

# كتاب

## قواعد العمران وأساس الاقتصاد

الجزء الأول

تأليف

القائمقام محمود عزmi بك  
مساعد مدير تعينات الجيش المصري  
بوزارة الطرية والبحرية بمصر

الطبعة الأولى

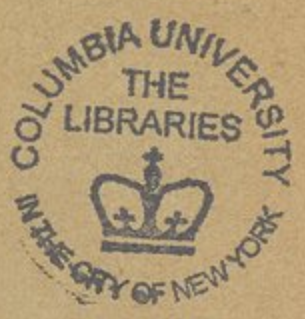
(حقوق الطبع محفوظة للمؤلف)

(كل نسخة غير مختومة بختم المؤلف لا تعتمد)

---

(طبع بطبعة المقطف والمقطع بمصر)

١٩٢٤



# كتاب

## قواعد العمران وأساس الاقتصاد

الجزء الأول

\* تأليف \*

القائمقام محمود عزمي بك  
مساعد مدير تعينات الجيش المصري  
بديوان وزارة الخارجية والبحرية بمصر

الطبعة الأولى

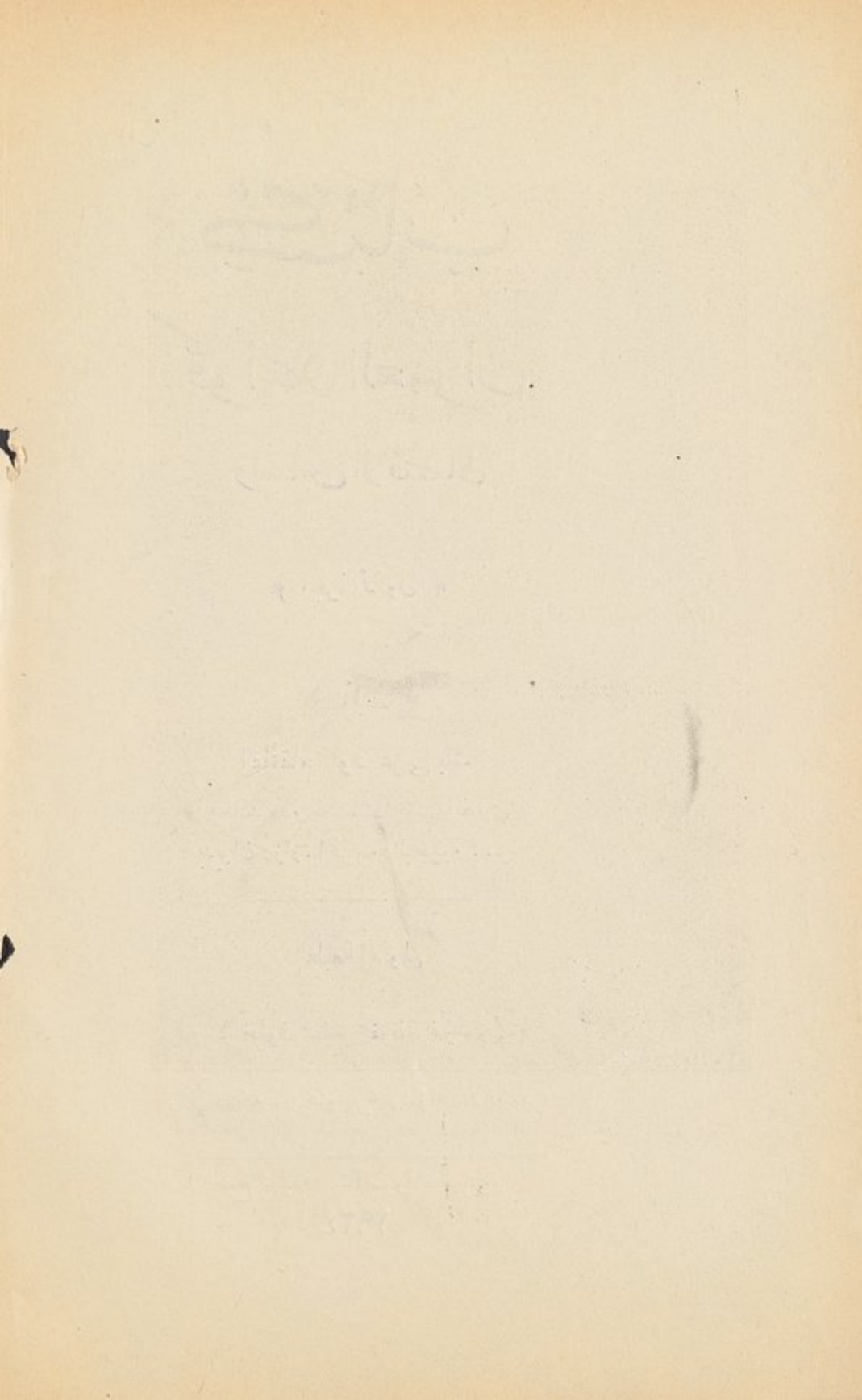
( حقوق الطبع محفوظة للمؤلف )

( كل نسخة غير مختومة بختم المؤلف لا تعتمد )

( طبع بطبعة المقتطف والمقطم بمصر )

١٩٢٤







القائد محمود بك عزمي مساعد مدير تعليمات الجيش المصري



## الاهداء

الى ابناء وطنى الكرام - الى الشعب المصرى الكريم  
في ظل جلاله ملك البلاد المعظم وفي رعاية صاحب الدولة الرئيس  
الجليل سعد زغلول باشا أهدي كتابي - قراعد العمارة واساس  
الاقتصاد - للأمة المصرية الكريمة . هذا الكتاب الذي قد دبحث  
عباراته . في هذا العهد السعيد عهد الحرية والدستور عهد خلائق ان تظهر  
فيه العبرية الخفية والجهود العظيمة كي تقدر الأمة رجالها العاملين  
التقدير الذي يستحقونه . واذا كانت اختباراتي العديدة وتجاربي  
الكثيرة قد ساعدتني على اظهار هذا الكتاب القيم الذي لا يستغنى عنه  
الكاتب في مكتبه والصانع في مصنعه والزارع في مزرعته فان اغتناطي  
عظيم وفرحي اعظم من انتفاع ابناء وطنى بما احتواه من فصول ممتعة  
وآراء ناصحة ونتائج رائقة والله المسئول ان يوفقنا لما فيه رضاه

القائمقام

محمود عزمي

مساعد مدير تعينات الجيش المصري



## تمهيد

### الخبز والخابز

### الانسان والطعام

ان الانسان لم ينادر نوعاً من انواع الطعام الا تناوله نباتياً كان او حيوانياً فهو يأكل الاعشاب والانمار وسائر انواع النبات ويتناول لحوم اكثراً اجناس الحيوان من الاسماك والطيور والدبابات والهوام ولم ينادر نوعاً من اليسوائل الغذائية الا شربه فهو يشرب الماء والعسل واللبن واكثر على أنواعها ويشرب عصير الانمار وكثيراً من مركياتها ويتناول كل ذلك ناضجاً او غير ناضج مطبوحاً او نيئةً حاراً او بارداً فقد شارك الحيوانات المفترسة والداجنة من اكلة اللحم وأكلة النبات ويقاد يشارك النبات في غذائه غير ان ذلك ليس فطرياً وإنما سيق اليه بطبيعة عمرانه والتوجه في الحضارة والانتماس في الترف والاكتثار من انواع الاطعمة والاشربة

اما من حيث فطرته فهو من اكلة النبات او انه من طبيعته قادر على تناول الغذائين ولكن الغالب انه لم يتناول في أول ادوار وجوده الا النبات فبدأ بأكل الاعشاب اقتداء بأكله الاعشاب ثم تدرج الى الانمار.

فالانسان آكل العشب اولاً ثم لاستغاثاته في ذلك عن الادوات والعدد او السعي والمشقة فكان اذا استظل بيء شجرة تناول ثمرها طعاماً وبعد ان عاش دهاراً يقتات على الاعشاب حدثته نفسه ان يتناول الحيوان طعاماً اقتداء بالحيوان المفترس فيهش اللحم نيتاً والغالب انه اكل من انواع الحيوان اولاً الاسماك كان يلتقطها عن ضفاف الانهر ومعالجة لحومها على النار وفي تناوله شيئاً وطبعاً مع النبات او بدونه .

وأقدم انواع الطبخ الشواء بالقاء قطع اللحم على النار مباشرة او على احجار سخنة او توضع في جلد وتطمر في التراب الحمي او غير ذلك من اساليب الطبخ وعلى هذا المبدأ اخترعوا الافران واهتدوا الى طرق السلق والشي

وكان الانسان لم يكتفي بقتل الحيوانات الكاسرة في قتل الاحياء واكل لحومها وشرب دمائها حتى زاد عليها ان يقللها على النار او يشويها ومن اهم الادوار التي سرت بها الطعام في تاريخه اختراع الخبز وهو ايضاً قديم جداً لا يدرك أوله والانسان لم يهدى الى طحن القمح وعجنه وتخميره وخبزه مرة واحدة او في وقت واحد والغالب انه اكتشف اولاً ان القمح اذا بل في الماء ثم عولج بالنار صار لديناً لذيداً سهل التناول كثیر الغذاe فاستخدمه على هذه الكيفية أجيالاً ثم تدرج الى طحن الحنطة بين حجرين حتى وصل الى عجنه وخبزه أرغفة واخيراً اهتدى الى تخميره على ما هو عليه الان على انه لم يصطنع الخبز من الحنطة فقط بل اصطنعه من الشعير والذرة وحبوب اخرى اما كيفية اهتدائه الى كل هذه الدرجات بالتفصيل والاسباب التي حملته على اكتشافها كل ذلك من الامور الغامضة التي لا يرجى الاهتداء اليها .

فأهم الدرجات التي تدرج فيها الانسان بطعمه من اول زمانه الى الان خمس

- ١ - تناول العشب
- ٢ - تناول الأغار
- ٣ - تناول اللحوم النيئة
- ٤ - طبخه اللحوم بالنار
- ٥ - اختراع الخبز

وأخذ من ثم يتسع في أساليب الطبخ والمعجن ويتنفسن في أنواع المأكولات ثم تفرغت تلك التفتتات وتعددت بتنوع الامم واختلاف أحوالها حتى بلغت ما هي عليه الان

على ان تلك الاختلافات ترجع الى مبدأ واحد هو الاعتداء باللحوم والحبوب وانواع الحضرة ومما اختلفت اساليب صناعة الطبخ فكلها راجعة الى النضاج الاصح بالطبع اما على حدة او مع بعض انواع الحضرة والحبوب وما شاكل ذلك . وكان المصريون يأكلون السمك نيئةً مجففاً في الشمس او منقوعاً في الماء الملحي ويتماطلون كثيراً من اللحوم نيئةً كالسلوى والبط وبعض انواع الطيور بعد تحليلها وبعضهم كان يأكل السمك مجففاً بحرارة الشمس فقط

وكان العرب في جاهليتهم على جانب عظيم من شظف العيش لقحولة بلا دعم فكانوا يأكلون العقارب والخنازير وبفارون بأكل وبر الأبل فكانوا يعوهونه بالحجارة ويطلبخونه في الدم أما طعامهم الاعتيادي بالأجمال فهو البين والتمر وبعض أنواع الحبوب وكثيراً ما كانوا يطبخون دقيق الحنطة أو الذرة بالبن أو اللحم أو ما شاء كل ذلك فيصطغون من ذلك أنواعاً من الأطعمة تعد عندهم بالعشرات وأنواع الحلوى تصنع عادة من الدقيق والعسل أو الحليب والعسل والسمن وما شاء كل ذلك

وقد وقع اختيار الإنسان بتواتي الأجيال على أنواع من الحيوان لطعامه فالضأن والبقر من ذوات الأربع قد اجمع الناس على الاغتساء بلحومها من قديم الزمان ثم اختفت الأذواق في سواها فتفردت بعض الأمم بأكل لحوم الأبل وبعض الآخر بأكل لحوم الماعز وغيرهم بأكل الارانب او الثعالب او الكلاب وآخرين اكلوا لحوم الخيل والبغال وقد يفعلون ذلك عن جوع او فقر وعلى كل حال فلحوم الخيل لم تكن من المأكولات الشهية على ان اكلها اخذ في الشيوع في ممالك أوروبا التي اجازت اكل لحومها رسميأً لجندها حيث ظهر ان العساكر التي تغذى بها احسن صحة وأقوى عضلاً من سواهم

### الفداء

القصد من تناول الغذاء اعطاء الجسم المواد التي تعين على نموه وتعويض ما فقده الجسم والارتفاع بها كمواد احتراق يحفظ الجسم بها حرارته ولكي نعرف أنواع الأطعمة التي تؤدي إلى هذه النتيجة يلزمنا ان نعرف المواد التي يتربك منها الجسم نفسه فالجسم يتربك من المواد الآتية :

- ١ - ماء وهو يكون القسم الأعظم من الجسم لاتنا لو فصلنا الماء من الجسم لنقص منه ثلثاً وزنه
- ٢ - أملاح معدنية وأهمها ( كلوريد الصوديوم ) ملح الطعام وكبرونات وفوسفات الجير وهذا الملحان هما الم Howell عليهما في تكون المظام
- ٣ - المواد السكرية والنشوية وهي المواد التي عليها الم Howell في الاحتراق

#### ٤ — المواد الدسمة وهي مواد الاحتراق ايضاً

٥ — المواد الزلالية وهي قاعدة تكون الانسجة ومصل الدم والكرات الدموية بل وجميع أعضاء الجسم وخلاف ما ذكر توجد مواد أخرى بمقادير قليلة جداً مثل الحديد وهو عنصر مهم بالنسبة للدم وهو وإن قل مقداره في الجسم يحدث المرض المسمى (بالانيميا) فقر الدم يستنتج مما تقدم أن الأغذية لا يجل أن تقوم بوظائفها المطلوبة منها يلزم أن تشتمل على هذه المواد التي ذكرناها فلما نجده في المشروبات التي نشربها وداخلها في تركيب كل المواد الغذائية والأملاح المعدنية نجدها بكثرة في الحضروات والمواد النشوية والسكرية نجدها في السكر والنشا والأرز والخضروات كالبطاطس وغيرها

والمواد الدسمة نجدها في الزيوت والدهن والسمن والمواد الزلالية أي المواد الازوتية نجدها في اللحوم وزلال البيض والجلوتين الموجود في القمح والكازين الموجود في اللبن

ينتتج مما تقدم أن الإنسان يلزم أن يجعل غذاءه من الأنواع المذكورة وإن كان أغلب الأغذية على حدتها تحتوي على جميع المواد المطلوبة للجسم فالمخبز مثلاً يحتوي على مواد هي الجلوتين والنشاء وأملاح أهمها ملح الطعام فلو أضيف إلى المخبز قطعة من السمن وقليل من الماء تكون منها غذاء تماماً ثم إن طعام الفقير مهما كان بسيطاً فهو عادة يحتوي على كل المواد الغذائية على بساطته وطعام الغني مهما كان متنوعاً فهو لا يزيد عن المواد الغذائية المطلوبة وكية الغذاء الذي يحتاجه الإنسان من الطعام والشراب فالبالغ يلزم من الطعام في اليوم الواحد ٥٩ أوقية ومن الماء ٣٧ ويتعصب بالتنفس ١٣ أوقية من الأسجين ولكن الطعام الجاف يحتوي على كمية من الماء إذا أضيفت إلى ما يشربه زاد بجموعها على مقدار الطعام

وعلى كل حال فكمية الغذاء تختلف بالنسبة للسن والنوع والحالة الصحية وأحوال أخرى استثنائية فالرجل يأكل أكثر من الطفل والذكور أكثر من الإناث عادة والسليم أكثر من المريض

## القسم الأول

### (القمح) — الخنطة

من النباتات المغذية التي تعودت على معظم الاقاليم التي استوطن فيها الانسان ولكنها تجود في البلاد المعتدلة وتناسبها الاراضي الطينية الرملية اذا جهزت باعتماد تحصل منها على قمح جيد

كل من الارض والاسعدة والمصلحات تحدث اختلافاً عظيماً في كمية المحصول ولما كان انتخاب الاسعدة يزيد في مقدار المادة الدقيقة فن الحق ان طبيعة الارض تؤثر في كمية الدقيق والنخال ايضاً فالغليط الرطب يتحصل منه على حبوب ذات قشرة سميكة والذي تنفذ الاشعة الشمسية بين اجزائه يتحصل منه على قش قصير وقمح محتوي على كثير من الدقيق كما وانه ينبغي ان تجود الخنطة في الارض الرطوبة الكافية الى زمن احبابه والا فتقطع التغذية فلا يتاثر تكون السنابل واذا كانت مفرطة صارت منسوجاته رخوة محتوية على كثير من الماء واكتسبت الاجزاء الحشيشية ازيداً في نموها مع ضعف في الاحباب

ولما كان هذا النبات من النباتات التي تتضمن بيتاً يستدعي ارضاً تحفظ ما يلزم له من الرطوبة زمناً فتكون الاراضي ذات الصالحة المتوسطة هي الأنلائق من الاراضي ذات الرطوبة القليلة وفي البلاد الحارة تفضل المندجحة

لا يخفى ان زراعة الخنطة تتبع بعد بعض مزروعات ولا تتبع بعد مزروعات اخرى وهذا ناشيء من الحالة التي تكون عليها الارض بعد تلك المزروعات فاذا زرع بعد مزروعات متأخرة فلا يجد زمناً تحرث فيه الارض حرثاً كافياً واما بذر بقى سقيماً لتأخر اوانه والافضل ان يزرع في شهر اكتوبر (هاتور) لأنها معدودة ضمن الحبوب الشتوية

وينبغي ان يزرع في ارض مسمدة بالسرقين او في ارض لا تحتاج الا الى القليل منه كا وينبغي ان يزرع في الارض الباق التي زرعت برسيماً او فولاً كا ويزرع ايضاً في الاراضي البور

ولزيح الحنطة يجب تجهيز الارض بحيث تكون مجردة من الاعشاب الرديئة  
واجزاها متخالحة الى غور قليل فتكون اوفق للانبات لنفاذ الهواء فيها  
تنقية الحشائش من القيط والحبوب من البذور الغريبة وخلطها بالجير معاً  
يزيد في الحصول بحيث تنتخب الحبوب النامية الرزينة للقاوي وتفضل الحديقة  
وتجهز بالغربلة لتجريدها عن الحبوب الغريبة وما كان منها متكرر مثاً غير تام النضج  
والغرض من التجمير اي خلطها بالجير ابادة ما خالطه سطح الحبوب من بعض  
الارض التي تعترى هذا النبات كالسويد وغيره

ويحتاج الفدان الواحد من التقاوى نحو نصف اردد ينثر باليد بحيث تكون  
متوزعة على جميع اجزاء الارض على نسق واحد ييد واحدة كل خطوتين مرأة  
فترسم قوساً يذهب من وضعها المتسط الى الامام حتى مقابل الكتف المضاد لها  
ثم يغطى بقليل من التراب

عند ما يشاهد ان سوقه قليلة الصلابة واضطجعت على الأرض بعد النزهر  
فينشر عليها مقدار كاف من الجير او الرماد فيكسسها صلابة  
ويسبق القمح اربع حراث الاولى قبل البذر لسهولة الانبات والثانية بعده  
والثالثة في زمن النزهر والرابعة بعده ببعض أيام والسقيتان الاخيرتان تكونان  
سبباً في انعقاد الازهار

اعظم حصول للاراضي المسددة والخدومة جيداً من ستة ارادب الى عانية  
فاكثر ويقصد القمح متى اكتسب قته صفرة وحبه صلابة بحيث اذا سر عليه  
بالظفر لا يتآثر منه واما الحبوب المعددة للقاوي فتترك حتى تكتسب نضجها التام  
ولا يخشى عليها من الرياح والامطار

وحب القمح مستطيل به قناء دقيقة تقسمه طولاً ويعلو الحبة غالباً غليظ  
وهو الظاهر ورفعه من الاول تخرج النخالة ومن الثاني الردة التي هي انفع  
وادرق من النخالة وتحتوي الحنطة بطبع الفلال على مادتين اصليتين النشاء والغلين  
فالنشاء مادة يمساء هشة احتراقية لانها تحرق كالفحيم شيئاً فشيئاً فنحدث  
حرارة في الجسم . والغلين مادة يمساء لزجة مغذية منفعتها تربية العضلات اي  
اكثر اللحم في البدن ودرجته في الغذاء كدرجة اللحم واللبن والبيض

والقمح نوعان اصليان احدهما صعيدي والثاني بحيري ويدخل تحت هذين النوعين اصناف كثيرة يعرفها الزراع ويزونها عن بعضها باسماء بلادها او شكل حبوبها او لونها او وزنها النوعي او صلابتها النسبية  
ومن الحق ان القمح الصعيدي اكثر ثقلاً من البحيري وهذا الاختلاف ناشيء من كون القمح الصعيدي صلباً واكثر اندماجاً . وقرنياً ويتويأ على مادة جلوتينية اكثراً وهي المادة المغذية في الحبز  
والقمح البحيري اقل صلابة واكثر احتواء على النشاء واقل احتواء ايضاً على المادة الجلوتينية .

وتحت القطر المصري ذو رائحة مخصوصة قيل انها ناشئة عن بول وروث الحيوانات التي تعيش جملة ايام ماشية على نبات القمح وهو في البيدرمة استخراج الحب من سنبه والذي يظهر انها ناشئة من تعریض الحبوب اكاماً طويلاً على ارض طفليّة في باطنها رطوبة لأن القمح يتعرض رطوبة الارض والهواء مدة الليل خفيفاً يحصل فيه تحمر بطيء يتلف اصول النشاء والمادة الجلوتينية فتولد من ذلك الرائحة المخصوصة التي توجد في اغلب اصناف القمح ولاجل تدارك هذا الضرر ينبغي ان ينشر القمح على سطح متسع ليجف ثم يوضع في مخازن يتجدد هواؤها بسهولة وتغلق ليلاً لمنع دخول الرطوبة فيها وتكون ارضيتها امر تفعة مبلطة او مصنوعة من الخشب ويذرى زمناً فزمناً لمنع تكون السوس فيه ولا بأس بخلطه بقليل من الجير او الرماد لمنع نمو بذور السوس فيه .

والقمح الابيض ترغبه الخبازون لأن الحبز الذي يتحصل منه يكون ابيض خفيفاً غير انه يجف بسرعة

والعيب الذي يوجد في اصناف القمح الابيض هو انه يتحصل منه على عجينة اقل قواماً من التي تتحصل من القمح اليابس او الاحمر وهذا ناشيء من احتواه على كثير من النشاء وقليل من المادة الدبقية فتحصل من ذلك على عجينة جيدة والقمح اليابس لا يتحصل من كل ماية جزء من دقيقة الخام ( اي المحتوى على النخالة) الا على سبعين جزءاً من الحبز مع ان القمح الابيض يتحصل من كل مايه جزء من دقيقة الخام على تسعين جزءاً من الحبز وهذا سبب عظيم لفضيله على القمح اليابس ومع ذلك في القمح اليابس مزايا ايضاً فان الحبز المصنوع من دقيقة

وان كان أقل ابيضاً يكون المذاقاً ومحف ويتصلب باقل سرعة وهذا أكثر تغذية وانه يحفظ بسهولة أكثر من الابيض

### ( تخزين القمح )

اذا اريد تخزين القمح داخل الخازن فقبل ادخاله ينبغي ان تختلف جدرانها وارضيتها بكمفحة خشنة وذلك لازالة ما فيها من الاربة وبعض الحشرات ودودها والفراش التي نشأت من تخزين سابق ثم تسد جميع الثقوب والشقوق بالخافقي ثم يبسط القمح في الخزن بعد غربلته وتذريته ثم يهوي حيناً شيئاً بقليمة بالمذرى ويغربل زماناً فزمناً قبل ان يتتساعد منه رائحة كريهة او تتولد فيه الحرارة

فاذا لوحظ ان القمح قد ابتدأ ان يسخن مع استعمال كل هذه الاحتياطات ينقل من محل الى آخر ثم يبسط طبقات رقيقة ما امكن واذا كان القمح جيد الجفاف ووضع في اكياس ثم ربطت كان حفظه سهلاً وينبغي ان توضع هذه الاكياس في مخزن الغلال على الواح من الخشب صفوافاً منفصلة بعضها عن بعض ولا يترك بينها الا المسافة اللازمة للعبور فقط وهذه الطريقة مفيدة ولكنها تستدعي مكاناً متسعاً جداً وشراء اكياس كثيرة ف تكون مصاريفها أكثر من مصاريف الطريقة التي قبلها خصوصاً اذا كان القمح غير جيد الجفاف كان استعمال الاكياس خطراً جداً لان القمح الجرد عن ملامسة الهواء يسخن سريعاً

وكان القدماء يحفظون القمح في حفر تحت الارض مختلفة الاتساع تسمى بالظامير ولم تزل هذه الطريقة مستعملة الى الان في السودان ويمكن تخزين القمح مصبوباً على مساطب مرتفعة عن الارض بنحو قدم واحد في الحوش وعلى ذلك يتيسر حفظه بسهولة زماناً طويلاً .

وقد توجد الطبقة السفلية في اكواخ القمح المخزنة فاسدة بالرطوبة ومتغترة فقد يمكن اصلاحها بان تغسل بالماء المغلي القلوي قليلاً ثم بالماء البارد بعده ثم تجفف والقمح الذي يصلح بهذه الكيفية يجهز منه خبز متوسط الجودة خصوصاً اذا اضيف الى دقيقه جيد وصنع الخبز من هذا الدقيق يستدعي احتراسات فيلزم ان تكون المخيرة حديثة والماء اقل حرارة والمعجين ذا قوام تخزين والتتخمير خفيفاً وان يسخن التنور زيادة ليكون نضج الخبز سريعاً تماماً .

ومع سخونة أصناف القمح وفسدت في الخازن تحمل كثير من المادة الدبقية  
فلا يستحيل دقيقها إلى خبز جيد بل الخبز الذي يصنع منه يكون قليل التغذية بل  
ومضرًا بالصحة فلا يستعمل القمح التالف إلا لاستخراج النشاء منه حسب  
الطريقة الآتية

ان يعيجن دقيق الخبطة عجينة متواصة القوام وبعد نصف ساعة تعرض في  
وعاء مخصوص لتيار من الماء البارد فيحمل التيار في مجرأه النشاء لفته من  
خلال منخل في الوعاء المذكور إلى مستودع آخر وتبقى المادة الغروية لقلها في  
الوعاء ثم يixer الماء ويؤخذ راسبه وهو النشاء .

ولا اختبار القمح ليتبين جودته من ردائه يتناول بعض حبات منه ويلوكيها  
الإنسان في فيه فان وجد لها عرقاً حكّم بجودة القمح .

### سوس القمح

ليست الحيوانات الفارضة والرطوبة المؤشرات المتألفة للحبوب فقط فجملة  
من الحشرات تحدث فيه اطلاقاً عظيماً فيتسبب عنها فقد كبير وهو السوس حيث  
يوجد في باطن الحبوب على هيئة غبار دسم الملمس ضارب إلى السمرة راحته منتهي  
إذا كان حديثاً والحبوب المصابة به تكون معتمة أو نصف شفافة وهو يعتري القمح  
خصوصاً ولم يشاهد على الشعير وقد شاهده بعضهم على الذرة والدخن

فسوس القمح حشرات صغيرة من ذوات الأجنحة الفردية جسمها أصغر مسود  
يضاوي ضيق من الأمام طوله ٣ ملليمتر وجناحاها الفرديان مخططان وليس لها  
جنحان غشائيان وبطنهما كبير الحجم وأرجلها قوية وعيناها ذو خرطوم اسطواني  
دقيق مدبب وله قرنان دقيقان

هذه الحشرة ذات حركات بطيئة مقي خافت خطراً ثنت ارجلها وقرنيها تحت  
جسمها وعاوتها فتكون شبيهة بحب القمح وهو اربعة أنواعاً متميزة عن بعضها  
الطور الأول - تكون على حالة يض فتو جد منه بيضة واحدة على كل حبة في  
شقها المستطيل فوق الجنين أو بالقرب منه ومثبتة عليه ومغطاة بقليل من الصمع  
وهذه البيضة الصغيرة جداً لا يتأقى رؤيتها بالعين المجردة

الطور الثاني — تكون على شكل دود رخو مستطيل أبيض طوله مليمتران وينخر من البيض بعد يومين إلى ثمانية أيام بحسب درجة الحرارة اليومية ثم يدخل في الحبوب تأكلاً فشر البيضة الدقيقة نحو الخل الذي يتتصق البيض بالحبوب وبعد عشرين يوماً تأكل الدودة جميع ما في الحبة من الدقيق بدون أن يظهر لذلك أي علامة في ظاهر الحبوب ومدى وصلت إلى عام نموها استحالات إلى دودة ذات ارجل وهي بيضاء شفافة

الطور الثالث — لا تأكل شيئاً وتبقى غير متحركة

الطور الرابع — بعد مضي من ١٢ إلى ١٥ يوماً تستحيل إلى حشرة نامة فتخرج من الحبة وتبتدئ في أحداث الالاف الذي يكون واضحاً لأنها تأكل الحبوب من ظاهرها وفي هذه الحالة تتناسل وتضع بيضها على سطح الحبوب وهكذا وفي البلاد الحارة يحصل التنااسل سبع أو ثمان مرات كل سنة وفي البلاد الباردة لا يحصل إلا ثلاث مرات فقط ويعود الذكر بعد أن يلقي الانثى بيوم وتموت الانثى بعد أن تضع بيضها بيوم أيضاً وهي تألف الفلمة والمدوء والحرارة فيجب محاربتها على عكس ذلك

ويوجد جملة طرق لاققاء مضارها بأن يطلي بعض الواح من خشب عتيق بقطران الخشب وتوضع في المخزن وبعد بضع ساعات يشاهد السوس يتسلق الجدران ويفر من جميع الجهات ويجب تجديد القطران في السنة الواحدة جملة مرار لمنع عودة هذه الحشرة الخبيثة

وبطريقة أخرى يوضع بجوار كوم القمبح المصاب بالسوس كوم صغير من القمبح المبتل بالماء ثم يقلب كوم القمبح باللوح فيترك السوس وياوى الكوم الصغير ويجري هذا العمل بعض أيام في أيام متقدمة ومدى تتحقق اجتماع الكثير في الكوم الصغير أيد كله بالبقاء ماء مغلي عليه ويجب اجراء هذه العملية قبل ان تضع الحشرة بيضها والطريقة الوحيدة للتخلص من هذه الآفة اذا فسكت بالقمبح تكون بنشرها على أرض مبلطة ويوضع عليها ملايات بيضاء فيرى ان الدود يتجمع ويعلق بهذه الملايات فترفع وزال ما عليها وتعاد وهكذا حتى تتم عملية التطهير

ولتطهير المخازن الملوثة تذهب حيطان الحزن بالحير الحي المذاب في الماء بعد أن يغلى وبه جزء من نبات البرسيم ونبات الشيبة (نبات من فصيلة الشيح) وحشيشة الذوفاء ويستحسن اجراء العمل أثناء سخونة الماء

### (طريقة استلام القمح)

لأجل الوقوف على مجموع وزن الرسالة يتلاحظ

- ١ - انه اذا كيلت الحبوب من المراكب في جوالات فيوزن عشرة في المائة من شحنة كل مركب فإذا كان بيان الوزنات متتساوياً تقريباً ( مع الالتفات الى فرق عيار الجوالات ) فمجموع وزن الرسالة يصير عمله على هذا الاساس ولكن اذا كانت الأوزان غير متساوية فعندتها يصير وزن الرسالة بأكملها
- ٢ - اذا لم تكال الحبوب من المراكب فيصير وزن كل مركب بجمعها

### (لأجل الوقوف على معدل الاربة)

على المنتدب للاستلام اجراء ذلك بنفسه وبحضور المرسل منه ولكن المرسل لا يجري اي مساعدة بل ولا احد الشغالين التابعين له وذلك بالكيفية عينها الجاري اتباعها في مثل هذه الاحوال . داخل القطر المصري او لا - يصير انتخاب عشرة في المائة من مجموع الرسالة ويصير تفريغ الجوالات وخلطها مع بعضها تماماً

- ١٠٥ - يصير ملء جوال نظيف من هذا الخليط يكون وزنه القائم ارطال بالضبط (اعني بما في ذلك عيار الجوال المستعمل مهمما كان نوعه )
- ثانياً - يصير تفريغ هذا الجوال وتتنظيف الحبوب جيداً باليد وينظر الجوال نفسه .

رابعاً - يصير وزن الحبوب التي جرى تنظيفها ثانياً باعتباره داخل الجوال الذي جرى تنظيفه بعینه فالفرق بين الوزن الاول القائم المائة وخمسة ارطال والوزن الذي وجد اخيراً يصير اعتباره ( اي الفرق ) بأنه هو معدل الاربة والمواد الغريبة في المائة . فإذا كانت النسبة تتجاوز  $\frac{6}{25}$  في المائة ( اعني قيراط ونصف ) فالزيادة يصير خصمها بالتناسب من مجموع الرسالة التي عمل عليها المعدل عند عمل المجموع الذي يعطى عنه ايصالاً اذا كانت الرسالة على معدل ٢٢٥ قيراط

وفي حالة الاتفاق على توريد الحبوب بنظافة ٢٣ قيراط مثلاً ولكي يتبيّن الرقم الواجب القسمة عليه في هذه الحالة يجب الاجراء حسب الآتي

عند الاستلام اذا وجد بالحبوب وساحة ٥٪ فالعملية تكون هكذا يضرب المقدار المتورد وهو ١٥٠٠ رطل متلا في خمسة قيمة الواسحة والحاصل يقسم على مائة والخارج يطرح من الاصل والباقي يضرب في مائة والحاصل يقسم على ٩٥/٨٤

$$75 = 100 \div 7500 = 5 \times 1000$$

$$1500 - 75 = 1425 = 95/84 \div 142500 = 100 \times 1425$$

وهو ما يعطى به المستند اما ما يضاف على الحساب فهو ١٥٠٠ رطل

---

### ( فحص الدقيق )

اما طريقة معرفة الدقيق من حيث الاعتناء او عدمه في غربلته او طحنه فسهلة جداً فالدقيق الناتج من الحب المعتمي بتنقليه من المواد الغريبة وطحنه فهو ذو اللون الا يضفي المائل للصفرة بينما ذو اللون المائل للزرقة يدل على عدم العناية بتحضيره : —

هذا ولمعرفة حالة الدقيق من هذه الوجهة طريقتان

اولاًً — يوضع جزء من الدقيق المطلوب فحصه على قضيب من الخشب وبعد نشره وتبنيته على هذا القضيب يصير غسله في ماء بارد رائق مقدار ثانيتين او ثلاث ثوان مع المحافظة على عدم سقوط الدقيق منه بل يوضع مائلاً ثم يصير تشريف الدقيق فإذا كان جيد التحضير تسفر النتيجة عن عدم وجود مواد غريبة على القضيب وكذلك ترى ذرات الدقيق صغيرة الحجم

ثانياً — يوضع جزء من الدقيق بين ورقتي كتاب ويضغط عليه ضغطاً جيداً ثم يفحص الدقيق بنظائر مكابر فيرى ان الدقيق الحيد خال من الذرات السوداء والبنية اللون وفيها ذلك توجد الذرات المذكورة بكثرة وتدل على داءة الدقيق

### حالة الدقيق الطبيعية

اما احسن الدقيق حالا ما كانت ناعم الملمس ناشفاً والجديد يتميز بأنه دهني الملمس وانه اذا ضغط عليه يتماسك بعضه وقد وجد بالتجارب ان احسن الدقيق لعمل الخبز ما مكث شهراً بعد طرحنه وذلك لأن مادة الجلوتين تحتاج لشيء من الحرارة (لانها الا بالملدة) لتسكبها خاصة الزوجة

### النوع والخالة

اما نوع الدقيق وحالته فتعرف بمقدار ما يحتوي عليه من الجلوتين والماء وكذلك بالنظر الى لونه . والبحث في كيفية تحضيره (الفربلة والطاحن) وفحص نوع الخبز الناتج منه ونسبة الزيادة في المائة فيه نسبة الجلوتين — الموجود بالدقيق يجب ان يكون  $\frac{1}{4}$  في المائة ويجب ان لا ننسى ما هذه المادة من الامامية الفذائية وتأثيرها على عمل الخبز فهي لروتها تساعد على تعدد العجين (جعل عرق له) وتحافظ بغاز حمض الكربونيك وبذلك تتنفس الارغفة المصنوعة من الدقيق الموجود به هذه المادة

### طريقة ايجاد نسبة الجلوتين

يؤتي بوزن مائة جبة من الدقيق ويصب الماء على هذا المقدار لعمله عجينة بحيث لا تبقى ذرة دون ان تدخل بهذه العجينة وذلك باستعمال قضيب زجاجي لامقليل (لا باليد) ثم يؤتى بواء ويشد على فتحته قطعة من الشاش الرفيع وتوضع العجينة الناتجة على هذه الشاشة ويصب فوقها الماء مراراً وتكراراً حتى تذاب العجينة وتتحلل منسوج الشاش وتنزل في الوعاء وهكذا حتى لا يبق من العجين غير ذرات مبعثرة على الشاشة غير قابلة لتحلل النسيج . هذه المادة هي الجلوتين فتجمع هذه البقايا بغاية الاعتناء وتوزن ويقسم الوزن الناتج على  $\frac{2}{9}$  (نسبة الجلوتين المبلول بالنافض ) وخارج القسمة هو النسبة المئوية الموجودة بالدقيق من هذه المادة

## حالة الجلوتين

تعرف حالة الجلوتين بتحليلها الى العناصر التي تترك منها الا ان ذلك غير ميسور لاحتياجنا الى التحليل الكيماوي للوصول الى المطلوب الا ان من خواصها المرونة ويعكّن معرفة ذلك بواسطة ضغطها بين الاصابع فالجلوتين الجيدة هي التي اذا بللت كانت مرنة مماسكة لزجة واذا مطت يمكن لها عرق طويل اشبه بالخيوط الرفيعة وفوق ذلك يشبه راحتيها راححة الخبز الساخن ويكون له تهار ماديًّا ماثلاً للبياض

ومن الخواص التي تميز بها الجلوتين هي سرعة قابليتها للفساد وفسادها يكون بفقد خاصيّي المط والمرونة وان تصبح زيتية اللمس وفي هذه الحالة اذا صنع الخبز لا ينفع بل يصير الرغيف كثة واحدة وعلى العموم فاحسن نسبة لاجلوتين بالدقيق هي من ١٠٪ / الى ١٢٪ / اما اذا نقصت عن ١٠٪ فالنسبة قليلة ل تقوم باتفاق الخبز واذا زادت عن ١٥٪ تكون العجينة لزجة جداً بحيث لا يستطيع الغاز ان ينفع الخبز ايضاً ولكن هذه الحالة الاخيرة نادرة جداً

## النسبة المئوية للماء الموجود بالدقيق

كما كان الدقيق نافعاً كلما زادت قابليته للماء عند العجن وسهل الاحتفاظ به وقد وجد ان القمح الناتج من البلاد الحارة الطقس يتبع دقيقاً نافعاً كما يتوجه القمح الناتج من البلاد الباردة هذا وينبغي ان لا يتبع على الانسان نسبة الماء الطبيعية بالدقيق فقد يحدث ان تزيد هذه النسبة للاسباب الآتية :

١ - عدم تحفيض الجبوب تحفيضاً تماماً قبل الطحن

٢ - تعرض الدقيق للرطوبة قبل الطحن

ولمعرفة النسبة المئوية للماء الموجود بالدقيق يوزن مائة حبة من الدقيق وتوضع في طبق وعها ترومتر ثم يوضع الطبق في فرن ويظل به الى ان تصير درجة حرارة الدقيق ٢٠٠ فهرنهايت كما يظهر على الترومتر وعند ذلك يصير اخر اجره ويوزن الدقيق مرة اخرى فيوجد انه قد نقص في الوزن ومقدار هذا النقص هو مقدار ما كان يحتوي عليه الدقيق من الماء في المائة

وعلى العموم فالدقيق يجب ان لا يحتوي على اكثر من ١٥٪ من الماء والا لو زادت هذه النسبة عن ذلك يصبح الدقيق ملبيكاً ويكون قابلاً للتعفن والفساد بسرعة .

### آفات الدقيق

الدقيق الناتج من الحبوب المصابة رى به مواد سوداء زيتية ذات رائحة كريهة وهناك نوع من السوس يفتثك بالدقيق على أثر الرطوبة وهو صغير الحجم جداً حتى لا يكاد يرى بالعين المجردة ولصغر حجمه وجب استعمال النظارات المكبرة هذا واذا لم يتيسر وجودها واردنا ان نعلم حالة الدقيق عند الشك في اصابته فنأتي بجزء منه ونضعه بين ورقتي كتاب ونضغط عليه فاذا ما اعدنا النظر على الدقيق المضغوط نرى ان بعض ذراته ترتفع وتتحرك كما لو كانت ديدان صغيرة وحينذاك تتحقق من اصابة الدقيق ومن العلامات الدالة على وجود تلك الحشرات ايضاً ان يشكوا الخبازون بالحكمة

وهناك نوع آخر يسمى دود الدقيق ويوجد به عادة من تأثير الرطوبة ايضاً وقد تزايد عدده زبعة تكون سبباً في اتلاف الموجود من الدقيق عن آخره وخير الطرق للوقاية من الدود هو ان يعني يحفظ الدقيق من الرطوبة وان لا يحتوي الدقيق في تركيبه الكيماوي على اكثر من  $\frac{1}{2}$ ٪ في المائة من الماء .

ولتسرب التخلص من هذا الدود اذا ما اصاب الدقيق وجب المبادرة الى عمله بخنز ب مجرد ظهور الاصابة وذلك بعد نخله جيداً بعنخل رفيع لتخالص الدقيق من الدود واما تقدم نرى ان لا شيء اضر بالدقيق من الرطوبة وانه كما عني بمحفظه في مكان جاف كانت السلامة مضمونة له من الآفات

ان اجود الدقيق واكثره احتواء على المادة المغذية هو ما كان ناتجاً من قلب الحبة ( الناتج من خلايا الجلوتين والنشاء ) وافقه جودة بل واعسره على الهضم ما تتج من جزءها الخارجي حيث تقل بل تتعدم مادة الجلوتين والنشاء وقد وجد ان المائة رطل من القمح تنتج بعد الطحن

### ٧٠ رطل دقيق

٢٦ رطل نخالة وخلافها

٤ رطل فاقدة في عملية الطحن والنقل

## طريقة فحص الدقيق وتحليله

الآبي هي النسبة المئوية من المركبات الآتية التي يحتوي عليها الدقيق  
 الماء بنسبة  $\frac{1}{4}$ ٪ في المائة  
 الجلوتين بنسبة  $\frac{1}{2}$ ٪ في المائة  
 النشاء بنسبة ٧٤٪ في المائة  
 مواد دهنية ورماد وغيره بنسبة ٢٪ في المائة  
 المجموع ١٠٠

هذه نسبة تقريرية ولكنها تتغير بتغير عينات الدقيق التي تحلل والغرض من  
 فحص الدقيق هو التأكيد من الفساد والاحلط وكذا معرفة نوعه وحالت

## الخبز الناجع والزيادة المئوية

أما حالة الخبز الناجع فيترك حيث العودة له بعد وانتا كل ما نود ان نعلمك الا ان  
 هو ان الدقيق الغير جيد لا ينبع خبراً جيداً بل ولا يتمنى ان تستنتج منه تلك  
 الزيادة المئوية (٣٥٪) التي تفاجئ من الدقيق الطيب عند عمله خبز  
 وهذه ازيداده هي عبارة عن الفرق في وزن الخبز الناجع من ١٠٠ رطل دقيق  
 اذ وجد بالتجارب ان كل مائة رطل دقيق تنتج ١٣٥ رطل خبز  
 هذا والدقيق يحتاج عند عجنه الى نصف وزنه من الماء ولذلك اذا اردنا عجن  
 مائة رطل من الدقيق اضفنا عليه ٥٠ رطل من الماء وهذا المقدار ينبع ١٣٥ رطل من  
 الخبز وذلك لأن الخامسة عشر رطل الفاقدة هي من الماء المتبعثر في اثناء العجن والخبز  
 وعليه لصفات الواجب توفرها في الدقيق الطبيعي

- ١ — ان يكون لونه ابيض مائل الى الصفرة كلون القشطة
- ٢ — ان يكون ناعم اللمس لا ملمس ولا دهني
- ٣ — اذا ضغط على كمية منه بين الاصابع تناسكت واخذت شكل اليدين التي ضغطتها
- ٤ — ان يكون حلو المذاق لا حامضة
- ٥ — ان يحتوي على ١٠٪ من الجلوتين الطيب على اقل تقدير وان  
 لا يزيد ما به منها عن ١٥٪

- ٦ — اذا عجبن كانت عجينة مناسكة لزجة و اذا مطت كان لها عروق قابلة تشبه الحيوط الرفيعة
- ٧ — ان يكون الخبز الناتج منه من النوع الجيد المنفوخ و ان تكون الزيادة المئوية في الخبز كما سبق  $\% . ٣٥$  على الاقل

### خاطط الدقيق

وقد يحدث في بعض الاحيان خلط دقيق القمح بالدقيق الناتج من مواد اخرى مثل الذرة والبطاطس واللوبيا وغيرها من المواد النشوية والخلط بالذرة هو الشائع وعلى العموم فان الخلط ان اقل عن  $\% . ١٠$  لا يفيد الخبازين مادياً وهو بهذه النسبة لا يسهل تمييزه بالعين المجردة فاذا قدمت للفحص عينة من الدقيق المخلوط يمكن معرفة المقادير المركبة منها هذا الخليط بالطريقة الآتية

تعمل عجينة من الدقيق المعروض وتوضع على رقمة من الشاش على وعاء نظيف ويصب الماء على العجينة وترفرك باليدي وذلك لجعل العجينة سائلة تتدفق من نسيج الشاش وبعد ذلك تؤخذ نقطة من هذا السائل وتوضع تحت الميكروскоп لفحصها فيجد المشاهد ان شكل ذرات النشاء الموجودة بنقطة الماء الموضوعة تحت الفحص مختلف شكلها بنوع دقيقها .

فالتي من دقيق القمح شكلها مستدير تقريباً  
والتي من الذرة شكلها مبلور كثير الاضلاع  
والتي من البطاطس شكلها شكل البالطاطس نفسه

هذا ومن السهل جداً معرفة الدقيق اذا كان مخلوطاً بدقيق الفول او الفاصولياء او الالوبيا وذلك بوضع كمية من الدقيق في كوبه ويصب عليه الماء وبعد التقليل ثم رائحة الدقيق الممزوجة بالماء فتظهر جلياً رائحة الفول او الالوبيا الطبيعية وبذلك تتوصل الى معرفة اصول المقادير المخلوط بها الدقيق .  
من المزايا التي يعد منها الدقيق المخلوط هي قلة الجلوتين لأن هذه المادة لا توجد الا في القمح دون غيره والخلط يقللها بالطبع .

## طريقة تخزين الدقيق والنخالة

يجب تخزينهما في أود منفصلة عن بعضها اذ ان الحشرات تفقس بسرعة في النخالة اكثراً مما تولد في الدقيق.

### اكاس الدقيق

- ١ — يصير توقيفها على آخرها اعني على الجهة المقابلة لفم الجوال ولا يصير تسطيح الاكياس كا ولا وضع اكثراً من كيسين على بعضهما الا اذا دعت الضرورة .
- ٢ — يتراك بين كل صفين من صفوف الاكياس محل خالي نحو عشرة سنتيمتر لرور الهواء

٣ — الاتربة والواسخ التي تتلخص باكياس الدقيق تلف الدقيق تلفاً بليناً لذا يلزم تنفيضها باعتناء مرة كل يومين .

٤ — ابواب أودة المخزن وشباكها يجب فتحها كل صباح بدري وكل مساء مدة ساعتين او ثلاث وذلك لتجديد الهواء .

### جوالات النخالة

- ١ — اكياس النخالة يمكن وضعها مسطحة اي بطول الكيس الا انه في المدة من مارس لغاية نوڤمبر تقلب الاكياس كل اسبوع من الجهة الواحدة للجهة الأخرى واما في الشتاء فيجري العمل كما توضح مرة كل اسبوعين .
- ٢ — الدقيق والنخالة الاقدم عن غيرها يجب استعمالها قبل غيرها ما عدا في الاحوال الضوريه جداً وبالاخص عند احتمال التلفيات .

٣ — لظهور سوس بالدقيق او النخالة يجب تخليصها كا ويجب ان يفهم جلياً انه لا يجب ظهور حشرات في الخزن .

٤ — في حالة ما اذا كان الدقيق قدعاً يلزم تذويب ٦٦ درهماً من كربونات الصودا لـ ١٦٦ رطل من الدقيق مع التحير

- ٥ — يوضع لكل رسالة يافطة بتاريخ ورودها وجهة تشغيلها وتاريخ طيختها
- ٦ — لا يجب تشغيل دقيق قديم في عملية واحدة بل يجب خلطه بدقيق حديث الطحن بنسبة حسب ظروف الحالة بحيث ينتهي القديم قبل ان يصير غير صالح للاحصل على خبز جيد صالح للصرف

## العجن الخ

### الخميرة

الخميرة عبارة عن مجموعة من ميكروبات مخصوصة توجد في الجو بكثرة هائلة منها تلك التي ترى على سطح الفواكه ذات القشرة الصلبة مثل العنب والتفاح ووظيفة هذه الميكروبات اعدام تلك القشرة بعد سقوط او جن الفواكه من اشجارها وذلك اخلاص البذور مما يحيط بها وتعرف هذه الميكروبات على الفواكه بشكل الغبار

واما وظيفتها من حيث الخبز فانها بوجودها في الخميرة ونموها تفرز كميات كبيرة من غاز حمض الكربونيك الذي يكون سبباً في انتفاخ الخبز من جهة ومن اخرى يجعله سهل الهضم

ولعمل الخميرة يؤمن باي مادة نشوية وتندى بالماء حتى اذا ما اختمرت هذه المادة تنتج ماء و KHCO<sub>3</sub> (اسبرتو) وغاز حمض الكربونيك

هذا اذا عملت الخميرة في طقس حار فان ميكروباتها تتوالد وتنزيد بسرعة مدهشة وتريد طبعاً زيادة حمض الكربونيك وفي هذه الحالة فان قليلاً من الخميرة كاف جداً لقدر كبير من العجين

والخميرة انواع كثيرة الا ان كل بلدها نوع من الخميرة يوافق طقسيها ولذا فتترك خبرة الخباز

وهناك نوع من الخميرة يمكن تحضيرها بالطريقة الآتية وتسمى بال الخميرة الباريسية اذا كان المطلوب عمل جالون من الخميرة المذكورة فيصر على جالون من الماء اولاً ثم يضاف عليه اوقية من حشيشة الدينار ووظيفة حشيشة الدينار في هذه الحالة هي تلطيف الرائحة وايقاف التخمر المضر ثم يؤخذ نصف رطل دقيق ممزوج بقليل من الماء البارد ثم يضاف عليه قليل من سائل حشيشة الدينار حتى يصير الدقيق عجينة يابسة ثم يصب على تلك العجينة ما يبقى من سائل حشيشة الدينار

ويزج المخلوط مزجاً تماماً ويترك حتى تصل درجة حرارته ٩٠ فهر هيت ثم يضاف عليه نصف رطل من السكر أو نصف أوقية من حميرة قديمة أو لتر ونصف من الماء هذا ويجب أن تترك الحميرة حتى ترتفع مرأة ثم تخفض قبل أن تستعمل في العجين وهذا في الغالب يحتاج إلى مدة من الزمن خمس ساعات

والحميرة الجديدة يكون طعمها حلو مقبول وإن يظهر عليها أمر الفوران وهناك نوع آخر من الحميرة يعرف بحميرة العجين الخاض وهي من العجين الذي يختمر مع إضافة جزء قليل من حميرة قديمة وتستعمل هذه الحميرة حيث لا يندر وجود غيرها وهي سريعة المفعول ولكن لا يمكن الاعتماد عليها وقد جربت هذه الحميرة بالسودان فأدت باحسن الخير

وتعمل هذه الحميرة من مزج أربعة أرطال من الدقيق بلاء وعملها عجين ثم يترك نحو من ١٢ ساعة إلى أن يختمر بشرط أن يكون في الجو دافئ وب مجرد ظهور أي حركة ارتفاع في العجين تدل على الاختمار يصير أضافة اثنين ونصف جالون من الماء بعد أن يذاب به نصف أوقية من الملح .

هذا ويجب ملاحظة العناية التامة بنظافة المواد والأواني التي يراد تحضير الحميرة بها وذلك منعاً لحصول أي حوماض أو اختمار ضارة تسبب عنها .

الأشياء المذكورة بعد هي السموم التي قد تؤثر على الحميرة وإذا ما وجدت بمقادير قليلة فإنها قد تعطل عمل الحميرة قليلاً وإذا ما وجدت بمقادير كبيرة فإنها تفسدتها بتاتاً أحماض المعادن - وزيت الليمون - والخردل - وزيت التربينينا - وحامض الكربونييك - والكميات الكبيرة من السكر - و محلولات الكحول إذا زادت عن ٢٠ في المائة - وأما الملح فإنه يعطّل التخمر إذا زاد عن النسب الموضحة قبلـ .

وقد تختلف مقادير الحميرة الواجب إضافتها إلى الدقيق عند العجين وذلك بحسب قوة الحميرة وقد ظهر بالتجارب أن ٦ أرطال من حميرة العجين الحامض إضافياً إليها  $\frac{1}{2}$  جالون من الماء تكفي لعمل ٢٨٠ رطل من الدقيق أيضاً . وهـ بـ نـ تـ من الحميرة الباريسية تكفي لعمل ٢٨٠ رطل دقيق أيضاً

بعد اختمار العجين يقطع حسب الوزن المرغوب عمل الرغيف بعده ويوضع على الواح بعد أن يرش عليها بعض من الردة لمنع الالتصاق بال ألواح .

## عمل الخبز ذي الخميرة

يعمل الخبز ذو الخميرة بالجيش من دقيق القمح والماء والملح واي نوع من الخميرة ولكي تشير هذه الاصناف خبزاً فهناك اربعة امور الواحدة منها تلي الاخرى وهي :

- ١ - تحضير الخميرة ( او تربية الخميرة كالمعتاد لدى العامة )
- ٢ - تحضير العجين
- ٣ - تقسيم وزن الارغفة
- ٤ - الخبز

## تحضير الخميرة

وهو عبارة عن مزج جزء من الدقيق المراد عجنه مع مقدار الخميرة المعدة لمقدار الدقيق المطلوب عجنه .

والغرض من هذه العملية هو توطيد الخميرة وامتزاجها امتراجاً تماماً بالعجين ولعمل الخميرة المذكورة قد يختلف مقدار الدقيق الذي يجب خلطه مع الخميرة وذلك بحسب نوع الخميرة وطقس البلد وعلى العموم قد يخلط بعض الاحيان نصف الدقيق المطلوب عجنه او ربع او ثلاثة ارباعه والسبب في اختلاف هذه النسب هو لان ميكروبات الخميرة قابلة للتوالد والتكرار في الطقس الحار عنه في الطقس البارد ولنضرب لذلك مثلاً في ايام الشتاء حيث يكون البرد شديداً تكون نسبة الدقيق الذي يجب خلطه مع الخميرة الرابع فقط وذلك لان ميكروبات الخميرة قليلة في الطقس البارد وما يتضاعف منها من غاز الكربونيك لا يكفي الا الى الرابع فقط بينما في الصيف حيث يكثر توالد هذه الميكروبات ويكتثر تباعاً كمية غاز الكربون المتسبب عنها فيضاد في هذه الحالة  $\frac{2}{3}$  الدقيق عند تربية الخميرة

فإذا ما اردنا مثلاً عجناً ٥٦٠ رطلاً من الدقيق وكان الوقت ونوع الخميرة ملائماً لتربية الخميرة بنسبة ربع الدقيق فتكون تربية الخميرة مركبة هكذا .

١٤٠ رطل دقيق وهو الرابع

١٠ بنت من الخميرة الباريسية ( ٥ بنت منها تكفي لعجزن ٢٨٠ رطل دقيق )

٥٧٥ جالون من الماء اي ٥٧٥ رطل

ملحوظة — السبب في جمل  $\frac{3}{5}$  جالون من الماء لعجين  $\frac{1}{140}$  رطل من الدقيق بدلا من ٧٠ رطل من الماء (نسبة الماء الى الدقيق هي النصف دائمًا) هو ان الحميرة الباريسية كما اوضحتنا هي سائلة والماء الذي بها يساوي مقدار  $\frac{3}{12}$  رطل من الماء المطلوب والماء الذي تربى به الحميرة يجب ان يكون ساخناً في الشتاء اما في الصيف فيجب ان يكون دافئاً

ويجب عند عمل الحميرة ان يخلط الدقيق والماء والحميرة خلطًا تاماً حتى اذا ما تم ذلك يصير تعطية العجين تقطالية محكمة وتترك الى ان تظهر عليها الموارض الاتية تفعل الحميرة فعلاها في العجينة فتفتحها في الوعاء بفعل غاز الكربونيك فترفع العجينة الى حد ما ثم تهبط ثم تعود الى الارتفاع مرة اخرى ثم تهبط ثانية وفي هذه الحالة يجب البدأ في العجين وهو العملية الثانية التي تعقب تحضير الحميرة.

ازمن الذي تستغرقه العجينة الى ان تهبط في المرة الثانية مختلف باختلاف الحميرة وقوتها وسيتوضّح فيما بعد بجدول خاص الزمن الذي تستغرقه كل نوع من الحميرتين السابقتين وهما الباريسية والتي من العجين الحامض .

وانه من المستحسن جداً في فصل الصيف حيث يكون الاخبار اشد ما يكون ان يبتدأ بالعجين بمجرد اول هبوط لعجينة الحميرة لان بقاءها للمرة الثانية ربما سبب تلفاً لالعجين وجعله حامضاً او على الاقل يصبح الخبز الناجح منه ثقيلاً ذا لون قاتم غير مقبول وعلى العموم فهذا يترك خبرة المعلم الخباز .

### العجين

علمنا انه يجب البدأ في العجين بمجرد اول هبوط في الصيف او ثانى هبوط في الشتاء وفي هذه الحالة يضاف مقدار الملح اللازم لمقدار الدقيق المطلوب لعجنه وذلك لان وضع الملح عند تربية الحميرة يعطي او يوقف بتناً عملية التخمير وعلى ذلك اذا اردنا ان نستكمل عجن  $\frac{1}{140}$  رطل من الدقيق التي استحضرنا الحميرة بنسبة الربع فيما فنجري عمل الآتي

نصف  $\frac{1}{140}$  رطل دقيق الباقي

ونصف  $\frac{1}{140}$  رطل من الملح

ونصف ٢١ جالون اي ٢١٠ رطل من الماء وذلك بان يذاب الملح في درجة حرارته تساوي درجة حرارة الماء الذي استعمل في تربية الحميرة ثم يصب السائل الناتج على عجينة الحميرة ويصير مزجه بها الى ان تصير عجينة سائلة ثم يصب الدقيق ويخلط بهذا السائل تدريجياً ويمزج مزجاً تماماً حتى بذلك تتحاول الحميرة جميع اجزاء العجين بعد ذلك يغطى ويترك الى ان يختمر ويظهر ذلك بارتفاع العجين في انتهائه وعليه فيترك الى ان يرتفع ثم ينخفض مرتين ويجب ان لا يترك بعد الانخفاض الثاني والاصار حامضاً لا يؤكل خبزه .  
يستغرق العجين نصف ساعة ويُعَكَث في الاختبار ساعتين يكون بعدها جاهزاً للقطع الى ارغفة وهي العملية الثالثة .

### التقطيع والوزن

علمنا مما سبق ان العجين يحتوي على ٥٠٪ من الماء وان بعض الماء يتبعثر بحرارة الفرن بنسبة ما ولذا فيراعي عند تقطيع الارغفة زيادة وزن العجين بما يوازي هذه النسبة حتى تحصل على الوزن الذي نريده للرغيف الواحد بالضبط بعد عملية الخبز وقد ان بعض الماء بتأثير الحرارة وعلى العموم اذا اردنا ان يكون وزن الرغيف مائة درهماً فقط عجينة بمعدل ١١٦ درهماً او ١٤٤ درهماً للرغيف الذي زنته ١٢٥ .

واما كان الغرض هو صرف الخبز لكي يؤكل بعد ٤٨ ساعة من عمله فالرغيف المطلوب ان يكون وزنه مثلاً رطلين يجب ان تكون عجينة وزنها رطلين واربعة اواق وهذه الزيادة هي نظير الجفاف الذي ينجم من الانتظار طول هذه المدة .  
هذا ولعل انه كلما كان الرغيف صغيراً كلما زادت نسبة التخمير فيه بواسطة حرارة الفرن وقل وزنه .

والاحوال الآتية بعد الاسباب التي تدعو لقلة وزن الارغفة وهي : —

#### (١) — شكل الرغيف

اذا خربت الارغفة كل رغيف على حدته فان نسبة التبخير فيها كبيرة في عملية الخبز قليلة بعدها على عكس الارغفة التي توضع في الفرن متلاصقة فان تبخيرها قليل في عملية الخبز كبير بعدها اذا فصل كل رغيف على حدته .

٢ — درجة رطوبة الجو

كلما كان الجو رطباً كلما قلت نسبة النقص في وزن الخبز والعكس بالعكس.

٣ — همزة الاماكن الحفظ فيها الخبز.

ارتفاع نسبة النقص في وزن الخبز في المخازن التي تهوى جيداً عنه في غيرها التي لا تهوى أو تهوى قليلاً.

٤ — مدة انتظار الخبز.

كلما طال انتظار الخبز كلما جف وخف وزنه وبعد تقطيع العجين الى قطع حسب الوزن الذي اوضحتناه وبعد تهيئته على شكل ارغفة على الالوح يترك ويستحسن تغطيته الى ان يظهر ازيداد حجم الارغفة وذلك بفعل الحرارة التي لازالت تعمل عملها في العجين فنجد مايرى زيادة حجم الارغفة على هذا النحو يؤتى بسكن ويعمل شقين متقطعين على شكل صليب على سطح الرغيف وفائدة ذلك تصريف ازيد من غاز الكربونيك في الرغيف حتى يكون مقبول الشكل ذا قشرة ولباب (يعمل ذلك في الخبز الافرنكي)

### عملية الخبز

من الافران التابعة في أوروبا ما كان بلاطها متتحرك يمكن اخراجه بواسطة آلة محركة حيث يوضع عليه العدد الذي يسعه من الارغفة ثم تعاد بما عليها الى الداخل واما الافران العادي فكلها تابعة البلاط ويستعمل في الخبز عليها الالوح او الكوريكات او البراوي .

وهي عبارة عن الواح عريضة من الخشب ذات مقبض طوويل توضع عليها الارغفة وترج بواسطتها في الفرن فلما ما وضع الرغيف في الفرن تراهم ينفتح بفعل الحرارة وتأثيرها على الغاز الذي يزيد بانتعاش ميكروب الحرارة من الحرارة حتى اذا ما بلقت حرارة الفرن ٣٨٠ درجة يقتل الميكروب وتوقف عملية الاختمار ويبيتديء الرغيف في التسوية ويترك حتى يتم تسويته والزمن الذي يستغرقه الخبز في الفرن يختلف باختلاف حرارة الفرن وشكله وحجم الرغيف وشكله ايضاً وليك بياناً بالزمن الذي يستغرقه الخبز في الاحوال المذكورة بعد : —

ارغفة منفصلة عن بعضها ارغفة متصلة ببعضها

الارغفة التي وزنها مثلاً  $\frac{1}{2}$  رطل تستغرق من ٥٠ الى ٦٠ دقيقة ذلك عن خبز  
 » » » ٢ » » ٤٠ » ٦٠ » ٧٥  $\left\{ \begin{array}{l} ٦٠ \\ ٧٥ \end{array} \right.$  رطل  
 دقيق

هذا وحرارة الافران تتوقف على نوعها وتحتفل من ٤٠٠ الى ٥٠٠ درجة  
 فهربيت وعلى العموم فكل خباز يعلم بالفرن الذي يشتغل عليه .

وبمجرد استواء الخبز يخرج من الفرن بواسطة الكورistik وينقل الى مخزن  
 الخبز ليبرد .

المجدول المبين بعد يوضح الزمن بوجه التقرير الذي يستغرقه العجن والخبز

	خبز	خبز
ب الخميرة الياباسية	ب الخميرة الخامض	ساعات
تربيه الخميرة	١٢	١٠
العجين	٣	٣
القطعيم والوزن	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
الخبز	١	١
	<hr/>	<hr/>
	$16 \frac{1}{4}$	$14 \frac{1}{4}$

ملخص لعمل ٥٦٠ رطل دقيق خبزاً بعريقة استعمال نصف الدقيق في  
 تربية الخميرة

٥٦٠	رطل دقيق	١٠
١٠	بنت من الخميرة الياباسية	
$26 \frac{2}{3}$	جالون من الماء	
٥	رطل من الملح	٤٢٠
٤٢٠	حطب او ٧٧ كجم كوك	

ويعطى من النخالة لفرشها تحت الارغفة على الالوح حسب ما يلزم

فريق من العمال يتركب من	}	اللازم
١ معلم		
١ وزان		
٣ صناعية	}	اللازم
فريق عمال التهار خمسة رجال		
» « الليل اثنين »		

ساعات العمل نهاراً بحسب ما يحتاج العمل وتبتدئ من ٦ صباحاً  
» « ليلاً تنتهي من ٦ مساء الى ٦ صباحاً

فإذا ابتدأت العملية الساعة ٦ مساء من يوم أول يناير ففسير هكذا  
مساء

الساعة ٦ من أول يناير تربى الخميرة بخلط ٢٨٠ رطل على ١٠ بنت من  
ال الخميرة الباريسية و ١٢ وثلاثة أربع جالون من الماء  
وتترك إلى أن يعلو العجين وينخفض مرتين وذلك  
في ١٢ ساعة

الساعة ٦ صباحاً ٢ يناير يمجن العجين وذلك بإضافة الـ ٢٨٠ رطل الباقية  
من الدقيق على ١٤ غالون من الماء و ٥ رطل  
من الملح

الساعة ٨ ونصف صباحاً ٢ يناير يخمر العجين (نصف ساعة مدة العجين و ٢  
ساعة للاختمار

» ٩ صباحاً ٢ يناير الانتهاء من عملية التقليع والوزن

» ٩ وربع » » كل الخبز في الفرن

» ١٠ وربع » » إخراج الخبز من الفرن

» ١٠ ونصف » » نقل الخبز إلى المخزن وقدره ٧٨٠ رطل وصرفه

هذا الترتيب عمل باعتبار أن الخميرة الباريسية كانت حاضرة عند البدء في عملية  
العجين وان الفرن المستعمل يسع ١٦٠ رغيف كل مرة وان الفرقة لديها من  
صفح هذا الفرن اثنان .

## طريقة ترويق ماء العجين والشرب

في فصل الفيضان تتعكر مياه النيل فلا تصلح لعمليات العجين كما هي ولا الشرب لاحتواها على رمال ومواد أخرى طينية  
وعادة يستعمل في بلادنا لترويق المياه جملة جواهر أشهر هانوي الخوخ  
والمشمش واللوز والفول والشب واقواها تأثيراً في ذلك هو الشعب الاعتيادي غير  
انه لا ينبغي استعمال الاربعة الاول لما فيه من الضرر الذي لا يسعنا تفصيله هنا.  
وأما الترشيح فالغرض منه فصل الماء عما يشوبه من الاكثار التراوية والعضوية  
المحمولة فيه بواسطة انانه ذي مسام كثيرة كمرشح بستور أو مرشح شوقي الذي هو  
أسهل المرشحات استعمالاً وعند عدم وجودها فرشحنا البليدي وهو اذير القناوي  
يكفي بالمطلوب

ومما ينفع في ذلك نفعاً مهماً ويصير الماء نقياً جداً أكثر مما ذكر قبلاً هو  
ان يوضع في الزير المعد للترشيح نحو أفة من محروش حجر الخفاف وأخرى من  
محروش خم الخشب وثالثة من الرمل النظيف النقى فيمر الماء من خلال هذه صافياً  
نقياً خالياً من الكبدورات ومن أكثر الأجسام العضوية والروائح الكريهة .  
لان الفحم بما فيه من الحواص النفيسة لامتصاص الروائح والمواد الملونة  
يزيل الفساد وينعن التعفن ثم يتلقى متحصل الترشيح في انانه من الفخار ينطف  
باعتناء وينفع بصفة وبقطعة من القاش النظيف .

ويلزم تجديد ما في الزير من محروش حجر الخفاف والفحيم بغيرها مرة في كل  
اسبوع أو أقل أو أكثر على حسب حالة الماء لأن أغلب مسامها تسدها رواسب  
الماء وأما الرمل فإنه يتوضخ فقط فلو غسل وجفف خصوصاً في الشمس جاز استعماله  
ولا أرى في اجراء هذه العملية البسيطة السهلة النفقة الكثيرة المنفعة  
صعبية على المداومة عليها .

ومن ضمن الطرق لتنقية المياه اغلاقه قبل استعماله لقتل الاصول المرضية  
فإنه أحسن طريقة خصوصاً في زمن التجارب والفضياني وبها ينحصر الماء من  
المواد العضوية وجراثيمها المشتمل عليها ولا الحصول على هذه الغاية ينبغي ان يكون  
اغلاق الماء جيداً جداً .

ولكون اغلاط الماء يجعله خالياً من الهواء يشترط قبل استعماله ان يتخلله الهواء  
ويم ذلك بتحريكه مدة بالكوز وحينئذ يتم تهويته اذ يستعرض من الهواء ما يجعله  
صالحاً لشرب ثم ان تنظيف أواني الماء وتبخیرها بالمواد العطرية وتبريد الماء فيها  
ما يحفظه ويمنع سرعة تعفنه فالتنظيف واجب لازالة رواسب الماء وتسلیک  
مسام الاناء

واما فائدة التبخير فلان للجو اهر العطرية تأثيراً مضاد للفونة ولنحو الجراثيم  
المرضية . أما التبريد فلأن حرارة الجسم تنخفض بالتبخير كما لا يخفى والماء عند  
ما يستحيل بخاراً يتضىء كمية من حرارة الجسم من انخفاض حرارة الماء من  
الفساد الناشئ من تعفن الحيوانات السكائنة فيه لأن البرد يضعف قوتها ويوقف  
حركتها ويعطل نموها

اما طريقة استعمال الشبة في ترويق المياه العكره فتوضع كمية قليلة منها في  
قطعة نظيفة من الخرفة تدار عدة مرات في الاناء الملوء بالماء العكر ويترك حتى  
ترسب المواد الغريبة وبعدئذ يؤخذ الصافي في وعاء آخر للاستعمال .  
اما في ماء الشرب فلا يجب ان يكون مقدار الشب كثيراً حيث انه يحدث  
تقلاً في المعدة ورعاً قيئاً او اسهالاً او امساكاً وكثرة استعمالها تحدث ارتباكاً  
للجهاز الهضمي وتأثيراً سيئاً في الامعاء الصغيرة .

### الخبز المصنوع بدون خميرة

مثل هذا الخبز يستعارض فيه عن الخميرة بالمواد الكيماوية الآتية  
كربونات الامونيا  
» الصودا

وغيرها من المواد الكيماوية وتباع في البقالات باسم مسحوق العجين في علب  
من الصفيح الا اتنا لا نرى عمل الخبز باستعمال هذه المواد الا في الحالات المستعجلة  
جداً وذلك لأن هذه المواد فضلاً عن انها لا تخلي من الاوساخ فان الخبز الناتج  
منها عسر الهضم وائق في الوزن من الخبز المصنوع بالخميرة .

وعلى العموم فطريقة عمل هذا الخبز هي : —

يصير فرش الدقيق في قاع الحوض ويرش مسحوق العجين وذلك بعد نخله

والتأكيد من نظافته هذا وقد يحصل وجود عقد متساكنة في المسحوق وهذه يجب سحقها والا اذا بقيت على حالتها تكون سبباً في وجود مادة صفراء في الخبز وبعد ذلك يصير مزج الدقيق بالمسحوق مزجاً جيداً ثم يذاب الملح بمعدل رطلين لكل ٢٨٠ رطل دقيق وهذا المقدار من الملح يكفي لهذا الفرض وذلك لاحتواء المسحوق على مواد ملحية و يجب ان يذاب الملح في ماء بارد ويستحسن ان يكون بارداً جداً وان يكون قد سبق غليه على النار ويترك حتى يبرد .

بعد ذلك يخلط الماء والدقيق والمسحوق بالتقليب من اسفل الحوض الى اعلاه بحركة دائيرية وب مجرد الاتهام من العجين يصير تقطيعه وزنه وخبزه تواً في الفرن فان افضل خبز هذا النوع هو ما كان بالفرن بعد نصف ساعة من وقت وضع الماء على الدقيق .

هذا ويجب ان لا يزيد مقدار الملح عن النسبة التي ذكرناها والا اصبح الخبز ثقيراً اغبر اللون كريه الطعم وقد يجد الانسان تعلميات وافية على علب مسحوق العجين وهذه التعليمات مهمة يجب اتباعها .

### الخبز المهوي الغازي

يصنع هذا الخبز بان يوضع الماء في انانه قوي ويعر فيه تيار من غاز حامض الكربونيك بمعدل من الضغط يساوي ١٥٠ رطل على كل بوصة مربعة ثم يذاب الملح ويوضع هو والعجين على هذا الماء في وعاء مثبت به آلة للعجين واذا اتى هذا الامر يخلط العجين جيداً ثم يصير ايقاع التيار وعند ذلك ينتفخ العجين بتأثير الغاز المتتصاعد من العجين وحينئذ يتقطع ويوزن ويخبز مباشرة .

### البقباط

يصنع بقباط الجيش من عجين الدقيق والملح والماء الى عجينة يابسة وتقطيعها الى قطع حسب الطلب وتبطيطها على حسب الشكل المطلوب مع عمل ثقوب على سطح كل قطعة قبل ادخالها في الفرن وذلك لكي تسهل تبخير الماء حتى لا يكون بالبقباط شيء منه بعد اخباره ولما كان حفظه مدة كبيرة دون ان يتسرّب التلف اليه ويعمل البقباط عادة بواسطة الآلات ( كما هو حاصل بمخازن الجيش بطره ) ومن دقيق القمح الذي لم يؤخذ منه سوى النخالة الخشنة .

والبسطاط أسهل الخبز بالنسبة للأسفار والنقل والتخزين واحسن ما يكون للعساكر في الميدان وانه اذا وضع في برميل او صفانع حكمة فانه يعيش طويلا ولكن لو عرض للرطوبة تسرب اليه التلف لا محالة .

اما من حيثية المادة الغذائية فان ثلاثة اربع رطل من البسطاط تعادل في الغذاء رطلا من الخبز

وقد وجد ان مائة رطل من الدقيق تنتج ٩٠ رطل من البسطاط بينما انها تنتج من الخبز ١٣٠ رطل فاكثر وسبب ذلك راجع الى ان البسطاط فضلا على انه بلا خبرة وكتلة واحدة وبمخطط فانه يمكن في الفرن اكثرا من الخبز حتى يجف تماماً وبذلك يفقد ماء العجين والماء الموجود بطبيعته في مادة الدقيق فيحصل هذا العجز على نحو مارأيت .

وعلامات البسطاط الجيد ان يكون لونه اصفر خفيفاً جاف جداً دون ان يظهر عليه اسر الاحتراق وان يكون هشاً اذا وضع في الماء يوم واذا قضم بالاسنان قضمه ذابت في الفم اذا ضرب عليه سمع له زين .

الا ان البسطاط الذي يستعمل في الجيش يجب ان يكون صلباً ليتحمل السفر والنقل اما وزن البسطاطة الواحدة . من المستعمل في الجيش هو نحو ٤٩ درهماً

### الكعك المصنوع بلا خبرة

يمكن عمل كعك بدلا من الخبز وذلك من الدقيق والملح والماء وتعمل عجينة يابسة ثم تقطع العجينة الى قطع الواحدة منها تعمل كعكة وذلك بلفها على اي علبة من الصفيح مستديرة بشرط ان لا يزيد سمك الكعكة عن بوصة ثم توضع على رماد الحمر الى ان تتصفح .

وهذا النوع لذيد الطعم ومغذي الا انه غير مقبول لدى العساكر خصوصاً بعد الجهد والتعب .

وهناك نوع آخر يعمل بواسطة حفر حفرة في الارض واضرام نار الحطب في هذه الحفرة الى ان يصبح الحطب جمراً لا اثر للدخان به ثم يقطع العجين ويوضع على حجر كبير ويقطى العجين بلوح من الصفيح ثم يوضع الحجر في الحفرة بعد ازالة الحجر منها ثم يوضع رماد الحمر فوق اللوح الصفيح وعلى جوانبه وهي طريقة

سهلة يمكن لكل عسكري في الميدان ان يزود نفسه بخبزة ما دام لديه الدقيق ومسحوق العجين واللحم . النقطة الوحيدة التي ينبغي العناية بها في عمل مثل هذا الخبز هو حفظ حرارة النار بحيث لا تزيد عن ٢١٢ درجة فهرنهايت والا اتلف النار مادة النشاء الموجودة في العجين واذا زادت النار في درجتها عن ذلك صار الكعك ببساطاً وعلى العموم عند تلف الكعك بأي عارض من العوارض فيمكن تحويله الى نوع لذيد من البساط وذلك بان يبل في الماء او اللبن ثم يعاد فيوضع في قرن سفرى الى ان يجف

### صناعة الشعرية والمكرونة

تصنع الشعرية والمكرونة من دقيق الحنطة الصلبة التي تحتوي على مقدار عظيم من المادة الدبقية

ولأجل ذلك يمجن الدقيق في ربع ثقله تقريباً من الماء الساخن فيتكون عجين قليل الشفافة لانه قد تكون فيه قليل من بوش النشاء ثم يوضع هذا العجين في صندوق اسطواني الشكل موضوع راسياً ويضغط بواسطة مكبس يدخل بالضبط في الصندوق وهذا المكبس متقوب ثقوباً غير منها العجين وهي مستديرة في حالة الشعرية وفي حالة المكرونة

هذه الثقوب في جوف كل منها سلك وهو الذي يجعل المكرونة جوفاء وأحياناً يكون شكل الثقوب كشكل النجوم أو الحروف الهجائية الخ . وفي هذه الحالة الاخيرة يوجد في أعلى الصندوق سكين يدور بسرعة عظيمة يقطع العجين الى اجزاء صغيرة مجرد خروجه من ثقوب المكبس

### البسكويت

اما البسكويت وهو قطع صغيرة الحجم من الخبز تجفف في الافران فهو سهل الهضم عن الخبز العادي ولكن بالأسف يزيدون عدداً كبيراً من المواد الأخرى كالبيض والسمن والسكر حتى يصير لذيداً ولكنهم مع ذلك يضعفون قوته الهضمية وتوجد أنواع من البسكويت لم يدخلها خليط في تركيبها وهذه سهلة الهضم يصفها الأطباء للهصابين بأعراض المعدة

## الخبز المخصوص

ويصبح للمصابين بالبول السكري خبز مخصوص وهو خبز الجلوتين لانه يحتوى على جلوتين ومادة دسمة وعلى كمية من النشاء بنسبة ٥ الى ٢٥٪

## الخبز الاسمر والخبز الایض

بياض الخبز ليس دليلاً على جودته بل هي صنعة خادعة لعامة الناس الذين يزعمون انه كلما زاد بياضه زاد حسناً ومنفعة هذا وهم وخطأ لأن لون الدقيق الجيد يجب ان يكون ضارباً الى السمرة وسمرة خبز القمح ناشئة من الحبة نفسها ومن جزءها الخارجي وهذا اللذان فيهما اصول مغذية عظيمة مركبة من مواد دهنية ومواد ازوتية ومواد معdenية أما بياض خبز الدقيق فسببه كثرة النشاء الموجود فيه وبناء على ذلك يجب تناول الخبز المائل الى السمرة ولا يبحث عن الخبز الایض لانه لا يشتمل على كمية كافية من الاملاح والدهن تقوم بالتجذية وتقوية البنية ولو اصطلاح الناس على اكل الخبز التام اي المصنوع من جميع اجزاء حبة القمح المستوفى في جميع الظواهر المغذية النافعة التي اودعها حكمة الخالق في حبوب القمح لاحسنوا عملاً.

والذى يقابل بين المزارع والخباز يأخذ العجب من التناقض التام الموجود بين عمليهما فالاول يسمى ارضه باحسن السماد الفوسفاتي ليقويها ويزيد كمية الفوسفات فيها .

اما الثاني فيسرى بمنتهى جهده لتجريد الخبز من الاملاح الفوسفاتية الموجودة في القمح فلا عجب اذا رأينا الطيب يصلح هذا الضرر فيصف لضعفاء البنية المركبات الفوسفاتية تقوية لهم وتعويضاً عما فقدوه .

## التقتيس على الخبز

الاى بعد هي العلامات التي تظهر على الخبز الجيد .

قشرة الرغيف يجب ان تكون بنية مائلة الى الاصفرار لا اثر للاحتراق عليها وان يكون لونها على سطح الرغيف كلونها على ظهره تقريراً وان تكون رقيقة ومحبطة بالرغيف من جميع جهاته واما الباباية فيجب ان تكون خفيفة بيضاء وانها

اذا ضغطت بين الاصابع لاتكون لينة كالعجين بل تكون مرة تعود الى شكلها الاول قبل الضغط وان تكون ملائمة بالثقوب التي تنشأ عن حامض غاز الكربونيك وان يكون لونها قشطي ايض وطعمها حلو ورائحتها طيبة .  
هذا واذا اردنا ان نفحص رغيفاً فيجب على الفاحص ان يذوق طعم الباب بان يأكل قطعة منها وان يترك القشرة جانباً لان تفاعل الحرارة السكماوي على الجزء الخارجي من الرغيف يسبب وجود مواد ذات طعم لذيد جداً حتى في الخبر الرديء .

### عيوب الخبز وسببيها

اذا وجد ان الخبز حمضي المذاق غير متflex او اصفر اللون فذلك دليل على ان الدقيق الذي صنع منه قدعاً او مختمراً . واذا كان ايضاً خفيفاً هشاً فذلك دليل على وجود شبة او اي مادة كيماوية اخرى بالعجين واذا كان مليكاً ذا لون غير عادي فذلك دليل على زيادة نسبة الملح في عجينة وبالعكس اذا كان حجم الرغيف كبيراً غير مماسك عادب الطعم فذلك دليل على قلة نسبة الملح فيه عن اللازم .

ومن الاسباب التي تحمل الخبز ثقيلاً غير مقبول رداءة الدقيق او استعمال حميرة فاسدة او عدم اتقان العجين الامر الذي ينجم عن بقاء بعض اجزاء الرغيف بايده مع استواء البعض الآخر وكذلك يرى في الباب ثقوب قليلة وبمعترضة بلا انتظام (الرغيف الطيب هو ما كانت لبابته ملائمة بالثقوب المنتشرة فيها بانتظام) ومن الاسباب ايضاً زيادة الحرارة في الافران التي ينشأ عنها استواء القشرة الخارجية للرغيف وبقاء بايده على حالته العجينة وذلك لان استواء القشرة الخارجية للرغيف يحتملها وتحمدها يجعل تسرب الغاز من باطن الرغيف غير ميسور وزد على ذلك فان حرارة الفرن اذا كانت شديدة فانها تقتل الخميرة دفعه واحدة فلا ينتفخ الرغيف ومن الاسباب ايضاً قلة حرارة الفرن عن اللازم وضع الارغفة بعد اخراجها من الفرن وهي ساخنة الواحد فوق الآخر كل ذلك داع لتلفها .

اما الجزء الحامض فسببه اما رداءة العجين او فساد او رداءة الخميرة او رداءة

الدقيق او وسادة الاحواض او تربة المطحنة او العجين بماء ساخن جداً .  
والخبز القابل لاحموضة بسبب ما يمكن وقايته منها بحفظه بمخزن جاف جيد  
الاهوية وما تقدم زر ا انه لضمان الحصول على خبز يحب الناكم من صلاحية  
الدقيق وذلك بان يذاق بعضاً منه ثم الناكم من جودة المطحنة ونظافة الاحواض  
والماء فاذا وثقنا من كل ذلك وظهر عيب بالخبز قياس ذلك واقعة لامعاله على  
الخبازين وتقديرهم

### توريدي الخبز وطريقة استلامه

اذا كان الخبز جار توريده من المعهددين فعلى المستلم ان يتتأكد من الوزن  
وجودة الخبز .

فالوزن يمكن معرفته بان ينتخب عدة ارغفة من كل رسالة ويوزنها كل على  
حدته على ان المعهددين لا يعنون بوزن الارغفة مثل عناية الخبيش ولذلك فهو في  
الفالب يزفون جملة ارغفة دفعه واحدة وهذه طريقة ليس للمستلم ان يتبعها .

اما النوع فيه حاج لمعارة قليل من الاختبار والتجربة فكثير ما يلجم المعهددين  
الى طرق من الفش يزيدون بها وزن الخبز واشهرها بينهم تلك التي بواسطتها  
يتذمرون الاحتفاظ بوزن الماء الذي عسامه ن يتبع في عملية الخبز من الحرارة  
وذلك بان يزيدوا حرارة الفرن عند الخبز وبهذه الطريقة تستوي قشرة الرغيف  
ويبيق باطنها العجينة كما اوضحتنا من قبل ويحافظ الرغيف بوزنه لعدم  
تبخر الماء الموجود في الباطن او لان حرارة الفرن الشديدة قد تحرق بعض الخبز  
احياناً فيضطرون لحفظ حرارة الفرن كالمطلوب وانما لا يتذمرون الخبز حتى يتم  
تسويته وفي هذه احتفاظ بوزن الرغيف ايضاً وفي بعض الاحيان قد لا يستعملون  
هذا ولا ذلك بل يلجمون الى اضافة شبة او دقيق ارز على العجين وذلك لان هذه  
المواد من خواصها انها تجعل الدقيق قابلاً الى امتصاص كميات كبيرة من الماء  
والاحتفاظ بها في نفس الوقت حتى ان في مثل هذه الحالة قد يباع الماء بشمن الخبز  
كما ترى من النسبة الآتية : —

العجينة المكونة من ١٢ رطل من دقيق القمح ورطلين من دقيق الارز  
و١٣ رطل من الماء يحصل منها على ٢٤ رطل من الخبز الجيد الكثير التغذية

ويمكن شاهقاً في البياض مع ان كل ١٤ رطل من دقيق القمح لا يحصل منها الا على ١٨ رطل من الخبز وبهذه الطريقة وجد ان مائة رطل من الدقيق اذا خبزت تنتج ١٣٥ من الخبز بينما النسبة المعقولة يجب ان لا تزيد عن ٣٥٪ اي المائة رطل دقيق تنتج ١٣٥ رطل من الخبز .

ولمعرفة مقدار ما يحتويه الخبز من الماء يأخذ الفاحص وزن ٥٠٠ جبة من لباب الخبز المطلوب تسليمه وتوضع في فرن درجة حرارته ٢١٢ فهرنهايت لمدة ساعتين ثم توزن مرة اخرى فالفرق الناتج بين الوزنين يساوي مقدار الماء الموجود في الخبز .

وزيادة على ما رأينا من تأثير الشبة فان لها خواص اخرى منها : —

(١) انها اذا وضعت على الدقيق الرديء فان الخبز الناتج من هذا الدقيق يكون لونه ومنظره مقبولاً كالو كان من دقيق احسن .

(٢) انها بتأثيرها على الجلوتين تجعل العجين قابلاً للاحتفاظ بالماء الذي به وامتصاص جزء كبير من المادة زيادة عن المعتاد وبذلك يزيد وزن الارغفة .

واذا ما ظهرت على الخبز العلامات السابق الاشارة اليها الدالة على وجود الشبة او اي مادة من المواد الكيماوية فيجب في الحال عرض العينة على معمل كيماوي لانه لا يتيسر للانسان معرفة هذه المواد بطريقة الذوق بالسان فقط .

### مخازن الخبز

اما مخازن الخبز فيجب ان تكون جافة ذات نوافذ كافية لتهويتها تهوية جيدة ويستحسن ان توضع الارفف في وسط المخزن حتى يمكن للهواء ان يتخلل جميع الخبز على السواء . هذا ويجب ان لا يوضع الخبز باكثر من طبقتين ( رغيف فوق رغيف على الارفف ) طالما كان الخبز طرياً واما بعد جفافه فلا بأس من وضعه طبقات متعددة فوق بعضها .

والخبز الطري اذا كوم فوق بعضه فما كان من الارغفة في الوسط والقاع لابد من تعفنه والحكمة في ضرورة تهوية مخازن الخبز هي تصريف بخار الماء الذي يتتساعد من الخبز والا اذا لم يتيسر تصريفه فإنه يبقى بالخبز ويجعله ثقيلاً قابلاً للفساد .

## ضبط عمليات الخبز

بما ان العمليات اليومية جاري وزن الدقيق اللازم لها بصرف النظر عن الفئة المقررة للطرود المضافة بها على العهدة وتبين ذلك بالحساب بوضاحتها الاصلية وزنها الحقيقي حال التشغيل باعتبار ان مرتب الجندي اليومي من الدقيق ٢٢٢ درهماً للمستحق جرایة وزنها ٣٠٠ درهم (ثلاثة ارغفة) و ١٨٥ درهماً من الدقيق المستحق ٢٥٠ درهماً من الخبز (رغيفين)

وحيث علم مما سبق ايضاً ان كل مائة رطل من الدقيق تعطي ١٣٥ رطلاً من الخبز بربح ٣٥ في المائة .

فعلى هذه القاعدة يمكن معرفة عدد الارغفة التي تنتج من كل عملية يومياً اذا لوحظ ضبط وزن الارغفة وكان الدقيق جيداً في هذه الحالة يمكن حصرها في دفتر معد لذلك يحفظ بطرف الصف ضابط عهدة الخزن بالرسم الآتي : —

فترة	فترة
٢٥٠	٣٠٠
عدد	عدد

المتأخر من اليوم السابق  
متشغل يوم كذا  
يكون المتأخر والوارد  
المنصرف يوم كذا  
باقي لغاية كذا

بعد الصرف بجميع الوحدات يجب حصر الجرایة الباقيه فعلاً في الخزن ومضاهانتها على باقي هذا الدفتر وقد تكون احياناً اقل بقليل عن الباقي الحقيقي لسبب وجود بعض ارغفة محروقة او مكسرة لم يتم صرفها فهذه تصرف لنفس الخبازين من ضمن مرتبهم وبهذه الطريقة يمكن ضبط العمليات وايقاف كل تصرف غير قانوني

## طريقة استخراج الربح

يطرح كمية الدقيق المتشغل من الخبز والباقي يضرب في مائة ويقسم على الدقيق المتشغل خارج القسمة يكون هو الربح المئوي مثل ذلك

٦٧٥٠ رطل دقيق تج منها ٦٧٥٠ رطل خبز

$$35 = 5000 - 175000 \div 100 = 5000 - 1750 = 35$$

### الاقتصاد في العمل

قد أصبح سائغاً الآن في المخابز استعمال الآلات العاجنة والمقطعة والوازنة ولكن لا نرى بتاتاً استعمال هذه الآلات في مخابز الجيش والا كان ذلك عائقاً دون تعلم صناعة الخبز والتدريب عليها والقيام بها في اوقات الخدمة بالميدان حيث لا يتيسر استعمال الآلات وعليه اذا كان ولا بد من استعمال الآلات ان تستعمل فقط في الاحوال الاضطرارية وفي العجین فقط وفي غير تلك الظروف تستعمل في حمل جزء يسير من الخبز المطلوب وبذلك يتيسر لنا الاقتصاد في الوقت والتدريب على صناعة الخبز في آن واحد

### أنواع أخرى من الخبز

وهناك أنواع أخرى من الخبز منها

١ - نوع يصنع من دقيق القمح الحالص من النخالة أو من الدقيق المكرر المضاف اليه مقدار نسيبي من خليط الدقيق والنخالة وذلك لأن المواد الغذائية الموجودة في هذا الخليط أكثر منها في الدقيق المكرر إلا أن النخالة الموجودة في الخليط تزيد في حرارة المصادر وتصريف الأكل بسرعة قبل تمام هضمه وبذلك يضيع جزء من الفائدة الغذائية الموجودة في الخبز لسرعة تصريفه

٢ - نوع يصنع من مزج بعض مواد الحضروات على الدقيق اذ كثيراً ما يلتجأ الناس في أيام القلة في محاصيل الحبوب الى عمل الخبز من مزج بعض مواد الحضروات والدقيق

في حصار باريس عمل الخبز من البطاطس وجزء قليل من الدقيق وكذلك من الفول والأرز والشوفان مع بعض مواد الحضروات الاليقية على شكل القش وهي بلاد السويد والنرويج يعملون الخبز من نشرة الاشجار الاصطناعية مثل شجر ازان وذلك بان تغلى هذه النشرة ثم تتعجن ثم تخلط بجزء من الدقيق وكذلك في إنجلترا في القرن السابع عشر كانوا يصنعون الخبز من لباب الالفت المفلي وخلطونه بالدقيق الناتج من القمع

## الخبز في الميدان

عمل الخبز في الميدان لا يخرج عما ذكرناه بخصوص عمل الخبز في أيام السلم  
في القوشاقيات الاهم الا بتغيير طفيف حسباً لقتضيه الظروف  
**المطبخ السفري**

تعمل المطابخ السفرية لتسخين مياه العججين ولطبع تعين العساكر بالميدان  
وذلك بالطريقة الآتية :

يحفر خندق طوله ٦ اقدام وعرضه ٩ بوصة وعمقه من الامام ١٨ بوصة ثم  
يعلو العمق تدريجياً الى ان يصل الى الطرف الآخر بـ ٤ بوصة حيث تعمل مدخنة من  
العلين طولها ٢ قدم — ويجب ان تكون فوهة المطبخ (القانون) مواجهة لتيار  
الهواء ومثل هذا المطبخ يقوم بتسخين الماء اللازم للعججين ولعمل الطبيخ الى ٥٠ نقر

### (المطبخ بالأراضي ذات المستنقعات)

يحفر خندق طوله ١٨ بوصة وعرضه ٩ بوصة والتراب الناجع يعمل به حائطان  
متوازيان على بعد  $\frac{1}{3}$  قدماً من بعضهما وعلى امتداد ٦ اقدام طولاً — وحينئذ  
يوضع خشب الوقود في الخندق فيما بين الحائطين وأنما تعلق القرنان من مقبضيهما  
على عمود رفيع من الخشب يوضع على الحائطين عند طرفيه  
هذا ويجب ان تلاحظ دائماً اتجاه فوهة المطبخ الى نهاية الهواء حتى يسهل  
اشعال النار والا يتيسر ذلك خصوصاً في اراضي المستنقعات حيث يكون الوقود رطباً

### الافران

تقسم الافران العسكرية الى ثابتة وسفيرية والفرض من الافران الثابتة هو  
تدريب العساكر في أيام السلم على صناعة الخبز حتى يكونوا على علم تام بها في أيام  
الحرب ولذلك يجب عمل افران سفيرية بجانب الافران الثابتة لتدريب العساكر  
على العمل عليها كلاً سنتها الفرصة وهكذا جدولًا بأجزاء مرتب واحد  
لثوبن ٢٥٠ جندياً فأكثر

صنف	عدد	صنف	عدد
قزمه بالنصاب	١	ظهر فرن سفرى	٢
كوريلك حفر بالنصاب	١	فرش فرن سفرى	١
قططاس ١٠ جالون	٣	باطن حديد	٦
جردل صاج	٢	باب امامي	١
منخل سلك	١	« خلبي	١
فورشة قش	١	شوكة حديد	١
مرزبة بالنصاب	١	جاروف حديد	١
خابور	٣	كوريلك «	١
جاروف زنك	١	صينية صاج	١٨
فانوس سفرى بالعلبة	١	حديدة تكريت	١
كوز صفيح	١	صينيس خشب	١
قام خشب للميزان	١	میزان بکفتین	١
كرمي خشب	٢	سنجه نحاس ١١٦ و ١٤٤ درهم	٢
میزان اميركانی كامل	١	بلطة بالنصاب	١
		فاس بالنصاب	١

اما أدوات الافرات الثابتة التي يمكن بواسطتها تهريب الفين العسكري  
وزيادة فهي : -

صنف	عدد	صنف	عدد
مقشة سمار بالنصاب	٢	صندوق عجين ثابت	٢
بنك خشب للقرون	٢	سينيس خشب	٢
حالة لصندوق العجين	٤	كري خشب	٤٥
جاروف زنك	٢	قائم خشب بالجوز	٤
فورشة شعر	٢	طاولة خشب	٥٠
جاروف حديد بالنصاب للنار	٢	حديدة تكريت	٢
قادوم باليد	١	قائم حديد للميزان	٢
جا كوش «	١	ميزان بكفتين	٢
فارة نجبار	١	سنجه نحاس ١١٦ و ١٤٤ درهم	٤
سراف نساح	١	كوريك خشب	١٥
كاشة	١	» بروه	١٥
كوز صفيح	٢	» زانه	٣٠
فورشة قش لغسيل البلاط	١	» بتية	٢
فنتاس صاج كبير للمياه بالغطا	١	فورشة قش	٢
مصلحة بالنصاب	٢	جردل صاج	٦
صندوق خشب لتخيل الدقيق	١	منخل سلاك	٢
قوائم خشب بالارتفف للاجرائية	٨	مهزة سلاك	٢
مقطف خوص بعلاقة	٤	فانوس استيل	٣
		ميزان امريكي كامل	١
		فورشه رأس عبد بالزان	١

## متنوعات

واجبات رئيس الخبازين (المعلم)

لرئيس الخبازين التصرف المطلق في ترتيب العمل وتعيين العمال وتقدير ساعات العمل وعليه أن يشرف على العمل ليلاً ونهاراً بل ويتعين عليه أن يحضر بنفسه عند تحضير الحميرة وتربيتها .

وعليه أن يحفظ لديه حساباً بجميع الأصناف وان يعمل على إنتاج النسبة الحقيقية من الخبز من مقدار الدقيق الذي يتعين على حسب النسب السابق ذكرها .

وعليه ان يتأكد عند استلام اي صنف من الدقيق او الحميرة او غير ذلك من الأصناف التي تلزم لعمل الخبز من جودة الصنف وصحة الوزن والنوع حسب الاتفاق حتى اذا وجد ما يخالف المتفق عليه في الشروط من حيث الوزن والنوع فعليه ان يخبر في الحال الضابط عهدة الخبز او العهدة ليجري اجراءاته في ذلك .

وعليه ان يحافظ بقدر الامكان على عدم تبديد الدقيق عند العجن على الأرض أو يترك جزءاً من العجين على جدران الاحواض

وعليه ان يبلغ في الحال اي تقصير او اهمال يحصل من الخبازين حتى يلتقي المسؤول منهم جراء اهماله

وهو المسؤول ايضاً عن ادارة المخبز ادارة حسنة وعن عمل الحميرة ووضع النسب المضبوطة من الدقيق والماء والملح وعن حرارة الافران

وعليه ان يلاحظ عدم عمل كعك او فطير او غير ذلك من الاشياء التي يعملها الخبازون لهم خصوصاً وان لا يستعمل هو شخصياً اي شيء مما باعهده في غير المصلحة العامة .

وعليه ان يمنع دخول الزائرين بالمخبز بلا اذن وهو المسؤول عن عموم الادوات التي يجب عليه ان يسلمهها لمن يخلفه من الصف ضباط وان يتسلمهها منهم كاملة عند عودته .

وان يبلغ في الحال عن اي تلف او كسر يحصل بها وعن المسئول عنه وان لم يتوفق لمعرفته فعليه ان يعين الفرقه التي يحصر فيها الشبهه وكلما يوجد من العجز او التلف بعد ذلك عند التفتيش العام يصير خصميه عليه وعليه ان يفتش على جميع الاذوات والآلات المستعملة ليتأكد من حسن ترتيبها وحفظها ونظامها ويلاحظ ملاحظة تامة الآتي :

- ١ - منع العساكر المصابين بعمل واامراض معدية من الاشتغال الا بقرار طبي
- ٢ - البصق على الارض او الجدران قطعياً
- ٣ - ابعاد النباب عن العجبن
- ٤ - غسل الابيدي والاذرع قبل البدء في العمل
- ٥ - نظافة الملابس والادوات
- ٦ - قص الاظافر وشعر الآباء
- ٧ - رويق مياه العجبن المستعملة في العمليات
- ٨ - غسل ارضية العجبن وتقطيف الاذوات بعد الانتهاء من العمليات مباشرة
- ٩ - استعمال اغطية نظيفة لصناديق العجبن والقوائم
- ١٠ - اخذ الاحتياطات لعدم تساقط عرق العساكر في العجبن اثناء العمليات
- ١١ - تغيير الماء المستعمل في البنيات لسح بلاط الفرن يومياً
- ١٢ - استحمام العساكر بعد الانتهاء من العمليات مباشرة  
هذا فيما يختص بالخايز واما ما يلاحظ في عناصر العساكر فيتطلب بوجه التقرير في الآتي
  - ١ - ان تكون نظيفة جداً ومرتبة ومنتظمة
  - ٢ - ان تكون خالية من الحشرات الاكالة وبالخصوص البق
  - ٣ - ان تكون طلقة الهواء بفتح ابوابها ونوافذها في صباح كل يوم
  - ٤ - ان لا تكون مزدحمة بحيث يكون بين الجندي والآخر قدم واحد على الاقل
  - ٥ - منع تناول الطعام أو الاستحمام أو التدخين فيها
  - ٦ - ان تكون جافة

- ٧ - اخراج المفروشات منها يومياً في نوبة صحيان وتفريضها وعرضها لالشمس
- ٨ - تعيين عسكري فوجي ملاحظتها يومياً
- ٩ - عدم السماح بتوارد ملبوسات او مهبات وخلافه غير قانونية
- ١٠ - عدم السماح بدخول الباعة أو الزائرين في كل حال

### واجبات مخزنجي الخبز

يعين مخزنجي الخبز عادة من الصف ضباط وواجباته تمحصر فيما يأتي

تسليم الخبز وعمل حساب خاص بكل ما يسلم اليه من الخبز من كل جماعة من الخبازين لكل حساب على حدته

حفظ خبز كل جماعة منفصلاً عن خبز الآخرين مع وضع لوحة يتوضّح بها اسم رئيس الجماعة وذلك لسهولة معرفة المسؤول عن وجود خبز غير جيد عليه ان يبلغ رئيس الخبازين (المعلم) اذا سلم اليه اي نوع يرى انه ردئ من الخبز وعليه ان يسلم الخبز للوحدات وان يحصل على مستندات الاستلام وهو المسؤول عن نظافة الخزن وعربات نقل الخبز من الخبز الى المخزن

### الملح

من العناصر الالزمة لصناعة الخبز فهو فضلاً عن ذلك الطعم الذي يكتسبه الخبز منه فله فائدة اخرى اذ يزيد من قوّة مادة الجلوتين ويجعلها أكثر عاكساً واحتفاظاً بالغاز (حمض الكربونيك) الذي يتسبب عنه انتفاخ الارغفة

واحسن الملح نوعاً ما كان ناصع البياض جافاً مبلوراً قابلاً للذوبان في الماء بسهولة واما نسبة الملح الواجب وضعها على الدقيق فهي واحد في المائة اي رطل لكل مائة رطل دقيق الا اتنا يجب ان لا تنسى ان الدقيق المخلوط او الغير الجيد يحتاج الى كمية اكبر من الملح وذلك لقلة الجلوتين فيه واذن فكثرة الملح واجبة لتحول محل بعض الجلوتين المفقودة ولتقوية الموجود منها

## طريقة تخزين الحطب في الخابز والمخازن

من حسن الترتيب ان تحفظ الاصناف بطريقة حسنة بحيث يمكن جردها بسهولة في اي وقت كان

فإذا وضع الحطب على هيئة مستطيلات متساوية المقاس بحيث يكون طول كل كوم ثلاثة امتار في عرض اثنين في ارتفاع متراً واحداً وبين كل مستطيل والاخر مسافة ٢٥ سنتيمتراً وكذلك بين كل صف والاخر ثم اعني علاً الخلايا الحادثة بين الاخشاب وبعضاها ملأً تماماً بقدر الامكان لينتيسر معرفة الوزن بمحالة اقرب للحقيقة امكن جرده بسهولة باخذ متوسط كومين او ثلاثة ويعتبر اساساً لباقي الاكواح فيكون الناتج هو مقدار الحطب الموجود وبعد تجارب عديدة ظهر ان كل ماية رطل من الدقيق يلزم تخزينها ٧٥ رطل حطب ولكن في بعض الاحيان ينقص او يزيد حسب حالة ونوع الحطب ومن الفجم الكوك ٢٠ درهم للرطل الواحد من الدقيق

## تمرين العساكر الخبازين على صناعة الخبز

يتمرن هؤلاء الخبازون في الخبز الخلية تحت مراقبة ضابط تعينات المخطة وتكون مدة التمرين ثلاثة اشهر تنتهي في اليوم الاول من كل ربع سنة

## تمرين عساكر الاسلحه على صناعة الخبز

يجب على قومندانات الاسلحه ان يقدموا اسماء العساكر المراد تمرينهم وعدد الذين سبق ان تربوا الى اركان حرب المخطة قبل البدء في دور التعليم بخمسة عشر يوماً وهذا يتافق مع ضابط تعينات المخطة على العدد الذي يمكن قبوله في هذا الدور وتخبر الوحدات ذات الشأن بالعدد الذي تم الاتفاق عليه وقبل حضور العساكر دور التمرين ينبغي خصمهم طبياً والحصول على شهادة من الطبيب تدل على قوة بنيتهم وجودة نظرهم ولا يجوز مطلقاً اعادتهم الى وحداتهم في خلال دور التمرين

## درجات العساكر الخبازين

يعطى ضابط تعينات المخطة الى القومندان شهادة درجة ثالثة عن كل عسكري يتم دور التعليم على ما يرام لاجراء اللازم بوجها . اما الامتحان بقصد الحصول على فئة أعلى فيتفق عليه القومندانات فيما بعد مع ادارة التعينات بواسطة مركز رئاستها في الخرطوم او في الخروسة .

وتبين الدرجة التي ينالها العسكري في اورنيك خدمته ويدون ايضاً الاذن الصادر باعتمادها . وتعطى يوميات شغل للعساكر الخبازين بحسب درجاتهم وهي ثلاثة

### نقل الخبازين على المصلحة وشروطه

لكي يكون العساكر اهلاً للنقل الى ادارة التعينات لتعيينهم خبازين فيها يجب ان لا تقل مدة خدمتهم عن سنة واحدة ولا تزيد عن سنتين ويجب ان يكونوا قد وفوا حسنة في اخلاقهم وان يوصي قومنداناتهم توصية مشددة بنقلهم كذلك يجب خصهم خصاً طبياً والحصول على شهادة طيبة تدل على قوة اجسامهم وحدة نظرهم ويفرض عليهم البقاء ثلاثة اشهر تحت التجربة قبل نقلهم النهائي الا اذا كانوا قد نالوا درجة في صناعة الخبز وما هي الدرجات يصرح بصرفها في الاوامر الادارية اعتباراً من تاريخ النقل

### امتحانات الخبازين

تعقد الامتحانات لتقدير الدرجة الاولى والثانية مرة كل نصف سنة في شهر مارس وسبتمبر ويقدم ضباط التعينات في اول يوم من شهر ابريل واكتوبر بواسطة صاحب العزة المساعد لحضره صاحب العزة مدير التعينات والنقل نتيجة تلك الامتحانات ويوضع بالكشف امام كل شخص تقديره او نجاحه في الامتحان مع ذكر سبب التقصير .

قبل ان يمتحن الخباز للدرجة الاولى يلزم ان يكون في الدرجة الثانية وجاريًّا صرف يوميتها . لا يمكن التوصية على الانفار بالترقى ما لم يكن قد تقررت لهم الدرجة الاولى

مرتب ثلاث الدرجات المقررة ليومية الشغل حسب شهادة الكفاءة وكما هو  
مصرح به قانوناً كالتالي

- درجة أولى جميع الصف ضباط وعشرة في المائة من الانفار  
» ثانية سنتين في المائة من الانفار  
» ثالثة باقي الانفار

وهذه النسبة خاصة بالخبازين المصريين فقط أما الخبازين السودانية فيستولون  
على مرتب الدرجة متى توفرت فهم الكفاءة لها اي عند ما يجتازون الامتحان  
ومكتب المدير يحفظ بطرفة كشفاً عمومياً مبيناً به الدرجات لملء الحالات  
التي تحصل في المرتب بواسطة النشر في الاوامر الادارية التي تعتبر تصرفاً  
لصرف يومية اي درجة ويومية الشغل كالتالي : —

- درجة أولى ٧٨٠ مليماً في الشهر اي ٣٠ مليماً يومياً باعتبار الشهر ٢٦ يوماً  
» ثانية ٣٩٠ » » ١٥ » » »  
» ثالثة ١٣٠ » » ٥ » » »

وقد صرحت القانون بصرف يومية شغل عن ايام الجمع في الحالات التي تستدعي  
تشغيل صناع وذلك بتوصية رؤساء المصانع

## القسم الثاني

### اللحوم

يغزي الإنسان نفسه باللحوم وكذا بالنباتات لأن الوسط الذي يعيش فيه  
يعتم عليه استخراج معظم اغذيته اما من الحيوانات او النباتات وسكان المدن  
يفتقرون من اللحوم بكمية اكثراً من سكان الاريف ولقد اتضح من المباحث  
الحديثة ان استهلاك اللحوم يقل شيئاً فشيئاً

وتقسام اللحوم بحسب انواعها الى ثلاثة اقسام

اللحوم البيضاء

اللحوم الحمراء

اللحوم السوداء

اما الاحوم البيضاء فيدخل ضمنها

اولا - لحوم الحيوانات الصغيرة السن كالعجل والجدي والحمل اي  
الحروف الصغير

ثانياً - لحوم بعض الحيوانات المنزليه كالدجاج والاوza والبط والجام  
والارانب فهذه الاحوم اغلبها يتكون من خيوط عضليه رفيعة تقل فيها المواد  
الدهسيه وهذا هو السبب في كونها سهلة الهضم وتصلاح للمصابين بأمراض المعدة  
اما الاحوم الحمراء فهي لحوم الحيوانات الكبيرة الحجم كالثور والخراف  
اذ يكثر فيها الدم واماده الحديدية وهي اكثرا الاحوم عصارة وافقها للمصابين  
بفقر الدم

ويفضل لحم العجل اذا كان صغيراً اي اذا بلغ عمره من شهرين الى ثلاثة  
أشهر والعجلول التي عمرها اقل من ثلاثة اسابيع فضرر لحومها اكثرا من نفعها  
اما لحم الحمل فيستحسن اكله اذا زاد عمره عن ستة اشهر واسهل الاحوم  
هضماً ما قلت نسبة المواد الدهسيه فيه ويشرط في الحيوانات التي تذبح الا تكون  
كبيرة السن وان تكون خالية من الامراض وعلى ذلك يجب الكشف عليها قبل  
الذبح باربع وعشرين ساعة

ويعرف السليم منها بان يكون نشط الحركة لامع العينين احمر الافق منتظم  
التنفس سهل وان يكون هواء زفيره بلا رائحة وروءوه طبيعي  
وان كان الحيوان مريضاً كان صوفه في بعض الامراض خشناؤاقفاً والاف  
جافاً والعين ثقيلة واللسان بارزاً من الفم والتنفس صعباً وحركاته بطئه  
وبعد الذبح ينظر الى لون العضلات والى خلو الرئتين والكبد من الديدان  
واخراجات الصديدية فاذا وجدت اعضاؤه بهذه الكيفية يلزم احرافها وعدم  
استعمالها في الاكل لانه من المحقق ان الاحوم المريضة كثيراً ما تسبب المرض

وان احوم الحيدة علامات خصوصية ممتازة  
فاجود لحم الثور ما كان احمر ناصعاً طرياً اذا جس بالظفر مشوباً ببعض  
خطوط صغيرة بيضاء مشبعة بالماء ويكون مناسباً اذا لم يكن دنه شديد البياض  
وردياً اذا كان دنه احمر اثابون

اما لحم العجل فاجوده ما كان ابيض اللون ضارياً الى الاحمرة قليلاً خصوصاً  
ما كانت كلياتها مليستين بالدهن المتجمد فاذا كان احمر اللون قليلاً دل ذلك على  
ان العجل المذبوح كان طاغناً في السن او رديء النوع  
وعلامة الجودة في لحم الخروف ان يكون من خروف صغير السن ليس  
بالكثير الشحوم وان يكون احمر ناصعاً غير شديد الرائحة

ودنه مندرج وشحنته أبيض صلب ويعرف لحم الكبير من الصغير بأن يضغط  
على اللحم بالاصابع فأن كان صغيراً شعر بليونة اللحم وأن كان كبيراً ترك  
الضغط أثراً وينفصل الدهن عن اللحم الجيد بسهولة بخلاف الرديء فإنه يكون  
متراكماً بالياف عضلية . ويكون لحم الخراف المائة اصفر ودهنها مائلاً الى الصفرة  
وينفصل اللحم عن العضم بسهولة اذا ضغط عليه بالاصابع خرجت منه نقطة  
مياه ويعرف لحم الخراف من النعاج بأن تكون خذة الخروف مغطاة بالدهن  
بخلاف النعاج

واما الماحوم السوداء فهي لحوم الحيوانات المتوجهة سواء كانت من ذوات  
الريش او ذوات الورك كالديك البري والمحجل وذكر البط والتيس البري والخنزير  
البرى وغير ذلك من الحيوانات

وتعرف الارانب انها صغيرة ان وجد في مخالبها توء بقدر حبة العدس ولحم  
الذكر منها الذي من لحم الانثى

اما الدجاج الجيد الصغير فيعرف بازدياد طول زغبه وخفته فيما بين الريش  
والجلد الذي يكون وردي اللون يتخلله عروق زرقاء لأن الدجاج اذا تجاوز  
من العمر عاماً انعدمت فيه هذه العروق وذلك الرغب ويكون جلدته ابيض وملمسه  
خشناً وكلا صارت مخالبها ملساء كان متقدماً في العمر

والديك الرومي يعرف الصغير منه من محلبيه وقصر مهمازه اما اذا كان كبيراً  
فتكون عيناه غازتين ومهمازاه جافين صلبيين ولحم الفرخة الرومي احسن من  
لحم الدواك

اما الاوز فيدل على صغر سنه اصفار محلبيه ومنقاره بالضغط بالاصابع على  
منقاره اما الكبير فيكون لون تلك الاجزاء مائلاً الى الاحمرار

### طعم اللحوم : —

اما الوصول الى معرفة طعم اللحوم فهو من السهولة بمكان ولا يحتاج لاكثر من استعمال حاستي الذوق والشم

فاللحوم الطازة حمضية المذاق بينما غيرها يشبه مواد القلي ولكي تتوصل لمعرفة حالة لحم الحيوان المعروض يوئي بقضيب من الخشب ويغرز في اللحم حيث يكون سميكًا وذلك بمقدار ستة بوصات ويجذب منه فان كان يحمل رائحة نفحة فلا مانع من قبوطها وان حمل القضيب رائحة كريهة او غير عادية فاللحم مصاب ويرفض هذا وفي البلاد الحارة يكون الذباب سبباً في تعفن بعض اجزاء الحيوان المذبوح وذلك لما يتركه من البيض على الحالات التي يتواجد عليها حيث يكون اللحم ملطخاً بالدم أو باي عارض من العوارض التي تجذب الذباب في مثل هذه الحالة لا يأس من فصل الاجزاء التي تلفت من الذباب وقبول الاجزاء الاخرى مادام طعمها ورائحتها لم تتغير

### كيفية صرف اللحوم : —

تفقد اللحوم من وزنها بتعرضها للهواء بعد ذبحها وتعليقها ( يجب تعليق اللحوم بعد ذبحها مباشرة لارن بقاءها على الارض يجعلها تفسد بسرعة ) وقد وجد ان مقدار ما تفقد اللحوم اذا علقت ارباعاً منفصلة وكذلك كالتالي :

في ٢٤ ساعة ٢٣٪ و ١٪

« ٤٨٪ و ٠٪ ٢

« ٧٢٪ و ٤٦٪

ويجب أن يعلم أن نصف الحيوان المؤخر أكثر فائدة في الغذاء من نصفه المقدم وعلى ذلك يلزم عند الصرف أن يقسم الحيوان المذبوح الى أربع منفصلة بحيث تكون الاربع الامامية والخلفية متساوية في العدد لبعضها ويستخرج منها العظام على ارتفاع اربع بوصات فوق الركبة والعرقوب الفوقي

وقد افاد التحليل السكباوي أن كل ١٠٠ جرام من اللحم تتركب من

	٧٥	Gram	ماء
»	١٦		الياف
»	٢		زلال
»	٢		هلام
»	٢		خلائعة اللحم
»	٢		دهن
»	١		املاح معدنية
	١٠٠		

وزن الماشية والاغنام بعد الذبح : —

الثور المذبوح اذا كانت حالته حيدة يجب الا يقل الناتج منه عن ٦٠٠ رطل وفي بعض الثيران السمينة قد يبلغ ما ينتج منها ١٢٠٠ رطل والبقر يتراوح ما ينتج منها بين ٤٠٠ و ٦٠٠ وأما الاغنام فينبع منها من ٥٠ الى ٨٠ رطل  
كيفية تقدير الوزن : —

يمكن معرفة وزن الماشية باحدى طريقتين : —

١ - يوزن الحيوان حياً حتى اذا ما عرفنا ذلك يكون وزن اللحوم الصافية ٤٩ في المائة

٢ - يقاس طول الحيوان بالقدم والبوصة وذلك من أول الكتف إلى اصل الذيل وكذلك يقاس حول الصدر أي المخزن خلف الرجلين الإماميين وتعمل المعادلة الآتية

يضرب حاصل ضرب هذين القياسيين في العامل الذي هو ٣٤ للحيوانات الكبيرة ذات الساقان القصيرة و ٣٥ لذات الساقان الطويلة منها و ٣٦ للحيوانات الصغيرة

معاينة اللحوم المذبوحة —

قد علمنا مما تقدم أن الثيران التي تذبح يجب الا تقل عن الثانية ولا تزيد عن الرابعة اذا فاللحوم التي تعرض يجب معرفة عمرها ونوعها وحالتها وطعمها

معرفة العمر:

يمكن الوصول اليه بالتقريب وذلك بالنظر الى اطراف عظام العمود الفقري فهي في الحيوان الصغير تراها مقطعاً بطبقة غضروفية تصير عظاماً جامدة بقدم الحيوان في السن وقد يتم تحويلها الى عظام في سن الثالثة والنصف زيادة على ذلك فان لون العظام في الحيوانات الصغيرة غير لونها في الحيوانات الكبيرة البالغة اذ ان لونها في الحالة الاولى زرقاء او وردية ذات ثقوب كثيرة ولينة اما في الحالة الثانية فتصبح بيضاء صلبة

النوع — قد شوهد في البقر الذي يزيد عن الرابعة ( وهي نهاية السن الصالحة للذبح ) ان عظام الرقبة طويلاً نحيلياً وعظم الكتف عالياً وعظم الساق دقيقاً مدبوباً وعلى العموم فعظم البقر ايضاً اللون هش ( سهل الكسر ) وضرعها كبير متدلّ كثير المسام بينما نجد ان البقرة الصغيرة ( من سن الثانية الى الرابعة ) ضرعها عبارة عن قطعة دهنية جامدة فاذا عرض نصف الحيوان المؤخر للمعاينة فتلفت النظر الى تلك الاوصاف في البقر واما في الثيران فتجد في الثور الصغير ( العجل من الثانية الى الخامسة ) ان اصل او قاعدة عضو التذكرة فيه اصفر بكثير منه في الثور ودهن الكيس خشنأً متراهلاً وفوق ذلك فائز الملو يبدو ظاهراً على رأس الحيوان وبقدر مو الردف ( الكفل ) يمكن الانسان معرفة السن والنوع

الحالة — لكي تكون الاجوام صالحة للأكل يجب ان تكون لذيدة الطعم خالية من العلل

وخير الاجوام ما كان فيها نسبة الدهن ٣٣٪ من وزن الجسم ونسبة العظام فيه من ١٧ الى ٢٠٪ هذا وقد يختلف لون الدهن في بعض الاحيان من اصفر فاتح الى اصفر قاتم الا ان ذلك عادة لا يكون الا نتيجة من تأثير اختلاف المرعى الالحام يجب ان يكون ناعماً حريري الملامس ملائماً بالعصير والعضل ويجب ان يكون الدم فيه مصنف تماماً خالياً من التدرن وان يشعر الانسان بمرونته بمجرد الضغط عليه بالاصابع وان يكون خالياً من الثقوب وان يكون مندي دون ان يوضع عليه ماء ومكسو بطبقة من الدهن فقد شوهد في البقر الكبير السن عدم

وجود الدهن حول العضل وان هذا العضل يصبح جامداً صلب المحس لا ملآن وفي الثيران الكبيرة السن ترى الاعم قاتم اللون كالمطاط تزيد نسبة العضل فيه عن الدهن

هذا ولعله ان ظهور اي حالات غير اعتيادية في اللحم دليل قاطع على وجود المرض وقد يلتجأ الجزارون احياناً الى ازالة الغشاء الموجود حول الامعاء والمعدة وال موجود حول الرئتين ليحفو بذلك معلم بعض الامراض التي تظهر عليها في مثل هذه الحالة يجب رفض اللحوم رفضاً باتاً الا اذا كان ازالة الغشاء ناجم عن ضرورة بررت ذلك فقد يحدث في بعض الاحيان ان يسيل الدم من الاوردة ويتسرد منها الى جوفة الصدر فيلتحم الرئتين بالدم فيعمد الجزارون الى ازالة غشاء الرئة كما يحدث في العجلول اذ كثيراً ما تصاب بالتهاب الغشاء البرتوبي فاذا ما ذبحت وسلخت يظهر اثر ذلك الالتهاب على الغشاء المذكور بشكل متزيق فيه فيلتجأ الجزارون الى ازانته حتى لا تشوهد اللحوم بشكله

تعلمهات خاصة بمعاهدة الحيوانات

لكي تكون المواشي والاغنام صالحة لحومها يجب ان تتوفر فيها الشروط الآتية  
السن — النوع — الحالة — الصحة

السن : —

اما سن الماشية فيمكن الوصول لمعرفته من النظر الى اسنانها وذلك لان الحيوان البالغ له في مقدمة فك الاسفل ثمان اسنان تعرف بالقواطع يقابلها بالفك الاعلى ثلة دون اسنان تكسوها طبقة ليفية غزيرة وله من الاضراس ٢٤ ضرساً موزعة على جانبي فكيه بست في كل منها كثيفة ظهور القواطع ومدتها : —

هذه القواطع تنقسم الى اربعة ازواج يظهر كل منها في اجل معين وهي بالنسبة لوضعيتها من الفم تسمى الامامي . الاوسط . المؤخر . الركفي  
وقبل ان نبدأ بتعيين مدد ظهور هذه القواطع يجب ان نعلم ان الحيوان الصغير له في فك الاسفل ثمان اسنان صغيرة تعرف باسمان اللبن لا يصعب على الناظر تمييزها من القواطع التي تحمل محلها في الحيوان البالغ كما سترى

الامامي — اما الزوج الامامي فيبدأ في المحلول محل اسنان البن بادية الذكر من السنة الاولى من ولادته (وعادة يبدأ ظهورها بين ١٨ و ٢٢ شهراً) وتبلغ اقصى نوها وقوتها في السنة الثانية

الاوست — يبدأ في الظهور بعد سنتين وثلاثة اشهر وتبلغ غايتها من النمو في الثانية والنصف

المؤخر — اما ظهور هذا الزوج فيختلف فيه ولكنه بالقرب يبدأ في الظهور في اي وقت بين الثانية والنصف والثالثة

الركني — كثيراً ما يتم نمو هذا الزوج في الثالثة والنصف وفي هذا الوقت يكون الحيوان قد بلغ. فمن النظر الى هذه القواطع يمكن معرفة السن وإنما بالقرب لاختلاف ظهورها في بعض الحيوانات عن البعض الآخر بعد استكمال القواطع في الحيوان

يمكن معرفة السن بقدر ما يظهر من آثار التآكل التي تبدو على تلك القواطع عند أطرافها ولو ان هذه الطريقة صعبة التمييز الا أنها على العموم مكتننا من الوصول الى نتيجة اذا ما عرفنا ان الاسنان تصبح مع كبر السن اقصر واعرض واصغر ومتسمة المسافة بين بعضها البعض وان اللثة يظهر عليها بالمثل اثر الانكماش فعلى قدر ظهور هذه الظواهر يكون سن الحيوان هذا وهذا طريقة اخرى لمعرفة سن الحيوان ذات القررون وذلك بمعرفة عدد الحلقات التي تظهر على قروتها ولما كانت الحلقة الاولى عادة تبدأ بالظهور في السنة الثانية من عمر الحيوان

فيجب ان نضيف على التقدير ( عدد الحلقات ) سنة

الا ان هذه الطريقة لا تخلي من الصعوبة اذ يصعب تمييز عدد الحلقات بالضبط لعدم وضوحها احياناً وعلى العموم يجب الا يتتجاوز الثور الخامسة من عمره ولا يقل عن الثانية واما البقر فيجب الارتفاع عن الرابعة ولا تقل عن الثانية وذلك لتكون صالحة للاؤكل

سن الاغنام — نظام الاسنان في الاغنام يشبه تماماً الشبه نظامها في الماشية الا ان تطورها يكون في الاغنام ابدر منه في الماشية بقدر ستة اشهر تقريراً

وعادة فزوج القواطع الامامي يبدأ في الظهور بعد سنة وثلاثة اشهر والوسط يظهر في الثانية والمؤخر في الثانية والنصف والركني في الثالثة من عمرها ولو ان هناك اختلاف في ظهور هذا الزوج الا انه لابد من بلوغه الغاية في النمو في الرابعة وحينذاك (في سن الرابعة) يبدأ على القواطع الامامية والوسطي اثر تأثير كل شديد

النوع - يقبل من الماشية للذبح اي نوع منها ما عدا ذكر البقر الذي لم يخصى او الذي خصي منها بعد النمو وابكر واما الاغنام فيرفض منها الكبش ويقبل كل ما عداه مع ملاحظة السن كاً سبق او ضحناه

الحالة - ان اطيب لحوم البقر ما كان منها متوسط السمنة واما السمينة جداً كالعجفاء غير مرغوب فيها فضلاً عما تستهلك اللحوم السمينة من الوقود هذا وان عدم وجود الدهن في اللحوم يدل على قلة الغذاء والمرض فقد الحاليا العضلية مادتها المغذية وحينذاك تغير غير لذيدة في الطعم

وعلى العموم تغير البقر ما كان منها ذا ظهر مستقيم وعظامها مكسوة باللحم حتى انه ليكن التغيير عن احسن شكل منها بالمستطيل باطراف صغيرة كافية حمل جسمها وخير الجسم ما كان الجلد فيه ليناً من ناعم الملمس قابلاً للحركة الدهن في اللحوم يدل على توفر المادة الغذائية فيه هذا فضلاً عن ان الحيوان السمين في استطاعته مقاومة الجوع عن غيره وتحمل المتاعب والدهن يحفظ فوق ذلك حرارة الجسم لكونه موصل رديء لها اما لحوم الاغنام فاطيبها الناتجة من الخراف ذات الجسم المستدير والظاهر المستقيم والاطراف المكسوة باللحم وما كان وزن الجسم فيها معدلاً للحجم

الصحة - علامات الصحة الجيدة في الماشية خفة الحركة وبريق العين مع كبرها وبرودة مقدم الافق مع نداوته ولمعان الجلد وطراوة الروث والاشتثار اثناء الرقود على الارض والتقطعي عند القيام

علامات فساد الماعز - بطء الحركة والكليل وغوران العين وسقمهما وحرارة مقدم الافق وقلة نداوته وارتفاع درجة الحرارة عند قاعدة القرن وانكماش الجلد والتضيق باللحم وعدم التقطعي عند القيام وعدم الاشتثار والعزلة

اما علامات المرض في الاغنام فتحافظها وخففة صوفها وعدم وجود الدهن فيها  
وارتخاء الآذان وتقوس الظهر وانضمام الارجل لبعضها تحت الجسم  
حرارة الجسم - اما حرارة الجسم العادية في الماشية فهي ٥١ و ٥٢ الى ١٠٢  
فهي نهيت وفي الاغنام ٥٣ و ٥٤ الى ١٠٤ فهى نهيت

علامات فساد الصحة - بطء الحركة والكل وغوارن العين وسقمهما  
وحرارة مقدم الافق وقلة نداوته وأرتفاع درجة الحرارة عند قاعدة القرن  
وانكمash الجلد والتتصاقه باللحم وعدم التقطي عند القيام وعدم الاشتثار والعزلة  
**السمك واكله ومنافعه**

السمك حيوان مائي يغدو انتشاره وكثرة استعماله للطعام من زيادة وصفه  
وتعريفه فيقول عليه اهالي بعض البلاد الباردة التي يندر فيها وجود الحيوان  
والنبات ويقتصرون على اكله لدرجة الاكتفاء به عن المأكولات الاخرى  
فالسمك على انواع واجناس شتى مما يجعل خواصه كثيرة متعددة بحسب  
كل نوع منها ويقسم عادة الى قسمين كبارين سكك البحر وسمك النهر وبعبارة  
أخرى سكك الماء الملح وسمك الماء العذب

فسكك البحر اكثرا تغذية من سكك النهر والفضل صيده في عرض البحر  
بعيداً عن الشاطئ، اما سكك النهر فبوده توقف على نقاوة وسرعة جريان الماء  
الذى يعيش فيه فلا يجب اكل الاسماك المصيدة من ماء نهر بعد مروره على المدن  
الكبيرة لأنها تقتات من الاقذار وكذلك الاسماك المصيدة من المستنقعات والذكر  
من السمك مرغوب فيه لاحتوائه على البطارخ وهي مادة بيضاء أو صفراء طرية  
لذذة الا ان لم الاشيى الذى وأنعم منه بلا تزاع

والسمك طعام كثير الفداء زلالي هلامي نافع للناقوسين والشيخوخ يصلح للتتويع  
بين المأكولات الاصحية والنباتية سهل الهمض وأعما سريع المفونة في ايام الصيف  
وهو اسهل هضما من اللحم ويستثنى من ذلك أنواعه الدهنية الكثيرة اللحم  
كثعبان البحر وغيره من الانواع التي تميشه في البحيرات والمستنقعات اما مواده  
فتقارب من مواد اللحم وتغذيته كتقديته واليك جدول يبين المشابهة بين المواد التي  
يتركب منها لحم الدجاج ولحم الطيور ولحم السمك

مواد التراكيب	دجاج	الطيور عموماً بانواعها	شبوط سمك	سمك سليمان
زلال قابل للذوبان وهماين	٣٥٣	٣١٣	٢٩٣	٤٣٤
مادة عضلية وما شابهها	١٦٩٦٦	١٧١٣	١٠٢١	١٠٩٦
تصير هلاماً بالطبع	—	١٩٤٠	٢٩٢	—
دهن	١٩٤٢	١٩٩٥	٩٨٤	٤٢٩
مواد متعدة	٠٩٤	١٩٩٢	١٩٤٥	١٧٨
كرباتين	٠٣٢	٠٩٢	—	—
رماد	١٩٣٨	١٩٣٠	٢٠٠	١٩٢٦
ماء	١٦٩٢٢	٧٢٩٧	٧٨٥٤	٧٦٨٦

ويجب اكل السمك حديث الصيد ناضجاً وهو شرط لابد منه لجودة طعمه والشعور بالذة اكله وقد اعتاد الصيادون على تركه بعد اخراجه من الماء حتى يموت وحده ولكن بعضهم يقتلون السمك بمجرد اخراجه منه بوخزه بالآلة حادة تحت ذنبها فتموت في الحال وتصير معدة للاكل

ويؤكل السمك مسلوقاً أو مشوياً أو سمراً حسباً تقبيله معدة آكله ومنه انواع مملحة ومقددة ومحمرة بالزيت والخل والملح تحفظ في العلب وهي عشرة الافضم في الغالب وقد يوجد في بطون السمك بعض الديدان مثل الدودة الوحيدة وماشا كلها فلعدم وصول ضررها يجب اكل السمك ناضجاً ناضجاً تماماً

والسمك من الاطعمة النافعة لتنمية الجماعة العصبية لسببين الاول ان له قوة تغذيلية توافق معد سكان المدن النحيفه والثاني انه يحتوي على نوع من الدهن الفسفوري يشبه كثيراً المادة الموجودة في الدماغ وفي التسييج العصبي وهو يرتبط الجسم بعد تعاب عقلي ويفيد كثيراً لتنمية المخ والاعصاب وفائدة السمك في تولد الافكار الفسفور فهو اذن طعام مفيد جداً للمشتغلين بالاشغال العقلية

والسمك خواص منبهة الاعضاء التناسلية فقد زعم البعض انه السبب لكثره التناول بين الاهالي الذين يكترون من اكله وبين سكان السواحل

والاسماك ذات اللحم الشديد الملون تلويناً خفيفاً كحوت سليمان والمرجان  
وهي أكثر تغذية من الأولى وأنما أسرع هضمها منها

والاسماك ذات اللحم الدهني الكثيف كشعبان البحر تقيلة على المعدة  
ومسببة لعسر الهضم ومن سمك النهر الذي يلد أيضاً لذيداً (جنبي) وهو كثير  
التغذية منبه للاعصاب ومن سمك البحر الذي يباع مملحاً ومقدداً كالانشوجة  
والسردين والسلامورة والطون وهو ليس سهل الهضم

ومن سمك البحيرات الآخذة ماءها من البحر الأبيض المتوسط نذكر  
الحوت والبوري اللذين يملحان ويعمل منها الفسيخ كما يشاهد ذلك في بحيرة  
المنزلة وادكو والبرلس

والفسيخ يصنع أيضاً من أنواع أخرى كالقطع والطوبار والعقر والبلث  
والكلخ وهي أنواع توجد في البحر تسمى طوبارة يدخل النيل فيه ويرعى ثم  
ينحدر معه في زمن الفيضان ويعود لمركزه في البحيرة وهو لذيد جداً  
ويعرف السمك الجيد بان تكون عينه لامعة وخديشوته أحمر طبيعي لاصناعي  
اما اذا كان مائلاً الى الزرقة البنفسجية فيكون رديئاً

### التحفظ على المواد العضوية

حياة الموجودات الحية من حيوان ونبات موقوفة على سبب الحياة وهو  
الاكتسجين وهو لا يكون سبباً للحياة الا باشتراكه على خواص الاحراق وتلك  
الخواص موجودة في الذرات الصغيرة التي لا ترى الا بالمكروسكوب مع انها غامرة  
بكثرة اسطح الأرض فاذا فقدت هذه الموجودات الصغيرة بطل عمل الاكتسجين وحيثند  
فلا حياة لحي ابداً بل ولا ت毙 جثث الموتى انما تتراكم المواد العضوية الفاقدة  
للحياة على وجه الأرض لانه بعد الموت تصير الحياة على كيفية أخرى وله خواص  
جديدة وذلك بالاكتسجين ايضاً

فيرونوات هذه الموجودات الصغيرة جداً بانتشارها في الكون جميعه تنمو  
وتستدي للاكتسجين خواصه وهي قابلية الاحراق فتمتصه الجواهر العضوية  
بعقادير عظيمة وتحترق شيئاً فشيئاً احتراقاً تاماً

ومى فقدت المادة العضوية قوتها الحياتية وعرضت لتأثير الهواء والرطوبة والحرارة تتحلل وتنشر منها رائحة كريهة ويتغير لونها وتتلف شيئاً فشيئاً ثم تستحيل أخيراً إلى مادة مشابهة للأجود الخشب الموجود في الأرض  
وتعفن المواد الازوتية هو نوع من أنواع التخمر والثمار التعفنة التي تتولد كثيرة وليست معروفة

النشادر الذي يتكون بواسطة ازوت المواد العضوية حين تعفنت ليس وحده عفناً بل تتكون معه مواد أخرى عفنة أيضاً

فالرائحة الكريهة التي تنتشر من المواد الازوتية المتعدنة تنتج من الأجسام المركبة التي يكونها الأيدروجين باتحاده مع الأزوت والكبريت والفسفور وللحصول التعفن يلزم أن يؤثر الأكسجين والرطوبة والحرارة معاً على المادة العضوية وحيثئذ إذا وضعت تلك المادة في محل لا يمكن للجراثيم التميرية النفوذ منه ولا التلوّن وتبيّق تلك المادة على حالها الطبيعية ويمكن حفظها هكذا في هذا محل زمناً طويلاً حسباً يراد فإذا كانت درجة الحرارة منخفضة مثلاً تموت الثمار التعفنة كما تموت الثمار الكهؤولية وحيثئذ فالبرودة تكون بواسطة عظيمة لحفظ المواد العضوية

وقد وجد في النجج الدائني في إقليم سيبيريا جثة فيل عظيمة القامة من الجنس المسمى ماموت المفقود الآن من على وجه الأرض محفوظة تماماً وحيثئذ فاللادة العضوية المتكون منها جسم هذا الحيوان حفظت بدون أن تعفن من منذ عدة قرون ولكن لا يمكن استعمال البرودة لحفظ المواد العضوية إلا في حالات نادرة جداً وبعken حفظ اللحوم المشوية أو المقليّة في فصل الصيف مدة أسبوع أو أسبوعين لأن توضع في آناء من الليل وبغطاء محكم ثم يسخن هذا الآناء على حمام يومي المسخن بالبخار أو على النار العادي لأجل طرد الهواء الموجود داخله وحينما يرى خروج البخار بشدة يلبس دائرة الغطاء بعجينة المعجون ويلاحظ أن يكون القصدير المستعمل في حمام تلك العلب تقيناً لأنه إذا كان مختلطاً بالرصاص يحصل ضرر للأشخاص الذين يتعاطون الأغذية المحفوظة في تلك العلب وربما يحصل عندهم تسم

ويمكن أحياناً حفظ اللحوم بطريقة التجفيف ولذلك تقطع إلى شقق رقيقة وتنغر في قليل من الماء المغلي ثم تجفف في صندوق من الصاج مسخن بالهواء الساخن وبعد ذلك يركب بتصعيد الماء الغلي الذي استعمل في تكون مرقة عظيمة يمكنها أن تصير هلامية المادة بالتبrierd يمكن استعمالها حينئذ للتقدية بان يضاف إليها الملح وبعض من البهارات

في العملية التي نحن بصددها يغمر اللحم الجاف في المرقة ثم تجفف ثانية وبهذه الكيفية تتغلب الشقق بطبقة جامدة تقيها من ملامسة الهواء وحينئذ يمكن حفظها مدة طويلة في محل جاف المواد المائعة من التعفن عنده رأساً اذا لم يكرر ابتدأ او توقفه اذا كان ابتدأ وهذه المواد هي سكروم للخمار فان حمض الفينيك الذي يستخرج من القطران والكريوزوت الذي يستخرج من الصهاد وحمض الزيتون خود المعروف عند العامة بالزرنيخ وكالورود الخامريين هي سكروم عظيمة للخمار ولكن لا يمكن استعمالها لحفظ الاغذية لأنها تسم الانسان يمكن استعمالها فقط في جنة التشريح

ويستعمل ايضاً لحفظ المواد العضوية ملح الطعام ودخان الاحتراق حيث يحتوي على حمض الخليك الخشبي وعلى الكريوزوت فثلاً يحفظ لحم الخنزير بالتمليخ وكيفية ذلك ان يفصل الشحم من الاجزاء العضلية والعظيمة ويرش عليه الملح وأحياناً قليل من ملح البارود ثم يوضع في حيضان من الخشب ذات اتساع كاف ويوضع فوقه طبقة من الملح يبلغ سمكها سنتيمتراً واحداً فيمتصل الملح نحو نصف الماء الشحم ويذوب فيه ويكون ما يقال له السلامول او السلاموره ثم بعد اسابيع يخرج الشحم المماع هكذا من الحيضان ويعملق في محل جاف فيسيل جزء السلامول ويبلور الملح الباقي على وجه الشحم وبهذه الكيفية يمكن حفظ الشحم مدة طويلة

بعض الأسلك كالفسيخ والموت تحفظ بالطريقة عينها ويحفظ ايضاً لحم البقر كذلك ولاجل تدخين الطعام ملح اولاً ملح الطعام وقليل من ملح البارود ثم تعلق في سقف ويوقد تحتها نار الخشب لاحصول على دخان ويلزم في هذه العملية

تكوين الدخان قليلاً فقليلًا ليتدخل داخل اللحم نكارجه لانه لو تكون الدخان في المبدأ بكثرة يتدخل خارج اللحم كثيراً بدون ان يتدخل داخله ثم في آخر العملية يكتثر الدخان في زمن يسير جداً تماماً تدخين خارج اللحم حيث انه هو الذي يلامس الهواء ويحفظ الفسيخ المدخن بالطريقة نفسها ويسعمل الفحم المسحوق في البلاد الشهالية لحفظ اللحوم وطيور الصيد واستاك البحار او الانهار بعض ایام والفحمر الذي يصلح هذه العملية هو شم العظام فان لم يوجد ففحمر الخشب المسحوق وكيفية العملية هي ان يوضع مسحوق الفحم في علبة ويغلف به اللحم المراد حفظه بحيث لا يلابس جوانب العلبة ثم تغلق هذه العلبة جيداً بهذه الكيفية يمكن حفظ اللحم عدة اسابيع ومتى اريد طبخه يغسل جيداً في الماء حتى يزول جميع الفحم الملتصق به ولحفظ الطيور المذبوحة يفصل منها الريش وجميع ما في باطنها ثم تغسل غسلاً جيداً وعلاً داخلتها بالفحمر المسحوق وتملا الاسماك بالكيفيةعينها

وتحفظ اللحوم بالكهرباء بان تفمس في مذوب الملح بنسبة ٣٠ الى مایة وينفذ فيه مجرى كهربائي متواصل مدة عشر ساعات الى عشرين فيتم تطليح اللحم كأنه قضى اشهرآ في ذلك الملح فيرفع اللحم من المذوب ويعلق في الهواء ليجف ويجب الانتباه الى السلك الكهربائي الذي يغمس في المحلول حتى لا يكون من المعدن التي تتأكسد في الملح كالزنك او الحديد وافضل المعدن لذلك البلاتين

### القسم الثالث

#### الخضروات

من المواد الضرورية للتغذية حيث بدونها يظهر داء الحفر فالخضروات علاوة على انها تحدث في الجسم حرارة تساعد الانسان على اعماله وتحلب للجسم مواد مغذية مفيدة فالبقاء على الضراء تحجب كمية من الماء يقلل من مثانة وصلابة المواد البرازية اي انها تمنع الامساك

والخضروات خضراء كانت او حافة نفع كبير فانها تكتسب الجسم العناصر المقوية لاصحة وتموض ما ينقص من الاحوم المغذية  
فالخضروات الخضراء مرطبة للجسم وأما الحافة ففيها عناصر مغذية جداً  
له بما تحتوي عليه من المادة النشوية  
وتعرف الخضروات الجيدة بخمس علامات اصلية

- ١ - ان تكون رطبة
- ٢ - ان تقشر بسهولة
- ٣ - ان يكون جلدتها املس مشدوداً لاماً في الفالب
- ٤ - ان تكون رائحتها نافذة
- ٥ - ان تكون اجزاءها خضراء ناصعة كما كانت في الارض

### زراعة الخضروات

#### الملوخية

تزرع خطوطاً متباينة عن بعضها من ٤٠ الى ٥٠ سنتيمتراً من سبتمبر الى مارس وتستقي عند الاحتياج ثم تقرط بعد زراعتها بشهرين على مستوى الارض وتحبني التقاوي في نوفمبر وقوة انباتها اربع سنوات وتحفف اوراقها في الليل وتدخر وكيفية زراعتها ان تحرث الارض سلاح او اثنين ثم يصير توزيع السباخ عليها قبل السلاح الثاني او الثالث ثم تزحف وتقسم بيوتاً او خطوطاً وتتزرع التقاوي فيها ثم تستقي كل خمسة او ستة ايام ويلاحظ تنمية الحشائش الغريرية منها ومقى ارتفعت عشرة سنتيمتراتٍ تخف وتتبخ ثم تستقي دفعه او اثنين حتى يرتفع ساقها عشرین سنتيمتراتٍ ثم يصير قرطاها وتستقي الجذور فتقرط ثانيةً وثالثةً ورابعاً وهكذا واما ان يصير تقليعها ليزرع في محلها زرع آخر - وزراعة الملوخية تضعف الارض ضعفاً شديداً

#### البامية : -

تزرع البامية في فبراير ومارس واغسطس في حفر وبعد نبت البذور بزمن يسير تخفف ويداوم على ذلك على التعاقب بحيث لا يترك منها الا نبات واحد في كل حفرة وتستقي عاءً كثيراً في زمن الحر وتحبني التقاوي في نوفمبر وقوة انباتها خمس سنين

وتؤكل قرونها الطرية مطبوخة وقد تجفف في الغلال وتدخر

الرجلة : —

تبذر بذورها في مارس نثراً باليد وتسقى عند الاحتياج وهي صنفان رومي  
وبلدي او شيطاني وهي في الطبيخ احسن من الرومي وتزرع كالملوخية ولاجل  
المحصول على التقاوي تجفني عارها قبل افتتاحها ثم تبسط على فاش ليتم نضجها وقوتها  
ابتها من ٦ الى ٨ سنين

الخبزة : —

توافقها الارض الخفيفة وتردع في سبتمبر ولا تستدعي الا للتسعيميد والسوق  
وتقرط اوراقها مرتين او ثلاثة وقوتها ابتها خمس سنوات

السلق : —

توافقه الارض الطينية المحروثة حرثاً غاراً والتي تسمد بالسرقين العتيق  
وييزر بذوره في بيوت في فصل الربيع والخريف ويختفف متى كان متراكماً  
ويبدأ في اجتناء اوراقه بعد زراعته بثلاثة شهور يؤخذ منها ما كان ناماً في  
عرض الكف وتجفني بذوره مقى ثم نضجها وقوتها ابتها من ٥ الى ٩ سنوات  
وهو يصلاح الارض الملحنة

السباخ : —

صنف قليل التغذية لكنه سهل الهضم توافقه الارض الرملية المحروثة  
جيداً وتردع في فصل الربيع ويسقى عند الاحتياج ولا ينبغي قلنه وانما تجفني  
اوراقه الكبيرة وتترك الصغيرة حتى تنمو ولا يمكث اكثراً من شهرين وقوتها ابتها  
خمسة سنوات

الكرات ابو شوشة : —

توافقه الارض الخصبة الطينية الرملية المسمدة قبل زراعته ويزرع في طوبة  
(ينابير) في بيوت ومتى صارت النباتات في حجم ريشة الكتابة نقلت وزرعت  
ذها واطاً في اغسطس بارض محروثة كايزر العجل بمحيث يكون البعد بين كل  
نبات وما يجاوره من ١٠ سنتيمترات الى ١٥ سنتيمترات بعد قطع اطراف الاوراق  
والجذور وتغرس الى غور ١٠ سنتيمترات وبعد مضي شهر من زراعته يعطى

له ما يلزم من السماد ثم تدق منه الاعشاب المؤذية ويسقى مرتين في الأسبوع وتقرط اوراقه اربعة مرات لتفاوت جذوره البصلية ويُعَكَث في الارض حولاً كاملاً لانه ينبع ببطيء وتوكل روشه البصلية لانها اقل حرافة واكثر غروية من البصل ولاجل الحصول على التقاوي تترك نباتاته القوية في الارض فتزهر وتشمر فتترك البذور في ثمارها حتى يأتي اوان بزره وقوه انباتها سنتين

### القرع البلدي :

يزرع من ديسمبر الى مايو وتوافقه الارض الرملية كثيراً وتحببى باکورة القرع في اوائل ابريل اي بعد زراعته بثلاثة شهور مقى صار اعفراناً ناصعاً بعد ان كان اخضرداً كما ان امكان اجتنائه

والقرع المدور كبير الحجم ثم مستدير او بيضاوى او مستطيل ولو انه اخضر او اصفر او سنجابي وزراعته كزراعة البلدى وأعما ينبعى ان يكون بعد زين نباتاته كثيراً .

ومع انعقد المطر اوقف نمو القرع الذى يحمله على بعد ذرين او ثلاثة فوقه والغالب ان يترك قرعتان على كل نبات وينبغي ترقيده لتتولد جذور عارضية على سوقه بان تحفر حفر صغيرة مسافة فسافة يرقد فيها جزء من الساق الذى يراد تولد الجذور عليه ثم يغطى بالطين ويسقى عند الاحتياج فبهذه الطريقة يتحصل على قرع يتجاوز وزنه ماية كيلو جرام في الغالب

ولاجل الحصول على تقاوي جيدة من ينبعى ان توضع علامات على القرع الجيد من كل صنف ثم مقى ووصلت الى تمام نضجها تؤخذ البذور وتحبف في الظل وقوه انباتها سنتين

الكرنب : - ينبع فى الاقاليم الرطبة وتوافقه الارض الطينية الرملية وينبغي ان تكون محرونة حرثاً غالباً ومحتوية على كثير من السماد وتبذر بذوره في مارس ويسقى سقياً متواتراً وان تقلع من الارض الاعشاب المؤذية وان يخفف الشتل ليكون قوياً ذا اوراق كبيرة ويعطى البذر بعض ساعات في محلول مشبّح من ملح الطعام قبل بزره في الارض وينقل الشتل بعد بزره بشهر ونصف ويزرع في الارض المجهزة خطوطاً ثم يفترس الشتل متبعاً من ٥٠ الى

٨٠ سنتيمترآ ويوافقه الماء العذب وفي فصل الشتاء ينخفف عند السقي وإذا كثـر  
سقيه بملاء حسن وابيض ورقه الداخلي واسرع نضجه ولا سيما في فصل الحر  
وإذا قلل سقيه او فقد الماء تولدت فيه حرافة ويقلع بعد زراعته باربعـة  
أشهر او خمسـة

القرنيـت : —

يختلف الكرنب في كونه توكل ذنبياته الزهرية قبل تمام نموها بدل ان  
توكل اوراقه وتوافقه الارض الطينية الرملية المسمندة كثيرـاً او المخرونة جيدـاً  
وتierz بزوره في مارس ومتى ظهر النبات وصار في طول الاصبع قطع عنه الماء  
وترك حتى يعطش ثم يتعاهد بانسيق مرة او مرتين في الاسبوع وينقل شتلـه  
ويزرع كـا يزرع الكرنب وبعد نقله يسقـي سقـياً خفيفـاً وفيما بعد يستدعـي سقـياً  
وافرـاً خصوصـاً متى تكونت رؤوسـه فمـنـها تكسـو بعض الاوراق وتوضع فوقـها  
لتـقـيـها الهـواء والـضـوء فـتـكون أـكـثرـ يـاضـاً وأـحـسـنـ منـظـراً ويـجـبـ فيـ اـواـخـرـ شـهـرـ  
اكتـوبرـ الىـ اوـاـئـلـ شـهـرـ يـانـاـرـ

القلقاـسـ : —

رؤوسـه غـليـظـةـ سـمـيـةـ مـحـتوـيـةـ عـلـىـ مـقـدـارـ عـظـيمـ مـنـ النـشـاءـ وـعـلـىـ مـادـةـ زـلـالـيـةـ وـمـادـةـ  
حرـيفـةـ تـرـوـلـ بـالـغـسـلـ المـتـكـرـرـ وـالـطـبـخـ وـيـسـتـعـمـلـ غـذـاءـ جـيدـاـ يـقـومـ مقـامـ الـبـطـاطـسـ  
وزـرـاعـتـهـ قـدـيـعـةـ فـيـ القـطـرـ المـصـرـيـ غـيرـ انهـ يـسـتـدـعـيـ اـرـضاـ دـرـطـبـةـ غـيرـ مـنـدـبـحةـ وـيـزـرـعـ  
فـيـ شـهـرـ اـبـرـيلـ وـقـبـلـ انـ يـزـرـعـ تـحـرـثـ الـأـرـضـ مـرـتـيـنـ اوـ ثـلـاثـاـ ثمـ يـسـوـيـ سـطـحـهاـ  
وـتـقـسـمـ خـطـوـطاـ ثمـ يـقـطـعـ كـلـ رـأـسـ اـرـبعـ قـطـعـ بـحـسـبـ حـجـمـهاـ وـعـدـ الـأـزـارـ الـمـوـجـودـةـ  
وـأـقـلـ مـاـ يـوـجـدـ عـلـىـ سـطـحـ كـلـ قـطـعـةـ زـرـ وـاـحـدـ جـيدـ التـوـمـ ثمـ تـزـرـعـ تـلـكـ القـطـعـ عـلـىـ  
أـحـدـ جـانـيـ الـخـطـوـطـ مـتـبـاعـدـ عـنـ بـعـضـهـاـ قـلـيلـاـ بـحـيثـ تـكـوـنـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ كـلـ قـطـعـةـ  
وـأـخـرىـ مـنـ ٤ـ إـلـىـ ٥ـ سـنـتـيـمـتـرـآـ ثمـ تـغـطـيـ بـقـيرـاطـ أوـ قـيرـاطـيـنـ مـنـ التـرـابـ ثمـ تـسـقـيـ  
حـالـاـ بـمـقـدـارـ كـافـيـ مـنـ المـاءـ ثمـ كـلـ غـانـيـةـ اـيـامـ مـرـةـ وـبـعـدـ شـهـرـيـنـ تـبـشـ الـأـرـضـ حـولـ  
الـرـؤـوسـ وـيـوـضـعـ حـولـ كـلـ مـنـهـاـ مـلـهـ الـيـدـ مـوـتـيـنـ مـنـ السـرـقـيـنـ وـزـرـقـ الـجـامـ  
وـلـيـسـ الـقـلـقاـسـ مـنـ النـبـاتـاتـ الـتـيـ يـحـصـلـ اـبـاتـهـاـ وـنـوـهـاـ فـيـ زـمـنـ مـعـلـومـ وـمـعـ

ذلك تكتسب جميع نوها بعد ثمانية أشهر الى اثني عشر شهراً فإذا جنئت قبل ازمن لا تكتسب جميع نوها وإذا جنئت بعده يخسى عليها من التلف وتنز الرأس الواحدة الحيدة من رطل الى رطل ونصف فاكثر وينحصل من الفدان الواحد ١٨ قنطاراً ويقي محفوظاً خمسة أشهر بدون ان يتلف ويستخرج منه مقدار عظيم من النشاء ومتى تخمر النشاء وقطر تحصل منه كؤول يشبه ما يتحصل من البطاطس وغيره

البطاطس : —

ويسمى تفاح الأرض وينبت في البلاد المعتدلة والحرارة والباردة وألف الأرض الخصبة الخفيفة الرطبة الفائرة والارض المعدة لزراعته يلزم ان تكون اجزاؤها متحللة بالحرث ثلاث مرات وسمدة تسميداً جيداً ومحصوله في البلاد الحارة اقل منه في البلاد الباردة ومع ذلك فيتحصل منه على محصول وافر في الديار المصرية

وزرع رؤوسه من شهر سبتمبر الى شهر يناير ولاجل ذلك تقسم الارض الى بيوت صغيرة يرسم على كل منها خط ثم تفتح على الخطوط حفر متباude بقدر ٥٠ سنتيمتراً ثم تزرع الرؤوس في وسط كل حفرة والبطاطس المعدة لزراعة يلزم ان تكون سليمة منتظمة الشكل صغيرة الحجم بدون ان تتجزاً ومتى بلغ طول المسافة من ١٠ الى ١٥ سنتيمتراً يرفع التراب حول كل حفرة ويعرف عام نضجها متى اخذت اوراقه في الجفاف وكانت جميع رؤوسه متباينة في الكتلة وتخجي البطاطس ذات النضج المتوسط بعد زراعتها ثلاثة اشهر والاصناف ذات النمو السريع لا تكث في الارض اكثراً من ٧٠ الى ٨٠ يوماً وتقاوي الفدان الواحد قنطاراً واحداً

والبطاطس على انواع بدلي . فرنساوي . انكلزي ولحفظ البطاطس يتراعي بان تخفظ من تأثير البرد فانه يجدها والآخر فانه ينبت ازرارها او تخمرها ومن الرطوبة قاتلها تعفنها ومن الضوء فانه يلوئها بالخضراء وكيفية ذلك ان تجف حفر مختلفة الغور في ارض جافة خالية من الرطوبة ثم تبطن بنباتات حشيشية جافة ثم يوضع فيها البطاطس طبقات متعاقبة مع الرمل

الجاف ثم يلقي فوق ذلك ما يكفي من التراب الذي استخرج من الحفر ثم يكس باللوح لترامك اجزاءه لمنع بذلك وصول الهواء والضوء اليه  
الباذنجان الاسود والبيض : —

يزرع في الخريف او في اوائل فصل الربيع ويستدعي ارضاً رملية طينية  
مسمدة ويوافقه الماء العذب الكثير وبقدر سقيه تكون عصارته  
فيزرع جبه في يوليو في ارض قسمت بيوتاً بعد تقمية الحشائش الغريبة منها  
حتى تنمو وترتفع مقدار ٣٠ سنتيمتراً وفي هذا الوقت تكون الارض المراد زراعتها  
فدر حرشت سلاحين ووضع فيها السباخ السكري وزحفت وخططت وسقيت  
ويقلع النبات ويشتل في صدر الخطوط حالة وجود الماء فيها في شهر اغسطس  
وسبتمبر ويلزم ان يكون بين الشتلات والاخرى مقدار ٥٠ سنتيمتراً وبعد ذلك  
يسقى كل نباتة ايام مررة وبعذق مرتين ويسبخ ثانية ويُعكث سنتين ومحصوله في  
السنة الاولى عروس وفي الثانية عفر  
ولاجل الحصول على تقاوى حيدة منه تختبر الهاجر اللطيفة الغليظة وتترك  
على نباتها حتى تكتسب نموها التام فعندما تصفر تنزع البذور منها وتغسل وتحفف  
في الظل وقوه انباتها ست سنوات  
القوطة او انطاطم : —

توافقه الارض الطينية الرملية ويبذر في اواخر فبراير ثم ينقل شتلته في ابريل  
ويزرع خطوطاً متباعدة ثم تسقى الارض ومتى بلغ ارتفاعها متراً قرطت اطرافها  
كلها اذا كانت مزينة بكمية كافية من الازهار ثم تنزع بعض الفروع لتنقذى باقي  
الفروع ومتى وصل كثير من غره الى نصف حجمها ازيل بعض الاوراق ليصير  
المر معروضاً لنأثير الشمس ويستدعي كثيراً من الماء  
ولاجل جمع التقاوى الجيدة توضع علامات على ألطاف الهاجر من كل صنف  
ومتى تم نضجها واريد فصلها من الغلاف التمري بسهولة تغسل بكثير من الماء ثم  
تحفف في الظل ومدة انباتها خمس سنوات ويؤكل غره مطبوخاً او نياً سلاطة  
وطاعمه حمضى لذذ

البصل : —

من النباتات التي تنمو بكثرة في القطر المصري فيطبخونه مع كثير من الاطعمة لصلاح طعمها ويستنبت في جميع الجهات ومنه انواع كثيرة ترجع كلها الى نوعين البصل الاحمر والبصل الايض والاخر احلى من الاول في الطب

فالبصل المستنبت في مصر والبلاد الحارة الاخرى اقل حرافة واكثر حلاوة من البصل المستنبت في البلاد الباردة واكله مطبوخا اافع من اكله ينشأ لذين لا تقدر معدتهم على هضمها وهو مستدير او مستطيل مكون من جملة طبقات تخينة سميّة مغطاة من الظاهر باغشاء رقيق جاف ومتى كان ذلك اذانه قوية نفاذة وطعم حريف تزرع بذوره في شهر توت (سبتمبر) ويتم نضجه في الصيف ويكتفى لزراعة الفدان ربع من هذه البذور وكيفية ذلك ان تزرع في ارض خصبة خفيفة محروثة جيداً ومسمدة ثم تقسم بيوتاً ويبذر فيها البذور وتسقي كل عشرة الايام

بعد شهرين يقلع البصل الصغير المعروف بالبزق ويترك في الغيط حتى تجف اوراقه ثم يزرع في ارض خصبة طينية رملية سبق تجهيزها وحرثت مرتين ثم تقسم خطوطاً ويوضع الشتل على جانبي الخطوط متبايناً بعض قراريط ويستقي سقاناً كافياً كل ثانية ايام مرة وبعد شهرين ينحرج حول اصول الجذور ويوضع في كل حفرة حفنة من السماد ثم يسقي وبعد ثلاثة اشهر ينضج فقلع ويترك في الغيط يومين او ثلاثة ليجف وبدون ذلك يتلف ويتعفن

والفدان الواحد في الارض الخصبة يتحصل منه على نحو ستين قطعاً من البصل الجيد الذي يبقى زمناً

البصل الاخضر المعروف بالقرور يزرع في مسرى (اغسطس) فينضج في الشتاء ولاجل ذلك تهيأ له قطعة ارض ثم تقسم خطوطاً تزرع فيها ازدار البصل العتيقة بعد ازالة نصفها العلوى وبعد ان تسقي تخرج اوراقها الطويلة وحينئذ تقلع وتوكل على هذه الحالة

ولاجل الحصول على بذر البصل يزرع الجيد منه خطوطاً في شهر طوبه (يناير) فينترن وتتضاجع بذوره بعد شهرين فيترك في ثمارها ولا ينبغي فصالها منها الا وقت بذرها

ومن خواص البصل الطيبة انه يفيد لمنع السكر وهو منضج ومسكن فيستعمل  
ضياداً لتحليل الحراكات ويقوى المعدة ويدر البول وينفع كثيراً في البهق بطلی  
الموضع بعصارته بعد مزجها بالخل وينبت الشعر عند المصاين بداء الثعلب بذلك الموضع  
بعصارته وشيه ومزجه مع السمن يلين الاورام المعقدة ويزيل الزحير الباسوري  
ووضع عصارته المرشحة في الاذن فيزيل طنينها ويقلل اعراضها الالتهائية الحادة  
المؤلمة وادا استعمل مسلوقاً بالماء يقوى الباه والخل منه يقوى المعدة ويفتح شهية الطعام  
وشنه نياً بعد استعمال الادوية الكريهة يعنق اليه ومن خواصه ايضاً منع الارق  
حيث له تأثير خاص في تسكين الاعصاب مختلف عن تأثير العقاقير الممنوعة المضررة  
فإذا أكل المرأة بصلة صغيرة ليلا جلت له الكريه وابعدت عنه السهاد ويعکن  
ازالة رائحته الكريهة بتناول قليل من البقدونس أو قطعة من السكر عليها بعض  
 نقط من ماء الكلونيا او يؤكل الجزر المشوي والجبن المقلي وهذه طريقة بسيطة  
يسهل استعمالها واجتناء فوائدها الخطيرة

وبما ان البصل من الاصناف القابلة للتلف فيجب الاعتناء التام في تخزينه  
بوضعه في مخازن ظليلة هاوية ويفرش بطبقات خفيفة ويحب تقليمه يومياً واستخراج  
المتفتون منه اجتناباً لعدوى السليم اما اذا صنعت له ارفف خشب او من اي نوع  
آخر فيمكن حفظه بسهولة علاوة على الاقتصاد في المخل حيث كما لا يخفى انه من  
الاصناف الخضاريه الكثيرة المائية فهو سريع العطب اذا صار تخزينه متراكماً  
على بعضه او حفظه في جوالات

وفي المدة من اكتوبر الى فبراير يحصل له تربيع شديد كا لو كان منزراً في  
ارضه فيتفرغ ويجف حتى يصير حجمه هيكلياً لا قيمة ولا وزن له فلا يصلح للاكل  
منه خصوصاً اذا كان من النوع الذي لم يأخذ حداً معيناً وجفافه قبل اقتلاعه  
من الارض

### طريقة حفظ الخضروات

ان توضع الخضروات المراد حفظها في علب من التنك ذات اتساع موافق  
ويلحى غطاوها بحيث يبقى منه جزء صغير غير ملحوظ لخروج الابخرة والغازات  
التي تتكون فيما بعد ثم توضع العلب في حمام مرمر مسخن بالبخار بحيث تكون الفتحة

الموجودة في الأعلى بفالتسمخين تخرج الابخرة والغازات بضعف او لا ثم بشدة في  
هذا الوقت يلحم الجزء الباقي من الغطاء

في هذه العملية يخرج الهواء من العلبة بتسخينها ويتخلخل تحليلاً كافياً  
بالنسبة للهواء الجوي وزيادة على ذلك فتأثير الحرارة التي تبلغ ١٠٠ درجة في  
حام مرجم المسخن بالبخار تموت الجراثيم التحيرية من الآن فصادقاً في هذه  
العمل ولكن لا يمكن عملاً الوصول إلى هذه النتيجة لأن لا يمكن صد العلبة سداً  
محكماً بغایة الضبط ويعرف هذا من انه يتقب العلبة أول ثقب حينما يراد فتحها  
لا يسمع الصفير المخصوص بدخول الهواء في محل هواه متخللاً جداً ومع ذلك فهو بهذه  
الطريقة يمكن حفظ الأغذية عدة سنين وفي الواقع فقد عرف أن الأغذية المحفوظة  
هكذا تصلح للاكل بعد خمسة عشر سنة

وينبغي ان يكون القصدير المستعمل في حام غطاء العلبة تقريباً لأنه اذا كان مختلطًا  
بالحراس يحصل ضرر للأشخاص الذين يتناولون الأغذية المحفوظة في تلك العلبة  
وربما يحصل عندهم تسمم

ويستعمل لحفظ الخضراء وبالخصوص البسلة الخضراء زجاجات مثلاً بالحضار  
المراد حفظه وتسد سداً محكماً بسدادات متينة ثم توضع في قزان محتوا على الماء  
البارد ثم تسخن شيئاً إلى درجة الغليان وينبغي في هذه العملية أن يغطى  
القزان بصينية مثلاً حيث أحياناً تندفع سدادات الزجاجات فتضسر الشخص المنوط  
باجراء العملية وتفضل غالباً الزجاجات المستعملة في نبيذ الشمبانيا لأنها تقاوم  
الضغط داخلي يبلغ غالباً عشرين جواً وهذا يزيد على اللازم عشر مرات لأن  
الضغط الذي يحصل داخل الزجاجات في العملية التي نحن بصددها لا يزيد  
عن جوين

## القسم الرابع

### المؤونة الخضراء

يطلق هذا الاسم على الحشائش والاعشاب او مزيج منها اذا قدم في حاته الخضراء في بعض البلاد تأكل الحيوانات نبات الشوفان الاخضر وفي بلاد الانكلترا يستعملون القرطم والممؤونة الخضراء لاخيول بمنابعه من تب ومنق للدم وهو فوق ذلك تغيير لها من العلائق الجامدة وكثيراً ما تكون سبباً في سennها خصوصاً اذا قل عملها وتكون في اغلب الاحوال مقوية لاخيول المريضة على تناولها عاليتها وذلك لفتح شهيتها للاطعام

فالمؤونة الخضراء ذات فائدة عظيم في اواخر الربيع واوائل الصيف ولكن يجب الا تعطى للاحيوانات التي تعمل عملاً شاقاً لانها تسبب هزازهم وكثرة عرقهم والممؤونة الخضراء يجب الا تعطى للاحيوانات بمقادير كبيرة خصوصاً في اول ظهورها وذلك الى ان تعودها الحيوانات هذا ويجب ايضاً الا تقدم لاحيوانات وهي مبلولة من المطر او الندى بل يجب ان تعرض لحرارة الشمس والهواء بعض ساعات حتى تجف  
والمؤونة الخضراء نافعة لاخيول وان الحصان اذا اطلق له العنان فيها لا كل بشراهة متناهية ولذا لا يحسن ان يوضع امامه الا ما يكفيه قانوناً خوفاً عليه من التخمة

هذا واحسن وقت لحس المؤونة الخضراء هو في حالة التزهر وتكون البزور دائماً قبل نضجها

### العليقه

يدخل في العليقة كل ما يصح ان يكون غذاء لاخيول والبغال والجمال والخيول وغيرها من حيوانات الحمل والجبل ويدخل في ذلك الموارد التي تلزم لفرض الاسطبلات معرفة نوع العليقة: —

معرفة نوع العليقة طيبها وفاسدها واجب مفروض أو عليها يتوقف حالة الحيوان الصحية ومقدار الانتفاع بها تبعاً لذلك

ولكي تكون على علم من ذلك يجب علينا ان نكون عالين بخواص الحشائش  
فنياً قبل كل شيء ثم ذلك ما عساه ان يجتمع لدينا من المعلومات عن طريق  
اختباراتنا الشخصية

وقبل ان نبحث في انواع العلائق يجب ان نبدأ بما يصح ان يكون عليه  
للحيوان العاملة

نغير العلاق للخيول هي الحشائش وهو الغذاء الوحيد الطبيعي الذي أعد له  
الطبيعة ولكن لما كانت الخيول تؤدي مجهوداً عظيماً من حيث الحمل والجر مما  
 يؤدي الى اهلاك قواها وجب ان نزودها عادة بالحد والصناعية لتستطيع بها السير  
على الطرقات الصناعية اذ ان هذه الطرقات وما تبذل هي من المجهودات خارج عن  
طبيعتها وهي الحياة في الغابات والاحراش حياة لا جهد فيها كباقي الحيوانات .

فالحبوب بكافة انواعها تحتوي على مواد مغذية اجتمعت اليها من الارض  
والهواء عند موتها فهي لذلك واسطة في تغذية الخيول تغذية كافية حتى في القليل منها  
الا ان الحبوب وحدها لا يصح ان تكون كافية للغذاء ومثل الحصان اذا اقتصر  
على اكل الحبوب كمثل الرجل اذا اقتصر في غذائه على تعاطي الاقراض الطبية المغذية  
ومعده الحصان مخلوقة بحيث تهضم الطعام ذا الحجم الكبير حتى انها لا تبتديء  
في عملية الهضم الا بعد ان تنتهي بالطعام الى ثلاثة ارباعها ولذا فمن الضروري  
تقديم طعام ذي حجم كبير مع الحبوب وأحسن هذه الاطعمة ذات الحجم الكبير  
هو الدريس وهو يحتوي زيادة على كبر حجمه مادة مغذية لا يأس بها واذن فالحبوب  
والدريس مضافاً اليهما قليل من التبن والنخالة تكون غذاء ناماً للخيول

والحبوب المستعملة في هذه العلائق هي الشعير والذرة والفول المروش  
والمؤمنة الحضراء وقد مختلف العلائق باختلاف البلاد الا ان الجم من حيث  
الغذاء واحد ولا فرق فيه

المواد المترسبة منها العلائق

١ — نتروجينية

٢ — غير نتروجينية

٣ — غير عضوية

## ١ - المَوَادُ النَّتْرُوجِينِيَّةُ

تَرَكِبُ مِنَ الْأَلْبُومِينَ وَالْجَلُوْتِينَ وَالْفَيْبِيرِينَ وَوُظِيفَتْهُ اِعْدَادَ النَّشَاطِ وَبَنَاءَ  
الْخَلَاياَ الْمَتَّاكلَةَ وَتَساعِدُ عَلَى تَكَوِينِ الْدَهْنِ فَهِيَ اذنَ الْمَوَادُ الَّتِي تَزُودُ الْحَيْوَانَ  
بِاللَّحْمِ وَلَوْلَاهَا لَتَدَهُورُ الْحَيْوَانُ مِنَ الْعَمَلِ مِنْ نَحْيفٍ إِلَى أَنْفَفٍ فِيهِزَلُ وَمَوْتٌ

## ٢ - المَوَادُ الْغَيْرِ النَّتْرُوجِينِيَّةُ

وَهَذِه تَقْسِيمٌ إِلَى قَسْمَيْنَ

- ١ - الْدَهْنُ وَالْزِيْتُ الْلَّذَانِ يَحْتَوِيَانَ عَلَى مَادَةِ الْأَوْكَسِجِينِ
- ٢ - الْكَرْبُونُ الْمَائِيُّ وَهُوَ مَا يَحْتَوِي عَلَى النَّشَاءِ وَالسَّكَرِ وَيَرَكِبُ مِنْ خَلِيلِ  
مِنَ الْكَرْبُونِ وَالْهَيْدِرُوْجِينِ وَالْأَوْكَسِجِينِ

وَوُظِيفَةُ هَذِهِ الْمَوَادِ وَظِيفَةُ مَرْكَبَةِ مَرْكَبَةٍ مَزْدُوْجَةٍ فَأَوْلَاهَا إِنْهَا تَولِيدُ الْحَرَارَةِ الْحَيْوَانِيَّةِ  
الَّتِي تَنْشَأُ عَنْ اِحْتِرَاقِ الْكَرْبُونِ وَالْهَيْدِرُوْجِينِ الْمُوْجُودِ فِي الْطَّعَامِ مَعَ اِوكَسِجِينِ الْهَوَاءِ  
وَوُظِيفَةُ الثَّانِيَّةِ هِيَ تَزْوِيدُ الْحَيْوَانَ بِالْدَهْنِ الَّذِي هُوَ بِعِثَابَةِ اِحْتِيَاطِيِّ لِدِيِّ  
الْحَيْوَانِ تَولِيدُ الْحَرَارَةِ الْلَّازِمَةِ لِجَسْمِهِ فَضْلًا عَنْ اَنْ هَذَا الْدَهْنُ يَحْفَظُ مَنْظَرَ  
الْحَيْوَانِ وَيَقْلِلُ مِنَ الْاحْتِكَاكِ وَيَحْفَظُ دَرْجَةَ حَرَارَتِهِ لَاهُ مَوْصِلُ رَدِيءٍ لَهُ  
وَإِذَا لَمْ يَحْتَوِي الْعَلِيقَةُ عَلَى تَلْكَ الْمَوَادِ الْغَيْرِ نَتْرُوجِينِيَّةِ فَنَتْيَجَهُ ذَلِكَ اِسْتِهْلَاكُ مَا  
عَسَاهُ اَنْ يَكُونَ بِجَسْمِ الْحَيْوَانِ مِنَ الْدَهْنِ لِيُسَدِّدَ تَلْكَ الْمَوَادِ النَّاقِصَةِ فِيهِزَلُ  
وَتَخْوِرُ قَوَاهُ

## ٣ - المَوَادُ الْغَيْرِ الْعَضْوِيَّةُ

وَهَذِه تَقْسِيمٌ إِلَى قَسْمَيْنَ

- ١ - الْمَاءُ وَيَرْجِعُ إِلَيْهِ الْفَضْلُ فِي تَقْوِيَّةِ وَمَرْوَنَةِ خَلَاياَ الْجَسْمِ فِي الْحَيْوَانِ وَزِيَادَةِ  
عَلَى ذَلِكَ فَانِهِ يَذِيبُ الْطَّعَامَ وَيَنْقُلُ مَوَادَهُ إِلَى اِجْزَاءِ الْجَسْمِ الْمُخْتَلِفَةِ
- ٢ - الرَّمَادُ وَيَحْتَوِي عَلَى الْمَاعِدَنِ وَالْفَوْسَفَاتِ وَالْأَمْلَاحِ الَّتِي مِنْهَا يَكُونُ  
الْعَسَامُ وَفَوْقَ ذَلِكَ فَانِهِ يَعْصِمُ مَوَادَ الْحَدِيدِ الَّتِي تَوَجُّدُ فِي الدَّمِ تَساعِدُ عَلَى الْهَضْمِ

وقيمة أي نوع من العلية انما تقدر بنسبة ما يوجد فيها من هذه المواد الى بعضها البعض والمواد النتروجينية بنوع خاص جديرة بالاهتمام اذ تتوقف صلاحية العلية على نسبة المواد القابلة للهضم في الدهن والكربون المائي ونسبة المواد النتروجينية التي يجب ان تكون في العلية على رأي الثقة في هذا الموضوع هي:—

بنسبة ١ الى ٧ لاخيلول التي تعمل عملاً خفيفاً

» ١ » ٥ » » شاقاً

وعدا هذه النسبة فان هناك نسبةً لمواد اخرى يتوقف عليها اهية العلية من حيث الغذاء وهذه هي نسبة الدهن ونسبة المواد الغذائية — وقد ثبتت بالاختبار والتحاليل الكيماوية ان اصح نسبة يجب ان تكون في العلية بالنسبة لحصان يعمل عملاً متوفقاً في المشقة هي كالآتي : —

نسبة المواد النيتروجينية — نسبة تلك المواد الى المواد الغير نيتروجينية يجب ان تكون ١ الى ٥ لا يدخل في ذلك الاجزاء الغير العضوية وغيرها نسبة الدهن — نسبة الدهن والزيوت الى المواد النيتروجينية يجب ان تكون ١ الى ٢ ونصف

نسبة المواد الغذائية — النسبة بين المواد النيتروجينية الى باقي المواد الارجى يجب ان تكون ١ الى ٧

فإذا توفرت هذه النسب او كادت ان توفر بنقص بسيط كانت العملية لاشك مغذية تماماً ومقدار العلية اللازمة لاحيوان تختلف باختلاف نوع الحيوان والظروف التي يوجد بها وفي بعض الاحيان قد يدخل في تقدير العلية حجم الحيوان ومقدار ما يقوم به من العمل — هذا وقانون التعينات والعلاقة قد تقدرت فيه العلية بعد اختبارات طويلة على ان الحيوان يقوم بعمل متوازن في المشقة ولذا قد يليجاً القومندان الى زيادة علية الحيوان في الاحوال التي يرى فيها ان الحيوان يعمل عملاً شاقاً يستنفد منه مجھوداً غير عادي

والىك جدول يحتوي على المواد المختلفة التي يتراكب منها كل نوع من انواع العلية ونسبة هذه المواد بعضها البعض

نوع العلامة		الكلون	الدهن	البيروجينية		اليون	الكريون	الماء	البيروجينية		اليون	الكريون	الماء	البيروجينية		اليون	الكريون	الماء
النوع	العلامة			غير عضوية	الدهنية				غير عضوية	الدهنية				غير عضوية	الدهنية			
الشوفان	.	٩	١٢٦	٨	٥٩٣	٦	٦	٦	٥	٥٤٥	٥	٥٥٥	٥	٥٥٥	٥	٥٥٥	٥	٥٥٥
الفول	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
الأدرة	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
النخالة	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
الجزر (١)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
بذر الكتان	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
دربس الملاو	.	٧	٩٧	٤١	٥٣٤	٥	٥٣٤	٤١	٥	٥٠٢	٥	٥٠٢	٥	٥٠٢	٥	٥٠٢	٥	٥٠٢
درابيس البوسم (٢)	.	٣	١٣٣	٣	٣٨٣	٢	٣٨٣	٣	٣	٣٣٣	٣	٣٣٣	٣	٣٣٣	٣	٣٣٣	٣	٣٣٣
المؤوندة الحضراء (٣)	.	٥	٣٥٣	٥	٣٥٣	٥	٣٥٣	٥	٥	٥٥٥	٥	٥٥٥	٥	٥٥٥	٥	٥٥٥	٥	٥٥٥
العلقة المتبدلة الصالحة	.	١	٥٥	١	٣٥٨	٥	٣٥٨	١	١	٣٥٩	١	٣٥٩	١	٣٥٩	١	٣٥٩	١	٣٥٩

(٢) ونسبة الماء في المؤونة المفرأة ٨٧٪ .

## الدريس

هو عبارة عن الحشائش وبعض المزروعات التي يصير تحفيظها وحفظها لكي تكون غذاء للحيوانات حيث لا يمكن الحصول على مؤونة خضراء وهذه الحشائش تنبت في اراضي معدة لزراعتها وتسمى بالمراعي او تنبت بطبعيتها تحت المحاصيل المعتادة او بالتناوب معها حشائش المراعي :-

هذه الحشائش تنبت في اراضي معدة خصيصاً لها ولذا فانها لا تزع من الارض نزعاً بل تخش وتبقى جذورها ثابتة لتنمو بعد ذلك وبما ان الارض التي تزرع نوعاً مخصوصاً من النباتات يكون مآلها للضعف فيتعين على زارعي مثل هذه الارض ان يتهدوها بالسماد الناجع من روث البهائم حتى لا يبلغ بها الضعف «بلغاً يتعذر معه مواصلة نمو الحشائش وعلى العموم فإن الحشائش التي تنبت في مثل هذه الارض تكون ضئيلة وضعيفة وناعمة الملمس وقد يرى بعض مربي الخيول ان هذا النوع هو انساب ما يكون لها وذلك لخفتها وحلاؤه طعمه وطيب رائحته وانه فوق ذلك سهل الهضم عن الحشائش الاخرى ولو انه اقل تغذية وهو خير غذاء على العموم للخيول التي تعمل عملاً شاقاً .

واحسن الحشائش للمراعي هي التي تكون لامعة العود نظيفة طيبة الرائحة والطعم حشائش المحاصيل :-

هذه الحشائش اما ان تنبت بطبعتها تحت المحاصيل وهذه لا يهمنا أمرها اذ لا بد من ازالتها حتى لا تضعف المحاصيل اما ان تزرع بالتناوب مع المحاصيل وذلك لتقوية الارض فان الارض اذا زرعت نوعاً واحداً من النباتات كان ذلك داعياً لضعفها وذلك لأن النوع الواحد من النباتات يتغذى من التربة بمواد مخصوصة وهذه المواد لا تلبث ان تنفذ فتفقد الارض بفقد قوتها ولنضرب لذلك مثلاً تتغذى الحبوب على النباتات التي تقتصر من الارض بينما يساعد على وجود هذه المادة بالارض زراعتها بالحشائش والنباتات التي من فصيلة الخضراءات —

اذن فزراعة الحشائش عقب زراعة الحبوب تعيد للارض ما فقد منها من النيتروجين  
كما رأيت

والحشائش التي من هذا النوع ليست قوية ومغذية فقط بل ان ما تنتجه  
الارض منها كبيراً جداً وهي صالحة جداً لغذاء الخيل التي تعمل عملاً بسيطاً مستمراً  
وقد يزيد هذه الحشائش جودة قيمتها الغذائية وسهولة هضمها - هذا وأجودها  
نوعاً هو البرسيم

ويُعَكَن في بعض الأحيان الحصول على أكثر من بطن من الحشيش المذكور  
آفأً لعمله دريساً فأول بطن (قطمة) وخصوصاً من البرسيم والشو凡ان يصْبِر  
تنشيفها وعملها دريساً تصلح غذاءً للخيول

واما الدريس الناجع من ثاني بطن فيجعلى للماشية والناتج من أي بطن بعد  
ذلك لا يصلح الا للاغنام وذلك لأن الحشائش في أول بطن تكون مستكلاة التغذية  
غزيرة الاوراق جامدة الالياف وتكون في البطن الثاني أضعف من ذلك طبعاً وهكذا  
وخير هذا النوع من الحشائش ما كان لاماً نظيفاً قوياً كامل التغذية وما كانت  
اليافه جامدة بحيث تقاوم فعل اليد وان تكون غزيرة الاوراق غنية بالنوار  
عند اطرافها

وهنالك فرق بين الحشائش بعضها البعض فمنها ما كان ساقه حاوياً للمواد  
الغذائية فيه دون اوراقه ومنها ما كانت اوراقه هي المغذية دون الساق ومنها  
البرسيم فان الدريس الناجع منه يكون اجود ما يكون اذا كان مستكمل الاوراق  
وازهر وارداً ما يكون بدونه

وقد توقف قيمة الدريس على:-

- ١ - الحشائش التي تنتجه منها
  - ٢ - تربة الارض التي تنبت عليها هذه الحشائش
  - ٣ - الوقت الذي قطعت فيه
  - ٤ - الطريقة التي خزن هذا الدريس بواسطتها
  - ٥ - حالة الزراعة العمومية عند زراعة هذه الحشائش
- فلكي تحكم على جودة الدريس يجب ان تنظر لكل هذه الاعتبارات مجتمعة

١ - فنوع الحشيش الذي يعمل منه الدرس سهل التمييز اذ يتوقف العلم بهذه الحشائش على خبرة المزارعين من حيث الجودة هذه الخبرة الناجمة عن طول الاختبار والمعلومات التي يتلقنها الخلف عن السلف — هذا ولا يمكن ان نرين بالضبط اجود الانواع وذلك لأن هذه الانواع تختلف جودة ورداده باختلاف الاقاليم وما كان منها طيباً مغذياً في بلد قد يكون رديئاً قليلاً التغذية في بلد آخر اذ من المسلم به ان التربة والجو و فعل الشمس والجليد والماء يختلف تأثيرها على النباتات من منطقة الى منطقة حتى لقد يشاهد هذا الفرق في مناطق البلد الواحد وبالاجمال فالخشائش في كل بلد يمكن الحصول منها على الدرس الجيد وأما الاعشاب وهي النباتات الطفيليية فلا خير في دريسها

٢ - واما تربة الارض التي تنمو عليها هذه الحشائش فيجب ان تكون نظيفة خالية من الاعشاب أي النباتات الطفيليية والارض اما ان تكون خصبة طبيعياً او ضعيفة ذات طبقة كثيفة او رقيقة واما ان تكون مسمندة أو غير مسمندة ميسورة الري وغيره الى مثل ذلك من الاسباب التي تؤثر على كمية ما ينفع منها ولما كان الغذاء لازماً للنبات لزومه للاحيوان لزم ان يعمل على تغذيته كلما امكن ذلك فالنباتات يحصل على غذائه من الهواء والارض وواجب الزارع ان يعدل النبات بكل ما يستطيع من هذين العنصرين والا حصل اخيراً على نوع رديء من الدرس لا يحوي من الغذاء ما يفيد الحيوانات التي تستغنى به

فالارض الخصبة هي التي تحتوي على اكبر كمية من المواد الغذائية للنباتات اذن والارض الكثيفة الطبقة اذا عني بفلحها وحراثتها تنتج محصولاً من الحشيش اكثراً واجود من قرينه ذات الطبقة الرقيقة

والارض المسمندة تستعيض بالسماد الصناعي ماتفقده من المواد وتنتج محصولاً طيباً وجيداً وكثيراً كما لو كانت الارض خصبة خصباً طبيعياً بينما تلك التي ترك دون ان تسمد لا تقوى الا على انتاج حشائش ضعيفة رقيقة لان الجدي خالية من المواد الغذائية وقليلة في الحجم أما الري فهو اهم العوامل في نمو النباتات وأعاب شروط مخصوصة تكفي لسعاديتها ونداوتها ويجب ان يحاذر الزارع من وجود الماء الراكد تحت النباتات والا انتقلت الحالة من الفم الى الغرم

وخلال اي اعتبارات اخرى فان مركز الارض له تأثير فعلى على المحاصيل - في  
الاقاليم المعتدله فالاراضي والمنحدرات الجنوبيه اصلاح ما تكون لزراعة الخضر وات من  
الاراضي والمنحدرات الشمالية والشرقية هذا ويجب ان نلاحظ ان الحشائش التي  
تنبت تحت الاشجار يكون دريسها غير محتوا على الماء الغذائيه التي يجب ان تكون  
في الدريس لتصلح غذاء للحيوانات وذلك لأن ظل الاشجار يعوق قام تغذية هذه  
الحشائش من الفوار والحرارة والهواء التي تمحجها عنها هذه الاشجار بظلالها  
فيصبح حشيشها ناعماً دقيقاً ضعيفاً ليس له اي قيمة غذائية تذكر ولذا فانه يستعمل  
في لف الاولاني الحزفية ولا يصلح في الحقيقة لغير هذا الغرض

٣ - اما الوقت الذي تقطع فيه هذه الحشائش فانسبة عند ما يتم تزهيرها قبل  
ان تنضج التقاوي في الزهور او تسقط منها لافت في هذه التقاوي تجتمع قوة  
النبات والمواد المغذيه فإذا ما قطع الحشيش قبل ان تنضج التقاوي فالمادة المغذيه  
التي كانت ستنتقل بالطبيعة اليها تبقى كامنة في الساقان والزهرة وهنا سر جودة  
الدريس الذي يعمل منها والا لو نضجت التقاوي لا صبح الساق خلواً لا فائدة  
فيه من حيث الغذاء هذا علاوة على ان التقاوي بنضجها تكون قابلة للبعثرة وانها  
غير صحية للخيول عموماً

٤ - اما الطريقة التي يحفظ بها الدريس فهي عبارة عن قطع الحشيش  
وتنشيفه وانما يتوقف كثيراً على الجو وخبرة الفلاح فالحشائش بوجه عام  
تحتوي على ما يتراوح بين ٣٦ و٨٠ في المائة من الماء في حالتها الخضراء وان الدريس  
ليحتوي على ١٥ في المائة من الماء واذن فالفرق بين النسبة الاولى (حالة الخضراء)  
والنسبة الثانية (حالة الجفاف) هو الواجب ازالته بفعل الشمس والهواء في عملية  
التجفيف فالجو الدافئ والطقس الجاف مما يسهل عملية الحفظ وبالعكس فالجو  
المارد والطقس الرطب مما يساعد على اتلافها - ولو حصل ان أصبح الطقس بارداً  
مطرداً بعد قطع الحشيش فان عملية الدريس لا تعطل فقط بل يفقد الحشيش كثيراً  
من مواده الغذائية حيث تحمله الامطار لأن تلك المواد لا تزال تكون في حالة قابلة  
للذوبان فاذا اتى الحشيش الاخضر فن الحكم ان يترك دون ان يقلب الى ان  
يجف والا تكسرت ساقاته والتلوث وفي ذلك ضياع لمواده الغذائية واما خبرة الزارع

فتتجل في انه يعلم درجة الجفاف التي يجب ان يكون عليها الدرس فلو انه ترك معرضاً للجفاف الى ان يزيد عن الحد المطلوب فانه يصير هشاً ناشفاً ترباً وادا ما اخذ لتخزنه قبل ان يتم تبخير مابه من الرطوبة الطبيعية فانه يتغير ويتحقق السوس وخير الدرس حفظاً ما كان لاماً ذا لون اخضر ورائحته طيبة وان بعض زهور الحشائش الموجودة به تظل حافظة شكلها الطبيعي — واما ذلك الذي لم يعن بمحفظه من الدرس فانه يفقد لمعانه ولو انه الاخضر ورائحته الطيبة ويتغير لون زهره الطبيعي

٥ — اما حالة الزراعة العمومية فلها تأثيرها في كل الحاصيل من حيث الكمية والنوع معاً فالرياح هو فصل الكمية واما غيره من الاشهر التالية فشأنها التأثير في النوع وعلى كل حال اذا كانت حالة الزراعة جيدة والمحصول بالغاً كالماء فلا يصح ان يقبل ضابط التعيينات من المتعهدين الا اجود الانواع الجيدة الحفظ وهي التي جفت في الدرجة المطلوبة من الجفاف والتي لا زالت حافظة زهورها ولو أنها الطبيعي وسيقانها وأوراقها ولو أنها الاخضر ذا الرائحة الطيبة والطعم المذيد — اما اذا كانت حالة الزراعة رديئة وادا لم يتيسر الحصول على درس جيد فيصح للضرورة قبول ما يقدمه المتعهد فقط لا يكون من الرداءة بحيث يكون عديم الفائدة بتاتاً وهذا يستعمل المستلم خبرته الشخصية

### أنواع الدرس الغير الجيد

اما سبق يتضح ان نوع الدرس يتوقف على اشياء بعضها طبيعي مثل الطقس وهذا بالطبع خارج عن قدرة الزارع وبعضها داخل في مقدوره مثل اتقاء اجود التقاوي وتسميد الارض واتباع احسن الطرق المنتجة في الزراعة حتى لقد يتأنى للفالح الماهر ان يحصل على الشيء الكثير من الارض الضعيفة بحالاً يتأنى لغيره الاقل تدريباً منه ان يحصل عليه من ارض جيدة وهالك بعض العيوب التي قد تلاحظ في الدرس

### الدرس الدايل

اذا حصل ان اصبح الطقس رطباً مطرأً بعد قطع الحشيش ونشره للتتجفيف فان المطر تذهب بلونه ويعادته المغذية وبرائحته الطيبة وتراء في هذه الحالة ليس متاسكاً بل رخواً ذابلاً — وانه ليستحسن اذا اصاب الحشيش المطر ان لا يمس

ويترك الى ان يجف من تلقاء نفسه لان في تقلية تحطم خلايا الحشيش الاحاوية  
مادته المغذية وفضلا عن ذلك فان في التقلية تعریض الاجزاء المخوجبة لفعل  
الطقس فتم الخسارة

### الدريس المترب او المتش

الدريس اذا بقي معرضًا للشمس فوق الدرجة المطلوبة فانه يصبح هشاً سجيقاً  
قابل لتأثير زهوره الجافة وقاويمه بالطبع واوراقه — وعلى العموم فان هذه الحالة  
في الدريس لا يمكن تجاشبها وإنما لدرجة معقوله ويمكن قبول العينات من هذا القبيل  
وانما يجب رفض ما كان هشاً فوق الدرجة المناسبة لانه قليل الفائدة

### الدريس المتغفن

وهذه الحالة تكون بالدريس اذا خزن قبل تمام جفافه من المطر او الندى  
والتعفن يظهر فيه برائحته الكريهة ويصبح لون الدرис اغبر وطعمه مرأً وينقلب  
عليه اللون الاصفر ومثل هذا الدريس يجب رفضه وهنالك حالة هي اشد من سابقتها  
في التعفن وتتسبب من كثرة الرطوبة الناشئة من تعرض الدريس للمطر الشديد  
وتخزينه قبل ان يتم جفافه او لوصول المطر اليه في تخزنه من فتحة في السقف او  
المدaran ولون الدريس حينئذ يكون قاعداً وطعمه مرأً ويظهر التعفن فيه بشكل  
نباتات يضاء ميكروبية متغيرة هنا وهناك في جميع أنحاء الخزون منه— ومثل هذا  
الدريس ضار جداً بالخيول هذا ويجب العلم بأنه اذا اهل في تخزين الدريس بأن  
يترك مدة طويلة في تخزن رطب فانه يتغفن بسرعة مدهشة

### التخمر في الدريس

اما هذه الحالة فتتسبب من تخزين الدريس قبل ان يتم جفاف عصيره الطبيعي  
وهذا العصير اذا ترك طبعاً فأنه يتخمر — وهذا التخمر اذا كان بسيطاً فانه  
مرغوب فيه اذ يعزى اليه الفضل في وجود تلك الراحة الطبيعية في الدريس اما اذا  
زاد عن حدده فتربى سيفان الدريس وسطها واعمالها متغيراً لونها من بي فاتح الى اسود  
قام — والتخمر في مبدئه وبحالته الخفيفة يزيد في كمية السكر الموجودة في  
الدريس واذا زاد يؤثر على السكري وعصيره حامضاً من الامراض مصدر الاعبيول لتأثيره على

الكلّي وعلى الجهاز الهضمي وعليه فيجب رفض الدريس الذي من هذا النوع ولو ان له قيمة تجارية تذكر وذلك لأن رائحته الطيبة ترغب التجار فيه ليخلطوا به الانواع الرديئة فتكتسبه تلك الرائحة وتظهره كما لو كان نوعاً جيداً

### الدريس الوسخ

وهو الذي يحتوي على كميات كبيرة من الاعشاب والحاشائش الطفيفية

### الدريس المحبب او البذر

وهو الدريس الذي ترك حشيشة في الارض الى ان نضجت تقابوه او بذوره ثم تأثرت تلك البذور عن زهورها وضاع بضياعها تلك المادة الغذائية التي انتقلت من السيقان اليها وفي هذه الحالة لا فائدة غذائية بالدريس منها كان نوع حشيشة وشكله ورائحته

### الدريس ثاني بطن (قطيعية)

مثل هذا الدريس الذي قطع للمرة الثانية يكون غزير الاوراق قليل التزهير قصير السيقان ضعيفها عديم الرائحة ناعم الملمس ومثله يجب رفضه الا في احوال استثنائية ملحوظة

الدريس النافع للحيوانات هو القديم واما الجديد فاكل الخيل منه كثيراً يضرها ولذا وجب على المستلم من المتعهدن التأكد من انت التوريد خال من العينات الجديدة وخصوصاً في اواخر السنة حيث يقل القديم المخزون ويغلو ثمنه

### الدريس المضغوط او المكبوس

ان الدريس اذا ترك على حاله دون ان يكبس فقد يتضاعف منه كثيراً في النقل من مكان الى مكان فضلاً عن انه يأخذ مكاناً فسيحاً ولكن بالكمبس قد يمكن ان ينقل في امان وزيادة على ذلك فلا يأخذ الا مكاناً صغيراً والكمبس لازم جداً في حالة السفر على المراكب او القطارات وفي خدمة الميدان وفي حالة ما اذا هست الحاجة لتخزين دريس بصفة احتياطي للقوة والدريس يظل حافظاً لمواده الغذائية وخصوصاً في الجزء الباطني من البالة

(الجزء المكبوس) وقد ينتاب الجزء الخارجي بعض التلف لعرضه للتأثيرات الجوية الا ان هذه الحسارة طفيفة جداً بالنسبة لما قد يحصل للدريس الغير المكبوس والكبس يكون بالة خاصة لذلك وتلك الالات تكبس مقداراً مخصوصاً من البالات في الساعة تزن كل بالة منها وزناً مخصوصاً حسب الحاجة وتحزم تلك البالات بأطواق وابازيم من الحديد ويجب قبل كبس الدريس التأكد من خلوه من الرطوبة والا كان ذلك داعياً لالتلافيه وعلى العموم يجب ان لا يكبس الا اجود انواع الدريسيں لأن الكبس يزيد التكاليف ومن العبث بل ليس من الاقتصاد في شيء ان يكبس نوع رديء من الدريسيں فذلك يضاعف قيمته بلا فائدة

### الأشياء التي تسد مسد الدريسيں

في الاحوال التي لا يتيسر فيها الحصول على الدريسيں لا محلياً ولا بماريق التوريد من الخارج فقد يصح الانتجاء الى :

١ - دريس الشوفان وذلك بأن يقطع نبات الشوفان في حالة تزهيره وقبل التبزير اي قبل ان تحمل ازهرة بزرأ وهو غذاء محظوظ لدى الخيول ومميزات هذا النوع من الدريسيں لا تختلف في شيء عن مميزات الدريسيں الاعتيادي ويعطي للخيول بنفس المقادير التي تعطى للخيول منها

٢ - التخزين تحت الارض وهي طريقة يمكن الاحتفاظ بواسطتها على المؤونة الخضراء بحالتها الحضراء واحسن انواع الحشائش هذه العملية ما كان منها سبقانه غير مجوفة وما كان صلب العود بصرف النظر عن مجوفيته - وتتلخص هذه الطريقة بان يوضع الحشيش في حفرة بعد قطعه مباشرة ويفطى غطاء محكمأً بعد كبسه بقدر الامكان وذلك لطرد الهواء وابعاده حتى لا يحصل التفاعل السكرياوي بوجوده وهنا يظهر بخلافه ان الحشائش ذات السيلان الجبواء لا تصح لانه لا يمكن ابعاد الهواء منها جيداً - والمؤونة المحتفظ بها بهذه الطريقة ذات فائدة مغذية تذكر بقدر قيمة النوع الذي حفظ وان عشرة ارطال منها تسد مسد خمسة ارطال من الدريسيں العادي خصوصاً اذا قطعت بشكل التبن وخلطت بعلبة الحيوان من الانواع الاخري التي يستحقها - وهذه الطريقة محمودة جداً في الميدان

وخصوصاً في زمن الحصار ولا ادل على جودته وقيمة الغذائية من جعله غذاء  
لهماماً لخيول المزارع مع خلطه بقليل من البرسيم

٣ - اوراق الاشجار المخلفة وهي من افع العلايق خصوصاً لمبقر قائمها  
تجعلها تدر الالبان بكثرة زائدة ولذا فانها تصح ان تكون غذاء صالحأ لخيول  
عند الحاجة وقلة ما يصلح لعليقتها فاذا ما مست الحاجة لاوراق الاشجار تكون  
غذاء للخيول فيجب ان يتأنى من عام جفافها قبل تقاديمها والا عطلت الهضم

البرسيم الحجازي: —

يزرع لكثرة علفه مدة الصيف ولكننه لا يضاهي برسيم الشتاء فضلاً عن  
ضرره لابوائه الحشرات التي تفتكت بغیره من الحالات واكثر ما يزرع منه في  
الوجه البحري ولكننه بكمية قليلة لانه يزرع لعل الحيوانات المريضة او لاضافته  
على علف الصيف الناشف لتحسين صحتها

وينمو في أي أرض ولكن يفضل له المتوسطة الطينية والرملية ولا يعيش  
طويلاً في الاراضي المالحة او المتشبعة بالمياه ولكن يمكن ناميأ في الاراضي  
الجيدة التربة الخدومة باقمان نحو ٧ سنوات الا ان العاهات والحمائش ورداة  
المراعي تتلف في وقت قصير ويضمن عدم وجود الحشائش اذا زرع في ارض  
محصول القطن او الادرة تركت بوراً زمناً طويلاً ثم اقمن حرجها وتقسم هذه  
الارض بعد حرجها بيوتاً صغيرة لا تزيد مساحة الحوض الواحد عن ٣٠ متراً  
(٣ عرضأ في ١٠ طولاً) لتسهيل الري وتجنب ان لا يتتجاوز عمر التقاوي عامين  
ويلاحظ بان تكون مخضرة خفيفاً لان الرائكة تنبت بضعف وتبدى البذور في  
الخطوط او نثراً باليد على سطح الارض فاذا كان الاول فتحتاج الى بذور اقل  
اذ تبعد الخطوط عن بعضها من ١٥ الى عشرين سنتيمترأ وتقل كلفة العزق  
والتنظيم ويتم كل فدان ٩٣ رطلاً من التقاوي اذا كان نثراً باليد و٥٠ رطلاً  
في الطريقة الاولى فضلاً عن المشقة الكبرى في تنظيف الارض من الحشائش  
واذا كانت الارض نظيفة ويقصد ابقاء المحصول بها زماناً قصيراً فالزرع  
نثراً افضل

ويزرع البرسيم الحجازي مادة في نوفمبر او قبله او بعده بقليل و اذا زرع في

الاراضي الطينية احتاج لري خفيف كل ١٢ او ١٥ يوماً للرعاية الاولى ويلزم بعد السقيه الاولى تنظيفه جيداً بالشقرف اذا كان نمراً وبالفاس اذا كان خطوطاً وقد يكفي لتنظيف الفدان الواحد في اليوم ١٢ رجالاً يشتغلون بالشقوف و٦ بالفاس وتعزق الارض مرة أخرى بعد الريه الثالثة ويداوم على الري بين كل رعيه واخرى ويكون ذلك مرتين عند اشتداد الحرارة وتعزق الارض سنوياً في فبراير ومارس ويندر تسميد البرسيم الحجازي ولكنه مستحسن حتى في الاراضي الجيدة بث بعض الاسندة الفسفاتية كالسلاج والرماد وذلك لتقويه نموه واطالة بقائه فضلاً عن اصلاح الارض للمحاصولات التالية

ويضر بالبرسيم الحجازي رداءة الخدمة وعدم انتظام المرعى او اهماله او اروائه بزيارة في الشتاء ويتحصل على أول قطفة منه بعد ستين يوماً من ميعاد البذر ثم يتواتي القطع كل اربعين يوماً

ويتحصل من كل فدان في كل حشة على ٩٠ قنطاراً في الشتاء ونحو ضعف ذلك في الصيف ويختلف عدد القطعات في السنة من ٨ الى ١٠ ولا يزيد مجموعها في الفدان الواحد عن ١٥٠٠ قنطاراً ويكون ذلك الف ثورين في مدة سنة

اما اذا اريد الحصول على دريس ناشف منه فكقاعدة عمومية ان المائة رطل حشيش تفتح ٢٥ رطل دريس وبعد جفافها جيداً تكسس وتخزم وتخزن وهذا النبات معدخصوصاً لغذاء الافراس الوالدة والبقر الحالب وصفارها وبجميع اصناف المواشي الاصلية

#### مضار البرسيم المحتوى على الرطوبة : -

ان تعذية المواشي بالبرسيم دون غيره ليست خالية من الضرر كما يحصل ذلك من جميع الاغذية التي لم تخالط بغيرها

فإذا أكلت منه قبل ذهاب الندى او بعد سقوط المطر عليه حصل لها انتفاخ وكثيراً ما تموت به اذا لم تعالج - فينبغي الالتفات لذلك وان لا تغذى الدواب بالبرسيم المحتوى على كثير من الرطوبة الا بعد ذبوله وتطهير معظم ما فيه منها ولاجل معرفة كمية الدريس المخزون بانتظام ان يضرب عدد اليارات المكعبية الموجودة في المخزن في ٢٠٠ فينتج الوزن بالارطال الانكليزية

### البرسيم المعتمد

هو احسن النباتات التي تأكلها البهائم ويستعمل غذاء بفرد مدة اربعة شهور وهو نبات حشيشي سنوي طوله نحو مترين وسوقه ناضورية كثيرة الفروع تنتهي بازهار مجتمعة يبعضها ويحتوي على عصارة كثيرة وطعمه حشيشي حلو قليلاً تألفه المواشي لأنه يطلق بطنه ثم يكسبها قوة وهو على ثلاثة أنواع : —

مسقاوي — بعلى — خل — وبعضهم يضيفون للنوعين الاولين لفظة سيدة فيقولون سيدة مسقاوي وسيدة بعلى كما يقولون لاحسن صنف من المسقاوي خضراوي وساواحي

ويزرع عقب انخفاض مياه النيل في أغسطس وتنتهي زراعته في نوفمبر ومقدار ما يبذره في الفدان ربع اردب (٧٥ رطل) وتوافقه الاقاليم ذات الحرارة المعتدلة وينجح في الاراضي الطينية المحرونة جيداً وخالية من الاعشاب الرديئة ويتحصل على القرطة الاولى قبل تزهر النبات اي بعد اربعين يوماً من زراعته وتسمى رأساً والثانية بعد الاولى بشهر وتسمي خلفه ويعمل منها الدريس والثالثة تسمى ربة ويتحصل منها على البذور وقد تستطيل مدة زراعته اذا سقي فيقرط اكثراً من ثلاثة مرات

وازراعون الذين يعتنون بواشيهم ينبغي لهم ان يحففوه في محل جاف ليبق حافظاً للونه الأخضر ورائحته كما ينبغي ان يحفظوا في الارض مقداراً كافياً من البرسيم للحصول على بذوره فلا يحتاجون لشرائها من الخارج للسنة المقبلة وكل فدان يتحصل منه ما يكفي لغذاء حيوانين وذلك بخلاف ما يؤخذ منه للدريس والتقاوي

### الذرة

تزرع الذرة بكثرة في صعيد مصر وهي غذاء أغلب الزراعين وسيقانها الخضراء غذاء للمواشي والجافة وقوداً وهي على جملة انواع

### الذرة الصيفي

زرع بعد حصاد الزراعة الشتوية ويناسبها الارض الطفليه الرملية المنخفضة ويتحصل منها على حبوب اكبر من غيرها من ٦ الى ١٢ ارdb للفدان الواحد وتحمل ثمنية ابعة من السوق الجافة وكوزها منحن الى اسفل وحبوبها كبيرة بيضاء

### الذرة النيلي

زرع في الخريف زمن فيضان النيل ومتوسط محصول الفدان في الحد المتوسط ستة ارdb وحبوبها بيضاء مائة الاحمرار او حمراء

### الذرة الشامي

زرع في الصيف في بشنس والخريف او ان زيادة النيل وتنبت في جميع الاراضي بشرط ان تكون محروثة جيداً ومسددة وتأتي بأحسن المحصول في الاراضي الطينية الرملية وترعى حفرأً وخططاً بين كل خط والاخر ٦٥ سنتيمتراً وبين كل بنا و الثاني ٣٢ سنتيمتراً بحيث تكون الخطوط متوجهة من الشمال الى الجنوب لتأثير الشمس في النباتات زماناً طويلاً وتدفع البذور في غور لا يتجاوز سنتيمترتين بعد غمرها في الماء القراب العرض لتأثير الأشعة الشمسيه وتترك فيه عدة ساعات لتست oxy ويسرع انباتها والحبوب التي تطفو على سطح الماء لا ينبغي استعمالها ويندر عليها مسحوق الجنس او يرش عليها مطبوخ الحنظل حتى لا تأكلها الطيور ومتحصل الفدان الواحد مختلف من ٦ الى ٨ ارdb فاكثر وعن ٦ الى ٧ جمل جمل من سوقها وستعمل حبوبها غذاء للانسان والحيوان على مختلف الاشكال فتارة تشوى قبل تمام نضجها وأخرى تسلق وتطبخ ايضاً فتحصل منها على دقيق يحال الى افراص سهلة الهضم وهذا الحب غذاء مريء لمجتمع الحيوانات فالخيل والطيور الاهليه تأكله بشهراهه عظيمة وسوقه اسفنجية تفرض تحت ارجل الحيوانات وتحشى الوسائل والمراتب بالقشر الذي يغطي كيراتهما

### الذرة الجراوة

تنمو بكثرة في صعيد مصر وتنتفع علها لذذاً يعادل نبات الشعير وقد لا يزرع وحده على الاطلاق ولكنه يوجد دواماً مع الذرة النيلية او محصولات الاذرة

الرقيقة ويندر من حبوبه نحو ثلاثة كيلات في ارض النذرة بعد اروائهما للمرة الاولى ثم تمحش بناته بعد ٦٠ يوماً من ميعاد الزرع وتؤخذ منه حشة ثانية عند استواء الاذرة وبعد ابعاد الاذرة تترك بناتها ليؤخذ منها قطعة ثالثة صغيرة او تترك للتقاوي وتحصد في اواخر ابريل وترى بنفس السكيفية التي زرع وروي بها محصول الاذرة ويمكن أن تنمو في الظل ومن مزاياها امامة الحشائش فيمتوفى بذلك العرق ويتحصل من الفدان الواحد من ٨٠ الى ١٢٠ قطاراً بعد زراعتها بستين يوماً ثم تمحش بعد ذلك كل ٤٥ يوماً

### الدخن

من الفصيلة التجبلية وحبوبه يصنع منها الطجز وتوكل كالارز وتسعمل لتجذيدية الحيوانات التي تأكل اوراقها الرطبة بشراهة وترتعد بكثرة في بلاد السودان عقب البرسيم وأوان زراعة القمح خطوطاً وتوافقها الارض الطينية الرملية ويتحصل من الفدان الواحد على نحو ٧ ارداد

### الشعير

هو غذاء جيد للخيول ولا يناسب الحيوانات المجترة بل الغذاء الجيد لها هو الفول المحروش وستابله مربعة الصفوف وزرع في الاراضي التي لا تناسب غيره وخاصيته امتصاص الاملاح الموجودة في الارض الرديئة فيصلحها ومقدار ما يتحصل من الفدان مختلف باختلاف الارض ومقدار المياه التي استعملت في سقيه فالفردان الذي غمرته مياه الفيضان على ما ينبغي يتحصل منه على عشرة ارداد غالباً والارضي التي ضفت من الزراعة على ثلاثة الى خمسة ارداد اذا سقيت مقدار مناسب من الماء والارضي المسبيحة من اردين الى خمسة اذ سقيت سقيراً جيداً ومقدار التبن الذي يتحصل مختلف أيضاً في بعض الاراضي يتحصل منه على حمل عشرة ابعرة وبعضها بغيرين فقط كما يتحصل من بناته على علف اخضر جيداً وتبنيه أجدود من تبن القمح ويزرع في باهه ويستعمل نحو نصف ارداد للفدان الواحد ودقيق الشعير لا يصلح لعمل الخبز أما الشعير المنزوع قشرته اذا غلي مع الماء او في البن فإنه يحدث غذاء نافعاً جداً

## الحشائش السامة

**خشيشة الحزام : —**

خشيشة حميدة لغانية وتنبت في فصل الامطار وورقها يشبه نبات الكركم وتتأكله الجمال والبغال عادة بشرابه عند ما يكون صغير الحذور وعلى العموم تتفق الحيوانات بالموت بعد اكله ببعض ساعات

**الجوللام : —**

ينمو عادة هذا النبات في الارض السوداء الصالحة لزراعة القطن وينبت بوجه عام على شكل نبات زحاف اوراقه مختلطة باوراق الشجرة التي يتسلقها وكلا اوراق هذا النبات ونهره سام للجموال

وينمو معه ايضاً في نفس تلك الاراضي نبات زحاف آخر كثير المشابهة به غذاوه ليس ضاراً ولو نه كلون اوراق النبات السام الا انها مستطيلية الشكل مختلف عن اوراق الجوللام البيضاوية

اما زهرة النبات الغير السام فاصغر بكثير من زهرة الجوللام وفروعه على الاخص غير منتظمة وتبثق فروعه من الجزء الاصلي التي هي اما الشجرة على شكل زاوية قائمه وكلا النباتين ذو لون واحد وبهما شوك الا ان نهر الجوللام اكبر بكثير من نهر النبات الغير السام

وبيان جوهر تلك الفروق بين النباتين يسهل تمييزها على انه في كثير من الاحوال قد يكون الاختلاط طفيفاً غير ظاهر

**الشوش : —**

نبات زحاف اصفر الاوراق باخضرار يشبه ورق العنبر وبذوره سوداء باحمرار وتوجد داخل نهره الذي يشبه الحمض على الاخص في (دار حومر) ام سكران : —

شجيرة صغيرة طوططا قدمان زهرها ارجواني ولون ورقها اخضر قائم العشعر : —

يعهمي الحيوانات اذا لمس اعينها

ام تابنش : —

نبات سام للخيول وال臆ير وللمواشي وليس ساماً للإجال ينمو بساق واحد يختلف ارتفاعه من اثنتا عشرة الى ثمانى عشرة بوصة وتوجد على الساق كرتان او ثلاث او اربع وترى تلك السترات شوكية اذ تترك من خصل مضموم بعضها الى بعض طرفها رفيع محدب وفي وسط الكرة بزرة صغيرة ذات شكل بيضاوي يحيط بها غلاف على ان الكرة السفلية تكون فوق الجزء تقريباً او اوراق هذا النبات محدبة ولا يوجد الا جنوب الدرجة ١٣ من خطوط العرض وينمو عادة في الارض الصلبة الحيجورية او الكثيرة الحصى ولا يصبح ساماً الا متى نضج ثمره وييس ولا ضرر منه في فصل الامطار  
الاعراض : —

يظهر على الحيوان اضطراب وقلق ويعتريه اسهال مائي غزير وظهور عليه آلام المغص ويعقب ذلك الموت بعد مدة تتراوح من ثمانى الى اثنتا عشر ساعة وفي بعض الاحيان بعد يومين

### دودة البرسيم

الفراشة : —

تبليغ اذا بسطت اجنحتها ٤٥ مليمتراً ولون جناحيها الامامي سننجابي في وسط كل منها بقعة كبيرة حمراء قاتمة كلون الكبد اما الجنحان الخلفيان فلونهما ابيض فضي وبهما عروق معتمة  
الدودة : —

تبليغ طولاً ٥٠ مليمتراً ولونها اخضر ارضي وبها اربع بقعات سود على كل قسم من اقسام ظهرها ولها ١٦ قدماً  
الشرقة : —

طولها ١٧ مليمتراً ولونها عسلى متى كانت جديدة ثم تسرع كلاً قدمت تاريخ حياتها : —

ترحف الديدان التي من جنس تلك الحشرة ليلاً على سطح الارض فتقطع

النباتات الصغيرة التي تصيبها من مبدأ سوقها ولهذا سميت بالدودة القارضة وتختفي في النهار في شقوق الأرض او تحت المدر (اعني التراب المتلبد) او قطع الطين وتصيب دودة البرسيم من النباتات القطن والحبوب وغيرها

وتبييض الفراشة يypressها وحدانًا على اوراق او جذور البرسيم الحديث ويكون ذلك عادة في نصف اكتوبر تقريباً ويفقس هذا البيض في مدة ٤ او ٥ ايام وتبقي ديدانه تأكل من اوراق النبات دائتماً في اول الامر ثم تأخذ في الزحف على الارض وتقرض البرسيم من جزءه وتأكله في محله او تجره الى شقوق الارض وتأكله هناك ومني صار عمرها من ١٠ الى ٢٠ يوماً تشرنق في خلايا صغيرة تحفرها في الارض انفسها على بعد قليل من السطح وبعد ذلك باحد عشر يوماً تخرج الفرشات من تلك الشرائنق وتبييض على جذور البرسيم او القطن البدرى في النصف الاخير من شهر يناير او في فبراير فتتسلىق الديدان متى كبرت الى النباتات وتقرضه من عند العقدة الاولى بعد ظهورها على وجه الارض ثم تتسلق ثانية في نصف مارس والفتراشات في هذه المرة تخرج بعد ١٤ يوماً وبعضها يفرخ دوراً ثالثاً في ابريل الا ان شرقة هذا الدور تبقى في الارض الى شهر سبتمبر على الارجع الى اكتوبر

ومن المحمول ظهور ادوار اخرى على النورة والخضروات في خلال فصل الصيف

طرق العلاج : -

في حالة البرسيم الذي يصاب في فصل الربيع

(١) الطريقة الفعالة هي رى البرسيم حالاً دياراً غزيراً مقى اتضحت انه مصاب حقاً تفرق الحشرة

(٢) اذا لم يغدو الري فتزحف الارض ليلاً بالاداة الممهدة للأرض المعروفة بالمندالة الافرنكية الاسطوانية الناعمة فاذا كان التهديد بالنهار فهو عديم الفائدة اذ تكون الديدان وقائمة في مكانها تحت الارض آمنة مطمئنة من الموت (فعصاً)

(٣) ما دامت الديدان موجودة في الغالب على شكل جمادات في بقع معلومة من المزرعة فمن السهل وضع مصائد لها

يختلط ٥٠ رطل من نخالة القمح بـ ١٠ رطل واحد من مادة سامة ولتكن مسحوق باريس الأخضر فإنه الأفضل ويعجن الائنان بناء محللي ويوضع العجين في شفوق الأرض في امكانة الاصابات فتاً كله الديدان بشراهة زائدة وموت حالاً ولكن يلزم أخذ الاحتياطات حتى لا تدنو الماشي من جهة السم

### الحبوب المستعملة في العلية

قد برهنت التجارب العديدة (بالإنجليزية) على أن الشوفان أعظم وأصح غذاءً للخيول من غيره من الحبوب الأخرى وقد يستعاض عنه عند نقص الحصول أو في البلاد الأخرى حيث لا يوجد الشوفان بالشمير والأدرة وأما القمح وهو الغذاء الأصلي للإنسان لا يوازي في علية الحيوانات شيئاً يذكر أمام الحبوب الأخرى بل يعد أرداً أنواع العلية لها الخيول من أشد الحيوانات وأكثرها قابلية لتغيير عليةها وأكلها أي صنف يقدم لها وأغاً على الإنسان رغبة في الصحة أن يجعل الانتقال من علية إلى علية تدريجياً

### الأدلة

ويستعمل علية للخيول وهي تعوده بسرعة عن غيرها وتصبح عليه وتحب خلطه بجزء من التبن والنخالة أجزاء متساوية حتى يضطرر الحيوان للمضغ والالوه وضع العلية بغيرها لابتلاع الحيوان الحبوب صحيحة وليس في ذلك أي فائدية غذائية له هذا وإذا لم يتيسر وجود التبن والنخالة فيجب أن تحرش الأدلة أو تبل بالماء لمدة ٢٤ ساعة قبل تقديمها للحيوان — ويصبح جرثها أيضاً مع التبن والنخالة والأدلة غنية بعادة الكاربوهيدرات إلا أنها بعقارتها بالشوفان فلا تحتوي على شيء من النتروجين أصلاً — وهي صالحة لحيوانات التي تعمل عملاً خفيفاً بطيئاً ولكن الاستمرار على تعاطيها يضعف عضلات الحيوان ويدركه بنشاطه وأحسن الأدلة للعلية هي ذات الحبة الكبيرة الحالية من السوس النظيف والخلوة الطعم

## الشعر

ويستعمل في الهند والصين ومصر وعلى مواني البحر الأبيض المتوسط ولكنه في إنجلترا يعتبر غير مغذٍ عسر الهضم بجلب للمucus وكثيراً ما يعطى للحيوان بصفة شريرة — ولكن مع ذلك يمكن أن يعطى كعلبة للحيوانات التي تعمل عملاً بطبيعاً على شرط مزجه بشيء آخر من أنواع العلبة ويستحسن أن يكون المزج من المؤونة الخضراء والمؤونة في هذه الحالة تكون مصلحةً للشعر — والشعر الجيد ما كانت جبته سخينة ذات حرارة مدینین وفشرتها رقيقة مجعدة ومع ذلك جافة لا رائحة لها وإن يكون لونها أبيض مائل للاصفرار أو ذهبي خفيف

## النخالة

وهي عبارة عن الغشاء الخارجي لحبة القمح وحبة القمح في الحقيقة لها غشاءً واحد فوق الآخر والداخلي منها هو الذي يحتوي على المادة المغذية — والنخالة من الأصناف المهمة للخيول ووظيفتها فوق أنها مرطبة فإنها توفر على غشاء أمعاء الحيوان فتسبب اهتزازها وكثرة الافراز منها تباعاً لتكون في هذه الحالة بصفة مسهل للحيوان — والنخالة بنفسها خالية من المادة الغذائية وأما يجب تناولها مع العلاجات الأخرى ولذا فإنها تعطى مع الجزر للخيول التي تعمل عملاً بطبيعاً والنخالة الناشفة لها تأثير قابض ويمكن اعطاءها أيضاً لايقاف الشربة

وعصيدة النخالة تعمل من النخالة والماء المغلي بان توضع النخالة في جردن الى نصفه ثم يصب الماء المغلي عليها بقدر ما تنتص ثم ينفع المزج الى ان يبرد ثم يعطى للخيول وهي مفيدة صحية وعادة تعطى لخيول الجيش في مساء كل يوم سبت وذلك لسببين أولهما ان الخيول لا تعمل يوم الاحد وثانيهما لاصلاح معدة الحيوان حتى لا يصيبها الامساك من جراء الاستمرار على تناول الحبوب القوية — هذا وخير النخالة ما كانت من القمح الخشن الجامد أما غيرها من نخالة القمح الضعيف الناعم فليس فيه مادة مغذية كافية — وإن تكون جافة ونظيفة وجديدة وإن تكون جديدة شرط لازم جداً لأنها لقابلتها لامتصاص رطوبة الجو فهي لا تعيش كثيراً بل تصير حامضة وتعفن وتتعجن بفعل رطوبة الجو

## الفول واللوبيا

وهي من الحبوب التي تدخل في عليقة الخيول ويُكاد ان يكون تركيزها الطبيعي وفائدتها الغذائية واحدة وانهما ليشتملان على مادة غذائية اكثـر مما يحتوي عليها الشوفان الا ان بالتجارب وجد ان المداومة على اكلهما يسبب الامراض للحيوانات وهم نافعـان للخيول التي تعمل عملا شاقاً والخيول العالـاعنة في السن والتي تعمل فوق طاقـتها وانه ليكفي منها لاحيوان رطلين يومياً مع القيمة المعدة لها من الشوفان ويـصحـ أن يـزـادـ هذاـ المـقـدـارـ ويـقـلـ بـحـسـبـ الـظـرـوفـ والـفـولـ يـجـبـ انـ يـكـونـ صـلـباـ نـاشـفـاـ ايـ جـافـاـ حـلوـ الطـاعـمـ متـاسـكاـ سـلـيـماـ قـدـيمـاـ بـشـرـطـ الاـيزـيدـ عنـ سـنـةـ وـاحـدةـ خـالـياـ منـ السـوسـ وـيـنـبـغـيـ انـ يـجـرـشـ وـالـتـهـمـةـ الـخـيـولـ صـحـيـحاـ — وـقـدـ وـجـدـ انـ الـفـولـ الـأـنجـيلـيـ أـحـسـنـ أـنـوـاعـ الـفـولـ وـذـلـكـ لـرـقـةـ قـشـرـتـهـ — وـالـفـولـ الـمـصـرـيـ عـسـرـ الـهـضـمـ لـسـمـكـ قـشـرـتـهـ وـصـلـابـتـهـ وـالـفـولـ الـقـدـيمـ اـكـثـرـ تـغـذـيـةـ مـنـ الـجـدـيدـ وـالـجـدـيدـ قـدـ يـسـبـبـ الـمـغـصـ لـالـحـيـوانـاتـ وـالـنـفـاخـ اوـ تـمـددـ الـمـعـدـةـ بـفـعـلـ الـفـازـاتـ الـتـيـ تـكـوـنـ فـيـ الـحـبـ وـهـوـ أـخـضـرـ جـدـيدـ

واللوبيـاـ اـمـاـ انـ تـكـوـنـ بـيـضـاءـ اوـ زـرـقاءـ اوـ بـنـيةـ الـاـلوـنـ بـحـسـبـ نـوـعـهـ فـالـاـسـوـدـ مـنـهاـ يـدـلـ عـلـىـ اـنـ تـعـرـضـتـ لـالـرـطـوبـةـ فـيـ الـحـقـلـ وـمـيـلـ هـذـهـ لـفـائـدـةـ فـيـهاـ وـيـجـبـ تـجـنبـ تـعـاطـيـهاـ لـالـحـيـوانـاتـ — وـالـلـوـبـيـاـ كـالـفـولـ يـجـبـ اـنـ تـكـوـنـ قـدـيمـةـ بـعـدـ سـنـةـ قـبـلـ اـنـ تـعـطـىـ لـالـحـيـوانـاتـ وـانـ تـكـوـنـ جـافـةـ سـلـيـمـةـ خـالـيـةـ مـنـ السـوسـ وـيـنـبـغـيـ جـوشـهاـ أـيـضاـ لـتـكـوـنـ عـلـيـقـةـ مـفـيـدـةـ — وـالـلـوـبـيـاـ الـهـنـدـيـةـ هـيـ اـرـدـاـ اـنـوـاعـ الـلـوـبـيـاـ لـالـحـيـوانـاتـ فـيـجـبـ عـلـىـ مـتـسـلـلـ الـلـوـبـيـاـ مـنـ الـمـتـعـدـينـ اـنـ يـكـوـنـ ذـاـ دـرـاـيـةـ بـأـنـوـاعـهـاـ حـقـيـقـةـ بـرـفـضـ الـخـالـفـ هـذـهـ الشـرـوـطـ وـمـاـ كـانـ مـنـهاـ اـسـوـدـ الـلـوـنـ وـمـاـ كـانـ مـنـهاـ هـنـدـيـاـ

## بذر الكتان

وـهـوـ بـذـرـ النـبـاتـ الـمـعـرـوفـ بـالـكـتـانـ الـذـيـ تـصـنـعـ الـأـقـشـةـ مـنـ الـيـافـ عـوـدهـ وـالـذـيـ مـنـهـ يـعـمـلـ الـزـيـتـ بـوـاسـطـةـ الـعـصـيرـ وـمـاـ بـقـىـ بـعـدـ الـعـصـيرـ يـعـطـىـ غـذـاءـ الـمـاشـيـةـ وـبـذـرـ الـكـتـانـ ذـاـ فـائـدـةـ طـبـيـةـ لـاـ تـكـرـ

ولكي يكون بذر الكتان صالحآ لغذاء الخيول يجب ان لا يعطى لها في حاله الطبيعية بل يجب اما وضعه في الماء مدة من الزمن وغليه غلياً خفيفاً او يغلى الماء وحده ثم يصب عليه ويقى به مدة من الزمن وان لم يتيسر ذلك فيوضع البذر في الماء البارد لمدة ٢٤ ساعة — وانه ليكفي الحيوان رطلاً معمولاً بهذه الكيفية مع علقيته اليومية وبذر الكتان يحتوي على ٣٤ في المائة من الدهن وهذه اكبر نسبة يمكن وجودها في جميع العلايق ولذا فهي مسمنة وليس من الحكمة تغذية الحيوانات التي تعمل عملاً مريعاً عليها لأن سمتها تعوقها عن العمل ولكنها صالحة جداً لالحيوانات المريضة والعجزاء الضعيفة فهي تعيد لها نشاطها وقوتها وفوق ذلك فلها تأثير محسوس على الجلد فتلينه وعلى الشعر فتجعله لاماً وبذر الكتان يجب ان يكون نظيفاً خالياً من الاوساخ متساو في الحجم لام المنظر والبذر اذا دق فانه يفتح القروح اذا وضع عليها بشكل لزقة

### التبن

هو عبارة عن القش المقطوع قطعاً طول كل منها نصف بوصة بواسطة آلة تدار بالبيخار او بقوة الحيوانات او بأي قوى اخرى

وقد لوحظ ان بعض الخيول الشرهه اذا قدم لها علقيتها من الحبوب التهمه التهاماً وتبلغه دون ان تمضنه وبذلك لا تستفيد بما تأله لأن المادة الغذائية من الحبوب تظل كامنة بها وهنا تظهر فائدة التبن فانه اذا خلط مع الحبوب يتحول دون التهامها ويضطر الحيوان حينذاك ان يطيل المضغ فيحطم الحبوب ويزيد مقدار ما يفرزه من اللعاب وفي ذلك مساعدة عظمى للهضم

هذا ويستحسن ان يكون في القشلاق آلة لقطع القش وذلك تحاشياً من شراء التبن جاهزاً اذ كثيراً ما يحصل ان التجار تعمل التبن من ارداً الانواع التي تلفت ويختلطونه بعض العينات ذات الرائحة الطيبة ليزيدوا اقبال المشترين عليه ولكي يزيدوا رغبة الخيول في تناوليه مع انه مضر

والبن ضروري وخصوصاً في الاحوال التي تستعمل فيها الخل للخيول

## طريقة تخزين التبن

التبن بأنواعه اذا أهمل تخزينه ووضع على ارض دطبة او تعرض ماء المطر فانه يحترق من تقاء نفسه ولا يمكن الاستفادة به اذا اصابته الرطوبة فانه يتغير طعمه ولو نه فيصير عفناً تعافه الحيوانات ويحدث لها مغصاً هذه الامساك يجب الاعتناء التام في تخزينه والكشف عليه مراراً بواسطة بحثات حديثة مصنوعة لهذا الغرض وذلك بعمل عدة حفر في محلات مختلفة من اكوام التبن وادخال تلك البحثات فيها وبعد زمن تسحب وتحس باليد فان وجدت ساخنة دل ذلك على وجود حرارة به وفي الحال يجب نقل التبن الى محل آخر بواسطة المداري الخشبية ويتلاحظ اجراء ذلك خصوصاً في فصل الخريف اما اذا كان مخزناً في الطبل فيجب ان يوضع على ارض مرتفعة جافة على شكل ظهر ثور ( جالون ) ومن السهل جداً حفظه على هذه الطريقة بشكل هندسي بواسطة رجال فنيين او سبق عر ٢٣٣ كم هي العادة المتبعة في صعيد مصر عند تسليم التبن على مراكب شراعية ذرى التبن موضوعاً على ارتفاع هائل لا يتهايل ولا تنسفه الرياح في مدة السفريه ويجب عمل هذه الاشكال هكذا بكبات معلومة مت امكن وتكون الاكواكب بعيدة عن بعضها ما امكن ابقاء الطريق وتقطع بقش او اجولة بالية بطبقات بسيطة تطلى بالزباله من كل جهاتها فتحفظها من الامطار

وفي بعض الجهات يكتب التبن على شكل بالات ممزوجة وبمقاسات معلومة لسهولة حفظها وصرفها ولاجل معرفة كمية راطة التبن يضرب ما تحتوي عليه الرابطة المذكورة من اليارات المكعبية في ١٤٠ فينتج وزنها بالارطال الانكليزية وفي الجيوش المنظمة يخزن التبن في مخازن سبق تقسيم جدرانها بالأقدام طولاً وعرضياً وبارتفاع عشرة اقدام تقريباً ويصب التبن فيه والجزء الغير مستند يعمل له حائط من التبن على طريقة تسفيره بالمراكب وبهذه الوسيلة يمكن جرده في اي وقت كان بكل سهولة

## قش السبلة

المستعمل في فرش الاصطبلات من بين النباتات الحبوبية او الحشيشية كسيقان الارز والحلفاء والقرطم والقمح والشوفان والشعير وهي اليق من غيرها لامتصاص السوائل وان الموارد اقل قبولا لها منها ولا يغيب عن البال ان الحيوان تأكل ما يوازي النصف من فرشتها كل ليلة

ولا ينافي ان ما يفرش تحت المواشي يمتص الفازات بسرعة عظيمة فاذا اريد من تصدعات الاصول النوشادية يكفي ان يوزع عليها طبقة منها سماكة بعض سنتيمترات فتكون كافية لمنع هذه التصدعات بالكلية قهراً عن ارتفاع درجة الحرارة الجوية وكلما كانت جافة كان النجاح اتم

وخير القش ما كان طويلاً جاماً نظيفاً ذا طعم حلو وناشفاً لا هشاً فاذا كان ربطاً فيجب ان تكون كل ربطية خارجها من القش كداخلها وينبغي العناية بتقطيع داخل الرابطة حيث يتحمل احياناً الى بل جزء الرابط الداخلي ليزيد وزن القش ولا تتحوّل البالة على اكثر من نوع واحد فقط

وينبغي ان يكون مقدار ما يفرش تحت المواشي متناسباً مع مقدار الاغذية التي تعطى لها بوضع واحد طول السنة فلمواشي التي تتغذى بالعلف الاخضر تستدعي قشًا اكثر من الحيوانات التي تتغذى بالعلف اليابس

وعادة قش السبلة لا يستعمل الا في الاصطبلات المبطلة بحجارة النحت وان تكون ارضية الاصطبل ذات انحدار خفيف من الامام للخلف

وعند عدم وجود السبلة في بعض البلاد فيستغني عنها ببقايا نباتات يسهل الحصول عليها خصوصاً اوراق الاشجار والقصب الفارسي والاعشاب المؤذية وفريغات اغصان الاشجار وحشائش المستنقعات ونشارة الخشب وغيرها حشائش المستنقعات وهي ارخص من القش وقد يذهب اولو الامر الى استعماله للفرشة لرخصه حتى يزدوا علىقيه الحيوانات بقدر ما يتوفّر من مصاريف الفرش وهذا النوع من الحشيش مزايا ومضار فالمزايا هي : —

- ١ — الرخص
- ٢ — مظهر للاصطبلات

- ٣ — الخيل لا تأكله ولا تنزعه بعيداً عنها ليلاً
  - ٤ — لا ضرورة لاخراج الفرشة لتنشيفها نهاراً
  - ٥ — تختص البول بدرجة كبيرة حتى أنها تجعل الاسطبلات عديمة التصريف او الغير مبلطة تبليطاً جيداً صالحة للحيوانات
  - ٦ — تطيب بعض العرج في الخيول وأما مضارها هي : —
  - ١ — تكون رطبة جداً في الشتاء لما فيها من الماء المتخصص
  - ٢ — شكلها غير مقبول كالقلش
  - ٣ — يقال أنها تسبب تعفن حوافر الخيول
  - ٤ — تحتاج إلى دراسة بتدبر الاسطبلات وذلك لكي تزال اجزاؤها التي تسببت بالبول والروث يومياً
- نشارة الخشب : —

تستعمل أيضاً للفرشة في الاسطبلات وخير النشارة ما كانت من الخشب الصلب هذا ويجب العلم بأن نشارة خشب التينينا مضرة لحوافر الخيل — وفرشة النشارة يجب الاعتك في الاسطبلات أكثر من أسبوع وهي قابلة لامتصاص بول الخيول وظهوره ولذا لا يستحسن بقاءها بمحالتها القذرة بل يجب أن تزال أسبوعياً وذلك أصح للحيوانات اوراق الاشجار : —

وقد تستعمل اوراق الاشجار المجففة وبعض الحشائش الأخرى ما دام يتوفّر فيها المرونة والقابلية لامتصاص الماء خاصية الامتصاص : —

قدم علم بالتجربة ان الخاصية الملاصقة للابدان وغيرها من المواد التي تفرض تحت ارجل المواشي بعد مضي اربعة وعشرين ساعة استنتاج ما هو مذكور في الجدول الآتي لكل مائة كيلو جرام

٢٢٠	كيلو جرام من الماء	تبن القمح
٢٨٥	»     »     »	» الشعير
٢٢٨	»     »     »	» الشوفان

٢٠٠	كيلو جرام من الماء	بن السلاج
١٦٢	»     »     »	اوراق البلوط
٢٥	»     »     »	الرمل
٤٠	»     »     »	المارن
٥٠	»     »     »	تراب الارض النباتية المحففة

من ذلك يعلم ان بن النباتات الحبوبية هو اليق لامتصاص السوائل والمواد الترابية اقل قبولا لامتصاصها لان شكلها الانبوي سببا لامتصاص البول وضبط الروث الرخوة فيكون جيدا جدا لصحة الحيوانات لانه يمنع تولد التصدعات المفتوحة بخواصه الماصة وت تكون منه مي بسطت على ارض الاسطبل طبقة لينة موافقة لاحيوانات واذا غطيت ارضية الاسطبل بطبقة من تراب جاف او رمل يغير كل منهما على الدوام كاما صار مشحونا بالبول وتصير الحيوانات ممتعة بالصحىه متى رقدت على طبقة جافة تتجدد على الدوام وهو اولى من رقادها على وحل رطب منتن غير مري ومن الضروري ان يوضع على التراب او الرمل طبقة خفيفة من البن لانظافه الحيوانات

## القسم الخامس . الحشرات والهوام وغيرها

ان تأثير الهوام في نقل الامراض اكبر اسباب العدوى في كثير من الامراض واكثر الهوام تأثيرا في ذلك اكثرها تطريقا الى دم الانسان او طعامه او شرابه فالبراغيث والبق والناموس من اكثرا الهوام تطريقا للدم ومن البراغيث نوع له تأثير عظيم في نشر الطاعون وقس على ذلك فعل البق اما الناموس فقد ثبت ان نوعا منه يتوقف عليه انتقال العدوى بالحمى الملاриا وهكذا سائر الهوام الذباب : —

- من اقوى اسباب نقل العدوى واسهر انواعه اربعة : —
- ١ — الذباب الاعتيادي الذي زرنا يوميا في المنازل
- ٢ — « الصمغier ويشبه ذباب المنازل

٣—الذباب الازرق وهو قليل التجوال لكنه يستقر عادة على جثث الحيوانات او على الماحوم المنتنة  
٤— ذباب البواخر والاسطبلات ويتردد على المنازل اثناء الصيف  
واكثرها شيوعاً ذباب المنازل الاعتيادي وهو كثير التناول تضع الذبابة الواحدة اثني عشر وضعاً في حياتها وكل وضع نحو مئة بيضة تتحول الى ذباب  
تضع الذبابة بيضها عادة في الاماكن الرطبة القدرة ولا يفرخ الا اذا وضع  
على مادة قابلة الاختمار لذئذ يضع بيضه في الاسطبلات او على المزابل في ابريل  
من كل سنة ويتكاثر في تلك المزابل تكاثراً عظيماً جداً فقد وجدوا في كتلة واحدة  
من زبل الحصان (٤٥٠٠٠) دودة من دود الذباب ثم تتحول الدودة الى  
علقة وهذه الى نيمف وهو حيوان في حال السكون ثم تولد لها اجنحة وسائل  
الاعباء حتى تطير في طلب الرزق وأذى الناس  
واشهر طبائعه انه يقتات على السوائل او المواد اللينية كالمعاجين ونحوها  
واذا وقع على مادة جامدة كالسكر مثلاً ارسل لعابه عليها ثم امتص ما يذيبه منها  
ويحيطها وقع الذباب خلف اثراً من برازه وهو نقط سواء تظهر جلياً على زجاج  
المنافذ وهذه النقط اهمية كبيرة في الوقاية لأنها تحتوي على كثير من الجراثيم  
المرضية التي لم يتم هضمها فإذا اتصلت بطعام انسان آذته  
والذباب يطير في النهار وينام في الليل ويفضل الرقاد على الاستطح العمودية  
كالجدران والنوافذ وبعد تكون الذبابة بعشرة ايام تضع بيضها الاول  
وقد ثبت بالاختبار ان الذباب مستودع مكروبات ضارة تحمل الذبابة الواحدة  
عادة في اول الصيف ٥٥٠ مكروب ثم يتکاثر ذلك حسب المكان الذي يتردد اليه  
حتى يبلغ (١٢٥٠٠٠) مكروب ووجد بعضهم على ذبابة واحدة (٦٦٠٠٠)  
مكروب واكثر ما يحمله الذباب من المicroبات باشلس الملي التيفودية فينقل  
مكروب هذا الداء من المرضى الى الاصحاء فإذا كان في احدهم استعداداً له ظهر  
فيه وبيق المكروب حياً على الذباب مدة طويلة وقد يزول الداء من المريض  
ويبيق مكروب على الذباب الذي التقطه وكذلك الرمد على ا نوعه  
فإذا علمت خطراً هذه الهوام لا تستغرب اهتمام الام المتعددة في مكافحتها بكل

وسيلة ممكّنة وللذباب اعداء كثيرون يساعدوننا على مكافحته وقتله منها نوع من الفطر يكثر في الاماكن الرطبة يلتصق بالذباب ويضغط عليه حتى يعدهم الحياة وهناك ضروب من الزهر اذا وقفت الذبابة عليه قبض عليها واحمد انفاسها غير انواع كثيرة من الحشرات والطيور تهتات على الذباب غير ان ذلك لا يكفي لمنع اذاه فعلى الانسان ان يهضم لكافحه والافضل المبادرة الى ذلك في فصل الربيع قبل وضع البيض

وقد احصى احد الطبيعين عدد ما يتناقل من ذبابة واحدة في فصل واحد أي من ١٠ ابريل الى ١٦ سبتمبر فالنحو المجموع هكذا (٨٢٧٣ ٦٨٤ ٢١١) ذبابة وقد جاء الدكتور موري بهذا التقدير واورد انه اقل بكثير من الحقيقة وبدأت ملاحظته في ١٠ ابريل اذ رأى ذبابة باضت ١٢٠ بيضة منها ١٠ بيضات فقط تخرج ذباباً ومن هذا الذباب خمس ذبابات وهذه الخمس تبيض في وقت وجيز ٦٠٠ بيضة تخرج منها ٢٠٠ بيضة من الذباب منها ١٠٠ ذبابة وهذه تبيض ١٢٠٠ بيضة تخرج منها ٤٠٠ من الذباب وهكذا حتى يبلغ عددها ذلك العدد الهاائل في ١٦ سبتمبر وكله ناجح من ذبابة واحدة ابادتها كانت ولا شك ابادة لهذا العدد

وللوقاية منه يجب ملاحظة ما يأتي

- ١ — النظافة المستمرة وتطهير الغرف بمحمض الفينيك
  - ٢ — وضع سلك شبك ضيق العيون على ابواب و蔓فذ وبالاخص المعاجن والمطابخ
  - ٣ — استعمال المصائد المزجة او المساحيق القاتلة الموجودة بالاجزخانات لهذا الغرض
  - ٤ — اغلاق ابواب و蔓فذ الغرف بعد طرد الذباب واضاءة المخل بالانوار ولو كان الوقت نهاراً
- العنة : —

من الهواء المؤذية ويتوقف اذها على تقطيع الانسجة وبالاخص الصوفية وانها كسرؤ الهواء او الحشرات التي تنمو فهو الدوري ف تكون بذرة فتصير دودة فراشة على السيفية المشهورة في توالد دود الحرير

فالعث فراش صغير يضع بيضه صفوياً بشكل هندسي يشبه نظام الجندي في موقف الاستعراض والبيضة الواحدة تكاد لا ترى بالعين المجردة لصغرها تضع العثة تلك البيوض في ثنايا الأتواب ثم تأخذ في ادخال ما تحتاج اليه صغارها اذا فرخت فتقطع من الالياف تلك الثياب ما تظنه يكفي لقوتها ولباسها فاذا انقضى زمن الحضانة تحولت كل بيضة الى دودة صغيرة تسرح في طلب رزقها فنقتات بما ادخلته لها امها واما الام نفسها وهي الفراشة فلا تأكل من تلك الالياف وانما تقتات صغارها بعضها وتحييك البعض الآخر شرائق تستقر فيها كما تستقر ديدان الحرير في شرائقها زينما تحول الى فراش فتشق الشرقة وتقطير

وفي او ان تناسل او وضع البيض تتحذ العثة الجديدة مقرأ في ثنايا الثياب تجتمع اليه ما تقطعه من تلك الثياب طعاماً ولباساً لصغارها كما تقدم ولحفظ الاوصاف من العثة طريقتان :

- ١ — يرش على الاوصاف مسحوق الكافور او مسحوق البيرتر او النفتالين
- ٢ — هوى الاوصاف بتعربيتها للشمس لأن العثة تكره او كسيجين الهواء ولا تتحمل تأثيره

البق : —

ينقل الامراض بالتلقيح وخصوصاً السرطان وان حامض الكبريتون المزوج بالماء يقتل البق وغيره من الحشرات المضرة وبكفي ذلك ان ترش نقط قليلة منه على الاماكن المصابة بالبق وبيضه ويكرر الرش مراراً في اوقات مختلفة فيزول منها وان العتر البري يقتل البق لاحماله وذلك بأن توضع اوراقه في الفراش والاسرة وتغلق ابواب الغرف ومنافذها وتحمي الغرف شتاё فيزول كل اثر للبق في ٤٨ ساعة ولا بادة البق طرق كثيرة منها

- ١ — يرش المركب الآتي على الاماكن التي انتشر فيها

٥ جرامات	حنظل
» ٥	مسحوق اعتيادي مضاد للحشرات
» ١٠٠	بنزين

- ٢ — توضع كمية كافية من زيت البتول في المكان الموجود فيه البق فيبعد عنه في الحال لانه يكره رائحة البتول كرهًا شديدًا  
 ٣ — يمكن استعمال المركب الآتي

٥ جرامات	جمض بيكريلك
» ١٠	» استياريلك
» ١٠	» برافين
» ٥	زيت حب القورنفل
» ٢٥٠	بتول

النمل : —

لابعاد النمل يرش عود القرح على محل الموجود فيه النمل او يرش قليل من الحبر الناشف على محل الذي يخرج منه او يصب ماء مغل عليه او تشبع قطعة من الاسفنج بالكريوزوت او الكافور وتوضع في الحالات التي يكثر فيه فير حل عنها في الحال

ويوجد بالاجز اخانات دواء مسمم معروف فيلزم الالتفات لذلك عند استعماله او فيكتفي بأن يوضع على الرفوف ورق الاسمنت (الشيبة) فإن رائحة هذا النبات تكفي لابعاده وتغير الاوراق مراراً من وقت لآخر  
 الطيور : —

اعلم ان الطيور اكثـر الحيوانات شرهـا في الاكل بالنسبة الى اجسامها وبعضاها يأكل ضعفي وزنه او ثلاثة اضعافه من الحبوب في ٢٤ ساعة

وتستعمل مرايات صغيرة ذات سطحين توضع في أعلى اكواخ الحبوب المصبوبة او امامها فتعلق في طرف حبل طوله ٢٥ سنتيمترًا بحيث ان اقل درجة حرارة لها يثبت الحبل في قمة فرع من بردن بحيث تكون هذه المرأة معلقة امام الكوام وبعيدة عنه بأربعين سنتيمترًا وحيث ان الضوء ينيرها فينبع من تحريكها انعكاسات دفعه واحدة تختلف منها الطيور فتكون سبباً في ابعادها عن الحبوب وقد استعملت لها طرق عديدة متنوعة ولكنها تعود فتاً لفها بعد قليل فلا تختلف بها

ومن الافضل تعين اولاد بأجر زهيدة تحوم حول الاكواخ ضاربة على صافع فارغة فتزدوج الطيور فلا تقترب من الحبوب

الجرزان:

من اشر الحيوانات واخيمها تختلف كل شيء ونقتات بكل ما تتصالب اليه والجرذان التي تسكن البيوت هي منشأ الحوف خصوصاً جرذان المراحيض والامراب ولو أنها رمادي ومنها مالونه اسود ويتميز بطول ذنبه واسع اذنيه واقامته في البيوت وبين الواح السقوف وتحت الصناديق وأكثر انتشار الطاعون يكون منه وتسعمل لها المصائد والأفضل تربية القطط

وهكذا طرق لقتل الفيران وبمات عرس

- ١ — تصنع عجينة يضاف إليها مقدار كاف من الجوز المقلي ثم تجعل في أحقان صغيرة توضع في المخازن فتىأكلت منها مات
  - ٢ — تطلي أبواب أسراب الفيران بالقطaran فتقر منها في مدة ٢٤ ساعة ولا تعود إليها بعد ذلك ما دام للقطaran أثر على أبوابها
  - ٣ — يوضع في جحورها ناعم الزجاج كلاما وجدت ومبعد من وقت لآخر
  - ٤ — قيل أنه لو أصطبغid جزر وقطع ذيله حتى أصله وغير نصفه المؤخر في قطaran ووضع في عنقه جلجل وأفلت على هذه الصورة لازعج رفقاء فهرب حالا عند رؤيته ولا بأمس بتكرارها كلاما سمحت الفرصة  
بإذابة الفيران: —

أبسط الأدوية وأنفعها وضع كمية كافية من أغصان النعناع البري في الاماكن التي اعتاد الفيران الدخول فيها وتجدد تلك الأغصان كلما ذبلت فان الفيران تكره رائحة هذا النبات وتبعد عنه

الارضه (النمل الابيض) :-

نوع من الذباب شبيه بالملل عظيمة الضرر تكره النور فتمكنت تحت وجه الارض حتى اذا وضع عليه متاع من خشب او جلد او نسيج او حبوب علقت به في الحال وفرضته من أسفله ولهرأه هراءً لذلك لا يترك المتاع على الارض بل على حجارة صلدة او ابراش من سعف النخل او الدوم او خشب مقطرن فانها لا تتسلق الا بعد حين اذ تبني على نفسها ازجاً من التراب شبيه دهليز تقترب به وتدب الى المتاع فتنشب فيه وتتلفه وهي تكثر في بلاد دنقلاه وبعض جهات السودان

الوطاويط : —

تسكن اسقف الخازن والبيوت الغير مأهولة فتجعل رائحتها كرمهه فلا يبادتها  
يوضع في جحورها خرقه مشبعة بحمض الفينيك القوي وتكرر هذه العملية حتى  
تقطع او فتطهر الحالات بالتبخير بكبريت العامود والشطة بعد قفل منافذها ففلا  
محكمًا مدة ٢٤ ساعة

الناموس (البعوض) : —

من الطرق المفيدة للتخلص من الناموس اغلاق نوافذ غرفة النوم مثلاً قبل  
وقت الرقاد بساعة ثم يوضع قنديل مضاء في وسط الغرفة ملوث من الخارج بالعسل  
المذوب بقليل من الخل أو النبيذ فيتماها ويساقط كل الناموس الموجود في الغرفة  
على القنديل ويلتصق به فلا يستطيع الفرار وبعد برهة يموت  
أو نزج مرارة الثور بروح الكافور وروح التربينا وتوضع في الغرف التي  
يكثر فيها الناموس فتفتك به وبخاخ الكريازوت يطرد البعوض طرداً  
ان دواء البريت (Byrethre) اذا حرق في الغرفة الموجود فيها الناموس يعيم احالاً

البراغيث : —

توضع في وعاء ماء به لبنة مضادة في وسط الغرفة فيشاهد في الصباح انه قد وقع  
في الوعاء عدد عديد منها فيه فبتكرار هذه العملية تخف وطأتها مع استعمال النظافة  
الناتمة يومياً ورش ارضية الغرفة بحمض الفينيك المخفف ثم تكنس باعتمان

## فهرست الجزء الأول

### من كتاب قواعد العمran واساس الاقتاصاد

صفحة	صفحة
٣	اهداء الكتاب
٥	تمهيد
٧	الغذاء
٩	القسم الاول
١٢	الخطة
١٣	تخزين القمح
١٤	سوس «
١٥	طريقة استلام القمح
١٦	الوقوف على معدل الازمة
١٧	خص الدقيق
١٨	حالة الدقيق الطبيعية
١٩	نوع وال حالة
٢٠	طريقة ايجاد نسبة الجلوتين
٢١	حالة الجلوتين
٢٢	النسبة المئوية للماء الموجود بالدقيق
٢٣	آفات الدقيق
٢٤	طريقة خص الدقيق
٢٥	الخبز المخصوص
٢٦	« الاسمر والخبز الابيض
٢٧	التفتیش على الخبز
٢٨	عيوب الخبز وسببيها
٢٩	توريدي الخبز وطريقة استلامه
٣٠	مخازن الخبز
٣١	ضبط عمليات الخبز
٣٢	الاقتصاد في عمل الخبز
٣٣	أنواع اخرى من الخبز
٣٤	الكعك المصنوع بلا خبرة
٣٥	صناعة الشعرية والمقروننة
٣٦	البسكويت
٣٧	الخبز المخصوص
٣٨	الخبز على الدقيق
٣٩	آفات الدقيق
٤٠	طريقة خص الدقيق
٤١	الخبز الناتج والزيادة المئوية

## ( ب )

صفحة	صفحة
٥٥ معرفة العمر	٤٢ الخبز في الميدان
» النوع	المطابخ السفرية
» الحالة	المطابخ بالاراضي ذات المستنقعات
٥٦ تعليمات خاصة بمعاينة الحيوانات	الافران
٥٩ السمك واكله ومنافعه	٤٥ متنوعات
٦١ التحفظ على المواد العضوية	واجبات رئيس الخبازين
٦٤ القسم الثالث	٤٧ « مخزننجي الخبز
الحضراءات وزراعتها	الملح
٥٧ (١) زراعة الملوخية	٤٨ طريقة تخزين الحطب في الخباز والمخازن
» البامية	٥٠ تمرير العساكر الخبازين على صناعة الخبز
٥٨ (١) « ارجلة	تمرير عساكر الاسلحه على صناعة الخبز
» الخيزنة	٤٩ درجات العساكر الخبازين
» السلق	نقل الخبازين على المصلحة وشروطه
» السبانخ	٥٠ امتحان الخبازين
» الكرات ابو شوشة	القسم الثاني
٥٩ (١) « القرع	اللحم وانواعها
» الكرنب	٥٣ طعم اللحم
٦٠ (١) « القرنيت	كيفية صرف اللحم
» الفلقاس	٥٤ وزن الماشية والاغنام بعد الذبح
٦١ (١) « البطاطس	كيفية تقدير الوزن
٦٢ (١) « البازنجان الاسود والبيض	معاينة اللحوم المذبوحة
» القوطة (الطاطم)	
٦٣ (١) « البصل	
٦٤ (١) طريقة حفظ الحضراءات	

صفحة	صفحة
الدريس ثانٍ بطن	٦٦    القسم الرابع
» النافع للحيوانات	المؤونة الخضراء
» المكبوس	العليقة
٧٨    الاشياء التي تسد مسد الدريس	٦٧    المواد المتركة منها العلائق
دريس الشوفان	٦٨    » التروجينة
تخزين الحشيش تحت الارض	» غير التروجينة
٧٩    اوراق الاشجار المجففة	» » العضوية
البرسيم الحجازي	٧١    الدريس
٨٠    مضار البرسيم المحتوي على الرطوبة	حشائش المحاصيل
٨١    البرسيم المعتاد	٧٣    نوع الحشيش الذي يعمل منه
الذرة وزراعتها	الدريس
» الصيفي	نوع تربة الارض التي تنمو عليها
» النيل	هذا الحشائش
» الشامي	٧٤    الوقت الذي تقطع فيه هذه
» الجراوة	الخشائش
الدخن	الطريقة التي يحفظ بها الدريس
» الشعير	٧٥    حالة الزراعة العمومية
٨٤    الحشائش السامة	أنواع الدريس الغير الجيد
٨٥    دودة البرسيم وتاريخ حياتها	الدريس النذابل
٨٦    التخلص منها	٧٦    » المترب
٨٨    الحبوب المستعملة في العليقة	الدريس المتعفن
حب الادرة	التخمر في الدريس
» الشعير	٧٧    الدريس الوسخ
النخالة	» الحبب

( د )

القول والتوبيا	٨٩
بذر الكتان	
التبن	٩٠
طريقة تخزين التبن	٩١
قش السبلة	٩٢
القسم الخامس	
الحشرات والهوام وغيرها	٩٤
الذباب	
البراغيث	
الناموس (البعوض)	
الوطاويط	١٠٠
الارضه (النمل الاييض)	
الجلزان	٩٩
النمل	٩٨
البق	٩٧

معذرة فقد وقعت بعض اخطاء مطبعية قد لاذت بنا القراء الكرام واخرى  
رأينا من الصواب الاشارة اليها وهي : -

خطأ	صواب	نمرة الصعينة والسطر	خطأ	صواب	نمرة الصعينة والسطر
دهارا	أدهارا	١٦ - ٥	الفيضان	الفيضان	٢٣ - ٣١
يقلبها	يقلبها	٢ - ٦	مضاداً	مضاد	٦ - ٣٢
تفرغت	تفرعت	١٩ - ٦	أُسر	أُسر	١٢ - ٣٤
محتوي	محتو	٨ - ٩	العظم	العظم	١٠ - ٥٢
متخلخة	متخلخلة	٢ - ١٠	الرئيس	الرئيس	١٤ - ٥٢
ما خالطه	ما خالط	٦ - ١٠	ولا يحتمل الضغط	بالضغط	٢٥ - ٥٢
أبيض	أيضاً	١٩ - ١١	وذلك	وذلك	١٦ - ٥٣
المائة	للمائة	٢٠ - ١٥	البرتقاني	البرتقاني	١٠ - ٥٦
ويفها	وفيها عدا	٢١ - ١٦	والكبير	واَبَكْرٌ	٣ - ٥٨
قبل	بعد	١٧ - ١٨	ماءها	ماءها	٧ - ٦١
ترومتر	ترمومتر	٢٠ - ١٨	في التيل	في التيل	١١ - ٦١
الترومتر	الترمومتر	٢١ - ١٨	الاحراق	الاحراق	١٦ - ٦١
لصفات	فالصفات	١٧ - ٢٠	الاحراق	الاحراق	٢٣ - ٦١
أقل	قل	٧ - ٢١	المواد	المواد	٨ - ٦٣
بعضها	بعضها	١ - ٢٢	ماء	ماء	١٩ - ٦٣
يؤتي	يؤتي	٩ - ٢٣	الاسلاك	الاسلاك	٢٣ - ٦٣
ربع	رابعه	١٣ - ٢٥	ليتدخل	ليتدخل	١ - ٦٤
في	في ما	٢ - ٢٧	لا يلامس	لا يلامس	٩ - ٦٤
حرارته	حرارته	٢ - ٢٧	%	إلى مائة	١٤ - ٦٤
١٢٥ درهماً	١٢٥ درهماً	١٥ - ٢٧	او	اذ	٢١ - ٦٦
فيها	فيها	٥ - ٣١	وعن	ومن	١٤ - ٨٢
المياه	الماء	٢٢ - ٣١	اذ	اذ	١٨ - ٨٣





COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE



CU10657657