

كتاب الفيلسوف

وهو بحث في زرع الحضر في اقاليم بلاد الشام ونظائرهما

تأليف

الأستاذ الدكتور
الشيخ محمد بن عبد الوهاب

عضو المجمع العلمي العربي بدمشق
ومدير املاك دولة سورية
وخريج مدرسة « غرينيون » الزراعية العليا

مفروق الطبع محفوظة للمؤلف

ثمان النسخة ريال مجيدي في بلاد الشام وعشرة قروش مصرية
في باقي البلاد

« يطلب الكتاب من مؤلفه ومن المكتبة الفلسطينية ومكاتب دمشق »

طبع بالمطبعة الحديثة في دمشق سنة ١٣٤٥ هـ و ١٩٢٧ م

المقدمة

من اجمل ساعات عمري واسعدها تلك التي كنت ازرع فيها بيدي البقول
والأزهار والرياحين واشجار التزيين في المدارس الزراعية او في حديقة
بيتي على صغرها . والذ بقله اكلتها هي التي كنت اتبع حياتها منذ إنتاش بزرتها
الى حين جنيها . ولم اجد ما يروح القلب ويريح المنهمك في الأعمال العقلية
مثل اعتزال المدينة وضوضائها ومحادثه بسطاء الأكارين في الارض والخيول
والماشية ومختلف الزروع . ان حب الفلاحة وما فيها من خير للبلاذ حملني
على متابعة التأليف في العلوم والفنون الزراعية وهذا الكتاب « كتاب البقول »
هو الحلقة الرابعة من سلسلة الابحاث الزراعية التي اخذت على نفسي
التصنيف فيها ، ولعل الأقدار تسمح لي باضافة حلقات اخرى اليها .
ولقد سرت في تأليف كتاب البقول على نفس الطريق التي سلكتها من
قبل فاقتصرت على ذكر الحضراوات التي تزرع في الشام واسهبت في البحث
عما له شأن اقتصادي منها . اما البواقي فمررت بها مسرعاً ومنها ما اهملته .
واستعنت باعم الكتب الفرنسية في نقل زبدة الابحاث العلمية ، اما الابحاث
العملية فلم استعن في تدوينها الا بما درسته في رحلتي الكثيرة الى انحاء الشام
وبالتقارير التي بعث بها الي بعض تلاميذي القدماء الذين صاروا اساتذة .
وبعد اذا استفاد كل من طالع هذا الكتاب الموجز فائدة واحدة تؤدي
الى تزييد المحصول او تقليل النفقات في زراعة احدي الحضراوات التي يعنى
بها حصلت الغاية من تصنيفه . وحسب الانسان اعتقاده ان في عمله خدمة
للغته ولا بناء قومه لاسيما اذا كان مثلي يفتس الاوقات اختلاصاً وله من اعمال
الحكومة وغيرها شغل شاغل .

مصطفى الشهابي

دمشق في ٥ ايار سنة ١٩٢٧

القسم الاول

اتينا في هذا القسم على ذكر الابحاث العامة التي يجب على القاري ان يطلع عليها ، وهي تسهل عليه فهم ما ورد في القسم الثاني من الكتاب اي بحث كل نبات على حدته . فاذا قلنا في زرع الحيار مثلاً ان الارض تقسم احواضاً (مساكب) وانها تسمد بكذا من الزبل وانه يفيد اضافة كذا من نترات الصودا اليها وان بزور الحيار تبذر إما نثراً او على حافات الاتلام الخ ، فن الضروري ان يكون القاري على بينة مما هو الحوض (او المسكبة) وما هي نترات الصودا وكيف يكون البذر نثراً او على حافات الاتلام . هذه المعلومات العامة وامثالها هو ما يراه واضحاً في هذا القسم . والقصد من ذكرها اولاً ان لايشكل عليه (كما قلت) فهم الابحاث الخاصة من الكتاب ، ثانياً ان لا تكون مضطرين الى اعادتها في كل بقل .

والابحاث التي وردت في هذا القسم هي الآتية :

ا : تعريفات تم تقسيم البقول وفوائدها

ب : اشكال بساتين البقول واحداثها

ج : الادوات اللازمة للبستاني

د : الاتربة والاسمدة والمصلحات

ه : الاسقاء

و : تكاثر البقول

ز : تعاقب البقول في الارض

تعريفات تقسيم البقول وفوائدها

ينبغي للقاري أن يعرف ما هو البقل وما هي الخضرة قبل تلاوة اجاث الكتاب السائرة ولذا اقتبسنا من معاجم اللغة التعريفات الآتية :

البقل ما ينبت في بزره لافي أرومة ثابتة . والبقلة واحدة . وتبقة لخرج يطلبه . (عن القاموس المحيط) . والبزر كل حب مبيد ، واحدة بزرة والجمع بزور . والبزرايضاً التابل وهو ما يطيب به الغذاء وجمعه ابزاروابازير . وقال صاحب التاج الخضراء مخضّر البقول ومنه الحديث تجنبوا من خضراؤكم ذوات الريح يعني الثوم والبصل والكراث وما اشبهها وجمعها خضراوات لانها هنا صارت اسما . وقال ابن سيده جمعه جمع الاسماء كورقاء وورقاوات لانها صفة غالبية غلبت غالبية الاسماء كالمخضارة .

وجاء في لسان العرب المخضرة والبخضير والبخضير اسم للبقلة الخضراء . ويقال للبقول المخضارة والبخضراء . وارض مخضرة على مثال مبقلة ذات مخضرة .

واعلم اننا استعملنا في كتابنا هذا الفاظ البقول والخضر والخضراوات على السواء للدلالة على النباتات المعروفة التي تصلح للأكل إما على حالها او بعد طبخها سواء أكان ما يؤكل منها اصولها او اوراقها او ثمارها او بزورها او ابي جزء من اجزائها ، وسواء كانت هذه النباتات سنوية او محولة او معمرة . وكانت تتكاثر ببزورها او اصولها او اعضاءها الأخرى . وليس في البقول التي تكلمنا عليها ما يبلغ قدّه قدّ الشجر او يعيش سنين عديدة . ولهذا يظن الفرق بين الأشجار وبينها جلياً . اما الفرق بين نباتات الزراعة المتسعة

تقسيم البقول وفوائدها

(كالحبوب والبقول والبقول والبقول ونظائرها) وبينها فهو اصطلاحى . فالخضر تغلب في زرعها كثرة الاعمال اليدوية والتسقية عدا انها اكثر ما تكون مزروعة في مساحات صغيرة . اما الثانية فهي لا تمتعاهد كالحضر وكثير منها يزرع في البعل من الارض او في ارض واسعة وبعضها لا يؤكل كالنباتات الصناعية . وتختلف الحبوب عن الخضر في كونها (الاولى) تطحن ولا تؤكل على حالها .

واستعملنا لفظ الابزار (كالتوابل) للدلالة على حب البقول التي لبزورها او ثمارها رائحة خصوصية تزيد الشهوة للطعام ، مثل الكزبرة والكمون والشمار والمقدونس والشونيز وغيرها . فالابزار اذا هي حب بعض البقول وليس لكل بقل أبزار .

ويمكن استعمال لفظة الأفواه بدلاً من التوابل والابزار لكننا رجحنا العدول عنها في هذا الكتاب لان لها معاني كثيرة منها انها تدل على ما يعالج به الطيب فقد ورد في الصحاح « الأفواه ما يعالج به الطيب كما ان التوابل ما تعالج به الاطعمة » .

تقسيم البقول . — اذا اعتبرنا ما يؤكل في البقول فهي على ثلاثة اقسام : اولاً البقول التي تضخم اصولها او سرقها الارضية كالبطاطا والبصل واللفت والفجل والشوندر والحزر .

ثانياً البقول التي تؤكل اجزاؤها الخضراء كأوراقها او سوقها الهوائية او ازهارها مثل الهليون والكراث والقنبيط والسلق والهندبا والنمق والحس ثانياً البقول التي تؤكل ثمارها كالباذنجان والبنادورى والبامية والخيار واللوبياء والفاصولياء الخ .

فوائد البقول . — البقول شائعة في العالم وهي تزيد على مائة نوع ولم نذكر منها في كتابنا هذا سوى اربعين نوعاً ونيف وهي اهمها واشهرها في الشام . وكل البقول صالحة للاكل خضراء او مطبوخة ، ويختلف بعضها عن بعض كل الاختلاف من حيث بناؤها ودرجة غناها بالعناصر الغذائية . فخب

الفاصولياء واللوبياء والبقول والبزليا مثلاً غني بالنروجين (آزوت) غني باللحم به تقريباً . اما البطاطا فغنية بالنشاء ، واما التوابل ففائدتها في انها تشهي المرء الطعام . ومن الخضراوات ماليس لها قيمة غذائية تذكر كالحيار والحس والكوسى وغيرها فان الماء يغلب في بنائها . لكن لكل منها استعمالاً فالحيار والحس يصلحان للتفكه بهما ولصنعهما سلطة والكوسى ونظائرها تنقرو وتحشى بالأرز واللحم وتطبخ فنصير طعاماً غذائياً لذيذاً . يستتج من هذه الامثال ان البقول وإن كانت لاتساوي الحبوب والنباتات الصناعية من حيث فوائدها العظيمة للانسان فهي (البقول) لاثقل شأنها عن الفواكه ولا غنى عنها او عن بعضها لكل من نالهم حظ من رخاء العيش . ثم ان الانسان لا يستطيع ان يعيش بهناء على اكل اللحوم وحدها ولا بد له من اشراك اللحوم بالبقول لاسباب معلومة طالما ذكرها الأطباء للمرضى والاضحاء .

اشكال بساتين البقول

اشكال البساتين وطرائق استغلالها . — بستان البقول هو الأرض التي يُخصصها الفلاح لزراع الخضراوات من اي نوع كانت . وهو على اشكال :
اولاً حديقة البيت . — وهي قطعة ارض صغيرة ملاصقة للبيت الذي يقطنه الاكار ، يزرع فيها قليل من انواع الخضراوات الضرورية كالبنادورى والباذنجان والمقدونس والنعناع وغيرها . وتكون محاصيل هذه الحديقة قليلة في الغالب الا ان هذه المحاصيل تفيد الفلاح وتجعل طعامه شهيأً وتحجب اليه حياة الفلاحة .

ثانياً بساتين البقول التجارية . — كالبساتين المحيطة بدمشق وهي التي تزرع فيها الخضراوات للتجارة فتعاقب في الارض طول السنة حتى ان الارض لا تستريح مطلقاً وحتى ان البقول التي تتعاقب في السنة الواحدة قد تكون ثلاثة انواع او اربعة او اكثر . وزراعة هذه البساتين تدعى الزراعة الكثيفة

وهي ان تستغل الأرض الصغيرة غلة كبيرة بفرط تسميدها والكسح والاتفاق في سبيلها . ويرجع الى هذه الطريق في استغلال الارض كلما كانت هذه الأرض صغيرة . وكانت اجرتها كبيرة ومياهها قليلة . واكثر ما يكون ذلك حول المدن حيث اجور الأرض غالية وحيث يمكن تصريف البقول في كل حين .

والاسرة المؤلفة من اب وام وولد قادر على العمل لا تتمكن من استغلال اكثر من فدان خطاط (٥٧١٣ متراً مربعاً) من ارض الخضراوات في بساتين الصالحة وغيرها مما يحيط بدمشق ، ويمكنها استثمار فدانين في بساتين كفسوسة .
ثالثاً حقول الخضراوات . — وهي الحقول الواسعة التي يزرع فيها نوع او نوعان من الخضراوات طول السنة . مثالة اذا زرعت البطاطا في ارض واسعة فان هذه الارض لا تزرع نباتاً آخر في نفس السنة غالباً بل تزرع حنطة او غيرها في السنة التالية . وهكذا اذا زرعت تلك الارض بصلاً او قنأه او بطيخاً احمر او غيرها .

وتتبع هذه الطريقة كلما كان لدى الزراع ارض واسعة ورأس مال صغير . ولا ريب ان محصول الارض في هذه الطريقة يكون اقل منه في الطريقة السالفة الذكر في المساحة الواحدة . لكن نفقات هذه اقل من نفقات تلك ولذا كثيراً ما تتكافأ الطريقتان بريعهما .

وتستطيع الاسرة في بساتين سدية وحما ان تستغل نحو ثلاثة هكتارات من الارض على هذه الطريقة ، اما في بساتين المريج (مريج الغوطة) فيخمسة هكتارات او اكثر .

رابعاً البساتين المختلطة . — وهي التي تغرس فيها اشجار الفواكه وتزرع البقول معاً . وهذه الطريقة في استغلال الارض وإن كانت منتشرة فانه يرجح جعل كل من الشجر والبقول على حدة كما نهيئنا اليه في كتاب (الاشجار والانجم المثمرة) لان العناية التي تتعاهد البقول بها كثيراً ما تكون مضره بالاشجار

استغلال البقول في إبانها . — هو زرع الخضراوات في اقليم ما وتركها تيمش وتدرج بحرارة الشمس الطبيعية دونما حاجة الى وقتها من البرد او تدفئتها صناعياً . ولا يعرف غير هذه الطريقة اليوم في انحاء الشام . ولكل اقليم من اقاليم هذه البلاد زمن تزرع فيه البقول المختلفة وآخر تدرج فيه . فاذا توافرت وسائل النقل يصير بالامكان نقل الخضراوات من اقليم الى آخر وبيعها بأثمان موافقة والا فان ثمن الخضراوات التي تدرج كلها في إبانها يكون قليلاً اذا اقتصر على بيعها في المكان الذي تحصل فيه .

استعمال ادراك البقول . — يمكن جعل ادراك البقول بكوراً بوضعها ضمن اجراس من زجاج او قوالب من خشب مغطاة بالواح زجاجية . والقصد من ذلك تزييد الفائدة من حرارة الشمس لان اشعة الشمس الحارة تخترق الزجاج الى النبات ثم لا تعود تخترقه من الداخل الى الخارج . وليس من الغريب ان تدرج البقول التي تعالج كما ذكر خمسة عشر يوماً او عشرين يوماً قبل التي لبثت في الهواء الطلق . ومهما بدا لك من حسنات هذه الطريقة فانه لا يستطيع اتباعها في الارض الواسعة بسبب غلاء ثمن الزجاج . ومن العبث اتباعها ايضاً اذا كانت زيادة ثمن البقول الكبيرة لا تساوي اثمان الخشب والزجاج . وهي اكثر ما تتبع حول المدن الكبيرة في اوربة . ويفيد اتباعها كلما اريد الحصول على فراخ بكيرة من البقول (شتل بدري) ببذر البزور في صندوق مسجى [١] بلوح من البلور .

ويذهب البستانيون الاوربيون الى ابعده من ذلك فيزرعون البقول في غير اوانها بواسطة الحرارة الصناعية المنبعثة عن طبقة غليظة من الزيل او عن موقد . وفي هذه الطريقة الاخيرة يضعون الخضراوات بزورها في بيت من زجاج ويسخنون هوائه اما بموقد عادي او بآلة تسخن الماء وتقذفه الى بيت الزجاج فيسخن هوائه .

ومهما تكن الوسائل التي يتوسل بها الاوربيون في زراعة الخضراوات بسبب شدة البرد في بلادهم فعلى بستاني بلاد الشام الذين يريدون الحصول على قليل من نباتات (شتل) الباذنجان والبنادورى والفليفلة وامثالها قبل اوانها ان يعمدوا الى ارض صغيرة (بضعة أمتار مربعة) مائلة قبل الجنوب لايحجزها عن الشمس حاجز ، وان يضعوا عليها طبقة من زيل الخيل الجديد غلظها ٣٠ سنتيمتراً ، وان يضغطوا على الزيل بالرجلين ويسقوه ماء حتى يصيب المتر المربع نحو عشرين كيلو غراماً من الماء . وبعد بضعة ايام اي بعد ان يختمر الزيل وتذهب حرارته الشديدة يوضع عليه قالب من خشب مصنوع باربعة ألواح خشبية مشدودة بعضها الى بعض بالمسامير . ويكون ارتفاع القالب شبراً تقريباً (٢٢ سنتيمتراً) اي بعرض الواح الخشب المعروفة . اما عرض القالب فتر او اكثر واما طوله فحسب مشيئة البستاني اي حسب المساحة التي يمكن استعمال هذه الوسائل فيها . ويجب ان تزيد طبقة الزيل على القالب نحو ٢٠ سنتيمتراً لكل جهة .

وبعد ذلك يوضع فوق الزيل مقدار من التراب الرمي وحده او مخلوطاً بمثل حجمه من الزيل الترابي اي الذي اختمر كل الاختار ونعم كالتراب . ويجب ان يكون ارتفاع التراب المذكور عشرة سنتيمترات تقريباً . ثم تبذر بزور البقل الذي يراد الحصول على نباته وتغطي بقليل من التراب وتسقى (انظر في بحث كل بقل نخن التراب الذي تغطي به بزوره) . ومتى تم ذلك توضع فوق القالب الواح من زجاج مركبة في اطر من خشب كما في الشبايك . واذا تعهد البستاني البزور والنباتات النامية داخل هذا المرقد الصناعي يحصل على (الشتل) قبل اوانه المعتاد بشهر او اكثر .

احداث بساين البقول

(١) انتخاب مكان البستان

(٢) تسييج البستان

(٣) تقسيم البستان

انتخاب مكان البستان . — ينبغي للبستاني قبل ان يتناع او يحدث بستاناً للبقول ان يدرس مكان ذلك البستان من وجوه شتى منها :

اولا هل في هذا المكان ماء لسقي؟ فاذا كان الماء مفقوداً يكون من العبث البحث في ايجاد بستان الحضر لاسيما في بعض اقاليم الشام الحارة حيث لا تعيش البقول في البعل من الأرض وحيث تكون في حاجة الى مقدار عظيم من الماء . ويجب درس مصدر الماء كأن يكون جارياً في نهر او قناة او يكون في بئر ، وفي هذه الحال هل ينشل بمحرك او بناعورة يديرها رأس من الخيل واي الأداة اقل كلفة من الثانية .

ثانياً هل في جانب الأرض طريق معبدة كبيرة يكثر مرور المركبات والسيارات عليها . فاذا كان ثم طريق كهذه وجب اجتنابها لان الحضر لا تألف الغبار ولا يقمها حائط البستان منه . وتأثير الغبار في البقول أمر لا يحمله البستانيون الذين يقطنون حول المدن كدمشق وغيرها . ويفيد ذكر المدخان المعامل من الأثر السيء في البقول وإن تكن المعامل في الشام قليلة اليوم وهو مالا تغبط عليه . ففي اوردية حيث تكثر المعامل حول المدن وفي المناطق الصناعية كثيراً ما تقذف مداخنها غازاً ساماً مزوجاً بدقائق قتالة تميمت البقول او تعوق نباتها وتدعها حقيرة قليلة الحمل ولهذا يضطر البستانيون الى رفع ظلامتهم الى القضاء احياناً .

ثالثاً يجب ان تفحص تربة الأرض من حيث عمقها ودرجة اندماجها وغناها بالعناصر الغذائية . فالبقول لا تألف التربة الرقيقة ولا المندمجة الصلبة

انتخاب مكان البستان

وهي بحاجة الى مقدار عظيم من المواد الغذائية لاسيما وهي تنهك الأرض لكثرة تعاقبها فيها ولانه يلزم اسقاؤها على الدوام . فعلى الفلاح اذن ان يختار للحضر اجود التربة بناءً واغناها غذاء فيكثر الحمل ولا يكون ذلك الفلاح مضطراً الى تسميد الأرض على الدوام بمقادير عظيمة من الاسمدة .

رابعاً ليكن البستان قريباً من دور القرية او مسكن البستاني لكي لا يضيع وقته بالذهاب والاياب ولكي يستطيع حماية البقول من اللصوص ومن عيث الماشية . ويفيد جعل البستان في مكان لا يبعد كثيراً عن محطة السكة الحديدية او عن الطريق المعبدة ليسهل نقل الحضر الى الاسواق التجارية .

خامساً إن لاتجاه البستان تأثيراً في حياة البقول . ففي البلاد الباردة لايحمد ان يكون البستان مائلاً قبلاً الشمال لان الهواء الشمالي يكون بارداً . بل يحمد ان يستقبل البستان الجنوب . اما في البلاد الحارة فالأمر على العكس مما ذكر . واذا استقبلت الأرض الغرب يحشى على البقول من شدة الرياح الغربية . واطن ان اوفق الجهات هي المتوسطة بين الجهات الاربع كالجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية في الاماكن المرتفعة ، والشالية الشرقية والشالية الغربية في الاماكن المنخفضة .

سادساً يجب ان لاتكون الأرض شديدة الميل لان العمل فيها يكون شاقاً لاسيما الاسقاء ولهذا ترى الفلاحين في البلاد الجبلية كلبنان ووادي التيم يعمدون الى الأرض الكبيرة الانحدار فيسوون سطحها وبنون حيطاناً حتى تصير الأرض طبقات مستوية بعضها فوق بعض (جل وربعة) وهكذا يتقون اضرار ميلها .

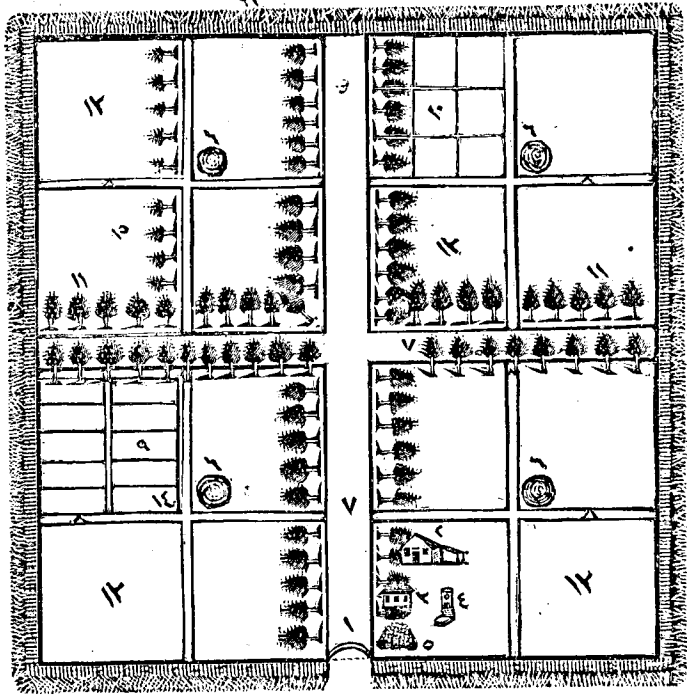
سابعاً يجب ان لاتكون الأرض كثيرة الرطوبة في فصول السنة وان لا يجتمع فيها ماء ناقع او تكون عرضة للغرق .

تسييج البستان . — يلزم في كثير من الاحيان تسييج بساين الحضر لوقايتها من اللصوص والماشية . ويكون ذلك على اشكال شتى منها ان يحوط

البستان بسياج من شجر شائك او بحائط من طين (دك) او لبن او حجر او باسلاك شائكة . ويكتفى بحجر خندق عريض حول البستان احياناً . فالشجر الشائكة التي تصلح سياجاً هي الزيزفون والعليق والغلابيجيا والسنت المسمى *Acacia Dealbata* ونظائرها . وهي وان كانت قليلة الكلفة فان جذورها تمتد الى بعيد فتشغل مسافة من الارض هذا عدا انه يلزم اسقاؤها في كثير من المناطق . ولا حاجة الى السقي في المناطق الرطبة القريبة من الساحل ولهذا تكثر سياجات السنطرا المذكور والزيزفون في فلسطين ولبنان . اما في دمشق وفي كل المناطق الشرقية فيرجح الاكروون تحويط بسايتهم بحيطان من طين (دك) عرضها ٤٤ سنتيمتراً وارتفاعها نحو ثلاثة امتار . وتكون هذه الحيطان متينة وترجح على سياجات الشجر في الاماكن التي يقل ماء الري فيها . اما بناء جدران من حجر فهو يحتاج الى نفقات كثيرة لكن هذه الجدران تدوم زمناً طويلاً . ولا تفيد الاسلاك الشائكة بقدر الوسائل التي ذكرت لان الاسلاك غالية الثمن ولا يكون استعمالها مفيداً اقتصادياً لاسيا اذا احتاج البستاني الى جعلها على اكثر من صف . اما اذا تركها على صف واحد سهل على الانسان اختراقها وتيسر للدواب وخصوصاً الأبل كسر العيدان التي تشد الاسلاك اليها . ويعمد بعضهم الى اغصان يابسة من اشجار شائكة فيصنع منها سياجاً . فسياج كهذا لا يعول عليه لانه سريع العطب لا يمنع دخول البستان .

ومن فائدة السياج اذا كان حائطاً من طين او من حجر او كان من شجر ملتف انه يقي البقول المزدرة بجانبه من تأثير الرياح الشديدة فيها . ولقد ذكرت في غير هذا الكتاب ان جداراً بعلو ثلاثة أمتار يقي المزدورات من الريح لنحو ثلاثين متراً من قاعدته . واكبر واق من الريح في الغوطة هي اشجار المشمش التي تتخلل حياض (مساكب) البقول . ويغرس الاوريون لانتفاء الريح صفوفاً من اشجار السرو او الصنوبر او الاوكالبتوس او

القصب الكبير او غيرها . ويتركون بين الصف والثاني ثلاثين الى خمسين متراً ويزرعون البقول واشجار الفواكه في هذه الارض بين الصفوف .
تقسيم البستان . — افرض ان لديك ارضاً مساحتها هكتار (عشرة آلاف متر مربع) او اكثر او اقل (شكل ١) وانك تود جعلها بستاناً للبقول فعليك



(شكل ١) تقسيم البستان

في اول الامر بفتح طريق (٧) عرضها ثلاثة امتار على طول الارض ثم بفتح طريق ثانية عمودية على الاولى . ويجب ان تكون هاتان الطريقان صالحتين لسير المركبات عليهما كما يجب ان يجعل المكان الذي تلتقيان فيه وسط الارض واسعاً مستديراً يمكن ان تدار المركبات فيه للجهات الاربع . وبعد ان تحصل بهذين الطريقين على اربع قطع من الارض كبيرة فاقسم كل قطعة الى اربع

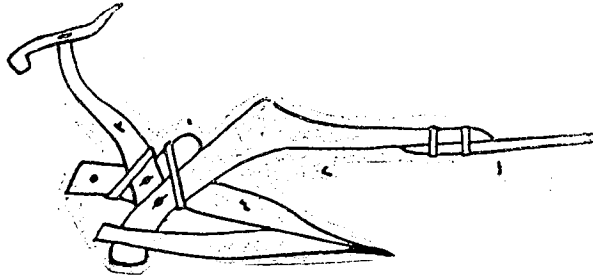
اخرى اصغر (١٣) يفصل بينها طريقان صغيران عرضهما متر ونصف الى مترين (٨) . ثم متى انتهيت من ذلك فاجعل في كل قطعة صغيرة احواضاً (٩ و ١٠) كبيرة او متوسطة او صغيرة (مساكب) او فاجعل فيها اتلاماً وذلك حسب طريقة الاسقاء التي تود اتباعها (انظر بحث الاسقاء) . ومن الضروري ان تجعل بين (المساكب) طرقاتاً صغيرة عرضها ذراع تقريباً وان تفتح مجاري الاسقاء في المواضع المناسبة . وابن بيت البستاني وسط الارض اذا كانت واسعة او بجانب الطريق العامة اذا كانت صغيرة وكذا الاسطبل وسقيفة الآلات ، ولتكن المنزلة وسط الارض ليسهل نقل الزبل الى كل جهة . واجعلها بعيدة عن البيت وعن البئر لاتقاء الرائحة الكريهة في الحالة الاولى واتقاء رشح الماء الملوث الى البئر في الثانية . ويكفي ان يكون بعدها عن البئر عشرة امتار او اكثر ، ويمكن غرس اشجار مشمرة او غير مشمرة على حافات الطرق الكبيرة وشجيرات على حافات الطرق الصغيرة .

الآلات والادوات اللازمة للبستاني

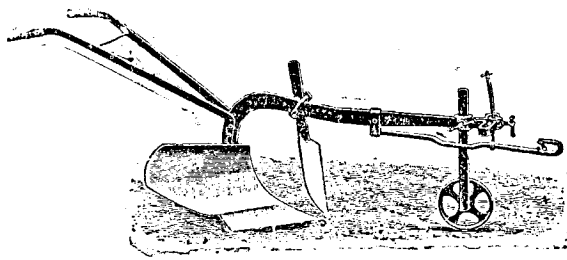
يحتاج البستاني الى آلات وادوات يزداد عددها ويتنوع بازيداد وسعة البستان وتنوع البقول التي تزرع فيه . ومن هذه الآلات ما يصلح لحث الارض كأنواع المحارث وكالمروور ، او لقلع الاعشاب كالمناكيش والمعاول الصغيرة ، او لجرف التراب في صنع الاحواض وفتح مجاري الري كالمساحي والمجرفات ، او لنقل التراب والحضرم كالمركبات والقفف والحوالق (سريجة) ، او لغير ذلك من الاغراض التي تستدعي تدارك ادوات مختلفة .

آلات الحث . — اذا كان لديك ارض واسعة وكنت تريد زرعها بقولاً فيجب ان تقتني محراثاً بلياً (شكل ٢) او محراثاً حديثاً ذا عجلة واحدة (شكل ٣) او ذا عجلتين (شكل ٤) او بلا عجل (شكل ٥) حسب قوة

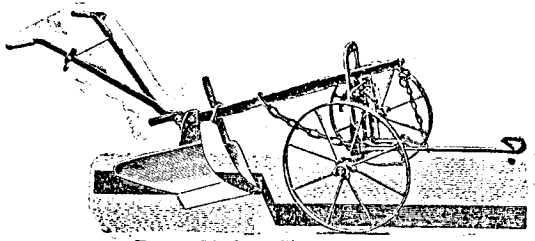
ماشيتك . ولقد ذكرت باسهاب خصائص كل من هذه المحارث في كتاب الزراعة العملية الحديثة فراجعها فيه . ومن المعروف ان أم محراث هو



(شكل ٢) المحراث البلدي

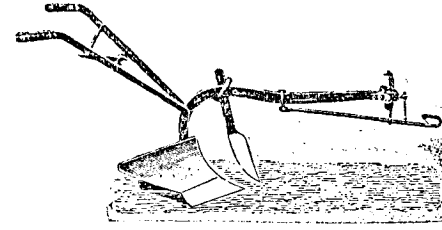


(شكل ٣) محراث جديد ذو عجلة واحدة



(شكل ٤) محراث ذو عجلتين

محراث «برابان» المزدوج
(شكل ٦) لكنه لا يستعمل
الا في الأرض الواسعة .
وإذا كانت أرضك صغيرة
فاحرثها بالمر المعروف ،
وهو على ثلاثة اشكال . مثلث
وعادي وشوكي (شكل ٧)

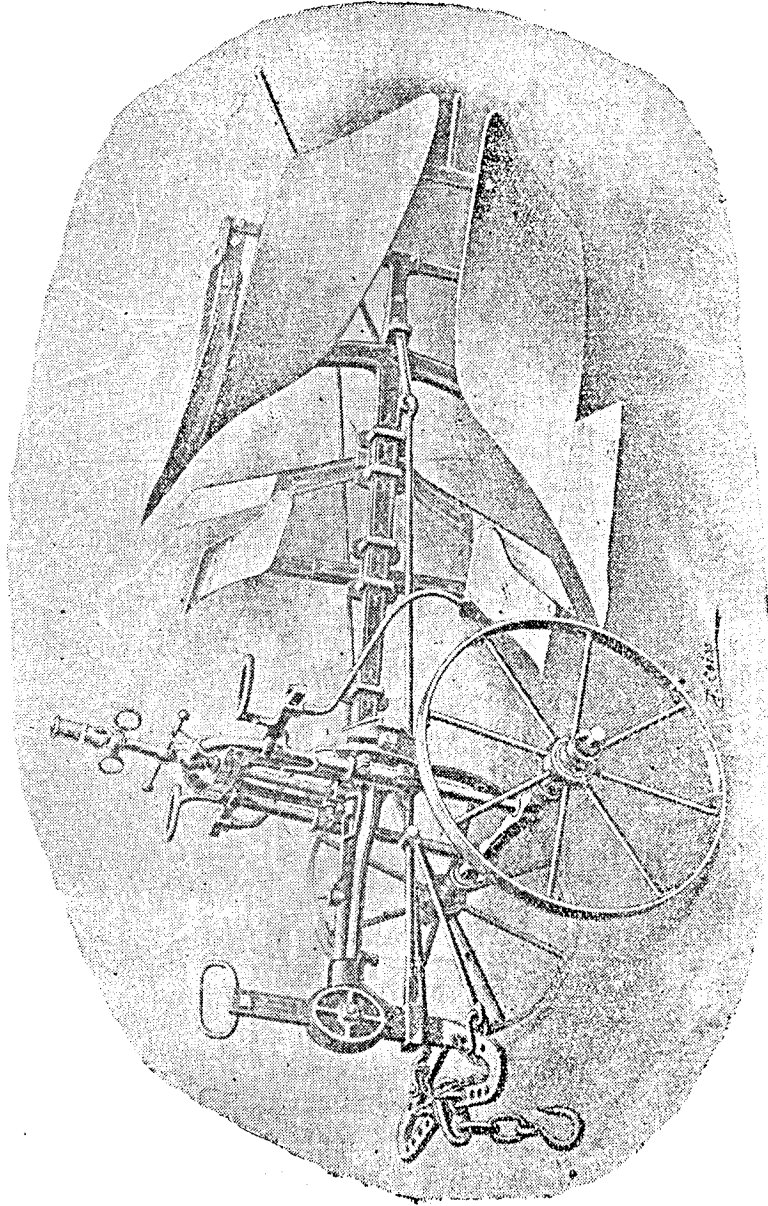


(شكل ٥) محراث حديث بلا عجل

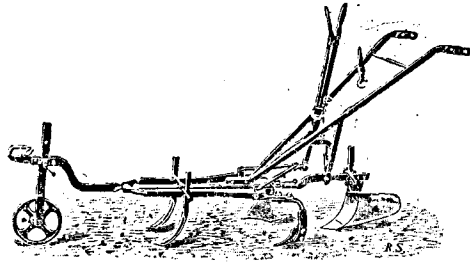
فالاول هو مر بلادنا اما الثاني والثالث فهما يستعملان في اودية خاصة .
وترى في كتاب الزراعة العملية الحديثة اجزاء المر وطرائق الحرث به .
ويستعملون في الأراضي الصخرية من البلاد الجبلية معاول كالتالي ترى
نصلها في الشكل (٨) وهي اصلح ادوات الحرث في الارض التي تكثر حجارتها
ويشق حرثها بالمحراث او بالمر كما في كثير من اراضي لبنان ووادي التيم .
ادوات العزق . — العزق باصطلاحنا هو حرث القشرة السطحية من
الأرض المزرعة وغايته اباداة الاعشاب المضرة بالبقول ومنع ضياع رطوبة
الأرض على شكل بخار ثم تسوية سطح الأرض ونسهيل نفوذ الماء والهواء
والندي خلال ذرات التراب . ويستعمل لهذه الغاية ادوات تختلف وفقاً
لوسعة الأرض ولنوع البقل المزروع فيها .

فاذا كان لديك أرض واسعة فيها بطاطا مثلاً فان فائدتك في جعل خطوط
البطاطا بعيدة بعضها عن بعض نحو ٦٠-٧٠ سنتيمتراً حتى تتمكن من تسيير
معزق يجره رأس من الخيل بين تلك الخطوط اذ وراء ذلك توفير للمال
(شكل ٩) . اما اذا كانت أرضك صغيرة فانكش العشب النابت فيها بالمنكاش
اليدوي (شكل ١٠) .

ادوات الري . — قلت ان الأرض تقسم احواضاً (مسابك) او اتلاماً
لتسهيل اسقيائها . ويستعمل في هذا الغرض بعض ادوات منها الحجر فات (شكل ١١)



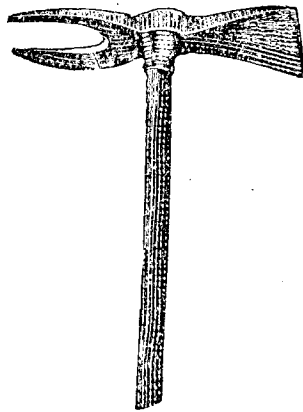
(شكل ٦) محراث برابان المزدوج



ويعتاضون بها جوالق (سريجة) كالذي تراه في (الشكل ١٣) وهو من الخلفا غالباً يوضع على ظهر حمار وتتملاً شقته زبلاً أو بقلاً أو غيرها . وكثيراً ما يفيد استعمال المركبات اليدوية المعروفة .

الأدوات السائرة . — من الأدوات المفيدة المشط اليدوي (شكل ١٤) وهو يصلح لتمشيط التراب بعبد الحرث وعزل الحجارة والاعشاب المقتلعة عنه . ومنها المغرس وهو قضيب من خشب صغير حاد الرأس يركب في اسفله حديد . يزرع المغرس في التراب ويرفع فيصير بالإمكان غرس صغار النباتات بسهولة في ذلك المكان .

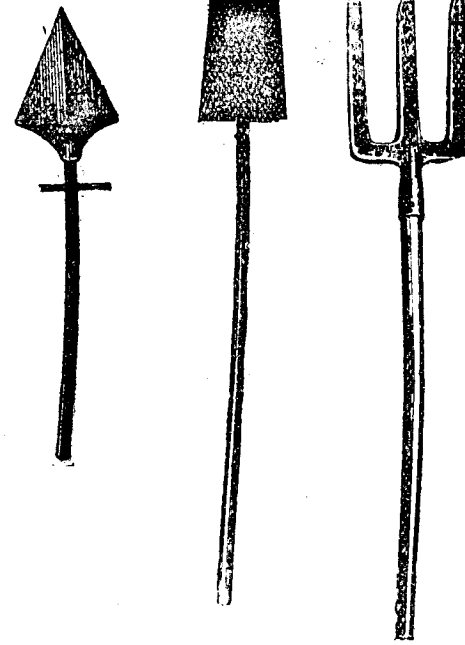
ومنها الملاسة (مدحلة) وهي اسطوانة تملس الارض بها فتعمل عمل (الشايوقه) . وقد تكون الملاسة كبيرة يجرها رأس من الخيل (شكل ١٥) كما تكون صغيرة تدار باليد . ومما يفيد البستاني تداركه عدد من المراكن (شقف زريعة) او صناديق الخشب لزرع البزور الدقيقة فيها . وقضبان صغيرة مع حبال لتقسيم الارض وزرع النبات على سطور مستقيمة متوازية ، و سلال او قفف تنقل صغار النبات بها ، وعلامات من خشب يكتب عليها اسم الصنف اذا كانت الاصناف المزروعة كثيرة ، وميزان للحرارة يعلق في مكان في البستان فينبى بدرجة جوه .



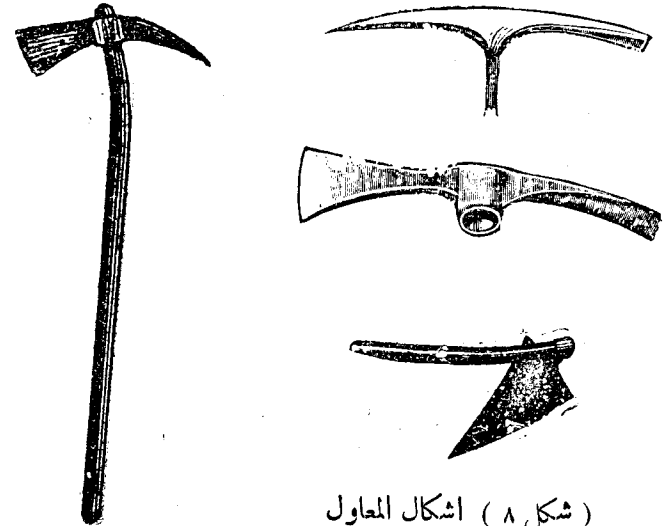
(شكل ١٠) منكاش يدوي

والمساحي (شكل ١٢) ولا بد للزراع من اقتناء مرشاة لاسقاء البزور الصغيرة الى حين إنتاشها و لاسقاء البزور التي تكون مبدورة في مراكن (شقف زريعة) او صناديق .

ادوات النقل . — يحتاج البستاني الى مركبة يجرها حصان (طنبر) اذا كان بستانه واسعاً وذلك لنقل الزبل واقدار المدف والحاصيل المختلفة .



(شكل ٧) اشكال المر



(شكل ٨) اشكال المعاول

الآتربة

اسهبت على قدر الامكان عندما ذكرت بحث الآتربة في « كتاب الزراعة العملية الحديثة » لان علماء الزراعة قد اتفقوا على جعل هذا البحث من موضوعات دروس الزراعة الواسعة . ولكنه لما كان بناء التراب وخصايته وأنواعه من اجدر ما ينبغي على كل اكار معرفته لهذا اتيت بمجالة في هذا الموضوع في الصفحات التالية وعلى الذين يودون زيادةً ان يراجعوا كتابي المذكور .

بناء التراب . — التراب

مبني من مواد كثيرة اهمها الرمل والطين [١] و كربونات الكلس وهي تبلغ تسعة أعشار التراب وتسمى مواد التراب الطبيعية (حكمية) ويكون تأثيرها في النبات ميكانيكياً . ويلها

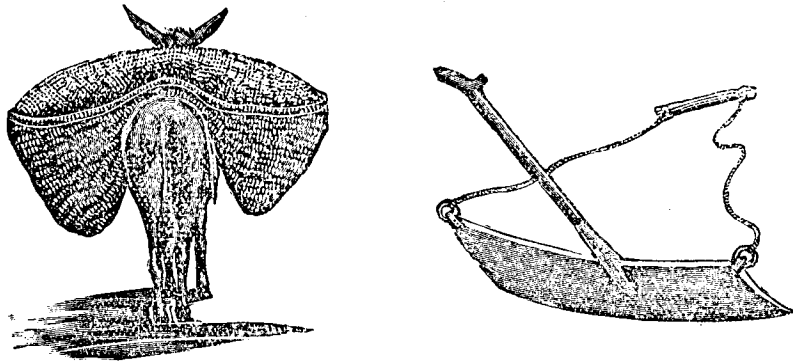


(شكل ١١) الحرفات

[١] ويسمى أيضاً مادة الغضار والصلصال .

البوتاس والحامض الفسفوريك والعناصر النروجينية والصودا والحديد والمغنيزيا والمنغنيس الخ . وهي تسمى مواد التراب الكيماوية ومنها يغتذي النبات المزروع .

فالرمل مبني من عنصر السليسيوم ومن الاوكسجن وهو جسم صلب لا يذوب في الماء ولا في الحوامض عدا الحامض الكلور هيدريك . وقد



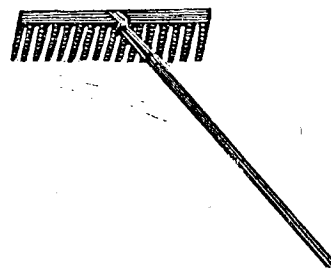
(شكل ١٣) سرججة

(شكل ١٢) مسحاة

يذوب منه قليل في التراب في بعض حالات خاصة . ويمتزج ببعض المعادن كالألومين والبوتاس والكلس والمغنيزيا فتحصل الرمال التي نعرفها كرمل بيروت وباقي سواحل الشام (سليكات البوتاس والألومين الخ .) ومن

الغريب ان الرمل ليس مادة طبيعية تؤثر في النبات ميكانيكياً فحسب بل هو ايضاً غذاء يمتصه النبات فيكون له فيه تأثير كياوي .

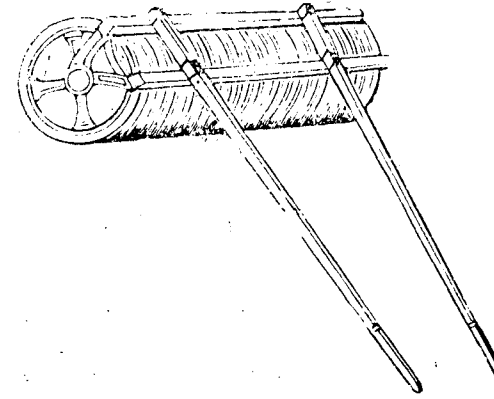
فاذا كانت سوق الحنطة والشعير خشنة الملس فلا أن هاذين النباتين يمتصان من التراب الرمل المذاب كما يمتصان العناصر الغذائية السائرة .



(شكل ١٤) المشط اليدوي

ومادة الطين هي سليكات الالومين المائي كياوياً وهي لا تذوب في الماء وتعرف بكونها تلتصق باللسان اذا لحست وبكونها مكونة من ذرات دقيقة تربط مواد التراب بعضها ببعض فتتسك ولذا تكون التربة الطينية صلبة يشق العمل فيها . والحزف يصنع من التراب الطيني وكذا الصيني والقيشاني . ويكثر كربونات الكلس في الاراضي التباشيرية البيضاء وتكون على شكل ذرات دقيقة في بعض الانربة كما تكون حجراً صلبة أحياناً كحجر المرمر والرخام وحجر البناء .

ومن اهم مواد التراب الكيماوية الحامض الفسفوريك فهو اشهر اغذية النبات واكثرها فائدة بعد النتروجين (الآزوت) . ويكون في التراب على أشكال شتى كقصبات الحديد والالومين وهما يذوبان في الماء بصعوبة وكقصبات البوطاس والنشادر وهما مما يمكن ان يمتصها النبات بسهولة لكنهما نادران في التراب . ومن المنفق عليه



(شكل ١٥) ملاسة

ان التراب اذا كان يحتوي على ١ الى ٢ في الالف من الحامض الفسفوريك يكون غنياً بهذا الغذاء . وتكون الانربة البركانية غنية به مثل انربة حوران والجولان والبطيحة وغربي العاصي ، اما الانربة الرملية والتي يكثر فيها كربونات الكلس كالسواحل وبعض قرى لبنان الشرقي وقلون فتكون فقيرة به في الغالب .

واهم اغذية النبات النتروجين (آزوت) . وهو يكون على اربعة اشكال

اولاً النتروجين العضوي كالذي في اوراق الشجر وفي دم الحيوان ولحمه قبل انحلالها . ثانياً النتروجين الذي يكون في المحلول العضوي Humus اي النتروجين الذي يحصل من انحلال المواد العضوية (زبل ، قش ، ورق الشجر الخ) بتأثير بعض الجراثيم والحرارة والرطوبة فيها . وهو من اقبح المواد الغذائية ، والارض الطيبة السوداء العلكة هي التي تحتوي مقداراً كبيراً من المحلول العضوي لا يقل عن ١٠-٢٠ في المائة من بنائها ، وهو يكثر في ارض البساتين . ثالثاً النتروجين الذي يكون على شكل نشادر كما في سماد قصبات النشادر . رابعاً النتروجين المعدني اي الذي يكون على حالة تترات كما في سماد تترات الصودا المعروف .

والبوطاس غذاء يفيد الإهتمام به وهو يكون في التراب على شكل سليكات وكربونات وكبريتات وقصبات البوطاس ويكون سريع الذوبان في الماء في كل الاشكال المذكورة عدا سليكات البوطاس . واذا بلغت نسبته في التراب واحداً في الألف كان هذا المقدار كافياً لتغذية النبات به . ويلاحظ ان اكثر اربة مناطق الشام الزراعية غنية بالبوطاس ولذا لا يفيد الإهتمام به قدر الفائدة من الإهتمام بالنتروجين والحامض الفسفوريك .

الخلاصة . — النتروجين والحامض الفسفوريك والبوطاس هي من اهم اغذية الزروع التي يجب على الزراع معرفة نسبتها في التراب وتسميدها اذا كانت مقاديرها فيه قليلة . اما الاغذية الباقية كالصودا والمغنيزيا والمنغنيس والحديد والكلس والحامض الكبريتيك والبور الخ . فالأربة تحتوي منها على اكثر مما يحتاج النبات اليه ولهذا من العبث الاقتكار بها او اضافتها الى التراب سماًداً .

خاصيات التراب الطبيعية . — كتلة التراب عبارة عن ذرات مختلفة القد مصفوفة بعضها الى جانب بعض وبينها فراغ يحتله الماء والهواء . واكبر ذرات التراب هي الرمال الثخينة ويكون حجمها اصغر من المليمتر ، ويدق

الى ه في المائة من الميليمتر . اما اذا زاد حجم الذرة على ميليمتر فهي لانسمى تراباً او ذرة ترابية بل تسمى علياً حصى وحجارة لانها تكون عارية عن خصائص التراب الطبيعية والكياوية . ويبي الرمال الثخينة بالدقة ، الرمال الدقيقة فذرات الطين وهذه تكون اصغر من ه في الالف من الميليمتر .

ويكون الرمل قليل التماسك والاندماج فلا تتلاحم ذراته اما ذرات الطين اي الذرات الدقيقة فهي تتماسك حتى ليصعب نفوذ الماء والهواء واصول النبات فيها . فالارض المندهجة اذن هي التي يكثر الطين فيها .

ولذرات الطين خاصيات اخرى معروفة كصلابتها اي شدة مقاومتها لاختراق اداة الحرث ايها ، وكالتصاقها بالسكة اثناء الحرث ، واحتفاظها بنسبة كبيرة من الماء الذي يسيل اليها ، ومقاومتها نفوذ الماء فيها ، وقلة ضياع مياها على شكل بخار ، وكثرة تقلصها وتشققها . وهذا والطين والرمل على طرفي تقيض من حيث هذه الخاصيات . اما الاتربة العلكة التي يكثر فيها المحلول العضوي كاتربة البساتين السوداء فتكون بين بين اي متوسطة الاندماج والصلابة والاتصاق لكنها تحتفظ باعظم مقدار من الماء الذي يسيل اليها وتجف ببطء . فاذا اضفت الى ذلك كونها تكون غنية بالعناصر الغذائية حكمت بأنها اجود الارضين .

انواع الاتربة . — تقسم الاتربة الى رملية وطينية وكلسية وهي الاتربة البسيطة ولما كان من الممكن ان تتكون الاتربة من اختلاط نوعين من الانواع البسيطة المذكورة وجب ان يضاف الى قائمة الاتربة ستة انواع اخرى مركبة وهي الاتربة الرملية الكلسية والرملية الطينية ، ثم الاتربة الطينية الرملية والطينية الكلسية ، واخيراً الكلسية الرملية والكلسية الطينية فيكون المجموع تسعة انواع يضاف اليها الاتربة العضوية والاتربة الكاملة اي التي يكون فيها الرمل والطين والكلس على مقادير توافق اكثر الزروع فيصبح المجموع احد عشر نوعاً .

ويختلف التراب في كل من هذه الانواع من حيث حجم ذراته فيكون صخرياً او حجرياً او قليل النعومة او ناعماً ، كما يختلف اصله الجيولوجي فينتسب الى احد الاذوار والعصور الجيولوجية . فاذا بحثت عن رمل بيروت مثلاً تقول انه تراب رملي ناعم من الراسبات الرباعية ، اما اذا ورد ذكر كثير من اتربة حوران فتقول انها طينية كلسية ناعمة بركانية وهكذا . ومن البديهي انه لا يستطيع معرفة نوع التراب وحجم ذراته واصله الجيولوجي في بلد ما من بلاد الشام الا العليم بعلم الاتربة المطلع على جيولوجية هذه البلاد .

واعلم ان الاتربة الرملية هي التي تحتوي على اكثر من ٦٠ في المائة رملاً وان هذه الاتربة تكون خشنة الملمس قليلة الرطوبة محرقة في الصيف لا تشقق ولا تتقلص ولا تفور بالحوامض ولا تتماسك ذراتها وهي خالية من الصلابة وقوة الالتصاق وحرمتها سهل . ينجب فيها بعض الخضر اذا كانت مستوية مثل البطاطا واللفت والجزر والشوندر . اما اذا كانت بعلاً فلا يعيش فيها الا الحبوب الشتوية هذا اذا كانت تقع في اقليم امطاره غزيرة . وتتكون الاتربة الرملية فقيرة بالعناصر الغذائية غالباً .

ويندر وجود تراب يزيد فيه نسبة الطين على نصفه ، ومتى زادت نسبة الطين على ٢٠ في المائة يكون للتراب خصائص التربة الطينية وهي عكس ما ذكرت عن الاتربة الرملية تماماً .

والتربة الكلسية هي التي تبلغ نسبة كربونات الكلس فيها ٦٠-٧٠ في المائة . وهي اقل اندماجاً والتصاقاً وصلابة من التربة الطينية ، ويغلب عليها البياض ، واذا صب عليها حامض فارت بشدة ، وتكون قليلة الحصب غالباً ويقل فيها النتروجين خاصة .

واجود الاتربة المركبة هي التربة الكاملة كما قلت ، ويكون في هذه التربة في المائة ٥٠-٦٠ من الرمل و٣٠-٤٠ من كربونات الكلس و١٠-١٥ من الطين وهـ ١٠-١٥ من المواد العضوية .

وتكثر في الشام الاتربة الطينية الكلسية مثل اتربة قرية الشير وتقسيس في سهل حما، ودرعا وحران العواميد وشقحب في حوران، والاسكندرونة شمالي الشام وراشيا في وادي التيم، وحيروود في قفون. وتكون هذه الاتربة متوسطة الاندماج غنية بالعناصر الغذائية في الغالب لاسيما اذا كانت من اصل بركاني كما في حوران والجولان. وتعد الارض طينية كلسية اذا حوت في المائة ٢٠-٣٠ طيناً و ٢٠-٣٥ من كربونات الكلس و ٣٥-٤٠ رملاً نخبياً وناعماً.

وتكثر ايضاً الاتربة الرملية كاتربة رباق وكسارة في البقاع، والرستن والفحيلة وجب الجراج في سهول حمص. واندماج هذه الاتربة متوسط. ومن الاتربة الرملية الطينية تلك التي في قرية تل دو من اعمال حما وقرية الهرمل المعروفة وقرية عرزوز في ساحل الشام الشمالي وقرية حسية بين النبك وحمص. ويسهل العمل في هذه الاتربة ما لم تكن صخرية كثيرة الحصى.

الخلاصة في الاتربة. — انضح لنا بعد تحليل كثير من اتربة الشام في مختلف مناطقها انها غنية بالعناصر الغذائية وان بنائها الطبيعي ايضاً جيد. ومهما يكن فعلى البستاني ان يختار لزراعة الحضر ارضاً متوسطة الاندماج او قليلة الاندماج لان اكثر البقول لاتجب في التربة التي تماسك ذراتها لامتناع نفوذ الهواء والماء وجذور النبات بينها. وعليه ان يتعد عن الارض المستنقع لانه لا تطيب الا بصرف النقع عنها.

المصلحات والاسمدة

اذا كانت تربة ارضك مندحجة صلبة وجب عليك السعي لتقليل اندماجها وصلابتها. اما اذا كانت رملية لا تماسك بين ذراتها فينبغي ان تسعى لجعل الذرات تماسك. وفي كلا الحالين يسمى عملك اصلاح التربة. فالمصلحات

اذن هي المواد التي تضاف الى التراب بقصد اصلاح خاصياته الطبيعية اي لجعله متوسط الاندماج صالحاً لزراعة بقول شتوي.

لكنك اذا رأيت نمو البقول بحالة غير مرضية فاضفت الى التربة زبلاً او غيره فانك تسمدها بمواد تسمى اسمدة. فالاسمدة اذن هي ما يضاف الى التراب لتزويد اغذية النبات فيه.

المصلحات. — اذا كنت تملك ارضاً طينية مندحجة وكان بالقرب منك اتربة رملية يسهل نقلها بنفقات قليلة فلا بأس بنقل نحو ٥٠٠ متر مكعب منها للمهكتار من ارضك فيكون ارتفاع التراب الرملي خمسة سنتيمترات. لكنه يشق اتباع هذه الطريقة في تخفيف اندماج الاتربة الطينية لعظم مقدار التراب الرملي الواجب نقله، ولهذا يرجحون استعمال الكلس لهذه الغاية لان للكلس خاصية تحثير ذرات الطين الدقيقة المعلقة في الحلاء الكائن بين ذرات التراب. فنتي حثرت ذرات الطين الدقيقة افتتح الحلاء للماء والهواء وقل تماسك الذرات واندماجها. ومقدار الكلس اللازم لتقليل اندماج التربة الطينية اقل بكثير من مقدار الرمل اللازم لهذه الغاية في المساحة الواحدة. ويحسب ان ٣٠٠ — ٥٠٠ كيلوغرام من الكلس تكفي لهكتار من الارض المندحجة في كل سنة. ويمكن نثر ١٢٠٠ كيلو غرام من الكلس في مرة واحدة لا أربع سنين. ويجب اطفاء الكلس قبل استعماله. وهو بعد ان يثر على الارض يطمر بجرث سطحي. ولا يستعمل الكلس الا في التربة المندحجة التي ليس في بنائها مقدار كاف من كربونات الكلس كالاتربة الطينية والطينية الرملية والحامضة (اراضي بعض السعون) والغرائنية وكل ارض لا تبلغ فيها نسبة الكلس ٥ في المائة.

ويحتاج المرء احياناً الى جعل ذرات الرمال تماسك اي الى عكس ما ذكر. ويكون ذلك باضافة تراب طيني الى الرمال وهو عمل شاق لانه يندر وجود الاتربة الطينية على مقربة من الاتربة الرملية.

ولقد تلجئك الصدفة في بعض الأحيان الى اطراح التربة الرديئة في الأرض الصغيرة وتبديلها بتراب بستاني كما حصل لي في سفح قاسيون حيث ابتعت بيتاً وانشأت فيه حديقة، ولما رأيت التربة كلسية رملية غليظة الذرات اوصخرية فقيرة بالعناصر الغذائية الجأني الضرورة الى حفر ارض الحديقة في اعرق من ذراع واطراح ترابها واستبداله بمركبات عديدة من تراب كامل اسود بستاني تداركه لي من احد بستاني دمشق السيد جواد العظمة مدير منبت الحكومة وحقل التجارب الزراعية وهو احد تلامذتي الذين صاروا اساندة. هذا مثال يقرب الى ذهنك الموضوع الذي نحن بصدده ومن البديهي ان عملاً كهذا لا يتيسر الا اذا كانت ارض الحديقة او البستان صغيرة وكان تدارك التراب الجيد سهلاً لا يستلزم اتفاق مبلغ كبير.

الاسمدة [١]

تقسم الاسمدة الى ستة اقسام وهي : اولاً بقايا الحيوانات كاللحم والدم والوبر والقرون وغيرها . ثانياً بقايا المصنوعات كالثقل (كسب) الذي يبقى بعد عصر العنب وبزور الخشخاش والقنب والكتان والقطن والخرور وامثالها من البزور الزيتية . ثالثاً الاسمدة الخضراء وهي النباتات النامية الخضراء التي تدفن في التراب بالحرق دون ان تحصد او تقتلع . رابعاً مفرزات الانسان والحيوان كالاخنة والاروات والابوال وسلح الطيور . خامساً السماد المشترك وهو الزبل في اوربة اي روث الماشية وبولها المختلط ببساط القش او التبن او غير ذلك مما يوضع وطاءً في الاصطبلات والزرائب . سادساً الاسمدة المعدنية والكيمياوية الشهيرة كمترات الصودا وكبريتات النشادر والسوبر فوسفات وغيرها. لا يبحث في كتب الخضراوات عن الاسمدة باسهاب بل يكون ذلك في كتب الزراعة العامة والخاصة . لكنه من المفيد ان ابين لك اهم الاسمدة التي قد تحتاج

[١] ترى بحثاً مسهباً في الاسمدة في كتاب الزراعة العملية الحديثة .

اليها او تصادفها لدى ارباب الزراعة او تجار الاسمدة . وقبل ذلك يجب ان اذكر ان المواد الغذائية اللازمة الى النبات هي نفس العناصر والمواد التي تكون في بنيتها والتي يمتصها إما من التراب او من الهواء . ولقد اتيت على ذكرها في بحث الاتربة حيث قلت ان اهمها النتروجين (آزوت) والحامض الفسفوريك والبوتاس . واهم الثلاث النتروجين لا سيما وقد دل تحليل التراب في كثير من مناطق الشام على ان هذا التراب غني بالحامض الفسفوريك والبوتاس ولذا اشك في حصول فائدة اقتصادية تذكر من استعمال سماد بوتاسي وحتى فسفوري . فاذا فكرت اذن بلزوم تسميد تربتك الفقيرة فاقصر فكرك على النتروجين ثم ابحث بعدها عن الحامض الفسفوريك فلعن تربتك تكون في حاجة الى قليل منه .

ومن الاسمدة ما يحتوي في بنائه على المواد الثلاث المذكورة كالمفرزات وثلث البزور وبعض بقايا الحيوانات والسماد المشترك . ومنها ما لا يحوي سوى واحد منها كالاسمدة المعدنية فهي على ثلاثة اقسام اسمدة نتروجينية وفسفورية وبوتاسية والقسم الاول هو الذي كثيراً ما تحتاج اليه في تسميد ارضك . اما الثاني فحاجتك اليه قليلة واما حاجتك الى الثالث فنادرة .

مفرزات الخيل والماشية . — هي اشهر الاسمدة في بلاد الشام لا سيما بعد ان تجف . ويكون روث الخيل قليل المائبة سريع الاختار على العكس من روث البقر . اما بعر الغنم والمعز والجمال فيكون ناشفاً سريع الاختار . ولقد بينت تحت متوسط نسبة الماء والنتروجين والحامض الفسفوريك والبوتاس في المائة في المفرزات الطرية للخيل والبقر والغنم كما دل عليه التحليل :

ماء	نتروجين	حامض فسفوريك	بوتاس	
٨٩٠٧٠	١٠٥٠	٠	١٠٠٠	البول
٧٣٠٨٠	١٠٥٩	٠٠٣٨	٠٠٤٢	الروت

اولاً الخيل

ماء	تروجين	حامض فسفوريك	بوتاس	
٩١٠٧٠	٠٠٨٥	٠٠٠١	١٠٤٠	البول
٨٣٠٥٠	٠٠٣٢	٠٠٢١	٠٠١٥	الروت
٨٨٠٠٠	١٠٣٢	٠٠٠٥	١٠٨٦	البول
٦٦٠٠٠	٠٠٧٠	٠٠٨٦	٠٠٣٣	البعر

ثانياً البقر
ثالثاً الغنم

يتضح من مقارنة بعض هذه الأرقام ببعض ان البول غني بالتروجين والبوتاس لكنه فقير بالفسفور كل الفقر، وان بعر الغنم اغنى من روث الحيل والبقر بالتروجين والحامض الفسفوريك خاصة.

هذا بناء الروث والبعر وهما طريان. اما ما يسمى في الشام زبلاً فهو الأرواث والابعار بعد ان تجف فينقص من وزنها نحو ثلاثة ارباعه فتزداد نسبة التروجين لهذا السبب الى نحو ٢ في المائة في الارواث الحياقة واكثر في الابعار هذا عدداً ما يطير من التروجين بحالة نشادر.

والزبل عند الاوربيين اي السهاد المشترك يظل طرياً لانهم يسقونه بالبول او بالماء دائماً بقصد تقليل خسارة التروجين فيكون وزن الزبل كبيراً لكن نسبة العناصر الغذائية فيه قليلة. فان متوسط ما يحتويه منها في المائة ٠٠٤ - ٠٠٦ من التروجين والبوتاس و ٠٠٢ - ٠٠٣ من الحامض الفسفوريك. وليس معناه ان زبل الشام ارجح من زبل اوروبا لجرد ان الاول يحوي نسبة اكبر من العناصر الغذائية. فالزبل في الشام يترك حتى يجف ولذا تزداد نسبة العناصر الغذائية فيه لكن وزنه العام يقل كثيراً. واذا حسبنا مقدار التروجين في ما يفرزه رأس من الحيل طول السنة نرى ان هذا المقدار في الزبل الاوربي اكبر من مثله في زبل الشام اي في الروث الحياق. وسببه ان الافرنج كما قلت يسقون الروث بالبول او بالماء ولا يتركونه يجف فيحصل الاختمار في المزبلة دون ان يضيع جزء من التروجين بحالة غاز النشادر كما يضيع اذا ما جف الروث. فعلى زراع بلادنا اذاً ان يجعلوا المزبلة في مكان

ظليل لا تبلغه اشعة الشمس وان يضعوا الروث بعضه فوق بعض ويضغطوا عليه ويسقوه بالماء حتى يظل مبللاً فتتكاثر فيه المكروبات النافعة ويختمر دونها خسارة. ولا بأس باضافة اقدار المدن اليه وجعلها تختمر معه. وبفقدان يوضع في الاصطبلات والزرائب تبن او قش ترقد الدواب عليه فيمتص بولها فلا يضيع ولا يطير نشادره.

تسمد الارض بنحو ١٠٠٠٠ - ١٥٠٠٠ كيلوغرام من الزبل البلدي وضعفها او اكثر من الزبل الأوربي في كل هكتار. وتختلف هذه المقادير في مختلف الأتربة.

ولا ينحل الزبل في التراب في سنة واحدة بل يظل تأثره سنتين او ثلاث سنين. ولهذا السبب ثم لكون الزبل يضيف الى التراب مواد عضوية ذات خصائص طبيعية مهمة، يعده الزراع السهاد الاساسي (خميصة) كما يعدون الأسمدة المعدنية متممة له.

اقدار المدن. — هي فضلات البقول في المطابخ وبقايا المعامل واوساخ الشوارع التي يجمعها عمال البلديات او المتعهدون كل يوم. يختلف بناء هذه الاقدار كل الاختلاف لكثرة مصادرها وتنوع المواد التي تبني منها لذلك يصعب معرفة متوسط ما تحويه من العناصر الغذائية. ولقد حلت اقدار في مدينتي باريز وبوردو فوجد فيهما ما تراه فيها يأتي فقارته بمثله في الروث الطري او الحياق:

تروجين في المائة	حامض فسفوريك في المائة	بوتاس في المائة	
٠٠٣٨	٠٠٤١	٠٠٤٢	اقدار باريز
٠٠٤٩	٠٠٥٨	١٠٢٢	اقدار بوردو

يتضح لك من هذه الأرقام ان اقدار المدن كبيرة الفائدة اذ تعادل فيها العناصر الغذائية امثالها في الروث الطري ولهذا يتهاون البستانيون عليها. لكن هذه

الاقتدار لا تؤثر في النبات وفي التراب تأثير الزبل فيها لصعوبة انحلال بعض موادها ولقلة المحلول العضوي فيها ومع هذا يجب ان لاتدعها تضيع لاسيما اذا استطعت اتياعها بثمان بخس كأن يكون نصف ثمن الزبل مثلاً . ومتى نقلتها الى مزرعتك ضعها في مزبلة وحدها او مع الزبل واركها شهرين او اكثر حتى تختمر على ان تسقيها كما قلت لتظل رطبة .

الكسبة . — يختلف بناء الكسبة باختلاف البزور التي تعصر . ومتوسط ما تحتويه من العناصر الغذائية هو ٤-٦ في المائة من النتروجين (آزوت) و ١-٢٠٥٠ من الحامض الفسفوريك و ١٠٥٠ من البوتاس . وهي نادرة في بلادنا وتباع في اوربة مسحوقة او على شكل قطع . ويجب تفطيت القطع قبل استعمالها .

يسمد الاوريون بالكسب اراضيهم مها يكن فيها من الزروع . وتعد الكسبة سماداً نتروجينياً ، وتضاف الى التراب قبل زرع الحضر . وهي تنحل وتؤثر في الزروع بسرعة . يوضع منها ٣٠٠ — ٥٠٠ كيلو غرام في الهكتار ولا يدوم تأثير بعضها اكثر من سنة . ويدوم سنتين في بعض آخر .

ويحتوي ثقل العنب والزبيب على واحد او اكثر في المئة من النتروجين . وهو ينحل ببطء ويوضع منها في الهكتار الف الى الي كيلو غرام تقريباً .

الغوانو . — Guano يطلق لفظ الغوانو على اسمدة حصلت في عدة قرون من تجمع مفرزات بعض الطيور البحرية في جزر البحر المحيط الكبير وفي بعض سواحله . وينشأ من هذه المفرزات طبقات كثيفة يزيد غلظها على عشرين متراً احياناً . وقد اهتدى اليها تجار الاسمدة فاخذوا ينقلونها الى اميركة واوربة واهتدوا ايضاً الى مثلها في بعض شواطئ افريقية . ومن الغوانو ما يحتوي على نحو ١٤ من النتروجين و ١٢ من الحامض الفسفوريك في المائة . لكن هذا الغوانو الغني قد فقد اليوم على ما علم ولم يبق سوى انواع تراوح فيها نسبة النتروجين بين ٤ و ٩ في المائة ، اما نسبة الحامض

الفسفوريك فمثل ما في النوع السابق ذكره او هي اكثر . ولما كانت انواع الغوانو عديدة وكان بعض التجار يغشونها بخلطها بمواد لافائدة لها فعلى الزارع ان يكون يقظاً وان لا يشتري سماد الغوانو الا بعد ان يحلله او ان يعترف البائع خطأً بان الغوانو الذي يبيعه يحوي كذا في المائة من النتروجين وكذا من الحامض الفسفوريك . يعد الغوانو سماداً نتروجينياً وفسفورياً معاً ويوضع منه ١٥٠ — ٣٠٠ كيلو غرام في الهكتار حسب نوع النبات المزروع وحاجة الارض الى العناصر الغذائية . ينثر على الارض ويطمر قبل بذور البزور او زرع نباتات البقول (الشتل) ولا يدوم تأثيره فيها اكثر من سنة . الاسمدة المعدنية والكيماوية . — هي على ثلاثة اشكال نتروجينية (آزوتية) وفسفورية وبوتاسية . ولقد ذكرت سابقاً ان ما يجب على البستاني ان يهتم به هي الاولى . اما الثانية فاكثرت الازربة في المناطق الزراعية الشامية لاتحتاجها او هي تحتاج قليلاً منها . اما الثالثة فحاجة الازربة الزراعية الشامية اليها اقل ولذا يندر حصول فائدة من استعمالها .

وامم الاسمدة النتروجينية نترات الصودا وكبريتات النشادر .

نترات الصودا . — Nitrate de soude أشهر الاسمدة النتروجينية واعمها ، وهو يستخرج من معادن واقعة في اميركة الجنوبية وخصوصاً في بلاد شيلي والبرو . ويحتوي على ١٥ - ١٦ في المائة من النتروجين اي ان نسبة هذا العنصر فيه تبلغ ثمانية امثال نسبته في الزبل البلدي ، عدا ان تأثيره في النبات سريع لا كالمسرقين (الزبل) الذي يدوم تأثيره سنتين او ثلاث سنين .

ونترات الصودا ملح رمادي ندي لارائحة له تظهر عليه آثار الرطوبة ، وهو سريع الذوبان لا يفيد الا النبات الذي يكون مزروعاً حين استعماله اي لا يؤثر في النبات الذي يأتي بعد الاول . ينذر منه في الهكتار ٢٠٠ — ٣٠٠ كيلو غرام اذا كانت الارض لم تزل ، ويرجح تسميد الارض بشيء من

الزبل ثم بعد زرع نباتات البقل ينثر في كل هكتار ١٠٠ كيلوغرام من تترات الصودا وتسقى الارض فيجود البقل وتظهر آثار هذا السماد فيه على الفور . ويرجح الكف عن استعمال تترات الصودا في الشتاء لان التراب لا يمتصه ولهذا يخشى من ان يهبط به المطر الى اعماق الارض فيذهب ضياعاً . ويجب بعد ثمره على الارض المزروعة ان تهز اوراق البقل لاسقاط ذرات السماد عنها . ولا يجوز استعمال مقادير عظيمة منه في ارض ضيقة لانه (مع كل الاسمدة المعدنية) سم يضر بالنبات اذا زاد مقداره في التراب كثيراً .

كبريتات النشادر . — Sulfata d'Ammoniaque ملح يضرب الى اللون الرمادي تنتشر منه رائحة يعرف بها وهو يحصل من مزج الحامض الكبريتيك بغاز النشادر في معامل خاصة . ويحتوي على نحو ٢٠ الى ٢١ في المائة من النتروجين (آزوت) . ويكون ثمره على الارض وطمره فيها قبل زرع البقول لابعده . ويرجح استعماله مع مقدار من الزبل ، وفي هذه الحال يضاف منه الى التراب نحو ١٠٠ كيلو غرام في كل هكتار . وقد ذاع هذا السماد في اوروبا وعم استعماله بعد ان ثبت انه لا يقل فائدة عن تترات الصودا (وإن كان هذا اسرع منه ذوباناً وتأثيراً في النبات) .

وإذا رأيت ارضك بحاجة الى اسمدة فصفورية فاستعمل السادين الآتين وها السوبر فوسفات المعدني والسكوري .

السوبر فوسفات المعدني . — Superphosphate هو أكثر الاسمدة الفصفورية فائدة واسرعها ذوباناً فهو يذوب في السنة التي يضاف فيها الى التراب فتستفيد منه خلالها البقول المزروعة ، له رائحة خاصة ولون مختلف يغلب ان يكون ضارباً الى بياض وفيه ١٤-١٦ في المائة من الحامض الفصفوريك . وهو يضاف الى التراب قبل زرع البقول . والمقدار الذي يوضع منه في الهكتار ١٥٠-٣٠٠ كيلو غرام حسب حاجة الارض الى الحامض الفصفوريك .

ويباع لدى تجار الاسمدة سماد يسمى السوبر فوسفات المضاعف وهو كالسابق

من حيث صفاته وخاصياته وطرائق استعماله الا ان نسبة الحامض الفصفوريك فيه ضعفا نسبتها في الاول .

السكوري . — Scorie de dephosphoration سماد فصفوري يكتوي نحو ١٤-١٦ في المائة من الحامض الفصفوريك و ٤٠ في المائة من الكلس وهو مسحوق ضارب الى السواد بطيئ التأثير لكن تأثيره ثابت . يوضع منه في الهكتار ٣٠٠-٦٠٠ كيلو غرام قبل زرع البقول . ويجب طلب كفاءة من البائع بمقدار الحامض الفصفوريك فيه لان هذا المقدار يختلف كل الاختلاف .

وإذا حلت تربتك فوجدت انها فقيرة بالبوتاس فخير الاسمدة البوتاسية التي يمكنك اضافتها اليها هي كبريتات البوتاس والكايانيت .

كبريتات البوتاس . — Sulphate de potasse هو في التجارة مسحوق دقيق ايض الى صفرة لا رائحة له يحتوي ٤٧-٥١ في المائة من البوتاس ، تأثيره في الزرع سريع اي انه يذوب ويحول في السنة نفسها ، يوضع منه في الهكتار ١٠٠-٢٠٠ كيلو غرام قبل زرع البقول .

الكايانيت . — Kainite سماد مركب من اختلاط كبريتات البوتاس وكبريتات المغنيزيا وغيرها . وهو ضارب الى البياض فيه ١٢-١٤ في المائة من البوتاس ، يضاف منه الى الهكتار من الارض نحو ٤٠٠ كيلو غرام قبل زرع البقول ، وتأثيره بطيء .

تسميد ارض الخضر

لا تجب الخضر الا في الارض الطيبة الدميثة الغنية بالعناصر الغذائية ويحقر محصولها في الارض الفقيرة . وسبب ذلك هو ان البقول تمتص من تلك العناصر مقادير عظيمة تفوق ما تمتصه الحبوب كالحنطة والشعير في المساحة الواحدة عندما يكون محصولا البقول والحبوب متعادلين في الجودة ، ويتضح لك هذا من مقارنة مقدار العناصر التي يمتصها محصول جيد من الحنطة

بالمقادير التي تمتصها منها البقول المختلفة . فلقد دل التحليل على ان محصول ٢٠٠٠ كيلو غرام من الحنطة في الهكتار يمتص من التراب ٦٧ كيلو غراماً من النتروجين (آزوت) و ٣٤ كيلو غراماً من الحامض الفسفوريك و ٨٠ كيلو غراماً من البوتاس . اما اكثر الحُضْر فمحصول الهكتار منها تزيد فيه العناصر الغذائية على ذلك كما تراه واضحاً في الجدول الآتي المنقول عن مسيو غران دو Grandeau .

مقدار المواد الغذائية في هذا الحلول

نوع البقل	المحصول في الهكتار كيلو غرام	نتروجين كيلو غرام	حامض فسفوريك كيلو غرام	بوتاس كيلو غرام
بطاطا	٢٥٠٠٠	٩٦	٤٥	١٥٥
بصل	٣٠٠٠٠	٨١	٤٢	٨١
حزرة	٥٠٠٠٠	١٣٣	٥٣	١٥٣
ملفوف	٧٠٠٠٠	١٦٨	٩٩	٤٠٦
قنايط	٢٤٠٠٠	١٥٦	٥٩	٢٠٤
خس	١٤٠٠٠	٣١	١٣	٥٤
خيار	٦٠٠٠٠	٩٦	٦٣	١٣٠
فاصولياء	١٨٠٠	٩٤	٢٥	٥٧
بزلياء	٢٦٠٠	١٢٦	٣٣	٥٧

يستتج من تدبر هذه الارقام اولاً ان على البستاني ان يخص الحُضْر بأجود ارض في بستانه . ثانياً انه اذا كانت تربة البستان فقيرة ووجب تسميدها والا يكون محصول الحُضْر فيها قليلاً كما تكون صفاته غير مستمجة .
و اذا كانت الدورة الزراعية المتبعة تقضي بان تعقب الحنطة الحُضْر ووجب عليك تسميد الارض عندما تزرع الحُضْر اما الحنطة فتستفيد مما لبث في التراب من العناصر الغذائية . لكنك اذا لم تستطع تدارك غير اقذار المدن ونظائرها من الائمة الغليظة وكانت البقول التي تود زرعها مما تغلظ اصولها كالحزور

والبصل والشوندر فرجح عندئذ تسميد الحنطة بها ، لان غلاظ الائمة غير الحتمرة تضر بجذور نباتات كهذه .

واذا لم يكن غنى الارض الطبيعي زائداً فاضف الى التراب مقداراً كبيراً من الزبل كلما اردت تحويل ارض عادية الى بستان من الحُضْر . ويفيد ان تطمر في التراب ايضاً مقداراً من الائمة المعدنية فتكون خير متمم للزبل .
ويجب بعدئذ ان تفكر بتسميد ارض البستان في كل سنة او سنتين بمقادير من الزبل ومن الائمة المعدنية على ان تحتوي من العناصر الغذائية على مقدار معادل للعناصر التي تمتصها الحُضْر المزروعة . ويدوم تأثير الزبل سنتين او ثلاث سنين ولذا يمكن ان يطمر منه في التراب مقدار يكفي البقول طيلة هذه البرهة . اما الائمة المعدنية فكثرها لايدوم تأثيره في البقول اكثر من سنة ومنها ما يؤثر في الحُضراوات على الفور ككترات الصودا فهو يؤثر في البقل الذي يسمد به ولا يتعداه لاغيره وربما امتصه البقل المزروع قبل ان يدرك ولهذا يرحح تسميد الارض به على مرتين او ثلاث مرات فيوضع نصف المقدار الضروري او ثلثه في كل مرة .

وتختلف مقادير الائمة اللازمة في زراعة البقول باختلاف الأتربة ودرجات غناها بالعناصر الغذائية ، ولقد بينت في بحث انواع الائمة الكميات المتوسطة التي تضاف من كل ساء الى التراب في الهكتار كما بينت في القسم الثاني من الكتاب ما اعتاد الزراع او ما وحب عليهم تسميد الارض الفقيرة به لكل نوع من انواع البقول الشهيرة .

واعلم ان الزبل هو الساء الاساسي (خيرة كما يسميه الزراع) وان الائمة المعدنية تكون متممة له . ولا تستعمل الائمة المعدنية وحدها الا اذا فقد الزبل او غلظته كثيراً ، ويجب ان يعين البستاني مقدار الائمة اللازمة الى ارضه بترو و حكمة لانه اذا زاد مقدارها على حاجة البقل يذهب عن الزائد هدرأ فيقل الربح من زرع ذلك البقل او يعدم . والتجربة هي خير

الوسائل التي تهديك الى معرفة مقادير الاسمدة اللازمة الى كل زريعة في كل مزدرع .

الإسقاء

فوائد الماء . — كنت ذكرت في كتاب « الأشجار والانيج المثمرة » ان كثيراً من اشجار الفواكه لاتعيش في اقاليم الشام بلا اسقاء حتى ان وجودها في ارض ما دليل على وجود ماء الاسقاء فيها . فهذه الجملة هي احدى بالخضر لان معظمها يحتاج الى الري ولا يكتفي بماء المطر لاسيما والامطار في الشام ينقطع تهطلها منذ اواخر الربيع الى اواسط الخريف اي نحو ستة اشهر متوالية . والبقول اشد احتياجاً الى الماء من الحبوب والاشجار والنباتات الصناعية المعروفة لان حياة البقول قصيرة واعضاءها الغضة الريانة بالماء كثيرة . فالبقول اذا في حاجة الى امتصاص مقادير عظيمة من الماء في مدة من الزمن لاتتجاوز شهرين او بضعة شهور . ولا يمكن ان يكون مقدار محصول الخضر وجوده هذا المحصول باعثن الى الارتياح اذا لم ينل هذه الخضر قسط كاف من الماء . ولقد شاهدت في بعض مناطق الشام التي تكثر الرطوبة والانداء في ربيعها (كعجلون وغيرها) بعض البقول مزروعة في البعل من الارض ، وزرعت البطاطا بلا اسقاء في مرج ابن عامر فليس اذاً من المستحيل ان يحصل الاكارون في الرطب من اقاليم الشام على قليل من الخضر بلا ري هذا اذا حذقوا معالجة التربة لادخار ماء المطر في جوفها وتقليل انطلاقه منها على شكل بخار ، لكنه مهما برع الفلاح في اتباع قواعد الزراعة الفنية بالبعل من الارض فهو لايمكن من جعل محصول الخضر في ارض كهذه معادلاً لمحصول الارض المسقوية او قريباً منه .

وللأفوائد كثيرة اهمها انه يذيب العناصر الغذائية في التراب ويسهل على النبات امتصاصها . ولما كان مقدار الماء الذي تمتصه النباتات (لهضم ماني الماء

من الاغذية) يفوق ماينظف في بنيتها منه فان قسماً كبيراً من الماء الممتص يعود فيخرج من نسيج النباتات عرقاً ، فالنباتات اذاً تعرق او تفضج او تنتج كالانسان والحيوان ، واوراق النبات هي التي تعرق اي يضيع الماء على سطحها في حالة بخار ، واعلم ان يبوسة الهواء وازدياد الحر وشدة الرياح تزيد تفضج النبات والعكس بالعكس

واذا حلت الغرائس والزرورع من اي نوع كانت ترى ان الماء في بنيتها يفوق كل المواد الاخرى وترى ان نسبة الماء في الخضر تزيد على نسبه في نبات الخنطة والشعير واوراق الشجر . قال هلمريغل Hellriegel الالماني :

تحتوي اوراق الشجر نحو	٦٠ في المئة ماء
« نباتات الخنطة والشعير وغيرها من الحبوب	« « ٧٠
« الزروع الصغيرة العمر	« « ٨٠
« الخضر الطرية	« « ٩٠
« الخس والبطيخ الاصفر والهلبيون	« « ٩٥

فترى في هذه الارقام مبلغ حاجة الخضر الى الماء بالنسبة الى الشجر والى نباتات الحبوب ، ويازم مقادير عظيمة من الماء لانتاج محصول متوسط من الخضر ، فلقد حسب علماء الزراعة ان محصولاً متوسطاً من الخضر في هكتار من الارض يمتص من التراب مليوناً ونصف مليون الى مليوني كيلو غرام من الماء في اقل تقدير هذا عدا ما يضيع من مياه الارض على شكل بخار وهو مقدار لا يستهان به بل كثيراً ما يساوي المقدار الذي تمتصه البقول ، فاذا هطل على الارض المذكورة مطر ارتفاعه ٢٥٠ مليمتراً مثلاً يكون وزن هذا الماء في الهكتار مليونين ونصف مليون كيلو غرام ويكون نصفه الذي يبقى للبقول دون ان يطير على شكل بخار مليون كيلو غرام وربع وهو اقل مما يلزم من الماء لانتاج محصول متوسط من الخضر لاسيما في اقاليم الشام حيث تدعو حرارة الجو الى امتصاص النباتات لمقادير من الماء اكبر من مثلها في اوربة . وحيث يطير من ماء التراب على شكل بخار مقدار يفوق ما يطير

في اقليم اوربة الباردة . يستنتج مما ذكر ان امطار الشام لا تكفي لزراعة البقول الصيفية خاصة لقلة هذه الامطار في اقليم الشام الشرقية ولا تقطعها في الاشهر الحارة ، فالاسقاء اذاً ضروري وبدونه لا يغزر محصول البقول ولا ينال الاكثار ربحاً . يذكر من زرعها .

منايع ماء الاسقاء . — يحصل البستاني على ماء الاسقاء من منايع مختلفة منها مياه الامطار والآبار والينابيع والقنوات والانهار ، فياه الامطار التي تجتمع في آبار او صهاريج تكون جيدة لارواء البقول لان فيها هواءً كافياً وشيئاً من النتروجين بحالة كربونات النشادر وتترات ، لكن ما يمكن جمعه من هذه المياه قليل اذا لم يتجاوز الامطار التي تهطل على سطوح البيوت ، واذا حسبت كمية الماء التي تحتاج اليها البقول في الصيف ولو في مساحة صغيرة من الارض تستنتج ان الامطار التي تهطل على سطح بيتك وتجمع في بئر لا تكفي لزراعة البقول بل هي قلما تزيد على حاجتك الى الشرب والغسل لا سيما اذا كنت تسكن في مناطق الشام الشرقية حيث يندر ان يتجاوز ارتفاع المطر ٣٠٠ ميليمتر في السنين العادية . افرض ان مساحة سطح دارك ١٠٠ متر مربع (ست غرف مساحة كل منها ١٦ متراً مربعاً ونيف) وان ارتفاع امطار السنة ٣٠٠ ميليمتر فيكون حجم الماء الذي يسيل من السطح الى البئر ٣٠ متراً مكعباً اي نحو ٢٠٠٠ صفيحة من صفائح البترول (تنكة) ، فاذا قسمت ٢٠٠٠ على عدد ايام السنة يصيب اليوم خمس صفائح ونصف تقريباً وهذا المقدار لا يزيد على حاجة المنزل الى الماء ، ومهما قترت او كانت امطار السنة غزيرة فليس بإمكانك ان تسقي بما تجمعه منها سوى اشجار للتزين تغرسها في حديقة الدار او بعض ازهار ورياحين تزرعها فيها .

وتكون مياه الينابيع والآبار باردة قميصة بالاملاح المعدنية الغذائية ، ويختلف مقدار هذه الاملاح ونوعها باختلاف التربة التي ينبع الماء منها . اما مياه القنوات والانهار فان غناها بالعناصر الغذائية متعلق بطول المسافة التي تقطعها

وبما يتسرب اليها في سيرها من المواد المختلفة ، وتحمل بعض الانهار لاسيما اiban فيضانها مقادير عظيمة من الصلصال والمواد الغذائية كنهـر النيل والغانج والرون وغيرها . ويكون العكر الذي تحمله سداً كثيراً الفائدة . واغنى المياه واصلاحها لزراعة البقول وكل النباتات الزراعية المعروفة هي التي تنصب مياه المراحيض حاملةً البول والغائط ، لهذا تكون الارض التي تسقى بمياه كهذه اغلى ثمناً من غيرها غالباً .

رفع مياه الاسقاء . — اذا كانت المياه التي تحتاج اليها في اسقاء بقولك تسيل في قناة من القني التي تكثر شرقي الشام (سلمية ، الحمراء ، جبرود الخ .) فليست مضطراً الى رفعها لان الطبقة المائية في تلك المناطق لا تكون عميقة ولا أن الارض تكون مائلة الى جهة ما (من الشرق الى الغرب في سلمية والحمراء) ولهذا لا يلبث الماء بعد سيره في القناة ان يبلغ سطح الارض من نفسه فيسقي ما اطمان من الارضين .

واذا كان الماء في بئر او في نهر او طاً من ارضك وجب رفعه بالدلاء او (الشوايدف) او (الكرد) او النواعير او الدواليب (وتسمى المنجنونات) او المضخات التي تحرك بوسائل شتى كاليد او الخيل او المحركات .

فرفع الماء بالدلاء طريقة قليلة الفائدة ان كفت حاجة الاكارين وعيالهم ودوابهم من ماء الشفة فهي لا تروي زرعاً او بقلاً . اما رفع الماء بالشادوف وبالكرد فطريقة انجع يتبعها الفلاحون على شاطئ الفرات والخابور خاصة . والنواعير التي تدور بسرعة سير الماء في الانهر هي مشهورة مثلها نواعير حماء على العاصي ونواعير العانة والهيث على الفرات ونواعير كثيرة على الخابور . والدواليب (وتسمى ايضاً نواعير) شائعة في انحاء الشام وهي النواعير التي تديرها الخيل فترفع الماء من الآبار والاحواض . ومن انجع الوسائل استعمال مضخة رافعة يحركها محرك غذاؤه البترول او الكهرباء ، ولقد شاهدت على الفرات بضعة محركات لرفع الماء وتدوير احجار الرحى في الطواحين فعمى ان

يكثر عددها ريثما تستطيع البلاد انشاء اسداد عظيمة وتحويل قسم من مياه الانهر الكبيرة الى الاراضي المظمثة .

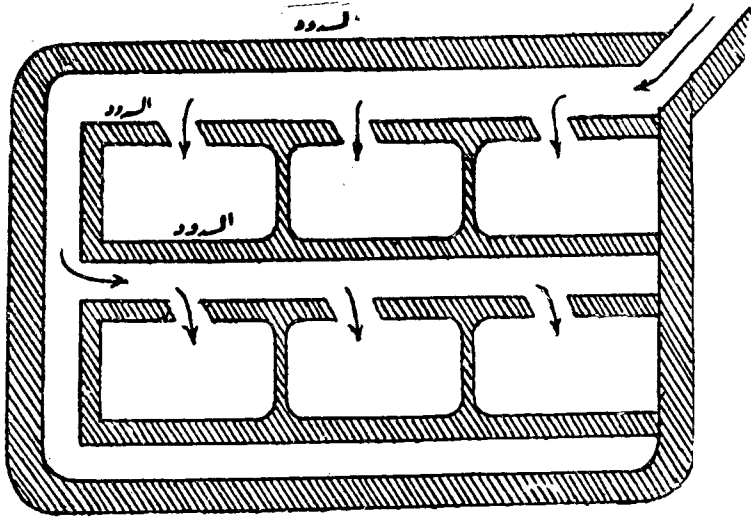
ويجب على البستاني الذي يود رفع الماء باحدى هذه الوسائل ان يقارن بعضها ببعض بعد ان يدرس ثمن كل من ادوات الرفع المذكورة وما تستلزم اتقائه في السنة ومقدار الماء الذي ترفعه خلالها . وليس بإمكانه البحث عن ذلك باسهاب في هذا الكتاب لان دروس المياه الزراعية واسقاء الارض تستوعب سفراً برأسه . لكنه من المفيد ان اذكر البستاني الفقير بشيء بديهي لا يجهد له وهو انه عليه باختيار اسهل الادوات استعمالاً واقلها نفقة من التي يسهل اصلاحها او استبدالها بغيرها اذا طرأ ما يوقفها عن العمل . اما صاحب الارض الواسعة الذي هو في سعة من العيش فمن خطئ الرأي ان يداوم على اتباع الوسائل القديمة لاسيما بعد ان يتضح له بالحساب ان استعمال المحركات خير له واقف .

طرائق الاسقاء . — تسقى البقول اما بمرشات الاسقاء او سيجاً . فالمرشات المعروفة التي تحمل باليد لاتصلح لاسقاء بقول كثيرة في ارض واسعة بسبب صعوبة حملها وغلاء اجور العمال ، لكنه لا بد من الرجوع اليها كلما بذر البستاني بزوراً دقيقة في منبت صغير او كان لديه نباتات مزروعة في الأصص او المراكب (شقفة زريعة) . وتكون فوهة المرشة بلا ثقوب او ذات ثقوب دقيقة حسب النبات الذي يراد اسقاؤه . ويجب في الري بهان يمد البستاني ذراعاً حتى تكون فوهة المرشة قريبة من النبات لاسيما اذا كان هذا النبات صغيراً ، واذا خالف البستاني ذلك فلا يبعد ان يقتلع الماء النبات الذي يسقى ، ويرش الماء حول النباتات لاعلمها ومع هذا لا بأس برش قليل من الماء على النبتة نفسها لترطب اوراقها هذا اذا كانت تسقى في الصيف مساءً او بعد العصر .



الاسقاء سيجاً . — للاسقاء سيجاً بضع طرائق اهمها في البساتين طريقتان وهما اولاً تقسيم الارض احواضاً (مساكب) وتسييل الماء الى الحوض المزروع حتى يغمر ارضه . ثانياً تقسيمها اتلاماً وتسييل الماء في الاتلام وحدها دون باقي الارض .

فالاحواض تسمى بدمشق مساكب (شكل ١٦) وهي مستطيلات او بيوت مستطيلة تختلف مساحتها باختلاف الارض والمنطقة ومقدار الماء الذي يستطيع البستاني تداركه ، فمنها الصغيرة التي لا يتجاوز طولها اربعة امتار وعرضها



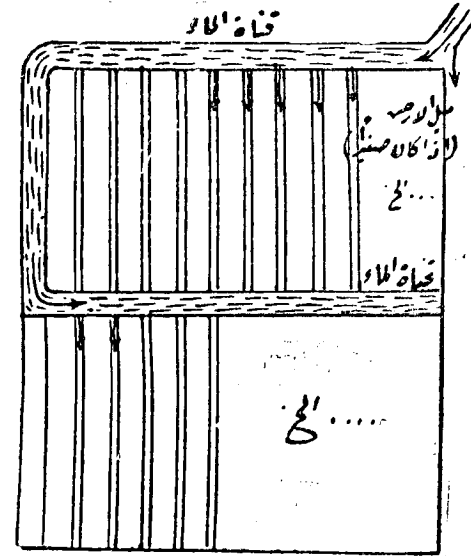
(شكل ١٦) الاسقاء بطريقة الاحواض « مساكب »

متراً ونصفاً الى مترين وهي تصنع اذا كان ماء الري قليلاً او كانت النباتات المزروعة تتطلب عناية شتى دون ان تحتل البستاني يظاً ارض الحوض برجليه .

ومنها الاحواض المتوسطة وهي الاشهر والاعم . يبلغ طولها ستة امتار الى تسعة وعرضها ثلاثة امتار الى اربعة .

ثم منها الاحواض الكبيرة وهي التي قد يبلغ طولها عشرين متراً وعرضها ستة امتار الى عشرة . ومن الصعب ان تنوي كل البقول فيها اذا كان الماء قليلا او كان سطح الارض غير مستو . ومتى زادت مساحة الاحواض على ما ذكر يشق ري البقول خصوصاً في الارض التي لا يكون سطحها مستوياً ويسمى الاسقاء في هذه الحال (رباشاً) وهي طريقة تسقى بها الارض المزروعة حبواً اذا كان ميلها قليلاً لا يزيد على ثلاثة في الالف .

ويجب ان يحيط بكل حوض سدس من تراب يبلغ ارتفاعه ٢٠-٢٥ ستمتراً فوق سطح الحوض لكي يعلو الماء اثناء الاسقاء فيروي البقول المزروعة في الاحواض . ومتى انتهى البستاني من الاسقاء في حوض ما يسد الباب الذي يدخل منه الماء الى ذلك الحوض ويفتح باب الحوض الثاني وهكذا كما ترى في الشكل .



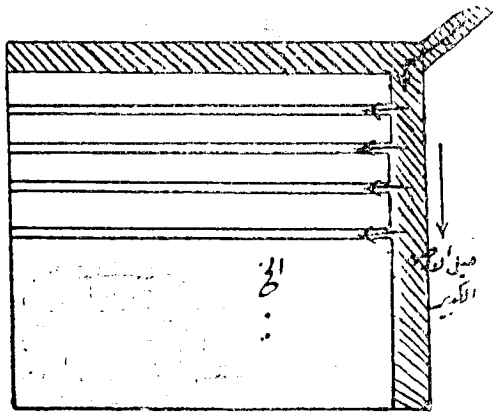
(شكل ١٧) الإسقاء بطريقة الاتلام

والاتلام مجار متوازية متساوية الابعاد تزرع البقول في جوانبها ويسيل الماء فيها فينفذ بالرشح الى التراب الكائن بينها . افرض ان لديك ارضاً قليلة الميل تود زرعها بطاطا واهليوناً وخياراً او بطيخاً او كوسى او غيرها على طريقة الاتلام فانك تفتح هذه الاتلام حسب ميل الارض (شكل ١٧)

وتجعل البعد بين التلم والتلم عين البعد الذي يجب ان يكون بين صف البقل والثاني . ويفتح التلم بالحراث ثم يكبر ويسوى بالمسحاة ، وتزرع البقول في جانب التلم بحيث يتزك بين النبتة والثانية مسافة تختلف بمخفف البقول (راجع الجزء الثاني حيث ذكرت هذه الابعاد في بحث كل بقل) ، ويرجع الى طريقة الاسقاء بالاتلام اذا كانت البقول لا تحتل ان يمس الماء اوراقها واغصانها الغضة كالخيار والكوسى والبطيخ وخلافها ، ولهذا تشرب جذورها من الماء الذي يرشح اليها من الاتلام اما اجزاؤها الهوائية او الزاحفة على سطح الارض بين التلمين فلا يبلها الماء لانه كما قلت لا يتعدى الاتلام .

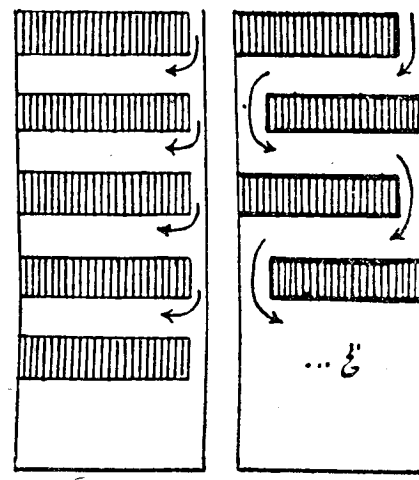
وقد تكون الارض كبيرة الانحدار ففي هذه الحال يجب ان تكون الاتلام شاقولية على ميل الارض او مائلة (شكل ١٨) ، لانها اذا كانت موازية لميل الارض يجري الماء فيها مسرعاً فلا يرشح منه الى التراب الا القليل ولا يكفي

هذا القليل لشرب البقل شرباً رويماً . ويختلف طول التلم او الجرى حسب ميله ومقدار الماء . وعلى كل يرجح جعله اقصر من خمسين متراً . وللبستاني طرائق يجعلون بها الارض على اشكال شتى



(شكل ١٨) الاتلام اذا كان ميل الارض كبيراً

كالشكل ١٩ وبه تكون الارض محدبات بينها مقعرات يسيل فيها الماء كما ترى . مقادير الماء وعدد الريات . — يختلف مقدار الماء اللازم الى البقول في مساحة معلومة باختلاف نوع التراب والاقليم وفصل السنة وحاجة البقل



(شكل ١٩) الإسقاء بالمقنرات

المزروع الى الشرب ويختلف بذلك ايضاً عدد الريات والمدة التي تمر بين الريتين والثانية . فالترية الرملية القليلة الاندماج تحتاج الى عدد من الريات كبير لان الماء يخرق ذراتها ويتبخر بسهولة على العكس منه في التربة الطينية المندمجة . وتأثير الاقليم معروف فلا احد يجهل ان حظ الزرع من الشرب يكون كبيراً في الاقليم الحار اليابسة وليس كذلك في الاقليم الباردة الرطبة ، ومن البديهي ان البقول تحتاج الى مقدار عظيم من الماء في فصل الصيف وفي كل الاشهر الحارة اما في الشتاء فالبرد والامطار لا تدع كبير لزوم الى الاسقاء . ويبدأ البستاني يشعر بحاجة البقول الى الشرب في الربيع اي منذ أواخر آذار كلما صحا الجو وسطعت اشعة الشمس ، وتزداد الحاجة الى الماء باطراد الى آخر الصيف ثم تنقص في الخريف حتى تهطل أمطار غزيرة في تشرين الثاني غالباً ، ولقد ذكرت سابقاً انه يلزم للبقول مقدار من الماء يفوق المقدار اللازم للحبوب والشجر في مساحة واحدة لاسيما اذا كان البقل ذا أوراق كبيرة تضع ماءً غزيراً على شكل بخار ، ولا ينقص الماء الضروري في الالف متر مربع من ارض البقول عن ٧٠-١٠٠ متر مكعب في كل رية فتى عرفت ذلك وعرفت عدد الريات اللازمة لكل بقل سهل عليك استخراج مجموع الماء الذي يسقيه البقل طول حياته ، ومع هذا يصعب تعيين مقدار الماء اللازم في كل رية الا بالتجربة .

واكثر البقول لا تتحمل البيوسة فهي اذا انحسب المطر او تأخر البستاني باسقاؤها تذبل ويظلم ورقها قليل العدد ، عدا انها تزهر وتثمر قبل الاوان . اما اذا زاد الماء في التراب فان الاوراق تكبر فوق الحد المعتاد ويبطي إثمار البقل ، ولهذا يكثرون من تسقية الخضر التي تزرع للحصول على ورقها كالخس والملفوف والإسبانخ ونظائرها . اما البقول التي تكون الغاية من زرعها للحصول على اثمارها او بزورها فيقلدون فيها عدد الريات ومقدار الماء في كل رية حين الازدهار لكي ينور النبات في حال طبيعية . فاذا عاد البستاني الى الري الغزير بعد ان تعقد الثمار فهذه الثمار تضخم الا ان لذة طعمها تقل كما يدحض في البطيخ المسقوي . ويعلم ارباب الزراعة ان البزور لا تنضج الا اذا كان الجو جافاً والتربة قليلة الماء . ولهذا السبب تراهم يكفون عن الاسقاء او يقللون مقدار الماء كلما ارادوا حمل البقل على تكوين بزوره لزرعها في السنة التالية .

ومن القواعد الواجب اتباعها في الاقليم الحار خاصة تقليل عدد الريات مع جعل مقدار الماء كبيراً في كل رية . ولا مشاحة في ان ذلك يرجح على الري سرات عديدة بقليل من الماء في الريتين الواحدة ، لان الماء في الحال الثانية لا ينفذ الى حيث تكون معظم جذور النبات بل يظل قريباً من سطح الارض فيطير بخاراً . ومن السهل معرفة ما اذا كان البقل عطشان يحتاج الى الاسقاء وذلك بفحص التربة والبقل نفسه . فالترية التي يلزمها الماء تتشقق اذا كانت طينية وتنشأ على سطحها قشرة قاسية . اما اذا كانت متوسطة الاندماج علكة فان ذراتها تنفتك وتبدو جافة على شكل غبار . والبقل العطش يذبل ويذوى فيكون ذلك دليلاً على حاجته الى الشرب .

تكاثر البقول

تتوالد النباتات وتتكاثر ببذر البذور وبغرس الفسائل والفضبان والفرخ وبالتطعيم ثم بالعكس اي بما يسمونه « الترقيد او التدريخ » . واعم هذه

الوسائل واشهرها في البقول هو استعمال البذر . ويديه التكاثر بفراخ من البقل اي باجزاء تفصل عنه وتغرس . اما التطعيم فلا يستعمل الا في الشجر . وقد بحث اناس في تطعيم بعض البقول ببعض كالتطعيم اللفت بالملفوف والبنادورى بالبازنجان والفليفله . وقال النبائي دانيال M. Daniel استاذ النبات في جامعة (رن) من اعمال فرنسة انه تمكن بطريقة تطعيم البقول بعضها ببعض من ايجاد نباتات جديدة لها صفات الطعم والمطعم معاً . ولقد كنت صرحت برأبي في هذا الموضوع في مقال نشرته في مجلة المقتطف (عدد كانون الثاني ١٩٢٥) حيث ذكرت ان حصول اصناف او هجن جديدة بتتية التطعيم يعد من الخوارق وان ما عليه العلماء كون كل من الطعم والمطعم يظل محفوظاً بخصائصه وصفاته ومميزاته الفردية الا انه من الممكن ان يتبدل نمو الطعم ويكبر حمله ويطول عمره وتلد ثماره وهذا ينشأ من اختلاف طراز التغذي في الطعم والمطعم . وليست الاطالة في هذا البحث من موضوعات كتابنا هذا وليعلم القاري ان التطعيم ليس من الوسائل العملية التي يتوسل بها في تكثير البقول وإن كان من اشهر ما تتكاثر بها الأشجار .

البذر . — اكثر خضراوات بلادنا تتوالد من بزورها ولا يشذ عن ذلك سوى قليل منها كالطرخون والبطاطا والخرشوف وغيرها . فلهذا يجب ان نسهب على قدر ما يسمح به حجم هذا الكتاب الموجز في شرائط إنتاش البزرة وطرائق البذر واختاب البزور واتباعها والحصول عليها في البستان .

إنتاش البزرة . — لانتش البزرة الا اذا تهيأ لها شرائط خمسة وهي :
اولاً : ان تكون جميع اقسام البزرة سالمة لاسميا الرشم او الجنين فلقد يتفق ان يكون منظر البزرة جميلاً باعثاً الى الارتياح لكنها تكون بلا رشم فبزرة كهذه لانتش . وتكون البزور الناقصة خفيفة الوزن فتفرق عن البزور الكاملة بذورها او بوضعها في الماء فتطفو البزور الناقصة وترسب الكلمة .

لكن الطريقة الثانية لا يرجع اليها في بعض البزور الوبرة والمجنحة التي يكون ثقلها النوعي اخف من الماء .

ثانياً : ان تكون البزرة ناضجة نباتياً لان خاصية الانتاش لاننشأ الا في البزور التي كمل نموها على امها . وفي معظم البقول اذا بدت البزرة ناضجة يكون نضجها الفسيولوجي والنباتي قد تم . ولكنه ليس الامر على ذلك في كثير من انواع النبات . ومن الامور المهمة التي يجب على البستاني معرفتها ان البزور تفقد مع الزمن خاصية الانتاش وان المدة التي تظل البزور فيها محتفظة بهذه الخاصية تختلف باختلاف انواع البقول وكيفية التقاط البزور وحفظها . واصح البزور للانتاش تلك التي تجنى ناضجة كل النضج وتحفظ في مكان جاف لاسبيل للضوء والحشرات اليه . وقد ورد في كتاب البقول بالفرنسية تصنف العالم الزراعي ويلورين [١] جدول ينبي بالبرهات المتوسطة والقصوى التي تظل فيها بزور انواع البقول محتفظة بخاصية الانتاش . وهذا الجدول نتيجة تجارب عدة . والبزور التي بحث عنها فيه هي التي جنيت وحفظت بانجع الطرائق العملية ، وجاء في هذا الجدول ايضاً متوسط عدد البزور في غرام منها ووزن اللتر من هذه البزور مما لا يخلو نقله الى العربية من فائدة لاسيما اذا اقتصر النقل على ما يهمنا من البقول كما ترى في الجدول الآتي :

اسم البقل	مدة الانتاش		عدد البزور في الغرام	وزن الليتر من البزور
	المتوسطة	القصى		
البنادورى	سنة	سنة	٤٠٠-٣٠٠	٣٠٠
الباذنجان	٦	١٠	٢٥٠	٥٠٠
الخيار	١٠	٢	٣٥	٥٠٠
الفايطة	٤	٧	١٥٠	٤٥٠
البصل	٢	٧	٢٥٠	٥٠٠
الخرشوف	٦	١٠	٢٥	٦١٠
الهليون	٥	٨	٥٠	٨٠٠
الملفوف	٥	١٠	٣٠٠	٧٠٠
اللثت	٥	١٠	٤٥٠	٦٧٠
الكرنب	٥	١٠	٣٠٠	٧٠٠
القنيط	٥	١٠	٥٥٠	٧٠٠
القرع	٦	١٠	مختلف	
الجرجير	٥	٩	٤٠٠٠	٥٨٠
حرف الماء	٥	٩	٤٥٠	٧٣٠
الكزبرة	٦	٨	٩٠	٣٢٠
المقدونس	٣	٩	٣٥٠	٥٠٠
الجزر بلا ايرتات	٤ أو ٥	١٠	٩٥٠	٣٦٠
الجزر مع ايرتات البزور	٤ أو ٥	١٠	٧٠٠	٢٤٠
الشوندر	٦	١٠	٥٠	٢٥٠
الفجل	٥	١٠	١٢٠	٧٠٠
الكرفس	٨	١٠	٢٥٠٠	٤٨٠

اسم البقل	مدة الانتاش		عدد البزور في الغرام	وزن الليتر من البزور
	المتوسطة	القصى		
الهندبا	سنة	سنة	٦٠٠	٣٤٠
الاسباناخ	٥	٧	١١٠-٩٠	٥١٠-٣٧٥
الشمار الحلو	٤	٧	١٢٥	٢٣٥
الكراث	٣	٩	٤٠٠	٥٥٠
الرجلة	٧	١٠	٢٥٠٠	٦١٠
الكبر	٢	٢	١٦٠	٤٦٠
الشونيز	٣	٢	٢٢٠	٥٥٠
الحس	٥	٩	٨٠٠	٤٣٠
السعتر	٣	٧	٦٠٠٠	٦٨٠
السلق	٦	١٠	٦٠	٢٥٠
البامية	٥	١٠	١٨-١٥	٦٢٠
الملوخية	٥	١٠	٤٥٠	٦٦٠
الكمون	١	٥	٢٥٠	٣٥٠
الانيسون	٣	٥	٢٠٠	٣٠٠
الكرويا	٣	٤	٣٥٠	٤٢٠

إذا تلوت هذا الجدول فقد تذهب الى انه لا ضرر من استعمال بزور مضى على حصولها بضع سنين حتى شاخنت ما دامت تنتش . فالحقيقة خلاف ذلك لان بزور كثير من انواع البقول وإن احتفظت بخاصية الانتاش برهة طويلة فهي لا تنبت نباتاً قوياً جميلاً ما لم تكن قديمة . ولا تنتش البزور الهرمة بانتظام . ويكون إنتاشها بطيئاً كما تكون الفراخ التي تنشأ منها ضعيفة . فعليك اذن بترجيح البزور المنولدة من آخر محصول على غيرها في كل أنواع البقول التي نجثنا عنها . وإذا تعذر تدارك بزور من المحصول السابق فلا بأس باستعمال بزور من المحصول الاسبق الا في الكمون والبصل فانه من الضروري ان

لا تستعمل من بزورها ما زاد عمره على سنة ، واذا كنت تجهل عمر البزور وكان بائعها لا يركن الى قوله فعليك بامتحان الانتاش فيها حسبما تراه بعد في ذكر ابتياع البزور .

ثالثاً : يجب لانتاش البزرة توفر مقدار كاف من الحرارة في التراب ، ولكل نبات درجة دنيا من الحرارة ودرجة قصوى لا تثبت ورائهما بزوره كما ان لكل نبات درجة مثلى وهي اصلح درجة لانتاش تلك البزور ، فبزور الفاصولياء مثلاً لا تنتش ما لم تبلغ الحرارة عشرة درجات فوق الصفر ، وهي لا تنتش ايضاً اذا بلغت درجات الحرارة نحو ٤٠ درجة . اما اصلح حرارة لانتاشها فهي ٣٢ درجة . وهكذا يكون لكل نوع من النباتات درجات دنيا وقصوى ومثلى . ومن جملة التجارب الزراعية التي جربتها في بيسان خلال الحرب الكبرى انني بذرت بزور الفاصولياء في الصيف فلم ينتش منها حبة واحدة وهو ما كنت اتوقعه لان الحرارة كانت تتراوح في النهار بين ١٩ و ٣٧ درجة ، وذكر مسيو بوسار Bussard في كتاب (زراعة البقول) درجات الحرارة المختصة ببعض الخضضر فنقلتها على الشكل الآتي :

الحرارة اللازمة للانتاش

نوع البقل	الدنيا درجة	القصوى درجة	المثلى درجة
الشوندر	٤ الى ٥	٢٨ الى ٣٠	٢٥
الجزر	٤ « ٥	٣٠	٢٥
البزليات	١ « ٢	٣٥	٣٠
البقول	٣ « ٤	٣٠	٢٥
الفاصولياء	١٠	٣٧	٣٢
البطيخ الاصفر	١٢ « ١٥	٤٠	٣٥
الكمون	٨ « ٩	٣٠	٢٥

وبعد النظر في هذه الارقام وفي الارقام المختصة بكثير من أنواع البقول اجمع علماء الزراعة والنبات على ان الدرجة المثلى لانتاش بزور البقول تتراوح بين ٢٥ و ٣٠ درجة كما اجمعوا على انه لا ينتش من هذه البزور شي متى تجاوزت الحرارة ٤٠ درجة .

رابعاً : لا تنش البزرة ما لم يكن في التراب رطوبة كافية ، لان الماء يبلل غلف البزرة وينفذ منها الى النسيج فينديها فتقلب المواد المخزنة في البزرة اغذية للرشيم فيغتندي بها فينبت وينمو . ولهذا السبب يسقون الارض قبيل البذر او بعينه دائماً . ومما يفيد ذكره ان البزور او الفراخ المتولدة منها قد تتلف اذا زاد الماء في التراب كثيراً لان الماء الزائد يطرد الهواء من التراب فتختنق البزور او الفراخ ، فعلى البستاني اذن ان لا يفرط بالاسقاء . ومن البزور الكبار ما يتأخر نفوذ الماء اليها في التراب ولهذا يفيد تعهدها في الماء بضع ساعات قبل بذرها وطمرها في التراب ، ومن هذه البزور الفاصولياء والبزليات والباامياء والاسباناخ والشوندر وغيرها وقد ذكرت في الجزء الثاني من الكتاب ما يجب معرفته في هذا الصدد في مختلف البقول .

خامساً : لا تنش البزرة الا اذا كان في التراب هواء كاف لتنفسها ، ولهذا يجب ان لا تبذر البزور الا في تربة تخلخل تراها بالحراث والتمشيط حتى صار الهواء ينفذ بين ذراتها بسهولة . واعلم ان للعمق الذي تطمر فيه البزور علاقة بهذا الموضوع . فالبزرة المطمورة في عمق بعيد لا تنتش او تنتش وتموت قبل ان يخترق الفرخ المتولد منها طبقة التراب الغليظة لان مقدار الاغذية المخزنة في البزرة قليل فاذا امتصها الفرخ كلها قبل ان يعلو سطح التراب مات جوعاً ، واكثر البستانيين ميلون الى طمر البزور في عمق بعيد وهم في ذلك مخطئون ، فالبزور الدقيق كبزور السعتر والحس لا تطمر في اعماق من ميليمترين الى ثلاثة ميليمترات ولهذا يكفي بعد بذرها ان تدق التربة بصفيحة خشبية او ان تمر عليها ملاسة (شايوقة) اسطوانية خفيفة او ان

يذر فوقها باليد قليل من التراب . والبزور التي هي شبيهة ببزور الاسباناخ والفجل يكفيها ان تطمر في عمق سنتيمتر واحد ، اما البزور الكبار كبزور الفول والفاصولياء والبزليات والقرع والبامياء والكوسى ونظائرها فلا بأس بطمرها في عمق ٣ الى ٤ سنتيمترات على ان لا تتعدى هذا العمق لئلا يتلف كثير منها في الارض .

والبزور التي تدفن في التراب لا تنبت كلها في زمن واحد ، فمنها ما تنبت في اقل من ٢٤ ساعة كبزور حرف الماء وثانية بعد اسبوع كبزور الملفوف والحس والبزليات . وثالثة بعد ١٢ يوماً او اكثر كبزور البصل والكراث والشوندر ، ورابعة بعد ١٨ يوماً او اكثر مثل بزور الجزر والمقدونس ، وليست هذه الارقام مطلقة لان الحرارة تسرع الانتاش على العكس من عتق البزور .

طرائق البذر . — تبذر البزور اما في مستقرها مباشرة او في منبت (مشتل ، دنادنة) ، فالبذر في مستقر النبات هو ان تدفن البزور في ارض محبزة بالحرث والتسميد وبعد ان تنبت وتكبر النباتات المتولدة فيها تظل هذه النباتات في تلك الارض طول عمرها اي ان محصولها يقطف وهي في نفس الارض دون ان تنقل الى ارض اخرى ، مثاله بذر بزور اللفت والجزر والاسباناخ والبامياء والقرع وغيرها .

اما البذر في منبت فهو جعل البزور تنبت في ارض صغيرة او في صناديق من خشب او في مراكن (شقف زريعة) حتى اذا نبتت وصار لها بضع وريقات تقتلع من المنبت وتغرس في مستقرها اي في الارض الواسعة المحبزة حيث تعيش الى ان يجنى محصولها، مثاله بذر بزور الباذنجان والبنادورى والشوندر والملفوف وغيرها .

واذ ان المنبت هو المكان الذي تنبت فيه البزور وترى في بدء حياتها فيجب ان يحتوي كل الشروط اللازمة للانتاش والنبات على اتم حالاتهما واصلاحها كأن تكون تربة المنبت اولاً متخلخلة قليلة الاندماج والصلابة ،

ثانياً فيها رطوبة كافية لا زائدة ، ثالثاً مكونة من ذرات صغيرة متصلة بعضها ببعض لا تفصل بينها حجارة او حصى غلاظ ، رابعاً واقعة في مكان مناسب في حرز من عيث الماشية واضرار الحشرات والبرد . وبالاختصار يجب ان ينتقي البستاني اللبنت اجود ارض لديه فيحرقها حرثاً عميقاً ويسمدها بمقدار كبير من الزبل والاسمدة المعدنية اذا امكن تداركها ويمشطها ويقسمها احواضاً صغاراً (مساكب) لكي تسهل خدمة النبات فيها ، واذا كانت نباتات البقل التي تريد الحصول عليها قليلة العدد فابذر البزور في صندوق من خشب فيه تراب صالح للنبات او ابذرهما في مركن واحد او اكثر (شقف زريعة) فانه من السهل تعاهدهما بمختلف العنايةات في هاتين الاداتين .

والبذر اشكال فهو يكون باليد او بالمبذر كما يكون ثراً او على خطوط او في حفر .

البذر ثراً باليد . — يحمل البستاني البذر في سلة خاصة مشدودة الى عنقه او في كيس او في سلة من قصب يحملها بيده اليسرى او في طرف عباءته ثم يقف في رأس الحوض (مشكبة) من الجهة اليمنى ويأخذ من وعاء البزور قبضة صغيرة منها ويمد يده الى الوراى وينثرها على شكل قوس دائرة بحيث تخرج البزور من بين الابهام والشاهدة فتقع على الارض متفرقة كماء المطر . ويجب في البذر على هذا الشكل ان يكون الريح ساكناً او ان يكون ثر البزور حسب اتجاه الريح ، ولا يستحسن البذر اذا كانت الارض رطبة بل يرجح الانتظار حتى (توفى) كما يقول الاكارون اي حتى تقل رطوبتها ويسهل العمل فيها ، ومن الممكن ان يبذر البستاني البذر في الحوض يفة مرة واحدة الا انه يفضل جعل الشرات مزدوجة اي ثر نصف المقدار اللازم للحوض في الذهاب والنصف في الاياب . واذا كانت البزور دقيقة يفيد خلطها بخمسة امثالها الى عشرة امثالها رملاً ثم يبذر الجميع فيكون في هذا العمل وفر من البذر وانتظام في توزيعها .

وطريقة البذر تشرأ أسرع الطرائق الا ان البزور فيها لا تكون في ابعاد متساوية مهما كان البستاني حاذقاً ، وعلى كل يجب ان يكون البستاني عليمًا بمقدار البزور الذي يجب ان يبذر من كل نوع من البقول في مساحة معلومة ، ويختلف هذا المقدار بمختلف البقول ، وهو يعين بحيث تكون نباتات البقل لا متفرقة ولا متآصرة (دليل او عي) وتقدير ذلك يستلزم خبرة في زرع البقول ، ففي الارض الفرقة يظل قسم من هذه الارض بلا بقل اي دون ان يذفع منه اما في الارض التي يكون بقلها متآصرة فالنباتات تزحم بعضها بعضاً فتلبث كلها ضعيفة .

البذر في خطوط . — بعد ان تجهز التربة بالحراثة يد حبل في مكان الخط ثم يؤتى بقضيب (او بعصا المنكاش او الجرفعة او المشط اليدوي) فيفتح به خط على طول الحبل بحيث لا تجاوز عمقه سنتيمترين او ثلاثة سنتيمترات ثم تبذر البزور في ذلك الخط باليد او بزحاجة اذا كان الحبل صغيراً . وفي الحالة الاولى يجب ان تقع البزور في الخط من بين الابهام والشاهدة على ان يحركها بلا انقطاع ، ومتى انتهى البستاني من القاء البذر في خط ما ينتقل الى الخط الذي بجانبه وهكذا . وتطمع البزور بالقاء تراب حافتي الخط عليها ويكون ذلك باليد او بقضيب ، ويرجع بعض البستانيين تغطيتها بتراب مغربل ، ويكون البعد بين الخط والخط نفس المسافة التي يراد اتخاذها بين النباتات وهذه المسافة تختلف كما قلنا بمختلف أنواع البقول .

ويوجد في معامل اوربة مبادر (الآت للبذر) صغيرة تستعمل في البستانيين الواسعة فتأتي بفوائد محسوسة ، ومنها ما هو صغير جداً يحجر باليد ، وسواء التي البستاني البزور باليد او بالمبدر فان طريقة البذر في سطور متوازية ترجح على طريقة البذر تشرأ ، لأن للطريقة الاولى حسنة ليست في غيرها منها ان المسافة بين الخطوط اذا كانت خمسين سنتيمتراً او اكثر يكون بالامكان نكش التربة وابادة الاعشاب بمعزق يحجره رأس من الخيل او البغال بين السطور .

واذا كانت المسافة اقل من ذلك يسهل نكش التربة بالمنكاش لسهولة التنقل بين خطوط البقول . ومنها ان البستاني يوفر بهذه الطريقة ربع البذر الذي يبذره تشرأ وهو مقدار لا يستهان به .

ولقد اعتاد بعض البستانيين القاء بعض الحبوب او رؤوس البطاطا في الاتلام التي يشقها الحراثة ، فهذه الطريقة تسمى طريقة (اللقسط) وهي ان يمشي رجل او امرأة وراء الحراثة ويلقي البذار او الرؤوس في التلم ، ومتى عاد الحراثة بمحراثه غطاها بالتراب الذي يفتح به التلم الثاني وهكذا ، قلما تستعمل هذه الطريقة في البساتين الا في زرع البطاطا واشباهاها لان معظم بزور البقول صغيرة لا يجوز طمرها في اعماق من ثلاثة سنتيمترات او اربعة كما اشرنا اليه سابقاً ، اما في الزراعة المتسعة فلا كارون يبذرون حبوب الحمص والذرة البيضاء بهذه الطريقة .

البذر في حفر . — هو وضع البذر في حفر صغيرة تحفر على ابعاد تناسب البقل الذي يزرع ، لا يرجع الى هذه الطريقة الا في البزور الكبيرة كبزور البطيخ والقرع والخيار والفاصولياء والبامياء والبزليات ونظائرها ، ومن المفيد جعل الحفر على خطوط متوازية وجعل المسافات متساوية بين الحفرة والثانية على الخط الواحد . ولهذا اذا اراد البستاني زرع بزور البقل على هذا الشكل فعليه اولاً بمد حبل على طول الحوض او بفتح تلم بالحراثة وبعدها يأخذ قضيباً طوله مساوياً للمسافة التي يجب تركها بين الحفرة والثانية على طول الحبل او التلم . ثم يضع القضيب بجانب الحبل او التلم ويفتح حفرة في طرفي القضيب وهكذا . ومتى انتهى ينتقل الى الخط الثاني او التلم الثاني ويداوم على فتح الحفر والقاء بضع بزرات في كل حفرة الى النهاية ، وبعد وضع البزور في الحفر يجب تغطيتها بقليل من التراب .

تغطية البزور . — تختلف طريقة تغطية البزور باختلاف شكل البذر فاذا كانت البزور كبيرة كحبوب الزراعة المتسعة او كانت كرؤوس البطاطا فلا

بأس بتغطيتها بالمحراث البلدي على ان يكون الحرث سطحياً ، اما بزور البقول فعظمها صغير لا يحتتمل ان يطمر في اعماق من بضعة سنتيمترات ومنها ما هو دقيق لا يطمر في اعماق من بضعة مليمترات ، ولهذا يكون طمر بزور البقول بالمشط اليدوي فبملاسة خفيفة (شايوقه) ، او بالملاسة وحدها . او يكون بضرها بصفيحة خشبية مشدودة الى عصي كالتى تضرب بها السطوح التي تكون من طين منعاً للدلف . واذا كانت المساحة صغيرة يمكن ذرو تراب ناعم فوق البزور او تراب مخلوط بزبل محترق مفتت . وهذه الطريقة تفيد البزور الدقاق كل الفائدة لان هذه البزور لا تنتش في تراب متماسك الذرات . واذا استعملت الملاسة او الصفيحة الخشبية في تغطية البزور ولصقتها بذرات التراب فليكن ذلك اذ تكون رطوبة الارض قد قلت لكي لا تلتصق ذرات التراب والبزور بالاداتين المذكورتين فيسوء العمل .

انتخاب البزور . — يجب ان لا يبذر البستاني الا بزوراً ثقيلة سمينة تتجلى فيها خاصية الانتاش على اتم مظاهرها . ولا تتخاب بزور كهذه بضع وسائل منها وسيلة ناجعة سهلة وهي غرابة البزور لتفريق السمين عن الغث فاما الاول منها فيزرع واما الثاني فيستعمل في اغراض اخرى لكن من البزور مالا تسهل غرابتها كأن تكون مجنحة او وبرة او ذات ايرات ففي هذه الحال تفرق الثقيلة الصالحة للزرع عن الخفيفة غير الصالحة له بذرو البزور بالمندرة في الريح او بغرابتها بالغربال الهوائي المعروف

وترجع البزور الثقيل الغضاض على البزور الصغار الضعاف لان الاولى تولد نباتاً غصياً قوياً يحتتمل شدة البرد وقتك الامراض والحشرات واضرار العطش وفرط الرطوبة وغير ذلك مما لا يحتتمله نبت البزور الثانية ولهذا يكون الحصول في حالة انتقاء بزور صالحة للزرع ادعى الى خير البستاني دائماً . وجاء في كتاب مسيو بوسار الذي ذكرته سابقاً ان بعض البستانيين يذهبون الى ان البزور القديمة اصلح من البزور الحديثة لنقل صفات النباتات التي

تولدت منها الى انسالها وان البزور العتيقة تولد نباتاً اغزر حملاً وازكى ثمراً (بطيخ اصفر) ورؤوساً اكثر التفافاً (ملفوف) مما تولده البزور الحديثة . وقد شك المؤلف في صحة هذا القول .

ابتياح البزور . — ليس بوسع كل بستاني الحصول على بزور البقول في بستانه فلا بد له اذن من شراء كثير من البزور التي هو في حاجة اليها . وفي هذه الحال يجب ان يكون البستاني يقظاً فلا يشتري من الباعين الذين يشك في صدقهم . وهما تكن بزورهم رخيصة وهما يكن هو حاذقاً في معرفة الحبوب لان من الخصائص مالا يمكن ان يعرفها الانسان اذا لم يولد البزور بنفسه .

ويهمك في ابتياح البزور ان تستعلم الامور الآتية وهي اولاً نوع البزور وصنفها واصلمها . ثانياً ثقاؤها . ثالثاً خاصية الانتاش فيها . فالبستاني المحرب لا تخفى عليه معرفة البزور من اي نوع نباتي هي . ولا يخطئ الا نادراً كأن تكون البزور من بقلين متقاربين نباتياً مثل الملفوف واللفت ومثل البصل والكراث ثم الحيار والبطيخ الاصفر . اما معرفة الصنف فتكاد تستحيل في معظم البزور اي ان البستاني اذا نظر الى بزور من البنادورى مثلاً فليس بإمكانه ان يعرف الى اي صنف من اصناف البنادورى تنسب

ويهمك الاطلاع على منشأ البزور التي تشتريها لكي تعرف هل الاقليم الذي تولدت فيه مماثل لاقليمك ام لا ، ويجب على قدر الامكان ان لا يكون كبير اختلاف في الاقليمين لان النبات الذي لم يألف بعد اقليماً جديداً غير اقليمه الاصلي لا يتمكن من مغالبة النبات الذي استوطن هذا الاقليم فألفه منذ زمن طويل . ولا ترجح استعمال بزور نشأت في بلاد نائية الا اذا كانت هذه البزور من اصناف لا تعرف في بلادك كأن تتناع من فرنسة بزور اصناف جيدة من الهليون او الفاصولياء او الجزر او غيرها مما لا مثيل له في الشام فتجربها حتى اذا راحت تداوم على زرعها الى ان تألف اقليمك فتصير مثل الاصناف البلدية .

وكثير من بائعي البزور يغشون المشتريين ببيعهم بزوراً غير تقيّة اي فيها مقدار كبير من الغلت كالتراب والتبن والبزور الغربية فعلى البستاني ان ينتبه الى ذلك لان في شراء بزور غير تقيّة ضررين الاول دفع ثمن الغلت ضمن ثمن البزور الاصلية والثاني ادخال انواع نباتية غريبة الى البستان مما يكون في الغلت ، وقد تكون هذه الانواع شديدة الاضرار بالقول . فعلى البستاني اذن ان يعين بدقة اولاً ماهية الغلت الذي يخاطب البزور ثانياً نسبة الغلت الى البزور في المائة . وبعد هذا ينظر فيما اذا كان يجب اتباع تلك البزور ام لا وما هو الثمن الموافق لها .

ومما يجب ان يهتم البستاني به فحص خاصية الانتاش في البزور قبل شرائها او بعده . واذا لم يرد فحصها بنفسه فليطلب من البائع ان يضمن خطياً اصغر مقدار ينتش في مائة بزرّة كما يفيد ان يطلب نسبة الغلت في المائة وتعيين نوع البزور وصفها على الضبط . ومن السهل فحص خاصية الانتاش في البزور . فاذا كانت هذه البزور كبيرة بوضع منها ٥٠ او ١٠٠ بزرّة في مركن (شقفة زريعة) وتغطى بقليل من التراب ويرش عليها ماء حتى تظل ندية ثم توضع في مكان فيه حرارة كافية . وبعد مضي الزمن اللازم للانتاش حسب نوع البزور تعد البزرات التي انتشت ويعين مقدارها في المائة ، ومن الممكن تسريع الانتاش في بعض البزور كالبامياء والفاصولياء والبزليات والبطيخ والهلبيون والشوندر وغيرها وذلك ببقعها في الماء بضع ساعات قبل وضعها في المركن .

واذا كانت البزور دقاقاً يؤخذ صحن ويوضع فيه ورقان او اكثر من الورق النشاف المعروف ثم توضع البزور على الورق وتغطى بورقة نشافة اخرى . وبعدها يرش الماء عليها حتى يتبل كل ما في الصحن تماماً ويوضع الصحن في مكان دافئ على ان يظل محتواه ندياً الى ان تنتش البزور فيعد منها الصالح والطالح اي ما انتش وما لم ينتش .

الحصول على البزور في البستان . — اذا استطاع البستاني الحصول على البزور اللازمة له من الخضراوات المزرعة في بستانه فهو يأمن غش بائعي البزور ويكون على بيّنة مما يزرعه . لكن هيات ان يتدارك بهذه الوسيلة كل ما هو في حاجة اليه ، ومع هذا يجب ان لا يفتني عن توليد البزور في ارضه كما استطاع الى ذلك سبيلاً فهو عندئذ يكون علمياً بسن هذه البزور وبنوعها وصفها واصلها ومقدار الغلت الذي تحوبه وما يدره الى غير ذلك مما مر ذكره واذا تمكن البستاني من انتاج مقدار كبير من بزور البقول لبيعها فقد يناله من هذه الزراعة ربح لا يستهان به لا سيما اذا عني باختيار اصناف من البقول مرغوب فيها وتعاهد النبات بمختلف العنايةات . واهم هذه العنايةات حسن اختيار النباتات التي تتولد البزور عليها لان صفات تلك النباتات يتنقل معظمها بالوراثة من بزورها الى البقول التي تنشأ من هذه البزور . ولهذا يجب ان تكون النباتات المعدة لتوليد البزور قوية كثيرة الحمل منيعة الجانب سليمة من الامراض والحشرات في حملها اجود الصفات المستملحة . ويجب ايضاً ان تكون مزرعة في تربة عسكية غنية بالعناصر الغذائية لكي تنشأ فيها الصفات اللازمة وتناصل .

واذا كان البقول غير مستقل الجنس (ذا مسكنين) كالاسباناخ وجب ان تترك نباتات كافية من كلا الجنسين الذكور والاناث . وحق حصل اللقح أمكن اقتلاع النباتات الذكورية . وينبغي على البستاني ان لا يزرع اصنافاً من نوع واحد بحيث تتجاور ، خشية ان تلقح الاصناف بعضها بعضاً فتحصل من ذلك بزور فيها صفات جديدة قد لا تستحسن . وينبغي ايضاً ان لا تتجاور بعض الرسوس (العروق) كالقنء والبطيخ والخيار للسبب نفسه . ولا شك ان اصناف البناقيس (ج بنقوس وهو الفقوس والعجور) المعروفة التي لا لذة في طعمها قد نشأت على هذا الشكل . ومن البديهي ان مانبه اليه لا يصح الا اذا كان البستاني يريد الحصول على بزور تقيّة جيدة اما اذا كانت غايته قطف

الثمار فحسب فلا خوف من زرع اصناف البقول او رسوسها بعضها قريب من بعض . هذا وعلماء النبات يولدون اصنافاً جديدة بطريقة يسمونها التهجين اي تلقيح اصناف او رسوس من النبات باصناف او رسوس اخرى . ثم يتعهدون الهجن التي تتولد على هذا الشكل بانتخاب النباتات التي تحتوي على اجود الصفات الجديدة المرغوب فيها ، ثم يزرعون بزور هذه النباتات وهكذا حتى تتأصل تلك الصفات فينشأ صنف من النبات جديد .

وعلى البستاني الا ينزع البزور عن امها قبل ان تستحصد اي قبل ان تنضج تلك البزور تماماً ، واجود البزور تلك التي تنضج قبل اخواتها ، وبعد اقتلاع السوق التي تحمل البزور او قطعها تنزع البزور بالدق او باليد ثم تغربل وتحفظ ضمن اكياس في مكان لا تنالها فيه الرطوبة والحشرات والفيروسات وامثالها ويفيد ان يكتب على الكيس نوع البقل وصفه وتاريخ الحصول عليه .

التكثير بالقضبان . — قلت ان اشهر طريقة لتكثير البقول واعمها هو زرع بزورها لكن من البقول ما لا تتولد له بزور في اقاليم بلادنا كالطرخون ، او تتولد له بزور الا انها اذا زرعت لا يكون النبات الناشيء منها محتوي بصفات الصنف تماماً كالبطاطا . ثم ان بعض البقول تصلح بزورها للزرع لكنه يرجح العدول عن استعمالها لان النبات الذي يحصل من زرعها لا يكبر ولا يثمر الا بعد زمن طويل . فلهذه الاسباب تكثر بعض البقول بغير البزور اي بالقضبان او بالعكس (ترقيدات) .

فالتكثير بالقضبان (عقل ، اقلام) هو ان يفصل غصن عن النبات ويغرس فتنشأ له اصول وتنمو اوراق فيصير نباتاً مستقلاً حائزاً على كل صفات النبات الذي فصل الغصن عنه ، واكثر ما تتبع هذه الطريقة في الشجر ومن الممكن اتباعها في بعض البقول كالسعدن مثلاً فهو يتكاثر باغصانه وبغيرها وكذا الجرجير فانك ان قطعت منه غصناً ووضعته في حوض نشأت له اصول (جذور ، شروش) وصار نباتاً مستقلاً .

التكثير بالفراخ وبالفسائل . — لا يمكن تكثير بعض النباتات الا بهذه الطريقة . فالطرخون مثلاً اذا اردت زرعه فصلت عن نباته غصناً في اسفله بعض اصول صغار وغرسته فلا يلبث ان يصير نباتاً برأسه ، وكذا الخرشوف (انكنار) فهو يكثر بالفسائل التي تنشأ على ارومته ، اما الثوم فيكثر بفصوصه والبصل والبطاطا برؤوسهما الصغار وهكذا بعض البقول مما نراه مفصلاً في القسم الثاني من الكتاب .

التكثير بالعكس . — (ترقيد ، تدريخ ، تدريك) هو طمر غصن في التراب دون فصله عن امه حتى اذا برزت اصول في الجزء المدفون يفصل الغصن عندئذ عن الام فيصير نباتاً مستقلاً محتويًا على جميع صفات النبات الاصيل . ويسمى الغصن الذي يعالج بهذه الطريقة عكيساً (تدريكة) . وطريقة التكثير هذه هي كالطريقة السابقة والتي قبلها قلما تستعمل في زراعة البقول وان تكن شائعة في فن غرس الاشجار المثمرة وتربيتها ، ومن النباتات التي يمكن تكثيرها بالعكس توت الارض (شيلك ، فراولة) فانه ينشأ من ساقه الارضية فراخ (مدادات) تمتد على سطح الارض ، ويظهر على هذه الفراخ عقد ثم يحصل على تلك العقد جذور تضرب في الارض وفوق الجذور كتل من الاوراق .

فمدادات كهذه اذا فصلت عن الام وغرست تكون نباتات مستقلة ، واذا لم تفصل تكون ايضاً نصف مستقلة مادامت تستمدقسماً من اغذيتها من التراب مباشرةً بواسطة الجذور المذكورة . ويحصل في الكوسى والقرع وغيرها جذور عرضية كالتي تحصل في توت الارض وهي تنمى وتتعاهد بالاسقاء لكي يغزر حمل هذه البقول

غرس النباتات في مستقرها (غرس الشتل) . — هو اقتلاع النباتات الحاصلة من زرع البزور في المنبت (المشتلة ، الدندانة) ثم غرسها في مستقرها

(اي في الارض التي تعيش فيها) حيث تلبث الى ان يقطف البستاني محصولها . وغاية هذا العمل ان تغرس نبات البقل على ابعاد مناسبة صالحة لنباتها ونموها . وهو يؤتى بينما تكون النباتات صغيرة ذات بضع وريقات . ومن غريب التناقض انهم لا يغرسون الغرائس والقضبان في زراعة اشجار الا في الشتاء غالباً اي عندما تكون الاشجار نائمة ، اما في زراعة البقول فالنباتات تقتلع من المنبت وتغرس في مستقرها وهي في دور النمو .

ويجب العناية باقتلاع النباتات من المنبت ، ويكون اقتلاعها بالمر او بمنكاش عريض النصل او بأداة خاصة للقلع . وهي لا تقتلع باليد الا اذا كان التراب رطباً وكان قليل الاندماج والصلابة . ويفيد اسقاء الارض قبل مباشرة القلع ببضع ساعات لكي يسهل العمل فيها ولكي لا تنقطع اصول البقل عند قلعه . وعلى البستاني ان يجعل المدة بين قلع البقل من المنبت وغرسه في مستقره قصيرة على قدر المستطاع لئلا يذبل في اثنائها فلا يعود يتأصل في التراب بعد غرسه . ومن الحضر ما يمكن تأصل نباتها بسهولة اذا قلعت من التراب وجذورها عريانة كالملفوف والحس وغيرها . ومنها النخيفة الحساسة التي يرجح ان تقلع كتلة من التراب مع جذورها كالفليفلة والبطيخ الاصفر وخلافهما . ولقد اوصى علماء الزراعة بغطس الجذور العريانة في الماء على اثر قلع البقل حتى تبتل الجذيرات فيكون ذلك داعياً الى تأصلها في التراب بعد غرس البقل فيه .

ولينثق البستاني للغرس اجود النباتات واجملها على ان يكون برعمها (عينها) والاتنهاي صحيحاً . ويلطرح النباتات الكبيرة والعالية جداً والمعوجة والمصفرة والعوراء اي التي فقدت عينها الاتنهاية المذكورة . ويفيد (كما في غراس الشجر) قص رؤوس الجذور اذا كانت طويلة وازالة بعض الوريقات الزائدة او طرف بعض الوريقات ليحصل توازن بين ما بقي من الجذور وبين ما بقي من الورق لانه اذا طرأ خلل على هذا التوازن اي اذا فقدت الاوراق بالتتح

(عرق) مقداراً كبيراً من الماء دون ان تتمكن الجذور من مدها بمثيله فالبقل يذوى ويموت .

افرض ان لديك حوضاً (مسكبة) تريد زرعها باذنجاناً او بسادوري او قديطاً او غيرها وانك حصلت على نباتات كافية منها إما من منبت بذرت فيه البزور بنفسك وإما من السوق فكيف تغرس هذه النباتات ؟ ينبغي ان تجعل البقل في الحوض على خطوط متوازية ولهذا عليك بتعيين مواقع الخطوط بواسطة حبل تمده على طول الحوض . ثم تبدأ بغرس النباتات على الخط بحيث تترك بينها مسافات متباعدة تختلف باختلاف البقول كما تراه في الجزء الثاني . ومتى انتهت من الغرس على الخط الاول تنتقل الى خط ثان فتغرس فيه النباتات على ان لا تكون مقابلة لنباتات الخط الاول بل مقابلة لمنتصف المسافة التي هي بين كل نبتتين على الخط الاول ، وهكذا حتى ينتهي عمرك من الحوض فتبدأ بغيره . وتختلف المسافة بين الخط والخط ايضاً حسب نوع البقل الذي تعالجه . والاداة التي يستعملها البستانيون في الغرس قضيب حاد الرأس معوج القبضة يركب في رأسه حديد وهو الاداة التي سميها مغرساً . ويكون استعماله بزجه في التراب ورفعه فيصير بالامكان غرس صغار النباتات (شتل) بسهولة في الثقب الذي يحصل . وبعد ان تغرس النبتة يزرع المغرس بجانبها ويضغط عليه ليميل نحوها فيلتصق التراب بها ، ويجب اسقاء الارض بعيد الغرس . وقد اعتاد بعض البستانيون اسقاءها قبيله .

تعاقب البقول في الارض

ذكرت في « كتاب الزراعة العملية الحديثة » فصلاً مسهباً في الدورة الزراعية وتعاقب الزرع في الارض . ولما كان عدد كبير من الحضر لا تختلف عن النباتات التي تعالج في كتب الزراعة المتسعة من حيث لزوم جعلها تعقب بعضها

بعضاً في الارض فقد جئت هنا بموجز في ما يجب على البستاني معرفته في هذا الصدد فاقول :

اعلم ان لزوم تعاقب الزروع شيء ادركه ارباب الزراعة منذ عدة قرون اي منذ ايام اليونانيين والرومانيين الاقدمين فلقد لاحظوا ان المحصول لا يكون باعناً الى الارتياح اذا داوم الفلاح على زرع نوع واحد من النبات في الارض نفسها بضع مرات متوالية او بضع سنين متتابعة . هذه حقيقة لا يجهد بها كل من له الملم بالشئون الزراعية . ولم يتمكن علماء الزراعة بعد من ان يعينوا على وجه الضبط الاسباب التي تدعو الى تناقص المحصول من جراء ذلك ، لا سيما وبعض النباتات كالاشجار المثمرة واشجار الغابات ونباتات المروج تلبث في الارض عدة سنين دون ان ينقص محصولها بسبب بقائها في مكانها مدة طويلة . قال بعض الباحثين ان النوع الواحد من الزروع يمتص من التراب العناصر الغذائية بمقادير واحدة وعلى طريقة واحدة وفي عمق واحد فاذا اتوا الى زرعه في ارض بعينها ، تقل فيها العناصر الغذائية او يقل بعضها فينقص المحصول . وهذه النظرية وإن سوغها العقل فالواقع يدحضها لان بعض النباتات لا تقوى على التعاقب في الارض مها اصلحت بالسرقة (زبل) وبمختلف الاسمدة المعدنية . ولهذا ذكر علماء آخرون ان الباعث الى نقص المحصول كون الزروع التي تعقب بعضها بعضاً تفرز اصولها سمّاً يضرها وحدها ، كما ذكروا ان في الارض جراثيم (مكروبات) لا تؤثر الا في الزروع التي تتعاقب . وهذه الاقوال تحتاج الى براهين تؤيدها لاننا لسنا نقسنا ما هي هذه السموم او الجراثيم وكيف تؤثر في الزروع التي تتعاقب دون غيرها لما اهتمدنا الى جواب لان العلم لم يصل بعد الى كشف الستار عن حقيقة هذه الغواص .

ومن الحقائق المؤيدة بالتجارب انه اذا زرع نوع واحد من النبات في الارض نفسها سنين متوالية فالامراض والحشرات التي تعتريه تتكاثر وتزداد اضرارها

فيضطر البستاني الى اتفاق مبالغ طائلة للخلاص منها بعد ان يتكبد خسارات قد تكون عظيمة . اما اذا كف البستاني عن زرع النبات الذي تعيش الحشرات وجراثيم الامراض عليه وزرع بدلا منه نباتاً آخر لا تألفه هذه الجراثيم والحشرات فهي تبيد من فقد الغذاء .

ثم ان بعض النباتات لها اصول عمودية تضرب في الارض واخرى لها اصول سطحية متفرعة فاذا تعاقبت هذه النباتات كان ذلك ادعى الى بقاء المواد الغذائية متوزعة في مختلف طبقات التراب الزراعي .

ورب زرع يزرع متآصراً (عيباً) فلا يمكن اعمال المنكاش في ارضه لآبادة الاعشاب فتتكاثر ويستحفل امرها اذا لم يعقب هذا الزرع نبات آخر لا يحول دون نكش الارض . (مثال الاول الحبوب ومثال الثاني البطاطا والخرشوف والملفوف) .

واعلم ان اتباع دورة زراعية بعينها هو من الامور السهلة في نباتات الزراعة المتسعة لكنه من الامور الشاقة في الحضر ، لان الحضر انواع شتى تختلف اشكال معيشتها واوقات زرعها ومدة بقائها في الارض . فالفجل مثلاً لا يلبث في الارض الا بضعة اسابيع اما الهليون فهو يلبث بضع سنين ، واما الطرخون والسعتر فهما يعمران في ارضهما . ومن الحضر ما يكفي القليل منها اسرة البستاني اذا زرع على حافات الطرق والاحواض كالمقدونس والسعتر ، ومنها الاصناف التي تتحم بين نباتات اصناف اخرى كما يقحم فلاحو كفر سوسة (من قرى دمشق) صغار نباتات الملفوف والقنيط بين نباتات التبغ الكبار ويزرعون في بعض الاحيان بزور الكوسى التشرينية بين نباتات التبغ عندما تنكش ارضه لآخر مرة .

يتضح مما ذكر انه لا يمكن اتباع دورة زراعية ثابتة في زراعة البقول . وليس البستاني في حاجة ماسة الى ذلك خصوصاً اذا كان لديه من الوسائل ما يمكنه من حرث التربة حرثاً عميقاً وتسميدها بمقادير عظيمة من الزبل

ونكشها لآبادة العشب واسقائها حتى تروى ، فهو اذا تيسر له كل ذلك في ارض الخضر التي تكون صغيرة على الاكثر هان عليه الا يبالى بجعل البقول تتعاقب بانتظام دائماً . ومع هذا فيد ان يتبع البستاني بعض القواعد وهي :
اولاً : عدم زرع البقل نفسه او بقلين من نوع نباتي واحد وحتى من فصيلة واحدة ، في الارض عينها سنة بعد اخرى .

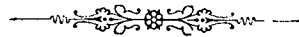
ثانياً : عدم العود الى زرع النبات نفسه في قطعة ارض بعينها الا بعد مرور مدة من الزمن مائة للمدة التي يلبث فيها النبات في الارض . قاله فجل مثلاً يجوز ان يعود البستاني الى زرعها في الارض عينها بعد شهرين او ثلاثة اشهر من اقتلاع نباته السابقة منها . اما النباتات التي تعمر كثيراً كالخرشوف وتوت الارض (شيلك) والهليون فلا يجوز العود الى زرعها حيث كانت الا بعد مرور بضع سنين .

ثالثاً : جعل البقول التي تؤكل اصولها او اقسامها الارضية تعقب تلك التي تؤكل اوراقها وثمارها ، وكذا جعل البقول السنوية والبقول المعمرة تعقب بعضها بعضاً . ومعناه ان تناوب في الارض الخضر ذات الاصول السطحية والخضر ذات الاصول العميقة .

واذا سار البستاني على هذه القواعد الاساسية هان عليه اتباع الدورات التي يريدتها . والدورات في زراعة الخضر ليس لها حد كما قلت وهاك بضعة امثلة :
يقسم بعض ارباب الفلاحة في الغوطة والمرج ارضهم قسمين فيزرعون الاول حنطة والثاني بطاطا . ثم يزرعون في السنة التالية البطاطا في الاول والحنطة في الثاني وهكذا . وهذه الدورة تسمى ثنائية وهي تتبع في الارض المتسعة .

ويقسم اخرون الارض ثلاثة اقسام فيزرعون الحنطة في الاول والشوندر في الثاني والبقول في الثالث . ثم في السنة التالية يزرعون البقول في الاول والحنطة في الثاني والشوندر في الثالث . ثم في السنة الثالثة يجعلون الشوندر

في الاول والبقول في الثاني والحنطة في الثالث وهكذا . وهذه الدورة هي ثلاثية وهي كالسابقة لا تتبع الا في حقول الخضر الواسعة .
وفي بساتين الصالحة حيث الارض ضيقة يبدأون بزرع الارض قحاً في اوائل الشتاء ويحصدونه في اوائل حزيران وبعد الحصاد يفرسون حالاً في الارض نفسها نباتات الكراث (براصية) او البنادورى (وهي تكون حاملة في المنبت « المشتلة ») او بزور الفاصولياء او الملوخية او الجزر وهذه ينتهي جني محصولها في الخريف او اوائل الشتاء فتكون الارض استغلت مرتين في السنة . ثم في الدورة التالية يزرعون هذه الارض فولاً او سلقاً (او غيرها مما يزرع في الخريف كالحنطة) وبعد جني محصولها في اواخر الربيع تزرع الارض خضرة صيفية كالباذنجان والبامية والبنادورى والفليفلة والخيار وغيرها مما ينتهي جني محصولها في الخريف فتكون الارض قد زرعت مرتين في السنة الثانية ايضاً . ويعاد بعدها الى الحنطة وهكذا . يتضح من ذلك ان هذه الدورة ثنائية اي ان الارض فيها مقسمة قسمين الاول يزرع في السنة حنطة وخضراً صيفية والثاني خضراً شتوية وخضراً صيفية . والارض لا تستريح ابداً بل تزرع مرتين في السنة . ومن البديهي انه لا يمكن اتباع هذه الدورة الا اذا سمدت الارض بمقادير عظيمة من الاسمدة . ويفرز اصحاب بساتين الصالحة من ارضهم احواضاً (مساكب) للخضر التي لا يمكن ادخالها في هذه الدورة إما لانها تلبث في الارض زمناً طويلاً كالخرشوف (انكنار) والنعناع والطرخون والهليون وإما لانها لا تلبث الا مدة قصيرة او لانه لا يلزم لها الا ارض صغيرة كالفجل والمقدونس والهندبا والكزبرة .



القسم الثاني

في مفردات البقول

تصنيف البقول : — قات في مقدمة الكتاب اني لم اورد فيه من البقول الا اهمها . وهذه من حيث استعمالها على ثلاثة اجنات وهي : اولاً البقول الثمرية اي التي تؤكل ثمارها او بزورها كالباذنجان والبنادوري والخيار والفاصولياء ، ثانياً البقول الورقية او العشبية او الخضراء وهي التي تؤكل اجزاؤها الخضراء كأوراقها او سوقها الهوائية او ازهارها مثل الهليون والطرخون والقنبيط ، ثالثاً البقول العسقلية وهي التي تضخم سوقها او اصولها الارضية كالبصل واللفت والبطاطا والحزر .

واعلم ان بعض المؤلفين في الخضر يوردون البقول حسب هذه الاجنات الثلاثة اي انهم يذكرون خضر كل جنات على حدة . وبعضهم يوردونها حسب فصائلها النباتية وآخرون يذكرونها مرتبة على حروف المعجم . وقد رأيت اتباع الخطة الاولى اقرب الى الصواب واضفت الى الاجنات الثلاثة جناتاً رابعاً في البقول التي تنبت الطيبة كالكمء والحبازي والعكوب .

بجنات البقول الثمرية

نذكر منها عشرين بقلاً وهي البنادوري (طماطم) والباذنجان والبامية والخيار والفاصولياء والبزليات واللوبياء والفليفلة والفول والكوسى والقرع

والاينسون والكزبرة والكمون والكرويا والشونيز (حبة البركة) والكبر وتوت الارض (شيلك) والبطيخ الاحمر والبطيخ الاصفر . ولقد كنت بحثت في النباتات الثلاثة الاخيرة في كتاب (الاشجار والانجم المثمرة) ورأيت الآن ان اعيد ذكرها هنا لان المصنفين الاوربيين اعتادوا وضعها في كتب البقول مع ان لها ثماراً حلوة تشبه الفاكهة ولا تشبه ثمار البقول ولعل ماحلمهم على ذكرها مع الخضرا كون نباتها يكون سنوياً صغيراً ليس بالشجرة ولا بالحنة (شجيرة) .



الباذنجان

AUBERGINE

اصله وتحليلته : — منشأ هذا النبات في الهند وبعضهم يقول في اميركتة والراي الاول ارجح . قال الشرتوني في * اقرب الموارد * : ان الباذنجان كلمة ايطالية معربة وانه بالعربية الانب والحصل . وجاء في مفردات ابن البيطار انه ايضاً المغد والوعد .

وهو نبات سنوي (او يعيش سنتين « محول » في الغور وفي كل بلاد حارة) من الفصيلة الباذنجانية اسمه اللاتيني Solanum Melangena ساقه مستقيمة متفرعة يبلغ ارتفاعها ٥٠ - ٨٠ سنتيمتراً، وقروعه عليها زغب واوراق كبيرة كاملة وبرة تضرب الى اللون الرمادي او التربابي ، وازهاره بنفسجية منفردة في ابط الفروع . وأثماره لينة مختلفة الشكل واللون حسب الاصناف وبزوره صغيرة كلوية ضاربة الى الصفرة تحتفظ بخاصية الاينات « انتاش » بضع سنين .

الاقليم والانب الصالحة له . — هو من نباتات البلاد الكثيرة الحرارة ولهذا لا يجب بدون حرارة صناعية في غير الشام والبلاد القريبة من بحر

الروم . اما في وسط فرنسا وشمالها وفي المانية مثلاً فيلزم لتثبيت بزوره منابت حامية من زبل تسخن بجمارة صناعية او لانسخن حسب الاقليم وزمن البذر .

واو فوق تربة له الكاملة القليلة الاندماج العميقة التي يمكن اسقاؤها بغزارة .

اصنافه . — اهم اصنافه في دمشق ثلاثة البلدي وبيض العجل (او الباذنجان العجمي) والبيروني .

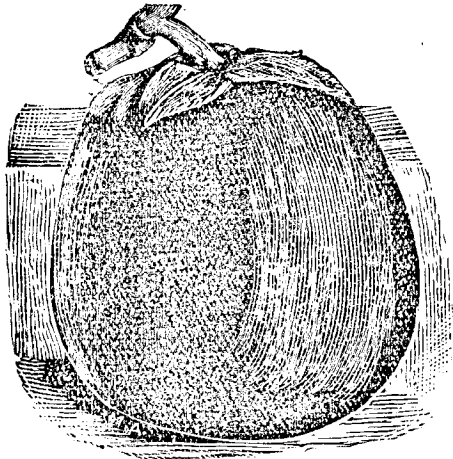
البلدي : اجود الاصناف واعمها ثمرته سوداء لامعة ضاربة الى اللون البنفسجي مستطيلة الشكل متوسطة الطول يبلغ طولها قترأ الى شبر (شكل ٢٠) .

بيض العجل : ثمرته ضخمة جداً بيضية او كمثرية الشكل قد يبلغ وزن واحدتها نصف رطل دمشقي احياناً (شكل

٢١) وفيه ضربان ذو ثمر ابيض وذو ثمر اسود . اكثر ما يرد هذا الصنف من السواحل ومن الغور الى دمشق وذلك قبل ادراك الباذنجان البلدي او بعده وهو رغم غزارة لحمه ولذته المتوسطة ليس مرغوباً فيه بقدر البلدي لانه يمتص كثيراً من السمن اثناء قليه .



(شكل ٢٠) الباذنجان البلدي



(شكل ٢١) الباذنجان بيض العجل

البيروتي : ثمرته رفيعة مستطيلة يبلغ طولها شبراً ونصفاً او اكثر احياناً وهو ليس من الاصناف المرغوب فيها .

تكثيره . — يكثر الباذنجان اما ببذر بزوره في منبت (مشتلة) باديء بدء على ان تنقل النباتات الناشئة من البزور الى مستقرها عندما يبلغ طولها ٢٠-٢٥ سنتيمتراً كما في الغوطة وحما وبعض السواحل والغور . واما ببذر بزوره مباشرة في الارض المعدة لزرعه على ان تقتلع فيما بعد النباتات الزائدة (خف او تفريد) . وهذه الطريقة تتبع اليوم في حمص وسلمية وغيرها ، والطريقة الاولى ارجح لانه يسهل تعهد النبات النامي في المنبت بسبب ضيق ارضه .

والمنبت الذي تنتب البزور منه يكون ارضاً من البستان صغيرة تحرث حراً عميقاً كافياً وتسمد بمقدار غزير من الزبل وتفقت كتل ترابها الكبيرة ويسوى سطحها . وبعد تحضيرها على هذا الشكل تبذر بذور الباذنجان فيها نثراً باليد وتطمر قليلاً (في عمق سنتيمترين او ثلاثة سنتيمترات) بمعزق او باسطوانة من خشب او بذور تراب فوقها اذا كانت مساحة المنبت صغيرة . ويكون بذر البزور في اواخر شباط الى اواسط آذار (غربي) في دمشق ثم ينقل الشتل في اوائل ايار الى مستقره . لكن بعض تجار (خان الباشا) في دمشق اعتادوا اسلاف مزارعي البطيخة وبعض قرى الحولة بزور الباذنجان فيزرعها هؤلاء في ارضهم حيث متوسط الحرارة اعظم منه في الغوطة فيحصل « الشتل » في اواسط نيسان اي قبل شتل الغوطة بخو ١٥ - ٢٠ يوماً وينقل في يوم واحد الى خان الباشا فيأتي زراع الغوطة ويبتاعونه بثمان غال . ويقسم الثمن مناصفة بين التاجر الذي اسلف البزور والزراع الذي زرعا لاجل « الشتل » . وترى زراع الغوطة يتسابقون على هذا الشتل ويرجعونه على غيره لان ثماره تنضج باكراً فتباع باسعار عالية . من الممكن ان يحصل لديك مقدار من الشتل في دمشق قبل ورود شتل الحولة والبطيخة وذلك بتثبيت

بزور الباذنجان في منابت من تراب وزبل تغطيها الواح من زجاج كما ذكر في القسم الاول من الكتاب (صفحة ١٠) الا ان هذه الطريقة تظل محدودة ولا يمكن فيها الحصول على مقادير عظيمة من نبت الباذنجان في مساحات واسعة لغلاء اسعار الزجاج والخشب .

وليزم للدونم من الارض نحو عشرة ارطال شامية من الشتل وهذا المقدار يحصل من بذر اوقية من البزور تقريباً .

(اي يلزم لمساحة آر او مائة متر مربع ثلاثة كيلوغرامات من الشتل تحصل من بذر نحو ٢٠ غراماً من البزور في المنبت)

ويجب بعد البذر اسقاء الارض ما لم يكف المطر مئونة الري . تنبت البذور بعد البذر بنحو ١٢-٢٠ يوماً فتتعهد النباتات النامية بمختلف العناية كتنقيتها من الاعشاب واروائها على قدر الحاجة حتى اذا بلغ طول النبتة ٢٠-٢٥ سنتيمتراً تنقل فتزرع في مستقرها في التواريخ التي ذكرناها .

موقعه في الدورة وزرعه . — يأتي الباذنجان في الدورة بعد الشوندر والقنبيط واللفت وبيقة الكلاء وغيرها . وتزرع الارض بعده لفتاً او خساً او جفلاً استانبولياً او مقدونساً او غيرها .

تحرث الارض المعدة لزرع الشتل فيها ثلاث مرات الى خمس بالحراث البلدي واقل من ذلك بالحراث الحديد ثم تقسم الى احواض (مساكب) طولها سبعة امتار الى عشرة وعرضها متران ثم يضاف الى التراب حملان او اكثر من الزبل لكل (مسكبة) ويطمر الزبل بالحراث . وبعدها تزرع النباتات (الشتل) على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٥٠ سنتيمتراً . ويترك بين النبتة والثانية على الخط الواحد ٤٠ سنتيمتراً . وبعض زراع الغوطة لا يسمدون الارض بالزبل الا على اثر تكوّن الزهر في الباذنجان المزروع . وهذا يستحسن في البساتين القريبة من مدينة دمشق حيث الارض غنية في الغالب . اما اذا كانت الارض قليلة الغنى فالأوفق مدها بالزبل قبل زرع الشتل

ثم متى ازهر الباذنجان ثم أيضاً بقليل منه او بمائة كيلو غرام من نترات الصودا او كبريتات النشادر في الهكتار .

تروى الارض على اثر زرع نباتات الباذنجان او قبله ثم تروى مرة في كل ثمانية ايام او اكثر او اقل حسب الاقليم . وتعزق الارض اربع مرات بقصد قتل الاعشاب .

الاثمار والمحصول . — ينضج في اواسط حزيران ثم الباذنجان الذي يرد « شتله » الى دمشق من الحولة والبطيحة . اما ما يحصل شتله في الغوطة نفسها فثمره لا ينضج الا بعد الاول بعشرين يوماً او اكثر . ومن المعلوم ان الثمر يبدأ ينضج في الغور في السواحل قبل الذي ينضج في الغوطة اما في المناطق الجبلية فبعد . ويمتد الحمل في الغوطة الى اواسط تشرين الثاني اذا كانت الارض مسمدة ومعنى بها وكان النبات قد شذبت بعض فروعه في آب وعزقت ارضه ، والا يشيخ النبات عاجلاً وتصفر اوراقه وتسقط قبل ذلك التاريخ . ويستطاع في الغور (طبرية ، بيسان الخ) حيث الشتاء معتدل تشذيب ساق الباذنجان وفروعه فيمضي الشتاء دون ان يصيبه اذى من البرد ويحمل في السنة الثانية حملاً كبيراً لابس به . وهكذا يعيش الباذنجان سنتين هنالك . يقطف ثمر الباذنجان باليد ويوضع في اكياس او في (شليقات) وينقل على ظهر الخمر او في مركبات الى حيث يباع . ويتج الهكتار (عشرة آلاف متر مربع) ٤٠٠٠٠ - ٥٠٠٠٠ كيلو غرام من الثمر اي نحو ١٥٠ - ٢٠٠ قنطار دمشق .

حصول البزور . — ينظر الى النباتات القوية النامية كل النمو فيترك عليها بعض ثمار حتى يتم نضجها ثم تقطف وتترك بضعة ايام وتؤخذ بزورها وتغسل وتجفف في الشمس وتحفظ .

استعماله . — يستعمل ثمر الباذنجان على اشكال شتى فيقلى بالزيت ويطحخ محشواً ويخلل ، وهو من الخضرة الشهيرة وزراعته راجحة .

البنادورى [١] « طماطم »

TOMATE

اصلاها وتجليتها . — يقول علماء الزراعة ان منشأ البنادورى في اميركة الجنوبية على الارجح ، وقد يكون مهدها الاصلي في بلاد البرو ومنها انتشرت

في انحاء اميركة ثم حملت الى اوربة في القرن السابع عشر للميلاد فزرعت في جنوبي فرنسا والاندلس وايطالية لكنها لم يعظم شأنها وينزع زرعها في انحاء العالم الا في اواسط القرن التاسع عشر .



(شكل ٢٢) ثمر البنادورى

وهي نبات سنوي (شكل ٢٢) من الفصيلة الباذنجانية يدعى باللاتينية Solanum Lycopersicum ساقه متفرعة غليظة تطول وتنبطح على الارض اذا تركت وشأنها ولذا يفيد دعمها الى عيدان . ويكون على السوق والاعصان والاوراق اوبار دقاق . ولسائر هذه الاعضاء رائحة خاصة حريفة . واوراقه كبيرة بيضية حادة الرأس مفصصة وكثيراً ما يكون احد شقيها اطول من الثاني على العصب الاوسط في اسفل الورقة ، وازهاره صفراء مجتمع على شكل مشط ، واثماره كبيرة لبية حمراء او صفراء مفلطحة او مستديرة منقسمة الى غريقات مختلفة العدد فيها بزور صغار الجرم كلوية الشكل مفلطحة تضرب الى بياض .

[١] لم اجد لهذا البقل اسماً عربياً لانه جديد لم يعرف الا بعد اكتشاف اميركة

الاقليم والاتربة الصالحة لها . — يتضح مما ذكرنا ان منشأ البنادوري في بلاد حارة ولهذا لا تنجب بلا حرارة صناعية في اوربة الوسطى والشمالية اما في بلاد الشام وفي جميع سواحل بحر الروم (البحر الابيض) فن المستطاع زرعها بدون حاجة الى حرارة صناعية . وقد شاهدتها مزروعة في اقاليم الشام المختلفة ومن البديهي ان زمن بذر بزورها وادراك حملها يختلف باختلاف هذه الاقاليم كما سيجي .

وهي تحب التربة الخفيفة القليلة الاندماج والصلابة المحرونة حرثاً كافياً .

اصنافها . — لها في دمشق اربعة اصناف معروفة وهي :

النفاش : ثمرته ضخمة مستديرة مضلعة تصلح لاحشو

الزيتوني : ثمرته صغيرة كثيراً ما تقطف قبل تمام نضجها وتضع مخللاً .

البلدي : هو اعم الاصناف واشهرها . ثمرته متوسطة الحجم مستديرة قليلة

الاضلاع تصلح للطبخ ولصنع عصير البنادوري .

الازميري : صنف اجنبي ثمرته نضال ضاربة الى الخضرة وهي مستديرة

مفلطحة غير سرغوب فيها .

تكثيرها . — تفرز قطعة صغيرة من ارض البستان (مسكبة او اكثر

او اقل) لتكون منبتاً (مشتل) تبذر فيه البزور بقصد حصول « الشتل »

فتجرت حرثاً كافياً اي ثلاث او اربع مرات بالحرث البلدي بعد ان يضاف

اليها مقدار كاف من الزبل الختم ، ويسوى سطحها وتفت الكتل الكبيرة

من ترابها ، ثم يعمد الى بزور البنادوري فتبذر فيها تترأ وتطم في عمق

صغير (اي سنتيمترين) بمنكاش او باسطوانة من خشب وبعدها تروى

الارض وتترك . ويكون بذر البزور في دمشق وحما وسلمية في

اواخر شباط واوائل آذار (غربي) اما في السواحل وفي الغور فيكون

قبل ذلك ، ويكون ايضاً في مواقيت مختلفة لارتفاع الحرارة هنالك كأن

تبذر البزور في اواخر الصيف فيحصل ثمر البنادوري في الشتاء .

تحتفظ بزور البنادوري بخاصية الإنبات ثلاث سنين او اربع ويقدر انه يلزم بذر اوقية من البذر لحصول نباتات (شتل) تكفي لزرعها في دونم من الارض (نحو ٢٠ غراماً لشتل يزرع في آر من الارض) .

تروى الارض عقب بذر البزور مالم يسد المطر الحاجة الى الري . والبزور تنبت بعد البذر بعشرة ايام الى اثني عشر يوماً . ويجب تعاهد النباتات الصغيرة بمختلف العنايةات كتنقيتها من الاعشاب واروائها بقدر اللزوم حتى اذا نمت واشتدت خلال شهر ايار تنقل فتزرع في مستقرها .

موقعها في الدورة وزرعها . — يزرع في الارض قبل (شتل) البنادوري كثير من الخضرا كاللفت والشوندر والقنبيط والملفوف في الغوطة وحتى الذرة الصفراء في حمص والبصل في سلمية ، ويزرع بعد البنادوري في الارض نفسها لفت او خس او فجل استانبولي او قول او كمون او حبوب شتوية .

تهيأ الارض المعدة لزرع (شتل) البنادوري فيها بحرثها ثلاث مرات او اكثر وتقسيمها الى أحواض (مساكب) طولها سبعة أمتار الى عشرة وعرضها متران ، ثم باضافة مقدار من الزبل الى التراب . وفي بعض بساتين الغوطة يضيفون الى التراب مقادير عظيمة من الزبل البلدي المخلوط باقدار الشوارع من مثل اربعة احمال الى (مسكبة) طولها عشرة امتار وعرضها متران فيصيب الهكتار نحو مئة الف كيلو غرام . ويضع بعض الزراع الزبل قبل زرع (الشتل) اما بعضهم فيرجحون عدم تسميد الارض الا بعد الزرع اي قبل ازدهار البنادوري المزروعة . وفي جنوبي فرنسه يسمدون الهكتار (عشرة آلاف متر مربع او نحو ١١ دونماً) بالمقادير الآتية :

زبل	٢٥٠٠٠	كيلو غرام
تترات الصودا	١٠٠	«
سوبر فصقات	٢٠٠	«
كبريتات البوطاس	٢٠٠	«

وهم يذرون هذه الاسمدة اثناء تحضير التربة ويطمرونها بالحرث . واما لاريب فيه انه مهما تكن انواع الاسمدة ومقاديرها التي تضاف الى التراب قبل الزرع فان منتوج البنادورى يزداد ازدياداً محسوساً اذا رش عند الازهيار ١٠٠ كيلو غرام من نترات الصودا في الهكتار من الارض المزروعة . بعد ان تهبأ الارض كما ذكر يوتى بنباتات (شتل) البنادورى في اواخر نيسان في العوطة وقبل ذلك في السواحل وفي اواخر ايار في سلمية فتزرع على خطوط بحيث يترك بين النبتة والثانية ٤٠-٥٠ سنتيمتراً لكل جهة . ويكون طول النبتة عندما تزرع في مستقرها ٢٠-٢٥ سنتيمتراً ويكون لها بضع اوراق .

وفي حصص يذرون البزور في ارض البنادورى مباشرة لا في منبت (مشتلة) ، وعندما يكبر النبت يقتلعون الزائد منه .

يروى الشتل المزروع على اثر زرع (او تروى ارضه قبل الزرع) ثم يروى مرة في كل اسبوع او ثمانية ايام . وتعزق ارضه اربع مرات او خمس بقصد اباداة الاعشاب . ويبدأ الثمر ينضج في اواخر حزيران واول تموز في مدن الشام الشرقية وقبل ذلك في السواحل ، ويمتد الحمل الى تشرين الثاني لا سيما اذا كانت التربة خصبة ومهيأة على شكل موافق .

ومن الممكن زرع البنادورى بلاري في بعض مناطق الشام كسواحل فلسطين ، وفي هذه الحال لا لزوم الى جعل الارض احواضاً (مساكب) ، وعدا هذا لا كبير فرق في زراعتها عما ذكر ، ومن البديهي ان منتوج البنادورى التي تزرع في البعل من الارض لا يساوي منتوج البنادورى المسقوية في مساحة واحدة .

المحصول . — يقطف ثمر البنادورى باليد ويوضع في صناديق البترول وينقل الى اسواق الخضار على ظهر الحمير او في مركبات . وينتج الهكتار (عشرة آلاف متر مربع اي فدان خطاط دمشق وثلاثة ارباع الفدان)

٤٠٠٠٠-٨٠٠٠٠ كيلو غرام من الثمر اي نحو ١٥٠-٣٠٠ قنطار دمشق . ومعناه ان كل نبتة من البنادورى تنتج كيلو غراماً الى كيلو غرامين من الثمر بحسب متوسط في مساحة واسعة ، ويكون في كل متر مربع من الارض اربع نباتات عندما يكون بين النبتة والثانية خمسون سنتيمتراً لكل جهة ، وليس ما ذكرنا بشأن مقدار المحصول سوى ارقام متوسطة في البنادورى المسقوية اذ لا نظن انه يمكن الحصول على هذا المقدار في البعل من الارض المتسعة ، وبالعكس يمكن قطف مقدار اعظم منه عندما يتم الزارع بثيون هذا النبات في ارض صغيرة تروى .

حصول البزور . — اذا اردت ان تحصل لديك بزور من البنادورى صالحة للزرع في المواسم المقبلة فاختر نباتات قوية نامية كل النمو وازل منها الثمار الرديئة واترك الحيدة حتى اذا نضجت تماماً اقطعها واسحقها باليد فوق منخل فيمر العصير من ثقب المنخل ويلبث البزور مع شيء من اللب وعليك بعدئذ بغسل البزور بالماء حتى يسقط اللب وتنظف البزور فتأخذها وتجففها .
استعمالها وفوائدها . — تؤكل ثمارها الناضجة مع الخبز بعد تقطيعها ورش قليل من الملح عليها وهذا لا يفعله سوى الفقراء في الغالب ، وتصير سلطنة لذيدة لا سيما مع قطف من الخيار ، وتحشى الثمار ويصنع منها ما كل لا بأس بلذتها ، ويحول منها مقادير عظيمة الى عصير خائر يدعى (دبس بنادورى) وذلك بسحق الثمار الناضجة تماماً وبتفريق العصير عن البزور واللبن والتفل ثم تجفيف هذا العصير في الشمس مباشرة او على النار باديء بدء ثم يفي الشمس او بكييس من قماش كما في استحصال اللبن المصفي (لبنه) ، ويحصل من مائة رطل من الثمر نحو عشرة ارطال من العصير ، وهو احمر اللون ضارب الى السواد يستعمل في كثير من المأكولات فيجعل لها طعماً لذيداً قليل الحموضة .

البامية [١]

GOMBO

اصلياً وتحليتها . — نبات مشهور في بلاد الشام مهدد الاصلي في اميركة الجنوبية وهو سنوي من الفصيلة الحبابية اسمه اللاتيني *hibiscus esculentus* له جذر وتدي وساق منتصبه قوية تتفرع قليلاً او لا تتفرع ابداً يبلغ ارتفاعها متراً في الارض المتوسطة الخصب ويزيد على مترين في الارض الخصبه . واوراق وبرة عنقها طويل مشرحة الى خمس شرائح مسننة اعصابها بارزة . وازهار صفراء تنشأ منفردة في ابط الاوراق ، وثمار هرمية الشكل ذات خمسة اضلاع بارزة ومنقسمة الى خمس غرفيات مملوءة بزوراً مستديرة سمراء تحتفظ بخاصية الإنبات خمس سنين .

الانزبة والاقاليم الصالحة لها . — ليس نبات البامية من النباتات التي تتطلب ارضاً كاملة بل هو يعيش ويحب في التربة المتوسطة غير انه اذا زرع في ارض عميقة غنية بالعناصر الغذائية تطول سوقه وتتفرع فيصير النبات شجيرة زرعه في الغور (بيسان ومجدل طبرية حيث التراب خصب كل الخصب) فاربى ارتفاعه على اربعة امتار وصنعت سلماً من ساقين له (سلم للتفكهة لا للتسلق عليه) وكنت اذا لم احمّل العمال على قطف ثماره في كل يومين اضطر الى اطراحها لانها كانت تبلغ قترأً وتخشب فلا تعود صالحة للطبخ .

تجرب البامية في كل اقاليم الشام وهي تزرع في مختلف الانحاء حيث يمكن ارواؤها ، ومن الممكن زرعها عذياً (بعلاً) في اقاليم الشام الرطبة مثل عجلون وبعض الارضين في جنوبي الشام (فلسطين) ، ويكون المنتوج في هذه الحال قليلاً ولا يدوم زمناً طويلاً ، ولا تجب في اوربة الوسطى والشمالية بدون عنايات خاصة لبرودة تلك البلاد .

[١] لم اجد هذا البقل في كتب اللغة فكنته البامية والبامياء كما يلفظ ويكتب .

البامية - كيفية زرعها

انواعها . — ليس لها في الشام انواع تستحق الذكر . والمعروف نوعان البامية الاستامبولية والبامية المصرية ، فالاولى ذات ثمار رفيعة طويلة والثانية ذات ثمار قصيرة غليظة كثيرة الالياف ، وهي قليلة الاستعمال .

كيفية زرعها . — تأتي البامية في الدورة بعد الفول الاخضر وتزرع الارض بعدها خساً او كرائاً او غيرها ، تحضر الارض بحرثها ثلاث مرات او اكثر ويظمر نحو ٣٠٠٠٠ كيلو غرام من الزبل في كل هكتار ثم تقسم الارض الى احواض (مساكب) او اتلام لتسهيل الري ، ففي الحالة الاولى يكون طول الحوض عشرة امتار وعرضه مترين ، وفي الحالة الثانية يترك بين التم والثاني ٧٠ - ٩٠ سنتيمتراً ، ثم يؤتى بالبذور في نيسان في الغوطة ، وفي اوائل آذار في السواحل والغور وفي ايار في المناطق الجبلية فتبذر في ثمر تفتح بمغرس (قطعة من عصا) على خطوط تبعد بعضها عن بعض ٧٠ - ٩٠ سنتيمتراً . ويشرك نحو ٥٠ سنتيمتراً بين النقرة والثانية على الخط الواحد ، ويوضع في كل نقرة ثلاث حبات او اربع بعمق ثلاثة سنتيمترات الى خمسة وتغطي بالتراب . ومتى نبتت البذور وبلغ ارتفاع النبات قترأً او شبراً يقتلع الزائد من النباتات النامية بحيث يترك منها واحدة او اثنتان في كل نقرة .

وفي كثير من المناطق يبذرون البزور ثراً باليد وفي هذه الحال يكون النبات ملتفاً في الغالب فيجب (خفه) اي قلع الزائد منه متى صار طوله شبراً لا سيما في الارض الغنية حيث يكبر نبات البامية كما سبق ذكره . وعندما يكون البذر ثراً يظمرون البزور (بالشايوفة) او بملاسة وهي اسطوانة (مدحلة) معدنية تجر باليدين وتصنع لهذا الغرض .

ويلازم نحو ٢٠ كيلو غراماً من البزور للهكتار من الارض عندما يكون البذر في ثمر على خطوط . اما اذا كان البذر ثراً فيلازم نحو ٣٠ كيلو غراماً للهكتار .

ويجوز تقع البزور في الماء ١٢ ساعة فيسرع انتاشها ، وفي الغوطة يمزجون مع الماء ثوماً مسحوقاً بنسبة اوقية من الثوم الى كل عشرة ارطال من البزور ويعتقدون انهم بذلك يصدون الدود عن البزور ويعجلون انتاشها . تروى الارض على اثر البذر وتترك فتنبت البزور بعد اسبوع الى عشرة ايام ، وبعض الزراع يسقون الارض قبل البذر بيومين ، ويجب بعدئذ الري مرة في كل خمسة عشر يوماً باديء بدء ثم في كل اسبوع متى اشتدت حرارة الصيف اي متى اخذت النار تنضج ، وتقى البامية من الاعشاب بعزق الارض على قدر اللزوم ، ويسهل العزق بالمعزق الذي يجره حصان واحد كما كان النبات مزروعاً على خطوط متوازية وفي ذلك فوائد اقتصادية لا تنكر .

نضج الثمر ومقداره . - تبدأ قرون البامية تنضج بعد مضي شهرين على بذر البذور تقريباً . ويكون نضجها متتابعاً ويدوم الى اواخر تشرين الاول في الغوطة . يقطف في الفدان الخطاط نحو ٢٠ قنطاراً دمشقياً من القرون اي نحو ٩٠٠٠ كيلو غرام في الهكتار . والقطف باليد . ويلزم القطف في كل يومين او ثلاثة حسب الاقليم وحسب زمن القطف . توضع القرون في اكياس وتقل على ظهر الدواب فتباع بالقنطار .

وإذا اريد تحصيل البزور وجب ترك القرون على امها حتى تدرك نباتياً وتخشب فتصير البزور التي هي داخلها صالحة للبذر بعد ان تجفف .

استعمال البامية . - تطبخ قرون البامية الخضراء مع اللحم وتؤكل مع الارز وهي من البقول الشهيرة . والذين لا يجدونها لذيدة كثار لان طعمها مخاطي ومن الممكن تجفيف القرون الخضراء لطبخها في الشتاء عند ما تكون البقول قليلة .



[١] الفليفلة

PIMENT

اصلها وتحليتها . - يظهر ان مهد هذا النبات الاصيلي في اميركة الجنوبية وانه لم يكن معروفاً لدى الامم القديمة لانه لم يأت ذكره في كتب الاقدمين . وهونبات سنوي من الفصيلة الباذنجانية يدعى باللاتينية Capsicum annuum ساقه منتصبه متفرعة خضراء زاهية يبلغ ارتفاعها ٥٠ - ٨٠ سنتيمتراً . وارواقه زاهية سهمية محمولة على عنق طويل . وازهاره بيضاء صغيرة منفردة في ابط الاوراق . وثماره مختلفة الشكل حسب الانواع وهي خضراء حائثة قبل ان تدرك وحمراء ناصعة او صفراء او بنفسجية بعد الادراك . وفي الثمار بزور صغيرة بيضاء مفلطحة كلوية لها طعم حريف محرق وكذا انساج الثمر الداخلية في اكثر الانواع . ويكون في الغرام الواحد من هذه البزور نحو ١٥٠ بذرة . وهي تحتفظ بخاصية الانتاش اربع سنين .

الانربة والاقليم الصالحة لها . - يتضح مما ذكرنا عن منشأ هذا البقل انه من نباتات البلاد الحارة ولهذا فهو لا ينجب بلا حرارة صناعية في البلاد الباردة مثل اوربة الوسطى والشمالية . اما في الشام ولا سيما في سواحلها وفي الغور فهو ينمو كل النمو اذا ترك وشأنه ، وهو يرجح التربة القليلة الاندماج على غيرها من الأتربة

اصنافها . - منها ما في طعمه حرافة (فليفلة حدة) ومنها مالا حرافة في طعمه (فليفلة حلوة) . ومنها ايضاً ما يصلح للتزيين وهي اصناف لا تتعرض لذكرها ، فن الاصناف التي تؤكل ثمارها ثلاثة معروفة في دمشق وهي الفليفلة الحموية والارنائوطية والبلدية

[١] لم اجد لهذا البقل كلمة عربية لانه جديد .

الحموية : صنف ثماره ضخمة حلوة اصلح لاحشو ، وهو اجود الاصناف واشهرها .

الانثاوطية : ثمارها مستطيلة رفيعة حريفة تيبس وتندق فتصير كالفلفل الحريف الذي يذر على الاطعمة

البلدية : بعض ثمارها حريف وبعض لاجرافة فيه .

كيفية زرعها . — تأتي الفليفلة في الدورة الزراعية بعد البصل والشوندر واللفت والقنبيط وتزرع الارض بعدها لفتاً او خساً او فجللاً او حبوباً شتوية كالحنطة وغيرها . ويمكن بذر بزور الفليفلة في مستقرها مباشرةً ولكن بذورها في مشتاة ثم نقل الشتل الى مستقر النبات ها الاشهر في الغوطة . ويكون اتباع الطريقة الثانية ان تجهز قطعة صغيرة من الارض بالحرق والتسميد وان تبذر بزور الفليفلة فيها ثراً باليد وذلك في اوائل آذار ثم تطمر تلك البزور في عمق سنتيمتر تقريباً بملاسة (شايوقة) او بمعزق يدوي او بذور تراب فوقها اذا كانت الارض صغيرة او بغصن يحرك التراب به عقب البذر ، وبعد ذلك تروى الارض بمرشات ذات ثقوب صغيرة وتترك فتنتش البزور بعد اسبوع الى عشرة ايام . ويجب بعدئذ تعهد النباتات التي تنفطر الارض بها بمختلف العناية كالري والنكش لاء ابادة الاعشاب ، ومتى بلغ طول النباتات المذكورة ١٥ - ٢٠ سنتمتر أي في اواسط ايار تقلمع وتزرع في مستقرها .

واذا بذرت اوقية ونصف اوقية دمشقية من البزور يحصل منها مقدار من النبات (الشتل) كاف لزرعه في دونم من الارض (١٠٠٠ متر مربع في اصطلاحنا) . وتجهز التربة المخصصة لزرع « الشتل » فيها لا يختلف عما ذكرناه في بحث الباذنجان فليراجع . ومتى تهيئت التربة بالحرق والتمشيط وصنع الاحواض ومدتها بالسماذ يزرع « الشتل » على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٥٠ سنتيمتراً ويترك بين النبتة والثانية على الخط الواحد ٣٥ - ٤٠ سنتيمتراً ،

ثم تروى الارض او هي تروى قبل زرع النباتات بيومين ، ويجب بعدها اسقاء النبات مرة في الاسبوع ونكش التربة بضع مرات اي على قدر ما يستلزمه قتل الاعشاب .

ادراك الثمر . — ينضج ثمر الفليفلة (قرونه) بعد شهرين من زرع الشتل تقريباً اي في اوائل تموز ويمتد الاثمار الى اواسط تشرين الثاني اي اربعة اشهر وينف .

تنطف القرون باليد وتباع بالقطار او بالرطل على ظهر الدواب ، ويقدر المحصول المتوسط في الهكتار بنحو ٨٠٠٠ - ١٠٠٠٠ كيلو غرام من القرون .

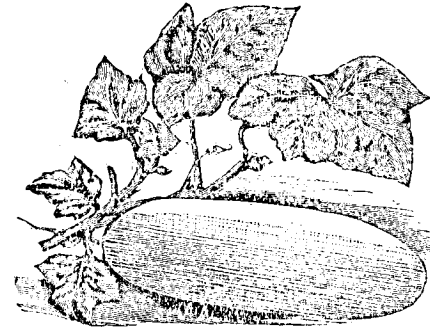
تؤكل ثمار الفليفلة الخضراء مع الاغذية شأن التوابل . وتضاف قطعها الى السلطات ، وتحشى الثمار الكبيرة ، وتندق الثمار الحريفة بعد تيليسها فتصير كالفلفل . وشاهدتها في بعض البيوت في دمشق تمرت بعد بلها بالماء وتترك بضعة ايام في الشمس فتصير كعصارة البنادوري .



الخيار

CONCOMBRE

اصله وتحتلته . — يظهر ان مهد الخيار الاصلي في الهند في سفح جبال
حملايا ، وهو يزرع هناك منذ اكثر من ثلاثة آلاف سنة وقد كان يعرفه
الإغريق والرومان (شكل ٢٣)



(شكل ٢٣) الخيار

والخيار نبات سنوي حشيشي
من الفصيلة القثائية اسمه اللاتيني
cucumis sativus ساقه زاحفة
مضلعة عليها وبر قاس واسلاك .
واوراقه كبيرة متوالية قلبية ذات
خمس شرائح مسننة ، وتكون
صفحة الورقة العليا خضراء حائنة
اما صفحتها السفلى فضاربة الى

الشبهة ، وازهاره صفراء وحيدة الجنس اي منها ذكري واثوي ، والازهار
الذكورية تنشأ قبل الثانية . وأثماره لحمية مستطيلة شبه اسطوانية ماساء او زغبية
بيضاء او خضراء او الى الصفرة ابان نضجها ، ويكون داخل الثمار بزور
مصفوقة في ثلاثة تجاويرف وتلك البزور بيضية مفلطحة ضاربة الى البياض
شبيهة ببزور البطيخ الاصفر في وزن غرام منها نحو ٣٥ برة ، وهي تحتفظ
بخاصية الانبات مدة طويلة اي ٧ - ١٠ سنين فلا لزوم اذن الى تدارك
البزور في كل سنة .

الاقليم والتربة الصالحان له . — لا يجب هذا النبات بلا حرارة صنعتية في
غير الاقليم المعتدلة او التي تكاد تكون حارة ، وهو يرجح التربة القليلة
الاندماج على غيرها من التربة ، وتخشى صغار نباتاته تأثير الصقيع فيها في

اوائل الربيع ولذا يجب الاقلاع عن بذر بزوره باكراً في مناطق الشام التي
يحصل الصقيع في اوائل ربيعها . وليس ما يمنع زرع الخيار في كل اقليم الشام
فهو يزرع في الغور كما يزرع في اقليم المناطق المرتفعة (بعلبك والزبداني الخ)
وقبما بينهما ، ولا فرق في طرائق الزرع الا من حيث تاريخ بذر البزور
كما سيبي .

اصنافه . — للخيار في دمشق اربعة اصناف اهمها اثنان البلدي والمالطي ،
فالبلدي ثمرته متوسطة الحجم حسنة الشكل ناعمة القشرة صغيرة البزور خضراء
او خضراء الى بياض وهذا الصنف شائع في الشام ، اما المالطي فيتميز بطول
ثمرته وهو من الاصناف المرغوب فيها ، وباقي الاصناف مثل التي تدعى
« ظهر الحردون » والحلب لا اهمية لها .

تهيئة التربة . — لا يوجد الخيار الا في تربة اصلحت بالحرث حرثاً كافياً
خوالي دمشق يحرث ارباب البساتين الارض ثلاث مرات او اربع ويقسمونها
اقساماً على شكلين الاول تكون فيه التربة اعلى من مجاري الري فيترشح
الماء من خلال ذرات التراب الى جذور الخيار فيروها والثاني هي الاحواض
المعروفة (مساكب) التي يسيل الماء على سطحها فينفذ الى اعماقها ، والطريقة
الاولى هي الاشهر في الغوطة . ولا بد بعد الحرث من تمشيط التراب لتفتت
كتله الكبيرة ، وعلى البستاني ان يسمد الارض غير الغنية بمقادير كافية من
الزبل وان يطمرها بأخر حرث يأتيه . وذلك ارجح من ذرو الزبل بعد
نمو نبات الخيار لان الزبل لا ينحل بسرعة بل لا بد من مرور وقت قبل
ان تصير العناصر الغذائية في الزبل صالحة لان تمصها جذور النبات المزروع .
ومن المفيد ذرو سمدة كيمياوية على النبات النامي اذا لم يكن مقدار الزبل الذي
طمر بالحرث كافياً كأن يتثر مائة كيلو غرام من تترات الصودا لكل هكتار
من ارض الخيار فيكون هذا السماد خير معين للزبل على جعل الارض صالحة
لازدهار النبات وحمله حملاً غزيراً .

زرعه . — تبذر بزور الحيار اماًثراً باليد او في تفر على حافات مجاري الري عند ما تكون الارض مجزأة باتلام يسيل فيها الماء فيسقي الارض بالترشيح دون ان يغمرها كما ذكرنا ، والبذر في تفر اعم ، ويكون البذر في تفر ايضاً عندما يكون الحيار مزدرعاً في البعل من الارض كما في البطيخ والقنا ، وللحيار في الغوطة موسمان الاول موسم الحيار الذي تبذر بزوره في نيسان حتى اوائل ايار وتقطف ثماره منذ تموز الى اوائل آب ، والثاني موسم مايسمى الحيار التشريني وهو ما تبذر بزوره في اواخر تموز واوائل آب وتقطف ثماره بعد شهر ونصف الى شهرين ، واذ انه يستطاع بذر البزور في الغور والسواحل في شباط وآذار فالحصول يرد من هنالك الى دمشق قبل ان يدرك محصول الغوطة الكبير ، ويمتد زمن البذر في حمص من اواسط آذار الى اواسط نيسان .

اذا نثر البستاني البزور باليد في احواض يلزم للهكتار نحو عشرة كيلو غرامات من البزور اما اذا بذر البزور في حفر على حافات مجاري الري فيكون اقل من نصف هذا المقدار كافيًا (٣-٤ كيلو غرامات) ، ويجب في هذه الطريقة ان يوضع في كل تفرة اربع بزرات او خمس وان تطمر بعمق سنتيمترين او ثلاثة سنتيمترات ، ويترك بين خطوط الحيار مسافة متر وبين التفرة والثانية على الخط الواحد مسافة ٤٠-٥٠ سنتيمتراً ، واذا بذرت البزور ثراً فهي تطمر بمعزق يدوي ثم يسوى سطح الارض بالاسطوانة التي تدعى (شايوفة) .

تعهدده . — تنبت البزور بعد بضعة ايام من تاريخ بذرها ، ومتى كبرت النباتات النامية يقتلع الزائد منها حتى يظل سبعون سنتيمتراً بين النبتة واختها في حالة البذر ثراً ، ونبتة واحدة او اثنتان في كل تفرة في حالة البذر في تفر . وتروى الارض على اثر البذر ثم تروى مرتين بين الري والثانية نحو ٢٠ يوماً وبعدها تروى في كل اسبوع او خمسة ايام عندما تشتد الحرارة ويكبر

النبات ويمتد ، وتعزق التربة على قدر ما يستلزمه استفحال اسر الاعشاب المضرّة بالحيار .

محصوله . — ينسا تواريخ إدراك الحيار في الغوطة ، ومن المعلوم انه يدرك في الساحل ولا سيما في الغور قبل ادراكه في الغوطة ، اما في المناطق المرتفعة فبعد ، ويكون الادراك متتابعاً بحيث يدوم قطف المحصول شهراً ونصف شهر او اكثر ، اما الحيار البلدي الذي يزرع لاجل بزوره فهو لا يقطف حتى تكبر الثمار وتضج البزور داخلها فتقطف هذه الثمار مرة واحدة . ويحصل في الغوطة مقادير كبيرة من البزور سنوياً فتشحن لبغداد وفلسطين وغيرها .

يجني في الهكتار ٢٠٠٠٠ كيلو غرام ونيف من الثمر اي نحو ثمانين قنطاراً دمشقياً وهو محصول متوسط وكثيراً ما يجني اكثر من هذا المقدار . زراعة الحيار رابحة وهو من اشهر الخضراوات موقعاً من حيث الريح الذي يحصل من زرعه . تؤكل ثماره خضراء وتصنع سلطة لذيدة وتعالج بالخل .



القنا

لا تختلف في زراعتها عن الحيار ، وقد اشتهر منها صنفان الاول له ثمرة طويلة محزوزة رمادية الى خضرة ربما يبلغ طولها شبرين احياناً ، وهذا الصنف يزرع في الغوطة والمرج والبساتين المحيطة بدمشق ، ولا بد من اسقائه . والثاني له ثمار خضرا لا تطول بقدر ثمار الصنف الاول لكن لها طعماً اللذ ، يزرع هذا الصنف في لبنان ووادي التيم في البعل من الارض .



الكوسى

GOURGETTE

تحليلتها . — الكوسى من الفصيلة الفنائية . وهي بقل سنوي من النوع النباتي المسمى cucurbita pepo وهاك صفات مايزرع منها في بساتين دمشق : ساق حشيشية محزوزة وبرة فارغة تزحف على الارض او تسلق على ماتصادفه بواسطة حوالق تنشأ في إبط الاوراق ، ويزيد طول الساق على مترين احياناً ، واوراق اصغر من ورق القرع واكبر من ورق الكرمة وعليها وبر دقاق ، وهي مكونة من عود طويل قد يبلغ فتراً ونصل مشرح خمس شرائح . والكوسى مستقلة الجنس اي ان ازهارها على نوعين ذكرية وانثوية ويكون كلا الزهرتين على النبتة الواحدة ، وثمارها لينة مستطيلة جلدها ايض او الى خضرة ، وهي لا تبلغ حجم ثمار القرع الشبيهة بها وتقطع قبل ان تبلغ فتراً ، ويكون ضمن الثمار بزور مفلطحة تحتفظ بخاصية الانتاش خمس سنين .

الاقليم والتربة . — يمكن زرع الكوسى في كل اقاليم الشام في الهواء الطلق على ان تزرع في الربيع والصيف لانها لاتحتمل برد الشتاء ، وهي تنجب في ارض البساتين وترجح التربة القليلة الاندماج على غيرها ولا بد من اسقاؤها .

زرعها . — تجهز تربتها بالحرث والتسميد وتقسّم الى أحواض (مساكب) كبيرة ثم تفتح داخل الحوض اتلام بعرض نصف متر على ان يترك بين التلم والثاني متر ونصف ، ويؤتى بالبزور فتوضع ارباعاً ارباعاً في ثمر على حافة الاتلام على ان يكون بين الثمرة والثانية نحو نصف متر وعلى الا يزيد عمق الثمرة على اربعة سنتيمترات او خمسة ، وبعد الانتهاء من البذر تسقى الارض بحيث لا يتجاوز الماء الاتلام .

الكوسى - استعمالها

والكوسى كالحيار تزرع إما في نيسان او في أواخر تموز ، وفي الحالة الثانية تسمى كوسى نشرينية ، ويلزم نحو ٣٠٠ غرام من البزور لبذرهما في الف متر مربع من الارض .

تعهدا . — بعد ان تسقى الارض (في الاتلام) على اثر البذر في الغوطة تترك عشرين يوماً ثم تسقى في الاتلام وتترك عشرين يوماً اخرى وتسقى مرة ثالثة وبعدها تسقى في كل خمسة ايام الى اسبوع ، وبعد الريه الثالثة يكون الاسقاء بحيث يسيل الماء في كل ارض الحوض (المسكبة) لا في الاتلام وحدها كما في الحيار .

ومتى صار للنبات بضع ورقات بعد الريه الثانية يقتلع الزائد منها ولا يترك في كل ثمرة سوى نبتة واحدة او نبتتين ، ويجمع التراب حول نبات الكوسى على اثر اقتلاع الزائد منها دون ان يضر ذلك بسير ماء الاسقاء في الاتلام . ومتى كبر النبات تقتلع الاعشاب على قدر اللزوم .

محصولها . — يبدأ بقطع ثمار الكوسى بعد شهرين ونصف من بذر البزور ويدوم حني ثمارها اكثر من ثلاثة اشهر ونصف على ان تجنى مرة في كل ثلاثة ايام الى ستة حسب ما تستلزمه درجة نموها . وعلى كل يجب الا تترك مدة طويلة على امها لكي لا تضخم وتقل الرغبة فيها .

تباع الكوسى عدداً ، ويقدر انه يحصل ٢٠٠٠ ثمرة في الف متر مربع من الارض وهو محصول متوسط وقد يزيد المحصول على ذلك او ينقص عنه تبعاً لعوامل الزرع المختلفة .

استعمالها . — تقطع ثمار الكوسى وتغلى قطعها بالزيت ، وتحشى الثمار باللحم والارز وتطبخ ، وهي من المأكولات الشائعة في انحاء الشام .



[١] القرع

COURGES

تحليلته . — القرع انواع وفي بعض منها عدد كبير من الاصناف . فالقرع المستدير الضخم الذي يصنع من ثماره رب اليقطين الشهير ينتسب الى النوع المسمى باللاتينية cucurbita maxima اما القرع ذو الثمار المستطيله الشبيهة بثمار الكوسى تقريباً والتي تحشى في دهشق بالارز واللحم وتطبخ ، فيغلب

انه من النوع المسمى

cucurbita pepo (شكل

٢٤) ولا تختلف صفات

اصناف القرع التي تزرع

في الشام اختلافاً يذكر الا

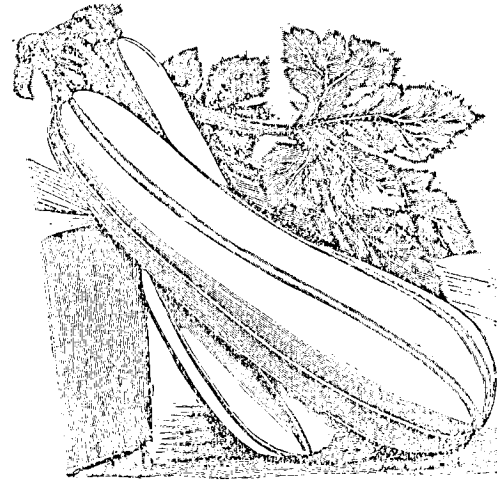
بشكل الثمار ، وهالك تحليلتها :

ساقها حشيشية زاحفة وبرة

قد يبلغ طولها ثلاثة امتار

احياناً ، ويتكون على عقد

الساق حوالق واصول



(شكل ٢٤) القرع

عرضية تجعل النبات يعلق بالتراب ، واوراقها قلبية ذات عود طويل ونصل كبير مستدير وبر ، وازهارها كبار صفر على نوعين ذكرية واثوية وكلاهما يكونان على نبتة واحدة ، وثمارها تختلف كل الاختلاف بشكلها وجرمها حسب الاصناف .

زرعه . — قلما يزرع بستانيو الشام اليقطين وحده في ارض ما بل يرحبون زرعه على اطراف الاحواض (مساكب) وزرع بقل آخر في

[١] ويسمى ايضاً اليقطين والدباء

هذه الاحواض ، فاذا اردت جعل هذا النبات يستقل في الارض فجهزها مثلما تجهز ارض الكوسى مع فارق واحد وهو ان تجعل المسافة بين الاتلام نحو مترين ، وبين النقرة والثانية على التلم ٨٠ سنتيمتراً . وفيما عدا ذلك لا اختلاف في زرعه وزرع الكوسى فراجع بحث هذا النبات الاخير .

يحصل ٢٠٠٠ - ٤٠٠٠ كيلو غرام من القرع في الف متر مربع من الارض وهو محصول متوسط ، والقرع المستدير الضخم يستعمل لصنع رب اليقطين وتعلفه الماشية في اوربة ، اما القرع المستطيل فيحشى باللحم والارز ويطبخ كالكوسى ، وهو لا بأس بلذته وفي طعمه قليل من الحموضة . ولزور اليقطين تأثير في الدود ولذا يستعمله الاطباء ضد الدودة الوحيدة .



[١] الفاصولياء

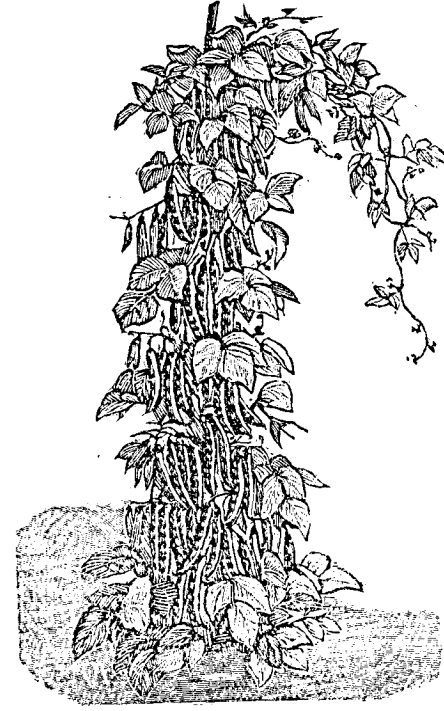
HARIGOT

اصلها وتحليلتها . — لم يهتد العلماء الى مقر الفاصولياء البرية ولم يتفقوا على البلاد التي هي المهد الاصلي للفاصولياء البستانية الا ان الرأي الاشهر هو رأي العالم النباتي دوكاندول الذي قال ان موطنها الاصلي في اميركة الجنوبية وانها نقلت الى اوربة في القرن السادس عشر من الميلاد .

وهي بقل سنوي من الفصيلة القرنية اسمها اللاتيني Phaseolus vulgaris جذورها باقية وسوقها محزوزة دقيقة خشنة يبلغ طولها اكثر من مترين في الاصناف المتسقلة اي التي تتسلىق وتلتف على دعائم تنصب بجانبها (شكل ٢٥)

[١] نبات لم يعرف الا بعد القرون الوسطى ولذا لا يرى له اسماً في المعاجم القديمة

اما في الاصناف الصغيرة فالسوق تكون قاسية قصيرة قلما تزيد على ٣٥ سنتيمتراً (شكل ٢٦) ، واوراقها كبيرة مركبة من ثلاث وريقات خشنة الملمس مختلفة الشكل منتهية برأس حاد ، وازهارها عناقيد بيضاء او وردية او بنفسجية ، وثمارها قرون مستطيلة يختلف شكلها ولونها وجرمها باختلاف



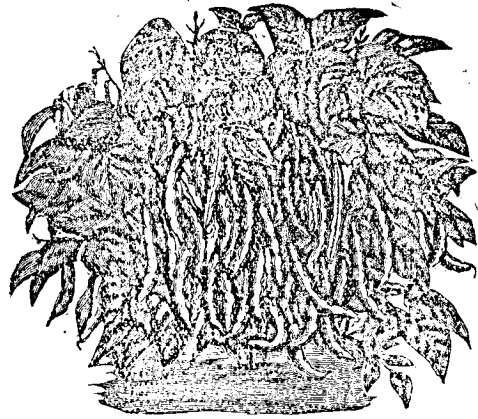
(شكل ٢٥) الفاصولياء المتسلقة

الاصناف . والبزور التي تكون ضمن القرون هي ايضاً مختلفة اللون والجرم والشكل لكنها اكثر مما تكون كابوية الشكل وقد تكون بيضية في بعض الاصناف الاقليم والتربة. — لا تحتل الفاصولياء برد الشتاء في كل اقليم تهبط فيه الحرارة الى درجة او درجتين تحت الصفر ولهذا فهي لا تزرع في الشتاء في اكثر انحاء الشام بل تعد من بقول الربيع والصيف ، واذا بذرت بزورها في الشتاء وكانت درجة الحرارة اوطأ من عشر درجات فوق الصفر فهي لا تنبت . وعلى العكس من ذلك فقد جربت زرعها في الصيف في بيسان (اقليم الغور الحار) بينما كانت الحرارة اربعين درجة في الظل فأفسدتها شدة الحر .

وهي تنجب في كل تربة متوسطة الاندماج غير زائدة الرطوبة مهما كان بناؤها ، وتصلح لها الارض الرملية الطينية والطينية الرملية . اما الارض

المندمجة التي يكثر فيها الكلس فلا تصلح لها ، وتكون بزورها قاسية تنضج بصعوبة بالطبخ عندما تكون ناتجة في ارض كمية الكلس فيها عظيمة وتزرع بعد الفول والبزليات (البسلة) في الغوطة ، ويمكن زرعها بعد كثير من الخضراوات كالخس واللفت والكراث وبعقبها في الارض خضر شتوية كالتي ذكرت وغيرها .

اصنافها . — للفاصولياء في دمشق عدة اصناف نذكر منها الاصناف الآتية :



(شكل ٢٦) الفاصولياء الصغيرة

فاصولياء بلا نسر - نباتها صغير لا يلتف على دعائم وقرونها خضراء طرية وبزورها صغيرة سميكة غراء ضاربة الى السمرة وحوالي جنبها هالة مسودة ، وهذا الصنف مرغوب فيه وهو من اجود الاصناف التي تطبخ قرونها الخضراء .

ويطلقون في دمشق هذا الاسم على صنف آخر متسلق وهو كالاول كثير الاستعمال . الفاصولياء العريضة — سوقها متسلقة واوراقها كبيرة غليظة خشنة وقرونها طويلة وعريضة وبزورها بيضاء كبيرة مفطحة ، وهذا الصنف من اكثر الاصناف شيوعاً بدمشق .

فاصولياء عائشة خانم — سوقها متسلقة وقرونها خضر عليها عروق حمر وبزورها صغار سمان شقر تتلها خطوط سمر .

الفاصولياء الفرنسية — سوقها قصيرة لا تسلق على دعائم وبزورها مستطيلة رمادية ضاربة الى الحمرة وحوالي جنبها هالة شقراء .

فاصولياء زند العبد — سوقها غير متسلقة وقرونها طوال وبزورها سود .
الفاصولياء المقمعة — سوقها متسلقة وقرونها خضراء وقصار وبزورها
نصفها ابيض والنصف اسود .
هذه اجود الاصناف بدمشق واجودها الفاصولياء بلانسر وعائشة خانم
والمقمعة والعريضة .

ولدى الاوربيين اصناف كثيرة منها ما يرجح على الاصناف البلدية المذكورة ،
فاذا اردت جلب بزور من اوروبا عليك بالسؤال من ديوان الزراعة عن اجود
الاصناف وعن كيفية تداركها .

زرعها . — لا تتكاثر الفاصولياء بغير بزورها وهذه البزور تحتفظ
بخاصية الابدان ثلاث سنين تقريباً . تجهز تربتها بالحراثة والتمشيط ويطمر
فيها باول حرث ٢٠٠٠ كيلو غرام من الزبل البلدي المختمر في كل الف متر
مربع كلما كانت فقيرة بالعناصر الغذائية ، واذا استطاع البستاني تدارك السمدة
معدنية وكماوية فليضيف الى مقدار الزبل المذكور عشرين كيلو غراماً من
السوبر فوسفات وثلثها من كبريتات البوتاس ، ثم بعد نمو الفاصولياء يفسد
رش ١٥ كيلو غراماً من نترات الصودا ، وفي حالة التسميد بالمقادير المذكورة
يكون الحاصل عظيمًا دائماً . تقسم الارض الى احواض (مساكب) بعد
تجهزها وتبذر البزور في حفر يبعد بعضها عن بعض ٤٠ — ٥٠ سنتيمتراً
لكل جهة في الاصناف الصغيرة . واوان زرع البزور اواخر شباط واوائل
آذار في الغور ، ونيسان الى اواخر ايار في السواحل والسهول الداخلية .
ويمكن الزرع عقب حصاد الشعير والحنطة في السهول الداخلية والمناطق
المرتفعة (حتى اواخر حزيران) . ويوضع في كل حفرة اربع بزور او خمس
وتغطي بتراب ارتفاعه ثلاثة سنتيمترات ، وتسقى ارض الحوض عقب البذر
فتنش البزور بعد مرور خمسة ايام الى ثمانية ، لكنها اذا تقعت في الماء خمس
عشرة ساعة تنبت بعد زرعها بثلاثة ايام .

وفي الاصناف التي تتسلىق على دعائم تبذر البزور على خطوط مستقيمة
يبعد بعضها عن بعض ٧٠ — ٨٠ سنتيمتراً وتطمر البزور على الخط بعمق
ثلاثة سنتيمترات على ان يوضع منها ثلاث حبات او اربع في كل عشرين
سنتيمتراً على طول الخط ، وبعد ان تنبت البزور ويعلمو نبات الفاصولياء
قليلاً يعرز بجانب كل كتلة من النبات (اي في كل عشرين سنتيمتراً)
دعامة طولها متران الى ثلاثة امار منحنية نحو دعامة الخط الثاني حتى يتلامس
الدعامتان اذا امكن .

وهما يكن صنف الفاصولياء الذي تزرعه فاحسب انه يلزمك عشرة كيلو-
غرامات في الف متر مربع من الارض (ربما يلزم اقل من ذلك في
الزراعة المتسعة) .

تعهد النبات وقطف القرون . — الري والنكش هما العملان اللذان
يحتاج البستاني الى القيام بهما . فالنكش متناسب مع كثرة الاعشاب او قلنها
ومع تصلب قشرة التراب السطحية او تفككها وعدده اذن يختلف بمختلف
الارضين . اما الري فهو لا يلزم الا في كل ١٥ — ٢٠ يوماً اذا كان النبات
مزروعاً في اوائل الربيع لكنه لا بد منه في كل عشرة ايام او ثمانية اذا لبث
النبات الى الصيف او زرع فيه

تقطف قرون الفاصولياء الخضراء بعد زرع بزورها بشهرين الى شهرين
ونصف ، ويجب ان تقطف عندما تبلغ ثلث جرمها او نصف جرمها الذي
يكون لها اذان النضج . ولهذا ينبغي ان يمر البستاني باحواض الفاصولياء في
كل يومين وان لا يدع القرون تكبر فتصبح خشبية وتمنع تكون ازهار
فقرون جديدة ، ويرجح التقطف صباحاً او قبيل الغروب كلما كانت القرون
معدة للبيع لانها تظل طرية زاهية .

واذا كان غرض البستاني الحصول على حب الفاصولياء اليابس فهذا البقل
يستحصد بعد نحو اربعة اشهر على زرع بذوره . وعندئذ يكون جزء كبير

من ورقه قد سقط فيقتلع النبات وينقل الى البيدر فيدق ، ومن البستانيين في اوربة من يقلعون النبات قبل نضج البزور النام اذ تكون القرون لانزال خضراء قليلاً ، وبعد التجفيف والدق يحصلون على بزور يابسة لكن لونها لايزال اخضر فتباع بثمان غال .

ينتج ٥٠٠ — ٧٠٠ كيلو غرام من القرون الخضراء في الف متر مربع من الارض ، او ينتج فيها مائة الى مائة وخمسين كيلو غراماً من الحب اليابس .



اللوبياء [١]

DOLIQUE

اصليها وصفاتها . — لم يعرف اصل اللوبياء بالضبط ومع انها قريبة بصفاتهما من الفاصولياء التي كاد يجمع العلماء على ان مهدها الاصلي في اميركا الجنوبية فان العالم النباتي دوكاندول يرجح ان اصل اللوبياء من آسية الغربية ، وزراعتها ما كانت معروفة الا منذ اقل من النفي سنة .

واللوبياء أنواع كلها من الفصيلة القرنية واشهرها النوع المسمى vigna sinensis ويدعى ايضاً dolichos unguiculatus ومنه الصنف الذي يزرع بدمشق وهالك صفاته : الساق قصيرة كثيرة التفرع تستلقي على سطح الارض وتمتد اقلياً فتكسيه ، والاوراق مكونة من ثلاث وريقات مثلثة ملساء لامعة خضراء حائثة ، والازهار كبيرة بيضاء ضاربة الى اللون الوردي مرتكزة على زند طويل مستقيم قوي تخين تراه يعلو السوق والورق على الغالب ،

[١] تسمى اللوبياء بالعربية التامر والدجر والدجر (عن المحمص

لابن سيده) .

والثمار قرون خضر طوال تكاد تكون اسطوانية تظهر عليها آثار البزور التي تكون ضمنها ، والبزور رمادية اللون كلوية الشكل .

التربة والاقليم . — تصلح لها الارض القليلة الإندماج وتوجد في ارض البساتين ، ومع هذا فهي ليست من النباتات التي تتطلب ارضاً غنية جيدة البناء بل تعيش وتنمو في الارض المتوسطة الغنى ، وهي تعيش في كل أقاليم الشام وتزرع بعلاً في بعضها .

زرعها . — تجهز ارضها بجر ١٠ ثلاث مرات بالحرث البلدي وبتمشيطها ثم بتقسيمها الى أحواض (مساكب) ، وبعدها تبذر البزور في حفر على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٥٠ سنتيمتراً بحيث يترك بين الحفرة والثانية على الخط ٥٠ سنتيمتراً ايضاً ، ويوضع في كل حفرة ثلاث حبات او اربع في عمق ثلاثة سنتيمترات وتطمر باليد ثم تسقى الارض ومتى انتشت البزور لا يترك من النباتات سوى اثنتين في كل حفرة .

ويرى بعض الزراع صعوبة في زرع بزور اللوبياء بالطريقة المذكورة ، فيبدرونها بطريقة (اللقاط) بعد الحرث اي يلقونها وراء الفدان في التلم الذي تشقه السكة . ثم متى عاد الفدان فالسكة تغطىها ، وبعد الانتهاء من البذر يقسمون الارض أحواضاً ويسقونها .

اذا اتبع البستاني طريقة الزرع في حفر يلزمه اربعة كيلو غرامات من البزور الى خمسة في الف متر مربع من الارض ، اما اذا اتبع الطريقة الثانية فيلزمه مثلاًها .

ويختلف أوان زرع اللوبياء فيبدأ في آذار ويمتد الى ما بعد حصاد الحنطة . واذا نعتت البزور في الماء ثلاث ساعات يسهل إنباتها .

تعدها . — قلت ان اللوبياء من النباتات القوية التي لا تتطلب ارضاً غنية بالعناصر الغذائية لكنه من البديهي ان مقدار القرون الذي يجنى منها يكون اكبر اذا أضاف البستاني الى الارض مقداراً من الزبل وطمره بالحرث قبل البذر .

تنقى اللوبياء من العشب مرتين أو ثلاث مرات ، وتسقى في كل خمسة عشر يوماً باديء بدء ثم في كل عشرة أيام حتى اخذت القرون تتكوّن .

المحصول . — يبدأ نضج القرون الخضراء بعد مرور شهرين ونصف تقريباً على زرع البزور . ويمتد قطفها مدة ثلاثة أشهر أو أكثر لأنه كلما قطفت تلك القرون تحصل قرون أخرى ، أما إذا كُف عن جمع القرون الخضراء فلا تتكوّن قرون جديدة . وإذا زرعت اللوبياء للحصول على حبوبها اليابسة فإن هذه الحبوب لا تستحصد قبل مرور خمسة أشهر على بذر البزور .

ينتج في الف متر مربع من الأرض نحو ٥٠٠ قنطارين إلى ثلاثة قناطير دمشقية من قرون اللوبياء الخضراء (٥١٢-٧٦٨ كيلو غراماً) أما إذا كانت الغاية من زرعه الحصول على حبه اليابس فإنه ينتج منه في تلك المساحة ١٠٠-١٥٠ كيلو غراماً تقريباً .

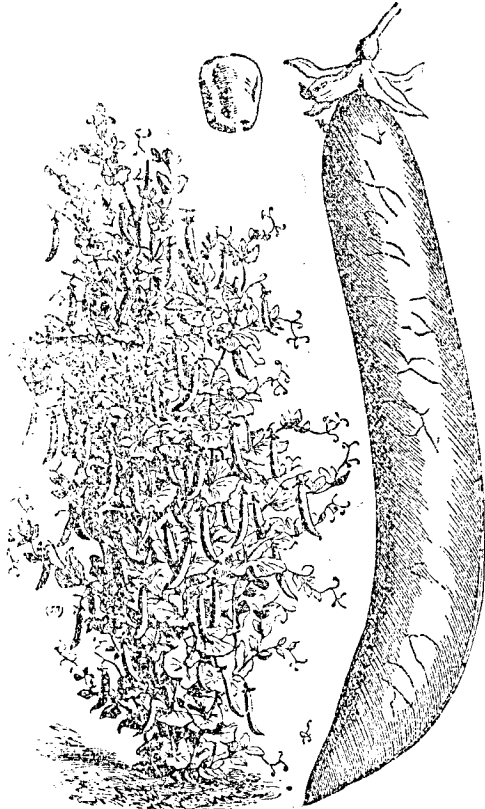
تطبخ قرون اللوبياء الخضراء ويصنع منها مخلل وتطبخ حبوبها اليابسة ويصنع منها حساء .



البزلياء (بسلة)

POIS

اصلها وتجليتها . — البزلياء (شكل ٢٧) من اقدم البقول فقد قال بعض العلماء انهم وجدوا من آثارها في دوري البرونز والحجر ، الا انه لم يبت في مهدها الاصيلي وهو إما ان يكون في بلاد العجم وجنوبي القفقاس او في اوربة الوسطى والجنوبية او في الهند [١] .



(شكل ٢٧) البزلياء

وهي بقل سنوي من الفصيلة القرنية اسمها باللاتينية *pisum sativum* سوقها دقيقة فارغة متساقطة يبلغ طولها ٣٠ سنتيمتراً في الاصناف الصغيرة ونحو مترين في الاصناف الكبيرة التي تتساق على دعائم ، واوراقها مركبة من زوجي وريقات او ثلاثة ازواج وريقات ينتهي عرقها الاوسط بجوائق تلتف على الدعائم التي تنصب بجانب النبات . وازهارها اكثر

[١] لم اجد لهذه البقلة اسماً في المعاجم الاصلية مع انها قديمة .

ما تكون بيضاء فراشية وحيدة او مزدوجة في ابط الاوراق . وثمارها قرون مستقيمة مقلطحة يبلغ متوسط طولها عشرة سنتيمترات وضمنها خمس حبات الى عشرة ، والبنزلاء كالفاصولياء منها أصناف يظل نباتها صغيراً واخري لا بد من دعمها بدعائم .

الاقليم والتربة . — يعيش هذا البقل في كل أقاليم الشام ويعيش في اكثر مناطق اربعة دونات لزوم الى انماه بالحرارة الصناعية ، وهو لا يألف شدة حر الصيف في الشام لا سيما السواحل ولذا يزرع في الخريف والشتاء ، ولا يجب في الظل بل يحتاج الى النور والهواء ، وتصلح له الارض المتوسطة الاندماج والقليلة الاندماج على ان يكون ماء الاسقاء فيهما كافياً ، اما الارض الكثيرة الكلس والارض الرطبة فهما لانصلاح له لانه يصفّر فيهما ويمرض .
تجهيز التربة . — تأتي البنزلاء في الدورة الزراعية بعد الخضار الصيفية كالبنادورى والبادنجان والبامية وغيرها ، وتجهز التربة بجرثها مرتين او ثلاث مرات على ان يطمر بالحرث الاخير نحو ٢٠٠٠ كيلو غرام من الزبل في الدونم اذا كانت الارض منهوكة واقل من ذلك اذا كانت مسمدة بمقدار كاف للبقل الذي سبق البنزلاء فيها ، ويفيد ذرّ عشرة كيلو غرامات من تترات الصودا في تلك المساحة عندما يزهر النبات في الشتاء .

زرعها . — تتكاثر البنزلاء بزرورها دائماً ، وهذه البزور كروية قطرها المتوسط ثلاثة سنتيمترات او اربعة وهي ملساء او متجعدة حسب الاصناف ويزن ليترها نحو ٨٠٠ غرام اما خاصية الانتاش فيها فتظل ثلاث سنين .

بعد تجهيز الارض كما ذكر وتقسيمها الى أحواض صغيرة تفتح فيها بالمنكاش خطوط بع عمق ٦-٥ سنتيمترات على ان يكون بين الخط والثاني ٤ سنتيمتراً في الاصناف الصغيرة و٦٠ سنتيمتراً في تلك التي تتسلق على دعائم ، ثم تبذر البزور في تلك الخطوط على ان يترك نحو خمسة سنتيمترات بين البزرة واختها ثم تطمر البزور باليد او بالمنكاش وبعدها تسقى الارض ، وأوان

الزرع أواسط تشرين الثاني الى أواسط كانون الاول في السواحل وفي دمشق ، ويمكن الزرع في أواخر الشتاء وأوائل الربيع في دمشق والمناطق التي على ارتفاعها ، وهو ارجح في المناطق الجبلية حيث يخشى النبات شدة البرد اذا زرع في الخريف او الشتاء .

وبدلاً من بذر البزور على خطوط يمكن بذرهما في حفر في عمق ٦-٨ سنتيمترات على ان يكون بين الحفرة والثانية ٣٥-٤٠ ، سنتيمتراً في الاصناف الصغيرة و٦٠-٧٠ سنتيمتراً في التي تدعم ، وعلى ان يوضع في الحفرة ست بزرات تقريباً ، وفي حالتي البذر على خطوط او في حفر يلزمك نحو عشرة كيلو غرامات من الحطب لآلف متر مربع من الارض .

تعهد النبات . — تذب البزور بعد بذرهما بخمسة عشر يوماً تقريباً ، وبعد مرور خمسة عشر يوماً اخرى يفيد نكش الاعشاب فتبيد وينتمش البقل المزروع ، ثم يفيد النكش بعد مرور شهر على اول مرة ، واذا كانت البنزلاء المزروعة مما يتسلق على دعائم وجب نصبها بجانبها على طول الخطوط او امام الحفر وذلك عندما يبلغ ارتفاع البقل عشرين سنتيمتراً تقريباً ، ويجب قبل ذلك ان يقتلع الزائد من نباتات البنزلاء فلا يترك سوى نباتين في كل حفرة اذا كان الزرع في حفر ، اما اذا كان على خطوط فيجب ان لا يترك سوى نبتة في كل عشرين سنتيمتراً على طول الخط

واذا بذرت البزور في الخريف فقلما يحتاج الى الري في السواحل وفي كل منطقة امطارها غزيرة ، اما في دمشق فيجب الاسقاء على قدر ما يدعو انحباس المطر اليه بدءاً من آذار .

المحصول . — يبدأ بقطف قرون البنزلاء الخضراء بعد زرع بزور البقل بثلاثة اشهر في السواحل وثلاثة ونصف في دمشق تقريباً هذا اذا كان زمن الزرع في اواخر الخريف ، اما اذا كان في الربيع فيمكن البدء بالقطف بعد مرور ثلاثة اشهر ، واذا اراد البستاني جني القرون الخضراء بتتابع

عليه بقطفها في كل يومين او ثلاثا ايام فيدوم زمن جنبها شهراً او اكثر ينتج في الف متر مربع ٦٠٠ — ٨٠٠ كيلو غرام من القرون الخضراء وهذه تحتوي على نحو ٢٠٠ كيلو غرام من الحب الاخضر . واذا اراد البستاني الحصول على بذار من هذا البقل فما عليه الا ان يترك القرون تنضج في قسم من نبات البزلاء ثم يقطفها ويتركها حتى تجف وبعدها يدقها ويستخرج الحب اليابس منها .
استعمالها . — حب البزلاء من اغنى الحبوب بالمواد النروجينية القابلة للهضم فهو يحتوي على نحو ٢٢ في المائة من البروتين و٣٥ في المائة من النشاء وهو يطبخ اما اخضر او جافاً .



الكزبرة ١١

CORIANDRE

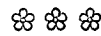
اصليها وتجليتها . — يظهر ان بلاد الكزبرة الاصلية جنوبي اوربة حيث ينمو نباتها البري ، وهي سنوية او محولة من الفصيلة الخيمية اسمها باللاتينية *coriandrum sativum* اصولها دقاق متفرعة . وساقها منتصبه مستقيمة اسطوانية ماساء متفرعة يباغ ارتفاعها ٧٠ سنتيمتراً الى متر ، واوراقها متوالية السفلى منها مكونة من وريقات بيضية او مستديرة والعليا من وريقات كثيرة الاجزاء ، وازهارها صغار ضاربة الى البياض على شكل خيمة انتهائية واثمارها (او بزورها) عليها حزّات دقيقة ويكون كل اثنتين منها مجتمعتين وشكل البزرة الواحدة نصف كروي ولونها اصفر الى سمره . ويحتوي الغرام

منها على نحو ٩٠ بذرة ويزن الليتر ٣٢٠ غراماً تقريباً ، اما خاصية الانتاش فهي تحتفظ بها ست سنين .

زرعها . — تزرع الكزبرة في اوربة للحصول على حبها فقط لان لهذا الحب بعد ان يجف رائحة عطرية لا بأس بها اما في اكثر مناطق بلادنا فهي كالمقدونس تزرع لقطف ورقها واطعمة قليل منه الى بعض الاطعمة ليكسبها طعمه الخصوصي ، وقد اعتاد اكثر سكان بلاد الشام اكل ورق الكزبرة مع ان رائحته من اقبح الروائح واكرهها على من لم يألفها فهي شبيهة برائحة البق ، لكن الطبخ يلطفها قليلاً .

لا كبير اختلاف بين زراعة الكزبرة وزراعة المقدونس فراجع ما ذكرنا عن هذا الاخير ، واذا زرعت بزور الكزبرة في شباط يستحصد نباتها وتنضج بزورها في حزيران فتقلع النبات وتركه حتى يجف ثم تدقه لتفريق البزور . ويجب ان يكون اقتلاع النبات (او قطع سوقه الزهرية) في الصباح على الندى لان البزور اذا ماتم نضجها تنشر بسهولة فتذهب ضياعاً ، ويزرع بعض فلاحي القوطة بزورها في اواخر كانون الاول او اوائل كانون الثاني فيستحصد نباتها مع الشعير وهي تسقى بدءاً من نيسان حسب ما تدعو الامطار اليه وتتقى من العشب مرة او اكثر ، ويقدر محصول الدونم الجيد بنحو مائة كيلو غرام من البزور .

يستخرج الاوريون من بزور الكزبرة عطراً قوي الرائحة غالي الثمن ويستعملون هذه البزور في صنع بعض المشروبات وفي تعطير الحجة (البيرة) وبعض الاطعمة اما الصيادلة فيضيفونها الى بعض الادوية لستر رائحتها الكريهة ويصدر الشاميون مقداراً كبيراً من هذه البزور الى اوربة في كل سنة .



الكبر CAPRIER

(كَبَّار ، قَبَّار)

تحليلته . — ينبت الكبر برياً في مناطق الشام غير العالية وهو جنبه (شجيرة) معمرة شائكة من الفصيلة الكبرية كثيراً ما كنا نشاهدها نامية بين الصخور وفي شقوق الجدران في لبنان ووادي التيم ، اسمه باللاتينية capparidaceae وله قد يبلغ متراً أو أكثر ، واغصان عديدة مدلاة عليها اشواك معقوفة ، واوراق مستديرة او بيضية غليظة متوالية لامعة ، وازهار بيضاء اسديتها ضاربة الى اللون البنفسجي مما يجعل النور جميلاً ، وثمار لينة تحتوي على بزور كلوية ضاربة الى سمرة في الغرام منها نحو ١٦٠ بذرة .

الاقليم والتربة . — يعيش الكبر في اكثر مناطق الشام الزراعية ، ويرجح الغور والساحل والارض التي لاتعلو اكثر من ٧٠٠ متر عن سطح البحر على غيرها من الارضين . ويضربه البرد الشديد في المناطق العالية . اما من حيث التربة فهو يعيش برهافه في التربة الحفيفة الكثيرة الحصى القليلة الرطوبة ولذا ترى الفلاحين في بعض البلاد يفرزون له ارضاً هذه صفاتها اي ارضاً يأنف منها كثير من النباتات .

زرعه . — يتكاثر الكبر اما من بزوره او من قضبان (عقل ، اقلام) تفصل عن الام وتغرس . والطريقة الاولى بطيئة ولذا ترجح الثانية وهي ان يعمد في اوائل الربيع الى اغصان من الكبر قوية عمرها سنتان فنقطع وتغرس في منبت قتلث فيه سنة ثم تنقل الى مستقرها حيث تترك مسافة متر ونصف الى مترين بين النبتة والثانية ، ويفيد حرث الارض حرثاً عميقاً قبل الغرس ومدّها بمقدار من الزبل او من اقدار المدن . اما الري ففيد لانه يزيد نمو النبات ، واذا لم يرد الزرع جعل النبات يعالو فبأمكانه تقليم ساقه

على مقربة من الارض فتولد له اغصان واطئة ، واذا ان الازهار تتولد على اغصان السنة كما في الكرمة فمن فائدة الزرع تقليم الاغصان في الحريف على طول عشرين سنتيمتراً تقريباً .

استعماله . — تقطف ازهار الكبر قبل تفتحها اي وهي بقدر الحمصة وتعالج بالخل فتصير لذينة تزيد الشهوة الى الطعام لاسيما اذا خلطت بقليل من الصعتر .



الشونيز NIGELLE AROMATIQUE

الحبة السوداء (حبة البركة)

تحليلته . — نبات سنوي من الفصيلة الشقيقية اسمه باللاتينية nigella arvensis ساقه محزوزة منتصبه متفرعة عليها زغب قليل ، واوراقه خضراء الى شهبه مشرحة شمرايح دقيقة خيطية ، وازهاره منفردة انتهائية تضرب الى زرقة او الى شهبه واثماره بابسة ذات خمس اسنان وضمنها بزور سود مجعدة لها طعم خاص لذيد وهي ما يسمى « حبة البركة » ، ويكون في الغرام من هذه البزور نحو ٢٢٠ بذرة وهي تحتفظ بخاصية الانتاش ثلاث سنين تقريباً .

زرعه . — ينحج الشونيز في الارض القليلة الاندماج وليس في زرعه صعوبة فبعد ان تجهز ارضه بالحرث والتسميد والتمشيط تنثر بزوره في الربيع وتطمر في عمق صغير ثم متى صار للنبات بضع ورقات فبدي متأصراً (عياً) يقتلع الزائد منه حتى يلبث بين النبتة والثانية عشرون سنتيمتراً تقريباً . وهو يروى على قدر اللزوم وينقى من العشب ويحش في اوائل الصيف قبل تمام نضج الثمار لانها متى تم نضجها يسهل تفتحها فيضيع بسبب ذلك قسم من البزور

استعماله . — لبزور الشونيز طعم خاص لذيد يجعلها تضاف الى كثير من المعجنات والى بعض انواع الخبز .



الكرويا

CARVI

تحليلتها . — الكرويا (وتسمى التقر د والتقدمة وباللاتينية Carum carvi) نبات محول بزره من اشهر الأبايزر ، وهو ينسب الى الفصيلة الخيمية وله جذر بثخن الاصبغ طويل الى صفرة لحمه ابيض وطعمه يشبه طعم الجزر تقريباً وله ساق منتصبه محزوزة متفرعة يبلغ ارتفاعها ستين الى سبعين سنتيمتراً ، واوراق اصلية عديدة مركبة من وريقات دقاق متقابلة ، وازهار بيض صغار على شكل خيمة مفتوحة ، وثمار مستديرة كل منها تحوي بزرين تضربان الى سمرة ، وبزور الكرويا ذات طعم عطري خاص ، وفي الغرام منها نحو ٣٥٠ بزره وهي تحتفظ بخاصية الانتاش ثلاث سنين . وقد ذكر العلامة النباتي بوست بضعة أنواع من الكرويا مما يثبت برباً في انحاء الشام لكنه لم يذكر هذا النوع باسمه اللاتيني المار ذكره .

زرعها . — تجهز تربتها بالحراث والتسميد والتمشيط ثم تزرع البزور ثراً في الحريف ايام زرع الحنطة ، ومتى كبرت النباتات قليلاً وبدت متأصرة يقتلع الزائد منها حتى يلبث بين النبتة والثانية نحو ثلاثين سنتيمتراً ويفيد اباداة الاعشاب واسقاء النبات في الربيع اذا اشتد الحر ، اما نضج البزور فيكون في زمن استحصاد الحنطة تقريباً ، وعندها يقتلع النبات ويترك حتى يجف ثم تنزع البزور بالدق ، ويحسب انه يحصل نحو ثمانين كيلو غراماً من بزور الكرويا في الف متر مربع من الارض .

استعمالها . — لبزور الكرويا رائحة عطرية خاصة لذيدة ، وهي تستعمل في بعض المعجنات واكثر استعمالها في الشام مضافة الى ماء مغلي مخلى بالسكر وذلك على اثر وضع النساء .



الانيسون ANIS

(اليانسون)

تحليلته . — هو نبات من الفصيلة الخيمية اصله من الشرق او من شمال افريقية يسمى باللاتينية Pimpinella Anisum له اصول متفرعة وسوق صغار تعلو نحو خمسين سنتيمتراً واوراق السفلى منها مركبة من ثلاث وريقات قلبية مستديرة محزوزة والعليا مجزأة الى اجزاء دقاق خيطية ، وتنتهي السوق بازهار بيض صغار مجتمعة على شكل خيمة ، والبزور صغار الى شبيهة ذات رائحة عطرية خاصة ، ويكون في الغرام منها نحو مائتي بزره ، وهي خفيفة لا وزن اللير منها اكثر من ثلاثمائة غرام وتدوم خاصية الانتاش فيها ثلاث سنين .

الاقليم والتربة . — يوجد الانيسون في البلاد الواقعة حول بحر الروم ولا يجب في البلاد الباردة ، وتصلح له الارض القليلة الاندماج كأتربة البساتين والتربة الرملية الكلسية .

زرعه . — يزرع قليلاً في بعض انحاء الشام خصوصاً في قرية الاشرفية جنوبي دمشق ، تجهز تربته بحراثها ثلاث مرات وتمشط ثم تقسم الى احواض (مساكب) تسهيلاً لاسقاء النبات ، وبعدها تنثر بزور الانيسون في اوائل الشتاء او اواسطه بحيث يكون في الالف متر مربع كيلو غرامان من البزور

تقريباً ، وتغطي تلك البزور سطحياً بمشط يدوي او بملمسة (شايوقة) خفيفة ثم تروى الارض رياً بطيئاً لثلاثي جرف الماء البزور او يكشفها ، وانتاش بزر الانيسون بطيء لكن نباته ينمو بسرعة ، وبعد ان يعلو النبات ينقى من الاعشاب ويسقى في كل اسبوع او عشرة ايام ، وهو يستحصد مع الحنطة فيقتلع وينقل الى البيدر حيث يفرش ويترك حتى يجف وبعدها يدق لنزع البزور ، ومتى فصلت البزور تغربل بغربال عادي او بغربال هوائي ، وتغل مساحة الف متر مربع من الارض ٥٠ - ٧٠ كيلو غراماً من البزور .

استعماله . — اكثر استعماله في صنع العرق ، ويضاف الى كثير من المعجونات والى الكعك ، ويستخرج منه ماء الانيسون بالتقطير .



الكمون CUMIN

تحتلته . — نبات صغير سنوي من الفصيلة الخيمية يسمى باللاتينية Cuminum cyminum يقال ان اصله من افرقية الشمالية على الارجح ، ويقول بعضهم ان اصله من آسية ، اصوله دقاق ليفية وسوقه محزوزة متفرعة قلما يزيد ارتفاعها على ثلاثين سنتيمتراً ، وقد تبلغ اربعين سنتيمتراً في بعض الاصناف ، وورقه ملس دقاق خيطية تشبه ورق الشمار ، ونواره صغار يبيض الى حمرة مجتمعة على شكل خيمة تحتوي ١٢ - ٢٠ نواره ، وبزوره سم مستطيلة احد وجهها محدب والثاني مقعر ولها رائحة خاصة قوية يستملحها بعضهم ويمجها ذوق الآخرين ، ويكون في الغرام نحو ٢٥٠ بزة وتضعف خاصية الانتاش في هذه البزور بعد السنة الثانية ولذا يجب ان لا يبذر البستاني الا البزور التي حصلت في الموسم السابق .

زرعه . — يزرع الكمون عذياً في سلية وفي بعض قرى حمص وحماة حيث يعقب الحنطة والشعير في الارض ، وهو نجب في التربة العميقة الغنية بالزبل (جدار) لانها تحتفظ بالرطوبة اكثر من غير اربة ، تجهز التربة بحراثها ثلاث مرات بحراث قديم او مرتين بحراث جديد وتنثر البزور في اواخر كانون الاول على ان يكون منها في الالف متر مربع ٣ - ٤ كيلوغرامات ، وتغطي هذه البزور المزروعة بالملمسة (شايوقة) او بالمشط او بحصير يجز وراء الحراث او بأية اداة تضمن عدم غور البزور في عمق كبير .

بعد انتاش البزور ينقى نبات الكمون من الاعشاب بقدر اللزوم وهو لا يسقى ، الا صنفاً جديداً في سلية يسمى الكمون الهندي فهو اذا سقى مرة في الربيع ابان ازهيواره يجود محصوله ، ويفيد رص النبات بالملمسة وهو صغير اي عند ما يكون علوه ٥ - ١٠ سنتيمترات .

ولا يجود محصول الكمون اذا انحس المطر في آذار واول نيسان ، اما اذا كانت امطار الربيع متوسطة او غزيرة فان زرعه يعود على الفلاحين بربح كبير ، وهو عذى لا يألف التسقية كما قلت ولعله من ذلك تولد المثل السائر « اسقيك بالوعد يا كمون » اي بوعد هطل المطر في الربيع .

يستحصد الكمون في اواخر نيسان اي بعد اربعة اشهر على زرعه وهو يقتلع وينقل الى البيدر حيث يدق او يدرس لنزع البزور ، ويختلف محصوله باختلاف مقدار المطر في اوائل الربيع ، فاذا كان المطر غزيراً يغل الدونم مائة كيلو غرام والا فقد لا يغل ربع هذا المقدار ، والحصول المتوسط ٥٠ - ٦٠ كيلو غراماً .



الفول

FÈVE

اصله وتحليلته . — يرجح علماء النبات ان بلاد الفول الاصلية في آسية الغربية او في شمال افريقية . ويقول النباتي دوكاندول انه كان يزرع في تلك البلاد منذ أزمان غاية في القدم اي قبل التاريخ .

وهو نبات سنوي من الفصيلة القرنية يدعى باللاتينية *Faba vulgaris* وهو الفول ذو القرون الكبيرة المعروف في الشام بالفول القبرصي ويسميه النباتي الشهير لينبوس *Vicia Faba* . أما الفول الصغير المعروف في الشام بالفول المصري فقلعه من النوع المسمى باللاتينية *Faba equina* .

وللفول اصول غلاظ محورية قليلة التفرع ، وساق منتصبة مربعة فارغة محزوزة لا تتفرع يبلغ ارتفاعها ٤٠ سنتيمتراً الى نحو متر ، وأوراق مركبة من وريقات بيضية غليظة ، وأزهار بيض او ضاربة الى اللون البنفسجي وعليها بقع سود ، وتكون الازهار مجتمعة على شكل عناقيد قصار ، ويعقبها قرون منتصبة او مسترسلة تسود عند تمام نضجها . ويكون ضمن القرون بزور يختلف قدها ولونها باختلاف الاصناف فتكون كبيرة مفلطحة في الصنف القبرصي وصغيرة واكثر استدارة في الصنف المصري ، وهي تحتفظ بخاصية الإبتاش اكثر من ست سنين .

الإقليم والتربة . — يزرع الفول في كل أقاليم الشام ، ففي لبنان ووادي التيم وفلسطين وعجلون وجبال النصيرية وغيرها من المناطق التي امطارها كافية ونداها كثير يجب بلا ري في البعل من الارض ، اما في الغوطة والسهول الشرقية فلا بد من اسقائه ، وهو يرحب التربة التي فيها اندماج على التربة الرملية القليلة الاندماج ، ويحتمل نباته هبوط الحرارة الى ثلاث درجات او اربع تحت الصفر في الشتاء فاذا هبطت لاوطاً من ذلك يخشى عليه من الصقيع .

زرعه . — يزرع الفول بعد الحنطة والقنب في الزراعة المتسعة وبعد البطاطا والخضر الصيفية في البساتين ، وتجهز تربته بجرثها حرثاً كافياً وبطمر نحو ٢٠٠٠ كيلوغرام من الزبل ، واذا استطاع الزراع تدارك اسمدة كيمياوية عليه باضافة ١٠ كيلوغرامات من السوبرفوسفات و ١٠ من كلورور البوطاس علاوة على مقدار الزبل المذكور ، وهذه الازمدة عموماً تكفي لالف متر مربع من الارض ، وقلما تسمد الارض في الزراعة المتسعة .

تبذر بزوره ثراً في تشرين الاول في الارض المسقوية وخلال تشرين الثاني وكانون الاول في البعل من الارض وتطمر البزور بمحراث بلدي او بمحراث حديث صغير بحيث لا تعور في اعتمق من ستة سنتيمترات الى عشرة . ومقدار البذار ١٥ - ٢٠ كيلو غراماً من الفول المصري و ٢٥ - ٣٠ كيلو غراماً من الفول القبرصي لكل دونم من الارض ، واذا بذر الحب على خطوط يترك بين الخط والثاني ٢٥ سنتيمتراً وبين الحبة والثانية على الخط ٢٠ سنتيمتراً .
تعهدته . — تعزق ارض الفول في الغوطة على قدر اللزوم ، وتسقى ثلاث مرات او اربع .

محصوله . — تقطع قرون الفول خضراء في الربيع فتطبخ او تستخرج حباتها الخضراء فتطبخ وحدها ، وفي هذه الحال يغل الدونم نحو ٣٠٠٠ كيلو غرام من قرون الفول الخضراء . اما اذا تركت القرون حتى تيبس في ايار فيكون محصول الدونم المتوسط ١٠٠ - ١٥٠ كيلو غراماً من الحب .

يصيب الفول حشرات تسمى قمل الفول (Pucerons) ويصبيه نوع من الذآنين (ج ذؤنون ويدعى الجعفيل والجعفير *Orobanch*) وطفيلي يسمى الهالوك (*Cuscuta*) فراجعها في كتاب الزراعة العملية الحديثة (



توت الأرض FRAISIER

(شيلك . فراولة)

اوصافه النباتية . — عشب معمر دائم الاخضرار من الفصيلة الوردية فيه بضعة انواع وعدد كبير من الاصناف . اوراقه مكونة من ثلاث وريقات مسننة ، وساقه ريزومة اي ساق نامية تحت الارض تخرج منها اجزاء تحمل الاوراق والازهار وتمتد اقلياً على سطح الارض فينشأ من استطالتها «مدادات» اي فراخ صالحة لتكثير النبات لان في الفراخ المذكورة عقداً تتكون عليها جذور . وكثيراً ما نشاهد في الفراخ جذور ضاربة في الارض وفوق الجذور كتل من الاوراق ، وفراخ كهذه تصبح اذن نباتات من الشيلك مستقلة سواء فصلت عن امها ام لبثت متصلة بها .

وازهار هذا النبات بيضاء مختلفة الحجم في مختلف الانواع والاصناف وثماره فقيرات صغيرة يسميها البستانيون بزوراً وهي مدفونة في تحت الزهرة اللحمي ومرصعة عليه . فليست اذن ثمرة الشيلك التي نأكلها بثمرة نباتياً بل هي تحت الزهرة الذي اصبح لحمياً عصرياً ، اما الثمرة الحقيقية نباتياً فهي كل فقيرة من الفقيرات الصغيرة التي نسميها بزوراً .

الاقليم والاتربة الصالحة له . — يعيش توت الارض في جميع البلاد المعتدلة ويمكن زراعته في اقليم الشام الزراعية كافة . ومن انواعه ما يرجح الارض المعرضة لأشعة الشمس وآخر يفضل ظل الشجر ، ومعرفة اصلح الانواع لاقليم ما لا تكتسب الا بالاختبار وتصلح له الارض الخفيفة اي القليلة الاندماج المسمدة بمقادير وافرة من الزبل او غيره من الاسمدة . ويجب ان يكون بالامكان ارواؤها .

انواعه واصنافه . — قلت ان لتوت الارض اصنافاً عديدة واكثرها ينسب الى نوعين وهما ذو الثمار الصغيرة وذو الثمار الكبيرة . فالنوع الاول يدعى

باللاتينية *Fragaria vesca* ويعرف بصغر ثماره ونحافة فراخه وقوة نموه . اما الثاني فيدعى *Fragaria grandiflora* وهو متحدر من انواع اميركية الاصل ثماره ضخمة وفراخه كثيرة العدد في الغالب ، وفيه مئات من الاصناف في اوربة واميركة وهي هنالك كثيرة الانتشار

ولا علم لنا بوجود اصناف محلية في ديار الشام وهك بعضاً من اهم الاصناف الفرنسية مما يفيد زراعته بواسطة بزوره التي تستجلب من مخازن البزور الشهيرة كمخازن ويلبورين في باريز وغيرها .

اولاً الاصناف ذات الثمار الصغيرة - نذكر منها اثنين وهما :

ملكة المواسم الاربعة («Reine des quatre-saisons» gauthier 1852)

ثمار هذا الصنف حمراء مكمدة اسطوانية لها ابيض عطري الرائحة الكريمة («Marchand 1882» Génereuse) ثمرته نخينة وردية قائمة تكاد تكون اسطوانية تصلح للتجارة كما تصلح لارباب الذوق في حدائق البيوت .

ثانياً الاصناف ذات الثمار الكبيرة - نذكر منها اربعة وهي :

الطيب مورر («Berger 1862» Dr Morère) = ثمرته نخينة كبيرة مقلطحة قليلاً حمراء قائمة لها لذيذ عطر وهي تصلح للتجارة وتضج في نيسان .

مدام موتو (Madame Moutot) = ثمرة هذا الصنف كبيرة جداً مستديرة عابها ضلوع مائيتها كثيرة لاتصلح للشحن .

نوبل («Noble» Laxton 1891) = نباته قوي واوراقه شديدة الخضرة وزهرته كبيرة وثمرته نخينة كروية حمراء قائمة تنضج باكراً وتصلح للتجارة .

شاربلس (Sharpless) = نباته قوي كثير المناعة يألف كل الاتربة وهو اصلح الاصناف للاتربة الرملية الفقيرة ، اوراقه منتصبه وازهاره كبيرة وثماره

تخينة غير منتظمة ذات لب تعشاه حموضة ، وهذا الصنف يصلح للتجارة كما يصلح للغرس في الحدائق .

زرعه . — يزرع هذا النبات بطريقتين الاولى بذر بزوره في صندوق او منبت (مشتل) ثم نقل النباتات المتولدة منها الى مستقرها والثانية فصل الفراخ (المدادات) التي ذكرناها عن امها وغرسها .

البذر . — يؤخذ صندوق من خشب ويوضع فيه خليط من الرمل ودقيق الزبل الجاف المختمر كل الاختار ثم تبذر البزور باليد او بزجاجة في اواخر تموز او اوائل آب وتغطي بطبقة رقيقة من التراب الناعم لا يزيد ثخينها على ميليمترين وبعد ذلك يرش الماء بواسطة مرشات تفوقها دقيقه اي ادق من الثقوب الغليظة في المرشات التي اعتاد (سنكريو) بلادنا صنعها . ويداوم على الرش في كل يوم بحيث يظل التراب رطباً فتنبت البزور بعد نحو خمسة عشر يوماً . ومتى صار لكل نبتة ورقتان او ثلاث تقلل النباتات بنقل قسم منها الى صندوق آخر حتى اذا نمت وتكون لكل نبتة ست وورقات (خلال ايلول) تنقل الى مستقرها كما سيجيء وهناك تثمر في اوائل الصيف القادم .

وبذر بعض الزراع البزور في اول آذار وينقلون النباتات بعد خمسة اسابيع الى منبت ثم بعد نحو شهر ينقلونها الى مستقرها حيث تثمر في اواخر الصيف .

تصلح بزور الشيلك لتوليد نفس صفات الصنف في الاصناف ذات الثمار الصغيرة ، اما في ذوات الثمار الكبيرة فالصفات تتبدل قليلا ولهذا يرجح تكثير هذه الاصناف بالفراخ (مدادات) دائماً ، وتكون البزور حمراء مستدقة الطرف وهي تحتفظ بخاصية الاينات مدة ثلاث سنين الا انه يرجح بذر البذور المأخوذة من ثمار السنة ، ويلزم غرام ونيف من البزور لصندوق مساحة سطحه متر مربع .

التكثير بالفراخ . — كل مدادة تفصل عن امها وتغرس تكون صالحة للنمو مع الاحتفاظ بأوصاف الصنف ، ولكي يكون الزارع على يقين من تكون ثمار جيدة كبيرة المقدار عليه بترجيح الفراخ النامية على نباتات من الشيلك عمرها سنة ، وتفصل الفراخ في تموز مع جذورها وتغرس إما في مستقرها مباشرةً او في منبت حيث تظل شهراً ثم تنقل .

غرس النباتات والفراخ في مستقرها . — تحرث الارض المخصصة لزراع الشيلك بالمراغور ٢٥ — ٣٠ سنتيمتراً وتسمد بمقدار من الزبل المختمر لا يقل عن ١٥٠٠٠ — ٢٠٠٠٠ كيلو غرام في الهكتار ثم تقسم بيوتاً (مساكب) صغيرة وتغرس فيها النباتات والفراخ على سطور مستقيمة بحيث يكون بين السطر والثاني ٣٥ — ٥٠ سنتيمتراً حسب الاصناف وكذا بين النبات والثاني على الخط الواحد .

تعهد النبات . — يظل نبات الشيلك في الارض سنتين ونصفاً او ثلاث سنين للحصول على محصولين او ثلاثة . ولا يفيد استبقاؤه اكثر من هذه المدة لانه يهرم ويقل محصوله . فعلى الزارع ان يعتني بالنبات طيلة مدة حياته كأن يروي ارضه رياً منتظماً في كل اسبوع او عشرة ايام من فصل اليوسه ثم يعزقها لقتل الاعشاب الرديئة ويقطع الفراخ الزائدة قبل الاثمار كما يقطع الاوراق والفراخ اليابسة عند دخول الشتاء . ويفيد في شتاء السنة الثانية والثالثة اضافة مقدار من الزبل المحترق فيزداد محصول تينك السنتين .

جني الثمار ومقدارها . — تختلف أوقات نضج الثمار حسب الأصناف ويدوم الاثمار خمسة شهور في الاصناف الصغيرة الثمر ونحو شهر في الثانية . وتجنى الثمار عند نضجها اذا كانت معدة للاكل حالاً اما اذا كان يود شحنها فتجنى قبل النضج بثلاثة ايام ، ولا يمكن الاحتفاظ بالثمر على حالته الطرية الا بواسطة آلات التبريد ، ولا يحتفظ به زمناً طويلاً حتى بواسطة هذه الآلات .

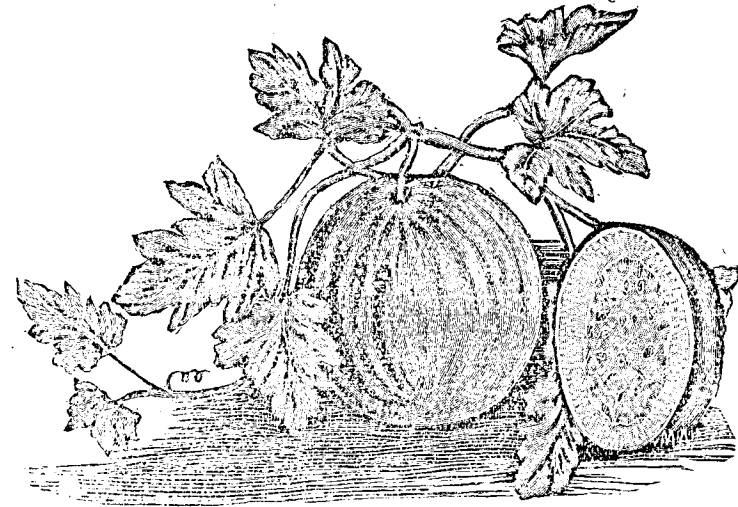
ينتج الهكتار ٧٠٠٠-١٠٠٠٠ كيلوغرام من الثمار في الاصناف التي ثمارها صغيرة و١٠٠٠٠-١٤٠٠٠ كيلوغرام في الاصناف الاخرى . والشيك فاكهة لذيذة تؤكل خضراء إما مجردة او بعد رش مسحوق السكر عليها . وتصنع منها معقودات ومشروبات ومثلجات فاخرة ، وهي مرطبة تزيد إدرار البول والشهوة للطعام وتصلح للمصابين بداء النقرس .



البطيخ الأحمر PASTÈQUE

(جيس)

اصله وتحتلته . — عشب سنوي من الفصيالة القنابية اسمه اللاتيني Citrullus vulgaris يقول بعض المؤلفين ان مهده الاصلي في افريقية حيث يعيش نباته البري (شكل ٢٨) ، ساقه زاحفة تمتد الى بعيد وعليها زغب



(شكل ٢٨) البطيخ الاحمر

واوراقه مشروحة شرجاً عميقاً وأزهاره على نوعين ذكرية واثوية وكلاهما على نبات واحد ، ولون الازهار اصفر وتخت الزهرة الاثوية طويل وعليه وبر ، والثمرة لينة كروية قشرتها خضراء قائمة ملساء بلا نتؤات ولها ايض قبل النضج ثم يحمر او يصفر حسب الاصناف وهو عصيري قليل الحلاوة او كثيرها ، وفي اللب بزور صغيرة مفلطحة مختلفة الالوان ويغلب اللون الاسود في اكثر الاصناف المعروفة في بلاد الشام .

الاقاليم والاتربة الصالحة له . — زرعنا البطيخ الاحمر في غور الاردن على الشاطيء الغربي من بحيرة طبرية وفي مرج بن عامر ودمشق وشاهدناه في مناطق الجبال فن الممكن اذن زرعه في جميع اقاليم الشام الزراعية . وهو لا يعيش في مناطق اوربة الباردة كمنطقة باريز مثلاً الا بالحرارة الصناعية ولا يكون محصوله لذيذاً بقدر المحصول الذي ينتج في المناطق القريبة من بحر الروم .

واصلح تراب له هو البعيد الغور القليل الإندماج . واذا كان زرعه بلا اسقاء فن الواجب ان يكون التراب محتوياً على مقدار كاف من الطين لضبط الرطوبة ، وهو يزرع في البعل من الارض كلما كان الاقليم كثير الامطار وكان الندى فيه مبدولاً كأن تكون تلك الارض قريبة من البحر ، والبلاد التي لا حاجة الى سقيه فيها هي فلسطين وجبل عجلون ولبنان وجبال النصيرية وبعض القرى الواقعة في سهل حمص الح . اما في الغور والغوطة والمرج وحووران واكثر أراضي شرقي العاصي فهو لا يعيش بلا إسقاء الا اذا كانت الارض رطبة بسبب ترشح المياه اليها . واشهر القرى والمناطق في زرع البطيخ الاحمر هي طول كرم وشفاعمر في فلسطين حيث لا يسقى والرستن وتليسة ونجبر الامير وام شرشوح ودير معله في حمص حيث يكون عذياً ايضاً ، والريحان وعذره وغيرها من قرى المرج وهناك لا بد من اسقائه وقد خنت الحكومة في سنة ١٩١٩ محصول البطيخ

الاحمر في قرية الرستن لاستيفاء العشر فبلغ ٥١٦٨٧٢ كيلو غراماً وهو مقدار اقل من الحقيقة غالباً ، ونأسف لاننا لم نجد في دائرة المالية في حمص احصاءات نستطيع ذكرها .

اصنافه . — له في حمص اربعة اصنافه معروفة وهي السيد والايوبي والثلاجه والحاس ، وعرفنا في فلسطين صنفاً واحداً وهو اليافاوي .

السيد (الاديس) = ثمرته مستديرة متوسطة الحجم او كبيرة قشرتها خضراء صافية رقيقة ولها احمر صلب وبزرتها حمراء ، وهذا الصنف اجود الاصناف التي تزرع في الرستن وتليسة وهو مرغوب فيه في الاسواق التجارية ويرد منه مقادير كبيرة الى اسواق حمص وحماة ودمشق .

الايوبي = ثمرته اضخم الثمار ذات قشرة غليظة خضراء ضاربة الى صفرة ولب احمر صلب متوسط الطعم وبزور بيضاء .

الثلاجه = قشرة الثمرة غليظة خضراء موشحة ببياض في طرفيها ولها احمر متوسط الطعم وبزرتها بيضاء يحوطها سواد .

الحاس = ثمرته اصغر الثمار ذات قشرة بيضاء رقيقة ولب ابيض مصفر سكري وبزور بيضاء .

اليافاوي = ثمرته كبيرة مستديرة قشرتها خضراء ولها احمر صلب كثير العصارة سكري ، يرد من هذا الصنف مقادير كبيرة الى دمشق ويشحن منه الى مصر وغيرها .

موقعه في الدورة وتجهيز تربته . — البطيخ الاحمر من الزروع الصيفية اي التي تزرع بذورها في الربيع وتشغل الارض طول فصل الصيف فوقه اذن بعد احد الحبوب الشتوية كالحنطة والشعير او بعد احد القطاني كالحلبان والكرسة . والموقع الثاني ارجح لان البطيخ لا يوجد بعد الحبوب بقدر ما يوجد بعد القطاني ، ويقول كثير من الزراع ان استبدال الاستراحة بالبطيخ في الدورة الثانية الآتية . (حنطة - استراحة) او في الدورة الثالثة الآتية (حنطة -

قطاني - استراحة) هو اصالح للحنطة وادعى الى تزييد محصولها وسببه وفرة الحرث الذي تستلزمه زراعة البطيخ في حين ان الارض عندما تترك مستريحة لاتحترث بهذا المقدار مطلقاً ، هذا عدا ان البطيخ لا ينهك الارض بقدر بعض الزروع الصيفية الاخرى كالذرة الصفراء والبيضاء والقنب ، ومن الشائع لدى زراع الغوطة ان الحنطة تجود جداً في ارض كانت مقناة او مبطخة في السنة الماضية (مزروعة بطيخاً او خياراً او قثاء) .

تهيأ الارض المخصصة لزراع البطيخ في البعل من قري حمص على الصورة الآتية : يحصد القمح او نبات القطاني في ايار فتترك الارض على حالها الى الشتاء ثم تحترث بالحرث البلدي مرة في كانون الاول واخرى في كانون الثاني وثالثة في آذار ورابعة في نيسان قبيل زرع بزور البطيخ . وبعض الزراع يحرثون الارض مرة خامسة ، وبعد الانتهاء من الحرث الاخير يخطط بالحرث خطوط على الارض بحيث يكون بين الخط والثاني متران الى مترين ونصف ، وهذه المسافة هي البعد الذي يجب ان يكون بين خطوط البطيخ اما طول هذه الخطوط فيكون كبيراً اي على طول ارض الزراع ، ولزراع حمص وحماة مهارة في الحرث على خطوط مستقيمة متوازية ، فهم يفتحون بالحرث خطوطاً طولها نصف كيلو متر او اكثر بدون ان يشاهد المرء فيها اقل اعوجاج .

ويسمى فتح خطوط البطيخ (معس الارض) في حمص وهو ان يقلب التراب لجهة واحدة وهي الجهة التي تزرع فيها بزور البطيخ .

ولا تسمد الارض على ما نعلم في المناطق التي تزرع البطيخ في البعل من اراضيها . ومن المفيد تسميد الارض كلها امكن تدارك الاسمدة ، والتسميد ضروري في الارض التي تسقى وفي التي تكون فقيرة بالعناصر الغذائية .

ولا يختلف عدد الحرثات في الغوطة والمرج اي حيث تسقى الارض عنه في المناطق التي يكون البطيخ فيها عذياً لكن الري يستلزم تقسيم الارض

يوماً يحرث فلاحو حمص الارض على طول الخط بحيث يقلبون التراب الى جهة واحدة (معاس) وهي جهة النباتات . ثم يقللون هذه النباتات (يقردونها) ولا يتركون سوى واحدة في كل تقرة ، واذا وجدوا ان بعض البزور لم تنبت فيقومون بعملية الترقيع اي بزرع بزور من جديد في الحفر الفارغة ومتى بدأ الازهارار يقطعون رؤوس النبات لكي يخصص عمل النسخ في تكوين الثمر وقد تمس الحاجة الى تقليم رؤوس النباتات مرة ثانية بعد الاولى بخو ١٠ - ١٥ يوماً ، ثم متى حصل الاخضاب وتكون الثمر يقطعون الزائد منه ولا يتركون على كل نبات سوى ثمرة واحدة او اثنتين ، ويطمر كثير من الزراع الثمر في التراب ولا يدعون منه سوى جزء صغير ظاهر . ولا يختلف تعهد البطيخ المسقوي عما ذكرنا في سوى انه يروى بانتظام ولا تطمر ثماره في التراب .

النضج والحصول . — ينضج ثمر البطيخ منذ اواخر ثومز حتى تشرين الاول حسب تاريخ زرع البزور ، ويقدر الحصول المتوسط في قرى حمص بخو ٢٠٠٠٠ - ٢٥٠٠٠ كيلو غرام في الهكتار . ويعرف النضج من صوت الثمرة الاخرس حينما تفرع بالاصبع ومن صوت لها عند ما يضغط عليها باليدين .

ولب البطيخ لذيد مرطب كثير المائية يحتوي على نحو ٩٢ في المئة ماء و ٨ في المئة سكرأ . وزراعة هذا النبات رابحة لان ثمن محصوله يبلغ ثلاثة امثال ثمن ما يحصل من الخنطة في المساحة الواحدة . هذا عدا ان البطيخ لا يستلزم بزوراً كثيرة او استيجار عمال للحصاد او نقل الحصائد الى البيادر ودرسها وغرابة الحبوب الخ . لكنه يتطلب حرث الارض بضع مرات كما يحتاج الى اقتلاع الزائد من النباتات والى الترقيع والشرنقة (قطع رؤوس النباتات) وقتل الاعشاب الرديئة ، ومع ذلك فالزراع يستطيع القيام بهذه الاعمال لوحده فتظل زراعة البطيخ الاحمر اربح من زراعة الحبوب

الى بيوت تفصلها اتلام او طاً من سطح البيوت . ثم تزرع البزور على حافاتها . وتكون البيوت صغيرة في سهل دمشق حيث يعتنون كل العناية بتحضير تربة البطيخ ، اما المسافة بين البيوت فتر ونصف الى مترين تقريباً وهي المسافة التي يجب ان ينمو البطيخ فيها ، والبطيخ يتطلب تربة مفككة الاجزاء بالحرث تماماً .

البذر . — يجب ان ينتقى للبذر اجود البزور الناتجة في اجود ثمار من الصنف المرغوب في زرعه . ويدخل زراع حمص ارض البطيخ اiban نضج الثمر فيختارون الثمار الكبيرة الحسنة المنظر ويقطفونها ثم يشقونها ويأكلون لها فان كان لذيداً فهم يعزلون البذور ويحفظونها في الشمس نحو ثلاثة ايام ويحفظون بها الى زمن البذر في جرة من فخار او في صفيحة بتروى ، وقبل البذر ينقعون البزور في الماء نحو ١٢ ساعة وكثيراً ما يخالطون مع الماء قليلاً من القطران لصد الديدان عن البزرة بعد زرعها .

وزمن البذر خلال شهر نيسان في البعل من الارض ويمتد الى اواخر ايار في المناطق المرتفعة التي تروى ارضها ، ويلزم في الهكتار نحو ٦ كيلو غرامات من البزور . ويكون البذر باليد وطريقته في حمص ان يأتي الزارع الى الخطوط التي حضرها في الارض فيقف على رأس الخط ويزيل بيده التراب السطحي الجاف ثم يفتح كفه ويفرج اصابعه ويغرزها في التراب لنحو ٨ سنتيمترات فتحصل ثمر مكان الاصابع الاربع فتوضع في كل تقرة بزرة ثم تغطي بالتراب وهكذا ، ويترك بين الكف والثاني على الخط الواحد نحو مترين اما في الاماكن التي تروى فالثمرة تفتح بمغرس (قضيب يغرر في التراب) او بالاصبع لعمق ٥ سنتيمترات ثم يوضع فيها ثلاث بزور او اربع وتغطي بالتراب ، ويكون بين الثمرة والثانية نحو متر .

تعهد النبات . — تنبت البزور بعد مضي ١٠ - ١٥ يوماً على زرعه . ومتى صار لكل نبتة صغيرة ثلاث وريقات او اربع اي بعد الانبات بنحو ١٥

في يومنا هذا لا سيما اذا كانت الارض التي يزرع فيها قريبة من المدن او من السكك الحديدية .
تؤكل ثمار البطيخ طريةً وتحمص بزوره بعد تليحها فتؤكل مقادير عظيمة من لبها على هذا الشكل .



البطيخ الأصفر MELON (القاوون)

اصله وتحليلته . — عشب سنوي من الفصيلة القنابية اسمه اللاتيني Cucumis Melo يظهر ان مهده الاصلي في الهند حيث يكثر نباته البري وانه نقل منها الى بلاد العجم ببلاد الشام فحوالي بحر الروم ثم انتشر في اوربة . سوقه عشبية خشنة الملمس اسطوانية زاحفة ، وأوراقه مختلفة الشكل (كlobية بلا فصوص ظاهرة او مجزئة الى خمسة فصوص او مشروحة الخ ...) خشنة الملمس ، وأزهاره على نوعين ذكرية واثوية وكلا الزهرتين على نفس النبات ، والزهرة الذكورية تظهر قبل الاثوية في الغالب ، والثمار مختلفة الاشكال فتكون مستديرة او مستطيلة او اهليلجية او على اشكال اخرى ويختلف جرمها كل الاختلاف ، وتكون قشرتها ملساء مختلفة اللون ، أما لحمها فاصفر غالباً سكري ذكي الرائحة وداخله بزور عديدة .

الاقليم والانربة الصالحة له . — يعيش البطيخ الاصفر في جميع اقاليم الشام الزراعية ويحتاج الى الإسقاء في مناطقها الشرقية ، اما في المناطق الغربية فهو ينمو ويشمر في البعل من الارض ، والأراضي التي تصلح له هي نفس التي تصلح للبطيخ الاحمر فلتراجع ، ويزرع كثيراً في بعض قرى حمص مثل تل دو وتل الذهب وكفر لاها والطيبة . ففي سنة ١٩٢٣ بلغ محصول

البطيخ الاصفر في قرية تل دو حسب تخمين ديوان المالية ٢١٢٨٦٧ كيلو غراماً ومحصول الطيبة ٤٩٨٠٠ كيلو غرام ، وبلغ محصول قرية كفر لاها ٦٠٠٠٠ كيلو غرام في سنة ٩١٩ . ولا نشك في ان هذه المقادير الخمئة اقل من الحقيقة ، وهما تكن زراعته شائعة في بعض مناطق سورية فهو اقل انتشاراً من البطيخ الاحمر .

اصنافه . — له في حمص صنفان معروفان الحيلوي وابو زبله .

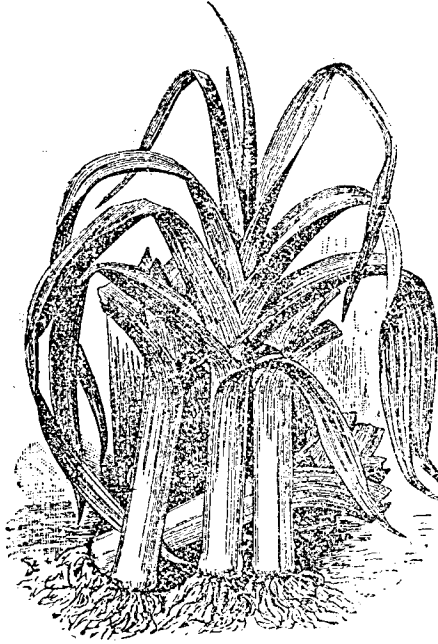
الحيلوي : افخر اصناف حمص جلد ثمرته (سنجابي) رقيق خشن الملمس ولها ايض ضارب الى الحمرة صلب عصيري سكري ، والبزور بيضاء ابو زبله : جلد الثمرة اصفر ولها ايض قليل العصارة والحلاوة ، تنضج ثمار هذا الصنف قبل البطيخ الاحمر وقبل ثمار الصنف السابق وهو قليل الشأن وتستهلك ثماره محلياً .

وقد بدأنا نرى قاوون ازهر يزرع في بعض الامكنة حوالي دمشق وهو صنف فاخر قشرته خضراء ولحمه ايض عصيري يذوب في الفم وحلاوته زائدة .
زرعه . — شبيه بما ذكرنا عن البطيخ الاحمر والفرق هو في ان بزور القاوون تزرع قبل بزور البطيخ الاحمر بنحو عشرة ايام وفي ان المسافة بين خطوط القاوون تكون اقل من مثلها في البطيخ الاحمر قليلاً .
والقاوون اغلى ثمناً من البطيخ الاحمر وزراعته اربح ، وتوجد الحنطة التي تزرع بعده اكثر مما لو تركت الارض لتسريح .



طويلة تحمل نورات ضخمة ازهارها وردية او الى خضرة ، ثم تقلب هذه الازهار ثماراً يابسة فيها بزور عدة .

الإقليم والتربة . — ينمو الكراث في جميع اقاليم الشام ، ومن اضافه ما ينمو في اقليم اوربة الباردة دون ان يكون للبرد كبير تأثير فيه ، وهو لا يتطلب ارضاً طيبة غنية بالعناصر الغذائية الا ان جودة محصوله متناسبة مع عمق الارض ووفرة تلك العناصر فيها شأن كثير من النبات .



(شكل ٢٩) الكراث

زرعه . — لا تبذر بزور الكراث في مستقر مباشرة بل تبذر في منبت (دندانة او مشتاة) ثم تقلب صفار النباتات (الشتل) الى مستقر الكراث فعلى البستاني اذن ان يعتمد الى قطعة صغيرة من الارض يتخذها منبأ فيحرقها حرثاً عميقاً حتى تطيب ويمدها قبل ذلك بمقدار عظيم من الزبل

المختمر ثم يبذر فيها بذور الكراث ثراً باليد ويغطيها بملاسة (شايوقة Rouleau) يدوية او بمنكاش او بأية أداة اخرى لاتدع البزور تغور في غور بعيد لانها صغيرة ، وهي سوداء مفلطحة مجمدة تشبه بزور البصل لكنها اصغر منها ، وتظل خاصة الاينتاش فيها سنتين فقط ولذا يجب تحري البزور الجديدة للزرع .

ويكون زرع البذور في آخر كانون الثاني ، واذا بذرت ١٥٠ غراما من البزور

بحث البقول الخضراء

قلت ان البقول الخضراء او الورقية او العشبية هي التي تؤكل اجزاؤها الخضراء الغضة الطرية كأوراقها وازهارها وسوقها الهوائية . وسنذكر من هذه البقول عشرين بقلاً وهي الكراث والخرشوف والهليون والملفوف والقنبيط والسلق والملوخية والجرجير وحرف الماء والخس والهندبا والطرخون والإسباناخ والكرفس والمقدونس والشمار والرجلة « البقلة الحماة » والسعتر والنعنع والمردقوش .

الكراث POIREAU

(براسة)

اصلة وتحليلته . — الكراث بقل قديم يعرف في سواحل بحر الروم منذ أكثر من ألفي سنة ويظن ان مهده الاصلي مناطق آسية المعتدلة (شكل ٢٩) وهو من الفصيلة الزنبقية اسمه باللاتينية Allium Porrum . يحول ثم يزهر ويثمر في السنة الثانية ، اوراقه على قسمين اذن حيث الاوراق بيض يلتف بعضها على بعض ، وقسم اعلى وهناك الاوراق خضر مبسوطة حررة ، ويكون تحت القسم الاذن من الاوراق اي في التراب جذور بيضاء بسيطة ، واذا زرع بذره في شتاء سنة ما يظهر له في ربيع السنة التالية ساق

في عشرة امتار مربعة من الارض تحصل على نباتات صغيرة (شتل) تكفي لغرسها في مائة متر مربع اي في اربعة قصبات دمشقية تقريبا .

تسقى الارض بالمرشة عقب البذر ويحصل انتاش البزور بعد مضي ١٠-١٥ يوماً على زرعها ، ومتى علت النباتات النامية يقتلع قسم منها اذا كانت متأصرة (عبية) ، وقد تمس الحاجة الى تنقيتها من الاعشاب والى اسقاؤها بعد انقطاع المطر ؛ ومتى صارت النباتات بشخن الخنصر وصار لها بضع ورقات اي في ايار او حزيران حسب تاريخ البذر تقتلع وتغرس في مستقرها بعد ان يقطع اعالي ورقها ونصف جذورها .

وبهياً مستقر الكراث بالحراث والتسميد والتمشيط وتقسيمه احواضاً (مساكب) ثم يعمد الى (الشتل) فيغرس في عمق ٥ - ٦ سنتيمترات بقضيب الغرس (مغرس يدوي) على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٣٠ سنتيمتراً بحيث يترك بين النبتة والثانية على الخط ١٥ سنتيمتراً ، ثم تسقى الارض عقب الغرس ثم يداوم على الاسقاء مرة في كل اسبوع او في كل عشرة ايام حسب حرارة الاقليم ، ولا بد من تنقية هذا البقل من الاعشاب مرتين او ثلاث مرات واقلاع الزائد من نبتاته اذا كانت متأصرة او غرس نباتات مكان التي لم تعلق ولم ترسخ في التراب ، ويفيد جمع التراب حوالي الجزء الاسفل من الورق ليبيض

والكراث من البقول التي تمتص من التراب مقادير عظيمة من العناصر الغذائية فققره ، وهو لا ينجب في الارض الفقيرة ولذا كثيراً ما يمد بستانيو اوربة ارضه بالاسمدة المعدنية كأن يذروا في كل مائة متر مربع من الارض كيلو - غرامين من نترات الصودا وكيلوغرامين من كبريتات البوتاس وثلاثة كيلوغرامات من السوبرفوسفات ، ويكون ذلك قبيل غرس (الشتل) في الارض الاثرت الصودا فانه يمكن ذرها بعد الغرس بشهر او اكثر .

النضج . — يصير الكراث صالحاً للقلع والاستعمال بدءاً من اواسط تشرين الاول ، ويدوم حنيه طول الشتاء . وينتج في الدونم من اوراقه السفلى البيضاء والعليا الخضراء (وهي جميعاً صالحة للطبخ لكن الاولى الذ) نحو من ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ كيلوغرام ؛ وفي فرنسا ينتج ضعفا هذه المقادير لاسيما في بعض الاصناف التي يعظم جرمها .

الحصول على البزر . — قلت في صفات الكراث النباتية ان الازهار والبزور تحصل في ربيع السنة الثانية ، فاذا ترك البستاني في الشتاء بعض نباتات الكراث في الارض او اقتلعها وغرسها في ارض بعيدة عن تأثير البرد فانها تزهر في الربيع ونثمر ويتولد البزر في الثمار فتتطف هذه الثمار وتدق حتى يفصل البزر عنها ، ومن الضروري انتخاب النباتات النامية كل النمو لكي يحصل فيها بزور صالحة لتوليد نباتات من الكراث قوية .



الخرشوف [١] ARTICHAUT

(انكنار ، ارضي شوكي)

اصله وتحتيته . — الخرشوف هو في الغالب نوع بستاني مشتق من نوع بري يسمى باللاتينية *Cynara cardunculus* وهذا الاخير تنبته الطبيعة في البلاد الواقعة على ساحل بحر الروم مثل جنوبي فرنسا واطاليا ومراكش ويونان وقبرص وكثير من جزر بحر الروم ، وهو يزرع وان كان ادنى

[١] لم اجد هذا اللفظ في الامهات مستعملاً اسماً لهذا البقل ، وقد ذكره البستاني في محيط المحيط كما ذكره الشرتوني في اقرب الموارد والانتان لم يبين النبع الذي استقيا منه ،

مرتبته من الخرشوف ، والخرشوف نبات من الفصيلة المركبة اسمه اللاتيني Cynara Scolymus وهو معمّر بساقه الارضية الا انه لا يتركه البستانيون في الارض أكثر من سنتين او ثلاث سنين ، وله اوراق طوال عظام مشرحة قد تبلغ متراً او أكثر من متر سطحها الاعلى اخضر الى بياض ووسطها الاسفل عليه زغب قطني ، وتجم في وسط الاوراق ساق طويلة تحمل في متنهاها نورة من نوع الهامة (Capitule) ، وتحمل ابطياً نورات اخرى اصغر ، والنورة مكونة من عدة زهيرات زرقاء جالسة على سرير لحمي غليظ ومحاطة ببراقات (Bractées) مكنظة اسفلها طري لحمي ، ويحصل من الزهيرات المذكورة ثمار يابسة من نوع الفقيرات (Akènes) وهي ما يسميه البستانيون بزور الخرشوف .

واعلم ان ما يؤكل من الخرشوف سرير الزهرة وهو الاجود ثم اسفل البراقات (تؤخذ البراقات فيمص اسفلها ويطرح الباقي) .
الاقليم والتربة . — ينمو الخرشوف في كل اقاليم الشام على السواء ويحمل برد اوربة الشمالية والوسطى حيث يزرع في مساحات واسعة . ويحب في كل تربة عميقة طيبة لا سيما تربة البساتين السوداء الغنية بالدبال والمواد العضوية ، ويجب ان يتوافر الماء لاسقائه فيغزر حمله .

اصنافه . — ليس له في بلاد الشام اصناف تستحق الذكر ، وفي فرنسا بضعة اصناف ، منها خرشوف بروفانس الاخضر Artichaut vert de Provence وخرشوف بروفانس البكور Ar. violet hatif de Provence وهما صنفان يجودان جنوبي فرنسا في اقليم شبيه باقليم الشام .

تسميد التربة وتهيئتها . — اعلم ان الخرشوف بقل يمتص من التربة مقادير عظيمة من العناصر الغذائية فيفقرها ولهذا يوصي بعض ارباب الفلاحة بعدم تركه في ارض ما اكثر من ثلاث سنين ، ولكي يجود يجب ان تضيف الى التربة اثناء حرثها ما لا يقل عن الف كيلوغرام من الزبل في كل الف متر

مربع من الارض الا اذا كان التراب غنياً فيجوز عندئذ الاكتفاء باقل من هذا المقدار ، ويضيف كثير من الفلاحين في اوربة الى المساحة نفسها بعد فرش الزبل وقبل طمره بالحرث نحو عشرين كيلو غراماً من كبريتات البوتاس واربعين كيلو غراماً من السكوري ، ثم وفي ربيع كل سنة يذرون عشرين كيلو غراماً من نترات الصودا .

ويجب ان تحرث ارضه حرثاً عميقاً ، ويرجع حرثها بالمر حرثاً مزدوجاً في عمق ٤٠ سنتيمتراً او حرثها به حرثاً عادياً اذا كانت الطريقة الاولى تستدعي بذل نفقات كبيرة ، وبعد الحرث تقسم الارض احواضاً (مساكب) صغيرة او اتلاماً يبعد بعضها عن بعض متراً واحداً وهي المسافة التي يجب ان تترك بين خطوط الخرشوف

زرعه . — يندر توليد الخرشوف من بزوره لانها اذا بذرت فقد ينتج منها بعض انبثة تحمل حملاً مرضياً لكن معظمها يكون حملها قريباً من حمل الانواع البرية اي ان البراقات لا يكون اسفلها لحمياً يؤكل ، ولهذا يرجع الى طريقة غرس فراخه (اخلاف ، مرققات) وهي نوام تظهر حوالي نبتة الخرشوف الكبيرة فتقتلع اما في اوائل الخريف او في شباط او آذار وتغرس . ويجب الاعتناء بقلع هذه الفراخ مع جزء من الارومة ، وكثيراً ما يكون على هذا الجزء عدد من الجذور الدقيقة ، والفراخ المتوسطة القد الحاوية مقداراً من الجذيرات هي الاصلاح ، وقبل غرس الفراخ يفيد قطع نصف اوراقها الاعلى لتقليل الايقضاج .

تغرس الفراخ على الاتلام (حافات مجاري الري) بحيث يترك بين الفرخ والثاني ذراع . اما المسافة بين التلم واخيه فهي متر كما سبق ذكره ، ويكون الغرس إما بقضيب الغرس (مغرس) او بمنكاش تفتح به حفرة صغيرة ويغرز الفرخ فيها ثم يجمع التراب حوله باليد ويضغط عليه باليد او بالرجل حتى يلتصق التراب بالجزء المدفون من الفرخ ، واذا كانت الفراخ ضعيفة وجب

غرس اثنين منها معاً بدلاً من واحد ، فاذا علق الاثنان يقتلع الاضعف ويترك الاقوى ، وفي حالة غرس فرخين يجب ان يترك بين الفرخ والثاني نحو عشرة سنتيمترات لئلا يتضرر الفرخ الذي يبقى في الارض اثناء قلع رفيقه الضعيف .

تسقى الارض عقب الغرس ، ويأزم للدونم ١٥٠٠-٢٠٠٠ فرخ تقريباً .
واذا لم يستطع البستاني تدارك فراخ من الخرشوف لفقدتها او لغلاء ثمنها واحب ان يولد هذا البقل من بزره فعليه بان يضع في الربيع اربع بزرزات او خمس في ثمر بعد بعضها عن بعض سبعين سنتيمتراً وذلك على طول الاتلام ، ثم يغطيها بالتراب ويسقيها ويدعها تنبت . فتي انتشت وعلت النباتات تقتلع الضعاف منها وتترك واحدة في كل تقرة .

تعده وجني رؤوسه . — قلت ان الفراخ تسقى بعد غرسها ، ويجب بعدئذ اسقاؤها على قدر اللزوم خصوصاً بعد انقطاع المطر واشتداد الحر اذ عندها تحتاج الى الري مرة في كل عشرة ايام او في كل اسبوع حسب الاقليم .
ويفيد الاكثار من السقي عندما تبدأ رؤوس الخرشوف تتكوّن .
وفي أواخر الربيع وخلال الصيف تعزق الارض مرتين او اكثر على قدر ما يستلزمه تكاثر الاعشاب وتصلب سطح التراب .

تجنى رؤوس الخرشوف في صيف اول سنة ويكون مقدارها قليلاً . اما في أوائل صيف السنة الثانية (او ربيعها في السواحل) فيكون مقدار الرؤوس التي تجنى عظيماً وهو يأخذ يقل في الثالثة ويظل لا بأس به في الرابعة .
ويكون الحيني عندما يتم نمو الرؤوس اي عندما تبعد الحراشف (البرءاقات) الخضراء بعضها عن بعض فنظهر الحراشف الوردية التي تكون وسط الرؤوس . ولا يقطع الرأس وحده بل يقطع معه نحو ١ سنتيمتراً من القضيب الذي يحمله .
ومتى اقترب الشتاء تقطع القضبان التي كانت تحمل الرؤوس ، على سوية سطح الارض ويقطع جزء من الاوراق الكبيرة ويربط الباقي ويلف التراب

حول كل نبتة من الخرشوف على ارتفاع صغير اي بدون ان يبلغ التراب قلب النباتات (تحضين) ، والقصد من اللف وقاية النبات من تأثير الصقيع فيه ، واذا كان فرط الرطوبة مضرأ بالخرشوف فيفيد رفع التراب من حوله في السنة الممطار كلها سخا الجو لكي ينفذ الهواء وتنفذ الحرارة بين اقسامه انعطاة بالتراب . وفي أوائل الربيع يرفع التراب بناتاً من حول النبات وتقطع الفراخ الزائدة (هي التي يستعمل قسم منها للغرس) فلا يترك منها سوى فرخين او ثلاثة فراخ .

ويكون رفع التراب إما بالحرث في الارض الواسعة او بالمر في الارض الصغيرة ولا بد من طمر مقدار من الزبل بهذا الحرث اذا كانت الارض بحاجة الى العناصر الغذائية . هذه هي العناية التي تبذل لهذا البقل وهي واحدة في كل سنة من سني حياته .

الحصول . — ينتج في القضة الدمشقية ٢٠٠ الى ٣٠٠ رأس من الخرشوف ويقدر الحصول المتوسط في الدونم بعشرة آلاف رأس اي ان كل نبات ينتج سبعة رؤوس من كبار وصغار ، ولا ريب انه اذا كان البقل المذكور معتنى به فالنبات الواحد ينتج اكثر من ذلك والعكس بالعكس .



السلق POIRÉE BETTE

اصله وتحليلته . — السلق بقلة من نوع نبات (الشوندر) نباتياً يزرع من اجل ورقه العظام اما اصوله فتظل صغيرة على العكس من اصول الشوندر ؛ ويعيش السلق البري في البلاد الواقعة حوالي بحر الروم وفي بلاد العجم وشمال العراق الى بحر الخزر ؛ وليس له اسم في السنسكريتية ويغلب انه ما كان يزرع الا منذ بضعة قرون قبل الميلاد .

والسلق من الفصيلة السرمقية يدعى باللاتينية Beta vulgaris (هو اذن نفس نبات الشوندر او البنجر لكنه صنف كانت الغاية من زرعه استعمال اوراقه فعضمت على العكس من جذوره) ؛ اوراقه كبيرة عديدة لحمية محمولة على اعواد ضخمة مثل عصب الورقة الاوسط حتى ان هذه الاعواد والاعصاب تقطع وتطبخ . وجذور السلق متفرعة مهزولة . وبزوره شبيهة بزور الشوندر الا انها اصغر وهي خفيفة لا وزن الليتر منها اكثر من ٢٥٠ غراماً وتحفظ بخاصية الاتناش ست سنين او اكثر .

زرعه . — يعد السلق من البقول الشتوية فوقعه اذن في الدورة الزراعية بعد بعض الخضرا الصيفية كالخيار واللوبياء وبعض الحبوب كالذرة الصفراء ، وتزرع الارض بعده خضراً صيفية كالبنامية والباذنجان والبنادورى ، وهو يعيش في كل اقاليم الشام لكنه يخشى شدة البرد في المناطق العالية لان اوراقه تتلف اذا هبطت الحرارة في الشتاء لبضع درجات تحت الصفر خلال بضعة ايام متوالية ، اما من حيث التربة فاصححها له تربة البساتين العميقة

تبذر بذوره إما في منبت (مشتلة) او في مستقرها مباشرة ، ففي الحالة الاولى تهبأ ارض المنبت بالحرث والتسميد وتقطع احواضاً صغيرة ثم في اوائل تموز حتى الخريف تنثر البذور باليد على ان يكون نصيب المتر المربع ثلاثة غرامات او اربعة ، وتغطي البذور بالمعزق المسمى (مجلوف) او بالملاسة اليدوية (شايقوة صغيرة) او بظهر المر ثم تسقى وتترك فتنتش بعد بضعة ايام ، وبعد مرور شهر ونصف تقريباً على زمن البذر اي متى صارت النباتات الصغيرة بشخ الحنصر تنقل فتغرس في مستقرها بحيث يترك بين النبتة والثانية ٣٠ — ٤٠ سنتيمتراً ، ويجب ان تهبأ ارض السلق بالحرث والتسميد وان يسقى النبات على قدر الحاجة وينقى من العشب . وفائدة هذه الطريقة اي زرع البزور في منبت ثم نقل الفراخ الى مستقر النبات هو انه يكون بوسع البستاني الدوام على جني ثمار البقل الصيفي (الذي يسبق السلق في الارض) في المدة

التي يكون السلق خلالها في المنبت ، وبعبارة اعم يكون باستطاعة البستاني استعمال الارض لغير السلق مادامت فراخه في (المشتلة) ، وفي الطريقة الثانية تبذر البذور في مستقر النبات مباشرةً ويكون بذرها ثراً باليد في الغالب على ان يكون نصيب الدونم من البزور رطلاً دمشقياً تقريباً (نحو ثلاثة كيلوغرامات في الف متر مربع) ؛ ثم تغطي البزور بالملاسة (شايقوة) او (الجلاف) وتسقى الارض . ومتى نمت النباتات قليلاً يقتلع الزائد منها حتى يظل بين البواقي المسافة التي ذكرتها ، وبعد ذلك يسقى النبات وينقى من العشب على قدر الحاجة الى ذلك .

جنيه واستعماله . — يبدأ بقطع اوراقه بعد زرع البزور بنحو شهرين ونصف ، ويدوم قطعها بتتابع (مرة في الاسبوع) طيلة الشتاء وحتى في الربيع اي خلال بضعة شهور . تحشى اوراقه وتطبخ ، وتقطع اعواد الورق واعصابها وتطبخ مع القنبيط وغيره .



الاسباناخ EPINARD

(سبانخ ، سبينخة)

اصله وتجلته . — لم يهتد علماء النبات الى بلاد هذا البقل الاصلية فالعالم دوكاندول يرجح ان مهده الاصلية في بلاد العجم وآخرون يجعلون اصله في آسية الوسطى عموماً . وهو لم يكن معروفاً لدى اليونانيين والروم الاقدمين ولم ينقل من موطنه الاصلية الى اوربة الا منذ اربعة قرون او خمسة على الاكثر وقد ذكره ابن البيطار في مفرداته لكنه هو وغيره لم يذكروا ان العرب نقلوه الى الاندلس واذ كان اسمه اعجمياً فيغلب على الظن ان العرب كانوا يجلبونه قبل الاسلام وفي صدره .

وهو بقل سنوي او محول من الفصيلة السرمقية اسمه باللسان اللاتيني (*Spinacia oleracea*) ورقه كبار ملس سهمية في بعض الاصناف واكثر استدارة في اخرى . وهو يزرع للحصول عليها اذ هي ما يطبخ . ويظهر وسط الورق سوق تحمل ازهاراً على نوعين ذكرية واثوية . ويكون كل نوع منها على نبتة فالاسباناخ اذن يدعى في علم النبات غير مستقل الجنس او ان ازهاره ذات مسكنين . والازهار الذكرية صغيرة ضاربة الى الخضرة على شكل عناقيد اما الازهار الاثوية فتاصرة غير محمولة على اذن ، وينشأ من هذه الازهار ثمار يابسة ملساء او شائكة حسب الاصناف وهي تستعمل للبذر (لان البزور الحقيقية ضمنها) .

الاقليم والتربة . — يخشى الاسباناخ الاقليم الحار ولذا يوجد في مناطق الشام المرتفعة اكثر منه في الغور والساحل . وينجب في الظل في بساتين دمشق (بساتين الصالحية والشاغور وكفرسوسة الخ) ولا تحمل أوراقه فرط حر الصيف ولهذا يزرع بدءاً من أواخر الصيف كما سيجيء . وهو من البقول التي تتطلب غذاءً نباتياً غزيراً في التراب



(شكل ٣٠) الاسباناخ

فيجب اذن ان لا يزرع في الارض الفقيرة وفي كل تربة لا تكون طيبة خفيفة عميقة علكة .

زرعه . — تهبأ ارضه بحرثها ثلاث مرات بالحرث او مرة بالمر اذا كانت صغيرة وتمشط او تسحى بالمسحاة ثم تقسم الى أحواض (مساكب) عرضها متران ونصف وطولها سبعة أمتار او اكثر ، ويظمر مقدار كاف من الزبل اثناء الحرث ، ويفيد ايضاً تسميد الارض (عدا الزبل) بنحو اربعة كيلو غرامات من السوبر فوسفات وكيلو غرامين من كلورور البوتاسيوم للآر (مائة متر مربع) . ثم بعد ان يعلو النبات ينذر عليه كيلو غرامان من نترات الصودا في الآر فتغزر الاوراق وتعظم .

بعد ان تهبأ التربة تبذر البزور ثراً باليد في الغالب او على خطوط ويكون حظ القصة الدمشقية من البزور نصف اوقية تقريباً (نحو ٤٠٠ غرام) في الآر اي مائة متر مربع) . ويمتد زمن البذر من آب الى كانون الثاني فيمكن اذن الحصول على ورق الاسباناخ في أوقات متتابعة .

تظمر البزور بمكاش او مشط يدوي او ملاسة يدوية في عمق صغير لا يزيد على سنتيمترين ثم تسقى الارض وتترك حتى تنش البزور ، واذا كان الزرع على خطوط يجعل بين الخط والثاني مسافة ٢٥-٣٠ سنتيمتراً ، اما على الخط فتكون البزور متلاصقة تقريباً ، ثم متى حصل الانتاش وعلت النباتات الصغيرة يقطع الزائد منها فيتترك ٨-١٠ سنتيمترات بين النبتة والثانية .

تعهده . — قلت ان الارض تسقى عقب زرع البزور ، ثم يجب الإسقاء بعد الانتاش عندما تعلو النباتات الصغيرة بضعة سنتيمترات ، وقد تمس الحاجة بعدئذ الى تقيية النبات من العشب المضر به والى اقتلاع النباتات الزائدة ، اما الاسقاء فيداوم عليه في كل اسبوع او عشرة ايام مرة ، ومن الزراع من ينذر الزبل على النبات في ذلك الحين او يخلطه بماء الري ، وعندئذ انه يجب مدّ الارض بالزبل قبل الزرع اما بعده فينذر مقدار من نترات الصودا كما مر ذكره .

حنبه . — تجنى اوراق الاسباناخ للمرة الاولى بعد دفن بزره في التراب بشهر ونصف تقريباً ، ويكون ذلك بقطع الاوراق الكبيرة بالقرب من سطح الارض دون استئصال النبات اما الصغيرة فتصير بذورها صالحة للقطع بعد مرور نحو عشرين يوماً وهكذا يمكن حني هذا البقل اربع مرات او اكثر لاسيما اذا لم يؤثر الصقيع فيه في الشتاء ؛ وينتج في الآر (مائة متر مربع) قنطار تقريباً (٢٥٦ كيلو غراماً) . ويحسب بعض بستاني الغوطة انه ينتج في القصبه نحو ٣٠٠ جرزة ؛ وعلى كل ليس المقدار الذي يجنى منه واحداً بل يزيد وينقص على نسبة كبيرة تبعاً لعوامل شتى .

استعماله . — الاسباناخ من اجود الخضر فهو خفيف في المعدة ولذا يوصون المرضى بأكله مطبوخاً ، وفيه مقدار كبير من المركبات الحديدية .



الطرخون ESTRAGON

اصله وصفاته . — قد تكون آسية الوسطى او سبيرة بلاد الطرخون الاصلية ، وهو نبات معمر من الفصيلة المركبة اسمه اللاتيني Artemisia Dracunculus تتكون له في كل سنة سوق عديدة لدته متفرعة قلماً يزيد على ٧٠ سنتيمتراً وهي تقطع قبل ان يبلغ طولها هذا المقدار لانه ينشأ عليها اوراق رحيمة (طويالة ضيقة رأسها حاد) ملساء لها طعم خاص حريف لذيد وهذه الاوراق تقطع مع السوق فتؤكل خضراء مع الطعام او تضاف الى الطمام المطبوخ او تجفف وتضاف وهي جافة الى كثير من الاطعمة .

زرعه . — لاتولد للطرخون بزور في اوربة او في الشام ولهذا يتكاثر بفراخ تفصل عن الأم مع قطع من السوق الارضية بشرط ان يكون عليها

مقدار من الجذور ، ويكون غرس هذه الفراخ في اوائل الربيع بعد ان تجهز الارض بجرثها بالمر حراً مزدوجاً لعمق ثلاثين سنتيمتراً على الاقل وبعد ان يطمر في التراب ٢٠٠ — ٣٠٠ كيلو غرام من الزبل المختمر ثم بعد ان تقسم الارض الى احواض صغيرة تسهلاً للاسقاء . ولما كان الطرخون معمرأ اي انه يترك في الارض ثلاث سنين او اربع فمن الضروري كما قلنا ان تحرث ارضه حراً عميقاً يأتي على الاعشاب المضرة به ويستأصلها لاسيما الانجيل والرزين ، اما اذا اهمل البستاني امر الحرث العميق فلا يبعد ان تستولي الاعشاب على الطرخون فتبيده او تقلل مقدار ما يجنى من اوراقه

تغرس خصل الفراخ على بعد ٣٠ — ٤٠ سنتيمتراً بعضها عن بعض وتسقى عقب ذلك ثم يداوم على الاسقاء مرة في الاسبوع طول فصل اليبوسة ، ولا بد من نكش التربة على قدر اللزوم

يبدأ البستاني يجني اوراق الطرخون بعد غرس الفراخ نحو شهرين ثم يجنيها في اول ربيع كل سنة ويداوم على جنيها بضعة شهور اذ انه كلما قطعت الاغصان التي تحمل اوراقاً نمت أغصان اخرى بعد حين ، واذا كان يخشى على النبات من برد الشتاء تقطع سوقه في اول الشتاء وتغطي أروماته بالقش او بأوراق الشجر اليابسة ، ومتى مرَّ عليه ثلاث سنين او اربع يقل المقدار الذي يجنى منه فيقتلع ويجدد إما في التربة نفسها او في تربة اخرى .

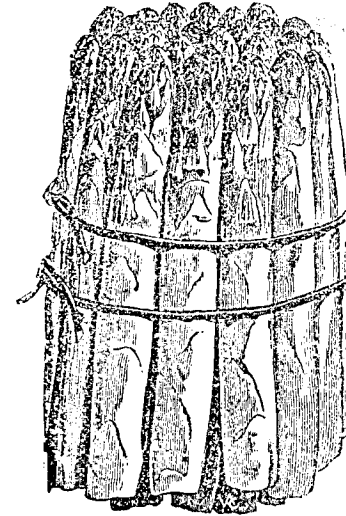


[١] الهليون

ASPERGE

اصله وتحليلته . — يقول بعض النباتيين ان بلاد الهليون الاصلية جنوبي اوروبا وغربي آسيا ويقولون انه ينمو طبيعياً في كثير من البلاد وانه يزرع منذ عصور عديدة . (شكل ٣٠) وهو نبات معمر من الفصيلة الهليونية اسمه اللاتيني *Asparagus officinalis* اصوله (جذوره) ملتفة اسطوانية بسيطة سطحية يقوم في وسطها جسم لحمي تتولد عليه السوق الرخصة التي تصلح للاكل ، ويطلق الافرنسيون على مجموع

هذه الجذور اسم الخلب (Griffe) . والسوق المذكورة التي نأكلها تكون اولاً براعم (عيون) لحمية ثم تنمو في الربيع وتقطف صغيرة غضة فتؤكل (هليون) لكنها اذا تركت تنقلب سوقاً دقاقاً ملساً تنفرع كثيراً وبلغ ارتفاعها متراً ونصف متر أحياناً ، وينشأ عليها اوراق منحطة على شكل حراشف صغيرة مثلثة ، أما ما يبدو لنا كأوراق الهليون فهي في الحقيقة غصنات دقيقة خيطية اشبهت الورق ، وأزهاره صغار صفراء الى خضراء على نوعين ذكرية وانثوية ،



(شكل ٣٠) الهليون

ويكون كل من النوعين على نبتة فلا يجتمعان في نبتة واحدة فالهليون اذن ثنائي المسكن او غير مستقل الجنس كما يقول النباتيون ، ومتى حصل الاخصاب

يتكوّن في الأزهار الانثوية اثمار حمراء كروية لينة بحجم الحمصة محتوية على ثلاث بذرات الى ست .

الإقليم والتربة . — الهليون من البقول القوية البذية التي تحتمل برد الشتاء وحر الصيف ولهذا يجوز زرعه في كل أقاليم الشام الزراعية . وهو يريجح الارض الخفيفة التي يكثر فيها الرمل على كل ارض غيرها ، ومتى كانت الارض رملية كلسية عميقة يكون محصوله فيها غزيراً ، واذا كان في التراب مقدار كاف من الكلس والحامض الفسفوريك يلد طعمه ، ولا ينجب في الارض المندحجة ولا في التي تكثر فيها الرطوبة فيجب اذن الكف عن زرعه فيها ، ويحقر محصوله في الارض الرملية الرقيقة الفقيرة ما لم تمدّه بمقادير عظيمة من الزبل .

تكاثره . — يزرع البستانيون جذور الهليون التي مر ذكرها ، وهي تحصل من زرع بزور هذا النبات . فاذا لم تجد لدى احد البستانيين جذوراً تبتاعها لزرعها فاشتر من احد بائعي الحبوب المعروفين في اوروبا مقداراً قليلاً من بزور الهليون وابذرهما في منبت (دندانه) مجهز بالحرث والتسميد إما نثراً باليد او على سطور يبعد بعضها عن بعض نحو ٢٥ — ٣٠ سنتيمتراً ، ويكون البذر في آذار او في نيسان ويجب ان لا تطعم البزور في اعتمق من سنتيمترين ويفيد قبل زرعها ان توضع بضعة ايام في قماش مبلول فيسرع إنباتها ، وهي تتعاهد بالاسقاء والعزق ثم بعد مرور سنة تقريباً يحصل منها مقدار من الجذور فتقتلع وتغرس في مستقر النبات .

واللهليون بزور سود مثلثة في الغرام منها نحو ٥٠ بذرة ، ويزن ليترها ٨٠٠ غرام ، وهي تحتفظ بخاصية الانتاش ٥ — ٧ سنوات ، ولا يبذر منها في منبت مساحته مائة متر مربع اكثر من ٥٠ غراماً اذا كان البذر على سطور و ٨٠ غراماً اذا كان نثراً باليد .

زرعه — بعد ان يضمّن البستاني الحصول على نباتات الهليون باحدى الطريقتين المذكورتين يجب ان يجهز الارض التي ستغرس النباتات فيها اي مستقر الهليون . ويكون ذلك بحرثها في الخريف او في اوائل الشتاء حرثاً لا يقل غوره عن ٤٠ او ٥٠ سنتيمتراً حتى تبيد الاعشاب فيها لاسيما تلك التي لها اصول تتأصل بها في التراب كالانجيل والرزين واشباهها ، لان الهليون معمر يلبث في مستقره اثني عشرة سنة او اكثر فاذا لم تكن ارضه تقيّة من العشب فلا تنجب زراعته ولا يغزر محصوله ، ويطمر في ذلك الحين الفا كيلو غرام من الزبل في كل الف متر مربع من الارض ثم في اوائل الربيع تقسم الارض بالمساحة الى محددات عرضها ٦٠ — ٧٠ سنتيمتراً يتلوها مقعرات عرضها نحو ٤٠ سنتيمتراً وعمقها ٢٠ سنتيمتراً . وبعدها يوثى بنباتات الهليون (حزم الجذور) على ان يرجح منها تلك التي لا يزيد عمرها على سنة والتي تكون جذورها قوية لحمية مستقيمة وعلى قمتها بضعة براعم (اربعة الى ستة) وتطرح الجذور التي ليس في قمتها سوى برعم واحد او فيها براعم عدة لانها لا تصلح للغرس كالاولى ، وتغرس حزم الجذور في اوائل الربيع في المقعرات لافي القعر تماماً بل على كتلة صغيرة من التراب بحيث تتجه جذور كل حزمة الى كل الجهات وبحيث يكون بين الحزمة والثانية سبعون سنتيمتراً الى متر ، ثم تغطى الجذور بتراب عادي او بتراب مخلوط بزبل مختمر كل الاختار على ان يعلو التراب نحو خمسة سنتيمترات فوق قمة الجذور او نحو خمسة عشر سنتيمتراً فوق ارض المقعر .

تعهدته . — يروى الهليون المزروع طول فصل اليوسه وينقى من الاعشاب على قدر اللزوم وهو لا يعطي محصولاً يذكر الا بعد مرور سنتين على غرس جذوره على الطريقة المذكورة ، واذا لم يعلق بعض الجذور على اثر غرسها وجب غرس بدل منها في بدء ربيع السنة الثانية .

واذا حل شباط السنة الثالثة (بعد مرور سنتين على الغرس) تعزق الارض

وتسوى ثم تصنع محددات فوق خط الهليون ومقعرات في مكان الحددات السابقة فتأخذ براعم الهليون تبدو من تراب الحددات فتقطف لتباع ، ويدوم جنبها بضعة اسابيع في تلك السنة .

هذه هي الطريقة التي يتبعها الاوربيون في غرس الهليون اما الدمشقيون فانهم يغرسون كتل الجذور في الحددات ويضعون ثلاث كتل منها على عرض الحدد وهذا مقدار كبير اذ يكفي خط واحد من الهليون (او خطان اذا كانت التربة غنية) على طول الحدد بدلاً من ثلاثة اماري التربة فيكون بمرور الماء في المقعرات فينفذ بالرشح الى النبات المزروع . ولا بد من اضافة مقدار كاف من الزبل الى ارض الهليون في كل سنة او سنتين ، ويفيد ان يذّر ايضاً عشرة كيلو غرامات من نترات الصودا او عشرة كيلو غرامات من كبريتات البوتاس وعشرون كيلو غراماً من سماد السكوري لكل الف متر مربع من الارض وذلك علاوة على الزبل ، ولا ينبغي الهليون في الارض الفقيرة اما الاسمدة فهي تزيد حجم الهليون التي تؤكل ووزنها وتجعل طعمها الذ .

جني المحصول . — يجنى محصول الهليون في اوائل الربيع ، وهو يقطف في كل ثلاثة ايام الى خمسة عندما يكون طول الهليون خارج التراب ١٢ - ١٧ سنتيمتراً ، ويكون القطف باليد وذلك بان يرفع التراب من حول الهليون الى مغزها على كتلة الجذور ثم تلوى فتنفصل عن مغزها ، وبعدها يعاد التراب الى مكانه وهكذا ، ويظل الجني طول فصل الربيع لكن البستانيون حول دمشق يداومون على القطف الى اواسط الصيف وهذا منك للنبات وداع الى تقليل جودة محصوله .

ويجب ان تجعل الهليونات حزمياً وان تربط بخيط من قش ، وهي تباع على الفور لكنه يمكن الاحتفاظ بها رخصة مدة يومين اذا وضعت ضمن عشب رطب .

مقدار المحصول . — يجنى ٤٠٠ - ٦٠٠ كيلو غرام من الهليونات في الف متر مربع من الارض ، وهي مدرة مرطبة تطبخ وتعد من اجود الخضرا ، وليس الهليون الذي يزرع في دمشق صنفاً جيداً ، واجود الاصناف في فرنسا الصنف الذي يدعى هليون ارجنتوي البكور Apserge d'Argenteuil hative

الملفوف [١] CHOU

(الحنة)

اصله وتحليلته . — ينبت الملفوف البري في شواطئ انكلترا وفرنسا وفي سواحل بحر الروم الغربية ، ولم يثبت وجوده في بعض بلاد اسبوية قبل انه ينبت فيها مثل الهند والصين وجنوبي سيبيريا وغيرها ، وهو من اقدم الخضرا وقد ذكره تيوفراسطس وبلينيوس وغيرها .

والملفوف والقنبيط والكرونب من نوع نباتي واحد يسمى باللاتينية Brassica oleracea ويعرف نوعه البري بالصفات النباتية الآتية : سوقه غلاظ لحمية قليلة التفرع قد يزيد ارتفاعها على ٦٠ سنتيمتراً ، وورقه عراض ملس متموجة ، وازهاره على شكل عنقود مركب وهي صفراء الي بياض ، ويعقب النور ثمار جافة مستطيلة تحتوي بزوراً مستديرة سمراء او الى حمرة في الغرام منها نحو ٤٠٠ بذرة ، وهي تحتفظ بخاصية الانتاش خمس سنين تقريباً .

[١] لم اجد هذا الاسم في كتب اللغة ، وهو شائع في لبنان وسواحل الشام . اما في دمشق فاسم (الحنة) التركي اكثر استعمالاً وكذا (بيخة) باليه

واذ كانت العناية من زرع الملفوف الارتفاع بورقه فتري ان الاوراق قد عظمت في اصنافه البستانية والتف بعضها ببعض فتكون منها رأس ورقه متأصرة وضمنه البرعم المركزي وصغار الورق ، ويكون شكل الرأس كروياً او مخروطياً او الى شكل فلفل حسب الاصناف ، ومن الاصناف مالا تتكون له رؤوس بل تظل اوراقه منفردة وهذه الاصناف يندر استعمالها في الشام .

الاقليم والتربة . — يرجح الملفوف الاقليم الرطبة على غيرها لان اصله من مناطق ساحلية كما سبق ذكره ، ولذلك تراه نجب في ساحل الشام وفي الغوطة وامثالها ومع هذا اذا سقي بمقادير من الماء كافية فهو يعيش في كل اقليم الشام مهما يكن بعضها يابساً ، ويتلفه الصقيع في الشتاء اذا هبطت الحرارة الى عدة درجات تحت الصفر كما حدث في شتاء ١٩٢٤ - ١٩٢٥ اذ هبطت الحرارة الى ١٥ درجة تحت الصفر في دمشق وهذا نادر .

وتصلح له الارض العميقة التي فيها رطوبة كافية كأرض البساتين والسهول العميقة التربة على ان تكون غنية بالعناصر الغذائية .

اصنافه . — ليس في الشام اصناف من الملفوف ذات شأن وفي دمشق يزعمون ان له صنفين صنفاً رؤوسه طوال وثانياً رؤوسه كروية ، واذا اراد البستاني زرع اصناف فرنسية او تجربة زرعها فعليه بشراء بزور الاصناف الآتية من احد بائعي البزور المعروفين :

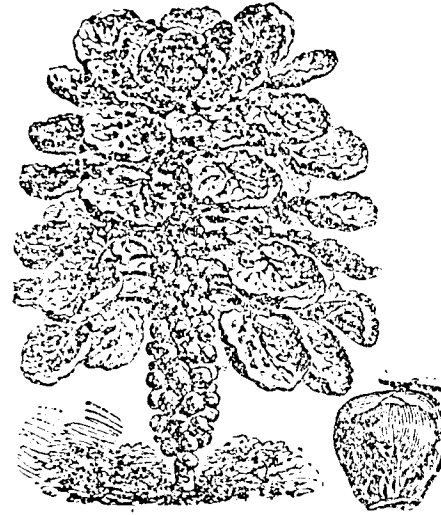
ملفوف سانت دني Chou de Saint-Denis - له ساق عالية ورأس مستديرة قته حمراء الى لون بنفسجي ، وهو صنف غزير المحصول مرغوب فيه في باريز حيث يزرع في الربيع ويجنى حمله في اوائل الشتاء .

ملفوف الألزاس او ملفوف استراسبورغ Chou quintal d'Alsace ou de Strasbourg - صنف كثير المناعة عظيم الرؤوس قد يبلغ رأسه في بلاده عشرة كيلو غرامات احياناً وهو غزير المحصول كثير الانتشار شرقي فرنسا وفي بعض انحاء المانية .

ملفوف الشتاء Chou d'hiver ou C. de Vaugirard - كثير المناعة يقاوم شدة البرد ، له رأس مفلطح قليلاً قته حراء ضاربة الى اللون البنفسجي يكثر زرعه في أطراف باريز ، والاصناف الثلاثة المذكورة تعرف بأوراق ملس اما الصنف الآتي فهو احد الاصناف الني لها اوراق مجعدة وهو :

ملفوف ميلان ويكتوريا Chou de Milan Victoria - يعرف برأس مستدير يكاد يكون كبيراً .

واعلم ان اصناف الملفوف في اوربة كثيرة للغاية وان منها ما لا تتكون له رؤوس ، فيستعمل بعضها علفاً للماشية . ومن اغرب الاصناف والذهبا الصنف (او الاصناف) المدعو ماغوف بروكسل Chou de Bruxelles وهو ذو ساق طويلة تعلوها اوراق منفردة كبيرة قلما تلتف . ويكون على طول الساق براعم عديدة تنقلب رؤوساً من الملفوف صغيراً



مستديرة قلما تزيد على حجم الجوزة . وهذه الرؤوس التي تتولد في الشتاء دراكاً هي التي تطبخ وتؤكل . (شكل ٣٢)

زرعه . — تبذر بزور الملفوف ثراً باليد في منبت (مشتاة) في آذار الى اوائل نيسان على الغالب ، ويجب ان تكون ارض المنبت مهيأة بالحرق والتسميد والتمشيط . وتظمر البزور بالمعول في عمق سنتيمترين تقريباً ثم تسقى اذا لم يكف المطر مؤنة الاسقاء . وخمسون غراماً من البزور الجيدة تكفي للحصول على النباتات (الشتلات) اللازمة لزرعها في دونم من الارض

تنش البزور عاجلاً اي في اقل من اسبوع فتتعاهد بالري اذا لزم وتنتقيتها من العشب وباقتلاع الزائد منها ومتى صار لها بضع وريقات اي بعد مضي ثلاثة اشهر على زرع البزور (حزيران غالباً في دمشق) تنقل الى مستقرها .

ويجب ان يكون مستقر الملفوف اي الارض التي تزرع به نباتاته محروثاً بضع مرات بحيث تكون أجزاء التراب متفككة تماماً ، ثم ان الملفوف يمتص كثيراً من العناصر الغذائية لهذا يجب ان تمد ارضه بمقادير كافية من الزبل لكي يجود محصوله ، وللأسمدة الكيماوية تأثير كبير في جودة محصوله فتري البستانيان الاوربيين يذفون في التراب مع الزبل عشرة كيلو غرامات من كبريتات البوتاس وعشرين من السوبر فوسفات في الدونم . ثم يذرون عشرة كيلو غرامات من نترات الصودا قبيل تكوّن الرؤوس اي في الخريف .

وقبل زرع النباتات تقسم الارض الى أحواض كبيرة او الى اتلام تبعد بعضها عن بعض سبعين سنتيمتراً تقريباً ، وتغرس النباتات بحيث يكون بين النبتة والثانية ٦٠-٧٠ سنتيمتراً لكل جهة ، ويترك أكثر من هذه المسافة في الاصناف التي تضخم رؤوسها .

تعبه . — يروى الملفوف في كل ثمانية ايام الى عشرة وينقى من العشب بضع مرات على قدر اللزوم .

محصوله . — يبدأ بقطع رؤوس الملفوف في تشرين الثاني ، ويدوم القطع الى اواخر كانون الثاني وأوائل شباط ، ويغل الدونم ٢٠٠٠-٣٠٠٠ كيلو غرام من الرؤوس وهي غلة متوسطة ، وكثيراً ما تغل هذه المساحة ضعفي هذا المقدار في اوربة .

وقد ذكر موسيو بوسار L. Bussard في كتابه زرع البقول المطبوع سنة ١٩٢٥ ان الملفوف ذا الرؤوس يحتوي المقادير المتوسطة الآتية من العناصر في المائة :

ماء	٨٧٠٠٩
عناصر نيتروجينية	٣٠٣١
ادهان	٠٠٧١
سلولوز	١٠٢٣
كربوهيدرات	٦٠٠٢
مواد معدنية	١٠٦٤
	١٠٠٠٠٠

فيتضح من هذه الأرقام أن لأوراق الملفوف قيمة غذائية لا يستهان بها لكن فيها نسبة كبيرة من العناصر الكبريتية ولذا يشق هضمها في المعد الضعيفة .
وللملفوف عدو لدود هو القملة التي يسميها الفلاحون (من الملفوف) واسمها باللاتينية Aphis brassica ، وهي شبيهة بالقملة التي تستولي على الفول
فراجع طرائق إبادتها في الصفحة ٤١٠ ، من كتاب الزراعة العملية الحديثة .
استعماله . — يصنع من ورق الملفوف (سلطة) ، وتخل هذه الأوراق وتحشى بالارز واللحم وتطبخ ، وتضاف إلى الحساء .



القنبيط CHOU-FLEUR

(قرنبيط ، زهرة)

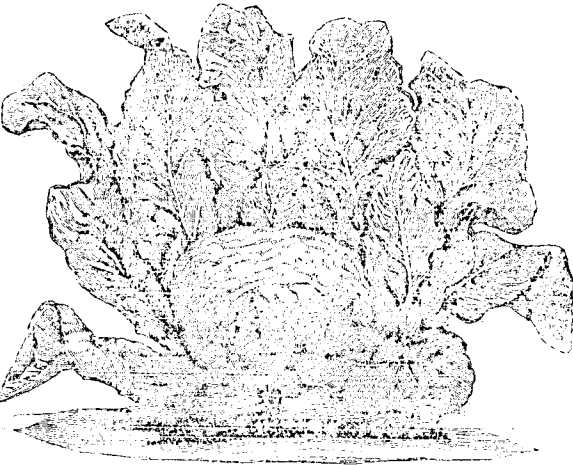
تحليلته . — هو من الفصيلة الصليبية ومن نوع الملفوف والكرنب نباتياً وقد سماه العالم النباتي دوكاندول Brassica Oleracea Botrytis ويتميز في أن مجموع جهاز نوره يضخم ويتأصر فيصير كتلة هشة لحمية تقطف وتؤكل قبل أن تنشأ الأزهار عليها . (شكل ٣٣)
الاقليم والتربة . — تصلح له الأقاليم الرطبة ، ولا يوجد بلاري في

انحاء الشام ، واذا مدت الأرض بمقادير كافية من الزبل وكان ماء الإسقاء كافيًا فإن القنبيط ينجب في كل تربة مهما كان بناؤها ، لكنه يرجح تربة البساتين العميقة العلكة على غيرها شأن كثير من النباتات ،
موقعه في الدورة . — يزرع القنبيط في الأرض بعد الخيار والفول

والكوسى ، وتزرع بعده البطاطا والباذنجان والبامية والبنادورى وغيرها .

اصنافه . — في دمشق صنف كبير مرغوب فيه لأن رأسه ينضج في أواخر الخريف قبل باقي الاصناف عندما ينتهي

حمل الباذنجان ، وفيها



(شكل ٣٣) القنبيط

صنف آخر يسمى (الطرشا) له رأس كثيف اصفر إلى بياض وينضج طول الشتاء ، ويجلب إلى دمشق من البطيحة وغيرها صنف يسمى (الأبيض) لأن لون رأسه ايض .

واذا اراد البستاني جلب بزور أصناف فرنسية من احد تجار البزور في فرنسة فعليه باختيار الاصناف الآتية :

قنبيط باريس Chou-fleur demi-dur de Paris = رأسه ضخم مكثف شديد البياض .

قنبيط الجزائر Chou-fleur d'Alger = رأسه كبير ايض ، وهو صنف منيع غزير المحصول يزرع في الجزائر وجنوبي فرنسة .

قنبيط شامبورسي Chou-fleur de Chambourcy = صنف يكثر زرعه في أطراف باريز وهو كثير المناعة ذو رأس كبير .

زرعه . — تبذر بزوره في منبت (مشتلة ، دندانة) باديء بدء ثم تنقل النباتات الى مستقرها ، وبزور القنبيط شبيهة بزور الملفوف الا انها اصغر منها ويكون زرع البزور في نيسان غالباً واذا بذر نحو ٥٠ غراماً من البزور تحصل منها نباتات تكفي لغرسها في دونم ، وتقل النباتات في حزيران فتغرس في ارض جهزت بالحرق والتسميد وقسمت أحواضاً (مساكب) ، ويترك نحو ٦٠ سنتيمتراً بين النبتة والثانية لكل جهة. ويتعاهد النبات بالاسقاء والعزق على قدر اللزوم ، ويبدأ نضج الرؤوس منذ تشرين الثاني ويدوم الى شباط وذلك حسب الأصناف، ويحصل في الفمتر مربع من الارض ٢٥٠٠-٣٠٠٠ كيلو غرام من الرؤوس ، وقد يحصل اكثر من هذا المقدار اذا اعتني بزرع النبات وتسميد ارضه .

يؤكل القنبيط مطبوخاً، ويضاف الى بعض الحللات، وهو من الخضراوات الشائعة.



السعتر

THYM

اصله وصفاته . — يعيش السعتر البري في كثير من البلاد الواقعة حوالى بحر الروم ويعيش في الشام حيث له بضعة أنواع برية . والسعتر نبات معمّر من الفصيلة الشفوية اسمه باللاتينية Thymus vulgaris له سوق دقاق لكنها قاسية كثيرة التفرع ، وعليها اوراق صغار مثلثة او رحيمة خضر الى شبيهة ، وله ازهار صغيرة انتهايية بيضاء الى اللون الوردي على شكل باقات ، وتنشأ

من هذه الازهار بزور صغيرة كروية سمراء ضاربة الى الحمرة في غرام منها نحو ستة آلاف بزرة وهي تحتفظ بخاصية الإنبات ثلاث سنين .

زرعه . — ينمو السعتر في كل أقاليم الشام ولا يتطلب ارضاً طيبة بل تراه يعيش في الارض الجافة الصخرية . هما كان بناؤها ويرجح الشمس على الظل، ولا يضر به سوى فرط المياه في التراب .

يتكاثر السعتر إما بزرع بزوره او بقطع فراخ منه وغرسها او بقطع اغصانه وغرسها ، فزرع البزور يكون في أوائل نيسان إما في مستقر السعتر واما في منبت (دندانة) ، والطريقة الثانية ارجح وهي ان يذر الحب في ذراع مربع من الارض ويغطي بالضغط على سطح التراب بحيث لا يغور البزور في اعماق من سنتيمتر ثم يسقى بمرشة نقوبها دقيقة ، ويدوم على الاسقاء في كل يومين او ثلاثة حتى ينتش البزور وتعلو النباتات الصغيرة فيقتلع الزائد منها، ثم يداوم على الاسقاء كل اربعة ايام او خمسة حتى نشد النباتات في حزيران فتنتقل الى مستقر النبات وتغرس على بعد ثلاثين سنتيمتراً بعضها عن بعض اذا كانت غاية البستاني استعماله كالبازير ، اما اذا كانت غايته الحصول على خطوط من هذا النبات على حافات الاحواض فيجب ان تكون المسافة بين النبتة والثانية ١٥ سنتيمتراً ، ويترك السعتر في الارض ثلاث سنين او اربع ولا يحتاج خلالها الا الى اسقائه في كل عشرة ايام او خمسة عشر يوماً .

واذا رأيت ان توليده من البزور امر طويل فبوسعك ان تأخذ من الاعم فراحاً اي فسختات فتغرسها في الربيع او في الحريف ، وبامكانك ايضاً ان تقطع من الاعم اغصاناً فتغرسها في التراب الى ثلثها تقريباً كما تفعل بقضبان الكرمة .

تجنى أوراق السعتر في كل حين عند اللزوم ويمكن تجفيفها ودقها ، ولها مع الاغصان رائحة قوية حريفة ، ويستخرج منها عطر السعتر .



[١] النعنع

MENTHE

اصله وصفاته . — تنبت الطبيعة بضعة أنواع من النعنع البري في الشام وتنت انواعاً كثيرة في البلدان الكائنة حوالي بحر الروم ، ومن أنواعه ما يزرع منذ ازمنة غاية في القدم . وهي نباتات معمرة من الفصيلة الشفوية لها سوق أرضية زاحفة (ريزومات) واوراق متقابلة وازهار اكثر ماتكون على شكل سنابل قائمة على رأس الاغصان . ومما ذكره العلامة النباتي بوست في كتاب « نباتات سورية وفلسطين ومصر وبواديها » الانواع الآتية :

النعنع المائي *Mentha aquatica* وهو معروف ويكثر على ضفاف الانهر وفي الارض الرطبة ، والنعنع البري *M. Sylvestris* وهو شائع في الاماكن الجبلية العالية ، والنعنع المسمى *M. Pulegium* وهو يعيش ويتكاثر في المستنقعات وحول الانهار ونسبته أيضاً نعنق الماء له اوراق بيضية خضراء الى الشبهة عليها زغب قليل وسوق مستقيمة تنأصل بسهولة ، وازهار بلون (الليلك) الى زرقة .

هذه بعض الانواع التي ذكرها العلامة الموماً اليه وهي كما ترى أنواع برية لا شأن لها في الزراعة وان كانت اوراقها من التوابل الكشيرة الاستعمال . واعظم الانواع شأناً هو النوع البستاني الذي يدعى بعلم النبات « النعنع الفلقلبي *M. piperata* » فهو النعنع المعروف الذي يزرع ويباع وييس ويضاف الى الاطعمة ، له ساق زاحفة تنأصل بسهولة وأغصان متفرعة تنبلو الى متر أحياناً وتحمل اوراقاً بلا زغب مستطيلة او رحيمة حادة الرأس مسننة بأسنان منشارية وتنشأ في رؤوس الاغصان ازهار على شكل سنابل عظيمة مصبوغة بلون بنفسجي الى حمرة .

[١] يلفظ بضم النون الاولى والثانية ، وهو ايضاً النعنع بفتحهما .

زرعه . — تجهز أرضه بجرثها حرثاً عميقاً بالمرا او بمحراث حديث ويدفن فيها مقدار كاف من الزبل وتقسّم الى احواض ثم تمشط ، وبعدها يؤتى في اوائل الربيع بفراخ من النعنع (اخلاف ، شتل) او قطع من سوقه فتغرّز في التراب على ان يكون بين الفرخ والثاني نحو ثلاثين سنتيمتراً ، وتسقى الارض بعد الزرع ويداوم على الاسقاء في كل اسبوع طول مدة اليوسه ، وقد تمس الحاجة الى العزق وقتل الاعشاب مرة او اكثر في السنة . وبعد مرور شهر على غرس الفراخ تصير غصنات النعنع صالحة للقطع ، وهي تقطع ايضاً في كل عشرين يوماً الى شهر ، ويكون قطعها بالمقص عادةً وتجعل باقات وتنقل على ظهور الحمير فتباع عدداً ، ويترك النبات في الارض ثلاث سنين او اربع ثم يستأصل ويزرع فيها غيره من البقول .

استعماله . — تؤكل اوراق النعنع وفروعه اللدنة مع المأكّل لانها من التوابل التي لها طعم خصوصي يقوي شهوة الطعام ، وتيسر اوراقه وتدق وتضاف الى الاطعمة ، ويقطر من مائها عطر يستعمل في الطب ويفي صنع كثير من المشروبات الكحولية وغير الكحولية .



المقدونس PERSIL

اصله وتحليلته . — ينبت المقدونس البري جنوبي اوربة وشمالى افريقية ، ووجده النباتي الشهير بواسيه Poissier في لبنان . اما العلامة بوست فلم يذكر سوى النوع الذي يزرع ، وقد ذكر بلينيوس وديوسقوريدس المقدونس فقالا انه نبات بري له فوائد طبية ، ولم يثبت انه كان يزرع في ايامهما لكنه كان يزرع في القرون الوسطى بلاريب .

يسمى المقدونس باللاتينية *Petroselinum sativum* وهو بقل محول من

الفصيلة الخيمية تظهر له في السنة الاولى اوراق مجزأة اجزاؤها مسننة لامعة ماساء ذات رائحة خصوصية قوية ، وتظهر له في ربيع السنة الثانية ساق زهرية محزوزة متفرعة تسمو صعداً فيبلغ ارتفاعها سبعين سنتيمتراً او اكثر ويحصل عليها نوره صغار خضر الى صفرة ، ثم تتولد بزور فقيرة ضاربة الى الشبهة لها ثلاثة اوجه اثنان مفلطحان وثالث محدب عليه حز مستطيل .

زرع . — يتكاثر المقدونس ببزوره التي تزرع ، وهي تحتفظ بخاصية الإنبات ثلاث سنين وفي الغرام منها ٦٠٠ حبة ، بعد ان تجهز التربة بالحرث والتمشيط وبعد ان تقسم الى احواض صغيرة ضيقة (مساكب) تبذر البذور ثراً باليد بحيث يجعل منها في الآر (مائة متر مربع) ١٥٠ الى ٢٠٠ غرام تقريباً ، وتدفن تلك البزور بالمنكاش في عمق لا يزيد على سنتيمترين ثم يضغط على بشرة الارض المزروعة بملاسة (شايوفة) يدوية حتى تلتصق ذرات التراب بالبزور المدفونة ، وبعد ذلك تسقى الارض بالمرشة اذا كانت الارض صغيرة والا فهي تسقى بالجاري سقياً اعتيادياً هذا اذا لم يهطل مطر يجعل الاسقاء غير ضروري .

ويمكن زرع المقدونس في كل فصول السنة ، وتنتش البزور بعد زرعها بنحو عشرين يوماً لكنه يمكن تعجيل انتاشها عشرة ايام بنقعها ٢٤ ساعة في الماء قبل بذورها .

ويزرع المقدونس في كل انواع الاتربة لكن محصوله لا يكون كبيراً الا في الارض الغنية القليلة الاندماج ولهذا يفيد مد ارضه بمقدار كاف من الزبل قبل زرع بذوره ،

ويبدأ بقطع الاوراق بعد الزرع بشهرين (قبل ذلك اذا زرعت البزور في الربيع او اوائل الصيف) ، وهي تقطع بعدها مرة في كل عشرين يوماً تقريباً ثم تجعل جرزاً وتنقل الى السوق حيث تباع ، وقلما يحتاج البستاني الى تنقية المقدونس من العشب واذا احتاج الى ذلك يجب ان يقتلع الاعشاب

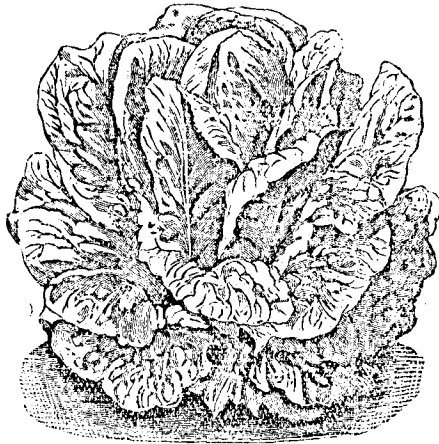
باليد . اما الري فلا بد منه في كل اسبوع خلال الاشهر التي لامطر فيها .
حصول بزوره . — اذا زرعت بقل المقدونس في ربيع سنة ما وقطفت اوراقه في الصيف والحريف ثم اردت ان تتولد بزوره في السنة التالية فاترك قسماً من نباته في الشتاء على حالها اي بدون قطع اوراقها فتكبر في الربيع ويتولد لها زور فبزور وتستحصد في اوائل الصيف فتقطع السوق الزهرية وتذق لتفريق الحب ، ويجب ان تنتقي لهذه الغاية النباتات النامية كل النمو لان بزورها تكون قوية صالحة لتوليد نباتات شبيهة بامهاتها .
استعماله . — هو من التوابل الشهيرة تستعمل اوراقه في السلطة وفي كثير من الاطعمة لرائحتها الخاصة .



الخس LACTUE

اصله وتجليته . — يقول العالم النباتي دوكاندول ان علماء النبات اجمعوا على ان الخس البستاني المعروف المسمى *Lactuca sativa* مشتق من نوع

بري يدعى *Lactuca scariola* وهذا النوع الاصلي تنبته الطبيعة جنوبي اوربة وغربي آسية وشمالي افريقية اي في البلاد الواقعة حوالي بحر الروم وما يتصل بها ومنها شرقي الشام (البلقا والكرك) والعراق حتى الهند . وقد كان اليونانيون والروم الاقدمون يزرعون الخس (شكل ٣٤) .



(شكل ٣٤) الخس الإفرنجي

وذكر توفراسطس له ثلاثة اصناف ، الا انه لم يكن معروفاً قبل هاتيك الايام في الشرق بدليل انه ليس له اسم في السنسكريتية والآرية والعبرانية . وهو بقل سنوي او محول من الفصيلة المركبة له أوراق مستطيلة مستننة قليلاً بلا زغب ، ملساء او متجعدة حسب الاصناف ، وتكون الاوراق الخارجية مبسوطة اما الداخلية فلتنفة حول ساق اسطوانية تسمى صعداً فيما بعد وتنتهي بنور على شكل هامة مكوّنة من زهيرات صفراء ، وينشأ في هذه الزهيرات ثمرات جافة تسمى بزوراً وهي صغار بيض او سود على شكل لوزة مستطيلة احد رأسها حاد ، ويحتوي الغرام منها على نحو ٨٠٠ بزرّة وتحتفظ بالخاصية الاينات اربع سنين او خمس اما وزنها فنحو ٤٣٠ غراماً في اللتر .

اصنافه . — للحس في دمشق صنفان صنف ينتج في أوائل الربيع فيؤكل عرق اوراقه الاوسط وهو الصنف البلدي المعروف ، وآخر يسمى الحس الافرنجي وهو في الحقيقة اصناف وكلها يصنع منها سلطة .

الحس البلدي = له ورق خضر طوال قست واحدة منها فبلغ طولها ٣٥ سنتيمتراً ، ولورقة في وسطها عرق عظيم هش ذو زوايا يستلذه الشاميون فيأكلونه بعد غمس اسفله في الدبس او في الملح حسب الاذواق ، اما صغار الورق فيأكلونها كلها .

الحس الافرنجي = يغلب على الظن ان اصناف الحس الافرنجي الموجودة اليوم في الشام جلبت بزورها من اوربة فانتشرت بالزرع وهي لا تصلح للاكل بل تصنع سلطة لذيدة ، والاصناف الاوربية كثيرة تزيد على مائتي صنف لا يتسع كتابنا هذا للبحث عنها فعلى البستانيون الذين يودون جلب بزور منها ان يراجعوا دوائر الزراعة فتمين لهم مميزات اجود الاصناف وطريقة الحصول على بزورها الى غير ذلك من المعلومات .

الاقليم والتربة . — الحس من البقول التي يسهل زرعها في كل مكان فهو يعيش في كل اقليم من اقاليم الشام وفي كل تربة وحتى في كل فصل من فصول السنة لان له اصنافاً لا تؤثر فيها شدة الحر في الصيف واخرى لا تضرها صبارة القر في الشتاء .

زرعه . — يبذر بزره في منبت (دندانة) هيئت تربته بجرث عميق وبتمشيط وبأضافة مقدار كاف من الزبل الختمر او الاسمدة المعدنية . واذا اخذت ٧٠ غراماً الى ١٠٠ غرام من بزر الحس وبذرتها في منبت لا تزيد مساحته على اثني عشر متراً مربعاً تحصل على نباتات صغيرة (شتل) كافية لزرعها في الف متر مربع من الارض . ويبذر الحب شراً باليد منذ اواسط ايلول (في دمشق) الى اوائل كانون الاول (في حمص) ، ثم تغطي البزور بتجريك التراب بعزق يدوي او بملاسة يدوية وتسقى بمرشة لها ثقوب دقيقة ترجيحاً على غير طريقة من طرائق الاسقاء ، ثم ترك يومين او ثلاثة ايام ثم تسقى بالمرشة في كل يومين حتى اذا انتشت البزور ونمت تسقى على خمسة ايام ، وقد يكفيك المطر مؤونة السقي في الشتاء ، وبعد مرور شهر ونصف الى شهرين على بذر البزور تقطلع النباتات الصغيرة وتنقل الى مستقرها حيث تزرع على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٣٥ سنتيمتراً في الحس البلدي الذي يعظم جرمه و ٢٠ - ٢٥ سنتيمتراً في الاصناف الافرنجية الصغيرة الجرم ، ويجب ان يكون مستقر الحس مهيئاً بالحرث والتمشيط والتسميد ومقسماً الى احواض (مساكب) تسهلاً للاسقاء ، ويسقى نبات الحس عقب زرعه في ارضه او قبل زرعه تسهلاً لقرزه في التراب ، ثم يترك بلا اسقاء مادام المطر كافياً في فصل الشتاء ، وربما لا يحتاج الى اكثر من ريتين في اواخر الشتاء قبيل اقتلاعه للبيع ، وعلى البستاني ان ينكش تربته مرتين او ثلاث وكثيراً ما يذر البستانيون عليها مقداراً من الزبل لاسيما اذا كانت الارض لم تمدد بالاغذية الكافية قبل زرع نباتاته (شتله) فيها .

ينضج الحس ويصير صالحاً للقلع منذ اوائل شباط في دمشق (اي بعد مرور نحو ثلاثة اشهر على زرعه في مستقره) واوائل آذار في حمص ويكون عندئذ صغيراً ، ويمتد زمن جنيه اكثر من شهر ، واذ كان زرعه متتابعاً فالحس البلدي يدوم ثلاثة اشهر بدمشق اما الحس الافرنجي فلا ينقطع لدى الخضارين لانه يزرع في كل فصول السنة وينقل منه في الشتاء مقادير عظيمة من الساحل الى دمشق .

الحصول . — يجنى في الدونم ٧٠٠٠ - ٨٠٠٠ نبتة من الحس البلدي واكثر من ١٠٠٠٠ من الحس الافرنجي الصغير .

حصول البزر . — اذا اردت توليد بزر الحس في بستانك فاختر بعض نباتات من الحس قوية محتوية على الصفات المرغوب فيها واغرز بجانبها قضيباً لكي تهتدي اليها اثناء قلع رفيقاتها ، واترك هذه النباتات في مكانها حتى تزهر وتثمر ، ثم اقطع سوقها في ايار قبل نضج البزور وعلقها في الظل حتى تجف تلك البزور فتدقها وتحفظ بها الى حين زرعها .



الرجلة POURPIER

(البقلة الحفاء ، بقلة ، فرخينة)

اصلها وتجليتها . — بقلة سنوية من الفصيلة البقلية Portulacée (شكل ٣٥) اسمها باللاتينية Portulaca oleracea وهي من اقدم البقول المعروفة تنبت بلا زرع في كثير من البلاد ومنها الشام وقد اجمع العلماء على ان بلادها الاصلية في الهند وجنوبي روسية وانها انتقلت منها الى البلاد الغربية ، وهي تعرف بساق غليظة لحمية واوراق بسيطة بيضية لحمية تنشأ في آباطها ازهار صفراء دقاق فبزور سود صغار جداً حتى ان الغرام منها يحوي نحو ٢٥٠٠ بزره .

وتحتفظ هذه البزور بخاصية الإبتاش سبع سنين ويزن اللبتر منها ٦١٠ غرامات .

زرعها . — ترجح الرجلة التربة الخفيفة القليلة الاندماج وتربة البساتين حيث تنبت بلا زرع على شكل يكاد يكون برياً ، وتوافقها كل اقاليم الشام الزراعية .

تجهز ارضها بالحرث وتقسّم الى احواض لتسهيل الاسقاء ثم تمشط وبعدها تؤخذ البزور وتخلط بالرماد او بتراب منخول لكي لا يبذر مقدار كبير منها في مساحة صغيرة ثم تنثر هذه البزور وتلمس التربة بملاسة (شايوقة) يدوية عقب الزرع وتسقى بمرشة اذا امكن . وأوان الزرع آذار ونيسان ، ويمكن الزرع في الصيف وأوائل الخريف .

ويجب اسقاء هذا البقل في كل اسبوع ، وتصير سوقه واوراقه



(شكل ٣٥) الرجلة

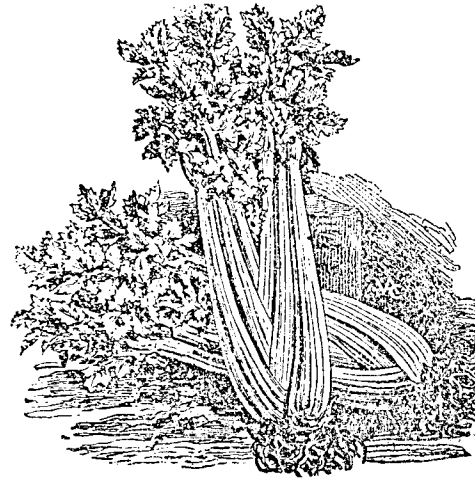
صالحة للقطع بعد زرع بزوره بنحو شهر ونصف الى شهرين ، ويمكن تجديد القطع في نفس النباتات مرتين او ثلاث مرات لاسيما اذا كانت مياه الاسقاء غزيرة . استعمالها . — يصنع منها سلطة وهي خضراء ، وتطبخ كالا سباناخ ، وزراعتها شائعة في دمشق اما في غير اماكن قفلاً تزرع بل يستعمل منها ماتنته الطبيعية ، وهي تعد في بساتين دمشق من النباتات المضرة اذا لم تزرع لانها تتكاثر وتمو لنفسها بين الخضر الاخرى فتضر بها .



الكرفس [١] CÉLERI

اصله وتجليته . — الكرفس اسم اعجمي يطلق على بقل من الفصيلة الصبوانية يدعى باللاتينية *Apium graveolens* وقد تولد هذا البقل من نوع بري تنبتة الطبيعية في اطراف بحر الروم وفي كثير من انحاء اوربه وآسية الغربية لاسيا في المستنقعات (شكل ٣٦). وهو قديم ذكره توفراسطس وبلينيوس وغيرها من العلماء الاقدمين اما تحليلته نباتياً فكما يلي :

نبات محول اصوله ليفية قصيرة
واوراقه مركبة من وريقات
مسنة لامعة خضراء حائثة محمولة
على عود عريض محزوز وجهه
الداخلي على شكل ميزاب ، ولا
تنشأ ساق النبات الا في ربيع
السنة الثانية وهي تبلغ سبعين
سنتيمتراً الى متر وتحمل نوراً
صغيراً الى خضرة تتولد منه
حبات صغيرة مثلثة ذات خمسة
اضلاع ولهارائحة قوية ، وهي



(شكل ٣٦) الكرفس

تصلح للزرع ومحتفظ بخاصية الانتاش ٨ سنين وفي الغرام منها نحو ٢٥٠٠ حبة .
اصنافه . — الكرفس على قسمين قسم تكبر اوراقه ولا سيما اعوادها
واخر يضخم جذره فيصير لحمياً ، وفي كل من هذين القسمين اصناف وكرفس

(١) في القاموس المحيط « الكرفس بفتح الكاف والراء بقل معروف عظيم
المنافع مدر محلل للرياح والنفخ منق للسكلى ... »

القسم الأول هو الاشهر في الشام ، وليس الصنف الذي يزرع في دمشق جيداً واجود منه بعض اصناف فرنسية مثل الكرفس السمين الايض Céleri plein blanc وهو يعلو لنحو خمسين سنتيمتراً وله اعواد اوراق عريضة هشة ويزرع للحصول على مقادير عظيمة منه في الارض الواسعة ، والكرفس المذهب C. doré وهو صغير ذو اوراق ذهبية نقيسة سرغوب فيها ، وكرفس باسكال C. Pascal وهو صنف قوي شائع له اضلاع قصار عراض .

الاقليم والترية . — تناسبه كل اقليم الشام ولا ينجب الا في تربة غنية تسقى بماء غزير كترية البساتين المسمدة ولا يجود في الارض اليابسة التي ليس فيها ماء كاف للاسقاء ، واذ كان معدوداً من البقول التي تتطلب مقداراً عظيماً من الزبل في الارض فمحصوله لا يكون عظيماً ما لم يدفن في التراب مقدار كاف من الزبل .

زرعه . — تتخذ ارض صغيرة منبتاً (دندانة ، مشتلة) فتحرث بالمر حراثاً عميقاً وتمد بمقدار كاف من الزبل ويسوى سطحها بالمشط او الملاسة ثم تبذر فيها بزور الكرفس شراً باليد وتغطي بطبقة رقيقة من التراب بواسطة منكاش او بجر ملاسة (شايوفه) ثقيلة ، وبعدها تسقى الارض وترك ويكون زرع البزور في شباط في الساحل والغور وفي آذار او نيسان في اقليم دمشق ونظائره ، ومتى صار لنبات الكرفس النامية بضع ورقات تقتلع وتغرس في مستقرها بحيث يترك بين النبتة والثانية ٣٠ الى ٤٠ سنتيمتراً لكل جهة ، ويجب بعدها تعاهد النبات بالنكش والسقي الى ان يكبر ويصير صالحاً للاستعمال اي بعد مضي خمسة اشهر الى ستة على زرع البزور في المنبت ، ومن عوائد الاوربيين لف التراب حول النبات فيبيض الجزء المغطى ويجود ، ويكون ذلك بجمع قليل من التراب حول قاعدة النبات قبيل نضجه ثم بعد اسبوع يعلى التراب حتى يغطي اضلاع الورق ، ومتى ابيضت الاضلاع يقتلع النبات ويباع حالاً لانه بعد ان يبيض على الشكل المذكور تقل مناعته .

ويزرعه بعض بستاني دمشق في تموز أو آب وبقلمونه في الشتاء إلا بعض نباتات ترك بارادة البستاني فيتولد لها ازهار فبزور في ربيع السنة التالية .
محصوله واستعماله . — يجنى في مائة متر مربع من الارض سبعمائة الى الف نبتة من الكرفس ، وهو يخلل ويضاف الى السلطة والى الحساء ، وانه طعم خصوصي لذيد .



الملوخيا [١]

CORÈTE POTAGÈRE

اصلها وتحليتها . — يقول النباتي دوكاندول ان بلاد الملوخيا الاصلية واقعة غربي الهند وانها انتشرت بالزرع في اوسترالية وافريقية والشام وغيرها وان زرعها لا يتعدى تاريخ الميلاد حتى في بلادها الاصلية .

وهي نبات سنوي من الفصيلة التيلية Tiliacées اسمه اللاتيني Corchorus olitorius ساقه منتصبه رفيعة طويلة قليلة الفرع لاسيما اذا كانت النباتات ملتفة . واوراقه بيضيه مستطيلة متوالية مسننة والسنان اللتان في اسفل الورقة تنتهيان بخيطين دقيقين ، وازهاره صفراء منفردة او مزدوجة في ابط الاوراق كأسها ذات ٤-٥ وريقات وتويجها كذلك واسديتها عديدة ، وثماره قرون اسطوانية منتبته

[١] لم اجد هذا اللفظ في الامهات ، وقد ذكره الخفاجي في « شفاء الغليل » فقال : « ان الملوخيا لم تكن معروفة قبلاً » وانها حدثت بعد سنة ٣٦٠ من الهجرة وانها ذكرت للمعز باني القاهرة فاكلها واستلذها فسميت ملوكية فخرقتها العامة وقالت ملوخيا ... » ولعل صاحبي محيط المحيط واقرب الموارد تقلا عن الخفاجي ، واخطأ دوزي فظنها الى Mauve وهي غيرها كما ترى .

بمقار ولها عشر زوايا ، واذا قطعت الثمرة على عرضها يرى داخلها خمسة تجاويف بزورها منضدة . والبزور صغيرة ضاربة الى الخضرة ذات زوايا عديدة في الغرام منها ٥٠ ، بزره وهي تحتفظ بخاصية الإبتاش خمس سنين تقريباً .

الاقلم والتربة . — الملوخيا من نباتات البلاد الحارة فهي لا تحتل برد الشتاء ولا تزرع في أقاليم الشام الا بعد ان تشتد الحرارة في الربيع ، وتناسبها التربة العميقة التي يمكن اسقاؤها بمقدار كبير من الماء .

زرعها . — تجهز تربتها بالحراثة والاسمدة وتقسّم أحواضاً ثم تبذر البزور باليد بحيث يكون في الف متر مربع من الارض نحو كيلو غرامين ونصف من البزور ، وتغطي البزور بحراثة سطحي إما بالحراثة او بالمنكاش . ويمتد أوان البذر من نيسان في الساحل والغور الى أواسط حزيران في مناطق السهول ويكون قبيل حصد الحنطة او بعينه في بساين دمشق .

وبعد ان ينمو النبات يتعهد بالسقي وتنقيته من العشب . ويبدأ بقطعه بعد شهرين على زرع بزوره ، وهو يقطع ثلاث مرات الى سبع مرات بين المرة والثانية نحو عشرين يوماً . واذا أريد الحصول على حبه يترك النبات حتى تحصل الثمار وتنضج البزور فيقطع وتدق الثمار حتى تنزع البزور عنها .

استعمالها . — الملوخيا من النباتات اللذيبة لكنها لا تزرع في الشام للحصول على اليافها بل تكون الغاية من زرعها حني ورقها وطبخه شأن كثير من الخضرا ، وهي مشهورة في مصر وفي دمشق حيث يطبخونها بعد ان يضيفوا اليها مقداراً من الثوم ، ويستلذها بعضهم لكنها بنظري من اردأ الخضرا فشتان بينها وبين الخرشوف والهليون والباذنجان مثلاً ، واذا طبخت تصير غروية مثل البامية ، وهي مغذية قليلاً .

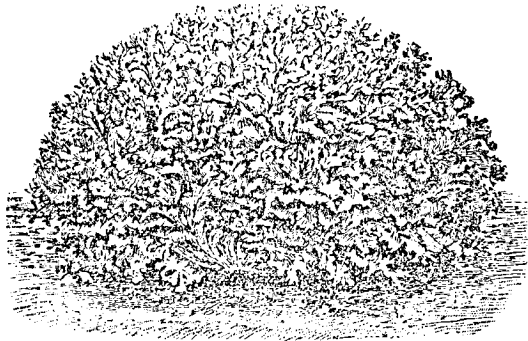


الكرفس الى حدما ، والشمار من البقول التي تزيد الشهوة الى الطعام
وبزوره يستخرج منها زيت عطري يضاف الى كثير من المشروبات
والمعجنات .



الهندبا CHICORÉE

اصلها وتحدثها . -- للهندبا انواع اشهرها اثنان الهندبا البرية Cichorium
intybus والهندبا البستانية C. endivia وكلاهما ينتسبان الى الفصيلة المركبة
وينبتان طبيعياً في الهند وفي البلاد الواقعة حول بحر الروم ومنها الشام حيث
النوع الاول شائع في كثير من المناطق .
وجذور الهندبا البرية عمودية غليظة ، (شكل ٣٧) وتكون عظيمة في



(شكل ٣٧) الهندبا

بعض الاصناف كالصنف الذي يستعمل سحيق اصوله بدلاً من البن وهذا
النوع معمر وله اوراق اصلية خضراء حاشية وازهار زرقاء محمولة على ساق
زهريّة تبلغ متراً ونصف متراً أحياناً .

الشمار او الرازيانج

(شومر) FENOUIL

أنواعه . — في الشام نوعان من الشمار يذبتان ويعيشان كالنباتات البرية وهما
(كما يسميهما العلامة بوست) الشمار الخنزري Foeniculum officinale
والشمار المفلقل F. piperita والثاني اشهر من الاول في لبنان ، ويزرعون
نوعاً آخر يسمى بالشمار الحلو F. dulce .

فالشمار الخنزري يكون سنوياً او محولاً او معمرأ حسب مشيئة الفلاح في زرعه
وله ساق قوية واوراق قايلة الخضرة مجزأة الى أجزاء صغيرة عديدة، وازهار
صيوانية ضاربة الى خضرة وبزور احد صفحاتها مفلطحة والثانية محدبة ولها
خمسة اضلاع الى صفرة تكاد تغطي البزرة كلها، ويكون في الغرام نحو ١٢
بزرة وهي تحفظ بخاصية الإنبات نحو اربع سنين ولها رائحة عطرية خصوصية .
اما الشمار الحلو فنسوي ذو سوق قصار وورق كبار خضر الى شقرة مجزأة
الى أجزاء دقيقة وتكون أعواد الورق بعضها ضمن بعض فيصير مجموعها
كتلة بقدر البيضة او اكبر .

زرعه . — تجهز ارضه بالحرث والتسميد وتجعل احواضاً لتسهيل الاسقاء
ثم تزرع على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٤٠ سنتيمتراً ، ويختلف اوان
الزرع فيكون في الحريف او في الربيع ، ومتى نمت نباتاته يقطع الزائد منها
بحيث يترك نحو ١٥ سنتيمتراً بين النبتة والثانية على الخط، ويتعهد النبات باسقاؤه
في كل اسبوع او اقل وبتنقيته من العشب على قدر اللزوم ، وهو ينضج بعد
زرع بزوره بثلاثة اشهر الى اربعة .

استعماله . — تؤكل سوقه واوراقه وهي صغيرة هشة على شكل سلطة او
بعد ان تضاف الى الاطعمة ، ولها رائحة خصوصية لا بأس بها تشبه رائحة

اما النوع البستاني فهو سنوي او محول وله اوراق اصلية عديدة ملساء محزأة الى اجزاء دقيقة في اكثر الاصناف وساق زهرية فارغة متفرعة محزوزة تبلغ نصف متر الى متر ، وازهار زرقاء محورية .
والنوع البستاني هو اشهر الانواع ولذا تقتصر على ذكر زرعها .

الإقليم والتربة . — تنمو الهندبا في كل اقاليم الشام على السواء وتجب في أرض البساتين الغنية بالعناصر العضوية وهي لا تتطلب ارضاً مدت بمقادير عظيمة من الاسمدة بل تقع بالارض المتوسطة من حيث غناها بالعناصر الغذائية .

زرعها . — بزور الهندبا شهب صغار مستطيلة لها زوايا ، ويكون احد طرفي البزرة حاد الرأس اما الطرف الثاني فيكون متمياً بحلقة حريرية ، ويحتوي الغرام من هذه البزور على نحو ستائة بزرة وهي تحتفظ بخاصية الإنبات ٨ سنين .

بعد ان يهياً المنبت (دندانه) تنثر البزور عليه وتغطي بتراب او برمل لا يزيد غاظه على سنتيمتر ثم تسقى بمرشحة في كل يوم حتى تنبت البزور ، ويلحظ ان البزور التي لا تنبت سريعاً اي خلال يومين الى اربعة ايام يكون النبات الذي يتولد منها ميالاً للازهار عاجلاً وهي خاصة غير مرغوب فيها مادامت الغاية من زرع الهندبا الحصول على ورقها .

ويختلف اوان زرع البزور فيكون في كل الفصول ولهذا ترى الهندبا تباع لدى الخضريين في كل حين .

وبعد مرور ٣٠ الى اربعين يوماً على زرع البزور في المنبت تنقل نباتات الهندبا الى مستقرها فتغرس على سطور يبعد بعضها عن بعض خمسين سنتيمتراً بحيث يترك مسافة ثلاثين سنتيمتراً بين النبتة والثانية على السطر . ومن البديهي ان مستقر النبات يجب ان يكون مجهزاً بالحرث والتسميد وان يكون على شكل احواض (مساكب) ليسهل اسقاء الهندبا المزروعة .

تعدها وجنيها . — تسقى الهندبا بغزارة لاسيما في فصل اليوسفة وتنقى من العشب على قدر اللزوم ويفيد القيام بعمل يسمى « التبييض » الغاية منه تقليل حرارة الاوراق وتجويد طعمها وهو ان يعمد الى تلك الاوراق قبيل نضج النبات فيضم بعضها الى بعض وتربط بحيط من القش وتترك اسبوعاً فيقل الخضوب (المادة الخضراء اي الكلوروفيل) فيها بسبب امتناع نفوذ الشمس اليها فنقل حرارتها ويجود طعمها ويضرب لونها الى بياض وبعد القيام بهذا العمل يجب قلع النبات وبيعه حالاً لان الاوراق التي تبيض على هذا الشكل تذبل عاجلاً .
وتصير الهندبا صالحة للقلع بعد مرور اربعة اشهر على زرع البزور في المنبت او ثلاثة اشهر بعد نقل صغار النبات من المنبت الى مستقرها .

اصنافها . — اصناف الهندبا على قسمين قسم اوراقه محزأة مجمدة وآخر اوراقه تكاد تكون كاملة فمن اصناف القسم الاول الهندبا الايطالية Chicorée d'Italie وهندبا مو C. de Meaux وهندبا الشتاء C. d'hiver وهي شائعة جنوبي فرنسا . ومن اصناف القسم الثاني الهندبا البستانية الخضراء Scarole verte maraichère وهي شائعة تزرع في الربيع والصيف ، وجميع هذه الاصناف فرنسية وهي تشتري من بائعي الحبوب المعروفين في فرنسا .

الحصول على بزورها . — اذا زرعت بزور الهندبا في اوائل الربيع فدع بضع نباتات منها على حالها فتنشأ سوقها الزهرية وتتولد البزور عليها في اواخر الصيف وعندها اقطع هذه السوق ودقها فوق غطاء من قماش فتسقط البزور عليه ، واحذر من العصافير فانها تحب حب الهندبا وتأكله قبل نضجه .

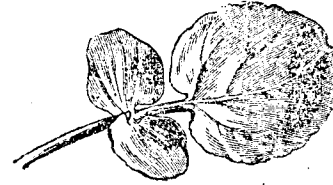
استعمالها . — يصنع منها سلطة لذيذة مرطبة .



الجرجير [١] CRESSON DE FONTAINE

(قرة العين)

اصله وتحليلته . — لم تعرف بلاد الجرجير الاصلية وهو ينبت برباً على شواطئ الانهار في انحاء الشام وفي كثير من البلاد الاخرى سواء في اوربة او في آسية (شكل ٣٨) ، ولقد كان يكتفى بجني الجرجير البري واكله رخصاً على شكل سلطة او مضافاً الى بعض الاطعمة اما اليوم فصار يزرع في مساحات واسعة في اوربة خاصة شأن كثير من البقول، واستعمال الجرجير البري لا يزال هو الاشهر في الشام .



(شكل ٣٨) الجرجير

وهو بقل معمر مائي من الفصيلة الصليبية يسمى باللاتينية Nasturtium officinale له سوق طوال تضرب في الماء يتولد عليها اصول بيض يتأصل النبات بها ويعيش مما تمتصه من العناصر الغذائية ، وله

أغصان هشة عليها أوراق مركبة من بضعة أزواج من الوريقات ، وهذه الوريقات مستديرة اهليلجية او بيضية خضراء حائثة ، وازهار بيض صغار

تعقبها ثمار جافة ضمنها بزور دقاق الى صفرة في الغرام منها نحو اربعة آلاف بزرة ، وهذه البزور تحتفظ بخاصية الإنبات خمس سنين .

زرع . — قلت ان منابت الجرجير في الماء وحول الانهار وان الطبيعة تذبذب البري منه فيستعمل الانسان أغصانه الهشة وأوراقه ، أما اذا أراد البستانيون زرعهم فليتنبهوا الى الامور الآتية :

اولاً - اذا زرع الجرجير في ماء راكد تفوح له رائحة كرائحة الماء الراكد .
ثانياً - اذا زرع حول مياه جارية تنصب بها اقدار ومفرزات فقد يكون اكله خطراً لما يعلق به من جراثيم الامراض .

ثالثاً - اذا زرع حول مياه ينصب فيها ماء المعامل تغير طعمه وقل نموه لان ماء المعامل يحمل مواد كيميائية مضرّة مثل كبريتات الكلس وغيرها .

فعلى الاكارين اذن ان يختاروا لزرعهم ماء جارياً قراحاً فيسيلونه في الاحواض المزروعة ويقطعونه عنها إما شأؤوا ، ويكون عرض هذه الاحواض مترين ونصفاً تقريباً وطولها عشرين متراً او اكثر او اقل حسب المساحة التي يراد ازدياد الجرجير فيها ، اما عمق الاحواض فيكون نصف متر تقريباً واما ميلها فيكون قليلاً لكي يسيل الماء فيها ببطء ، ويجب ان تكون تربة الاحواض طيبة متوسطة الإندماج وان تمدد بمقدار عظيم من الزبل لان الماء الجاري يحمل معه مقداراً من الزبل فيذهب ضياعاً .

بعد ان تصنع الاحواض ويفرش الزبل على تربتها ويغطي بالحرق ثم بعد ان يسوى سطح التربة بتمشيطة تسقى الارض بغزارة في الربيع وتشر البزور على ان تخلط بضعفها من الرمل تسهيلاً لنشرها بانتظام . ويجب ان لا يزيد مقدار البزور على عشرين غراماً في كل عشرة أمتار مربعة من ارض الحوض ويمكن زرع البزور في منبت باديء بدء ثم نقل النبات الى الاحواض عندما يصير قدّ النبتة عشرة سنتيمترات . ويمكن ايضاً اخذ نبات الجرجير من ارض يعيش فيها وغرسها في الاحواض الجديدة على ان يترك عشرة سنتيمترات

[١] هو الجرجير والجرجير بكسر الجيم الاولى والثانية .

بين النبتة والثانية لكل جهة ، والجرجير الذي يغرس على هذا الشكل يعلق عاجلاً اي بعد اربعة ايام او خمسة وبعدئذ يكون بالامكان اسالة الماء في الاحواض .
 واذا زرعت البزور كما ذكر تنش بعد يومين الى اربعة ايام ، وهما تكن طريقة زرع هذا النبات فهو يصير صالحاً للقطع والاستعمال بعد زرعه بشهر تقريباً ، وهو معمركم ذكرت ولذا يمكن استبقاؤه ثلاث سنوات على ان تمد ارضه بالزبل الكافي لكنه يرجح زرع نبتاته او زرع بزوره في كل سنة .
 تقطع أغصان الجرجير باليد او بسكين مرة في كل اسبوع في الصيف او مرة في كل خمسة عشر يوماً الى عشرين يوماً في باقي فصول السنة ، ثم يصنع من الاغصان حزم تنقل الى حيث تباع ، واذا اراد البستاني الحصول على بزور الجرجير فعليه بترك بعض النباتات على حالها فتزهرو وتثمر في أوائل الصيف ومتى نضجت الثمار يقطع النبت ويجفف ثم تدق الثمار لعزل البزور عن الغلف استعماله . — لأغصان الجرجير وأوراقه طعم خاص يحمل سلطتها لذينة وكذا الحلل الذي يصنع منها ، وهي تطبخ ايضاً كالاسباناخ وتضاف الى بعض الادوية لان لها خاصية تنظيف المعدة والامعاء .



انواع الجرجير الاخرى

يطلق الناطقون بالضاد اليوم اسم الجرجير او القررة لاعلى البقل الذي سبق ذكره فحسب بل على ثلاثة نباتات ايضاً وهي الإيروكا المزروعة *Eruca sativa* والحرف او حب الرشاد *Lepidium sativum* والبربريا الصغرى *Barbarea minor*

الإيروكا المزروعة . — تسمى بالفرنسية *Roquette* وهي بقل سنوي صغير من الفصيلة الصليبية تنبته الطبيعة في الحقول والمزروعات له اوراق اصلية غليظة مجزأة كأوراق اللفت وساق متفرعة تنشأ عليها ازهار الى صفرة

محللة بعروق سمراء او بلون البنفسج . وتتولد من الازهار اثمار يابسة مستطيلة ضمنها بزور صغار صفر الى سمرة .
 تزرع بزور هذا البقل في كل فصول السنة في ارض رطبة ويكون زرعها إما ثراً باليد او على سطور تبعد بعضها عن بعض ٢٠ سنتيمترا وهي تنبت عاجلاً حتى اذا مر شهر على إنباتها يكون بالامكان قطع النبات للمرة الاولى ، وهذا النبات ينمو بعد قطعه ولذا يقطع بضع مرات اي في كل عشرين يوماً تقريباً ، ولا يلزمه سوى الاسقاء كثيراً .
 تستعمل اوراق الاروكا على شكل سلطة وهي ذات طعم خاص حريف لا بأس بلذته .

حرف الماء . — يسمى بالفرنسية *Cresson alenois* وهو سنوي من احرار البقول يغلب ان موطنه الاصلي في بلاد العجم وانه نقل منها الى بساتين الهند والشام ومصر ويونان منذ ازمان قديمة
 ولهذا النبات اوراق اصلية عديدة مجزأة الى اجزاء عميقة ، وتنمو وسط هذه الاوراق ساق ملساء متفرعة لاتلبث ان تحمل ازهاراً صغاراً الى بياض ثم يعقب الثور ثمار جافة صغيرة مستديرة تحتوي على بزور محزوزة مستطيلة تضرب الى حمرة .

وهو ينبت برياً في المزروعات وحول مجاري الماء ، ويمكن زرع بزوره في ارض جهزت بالحرث ، ولا صعوبة في ذلك ويجب ان يكون طمرها سطحياً ، ويمكن زرعها في كل فصول السنة لكن زرعها في الصيف غير مستحسن لأن شدة الحر تجعل النبات ميالاً الى الازهيار مع ان الغاية من زرعه الحصول على ورقه ، وتنش البزور بعجلة اي في اقل من ٢٤ ساعة احياناً ، ويجب تعاهد النبات بالاسقاء المنتظم ويفيد مد الارض بالزبل قبيل الزرع .

تقطع اوراق النبات بعد مضي شهر تقريباً على زرع بزوره ، ويمكن حشه

بضع مرات كالنبات السابق لكنه يرجح حشه مرتين فقط وزرع بزور اخرى بتتابع لأن النبات قد يفسد بعد قطعه مرتين .
تؤكل اوراق حرف الماء مع الطعام او على شكل سلطة وتستعمل بزوره لدى العطارين .

البربريا الصغرى . — ينبت هذا البقل حول السواقي ، وهو شبيه برفاقه من حيث زرعه .



المردقوش [١] MARJOLAINE

تحليلته . — نبات معمر من الفصيلة الشفوية يسمى باللاتينية Origanum majorana له ساق تبلغ ٢٥ - ٤٠ سنتيمتراً وهي مربعة مثل نباتات تلك الفصيلة تكاد تكون خشبية ، وعليها اوراق بيضية منها اثنتان كبيرتان متقابلتان ويدها ورق صغار ، والازهار وردية او بيض صغار ، والبزور سمر الى سواد دقاق كروية او مستطيلة .

زرعه واستعماله . — تزرع بزوره في الربيع . ويكثر ايضاً بفصل فراخ مع جزء من الجذور وغرسها في اوائل الشتاء او اواخره ، وقد تستأصل قضبانها اذا قطعت وغرست في الربيع ، وقد لا تستأصل .

واكثر ما يغرس على حافات الاحواض ، ويجب ان يترك بين النبتة والثانية ٤٠ سنتيمتراً تقريباً ، جميع اجزائه لها رائحة عطرية خاصة تفوح باللمس ، وهي تستعمل في تبديل بعض المأكول « كالكبة » مثلاً فيصير لها طعم لذيذ ، ويستخرج عطر المردقوش بالتقطير ، ويحسبون ان مائة كيلو غرام من نباته الاخضر يحصل منها ١٥٠ غراماً من عطره .

[١] يسمى ايضاً المرزجوش والمرزنجوش وعريته السمسق

بحث البقول العسقلية [١]



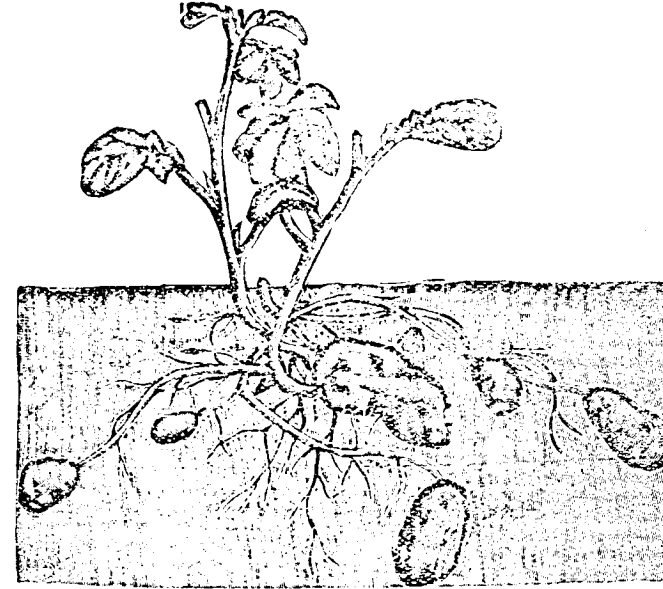
البقول العسقلية هي التي تضخم سوقها او اصولها الارضية وسنذكر منها البطاطا « بطاطس » والقلقاس والشوندر « بنجر » واللفت والحزر والكرنب والفجل والبصل والثوم .

[١] العسقل والعسقول الكم . ج عساقيل وقد استعارها الطبيب العالم امين المعلوف للساق الجذري او العرق الذي يسمى Tuber ومعناه باللاتينية الكم ، فالعساقيل حسب هذا الاصطلاح عروق عظام كمعروق البطاطا والقلقاس ، (انظر مجلة الجمع العلمي العربي بدمشق ج ٧ م ٧) . وقول بقولاً عسقلية كما يقول الفرنسيون Légumes tubéreux . وتقصد بهذا اللفظ لا البقول التي لها عسقول فحسب بل التي لها بصلة ايضاً كالثوم والبصل او جنث « ارومة مستقيمة ضاربة في الارض » كالحزر والفجل .

البطاطا [١]

(بطاطس في مصر)

اصليها وتجليتها . — اصل البطاطا من اميركة الجنوبية وهي تنبت برية في بلاد شيلى ، او ان ما ينبت برياً في بلاد شيلى وبرو انواع مستقنة تشبه البطاطا المزروعة من وجوه شتى ، ولا يعرف اذا كانت هذه الانواع قديمة في تلك البلاد ام لا ، وعلى كل لم يعثر عليها الا بعد اكتشاف اميركة ، وقد نقلت البطاطا الى الاندلس في اواخر القرن السادس من الميلاذ ثم نقلت الى



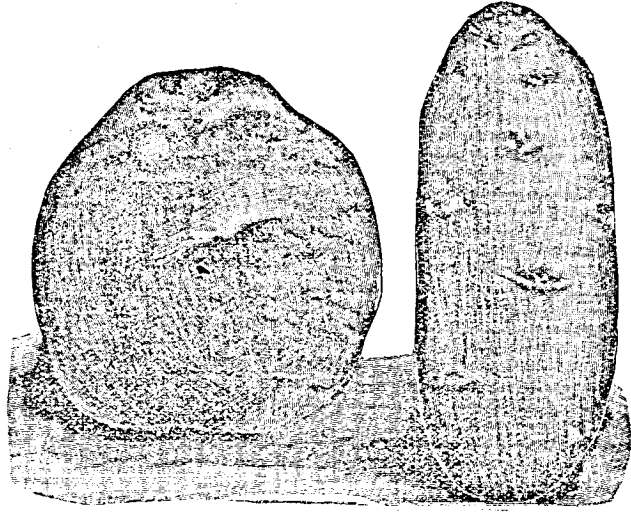
(شكل ٣٩) نبات البطاطا

[١] لم يعرف هذا النبات في اوربة الا في سنة ١٥٨٠ اي بعد اكتشاف اميركا ولذا لا يوجد له اسم في معاجم اللغة الاصلية ، ويسميه الشاميون بطاطا والمصريون بطاطس .

البطاطا - اصلها وتجليتها

انكثرة بعد ذلك بقليل ثم انتشرت في كثير من البلاد الاوربية . وحصل في بادئ الامر عقبات حمة كانت تحول دون انتشارها اما اليوم فقامها بين اعظم النباتات الغذائية شأناً واعمها فائدة .

وهي نبات سنوي بورقه واغصانه الهوائية معمير برؤوسه الا رضية (شكل ٣٩) ينتسب الى الفصيلة الباذنجانية ويدعى باللاتينية Solanum tuberosum ، ساقه هشة مصممة منفرعة عليها زغب وتكاد تكون مربعة ، وأوراقه مركبة



(شكل ٤٠) رؤوس البطاطا

من وريقات بيضية عليها زغب ، ويكون بين الوريقات زوائد ورقية دقيقة ، وازهاره على شكل باقة محورية انتهائية . ويختلف لون نواره فيكون ابيض او وردياً او بنفسجياً او ما بينها . وأثماره لينة مستديرة خضراء غالباً قطرها سنتيمتران الى ثلاثة سنتيمترات وضمن لهما الاخضر المر بزور ببيض صغار مفلطحة كلوية .

ويختلف لون رؤوس البطاطا وشكلها فتكون صفراً او حمراً او وردية او بنفسجية ، وتكون مستديرة او مستطيلة وتكون براعمها (عيونها) عميقة اولا وتكثر هذه البراعم في قمة رأس البطاطا وتقل في اسفله .

الاقليم والتربة . — تعيش البطاطا في كل اقاليم الشام فقد زرعها في بيسان ومجدل طبرية ومرج ابن عامر ودمشق إبان الحرب الكبرى . وهي تزرع في الساحل وفي مناطق مرتفعة كالزبداني وقلون الفوقاني وبعبك ، وترجح اقليم الجبال على اقاليم الشام الحارة لان فرط حرارة التراب يضر بها كما انصح لي بضع سرات ، واذا زرعت في مناطق عالية وجب ان لا تزرع باكراً لئلا يتلفها الصقيع في الربيع .

واصلح تربة لهذا النبات الخفيفة اي القليلة الإندماج او المندمجة التي قلل الحث الكثير من اندماجها كالتربة الرملية والرملية الطينية وانه تربة البساتين وانه تربة الجبال ، وتكون محاصيله قليلة في التربة الطينية الصلبة وتعظم خلايا الرؤوس في التربة المندمجة فتقل جودتها ، وتتطلب البطاطا في الشام رياً غزيراً ولا يجود محصولها اذا لم تسق ماء كافياً .

اصنافها . — في العالم آلاف من اصناف البطاطا منها اصناف لذينة تصلح للطبخ واخرى يستخرج منها الكحول او تعلقها الماشية . واشتهر في دمشق وأطرافها صنفان هما البطاطا البرودية والبطاطا الزبدانية . فالاولى تعرف برؤوس لها قشرة سمراء ولحم اصفر وحجم متوسط وشكل مختلف ، اما رؤوس الثانية فلها قشرة بيضاء الى صفرة او حمرة ولحم ايض تخلله موجات وردية احياناً ويرجح زراع الغوطة الاولى على الثانية ، ويجلبون الزرعة من برود ومن الزبداني ترجيحاً على الرؤوس التي تحصل في الغوطة نفسها . واذا اردت ان تزرع اصنافاً فرنسية فاعلم انه يمكن تقسيم هذه الاصناف الى قسمين اولاً الاصناف النفيسة المشهورة بلذتها وهي لا تغل محصولاً

كبيراً ، ثانياً الاصناف التي لها لذة متوسطة او قليلة الا انها ذات محصول كبير ، فن اصناف القسم الاول نذكر ما يلي :

البطاطا الملوكية P. de terre Royale = رأسها مستطيل ذو قشرة صفراء ملساء ولب اصفر وبراعم (عيون) غير نائثة ، وهي بكورة ومن اجود الاصناف للطبخ .

بطاطا كدني البكورة P. de t. Kidney native = رؤوسها مستطيلة او بيضية منحنية قليلاً في بعض الرؤوس ، وقشرتها ملساء صفراء ذات براعم قليلة اما لبها فاصفر وقد يكون شديد الصفرة ، وهذا الصنف من اجود الاصناف الا ان قلة محصوله تذبذب بعض الزراع عن زرعه .

بطاطا فونتيني P. de t. Belle de Fontenay = رؤوسها مستطيلة ذات قشرة صفراء ملساء براعمها غير نائثة ، ولحم اصفر كثير اللذة اذا طبخ .

بطاطا كراتينا نوازي P. de t. Quarantaine de Noisy = رؤوسها متوسطة الحجم مستطيلة او على شكل اللوزة ، ولها قشرة صفراء ملساء ذات براعم تكاد لا ترى ، ولحم اصفر فاتح ، وهي من اجود الاصناف واغزرها غلة بين اصناف هذا القسم وشهرتها واسعة في أسواق باريس خاصة .
وهناك بعض اصناف القسم الثاني :

بطاطا ارلي الوردية P. de t. Early rose = رؤوسها مستطيلة ذات قشرة وردية ولحم ايض او وردي . وهذا الصنف شائع في جنوبي فرنسا وفي الجزائر وهو بكور متوسط النفاسة والمحصول وقد يكون محصوله كبيراً اذا صادف النبات عناية من البستاني ،

بطاطا ماغنوم بونوم P. de t. Magnum bonum = رؤوسها كبار مستطيلة ذات قشرة صفراء مكمدة ولحم ايض وهذا الصنف يغل كثيراً لكنه قليل اللذة واكثر ما يكون استعماله في استخراج النشاء منه .

وهناك اصناف اخرى مشهورة بغزارتها ما تغله لكنها لا تزرع في اوروبا

للاكل بل تكون الغاية من زرعها استخراج النشاء منها او اطعامها الماشية فراجعها في كتاب (الزراعة العملية الحديثة) .

تجهيز التربة وتسميدها . — من اهم الاسباب التي تدعو الى ازدياد محصول البطاطا حرث تربتها حرثاً عميقاً ولو مرة واحدة . فالحرث الحلي لا يغور في التراب كثيراً ولهذا هما كرر البستاني الحرث به فانه لا يكون هياً سوى طبقة سطحية من التراب على حين ان غلظ التراب المتخلخل يجب ان لا يقل عن ٢٠-٣٠ سنتيمتراً لكي يجود محصول البطاطا . فعلى الفلاح اذن ان يقلب تراب هذا النبات بالمر اذا كانت ارضه صغيرة او بمحراث حديث يجره زوجان من البقر البلدي او البغال اذا كانت الارض واسعة وكان قلبها بالمر غير مفيد اقتصادياً . وبعدها يفيد حرثها بمحراث حلي مرتين او اكثر وتمشيطها حتى تطيب .

واذا لم تكن التربة غنية غنى طبيعياً بالعناصر الغذائية وجب مدها بمقدار كاف من الزبل المختمر كأن يطمر في الهكتار ١٥٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ كيلو غرام قبل زرع الرؤوس ، اما اذا كان بوسع البستاني ان يتدارك مقدراً من الاسمدة المعدنية فعليه ان يكتفي بعشرة آلاف كيلو غرام من الزبل البلدي وان يذر ١٠٠ كيلو غرام من كبريتات البوتاس او كلورور البوتاس و ١٥٠ كيلو غراماً من السوبر فوسفات لكل هكتار وان يطمرها إما مع الزبل او بعده ، ثم بعد ظهور نباتات البطاطا المزروعة يذر ١٠٠ كيلو غرام من نترات الصودا في الهكتار لاسيما اذا كان نمو النبات لا يدعو الى الارتياح ، وقد اثبتت التجارب انه يجب مدد الارض بالزبل او بسبب آخر معادل له قبل زرع رؤوس البطاطا لابعاد لان هذا النبات يكون في حاجة الى مص مقدار كبير من العناصر الغذائية المجهزة في الشهرين الاولين من حياته .

زمن زرعها . — تزرع البطاطا المسقوية في اوائل آذار في الغور والسواحل وفي اواخره الى اواخر نيسان في الغوطة وفي المناطق المرتفعة ، وعلى الزارع

ان يبكر بالزرع كما سمح له الاقليم بذلك لكي يستغل محصوله قبل غيره فيبيعه بثمان غال ، ويفيد في هذا المعنى انتخاب اصناف بكورة اي تنضج رؤوسها قبل رؤوس باقي الاصناف .

ويمكن زرع البطاطا بلاري في بعض اقاليم الشام الرطبة الكثيرة الندى ، ففي الساحل ومرج ابن عامر مثلاً يمكن زرعها في اواسط شباط لانها لاتخشى الصقيع هنالك اما جنبها فيكون ابان استحصاء الحنطة .

الرؤوس الصالحة للزرع . — تتكاثر البطاطا بزرع رؤوسها خاصة ، واصلاح الرؤوس للزرع اقتصادياً هي المتوسطة الحجم اي التي تكون بحجم بيضة الدجاج تقريباً فهي ترجح على الرؤوس الكبيرة والصغيرة وحتى على اجزاء الرؤوس الكبيرة . فاذا زرعت الرؤوس الكبيرة على حالها تكون غلتها كبيرة لكن مقدار هذه الرؤوس التي تزرع يكون كبيراً ايضاً ولهذا تكون الغلة الصافية اقل من مثلها في حالة زرع رؤوس متوسطة الحجم ، اما الرؤوس الصغيرة فأن غلتها الصافية وغير الصافية تكونان صغيرتين ، واذا لم يجد البستاني رؤوساً متوسطة الحجم بل كان لديه رؤوس كبار فبأمكانه ان يقطعها قطعاً متوسطة القدر لانه كثيراً ماتكون غلة القطعة المتوسطة القدر مساوية لغلة الرأس الكبير الذي زرع على حاله ، ويكون في تقطيع الرؤوس الكبار اقتصاد لا يستهان به لاسيما في السنين التي يغلو فيها ثمن البطاطا ، ولكن اياك ان تقطع الرأس قطعاً صغيراً لأن غلتها الصافية تكون قليلة . واعلم ان اكثر البراعم (عيون) الصالحة تكون في قمة الرأس ، ويكون في اسفله اي في موضع ارتباطه بساق النبات براعم لاتنبت او ينشأ منها بعد انباتها سيقان ضعاف فيجب اذا ان تقطع الرؤوس على طولها اي حسب سطح يمر بقطبيها .

ويجب الاعتناء بانتخاب رؤوس جيدة حصلت من نباتات غضة كثيرة الغلة لأن البطاطا كالحوانات الدواجن تنقل الى نسلها صفاتها بالوراثة فكما يهتم الرجل بانتخاب حصان عربي جميل قوي لا يسفاد فرسه كذلك يجب ان

لايزرع سوى رؤوس من البطاطا تولدت من نباتات قوية حسنة الصنف مزروعة في ارض طيبة مسمدة ، فاذا كان في ارضك بطاطا مزروعة و اردت ان تأخذ من محصولها مقداراً من الرؤوس لزرعها في السنة التالية فاذهب الى حفلة البطاطا قبل نضجها وضع علامة على كل نبتة قوية زاهية سوقها واوراقها كبار ، او على كل نبتة ضعيفة اذا كان عدد الضماف قليلا ، ثم متى اقتلعت النبات واستخرجت الرؤوس من الارض فاجعل رؤوس كل من هذين القسمين على حدة ولا تستعمل للزرع سوى رؤوس القسم الاول . وكثيراً ما يرجح الدمشقيون جلب البطاطا المعدة للزرع من يبرود او الزبداني ، ولكن ليس كل ما يجلب من هنالك صالحاً للزرع ، وما الصالح الا ما يكون ناشئاً من نباتات مخدومة كما بينا ولذا يجب ان لا يغير الزارع بكل ما يرد من هذين البلدين .

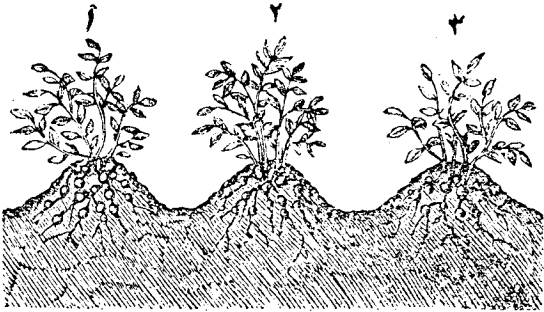
طرائق زرعها . — تزرع رؤوس البطاطا بطرائق اربع وهي اولاً زرعها في اتلام المحراث . ثانياً زرعها في خطوط تخطط بمنكاش يدوي او بآلة خصوصية ، ثالثاً زرعها في حفر ، رابعاً زرعها بآلة ميكانيكية تصنع لهذه الغاية .

فالطريقة الاولى هي الاشهر والاسهل وتسمى طريقة (اللقاط) وهو ان توضع رؤوس البطاطا في التلم الذي يشقه المحراث البلدي ثم ان تطمر بالتراب الذي يقلبه المحراث في العودة ، ويكون زرع البطاطا إما في كل تلمين وهو ارجح لأنه من الضروري ان يتمكن البستاني من نكش ارض البطاطا بمعزق اوربي يجره رأس من الخيل لما في ذلك من الاقتصاد ، ويجب ان تكون الاتلام مستقيمة متوازية وان يكون البعد بين الرؤوس على التلم ٣٠ الى ٤٠ سنتيمتراً تقريباً .

واذا كانت الارض صغيرة يرجح زرع الرؤوس على خطوط (شكل ٤١) وذلك بان يمد حبل ويؤخذ منكاش فيفتح به خط على طول الحبل بعمق

٧ - ١٠ سنتيمترات ثم توضع رؤوس البطاطا في الخط وتطمر بالمنكاش او باليد ، وفي هذه الحال تترك مسافة سنتين سنتيمتراً بين الخط والثاني و ٣٠ الى ٤٠ سنتيمتراً بين الرؤوس على الخط .

ولا يرجع الى طريقة الزرع في حفر في الارض المتسعة ، واذا اردت



الزرع على هذا الشكل فاحفر حفراً بعمق عشرة سنتيمترات تقريباً وازرع الرؤوس فيها على ان يكون بين الحفرة والثانية ٤٠-٥٠ سنتيمتراً .

وليست الآلات

(شكل ٤١) خطوط البطاطا

الميكانيكية التي صنعت لزرع البطاطا شائعة حتى في اوربة . ولم ار منها في الشام . ومهما تكن طريقة الزرع فان البستاني اذا راعى الابعاد التي ذكرناها يحتاج ١٢٠ — ١٤٠ كيلو غراماً من الرؤوس لمساحة الفمتر مربع من الارض .

تعهد النبات . — اول عمل يأتيه البستاني بعد زرع البطاطا جعل الارض اما احواضاً (مساكب) او اتلاماً لتسهيل اسقاء النبات في كل اسبوع او عشرة ايام عندما تقل الرطوبة في التراب ، وترجح الطريقة الثانية على الاولى اذا كان لدى البستاني آلة للعزق واللف يجرها رأس من الخيل ، ويجوز صنع الاتلام قبل الزرع على ان تكون المسافة بينها كما ذكر آتقاً اي نفس المسافة الواجب تركها بين خطوط البطاطا ، واذا كان يود البستاني ان ينكش الارض بمنكاش يدوي ويلف به التراب حول النبات فالأرجح جعل الارض احواضاً لاسيما اذا كانت ميساه الاسقاء غزيرة ، وتكون مساحة الارض مناسبة مع مقدار مياه الاسقاء .

ويجب ان تكون ارض البطاطا نظيفة دائماً ، ولا شيء اضر بها من تكاثر الاتجيل والرزين والحفيل وامثالها في الارض . فاذا لم يكن الزارع على يقين من خلو الارض منها فمن العبث ان يقدم على ازدياع البطاطا فيها ، وهناك اعشاب اخرى كثيرة تتكاثر وتستأسد في ارض ربانة ولهذا كثيراً ما تمس الحاجة الى عزق ارض البطاطا بضع مرات (نكشها) ، اما لف التراب حول ساق النبات (تحضين) فهو عمل مفيد خصوصاً اذا كانت الارض لم تحرث حرثاً عميقاً ، ويكون اللف إما بمعزق يدوي او بمعزق يجره رأس من الخيل . ويكون لهذا المعزق مقلبان صغيران يقلبان التراب الى يمين التلم ويساره فيجتمع التراب حول سوق البطاطا على طول الخط ويكون التلم تهيأ لاستقبال مياه الاسقاء في آن واحد .

وإذا كانت البطاطا مزدرعة في البعل من الارض يكون العزق ضرورياً ايضاً لاقتل العشب فحسب بل خصوصاً لبعثرة ذرات التراب السطحية بقصد منع مياه المطر المدفونة في التراب ان تنطلق بخاراً .

حني المحصول ومقداره . — يرجح في الارض المسقوية ان لا تجنى رءوس البطاطا الا بعد ان يقف نمو النبات تماماً اي حتى تذبل جميع اوراقه ومنها الاوراق العليا والتي تكون وسط النبات ، لان نمو الرءوس لا يقف بمجرد ذبول الاوراق السفلى عدا ان الرءوس التي تقتلع قبل تمام نضج النبات تكون قشرتها سهلة الجرح ويكون الاحتفاظ بها صعباً ، اما في البعل من الارض (لاسيما اذا كانت التربة مندحجة) فيرجح قلع الرءوس عاجلاً قبل نطج النبات التام لئلا تضغط ذرات التراب بعد جفافها على الرءوس ، فتضرها وتمهيتها للفساد ، ويكون اقتلاع الرءوس في ايار او حزيران اذا كان النبات مزروعاً باكراً في الارض البعل أما في الارض التي تسقى فزمن اقتلاع الرءوس يختلف باختلاف تاريخ الزرع واختلاف الاقليم الزراعي ،

في الغوطة مثلاً يقتلع في اواخر آب محصول مايزرع في اوائل آذار ، اما مايزرع في اوائل نيسان فان محصوله يقتلع في اواخر ايلول وتقتلع رءوس البطاطا بالحراث البلدي في الارض المنتسعة وبالمر في الارض الضيقة ، ثم تنقى من التراب وتوضع في اكياس وتنقل الى المستودع ، ويغل الهكتار ١٠٠٠٠ - ١٥٠٠٠ كيلو غرام من الرءوس وهو مقدار متوسط ، وقد يغل اكثر من ذلك في حالات شاذة .

حفظ المحصول — اصلح مكان لحفظ البطاطا المكان القليل الحرارة والرطوبة والضياء على ان ينفذ الهواء اليه عند الحاجة ، ولا يحوي هذه الشرط في الشام الا مانسميه (قبوا) اي بناء ارضه او طاً من سطح الارض الخارجية عادة تكون حرارته قليلة ثابتة ، واذا كانت ارض هذا البناء رطبة تفرش عليها طبقة من القش او التبن ثم توضع الرءوس فوقها على ان لا يزيد غلظها على نصف متر خشية ان تختمر وتلف .

الامراض والحشرات . — راجعها في الصفحة ٤٧٦ من كتاب الزراعة العملية الحديثة .



[١] القلقاس

COLOCASE

اصله وتحليلته . — نبات عشقولي من الفصيلة القلقاسية يدعى باللاتينية *Colocasia antiquorum* قال العالم النباتي دوكاندول إن القلقاس البري تنبته الطبيعة في الهند وسرنديب وفي كثير من جزر البحر الهندي ، وقال

[١] جاء في القساموس المحيط للغيروزابادي « القلقاس اصل نبات يؤكل مطبوخاً ... » مما يدل على ان العرب كانوا يعرفون هذا النبات قديماً .

ان المصريين الاقدمين كانوا يعرفونه من زمن قد لا يكون متوغلاً في القدم لانه لم يرد ذكره في آثارهم القديمة لكن بلينيوس سماه القلقاس المصري Arum Aegyptium وشاهده غيره في مصر في القرن السادس من الميلاد، ثم بحث عنه بعض المؤلفين القدماء فقالوا ان المصريين العرب يسمونه القلقاس ولعل هذا الاسم مشتق من اسم النبات بالسكسكريتية فيصح الرأي الذي يجعل مهد النبات الاصيلي في الهند وانه نقل منها الى مصر ،

والقلقاس نبات معمر من نباتات البلاد الحارة له سوق ارضية تضخم وتصبح لحمية مستديرة قشرتها الى حمرة ولها ابيض يحتوي على مقدار عظيم من النشاء وعلى مادة لعابية ، ويظهر للنبات فوق الارض ورق كبار بيضية قائمة على أعواد طوال ، وهذا النبات يزرع من اجل سوقه اللحمية الشبيهة برووس البطاطا وهي تطبخ بعد ان تزال المادة اللعابية منها بالغسل ، ولا بأس بلذتها واهم خاصيتها كونها مغذية بالنشاء ، وليست زراعة القلقاس شائعة في الشام وهي متفشية في مصر .

زرع . — تصالح له الارض القليلة الاندماج وهي تجهز بجرثها ثلاث مرات وبطمر مقدار كاف من الزبل فيها ثم يعمد الى رووس القلقاس فتزرع على حالها اذا كانت صغيرة او تقطع كرووس البطاطا قبل زرعها اذا كانت كبيرة . ويكون الزرع في خطوط تبعد بعضها عن بعض ٨٠ سنتيمتراً على ان يترك نحو ٥٠ سنتيمتراً بين الرأس والثاني على الخط الواحد ، ويمكن زرعها وراء المحراث البلدي (طريقة اللقاط) على ان لاتوضع الرووس الا في كل تلمين من الاتلام التي يشقها المحراث ، وأوان زرعها في آذار ونيسان ويلزم ١٢٠ — ١٥٠ كيلو غراماً من الرووس لزرعها في الف متر مربع من الارض [١] .

[١] ذكرت ٧٠ - ٩٠ كيلو غراماً للدونم في كتاب الزراعة العملية الحديثة وهو مقدار صغير .

ويجب نكش الاعشاب وابداتها كلها تكاثرت كما يجب الاسقاء في كل اسبوعين باديء بدء ثم في كل اسبوع .
تنضج رووس القلقاس في اواخر الخريف فيحصل منها في الف متر مربع محصول صاف متوسطه ١٠٠٠ الى ١٥٠٠ كيلو غرام من الرووس الصالحة للاستعمال .



الكرنب CHOU-RAVE

(ابو ركة)

اصلها وتحليلتها . — نبات قديم من الفصيلة الصليبية اختلف علماء النبات في تسميته علمياً لكن اكثرهم على رأي النباتي دوكاندول في جعله من نوع الملفوف ولذا سماه Brassica oleracea caulo-rapa . ويظهر ان مهده الاصيلي في الاقاليم المعتدلة من اوربة وانه معروف منذ ازمان متوغلة في القدم

وهو يتميز بساق تنتفخ على مقربة من سطح الارض وتنشأ عليها اوراق شبيهة بأوراق الملفوف (شكل ٤٢) ، واذا سقطت هذه الاوراق يبقى لها اثر على الساق على شكل حزرٍ ظاهر .

الاقليم والتربة . — ينمو في كل اقليم الشام ويرجح التربة القليلة الاندماج ، ولا بد من اروائه بماء غزير .

زرع . — تبذر بزوره في اواخر الربيع وأوائل الصيف (ايار وحزيران) في منبت

(مشتلة ، دندانة) تجهز بالحراث والتسميد على ان يكون نحو ٥٠ غراماً



(شكل ٤٢)

الشوندر BETTERAVE

(البنجر)

اصله وتحتلته . — ينبت الشوندر البري في سواحل بحر الروم الغربية وفي بلاد فارس وبين النهرين ولم اجده له اسماً عربياً ولعل العرب كانوا يسمونه ساجباً او يضنونه صنفاً من اللقت على ماينهما من الاختلاف نباتياً وارجح انهم كانوا يجهلونه لانه لم يشتهر الا بعد ان صار يستخرج السكر من اصنافه السكرية .

يتمسب الشوندر الى الفصيلة القطفية او السرمقية ويسمى باللاتينية Beta vulgaris والبري منه سنوي اما البستاني فحول اي انه يتكون له في السنة الاولى جذر لحمي ضخم يختلف شكله بمختلف الاصناف وتعلوه ورق عراض بيضية مموجة ، ثم تنشأ له في السنة التالية ساق تحمل ازهاراً صغاراً جالسة ضاربة الى خضرة مجتمعة كتلا ، ويتولد من الازهار بزور سمر صغار كلوية ويحيط بكل بضع بزرات غلاف غير منتظم الشكل يضرب الى شهبة ، وان مايسميه البستانيون بزرة هو في الحقيقة هذه الثمرة الجافة نباتياً الحاوية بضع بزرات .

الاقليم والترية . — يعيش الشوندر في كل اقاليم الشام ، وينجب في التربة الطينية الرملية والطينية الكلسية على ان تكون غنية غنى طبيعياً بالعناصر الغذائية أو ان تمد بمقادير كافية من الزبل ، وعلى ان تحتر حرناً عميقاً . ولا يجود في التربة الرملية الفقيرة ولا في التربة الرطبة .

اصنافه . — تختلف اصناف الشوندر باختلاف الغاية من زرعه ، ففي اوربة لهم في زرعه ثلاث غايات الاولى استخراج السكر والنشاء والكحول من اصوله والثانية تقديم اصوله علفاً للماشية والثالثة صنع المحلل والسلطة منها ،

في مساحة صغيرة فيحصل منها نبت يكفي لدونم من الارض ، وبعد نحو شهرين اي عندما يصير للنباتات المتولدة من البزور ثلاث وريقات او اربع تقلم وتغرس في مستقرها اي في ارض حرثت حرثاً كافياً وسمدت وجعلت أحواضاً (مساكب) ، ويترك بين النبتة والثانية ٣٥-٤٠ سنتيمتراً لكل جهة وتسقى الارض قبيل الغرس او على اثره ويتعهد النبت بالعزق والاسقاء حتى اذا مر شهران الى ثلاثة اشهر نصير رؤوس الكرنب صالحة للقطع . ويبدأ ورود الكرنب الى السوق في دمشق منذ أوائل الخريف ويدوم وروده بضعة أشهر .

يقدر وزن الرؤوس المتوسط في الف متر مربع من الارض نحو ٣٠٠٠ كيلو غرام ، وقد يبلغ ٥٠٠٠ كيلو غرام في حالات خاصة .

وحلل بعض الكيماويين رؤوس الكرنب وأوراقه فوجدوا مركبة من المواد الآتية في المئة :

أوراق	رؤوس	
٨٧.٦	٩١.١	ماء
٣.٠	١.٦	مواد تروحيية
٠.٥	٠.٤	أدهان
٥.٢	٤.٤	كربوهدرات
١.٧	١.٥	سلولوز
٢.٠	١.٠	رماد
١٠٠.٠٠	١٠٠.٠٠	

استعماله . — تقطع رؤوسه وتطبخ مع الأرز ، وتضاف الى الحساء ، ويطعمونها الماشية والأرانب في أوربة . وهي ذات طعم خاص لا بأس بلذته



والاصناف التي تصلح للغاية الثالثة هي التي تهمنا في كتابنا هذا لاسيما والشوندر في الشام لا يزرع اليوم للغايتين الاولين .

شوندر دمشق = روؤسه متوسطة الحجم مستديرة الشكل بدون انتظام لها لحم احمر الى صفرة طعمه نصف سكري .

ومن الشوندر البستاني في فرنسة الاصناف الآتية :

الشوندر الثخين الاحمر Betterave rouge grosse = صنف كثير المناعة غزير المحصول يعرف بروؤس كبار اسطوانية طويلة يكون نصفها داخل التراب ونصفها خارجه .

شوندر كرابودين Betterave crapaudine = صنف مرغوب فيه له روؤس تكاد تكون طويلة قشرتها سوداء عليها حزات ولحمها احمر لذيذ .

شوندر مصر الاحمر المفلطح B. rouge plate d'Egypte = يعرف بروؤس مفلطحة جالسة على الارض لها جلد الى سواد ولحم احمر دموي ، وهو معدود من اجود الاصناف لاسيما اذا استعمل قبل تمام نضجه .

تجهيز تربته . — تحرث ارضه مرتين بمحراث حديث او اربع مرات بمحراث بلدي ثم تمشط ، ويجب ان يطمر مقدار كاف من الزبل في الارض التي لاتكون غنية غنى طبيعياً بالعناصر الغذائية كأن يطمر بالحرث الاخير ٢٠٠٠ - ٢٥٠٠ كيلو غرام من الزبل في الف متر مربع من الارض ، وكثيراً ما يضيف الاوريون الى هذه المساحة عدا مقدار الزبل المذكور ١٠ كيلو غرامات من نترات الصودا او كبريتات النشادر و١٥ - ٢٠ كيلو غراماً من السور فصفات و ١٠ كيلو غرامات من كبريتات البوتاس ، ويطمرون جميع ذلك بالحرث قبل الزرع الا نترات الصودا فانهم يطمرون نصفها في التراب مع الزبل قبل زرع الشوندر وبذرون النصف الثاني على الارض المزروعة اثناء نمو النبات .

زرعه . — يجب انتقاء زور (هي في الحقيقة ثمار جافة نباتياً) لا يزيد

عمرها على سنة ، ويرجح منها ما كان لونه اصفر ضارباً الى سمرة ، ويفيد قبل زرعها ان تنقع نحو ثماني ساعات في ماء فاتر فيسرع إنباتها . وهي تبذر إما في منبت (دندانة ، مشتلة) او في مستقرها مباشرة ، وتاريخ الزرع حزيران الى أواخر آب في سهول الشام الداخلية ، لكنه من الممكن زرعها في شباط او آذار في السواحل والغور .

اذا اردت الحصول على نباتات (شتل) من الشوندر كافية لزرعها في الف متر مربع من الارض فجهز بالحرث والتسميد منبتاً مساحته نحو سبعين متراً مربعاً ثم ابذر فيه ستة كيلوغرامات من البزور تقريباً ، وبعد مضي شهر ونصف الى شهرين اي عندما يصير طول النباتات نحو متر فاقلمها واغرسها في مستقرها بعد ان تجهزها كما ذكرت وبعد ان تقسمه الى احواض (مساكب) دمشقية فيسهل الغرس . ويجب ان تترك مسافة ٢٥ - ٣٠ سنتيمتراً بين النبتة والثانية لكل جهة .

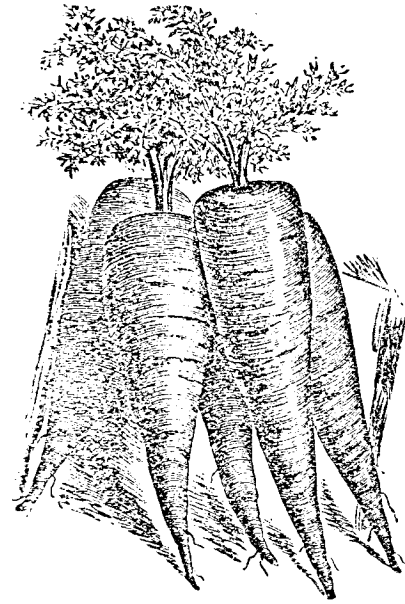
واذا لم تبذر البذور في منبت بل اردت زرعها في مستقر النبات مباشرة فاجعلها على خطوط تبعد بعضها عن بعض ٤٠ - ٥٠ سنتيمتراً ، ثم متى انتشت البزور وعلا النبات فاقتلع الزائد منه بحيث يكون بين النبتة والثانية ٢٥ - ٣٠ سنتيمتراً على الخط . وفي هذه الحالة لا يلزمك من البذار اكثر من كيلو غرامين ونصف الى ثلاثة كيلو غرامات في الف متر مربع من الأرض .

تعهد . — تعزق أرض الشوندر بضع مرات بنسبة تكاثر الأعشاب وتسقى مرة في كل عشرة أيام الى اثني عشر يوماً ، و يقتلع الزائد من النباتات كما ذكرت .
محصوله . — تصير روؤس الشوندر صالحةً للقطع بعد زرع بذوره بثلاثة أشهر ونصف الى أربعة أشهر تقريباً ، ففي الغوطة تنضج الروؤس بدءاً من تشرين الثاني ويدوم ورودها الى دمشق طول فصل الشتاء وفي المناطق الحارة التي يكون زرع البذور فيها في أوائل الربيع تقتلع الروؤس عندما يستحصد الشعير .

ينتج الدونم (الف متر مربع) ٢٠٠٠-٣٠٠٠ كيلو غرام من الرؤوس ،
وينتج ضعفي ذلك أحياناً .

الجزر CAROTTE

أصله وتخليته . — ينمو الجزر البري في كثير من البلاد المعتدلة الاقليم سواء في اوروبا او افريقية او آسية ، وقد كان معروفاً قبل الميلاد للمسيحي ، (شكل ٤٣)
والجزر البستاني محول يناسب الى الفصيلة الخيمية (صيوانية) ويسمى باللاتينية *Daucus carota* له أوراق مجزأة الى اجزاء صغيرة حتى انه ليسهل تمييزه بها عن سائر البقول وجذور سكرية الطعم قليلاً مخروطية او اسطوانية مختلفة اللون والحجم حسب الأصناف
وإذا زرعت بزور الجزر في صيف سنة ما تظهر للنبات في اوائل السنة التالية ساق محزوزة قاسية مستقيمة تحمل نورات على شكل خيمة مكوّنة من زهيرات بيضاء ، وتنقلب الزهيرات ثماراً جافة وهي ما يسميه البستانيون بزور الجزر ، وهذه البزور صغار رمادية او الى خضرة احد صفحتها



(شكل ٤٣) الجزر

محدب ولها ابرتان معقوفتان حتى ان البزور تعلق بعضها ببعض اذا لم تفرك باليدن لفصل الأبرات عنها ، يحتوي الغرام من البزور على نحو ٦٥٠ بذرة

من التي لا تزال الأبرات عالقة بها واكثر من ٩٠٠ بذرة من التي نزع
الأبرات عنها .

الاقليم والتربة . — يعيش الجزر في كل اقليم الشام وينجب في التربة
القليلة الاندماج والصلابة ، واذا زرع في ارض مندحجة وجب الاكثار من حرثها
وتسميدها ، ويكون محصوله رديئاً في الأرض الكثيرة الاندماج التي تتشقق .

اصنافه . — ليس صنف الجزر المعروف في دمشق من اصناف الجزر
الفاخرة ، فمن المفيد اذن تجربة اصناف فرنسية مشهورة كالاصناف الآتية :

جزر هولاندا القصير الأحمر *Carotte rouge courte de Hollande*
هو من اجود الأصناف ، شكل رأسه يكاد يكون اسطوانياً وطوله ضعفا عرضه
جزر كراند الاحمر *C. rouge de Guérande* رؤوسه ضخم قصار
لحمها هش . وهو من الانواع البكورة الغزيرة المحصول .

جزر نانت النصف الطويل *C. demi - longue nantaise* صنف غزير
المحصول يزرع كثيراً في فرنسا له رؤوس اسطوانية سكرية لحمها هش ،
وهو لا يجب الا في التربة الغنية .

جزر سانت والري الاحمر الطويل *C. rouge longue de St-Valéry*
يجود في الارض الخفيفة الغنية العميقة ، وهو من اجود الاصناف الفرنسية .

زرعه . — تجهز ارضه بجرثها بضع مرات بمحراث بلدي او مرتين
بمحراث حديث وتسمد بنحو ٢٠٠٠ كيلو غرام من الزبل و ١٠ كيلو غرامات
من تترات الصودا و ١٢ كيلو غراماً من السوبر فوسفات في كل الف متر مربع
من الارض ، على ان يطمر جميع ذلك باحدى الحراث المذكورة ، ثم تقسم
الارض احواضاً (مساكب) وتمشط وبعدها تثر البزور عليها في تموز بحيث
يكون في تلك المساحة ٣٠٠-٤٠٠ غرام من البزور تقريباً . وتغطي البزور
سطحياً ثم تروى الارض وتترك ، واجود البزور ما عمره سنتان ، ولا بد
من فركها باليدن قبل زرعها لفصل الابرات عنها .

واذا زرعت بزور الجزر على خطوط يترك بين الخط والثاني ٤٠ سنتيمتراً وفائدة الزرع على خطوط امکان العزق بمعزق يحجره رأس من الحيل في المساحة الواسعة .

تعهده . — عندما تنتش البزور وتنفطر الارض بالنبات ويصير بالامكان مسكها وقلمها يجب ان يقتلع الزائد منها بحيث يلبث بين النبتة والثانية ١٥-١٨ سنتيمتراً تقريباً سواء كانت البزور مزروعة باليد او على خطوط ، ولا بد من اسقاء النبات في كل اسبوع ومن نكش الارض على قدر اللزوم حتى تظلل نظيفة خالية من الاعشاب .

محصوله . — يقتلع نبات الجزر في اوائل الشتاء (كانون الاول) اذا زرعت بزوره في تموز ، اما اذا زرعت في شباط فالنبات يقتلع عندما تستحصد الحنطة .

ويقدرون الحصول المتوسط في الف متر مربع من الارض بنحو ١٥٠٠-٢٠٠٠ كيلو غرام من الرؤوس في العوطة ، ولا يستبعد ان تغل هذه المساحة ضعفي هذا المقدار احياناً .

استعماله . — يطبخ ويضاف الى الحساء ويخلل . وهو مرطب مدر للبول يحتوي في المائة ٢ - ٣٠٥ مواد سكرية و ١٠٢٠ - ١٠٤٠ مواد تروجينية (آزوتية) و ٨٩ - ٩٠ ماء .

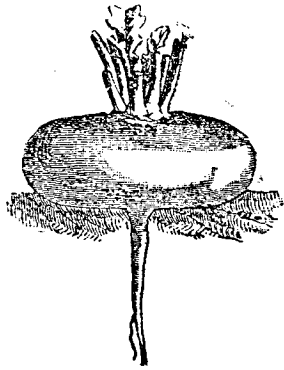


اللفت

NAVET - RAVE

اصله وتجليته . — يصعب معرفة موطن هذا النبات الاصلي وكذا موطن كثير من الخضراوات التي تنسب الى فصيلته وسببه انها تزرع منذ ازمان غاية في القدم في بلاد مختلفة وان الانسان قد ولد فيها اصنافاً عديدة حتى صار يشق تمييز الصنف البري القديم والبت في مهده الاصلي ، ومع ذلك يرجح ان اصل اللفت من اوربة او من غربي آسية ، وقد كان الرومانيون يزرعونه ويطعمونه مواشيهم .

واللفت من الفصيلة الصليبية (شكل ٤٤) يسمى باللاتينية Brassica napus ويسمى ايضاً Brassica rapa له اوراق مستطيلة خشنة الملمس وجذور يختلف شكلها ولونها حسب الاصناف ، وسوق زهرية ملساء متفرعة يبلغ ارتفاعها ٦٠ سنتيمتراً وتتولد عليها ازهار صفراء على شكل سنبله انتهائية ، ويعقب الازهار ثمار جافة طويلة ضيقة تحتوي واحدها على نحو ٢٠ بذرة صغيرة كروية .



(شكل ٤٤) اللفت

الاقليم والتربة . — يعيش اللفت في كل انحاء الشام على السواء ، وينجح في التربة القليلة الإندماج على العكس من التربة الطينية المندمجة .

زرعه . — يتكاثر اللفت بزوره دون سواها ، ويلزم منها ٢٥٠ - ٣٠٠ غرام لالف متر مربع من الارض ، وهذه البزور صغيرة جداً سمراء او الى حمرة ، يحتوي الغرام منها على ٥٠٠ الى ٧٠٠ بذرة ، وهي تحتفظ بخاصية الإبتاش اربع سنين الى خمس .

تحرث ارضه بضع مرات حتى تتفكك اجزاء التراب وتمد بخو ٢٠٥٠٠ كيلو غرام من الزبل في كل الف متر مربع ويفيد اضافته ١٥ كيلو غرام آمن السوبرفوسفات لهذه المساحة على ان تطمر بالحرث مع الزبل . وبعد ان تمشط التربة وتقسّم الى (مساكب) تبذر البزور تترأ باليد في تموز في الغوطة وفي ايلول في حصص ثم تطمر بمكاش يدوي (مجلوف ، حفارة) او بالملاسة (شايوقة) في عمق صغير لا يزيد على سنتيمتر ثم تروى الارض ، واذا جعلت البزور على خطوط يجب ان تترك مسافة ٤٠ سنتيمتراً بين الخط والثاني . ويفيد اضافة قليل من الرمل الى البزور لتسهيل ثراها .

تعهدته . — عند ما يصير للنبات ورقتان او ثلاث ورقات يجب اقتلاع النباتات الزائدة حتى يجعل بين النبتة والثانية ٢٠ - ٢٥ سنتيمترا لكل جهة في حالة زرع البزور تترأ باليد ، او على الخط في حالة زرعها على خطوط . واذا تركت النباتات مناصرة (عيبة) تتولد لها جذور ضعيفة تضرب في الارض ، اما اذا كانت النباتات متفرقة فالجذور تضخم لكنها تظل فقيرة بالمواد الغذائية .

ويلزم نكش الارض بنسبة تكاثر الاعشاب واسقاء النبات في كل خمسة ايام الى ستة باديء بدء ثم في كل اسبوع او عشرة ايام .

محصوله . — تنضج جذور اللفت بعد مضي شهرين الى ثلاثة اشهر على زرع البزور تقريباً ، اي انها مما ينضج في الحريف ويدوم الى الشتاء . ويغل الدونم ١٥٠٠ - ٢٥٠٠ كيلو غرام وقد يغل ضعفي ذلك احياناً . وقد حلل بعض الكيماويين جذور اللفت وورقه وهاك متوسط بنائها في المائة :

ورق	جذور	ماء
٩١.٣٥	٩١.٧٥	مواد نيتروجينية
٢.٠٩	١.٥٩	ادهان
٠.٢٢	٠.١٦	

٢.٩٩	٣.٧٤	كربو هدرات
١.١٤	١.٣٦	سلولوز
٢.٢١	١.٤٠	رماد

فيتضح ان جذور اللفت وأوراقه غنية بالنيتروجين (آزوت) ولهذا يطعمونها الغنم والبقر وحتى الخيل في اوربه بعد تقطيعها وخلطها بالقش والحشيش (العشب الميبس) ، اما في الشام فيندر استعمال اللفت في غير صنع الخلل .

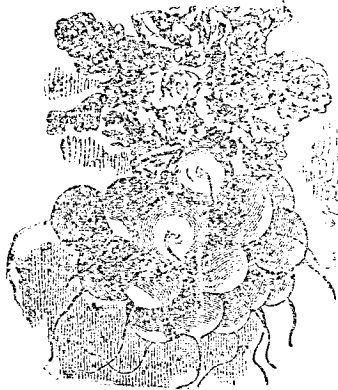


الفجل RADIS

اصله وتجليته . — يقول بعض علماء النبات ان الفجل البستاني مشتق من نوع بري تنبته الطبيعة في اوربه يدعى *Raphanus raphanistrum* ويقول آخرون ان اصله من الصين (شكل ه) . وهو نبات من الفصيلة الصليبية يسمى باللاتينية *Raphanus sativus* له ورق طوال عراض خشنة حافتها

مجزأة ، وارومه لحمها ابيض وقشرتها اكثر ما تكون حمراء وشكلها مستدير او طويل حسب الاصناف ، وسوق زهرية متفرعة عليها أزهار بيض او الى اللون البنفسجي ، وتنقلب هذه الازهار ثماراً جافة مستطيلة محتوية بزوراً مستديرة بلا انتظام ضاربة الى الحمرة .

الاقليم والتربة . — يجب الفجل في كل اقليم الشام ، وتصلح له التربة القليلة الإندماج التي فيها ماء للإسقاء او يصيبها مطر كاف .



(شكل ه) الفجل

أصنافه . — في الشام صنفان مشهوران وهما الفجل الطويل والفجل الكروي الصغير . فالاول يزرع في لبنان والسواحل خاصة وهو ذو جذر اسطواني طويل يبلغ طوله شبراً احياناً لحمه ابيض وقشرته وردية الى حمرة ، ويكون طعم هذا الصنف حريفاً . والصنف الثاني شائع في دمشق وهو كروي صغير قلماً يزيد قطر جذره على ثلاثة سنتيمترات او اربعة ، وقشرته وردية ولا حرافة في لبها .

وفي اوربة اصناف كثيرة فاذا اردت استعمالها عليك بقوائم بائعي البزور حيث تجد ضالتك ، وترى هذه القوائم لدى موظفي مصلحة الزراعة . وهم يهدونك الى الاصلاح من هذه الاصناف .

زرعه . — يتكاثر الفجل بالبزور دون وسائل التكاثر الاخرى ، ويلزم منها نحو نصف كيلو غرام تقريباً لالف متر مربع من الارض . وهي تحتفظ بخاصية الانتاش اربع سنين الى خمس ، ويكون في الغرام منها ١٢٠ بذرة تقريباً . بعد ان تجهز التربة بالحرث والتسميد وتقسيمها الى احواض (مساكب) ثم بتمشيطها ، يؤتى بالبزور فتبذر تراً باليد في اوقات مختلفة على طول السنة وتطمر بمنكاش او بمشط يدوي في عمق سنتيمترين او ثلاثة سنتيمترات وبعدها تلمس الارض بمساة (شايوفة) صغيرة ونسقي ، وقد تبذر البزور على خطوط ، وفي هذه الحال يترك ٣٠ - ٤٠ سنتيمتراً بين الحظ والثاني .

تعيده . — عند ما يصير للنبات ثلاث ورقات او اربع يجب اقتلاع النباتات الزائدة حتى يظل نحو ١٥ سنتيمتراً بين كل نبتة واختها ، ويجب اسقاء النبات في كل عشرة ايام وعزق الارض على قدر اللزوم .

محصوله . — تقام جذور الفجل بعد شهر من زرع البزور الا اذا كان الزرع في الخريف فان الجذور تقام بعد شهرين تقريباً ، ويقدر وزن الجذور المتوسط بنحو ٢٠٠٠ كيلو غرام في الدونم ، وليس من الغريب ان

يغل الدونم ضعفي هذا المقدار احياناً لاسيا في الاصناف التي لها جذور طويلة كبيرة .

استعماله . — يؤكل مع الطعام فيزيد الشهوة اليه ، ويخلل ، وله نفع في الطب من مثل تزيد الإدراة وتفتيت الحصى في الكلى وتخفيف الأم عرق النساء الخ . .



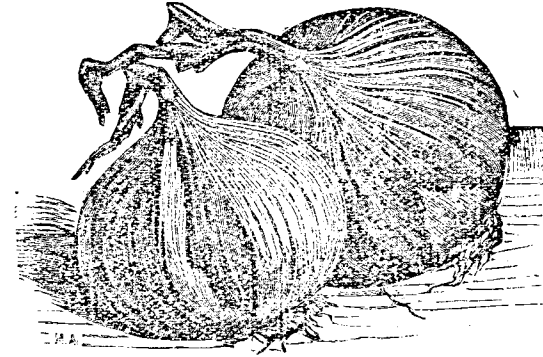
البصل OIGNON

تخليته . — لم يبت علماء النبات في بلاد البصل الاصلية وهم يرجحون انها احد بلاد آسية الوسطى او الغربية ، وقد كان قدماء المصريين يزرعون منذ بضعة آلاف من السنين ، ولا ريب في انه يزرع حوالي البحر الابيض منذ ازمان متوغلّة في القدم ، اما ما حمل العلماء على الظن ان مهده الاصيلي في آسية الغربية او الوسطى فهو ان احدهم وجد البصل نامياً في جبال حملاية وبين الصين وتركستان (جنوبي قولجة) .

وهو نبات محول (يعيش سنتين) او معمّر في المناطق الحارة ينتسب الى الفصيلة الزنبقية ويدعى باللاتينية Allium Cera (شكل ٤٦) اذا اقتلعت نبتة من نباتات البصل كاملة وصعدت فيها النظر من تحت الى فوق ترى اولاً اصولها (جذورها) التي تمتد في التراب وهي بيضاء غليظة بسيطة ثانياً مغرز تلك الجذور اي صفحة رقيقة بين الجذور والبصلة نفسها وهي الساق نباتياً ، ثالثاً البصلة المعروفة التي تؤكل وهي عبارة عن اوراق لحمية تبصلت اجزاؤها السفلى اي تضاعفت والنف بعضها على بعض فتكوّن منها بصلة يختلف شكلها ولونها وجرمها باختلاف الاصناف ، وتكون الاعضاء الثلاثة المار ذكرها مدفونة في التراب ، رابعاً اجزاء الاوراق العليا وهي الاوراق التي تشاهد فوق التراب

بلون اخضر وشكل انبوبي ، خامساً انبوبة خضراء طويلة تعلو الاوراق جزؤها الاسفل اغلظ من جزئها الاعلى (زنبوط) وعليها ازهار بيضاء او ضاربة الى الخضرة او الى اللون البنفسجي على شكل خيمة ملتفة الزهر محاطة بقنو ، سادساً اثمار فقيرة ذات ثلاث زوايا وداخلها بزور سود صغار لها اضلاع وعضون ،

الاقليم والتربة . — يمكن زرع البصل في مختلف اقاليم الشام لان فيها كلها من الحرارة ما يكفي لنموه وتكون بصلاته ، وهو يرجح الارض القليلة



(شكل ٤٦) البصل

الاندماج على غيرها ويخشى الارض المندحجة التي تكثر فيها الرطوبة لان فرط الرطوبة في التراب يدعو الي تلف البصلات ، ويخشى ايضاً الزبل الذي لم يختم كل الاختار ، واذا كانت التربة عميقة فلا خوف عليه من ان يكون بناؤها على اشكال شتى .

اصنافه وموقعه . — له في الشام صنفان معروفان الاحمر الحموي والابيض السلوني ، فالاول تكون بصلاته مستديرة ذات قشرة حمراء ذهبية وهو اجود الاصناف واصلاحها للخزن والطبخ ولذا يباع بثمان اكر من ثمن الصنف السلوني ، ولهذا الصنف الثاني بصلات كبيرة بيضاء اللون كثرة الشكل

طعمها اقل حرافة من طعم الصنف الاول ومائتها اكثر ولذا يشق اختزانها . يأتي البصل في تعاقب المزرع بعد الملفوف والكرنب والشوندر والكراث وغيرها ، وتزرع الارض بعده فولاً او حنطة او خساً الخ .

اغراض زرعه . — لزرع البصل اغراض او اعمال اربعة وهي اولاً زرع البزور (باذرون) للحصول على بصلات صغيرة بحجم اللوزة تدعى (قناراً او قزحاً) ، ثانياً زرع صغار البصل المذكورة للحصول على رؤوس البصل الكبيرة وهي اعظم غاية يتوخاها البستاني ، ثالثاً زرع رؤوس البصل الكبيرة او ما كان منها صغيراً بقصد الحصول على البصل الاخضر المعروف ، رابعاً زرع رؤوس البصل الكبيرة للحصول على بزر البصل ، فلنبحث عن كل من هذه المقاصد :

زرع البزور . — توليد صغار البصل من البزور هي عملية شائعة في حماه وسلمية وحمص وبعض قرى الغوطة والساحل . ولا شك ان في ذلك ربحاً لا يستهان به في كل مكان تكثر فيه العمال وتقل اجورها ، وقد اشتهر في سوق (خان الباشا) في دمشق (القزح او القنار) الذي ينقل من حماه ويباع من زراع الغوطة بقصد زرعه والحصول على رؤوس البصل الكبيرة التي تصلح للطبخ .

على البستاني ان ينتقي للزرع بزوراً نقية جديدة متولدة من نباتات نامية في ارض خصبة . وعليه ان يمتنع عن شراء البزور القديمة لآف بزر البصل يفقد اكثر خاصية الابدان بعد مرور سنتين على تكونه ولذا يجب تحري البزور التي لا يزيد عمرها على سنة اي بزور اخر موسم مهما زاد ثمنها على ثمن غيرها .

بعد ان تمها الارض بالحرث بضع مرات حرثاً عميقاً على قدر الامكان ، تمشط وتقسيم بيوتاً (سالكب) طولها نحو سبعة امتار وعرضها متران او ثلاثة امتار لسهولة الري ثم تبذر البزور ثراً باليد على ان يصيب القصبه الدمشقية

نحو اوقية دمشقية (ه الى ٧ كيلو غرامات في الف متر مربع تقريباً) ويكون الزرع في اواخر الشتاء (كانون الثاني واوائل شباط) وتغطي البزور بالمنكاش على ان لا تغور في اعتمق من سنتيمترين او ثلاثة سنتيمترات ، اما من حيث التسميد فقد اعتاد اكثر البستانيين مدّ الارض بالزبل المحتمر عقب الزرع لكنه يرجح ذره قبله وطمره بالحرق الاخير هذا اذا كان محتمرأ تماماً ، ومهما يكن فالبصل يتطلب ارضاً غنية بالعناصر الغذائية .

تنبت البزور بعد زرعها بثمانية ايام او عشرة ، ومتى صار للنبات النامية بضع وريقات يشرع بالري على ان يكون القلدي اي الحظ من الشرب مرة في كل عشرة ايام بادئ بدء واسبوعاً عندما تشتد حرارة الصيف ، ويضر فرط الماء بروؤس البصل فتعاط وتغزر مائيتها وتصبح اسفنجية ولهذا يرجح جعل مقدار الماء معتدلاً في كل رية ، واعلم ان الاعشاب عدوه لدود البصل فيجب تنقيته منها غير مرة بالمنكاش بواسطة نساء تستأجرن لهذا الغرض .

ومتى اصفرت اوراق البصل اي في آب واوائل ايلول (او قبل ذلك حسب تاريخ زرع البزور) يقطع (القزح) بالمنكاش ويوضع في قفف ثم تفرغ القفف بحيث يجتمع (القزح) اكواماً كالبادر الصغيرة ثم ينقل المحصول الى المستودع فتعزل الرؤوس الكبار للآكل والصغار لصنعها محلاً لذيذاً ويحتفظ بالتي يذبحها فهي الاصلح للزرع ، ويجب ايضاً عزل القزح المتكون من جزئين (يسمى القزح الذكر) لانه لا يصلح لتوليد رأس واحد كبير ولهذا لا يرغب فيه للزرع ، اما محصول القزح في ارض مساحتها الف متر مربع فالف كيلو غرام تقريباً .

إنتاج كبار البصل من « القنار او القزح » . — تهيأ الارض بفاحها بضع مرات حتى تتفكك اجزاؤها وتصبح صالحة لنمو اصول النبات فيها ثم تمد بالزبل المحتمر وتقلح لطمره وتقسّم بيوتاً (مساكب) طولها عشرة امتار وعرضها ثلاثة . وبعد تمشيطها تفتح فيها خطوط مستقيمة بالمنكاش على ان

يكون بين الحظ والثاني ٢٠ الى ٢٥ سنتيمترا ثم يعمد الى صغار البصل (القزح) فتغرز باليد بحيث يترك بين البصلة والثانية ١٥ الى ٢٠ سنتيمتراً على الحظ وعلى ان تكون البصلة منتصباً اي رأسها الى فوق والجزء الذي تتولد منه الجذور الى تحت . ثم تغطي بالمنكاش بتراب لا يزيد غلظه على اربعة سنتيمترات او بتراب مخلوط بزبل محتمر ، وزمن زرع القزح في شباط او آذار اما مايلزم من القزح للدونم فنحو ٧٠ كيلو غراماً .

تسقى الارض على اثر زرعها اذا كانت بحاجة الى السقي ثم تترك شهراً او شهرين بلا ري مالم يدع انحباس المطر اليه وهذا نادر وبعد ذلك يشرع بالنكش على قدر اللزوم وبالري مرة في كل عشرة ايام ثم في كل اسبوع بعد ان يشتد الحر . ويجب ان لا يكون مقدار الماء غظياً في كل سقية لئلا تفسد رؤوس البصل من فرط الماء في التراب وفي نسيجها ، ويفيد قطع القضبان التي تنشأ الازهار عليها لكي تتحول العناصر الغذائية في الدسغ الى البصلات فتنبها ، وفي آب او في اوائل ايلول (حسب تاريخ الزرع وحرارة الاقليم) تأخذ رؤوس الاوراق تصفر وتنضج البصلات ويحين اقتلاعها اما بالمنكاش او بالحراث في الارض الواسعة ويجب عدم تأخير اقتلاعها لئلا تنبت ثانية او يشق اختزانها ، لا سيما في الارض الرطبة .

ينتج في الدونم من الارض مقدار متوسط من رؤوس البصل الكبيرة يبلغ ستة قنابير دمشقية الى سبعة اي نحو ١٥٣٦ الى ١٧٩٢ كيلو غراماً ، ويجب بعد اقتلاع البصلات تجريدتها عن الورق الهوائي وعن الالياف الدقيقة المتصلة بها وتعريضها للشمس يوماً او يومين ثم السعي لبيعها على الفور لان حفظها مدة طويلة صعب يستلزم وضعها على طبقة واحدة في مكان جاف بارد يسهل تجديد هوائه ، اما اذا لم يعان بخزنها فهي تنبت او تفسد ،

إنتاج البصل الاخضر . — يمكن الحصول على البصل الاخضر في كل فصول السنة ، ويرجع في ذلك الى زرع رؤوس البصل اليبس على ان يرجح منها

ما كان جرمه صغيراً ، وأكثر ما يكون زرعها في الخريف واوائل الشتاء فلا يمضي شهران حتى يصير البصل الاخضر صالحاً لان يقتلع فيباع ، ويجب عند الزرع ان يترك بين البصلة والثانية ١٠ الى ١٥ سنتيمتراً لكل جهة وان تطمر البصلات في عمق ٣ الى ٤ سنتيمترات ، اما الانف متر مربع من الارض فيلزمها زريعة لا تقل عن مائة وخمسين كيلو غراماً من صغار البصل اليابس ولا يستلزم إنتاج البصل الاخضر عنايات خاصة به ، وربما لزم اسقؤه مرة او مرتين اذا انحبس المطر . ولما يحتاج الى النكش ، واذا اردت الحصول على البصل الاخضر على طول السنة فاعليك الا ان تزرع الرؤوس اليابسة في كل شهر .

إنتاج بزور البصل . — اذا رغبت في ان يكون لديك بزر من البصل (باذرون) مشتمل على خاصية توليد بصل جيد فاختر للحصول على هذا البزر رؤوساً كباراً من البصل اليابس ناضجة كل النضج وخاص لزرعها الارض بالحرث والتشيط والتسميد ثم اعمد الى تلك الرؤوس فادفنها في عمق ستة سنتيمترات الى عشرة على ان يكون بين الرأس والثاني اربعون سنتيمتراً لكل جهة ، وليكن عمكك هذا في اواخر الشتاء او اوائل الربيع في الحين الذي تزرع فيه صغار البصل (القزح) للحصول على كبارها ، ولا بد من تعمد النبات بالري والعزق ، ثم متى رأيت البزور السود قد احصدت في الصيف وذلك بعد ان تتكون الانابيب التي ينشأ عليها الزهر فالثر . فاقطع تلك الانابيب (زنايط) وما تحمله من البزور وضعها في قف في ثقلها الى ارض مرصوفة (كارض البيدر) وافرشها في الشمس بضعة ايام على ان تقلبها كل يوم حتى تجف ، وبعد الجفاف تدق الثمار بالعصا فينفصل عنها الحب فيغربل ويباع او يحتفظ به الى اوان زرعه .

هذه اوجه زرع البصل الاربعة في اكثر انحاء الشام وبما لا ريب فيه انه يستطاع في الغور والساحل حيث الحر شديد والشتاء معتدل ، إنتاج البصل اليابس من البزور في ستة واحدة وذلك بأن تزرع البزور في اوائل الخريف

(ايلول) ثم ينقل الشتل في الشتاء فيغرس في ارض مهيأة على المسافات المعلومة ويعنى به حتى تضخم بصلانه وتضفر اطراف اوراقه الهوائية (اواخر الربيع واوائل الصيف) فتقتلع البصلات وتباع .

الامراض والحشرات . — من الامراض التي تصيب نبات البصل مرض عفونة الاوراق الهوائية ينشأ عن فطر من الفطور الدنيا يدعى باللاتينية *Peronospora Schleideni* ويعرف بحصول بقع ضاربة الى صفرة على الورق فتتوقف اعمالها الحياتية من تنفس وتتح (إنقضاج) وتثبت جوهر الكربون فيتلف النبات ، يكثر هذا المرض في الارض الزائدة الرطوبة ولا دواء له سوى قلع النباتات المصابة به وحرقتها .

ومن الامراض الفتاكة لاسيما في البلاد الحارة حصول العفونة في البصلات نفسها خصوصاً اثناء خزنها ، وهذا الداء يتولد من بعض البكتريات والفطور ويتقى بخزن البصلات على طبقة رقيقة في مخزن بارد جاف الهواء وتوقي حصول الجروح في البصلات وتقليل ماء الاسقاء قبيل النضج ثم باطراح البصلات المصابة به في الخزن من حين الى اخر .

واضر الحشرات بالبصل ذبابة تدعى *Anthomya Ceparum* سوداء صغيرة لها يرقات بيض صغار تدخل في البصلات فتتعفن ، لادواء لها سوى اقتلاع الرؤوس المصابة وحرقتها والكف عن زرع البصل سنتين او ثلاث سنين .

ويصاب نبات البصل احياناً بطفيلي يسمى (الهالوك) وباللاتينية *Cuscuta* له سوق دقاق طوال تلتف على ما تصادفه من الزروع كالبصل وغيره وتنشب فيها زوائد ماصة تمتص النسغ حتى يبديد الزرع ، (انظر بحثاً مسهباً عن هذا الطفيلي في الصفحة ٤٤٠ ، من كتاب الزراعة العملية الحديثة) .

الثوم Allium

اصله وتحليلته . — نبات يزرع منذ أكثر من ألف سنة له أسماء في كل اللغات القديمة المعروفة ولهذا يصعب البت في موطنه الاصيلي لكن احد علماء النبات عثر على ثوم بري في احدى صحاري بلاد المغول مما يستدل منه على ان مهده الاصيلي قد يكون في المناطق المعتدلة من آسيا الغربية . ويقول هرودوتس ان المصريين الاقدمين كانوا يستعملونه لكن علماء العاديات لم يعثروا عليه في آثار مصر وقد يكون سبب ذلك كره الكهان له .

والثوم *Allium sativum* نبات معمر من الفصيلة الزنبقية له في الارض بصلة مركبة من عدة فصوص بيضية تحيط بها جميعاً لفاقة واحدة رقيقة فضية او بيضاء ، وله اوراق هوائية خضر طوال مدنوية قليلاً ، وتحصل له سوق انبوية اسطوانية تسمى صعداً لارتفاع ٥٠ سنتيمتراً او اكثر وتنتهي بنورات على شكل خيمة ، ويتولد في النور بزور سود صغار ، وقد يتولد فيها احياناً فصوص صغار صالحة لتوليد نبات الثوم كبزوره تماماً .

الاقليم والتربة . — ينمو الثوم في مختلف مناطق الشام على السواء وهو في البلاد الباردة كشمالي اوروبا لا يجد من الحرارة ما يكفي لتكوين ازهاره ويزوره ، واصلاح ارض له تلك التي تكون قليلة الاندماج والرطوبة كالرملية الكلسية والرملية الطينية اما في الارض المتناسكة العناصر فان فصوصه لا تعظم مثلها في الارض الحرة الدميثة ، واما في الارض الرطبة فان فصوصه تفسد .

موقعه في الدورة وتهيئة تربته . — يزرع الثوم عقب الذرة الصفراء والبازنجان والبنادورى والبامية ويعقبه في الارض الذرة الصفراء والمفوف وغيرها ، تحضر ارضه بحرثها ثلاث مرات بالحرث القديم او مرتين بحرث جديد في عمق ١٥ سنتيمتراً او اكثر ثم تمشط وتقسّم احواضاً لتسهيل

السقي كما في البصل ، ويجب ان يضاف الى التراب مقدار كاف من الزبل على ان يكون مختمراً ما لم تكن التربة طيبة غنية غنى طبيعياً بالعناصر الغذائية او ان تكون قد مدت بمقدار غزير من الزبل عند زرع النبات الذي سبق الثوم فيها ، واذا تدارك الزارع اسمدة كيمياوية او معدنية فبوسعه ان يذر على الارض المعدة لزرع الثوم عشر كيلو غرامات من كبريتات البوتاس و ٣٠ كيلو غراماً من السكوري في الدونم (عشر الهكتار تقريباً) على ان يطمرها بالحرت ، ثم في آذار عليه بأن يذر على الارض المزروعة ثوماً ١٥ كيلو غراماً من نترات الصودا في الدونم فيجود الحصول .

زرعه . — لا يولد الثوم من بزوره بل من فصوصه . وذلك بزرع تلك الفصوص في تشرين الاول الى تشرين الثاني على سطور مستقيمة يبعد بعضها عن بعض عشرين سنتيمتراً ، وطريقته ان يمد البستاني حبلاً على طول الحوض (المسكبة) ويأخذ فصوص الثوم فيدفعها في التراب في عمق ثلاثة سنتيمترات على ان يكون رأس الفص الى فوق ويترك بين الفص واخيه على طول الحبل عشرة سنتيمترات تقريباً ، وكلما انتهى من خط نقل الحبل الى بعد عشرين سنتيمتراً عنه وداوم على عمله ، ويكون غرز الفصوص بالاصابع وقد يفتح التراب بمغرس صغير او بمنكاش على طول الخط في عمق صغير ، اما تغطية الفصوص بالتراب فيكون باليد في كل الاحوال .

يلزم لالف متر مربع من الارض نحو خمسين كيلو غراماً من فصوص الثوم ، ويجب ان ترجح للزرع الفصوص التي تقطع بأطراف البصلة لداخلها وتكون الفصوص الكبيرة والمتوسطة اصح لتوليد امثالها ، اما الصغيرة فصالحة للحصول على الثوم الاخضر .

تعهدته بعد الزرع . — تسقى الارض بعد غرز الفصوص ثم تسقى في كل ثمانية ايام الى عشرة الا اذا قام المطر مقام السقي خصوصاً في الشتاء ، ويلزم تقية نبات الثوم من العشب مرتين في الربيع . ويكون النضج في نيسان او في

يار ويفيد قبل هذا الحين ربط الاوراق او بطح السوق على الارض بالمر او غيره لكي يزداد نمو البصلات في الثراب ، واكثر ما تلزم هذه العملية عند ماتكون الساق ثخينة والاوراق غضة ربا اما اذا كانت على العكس من ذلك فلا حاجة الى إرقادها لان البصلات في هذه الحال تكون نامية نمواً مرضياً بسبب استئثارها بالعناصر الغذائية دون السوق والورق .

حني المحصول . — تجنى فصوص الثوم عندما يستحصد الشعير والحنطة او قبيل ذلك . وطريقة الحني هي اقتلاع النباتات وتركها على ارض يابسة في الشمس حتى تجف البصلات المتكونة من الفصوص ثم تجمع وتضفر ضفائر بواسطة سوقها وتعاق او تباع ، ينتج في الدونم قنطاران ونصف الى ثلاثة قنطير دمشقية (اي ٦٤٠ الى ٧٦٨ كيلو غراما) وقد ينتج اكثر من ذلك احيانا .
استعماله . — يعد الثوم من التوابل وليس فيه من عناصر الغذاء مقدار يذكر فهو اذا ضيف الى الاطعمة على نسبة قليلة يزيد الشهوة للطعام ويسهل الهضم لكنه لا يصلح للذين ابتلوا بمعدة ضعيفة ، وله رائحة قوية كريهة تظهر في نفس آكليه ، ويجب ان تكف المرضعات عن اكله وكذا المعرضون لامراض جلدية .

الامراض والحشرات . — اذا زرع الثوم في ارض رطبة او ممدودة بزبل غير مختمر تفسد ابصاله بتأثير فطور دنيا مثل التي تدعى Rhizoctonia او بتأثير دودة اسمها (Tylenchus) فيجب اذن الاقلاع عن زرعها في ارض كهذه وعدم مد الارض بسوى زبل مختمر او سمدة كيمياوية ومعدنية .

وتصاب الثومات بدودة حشرة تدعى Brachycreus algirus تثقب الثومة وتدخل فتعيش فيها ، وتكون الدودة بيضاء بلا ارجل اما الحشرة الكاملة فتراية اللون شبيهة بسوس الحبوب ، طولها نحو سبعة ميليمترات ، ولا دواء لها سوى قلع النباتات المصابة بها وحرقتها والكف عن زرع الثوم في تلك الارض مدة سنتين .

بقول تنبها الطبيعة

الكم Truffe

تخليته . — نبات من صف الفطور ورتبة الفطور الجراية Ascomycètes والفصيلة الكمئية Tubéracées يسمى جنسه باللاتينية Tuber وله أنواع عدة والكمأة التي تباع في دمشق في الربيع اصول مستديرة غلافها اسمر ضمنه نسيج لحمي الى حمرة ، ويكون بعضها في حجم البيضة وكبرها في حجم صغار البرتقال وهي تجلب من جبرود وما اليها من الاطراف ، وتختلف المقادير التي تجلب منها بمختلف السنين فتكون كبيرة اذا كثرت السحاب الممطار والعكس بالعكس ، اما ثمنها فيختلف تبعاً للمقادير التي ينقلها الكائون الى الاسواق . وطعم هذه الكمأة لذيد يشبه طعم الكلى ، وهي اذا طبخت مع اللحم كادت تساويه بلذتها الا انه يظل في نسيجها شئ من الرمل احيانا مما يدعو آكلها الى التبرم منها .

والكمأة لا تزرع بل تتولد في الارض من بزور دقاق (Spores) تنشأ في نسيجها وتقع منه شأنها في باقي الفطور ، واشهر علماء النبات الذين درسوا الكمأة نباتياً وكيمياوياً هو مسيو شاتين Ad. Chatin فقد بين الموما اليه ان اهم المواد التي تكون في بناء الكمأة هي النتروجين (آزوت) والفسفور والبوتاس والحديد والكلس والكبريت ، وان هذه المواد تغزر في الكم حتى عندما تكون مقاديرها في التراب قليلة .
ولا تعيش الكمأة في اوربة الا بالقرب من بعض الشجر كالبلوط وفي بعض

الاثربة كالطباشيرية ولا تكثر الا اذا كانت امطار الربيع غزيرة وكان الصيف حاراً ، ويربون الكلاب والحنازير ويعلمونها فتستروح الكم المظمور في المكماة وتدل على مكانها .



الحبازة [١] MAUVE

بقل من الفصيلة الحبازية ينبت منه في الشام بضعة انواع اهمها الانواع الآتية :
الحبازة الصغيرة الزهر Malva parviflora . - نبات سنوي له سوق متفرعة تظل قريبة من الارض ، واوراق قلبية مستديرة محمولة على عود طويل ، وازهار بيض صغار وثمار ملس ويزور كلوية .

ينبت هذا البقل في الربيع في جوانب الطرق في الشام ومصر ويزرع .
الحبازة المستديرة الورق Malva rotundifolia . - سوقها صغيرة منتشرة واوراقها قلبية مستديرة مضمحلة الفصوص وازهارها صغيرة بيضاء او وردية وثمراتها ملساء او عليها وبر دقاق .

ينبت هذا البقل في الربيع في جوانب الطرق وفي منابت العشب .
الحبازة الأجمية M. Sylvestris . - نبات محول له ساق منتصبه تعلو اكثر من نصف متر احياناً ، واوراق كبار قلبية ذات خمسة فصوص مسننة وازهار حمر الى سواد ، وثمار مجمدة .

وهذا البقل ينبت في الربيع والصيف في جوانب الطرق .
لم اسمع ان الحبازي تزرع في الشام ، وهي تزرع في مصر حيث تبذر بزورها ثراً في الحريف واوائل الشتاء فيجعل في كل الف متر مربع من

[١] وتسمى الحبازي والحباز والحبيز .

الارض ، كيلو غرامات من البزور ، وتحش اوراق البقل بعد زرع البزور بشهر ونصف تقريباً ثم تحش ثلاث مرات اخرى او اربع .
تطبخ الحبازي كالرجلة والاسبانخ ونظائرها ولا يأكلها الا الفقراء في الغالب . والماشية لاتحبها بل تتجنبها في المروج وترعى غيرها من الاعشاب .
وايها خاصيات طبية معروفة منها انها مليئة تسكن اوجاع الصدر .

ويتقبلون في انحاء الشام بقلة برية من الفصيلة المركبة يسمونها بالعامية (العكوب) وهي باللاتينية Gundelia Tournefortii ولهذا النبات سوق قصار بيض هشة يعلوها نور شائك ، وهي تقطع وتنقل فتباع في الاسواق ، يطبخ العكوب اما مع اللبن او بدونه ، ويقلى بالزيت ، واذا اتقن طبخه كاد يعادل الخرشوف بلذته .

ويتقبلون ايضاً نباتاً يطلقون عليه اسم (قرص عني) وهو نوع من الشنداب قال العلامة النباتي بوست انه باللاتينية Eryngium creticum . كنا نقلع اوراق هذا النبات في حاصبيا ونحن دون العاشرة فناكلها كما هي او نصنع منها سلطة لابأس بها .



اغلاط

صواب	خطأ	سطر	صفحة
السنط	السنطرا	٧	١٤
فيما يأتي	فيها يأتي	١٧	٣٣
Sulfate	Sulfata	٨	٣٦
هذا المحصول	هذا المحاول	٧	٣٨
الى غيره	لاغيره	١٢	٣٩
عصا	عصى	٥	٦٠
بالجنبة	بالجئة	٧	٧٤
كلتا	كلا	١٠	٩٤
لزرع	لزرع	٦	١٢١



صفحة	صفحة
٤٥	٣٧
الاحواض	تسميد ارض الخضر
« خ »	١٣
٢٥	٧٣
خاصيات التراب الطبيعية	تصنيف البقول
٢١٢	٦٧
الحبازى	تعاقب البقول
١٣٣	٦
الحرشوف	تعريفات
١٥٩	٥٩
الحس	تغطية البزور
٩٠	١٥
الحيار	تقسيم البستان
« ر »	٧
١٦٨	٤٩
الرازبانج	تقسيم البقول
١٦٢	٤٩
الرجلة	تكاثر البقول
٤٣	٤٠
رفع مياه الاسقاء	التكاثر بالعكس
٤٧	٦٥
الريات (عددتها)	« بالفراخ وبالفسائل
« س »	٦٤
١٥٤	٤٦
السعتر	الاتلام
٣٧	١١٨
السكوري	توت الارض (شيلك)
١٣٧	« ث »
السلق	٢٠٧
٣٠	الثوم
الاسمدة	« ج »
٣٦	١٧٢
السوبر فصقات المعدني	الجرحير
« ش »	١٩٤
١٦٨	الحزر
الشمار	« ح »
١٩١	٨
الشوندر	حديقة البيت
١١١	١٧٥
الشونيز	حرف الماء
	٩
	حقول الخضر

« فهرس هجائي »

صفحة	« ا »	صفحة
٥٧	٦١	٦١
البذر تترأ باليد	البزور (اتياعها)	١٢
٦١	٦٠	١٧٤
« (اتياعها)	« (اتياعها)	١٣٩
١٠٥	١٠٥	١٠
البزليات (بسلة)	البزليات (بسلة)	١٠
٩٠٨	٩٠٨	٤٠
بساتين البقول	بساتين البقول	١٦
٢٠١	٢٠١	٥٠
البصل	البصل	٦٠
١٧٨	١٧٨	١٢
البطاطا (بطاطس)	البطاطا (بطاطس)	١١٣
١٢٢	١٢٢	« ب »
البطيخ الاحمر	البطيخ الاحمر	٧٤
١٢٨	١٢٨	٨٤
« الاصفر	« الاصفر	٥٠
٦	٦	٥٦
البقل (تعريفه)	البقل (تعريفه)	٥٩
٧	٧	٥٨
« (فوائده وتقسيمه)	« (فوائده وتقسيمه)	
٧٣	٧٣	
البقول الثمرية	البقول الثمرية	
١٣٠	١٣٠	
« الخضراء	« الخضراء	
١٧٧	١٧٧	
« العسقلية	« العسقلية	
٢٢	٢٢	
بناء التراب	بناء التراب	
٧٩	٧٩	
البنادورى	البنادورى	
« ت »	« ت »	
٢٢	٢٢	
التراب (بناؤه)	التراب (بناؤه)	
٢٥	٢٥	
« (خاصياته الطبيعية)	« (خاصياته الطبيعية)	
٢٦	٢٦	
« (انواعه)	« (انواعه)	

« فهرس الأبحاث »

صفحة	القسم الاول	صفحة
٢٢	الاء تربة :	٧٠٦
٢٢	بناء التراب	تعريفات ثم تقسيم البقول
٢٥	خاصيات التراب الطبيعية	وقوائدها
٢٦	انواع الاء تربة	اشكال بساتين البقول :
٢٨	المصلحات والاسمدة :	٨
٢٩	المصلحات	٨
٣٠	الاسمدة	حديقة البيت وبساتين البقول
٣١	مفرزات الخيل والماشية	التجارية
٣٣	اقدار المدن	٩
٣٤	الكسبة	٩
٣٤	الغوانو	٩
٣٥	الاسمدة المعدنية والكيماوية	٩
٣٥	نترات الصودا	٩
٣٦	كبريتات النشادر	٩
٣٦	السوبر فوسفات المعدني	٩
٣٧	السكوري	٩
٣٧	كبريتات البوطاس	٩
٣٧	الكاينيت	٩
٣٧	تسميد ارض الخضر	٩

صفحة		صفحة
١٨٩	الكرونب	١٨٩
١١٢	الكروبا	١١٢
١٠٨	الكزبرة	١٠٨
٣٤	الكسبه	٣٤
٢١١	الكمء	٢١١
١١٤	الكمون	١١٤
٩٤	الكوسى	٩٤
	« ل »	
١٩٧	اللفت	١٩٧
١٠٢	اللوبيا	١٠٢
	« م »	
١٧٦	المردقوش	١٧٦
٢٩	المصلحات	٢٩
٣١	مفرزات الخيل والماشية	٣١
١٥٧	المقدونس	١٥٧
١٤٨	الملفوف	١٤٨
١٦٦	الملوخيا	١٦٦
	« ن »	
٣٥	نترات الصودا	٣٥
١٥٦	النمغ	١٥٦
	« هـ »	
١٤٤	الهليون	١٤٤
١٦٩	الهندبا	١٦٩

صفحة		صفحة
	« ط »	
١٤٢	الطرخون	١٤٢
	« ع »	
١٨	العزق	١٨
	« غ »	
٦٥	غرس النباتات في مستقرها	٦٥
٣٤	الغوانو	٣٤
	« ف »	
٩٧	الفاصولياء	٩٧
١٩٩	الفجل	١٩٩
٨٧	الفليفلة	٨٧
١١٦	الفول	١١٦
	« ق »	
٩٣	القناء	٩٣
٩٦	القرع	٩٦
١٨٧	القلقاس	١٨٧
١٥٢	القنبيط	١٥٢
	« ك »	
٣٧	الكاينيت	٣٧
١١٠	الكبير	١١٠
٣٦	كبريتات البوطاس	٣٦
١٣٠	الكراث	١٣٠
١٦٤	الكرفس	١٦٤

صفحة	صفحة
١٦٨ الشمار	١٢٢ البطيخ الاحمر
١٦٩ الهندبا	١٢٨ البطيخ الاصفر
١٧٢ الحجر جبر	١٣٠ بحث البقول الخضراء
١٧٤ الإروكا	١٣٠ الكراث (براصه)
١٧٥ احرف الماء	١٣٣ الخرشوف
١٧٦ المرقدوش	١٣٧ السلق
١٧٧ بحث البقول العسقلية :	١٣٩ الاسباناخ
١٧٨ البطاطا	١٤٢ الطرخون
١٨٧ القلقاس	١٤٤ الهليون
١٨٩ الكرنب	١٤٨ الملفوف
١٩١ الشوندر	١٥٢ القنبيط
١٩٤ الجزر	١٥٤ السعتر
١٩٧ اللفت	١٥٦ النعنع
١٩٩ الفجل	١٥٧ المقدونس
٢٠١ البصل	١٥٩ الخس
٢٠٧ الثوم	١٦٢ الرجلة
٢١١ الكم	١٦٤ الكرفس
٢١٢ الحجازى	١٦٦ الملوخيا

صفحة	صفحة
٤٠ الإسقاء :	
٤٢ منابع ماء الاسقاء	
٤٣ رفع مياه الاسقاء	
٤٤ طرائق الاسقاء	
٤٥ الاسقاء سيحاً وطريقة الاحواض	
٤٦ طريقة الاتلام	
٤٧ مقادير الماء وعدد الريات	
٤٩ تكاثر البقول :	
٥٠ البذر	
٥٠ إتناش البزرة	
٥٦ طرائق البذر	
٥٧ البذر نثراً باليد	
٥٨ البذر في خطوط	
٥٩ البذر في حفرة	
٥٩ تغطية البزور	
٦٠ انتخاب البزور	
٦١ اتباع البزور	
٦٤ التكاثر بالقضبان	
٦٥ التكاثر بالفراخ وبالفسائل	
٦٥ التكاثر بالعكس	
٦٥ غرس النباتات في مستقرها	
٦٧ تعاقب البقول	
٧٣ تصنيف البقول	
٧٣ بحث البقول الثمرية :	
٧٤ الباذنجان	
٧٩ البنادورى	
٨٤ البامية	
٨٧ الفليفلة	
٩٠ الحيار	
٩٣ القناء	
٩٤ الكوسى	
٩٦ القرع	
٩٧ الفاصولياء	
١٠٢ اللوبيا	
١٠٥ البزليات	
١٠٨ الكزبرة	
١١٠ الكبير	
١١١ الشونيز	
١١٢ الكرويا	
١١٣ الأنيسون	
١١٤ الكمون	
١١٦ الفول	
١١٨ توت الارض (شيلك)	



كتب المؤلف

- ١ : كتاب الزراعة العملية الحديثة - يقع في ستمائة صفحة ونيف ويحتوي ١٢٥ شكلاً . ثمنه ليرة سورية من ورق . وقد نفذت نسخته الا بعضها في وزارة المالية بدمشق فمنها تطلب . يبحث هذا الكتاب في الاتربة والاقليم الزراعية السورية والاعمال الزراعية والري والصرف والاسمدة وحيولوية بلاد الشام وزرع الحبوب والقطاني والنباتات الصناعية ونباتات سنوية مختلفة .
- ٢ : مسك الدفاتر الزراعية بالطريقه البسيطة - رسالة تحتوي دروساً وضعت طبق برنامج التدريس في مدرسة سلمية الزراعية . ثمنها خمسة قروش سورية من ورق : وهي تطلب من وزارة المالية بدمشق .
- ٣ : كتاب الاشجار والانجم المثمرة - يقع في ٤٥٠ صفحة ويحتوي ٤٨ شكلاً . ثمنه ثلاثة ريالات مجبديه او ثلاثون قرشاً مصرياً . وهو يبحث في زرع اكثر من ثلاثين نوعاً من اهم الاشجار والحبات كالزيتون والكرم والبرتقال والفسنق والمشمش يطلب من المؤلف ومن مكنتبات دمشق .
- ٤ : كتاب البقول - يقع في ٢١٣ صفحة ويتناول البحث في خمسين بقلاً ويحتوي ٥٤ شكلاً . ثمنه ريال مجبدي او عشرة قروش مصرية . ويطلب من المؤلف ومن مكاتب دمشق .