجار وبعض الشركات الوطنية بنسبة ٢٦٪ ، وساهم  
بالباقى وقدره ٢٥٪ الشركات الاجنبية ذات العلاقة بالتمور ، ثم باعت الشركات  
الاجنبية اسهمها الى بعض تجار التمور في البصرة ، كما ان المصلحة تنازلت  
عن قسم من اسهمها فأصبحت ٤٥٪ من رأسمال الشركة ، والباقى وقدره ٥٥٪  
يملكه المنتجون والمكسبون في موسم ١٩٥٤/١٩٥٥ بسبب وفرة انتاج التمور  
في الموسم المذكور وبقاء كميات كبيرة منها فائضة عن حاجة الاسواق الداخلية  
والخارجية ، فقد زيد رأسمال الشركة الى مليون دينار . وعلى اثر قيام ثورة  
١٤/تموز واتجاه النية الى تأميم الشركة فقد قامت المصلحة بشراء الاسهم  
العائدة الى المساهمين بسعرها الاسمى البالغ دينار واحد للسهم الواحد . وفي  
سنة ١٩٦٠ صدر القانون رقم (٦٦) لسنة ١٩٦٠ الذي حولت بموجبه الشركة  
من شركة مساهمة الى شركة حكومية برأسمال تملكه مصلحة التمور العراقية .

لقد قامت الشركة منذ تأسيسها حتى الان بشراء تمور البصرة (الحلاوى والخضراوى والساير والزهدى) صفقة واحدة بالاسعار المقررة وبموجب اتفاقية تعقد بينها وبين مصلحة التمور العراقية تنظم بموجبها طرق استلام التمور وتسديد اقيامها وتسويقها .

ولقد اصابت شركة تجارة التمور العراقية خسائر متوالية فى السنين الخمس الاخيرة حيث تلتزم من جهة شراء كافة تمور البصرة بأسعار يحددها مجلس الوزراء ، فى حين انها تضطر الى بيعها بالاسعار السائدة وبموجب قاعدة العرض والطلب من الجهة الثانية . ويؤخذ بنظر الاعتبار عند تحديده هذه الاسعار من قبل مجلس الوزراء اهمية التمور بالنسبة الى اهالى البصرة الذين يعتمد معظمهم فى معيشتهم على الايرادات المتأتية من هذا المنتج . غير ان اسعار الشراء المقررة من قبل مجلس الوزراء لا تتناسب مع اسعار بيع التمور وخاصة المكبوسة بالخضاف او بالصفائح التى تكون اكثر من ٧٠٪ من مجموع تمور البصرة المستلمة من قبل الشركة . وان اسعار بيع هذه التمور تقل بأكثر من -/١٠ دنانير عن اسعار شراؤها خلال الموسم ، اما بعد انتهاء الموسم وبيع هذه التمور لمقاصد صناعية او للعلف الحيوانى بأسعار بخسة جدا فان خسارة الشركة فيها تزيد على (-/٢٠) ديناراً للطن الواحد .

وبنتيجة الدراسات المستفيضة التى قامت بها المصلحة بالتعاون مع الشركة المذكورة تم التوصل الى وضع الخطة التى يتسنى بموجبها معالجة الوضع المالى للشركة من جهة ، وزيادة الايرادات المتأتية منها وبالتالي خدمة الاقتصاد الوطنى . وفيما يلى اهم النقاط التى تتضمنها الخطة المذكورة :-

١ - تحديد اسعار شراء التمور من المنتجين وذلك فى ضوء التقديرات الصحيحة للانتاج والبيوعات المنتظر تحققها واسعار البيع فى الخارج والكميات المتوقع بقاؤها فائضة عن حاجة الاسواق الداخلية والخارجية .

- ٢ - ايجاد اسواق جديدة لتصريف التمور وزيادة الكميات المصدرة منها والتقليل من الكميات المتبقية التي تؤدي الى خسارة الشركة .
- ٣ - زيادة اسعار بيع التمور في الخارج عن طريق تحسين نوعيتها وتطوير اساليب كبسها وتغليفها .
- ٤ - اقراض الشركة المبالغ الكافية لتسديد ديونها وتمويل عمليات شراء التمور .
- ٥ - الغاء ضريبة الارض الزراعية البالغة ٧٪ من اقيام التمور المصدرة او تخفيضها الى ادنى حد ممكن .
- ٦ - استثناء المصلحة وشركة تجارة التمور العراقية من احكام القانون رقم ٨٣ لسنة ١٩٦١ لاطلاق حرية العمل التجاري لهما بحيث يتسنى للمؤسستين الاستفادة من الارباح التي تحققانها في تسديد الخسائر المتراكمة او الخسائر التي قد تحصل في المستقبل بسبب ظروف استثنائية غير متوقعة، وعدم اخضاعها لضريبة الدخل التي نص عليها هذا القانون .
- ٧ - منح التمور اهمية ورعاية خاصة في المفاوضات التي تجريها الحكومة عند عقد الاتفاقيات التجارية وضرورة النص في تلك الاتفاقيات على تحديد كميات او اقيام التمور الواجب استيرادها كحد ادنى سنويا ، وضرورة مراقبة تنفيذ هذه الالتزامات بشكل جدى واتخاذ الاجراءات التي تحافظ على حقوق العراق في حالة الاخلال بهذه الالتزامات من قبل الدول المتعاقدة معها .

## ٢ - الجمعية التعاونية لمنتجي تمور المنطقة الوسطى

ألفت هذه الجمعية في سنة ١٩٦٠ لرفع مستوى المنتجين في المنطقة الوسطى وتحسين انتاج تمورهم وتنظيم استلامها وكبسها وشحنها وتصريفها

بأسعار جيدة تعود بالفائدة على المنتجين الحقيقيين المساهمين في الجمعية المذكورة بصورة خاصة وكافة المنتجين الآخرين بصورة عامة ، وهي تخضع في ممارسة أعمالها الى قانون الجمعيات التعاونية رقم ٧٣ لسنة ١٩٥٩ . رأسمال الجمعية غير محدود ساهمت به مصلحة التمور العراقية ب (٥٠) الف سهم قيمة السهم دينار واحد ، وبلغ عدد المساهمين من منتجي تمور المنطقة الوسطى في الجمعية المذكورة أكثر من (٤٥٠٠) مساهم زاد مجموع اسهمهم على (٧٥) الف سهم . وبمعنى اخر بلغ رأسمال الجمعية المكتتب به لحد الان اكثر من (١٢٥) الف دينار دفع منه ٥٠٪ ولا تزال المساهمة مستمرة وعدد المساهمين بازدياد يؤمل ان ينضم كافة منتجي التمور في المنطقة الوسطى الى الجمعية المذكورة . ولقد قامت الجمعية المذكورة منذ تأليفها حتى الان باستلام تمور زهدى المنطقة الوسطى من المنتجين نيابة عن المصلحة بالاسعار المقررة وذلك بموجب اتفاقية بيع تمور زهدى المنطقة الوسطى التي تعقد سنويا بين المصلحة والجمعية المذكورة ، وتقوم الجمعية بكبس هذه التمور وتهيتها حسب تعليمات الأسواق الخارجية . وتقوم الجمعية ايضا بتجهيز التمور التي تحتاجها المكابس الآلية العائدة الى مصلحة التمور العراقية فضلا عن بيع قسم من التمور في الداخل للاستهلاك المحلي . ولقد حققت الجمعية المذكورة خلال مدة اشتغالها ارباحا طيبة تجاوزت الربع مليون دينار وزعت نسبة ضئيلة منها كفوائد لاصحاب الاسهم ، ونسبة جيدة الى المتعاملين من المساهمين الذين سلموا تمورهم اليها ، والباقي أضيف الى احتياطي رأس المال لترقية شؤون البلد من النواحي الاجتماعية والنهوض بآنتاج التمور ورفع مستواها . ولقد قامت الجمعية منذ تأسيسها حتى الآن بتشييد عدة مخازن في المنطقة الوسطى لاستلام التمور والمحافظة عليها ، وهي جزء من خطتها الرئيسية في تهيئة المخازن الكافية لاستلام التمور من كافة المنتجين وخاصة الصغار منهم الذين يضطرون الى بيع تمورهم

مطروحة في البستان بأسعار تقل كثيرا عن الاسعار الرسمية المقررة .  
ويتألف مجلس ادارة الجمعية التعاونية الحالي من رئيس وهو مدير  
مصلحة التمور العراقية العام وتسعة اعضاء ، اربعة منهم يمثلون مصلحة  
التمور العراقية ويعينون من قبل وزير الاقتصاد ، والخمسة الباقون ينتخبون  
من قبل المساهمين بأعتبار عضو واحد عن كل لواء من الاولوية المنتجة للتمور  
في المنطقة الوسطى .

### ٣ - شركة صناعات التمور

قامت مصلحة التمور العراقية والمصرف الصناعي بتأليف هذه الشركة  
في سنة ١٩٥٢ في اعقاب ( شركة انماء الصناعات الوطنية ) التي اندمجت في  
الشركة المذكورة وقدرت قيمة املاكها ومعملها والمكائن والآلات والادوات  
الموجودة فيه من قبل مدققين قانونيين بمبلغ ( - / ١٩٧٥٠ ) ديناراً . واعتبر هذا  
المبلغ كأسهم في الشركة المذكورة . يبلغ رأسمال الشركة ( ١٠٠ ) الف ديناراً  
مقسم الى ( ٢٠ ) الف سهم قيمة السهم الواحد خمسة دنانير . ولقد ساهمت  
مصلحة التمور العراقية بـ ( ٢٠ ٪ ) من مجموع الاسهم ثم زادت الى ٢٥ ٪ ،  
وساهم المصرف الصناعي بـ ( ٢٠ ٪ ) و ٣٩٥٠ سهماً اعتبرت لقاء موجودات شركة  
انماء الصناعات الوطنية المنحلة ، وطرح الباقي للاكتتاب . ولقد تم دفع ٥٠ ٪  
من قيمة الاسهم عند التأسيس عدا أسهم شركة انماء الصناعات الوطنية التي  
اعتبرت اسهمها مدفوعة ١٠٠ ٪ ، وفي سنة ١٩٦٥ طالبت الشركة بتسديد بقية  
قيمة الاسهم على دفعتين سددت المصلحة والمصرف الصناعي ومعظم المساهمين  
الاخرين قيمة كامل الاسهم التي يملكونها . ويبلغ عدد الاسهم المدفوعة ١٠٠ ٪  
( ١٥٣٤٢ ) سهماً والمدفوعة ٧٥ ٪ ( ٨٩٥٩ ) سهماً والمدفوعة ٥٠ ٪ ( ١٨٥٠ )  
سهماً ، ولا يزال هناك ( ٨٤٩ ) سهماً غير مباعه .



تقوم الشركة المذكورة باستخراج الدبس من التمر بواسطة مكائن  
 واجهزة ميكانيكية وهي اشركة الوحيدة التي تستخرج الدبس بهذه الطريقة •  
 ولقد الحقت بمعملها الحالي معملا صغيرا لاتاج انصفايح التي يعبا فيها الدبس  
 المنتج في معملها • وتطورا لاساليب انتاج الدبس بانطرق الفنية الحديثة  
 ومسايرة التطور الحاصل في انتاج المواد الغذائية وتصنيعها فقد اتفقت الشركة  
 على شراء أجهزة ومكائن حديثة لاستخراج الدبس بشكل يتفق ومتطلبات  
 الاسواق الخارجية فضلا عن مضاعفة الطاقة الانتاجية وتلبية رغبة الاسواق  
 الخارجية على هذا النوع من الدبس •

لقد تكبدت الشركة في السنين الثلاث الاولى من بدء تأسيسها خسائر  
 بلغ مجموعها -/ ٥٩١٥ ديناراً وذلك لانها كانت في دور التأسيس ولم ينزل  
 الانتاج بنطاق ضيق جدا ، غير ان وضع الشركة اخذ يتحسن في السنة الرابعة  
 حيث حققت ربحا صافيا قدره -/ ١٧٧٠ ديناراً ثم استمرت على تحقيق ارباح  
 في السنوات التالية حتى السنة المالية الاخيرة فغطت جميع خسائرها السابقة  
 وحققت ارباحا تجاوزت ١٠٠٪ من رأسمالها المدفوع حيث بلغ مجموع مقسوم  
 الارباح الموزعة على المساهمين لغاية ٣١-٣-١٩٦٦ ١٠٤٪ ، ولقد حققت في  
 السنة الحالية ربحا لا بأس به وقررت توزيع مقسوم ارباح بنسبة ٣٪ ، ويؤمل  
 بعد وصول المكائن والاجهزة الجديدة ان يزداد الانتاج والتصريف وبالتالي  
 زيادة الارباح المتحققة •

ويتألف مجلس ادارة الشركة من خمسة اعضاء اثنان منهم يمثلان مصلحة  
 التمور العراقية والمصرف الصناعي والثلاثة الآخرون يتمخجون من قبل بقية  
 اساهمين •

#### ٤ - شركة كربلاء لمنتجات التمور

أشركت كل من مصلحة التمور العراقية والمصرف الصناعي والجمعية

التعاونية لمنتجى تمور المنطقة الوسطى فى تأسيس شركة كربلاء لمنتجات التمور  
برأسمال قدره -/ ٢٥٠٠٠٠٠ دينار مقسم الى (٢٥٠) الف سهم قيمة السهم  
الواحد دينار واحد) • ولقد تم تأسيس الشركة المذكورة وتسجيلها بتاريخ  
٣٠-١٢-١٩٦٥ • وساهم كل من المصلحة والمصرف الصناعى والجمعية  
التعاونية ب ٢٠٪ من رأسمال الشركة المقرر وساهم بالباقي عدد كبير من الملاكين  
والتجار وخاصة من اهالى كربلاء • والغرض من تأسيس الشركة القيام  
بتأسيس معامل لصناعة التمور والديس المحسن على اختلافها وغير ذلك من  
المعامل التى ترتأى الشركة تأسيسها والصناعات التكميلية والتجمعية وكذلك  
استيراد وتصدير وبيع وشراء التمور وأية منتجات اخرى لها علاقة بأغراضها •  
ولقد قامت الشركة المذكورة منذ تأسيسها حتى الآن بأختيار الاراضى التى  
سيتم عليها تأسيس اول معمل لها لانتاج الديس من الثمر ، كما انها اجرت  
دراسات مستفيضة واجرت الاتصالات مع بعض المجهزين تمهيدا لتجهيزها  
بالمكائن والمعدات والادوات اللازمة لتأسيس المصنع المذكور • ويتألف مجلس  
أدارة الشركة من خمسة اعضاء: ثلاثة منهم يمثلون مصلحة التمور العراقية  
والمصرف الصناعى والجمعية التعاونية لمنتجى تمور المنطقة الوسطى والاثنان  
الآخران ينتخبان من قبل بقية المساهمين •

#### ٥ - شركة الخشب الليفى المضغوط

ألفت هذه الشركة فى مايس ١٩٦٧ من قبل المصرف الصناعى برأسمال  
قدره مليون دينار ساهم فيه المصرف الصناعى بنسبة ٥١٪ وساهمت مصلحة  
التمور العراقية بنسبة ٢٠٪ وطرحت الاسهم الاخرى للاكتتاب وسيقام  
مشروع الخشب الليفى المضغوط فى مدينة الديوانية على أرض أميرية تبلغ  
مساحتها (٣٢) دونم<sup>(١)</sup> • وسيتم المشروع المذكور فى انتاجه على مخلفات

(١) لقد تم بالفعل وضع الحجر الاساس للمعمل فى تموز ١٩٦٩ •

التخيل كالجدوع والسعف والكرب والميف •• الخ كمادة اولية في انتاج الخشب المضغوط • ويتألف مجلس ادارتها من ستة اعضاء اربعة منهم يمثلون المصرف الصناعى والمصرف الزراعى ومصلحة التمور والجمعية التعاونية لمنتجى تمور المنطقة الوسطى والاثنان الآخرا ينتخبان من قبل بقية المساهمين •

### ٦ - المساهمة فى الشركات الاخرى

بالاضافة الى ما تقدم تساهم المصلحة ب ٢٥٠٠ سهما بقيمة -/١٠ دنانير للسهم الواحد فى شركة النقل البحرى العراقية التى يبلغ رأسمالها خمسة ملايين دينار وهى تملك باخرتين وباخرة ثالثة مستأجرة بالاضافة الى وكالتها عن خطوط النقل البحرى السوفيتية والصينية ، وهى تقوم بشحن المنتجات العراقية ومن جملةتها التمور المصدرة الى خارج العراق والمنتجات الاجنبية المستوردة الى العراق •

### سياسة تنظيم اسواق التمور (١٩٥٨-١٩٦٨) :-

جاء فى تقرير مصلحة التمور العراقية بشأن سياسة تجارة التمور ما يلى (١) :

تنظيماً لتسويق التمور فى الداخل والخارج وضمان ايرادات مناسبة لاصحابها ، وتأميناً لتجهيز الاسواق الخارجية بما تحتاجه من التمور بموجب الانواع والمواصفات وفى المواعيد المتفق عليها ، تقوم مصلحة التمور العراقية بالاشتراك مع المؤسسات التابعة لها بأجراء دراسات حول تقديرات انتاج التمور والكميات التى تستهلك فى الداخل والبيوعات المحققة والتى يتم تحقيقها،

(١) مصلحة التمور العراقية - تقرير عام عن التمور العراقية بغداد

وكميات التمور المنتظر تصديرها الى خارج العراق والكميات المتوقع بقاؤها ،  
وتقدير حساب الارباح والخسائر ، وتقدم هذه الدراسات قبل مدة مناسبة من  
بداية الموسم وذلك لتحديد اسعار الشراء من المنتجين .

وبعد تحديد سعر الشراء وفقا للقانون تقوم كل من شركة تجارة اتمور  
العراقية في البصرة والجمعية التعاونية لمنتجي التمور في المنطقة الوسطى باستلام  
التمور من المنتجين ودفع اقيامها المقررة ، ثم كبسها وتعليبها وفقا للشروط  
والمواصفات المتفق عليها مع المستوردين في الخارج ثم شحنها وتجهيزها في  
المواعيد المحددة .

ولغرض وضع منهاج عام لتسويق التمور في الخارج وتجهيز الاسواق  
العالمية بما تحتاجه منها كمية ونوعا ، ولغرض التهيؤ مسبقا لتجهيز التمور في  
المواعيد المتفق عليها ، تؤلف سنويا وفود تجارية للسفر الى الاسواق الخارجية  
والاتصال بالمستوردين وعقد صفقات بيع التمور عليهم . هذا بالاضافة الى  
الصفقات التي يتم عقدها من قبل المصلحة او شركة تجارة التمور العراقية  
بواسطة الملحقين التجاريين للدول الاشتراكية في بغداد .

وهناك كميات كبيرة من التمور يجري تصريفها من قبل التجار مصدرى  
التمور مباشرة الى عملائهم في الاسواق الخارجية ، وتبلغ هذه الكميات في  
المعدل حوالي ٤٠٪ من مجموع كميات التمور المصدرة الى خارج العراق سنويا ،  
وتكون هذه التمور في الغالب من الانواع الرخيصة المكبوسة بالخصاف او  
الصفائح او العبأة بأكياس من الجوت عدا كميات ضئيلة جدا من التمور  
محسنة الكبس المحشوة بالجوز واللوز والمغلطة بالسيلوفين .»

### تصنيف التمور لاغراض التسويق :

تقسم التمور العراقية من الناحية التجارية والتسويقية الى ثلاثة اقسام  
رئيسية وهي كما يلي :

أ - تمور البصرة من انواع الحلاوى والخضراوى والساير ، ويتولى تسويق هذه الانواع من التمور بما فى ذلك استلامها من المنتجين وكبسها وتعليبها وشحنها وتصديرها شركة تجارة التمور العراقية فى البصرة ، وهناك قسم من هذه التمور المكبوسة بالخصاف يتولى تصديرها بعض التجار والشركات المصدرة .

ب - تمور المنطقة الوسطى ، وغالبيتها العظمى من نوع الزهدى ، وتتولى تسويق تمور زهدى المنطقة الوسطى الجمعية التعاونية لمنتجى تمور المنطقة الوسطى التى تقوم بأستلام التمور من المنتجين نيابة عن المصلحة ودفع أقيامها وكبسها وتهيتها للشحن حسب تعليمات المصلحة التى تقوم بتجهيزها الى الجهات المتعاقد عليها معها . ويسمح للتجار بشراء حاجتهم من هذه التمور من المنتجين مباشرة وكبسها وتصديرها لقاء دفع عمولة الى المصلحة .

ج - انواع التمور الاخرى الناتجة فى لواء البصرة وكافة التمور الناتجة فى لوائى الناصرية والعمارة وقسم من تمور الزهدى المنوه عنها فى آخر الفقرة (ب) أعلاه ، يتولى تسويقها فى الداخل والخارج التجار المصدرون بصورة مباشرة .

وهناك قسم رابع وهى التمور المحشوة بالجوز واللوز التى يقوم بكبسها وتهيتها بعض الشركات والمكسبين العراقيين ، وان كمياتها قليلة ولا تتجاوز المائة طن سنويا .

### توزيع الاسواق :

تنظيماً لتجارة التمور وتنسيق اسواقها الخارجية ومنع التضاحم بين انواع التمور فى تلك الاسواق ، تصدر مصلحة التمور العراقية سنوياً

تعليماتها بتوزيع الأسواق بين التمور العراقية وكانت تعليماتها للموسم ٦٦/٦٧  
كما يلي :-

أ - تخصص الأسواق التالية حصرا الى تمور الحلاوي والخضراوي  
والسائر : المملكة المتحدة البريطانية - الولايات المتحدة الاميركية -  
كندا - اتحاد جنوبي افريقيا - استراليا - نيوزيلندا - اليابان - الأسواق  
الاوربية عدا إيطاليا ♦

ب - يبقى تصدير تمور الديري وخلال البريم والجيجاب حرا كلسابق ♦  
ج - مع مراعاة الفقرة (د) أدناه تخصص الأسواق التالية حصرا الى تمور  
الزهدى : الهند - الباكستان - برما - سنغافورا - أندونيسيا - سيلان -  
إيطاليا ♦

د - يجوز تصدير الحلاوي والخضراوي والسائر الى الأسواق المدرجة في  
الفقرة (ج) أعلاه لغاية يوم ١٤-١٠-١٩٦٦ على أن لا يتأخر التصدير  
الفعلي عن نهاية يوم ٢٠ منه ، ويجوز عند حصول نقص في تمور  
الزهدى أو عند وقوع طلب على تمور محسنة الكبس السماح بتصدير  
التمور الأخرى الى هذه الأسواق بصورة استثنائية وبكميات محدودة  
يعينها مجلس إدارة المصلحة وتعلن في حينه ♦

هـ - تخصص أسواق الخليج العربي والجنوب العربي وبلدان شرقي افريقيا  
والبحر الأحمر لتمور المنطقتين الجنوبية والوسطى وتقوم مصلحة  
التمور بتنظيم التصدير الى هذه الاقطار بغية الاشراف على تنسيق وتوازن  
الصادر اليها من تمور كل منطقة ♦

و - تخصص أسواق الجمهورية العربية المتحدة وسوريا ولبنان والاردن  
وشمالى أفريقيا والسودان لتمور زهدى المنطقة الوسطى من تاريخ  
تصدير هذه التمور ويجوز السماح بتصدير أنواع التمور الأخرى

بقرار من مجلس إدارة المصلحة بعمولة او بدونها حسب وضع الاسواق  
هناك \* ومصلحة التمور العراقية هي المخولة بأستلام العمولة في حالة  
أقرارها لصفها في اغراض الدعاية للتمور العراقية \*

ز - يحصر تصدير التمور الى الاتحاد السوفيتى والصين الشعبية وبقية  
الدول الاشتراكية والجمهورية العربية المتحدة بمصلحة التمور العراقية  
وشركة تجارة التمور العراقية \*

ح - تشمل أحكام هذه التعليمات التمور المصدرة لغرض الاستهلاك البشري  
فقط \*

ط - تبقى الاسواق الاخرى التى لم يرد ذكرها في هذه التعليمات حرة  
ويسمح بتصدير التمور اليها من جميع الأنواع بموافقة مصلحة  
التمور \*

## الفصل الثامن

### خاتمة

يبدو من دراسة احصائية انتشار النخيل في العالم ، أن التوزيع الجغرافي لنخيل التمر يكاد يقتصر على مناطق معينة من الجهات شبه المدارية الحافة من العالم القديم . وفي العراق وحده نحو من ٣٢ مليون نخلة من اصل ما يقرب من ٨٧ مليون نخلة في جميع العالم . وهذا يعني ان حصة العراق هي زهاء ٣٧٪ من مجموع نخيل العالم . وتدل الاحصائية الاخيرة لعام ١٩٦٧ أن إنتاج العراق من التمور قد بلغ في تلك السنة ٣٨٠ ألف طن من أصل ٩٧٠ ألف طن لجميع العالم . وهذا يعني أن نسبة العراق هي ٣٨٪ من جملة الانتاج العالمي . وهذه هي النسبة الاعتيادية التي يؤلفها نصيب العراق بين مجموع أنصبة الاقطار التي تنتشر فيها النخيل . وتعتبر هذه النسبة عالية اذا ما أخذنا بنظر الاعتبار حقيقتين . وأولاهما هي أن الدولة التالية من حيث الاهمية بالنسبة للعراق لا تنتج سوى ثلث انتاج العراق أو ما يقرب من عشر الانتاج العالمي . والحقيقة الثانية هي أن غالبية البلاد الاخرى المنتجة للتمور تكاد تستهلك جميع ما تنتجه من المحصول وقد يستورد البعض منها من فائض العراق . وبمعنى آخر يسهم العراق بنصيب يبلغ زهاء ٧٥٪ من تجارة التمور العالمية . وهذه ظاهرة يمكن ان نصفها بأن العراق يتمتع بشبه احتكار لتجارة التمور الدولية .

وتقرب مساحة الاراضى المزروعة بالنخيل حالياً في العراق من ٦٠٠



ألف دونم ومنتشرة في أحد عشر لواء في المنطقتين الوسطى والجنوبية .  
وتبدو النخيل منتشرة على ضفاف الأنهار والجداول أعتباراً من « عنه » في  
أعلى الفرات ومن شمال « سامراء » ومن أواسط ديالى - شمالاً حتى « الفاو »  
عند مصب شط العرب في رأس الخليج العربي جنوباً .  
ويبلغ عدد مالكي بساتين النخل حسب الإحصائية المسورة لدينا<sup>(١)</sup>  
زهاء ٨٣٠٠٠ ملاك كبير ومتوسط وصغير أى بمعدل ٣٨٠ نخلة أو ٧٥٠ دونم  
لكل ملاك .

وقد ثبت بأن هنالك زهاء المليون من العاملين في زراعة النخيل وأنتاج  
التمور بصورة مباشرة وغير مباشرة وفي مختلف فصول السنة .

ويبلغ معدل الانتاج السنوى من التمور (معدل ١٩٤٧ - ١٩٦٧) زهاء  
٣٥٠ ألف طن . ومن هذا المقدار (٢٥٠) الف طن عبارة عن تمور معدة  
للتصدير ويذهب الفائض من الانتاج الى الاستهلاك الداخلى لمختلف  
الاعراض .

وقد وجدنا أخيراً بأن هنالك ٤٥١ نوعاً مختلفاً من التمور في العراق .  
ومن هذا العدد الكبير يوجد لدينا (١٠) أنواع رئيسة تتمتع بشهرة خاصة  
بالنسبة للأسواق المحلية والخارجية . ويمكن ذكرها حسب أهميتها  
الانتاجية وهى الزهدى والساير والحلاوى والخضراوى والبريم والججباب  
والديري والبرحى والخستوى والأشرسى .

وبلغ معدل ما تم تصديره خلال السنوات العشرة الأخيرة (١٩٥٨ -  
١٩٦٧) زهاء (٢٥٠) ألف طن وبقيمة معدلها زهاء (٧) ملايين دينار . ويعنى  
هذا أن نصيب التمور من مجموع أقيام السلع المصدرة من العراق سنوياً يبلغ  
أكثر من ٧٠٪ (سبعين بالمائة) وذلك بأستثناء موارد النفط . وتدلنا التشرات

---

(١) الإحصاء الزراعى والموانىء لسنة ١٩٥٨ - ١٩٥٩ - ١٩٦١

الاحصائية التي يصدرها البنك المركزي العراقي بأن التمور تؤلف أكبر مورد من موارد العملات الصعبة بعد النفط .

أضف الى ما ذكر أعلاه أن المبالغ التي تصرف لقاء الخدمات والاعمال المتصلة بزراعة النخيل وأنتاج التمور تزيد على ٤ ملايين دينار<sup>(١)</sup> وهكذا نجد بأن التمور تسهم أسهاماً ملحوظاً في دخل الفرد وفي الدخل القومي . ويتبين لنا بأن مقدار الدخل القومي السنوي من التمور يتراوح بين ١٠-١٢ مليون دينار . وتنطوي هذه الناحية على حقيقة هامة وهي أن الاعمال المتصلة بأنتاج التمور طول العام ولا سيما في الفترة الواقعة بين حزيران و كانون الاول ذات اهمية كبيرة في الاقتصاد العراقي . ويكفي القول بأن « موسم التمور » كل عام يتسم بحركة دائبة تختلف في سعتها وشمولها باختلاف طبيعة الانتاج ويسرة الاسواق ومستويات الاسعار المحلية والعالمية .

(١) البحث الذي القى في المؤتمر الجغرافي العراقي الاول في ١-٤-١٩٦٩ ونشر في المجلة الجغرافية العراقية - المجلد ٥ سنة ١٩٦٩ .  
(٢) نتائج الاحصاء الزراعي الحيواني لسنة ١٩٥٨-١٩٥٩ مطبوعة الحكومة ١٩٦١ .

(\*) يبين الجدول التالي تفاصيل الاجور والخدمات المتصلة بأنتاج التمور وتجارتها ( سنويا )  
دينار

اجور خدمات تعبئة وكبس التمور	١٧٥٠٠٠٠
اجور ونفقات نقل ومصاريف اخرى ورسوم موانئ وتصدير	١٠٠٠٠٠٠
ضريبة الارض الزراعية في صورة رسوم الصادر	١٨٠٠٠٠
الاكياس والجنفاص المعدة لتعبئة التمور المعدة للتصدير	١٨٠٠٠٠
قيمة الخصاف	١٥٠٠٠٠
مبالغ اضافية ( ارباح للتجار والوسطاء وايرادات المؤسسات المسؤولة عن شؤون التمور )	١٢٤٠٠٠٠
المجموع	٤٥٠٠٠٠٠

## نقل التمور :

بعد ان تقطف التمور من النخيل يجرى نقلها من البساتين الى المخازن والمكابس بوسائط النقل المختلفة البرية والنهرية وتعطى اهمية كبيرة للتمور المقطوفة لاغراض الكبس المحسن - الصندوق والكارتون في المنطقتين الوسطى والجنوبية حيث تنقل من البساتين الى المكابس بصناديق خشب نظيفة للمحافظة على جودة التمور ونوعيتها حسب شروط الصفقات المطلوبة • على ان هناك قسماً كبيراً من تمور الزهدى ينقل الى المخازن والمكابس داخل أكياس ويتم تطبيق تعقيم مختلف وسائط النقل في الداخل للمحافظة على جودة التمور والتقليل من نسبة تعرضها للاصابة بالحشرات •

## الغزن :

لغرض المحافظة على التمور من الحرارة والامطار والغبار والعوارض الطبيعية الاخرى وعدم تعرضها للاصابة بالحشرات والابوئة ، يجرى خزن التمور بعد نقلها من البساتين تمهيدا لكبسها ، او بعد الكبس تمهيدا لشحنها وتصديرها ، في مخازن تنتشر في جميع الالوية المنتجة للتمور • ولقد باشرت المصلحة وشركة تجارة التمور في البصرة والجمعية التعاونية لمنتجى تمور المنطقة الوسطى في السنين الاخيرة بتطوير اساليب تخزين التمور من المخازن البدائية المسقفة بالاشباب والبوارى والمرصوفة ارضيتها بالحصران الى مخازن عصرية حديثة مبنية بالطابوق والشيلمان وارضها مرصوفة بالكونكريت وتشتمل على كافة الشروط الصحية والوسائل العصرية • ولدى المصلحة الان اكثر من (١٢) مخزناً عصرية في المنطقة الوسطى منها اثنان في كل من بغداد وبعقوبة والحلة وكربلاء والشامية ومخزن واحد في كل من الكوفة والهندية ، ولدى الجمعية التعاونية أكثر من خمسة مخازن في المنطقة الوسطى ، ولشركة تجارة التمور العراقية والمصلحة اكثر من (٦) مخازن في البصرة ، وان المصلحة والشركة والجمعية التعاونية ساعية في توسيع سعه

الخزن الحديثة بتشييد مخازن جديدة سنوياً في حدود امكانياتهم المالية •  
ولغرض القضاء على طرق الخزن البدائية قررت المصلحة وضع خطة  
يتعين تنفيذها خلال الثلاث سنوات القادمة ويلزم بموجبها جميع اصحاب  
المخازن التي تخزن فيها التمور أن تتوفر فيها الشروط الفنية والصحية  
اللازمة (١٩٦٧) •

### المكبس :

ويبلغ عدد مكابس التمور في العراق حوالى (٢٥٠) مكبساً منها حوالى  
٩٥ مكبس في البصرة و٥٠ في الحلة و٤٥ في كربلاء و٤٠ في الديوانية  
و ١٠ في الناصرية و٥ في بغداد و٥ في ديالى • وتملك مصلحة التمور العراقية  
ستا من هذه المكابس منها مكبس يحتوى على ٤ وحدات كبس في البصرة  
ومكبس في بغداد يحتوى على ثلاث وحدات ومكبس واحد في كل من بعقوبة  
والحلة وكربلاء والشامية يحتوى كل منها على وحدتى كبس • وجميع  
مكبس المصلحة آية حديثة تشغل بصورة اوتوماتيكية بالقوة الكهربائية •  
وبالنظر الى ارتفاع مستوى المعيشة في البلاد المتقدمة والبلاد النامية  
على السواء والتطور الكبير الحاصل في تغليب المواد الغذائية وتقديمها بشكل  
متقن وجذاب يتفق وأذواق المستهلكين في تلك الاسواق ، ولغرض تطوير  
اساليب كبس التمور وتحسينها والارتقاء بها الى مستوى كبس وتغليب المواد  
الغذائية المائلة فقد وضعت المصلحة التعليمات والشروط الواجب توفرها  
في جميع المكابس التي تكبس التمور في الصناديق الخشب والكارتون او في  
علب او بالسلفين أو بالخصاف والاكياس والصفائح • وتجري مراقبة تنفيذ  
تلك التعليمات بكل دقة وعلى ضوء توفر الشروط المطلوبة يتم منح اجازة  
الكبس التي تصدرها هذه المصلحة للمكبس وتبقى نافذة لموسم واحد فقط •

## عزل التمور وتنقيتها :-

تخضع التمور العراقية قبل كبسها وتعليبها الى عمليات التصنيف والعزل والتنقية كما يلي :

## عزل التمور غير الناضجة :-

وتشمل الرطب والخلال والجمري • ولما كانت التمور لا يتم نضوجها في آن واحد على عذق واحد او على نخلة واحدة ، بالنظر الى كثرة عدد النخيل الموجود في العراق فأن عملية لقط التمور الناضجة من كل نخلة يستغرق وقتاً طويلاً وجهداً مضيئاً ومصاريف باهظة فتصبح العملية غير اقتصادية • لذلك فأن الطريقة المتبعة في قطف التمور في العراق هي بقص جميع عذوق النخل في البستان لنوع واحد من التمور • وعليه فأن هذه التمور تحتوى على نسب مختلفة من التمور غير الناضجة • وان اولى عمليات عزل التمور من حيث النوعية والجودة تجرى في البساتين حيث يتم عزل التمور غير الناضجة وتعبئة التمور الناضجة في صناديق حقلية او توضع على هيئة أكوام في البساتين وتغطى بأغطية خاصة لمنع تلوثها بالحشرات والاثربة الى ان يتم نقلها الى المخازن والمكابس •

## عزل التمور من حيث الحجم واللون والشوائب والتمور المتضررة والمصابة:-

تختلف خواص كل صنف من أصناف التمور أختلافاً ظاهراً من حيث الحجم والشكل واللون والقشرة ولحم الثمرة وحجم النواة ووجودها أو عدمه ووجود القمع أو عدم وجوده ونسبة الاوصاخ والمواد الغريبة والتمور المتضررة والمصابة ، حيث يجري تنظيف التمور وتنقيتها وعزلها بواسطة عمال الكبس او الاجهزة والمكائن الالية الحديثة كما يلي :

## الايوساخ والمواد الغريبة :-

وتشمل التراب والرمل والحجارة الصغيرة وقطع الشرايخ والخصوص والليف والاجزاء النباتية الاخرى وبنورها والمسامير والشعر والریش وبراغ الطيور والجرذان وغيرها من الشوائب المختلفة \*

## التمور المتضررة ميكانيكيا :-

وتشمل التمور المثقوبة بالسلي والمهروسة والمأكول جزء منها من قبل الطيور \*

## التمور المتضررة فيزيولوجيا :-

وتشمل الثمار غير الملقحة ، والحشف الذى يحصل بنتيجة قلة وصول المياه الى النخلة أو بسبب اصابتها بمرض حشرة الحميرة ، وتمور ابو خشيم، والتمور صغيرة الحجم بسبب قلة الغذاء والماء \*

## التمور المصابة :-

وتشمل التمور المصابة بأى نوع من الحشرات والآفات الزراعية والتسوس ، فيتم عزلها اذا كانت نسبة الاصابة فيها عالية ، وتبخر التمور الاخرى للقضاء على تلك الاصابات وايقاف تكاثرها \*

## طرق الكبس :-

### الكبس بالخصاف :-

ويكون بكبس التمور اللينة فى الخصاف ، المصنوع من الخصوص على شكل بيضوى تعباً فيها التمور وتضبط بقطعة خشبية ثم تخاط بحبال رفيعة ، وتتراوح كمية التمور فى كل خصافة بين ٣٧ر٥ كيلو لتمور البصرة و٥٠ كيلو لتمور الزهدى وتغلف الخصافة بالجنفاص اذا صدرت الى خارج العراق عن طريق البحر \* وتكون اسعار بيع التمور المكبوسة بالخصاف أرخص أنواع

التمور المصدرة • ويتراوح مجموع كميات التمور المصدرة بالخصاف بين (٩٠-١٣٠) ألف طن وهو يكون أكثر من ٠.٥٪ من مجموع التمور المصدرة • يضاف الى ذلك جميع التمور القديمة المصدرة لمقاصد صناعية ولعلف الحيوانات وتتراوح بين (٢٠-٥٠) ألف طن سنوياً •

### التعبئة بأكياس الجوت :-

وتكون التمور من نوعية شبه جافة وتعبأ في خصاف اسطوانى الشكل بدون ضغط ثم توضع داخل أكياس من الجوت يتراوح وزن الكيس الواحد بين (٥٠) كيلو وتسمى اكياس كازبلانكا وبين (٧٥) كيلو وتسمى أكياس فلم أزرق أو احمر وتزيد اسعار بيع هذه التمور بمعدل دينار واحدة للطن أكثر من أسعار بيع التمور المكبوسة بالخصاف • ويتراوح مجموع كميات التمور المصدرة بالاكياس بين (٥٠-٨٠) الف طن سنويا وهى تكون أكثر من (٣٠٪) من مجموع التمور المصدرة •

### الكبس بالصفائح :-

تكبس التمور اللينة مضغوطة في صفائح من التثك مبطنة من الداخل بورق مشمع زنة الصفيحة الواحدة (٢٠) كيلو • وتكون اسعار بيع هذه التمور أعلى من اسعار بيع التمور المكبوسة بالخصاف بحوالى -٧/ دنانير للطن الواحد • وتتراوح كميات التمور المصدرة بهذه الطريقة من الكبس بين (٥-٨) آلاف طن سنويا وهى تكون حوالى ٣٪ من مجموع التمور المصدرة •

### الكبس بالصندوق :-

تكون التمور المعبأة بالصناديق الخشبية أو الكارتونية ذات نوعية متقاة أو جيدة وهى منزوعة النوى أو بالنوى حسب رغبة المشتري وقد تعبأ فلة أو مرصوفة بطبقتين أو ٤ طبقات ، يفصل بين طبقة واخرى ورقة مشمع ، وتغلف

جميع التمور من الداخل بالورق المشمع ، وتبخر التمور مرتين قبل وبعد الكبس • وتتراوح أوزان التمور المكبوسة بهذا الشكل بين ٣٥ الى ٧٠ لييرة • وتتراوح الكميات المنتجة والمصدرة بهذا الشكل من الكبس بين ( ٣٠-٥٠ ) ألف طن سنوياً وهي تكون حوالي ١٨٪ من مجموع التمور المصدرة •

### الكبس في علب كارتون :-

تكون التمور ذات نوعية جيدة ومنتقاة وتعباً في علب كارتون زنة نصف لييرة أو لييرة واحدة وتغلف بالسيلوفين وتعباً العلب داخل صناديق من الكلاتون • وتبخر مرتين قبل وبعد الكبس وتتراوح كميات التمور المكبوسة بهذا الشكل والمصدرة الى خارج العراق بين ( ٥٠-٢٥٠ ) طن سنوياً •

### الكبس بقطع سيلوفين :-

تكون التمور ذات نوعية جيدة منزوعة النوى ومضغوطة بشكل قطع مغلفة بالسيلوفين زنة ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٦ أونس المقطعة ، وتعباً داخل صناديق خشب مبطنه من الداخل بالورق المشمع ، وتبخر هذه التمور مرتين قبل وبعد الكبس • وتتراوح كميات التمور المصدرة بهذا الشكل من الكبس بين ( ٤-٧ ) آلاف طن سنوياً •

### التمور المحشوة :

هناك كميات قليلة من التمور لا تتجاوز (١٠٠) طناً سنوياً يجري نزع نواها وتحشيتها بالجوز أو اللوز على شكل مكعبات أو مطبوخة مع الجوز واللوز على شكل ساندويتش أو كاتوه ، وتباع هذه التمور بأسعار مرتفعة جدا تصل الى ٣٠٠ ديناراً للطن الواحد ويتم تصريفها على الأكثر على شكل هدايا في الداخل والخارج •



## تطوير اساليب الكبس :

### الكبس الآلي :

قامت مصلحة التمور العراقية بتطوير اساليب الكبس القديمة وذلك  
بنصب أجهزة آلية حديثة تستغل بالقوة الكهربائية وبصورة اوتوماتيكية حيث  
يجرى تبخير التمور قبل دخولها الى المكابس في غرف تبخير خاصة ثم يتم  
غسل التمور وتنقيتها وتصنيفها وتطريتها ووزنها وكبسها في صناديق خشبية  
مبطنة من الداخل بالورق المشمع زنة ( ٢٠-٢٥ ) كيلو أو تعبئتها في علب  
كارتون زنة نصف ليرة او ليرة واحدة او في أكياس من السيلوفين بمختلف  
الاحجام • وتعبأ العلب او أكياس السيلوفين داخل صناديق كارتونية ثم يعاد  
تبخير التمور وتصبح جاهزة للتصدير الى الخارج •

### مكائن نزع النوى :

بنتيجة الاتصالات والتجارب التي اجرتها المعاهد والشركات الاجنبية  
تم التوصل الى اختراع جهاز خاص لنزع النوى من التمور بصورة ميكانيكية  
وبالقوة الكهربائية وذلك بدلا من شق التمور بالسكين واستخراج النوى باليد  
وما يؤدي اليه هذا الاسلوب من تشويه شكل التمور وعدم نظافتها من جهة  
وبطء عملية التفشيق من الجهة الثانية • وقد باشرت شركة تجارة التمور  
العراقية بتعميم استعمال هذه الاجهزة في نزع النوى من التمر •

### مكائن الكشف عن المعادن :

لقد جرت اتصالات متعددة مع مختلف الشركات والمعامل التي تقوم  
بصناعة الاجهزة التي تكشف عن قطع المعادن الغريبة الموجودة في المنتجات  
الغذائية وقامت شركة تجارة التمور العراقية باستعمال جهاز من هذا النوع في

مكابس البصرة التي تكبس التمور بالعلب وبقطع السيلوفين • ان هذا الجهاز له حساسية الكترونية خاصة لا تسمح بمرور أية علبة او قطعة من التمور تحتوي على مادة معدنية غريبة مهما صغر حجمها حيث يوجد في مؤخرة الجهاز رفاص خاص يرمى العلبة التي فيها أية مادة معدنية غريبة جانباً •

### كبس التمور في أكياس مفرغة الهواء :

تجرى التجارب منذ سنتين في تعبئة التمور في أكياس البوليثلين المفرغة من الهواء ، وتدل النتائج التي تم التوصل اليها أن التمور المعبأة بهذه الطريقة تبقى محافظة لمدة طويلة على جميع خواصها فضلاً عن عدم أصابتها بالحشرات ، وسياسر في إجراء التحريات على نطاق تجارى لمعرفة مدى تقبل المستهلكين في الاسواق الخارجية لمثل هذا النوع من الكبس ومدى نجاحه من الناحية الاقتصادية ، وتدل التقارير الاولى على ان النتائج مشجعة •

### تصنيف التمور :

تصنف التمور العراقية المعدة للتصدير الى خارج العراق الى صنفين رئيسيين يتضمن الصنف الاول التمور المصدرة للاستهلاك البشري ، ويتناول الصنف الثانى التمور المصدرة للاغراض الصناعية وللعلف الحيوانى •

### الصنف الاول :-

التمور المصدرة للاستهلاك البشري • وتكون أما تمورا ناعمة النضج أو

بشكل رطب •

### الرطب :-

وهو الدور الثالث من أدوار نضج الثمرة على النخيل • ويبدأ هذا

الدور بظهور بقعة لينة على مقدمة الثمرة ثم تتسع حتى تشمل جميع اجزاءها

وفي هذا الطور من النضج يتحول السكر الى سكر مقلوب ، وتكون نسبة الرطوبة في الرطب عالية مع قلة في المادة الدبائية . وتكون نسبة الرطوبة في الرطب عالية اذ تزيد على ٣٠٪ وقد تتجاوز ٥٠٪ . ان تفاوت نسبة الرطوبة يتأثر بدرجة النضج وصنف التمر والظروف المناخية والاروائية السائدة في المنطقة . ويصعب جداً الاحتفاظ بالرطب لمدة طويلة في الظروف الاعتيادية ، لذا يجب خزنه في درجات حرارة واطئة تقل عن الصفر المئوي . وهناك تفاوت ملحوظ في درجة محافظة الرطب على الصفات الجيدة في الظروف الاعتيادية بين نوع من التمر ونوع آخر . فيعتبر الزهدى مثلاً من أكثر الانواع محافظة على صفاته الجيدة بعد قطفه من النخلة . أما رطب السابير والبربن مثلاً فإنه يتأثر تأثيراً كبيراً بعد مدة من قطفه وينبغي استهلاكه خلال فترة قصيرة من قطفه . وتتأثر صفات الرطب كذلك بدرجة نضجه ، فكلما كان الرطب تام النضج يكون أقل مقاومة من الرطب جزئي النضج . ومن المعروف أن الرطب لا يصاب بالحشرات بعد قطفه ولكنه يتعرض الى الاصابة بالفطريات والبكتريا والخمائر وظهور علامات التخمض والتخمر والتعفن تبعاً لذلك . وبناء عليه فإن الرطب يستهلك على الاكثر داخل العراق ويصدر قسم قليل منه لا يتجاوز الالف طن سنوياً الى الاقطار العربية المجاورة .

### التمور :-

وهو الدور الرابع والاخير من ادوار نضوج الثمرة وعادة تقطف التمور بعد تمام نضجها وتصدر للخارج بعد تنقيتها وعزلها وتصنيفها وكبسها بالاشكال والمواصفات المتفق عليها مع الجهات المشتريية في الاسواق الخارجية .

### الصنف الثاني :-

ويشمل التمور المعدة للتصدير لاغراض صناعية او للعلف الحيواني : وهي تنقسم الى قسمين :

## تمور الموسم القائم :-

وتشمل كافة التمور صغيرة الحجم وغير تامة النضوج والحشف والرطب والخلال والتمور المنونة والمتضررة ميكانيكياً وفيزيولوجياً والمصابة وطفلة المكابس .

## تمور الموسم السابقة :-

وتشمل كافة التمور المتبقية من المواسم السابقة دون تصريف بعد انتهاء فترة تصديرها للاستهلاك البشرى ، أى بعد منتصف شهر تموز من كل سنة .

## تبخير التمور :-

يتم تبخير كافة التمور العراقية المراد تصديرها الى خارج العراق والمكبوسة بالصناديق مرتين على الاقل ، الاولى حال وصول التمور الى المكابس ، والثانية بعد الانتهاء من كبسها وتعليبها ، وذلك لقتل الحشرات التى تكون قد أصابت التمور أثناء النقل والخزن والمحافظة عليها خلال فترة شحنها حتى وصولها الى البلد المصدرة اليه . وتبخر التمور بغاز الميثيل برومايد وهو أقوى وأفضل مادة تستعمل فى تبخير الفواكه ومن جملتها التمور ، وهناك قسم قليل من التمور تبخر بمادة الكلوروسول وتتم عمليات التبخير إما فى مبخر خاصة مستوردة من الخارج تتضمن عنابر مصنوعة من الحديد مفرغة الهواء ويمرر عليها غاز الميثيل برومايد بنسبة ليبرة واحدة لكل ألف قدم مكعب وفى درجة حرارة (٦٠) فهرنهايت ولمدة (١٢) ساعة ، أو فى غرف مشيدة بالطابوق والاسمنت ملحقة بمكابس التمور ، وفى هذه الحالة ينبغى أن تتوفر فى غرف التبخير هذه شروط فنية دقيقة .

## الاسعار :

تنقسم أسعار التمور العراقية الى قسمين رئيسيين ، يتضمن القسم الاول أسعار شراء التمور من المنتجين ، ويتضمن القسم الثاني أسعار بيع التمور الى الاسواق الخارجية •

### اسعار شراء التمور من المنتجين :-

وتتضمن هذه الاسعار نوعين من التمور كما يلي :

### اسعار التمور المحنكرة :

وتتضمن التمور المشتراة من قبل شركة تجارة التمور العراقية وهي الحلاوى والخضراوى والساير والزهدى الناتجة فى لواء البصرة ، وتمور زهدى الفرات المشتراة من قبل الجمعية التعاونية لمنتجى تمور المنطقة الوسطى • وتحدد هذه الاسعار سنوياً وفقاً للقانون •

### التمور الحرة :-

وتتضمن أنواع البريم والجيجاب والديري وتمور الناصرية والعمارة والانواع الاخرى غير المحنكرة • ويتم تحديد أسعار شراء هذه التمور من قبل لجان خاصة تؤلفها مديرية الواردات العامة •

### اسعار بيع التمور على الاسواق الخارجية :

تنقسم هذه الاسعار الى قسمين رئيسيين ، القسم الاول يتضمن أسعار البيع المقررة من قبل مصلحة التمور العراقية وشركة تجارة التمور العراقية ، والقسم الثانى يشمل اسعار بيع التمور المصدرة من قبل التجار •

### اسعار البيع المقررة من قبل المصلحة والشركة :

تقوم وفود مشتركة بين المصلحة وشركة تجارة التمور العراقية بزيارة

عدد من الأسواق العالمية التقليدية حيث تقوم بعقد صفقات بيع التمور عليها ،  
وفى ضوء الاسعار المتفق عليها فى المقاولات المعقودة وفى ضوء القابليات  
الشرائية واستيعاب الاسواق ومستوى أسعار المواد الغذائية المماثلة تقرّر  
المصلحة وشركة تجارة التمور العراقية أسعار بيع التمور المصدرة من قبلها  
وذلك بالنسبة الى أنواعها وأشكال كبسها المختلفة •

### اسعار التمور المصدرة من قبل التجار :

أن اسعار بيع التمور المصدرة من قبل التجار تحدد من قبلهم وهى تتغير  
تبعاً لقاعدة العرض والطلب • وحسب توفر الانتاج وقتله ، وعند ابتداء الموسم  
أو نهايته • وبالنسبة الى تمور الحلاوى والخضراوى والساير والزهدى فإن  
أسعار بيعها من قبل التجار تقارب أسعار البيع المحددة من قبل المصلحة وشركة  
تجارة التمور العراقية • أما أسعار بيع التمور غير المحنّكة وهى البرسيم  
والجبجباب والديرى وخضراوى الناصرية والاسطة عمران والأدكال فتحدد  
أسعار بيعها لاغراض التحويل الخارجى من قبل لجنة دائمية مؤلفة من ثلاثة  
أعضاء يمثل أحدهم البنك المركزى العراقى فى البصرة ويمثل الثانى مصلحة  
التمور العراقية ويمثل الثالث غرفة تجارة البصرة •

### الاجور والضرائب :

لا تخضع التمور المستهلكة داخل العراق الى أية رسوم أو ضرائب •  
أما التمور المراد تصديرها الى خارج العراق فتخضع الى بعض الاجور  
والضرائب الثابتة ، ويشمل النوع الثانى العمولة • فيما يلى تفاصيل  
الضرائب والاجور المفروضة على التمور المصدرة :

## الأجور والضرائب الثابتة :

### رسم المتاجرة والكبس :

تستوفى مصلحة التمور العراقية أجره سنوية قدرها خمسة دنانير على أجازة المتاجرة بالتمور وعلى أجازة كبس التمور ، وذلك أستناداً الى الفقرة (ب) من المادة العاشرة من قانون المصلحة المعدل رقم (٣٧) لسنة ١٩٥٢ •

### أجر الشهادة :

تستوفى المصلحة أجره قدرها خمسمائة فلساً عن شهادة المنشأ التي تصدرها ودينارا واحداً عن شهادة الوزن أو النوع ، وذلك أستناداً الى الفقرة (ج) من المادة العاشرة من قانون المصلحة •

### أجر التصدير :

تستوفى المصلحة أجره قدرها ٢٪ من قيمة التمور المصدره ، وذلك أستناداً الى الفقرة (أ) من المادة العاشرة من قانون المصلحة •

## ضريبة الارض الزراعية :

تستوفى السلطات الكمركية ضريبة الارض الزراعية على التمور المصدره بنسبة ٧٪ من قيمتها ، وهي تجبى أستناداً الى قانون ضريبة الارض الزراعية رقم (٦٠) لسنة ١٩٦١ • وتحدد أقيام التمور لغرض أستيفاء الضريبة من قبل مجلس الوزراء فيما يتعلق بالتمور المحتكرة ، ومن قبل مديريه الواردات العامة بالنسبة للتمور الحرة •

## العمولة :

وتتراوح بين دينار واحد وثلاثة دنانير تدفع الى المصلحة عن كل طن يصدر الى خارج العراق من قبل التجار المصدرين الذين يسمح لهم بشراء

التمور المحتركة من المتجين وكبسها وتصديرها لحسابهم الخاص •

### اجور اخرى :

وهناك أجور الارصفة وعوائد الميناء التي تستوفىها مديرية الموانئ العراقية العامة على التمور المصدرة عن طريق البحر وتبلغ هذه العوائد ٢٤٠ فلساً للطن الواحد من التمور المراد تحميلها على ظهر الباخرة و ٣٠٦ فلساً عن كل طن عن أجور الارصفة • وتجبى هذه العوائد والاجور أستنادا الى قانون مصلحة الموانئ العراقية رقم (٤٠) لسنة ١٩٥٦ وتعديلاته •

### شحن التمور :

يجرى شحن التمور العراقية المراد تصديرها الى الخارج بالبواخر والسفن الشراعية عن طريق البصرة وبالسيارات عن طريق بغداد • وتكون التمور المشحونة بالبواخر أكثر من ٧٥٪ من مجموع التمور المصدرة ، يليها التمور المشحونة بالسفن الشراعية وتكون أكثر من ١٥٪ من مجموع التمور المصدرة ، وأخيراً التمور المشحونة بالطرق البرية وهي تتراوح بين ٥-١٠٪ من مجموع الكميات المصدرة • ويتم تهيئة مجال الشحن من قبل المشترين في الاسواق الخارجية وخاصة بالنسبة الى التمور المصدرة من قبل المصلحة وشركة تجارة التمور العراقية حيث أن معظم مبيعات هاتين المؤسستين من التمور يتم على أساس (فوب) بصرة بمعنى أن المشتري هو الذى يهيبى وسائط النقل اللازمة لشحن التمور المشتراة • أما بالنسبة الى الشركات والتجار المصدرين الاخرين فيتم تهيئة مجال شحن التمور التي يقومون بتصديرها باتفاق الطرفين • ويشترط توفر شروط معينة في البواخر التي تقوم بشحن التمور الجيدة المكبوسة بالصناديق والسيلوفين ضماناً لسلامة التمور المشحونة



ووصولها بحالة جيدة الى الميناء المشحونة اليه • ويشترط في التمور المكبوسة بالخصاف والمراد شحنها بالبواخر أن تكون مغلقة بالجنفاص او بأية مادة أخرى توافق عليها شركات النقل البحري •

### تصدير التمور :

#### ١ - عملية التصدير :

لا يسمح بتصدير التمور الى خارج العراق الا لمن كان حاصلًا على اجازة المتاجرة بالتمور التي تخوله حق التعاطي بتجارة التمور وتصديرها • وتمنح اجازة تصدير التمور من قبل المدير العام للمصلحة أو من يخوله ، وله الامتناع عن منح الاجازة أو سحبها اذا أخل المصدر بالواجب المترتبة عليه وفق قانون المصلحة • ولا تمنح اجازة التصدير الا بعد الكشف على التمور المراد تصديرها من قبل مراقبي المصلحة والتأكد من نوعيتها وجودتها وأنطباقها على المواصفات والشروط المتفق عليها •

وتنظيماً لتصدير التمور الى خارج العراق وضمن تجهيز تمور تامة النضج وبنوعيات جيدة الى الاسواق الخارجية ، تصدر مصلحة التمور العراقية تعليمات سنوية لتصدير التمور تتضمن الشروط الواجب توفرها في التمور المراد تصديرها وتحديد مواعيد التصدير •

#### ٢ - الدعاية للتمور :-

تقوم المصلحة في حدود امكانياتها المادية والفنية بحملات اعلامية ودعائية للتمور العراقية وتعريفها في الاسواق العالمية بمختلف الأساليب والوسائل الحديثة المتيسرة • فبالاضافة الى قيامها بنشر الاعلانات والمعلومات في الصحف والمجلات وأدلة الفواكه والمواد الغذائية العالمية ، فإنها تصدر

بين حين وآخر كتب ونشرات تبحث في إنتاج التمور وطرق كبسها وتعليبها وما تحويه من المواد الغذائية ووصفات الاطعمة ، وذلك بأكثر اللغات الحية كالانكليزية والفرنسية والايطالية والالمانية والهندية ، وتوزيعها بواسطة الممثلات العراقية في الخارج • وتقوم المصلحة بتقديم التمور محسنة الكبس كهدايا الى الممثلات الاجنبية في العراق وألى الممثلات العراقية في الخارج وألى غرف التجارة وبعض المؤسسات والشركات الرسمية والاهلية في الاسواق العالمية • كما انها تساهم مع مصلحة المعارض العامة في جميع المعارض التي تشترك فيها المصلحة المذكورة وذلك عن طريق عرض نماذج مختلفة من أنواع التمور وأشكال كبسها والمنتجات الثانوية المستخرجة منها ومصنوعات سعف النخيل والنشرات المصورة والمعلومات والتقارير المفصلة • وبالإضافة الى ما تقدم قامت المصلحة بإنتاج فيلمين عن التمور ، الاول انتجته مصلحة الافلام الجيكوسلوفاكية وهو ملون وطبعت منه عشرات النسخ باللغات العربية والانكليزية والالمانية ، والثاني انتجته مصلحة السينما والمسرح العراقية باللون الاسود والابيض مع تعليق باللغة العربية • وتتضمن هذه الافلام مراحل إنتاج التمور وقطفها ونقلها وكبسها وتخزينها وشحنها والاكالات والمنتجات التي تستخرج منها • وقد وزعت نسخ من هذه الافلام على بعض الممثلات العراقية في الخارج وبعض الوكلاء وعملاء المصلحة وشركة تجارة التمور العراقية ومصلحة المعارض العامة لغرض عرضها في المناسبات الخاصة والعامة<sup>(١)</sup> •

### مشكلات النخيل والتمور (٢)

رأينا في الصفحة العابرة التي سردنا في مضمونها جوانب الاهمية التي تتمتع بها نخيل العراق وتموره في الكيان الاقتصادي والاجتماعي في العراق وفي التجارة العالمية • وبقي علينا القيام بأستعراض أهم المشكلات التي تجابهها

(١) من ص ٣٤٩ - الى هذا الموضوع مقتبسات من تقرير مصلحة التمور العراقية - المصدر السابق ص ٦٣ - ٧٠ •

(٢) ملخصة من بحث القاه المؤلف في المؤتمر الجغرافي العراقي الاول - بغداد أول نيسان سنة ١٩٦٩ •

نُحِيلنا وتمورنا وتحليلها وفق الأسس الجغرافية واقتراح الحلول التي تفرضها  
العوامل الجغرافية التي يتم بموجبها تفسير هذه المشكلات •

### ١ - المشكلات الزراعية :

لاشك في أن المشاكل المرتبطة بزراعة النخيل وبساتينها لا تخرج عن  
كونها ضلعا من أضلاع الاطار العام للمشكلة الزراعية الكبرى التي يدور  
العراق اليوم في دوامتها بكيفية اذهلت طلاب البحث ومتبعى تطور العراق  
الاقتصادى والمسؤولين في وزارتي الزراعة والأصلاح الزراعى • وقد عم  
هذا الذهول جميع الاطراف على حد سواء •

والذي يهمننا هنا هو أن نحاول تحديد الاسس الجغرافية التي ستفسر  
لنا طبيعة المشكلة المتعلقة بزراعة النخيل ليكون في المستطاع تلمس الحلول  
الايجابية في هذا السبيل كلما امكن ذلك •

وتستند المشكلة الزراعية الخاصة بالنخيل على أساسين جغرافيين رئيسيين  
هما الاساس الطبيعى والاساس البشرى • ويمكن تلخيص الاساس الطبيعى  
في عدة عوامل أهمها العامل المناخى وعامل الآفات والامراض التي تصيب  
النخيل والتمور وظاهرة الفيضانات الخطرة المتعاقبة وعامل انخفاض مناسيب  
مياه المد في منطقة شط العرب •

### المشاكل المتعلقة بالعوامل البشرية :-

ويمكن تلخيص العوامل الجغرافية الداخلة ضمن الاسس البشرية  
مشكلة زراعة النخيل وأنتاج التمور بعدة أمور هي قلة الايدى العاملة بسبب  
الهجرة الريفية وسوء الوضع المالى للملاكى البساتين وجهل الفلاح والحاجة  
الى مزارع النخيل النموذجية وتوفير الاسمدة الحيوانية والكيماوية والحاجة  
ألى الجمعيات التعاونية لمزارعى النخيل فلاحين وملاكين •

### المشاكل المتعلقة بانتاج التمور وتسويقها وتصنيعها :-

على الرغم مما ذكرنا من العوامل الجغرافية الكثيرة التي تضافرت في  
استمرارية وجود المساوىء التي تتسم بها زراعة النخيل ونتاج التمور فى

العراق نجد أن التمور لاتزال تعتبر ثروة قومية نامية وموردا هاما من موارد البلاد الاقتصادية في الوقت الحاضر . ومع ذلك كله ما زالت تمورنا تعاني الشيء الكثير من ظاهرة رئيسية هي مشكلة فائض الانتاج التي يمكن وصفها بأنها مشكلة مزمنة تقتضى منها الدراسة والتحليل واستقصاء اسبابها وتحري العوامل التي تخفف من سوء نتائجها في كياننا الاقصادى والاجتماعى ويمكننا معالجة هذا الموضوع على اساس حصره ضمن نقاط رئيسة نذكرها فيما يأتى من الكلام :

أ - مشكلة فائض الانتاج ( لاسيما مشكلة زيادة انتاج زهدى الفرات )  
و ضرورة تغيير أسلوب تسويق التمور ♦

ولحل هذه المشكلة لابد من مراعاة النقاط الثلاثة التالية :

١ - العناية بأختيار التمور الجيدة للاسواق الخارجية وتحسين طرق تعبئتها وكبسها والدعاية لها بعد استقصاء دراسة اسواقها ♦

٢ - شروع السلطة بأعادة النظر في سياستنا التجارية العالمية بكيفية تضمن وصول منتجاتنا اليها ♦

٣ - وضع سياسة تصنيعية للمواد الخام الزراعية فى البلاد وعلى رأسها التمور لاسيما تمور زهدى الفرات ♦

ب - المشكلة المتعلقة بطريقة استلام التمور من الملاكين وضرورة اتباع الوسائل العلمية العصرية لحفظ التمور من التلف ♦

ج - مشكلة تعبئة التمور وكبسها واعدادها للتصدير وضرورة ادخال العلم والتكنولوجيا فى هذا المضمار ♦

د - قضية الدعاية للتمور وضرورة اتباع الوسائل الحديثة فى ذلك .  
وان التعرف على الاسواق العالمية والوقوف على رغبات المستهلكين وحالاتهم النفسية من الامور المعترف بها فى التجارة الحديثة ♦

هـ - تخفيف الضرائب الكمركية الداخلية ومفاوضة الغلاد الاجنبية التي

تفرض رسوما باهضة على تمورنا ومطالبتها بمعاملتنا بالمثل في تجارتنا معها .  
 و - تصنيع التمور وفائض الانتاج : هنالك عدة صناعات قائمة وأخرى  
 مقترحة . ولا بد من تحسين الصناعات القائمة على التمور فعلا في البلاد كما  
 ينبغي ادخال الصناعات الجديدة . فهناك صناعة الدبس . من حسن الحظ  
 ينتج الدبس بصورة فنية في الوقت الحاضر في معامل شركة صناعات التمور  
 وفي معامل مصلحة التعليب بكر بلاء . ومنذ نحو سنتين تم تأسيس شركة  
 كربلاء لمنتجات التمور وتكفلت بإنشاء معمل فني لانتاج الدبس ( انتاجنا من  
 الدبس يتراوح من ١٥-٣٠ الف طن) و ٨٠٪ منها تنتج من تمور زهدى الفرات .  
 وتستهلك معامل الدبس مقدارا يتراوح بين ٢٠-٤٠ ألف طن من التمور .  
 وعدا عن الدبس هنالك صاعة الكحول ( وانتاجنا يتراوح بين ٣-٣٥ مليون  
 لتر من كمية قدرها ١٠ الاف طن من التمور . وصناعة الخل وهي صناعة  
 بدأت الوسائل الفنية العلمية تدخل فيها . كما ان صناعة السكر السائل ملحقه  
 بصناعة الدبس . ولا بد من اجراء التجارب لاجل الانتاج من هذا السكر على  
 نطاق تجاري واسع .

أما الصناعات المقترحة ( والتي في طريقها الى التنفيذ ) فأنها هي صناعة  
 العلف الحيواني من التمور .

وقد أدخلت مصلحة التمور العراقية صناعة العلف الحيواني من منتجات  
 التمور ضمن مشاريعها الاستثمارية التي وافق عليها مجلس التخطيط ضمن  
 الخطة الاقتصادية الخمسية الثانية المنتهية عام ١٩٧٤ .

وأخيراً وليس آخرا هنالك صناعة الخشب اللينى المضغوط باسعمال  
 المنتجات الثانوية المؤلفة من جذوع النخيل والسعف والكرب والليف . والتي  
 تعطىها النخيل . وبالفعل تم تأليف شركة الخشب اللينى المضغوط ( مايس  
 ١٩٦٧ ) برأسمال قدره مليون دينار ووضع الحجر الأساس للمشروع في  
 الديوانية عام ١٩٦٨ .

## المراجع العربية

- ١ - الاعظمى عبدالرزاق - خيـاس طلع النخيل - مجلة الزراعة العراقية ج ٣ م ٦ سنة ١٩٥١ ص ٢٩٥ - ٢٩٨ .
- ٢ - باقر ، طه - النخيل من المصادر المسمارية ( مجلة سومر ج ١ م ٨ ) الزراعة العراقية ج ٤ م ٧ ، ١٩٥٢ ص ٤٥٩ الخ ٠٠٠
- ٣ - البكر ، عبدالجبار - مدى انتشار نخيل التمر في العالم - مجلة الزراعة العراقية ج ١ ، ١ م سنة ١٩٤٦ ص ٢٣ - ٢٧ .
- ٤ - البكر ، عبدالجبار - التمور العراقية - من منشورات مجلة الزراعة العراقية مطبعة الحكومة ١٩٦٢ بغداد .
- ٥ - الخليلى - جعفر - التمور قديما وحديا - مطبعة المعارف بغداد ١٩٥٦ .
- ٦ - جورج - ديمترى - عنكبوت غبار النخيل فى لواء البصرة - مجلة الزراعة العراقية م ٣ ج ٤ سنة ١٩٤٨ صفحة ٤٦٥ - ٤٦٩ .
- ٧ - جويـدة ، سلمان - تمور العراق ، ديل مؤتمـر المور الدولى - تونس ١٩٥٠ ص ٩ .
- ٨ - الدباغ - عبدالوهاب - النخيل والتمور - موطنها وبيئتها وتوزيعها الجغرافى - مجلة الاستاذ - المجلد الثالث عشر - مطبعة الحكومة - بغداد ١٩٦٦ ص ٢٧٩ - ٢٩٧ .
- ٩ - السلـمان - شاكر طه - النخيل والتمور فى البصرة - مجلة الزراعة العراقية م ٤ ج ٤ ص ٢٥٤ الخ .
- ١٠ - النشرات الاحصائية السنوية للدائرة الرئيسية للاحصاء ١٩٢٧ - ١٩٦٧ .
- ١١ - مصلحة التمور العراقية - البحوث التى القيت فى الاجتماع التداولى لبحث شؤون التمور العراقية ( ٢ - ٥ نيسان سنة ١٩٦٥ ) . مطبوعات بالرونـيو .
- ١٢ - مصلحة التمور العراقية - تقرير عام عن التمور العراقية - بغداد - مطبعة الحكومة ١٩٦٧ .
- ١٣ - الدباغ - عبدالوهاب : دراسة الاسس الجغرافية لمشكلات التمور العراقية - المجلد الخامس بغداد ١٩٦٩ ص ٤٨ - ٨٩ .

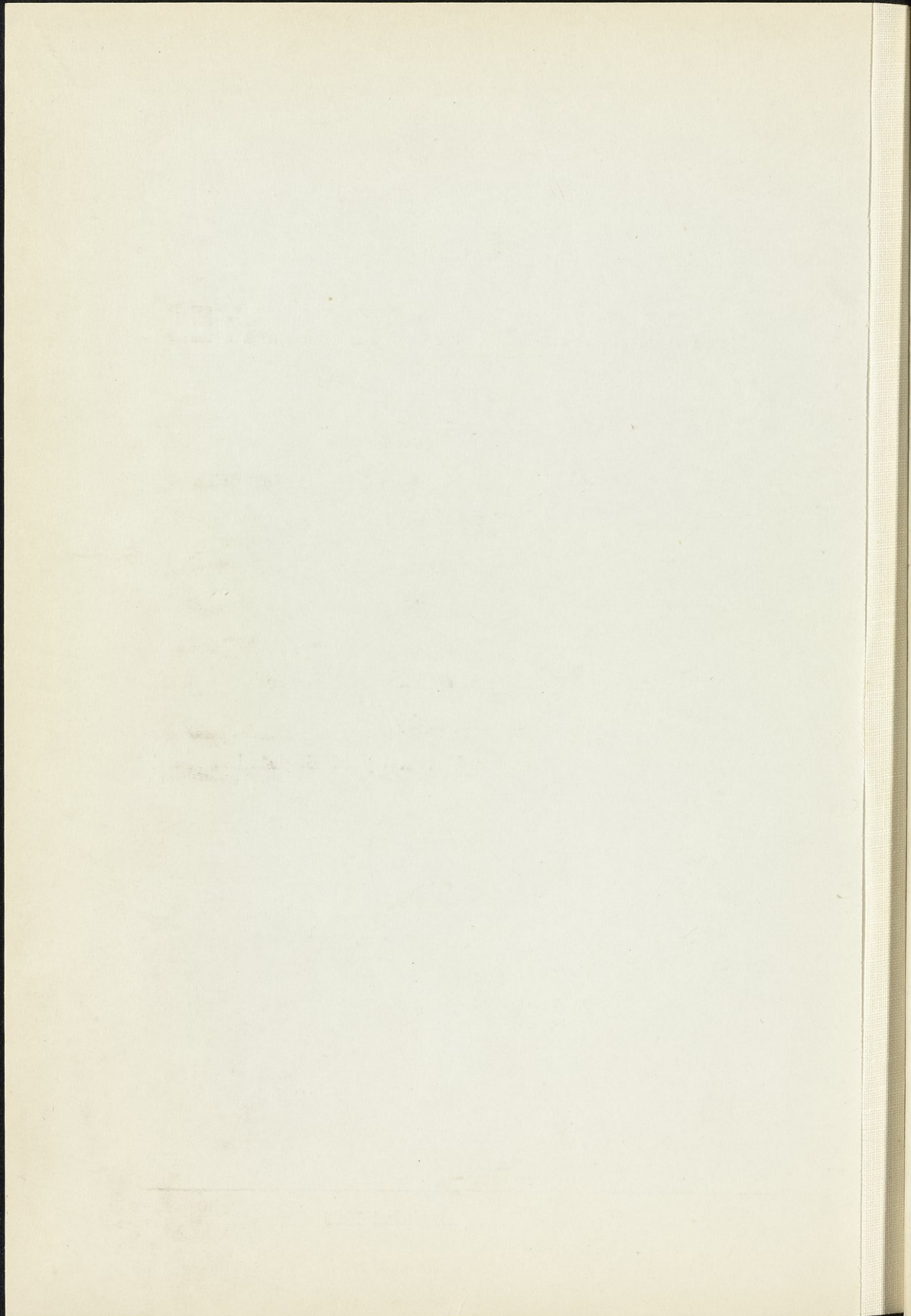
(١) المراجع الاجنبية :

1. Al-Dabbagh A.W., The Date Palm Industry of Iraq, unpublished M. A. Thesis Birmingham University, Birmingham 1948.
2. Al-Dabbagh, A. W., Development of Agriculture in the Coachella Valley, California, Unpublished M. A. Thesis, Clark Univ., Worcester Mass, 1966.
3. Ali, Kh. T., and his Colleagues, the Use of Dates for Livestock Feeding (Duplicated Report) Baghdad, 1955.
4. Albert, D. W., and Hilgeman, R. H., Date Growing in Arizonan, Ariz. Agri. Export. St., Bul. 1935. Ni. 149 pp 231-286.
5. Al-Dabbagh, A. W. H., Changing Patterns of Agriculture in the Coachella Valley, California. (Unpublished paper, 1963), Worcester, mass, U.S.A.
6. Byford, Cecil, Port of Basrah, London, 1934.
7. Bliss, D.E., Cressents in the Fruitstalks of Date palms, Date Growers Institute Rpt. 8,11. & 14.
8. Bahgat, M., Date Palms in Egypt, Egyptian Ministry of Agriculture, Hort-Booklet, pp. 24117 illus.
9. Dowson, V.H.W., The Varieties of Date palms of the Shatt-al-Arab. J. R. C. G. S. 1939.
10. Dowson, V.H.W., Dates and Datt Cultivation of the Iraq, Mesopotamia Dept. if Agri. Mem. III, Part I, II and III Cambridge, 1921, 1922 & 1923.

## فهرس الكتاب

الصفحة	العنوان	الفصل
٣	تصدير	
٧	تهديد	
١٥	مقدمة	
٤٨	العوامل الجغرافية	الفصل الاول -
٧١	المفصل فى النخيل	الفصل الثانى -
١٠٣	المفصل فى التمور	الفصل الثالث -
١٣٧	النخيل والتمور فى البصرة	الفصل الرابع -
١٧٢	صناعات التمور	الفصل الخامس -
٢٢٤	تجارة التمور	الفصل السادس -
٢٨٠	أسواق التمور	الفصل السابع -
٣٤٤	خاتمة	الفصل الثامن -



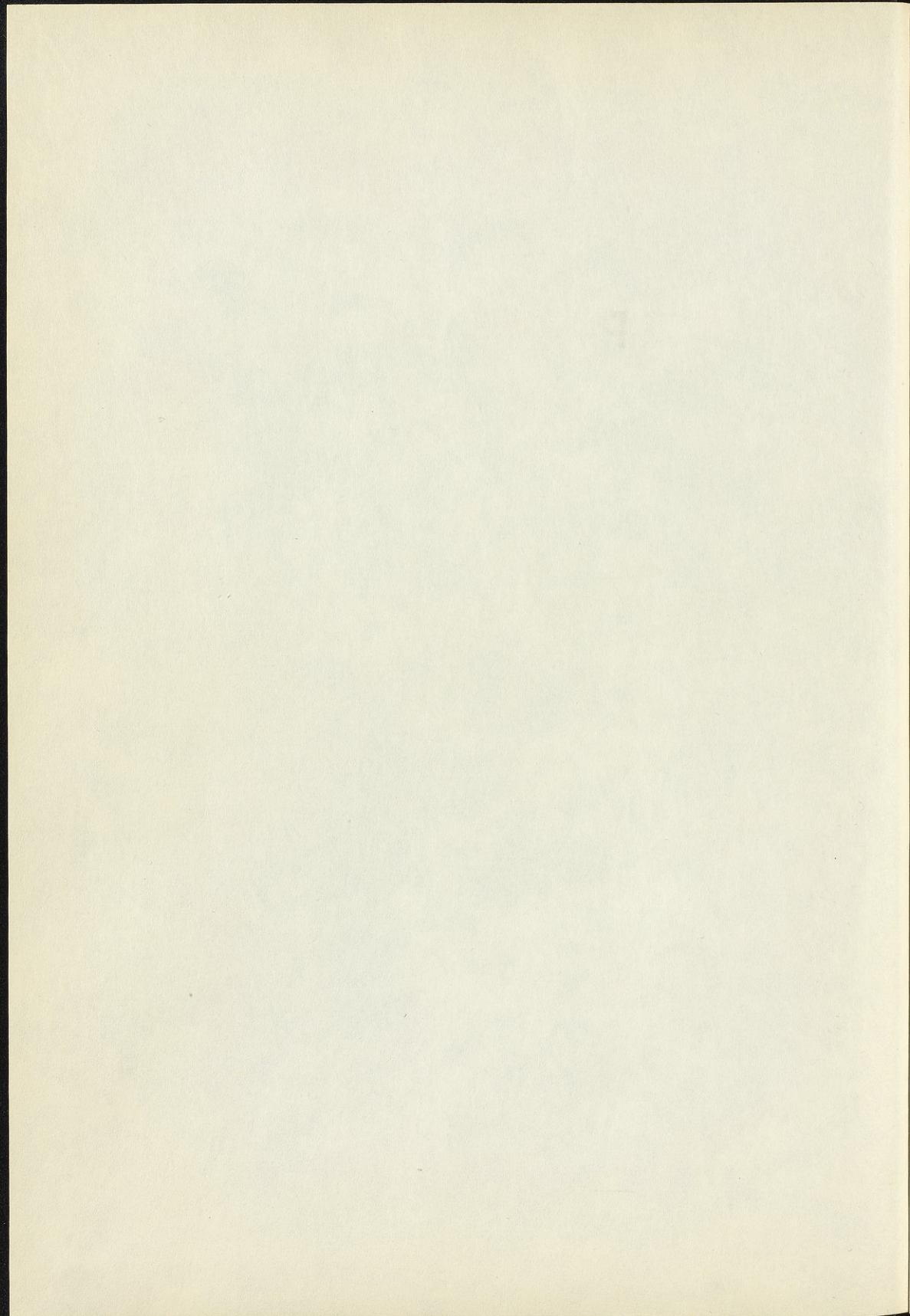


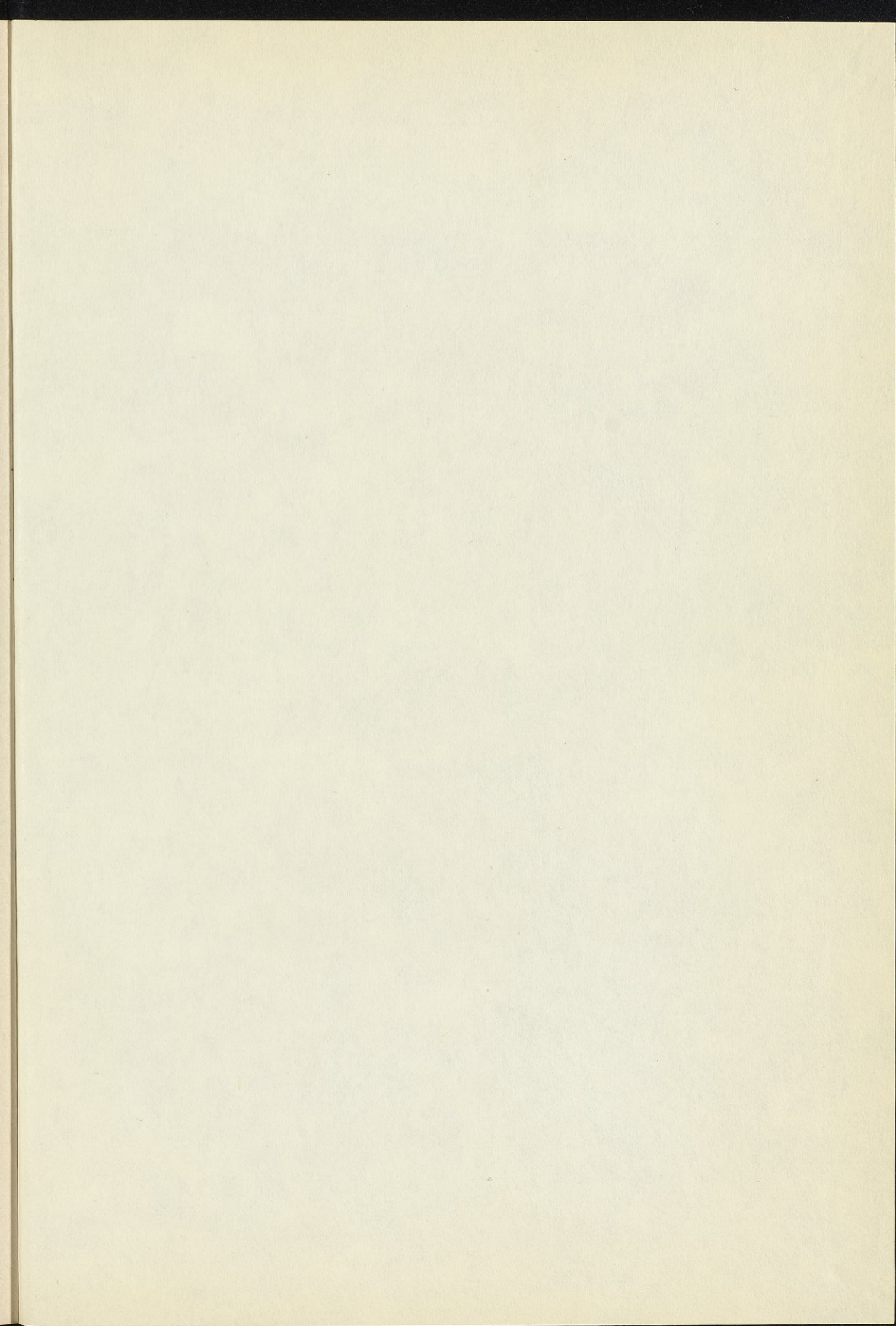
# DATE PALMS AND DATES OF IRAQ

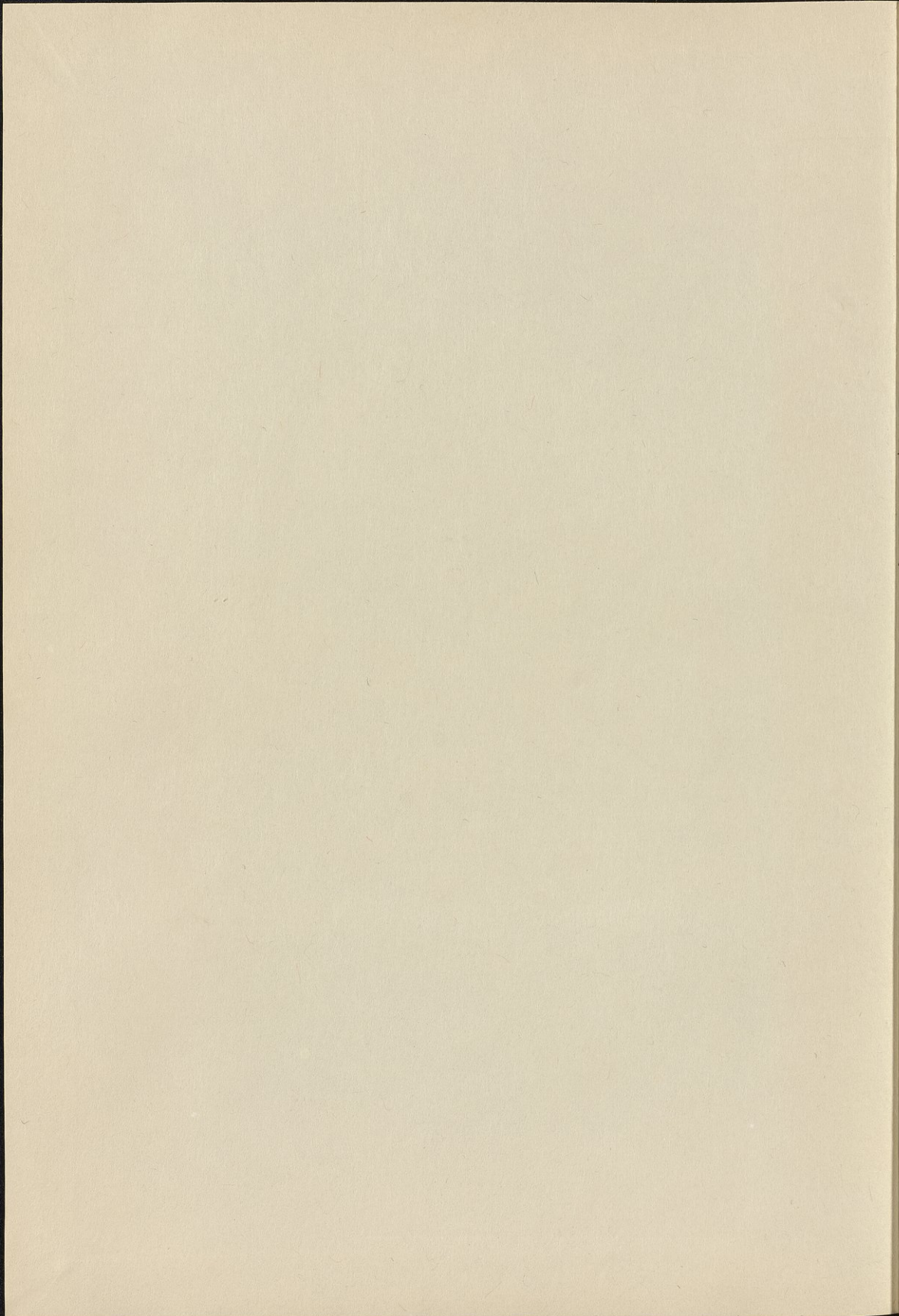
Abdul Wahab H. Al Dabbagh, Professor  
of Geography,  
College of Education University of Baghdad

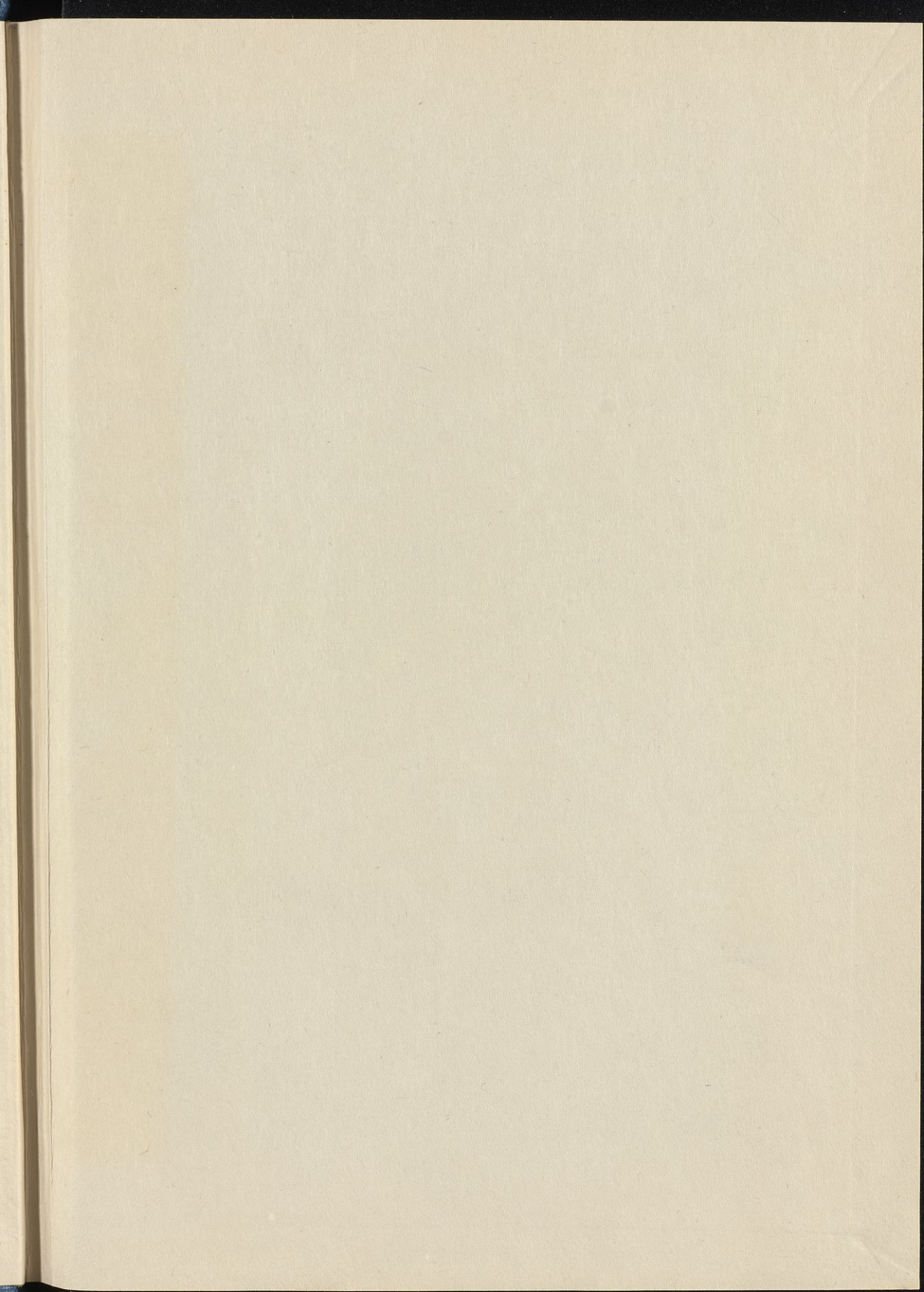
---

Shafiq Press, Baghdad 1969









HD  
9259  
.D33  
I74

03101193

HD 9259  
.D33 I74

MAY 18 1971

COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE



CU52857999

HD9259.D33 I74 Nakhil wa-al-tumur f