



2262  
081  
366

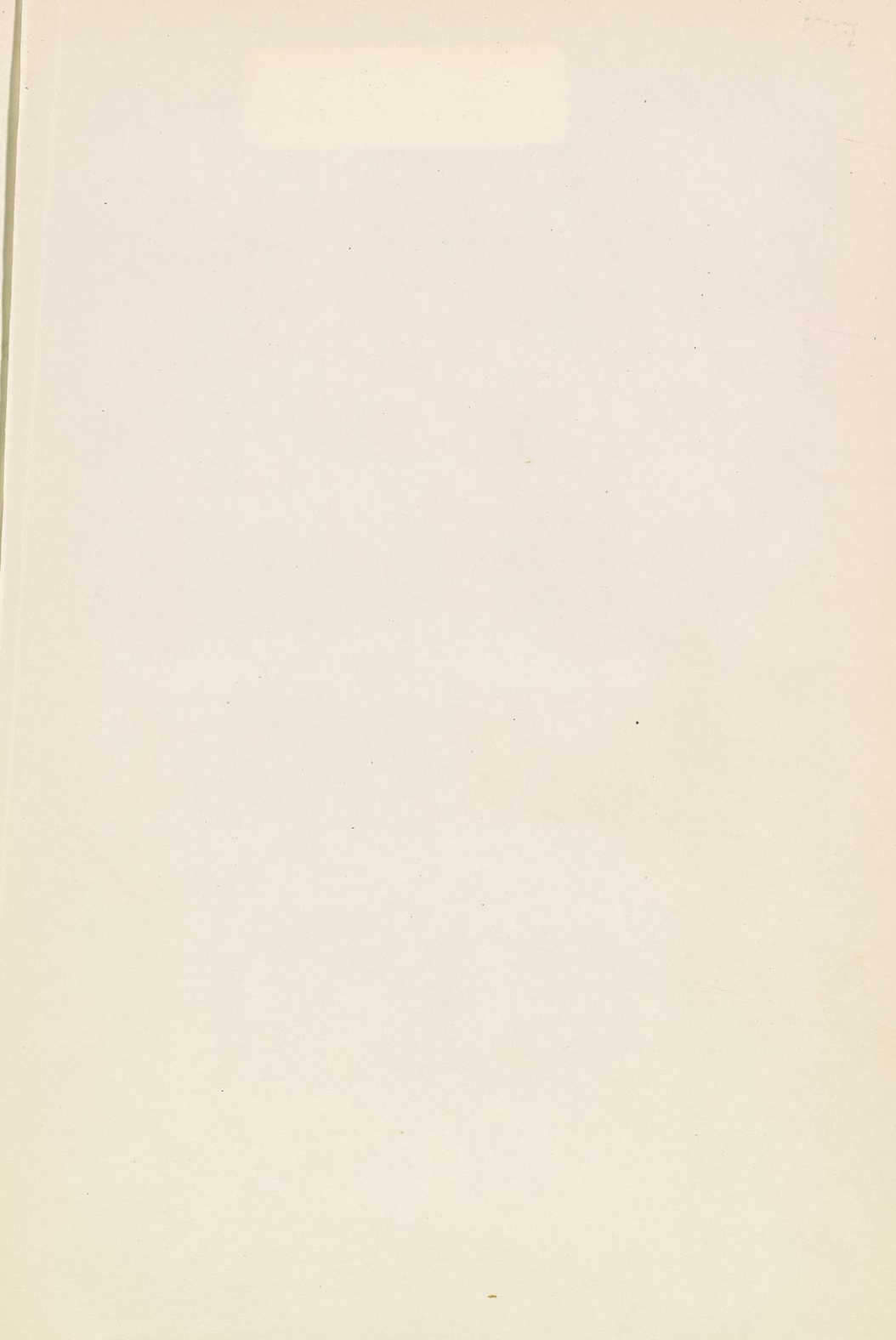
2262.081.366  
al-'Abbasi  
al-Nakhlah

DATE ISSUED	DATE DUE	DATE ISSUED	DATE DUE

Princeton University Library



32101 073830117



al-Abbāsī, 'Abd al-Qādir Bāsh Aṣyān -

al-Nakhlah

# اللَّهُ الْكَرِيمُ

سيدة الشجر

تأليف

بر الفارابي (أبو الحسن)

حقوق الطبع والترجمة محفوظة للمؤلف

١٣٨٣ - ١٩٦٤ م



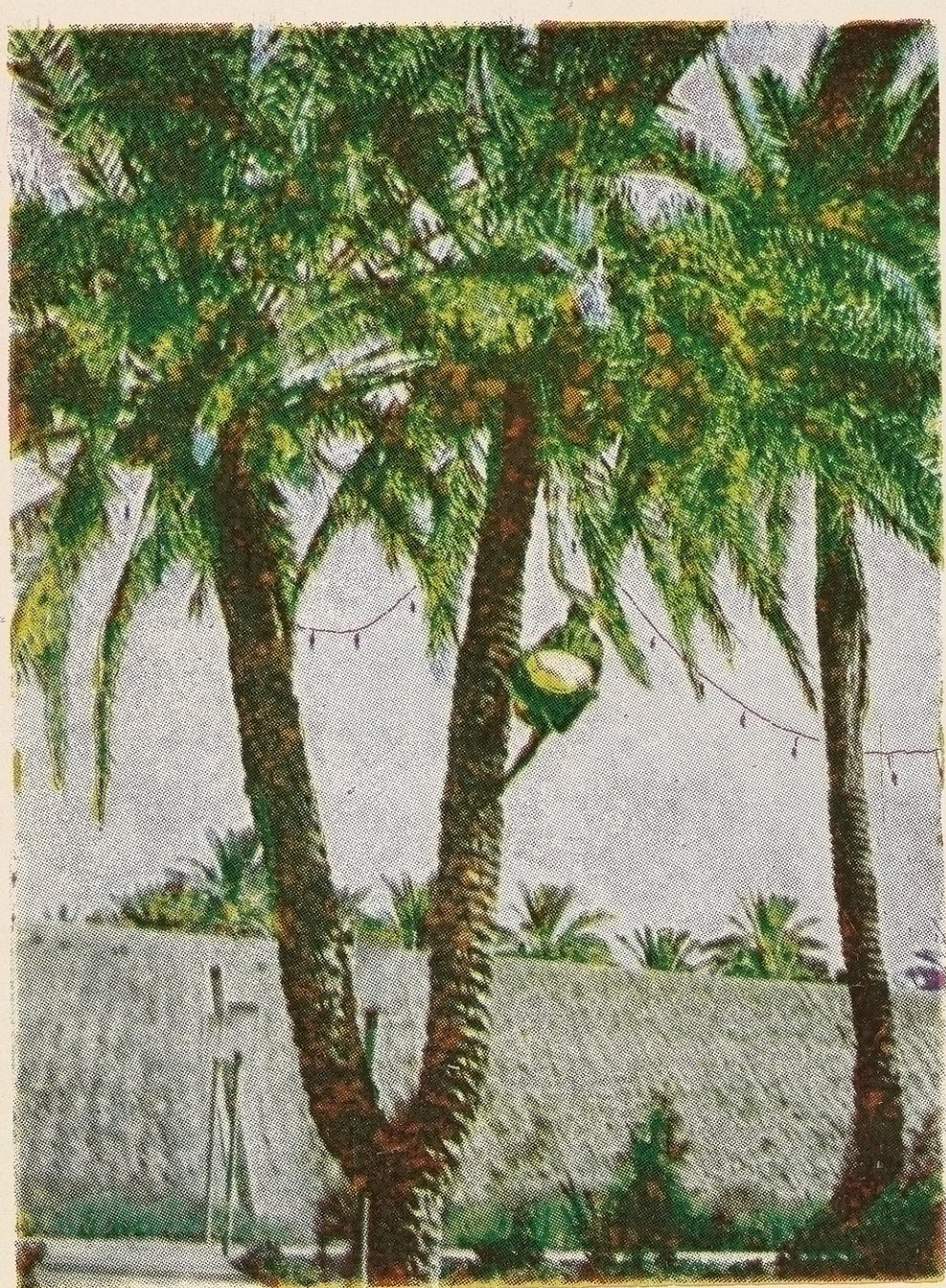
10 - 26 - 64 1987



من عجائب نخيل البصرة هذه النخلة ذات الرأسين وهي الوحيدة في العراق

2262 . 081 . 366





من عجائب نخيل البصرة هذه النخلة ذات الرأسين وهي الوحيدة في العراق



# الاهداء

أهدى هذا الكتاب الى البصرة بلد الآباء والاجداد . . . موطن العلم والنور والفقهاء ومنبع الجود والكرم ، الى التربة الصالحة التي نبتت في ارضها شجرة النخل المباركة الباسقة الوارفة الظلال ، فسقها بما فيها العذب الصافي ، فكانت لها كا العرائس الصاحبات تزدهي بها الضفتان مكسوة بثمارها الاصفر اليانع ورطباها الحلو المذاق .

هذه التربة التي انجابت وما زالت تنجيب ابناء كراماً جيلوا على وفادة الضيف فكانوا مثلاً رائعاً في الكرم والمسخاء وهم اليوم كما كانوا بالأمس لو لا بعض النقوص الضعيفة التي نبتت في قلوبها آفة النكران فا كل الحقد حواشيه حتى اعيتها سقم الحال ونخر في عودها سوس البلاء ، بلاد النفاق وتغيير الطبع نرجو ان يكون الله هادياً الجميع سواء السبيل .

هذا ونرجو ان نكون قد اعطيتنا هذه الشجرة المباركة نصيبها من التمحيق والتقدير سائلين العفو من كل قارئ لبيب عن كل هفوة قد تقع تحت نظره او خطأ ، وإن كان هناك خطأ فهو غير مقصود حيث الكمال لله وحده عز وجل والله ولي التوفيق .

عبدالقادر باش اعيان

العباسي



# المقدمة

الحمد لله الذي لاشريك له والصلوة والسلام على نبيه المصطفى ورسوله الامين محمد وآلـه وصحبه الطاهرين ومن اهتدى بضوء الرسالة السامية المؤمن على تأديتها الى يوم يبعثون .



بعد الاتكال على الله تعالى ، وجدت لزاماً علي ان اقوم بكتابه كراس يدور بحثه عن مراحل حياة النخلة وتطورها وذلك ضمن كتابي - تاريخ البصرة الكبير - غير أن بعض الاصدقاء حبذوا أن يكون هذا الموضوع مستقلا عن الكتاب يدور حول نشأة النخلة وتطورها ، لهذا افردت لها هذا البحث الواسع وارجو ان اكون قد وفقت فيه على اكمـل وجهـه .

قال الله تعالى في كتابه الحكيم « وهزـي اليـك بـجـذـع النـخـلـة تـسـاقـطـ عـلـيـك رـطـبـاً جـنـياً » من هذه الآية الكريمة وغيرـها من الآيات البـيـنـاتـ التي كان لـذـكـرـ النـخـلـةـ فـيـهاـ شـرـفـ وـتـبـرـيـكـ يـسـتـدـلـ مـنـهـاـ دـلـالـةـ وـاضـحـةـ عـلـىـ ماـ هـذـهـ الشـجـرـةـ مـنـ مـقـامـ جـلـيلـ دونـ اـشـجـارـ الدـنـيـاـ ،ـ كـيـفـ لـاـ وـهـيـ اـشـرـقـ بـرـسـالـتـهـ تـحـتـ ظـلـهـ الـوـارـفـ سـيـدـنـاـ المـسـيـحـ (ـعـلـيـهـ السـلـامـ)ـ .ـ وـفـيـ حـدـيـثـ لـلـرـسـوـلـ (ـصـ)ـ اـكـرـمـ وـعـتـمـكـ النـخـلـةـ .ـ كـلـ هـذـاـ يـشـيرـ بـأـنـ هـذـهـ الشـجـرـةـ شـجـرـةـ مـبـارـكـةـ كـانـ لـذـكـرـهـ فـيـ الـقـرـآنـ تـقـدـيسـ وـفـيـ حـدـيـثـ الرـسـوـلـ تـقـدـيرـ .ـ اـنـ ذـكـرـ النـخـلـةـ لـمـ يـرـدـ فـيـ الـقـرـآنـ حـسـبـ وـاـنـماـ وـرـدـ فـيـ التـوـرـاـةـ وـالـأـنـجـيـلـ

وفي غيرهم من الشرائع خاصة ما كان يذكر عنها أيام البابليين في عهد (حمورابي) فقد دونت في شرائعه كما أنها عرفت في سائر أنحاء الجزيرة العربية وكان أكثر ما يعرف عنها في بلاد الرافدين لكثر الماء وجودة التربة وقد انفردت مدينة البصرة ثغر العراق البسام بزراعة النخيل بصورة واسعة إن أشجار النخيل الباسقة تكاد تؤلف غابات وارفة الظل والذل من شمال البصرة حتى جنوبها وأصبح هذا البلد الوديع أشبه بجنة واسعة مكتضة بالأشجار تزدان بعرائس النخيل الباسقات ذات الطلع النضيد . فقد حباها الله تعالى جمالاً طبيعياً ساحراً آخذآً بالألباب وأصبحت وكأنها الجنان فيها من كل الشمرات .

وان املنا لعظيم جداً بان تمت للبصرة يد الاصلاح والتجميل وال عمران لتزهو بابهى ما تكون من الفتنة والازدهار ولتحيا باثرها تلكم الشجرة المباركة حياة تعينها على اعطاء المزيد من الشمرات والانتاج فهـي المورد المعashi لحياة البصرة واهليها .

لقد تطرقـت في بحث النخلة الى مراحل نموها وانواعها وطرق زراعتها منذ ان عرفـت في بلدهـا البصرة حتى الان وذلك بما تيسـر لـدي من المعلومات الشخصية ومن بطـون الكتب . هذا وما يؤـسـف لهـ ان مصادر البحث عن النخلة قليلـة جداً بالنسبة الى منزلـتها التـاريخـية وفنـون زراعـتها وهذا بـذـلتـ قصارـى جهـدى فـجمـعـتـ المزيدـ عنـ احوالـها ونشـأتـها الحـاويةـ علىـ كلـ ماـ يـتعلـقـ بهاـ منـ بدـءـ نـموـهاـ حتـىـ نـضـوجـهاـ وـحتـىـ يـتمـ اـقتـطـافـهاـ وـتوـزـيعـهاـ إـلـىـ اـسـواقـ العالمـ كـمـادـةـ غـذـائـيةـ لـلـأـنـسـانـ فـيـ مـعـاشـهـ وـصـنـاعـتهـ .

وانـيـ بهـذاـ لاـ اـريـدـ انـ اـطـيلـ التعـقـيبـ عـلـىـ اـحـوالـ النـخـلـةـ وـحـالـاتـاـ المـتعـاقـبةـ وـاـنـماـ اـتـركـ المـوضـوعـ لـلـقـارـيـءـ اللـيـبـ الذـيـ سـيـدرـكـ اـهـمـيـةـ هـذـهـ الشـجـرـةـ المـبارـكـةـ عـنـدـمـاـ يـعـنـ التـمـحـيـصـ وـسيـتـعـرـفـ مـنـ خـلـالـ هـذـهـ السـطـورـ بـاـنـهاـ بـحـقـ سـيـدةـ الشـجـرـ فـيـ كـافـةـ اـحـوالـ حـيـاتـهاـ التـيـ لـاـ تـنـضـبـ عـنـهاـ الـبرـكـةـ وـذـاكـ مـنـ نـشـأتـهاـ حتـىـ جـنـيـ ثـمارـهاـ دـوـنـ اـشـجـارـ الدـنـيـاـ قـاطـبـةـ . هـذـاـ وـالـلـهـ وـلـيـ التـوـفـيقـ .

١٥ صفر الخير ١٣٨٣ = ٧ - توز - ١٩٦٣ المؤلف

## «النخلة في القرآن الكريم»

قلنا ان النخيل من الاشجار التي اختص بها العراق بغازارتها دون سواه من الامصار العربية وخاصة المدينة المشهورة البصرة العظمى التي تعتبر مركزاً رئيسياً لانتاج التمور في العالم .

والنخل هو النبات العراقي القديم الذي تحدثت عنه الاجيال وذكرته التواريخ القديمة وسار مع الدهر جنباً الى جنب فهو بحق النبات الازلي . والنخلة شجرة مباركة دون سواها بين الاشجار وقد فضلها الله تبارك وتعالى وذكراها في اماكن كثيرة من كتابه الكريم فقد خاطب سيدنا مريم العذراء للاستفادة منها كما جاء في سورة مريم من قوله تعالى « وهزي اليك بجذع النخلة تساقط عليك رطباً جيناً » وجاء في سورة (ق) « والنخل باسقات لها طلع نضيد رزقاً للعباد واحيينا به بلدة ميتا كذلك الخروج » وفصل القرآن الكريم فوائد النخل ايضاً كما في قوله تعالى « ومن ثمرات النخيل والاعناب تتحذون منه سكرأً ورزقاً حسناً » وقد اضفى القرآن الكريم عليها اسماء جميلة كما جاء في الآية الكريمة « ما قطعتم من لينية او تركتموها قائمة على اصولها فباذن الله وليخزى الفاسقين » فالمقصود باللينة النخل وقد سميت ايضاً بالضامنة وقد جاء قوله تعالى في سورة القمر « تنزع الناس كأنهم اعجاج نخل منقعر » .

وكما جاء في سورة الحاقة « فترى القوم فيها صرعي كأنهم اعجاج نخل خاوية » .

وفي سورة الكهف « واضرب لهم مثلاً رجلين جعلنا لاحدهما جنتين من اعناب وحفناهما بنخل » .

وفي سورة الشعراء « وزروع ونخل طلعها هضيم » .

وفي سورة الانعام « ومن النخل من طلعها قنوان دانية »

وفي سورة عبس « وعنباً وقضبأ وزيتوناً ونخلاً ». .  
وفي سورة الانعام « وهو الذي انشأ جنات معروشات وغير  
معروشات والنخل والزرع مختلفاً اكاه ». .

وفي سورة الرعد « وجنات من اعناب وزرع ونخيل ». .  
وفي سورة البقرة « أليوداحدكم أن تكون له جنة من نخيل واعناب »  
وفي سورة الاسراء « او تكون لك جنة من نخيل وعنباً »  
وفي سورة المؤمنون « فأئشنا لكم به جنات من نخيل واعناب ». .  
وفي سورة يس « وجعلنا فيها جنات من نخيل واعناب ». .  
وفي سورة النحل « ينبت لكم به الزرع والزيتون والنخيل والاعناب »  
وفي سورة مريم « فأجاءها المخاض الى جذع النخلة ». .  
وفي سورة طه « فلاقطعن ايديكم وارجلكم من خلاف ولا صلينكم  
في جندو النخل ». .  
وفي سورة الرحمن « فيها فاكهة والنخل ذات الاكمام ». .



(غروب الشمس خلف نخيل الصالحية في البصرة)

## النخلة والتمر

### كما جاء ذكرهما في الأحاديث الشريفة

قال ابو حاتم سهل بن محمد بن عثمان السجستاني البصري المتوفى سنة ٢٤٨هـ - (٨٦٢م) (١) : النخلة سيدة الشجر مخلوقة من طين آدم عليه السلام وقد ضرب بها جل وعز مثلاً لقول : لا إله إلا الله — فقال تبارك وتعالى (ألم تر كيف ضرب الله مثلاً كلمة طيبة) وهي قول : لا إله إلا الله (كشجرة طيبة) وهي النخل فكما ان قول لا إله إلا الله سيد الكلام كذلك النخلة سيدة الشجر . وروي عن سيدنا علي بن ابي طالب كرم الله وجهه انه قال : قال رسول الله ﷺ اكرموا عمتكم النخلة ، فانما خلقت من الطين الذي خلق منه آدم عليه السلام — وقد ذكر العلام البصري الشيخ عبد القادر بن يحيى وهو من اشهر مشاهير علماء البصرة في القرن الحادى عشر المجري في كتابه « يديمة العصر في المد والجزر » ان الله تعالى لما خلق آدم فضل من خيرة طينته فخلق منها النخل فهي اخت آدم عليه السلام وهي لنا عمة وسماها الشارع عمة — انتهى .  
واطعموا نساعكم - الولد - الرطب فان لم يكن الرطب التمر .

وما روي عن ابن سيدنا عمر بن الخطاب (رض) قال : قال رسول الله ﷺ مثل المؤمن كحرة لا يتحاث ورقها قال ابن عمر فوقع في نفسي اتها

(١) صاحب كتاب النخلة وكتابه المذكور نقله بخطه المرحوم شقيق ياسين باش اعيان العباسى من نسخة مصورة من مكتبة روما ورغم ان الكتاب المذكور طبع مررتين في روما الاولى سنة ١٨٣٧ والثانية ١٨٩١ غير أن الطبعتين نفتتا ولا تزال النسخة المذكورة المنقولة موجودة في مكتبتنا العباسية في البصرة تحت رقم ١٦٥ - د - .

النخلة وعنداده رجال من العرب فذكروا الشجر فما اصابوا حتى قال  
رسول الله (ص) هي النخلة .



النخلة عند نضوج حملها ويشاهد عشق النخلة متبدلاً من بين الأغصان

روي عن انس بن مالك (رض) قال اتى النبي (ص) بقناع عليه  
بسـرـ قال (مثل كلمة طيبة كشجرة طيبة) قال هي النخل (ومثل كلمة  
خبيثة كشجرة خبيثة) هي - الحنظلة - فالمقصود بالقناع هو الطبق والبسـرـ  
الخلال قبل ان يرطب . وثمر النخلة سيد كل ثمر وكذلك ثمر الرمان فقام  
قوم لا علم لهم بكلام العرب ليس النخل ولا الرمان من الفاكهة حين سمعوا  
قول الله جل وعز فيهما - فيها فاكهة ونخل ورمان - فغلظوا وانما افردها  
الله تبارك وتعالى تفضيلاً لها ذكرهما في الجملة ثم افردتها تفصيلاً كما في قوله

تعالى ( قل من كان عدوًّا لله وملائكته ورسله وجبريل وميكال ) تفضيلاً لها على سائر الملائكة وقد قرن الرمان بالنخل لانه جاء في الحديث : ان في كل رمانة حبة من الجنة - وما فضل الله تبارك وتعالى به النخل ، ان الفواكه كلها تكون في بلاد النخل ولا يكون النخل في كل بلاد الفواكه .  
وقال عليه السلام لا يجوع بيت وفيه تمر . وتبعد في تقرير ذلك الصحابة من بعده حتى ان سيدنا علياً كرم الله وجهه كان يجلس ایام خلافته في الكوفة في حانوت ميث التمار - .

واما قدسيّة التمر فان المسلم اذا كان عنده تمر فانه يفطر به في شهر رمضان مرتفعاً بالدعاء التالي - اللهم لك صمت وعلى رزقك افطرت - الحديث - معتبراً التمر رزق الله الحلال . ولم تقف قدسيّة النخل والتمر على ذكره في الكتاب الكريم وانما رویت عن التمر والنخل احاديث مأثورة منها - ان ليس من الشجر شجرة اكرم على الله من شجرة ولدت تحتها مريم ابنة عمران - ولقد كني عيسى بن مريم - بابي النخلة وقيل انه ذو النخلة لأنه ولد تحت النخلة (١) .

وهنالك حكاية تعود روايتها الى قبل ميلاد المسيح (٢) .

« فلقد سئل احد العراقيين القدامي ما هي اثار بلاكم؟ فاجاب التمر ثم ماذا؟ فاجاب التمر ايضاً فلما استغرب السائل من هذا الجواب قال العراقي : اننا نستفيد من النخل فوائد عديدة فاننا نستظل به من وهج الشمس ونأكل ثمرته ونخلف ماشيتنا بنواته ونعلن عن افراحنا بسعفه ونتحذى من عصارته عسلاً وخريراً ونصنع من جريده وخوصه الاواني والمحضران وغيرها من الاثاث ونصنع من جذعه خشبآً لسقوتنا واعمدة

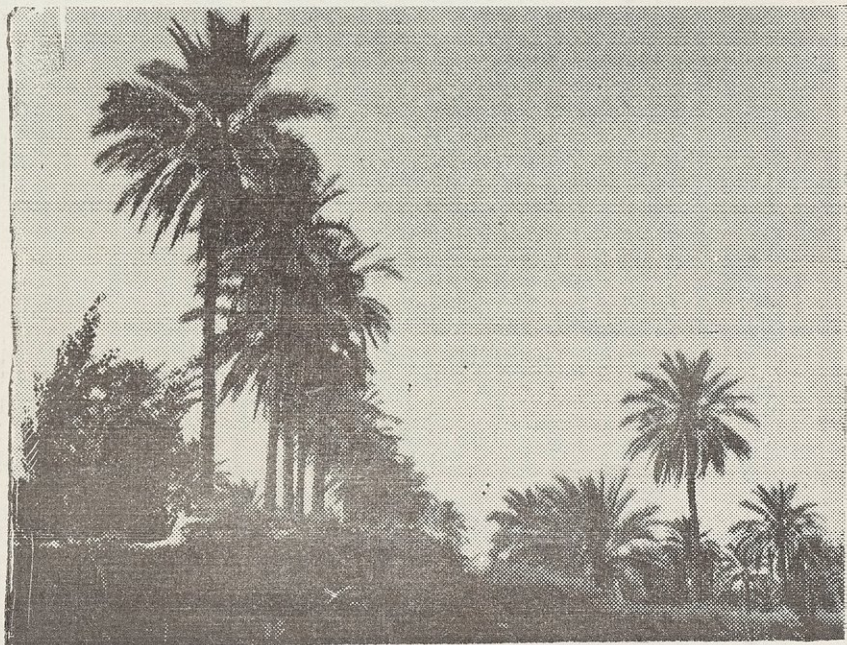
(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً لجعفر الخليلي ص ٧ و ص ١٧

(٢) كتاب في بلاد الرافدين صور و خواطر بقلم ليدي دراور

ترجمة الاستاذ فؤاد جمیل ص ١٧٨ .

لبيوتنا ووقوداً اطبخنا . وما يدل على أهمية النخل في العراق منذ القديم ايضاً ان شريعة حمورابي قد خصصت جملة مواد من احكامها لزراعة النخل والمعاملات الخاصة به انتهى » .

وال تاريخ العربي الجاهلي تطرق له في عدة مواضع معاشرية مختلفة بين فيها أهمية النخيل . ولم تكن كتب الادب والشعر اقل تحدثاً او تطرقاً له



### منظر عام لنخيل البصرة

---

فهي الأخرى وصفته وتعنى به شعراً منها فمن قول أحدهم (١) :  
ألم تر أن الله قال لمريم وهزي اليك الجذع يساقط الرطب

---

(١) كتاب البصرة من منشورات جريدة المدف بقلم عبد الحميد  
حسن الغزالي ص ١٧٠ - ١٧١ .

وقد اعترف معظم الانبياء والرسل بان شجرة التخييل مقدسة فالنبي موسى عليه السلام عندما دخل فلسطين كان حاملا معه تمرة كمثال لتقدير هذه النعمة المباركة ثم انه حتى اتباعه على غرس التخييل .

وجاء في صحيح الاثر عن سيد البشر (ص) « ان التمر يذهب الداء ولا داء فيه » صدق الله ورسوله فقد اثبت العلم ان التمر لا تعيش فيه الجراثيم والمicroبات . وعن ابن عباس (رض) عن العجوجة ( وهي نوع من التمر ) ان النبي (ص) قال ائمها من الجنة وفيها الشفاء .

وعن سلمة بنت قيس قالت قال رسول الله (ص) : اطعموا نسائمكم في نفاسهن التمر فإنه من كان طعامها في نفاسها التمر خرج ولدها حليما فإنه كان طعام مريم حين ولدت ولو علم الله طعاماً خيراً من التمر لاطعمها اياه - وقد ورد في الاثر - من فطر صائماً بشق من التمر فله الجنة .

وعن عائشة رضي الله عنها قالت : قال رسول الله (ص) بيت ليس فيه تمر جياع اهله . وروي من افطر بشق من التمر كفاه الله شر ذلك اليوم وروى البخاري في صحيحه عن ابن عمر عن النبي (ص) قال : ان من الشجر شجرة لا يسقط ورقها وانما مثل المسلم حدثوني ما هي ؟ قال فوق الناس في شجرة البوادي . قال عبد الله : فوقع في نفسي انها النخلة ثم قالوا حدثنا ما هي يارسول الله قال (هي النخلة) . وتشبيه النخلة بالمسلم دليل على فضيلتها ومنزلتها ومبلغ الاهتمام بها والى مثل هذه المقدسة يشير المعري في قوله :

شرينا ماء دجلة خير ماء وزرنا اشرف الشجر التخييلا

وكونها اشرف الشجر قول لا يختلف فيه اثنان لما عرفت به النخلة بين الاشجار في خيرها ودوام ظلها وطيب ثمرها ووجودها على الدوام ومنذ طلوع ثمرها وهو يؤكل منه حتى يليس وبعد أن يليس اذ يتمدد منها منافع كثيرة من جذوعها (١) .

---

(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً لجعفر الخليلي ص ١٧

## النخلة وقل سيمتها في التاريخ

سئل رجل من اهل الطائف : (الحبلة) شجرة الكرم - خير ام النخلة ؟  
فقال الطائفي : الحبلة اتبها واتشنها واصلاح بها برمي يعني الخل وانام في  
ظلها ، فقيل له لو حضرك رجال من اهل يثرب لرد هذا عليك قال فدخل  
عبدالرحمن بن محسن الانصاري ويقال بل ابو عميرة بشر بن محسن  
البخاري فاخبره عمر خير الطائفي فقال ليس كما قال اني ان اكلت الزبيب  
اشرس وان ادعه اغرث ليس كالصقر في رؤوس الرقل الراسخات  
الراسيات في الوحل المطعمات في محل يعني الجدب تحفة الكبير وصمة  
الصغير وزاد المسافر وينضج فلا يعني طابخاً نخترش به الضباب بالصلعاء  
وتخرسته مريم بنت عمران . فقال سيدنا عمر رضي الله عنه ما اراك  
يا اخا اهل الطائف الا قد غلبت (الصقر . الدبس . والرقل الطوال ) .

وحدث ابو قبيطة ان قيسار ملك الروم كتب الى سيدنا عمر بن  
الخطاب (رض) : اما بعد فان رسلي اخبرني ان قبلكم شجرة تخرج مثل  
اذان الفيلة ثم تنشق مثل الدر الابيض ثم تنفس ثم تكون كالزمرد الاخضر  
ثم تحرق فتكون كالياقوت الاحمر ثم تنضج فتكون كأطيب الفالوذج اكلا  
ثم تينع وتيسس ف تكون عصمة للمقيم وزاداً للمسافر فان تكون رسلي صدقني  
فانها من شجر الجنة . فكتب اليه سيدنا عمر (رض) : بسم الله الرحمن  
الرحيم من عبدالله عمر امير المؤمنين الى قيسار ملك الروم السلام على من  
اتبع المدى . اما بعد فان رسلي قد صدقك وانها الشجرة التي انبتها الله  
عز وجل على مريم حين نفست بعيسي فاتق الله ولا تتخذ عيسى آلة  
من دون الله (١) .

---

(١) كتاب النخلة لخاتم سهل السجستانى المتوفى سنة ٢٤٨ هـ

## قدسية النخلة (١)

اشارت الكتب التاريخية من اقدم العصور الى قدسيّة النخل والاضفاء  
عليها بصفات الاحترام بصورة ملموسة واضحة في كثير من الآثار وقد



( احدى مناظر حدائق التخييل في البصرة )

(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً للأستاذ جعفر الخليلي ص ١٥ .

اعتبر المصريون القدماء النخل - شجرة الفردوس والجنة - وتشير اسماء الاعلام من زمن سلالة ( اور ) الثالثة الى قدسيّة النخل عند سكان العراق القديم واعتبرت النخلة الشجرة المقدسة في فنون العراق القديم . وقدست شجرة النخلة في الجاهلية وعبدت في بعض المواقع ويعتقد بعض المفسرين ان شجرة ( المعرفة ) الواردة في سفر التكوان هي شجرة النخل ( عن مجلة سومر ) وقد ورد في التاريخ ان جدران الميكل الذي بناه سيدنا سليمان للعبادة منقوش عليه صور تمثيل النخيل .

وقد وجد بين الآثار اليونانية القديمة قطعة نقوش عليها صورة نخلة كرمز للتقدیس والتجلة . واتخذت بعض الطوائف من العرب من التمر معبوداً صنع على شكل صنم واشار الشاعر الى تميم بأكلها الصنم من قوله : « واكلت تميم ربه » وفي رواية اخرى ان جهينة وهي قبيلة عربية عاشت قبل الاسلام وما زال لها فروع وانساب صنعت من التمر هيكلات اخذت منها فلما حدث عندها المague في احدى السنوات اخذت من إلهها ذاك طعاماً حتى قال فيهم الشاعر :

أكلت جهينة ربه	زمن التفحم والمجاعة
لم يخدروا من ربهم	خوف العقوبة والتباعدة

# ادب النخل و مختارات من الشعر

قال ابو نؤاس الحسن بن هاني في التخييل :

ولـكـنـ منـ نـتـاجـ الـبـاسـقـاتـ  
فـفـاتـ ثـمـارـهـاـ ايـدـيـ الجـنـةـ  
تـدـرـ عـلـىـ اـكـفـ الـحـالـبـاتـ  
عـجـافـاـ فـيـ السـيـنـ المـاـحـلـاتـ  
الـىـ شـطـ الـاـبـلـةـ فـالـفـرـاتـ  
بـنـيـ الـاحـرـارـ اـهـلـ الـمـكـرـمـاتـ  
وـتـصـبـرـ لـلـقـ وـقـ الـلـازـمـاتـ  
كـوـاـكـبـ كـالـنـعـاجـ الـرـاتـعـاتـ  
نـبـاتـ كـالـأـكـفـ الطـالـعـاتـ  
لـآـئـءـ فـيـ السـلـوكـ مـنـظـمـاتـ  
وـتـقـلـيـبـ الـرـياـحـ الـلـاـقـحـاتـ  
تـخـالـ بـهـ الـكـبـاشـ النـاطـحـاتـ  
قـبـيلـ الصـبـحـ مـنـ وـقـتـ الـغـدـاءـ  
بـحـمـرـ اوـ بـصـفـرـ فـاقـعـاتـ  
بـعـثـ جـنـاتـاـ بـعـقـفـاتـ  
خـوـابـيـ كـالـرـجـالـ مـقـيرـاتـ  
بـرـفقـ مـنـ رـؤـوسـ سـامـقـاتـ  
بـضـربـ بـالـسـيـاطـ مـحـدـرـجـاتـ  
تـحـثـ فـنـاـ تـنـاهـيـ ضـارـبـاتـ  
كـتـرـجـيـعـ الـفـحـولـ الـهـائـجـاتـ  
وـتـوـشـكـ انـ تـقـرـ وـانـ توـانـيـ

لـنـاـ خـمـرـ وـلـيـسـ بـخـمـرـ نـخـلـ  
كـرـائـمـ فـيـ السـمـاءـ زـهـيـنـ طـولاـ  
قـلـائـصـ فـيـ الرـؤـوسـ لـهـ ضـرـوـعـ  
صـحـائـحـ لـاـ تـعـدـ وـلـاـ زـاهـاـ  
مـسـارـحـهـ الـمـدارـ فـبـطـنـ جـوـخـيـ  
تـرـاثـاـ عنـ اوـائـلـ اوـلـيـنـاـ  
تـذـبـ بـهـاـ يـدـ الـمـعـرـوـفـ عـنـاـ  
فـحـيـنـ بـدـاـ لـكـ السـرـطـانـ يـةـ لـمـوـ  
بـدـاـ بـيـنـ الـذـوـائـبـ فـيـ ذـرـاـهـاـ  
فـشـقـقـتـ الـاـكـفـ فـخـلـتـ فـيهـاـ  
وـمـاـ زـالـ الزـمـانـ بـحـافـتـهـاـ  
فـعـادـ زـمـرـداـ وـاـخـضـرـ حـتـىـ  
فـلـمـاـ لـاحـ لـلـسـارـيـ سـمـهـيلـ  
بـدـاـ الـيـاقـوتـ وـاـنـسـبـتـ إـلـيـهـ  
فـلـمـاـ عـادـ آـخـرـهـاـ خـيـصـاـ  
فـضـمـنـ صـفـوـ ماـ يـحـنـونـ مـنـهـاـ  
بـعـثـتـ جـنـاتـاـ فـاستـزـلـوـهـاـ  
فـقـلـاتـ اـسـتـعـجـلـوـاـ فـاسـتـعـجـاـوـهـاـ  
ذـوـائـبـ اـمـهـاـ جـعـلـتـ سـيـاطـاـ  
فـوـلـدـتـ السـيـاطـ لـهـ هـدـيـاـ  
فـلـمـاـ قـيـلـ قـدـ بـلـغـتـ وـلـماـ

وماء محكمات موئقات  
فباتت من اذاه امنات  
عائمه عن وجوه مشرقات  
كريم الجد محمود موات  
وآخر قولهم افديك هات (١)

نسجت لها عمامٌ من تراب  
ستر الجو خوفاً من اذاه  
فلما قيل قد بلغت كشفنا ||  
حساها كل اروع شيظمي  
تحية بينهم تفديك روحي



(العناقيد الزاهية في النخلة المباركة )

وقال ابو نؤاس ايضاً يصف بها النحل :

قصرآ منيفاً ، عليه النخل مشتمل  
لا انعت الروض الا ما رأيت به  
ومنبرآ نفرآ عني اذا سألا ،  
فهاءك من صفتني ان كنت مختبرا  
لاحت باعناقها اعذاقها النحل  
نخل اذا جلست ابان زيتها

(١) ديوان أبي نؤاس طبعة المطبعة العمومية بمصر سنة ١٨٩٨ .

منضودة بسموط الدر تتصل  
 فض العذارى حلاها الريط والحمل  
 فأصبحت وبها من فحلها جبل  
 بلا صداق ولم يوجد لها عقل  
 فمال منتشرًا عرجونها الرجـل  
 شهرين بارحة وهنـاً وتنتحل  
 صفرـاً وحـراً بها كـالجـلـر يـشـتعلـ  
 حتى تـمـكـنـ في اوـصـالـهـ العـسـلـ  
 لو كان يـصلـحـ منـاـ الشـمـ والـقـبـلـ  
 لا يـرهـبـ الذـئـبـ فيهاـ الكـبـشـ والـحـملـ  
 بـرـجـعـ الحـنـةـ في صـوـتـهـ مـاـ هـاـ مـدـلـ  
 يـيـكـيـ لـبـلـلـةـ اوـدـىـ بـهـ اـخـبـلـ  
 مـدـتـ لـوـاصـفـهـ في عمرـهـ الطـولـ  
 اـقوـيـ وـبـيـنـيـ فيـ حـكـمـ المـوـىـ عـمـلـ  
 اـفعـىـ يـقـاـبـلـهاـ عنـ جـحـرـهـ وـرـلـ  
 اـمـرـانـ ماـ فـيـهـماـ شـرـبـ وـلـاـ اـكـلـ  
 كـفـىـ لـيـهـ اـذـاـ رـاجـعـهـ خـضـلـ  
 مـنـ عـنـدـهـ لـيـ اـذـاـ مـاـ جـئـتـهـ نـزـلـ (١)

لـدىـ وـكـرـهـاـ العنـابـ وـالـحـشـفـ الـبـالـيـ

وـتـغـرسـ الاـ فيـ مـنـابـهـ النـخلـ

اـسـقـاطـ عـسـجـدـهـ فـيـهـ لـآـئـهـاـ  
 يـفـتـضـلـهـ فـطـنـ عـلـجـ بـهـ اـخـبـرـ  
 فـاـفـتـضـلـ اوـهـاـ مـنـهـ وـآـخـرـهـاـ  
 لـمـ تـمـتـنـعـ عـفـةـ مـنـهـ وـلـاـ وـرـعـاـ  
 حـتـىـ اـذـاـ لـقـحـتـ اـرـخـتـ عـقـائـصـهـاـ  
 فـبـيـنـاـ هـيـ وـالـارـواـحـ تـنـفـحـهـاـ  
 اـرـخـتـ عـقـوـدـاـ مـنـ الـيـاقـوتـ مـدـبـجـةـ  
 فـلـمـ تـزـلـ بـمـدـدـوـدـ اللـيلـ تـرـضـعـهـ  
 يـاطـيـبـ تـلـكـ عـرـوـسـاـ فيـ مـجـاسـدـهـاـ  
 خـلـالـهـ شـجـرـ فيـ فـيـهـ نـقـدـ  
 اـنـ جـئـتـ زـأـرـهـاـ غـنـاكـ طـأـرـهـاـ  
 مـنـ بـلـبـلـ غـرـدـ نـادـاـكـ مـنـ غـصـنـ  
 هـذـاـ فـصـفـهـ وـقـلـ فيـ وـصـفـهـ سـدـداـ  
 مـاـ بـيـنـ رـبـعـ وـلـاـ رـسـمـ وـلـاـ طـلـلـ  
 مـالـيـ وـعـوـسـجـهـاـ بـالـقـيـاعـ جـانـبـهـاـ  
 اـنـىـ اـمـرـؤـ هـمـتـيـ وـالـلـهـ يـكـلـؤـنـيـ  
 حـبـ النـدـيمـ وـمـاـ فـيـ النـاسـ مـنـ حـسـنـ  
 لـأـمـدـحـنـ وـلـاـ اـخـطـىـ خـلـائـقـهـ

وقـالـ اـمـرـؤـ الـقـيـسـ :

كـأـنـ قـلـوبـ الطـيرـ رـطـبـاـ يـابـساـ

وقـالـ زـهـيرـ بـنـ اـبـيـ سـلـمـةـ :

وـهـلـ يـنـبـتـ اـلـخـطـىـ اـلـاوـشـيـجـهـ

(١) ديوان ابي نؤاس المطبعة العمومية بمصر ص ٣٢٢ - ٣٢٣ .

وقال مطیع بن ایاس الليثی وکان من اهل فلسطین (۱) وهو اول من وصف نخلتی حلوان :

وابکیالی من ریب هذا الزمان  
یفرق بین الألاف والجیران  
ابکا کما الذي ابکانی  
سوف يأتيکما فتفترقان  
بفارق الاحباب والخلان  
من فرقۃ ابنة الدهقان  
ویسلی دنوها احزانی  
بصدع للین غیر مدان  
العين منی واصبحت لا تراني (۲)

وجاء في تاريخ العمرانی ما نصه : « فلما صار الخليفة ( هارون الرشید ) الى حلوان مرض ووصف له الطبیب ( الجمار ) وكان على باب حلوان نخلتان متقاربتان فامر بقطعهما واكل جمارهما .

فدخلت اليه في ذلك اليوم جارية مغنية كان استصحبها معه فامرها بالغناء فابتدرت تغنى :

اسعدانی يا نخلتی حلوان  
وابکیالی من صروف هذا الزمان  
واعلما ما بقیتا ان نحساً  
سوف يأتيکما فتفترقان  
فقال الرشید انا الله وانا اليه راجعون . انا والله كنت النحس فتطیر

(۱) وهم الاستاذ العزاوی کما وهم ياقوت من قبله حين ظنا ان مطیعاً  
کان من اصحاب الحجاج . والصحيح هو ان اباه کان من اصحاب  
الحجاج ومن جند فلسطین .

(۲) معجم البلدان طبعة اوروپا مادة حلوان .

من ذلك وما زال يردد البيتين الى ان وصل الى خراسان وحين وصل اليها  
اشتبدت عليه (١) .

قال عبد الرحمن الداخل عندما رأى نحلة منفردة في رصافة قرطبة

التي انشأها :

تناءت بارض الغرب عن بلد النخل  
وطول الثنائي عنبني وعن اهلي  
فشكك في الاقصاء والثنائي مثلي  
يسح ويستمرى السماكين بالويل (٢)

تبعد لنا وسط الرصافة نحلة  
فقلت شبيهي بالتقرب والنوى  
نشأت بارض انت فيها غريبة  
سقتك غوادي المزن من صوبها الذي

وقال المتني :

يترشفن من في رشفات ذقت منها حلاوة التوحيد (٣)

---

(١) تاريخ مخطوط في خزانة الاستاذ العزاوي ص ٧٧ - ٧٨ كما  
ذكره الاستاذ العزاوي في كتابه النخل في تاريخ العراق ص ٩٩ - ١٠٠

(٢) معجم البلدان طبعة اوروبا .

(٣) التوحيد نوع من التمر المعروف .

# وصف خالد بن صفوان لثمار النخلة

ومياه المد والجزر «شط العرب حالياً»

في أيام خلافة عبد الملك بن مروان وحالة البصرة

عند ما ذهب وفد البصرة برئاسة خالد بن صفوان للمثول بين يديه الخليفة عبد الملك بن مروان في دمشق وكانت عنده وفود عربية جاءت من جميع الامصار ابراهيم الخليفة المصنوع المنشأة في دمشق وسألهم هل عندكم مثل هذه المصنوع؟ وبعد أن اجاب كل واحد منهم عمما هو عندهم في بلدهم سأله وفد البصرة فقال يا اهل البصرة هل فيكم مثل هذه المصنوع فاجابه خالد بن صفوان :

اصلح الله الامير : ان هؤلاء اقربوا على ما في بلادهم ولو أن عندك من له ببلادهم خبرة لا جاب عنهم . قال أفعنديك في بلادك غير ما قالوه في بلادهم ؟ قال نعم . اصف لك بلادنا :

يغدو قانصونا فيجيء هذا ( بالشبوط والشيم ) ويجيء هذا ( بالظبي والظلم ) ونحن اكثر الناس عاجاً وساجاً وخرزاً ودياجاً وبرذواً هم لا جاً وخريدة مغناجاً . بيوتنا الذهب . ونهرنا العجب . اوله الرطب واوسطه العنبر وآخره القصب . فاما الرطب عندنا فن - النخل في مباركه كالزيتون عندكم في منابته هذا على افتائه كذلك على اغصانه هذا في زمانه كذلك في ابنته من الراسخات في الوح المطعمات في محل الملقحات بالفشل يخرجن اسفاطاً عظاماً واوساطاً ضخاماً كأنما ملئت رياطاً ثم ينفلق عن قضبان الفضة منضومة باللؤلؤ الا يباض ثم تتبدل قضبان الذهب منضومة بالزبرجد الاخضر ثم تصير ياقوتاً احمر واصفر ثم تصير عسلاً في شنة من سحاء ليست بقربة ولا انانة حولها المذاب ودونها الحراب لا يقربها الذباب مرفوعة عن التراب ثم تصير ذهباً في كيسة الرجال يستعان بها على العيال .

واما نهرنا العجب فان الماء يقبل عنقا فيفيض مندفعاً فيغسل غشها ويدى  
مبثها يأتينا في اوان عطشنا ويدهب في زمان رينا فنأخذ منه حاجتنا ونحن  
ننام على فرشنا فيقبل الماء وله عباب وازدياد ولا يحجبنا عنه حجاب ولا  
تغلق دونه ابواب ولا يتناقض فيه من قلة ولا يحبس عنا من علة .

اما بيوتنا الذهب فان لنا عليهم خرجا في السنين والشهر نأخذه في  
اوقاته ويسلامه الله تعالى من آفاته وننفقه في مرضاته .

فسألة مسلمة : انى لهم هذه يابن صفوان ولما تغلبوا عليها ولم تسقووا  
الها ؟ فقال : ورثناها عن الآباء ونعمرها للابناء ويدفع لنا عنها رب السماء ؛  
ومثلنا فيها كما قال معن بن أوس : (١)



Ara Creek, Basra

يغطّط موجة المعرضينا  
ورثناها اوائل اولينا  
عن الآباء إن متننا بذينا

اذا ما ببحري خندق جاش يومنا  
فهما كان من خير فانا  
وانا موروثون كما ورثنا

(١) معجم البلدان ج ٢ ص ٢٠٦ - ٢٠٧ .

# النخيل والتمر عن اليهود

## كما ذكر عنهما في التوراة والتلمود (١)

تعني لفظة تامار العبرية النخل والتمر معاً (٢) ومن الطريف ما يروى عن اليهود انهم لاحظوا اعتدال جذع النخلة وقوامها المديد الساق وخيرها الكبير الوافر فاطلقوا اسمها (تامار) على بناتهم كما ذكرنا ذلك قبلاً رمزاً لجلالهن وتيمناً بخصوصيتها الا كيده في (المال والبنيين) وقد ورد في كتاب نشيد الأنسداد (٣) حيث يشبه الحبيب حبيبه الهيفاء بنخلة فارعة الجذع ذات عثا كيل ولقد اجزل انباء اليهود وعلماؤهم على النخل ونتائجها والحدث على غرسه وامتدحوا التمر كثيراً ولا ادل على ذلك مما جاء في التوراة ان (دابورا) حكيمه بني اسرائيل في عهد القضاة كانت تجلس للقضاء تحت جذع نخلة عرفت باسمها (٤) وفي التوراة ايضاً يعتبر التمر او عصاراته (الدبس) من الاثمار السبعة الممتازة (٥) كذلك ورد في الكتاب المقدس ايضاً ان جدران الهيكل الذي بناه النبي (سلیمان) عليه السلام لعبادة الله كانت مكسوة بخشب الارز ومنقوش عليها صور تمثل النخيل (٦) ومما يدل

(١) مقتبس عن كتاب النخيل والتمر في العراق للاستاذ عبد الوهاب الدباغ .

(٢) حداد - عزرا - النخيل والتمر في الكتاب المقدس والتلمود رسالة صغيرة .

(٣) كتاب نشيد الأنسداد مجموعة من الشعر الرمزي الآلهي منسوبة إلى النبي سليمان الحكم وكتاب المقدس تكويني ٣٠ و ٤ صموئل ٣١ و ٢٧ و ١٤ .

(٤) المزמור ٧ و ٨ كتاب نشيد الأنسداد .

(٥) قضاة ٤ و ٥ الكتاب المقدس .

(٦) تثنية ٨ و ٨ التوراة .

ايضاً على ما كان للنخل من مقام رفيع في طقوس اليهود الدينية ان بين مراسيم عيد المظال (عيد العرازيل) وهي مراسيم مازالت متتبعة الى يومنا هذا حيث يأخذ اليهودي سعفاً طرياً من لب النخل (بالعبرية لولاب) فيسجد له بطريقة خاصة ويحمله بيديه عند تلاوته صلاة العيد رمزاً لفرح والسرور (١) وقد ورد ذكر النخل والتمر في (التلمود) (٢) وهو من الكتب الدينية المهمة عند اليهود ويأتي بالدرجة الثانية بعد الكتاب المقدس .

ان بعض علماء التلمود يوصون الناس في طريقة استثمار (دوطة - مهر صداق ) زوجاتهم بالأمور التالية :

اولاً - شراء ارض زراعية

ثانياً - بيوت السكن

ثالثاً - بساتين التخييل

رابعاً - الكروم .

## النخلة اقدم الاشجار وأقدسها

كما ذكر عنها في الكتب المقدسة الانجيل - عند المسيحيين

يقول بعض المؤرخين ان النخلة قدية قدم الانسان وانما كانت موجودة من عصر ابينا آدم عليه السلام وهم يقولون انه عندما هبط الى الارض نزل على اطراف دجلة والفرات . وللنخيل وتموره في الاديان قصص مثيرة .

(١) ملوك و ٦ و ٣٢ كتاب المقدس .

(٢) التلمود هو اكبر و اقدم موسوعة يهودية تحتوي على القوانين والشعائر والمراسيم والتقاليد اليهودية المستندة الى احكام التوراة .

واحتلت النخلة مكانها في المسيحية منذ ولد سيدنا المسيح عليه السلام تحيطها لما دخل سيدنا المسيح اورشليم فرشوا له الارض بسعف النخيل وأغصان الزيتون كما هو وارد في الانجيل .

جاء في انجليل يوحنا في الفصل الثاني عشر عد(١٣) وفي الغد لما سمع الجميع الكثير الذين جاءوا الى العيد بان يسوع يأتي اورشليم اخذنوا سعف النخيل وخرجوا للقائه ... اخ انتهى .

جاء في انجليل متى (الفصل الحادي والعشرين عد(٨) وفرش الجميع الكثير ثيابهم في الطريق وآخرون قطعوا أغصاناً من الشجر وفرشوها على الطريق ... اخ انتهى .

ومعنى الشجر كما جاء في شرح قاموس الانجيل (كل تل فيه اشجار تحوي من شجر الزيتون والنخيل والتين والرمان ) انتهى .

ونكتفي بذكر ما جاء في الانجيل عن ذكر اسم النخلة وقدسيتها وجعل سعفها في مقدمة احتفالاتهم الدينية وما يزال المسيحيون حتى اليوم في كافة بقاع الارض يحتفلون بيوم ( احد السعانيين ) فيحملون سعف النخيل وأغصان الزيتون ويحملون منها الصليب والا كالليل يطوفون بهما فرحين بهمجنين حتى انه لتوجد بقرب مدينة ( الفاتيكان ) بايطاليا حيث يقوم العرش البابوي عدد من النخيل الغير مثمرة لاستخدام سعفها في الاعياد الدينية والاحتفالات البابوية . والمعروف عند الغربيين بصورة عامـة الان ( احد السعف ) اي ( Palm Sunday ) انتهى .

وقد وردت في بعض المنحوتات الآشورية صور للحروب تصور الجنود الآشوريين وقد اعملوا التدمير في بساتين النخيل المحيطة بمدن اعدائهم المحاصر من قبلهم من قلع وتقطيع وتدمير وذلك نكارة باعدائهم والقضاء على مقاومتهم بحرمانهم من اهم مصادر قوتهم وحياتهم (١) وقد ورد في

(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ١٤ .

الأنجيل بهذه المناسبة ايضاً بان سعف النخل كان علامة من علامات النصر يحمل امام المنتصرين في مواكبهم .

ويعتبر المسيحيون ( الغربيون بوجه خاص ) النخلة شجرة الحياة ولذلك نرى انه قلما تخلو نشرة من نشرات جمعية منتجي التمور في ( انديو - بو ادي كوجيلا في - كاليفورنيا ) في الولايات المتحدة الامريكية . من صورة للنخيل وفي اسفلها صورتان لآدم وحواء . ( ١ ) .

ذكر صاحب كتاب التمور قدّيماً وحديثاً : اما موطن النخلة الاولى فهو جزيرة العرب ويرجح كثيراً ان يكون النخل قد غرس في القسم الجنوبي من العراق منذ اول ادوار السكنى واستطاع البشر في هذا القسم وذلك في عهد بعيد كما تشير اليه التنقيبات في بعض الواقع من القسم الجنوبي من العراق وبالامكان الاستدلال على ان اصل النخل من جزيرة العرب وانتقاله منها الى بابل مما ورد على لسان سيبويه قوله : ( قد سمعنا من العرب ) من يقول ( كجالب التمر الى هجر ) ومن المثل ( لم يضع تم الى هجر ) اي ناقل البضاعة ، ومع ذلك فقد حفلت المصادر التاريخية القديمة باخبار تمور العراق ونخيله اكثر من اية جهة اخرى من احياء الجزيرة العربية .

وبالاستطاعة الرجوع الى المصادر المسماوية القديمة للوقوف على انواع النخيل الكثيرة في العراق القديم وقد خصت شريعة ( حوراني ) زراعة النخل ببعض الاحكام دلالة على موضع النخلة واهتماميتها في العراق يوم ذاك . وقد ورد في ( التلمود يسماوث ٣٠١٥ ) ان اقليم ( ميسان ) في العراق الاسفل كان عبارة عن غابات لانهاية لها من النخيل وكانت لكثيرتها تغل ثمرتها من غير حاجة الى التلقين .

واطلق اسم ( السواد ) على العراق خاصة لما غطى العراق من نخيل

( ١ ) كتاب النخيل والتمور في العراق للاستاذ عبد الوهاب الدباغ

ص ٣٠ - ٣١ .

واشجار . وَمَا يُسْتَدِلُّ مِنَ الْمَصَادِرِ الْقَدِيمَةِ عَلَى أَنَّ مَوْطِنَ النَّخْلِ كَانَ فِي الْبَلَادِ الْعَرَبِيَّةِ الْآسِيَّةِ ، هُوَ خَلُوُ التَّارِيخِ الْقَدِيمِ عَنْ ذِكْرِ مَصْرُ وَشَمَالِ افْرِيْقِيَا وَجِنُوبِ اِيرَانَ مِنْ اسْمِ النَّخْلِ وَغَلَّتْهُ وَمَغَارِسُهُ اللَّاهِمَ إِلَّا مَا يَتَعَلَّقُ بِتَقْدِيسِ النَّخْلِ . وَقَدْ خَلَتِ التَّوْرَاةُ مِنْ ذِكْرِ إِيْ شِيءٍ عَنِ النَّخْلِ وَالْتَّمْرِ خَلَالِ مَدْةٍ مَكْوُثٍ بَنِيِّ اِسْرَائِيلَ فِي مَصْرٍ وَلَا وَلَمْ يَذْكُرْ النَّخْلَ فِي التَّوْرَاةِ كَانَ بَعْدِ خَرْوَجِ بَنِيِّ اِسْرَائِيلَ مِنْ مَصْرٍ وَدَخْولِهِمْ صَحَراَءَ التَّيْهِ فِي شَبَهِ جَزِيرَةِ سِينَاءِ حِيثُ وَجَدُوا بَعْدِ عَبُورِهِمُ الْبَحْرُ الثَّانِي عَشَرَ عَيْنَ مَاءٍ وَسَبْعِينَ نَخْلَةً (سَفَرُ الْخَرْوَجِ ١٥ وَ ٢٧) وَمَعَ وَجْهَ ذِكْرِ النَّخْلِ وَالْتَّمْرِ فِي فَارِسِ وَكَرْمَانَ وَالْأَهْوَازِ وَبَعْضِ جَهَاتِ اِيرَانَ الْجَنُوبِيَّةِ كَيْفَ كَثِيرٌ مِنَ الْمَصَادِرِ الْتَّارِيْخِيَّةِ كَمَا جَاءَ فِي مُختَصِّرِ كِتَابِ الْبَلَادِنَ لَابْنِ الْفَقِيْهِ الْهَمْدَانِيِّ (ص ٢٥٣ طَبْعَةِ لِيَدِنَ ١٨٨٥) وَغَيْرِهِ مِنَ الْمَصَادِرِ فَقَدْ ذَكَرَ الْمُهَنْدِسُ مُصَطْفَى شَاهِ عَلَائِيِّ فِي كِتَابِهِ عَنِ النَّخْلَةِ وَفَوَائِدِهَا (اَنَّ اَكْبَرَ الْاحْتِمَالَ اَنْ دَخْولَ النَّخْلِ إِلَى اِيرَانَ جَاءَ مَعَ دَخْولِ الْعَرَبِ) وَفِي اَغْلَبِ الظَّنِّ اَنَّ اَنْتَشَارَ غَرْسِ النَّخْلِ فِي الْعَرَاقِ قَدْ صَعَدَ وَنَزَلَ مِنْ اَوَاسِطِ الْعَرَاقِ الْجَنُوبِيِّ إِلَى سَائِرِ جَهَاتِهِ (١) .

وَلَقَدْ ذَكَرَ صَاحِبُ كِتَابِ التَّمْرِ قَدِيمًاً وَحَدِيدِيًّا اِيْضًا فِي (ص ١٣)

هَذِهِ الْجَمَلَةِ نَقْلَهَا بِكُلِّ تَحْفِظٍ وَنَعْلَقُ عَلَيْهَا :

اَمَا الْبَصَرَةَ فَقَدْ دَخَلَ النَّخْلَ إِلَيْهَا بِدَخْولِ الْاسْلَامِ وَمَعَ تَارِيخِ تَمْصِيرِهَا فَقَدْ جَاءَ فِي (ج ١ ص ٦٤١ مِنْ مَعِجمِ الْبَلَادِنَ) قَالَ الاصْمَعِيُّ : لَمَّا نَزَلَ عَتَبَةُ مَنْ غَزَوَانَ (الْخَرْبَيَّةَ) (وَلَدَ بِهَا عَبْدُ الرَّحْمَنُ اَبِي بَكْرَةَ وَهُوَ اَوَّلُ مُولُودٍ لَدُ بِالْبَصَرَةِ فِي سَنَةِ ١٤ هـ قَبْلَ بَنَاءِ الْكَوْفَةِ بِسَتَةِ اَشْهُرٍ وَكَانَ اَبُو بَكْرَةَ اَوَّلَ مَنْ غَرَسَ النَّخْلَ بِالْبَصَرَةِ ، وَقَالَ : هَذِهِ اَرْضُ نَخْلٍ ثُمَّ غَرَسَ النَّاسُ بَعْدِهِ .

لَقَدْ شَرَحْنَا هَذَا الْمَوْضِيْعَ عِنْدَ بَحْثِنَا عَنْ تَأْسِيْسِ الْبَصَرَةِ ، كَمَا ذَكَرْنَا

(١) كِتَابُ التَّمْرِ قَدِيمًاً وَحَدِيدِيًّا ، لِلسَّيِّدِ جَعْفَرِ الْخَلِيلِيِّ ص ١١ - ٦٢

عن اول نخلة غرسها ابو بكرة في البصرة . وهذا ليس معناه انه لا يوجد نخل في هذه البقعة التي انشئت عليها البصرة حيث كانت فيها مدينة - الايلة - التي كانت تعد من جنان الدنيا الثلاثة وكانت تزهو بنخيلها واسجارها وقصورها وان ابا بكرة هو اول من غرس النخل في البصرة بعد تصويرها من المسلمين العرب ولا يعني انه لم تكن في ارضها نخيل قبل الفتح الاسلامي ومدينة الايلة هي مجاورة لها .

ولقد جاء ايضاً في كتاب التمور قديماً وحديثاً :  
اما نخل بغداد فن المؤكد ان اصله قد جاء من البصرة فقد ورد في  
كتاب البلدان ص ٢٤٤ الطبيعة الاوروبية يصف الجانب الغربي من  
بغداد بما يلي :

وبازاء قطيعة الرومياني على نهر (كرخايا) الذي عليه القنطرة المعروفة  
دار - كعبوبة - الملقب بـ (البستانبان) الذي غرس النخل ببغداد ثم بساتين  
متصلة غرسها كعبوبة البصري الى الموضع المعروف (برااثا) .

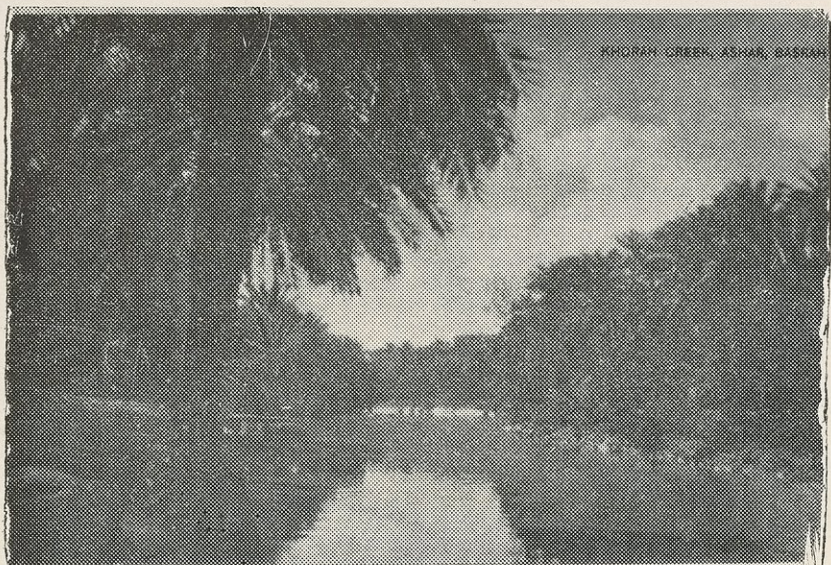
وقد اوضح المستشرق الانكليزي (لسترنج) في كتابه (بغداد في  
عهد الخليفة العباسية) في الفصل الثاني عشر عن برااثا والمحول والكافظمين  
ص ١٣٥ من الترجمة طبعة بغداد قول اليعقوبي صاحب كتاب البلدان  
كما تقدم .

ويذكر اليعقوبي انه كانت على الجانب البعيد من نهر (كرخايا)  
اعتباراً من (برااثا) على الصفة اليمنى حتى قنطرة الروميين حدائق متصلة  
تنتهي عند دار كعبوبة وهو رجل من اهل البصرة يلقب بالبستانبان وتقع  
داره قبالة القنطرة وقد اشتهر (كعبوبة) بحسن غرسه للنخيل فكان يأتي  
بسائل النخيل من البصرة الى بغداد فيغرسها فيها فتتعود على الطقس وتنتج

## افضل انواع التمور واجودها (١) .

وهذا ليس معناه بان جميع النخيل التي غرست في بغداد هي من البصرة نقلها وغرسها (كعبوبة البصري ) بل كان ينقل اليها كما هو الان الانواع الممتازة ونخاصة التي كانت في ذلك الوقت لا يوجد من نوعها وجنسها في بغداد .

وقد اشار صاحب الكتاب نفسه بصحيفته - ١٣ - يقول : ولم تزل



(من انهار البصرة نهر الخندق )

البصرة للاآن مصدرأً كبيراً لتجهيز البساتين العراقية في سائر الجهات بانواع من الفسائل النادرة الحبيدة وفي مقدمة هذه الانواع المرغوبة التي نقلت من البصرة الى المنطقة الوسطى من العراق هي فسائل « البرحي » وقد تكاثر

---

(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ١٣ .

هذا البرحى اخيراً في المنطقة الوسطى وبعض المناطق الأخرى الخ وهذا دليل قاطع على صدق قولنا بان النخل كان موجوداً في هذه البقعة والقريبة من - الأرض التي اسست عليها بغداد - ومن الثابت بان مزارعي البساتين في بغداد لا يزالون الى الآن يجلبون انواع الفسائل الممتازة من البصرة ويزرعونها في بساتينهم كالبرحى ، والأشقر ، والحساوي والبريم ، واليلوي والخواز ، حتى تكاثرت هذه الانواع في بغداد واطرافها وصار اكثراهم يعرضونها في الاسواق ويكسبون منها ارباحاً جيدة نظراً لقلة وجودها عندهم هذا وقد اصبح عدداً تخيل البرحى في بغداد وضواحيها اكثرا من عددها في البصرة .

## أول مذشاً النخلة وزراعتها

### من النواة

زراعة التخيل من النواة : ان طريقة زراعة النخل من النواة تتلخص بزرع النواة في الارض المناسبة المعدة لها وتسقى بقدر كاف من الماء حتى يتم للنواة ان تترطب وتتشق وتندفع نحو الاعلى في ورقة مستطيلة ، فهناك في ظهر النواة ندبة تسمى (النقيرة) (١) ومنها تنبت النخل من حبة صغيرة مدورة تكون في ذلك الموضع فاذا نزعت منها ونجمت فهي (نجمة) ثم هي (شوكة) ثم تصير الشوكة (خوصة) وهي (الحناصة) ، ثم تغير اياماً ثم تطلع من الخوصة خوصة اخرى واخرى فاذا صارت ثلاثة خوصات سمي (القرش) ثم يتتابع الخوص حتى يكثر فيدعى السفيف ، وذلك قبل أن يعسب فاذا كثر خوصه قيل (عسب) وهو عسيب ثم هي (نسيفة العين)

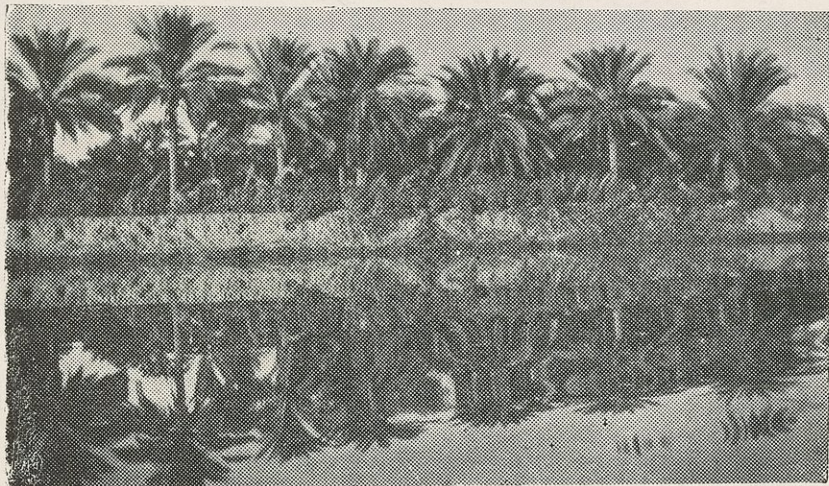
---

(١) قال جل وعز : « فاذا لا يأتون الناس نقيرا » والله اعلم بتفسير القرآن فان كان التفسير على هذا ، فهذه امثال ضربها الله تبارك وتعالى وشخص بها نوى التمر دون سائر النوى .

معجمة اي نسغ اصله في الارض ثم هي (شعيب العين) غير معجمة لانها  
قد تشعبت دعونها (شيشأة) وشاء قال : الرجحة .

ما شيت من نخل ومن شيشاء

و اذا صارت خيساً فلا تزال اشأة حتى يعلم اذكر ام انتي . وعندي



( منظر فتان من اروع مفاتن الطبيعة وقد انعكست صور النخيل  
المعروسة على ضفاف نهر الصالحة في مرآة الطبيعة )

تهادى كالعذاري في الحلي

لناظرها حسناً قباب زبرجد

قناديل ياقوت بامراس عسجد

باسقات النخل في طلع نضيد

كان النخيل الباسقات قد بدلت

وقد علقت من قلبه زينة لها

تكون (غريسة) اي معدة للتحويل لأن الغرس هو تركيزها في الارض  
عندما يرى صاحبها ملائتها لذلك . والنخلة النابتة من النواة يقال لها  
(شرية) فإذا حولت فهي (فصله) كما تسمى الآن قبل التحويل (غياني)  
وتعرف بالدكله اي ان كل نخلة تغرس من اصل نواة تسمى (دقلة) والنخلة

التي تنبت من النواة لا تبلغ مرحلة النضج والأئمار إلا في مدة تتراوح بين (٢٠ - ١٢) سنة وأكثر . وليس هذا وحده هو الذي يجعل الاعتماد على زراعة النخل من طريق النواة ضعيفاً وغير صالح وذلك لعدم ضمان النتيجة من زراعة النخل بطريق النواة وعدم معرفة نوع التمر الذي تجرب به النواة لأن النخلة التي تزرع بهذه الطريقة غير معروفة النوع وربما كانت فحلاً عديم الجدوى والاكتيرية تكون من هذا النوع ، علماً بأن النواة لتجربه بنوع تمرها مطلقاً ولذا اطلق عليها العمامنة باسم - دكل - كما سمي بعض الحشائش التي تنبت في بساتين النخيل دون اصلها (بالدغل) .

على أن هذا الشذوذ قد اتنا بشيء عجيب وجيد ، واضاف انواعاً جيدة إلى تمورنا كما هو الحال في تمر (البرحي) وغيره من الانواع الجيدة الموجودة في البصرة . والتي احتفظ الزراع ببنوتها واهتماموا بتكريرها بطريق الفسيل اي (التال) كما سند كره مفصلاً في بحثنا عن زراعة الفسيل وأنواع التمور .  
 أن النخل يزرع بالنوى في بلاد طي حيث يجعلون في كل حفيرة نواة او اثنتين او فوق ذلك إلى عشر نواة ويعمق لها في الأرض فيوضع فيها النوى ثم يهال عليه التراب ويُسقى بالماء ، ثم يترك أيامًا خمسة ثم يُسقى بعد ذلك .  
 ويزرع النوى في آخر الشتاء مستقبلاً الصيف ، ويقال انه يجوز زرعة في كل زمان ، الا ان هذا الوقت انساب الاوقات ، فيمكث النوى تحت الأرض خمس عشرة ليلة الى العشرين ثم يطلع « واول اسمائها » « النقره » كما ذكرناها مفصلاً . (١)

---

(١) كتاب النخلة خطوط لأبي حاتم سهل السجستاني البصري ص ١٦

إلى وجه . ٢٠

# اول مذشأ النخلة وزراعتها

## من الفسيل او الشال

النوع الثاني : زراعة النخيل بطريقة الفسائل « التلالات » .

سبق ان ذكرنا عن زراعة النخلة بطريقة « النواة » وهي الطريقة البدائية لدى البشر وتعتبر الاولى ، والان نبحث عن كيفية زراعتها من الفسيل ، وهي الطريقة المتبعة الان . قال الاخصمي في كتاب « النخل والكرم » الذي نشره الدكتور « اوغست هنفر ص ٢٦١ » سنة ١٩٠٨ ما نصه :

من صغار النخل يسمى « الجثيث » وهو اول ما يطلع من امه وهو « الودي » والهراء والفسيل » والفسيلة الصغيرة من النخل والجمع فسائل وهذا يصلح للزراعة « والراكب ، الصغار » والفسيلة تكون في اعلى النخلة لانها تبلغ الارض ينبع من الفسيل في جذوع النخل ، وليس لها في الارض عرق وجمعها « الرواكيب » ومفرده « الراكون » ( ويسمى الان في البصرة بهذا الاسم ايضاً ) هذا ما يعني الفسيل الذي يكون ثابتاً مع امه في الارض ، انتهى .  
ويقول ابو حاتم سهل بن محمد السجستانى البصري : المتوفى سنة ٨٦٢  
بكتابه النخلة المخطوط (٢) بعد غرس الفسيلة وارتفاعها تسمى « فتية » والجمع الافتاء حتى تفوت الايدي فإذا فاتت الايدي أن تنال رؤوسها فهي النخل الجبار ليس بالطويل ولا القصير ( وتسمى الان نشوة ) وابن اسماء الفسيل « الغريس » وذلك حين يكون خزاة « وخزة » وهي عود واحد في اصل امها ، حتى تصير على ثلاثة اعسبية او اربعة ثم هي « القلعة » ثم هي « الجثيثة » والجمع الجثيث وذلك اول ما تقلع من امهاتها يقال لها « جث »  
فالان فسيل ارضه وقد اجتث من النخل خمس فسائل اي قلعهن وتسمى

(١) كتاب النخلة مخطوط سهل السجستانى البصري ص ٢١ - ٢٧ .

الآلية التي ينزع بها الفسيل «الجثاث» والمحث ايضاً ويقال عند الغرس اجعل مع كل جثثة نواة فأيتها بقيت ، بقيت ، فإذا طلعت الفسيلة يقال لها - ثاقبة الها - وإذا فصلت الودية بكرتها من امها قيل «ودية منعلة» فإذا بانت الفسيلة من امها حتى تستغنى عنها وتنفصل منها قيل فسيلة «بتيلة» .  
وقيل لمريم عليها السلام : البتول ؛ والبتيلة ، ايضاً المنقطعة الى ربه



« ومن ثمرات النخيل والأعناب تتخذون منه سكرًا ورزقًا حسناً »  
صدق الله العظيم «القرآن الكريم»

منظر من مناظر باسقات النخيل الجليل في مقاطعة (الحولة) بالصالحة .

وفي القرآن الكريم «وتبتل اليه بتيلا» وفي الحديث نهى عن التبتل يعني الانقطاع من الناس كفعل الرهبان . وإذا غرست (الودية) في ارض صلبة

قيل انها لا تكرم حتى يفتر لها والتفقير ان تخفر بئراً ثلاثة في خمس  
شم تكبسها بترنوق المسائل وبالدمن . والترنوق الذي يبقى في القدر من الطين  
الرقيق . قالوا والدمن البعر فيقال كم فقرتم يقال ماءة فقير او اكثر او اقل  
وانشدنى الاصماعي :

— ما ليلة الفقر الا شيطان —

وهو موضع يعني من الوحشة او شدة السير ، ولا يستغنى المغروس  
من الفسيل عن السقي والري حتى ينتشر واذا غرسـت قبل وجهها قبال الشـال  
الى ان تنبـت ، وانشد ابو حاتم :

فبات يروى اصول الفسـيل فعاش الفـسـيل وماـت الرـجل  
قالـوا : فـهـي « وـدـيـة » حتـى تـرـكـرـها فـي الـارـضـ ثمـ هيـ الغـرـيسـةـ مشـتـ  
الـحـيـاـةـ فـيـماـ وـاـذـاـ اـخـضـرـتـ حتـىـ يـخـرـجـ قـلـبـهاـ وـتـخـخـ شـحـمـتهاـ وـيـضـربـ عـرـقـهاـ  
وـتـخـرـجـ لـيفـهاـ فـهـيـ « مـؤـزـرـةـ » وـ « لـفـيـفـةـ » ثمـ هيـ ، عـالـقـةـ فـاـذـاـ خـرـجـ لهاـ  
سـعـفـاتـ بـعـدـ غـرـسـهاـ قـيـلـ قـدـ اـنـتـشـرـتـ وـيـقـالـ قـدـ اـجـتـأـلـ الفـسـيلـ اـذـاـ اـنـتـشـرـ  
وـاـنـتـفـخـ وـاـنـشـدـنـاـ الـاصـمـاعـيـ :

جاء الشـتـاءـ وـاجـتـأـلـ القـنـبرـ

يريد تنفس القنبر والوحيدة قنبرة من الطير . ويقال لفلان من المنتشر  
كذا وكذا . وحينئذ تمكن وثبت عرقها وتعض الأرض وتنتشر قتها وتسمى  
شحمتها . فإذا أخرجت قلباً أو قلبين قيل قد انسعت وانشقت فإذا صادر  
لها جذع قيل قد قعدت وفي أرضه من القاعد كذا وكذا . فإذا اطعمت  
قيل مطعم ثم هي حاملة وحامل ، فإذا حملت وهي صغيرة قيل في أرضه من  
المتهجنات كذا وكذا ، وقيل هي الماجن ثم يرجى جذعها يعني يستدير فهـيـ  
كتـيـلةـ وـجـمـعـهـاـ الـكـتـلـانـ كـمـاـ يـقـالـ الـقـضـبـانـ وـحـيـنـذـ تـنـاـلـاـ الشـاةـ وـالـكـلـابـ فـلـاـ تـكـادـ  
ثـرـتهاـ تـسـلـمـ ثمـ تـمـتنـعـ اذاـ طـالـتـ فـاـذـاـ صـارـ لهاـ جـذـعـ يـتـنـاـولـ منهـ المـتـنـاـولـ فـتـلـكـ  
الـنـخـلـةـ الـعـضـيـدـ فـاـذـاـ فـاتـتـ الـيـدـ وـارـاقـتـ فـهـيـ الـجـبـارـ وـالـجـمـعـ الـجـبـارـ وـقـوـلهـ

ارقت اي لم يقدر على ثرتها حتى ترقى اي يصعد عليها ويسمى الحبل الذي يصعد به «الــكر ، والمرقاء ، والحلقة» وتقول الاكرة بالبصرة هو «البروند» وهو بالفارسية الدارجه البربند ، (كما يقال الآن في البصرة الفرونند ، وفي بغداد بالتبليا ) وكما يقال البربند الملاح وهو خطأ لانه لا يقع



كيفية الصعود على النخلة المتبعة في العراق  
بواسطة (الفرونند ، او التبليية)

على الصدر كما يقع بربند الملاحين لأن «بر» بالفارسية الصدر ومعنى الربند  
الحبل اي حبل الصدر (وما الفروندي الذي يستعمل الآن فهو حزام يتسلق  
به الفلاح النخلة ويحفظ نفسه من السقوط) . انتهى (١)

ولكن الصواب «كربرند» لانه يقع حبله على الاست ويقال للكربر  
بالنبطية «تبليا» (فمن هذه الاسماء المتعددة اصطلاح اهل البصرة واهل  
بغداد بعد مرور اكثر من الف سنة على تسمية هذا الحبل الذي يتسلقون به  
على النخلة في البصرة «فروندي» وفي بغداد وتواجدها «تبليا» والاسمان  
المذكورة ليسا عربين بل تعرّبنا مع مرور الزمان) واسم الحبل باللغة  
العربية «المرقاء» فاذا ارتفعت الجمارة فطالت فقسمى الرقلة . واذا وصف  
الرجل بالطول ، قيل كأنه رقلة (كما يقال الان للطويل ، فلان طوله طول  
النخلة) ويقال للنخلة الطويلة الشماء والباسقة وفي القرآن الكريم ( والنخل  
باسقات ) وقالوا اذا انجردت النخلة وسلسلت اي وقع كرها وطالت فهي  
قرواح والجمع القراويع . قال الاصمعي وكل شيء افرط طولا فهو مهجور  
ايضاً قال ومنتهى عمر النخلة اذا نقد جذعها وما لبت قمها ودنت من الموت  
واذا دقت النخلة فهي صعلة والصلع في الرؤوس فاذ صغر رأسها وقل  
سعفها فهي عشه وقال شيخ من العرب : سئل رجل منا ما فعل نخل فلان  
فقال عشش من اعليه وجمر من اسفله (٢) .

---

(١) من كتاب النخلة الى ابي حاتم سهل بن محمد بن عثمان بن يزيد  
السجستاني البصري مخطوط من وجه ٢١ الى ٣٠ .

(٢) نفس المصدر .

## النخلة وفوائدها وما ينتج منها من اغذية

فـن سعفها وليفها ما يستعمل للبناء والخطب والخصر والخيال وتصنع منه الاطباق والقفف والخواصر والاسرة والكراسي والماروح اليدوية والطاولات والافacas منها للطيور والبلاد ولنـقل الفواكه ومظلات البيوت وتسقيـف الغرف ومنها تـعمل العمدة والابواب . وكان اهالي البصرة اذا شيدوا داراً او مسجداً فـجـميع ما يحتاجونـه من الاـخـشاب كانت تـعملـ من جـذـعـ النـخلـ حتىـ كانواـ يـعـملـونـ الـ(ـامـهـادـ)ـ وهيـ السـرـرـ لـالـاطـفـالـ منـ جـريـدـ النـخلـ وـكـثـيرـ منـ الـحـاجـاتـ ولوـ أـرـدـنـاـ ذـكـرـهاـ لـبـلـغـتـ الـفـ مـاـدـةـ يـعـملـ منـهاـ وـأـخـرـهاـ النـوىـ الـذـيـ يـسـتـعـمـلـ كـوـقـودـ وـلـعـلـفـ الـحـيـوانـاتـ .

ونـوىـ النـخلـ عـظـيمـ البرـكـةـ جـدـاًـ حيثـ تـعلـفـ بـهـ الـأـبـلـ حتىـ تـسـمـنـ وـتـكـثـرـ شـحـومـهـاـ فـرـيـماـ وـجـدـواـ فيـ اـبـعـارـ الـأـبـلـ النـوىـ الصـحـاحـ بـالـأـبـطـحـ بـعـدـ شـهـرـ وـنـحـوـ ذـكـرـهـ علىـ حـمـلـ الـحـامـلـ الثـقـالـ . وـتـعلـفـ الصـفـاياـ منـ الـغـنـمـ بـالـنـوىـ اـيـضـاًـ ، فـتـكـثـرـ الـبـاهـماـ ، وـيـبـاعـ منـ النـوىـ كـمـيـةـ عـظـيمـةـ . وـكـانـتـ فـائـدـةـ النـوىـ مـعـلـوـمـةـ وـيـتـعـاـطـونـ بـتـجـارـتـهـاـ كـمـاـ هـيـ الـآنـ فيـ الـبـصـرـةـ وـفيـ كـلـ موـسـمـ يـجـنـيـ منـ نـتـيـجـةـ تـفـشـيـقـ التـمـورـ الـتـيـ تـكـبسـ وـتـعـبـأـ بـالـصـنـادـيقـ وـتـرـسـلـ لـلـاسـوـاقـ الـتـجـارـيـةـ فـيـ الـعـالـمـ مـاـ لـيـقـلـ عـنـ خـمـسـةـ عـشـرـ الـفـ طـنـ وـهـذـهـ ذاتـ قـيـمةـ لـأـبـاسـ بـهـاـ وـكـلـهـاـ تـشـحـنـ إـلـىـ الـخـلـيجـ الـعـرـبـيـ لـتـكـونـ غـذـاءـ لـلـحـيـوانـاتـ كـالـغـنـمـ وـالـبـقـرـ وـيـحـفـظـ اـهـالـيـ نـاحـيـةـ الزـيـرـ بـكـمـيـةـ ضـئـيلـةـ منـهاـ يـعـطـونـهـاـ إـلـىـ اـغـنـاـمـهـمـ فـيـ فـصـلـ الشـتـاءـ وـتـكـوـنـ نـسـبـةـ النـوىـ مـنـ الـأـنـوـاعـ الـثـلـاثـةـ الـتـيـ يـنـزـعـ مـنـهاـ النـوىـ وـهـيـ التـمـرـ الـخـلـاوـيـ وـنـسـبـةـ النـوىـ فـيـهـ (ـثـلـاثـةـ عـشـرـ كـيـلوـ)ـ فـيـ كـلـ مـائـةـ كـيـلوـ وـمـنـ السـاـيـرـ اـرـبـعـةـ عـشـرـ وـمـنـ الـخـضـرـاوـيـ عـشـرـةـ فـهـذـهـ النـسـبـةـ هـيـ الـمـعـولـ عـلـيـهـاـ فـيـ كـلـ الـمـعـاـمـلـاتـ الـجـارـيـةـ عـنـدـ التـجـارـ فـيـ الـبـصـرـةـ كـمـدـ

للتمور التي يستخرج منها النوى .  
 كما ان بعض التحليلات التي قامت بها جمعية التمور العامة في العراق  
 اعطت بعض المعلومات الاولية عن الفوائد التي وجدها في التمور من  
 الوجهة الغذائية والصناعية والكمياوية .

يقدر معدل السعرة الحرارية التي يبعثها الباون الواحد من التمر ( ١٢٧٥ ) سعرة وهي اعلى نسبة لأية مادة غذائية ويحتوي التمر على جميع العناصر التي يتتألف منها الطعام المغذي من زلال وشحوم واملاح وهيدرات الكاربون والسكر في مركب سهل الهضم والتمثيل ، ومادته السكرية قابلة للتبلور ليصنع منها سكر هذا وقد توصلت الابحاث الى امكانية استخراج مسحوق ( الداتامين ) الذي يشبه مسحوق الكاكاو من التمور كما ان بعض الادوية التي تصلح لمعالجة الروماتيزما وامراض العيون قد اكتشفت في التمر وفيها نسبة مهمة من الزيت يجعلها صالحة لصناعة الصابون كما تصلح لتحضير زيت الطعام من التواه وان بالامكان استعمال النوى كمادة اولية للحرير الصناعي . ( ١ ) مع العلم انه لا يوجد في اللحم الا ١٠٩٦ سعرة حرارية وفي البيض ٧٣٤ لكترة الماء فيه وانه فوق هذا وذلك يحتوي على قدر من فيتامينات A - B - C .

## الطلع نور النخل

ناتي هنا على ذكر ما كتب عن طلع النخل قبل اثنى عشر قرناً للهجرة : كما ذكر ابو الحسن علي بن اسماعيل النحوى الاندلسي المعروف بإبن سيده المرسي المتوفى سنة ٤٥٨ هـ وسنة ١٠٦٥ ميلادية . ومن كتابه النخل ( نقا عن كتاب النخلة لابي حاتم سهل بن محمد السجستاني البصري المتوفى

---

( ١ ) كما جاء في التعليق من قبل الاستاذ فؤاد جمیل في ترجمته لكتاب في بلاد الرافدين صور وخواطر ( بقلم لیدی دراور صحیفہ ۱۷۸ )

سنة ٢٤٨ ) ، - اول العلام بطلوع طلع النخل - فاذا ألم النخل ان يطلع احمر ليفه ونشرت شحومه وبانت من النخلة وتطامنت تخرج للاظلاع ثم يبدو الاطلاع وهو أن تخرج الكوافير « والواحدة كافور » وهو وعاء الطلعة وقشرها . واما الشحوم فهي جمارة النخلة . ثم يقول كشفوا عن ( الوليع ) قشره ليلقوه ويقال « للطلع - الوليع » وهو الذي في جوف الكافور ( قشر اللقاح ) وعند اخر اجها الطلعة قيل نجمت الكوافير وقد ابدت نواجها مفردها « ناجم » اي طلع النخل ، والكافور وعاء طلع النخل واذا انصدعت الجمارة عن الطلعة فبدها ، قيل فلقت النخلة اي انشقت عن الكافور



« احدى مناظر الخورة - نهر الخورة في بساتين البصرة »

وهو الطلوع ( ويقال الان في البصرة فدغ النخل ) وقال الاشعري : اتنا زمان ( الجباب ) اي التلقيح للنخيل ، كما قال ابو عبيد ( ابرت النخلة ) ابرا وابرته ، اي لفتحتها .. واسم ما يلقيح به اللقاح « بالفتح » الابور

مفتوح الممزة ويقال لقح النخلة تلقىحـاً - وابره يؤبره ابرا - تلقيح بطلع الفحل والابران تضرب في الكافور شماريخ ثلاثة ضربات فتنقض فيه طحين شرارخ الفحال ويقال لذلك الطحين (الصواح) يؤتى من الذكور وتنقض في الاناث فيطير غبارها في وليع الاناث بذلك تلقيح . فإذا فرغ الناس من اللقاح فهو (الأجمار) يقال قد اجر الناس اي فرغوا من اللقاح يقول ابو حاتم اذا اردت تلقىح النخلة عصبت شماريخها بشقة خوص ثم تلقيحه (جمعة) وتطلقه وانشد ابو عبيد :

ولي الاصل الذي في مثله      يصلح الابر زرع المؤبر  
فاما (استئنته) جمعة ثم اطلاقته . فله « نفضه » و « سقطه » و « حننته »  
(اي ينفض ويحيث ثم يمسك الحمل بعد اللقاح) وحينئذ يتام البسر يخرج  
ثلاث في قع وهو (الجذم) فتبيس اثنان وتبقى واحدة ومنه ما يكون  
صيصاء - اي شيء - ثم تسقط ثم يقال (فصل) وهو أن تبين خلف  
البسرة من القمع ثم تصير بعد ذلك جذماً وجدرأً ثم يقال قد (عقد) اذا  
اخضر (قيل قد خشب النخل) كما يقال في البصرة (صار حبابوك) وفي  
بغداد يقال (خلال الطوش) مقدار حبة الحمص ثم (يحصل) والحاصل  
صفته صفة حب الحلب . وسألني عمارة بن عقيل ونحن في البستان وقد  
(حصل) النخل بعد أن صارت حبته ظاهرة ، فقال لي : الى كم يدرك  
هذا قلت له الى شهرين قال : هذا الحاصل قال : ثم هو (البلح) واهل  
البصرة يقولون الخلال والواحدة (بلحة) وخلاله قال : فإذا بلغت البلحة  
ان تخضر وتستدير قبل ان تشتد ثم هو البلح ما دام اخضر (ويسمى الان  
في البصرة الجري) الى ان يغاظ النوى فإذا فصل اللون الى الحمرة او الصفرة  
 فهو البسر (ويسمى الان في البصرة الخلال) ويبلغ اقصى لونه . والبلح  
(السياب) والواحدة سيابة وعند طلوع الجوزاء تم اوائل البسر فإذا كثر  
حمل النخلة قيل قد (حشكت) . يقول ابن سعيد المرسي الاندلسي اذا

اصفر او احمر فقد (اشقح) وهو قبل أن يخلو فإذا طاب سمي (الزهو)  
واحدته زهوة وقد ازهي النخل وقيل احمرت البسرة وهي حمراء الجنس  
قيل لها زهوة فإذا تغيرت البسرة الى الحمرة قيل هذه (شقحة) ويسمى  
عذق النخلة « العرجون » .

## النخلة وادوار تكون بين حملها وتمرها

وما سميت بها من أسماء من ابتداء تلقيحها  
إلى حين نضوجها في القديم

انشد ابو حنيفة :

كتانية او تاد اطناب ييتها اراك اذا صافت به المرد شقحا  
وقال ابو عبيد : (القسم) البسر الابيض الذي يؤكل حلوأ قبل ان  
يدرك . ويقول ابو حنيفة : (رطب) البسر ، ويقول سيبويه : وهي  
(الرطبة) والجمع رطب . ويقول صاحب العين ، رطب النخل ، ويقول  
ابو عبيد : اذا ابصرت فيها الرطب قلت (قد اضهلت) واذا بدت في  
البسير فقط من الارطاب فذلك « التوكيت » فإذا اتتها التوكيت من قبل  
ذنب اقيل (ذنبت) واذا ارطب جانب منها فهي « الشيطانة » واذا ارطبت من  
وسطها فهي « مضادة » واذا ارطبت من حول تفروقها فهي « غسلة »  
فاذا دخلها كلها الارطاب وهي صلبة لم تنهض بعد فهي « جستة » ، فإذا  
لانت فهي « شude » ، وجمعها شعد .

وقال صاحب العين : هو الرطب ، ويقول ابو حنيفة : « المثلث »  
الذي رطب ثالثه ، فإذا كان اكثر من ذلك فهو « المجزع » وإذا رطبت الى  
موقع القمع فهي « محلقن » وقيل اضرفت النخلة نصف حملها وكان نصفه  
رطباً او ثالثه فإذا بلغ ثالثها فهي « حلقاتة » ويقول ابو عبيد : فإذا جرى

الارطاب في كلها فهـي « المنسـبة » ، فإذا نصـجـت البـسرـةـ كـلـهاـ سـمـيـ « خـالـعاـ » ، فإذا اـنـتـهـىـ نـصـجـهـ سـمـيـ « شـغـرـاـ » ، وقد نـصـجـ البـسرـ وـانـصـجـ صـارـ رـطـبـاـ وـانـصـجـتـهـ ايـامـهـ ، وـكـذـلـكـ جـمـيعـ ( التـمـرـ ) ، فإذا صـارـ الرـطـبـةـ فيـ حـدـ التـمـرـ فـقـدـ « تـمـرـ » فإذا يـسـىـ شـيـناـ فـقـدـ « قـبـ » ويـقـالـ لـلـطـلـعـةـ قـبـ انـ تـفـلـقـ « ضـبـةـ » وـالـجـمـعـ ضـبـابـ وـانـشـدـ ابوـ عـيـيدـ :

فاـخـرـاتـ ضـرـوـعـهـاـ فـيـ ذـراـهـاـ وـانـوـاصـ الـعـيـدانـ وـالـجـمـارـ

### معـاجـلـةـ التـمـرـ لـلـارـطـابـ وـالـايـاسـ

- أيـ كـمـاـ يـعـمـلـ الآـنـ الرـطـبـ بـالـشـمـسـ وـيـسـمـيـ الرـطـبـ المـشـمـسـ -

يـقـولـ ابوـ عـيـيدـ : اذا ضـرـبـ العـدـقـ بـشـوـكـةـ فـارـطـبـ ، فـذـلـكـ المـنـقـوـشـ وـيـقـولـ ابوـ حـنـيفـةـ : اذا وـضـعـ الـبـسـرـ فـيـ الشـمـسـ ثمـ نـصـجـ بـالـخـلـ ثمـ جـعـلـ فـيـ جـرـةـ فـذـلـكـ - المـعـمـومـ وـالـخـلـلـ - فـاـذـاـ وـضـعـ فـيـ الشـمـسـ حـتـىـ يـنـضـجـ فـهـوـ «ـ العـمـقـ»ـ وـقـالـ وـمـاـ نـصـجـ عـلـىـ العـدـقـ فـهـوـ «ـ الذـوـىـ»ـ وـاـذـاـ شـقـقـ الـبـسـرـ وـشـمـسـ فـهـوـ الشـسـيـفـ وـقـدـ شـسـفـهـ وـالـمـشـدـخـ بـسـرـ يـغـمـزـ حـتـىـ يـنـشـدـخـ ثمـ يـلـبـسـ وـاـذـاـ تـقـشـرـ الـبـسـرـ «ـ تـفـصـحـ»ـ وـيـقـولـ اـبـنـ درـيـدـ : «ـ التـمـرـ الرـيـدـ»ـ الـذـيـ قـدـ فـضـدـ فـيـ جـرـةـ وـنـصـجـ عـلـيـهـ المـاءـ وـقـالـ اـبـسـلـتـ الـبـسـرـ طـبـختـهـ وـجـفـفـتـهـ وـقـالـ ابوـ عـيـيدـ : اذا بلـغـ الرـطـبـ الـيـسـ فـقـدـ صـلـبـ فـاـذـاـ وـضـعـ فـيـ الـجـرـارـ وـقـدـ يـلـبـسـ وـصـبـ عـلـيـهـ المـاءـ فـذـلـكـ «ـ الرـيـطـ»ـ فـاـنـ صـبـ عـلـيـهـ الدـبـسـ فـذـلـكـ «ـ المـصـقـرـ»ـ وـالـدـبـسـ عـنـدـ اـهـلـ الـمـدـيـنـةـ يـقـالـ لـهـ «ـ الصـقـرـ»ـ وـقـيلـ هـذـاـ رـطـبـ صـقـرـ ايـ لـهـ صـقـرـ وـهـوـ عـسلـهـ . وـقـالـ ابوـ عـيـيدـ : «ـ التـبـجـيرـ»ـ ثـفـلـ عـصـيرـ التـمـرـ وـقـالـ ابوـ حـنـيفـةـ : اذا لمـ يـلـبـسـ الـبـسـرـ كـلـهـ فـيـوـضـعـ فـيـ جـوـنـ اوـ جـرـارـ فـذـلـكـ «ـ الـوـضـيـعـ»ـ (1)ـ .

(1) كتاب النخل لابن سيده المرسي الاندلسي وكتاب النخلة لابي حاتم سهيل السجستاني البصري والنسيختان مخطوطتان في المكتبة العباسية في البصرة .

## صرام النخل وخرصه

كما بقال الآن (وقت القصاص) واوله الخرص وبعدها الضمان  
قال ابو عبيد : اذا صرم النخل (اي قص حملها) فذلك القطاع  
وقال ابو حاتم : اجز القوم حان جزار نح لهم وغمهم وزرعهم وانشد  
ابو عبيد :

انتم نخل نظيف به      فإذا ماجز نصطرمه  
النخل طاف به المحبزم - اي الخاروص ، وقال حضرت النخل احرزه  
« خرصته » وقال ابو عبيد : « جزمت النخل خرصته » وقال ابن السكريت :  
« خرست النخل » اخرصه خرضاً . وقال سيبويه : الخرص المصدر  
والخرص الاسم ويقول ابو حاتم : اي الخاروص يقال خرصه ويقال خرص  
ثمرته كذا وكذا ، كما جرت العادة الآن في البصرة في كل سنة عند حلول  
موسم الشمرة يخرج الخواريص لتقدير ثمار النخيل .

## اختراف النخل ولقط ماعليه

كما يسمى الآن في البصرة الطياشه والشنانة

يقول ابو حنيفة :

الاختراف لقط التمر بسرأً كان او رطباً ، كا يسمى الآن في البصرة  
« الطياشه » والخارف اللاقط والحافظ للنخل « والمخرف ، الزنيل » الذي  
يمخترف فيه وما اشبهه . و اذا اشتري الرجـل نخلتين او ثلاثة الى العشرة  
يائـكلـهنـ قـيلـ اـشـتـرىـ مـخـرـفـاًـ جـديـداًـ ويـقـالـ : خـرـجـ النـاسـ يـتـكـرـبـونـ ايـيـلـقطـونـ  
ما يـقـىـ فيـ الـكـرـبـ منـ التـمـرـ . ويـقـالـ الآـنـ فيـ الـبـصـرـةـ « يـتـشـنـنـونـ » وـقـالـ  
صـاحـبـ الـعـيـنـ : الـقـطـفـ ماـ قـطـفـتـ منـ التـمـرـ . وـفـيـ الـآـيـةـ الـكـرـيمـةـ : ( قـطـوفـهاـ  
دانـيـةـ ) وـالـقـطـافـ اوـانـ قـطـفـ التـمـرـ . ويـقـولـ ابوـ حـنـيـفـةـ اـشـتـملـ فـلـانـ خـرـائـفـهـ  
لـقطـ ماـ عـلـيـهـ مـنـ الـرـطـبـ الاـ قـلـيلاـ وـتـدـعـيـ الـبـقـيـةـ « شـمـلاـ » هـوـ ماـ يـلـقطـ بـعـضـهـ

من الذي يبقى في العذق . وقيل اذا قل حمل النخلة قيل فيها - شمل وقيل  
شملت النخلة - اذا كانت تنفض حملها . ويقال انجي النخل واجنی واتانا  
بحناة طيبة اي بربط اجتناه .

### يع التمر اذا اصبح رطباً

كما يقوم به تجار البصرة الان واسمه القديم الاجتزام

يقول بن دريد : « الاجتزام » شراء النخل اذا رطب فان اشتري ما



« منظر رائع لنخيل البصرة أثناء جنى الرطب »

في رؤوس النخل تمرأً فذلك المزانة التي نهي عنها وقال الاعشى : « كالنخل  
طاف به الحبزم » .

ولا تزال هذه الحالة جارية بين ملاكي تمور البصرة والتجار ولكن

الاقلية منهم يعرضون ثمار حاصلات تمورهم في الوقت الحاضر على «الضمآن» «وجمعه الضمانون ، ومفردته ضامن» وقال الحرف : يقال - اجتزم - فلان نحلا مكافئ . والجزم ان يشتري ثمر النخل في رؤوسها ويقال لا تجذبها حتى تخل اى حتى تدرك .

## رفع التمر ووضعه بعد الضرام

اي جمع التمر بعد القصاص من النخيل ووضعها في الجواخين

ويقال لموضع الذي فيه التمر اذا - صرم - المربد - والمسطح - والجرين - وربما خشوا عليه من المطر فيجعل في المربد حجر ليسيل منه ماء المطر واسم ذلك الحجر - الشعلب - واهل نجد يسمون المربد الجرين ويسميه اهل اليمامة المسطح ويقول اهل البصرة - الجوان - والجواخين ( والى يومنا هذا يستعمل هذا الاسم في البصرة ) . وزعم قوم من اهل المدينة وناحية اليمامة ان الشعري ( وهو كوكب لم تطلع قط الا على تمر في - الطيات - ) يعني المرابد ويقال في طاية فلان تمر كثير .

وكل مربد له مخرج ماء مخافـة المطر ويسمى ذلك المخرج « حجر الشعلب » .

## جلال التمر واعيته وبعض المصطلحات القدمة والحديثة

يقول صاحب العين : ( الجلة ) وعاء يتخذ من الخوص والجمع جلال والنوط : الجلة الصغيرة فيها التمر ( والى الان تسمى في البصرة - الجلة - اذا كانت كبيرة - والزنبيل - اذا كانت صغيرة ) ويقول ابن السكيت : هي - القوصرة وابن دريد - السلة - وهما من اوعية التمر ويقول سيبويه : سلة وسلام . وابن السكيت يقول : الحقيقة هذه تتخذ من العراجين والخوص مثل السلة والنصف واحدتها خصبة وهي الجلة العظيمة التي تكون عدلا

والجمع خصاف . والقليل الحال ( الواحدة قليفة ) . والحال كلها سفائف  
الواحدة سفيفة وقد اسففت الخوص نسجته ويقول صاحب العين :  
( الزنبلان « القنفة » والجمع زبل وزبلان ) يقول ابن دريد : الذي يقلع به  
التمر يسمى ( الصيصية ، والصصصة ) كما يسمى الآن في البصرة والمفصوع  
من التمر ( المزروع نواه ) وقيل المزروع قشره .



« احدى مناظر انهر البصرة الرائعة »

## عصير التمر

الشجير ثقل عصير التمر : الصقر . عسل الرطب والدبس عصارته  
من غير طبخ و اذا لم تمسه النار فهو خام وهو افضل .

## القمع

والقمع ما التزق بالتمرة وجمعها اقماع وهو - الشفروق - علاقته ما بين  
القمع والنواة ما يلتزق به القمع من البصرة او التمرة . ونخلة (السناء) هي  
(المعاومة) التي تحمل سنة وتختلف سنة ، يقال عاومت وسانحت فإذا لم تحمل  
قبل نخلة - حايل وقد حال نخل فلان .

## أسماء التمر و القديمة و اسماء النخيل

### وقدم النخلة

التمر اسم عربي يقابلة باللاتينية Palmula Dactylus - بالمورlad .  
دا كيلوس - وهو عبارة عن تمر نخيل من فصيلة النخيلات Palmiers  
واسمها بالبابلية ( كشمارو ) Jishimmaru مأخوذ من الكلمة السومرية  
Jishimmar واسمها بالأرامية ( دقلا ) Digla وفي العبرية معروف باسم  
( تamar ) يطلق على التمر والنخل معاً . وقد سمى العرب بناتهم باسماء كثيرة  
استقروا من مشتقات النخل والتمور كتمره ورطبه وتاله ( التاله هي التالو  
الاسم الوارد في المصادر المسمارية القديمة للفسيل ) ونخيلة ( تصغير النخلة )  
كما سمى العربون بناتهم باسم ( تamar ) كناية عن حلاوة التمر . وقد كانت  
ابنة النبي داود تدعى تامارا ( ١ ) .

( قدم النخلة و شريعة حامورابي )

لا يعرف بالضبط متى عرفت النخلة اول مرة ولكنه من المتفق عليه

---

( ١ ) كتاب التمور قديماً وحديثاً لجعفر الخليلي ص ١٠

انما اقدم شجرة عرفتها الارض او انها من اقدم الاشجار على الاقل وكونها اقدم شجرة اثبته اقدم الآثار للنحت والتصوير والتشريع وما ورد عن النخلة في بطون التواريخ القديمة والاساطير والكتب المقدسة الموجلة في القدم . وقد ذكر عن النخيل والتمور كما ورد في كتب التاريخ وفي كتابات عصر فجر السلالات ( ٣٠٠٠ - ٢٤٠٠ ق . م ) وكثرت الاشارة في الكتب السماوية الى النخل والتمور وتناولته شريعة حامورابي بالذكر في التعامل ( وقد خصت شريعة حمورابي امدادتين الرابعة والستين والخامسة والستين بتلقيح النخيل قضت الاولى على انه : اذا اعطي رجل بستانه الى فلاح للتلقيح والعناية فعلى الفلاح ان يسلم ثني حاصل البستان الى صاحبها طوال مدة شغله في البستان ويأخذ لنفسه الثالث . وتنص المادة الخامسة والستون على انه : اذا اهمل البستان ولم يلقحه وسبب تقليل الحاصل فعليه أن يؤدي ايجار البستان على اساس البستين المماثلة ) .

وقد روی بعض علماء التلמוד - في القرن الرابع الميلادي - انه سمع من بعض الفلاحين ان هناك نوعاً من التمور يرجع تاريخ غرسه الى ایام آدم ( برaxوت ١٣ - وسوطاً ٤٦ ب ) ( ١ ) .

هذا هو النخل في العهد القديم وهو الذي يكاد يجمع الباحثون البابتيون على انه من صنع تربة العراق وحدها دون سواها اذ لم تتوفر لدיהם اية معلومات عن زراعته وآثاره في بقية الاقطار واذا كانت بعض البلاد الاخرى قد تمكنت من زراعة النخيل فانما نقلته عن ارض العراق في مناسبات وظروف شتى ولكنها مع ذلك لم تستطع مزاحمة العراق في الزراعة والانتاج لتتوفر شروط انباته في هذه البلاد اکثر من سواها ( ٢ ) .

---

( ١ ) كتاب التمور قديماً وحديثاً لجعفر الخليلي ص ١١ و ١٠ وآخرجه عزرة حداد .

( ٢ ) كتاب البصرة من منشورات جريدة الهدف ص ١٧١

وهناك مادة اخرى في شريعة حامورابي هي المادة - ٥٩ - التي تنص على فرض غرامة نصف - من - من الفضة التي تساوي - نصف اوقيه - عن كل نخلة تقطع وهذه غرامة باهضة بالنسبة الى الحالة في ذلك الزمان .

### نحوت التمر

قال ابن دريد : - تمر - حمت - شديد الحلاوة - ويقال تمر - خمندريس - قديم - والصيغل التمر الذي يلتزق بعضه ببعض ويكتنز فإذا فلقته رأيت فيه كانخيوط ،

### آفات التمور قديماً

اذا لم تقبل النخلة المقادح ولم يكن للبسن نوى قيل ( صاصات النخلة ) وربما كان له نوى ضعيف وهذا النوى يسمى نوى ( العقوق ) ونوى ( العجوز ) ويقول ابو حنيفة : هو ( الشيص ، واحدته شيشة ) وكذلك يقول الحشف . ما لم يتم من التمر فإذا ييس فسد وصلب وقد حشافت النخلة وكذلك القسم من التمر الحشف الرديء ، وكذلك سمي ( القسب ) ليسميه وقلة صقره ( اي دبسه ) ( ١ ) .

### اعراء النخل

اي النخلة التي تعزل عند المساومة للاكل ويقول ابو حنيفة : اذا ( اخرفه ) نخلة يأكل ثمرتها فتلك النخلة تسمى ( العريبة ) وقد اعراء ايها ويقال للعرية الطعمه والجمع طعم .

كما ان هذه الحالة لازالت جارية في البصرة ، فإذا اراد احد الملاكين بيع ثمار نخيله يعزل له مقدار عدد محدود من انواع النخيل اما ان تكون ( برجي ) او نوعاً آخر الى ( المرطاب والكيل لبيته ) .

---

( ١ ) كتاب النخل لابن سيده الاندلسي وجه ٦٣-٦٤ مخطوط .

## انواع الفحول القديمة

الفحول المشهورة عند اهل المدينة تسمى العتيق ، يلقوها به تخيلهم والتلقيح بفحول العتيق لا تنفصم نخلته ولا تصاص اي لا تصير - شيئاً - ولا تمرق - وهو شبيه للفحول - الغنامي - بالبصرة الآن ) فإذا كان الفحل ليس من العتيق قيل هو فحل - اللون - كما يقال الآن في البصرة هذا فحل - خكراً - والالوان - الدقل ويسمى ذلك الفحل ( الراعل ) لأن الرعاع الدقل والواحدة رعلة ، كما يقال في البصرة على كل فحل نبت من النواة يسمى ( خكراً ، غيبياني )(١) .

## اجناس النخل القديمة والتمور

قال ابو حنيفة : الاجناس والجنوس وانشد .

تحيرتها صالحات الجنوس لا استميل ولا استقينيل

ابو عبيد : كل جنس من النخل لا يعرف اسمه فهو جمع - ابو حنيفة : كل ما لا يعرف اسمه من التمر فهو ( دقل ) واحداته دقله ويقال للدقل ( الالوان ) واحدتها لون ومن اجناسها الخصاب وهو النخل الدقل الواحد خصبة ( هذه النخلة لا تزال موجودة في البصرة وحملها كثير ولو منها احر وتؤكل رطباً ويتأخر حملها الى شهر كانون الثاني ) ويقول ابو حنيفة : ( والخصاب ) نخل الدقل الواحدة ( خصبة ) النخلة الكثيرة الحمل . ومن التمر ( الشدن ، والهيرون ، والهنم ) وقيل الهنم التمر ايا كان (٢) .

(١) كتاب النخلة لابي حاتم السجستاني وجه ٤٧-٤٨ مخطوط .

(٢) كتاب النخل لابن سيده الاندلسي وجه ٦٥ الى ٧٢ .

# اجناس التهور القديمة

وبعض اسماء تور البصرة التي كانت معروفة

عند سكانها في الزمن السابق

يقول ابو حنيفة : - وام جرذان - نخلة تحبها الجرذان فتصعدها فتاً كل منها ولذلك سميت ام جرذان . وروى الاصمعي : عن نافع ابن ابي نعيم ، ان رسول الله (ص) دعا لام جرذان مرتين فرعم اهل المدينة انها اصبر على اللقط من غيرها . وام جرذان بالمدينة مثل (البرني) بالبصرة تلقط ابداً حتى لا يبقى عليها شيء (ونظيرها الان تقربياً تمر ورطب البرحي في البصرة) واما نخلة البرني ولا تزال باقية ل الان في بساتين البصرة . ثم يأتي تمر (سهريز)



النخلة وهي - نشوة - اول سنة حملها

مأخوذه من حمرة اللون ونظير السهريز بالياماته (الجذامي) وهو اصفر صغار  
 (وشبيهه الان رطب الليلوى - في البصرة) ثم نخلة تمرها (نرسيانه) ويوجد  
 مثلها في البصرة الان وتسمى (نيريسي) وهو جيد (رطب وتمر) وعدده  
 قليل اليوم . وتمر (سكري) كذلك موجود منه الان في البصرة . وتمر (الصغرى)  
 تمر يمانى اصفر يخفف بسرأً وتمرأً (قندة الرقاع) تمرته بين التمرة والقصبة  
 (علكة وتمر) - الخضرية - تمرة خضراء وكأنها زجاجة تستظرف للونها  
 وتمر (زب رباح) من تمر البصرة في السابق ويسمى الان (اصابيع  
 العروس) حسب ظننا (وتمر الهلبات من رطب البصرة وكذلك من رطبه  
 (بسر الجهندر ، وبسر المجدر ، والجناسرى ، والخوارزمي ، والباهين ،  
 والطيباب ، والغوانى ، والعمرى ، وأما البرشومة ، والشقة) وهما ابكر  
 نخل البصرة وتسمى القسب ، والعشواء : من متان خر النخل حملاً (مثل نخلة  
 الخصاب ورطبه احمر ، ونخلة الملالى رطبه اصفر في البصرة الان) والباهين  
 نخلته بهجر لا يزال عليها السنة كلها الا شهرأً واحداً طلع جديد وفي البصرة  
 نخلة يقال لها (العمانيه) مثل الباهين وكذلك تمر يسمى (تعضوضة) وهي تحمل  
 تمرة طحلاء كبيرة رطبة صفرة لذيدة من جيد التمر وشهية وهي تحمل  
 بهجر الف رطل ؛ وأيضاً تمر الجدام والعشوان : نوع من النخل والتمرة  
 واليديدخ ، نخلة معروفة ، ومعاليق وهي نخلة معروفة ايضاً ، وهو نوع من  
 التمر لا واحد لها .

والناقم : نوع من التمر ، والعجمضي ، والعبدائم ، نوعان من  
 الرطب بالمدينة . والعرف - البرشوم

قال ابو عبيد تمرت القوم اتبرهم اطعمتهم التمر ، صاحب  
 العين ، وتمرتهم كذلك ، ابو عبيد اتبر القوم كثراً عندهم التمر (١) .

---

(١) كتاب النخل لان سيده الاندلسي وجه ٦٥-٧٢.

# طريقة تلقيح النخل

## اشهر انواع فحول النخيل في الوقت الحاضر في البصرة

ذكرنا في فصل سابق عن هذا الموضوع وصفاً كاملاً للنخلة في بدء تكون طلعها وكيفية تلقيحها كما كان قدماً وفي هذا البحث سنأتي على ما يعقب خروج الطلع للبدء بعملية التلقيح حديثاً . فالنخلة الانثى لا يمكن لها ان تعطينا ثمراً الا اذا تم تلقيحها في كل سنة من فحل اي من ذكر النخل وهذا ما يجعل النخيل خاصاً لقوانين الطبيعة كما هو الحال في الانسان . فاما ان الله عز وجل خلق الانسان وجعل منه الزوجين الذكر والانثى كذلك خلق من النخلة ذكراً وانثى . وهناك ادوار متعاقبة في الحياة تمر على النخيل كما تمر على الانسان ادوار الطفولة ، فالشباب فالكهولة والنخلة كذلك فهي في دور الفتولة والخصوبة تعطينا ثمراً طيباً وتلد نخيلاً صغيرات (السائل) وتسمى في هذا الدور (النشوة) ثم تكف بعد ذلك عن تفريغ الفسائل كما تكف المرأة عن الحمل والولادة ولكنها تبلغ الذروة في انتاج التمر اذ توفر لها المواد الغذائية التي كانت توزعها على الفسائل وتسمى في هذه المرحلة (الرابعة) حتى اذا ما تعاقب عليها الرزنم تدخل في سن الص XF وانحصار فيقل ثمرها وتسمى عندئذ (العيطة) الطويلة وفي هذا الدور يهمل تلقيحها عادة ، هذا وان معدل عمر النخلة يتراوح ما بين مائة ومائتي سنة . وعند تلقيح النخلة الانثى عادة من النخلة الذكر هناك طريقتان لاتمام ذلك .

الطريقة الاولى : - وتتلخص بجمع ( طحين اللقاح ) فيقطع العذر بعد أن ينطلق من غلافه من الفحل ويوضع في محل نظيف يقابل اشعة الشمس قصد تجفيفه وانفصال حبوب اللقاح من اغلفته بحيث يجف الطحين ويتجمع في العناقيد يوضع في كيس صغير من الخام ثم يربط هذا الكيس بعود بطول خمسين سانتيمترآ تقريباً وحينذاك يتسلق الفلاح النخلة ( الانثى )

ويبدأ بشق غلاف العذق اذا لم يكن قد انشق بعد بواسطة ( المنجل ) حتى يظهر العذق بجميع عناقه المتراسمه ( ولا يجوز شق الغلاف الا بعد مارت من كل سنة والعادة ان يبدأ التلقيح من ١٠ من شهر مارس الى نهاية شهر نيسان اما اذا كانت مغلوبة قبل هذا فيجري تلقيحها كالمعتاد . ثم يدنى كيس اللقاح من كل عذق ويطوف به عليه مسأً واحتكتا كاً حتى يطمئن من تسرب طحين اللقاح من الكيس الى تلك العناقيد . ويستحسن اعادة التلقيح مرة ثانية اذا اعقب التلقيح الاول هطول المطر .

الطريقة الثانية : - وهذه الطريقة هي التي يتبعها الفلاحون غالباً في بساتين البصرة وتلخصه : بان يتسلق الفلاح النخلة الانثى حاملاً معه عدداً من علوب اللقاح المأخوذة من الفحل فيضعها في وسط عنق الانثى .

وهنالك طريقة ثالثة : - لحصول التلقيح بواسطة الرياح تحدث في البساتين المكتظة باشجار النخيل الا أن هذه الطريقة لا يعتمد عليها بتاتاً وغير مضمونة الواقع ولا يمكن لها ان تتطمنا حاصلاً جيداً ويستثنى من ذلك النخلة الطويلة التي بلغت دور العيطة والتي يستصعب صعودها الفلاح فيتركها تنلقح بهذه الطريقة ( ١ ) انتهى .

ان مقدار اللقاح لكل مائة نخلة انثى يكفيها من اربعة فحول لقاح .

والفحول المشهورة هي :

اولاً : الغنامي - وهو اشهر انواع الفحول في البصرة والذي يزرع من الفسائل ومن لقاحه تعطى الانثى ثمراً غزيراً جيداً الذي يعقبه ان تلزم الانثى على حملها دون أن يطرأ عليه انفكاك او انخلال ومن انواعه الاحمر ، والاخضر .

ثانياً : البطحي - وهو يأتي بالدرجة الثانية بعد فحل الغنامي و تكون جذعاته متينة ورأسه وطلعه كبيراً وعرضاً ونوعه واحد قائم بنفسه .

---

( ١ ) كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ٤٦-٤٧

ثالثاً - الخكري ويأتي هذا بعد فحل البطحي ومن انواعه الموجودة الان (سميسمي) (قرطي) (وردي) وهذه الانواع الثلاثة اصبحت ثابتة ومعلومة الانواع لدى زراع التخييل . واما الذى ينبع من النواة من غير هذه الانواع فيسمى ايضا خكري دون أن ينسب الى أحد من هذه الانواع كما جرى البحث عنها قبلا .

### تلقيح التخييل

تلقيح الحلاوي - يجري تلقيحه من فحل غنامي حتى يلزم الحمل ويكون مضموناً من النقصان لأن اللقاح من فحل الغنامي يكون مفعوله محافظ النخلة على أعظم حملها بعكس التلقيح من فحول أخرى . أما اذا رغب المزارع أن تكون فردة التمر كبيرة وحمل النخلة متوسطاً فانه يقوم بتلقيحها من فحول الخكري او ما شابها ويستحسن تلقيح الحلاوي بعد أن يفدى أكثره .

الليلوي - نوع من هذا النخل موجود في البصرة والآن انتقل قسم منه الى بغداد ويكون عنقه متبايناً بعضه ببعض وفردته صغيرة ويؤكل رطباً فاذ لقح من فحل الغنامي يكون نضجه سريعاً . واذا لقح من فحل الخكري يكون بطىء النضج . واما اذا ترك واهمل بدون تلقيح بالمرة فيكون حمله بطئاً جداً وتعمر نخلاته طويلاً ولا يكون (شيشاً) اذا ترك بدون لقاح وهذا شيء مجرى ومعروف في البصرة .

تلقيح البرحي - اذا كانت نسخة يعطي لها لقاح كثير من فحل الغنامي حتى يلزم ويقوى وتكون فردته صغيرة اما اذا كان تلقيحه من فحل الخكري فتكون فردته كبيرة وحمله قليلاً اي متوسطاً .

تلقيح القنطرار - يكون تلقيحها قليلاً والمستحسن ان تضرب بقليل من طحين اللقاح .

الديري - ان غالباً طلع نخلة الديري مختلف عن سواه فهي مرتفعة

ارتفاعاً كبيراً في حين ان الطاعم يكون في اسفلها وعند ما يجري تلقيحها يقتضي ان يغلق القشر حتى يركز اللقاح بالطاعم .  
تلقيح الخضراوي ، والساير ، والزهدي : وبقية الانواع من التخيل كما يأتي : فالزهدي يكثر له من اللقاح ، واما الانواع الاخرى فيكون تلقيحها كالمعتاد واغلبها تلقيح من فحول الحكري ومن فحل الغنامي وغيرها من انواع الفحول الاخرى على اختلاف اشكالها .

## عدد التخيل في العراق

واهم اصناف التمور التجارية وال محلية في البصرة

ان جموع التخيل في العالم يقدر بتسعين مليون نخلة ، منها ما يقارب خمسة وثلاثين مليون نخلة في العراق وان نصف هذا العدد موجود في البصرة اي ما يقارب سبعة عشر مليون نخلة او اكثر وان معدل حاصل التمور السنوي في العراق ( ٣٥٠ الى ٤٠٠ ) الف طن واكثر . وان من اجود تمور البصرة المشهورة تجاريآ هي تم ( الحلاوي ) وفي بساتين البصره منه ما يقارب ثلاثة ملايين ونصف مليون نخلة وفي العراق ٦٠ نوعاً من التمر تجاريآ وفي البصرة اكثر من ( ٣٠٠ ) نوع و المشهور منها تجاريآ ستة انواع هي :

١ - **الحلاوي** - التمرة مستطيلة صفراء عنده نضجها وذهبية الشكل عندما تكون كاملة النضج . وهذا الصنف من حيث الاهمية التجارية يأتي في مقدمة الاصناف . اذ يباع باسعار عالية في الاسواق الخارجية خاصة اسوق امريكا و اوربا ويكتبس في صناديق خشبية يتراوح وزنها من ( ٣٣ ) الى ( ٧٠ ) باون . واما الكمية التي تعزل منه وتسمى ( بابي خشيم ) فتكتبس في الخصاف . وزن الخصاف الواحد يتراوح بين ٧٨ الى ١٥٦ باون ويشحن الى اسوق الهند وسواحل جزيرة العرب .

٢ - **الخضراوي** : الثمرة قصيرة ، لونها قهوة ای فاتح ويميل بعضها

إلى السواد ، وعند البدء بنضوجها يكون نصفها أخضر يستهلك محلياً لعموم أهل البصرة وأصدقائهم حيث يدخلون منه للاكل لمدة السنة وهو مرغوب في أسواق الشرق الأوسط وتعتبر استراليا الآن أهم سوق لهذا الصنف ويرسل إليها بصناديق خشبية يتراوح وزنها من ٣٣ إلى ٧٠ باون . وأما



### « الفلاح يتسلق النخلة لاقتطاف الرطب »

الذي يرسل إلى الأسواق الشرقية وغيرها فيكتبس بأنواع مختلفة منها في

الصفائح ومنها في علب صغيرة وكبيرة مغلفة بورق السيلوفين وكذلك  
يعمل منه التمور المحسنة المحسنة . باللوز ، والجوز ، باحجام واوزان مختلفة  
وهذا النوع من احسن التمور التي تدخل في الابيوت وتهادى به اهالي البصرة  
الى عموم اصدقائهم ويعمل منه «المعلس» بعد ان ينزع منه النواة ويحشى بعكانته  
الجوز ، والسمسم ، ويغلى في الدبس ، ومنه تعمل التمرية ايضاً وتطبخ  
بالسمن ، واذا اردنا البحث عن كل ما يعمل منه فان البحث يطول بنا ،  
ولا يصلح تمر لعمل (الكلبيجة) اي الكعك الذي يشوى بالتنور الا من  
التمر الخضر او اي :

٣ - الساير : هذا الاسم موضوع وجديد ومحرف من اسم اصبه  
(استه عمران) ثم صار يسمى سعمران وبعد مرور الزمن اخذ الاسمان  
يتلاشيان الى ان سمي (ساير) ومعناه مخلوط من انواع اخرى من الادقلات  
التي تشبه الساير وعليه سمي (ساير) اي انه يحتوي على ساير التمور  
الاخرى المشابهة لجنسه .. ثمرته متوسطة الحجم ورقيقة عند العنق ، لونها  
اصفر عند النضج ويكون لونها بنياً غامقاً عند ما يكمل النضوج ويصدر الى  
جميع اسواق العالم الغربي والامريكي والشرقي وجزيرة العرب وهو مأكول  
الغني والفقير ويشحن بصناديق خشبية وزنه كالملاوي والخضر او  
والخضاف ويرسل الى البلاد الآسيوية والافريقية والبلاد العربية والى معظم  
بلاد وموانئ العالم . (١)

٤ - الزهدى : شكله بيضوي ولونه اصفر ذهبي جذاب ولا يؤكل  
رطباً ولا خاللا وخصوصاً في بساتين البصرة وهو غير مرغوب فاذا اراد  
احد المزارعين ان يغرس بستانه فسيلا جديداً وهو على متر طريق عام او  
على نهر غير محفوظ من المارة فانه يغرس هذه الاماكن بفسائل الزهدى

---

(١) - ملاحظة - اخذنا قسماً من هذه المعلومات من كتاب التمور

ـ ٦٢ ـ

ـ ٦٠ ـ

لأنها تبقى مأمونة ولا يسها أحد عند ما ينصح ثمرها وأغلب فلاحي ومزارعي نخيل البصرة لا يأكلون ثمرة الزهدى ، ونخلتها كثيرة الحمل ويصدر ثمرها الى الخارج بالخصاف الى اسواق الهند والصين وسنغافورة وجزائر الملايو والسواحل الالخرى والى اليمن وسواحل جزيرة العرب والى افريقيا وسواحل البحر الابيض وكانت تشحن منه كميات كثيرة قبل الحرب الثانية الى اوران في الجزائر الى القاهرة والبحر الاحمر . ولقد بدء الآن بكبسه في صناديق خشبية تشحن الى اسواق اوروبا والصين وغيرها وسيضارب التمور الالخرى ، بعد ان بدء بكبسه بطريقة فنية . وقدر كمية الزهدى في العراق بقدر ثلثي المتوج باجمعه .

٥ - خلال البريم والجيجاب : ويسمى خلال مطبوخ عند ما تصفر الخلالة تماماً يبدأ بقصه وطبخه في القدور حتى يغلي الماء ثم ينشف وينشر على الحصران بالشمس وبعد جفافها تعبأ في الاكياس ( الكواني ) . اما خلال البريم الممتاز في البصرة فيدخل بالبيوت كما ذكرنا عن ثمر الخضروي ولكن اخذ نوعه يتقلص من البصرة ويقل لعدم اعتماد اغلب ملاكي النخيل بزراعته وارسلت اغلب الفسائل الى بغداد كما ارسلت من قبله فسائل البرحي والمكتوم ، واما الجيجاب فهو مثل ثمر الزهدى غير مرغوب فيه في البصرة ولا يؤكل منه وجيئه يشحن للخارج والسوق الوحيدة له هو الهند ويساع باسعار عالية جداً ويستعمل في الاعراس والمراسيم الدينية وفي الاعياد للتبرك ، واكثر زراعته نخلة الجيجاب في منطقة قضائي القورنة ، وسوق الشيوخ ، وحملها كثير حتى انه يتجاوز معظم نخيل العراق بحمله .

٦ - الديري : لون الخلال احمر حتى يكون ثمراً ثم يتحول الى لون باذنجاني ضارب الى السواد وهو من التمور الجافة يستهلك منه محلياً في منطقة لواء العمارة ، ويُشحّن منه الى كراجي وسواحل الخليج العربي ويُكبَس بالخصاف او يوضع في الاكياس ( الكواني ) وتمه رديء واسعاره واطئة

وي Bauer دائمًا بأثمان أقل من اسعار التمور الأخرى في البصرة ولا يوجد من نخلته في اي مكان في العراق عدا لواء البصرة ، ويسمى الديري باسم آخر وهو طيب الاسم .

هذه الاصناف الستة التجارية ذكرنا عنها مختصرًا وعن جودتها وسنأتي على ذكر ما يتعلق بالتمور الممتازة الغير تجارية ، والتي تستهلك محلياً في البصرة حيث يؤكل بعضها رطباً وبعضها تمرًا حسب جنسها وجودتها .

## اهم اصناف التمور التجارية

### والمحليّة في البصرة

١ - البرحي - نخلة البرحي واصلاتها : - دقلة ، نبتة من فصيل النوى قبل مائة سنة تقريباً في ارض البصرة الطيبة وقبل ذلك لم تكن معلومة و اول ظهورها كان عند اسرة آل زيدان من بيوتات اي الحصيبي المعلومة في البصرة . ظهر عندهم هذا النوع ( غيناني ) اي من النواة في ارض مستجدة من جبل بعد ان ازیح ترابه فصارت ارضاً برحاء وقد نبت فيها هذا الفسیل يزهو بسعفه وشكاله ومتانة جذعه ولما اعجبهم شكله ومنظره لفت انتباهم اليه فاعتنوا به ولا حظوه حتى آن وقت ثمره فاعطى لهم ثمراً جيداً لم يسبق ان شاهدوا مثله فاخذوا يعتنون بتحوله فسائله باوقاتها حتى تكاثرت فسائله عندهم واخذت شهرته عند الملاكيين والمزارعين تنتشر الى ان اخذت يتكاثر في بساتين البصرة فلم يبق ملاك لم يزرع في بستانه مقداراً كافياً لسد حاجته للرطب والاكل وبعدها اخذت شهرته تنتقل الى بغداد وبقية مناطق العراق التي يزرع فيها النخل ونقل من فسائله الانآلاف كثيرة حتى اصبحت بغداد وضواحيها تفوق البصرة بعمرها نخيل البرحي الذي نقل اليها كما تم نقل نخلة ( المكتوم ) قبل مائة سنة من البصرة الى بغداد وقد

استعراض عنها البصريون بنوع جديد ظهر عندهم هي نخلة (البرحي) ولم يبق اثر لنخلة المكتوم في البصرة اليوم .

يعد البرحي من احسن انواع الرطب والتمر للاكل والهدايا ويعتبر من احسن التمور التي تستهلك محلياً ولون خلاه اصفر ذهبي ورطبه جيد ولذيد الطعم والنكهة وشكلها بيضوي كبير وعند النضج الكامل تكون تمرته حمراء وهو يشبه خلال (المكتوم) في بغداد وخلال نبوت السيف في نجد والرياض .



« احد مناظر انهر البصرة الجميلة »

٢ - الحويز : تمرته مستطيلة غليظة لونها اصفر غامق مشرب بجمرة ومائل الى السواد ولا يؤكل رطبه الا عند النضج ونواته صغيرة يستهلك محلياً وهو نادر الوجود ويعتبر من احسن تمور البصرة على الاطلاق .

- ٣ - العويد : التمرة طويلة كبيرة الحجم لونها اصفر لا يؤكل الا عند النضوج تمرأً ويسمى ملوك حمياً وللهدايا .
- ٤ - أم الدهن : تمرته شبه بيضوية مستطيلة لونها اصفر وعند نضوجها تكون ذهبية شفافة يسمى ملوك حمياً ( رطبأً وتمرأً ) وعند كبسها بالصفائح يظهر عليها شيء يعطي ( لمعة ) لأن فيه السمن وعلى هذا سميت ( أم الدهن ) .
- ٥ - شويث : تمرته تشبه تمرة ( العويد ) ( ولكنها أكبر حجماً ) .
- ٦ - الحساوي : يوجد منه شكلان الاول تمرته طويلة كبيرة الحجم لونها اصفر وقسم من خلاله ( يعظم ) اي تصير فيه ضلوع يابسه . واما الشكل الثاني فتكون تمرته قصيرة وغليظة ولا تختلف عن الاولى بشيء والنوعان لا يؤكلان الا عند النضوج ويكون لونهما ذهبياً ويسمى ملوك حمياً ويشتهران بشكل رطب على الاكثر وهو لذيد جداً والقليل منه يؤكل تمرأً .
- ٧ - الاشقر : لونها اشقر شكلها بيضوية للذيدة الطعم يؤكل رطباً فقط ، مائلة الى الحمرة .
- ٨ - الميلوي : تمرته تشبه تمرة الزهدى الا أنها اصغر حجماً منها لونها اصفر عذقة محسوكة وهي توكل رطبأً ولا توكل تمرأً لانه غير طيب .
- ٩ - القنطرار هذا النوع تمره ورطبه جيدان جداً فإذا نضجت تمرته أصبحت تميل الى السواد ومن احسن التمور للاكل وللادخار ومن رطبه يعمل البصريون ( الرنكينة ) ( وهي كلمة اعجمية ) تعمال من الطحين المقلي بالنار مع السمن بعد ان تنزع النواة منه وثم يوضع بالصحن واحدة جنب الاخر ويُسكب عليه الطحين مع السمن ومنهم من يجعلون مكان التوى جوزأً وهذه تعد من الالات المشهورة في البصرة .
- ١٠ - الفرسى : تمرته مستطيلة شبيهة الى الديري ولكنها احسن منها واكثر لذة والفرسي من التمور الجافة ويؤكل في آخر الرطب في فصل

الخريف وتسهلك رطباً ولا تصلح ان تكون تمرأً للادخار .

١١ - الخصاب : هذه من النخل القديمة التي ذكرها الاصماعي في كتابه ( النخل والكرم ) وهي اقدم نخلة باقية في البصرة منذ اكثر من الف وثلاثمائة سنة . خلامها احمر قاني لا يوكل ولا تصير تمرأً وتهـ آخر الى آخر كانون الاول وهي تؤكل رطباً ولا يكون رطباً جيداً الا بعد هطول الامطار على تمرها وهو بالنخلة واغلب رطتها يصبه العطب والخیاص .

١٢ - الاهلالي : تمره بيضوي الشكل كبير الحجم جداً لونه اصفر ويتأخر الى فصل الشتاء ويؤكل رطباً ونخلته بعد زراعتها يتـ آخر انتاجها عشرين سنة بعد غرسها . والله اعلم . الى هنا ننتهي من ذكر بعض انواع التخييل الممتازة في البصرة ولو ذكرنا الباقي منها لطال البحث واخذنا وقتاً كثيراً . اما الانواع التي نتجت كلها من التوى اي ( الغينياني ) كما ذكرنا عنها ، فهذه تبلغ اكثر من اربعينه وخمسين نوعاً واغلبها اسماء حديثة موضوعة لا يعتمد الا على البعض منها ، فنها التجارية والاخرى تسهلك داخلياً الى المرطاب والاخـر الى المـاكل السنوي يدخلـه اغلب الملاـكـين والمزارعين واهـالي البـصرـة بـصـورـة عـامـة ، هذا وان انـواعـ التـمورـ عـدـيدةـ وقد جـاءـ ذـكـرـهاـ فيـ كـثـيرـ منـ المصـادـرـ المسـمارـيـةـ فيـ التـارـيـخـ الـقـدـيمـ وـغـيرـهـاـ وـوـصـفـتـ بـعـضـ الصـفـاتـ المـشـيرـةـ الـىـ نوعـ التـمرـ مـنـ حـيـثـ جـودـهـ الـبعـضـ وـعـدمـ جـودـهـ الـاخـرـ . فقدـ ذـكـرـ بـلـيـنيـ : تـسـعـةـ وـارـبـعـينـ شـكـلاـ منـ اـشـكـالـ التـمـورـ الـتـيـ استـخـلـصـهاـ مـنـ المصـادـرـ المسـمارـيـةـ الـقـدـيمـةـ ( ١ ) . وفيـ المـرـاجـعـ الـعـرـبـيـةـ الـقـدـيمـةـ اسمـاءـ طـائـفةـ كـبـيرـةـ منـ التـمـورـ الـعـراـقـيـةـ فقدـ ذـكـرـ المؤـرـخـونـ انـ ( لـاهـلـ الـبـصـرـةـ منـ النـخلـ وـانـواعـ التـمـورـ ماـ عـدـمـ مـثـلهـ فيـ جـيـعـ كـورـ النـخلـ ) ( ٢ ) .

وذـكـرـ الـجـاحـظـ انـهـ اـحـصـواـ اـصـنـافـ نـخلـ الـبـصـرـةـ دـوـنـ الـمـدنـ الـآخـرـيـ

( ١ ) - مجلـةـ سـوـمـرـ جـ ١ـ ٨ـ مـ منـ كـتـابـ التـمـورـ قـدـيـماًـ وـحـدـيـثـاًـ صـ ٥٤ـ

( ٢ ) - مجلـةـ الزـرـاعـةـ الـعـرـاقـيـةـ جـ ١ـ ٨ـ مـ

ايم المعتصم اذا هـا ثلاثة وستين ضرباً ، اي نوعاً . وقال النووي في التحرير واللغة ذكر ان بعضهم يبعث الى صديق له ان ارسل لي بانواع التمر في البصرة فارسل اليه حلين من التمر كل تمرة منه نوع على حدة (١) .



### «نهر ابو الفلوس في البصرة»

وهـذه اسمـاء بعض انـواع التمور التي في البصرة ولم نأت على ذـكر جـميع ما في البصرة او في العـراق لـانـها كلـها اـدـكـال (ادـقالـ جـمع دـقل) .

---

(١) - شـرح الصـدور في النـخل وـالـتمـور اخـرـجه الشـيـخ قـاسـم الـقيـسيـ من كـتاب التـمـور قـديـماً وـحدـيثـاً صـ ٥٥ .

# بيان اسماء التمور في البصرة

الاسم	عدد	الاسم	عدد
جوبي تمراً ورطباً	٢١	الخلاوي يصدر تجاريًّا	١
» بوبكي »	٢٢	الخضراوي «	٢
سبع ذراع «	٢٣	الساير «	٣
سويدان «	٢٤	الزهدى «	٤
خلاصى تمراً ورطباً	٢٥	الديرى «	٥
برحي رطباً وتمراً	٢٦	البريم يطبخ «	٦
مكتوم «	٢٧	جباجاب «	٧
ديارام الليل «	٢٨	القطنطاز يستهلك محلياً	٨
بنت صفرة «	٢٩	ليلوي يستهلك رطباً	٩
حويز تمراً فقط	٣٠	خصاب يستهلك رطباً	١٠
جوزي احمر رطباً	٣١	عويد يستهلك محلياً تمراً	١١
جوزي اصفر «	٣٢	حابسي «	١٢
عز الدين «	٣٣	خينزي «	١٣
» بنت السبع «	٣٤	اشكر يستهلك رطباً	١٤
دقلة موسى «	٣٥	فرسي «	١٥
بنات العرييد تمراً	٣٦	شcker «	١٦
دعيلي تمراً ورطباً	٣٧	شرصي « تمراً ورطباً	١٧
خستاوي «	٣٨	دراو «	١٨
اسحق «	٣٩	خصاوي البغل «	١٩
حلاي «	٤٠	اصابع العروس رطباً	٢٠

الاسم	عدد	الاسم	عدد
هدل	٦٤	حلاوي احمر تمراً ورطباً	٤١
عظامي	٦٥	بيدراتية " "	٤٢
بارون	٦٦	حر كان	٤٣
بنت دهمام	٦٧	شيراني "	٤٤
بنت الباشا	٦٨	نخش المبرد "	٤٥
دقن جبل	٦٩	دقن عباس	٤٦
سناني	٧٠	حساوي	٤٧
قطني	٧١	نيرس يؤكل تمراً ورطباً	٤٨
رجيب	٧٢	بنت البحر تمراً	٤٩
دكل لطفه	٧٣	بنت البيض "	٥٠
دكل سكران	٧٤	عربيوه	٥١
شويفي	٧٥	ام الصبيحي	٥٢
مشط الشيطان	٧٦	ام الدهن	٥٣
برني	٧٧	ام البخور	٥٤
بليجاني	٧٨	ام الدويج	٥٥
حطيط	٧٩	ام مشيمش	٥٦
جسب	٨٠	ام طريوه	٥٧
مرزبان	٨١	ام جمبي	٥٨
حضرمي	٨٢	دكل جمعة	٥٩
رزيز	٨٣	نبأتي رطباً و "	٦٠
عباسية	٨٤	عثماني "	٦١
رمثية وتسمى بنوت حمر	٨٥	هيري وهي أول بشرى الخلال	٦٢
ظلف الغزال وتوحد انواع اخرى	٨٦	هلالي يتآخر للشتاء	٦٣

# اسمهاء التمور التي ذكرها الى حالة

الدفنريكي نيمور بكتاب رحلته (الجلد الثاني ص ١٨٥)

فيما يلي انواع التمور التي ذكرها نيمور قبل مائة سنة ولا تزال هذه الانواع موجودة حتى اليوم :

- ١ - تمر خستاوي ٢ - زهادي ٣ - جوزي ٤ - شكر ٥ - استعمران
- ٦ - حلاوي ٧ - بريم ٨ - أشرصي ٩ - خضراوي ١٠ - خصاب ١١ - ديري
- ١٢ - مكتوم ١٣ - خنيزي ١٤ - بذت السبع ١٥ - ليلوي ١٦ - قنطـار
- ١٧ - اصابع العروس ١٨ - جوزي ١٩ - أشـكر .



«لفيف من الفتيات يقمن بعملية كبس التمور في المكبس العصرى

لمصلحة التمور العامة» .

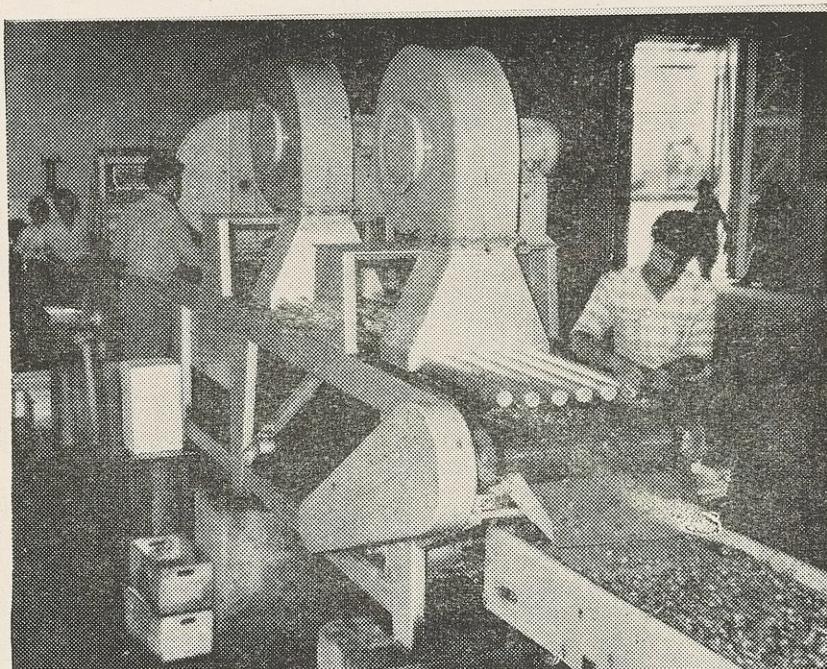
# معدل انتاج التمور تجاريًّا في البصرة

- ١ - متوسط الحلاوي : يبلغ نحو ثلاثة الف طن حسب المعدل السنوي وقد بلغ في بعض السنين خمسة واربعين الف طن وزيادة هذا الحال قبله تعتمد إلى حد بعيد على سلامته من الوبية والحشرات وغزارة المياه .
- ٢ - متوسط الحضراوي : ان معدل هذا المنتوج الذي يصدر بصناديق خشبية وغيرها ماعدا الذي يستهلك للاكل محلياً هو عشرة آلاف طن في البصرة ويقدر متوسطه من المناطق الأخرى بسبعين ألف طن فيكون مجموعه سبعة عشر الف طن .
- ٣ - متوسط تمر الساير : يبلغ متوسطه من البصرة ما يقارب سبعين ألف طن ومن الاماكن الأخرى خمسة عشر الف طن فيكون مجموعه خمسة وثمانين ألف طن . اغلبه يصدر بصناديق خشبية وبالصفائح وبالخصوص .
- ٤ - متوسط تمور الزهدي : يصدر من البصرة من هذا النوع من التمور حوالي ثمانية عشر الف طن للحد الأعلى . اما من المناطق الأخرى فيصدر ما يزيد على المائة ألف طن اغلبه يكبس في الخصاف وقليله يكبس بصناديق خشبية وصفائح وغيرها .
- ٥ - خلال البريم : وهو اقل كمية تصادرها البصرة من جميع اصناف التمور . حيث لا يتتجاوز خمساً وعشرين طن واما ما يصدر من المناطق الأخرى فيزيد على المائة والخمسين طناً تقريباً .
- ٦ - متوسط خلال الجيجالب : يبلغ ما يصدر من البصرة حوالي ثلاثة الاف طن واكثر من ذلك ومن الاماكن الأخرى ما يقارب الف طن يصدر جميعه بالاكواب ( الكواني ) .
- ٧ - تمر الديري : لا يتتجاوز الكمية التي تصادر من البصرة الالاف وخمساً وعشرين طن ومن الاماكن الأخرى الاف طن اما متوسط التمور الأخرى

من الانواع الممتازة كالبرحى ، وغيرها فهذه تفاصيل تختمناً لأنها تسهل لك داخلياً بدون أن تسجل بالدوائر الرسمية وعليه لا يمكننا تقديمها .

### طريقة بيع تمور البصرة بالكاربة الواحدة

ما معنى الكارة من التمر ؟ : كانت العادة الجارية والمعتارف عليها في بيع التمور في البصرة منذ القديم الى يومنا هذا هي ان تعقد عقود البيع على سعر الكارة الكبيرة الواحدة من التمر على جميع انواعه الا (خلال) البريم



(منظر لأحد مكاتب مصلحة التمور العامة)  
«العصيرية» في الجمهورية العراقية

والجبجاب في باع بسعر المن الواحد ، ان وزن الكارة الواحدة يساوي (٤٠)

من بصري وكل (من) واحد يزن (٥٥) (حقة استانة) وكل حقة واحدة  
 تزن (٤٠٠) درهم وتساوي الكارة الكبيرة الآن (٢٧٩٤) كيلو غرام .  
 وهناك (عامل ثانى) ما بين المالك والفالح يكون على اساس الكارة الصغيرة  
 عند (الضمان) عند ما يستلم الفلاح حصة المالك وتزن الكارة الصغيرة  
 الواحدة عشرين (مناً) وزن المن لا يختلف غير ان وزن المن الواحد  
 يختلف من مقاطعة السيبة - الى قضاء الفاو ويعتبر المن الواحد (٦٠) حقة استانة  
 بخلاف ما هو متعارف عليه في مناطق البصرة وابي الخصيب وشط العرب  
 والهارثة الذي يبلغ كما ذكرنا (٥٥) حقة وكان السبب بعد المسافة ما بين  
 تلك المنطقة ، وجعل الفرق خمسة حدق لكل (من) واحد عن اجرور النقلية  
 للسفن ولكن هذا الفرق اخذ يتلاشى وسيكون الوزن متساويا . فيقال الان  
 مثلا تم قطع سعر قمر الحلاوي الكارة الواحدة بـ (٨٠) ديناراً وكذلك  
 الخضراوي وغيرها من انواع التمور كما جرت العادة في كل سنة واليوم فان  
 الجهة التي تقرر قطع سعر تمور البصرة هي « مصلحة التمور العامة » بعد  
 ان يتم بيع التمور من قبل شركة التمور العراقية فتكون اسعارها ثابتة لمدة  
 الموسم كله اي لسنة واحدة من موسم السنة .

## بيان مساحة الأرض المزروعة

في العراق والبصرة وما يتبع الجريب الواحد  
 وعدد الفلاحين والعمال

مساحة المنطقة المزروعة تخيلها في العراق : تقدر هذه المساحة بـ ميليار  
 وخمسة ملليلون متر مربع اي ما يقارب ثلاثة وخمسة وسبعين الف جريب  
 منها في البصرة ما يقارب مائة وخمسين الف جريب (مساحة الجريب  
 الواحد تساوي ٣٩٦٧ مترًا مربعًا) ان معدل ما ينتجه الجريب الواحد هو  
 (٩٣٠) كيلو غرام وتبلغ مساحة لواء البصرة (١٠٩٠٠) كيلو متر مربع

والبصرة تختل اليوم المقام الثاني بعد مدينة بغداد ويُسْعَ كل جريب واحد (٨٠) نخلة تقريباً وان معدل ما تنتجه النخلة الواحدة حسب المتوج العام هو (١١) كيلو غرام ومعدل ما يصدره العراق ماعدا الذي يستهلكه داخلياً كما ذكرنا هو هو (٤٠٠) الف طن والذي يستهلك داخلياً مائة الف طن وان عدد الفلاحين الذين يستغلون بزراعة التمور مع اتباعهم هو ٨٣٠ الف شخص وان عدد العمال الذين يستغلون في مكابس التمور هو ١٦٦ الف وهناك عمال آخرون منهم من يعمل في السفن والزوارق والحراس وغيرهم حيث يسمى وقت جني التمور خصوصاً في البصرة وقت (الموسم) اذ يبلغ عددهم في هذا الوقت (٢٤٣) الف شخص من ضمنهم (٤٠) الف عاملة وان اغلبية هؤلاء العمال يأتون من القرنة والعامرة والناصرية وغيرها الى البصرة ويعملون الى نهاية شهر تشرين الاول من كل سنة .

### طول النخلة وما تنتجه النخلة الواحدة من التمور

يختلف طول النخلة باختلاف نوع التمر واختلاف الارض. ان معدل طول النخلة هو (٢٠) متراً كما توجد انواع اخرى يتراوح طولها من (٢٥-٣٠) متر وفي البصرة تخيل مشهورة بقوتها جذعها ومتانتها وطولها وهي القنطر ، والديري ، والبريم وهناك تخيل اخر تكون لها نفس هذه الصفات وكانت جذوعها تستعمل في السنيين السابقة للتسقيف والابواب والشبابيك وغيرها من الاعمال الانشائية للدور والمساجد وغيرها وكان ذلك قبل ان تأتينا الاخشاب وال الحديد التي لم يكن استعمالها في العراق شائعاً ، وكان اغلب اصحاب الدور يستعملون جذوع النخل . فعندما وقعت الحرب الاولى واعقبتها الحرب الثانية اخذت المواد الانشائية الجديدة والحديثة تستورد للعراق خصوصاً عندما استعمل السمنت والحديد ، وعندها تغيرت هندسة بناء الدور والمنشآت الاصغرى واهمل جذع النخل فلم يبق صالحآ الا

لما قود الخلي عند طبقة المزارعين وال فلاحين في العراق .  
 اما حاصل النخلة الواحدة كما ذكرنا عنها فهو يختلف باختلاف الجنس  
 والتربة والمعار وعمر النخلة : منها تعطي (٥) كيلوغرامات ومنها تعطي (١٠)  
 كيلوغرامات ومنها تعطي الى (١٠٠) كيلوغرام ولكن معدل حاصلات  
 النخلة الجيدة هي من (٨ إلى ١٤) عذقاً ومعدل حملها اذا كانت نخلة برحى  
 او نخلة زهدي من (٤٠ إلى ٥٠) كيلوغرام واما اذا كانت اراضيها  
 خراب وتخليها عطشانة فلا يزيد معدتها على العشرة كيلوغرامات واقل  
 من ذلك . (١)

واما معدل ما تنتجه النخلة الواحدة في السنين الطيبة فيتراوح بين  
 (٢٠ الى ٣٠) كيلوغرام ، واما في السنين الشحيحة فيهبط الانتاج الى اقل  
 من ذلك ، واكثر النخل حملا في البصرة هي نخلة البرحى ، وتأتي بعدها  
 نخلة الزهدى .

### بعد فضوج المحاصل وقطفه وتجميده بالجواخين وتصديره

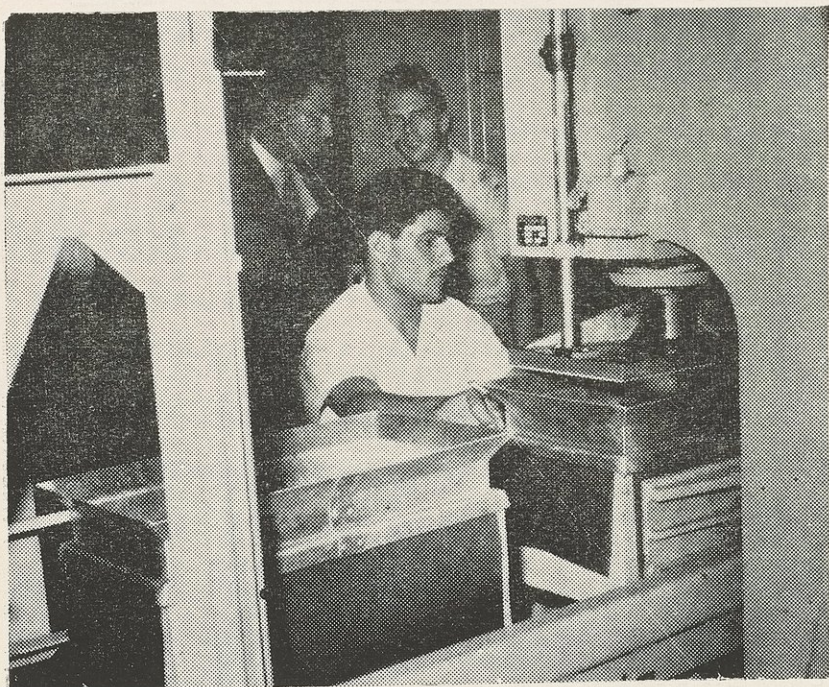
سبق لنا ان ذكرنا عن التلقيح وكيفية اجرائه حيث يبدأ من العاشر  
 من شهر مارس وينتهي في اواخر نيسان حيث يأتي دور يقوم به الفلاح  
 بتغرييد العثوق أي فصلها عن بعضها الآخر منعا من تشابكها عندما تكون  
 الشمرة بقدر حبة الحمص او اكبر قليلا وتسمى في هذا الدور (الحباوبك)  
 اي (الجرمية الصغيرة) ثم يلتحقها دور آخر ويكون ذلك من منتصف  
 حزيران الى نهاية حيث يقوم الفلاح بإجراء عملية (الدلاوة) او (التركيب)  
 ومعنى ذلك ان الفلاح يقوم بفصل العثوق عن بعضها لكيلا تندلى فتفقد  
 موازنة ثمار النخلة حول رأسها او يؤدي العثق المتسلق الى تضعضع ساق

---

(١) اخذنا قسمات من هذا البحث عن كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ٦٥ .

العقل او انكساره او عدم اراحة النخلة نفسها فيتلف التمر . ويصعد الفلاح  
النخلة لاجراء هذه العمليات بواسطه ( المفرون ) او ( التبلية ) او ( الرقلة )  
كما تسمى فيوضع كل عقل على مقدار من السعف الذي أمامه ليتمكن  
من حمله .

اما اوان النضوج فهو يمر براحل ايضا تبدأ من أول توز حيث يبدأ  
الخلال بالظهور وذلك بتحويل ( الجهرية ) من لونها الاخضر الى لون اصفر



( منظر يمثل كبس التمور في احدى مکابس التمور العامة )  
( المصلحة التمور العامة - في الجمهورية العراقية )

او احمر فيهال عندئذ ( بشر النخل بخلاله الاصفر ) وفي هذه المدة يرغلب  
البعض في عمل رطب صناعي اي ( الرطب المشمس ) وفي منتصف توز

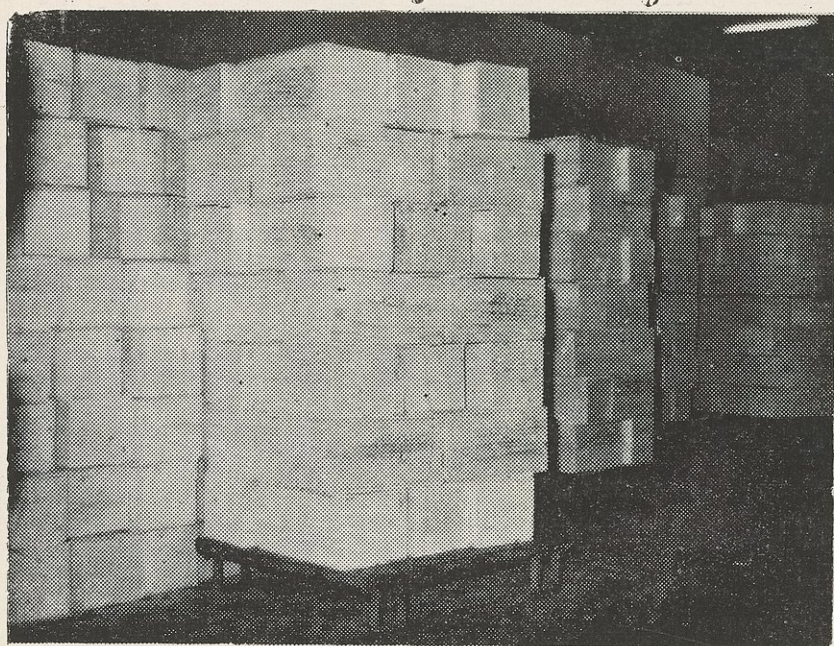
يبدأ انحلال بالتحول الى الرطب حيث يبدأ النضوج من اسفل الخلالة تدريجياً ويسمى في هذا الاواني (الرطب) وفي اول شهر آب يكثرا حاصل الرطب في النخل بكافة انواعه عدا بعض الانواع كالبرحي وغيره وفي منتصف شهر آب ينضج من هذه التمور الحلاوي (النخلة الطويلة) ويبقى قسم منه اي النخلة النشوة الرابعة فهذا تتأخر الى نهاية شهر ايلول وقد يطرأ عليها بعض الاختلاف في بعض السنين . وفي شهر ايلول تأخذ النخيل جميعها بالنضوج بصورة تدريجية خصوصا منها الانواع التجارية كالحضر اوی والساير اضافة الى الحلاوي . وفي نهاية ايلول واوائل شهر تشرين الاول ينتهي من قطف وقص حاصله الا بعض الانواع من الادقل التي تتأخر وهي تؤكل رطباً وتمراً . ولا يبقى في نخيل البصرة شيء من التمور الناضجة عــدا النوع المعروف بالخصاب الذي يتآخر الى آخر كانون الاول كما ذكرنا .

## جمع التمور في الجواخين

حيث تصنف وتفرق وترسل للتجار والمکابس

ان جميع التمور التي تقص من النخيل على اختلاف انواعها تجمع في محل في البستان مفروش بالحضر والبواري ومحاط بسعف النخل يسمى الجواخين او (الصيرة) وتكون دائماً بالقرب من ضفاف الانهار او الجداول لسهولة نقلها للتصدير بالزوارق الى المکابس او الى السفن التجارية وغيرها فيجمع التمر فيها اكواماً ثم يعزل الجيد منه عن الرديء وبعد ذلك اما ان يكبس بالخصاف ، المعمول من سعف النخيل ويسمى (قوصرة) ويكتبس على شكلين منها وزنه (من) واحد : وزنه اما ستون حقة او خمسة وخمسون حقة ومنها نصف (من) اي نصف هذا الوزن فالاول يطلق عليه (من واحد) ويسمى الثاني (نصفية) وكلا الاثنين يطلق عليها اسم قوصرة وهذه تكتبس

في اليـد او غيرها اذا كانت فائضـة عن حاجة المـكابـس . اما الزـهـدي والـدـيري فلا يـكـبـسـانـ بالـمـكـابـسـ بل يـكـبـسـانـ بـالـخـصـافـ ويـصـدرـ الجـمـيعـ الىـ الـهـنـدـ وـالـخـلـيـجـ العـرـبـيـ وـغـيـرـهـاـ اـمـاـ الـتـيـ تـكـوـنـ صـالـحـةـ الـىـ الـمـكـابـسـ وـهـيـ مـنـ الـاـنـوـاعـ الـثـلـاثـةـ الـاـولـىـ -ـ الـخـلـاوـيـ وـالـخـضـرـاوـيـ وـالـسـاـيـرـ فـتـوـضـعـ فـيـ صـنـادـيقـ خـشـبـيـةـ عـائـدـةـ لـلـتـاجـرـ وـيـعـبـأـ فـيـهـاـ اـجـودـ وـأـحـسـنـ التـمـورـ وـتـكـوـنـ (ـنـتـغـيرـ مـكـبـوسـهـ) وـلـاـ يـكـوـنـ وـزـنـهـاـ اـكـثـرـ مـنـ (ـرـبـعـ مـنـ)ـ ايـ ٣ـ٨ـ باـونـ فـعـنـدـ وـصـوـلـهـاـ الـىـ



(كمية من صناديق التمور بعد ان تم كبسها )  
- في مكبـسـ مصلـحةـ التـمـورـ العـامـةـ -

---

مـكـبـسـ التـاجـرـ يـجـريـ الـكـشـفـ عـلـيـهـاـ وـعـلـىـ وـزـنـهـاـ فـاـذـاـ كـانـتـ حـسـبـ الشـروـطـ تمـ اـسـتـلـامـهـاـ مـنـ الـمـلاـكـ وـيـعـطـيـ لـهـاـ وـصـلـ (ـقـوـجـانـ)ـ مـنـ قـبـلـ كـاتـبـ المـكـبـسـ

وبموجب هذا الوصل يستلم الملاك قيمة تموره من التاجر وتنتهي هذه العملية .

## الخرص والضات

عند حلول اول شهر آب يبدأ ( بخرص النخيل ) كالعادة الجارية في البصرة في المقاطعات الكبيرة والصغرى منها فعندما يعين ثلاثة اشخاص من ذوي الخبرة يحررون الخرص اي تخمين حمل النخل فيجري الضمان عندئذ على هذا الاساس وهو قابل للزيادة والتقصان بمقدار قليل وبعد ان تؤخذ سندات من الضامنين يجري تسليم حصة الملاك بموجبها عيناً من التمر ويسمى ( ضماناً بالتمر ) .

## بيع الثمار من على رؤوس النخيل او تضمينها تمراً

ان العادة الجارية في البصرة ان يعرض قسم من ملائي التمور بيع تمورهم من على رؤوس النخل بواسطة الدلالين وذلك على اشخاص يدعى كل منهم ( ضامن بالدرارم ) بعد تقدير قيمة حاصلات تلك القطعة بهذا مبلغ من الدرارم والمشتري بعد أن يتأكد من خرص القطعة يشتريها بالمثل الذي يتفق عليه ، وتكون حاصلات تلك السنة من نصيبه .  
وهنالك امور كثيرة تتعلق بموضوع الضمان ويذكرنا ان نقسمها الى

ثلاثة اقسام :

القسم الاول : ضمان لشخص خارجي عن الفلاح او المالك كما ذكرنا آنفاً .

القسم الثاني : ضمان يتعهد به الفلاح للمالك ويقوم هذا بالاتفاق بين الفلاح والمالك فيلزم الفلاح القطعة التي تعهد بفلاحتها بهذا ( من ) من التمر وقد يقبل المالك ذلك العرض وعند ذلك يكون الفلاح ملزم ما تعهد به ، بحيث انه اذا زاد عن ذلك الحد كان ذلك من نصيب الفلاح او

بعكسه يتحمل الفلاح نصبيه من الخسارة .

القسم الثالث : ويكون فيه المالك ضامناً من الفلاح . فقد يعرض على فلاحه ان قطعته من النخيل تحوي عدداً من الامنان قد لا يقبل به الفلاح ويسمى هذا ( فن ) من قبل الفلاح فيلتزمها المالك وعند الحال اذا كان اعلى من تملك الكمية كان من نصيب المالك اما اذا كانت اقل فيتعهد باعطاء حصة الفلاح على الكمية التي تعهد بها وعلى موجب مقدار ( الفن ) .

### التمر و الماء ، وماء المطر

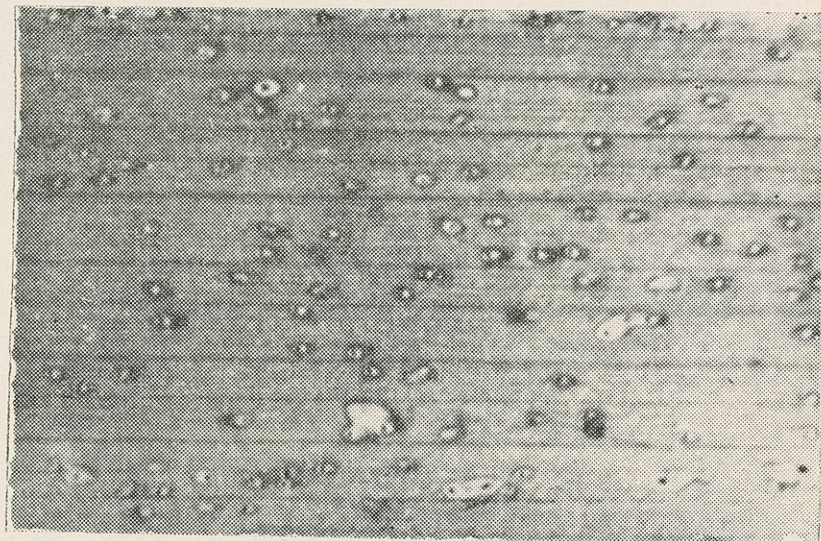
للتتمر كما لا يخفى علاقة وثقى بناء المطر ، فهو عادة يغسل بعياه الانهر ليذهب ما علق به من الاوساخ والاتربة . واذا ما اريد كبسه بالصفائح او الخصاف فان غسله في هذه الحالة امر هام شرطية ان يكون الغسل دقيقاً وبكمية مناسبة بحيث لا تؤثر على حيويته . اما الذي يلفت النظر حقاً ، فهو أن التمر متى قطف ووضع على الحصران وهطل المطر عليه فانه سرعان ما يفسد وينقلب الى نوعية رديئة لا تعبأ به السوق التجارية كما انه لا يكون في تلك الحالة صالحاً للأكل . اما اذا كان التمر لايزال في نخلته واصابه مطر فان ذلك لا يضره وانما يكسبه حيوية وبهاء منظر .

### الامراض والحيشرات

#### التي تصيب التمور والنخيل

تصاب النخيل والتمور بأفات عديدة كالدوباس وخیاس الطلع وحشرة الحميرة وحشرة الغبار وتسمى عنكبوت غبار النخل كما تصاب التمور بحشرة التسوس وبحشرات متنوعة اخرى تسمى التاذوع وهي خنفساء كبيرة سوداء اللون تنهك خذع النخلة واذا كثر عددها فانها تضعف النخلة وتدميتها . لا توجد لها وسيلة للمكافحة في الوقت الحاضر . وكذلك توجد

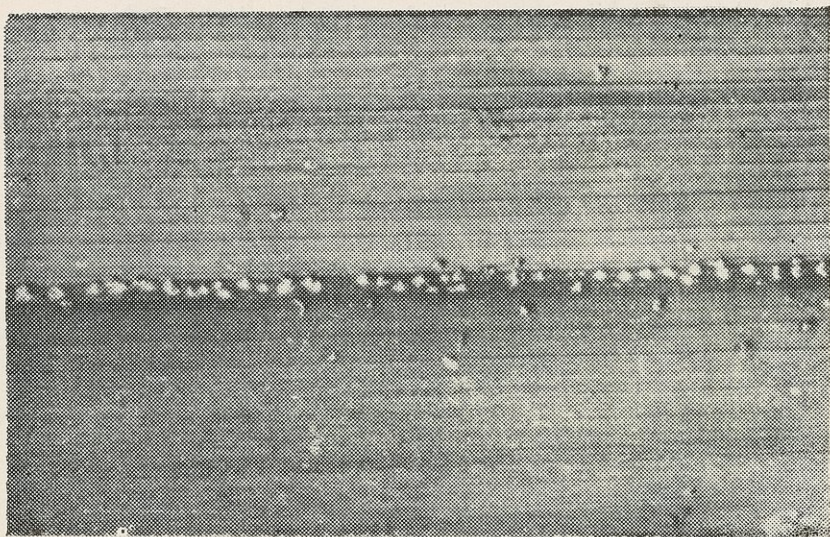
حشرة اخرى ايضا وهى خنفباء كبيرة تنهخر النخيل والعنوق وتسمى محلينا (ابو مزيريف) اضرارها قليلة ولا توجد لها طريقة مكافحة ايضا وكذلك توجد حشرة ثامنة تسمى الحشرة القشرية .



بيض قديم للدو باس على خوص النخيل

(١) حشرة الدو باس حشرة صغيرة تتتص عصارة سعف النخيل والعنوق وتفرز افرازات لزجة تلوث الثمار وتجعلها صغيرة الحجم وردية الجودة وغير صالحة للأكل ولهذه الحشرة جيلان الاول في فصل الرياح والثاني في فصل الخريف وفي حالة الاصابة الشديدة تضعف النخيل وتميته وهي تكافح برش مادة (الملايثيون) ٥٠ بالمائة بنسبة ٥٠٠ سنتيمتر مكعب لكل مائة غالون ماء وتببدأ المكافحة عندما تكون نسبة فقس البيض الجديد تتراوح من (٥٠ - ٧٥ بالمائة) .

(٢) الحشرات القشرية تظهر اضرارها على النخيل بحيث انها تضعف بمرور السنين في حالة الاصابة الشديدة وتكافح برش النخيل بمادة (القوسغورنو) بنسبة ٢٥٠ سنتيمتر مكعب لـ كل مائة غالون ماء . وهي تنتشر بسعف النخيل و تظهر عليه بحبيلات مدورة غير ملموسة وغير منظورة ولكنها موجودة في كل سعفة من سعف النخيل من قديم الزمان .

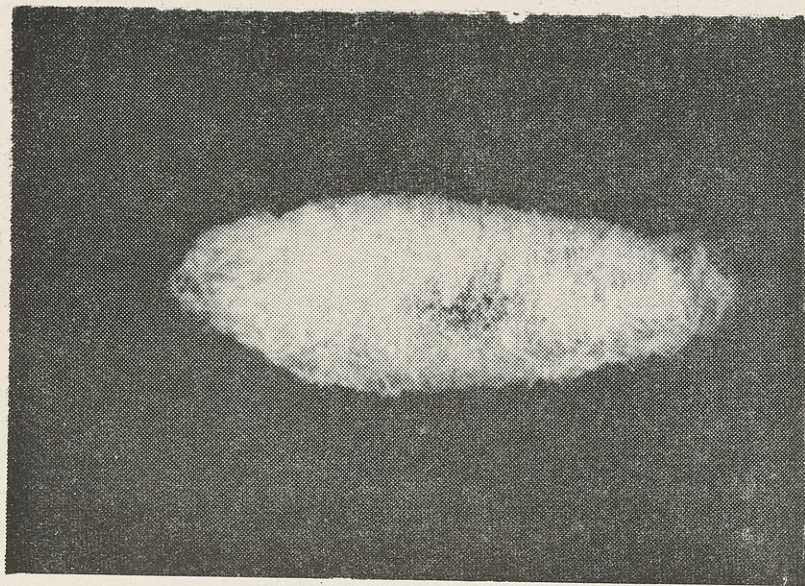


بيض جديد للدو باس على خوص النخيل .

(٣) خياس الطلع هذا المرض ينتشر في (طلع النخل) بالذكور والإناث وفي بعض السنين . ويفتك بنخيل البصرة فتكا ذريعا وقد قامت دائرة الزراعة طوال سنين عديدة باجراء بعض التجارب لمكافحة هذه الحشرة الرهيبة وبعد صرف جهود جبارة توصلت الى اكتشاف مادة لعلاجها وهي مادة (فرميت) بنسبة (٦٠) غرام لـ كل (٤) غالونات ماء ويرش قلب النخلة ثلاثة مرات الرشة الاولى في شهر تشرين الثاني

والثانية في شهر كانون الاول والثالثة في شهر كانون الثاني من كل سنة ويجب ان ترش قلب النخلة رشا جيدا حتى يشمل جميع رأس النخلة وسعفها الفوقاني .

(٤) حشرة الحميرة حشرة الحشف وتعرف محليا باسم حشرة الحميرة وهي فراشة صغيرة تصيب الثمار بعد تكوينها فتتجفف وتتصبح مجوفة ولونها احمر ثم تسقط . وكانت هذه الحشرة تفتقد بنخيل البصرة في بعض السنين ولا تبقى من اثارها شيئا . وقد اهتمت دائرة الزراعة اهتماما عظيما وبتجارب عديدة توصلت الى ايجاد علاج يقضي على هذه الحشرة التي ادت الى ضياع ثروة طائلة من محاصيل نخيل البصرة وكانت التجربة ناجحة . والعلاج هو مادة دي . دي . تي (٥٠٪ بالملائة او ٧٥٪ ب بالنسبة كيلو واحد

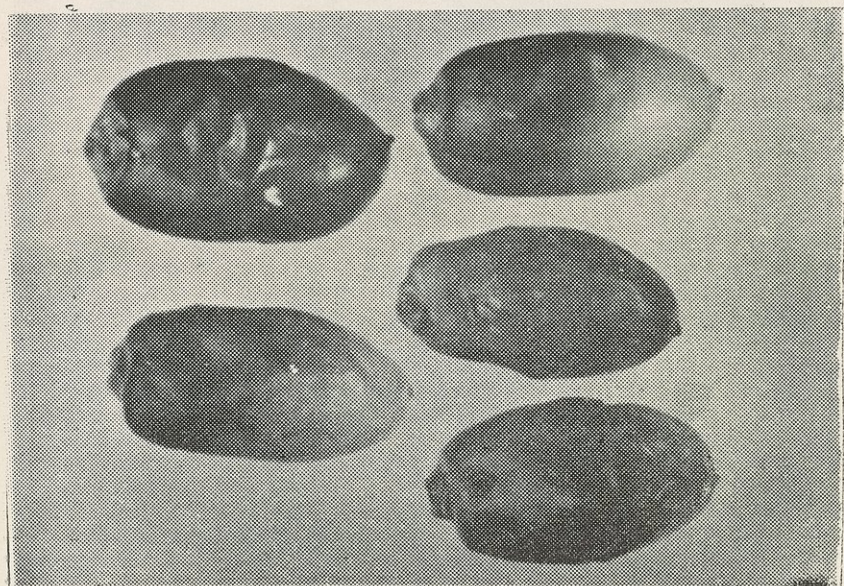


عنقاء الحميرة داخل شرنقة

لـ كل مائة غالون ماء ) او بادة اخرى ( الدازينون ) بـ نسبة كوبين من

اكواب الشاي الصغيرة الى صفيحة ماء يحرى الرش الاول بعد التلقيح  
بعشرة ايام والثانية بعشرين يوما بعد الاول اي في النصف الاول من شهر  
مايس والثاني في النصف الاخير من الشهر المذكور من كل سنة .

(٥) حشرة عنكبوت الغبار وهو صغير ينسج نسيجا على ثمار  
التخيل قبل نضجها ويتصبّع عصارتها و يجعلها غير صالحة للأكل ويسبّب  
هذا العنكبوت اضراراً بلاغة جداً في المحاصيل خاصة في السنين الكثيرة  
العواصف الترابية .

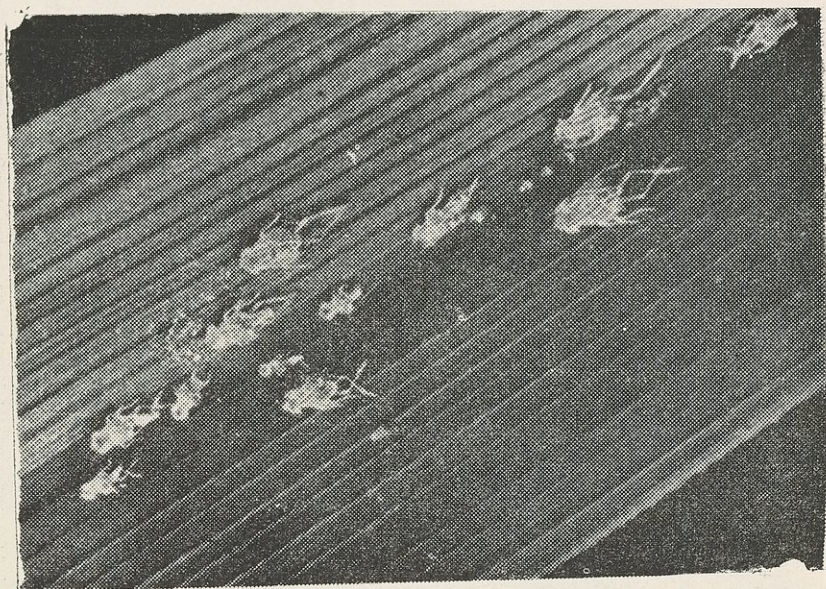


« رطب مصاب بالحميره »

يكافح بزهر الكبريت بتعفيره على العذوق من اول شهر حزيران  
عندما يكون حجم (الجرميه) اي قبل ان تبلغ حبة الخلالة وهي لا تزال  
(خضراء) تعفر كل خملة : مقدار مائة غرام بزهر الكبريت او يرش بكبريت

قليل بخاطه بالماء بنسبة كيلوين لـ كل مائة غالون ماء ويستحسن عند أكل التمر رطباً ان يغسل بالماء اما اذا نضجت التمرة تماماً فلا حاجة لغسلها وقد نجحت هذه المعالجه في عموم مزارع نخيل البصرة وظهر تحسن محسوس في نوع الحال واصفي على ثمار النخيل التي عولجت بهذه المادة منظراً خلاباً وتمراً جيداً وظهرت منه نتائج حسنة لدى العموم (١) .

(٦) حشرة السوس لقد توصل علماء الحشرات الى ابادتها بطريقه فنية من خمسة مواد كيماوية :



### قشرة انسلاخ الدوباس

أ (سائل الايثيل) (فورميٹ) وهو يحقن في التمور المعلفه في الصناديق .

(١) - من تقرير مفصول للسيد شاكر طه السليمان مدير زراعة البصرة

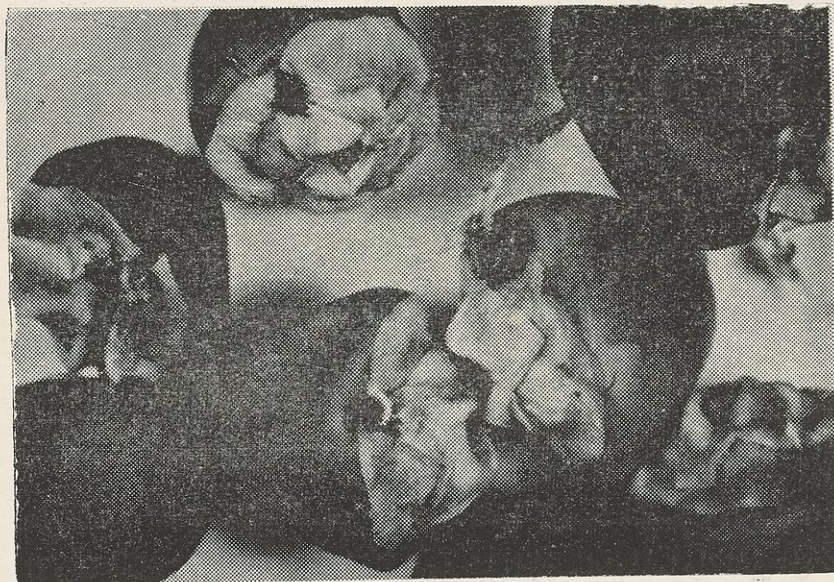
ب (سائل الكوروسال) وهو يوضع لمدة ٢٤ ساعة في أواني معدنية داخل غرف محكمة الغلق .

ج (غاز حامض الهيدروجينيك) وهو يطلق في غرف فولاذية محكمة الغلق بعد وضع صناديق التمور فيها .

د مضاعف سلفات الكاربون ) وهو سائل يطلق بشكل غاز في غرف فولاذية محكمة الغلق .

ه (فيل البروميد) وهو غاز سائل يطلق على الصورة الموضحة في الفقرتين (ج) و (د) اعلاه (١) .

غير ان الغاز الاخير يعتبر خطرا على صحة العمال الذين يستغلون



جري مصاب بالحميرة

---

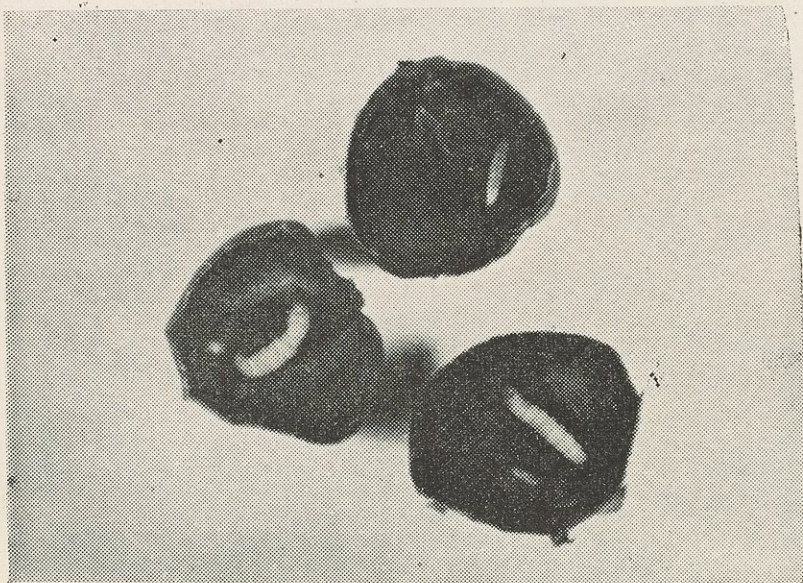
(٢) كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ١٢٩

بالتمور ولذلك قلما استعمل في التبخير وكما ان هذه المواد التي ذكرناها تستعمل تحت مراقبة رجال فنيين اختصاصيين من ذوي الخبرة العلمية يجوزون استعمال قسم منها او حسبما يرونه ملائماً نظراً لدرجة ارتفاع نسبة الاصابة بحشرة السوس وقتها . وقد قامت الحالات التجارية الاجنبية بمعالجة هذه الحشرة اولياً ولكتهام تعط تالك الفائدة العامة لانها كانت منحصرة لتعقيم التمور الخاصة بمحلالهم ولكن في السنين الاخيرة قامت جمعية التمور العامة توفر شركة التمور العراقية في البصرة بتشييد مؤسسات صحية غايتها توسيع تعقيم التمور الذي تشحن من البصرة ومن العراق بصورة عامة لتكسب السمعة الطيبة في الاسواق العالمية خصوصاً اسواق امريكا واوروبا وغيرهما من البلاد التي تستورد احسن التمور كالحلاوي والخضراوي والساير المكبوسة بالصناديق والمزدوج منها النوعي . ما عدا تمور الزهدى التي تشحن منها كمية قليلة بالصناديق دون نزع منها واما بقية الزهدى والأنواع الأخرى التي تكون بالخصف فيجري تبخيرها بصورة ابتدائية لتكون سالمة من الحشرات ولكنها غير شاملة لعموم التمور التي تكبس بالخصف لأن الحشرة نادراً ما تكون موجودة في التمور المكبوسة نظراً لعدم تسرب الماء اليها اولاً ولـكثرة (الدبس) الذي يكون بالخصف بعد كبسه وضغطه .

### التمور لا تقبل جراثيم الهيستة

لقد عنيت الجهات الصحية المسؤولة منذ زمن بعيد باجراء جميع التجارب على التمور المكبوسة للتأكد من عدم ملائمتها كوسيل لنقل ميكروبات الاوبئة فكانت كل التجارب الجارية من قبل الجهات المسؤولة تشير الى عدم صلاح التمر لأن يكون ييئة لنقل جراثيم الاوبئة .  
 لقد قامت مصلحة الصحة في العراق بالاشتراك مع السلطات الصحية في مصر خلال شهري تشرين الثاني وكانون الاول من سنة ١٩٢٧ ، ببعض

التجارب لأول مرة لمعرفة عمـا اذا كان من المحتمل نقل جراثيم الهيضة بواسطة التمور المصدرة من العراق . وقد زرقت بعض صناديق التمور المكبوسة والمعدة للتصدير بجراثيم الهيضة الحية ولوثت بافرازات جديدة مأخوذة من بعض المصابين فعلاً بالهيضة وارسلت هذه الصناديق مع التمر المشحون الى السويس فأخذت هناك وفحصت حالاً في مختبرات الصحة العامة المصرية فحصاً دقيقاً فلم يعثر على اي مكرر لوب هيضة حي في اي صندوق من



### يرقات الحميرة

تلك الصناديق الملوثة وكانت اقصر مدة بين تلويث صندوق التمر في العراق وفحصه في المختبر في مصر ستة عشر يوماً مما يمكن التأكيد بأن كمية السكر الكبيرة الموجودة في التمر تحول دون جعلها بيئه ملائمه لحياة الجراثيم . (١) وهذه احدى النعم الالهية على هذه الشجرة المباركة .

(١) من كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ١١٧

# النخلة وزراعتها

## من الفسيل والنوى في البصرة وغيرها

ذكرنا عن زراعة النوى والفسيل قبل اكثرب من الف سنة كما جاء في كتاب الاصمعي وابي حاتم بن سهل السجستاني البصري . ونأتي الان على ذكر زراعة الفسيل في البصرة في الوقت الحاضر .

تغرس الفسائل المراد غرسها بعد ان تحضر لها الحفر بعمق ثلاثة اقدام وقطر ثلاثة اقدام ايضا قبل موعد الزراعة بمدة لا تقل عن الشهر وتملاً هذه الحفر بتربة الارض السطحية مخلوطه بالسماad الحيواني وتسقى ملحة معينة حتى يتفسخ السماad جيداً أما اذا اريد تحضير الحفر بوقت الزراعة فيفضل ان توضع كمية من السماad الحيواني القديم في الحفرة ثم تهال عليها طبقة من التراب سمكها ١٥ سنتمراً لتكون فاصلة بين السماad وجذور الفسيلة ويجب ان تكون المسافة بين فسيل وآخر من ستة امتار الى السبعة اما اذا كانت الفسائل من نوع البرحي فيضاف الى هذه المسافه متراً آخر .

تقلع الفسائل من امها بالآلة حديديه تسمى (اهيب) والمساحة ويجب الاعتناء بكل دقة عندما تؤخذ الفسيلة من امها وذلك لكيلا يحدث اي خلل بالام او بالفسيلة وتجب المحافظة على العرق النابت في قعر الفسيلة المسمى (الفطامة) فاذا مسست هذه بأى اذى وفصلت او قطعت من الفسيلة فلا تبقى فائدة في زراعتها حيث ان هذا العرق النابت هو الذي يهـىء الفسيلة الى الحياة وكل فسيلة عند قطعها من امها ان لم يكن فيها هذا العرق التحتاني فمعنى ذلك انها غير صالحة للزراعة واما وقت بلوغ الفسيل وانتزاعه من امه فهو في السنة الخامسة فما فوق واما الفسيل الذي يؤخذ من امه (اول شلعة) حسب التجارب عند زارعي التخييل في البصرة فيكون ثمره كثيراً ونحوه مضموناً من المأهات وبعد غرسه يتم نضج الفسيل غالباً من ثلاثة

سنوات الى ثمانى سنوات يبدأ بالاثمار والذى يزرع في شهر توز يكون حمله اكثراً من الذي يزرع باوقات مختلفة وتكون سعفته وخصيته وعرجونته ( اي عثنته ) قصاراً . وأما الفسيل الذي يزرع باوقات مختلفة فلا تكون فيه هذه الصفات وتكون سعفته وخصيته وعرجونته طويلة وحمله قليلاً رغم ان كل الصفات الموجودة بالنخلة متوفرة فيها . اما الفسائل التي تقلع او تؤخذ للزراعة من ارض قليلة المياه والعمaran ويطلق عليها الارض ( العطشانه ) حيث الخراب منتشر فيها ، فلا يكون فسيلها صالحاً للزراعة الا في اراضي الجزر ( مفردها جزره وهي كثيرة المياه ) فتكون زراعتها مضمونة للنمو اكثر من التي تؤخذ من البساتين المغمورة والمتوفره مياهاها . وقد جرت العادة في البصرة انه اذا غرست الفسيلة فيجب ان توجه قبلة شروق الشمس .

وبعد غرس الفسيل يبقى كل يوم لمدة ثلاثة ايام ثم مرة واحدة كل ثلاثة ايام لمدة شهر ثم مرة في الاسبوع وبعدها تبدأ بالدفع واول ما يطلع منها ( القليلة ) فعندها يقال ( ان الفرح دفع ) اي الفسيل نبت وطلع سعفه والعادة المتبعة في بساتين البصرة هي تنظيم جداول للسيق كثيرة وبنظام متقدن حسب احتياج صاحب البستان ومن هذه الجداول تأتي المياه لسوق البساتين من شط العرب الذي تتفرع منه انهر كثيرة كبيرة من شماله الى جنوبه وتتسقى جميعها بواسطة المد والجزر مرتين في الاربعة والعشرين ساعة كما ذكرنا وقد تقلب هذه النعمة العظيمة التي انعمها الله سبحانه وتعالى على اهل البصرة الى نعمة من الله عز وجل . كما هو الحال عندما ترتفع مياه دجلة والفرات من الشمال وكارون من الجنوب حيث تأتي جميعها الى شط العرب ويرتفع مستوى الماء عن حده الاعلى وتفيض منه هذه الزيادة وتحمر بساتين البصرة وتهلك اشجار الاثمار وغيرها جميعاً وكذلك فسيل النخيل حتى لو كان عمرها من السنة الى الخامسة عشر سنة وخصوصاً الاراضي المنخفضة الجزر ( الشلاهي ) « ومفردها الجزرة » وجزيرة ( مثل شاهة

الصالحية ) والعجبية والطويلة والدرة والشمشومية وغيرها من الجزر التي في شط العرب كما حدث في فيضان سنتي ١٩٤٦ و ١٩٥٤ اللذين لا تقدر خسائرهما وقد ذهبت اشجار الفواكه باجمعها وما تفاصيل التخليل ولم يسلم منها الا القليل الذي كان مغروساً في البساتين المترتفعة . هذا وعند بلوغ النخلة الخامسة عشرة من عمرها فانها تكون حينذاك قد بدأت تهويء اقصى حملها وتسمى (نشوة ) وتمرها بالرغم ان بعض الفسائل تعطي ثمارها قبل هذا الوقت مبكرة ولكن لا يعود على كثرة حملها .

### زراعة التخليل من النوى

اما زراعة النوى في البصرة فلا يزرعونه ولا يتعاطون بزراعته بتاتا الا بطريق الصدفة حيث تنبت نواة من تلقاء نفسها بدون علم صاحب البستان و تسمى (غياني) وبعد أن تثمر تسمى (دقلة) وغالب ما يطلع من هذه الفسائل يكون من فحل التخلل ويسمى (خركري) وكثيراً ما تشاهد انواع هذه الفحول وهي تشابه بعض انواع التخليل المشمرة منها ما يشبه نخلة الحلاوي ونخلة الخضر او ي ونخلة الساير ونخلة البريم وغيرها من الانواع وربما كان سبب هذا الشبه من نوع النواة التي تنبت منها والنخلة التي تنبت من النواة لا تبلغ مرحلة النضج والأعمار الا في مدة تتراوح بين ١٢ و ٢٠ سنة واكثر ولا يعتمد على زراعة التخلل من طريق النواة الا المضطر منهم . على ان هذا لا يمنع من ان يحيى الشذوذ بشيء عجيب فتشمر النخلة التي زرعت بطريق النواة نوعاً من اجود انواع التمور كما ذكرنا عنها قبل ذلك وتكون ثمارتها ممتازة ونادرة الجنس والطعم فعندتها يطلق عليها اسم جديده خاص ومن هذه الانواع ازدادت اسماء التخليل في البصرة بصورة خاصة وفي العراق بصورة عامة .

### مخانيث التخلل

كثيراً ما يحدث الشذوذ في فحول التخليل كما شاهدنا وسمعنا عنها

فقد لوحظ ان بعض الافحل الذي كان يؤخذ منها اللقاح لتلقيح النخيل قد تحول بعد عدة سنين من عمره الى نخلة لقحت من فحل آخر واثمرت وأعطت تمراً . وهناك ظاهرة شاذة اخرى اذ تحول فحل الى نصفين ذكر وانثى ولقحت الانثى باللقاح واعطت حاصلا وبقي النصف الثاني من الفحل فحالا يؤخذ منه الطاعم لتلقيح النخيل .

و قبل الف ومائة وخمسين سنة ذكر ابو حاتم سهل بن محمد السجستاني البصري في كتاب النخل المخطوط ص ٤١ ما يأتي :

قال ابو حاتم - فقال لي اعرابي من بني كلاب كان ينزل شق نجران عندنا نخل نسميه ( المخانيث ) يلقيح بطاعنها وما بقى يصير ( بسرا ) اي خلا لا طيبا . قلت ما واحد المخانيث قال : مختنث .

## حراثة ارض النخيل في البصرة

ان كثرة الجداول في بساتين البصرة وضيق المسافات بينها يحول دون الاستفادة من الساحبات والمحاريث الاخرى التي تجربها الحيوانات حراثة الاراضي وعليه تحصر الحراثة التي يسميها الملاكون ( العمار ) على قلب الارض بالمساحي وهذه العملية تجري بتشكيل فرق من العمال كل فرقة مكونة من ثلاثة عمال يجعلون مسامحهم ملتصقة بعضها ببعض اثناء قيامهم بقلب الارض والفرقة الواحدة من هذه الفرق تسمى ( دركال ) وجمعها درا كيل وهذه الحراثة ثلاثة مراحل : - الاولى وتسمى (كسور) والثانية (نشور) والاخيرة (ثيارة) ومن الضروري جداً القيام بهذه المراحل بالتتابع وفيما يلي نلخص هذه المراحل مع بيان احسن الاوقات للقيام بها :

اولا - تحرث ارض البستان بعمق لا يقل عن ستين الى خمسة وستين سنتيمتراً . وهذه العملية تسمى كما قلنا كسور ويسمى هذا العمق بالمساحي ( ييس ونكشه قائم ) وان وقت القيام بهذه الحراثة يكون عند حلول شهر

مارت ومن الضروري جداً ترك ارض هذا البستان بعد هذه العملية بدون  
 تسوية لجعل جذور الادغال معرضة لحرارة الشمس وللعوامل الجوية  
 الاخرى لتجف وتموت ثم عند نضوج ثمار التحيل خلال شهر تموز حتى  
 نهاية آب تقلب ارض البستان مرة ثانية بعمق (٤٥ الى ٥٠) سنتيمتراً  
 وتسمى (بيس وردة) والغرض من هذه العملية اي (النشور) تسوية  
 ارض البستان بعد عملية الكسور وتنعيم التربة والقضاء على ما تبقى من  
 الادغال والخشائش . ثم تأتي المرحلة الثالثة المسماة (ثيارة) وعند حلول  
 شهر تشرين الاول تقلب الارض بعمق ثلاثة الى خمسة وثلاثين سنتيمتراً  
 وعمقها هذا يسمى (بيس) بمعنى دوسة واحدة من قبل العامل . ومن  
 المستحسن تكرار عملية الثيارة كل سنة او كل سنتين في مثل هذا الوقت من  
 السنة لانها لا تعطي مجالاً لنمو الادغال وخصوصاً (الحلفاء) التي تكبـد  
 المالك نفقات باهضة للقضاء عليها . وبعد مضي (٤ - ٥) سنوات على عملية  
 الكسور والنشور والسماد يجب اعادتها مرة ثانية وهو — لم جرا لكل خمس  
 سنوات وتحتـلـف عملية الكسور باختلاف الاراضي في الاراضي المنخفضة  
 تكون اقل عـمـقاً من الاراضي المرتفعة لان جذور الادغال والتحيل  
 والاشجار فيها لا تمتد في التربة الى عـمـقـ كـبـيرـ كما تمتد في الاراضي المنخفضة لـانـهاـ  
 ولـذـاـ اـصـبـحـ منـ الـضـرـوريـ تـجـبـ عـمـقـ الحـرـاثـةـ فيـ الـاـرـاضـيـ المنـخـفـضـةـ لـانـهاـ  
 تـلـحـقـ اـضـرـارـ كـبـيرـةـ بـالـاـشـجـارـ وـالـتـحـيـلـ منـ جـرـاءـ قـصـ قـسـمـ كـبـيرـ منـ جـذـورـهاـ  
 اـثـنـاءـ الـحـرـاثـةـ .

كما ان طريقة الكسور التي سبق لها بيانها هي التي تطبق في البستين  
 القديمة الكاملة اما في الاراضي المستجدة البكر المراد اتخاذها بستانـاً جـديـدـاًـ  
 فتقلب الارض بعمق يتراوح من (٧٥ الى ٨٠) سنتيمتراً وكذلك النشور  
 يجب أن يكون اعمق من نشور البستين القديمة وهذه الطريقة تسمى (تبكير)  
 والغرض منها ارخاء الارض الى عـمـقـ كـبـيرـ لـفـسـحـ المـجالـ لـجـذـورـ الـفـسـائلـ الـتـيـ

تغرس فيها لتمتد وتنشر بسهولة وبنطاف واسع دون اي عائق يعيقها وهذا مما يركزها في الارض جيداً ويسرع في نموها . اما اذا لم تجرب الحراثة بهذا الشكل فان نمو الفسائل يكون بطبيئاً .

ويجب تجنب عملية الكسور في ايام الصيف خاصة اذا كانت النخيل



### «نخيل مصاب بالجمرة غير معقم»

مشمرة لأن ذلك يؤدي الى ضعف النخيل ورداعه جودة ثماره نظراً لما يفقده من جذور كثيرة يحتج لها لامتصاص الكثير من الماء . ويجب منع الري بتاتاً

عند القيام بعملية الكسور والنشور خاصة في الارضي المنخفضة لأن ذلك مما يساعد على جفاف جذور الأدغال المقررة كما يجعل التربة متفككة خالية من الكتل المتحجرة وجيدة التهوية بعد الحراثة (١) .

### تسميد نخيل البصرة

يسمد نخيل البصرة بالسماد الحيواني وخاصة سماد البقر الذي يؤخذ من الأسطبلات لكتلة الدمن فيه ويكون جافاً . اما السماد الكيماوى فلم يستعمل لتسميد النخيل لحد الان .

قبل المباشرة بتسميد البستان تسد كافة جداولها الرئيسية اذا كان التسмيد في فصل الربيع وتكون المياه مرتفعة . ثم يبدأ بالحراثة عند عملية عمار (النشور) وكلما وصلت الحراثة الى نخلة او فسيلة تحضر حولها حفرة يشكل دائرة قطرها ثلاثة مترات ونصف وفي هذه العملية يجب المحافظة على الجذور الصالحة وازالة الجذور اليابسة ثم يوضع السماد في الحفرة ويدفن اثناء الحراثة وهكذا حتى يتم تسميد كافة نخيل وفسائل البستان .

ان مقدار السماد للنخلة الواحدة يقدر بـ (الجلة) وهي الواحدة القياسية لكمية السماد للنخلة الواحدة وهذه الجلة عبارة عن زنيل كبير قطره يقارب (٦٥ سنتيمتراً وعمقه ٧٥ سنتيمتراً) وان عمر النخلة هو الذي يحدد عدد الجلل (الريلان) من السماد فالتي عمرها من (٤ - ٣) سنوات تعطى جلتان من السماد والتي عمرها (٦ - ٥) سنوات تعطى ثلاثة جلل والتي عمرها من (٨ - ٧) سنوات تعطى اربعة الى الخمسة جلل اما اذا كان عمر النخلة فوق ذلك فتعطى من (٩ - ٨) جلل .

ومدة التسмيد تتراوح بين اربعـة وخمسـة سنوات وهي الفترة بين التسـميد الاول والثـاني ويـستحسن ان يكون وقت التـسمـيد في اول تمـوز او

(١) تقرير الاستاذ السيد شاكر طه السـلامـان مدير زارـعة البـصرـة .

اول الخريف والارجح ان يكون في شهر تموز والبعض يفضل شهر تشرين الاول بعد قطف التمور حيث تكون التربة في ذلك الوقت جافة وهي مقبلة على سقوط الامطار مما يساعد على تفسخ السماد .

وبعد اتمام التسميد تفتح كافة الجداول الرئيسية التي سبق سدها لدخول الماء فيها بواسطة المد والجزر وملئها بواسطة المضخة ان وجدت اذا كانت البستان واطئة ومعرضة لدخول المياه الكثيرة اليها عند ابتداء التسميد . اما اذا كانت الارض مرتفعة ومياهها قليلا فلا حاجة لسد المياه عنها عند (النشور) .

اما اذا كانت البستان كثيرة الادغال كالخلفاء وغيرها فلا يجوز تسميمها اثناء عملية (الكسور) ويرجع التسميد كما ذكرنا في اثناء عملية (النشور) حفاظاً لابقاء السماد حول جذور النخلة .

وهنا نود ان نذكر عدم جواز استعمال سماد (بعرور الغنم) لانه يحتوي على نباتات الخلفاء والخرنوب وحشائش مضرة مما تسبب انتشارها في البستان بعد التسميد (١) .

### تطهير الجداول الصغيرة في بساتين البصرة

ان تطهير جداول بساتين البصرة لا تكون الا بعد عملية عمار(الكسور والنشور) السالفة الذكر ثم يجري تطهير الجداول ويسمى محليا (بكريان الانهر) ويكون القيام بالتطهير كل سنتين واذا كان في الامكان ففي كل سنة . وعملية التطهير تقضي ازالة الطين من جهتي بطون الجداول حتى تظهر الحمرة الاصلية لقعر الجداول واما الوقت المتبع لتطهير جداول بساتين

(١) قسم من هذه المعلومات مقتبس من تقرير السيد شاكر طه السليمان مدير زراعة البصرة ومن كتاب النخيل والتمور للاستاذ عبدالوهاب الدباغ .

فهو في ( اربعينية الشتاء ) اي من العشرين من كانون الاول الى نهاية كانون الثاني من كل سنة . ويجوز تطهيرها في اوقات اخرى عندما يرى الملاك الحاجة ماسة لذلك خصوصا اذا كانت الارض عامرة وهي مرتفعة ولا يصلها ماء المد وعليه يفضل تطهير الجداول في ايام الصيف . ولتطهير الجداول ثلاثة فوائد رئيسية : -

( الاولى ) ازالة الاطيان والرواسب خصوصا اذا كانت الارض منخفضة فاذا استمر في تطهير جداولها في كل سنة او سنتين مرة واحدة ترتفع الارض المنخفضة من اطيان التطهير على مرور السنين ومنه تستفيد شجرة النخيل والاشجار الاخرى من زيادة الاطيان لامها في حاجة لتربيه تكسوها حتى تنمو اكثر وتتقوى .

( ثانيا ) لبذل المياه الراكدة في الارض حتى يزول عنها التعفن ويساعد على نمو النخيل وغيرها من اشجار الفواكه .  
( ثالثا ) يزيل اقماها كباراً من الاملاح التي في الارض فتزداد التربة خصوبه .

### ري نخيل البصرة

تسقى بساتين البصرة بصورة طبيعية بواسطة المد والجزر مرتين في كل ( ٢٤ ) ساعة كما هو معروف الا انه بالإضافة الى المد والجزر يستخدم قسم من الملاكيين المضخات لغرضين الاول لارواء بساتينهم في ايام الصيف عندما تقل المياه والثاني لسحب المياه الزائدة في فصل الربيع عندما يخشى من اضراره على الاشجار وفسيل النخيل والمزروعات الاخرى كالتضروا واس>jgar الفواكه .

ان طريقة الري بالمضخات ليست تغطية سطح الارض كما هو الحال في الاراضي الزراعية بل تمثل الكافحة الجداول في البستان مرتين او ثلاثة

مرات في الشهر حسب الضرورة . ان اهم الاوقات التي تحتاج التخليل الى الري هي :

اولا — تحتاج التخلة الري بعد الانتهاء من جني ثمارها اي بعد اربعين يوما من قص الشمرة حيث يتكون الطلع الجديد . وان الري في هذا الفصل يساعد على تكوين الطلع ويزيد عدده . اما في اربعينية الشتاء اي من ( ٢٠ كانون اول الى نهاية كانون الثاني ) فلا حاجة الى الاراء لان الارض لا تتطلب ذلك .

ثانيا — يتطلب التخليل الري بكثرة قبل موسم التلقيح اعتبارا من منتصف شباط من كل سنة حتى نهاية نيسان عند عملية التلقيح اما بعد التلقيح فيفضل ايقاف الري خاصة في الاراضي المنخفضة حيث ان كثرة الماء في هذا الفصل تسبب سقوط الثمار قبل تكويتها .

ثالثا — عند بلوغ حجم الثمار حجم حبة ( الحمص ) الكبيرة اي الى نهاية شهر مايس يحتاج التخليل الى الري حتى تصبح نسبة كمية الرطب في العذوق ما يقارب ٢٥ بالمائة وهذا يكون في ١٥ توز وبحض ايقاف الري خاصة في الاراضي المنخفضة لأن المياه تؤخر نضوج الثمار وتجعل لونها مائلا الى السواد خصوصا في نوع الساير وتسبب فيه طوقاً اسود عند عنق الشمرة ومنه يصير التعفن والتتجوف ويسمى المزارعون لوي واما في الحلاوي فيكون لون الشمرة مائلا الى السواد والخضراوي يصير في بعض منه ذبول . ويعبر عنه محليا ( منكر ) وعند اشتداد الحر يخفف الري .

## التزير والتكريب وقص السعف الجاف

في تخيل البصرة

( ١ ) التزير : ان الفسيلة في السبع سنتين الاولى من زراعتها يعرض جذعها وينزل في الارض وفي خلال هذه المدة يقص السعف الذي ينزل

في الأرض من جراء نزول الفسيل فيها ويسمى (تزبير) ويجرئ قص سعفها في فصل الربيع او الخريف في خلال هذه المدة حتى يرتفع سعفها من الأرض واذا لم يقص السعف الذي ينزل في الأرض فإنه يعيق نمو الفسيلة ويجعل جذورها تتدلى في التربة بصورة سطحية فيؤدي ذلك الى ضعف الفسيلة وعدم تمركزها في الأرض كما يؤخر نموها وانتاجها .

(٢) التكريب : عملية قص الكرب من جذوع النخل وهي ازالة قواعد السعف الجاف (الليبس) وتبدأ هذه العملية عندما يكون عمر النخلة خمس عشرة سنة وتجري بعدها في كل اربعة او خمس سنوات مرة وان الغرض من هذه العملية في الدرجة الاولى هو عدم ترك كرب النخلة زمانا طويلا لافساح المجال ليرقات حشرة التاذوع من العيش لأنها تتکاثر في جذع النخلة .

والثاني الاستفادة من الكرب كوقود لاستعماله عند الفلاحين وسكان المدن . هذا ويستعمل الكرب من قبل الفلاحين وبعض القرويين لتعليم اولادهم السباحة في الانهر الصغيرة فيربطون منه كربتين على ظهورهم ويتمرنون فيها على السباحة (كتطاقة) وكذلك يستعمل الكرب طوافات في شباك صيد الأسماك وتسمى محليا بالبصرة (هيالة) حيث يربطون فيها ما يقارب الثلاثين الى الخمسين قطعة من الكرب بحبيل صغير يتصل برأس الشبكة وكلما دخلت سمكة بالشباك غطست تلك الكربة من على سطح الماء التي تحتها السمكة وبعد أن يرى الصياد القسم الاعظم من الكرب قد غطس في الماء يبدأ باخراج شباكه من الماء والأسماك معلقة فيها . وبعض الفلاحين يعملون من الكرب أحذية يستعملونها عند الوضوء اثناء قيامهم للصلوة .

والفائدة الثالثة هي جعل جذع النخلة مدرجاً تسهيلاً للصعود و عند قص الكرب يقتضي مراعاة هذه الامور :

أ— يقص الكرب بشكل افقي

ب - عدم ا يصل السكين و تسمى محلياً ( العكفة ) الى جذع النخلة  
لان ذلك يؤدي الى احداث ثقوب في جذعها من جراء التعفنات التي تسببها  
العوامل الجوية في شقوق السكين .

ج - ينحصر التكريب في الكرب الجاف فقط ويترك ما لا يقبل  
عن ( ٦-٧ ) ادوار من الكرب بين جذع النخلة و سعفها الاخضر لأن  
ايصال التكريب لحد السعف الاخضر يضر بالنخلة ويضعفها .

د - لا يجوز اهمال النخلة بدون تكريب مدة طويلة لأن ذلك  
بسبب تكاثر الحشرات داخل طبقات الليف والكرب . واما اذا كانت  
النخلة ( نشوة ) قيستحسن تكريبها في موسم الربيع لتجف كعوتها المتبقية  
في الصيف .

( ٣ ) قص السعف : قص السعف يجري بالسنة مرة واحدة عند بدء  
الثمار بالنضوج ويفضل القيام بها عندما يبدأ الربط في عنق النخلة بنسبة  
قليلة حتى يتتسنى للفلاح عندما يرتقي النخلة ويفصل هذا السعف ليقوم  
بتنظيف عنق النخلة مما يعلق بها من الغبار والاوساخ وثمار غير صالحة  
والغاية من قص السعف هو تسهيل عملية التدلي التي سيأتي البحث عنها  
او لتسهيل جني الاثمار ( ١ ) .

كما ان السعف يستعمل للوقود ولاعمال اخرى كتسقييف بيوت الفلاحين  
واليون البسيطة المماثلة اما الجريد ومفردها ( جريدة ) بكسر الجيم وهي  
انصال السعوف بعد ازالة الخوص منها لصناعة مواد اولية لعمل اسرة  
وكراسي و ( نعش ) لنقل الموتى واقفاص ( ركواه ) مفردها ( رك )  
لنقل التمور .

( ٤ ) ليف النخلة : يعمل من ليف النخل الجيد الذي يحيط بالكرب

( ١ ) من تقرير السيد شاكر طه السليمان مدير زراعة البصرة . ومن  
كتاب التمور في العراق للاستاذ عبد الوهاب الدباغ .

والسعف الأخضر قبل قصه ( جبال ). على اختلاف أحجامها وأنواعها ويحلك منه حصران ( ويسمى ) كبار وهو ياثل الحصران ( الكبار ) التي تجلب من الهند وأوروبا وكانت مديرية السجون في العراق قد اشغلت بعض المساجين في معاملتها بصنع هذه الحصر بكميات لا بأس بها ووزعت على معظم مؤسسات دوائر الحكومة في وقته ولكن كان ينقصها - م الاعتناء الزائد يجعل خبراء فنيين والآلات الحديثة لهذا المشروع ولكن مع الأسف الشديد أهمل هذا الموضوع وأصبح في خبر كان .

ويليف بالليف قلوب الفسيل المغروسة حديثاً للمحافظة عليها ويستعمل منه لاربطة السفن والزوارق وبناء الصرائف والاكواخ وغيرها والفضلة الغير الصالحة منه يستعمل للوقود .

( ٥ ) الخوص : يستعمل الخوص بالدرجة الاولى في نسج الخصاف الذي يسمى بالبصرة ( قوصرة ) فإذا كانت نصف ( من ) تسمى ( نصيفية ) وفي بغداد تسمى ( حلانة ) للتمر وتعمل منه المراوح اليدوية على اختلاف اشكالها والمكابس والربلان والجلل والحصران والبلول مفرداتها ( بلة ) وأشياء أخرى لا يعد حصرها كما ذكرنا عنها سابقاً .

( ٦ ) جذوع النخل : ذكرنا عنها سابقاً يستعمل منها للبناء وغيرها وبالاضافة إلى ذلك يعمل منها جسور صغيرة تسمى ( قنطرة ) إذا كانت على نهر صغير أما إذا كانت على نهر أكبر فيسمى جسراً . وكذلك يعمل منها ( ارادة ) مفرداته أردها وهي الجذع الم giof الذي يعمل على شكل انايب تووضع على مدخل المياه من الانهر الكبيرة إلى الانهر الصغيرة ومنهم من يضعها على الانهر المتشعبية من شط العرب الكبير قبل أن تستعمل الانابيب الحديدية أما الآن فتستعمل ارادة الجذوع في الانهر الصغيرة .

وكذلك تستعمل الجذوع لتكون واسطة لستي بساتين المحضرات عند الفلاحين على الانهر الصغيرة أيضاً وتسمى في البصرة ( منزح ) يربط

بها الدلو وينقل الماء الى سقي الحضرات .

## تخفيف حمل النخلة

النخلة كالاشجار الاخرى يضرها جملها اذا كان فوق طاقتها . ولذا صار من الضروري تخفيف ثمارها في كل عام بالنسبة الى كثرة الحمل وقلته . ويفضل ان يكون معدل عدد العذوق في النخلة من ( ٦ - ١٢ ) عدقاً نظراً لقوتها وضعفها واذا زاد على ذلك يصبح مضرأً ومعنى ذلك ان النخلة الحاملة ثماراً فوق طاقتها يكون حاصل السنة التالية فيها ضعيفاً ويفضل قص الثمار الزائدة من العذوق التي في اعلى قلب النخلة لان هذه اذا اكبر حجمها تضغط على قلب النخلة وتحدث تأثيراً على ( جحارة النخلة ) . اما الوقت المناسب لقص الثمار الزائدة فهو بعد تلقيح النخلة ويكون حجم الشمرة بقدر حجم ( الحمصة الصغيرة ) ولا يجوز قص الثمار الزائدة عند التفرید ، اي عندما تكون بحجم حبة ( الفستق ) حيث تكون الفائدة من تخفيف الثمار في هذا الوقت معروفة واذا اجريت هذه العملية في وقتها كما ينبغي فيكون انتاج النخلة لكل سنة مضمون الفائدة .

## التفرید او التركيز

تببدأ عملية التفرید او ( التركيز ) عذوق النخلة في اوائل حزيران حتى نهايتها . يصعد الفلاح النخلة بواسطة ( الفرونند ) او المرقة او كما تسمى في بغداد التبلية حتى يدخل بين سعفها الاخضر ويفصل العذوق المشابكة عن بعضها البعض باعتناء ثم يضع كل عذق على السعفة التي امامه فتصبح العذوق بشكل مستدير حول رأس النخلة والغاية منها : -

أ - موازنة ثمار النخلة حول رأسها لكي لا يكون ثقلها على جهة واحدة .

ب - تنظيف العندوق من الاوساخ والخشوف الذي تسببه الحشرات  
وهذا مما يسهل عملية التدلي .



منظر احد الفلاحين عند حلول تفريد عثوق النخيل

### التدلي او ( الدلاوة ) ووقد جني التمر

اما التدالية ( التدلي ) فهي عملية تأتي بعد التفريد . عند ما يكون  
الرطب في النخيل اعتباراً من ١٥ تموز الى منتصف آب تجري هذه العملية  
بتنزيل العندوق التي وضعت على السعف اثناء عملية التفريد السالفة الذكر

وجعلها متسلية دون اي شيء تتحتها الا اذا كانت العذوق كبيرة وثقيلة  
فتبقى على السعف الجاف ويقص السعف قرب العذق حفظاً لها اما الفائدة



(نخلة مرشوشة بالدلي . دي تي مرتين لمكافحة الحميرة )

من هذه العملية فهـي : -

- أ - تنزيل العذوق عن السعف وجعلها متسلية لتسهيل جنى الشمار ولتقليل سقوطها عند هبوب الرياح .
- ب - تنظيف العذوق من الشمار المتغنة والخشاف وكل ما عليها من اوساخ وغبار .

- ج - ان التدليلية تجعل شماريخ العذوق متجمعة بعضها على بعض فيقل وصول الهواء الجاف المحمل بالتراب الى داخلها وبهذا تقل نسبة (ابوخشم)
- د - عند عملية قطف الشمار يقل سقوط الشمار اما اذا كانت العذوق على

السعف فيسقط القسم الأعظم منها على الأرض ويكون التمر غير صالح للبيع (دوسان) وسره نصف سعر التمور الجيدة .

جني الأثار : اذا كان الموسم مبكرأً والطقس معتدلاً يبدأ بقصاصن تمر الحلاوي من النخلة الطويلة في ١٥ آب وإما العادة الجارية في البصرة فان جني التمر يبدأ من اول ايلول حتى نهاية شهر تشرين الاول من كل سنة .

## استخراج الماء المعطر من قشور النخل

### اي قشور طلع النخل

جرت العادة عند اهالي البصرة من قديم الزمان انهم يقطرون من قشور طلع لقاح النخيل ماء اللقاح ويحتفظون به في بيوتهم للحاجة . اما عملية التقطر ففيشترط ان يكون من قشرة لقاح نخلة (الساير) بعد ان يمضي على تلقيحها عشرة ايام . يقطر بواسطة جهاز محلي يستعمل من القديم . وعملية التقطر تشبه عملية تقطر ماء الورد وتم هذه العملية بواسطة قدر نحاس يتصل به انبوب معدني من الصفيح وهذا الانبوب يتصل ببناء الاستقبال (ماء اللقاح) المسماة مسخنة ، وهي انانه مصنوع من النحاس تستعمل لنقل الماء عند اهالي البصرة المدنيين منهم والقرويين . وهي مخروطية الحجم مستطيلة . فيوضع لقاح الطلغ بعد فلقه على شكل عيدان متعددة مستطيلة في القدر وتوضع معه كمية من الماء ثم يوقد تحت القدر نار مستمرة حتى يغلي الماء داخل القدر وهو مسدود بسداد محكم ومنه يتد الانبوب المعدني الناقل للبخار الذي يخرج من القدر بواسطته وتكون الملاحظة شديدة على حرارة (المسخنة) التي يجتمع فيها ماء اللقاح وتبريد جدرانها بصورة دائمة بواسطة الماء البارد وتجري هذه العملية عادة في البستان على ضفة احد الانهر وهذه العملية تشبه عملية استخراج الماء المقطر .

وبعد انجاز تقطره للمرة الاولى يعمد البعض الى اعادة تقطره مرة ثانية ويسمى عندئذ (ماء اللقاح المكرر) وفعاليه جيد ورائحته طيبة ويستعمله

اهالي البصرة لمعالجة المغص واضطرابات المعدة وهو قابض وضد الاسهال وفي فصل الصيف يمزج بالماء المخصص للشرب فقط ليجعل رائحته طيبة وعطرية . ويحفظ ماء اللقاح عادة في قناني زجاجية ويستعمل عند اهالي القرى والمدن .



(احدى مناظر نهر الخور، جمع العشاق والخلان في البصرة)

### لب النخلة — اي الجمارة

الجمارة : هي لبة النخلة بعد قصها وقطع رأسها حيث تؤخذ جمارتها . تؤكل وهي لذيدة الطعم وفيها قليل من الحلاوة ولها نكهة طيبة ويميل الاولاد الصغار الى اكلها وتقطع عادة بعض الفسائل من النخلة الغير الصالحة للفراسة وتسمى (الراکوب) وهذه هي التي تؤكل ويستحسن قلعها من النخلة في فصل الشتاء ..

اما النخلة الكبيرة فلأسباب اخرى متعددة تسقط او تقطع قصداً منها اثر زوابع شديدة او مرض يصيب جذعها . اما اذا كانت طويلة ويشتري من سقوطها على احد او اذا كان صاحب البستان قد جدد زراعة نخيل بستانه بانواع جيدة وآتت ثمارها فعند ذلك يقطع النخيل لهذين السببين

فيعمل من جمارتها ثلاثة انواع معروفة في البصرة هي :-

اولا - يعمل منها الحلاوة بعد أن يؤخذ من الجمارة اللباب يقطع الى كتل صغيرة ويُسكب عليه سائل السكر المغلي ويُطبخ على النار .

ثانيا - يعمل منها الحميس بعد تقطيعها تنزج مع قليل من الحم والبصل والسمن وتغلى على النار فتكون من الذ المأكولات واطعمها .

ثالثاً - يعمل منها الطرشى بعد تقطيعها ومزجها بالتوابل تكسس بالماء والملح ثم تحفظ بالخل .

## استخراج الدبس

### من التمر في البصرة

ومن التمور استخرجت صناعات كثيرة ومتعددة منها القديمة ومنها الحديثة التي توصلت لها يد الخبراء والعلماء الفنيين بعد دراسات طويلة وعميقة وجهود جباره وتجارب متعددة ستأتي على ذكر البعض المهم منها .

اما الذي كان يعمل من التمر قديماً وخصوصاً في البصرة فهو الدبس الذي يستخرج من التمر بصورة طبيعية خلاف ما يجري في بعض الولية العراق . في كربلاء وبغداد والحلة والديوانية وغيرها فانهم يستخرجونه بواسطة المسابك حيث يضغطون على التمور المكبوسة بالحصاد اي الحالن والمكدرسة بعضها على بعض بصورة عمودية بواسطة ثقل وذلك بعد غلي التمر وعصير المغلي منه مع الماء حيث ينساب العصير الخفيف الى حوض تحت الحصادات وتظل البقایا في الحصادات غير صالحة للاكل او

انها تعطى علهاً للحيوانات . وهذه العملية غير متقنة وقد سببت سمعة غير طيبة في الاسواق التجارية في الخارج . وقد ادخلت على صناعة الدبس في تلك الاماكن (الصناعة الآلية) وهناك الآن ما يقارب ثلاثة معامل ميكانيكية حديثة في بغداد وزهاء ما يقارب ( ١٣٠ ) مدربة من النوع القديم . ولقد ظهر نجاح هذه المعامل في الايام الاخيرة حيث حصل اقبال هائل على الدبس نظراً لجودته ونظافته . اما الدبس الذي يعمل في البصرة فلا تزال عملية تجاري على الطريقة القديمة والمستخرج منه يستهلك داخلياً فقط نظراً لقلته وجودته ويستخرج من التمر بصورة طبيعية كما قلنا . والدبس في البصرة يعمل له محل خاص يسمى ( مدربة ) يكون قريباً من الجواخين في بساتين النخيل وتخصص له قطعة صغيرة من ارض البستان لا تزيد مساحتها على ستة امتار او اربعة وتكون محاطة بجدار من الطين لا يزيدارتفاعه على مترين



( احدى مناظر نخيل البصرة في هر الخورة )

ونصف وتكسي ارضه اما بالجص او القير او السمنت على حسب مقدرة صاحبها ويجعل في أرضها اخاديد ويفتح من أحد اطرافها مكان لعمـل حوض صغير يجتمع فيه الدبس عندما يسيل من التمر ثم تفرش ارضها بالحصاران او البواري وبعدها يضعون فيها التمور من مئة (من) تمر الى الف (من) تمر فهنا اذا كان صاحب التمر يؤخر بيع تمره الى وقت آخر فيستفيد من هذه العملية فائدة في الاولى يحفظ تمره من الامطار وثانيةً يستخرج منه كمية من الدبس الطبيعي .

ويشترط ان يسد غطاء المدبسة وغطاء حوض الدبس سداً محكماً حتى لا تتسرب اليها الامطار ولا تدخل الحشرات اليها . وكذلك يجب ملاحظة حوض المدبسة دائماً وبدقة لتفريغ ما يجتمع من الدبس فيه ونقله الى الصنفائح حالاً لأنها اذا اهملت تفيض على الارض .

ان هذا الدبس يعبر الدبس الطبيعي الناتج من التمور وهو أشبه بالعسل الذي يستخرج من خلايا النحل لانه لا تمسه النار ولا يد الانسان . ونظرأً لقلته ووجوده فإنه يكون نادراً احياناً ولا يصدر منه للسوق الخارجيه ويستعمل للاستهلاك المحلي ويكثر انتاجه في مناطق قضاء الفاو وما جاورها من القرى الأخرى .

اما التمور التي تبقى في المدبسة فهذه تباع باسعار جيدة ولا يصيدها اي تغيير الا القليل منها وهي تصلح لكبس تمر الخصاف التي ترسل للسوق الخليجي العربي والهندي وغيرها .

## صناعة الكحول والخل والسكر

### والداتامين من التمـور

اما الصناعات الاساسية المتعلقة بالتمور كما ذكرنا عنها اولاً هي الدبس والعرق والكحول والخل وتشمل الصناعات الثانوية عصير السكر

او السكر بعد نجاح بلوتره وصناعة العلف الحيواني من حثلات التمور ومن نواها وصناعة الداتامين وذلك بالإضافة الى صناعات الحلويات الكثيرة والفطائر والمعجنات .

كانت معامل العرق وهي مادة مسكرة شديدة او لية بسيطة وقد قدمت في مدن البصرة والموصل والكوت والناصريه في سنة ١٩٢٠ وكان العمل يجري على الطريقة القديمة . ثم بذلت جهود كثيرة لتحسين هذه الصناعة وفي سنة ١٩٤٠ م تأسست شركات اهلية وانحصرت اعمالها في بغداد والموصل حيث تم انشاء معملين في بغداد ومعمل واحد في الموصل وفق الطريقة الفنية الحديثة وجلب لها المهندسون والمكائن من اوربا واخذت تشتعل تحت اشراف الحكومة ومراقبة دوائر المكس لأخذ الضرائب على منتوجاتها وأخذ منتوج العرق يتوجه ويتحسن بشكل محسوس بعد ان انتقل من دوره القديم الى دوره الميكانيكي الحديث .

## الخل

عمل الخل : يستخرج الخل عادة في البصرة من تمور الزهدى ويجوز ان يستخرج من غيره بالطرق الاولية في كثير من البيوت وطريقة صنعه هو ان يكتب التمر في ( خم ) ويسميه البعض ( بستوفة ) على اختلاف احجامها ويجب ان تكون مفخورة وعليها طلاء خاص حتى لا يتسرّب او يخرج منها شيء وتكون محكمة السداد ..

ان كثيراً من البيوت في جميع المدن العراقية تقريراً قد التحدت صناعة الخل تجارة محلية راجحة وقد انتبه البعض الى اهمية مثل هذا الأمر كما نجد الان في بعض الاسواق قناني للخل مكتوب عليها انها مصنوعة وفق احدث الطرق الصحية ومعقمة على طريقة باستور .

## صناعة السكر من التمور

السكر السائل : كانت جمعية التمور العامة من سنة ١٩٢٩ حتى سنة ١٩٥٦ م قد قامت بتجارب حول استخراج السكر من التمر . وبعد الجهود الطويلة والاختبارات المتكررة من قبل العلماء والفنين في سويسرا وفي المانيا وانكلترة وغيرها من البلدان الاوربية الاخرى تم التوصل الى استخراج السكر السائل من التمر في سنة ١٩٥٤ وفيما يلي فقرة من كتاب مجلس الاعمار ووزارة الاعمار رقم ١٣١ - ٤٣٧٤ - ٤٥ المؤرخ ١٩٥٥ الموجه لوزارة الاقتصاد :

« صنع السكر — لقد علمنا بان الدراسات والتجارب التي أجرتها الشركات الأجنبية التي استشارتها جمعية التمور قد توصلت الى امكان استخراج السكر من التمور وهو يعرف بالسكر ( المحول ) وان من المحتمل تأسيس معمل لهذا الغرض يربط بعميل ( الدبس ) . . الخ »

## صناعة السكر من التمر والداتامين

واشار كتاب مجلس الاعمار الى مفصل الكلفة والمقدار الذي يستخرج من مادة السكر ( الكلو كوز ) ومادة سكر الامصار في شكل سائل لرج نقى ذي لون ايض يصلح للتصريف في الاسواق العراقية والاجنبية . وبقيت هذه الخبرة ما بين جمعية التمور والوزارة التابعة لها بين أحد ورد . وقد قامت جمعية التمور بتوزيع كميات من هذا السكر على اصحاب الحلويات حيث تم ادخاله في اصناف الحلويات وكانت العملية ناجحة تماما .

## مسحوق الداتامين من التمر

ذكرنا ان هذه المادة تشبه ( الكاكاو ) وهو مسحوق يميل لونه الى البياض بحيث يبدو الى الناظرين وكأنه مسحوق الكاكاو المخلوط بمسحوق ايض ( النشا ) . وهو يتكون من نحو ٧٠٪ من مسحوق التمر المحفف والنسبة

الباقيه تتالف من الكاكاو والسكر وبعض العطور ذات النكهه المستطابه .  
ويعتبر الداتامين اذا ما انتج بنطاق واسع غذاء مفيداً جداً للاطفال  
وكذلك يمكن عمل مشروب ساخن منه للراشدين في وجة الفطور بوجهه  
خاص وذلك بدلاً من المشروبات المنممه كالكاكاو ، والشاي ، والقهوة .

### دواء مهم من التمور

لقد دلت التجارب العلمية التي اجريت على التمر بأنه مصدر لدواء  
جديد يدعى (ديوستولنس) وهو يماثل دواء (كوتيزون) وهذا الدواء  
مهم جداً في الطب الحديث حيث يصفه الاطباء لمعالجة الروماتيزم وامراض  
العيون وقد نشر الخبر في جريدة افريقيا الغربية الصادرة في لندن بتاريخ  
١٢-٨-١٩٥٣ ونقله صاحب كتاب التخليل والتمور في العراق (١) .

### علف للحيوانات

قامت جمعية التمور العامة في العراق بتجارب متعددة لاستعمال التمور  
للعلف الحيواني وقد اجريت تجارب على علف الابقار والاغنام على نطاق  
واسع وقد جاءت النتائج باشياء مشجعة وناجحة .

لقد اتصلت جمعية التمور بالمؤسسات الاجنبية في اوربا وعرضت  
عليها نماذج من فضلات التمور الرديئة وبعد دراسات طويلة تبين لديها  
بعد الفحوص ان التمور الرديئة الرخيصة او فضلات التمور المتبقية من  
عصر الدبس بعد خلطها بشيء من الشعير او بعض الحبوب الاخرى او  
قشورها المختلفة من الغربلة ومن تنظيف الحبوب يمكن صنع قطع كبيرة او  
صغريرة حسب الحاجة وتكون أحسن غذاء للحيوانات .

ولا تزال جمعية التمور تجاري تجاربها للوصول الى احسن طريقة

لانجاز هذا المشروع (٢) .

(١) من كتاب التخليل والتمور في العراق ص ١٦٧ - ١٦٨ .

(٢) التمور قدئماً وحديثاً ص ٤٦٦ .

## استخراج الزيوت من النوى

ونوى التمر بالإضافة إلى ما كان يستفاد منه في الإشعال في الأفران واتون الحدادين وكثير من موافق تبييض النحاس ولا يزال يستفاد منه في القرى للعلف والوقود .

وبالإضافة إلى استعماله كعلف لحيوانات بعد طحنه وخلطه بالتمر فإن نوى التمر يحتوي على كمية من المواد الدهنية تصلح لاستعمالها في صناعات كثيرة . لقد قامت جمعية التمور بتجارب عديدة في المختبرات الخارجية وفي مختبرات الشركات الأهلية والحكومية في العراق ولقد تم الحصول على نوع من الزيوت ذات اللون الزاهي والطعم المقبول .

هذا وقد قامت شركة الزيوت النباتية في بغداد ببعض التجارب لادخال هذا الزيت ( زيت النوى ) في صناعة الصابون فصنعت عدة نماذج من الصابون الممتاز .

وكذلك أرسل من هذا الزيت إلى المختبر الكيماوي في وزارة الصحة في بغداد وقد أيد تحليل المختبر المذكور صلاح هذه الزيوت للاستعمال وذكر التقرير أن هذه الزيوت صالحة للاستهلاك البشري وأنها خالية من كل ما هو ضار بالصحة من جراء استعماله للأكل . ( ١ )

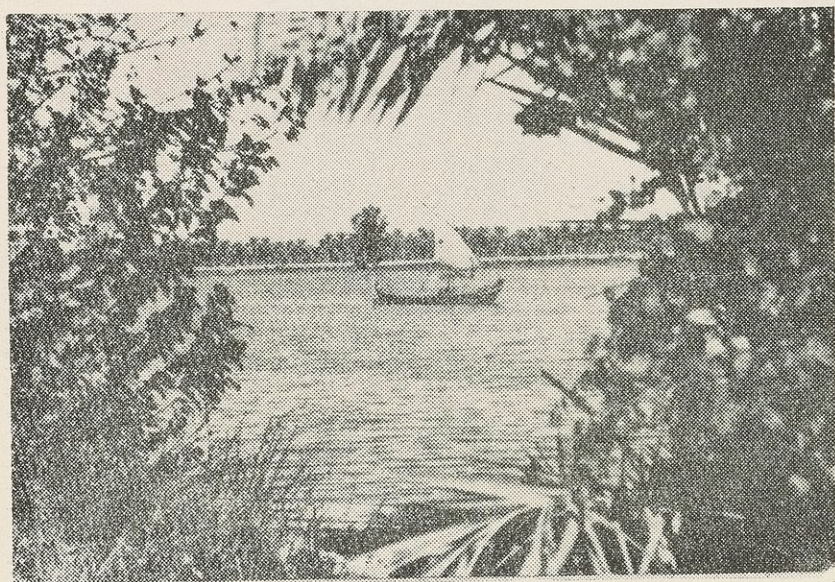
## عمل الحرير الصناعي من كحول التمر ونفايات القطن

بعد دراسة واسعة من قبل جمعية التمور العامة في بغداد لصناعات التمر كما مر بنا البحث اخذت الجمعية تتلقى الكثير من التقارير والبحوث والتجارب التي اجريت على انواع التمور لاستخراج السكر والزيوت او اي مادة اخرى .

( ١ ) كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ٤٧٦

وكان من جملة تلك التقارير ذلك للتقرير الذي قدمه الاختصاصي البلجيكي الكيماوي المسيو البرت كوت بتاريخ ٢ أيلول سنة ١٩٥٤ والذي يشير الى امكان الافادة من التمور افاده اقتصادية في صناعة الحرير .

وقد جاء في هذا التقرير ان الحرير الاصطناعي المعروف باسم (استيت) اخذ في العهد الاخير يلعب دوراً مهماً وان الطلب على متوجه من النسيج يشتهر في اسواق اوربا واميركا يوماً بعد يوم كما انه معروف جيداً في السوق العراقي وهو اخر ما وصلت اليه صناعة الحرير الاصطناعي وقال ان العملية



« احدى مناظر سط العرب الكبير الخلابة »

التي يتقدم بخلص تفاصيلها في التقرير تسمح لانتاج هذه المادة المهمة من الخيوط باسعار مناسبة جداً للصناعة المحلية وكذلك التصدير . (١)

وكان من الممكن اقامة مصنع في العراق من هذا القبيل . ولكن مع

(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ٤٨٢ .

الاسف لم يقنع مجلس الاعماء في حينه بصححة المشروع ووضع التقرير المذكور على (الرف) اي انه اهمل واجل النظر فيه لاجل غير مسمى .

## **عــلــ الــبــوــظــةــ ايــ الــبــوــزــةــ**

التي يستعملها عبيد البصرة ( الزنوج )  
من عصير التمــور

البوظة : هي نوع يشبه الخمر مسكر قليلاً يصنعها العبيد ( الزنوج ) في البصرة من التمر حيث يخلط التمر بالماء وقليل من ( الرز ) المطحون ويحفظ باوانى لمدة ثلاثة أيام في الصيف ولمدة أسبوع في الشتاء الى ان تظهر رائحته وطعمه يكون قريباً للخمر ويسماى عندهم ( بوزة ) وهم يشربونها عند قيامهم ببطقوسهم مع فرقة ( الهيبة ) وهي فرقه من الزنوج . وقد استوطن الزنوج البصرة من القديم عندما كان تجار الرقيق يجلبونهم لأسواق الرقيق وبعد ان تحرروا جميعهم من الرق اخذوا يشكلون فرقاً من عندهم على غرار ما كانوا عليه في افريقيا . وأصل هذه الفرقه من اقليم ( ممباسه ) من افريقيا وقد اعتادوا عند القيام باداء رقصتهم احتساء هذه الخمرة التي تعطيمهم شيئاً من النشوة وهي أقرب شبه بالبيرة ولا يستعملها غيرهم في البصرة . وقد تضاعف عدد الزنوج نظراً للتطور الذي وصلوا اليه . وكان الناس اذا شاهدوا احد الزنوج مطروقاً لا يتكلم قالوا له هل انت شارب بوزة كما يقال في المثل العامي فلان ( مبوز ) اي شارب شراب البوزة .

## **مشروب الكولا من الدبس**

جاء في كتاب التخييل والتمور في العراق صحيفه ( ١٧٤ ) هنالك شركة المانية تقوم بتجارب مشروبات من الدبس كمشروب الكولا وغيرها وقد توصلت الشركة الى بعض النتائج المشجعة وهي لا زالت مستمرة في

تجاربها للحصول على شراب يضاهي المشروبات المثلثة الأخرى غير الكحولية من حيث الجودة ورخص السعر وقد وعدت الشركة جمعية التمور بارسال نتائج تجاربها مع نماذج من المشروبات المستخلصة عما قريب .  
وذلك كما جاء في كتاب جمعية التمور بعدد ٣٥٤ وبتاريخ ٥ شباط سنة ١٩٥٦ م . وما يجدر التنويه اليه ان المؤسسات الصناعية والاقتصادية الالمانية مهتمة جدا بتمور العراق .

وقد توصلت المؤسسات اليابانية الى نتائج نهائية لانتاج السكر من التمر حسب كتاب المستر ( واتانابة ) المستشار الصناعي في قسم الصناعات الخفيفة اليابانية المؤرخ في ١٤ شباط سنة ١٩٥٦ المعون الى جمعية التمور ونسخ منه الى مجلس الاعمار ووزارة الاقتصاد والمصرف الصناعي وغرفة تجارة بغداد . انتهى .

واننا نرجو ان يبذل المسؤولون الجهد الجبار للاستفادة من التمور حتى يتحقق لنا ان نتمثل بقول خالد بن صفوان : عندما حضر عند الملك مروان بالشام . فلما سأله ماذا عندكم يا أهل البصرة فقال له نحن أكثر الناس عاجاً وساجاً وديجاً بيتونا الذهب ونهرنا العجب . اوله الرطب انع . . . كما مر سابقاً .

## أهمية المادة الغذائية

### الموجودة في التمور وانواع الفيتامين الموجود فيها (١)

التمر من اهم المواد التي يجب ان تشغل محل الاول من التجارة في العالم اذا استطاع المستهلكون ان يعرفوا ما تحتوي عليه التمور من عناصر غذائية مفيدة تتم بأرخص كلفة وكونها من أكثر الفواكه حلاوة وألذها طعمًا .

---

(١) عن كتاب التمور قدیماً وحديثاً من ص ٨٩ الى ص ١٠٢

وقليل من الناس حتى الذين يعرفون التمر عن طريق زراعته وتجارته من يعرف ما تحتوي عليه التمور من عناصر غذائية ذات قيمة كبيرة في بناء الجسم وبعث النشاط والحيوية في النفوس . ولقد عرف العرب قيمة التمر في بناء الجسم عن طريق التجربة فرويَت عنهم روايات كثيرة تشير إلى مبلغ اعتزازهم بالتمر كغذاء كامل .

وقد روى الاصماعي عن أبيه قال : اسر رجل رجلين في الجاهلية فخيرهما بما يعيشهما فاختار أحدهما اللحم واختار الآخر التمر فعشيا والقيا في الفناء وذلك في شتاء شديد فاصبح صاحب اللحم خاماً واصبح صاحب التمر تزر علينا ( ١ ) .

والبحوث العلمية والتجارب الطويلة للمتقدمين دلت على أن التمر ينشط الأعضاء ويلين الطبع ويصلح المعدة ويقوي الكبد وينفع عصارات المعدة بازالة الرطوبة ويفتل الديدان المتولدة من العفونة ( ٢ ) .  
ويقول ( بلكرف ) عن التخييل : إنها خبز البلاد ومادة الحياة وعمادة التجارة .

لقد كانت التمور ( ٣ ) دائمة في الانحاء القاحلة من العالم القديم من ضروريات المعيشة وزاد تناولها في بعض النواحي حتى على الخبز والبطاطة وفي الحقيقة لو لا التمور لكتب تاريخ العالم على شكل آخر اذ لم يوجد ما يقوم مقامها على الوجه الامثل في معيشة قبائل الصحاري فالتمر هو الذي جعل نشاط هذه القبائل في حدود الامكان .

والتمر طعام مركز طبيعي بالنظر إلى شكله الجامع وتوافره كغذاء

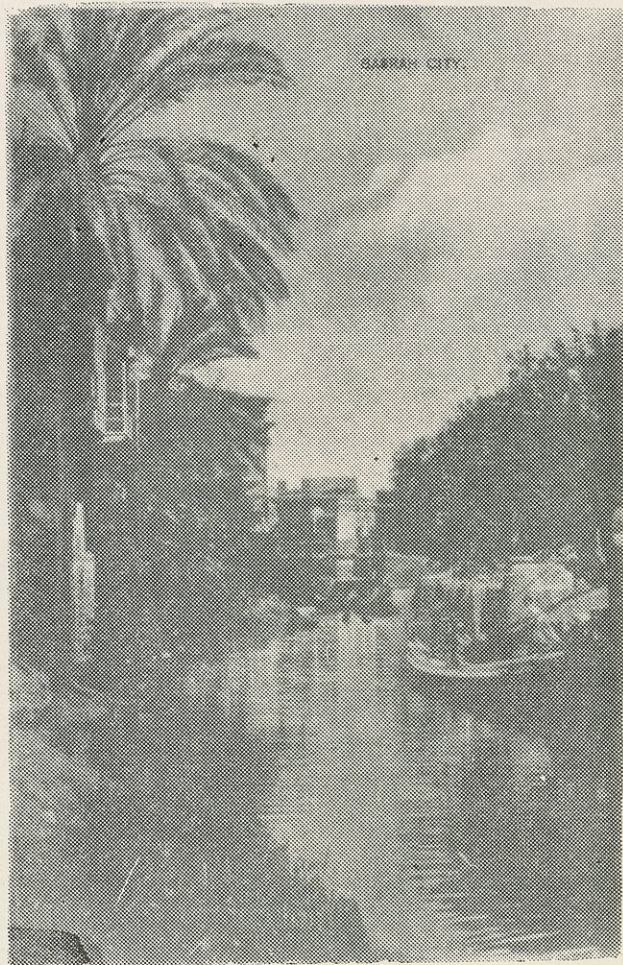
( ١ ) عيون الاخبار

( ٢ ) اخرجه الشيخ علي الشرقي

( ٣ ) عن كتاب زراعة التمور في العالمين القديم والجديد للدكتور شارلز بنيت من نشرة جمعية التمور العامة .

وان بعض اصناف التمور تمتاز على الاطعمه المفضومه التي تعددت  
الاشادة بذكرها .

والتمور تحتوي على ماده السكر بشكل يستسنيج الجسم امتصاصه



« منظر خييل باسقفات على ضفاف شط العشار - بصرة »

دون ما حاجة الى عمایة المضم التي يتطلبه السكر الاعتيادي . وهكذا وجد

العرب واليراينيون واهالي افريقيا الشمالية في التمور نعمة عظيمة وطعاما سائعا ليس فيه من فضلة غير ما يكفي المضم ويسهله مقرونا بطعم للذيد اما التمور اليابسة فتحتفظ بزايادها خلال السفرات الطويلة ولا تصد شهوة الطعام وان ساكن الصحراء الجاد النشيط ليأكل مقدارا غير قليل منها كل يوم فهي تقاد تكون غذاءه الوحيد لاماً طولية وقد لا يتيسر له خلال شهور عديدة ان يضيف اليها اللحم او اللبن او الرز الا نادرا . وهي الى جانب كونها فاكهة لذينة وطعاما مولدا للقوه والنشاط فهي تحتوي على جميع العناصر التي يتتألف منها الطعام المغذي المؤلف من بروتين وشحوم واملاح وهيدرات الكاربون وكلها في شكل يسهل المضم للجسم البشري والبروتينات تؤلف أهم عنصر لانشاء الخلية الحية فإذا كان التمر لا يحوي من البروتينات ما يكفي لبناء الاتسجة فان نواة الخلية الحية تتطلب مواد مولدة للحرارة وهنا يأتي عمل التمور التي تتضمن ( ٧٠ الى ٩٠ ) في المائة من هيدرات الكاربون .

هذا وتحتوي الليبرة الواحدة من التمر على ( ١٢٧٥ ) سعرة وهي الوحدة القياسية للحرارة ( الفزيولوجية )

يحتاج العامل ذو البنية الاعتيادية القائم بعمل مرهق الى ( ٣٠٠٠ ) سعرة من الطعام المغذي كل يوم . وهكذا يظهر لنا بوضوح كيف يتيسر للبروتين ان يجهز الجسم البشري بالنشاط اللازم الذي يبذلو بشكل قوة عضلية . وللتمور قيمة غذائية كما ذكرنا عنها وهي من الامور التي تترك فيها المواد السكرية بنسبة عالية وهذه المواد السكرية هي : الكلوكوز ، سكر العنب والليفيلوز ، سكر التمر في الغالب وقد ظهر من نتائج تحليل تمور الحلاوي والخضراوي والساير ، أن السكر فيها يبلغ ثلاثة ارباع مادتها . ( ١ )

---

( ١ ) كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ٩٤ - ٩٥ .

## انواع الفيتامينات الموجودة في التمر

لقد نظمت جمعية التمور العامة جداول فنية تحتوي على مقدار المواد الغذائية والمعدنية والسكرية والكيمياوية الموجودة في خمسة انواع من التمور وهي :- الخضر اوي والحلاوي والساير والرهدي وخلال الجبجابة والبريم وفي جميع انواع التمور على اختلاف، اشكالها واسمائها .

وقد ذكرت التقارير وجود الفيتامين من نوع (A) وفيتامين من نوع (B) ومن نوع (C) وهي مستندة الى تقارير علماء الكيمياء . وقد صنفت التمور في دليل الكيمياء والفيزياء ( الطبعة الثلاثين ) .

ومن المهم تعين مقدار فيتامين (س) الموجود في التمور لأنها هي التي تكون المادة الغذائية الاساسية التي يتناولها معظم سكان العراق بالإضافة الى الخبز الذي يكون مع التمور الغذاء الوحيد في معظم هذه المناطق وعلى عكس ما كان يظن سابقاً من ان التمور تحوي مقادير غير محسوبة من فيتامين (س) فقد وجد في الفحص ان التمور تحوي مقادير مهمة وكافية من فيتامين (س) ولو كانت قليلة واعظم كمية وجدت من هذا الفيتامين هي حوالي واحد في ثلاثة غرام من التمر واذا اعتربنا ان الشخص يحتاج يومياً كحد ادنى من هذا الفيتامين حوالي عشرة مليغرامات فان ثلاثة غرام من التمور تفي بهذه الحاجة . (1)

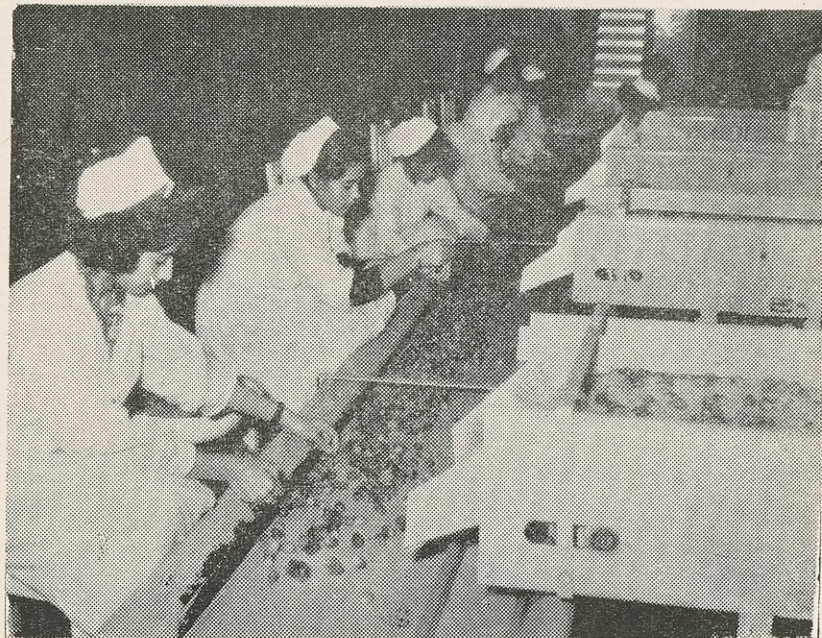
وكما ذكرنا في بحثنا ( النخلة وفوائدها ) ان التمر تولد الليبرة الواحدة منه - ١٢٧٥ سعرة كما يتضح لنا ان الحمّ البكري يولد لنا (١٠٩٦) سعرة والخبز (١٠١٤) والبيض ٧٣٤ والسمك ٣٠٠ الى ٧٠٠ والبطاطة ٤٠٠ ولحم الدجاج ٣٦٠ سعرة وهلم جرا . فمن هذا يتضح لنا ان السعرة الحرارية التي تتولد من التمر هي اعلى من كل هذه

(1) كتاب التمور قديماً وحديثاً من ص ٩٥ - ١٠٢ .

المواد الغذائية الشائعة عند عموم البشر .  
هذا وكلما كانت التمور قديمة وجافة فان نسبة فيتامين (س) تقل  
فيها وتكثر هذه النسبة كلما كانت التمور رطبة اي ( طازة ) .

## ملاحظة على كميات تصدير التمور

يظهر لنا من الاحصاء الذي حصلنا عليه من معـاونـيـة مصلحة  
التمور العراقية العامة في البصر بوجـب كتابـها المرقـم ٢٣٨٩ و المؤرـخ ٤ تموز  
١٩٦٣ ، ان النسبة في اقيـام التمور آخذـة بالارتفاع سـنة بعد اخرـى و اقصـى  
رقم قـيـاسي بلغـته كـانت في سـنة ١٩٦٢ م حيث



لـفـيفـ منـ القـيـات يـقـمن بـعـملـيـة كـبسـ التـمـور  
فيـ المـكـبـسـ العـصـرـيـ لـمـصـلـحـةـ التـمـورـ العـامـةـ

# جدول صادرات التمور الى خارج العراق حسب الاووعية للستين التقديمية

المدرجة ادناه بوجب مجموعات وزارة التخطيط لتجارة العراق الخارجية من

سنة ١٩٤٠ م حتى سنة ١٩٦٢

السنة	طن	في الصناديق	القيمة دينار	في السلال طن	القيمة دينار	في الاووعية الاجنبية طن	القيمة دينار	مجموع الكمية طن	مجموع القيمة دينار
١٩٤٠	٥٩٥٣٩	٩٦٥٢٠٤	٥٢٨٣٢	٢٣٣٤٥٦	١٩٨٨٠	١١٦٣٣٦	١٣٢٢٥١	١٠٤٤٩٩٦	١٠٤٤٩٩٦
١٩٤١	٤٦٦٩٩	٥٦٦١٩٣	٧١٨٥٥	٣١٨٧٥٢	٢٤٨٩٣	١٣٣١٦٨	١٤٣٤٤٧	١٠١٨١١٣	١٠١٨١١٣
١٩٤٢	١٧٩٧٥	٢٤٦٣٥٨	٦٤٢٦٩	٧٨٤٥٤٧	٢٣٣٦٠	٢٦٧٤٦٢	١٠٥٦٦٠٤	١٢٩٨٣٦٧	١٢٩٨٣٦٧
١٩٤٣	٦٨٣٦٦	١٣٢٨٤٩٧	١٠٨٣١١	٢١٣٤٦٥٢	٣٥٣٢٢	٨٢٩٦٠٠	٢١١٩٩٩	٤٢٩٢٧٤٩	٤٢٩٢٧٤٩
١٩٤٤	٦١٠٩٣	١٥٧٢٢٢	٢٢٠١٤٨	٣٥٥٧١٠١	٤٨٨٥٧	٨٨١٧٤٣	٣٣٠٠٩٨	٥٥٩٦٠٦٦	٥٥٩٦٠٦٦
١٩٤٥	٥١٤٠٤	٩٦٠٤٨٩	١٣٨٢٢٢	٢٥٦٩٠٨٧	٥٣١٣٥	١٢٢٤٩٥	٢٤٢٧٦١	٤٦٥٢٠٧١	٤٦٥٢٠٧١
١٩٤٦	٥٠٥٠٧	٨٩٢٢٦٥	١٦٠٤٦٢	٢٤٢٧٤٥٤	٣٩٦٤٠	٧٢٨٥٨٩	٢٥٠٦٠٩	٤٠٤٨٣٠٨	٤٠٤٨٣٠٨
١٩٤٧	٣٨٦٧٧	٧٤٨٨٨٤	١١٦٠٣٤	٢٢٤١٩٤١	٢٢٣٧١	٦٣٦١٩٥	١٨٧٠٩٠	٣٦٣٧٠٢٠	٣٦٣٧٠٢٠
١٩٤٨	٦٥٧٧٥	٢٩٨٤٤٨١	١١٢٣٥٥	١٨٨٢٧٤٥٠	٥٩٩١٢	١٢٢٧١١٧	٢٣٨٠٤٢	٦٠٩٤٣٤٣	٦٠٩٤٣٤٣
ملاحظة : تم صدر احصاء من قبل مصلحة التمور العامة عن مجموع ماصدر الخارج من التمور من ١ آب ٩٦٣ الى ٦٢ آب ١٩٦٣ لاكل والى الاغراض الصناعية									
١٩٤٩	٣٠١٣٣٢						٨٨٦١٦١٩	٨٨٦١٦١٩	٨٢٢٣٨٨٢
١٩٥٠							٤٩٢٢٠	٤٩٢٢٠	٠٦٣٧٧٣٧



بلغت اقيام التمور اكثر من ثمانية ملايين دينار . بينما ادنى نسبة كانت في سنة ١٩٤١ م اذ بلغت اقيامها اكثر من مليون دينار . والسبب الرئيسي في هذه الزيادة ناتج من تلك الجهود الجبارية التي بذلتها مديرية مصلحة التمور خلال تلك السنتين من السعي والمشاركة والتقطيم لتحسين حالة التمور بصورة مستمرة مما ادى الى هذه النتيجة المحسوسة كما ان شركة تجارة التمور العراقية قامت بدورها لفتح الاسواق الخارجية لتمور البصرة وتحسينها سنة بعد اخرى وكذلك ما قامت به الحكومة من عقد اتفاقيات التجارية مع الدول التي تستورد تمور العراق ، كل هذا ادى الى تنشيط تجارة التمور وتحسينها . وانما نأمل ان تستمر الجهود بعقد اتفاقيات تجارية اخرى مع الدول التي تستورد منها بضائع باقى ام جسمة ولم نعوض عنها بتصدير شيء من هذه المادة .

## تاريخ ظهور التعبات وأصولها

التعبة : لغة اسم مشتق من التعب والفعل تعب معناه ضد استراح المتجدد ص ٦٠ واصبح معناها عرفاً حق معين ثابت من تمرة التخيل المغروسة من قبل المغارس (التعبات) .

بدأت عقود التعبات بالظهور نتيجة ارتباك الوضع الاقتصادي وعدم استقرار الامن . اذ ان مدينة البصرة عاشت حقبة طويلة من الزمن تختلط في موجة من الفوضى وعدم الاستقرار خصوصاً بعد الفترة المظلمة واستيلاء المغول والتر على العراق وهي الفترة المخصوصة بين القرن السابع والثالث عشر للهجرة وقد كثرت حوادث السلب والنهب على يد عصابات قامت هنا وهناك تكسب رزقها من هذه العمليات المنافية لمثلنا الاسلامية واخلاقنا العربية وقد ضاق سكان البصرة ذرعاً بهذه الحوادث وساد الرعب والفزع البيوت الآمنة مما دعا وجاه المدينة ومفكريها الى دراسة اسباب هذه

الحوادث ووضع الحلول الصائبة للقضاء عليها . ونتيجة لهذه الدراسة ظهر ان البطالة المتفشية وعدم وجود عمل يسد هذا الوقت الواسع من الفراغ واللازم لقسم كبير من السكان كانا من اهم الاسباب وكان النجح علاج لهذا المرض الاجتماعي هو تبني الشيخ الجليل جدنا الكبير الشيخ عبد الواحد باش اعيان ( سنة ١٢٥٠ هـ سنة ١٨٣٤ م ) مشروعه يقوم على اعمار وزراعة الارض الواسعة التي كانت تحت تصرفه بالتخيل ، وكان الغرض من المشروع :

١- توسيع حجم الثروة الزراعية في البلد وتزيد كميات التمور المنتجة مما يشجع تصدير الكميّات الفائضة عن الاستهلاك المحلي وتنشيط الحركة التجارية .

٢- القضاء على البطالة والاجداد عمل مستمر يدر على القائمين به مورد رزق ثابت يسد حاجة المغارس وعائلته ويعنهم من القيام باموال السلب والنهب .

وقد نجح شيخنا — نور الله ضريحه — في تنفيذ هذا المشروع واقبل الناس بشوق على زراعة التخيل واصلاح الارض واعمارها وقد حدا معظم ملأكي الارض في البصرة حذو الشيخ وقاموا بتشجيعهم للمغارسين وبذلوا الجهد لاقناعهم للقيام بهذه المهمة .

وطبيعي ان اقبال الناس على زراعة التخيل لم تأت اعتماداً اذ انه كما قلنا نتيجة مشروع اقتصادي زراعي في بلد بدائي لا تتوفر فيه غير الامكانيات الزراعية وقد قدم صاحب المشروع عروضاً سخية للمغارسين لكسبيهم في تنفيذ المشروع وقد بنيت الشروط على :-

١- عدم مطالبة المالك بأي حصة من المزروعات التي يزرعها المغارس تحت الفسائل طيلة مدة نمو الفسائل والمحصورة بين خمسة الى سبعه سنوات وهذا مورد جيد يكسبه المغارس طيلة هذه المدة .

٢ - تثبيت حق دائم للمغارس في ثمرة النخيل يتراوح بين ٤٠٪ الى ٥٠٪ حسب الارض المغروسة ويقى هذا الحق دائماً ومحروضاً للمغارس واولاده من بعده ماداموا مستمرین باعمار الارض المتوبة حيث يقال للتعاب (العمار يبقىه والخراب يخرجه) وهذا ما سمي بحق التعبة . وعلى المغارس ان يقوم باصلاح الاراضي وزراعة الفسائل ورعايتها والقيام بتسميمها وريها بشكل منظم واعمارها .

وقد بدأت التعبات على شكل اتفاقات شفوية اساسها الثقة المتبادلة بين المالك والمغارس والضوابط الدينية المصادنة والسائلة في ذلك الوقت . وقد تعرضت التعبة الى تطورات كثيرة خلال الزمن مما دعا الاطراف المتعاقدة الى تثبيت هذه الحقوق بعقود مكتوبة لدى الدوائر الحكومية اختصصة ومصادق عليها من قبل كتاب العدل واصبحت التعبة عرفاً له مدلولاً ونتائجها وآثارها .

وبنور الزمن ظهرت بوادر تهرب المغارسين من اداء واجباتهم ومحاولاتهم الكبيرة للتسلل الى المدن ثانية والحصول على عمل رئيسي فيها مع الاحتفاظ بحقهم في التعبة دون ادراك مايسبهه عليهم هذا من ضرر بالشدة الزراعية نتيجة اهمالهم رعاية النخلة وترك الزراعة وبالتالي الى ضرر المالك نفسه مما دعاه الى وضع شروط جزائية للمحافظة على مصالحه وصيانة الزراعة من التلف والخراب وهكذا اخذت التعبة مكانها في التداول وجلبت معها الاستقرار والمهدوء واستطاع سكان البصرة ان ينعموا بالمهدوء والاستقرار نتيجة اتجاه السكان للقيام باعمار الارض وزراعتها وان يتمتع بشمرة هذا النخيل الشامخ المدين بوجوده للفكرة الصالحة والعمل الخير .

واستقرت عقود التعبات بشكلها الاخير وهي تنص على حقوق واجبات المالك والمزارع الى ان قامت الحكومة بتشريع قانون جديد ينظم التعبات . . .

ولا بد لي ان اذكر هنا ان معظم عقود التعبات تنص على التقييد  
معروفة ( بيت باش اعيان ) في التعبة ، والتعبة مدينة بوجودها الى جهود  
جدننا رحمة الله .

## أصول التعبات والمغارسة في نخيل البصرة

أصول التعبات والمغارسة بين المالك والفلاح في البصرة تستند الى  
الاتفاقات وشروط معينة منها حسب العرف والعادة ومنها حسب الاتفاق بعقود  
تعقد بينهما وتختلف باختلاف الموضع والمقاطعات وهي على انواع .

١ - التعبة الطينية : وهي التي يشرط في عقدها بان يكون للتعاب ،  
بعد اكمال الغرس والاعمار والتسميد وفتح وكري الانهر الصغيرة والكبيرة  
الواقعة داخل التعبة والتي تتصل بالانهر الاصلية المتفرعة من شط العرب  
الكبير لقطعة التي كانت قبلا بيضاء اي خالية من الزرع والنخيل الربع من  
تلك القطعة بعد اخراج رقبة الارض من المجموع وذلك اذا اراد المالك  
اخراج التعاب من ملکه . اي ان حصة التعاب عند ذاك تكون بنسبة ثمانية  
عشرين وثلاثة ارباع في المائة يأخذها اما عينا من الارض المتعوبة او تقدر له  
قيمتها من قبل خبراء اذا لم يتم الاتفاق بينه وبين المالك . وان هذه الحقوق  
( حقوق التعبة ) لا تثبت الا اذا كانت مشتبه تحريريا ويكون التعاب ملزمأً  
باكمال شروط التعبة كما ينبغي وذلك بان يزرع في القطعة من الفسيل ما لا  
يقل عن الثمانين نخلة في كل جريب واحد ( مساحة الجريب تساوي (٣٩٦٧)  
مترًا مربعًا ) ويهل التعاب مدة لا كملها من خمسة سنوات الى سبعة سنوات  
وتكون متوجات جميع هذه القطعة الزراعية الى التعاب فقط لتكون عوناً  
له للقيام بشروط التعبة وبعد ان تمضي المدة وينمو الفسيل ويشرم النخل يقسم  
الحاصل بين المالك والتعاب بالمناصفة بعد دفع الضرائب المترتبة على تلك  
القطعة ان وجدت . وان لم يقم التعاب باكمال الشروط المذكورة فيتحقق

للهالك اخراجه من الملك بدون ثمن او تعويض .

٢ - التعبة التشمينية : واغلها تكون في الارض الجزر (الشلاهي - مفردتها شلهة) (١) الكائنة في شط العرب الكبير وفي كرمة علي ، يحق للتعاب التشمين على كل ما غرسه من النخيل والاشجار المثمرة فقط وتقدير له القيمة عن كل نخلة وكل شجرة مثمرة من قبل الملك او بموجب العقد وذلك اذا اراد الملك اخراجه وليس له من الارض شيء وخاصة اذا كانت القطعة موقوفة يكون ذلك حسب الاتفاق بين التعاب والملك ويكون التعاب المغرس ملزما بكري الانهر الصغيرة والكبيرة في القطعة (التعبة) وتحكيم السداد على جهتي الشط إن كانت القطعة محاطة بالمياه وكذلك هو ملزم بالعمار والكسور والنشرور (بدون تسميد) وبعد أن يتم اكمال زراعتها في المدة المعيينة المتفق عليها في العقد يحق لها اربعين بالمائة من الثمار والباقي وقدره ستون بالمائة للملك . وسيب اختلاف حصة التعاب في التعبة التشمينية هو لأن عمار الارض في الجزر اسهل لانها رخوة وليس صعبة (شادة) مثل اراضي الجنوب اليابسة الصلبة فضلا عن ان اراضي الجزر لا تحتاج الى تسميد مما يخفف الكلفة عن كاهل التعاب خلافا لما يقوم به التعاب في اراضي الجنوب .

هذا وان اغلب اراضي الجزر في البصرة كانت موقوفة منها او قاف اهلية ومنها لدائرة الاوقاف لهذا كانت تعطى التعبات بطريقة التشمين اي تشمين النخيل والشجر المثمر فقط ويتفق عليه بعقد او بتقدير الخبراء .

٣ - وهناك نوع آخر من التعبات هي التي تعطى وهي كاملة الغرس الى تعاب آخر حسب اتفاق بينه وبين الملك ويشرط على التعاب انه لا يستحق التشمين عن الاشجار المغروسة سابقاً مهما كانت نخيلا او اشجاراً

(١) الشلهة : كلمة اصطلاحية موضعية معناها ما يتكون من التربات فيكون اشبه بالجزيرة .

ما عدا التي يزرعها هو بعد عقد المقاولة الجديدة وكذلك الحال مع التعابة الذين ينزلون ويخلون محل التعابة الذين يستحقون الرابع فهو لاء يعاملون حسبما يتم الاتفاق بعقودهم يختلفون عن الذين يزرعون الأرض البيضاء . ان هذه العادة جارية في البصرة من قديم الزمان .

والخلاصة فان التعابة نوعان في البصرة تعابة طينية وتعابة تشنمين وشروطهم مختلف باختلاف موقع القطع فان كانت واقعة في غرب شط العرب (الجنوب ) وليس متصلة بالشط فاغلب تعباتها طينية وقليل منها تشنمية . اما القطع الواقعة في الجزء (الشلاهي ) فاغلب تعباتها تشنمية وقليل منها طينية .

والتعاب اذا قام بواجباته في القطعة المتعوبة التي بيده فإنه يستحق ما هو مشروط بينه وبين المالك اما اذا اخل بهذه الشروط وامض القطة وتركها بدون (عمار) ولا (كريان) فيتحقق للمالك ان يعتبره فلا حادى ديا ويفسخ العقد الذي يربطهما ولذلك قيل : (التعاب يدخله العمار وينخرجه الخراب ) .

### اصول الفلاحة في بساتين النخيل بالبصرة

ت分成 اصول - طريقة - الفلاحة في بساتين النخيل في البصرة الى ثلاثة اقسام :

اولا - الفلاح الذي يعطي له عشرة بمالية من حاصلات تمور النخيل وخمسة وعشرين بمالية من حاصلات ثمار الفواكه يسمى فلاح (العشر) .  
بشرط ان يقوم بالاعمال الآتية :- زراعة الفسائل (التال) وسقيه اول سنة من زراعته تلقيح النخيل ، تفرييد العشق بعد مدة تمضي على تلقيحه ، دلاوة النخيل (اي تركيز العشق) بعد التفرييد ، قص سعف اليابس وحرمه وجمعه ، طبع خلال البريم والججاجب عند او ان طبعه وجمعه بعد ذلك ،

قص ثمار التخييل وتنظيفها وطياشتها ( اي جمع التمور ولقطتها ) التي تتساقط من النخلة ووضعها بالجوانحان ( محل جمع التمور ) ثم تفريد وعزل كل نوع منها ووضعها بالصناديق بعد وزنها وتنزيلها الى المكابس . اما تمور الزهدي والديري فيكبس بالخصف الملزم بعمله الفلاح من السعف الاخضر من نفس ( البستان ) اما اذا رغب المالك بكبس الانواع الاخرى من التمور كالحلاوي والخضراوي والساير فيبشرى المالك الخصف وتحسب اقيامها من اصل الواردات ويصيّب كلاما من الطرفين حسب نسبته وليس لل فلاح حصة من السعف اليابس ولا يجوز له ان يقطع السعف الاخضر عن التخييل بتاتا لانه يضرها .

واذا زرع الفلاح حنطة او شعيراً وكانت البذور من عنده فيكون له ثلاثة ارباع الحاصل والربع الاخير الى المالك اما اذا كانت البذور من عند المالك فله مقدار ما زرعه من البذور وتكون القسمة كما هي عليه بعد اخراج حصة المالك من كمية البذر والفالح ملزم بعمار الارض التي زرعت عليها تلك البذور . وهو ملزم كذلك بمبشرة اشجار الفواكه وتربيتها ولاحظتها وزراعتها وسقيتها في موسمها .

اما المالك فهو ملزم بتسليف الفلاح على ثلاثة اقساط مدة الموسم على نسبة الحاصل الذي يستحقه الفلاح . فاذا لم يقم باداء واجباته في البستان المذكورة كما جاء في بيان هذه الشروط فلا يستحق شيئاً من الحاصل وللمالك الحق باخراجه من البستان واستحصل طلبه منه اذا كان مدينا له . اما الذي يترتب على المالك من واجبات فعلية ان يقوم باعمار البستان من كسور ونشور وثيارة وتسوييد وكريان ودفع جميع اجرورها من عنده فقط وليس على الفلاح منها شيء ولهذا يسمى هذا القسم من الفلاحين فلاح ( عشر ) .

ثانياً - ان الفلاح الذي يعطي الثمن يستحق ١٢٥٪ و تكون عليه

جميع الشروط والواجبات المشروطة على فلاح (العشر) والسبب في اعطائه اثنين ونصف بالمائة زيادة لأن عليه أن يقوم بكري إنهر الصغيرة التي بالبستان في كل سنة (مائة قصبة) أي سبعاً متر تقريرياً حتى يكمل كريانها جميعاً . وعليه سمى فلاح (ثمن) .

ثالثاً - الفلاح الذي يعطي الخمس يستحق عشرين بالمائة من أصل حاصلات ثمار التخييل فقط وله من السعف إليها بس كذلك الخمس . وتطبق عليه جميع الواجبات والشروط المشروطة على فلاح العشر مضافة لها شرطين مهمين أولاً أن يقوم بكريان إنهر البستان بجمعها خلال سنة واحدة . ثانياً أن يعمر (البستان) خلال خمسة سنوات أي في كل سنة يعمر منها الخمس من مساحة البستان وليس على المالك منها شيء وتدفع الأجر أو الاعمال كلها من قبل الفلاح ولا جل ذلك اعطيت له زيادة حتى يقوم بهذين الواجبين . وسي فلاح (الخمس) .

وان كلا من الشرطين الثاني والثالث ان لم يتم بها الفلاح فيعتبر من فلاحي العشر وللملاك اخراجه من البستان ان اراد ذلك .

كيفية ذرعة التخييل في البصرة وبيعها او قسمتها  
كان التعامل الخلقي في البصرة في العهد العثماني بين اصحاب التخييل  
يعتبر مساحة كل جريب من التخييل الكامل الغرس مائة نخلة او اقل (عشرين  
قصبة مربعة) وكل قصبة واحدة طولها (١٢٤) انج .

وهذه القصبة كان يحتفظ بها دائماً عند شخصيات معلومة لها مكانتها  
وامانتها واخلاصها . فمثلاً كانت عند الحاج غانم المارون وعند الحاج حمد  
البكر وغيرها في قضاء أبي الخصيب وكذلك كانت موجودة عند الحاج  
معتوق النعمة في يوسفان ، وعند الشيخ عبد الواحد باش اعيان العباسى (١)

---

(١) الشيخ عبد الواحد باش اعيان العباسى والد المؤلف - توفي الى

رحمة الله سنة ١٣٣٧ هـ ١٩١٩ م .

في الصالحة بشرط العرب وغيرهم من ذوي البيوت والمكانة وأصحاب  
الديانة والعفة .

فإذا توفى أحد المالكين وارادت ورثته القسمة اعتمدوا على أحد  
من هؤلاء النوات ومن كان على شاكلتهم في ذلك الوقت فتجري ذرعة  
التخيل وقياسها على واحدة من هذه القصبات وكذلك اذا كانت تجري  
معاملة البيع . وهذه القصبة معمولة من قضيب يسمى ( مردي — جمعه  
مرادي ) وكان في السابق يستعمل للرماح ويخلب من الهند . ويستعمل منه  
الكثير في البصرة لتسير ( الابلام ) الزوارق النهرية الصغيرة .

ان الجريب الواحد يعتبر حسب العرف المحلي القديم بالبصرة ( عشرة افزة )  
والمفزي الواحد يعتبر ( عشرة عشران ) ( ١ ) وبلغ مساحته حسب القصبة  
المذكورة ( اربعينية قصبة ) . اي يساوي الان ( ٣٩٦٧ ) متر مربع . وكل دونم  
جديد الان يساوي ( ٢٥٠٠ ) متر مربع ويوجد الى جانب الدونم قياس  
— الاولى — الذي يساوي ( ١٠٠ متر ) ويستعمل ايضا مع الدونم في قياس  
قطع التخيل . هذا القياس كان متبعا حسب التعامل المحلي بالبصرة ( بالقصبة )  
التي كانت القياس الاساس المعول عليها في ذلك الوقت حتى دخول  
الحكومة البريطانية واحتلالها البصرة في اول الحرب العالمية الاولى سنة  
١٩١٤ م . فعندما بدأت السلطات بتشكيل الدوائر المدنية ومن جملتها دائرة  
الطابو لفتت القصبة المذكورة نظر احد حكامها السياسيين الذي كان  
يشرف على هذه الدائرة وادله العجب عندما رأى القياس لمساحة جريب  
التخيل تجري على الطريقة المذكورة . فطلب احدى هذه القصبات التي سبق  
لنا وصفها ، وبعد ان ثبت قياسها حسب العادة المتبعة عند المساحين ،  
شكل لجنة فنية ومعهم مهندسون لتشييد مساحة القصبة المذكورة على

---

( ١ ) مفرد للعشران عشير . كل ( ١٠ ) سانتيمترات يساوي عشير واحد !  
وكذلك عشرة عشران قفizi واحد وكل عشرة افزة جريب واحد .

حساب المتر فتبين لديهم ان كل (عشرين قصبة مربعة) تساوي (٣٩٦٧) متر مربع للجريب الواحد .

ومن ذلك حين ابطلت المساحة بالقصبة وبدأت تجري المساحة من قبل مهندسي الطابو بحساب المتر . لقد شاهدت القصبة التي كانت عند الحاكم السياسي في وقتها محفوظة في دائرة الطابو ومحتملة على الرؤسين (بالقير) وعليهما ختم الدائرة حتى لا تتغير . وبعد ان ثبت المهندسون القياس على المتر اهملت هذه العملية القديمة واصبحت نسبياً منسية .

## كيفية قطع السعر لتمور البصرة قبل خمسين سنة وفي آخر العهد العثماني

عند حلول موسم التمور في البصرة يجتمع كبار تجار التمور وممثلو الشركات الأجنبية مع كبار ملاكي نخيل البصرة في محل معين عند أحد التجار المذكورين ويجعلون لكل نوع من الانواع الثلاثة الحلاوي ، والحضراوي والساير ، سعرًا معيناً يخص كل نوع بمفرده على سعر الكارة الكبيرة الواحدة بسعر الشامي (عملة مصطلح عليها ولا وجود لها في الاسواق) فثلا يكون سعر الحلاوي (٣٠٠) شامي والحضراوي (٢٥٠) شامي والساير (٢٠٠) شامي واما الزهدي فسعره يتبع سعر الحلاوي او اقل واما تمر الديري فيكون تابعاً لسعر الساير اما الخلال البريم والجبجاب فيكون سعره بالفرد اي بسعر المتر الواحد الذي وزنه (٥٥) حقة ويكون سعرهما مقارباً لهذه الانواع هذا وكانت عملة الشامي تساوي كل (١٣٥٠) شامي ليرة ذهب عثمانية وهبط سعره فيما بعد الى آخر ايام العهد العثماني الى (١٥) شامي لكل ليرة عثمانية ذهب واما الشامي فلا وجود له في السوق كما قلنا ولم نشاهد له وكان اهل البصرة يتعاملون به قبل مائة سنة وبعدها سحب هذه العملة من السوق ولكن بقي اسمها يتداولون به عند قطع اسعار التمور بكل سنة .

وعند احتلال البريطانيين البصرة سنة ١٩١٤ ابطلت الحكومة المحتلة هذا التداول بالعملة الوهمية التي ليس لها وجود في الاسواق واعتبرت العملة الرسمية (الروبية) الهندية فصارت تقطع اسعار التمور بالروبية ثم اعلنت الحكومة البريطانية في العراق اعتبار كل (١٤) روبيه تساوي ليرة عثمانية ذهب . بقى التعامل بالعراق حتى سنة ١٩٣٠ بالروبية ثم استبدلت بالدينار العراقي الحالي .

كانت الاسعار التي يتفق عليها يتعين لها مدة في هذا السعر وبعد انتهاء المدة تكون الاسعار اختيارية ، ولكن لا تخلو هذه الحالة من التلاعب الذي يحدث من قبل الطرفين اي التجار والملاءك ، فإذا كان الحاصل كثيراً تمل السنة اخذ التجار يتلاعبون بتخفيض الاسعار واذا كان الحاصل قليلاً اخذ الملاكون دورهم في طلب اسعار اكثر من المتفق عليه وهذه الحالة مع الاسف لا تزال موجودة الى الان بالبصرة رغم تدخل مديرية مصلحة التمور العامة واسرافها على تثبيت الاسعار ولكن كل هذه الاعمال تجري بالخلفاء بدون علم المصلحة المذكورة .

# الفواكه التي تزرع في بساتين

## نخيل البصرة

(١) النبق من شجر السدر - ومنه اصناف كثيرة وأشهرها ثلاثة از واع (الاول) - النبق بالنوى - وعلى احجام مختلفة . والثاني - النبق الهندي - وحبته شبيهة لحبة الزيتون بيضوية واحجامها مختلفة منها بقدار حجم التفاحة الصغيرة ومنها بحجم حبة الزيتون (والنوع الثالث) - الملاسي - أي - بدون نوى وهذا يحتوي على البذرة التي تكون تحت قشر النواة . تغرس اشجاره من النواة ثم يطعم او يركب (عيون) كما ترکب اشجار البرتقال واما سدرة الملاسي هذه فترکب على سدرة اخرى حملها ذات النوى وموسم ترکيبه آخر نيسان ونضوجه بشهر نيسان .

(٢) التوت او شجرة التكى - منها انواع كثيرة بعضها ابيض وبعضها اسود . اما تكى الشامي فهو احمر . وكلها يجري ترکيبها (عيون) من اشجار جيدة وزراعتها من البذرة وتحويلها بشهر شباط وترکيبها في نيسان ونضوجها كذلك في الشهر المذكور . وكان اهالي البصرة يعتقدون سابقاً بتربيبة (دودة القرز) للحصول على الحرير الاصلي ولكن مع الاسف بعد انتشار الحرير الصناعي قضى على هذه الثروة الحيوية في البصرة .

(٣) شجرة المشمش - انواع كثيرة منه ما يؤكل (لوزه) وقسم آخر تكون لوزة حبته (مرة) واذا لم يطعم (يتركب) على شجرة جيدة يكون حمله ضعيفاً وهو يزرع من النوى وبعد مرور سنة تنقل الشجرة من محلها الى محل آخر وبعد ان تنمو يركب عليها من الانواع الممتازة او يركب عليها من اقلام (الالو) . وزراعة النوى في تشرين ثاني وتحويله بشهر كانون ثاني وترکيبه في شباط ونضوجه في شهر مايس .

(٤) شجرة الخوخ - شبيهة بشجرة المشمش في جميع ادوارها وغرسها وترکيبها . ترکب عليها اقلام (الالو) . ونضوجها في شهر تموز

واب . والجيد منه هو النوع الاصفر المسمى (مسكي) ذي الرائحة العطرية التي تشبه رائحة المسك .

(٥) شجرة الكروم : (العنب) اصنافه كثيرة يزيد على العشرين جنس منه الاييض ، والاحمر : والاسود (والوردي) وله اسماء كثيرة ايضا ، السلطاني ، النقيبي ، ديس العنب ، بيض الحمام ، بيض البليل ، جرشي ، بنكي (وردي يعطي رائحة الورد) وغيرها من الاسماء ، ينتمي نضوجه من شهر تموز حتى نهاية ايلول ، زراعته على اربعة انواع اولا منه ما يزرع (اقلام) صغار وبعد سنة تنقل الى محل آخر . والقسم الثاني تركيب (اقلام) على شجرة العنبا وينمو هذا القسم الثاني بسرعة . والثالث تحول شجرة العنبا الكبيرة محل آخر . والرابع تزرع من بذرها ولكن ما ينتج من جنسها وثمرها مختلف عن اصل الشجرة وثم تركب على النوع الجيد .

(٦) شجرة التفاح : ثلاثة انواع ولا يغرس شجر منها . اصلها من شجرة (البهرو) يركب عليها اقلام من شجرة تفاح في شهر شباط ، واجود انواع التفاح هو النوع المسمى (القيقاوي) ويعمل منه (المربدة) يطبخ مع السكر . و يؤكل منه كثير عند نضوجه في شهر حزيران .

(٧) شجرة الكمثرى : يركب من اقلام على شجرة (البهرو) او ان نضجه بشهر حزيران .

(٨) العرموط : يركب من اقلام على شجرة الكمثرى وشجرة البهرو او ان نضجه بشهر ايلول .

(٩) التين : على نوعين اييض ، واسود ، واجوده الاييض ولكن النوع الاسود يتاخر الى نهاية الصيف وزراعته في شهر شباط او ان نضجه في النصف الثاني من شهر حزيران . ويزرع اقلاماً ولا تحتاج شجرته الى تحويل فتبقى في مكان غرسها حتى تثمر .

(١٠) الزيتون : اشجارها تغرس في شهر شباط ويحوز تركيبها على

نوع آخر جيد وعلى انواع كثيرة واحجامها تختلف منها حبها كبيرة ومنها صغيرة ولكن جميع اشجار الزيتون التي تمر في البصرة لا تنتج مادة دهن الزيتون ) لأنها حالية من الموارد الدهنية الا اذا ركبت عليها اقلام شجرة دهنية . ونضوجه في البصرة في شهر ايلول .

( ١١ ) الاجاص : زراعتها تحول اشجاراً صغيرة وتركب عليها من انواع اخرى لتحسين جنسها ، موسم غرسها في شباط اما نضوجها في شهر حزيران .

( ١٢ ) الكوجة : شبيهة بشجرة الاجاص في مواسمها وزراعتها وبعضها لونها يكون احمر .

( ١٢ ) اللوز : هذه الشجرة تزرع بذرة وبعد ان يصير عمرها اربعة سنين او اكثر بقليل ( تذبل وتموت ) بعد ان تعطي ثماراً لان ارض بساتين البصرة قريبة الى قعر الماء وهذه الشجرة تنبت في اراضي جبلية في شمالي العراق وفي ما جاورها ولهاذا لم تنجح زراعتها في بساتين البصرة .

( ١٤ ) الفستق : شبيهة بشجرة اللوز زرعت في البصرة وامرت ولكنها لم تدم لانها كشجرة اللوز وقد نجحت زراعتها في لواء الموصل وانتج احسن محصول .

( ١٥ ) الرمان : يوجد منه خمسة اصناف اجوها النوع ( النجدي ) ونوع آخر تكون حبته خالية من البذرة يسمى ( ملاسي ) يغرس اقلااماً في شهر شباط ونضوجه بشهر ايلول .

( ١٦ ) البنير : هذا النوع لا يوجد الا في البصرة وشجرته تشبه شجرة التوت ولكن ورقها مختلف كثيراً عنده وحملها يتكون من ( عناقيد ) وحبتها تشبه الكوجة بالحجم لا بالطعم وقشر الحبة منها ثخين عند نضوجه في شهر تموز واكله غير مرغوب بقطف حمله قبل نضوجه ويعمل منه

المخلل (الطريشي) يكتسب بالخل والملح ، وشجرته تحول او تزرع من النواة في شهر نيسان ولا نعلم من اين اتت هذه الشجرة الى البصرة ويقال انها جلبت من الهند في القرن التاسع عشر .

(١٧) العنبر : (المنكه) هذه الشجرة اصلها هندية وهي من اعظم صادرات الهند اشتهرت قبل قرن . منها : (التازة) اي الناضجة وتوضع بصناديق خشبية خاصة وترسل لجميع اقطار العالم ، ومنها يعمل الطورشي مكبوسة بالتوايل ومحفوظة بالبراميل الخشبية الكبيرة ومنها الصغيرة والقسم الآخر يوضع في قناني زجاجية وقد تعلب الثمار الناضجة بصفائح . وتعتبر هذه الفاكهة من احسن واطعمهم فاكمـة . حجمها حجم البطيخة الصغيرة بيضوية الشكل وقد انتشرت في القطر المصري في اوائل القرن العشرين وموسمها هناك في شهر آب واما في الهند فيتدىء من شهر مايس .

زرعت في بساتين البصرة قبل خمسين سنة ولكنها كانت اعداداً محدودة عند بعض اصحاب البساتين . ولكن بعد الحرب الاولى توسيـت زراعتها واخذت تنتشر عند الآخرين (خصوصاً في سنة ١٩٢٥) . هذا وقد بدأنا بزراعتها في حدائقنا بالصالحية (١) وببدأنا بزراعة خمسة اشجار للتجربة من النوى وبعد ان نجحت التجربة اخذنا نزرع منها بكثرة في كل سنة . بعد ان تنمو الشجرة نقلها محل آخر وقد لا حظنا ان الحمل يتآخر ، وعرفنا ان سبب التأخير هو ان كل نواة تزرع ولا تحول بعد سنة لمكان آخر يتآخر حملها وعلى اثر ذلك وسعنا زراعتها عندنا حتى بلغت (٤٠٠) شجرة ولكن مع الاسف عندما حصل فيضان في سنة ١٩٤٦ في العراق وبقيت المياه راکده في بساتين البصرة من شهر نيسان حتى نهاية آب فقضت على جميع

---

« (١) بدأ المؤلف بزراعتها في بساتينه بالصالحية من (النوى) الذي كان يرده ثمارها من الهند »

أشجار الفواكه التي كانت في البصرة ومن جملتها أشجار (المانكا) ولم يبق عندنا منها إلا شجيرات قليلة وبعد ذلك بدأنا مرة ثانية بزراعة كل شجرة . ومن ثم الأرض التي ركبت عليها المياه لم تبق صالحة لزراعة كل شجرة . ومن ثم توسعنا بزراعةها وبقي أيضاً منها عند البعض من أصحاب البساتين والشجرة الواحدة إذا بلغت ومر عليها ثلاثة عشر سنة تحمل كل شجرة واحدة من (١٠٠٠) حبة إلى (٥٠٠٠) ومنها ما يكون حملها (١٠٠)، وخمسون وثلاثون حبة على حسب عمر الشجرة وتربيتها . ويستحسن أن تزرع في أرض مرتفعة وتسمد في كل وقت . وزراعتها على نوعين الأول تزرع نواة ثم تحول بعد سنة والنوع الثاني يصير تركيب (عيون) مثل تركيب البرتقال وتحويلها بشهر شباط ونضوجها بشهر تموز ويستحسن أن يؤخذن نواة من شجرة اعطت ثمارها لأول سنة وتغرس حالاً قبل أن يضي عليها ثلاثة أيام فالشجرة التي تنبت منها تعطي حاصلها قبل الآخرين بستين كثيرة .

(١٨) السفرجل : شجرته من شجرة البهرو ويركب عليها أقلام من شجرة السفرجل بشهر شباط ونضوجه بشهر آب .

(١٩) آلو : وتسمى آلو (بخارا) هذه الشجرة لم تكن معروفة بتاتاً في البصرة قبل حسين سنة وثمارها يشبه الكوچه والأجاص وتركب أقلام منها على أشجار المشمش والذي اتى بهذا النوع إلى البصرة الحاج عبد الله الفداغ ، من وجوه ورؤساء قرية الحجزة (اليهودي) كانت منه شجرة في حدائق القنصل البريطاني في الحمرة (خرم شهر) وجلب منها أقلام (غضون) للتركيب وركب قسماً منها عند المرحوم ياسين جلي المحمد العامر وقسماً في بستاننا (بالصالحية) وقسماً آخر في بستانيه في قرية اليهودي - الحجزة وبعدها انتشرت هذه الشجرة عند جميع ملاكي البصرة وقضى على أشجار المشمش تقريراً بعد حصول هذه الرغبة وهذا النجاح لهذه الفاكهة وأضطر

اصحاب البساتين الى تحويل اشجار المشمش الى اشجار الـ او . ثم انتقل الى بغداد واخذ بالتحسن الكثير واشهرت هذه الفاكهة في بغداد وكان حمل شجرة ( الـ او ) اكثر من حمل شجرة المشمش مع جمال اللون والشكل ولذة الطعم حتى صار يزاحم جميع الفواكه التي من هذه الفصيلة .

ولكن مع الاسف اصاب البصرة في سنة ١٩٤٦ الفيضان الجارف وقضى على جميع اشجار الفواكه ومن جملتها هذه الفاكهة وهي في عنفوان انتاجها المتزايد . وبعد مضي خمس عشرة سنة من وقوع الفيضان المدئوم اخذت البساتين يدب فيها النشاط مرة ثانية لاعادة ما تلف وضاع منها . تركيبها بشهر شباط وحاصلها في المنتصف الثاني من شهر حزيران .

( ٢٠ ) - الموز الطالع : - شجرته كبيرة وطويلة قائمه بنفسها وحملها عشق واحد وبعدها تقطع وتكون غير صالحة بعد ان تنتج هذا العشق وتخلف فسائل كثيرة . وتنقل فسائلها وتغرس بمحل آخر على طريقة فنية وهندسية ويتبدىء غرسها من شهر مارس حتى نهاية شهر ايلول . اما الذي ينتج في البصرة فغير تجاري ويستهلك محلياً ومع الاسف الى الان لم يتلتفت الى زراعته بصورة فنية كما هو الحال في لبنان وشرق الاردن والهند وغيرها من البلدان التي تصدر هذه الفاكهة لاقطار العالم باجمعه وخصوصاً العراق الذي يستورد من لبنان كل سنة باقيام جسمة خيالية تبلغ اكثراً من قيمة التمور التي يصدرها العراق الى لبنان وسوريا والاردن .

( ٢١ ) - اشجار الليمون : منها البرتقال ، رارنكي ، نومي حلو ، ويسمى بالبصرة ( نومي صليني ) ونومي حامض اشكال و ( دنبلان ) شبيهة للطننج ، والطننج ، والبراني والسندي ، وكريبي فروت ، وأنواع كثيرة تزيد على العشرين جنساً واغلب هذه الانواع يجري تركيبها ( عيون ) وترعرع اقلاماً بشهر كانون ثاني وتحول اشجارها في ذلك التاريخ اما وقت تركيبها بشهر نيسان واحسن شجيرة منها شجرة البرتقال وتكون ثلاثة انواع

ومن الليمون الحامض (نومي بصرة) منها في البصرة اما في بغداد فلا وجود لها.

(٢٢) - بابا ي: او في باي : شجرة هندية تشبه شجرة الخروع بورقها



### «نخلة ذات اربعة فروع يجذع واحد»

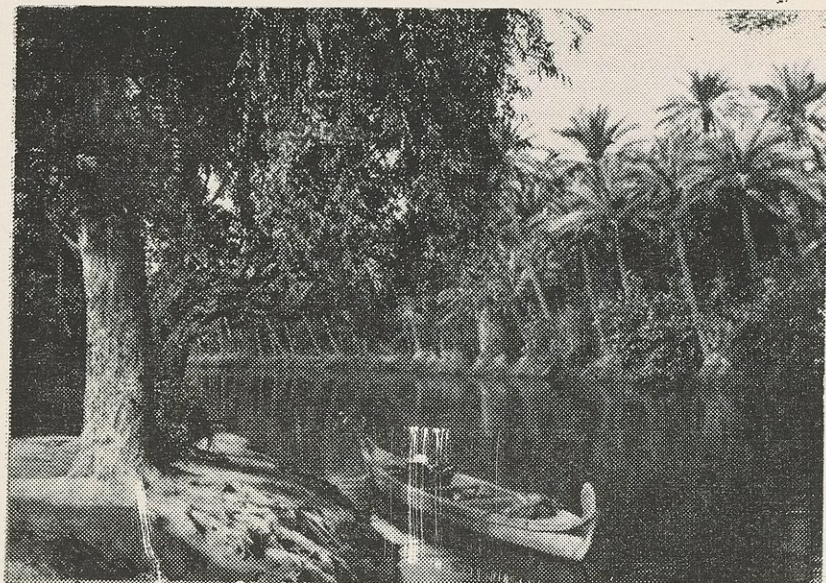
وحجمها وشكلها وتحمل فاكهة تشبه البطيخ الاصفر وفي داخلها بذر كثير اسود ناعم جداً وتغرس هذه البذور بعد سنة تحول اشجاره وطعمه لذيد واقرب الى طعم البطيخ الشام نضوجه في شهر حزيران وقليل منه

الآن في بساتين البصرة ويمنع اكله عن المرأة الحامل لانه يحدث انفعالات معها وربما يسبب سقوط الجنين .

## البقول . والحبوب . والخضروات . وبقية الانواع

- ١ ) السعس : يزرع في موسم الربيع وينتج آخر الصيف .
- ٢ ) الاذرة : زراعتها بالصيف ومحصولها في تشرين ثاني .
- ٣ ) الدخن : كذلك تزرع في حزيران وفي تشرين ثاني يعني حاصلها .
- ٤ ) بذر الكتان : زراعته صيفي ومحصوله بالخريف .
- ٥ ) قنب : الجوت : زراعته صيفي ومحصوله بالخريف .
- ٦ ) الخروع : زراعته صيفية وتبقى شجرته دائمة ويعني حاصله آخر الخريف .
- ٧ ) عباد الشمس : يزرع صيفي وثماره يستمر الى نهاية الصيف ويسمى (شمس قمر) .
- ٨ ) فستق عبيد : زراعته صيفية ويكثر في جهة شمالي العراق اما في البصرة فلم تتوسع زراعته .
- ٩ ) الباقلة : تزرع آخر الصيف وحاصلها في الشتاء .
- ١٠ ) القطن : كان يزرع في البصرة من قبل خمسين سنة وقد اعني بزراعته قي ذلك الوقت المرحوم الشيخ عبد الواحد باش اعيان العباسـي وجلب له اختصاصيين بزراعته من مصر وثم جلب (محاجـ) يدوية من لندن وزرعه في مقاطعة (الموحية) الواقعة في شط العرب الصغير الشرقي وصدر منه كميات لا بأس بها الى اسواق الهند ولكن بعد حدوث الحرب العالمية الاولى اهملت زراعته .
- ١١ ) البطيخ الاصفر : اصنافه كثيرة في البصرة واجوده يسمى (الغریدوني) طعمه كالسكر وله نكهة طيبة احسنـه يزرع في مقاطعة

الهارثة وكرمة علي واول نصووجه من النصف الاول لشهر حزيران ويزرع منه في مزارع صحاري الزبير على آبار ولكن حاصلها ليس جيداً فقط حجم البطيخة يكون كبيراً وقشره ثخين ونادر وطعمه جيد .



« احدى مناظر نهر الخورة الخلابة »

١٢ ) الرقي والبطيخ الأخضر : زراعته كثيرة في البصرة وفي مزارع الزبير ومقاطعة الهارثة واحسنها ما يزرع في اهوار كرمة علي في الشواطئ ويكون حاصل الخريف اجود من الحاصل الصيفي . ويسمى في عموم العراق ( الركي ) .

١٣ ) الخيار : يزرع في بساتين نخيل البصرة في شهر كانون ثاني ونصووجه في شهر مايس .

١٤ ) الطرح : قناء ، حاصله في شهر حزيران .

- ١٥) فاصولية : حاصلها في اول الصيف والشتاء .
- ١٦) لويبة : كذلك يكون حاصلها اول الصيف حتى نهاية الخريف .
- ١٧) شجر ابيض : حاصله بالصيف فقط ويوجد منه شكلان منه الصغار رسحمي (كوسه) والنوع الثاني حجمه كبير ويسمى (شجر) اي اليقطين .
- ١٨) شجر احمر : نضوجه في الشتاء وقشره ثخين ويسمى « بوبر » ويسمى « يقطين » .
- ١٩) طاطة : حاصلها في الفصلين في الصيف ويستمر الى اواخر الخريف .
- ٢٠) باذنجان : محصول صيفي ويكون منه شكلان اسود وابيض .
- ٢١) بامية : محصول صيفي .
- ٢٢) بتيته (بطاطة) محصول شتوي يزرع في ارض فيها خليط من « الطمي » الغرين .
- ٢٣) البصل : يزرع في فصل الخريف .
- ٢٤) الثوم : يزرع في الخريف وينضج في الصيف .
- ٢٥) الفجل : يزرع على طول أيام السنة .
- ٢٦) الكراث : كذلك زراعته في كل المواسم . (٢٧) الشلغم : يزرع آخر الصيف محصوله في الشتاء .
- (٢٨) الجزر : نوعان احمر واصفر حاصله في الشتاء . (٢٩) البرين حاصله شتوي . (٣٠) كرفس .
- (٣١) رشاد : حاصله شتوي . (٣٢) حبة حلوة وحبة سودة حاصلهما شتوي . (٣٣) كون شكلان النوع الاول كرماني و الجنس آخر (٣٤) اسبستانغ « شتوي » . (٣٥) اشبمنت « شتوي » . (٣٦) سلق « شتوي » . (٣٧) كزبرة « شتوي » . (٣٨) شوندر ويسمى البنجر « شتوي » . (٣٩) برسيم - جت - هذا النوع يزرع طول المواسم وهو

احسن علف يعطى للدواب والخرفان . (٤٠) الماش : يزرع على الشواطي في آخر الصيف . (٤١) الحنطة . (٤٢) الشعير : هذه الحبوب تزرع شتوى منها بين التحيل ومنها في الاراضي الخالية واغلبها تنبت على الامطار فاذا كان موسم الامطار جيداً يكثر المتوج تلك السنة . (٤٣) الرز - الشلب - زراعته في اول الصيف ومحصوله في آخر ايام الخريف .

(٤٤) اللهانة : - الملعوف - زراعته في آخر الصيف ومنتوجه في الشتاء .

(٤٥) قرنابيط : كذلك زراعته في آخر الصيف ومنتوجه في الشتاء وهو من فصيلة واحدة .

(٤٦) الخس : هذه الانواع تزرع آخر الصيف ومحصولها في الشتاء .

(٤٧) هندال : من فصيلة البطاطا ولكنها يحتوي على مادة سكرية ونموه ارضي عرقه يتعد طولياً وهو يصلح للاكل .

(٤٨) الفلفل : على انواع كثيرة منه ، الحار والبارد وباحجام مختلفة .

(٤٩) الخلبة زراعتها خريفي وحاصله شتوي .

(٥٠) الملوخية : تزرع في مطلع الربيع ولكن الرغبة على اكلها قليلة جداً في العراق !

(٥١) بازلية : زراعتها في الربيع .

(٥٢) الكواقة : وتسمى في البصرة « زيتون » ولا نعلم لماذا سميت هذه الفاكهة بهذا الاسم ؟

(٥٣) تمر حنة : هذه الشجرة قليلة الانتشار لاسباب كثرة الفيضانات التي مرت على البصرة .

(٥٤) نعناع زراعته مع موسم المخضرات شتوي وصيفي .

## الأشجار الغير المشهورة الموجزة في البصرة

١ - شجرة البرهان : شجرة هندية جلبت من الهند من القديم ومن فصيلة شجرة تمر الهندي الحامض وستعمل للزينة ومن الاشجار المعمرة

ويصير تحتها ظلاً كثيفاً تزرع في أماكن خاصة اما جنب (شريعة) على احدى الانهار او في احدى المزارع في بعض المرافق وكانوا سابقاً يعتقدون بقدسيتها وينذرون لها النذور ويسعون تحتها الشموع ويطلون جسدها (بالحناء) اما الان فانتشرت زراعتها في الشوارع العامة والحدائق . وفي وقت الربيع تعطي زهوراً ذات رائحة طيبة وثم يصير منها نوى ويصلح للزراعة وتزرع منها فسائل ان وجدت فيها .

٢ - السيسم : اصلها من الهند وخفتها مشهور يسمى خشب (السيسم) يعمل منه انواع الاثاث على اختلاف اشكاله وقيمتها اعلى من كل اقام الخشب في الهند وقبل انتشار صناعة الحديد للاسرة والخزانات والطاولات والكراسي وغيرها كانت صناعة الخشب السيسم من اضخم ما صنعته يد الفنانين والنقاشين واغلب بيوتات البصريين عندهم من هذه الصناعة التي اصبحت الان تعد من التراث والمعلومة من الاسواق . وهي من التحف النادرة في الصالونات .

جلب هذه الشجرة (بذرتها) المرحوم الشيخ احمد نوري باش اعيان العباسى عندما تقلد رئاسة بلدية البصرة لاول مرة بعد تشكيل الحكم الوطنى سنة ١٩٢٢ - ١٩٢١ من الهند وزرعها في طريق العشار الجنوبي الحالى ولا تزال هذه الاشجار باقية منها معروفة في الطريق المذكور ، ومن ثم انتشرت زراعتها في العراق .

٣ - الغرب : شجرته قديمة في البصرة تزرع على ضفة الانهار . تستعمل للوقود والفحمة ، واسغال النجارية وغيرها .

٤ - الصفصاف : شجرته من الاشجار القديمة في البصرة . وكذلك تزرع على ضفة الانهار وتستعمل للوقود .

٥ - القوغ يزرع في البساتين وفي اطراف السداد ولا يصلح لشيء الا للوقود او للبناء وزراعته في البصرة قليلة .

٦ - قالمتوس او كالبتوس : شجرته حديثة بالبصرة لم يمض على زراعتها اكثير من خمسين سنة . اول من غرسها في البصرة احد ضباط المدفعية في الجيش العثماني في ثكنة المدفعية العثمانية التي كانت على ساحل شط العرب الكبير الغربي جنوبى صدر نهر العشار مقابل دائرة الکمرک الآن، والذي انشيء مكانها ( جمعية - ومصلحة التمور العامة ) وعندما فتح شارع الكورنيش المسمى الان شارع ( الحرية ) وبلط الشارع المذكور كانت الشجرة المذكورة في وسطه وقد اثر عليها التبييط وما تالت الشجرة المذكورة بعد ان كانت اكبر شجرة في البصرة ، ثم بعد ذلك انتشرت زراعة هذا النوع في بساتين البصرة وحدائقها وعندما بدأت دائرة بلدية البصرة بتشجير الشوارع والحدائق انتشرت زراعة هذا النوع ونوع شجر السيسى والبرهام ..

٧ - زعرور : شجرته غير مشمرة ويوجد منها في بغداد مشمر و يؤكل ثمره و يشبه النبق الصغار .

٨ - الايل : يزرع اكثراه في صحاري الزبير ويزرعه البعض في بساتين البصرة وشجرته تغرس اقاوم في اول سنة من زراعتها تسقى ويستعمل خشبها للوقود .

٩ - شجرة الحنة : تزرع في بساتين البصرة و يؤخذ ورقها و يجفف ثم يطحن ويستعمل لخضاب الایدي وارجل النساء وكان منتشرآ استعماله عند النساء والاسر الكبيرة حتى تقام له ليلة خاصة وتزف العروس والعريس قبل ليلة من زواجهما وتسمى ( زفة الحنة ) او ليلة الحنة .

١٠ - فحل شجرة التوت : يزرع في البساتين ويعمل من اخشابه مواداً كثيرة للبناء ولالالات الزراعية .

١١ - شجرة السرو : شجرة حديثة الزرع في العراق جلبت من لبنان بعد الحرب الاولى .

١٢ - شجرة العفص : تزرع بالحدائق للزينة وليس ذات فائدة

ما عدا منظرها الجميل وقد جلبت من لبنان بعد الحرب الاولى .

### ملاحظة عن تربة البساتين في البصرة

بالنظر لانخفاض ارض البصرة عن مستوى الماء فان معظم اشجار الفواكه وخاصة البرتقال والخواص والليمون يكون انتاجها ضئيلاً لانها لا تجد التربة الكافية التي تحافظ على سيقانها «عروقها» اما اذا زرعت في تربة مرتفعة وعلها مضخة لسوقها فان انتاجها يكون جيداً او على ارض مستحدثة من «الشاطئ» ومدفونة بتراب جديد مع خليط من «السماد» الحيواني ولكن اذا مضى على زراعتها اكثر من خمسة سنوات وبدأت جذورها تتصل بقعر الارض فان حاصالتها تتضاءل وتضعف الشجرة وينقص ثمرها عاماً بعد عام حتى تموت كما ان الفيضان يعتبر من الاسباب الرئيسية في القضاء على الفواكه في بساتين البصرة .

اما الارضي في بغداد وبعقوبة (ديالى) وكرلاء وما جاورها والتي تنتج هذه الفواكه فانها مرتفعة بالنسبة الى مستوى البحر والتربة غنية وغريزتها (اي الدهلة) من طمي دجلة والفرات وهذا هو السبب الرئيسي في كثرة انتاج الفواكه في تلك المناطق ولذلك نجد عمر شجرة البرتقال في بعقوبة يزيد على المائة سنة وجدعها يقابل جذع النخلة وتحمل شجرة البرتقال اكثر من عشرة آلاف برقة بخلاف شجرة البرتقال في البصرة التي لا يزيد عمرها عن الخمسة سنين وحملها لا يزيد على ثلثمائة برقة .

وهناك مسألة حسابية معلومة لدى ذوي العلاقة في زراعة الفواكه وخاصة البرتقال والليمون تثبت صحة قولنا . ففي كل سنة تصل البصرة من (بغداد) اكثر من عشرة آلاف شجرة من تلك الفواكه في موسم زراعتها (البيع) فاذا جمعنا ما يصل البصرة من تلك الاشجار خلال عشرة سنوات لبلغت مائة الف شجرة . و اذا فتشنا جميع بساتين البصرة لما وجدنا فيها اكثر من عشرة الاف شجرة .

# فهرس كتاب النخلة سيدة الشجر

الصفحة

	الاحداث	٣
المقدمة	٥	
النخلة في القرآن الكريم	٧	
النخلة والتمر	٩	
النخلة وقدسيتها في التاريخ	١٤	
قدسية النخلة	١٥	
ادب النخل ومحاترات من الشعر	١٧	
وصف خالد بن صفوان لثمار النخلة	٢٢	
النخل والتمر عند اليهود	٢٤	
النخلة اقدم الاشجار واقدسها	٢٥	
اول منشأ النخلة وزراعتها من النواة	٣١	
اول منشأ النخلة وزراعتها من الفسيل	٣٤	
النخلة وفوائدها وما ينتج منها من اغذية	٣٩	
الطلع نور النخل	٤٠	
النخلة وادوارها وتكون حملها وتمرها	٤٣	
صرام النخل وخرصه	٤٥	
بيع التمر اذا اصبح رطباً	٤٦	
رفع التمر ووضعه بعد الصرام - عصير التمر	٤٧	
اسماء التمور القديمة واسماء النخيل	٤٩	
قدم النخلة وشريعة حمورابي	٤٩	
نحوت التمر - آفات التمر قديعا - اعراء النخل	٥١	
انواع الفحول القديمة - اجناس النخل القديمة والتمور	٥٢	
اجناس التمور القديمة	٥٣	

طريقة تلقيح النخل - اشهر انواع فحول النخيل	٥٥
تلقيح النخيل	٥٧
عدد النخيل في العراق واهم اصناف التمور	٥٨
اهم اصناف التمور التجارية	٦٢
بيان اسماء التمور في البصرة	٦٧
اسماء التمور التي ذكرها الرحالة نبيور	٦٩
معدل انتاج التمور تجاريًّا في البصرة	٧٠
طريقة بيع تمور البصرة بالكاره	٧١
بيان مساحة الارض المزروعة	٧٢
طول النخلة وما تنتج من التمور	٧٣
بدء نضوج الحاصل وقطفه	٧٤
جمع التمور في الجواخين	٧٦
الخرص والضمان	٧٨
التمر والماء وماء المطر	٧٩
الامراض والاحشرات التي تصيب التمور	٧٩
التمور لا تقبل جراثيم الهيضة	٨٦
النخلة وزراعتها من الفسائل والنوى	٨٨
محانیث النخل	٩٠
حراثة ارض النخيل في البصرة	٩١
تسهيل نخيل البصرة	٩٤
تطهير الجداول في بساتين البصرة	٩٥
ري نخيل البصرة	٩٦
التزيير والتكرير وقص السعف	٩٧
تحفييف حمل النخلة - التفريد او التركيز	١٠١
التدلي او الدلاوة	١٠٢
استخراج الماء المعطر من قشور الملاوح	١٠٤

لب النخلة الجماره	١٠٥
استخراج الدبس من التمر	١٠٦
صناعة الكحول والخل والسكر والدانتامين من التمور	١٠٨
دواء منهم من التمور - علف للحيوانات	١١١
استخراج الزيوت من النوى عمل الحرير الصناعي	١١٢
عمل البوظة «البوزة» - مشروب الكولا	١١٤
أهمية المادة الغذائية الموجودة في التمور	١١٥
أنواع الفيتامينات الموجودة في التمر	١١٩
ملاحظة على كميات تصدير التمور	١٢٠
تاريخ ظهور التعبات واصولها	١٢١
اصول التعبات والمغارسة في نخيل البصرة	١٢٤
اصول الفلاحة في بساتين النخيل بالبصرة	١٢٦
كيفية ذرعة النخيل في البصرة وبيعها او قسمتها	١٢٨
كيفية قطع السعر لتمور البصرة قبل ٥٠ سنة	١٣٠
الفواكه التي تزرع في بساتين نخيل البصرة	١٣٢
البعول والحبوب والخضرات	١٣٩
الاشجار الغير المشمرة الموجودة في البصرة	١٤٢
ملاحظة عن تربية البساتين في البصرة	١٤٥
الفهرس	١٤٦

**ملاحظة :** لقد وقعت بعض الالغاز لاخفى على القاريء اللبيب

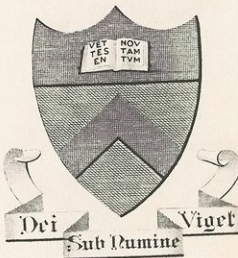
منها ما يلي نرجو تصليحها قبل القراءة : -

صواب	خطأ	ص	ص
حجر	حجر	٨	٤٧
واطعم	واطعمهم	٩	١٣٥





Library of



Princeton University.

Princeton University Library



32101 073830117

(NEC)  
SB364  
.A233  
1964