

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT
SCIENCE & AGRICULTURE
LIBRARY

تجلد
صالح القر
بيروت - المزرعة

5

635:Sh55bA

الشهابي و مصطفى

S 635
Sh 55b A

~~NOV 22 58~~

~~LIBRARY~~

~~OCT 1961~~

J. Lib.

~~LIBRARY~~

~~LIBRARY~~

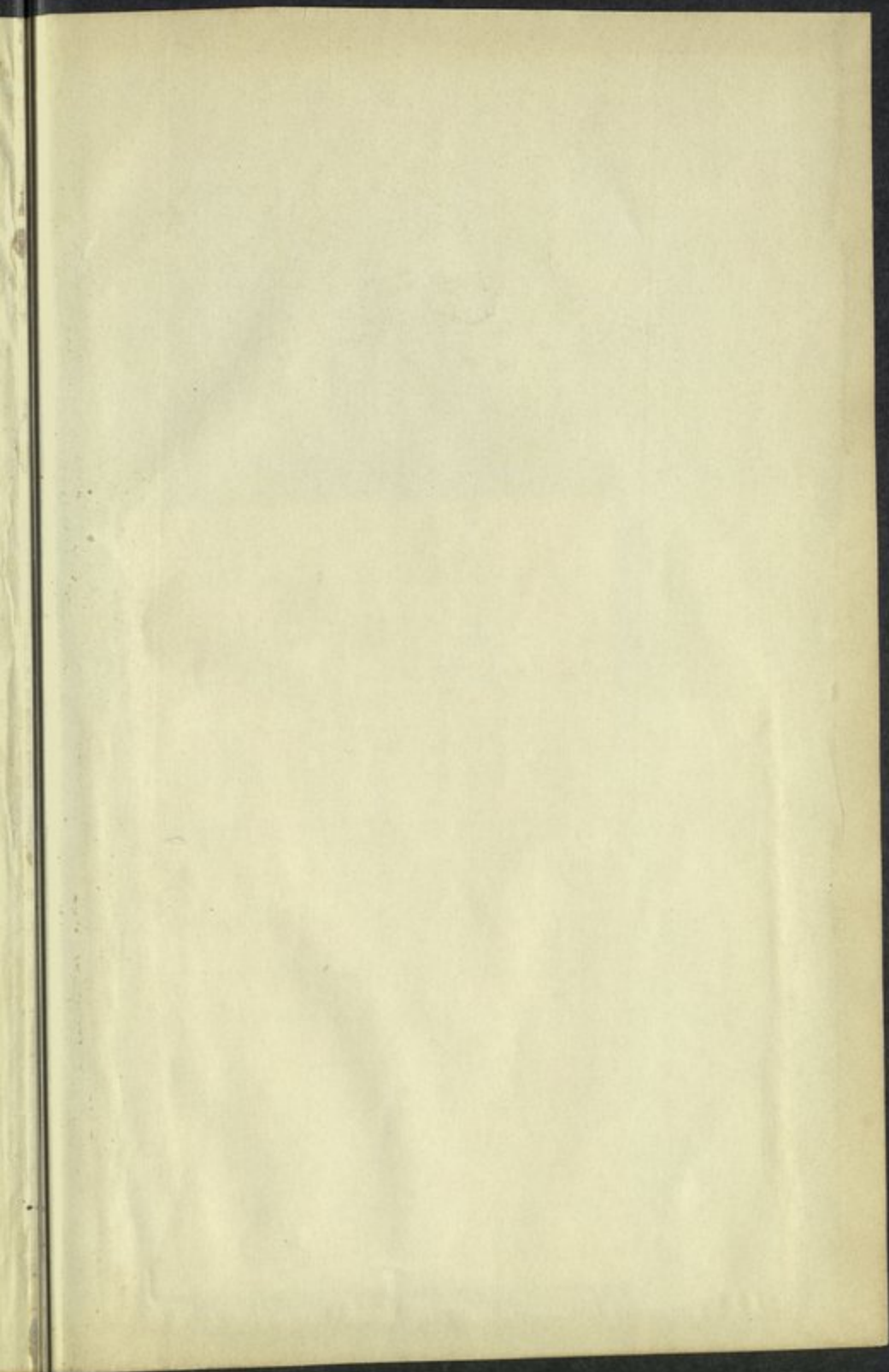
~~OCT 1 59~~

J. LIB.

~~17 APR 1981~~

~~LIBRARY~~

~~LIBRARY~~



كتاب الفصول

وهو بحث في زرع الحنظل في اقليم بلاد الشام ونظائرهما

تأليف

(الأستاذ الدكتور) **عبدالمعطي الشربجي**

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

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

من 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

Handwritten text in Arabic script, likely a title or header, including the number 22.



Main body of handwritten text in Arabic script, consisting of several lines of prose.

المقدمة

من اجل 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 جنبها . ولم اجد ما يروّح القلب ويريح المنهمك في الأعمال العقلية
مثل اعتزال المدينة وضوضائها ومحاذة بسطاء الأكارين في الارض والحيل
والماشية ومختلف الزروع . ان حب الفلاحة وما فيها من خير للبلاد 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 فاقتصر على ذكر الخضراوات التي تزرع في الشام واسهت في البحث
عنه شأن اقتصادي منها . اما البواقي فررت بها مسرعاً ومنها ما عملته .
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 احدى الخضراوات التي يعنى
بها حصلت العناية من تصنيفه . وحسب الانسان اعتقاده ان في عمله خدمة
للقوم ولا ببناء قومه لاسيما اذا كان مثلي يخلتس الاوقات اختلاصاً وله من اعمال
الحكومة وغيرها شغل شاغل .

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 الخيار مثلاً ان الارض تقسم احواضاً (مساكب) وانها تسمد بكذا من الزبل وانه يفيد اضافة كذا من نترات الصودا اليها وان بزور الخيار تبذر إما نثراً او على حافات الاتلام الخ . فمن الضروري ان يكون القاري على بينة مما هو الحوض (او المسكبة) وما هي نثرات 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 لا يشكك عليه (كما قلت) فهم الابحاث الخاصة من الكتاب ، ثانياً ان لا نكون مضطرين الى اعادتها في كل بقل .

والابحاث التي وردت في هذا القسم هي الآتية :

ا : تعريفات تم تقسيم البقول وفوائدها

ب : اشكال بساين البقول واحداًتها

ج : الادوات اللازمة للبستاني

د : الاتربة والاسمدة وللصلحات

هـ : الاسقاء

و : تكاثر البقول

ز : تعاقب البقول في الارض

سبل البصل البيض صل طلب الرما قنيا

(حفي البذخ الحماص)

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 بزرة لافي أرومة ثابتة . والبقلة واحدة . وتبقل خرج يطلبه . (عن القاموس المحيط) . والبزر كل حب مبيذر ، واحدة بزرة والجمع بزور . والبزر أيضاً التابل وهو ما يطيب به الغذاء وجمعه ابزار و ابازير . وقال صاحب التاج الخضراء مخضر 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 غالب غلبت غلبة الاسماء كالخضارة .

وجاء في لسان العرب المخضرة والبخضر 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 اي جزء من اجزائها ، وسواء كانت هذه النباتات سنوية او محولة او معمرة . وكانت تسكاثر ببزورها او اصولها او اعضاءها الأخرى . وليس في البقول التي تكلمنا عليها ما يبلغ قدّه قدّ الشجر او يعيش سنين عديدة . ولهذا يظل الفرق بين الأشجار وبينها جلياً . اما الفرق بين نباتات الزراعة المتسعة

(كالحبوب والبق والقمح والقمح والقمح 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 تتعاهد كالحضر وكثير منها يزرع في البعل من الارض او في ارض واسعة وبعضها لا يؤكل كالنباتات الصناعية . وتختلف الحبوب عن الحضر في كونها (الاولى) تطحن ولا تؤكل على حالها . واستعملنا لفظ الابزار (كالتوابل) للدلالة على حب البقول التي لزورها او ثمارها رائحة خصوصية تزيد الشهوة للطعام ، مثل الكزبرة والكمون والشمار والمقدونس والشونيز وغيرها . فالابزار اذا هي حب بعض البقول وليس لكل بقول ابزار .

ويمكن استعمال لفظه الاقواء بدلا 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 « الاقواء ما يعالج به الطيب كما ان التوابل ما يعالج به الاطعمة » .

تقسيم البقول . — اذا اعتبرنا ما يؤكل في البقول فهي على ثلاثة اقسام : اولاً البقول التي نضخم 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 والقمبيط والسلق والهندبا والنعنع والخس ثالثاً البقول التي تؤكل ثمارها كالبادنجان 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 وثيق 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 . فحب

الفاصولياء واللوبياء والبقول والبزليا مثلاً غني بالنتروجين (آزوت) غني
للحم به تقريباً . اما البطاطا فغنية بالنشاء . واما التوابل فقائمتها في انها تشهي
المرء الطعام . ومن الخضراوات ما ليس لها قيمة غذائية تذكر كالحيار والحس
والكوسى وغيرها فان الماء يغلب في بنائها . لكن لسكل منها استعمالاً فالحيار
والحس يصلحان للتفكه بهما ولصنعهما سلطة والكوسى ونظائرهما تنقر وتحشى
بالأرز واللحم وتطبخ فتصير طعاماً غذائياً لذيذاً . يستخرج من هذه الامثل
ان البقول وإن كانت لا تساوي الحبوب والنباتات الصناعية من حيث فوائدها
العظيمة للانسان فهي (البقول) لا تقل شأناً عن الفواكه ولا غنى عنها او عن
بعضها لسكل 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
لأ سباب معلومة طالما ذكرها الأطباء للمرضى والاصحاء .

اشكال بساتين البقول

اشكال البساتين وطرائق استغلالها . — بستان البقول هو الأرض التي
يخصصها 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 الخضر الضرورية كالبنادورى
والبادنجان والمقدونس والنعناع وغيرها . وتكون محاصيل هذه الحديقة قليلة
في الغالب الا ان هذه المحاصيل تفيد الفلاح وتجعل طعامه شيئاً وتجب اليه
حياة الفلاحة .

ثانياً بساتين البقول التجارية . — كالبساتين المحيطة بدمشق وهي التي
تزرع فيها الخضر للتجارة فتعاقب في الارض طول السنة حتى ان الأرض
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 والكدح 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 نصريف البقول في كل حين .

والأمرة المؤلفة من اب وام وولد قادر على العمل لا تمكن من استغلال اكثر من فدان خطاط (٥٧١٣ مترأ مربعاً) من ارض الحُضْر في بساتين الصالحة وغيرها مما يحيط به شق ، ويمكنها استثمار فدانين في بساتين كفسوسة .
ثالثاً حقول الحُضْر . — وهي الحقول الواسعة التي يزرع فيها نوع او نوعان من الحُضْر طول السنة . مثاله 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 تكافأ الطريقتان بربعهما .

وتستطيع الامرة في بساتين سلمية وحماء ان تستغل نحو ثلاثة هكتارات من الارض على هذه الطريقة ، اما في بساتين المريج (مريج الغوطة) فخمسة هكتارات او اكثر .

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

استغلال البقول في إبانها . — هو زرع الحضر اوت في اقليم ما وتركها تعيش وتدرک بحرارة الشمس الطبيعية دونما حاجة الى وقايتها 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 تدرک فيه . فاذا توافرت وسائل النقل يصير بالامكان نقل الحضر من اقليم الى آخر وبيعها باثمان موافقة والا فان ثمن الحضر التي تدرک 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 تدرک 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) يبذر البزور في صندوق مسجى [١] بلوح من البلور .

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

ومعها تكن الوسائل التي يتوسل بها الاوريون في زراعة الحضر بسبب شدة البرد في بلادهم فعلى بستاني بلاد الشام الذين يريدون الحصول على قليل من نباتات (شتل) الباذنجان والبنادورى والقليفة وامثالها قبل أوانها ان يعمدوا الى ارض صغيرة (بضعة أمتارربعة) مائلة قبل الجنوب لايحجزها عن الشمس حاجز ، وان يضعوا عليها طبقة من زبل الحيل الجديد غلظها ٣٠ سنتيمتراً ، وان يضغطوا على الزبل بالرجلين ويسقوه ماء حتى يصيب المتر المربع نحو عشرين كيلو غراماً من الماء . وبعد بضعة ايام اي بعد ان يختمر الزبل 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 الزبل على القالب نحو ٢٠ سنتيمتراً لكل جهة .

وبعد ذلك يوضع فوق الزبل مقدار من التراب الرمي وحده او مخلوطاً بمثل حجمه من الزبل 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 وتغطى بقليل من التراب وتسقى (انظر في بحث كل بقل ثخن التراب الذي تغطى به بزوره) . ومتى تم ذلك توضع فوق القالب الواح من زجاج مركبة في اطر من خشب كما في الشبايك . واذا تعهد البستاني الزور والنبات النامية داخل هذا المرقد الصناعي يحصل على (الشتل) قبل أوانه المعتاد بشهر او اكثر .

احداث بساتين البقول

(١) انتخاب مكان البستان

(٢) تسييج البستان

(٣) تقسيم البستان

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

اولا هل في هذا المكان ماء للستي؟ فاذا كان الماء مفقوداً يكون من العبث البحث في ايجاد بستان الخضر لاسيما في بعض اقاليم الشام الحارة حيث لاتعيش البقول في البعل من الارض وحيث تكون في حاجة الى مقدار عظيم من الماء . ويحب 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 الارض طريق معبدة كبيرة يكثر مرور المركبات والسيارات عليها . فاذا كان ثم طريق كهذه وجب اجتنابها لان الخضر لاتألف الغبار ولا يقبها حائط البستان منه . وتأثير الغبار في البقول امر لايجهله 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 نغبط عليه . ففي اوردية حيث تكثر المعامل حول المدن وفي المناطق الصناعية كثيراً ما تقذف مداخنها غازاً ساماً ممزوجاً بدقائق قتالة تبت البقول او تعوق نباتها وتدعها حقيرة قليلة الحمل ولهذا يضطر البستانيون الى رفع ظلامتهم الى القضاء احياناً .

ثالثاً يجب ان تفحص تربة الارض من حيث عمقها ودرجة اندماجها وغناها بالعناصر الغذائية . فالبقول لاتألف التربة الرقيقة ولا المندحجة الصلبة

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

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 الخضر الى الاسواق التجارية .

خامساً إن لاتجاه البستان تأثيراً في حياة البقول . ففي البلاد الباردة لا يحمى ان يكون البستان مائلاً قبلاً الشمال لان الهواء الشمالي يكون بارداً . بل يحمى ان يستقبل البستان الجنوب . اما في البلاد الحارة فالامر على العكس مما ذكر . واذا استقبلت الارض الغرب يخشى على البقول من شدة الرياح الغربية . واظن 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 الارض شديدة الميل لان العمل فيها يكون شاقاً لاسيما الاسقاء ولهذا ترى الفلاحين في البلاد الجبلية كلبنان ووادي التيم يعمدون الى الارض الكبيرة الانحدار فيسوون سطحها وينون حيطاناً حتى تصير الارض طبقات مستوية بعضها فوق بعض (جل وربعة) وهكذا يتقون اضرار ميلها .

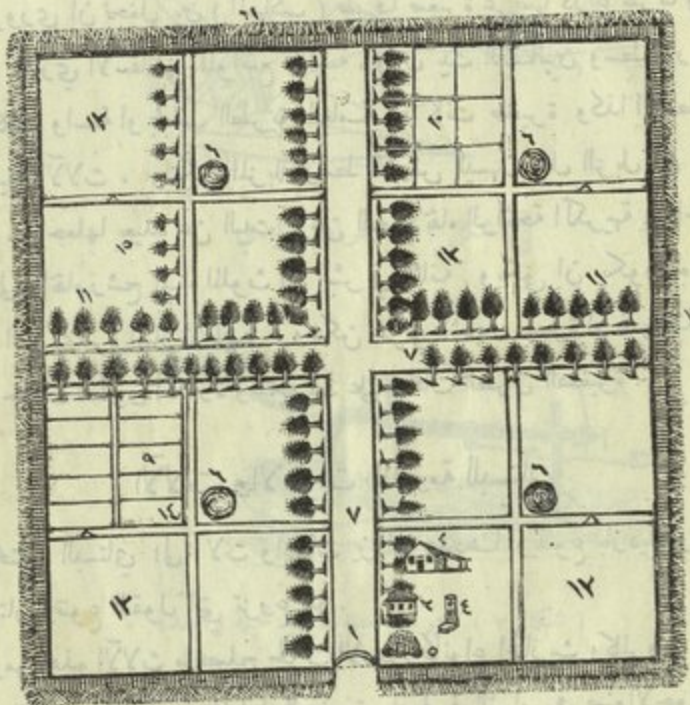
سابعاً يجب ان لاتكون الارض كثيرة الرطوبة في فصول السنة وان لا يجتمع فيها ماء ناعم او تكون عرضة للفرق .

تسليج البستان . — يلزم في كثير من الاحيان تسليج بساتين الخضر 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 بحفر خندق عريض حول البستان احياناً . فالشجر الشائكة التي تصلح سياجاً هي الزيزفون والعليق والغلابجيا والسنط 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 الاكارون تحويط بساتينهم بحيطان من طين (دك) عرضها ٤ 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 لاسيما اذا احتاج البستاني الى جعلها على اكثر من صف . اما اذا تركها على صف واحد سهل على الانسان اختراقها وتيسر للدواب وخصوصاً الابل كسر العيدان التي تشد الاسلاك اليها . ويعمد بعضهم الى اغصان يابسة من اشجار شاكة 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 امتار يقي المزروعات من الريح لنحو ثلاثين متراً من قاعدته . واكبر واق من الرياح في الغوطة هي اشجار المشمش التي تتخلل حياض (مساكب) البقول . ويغرس الاوريون لانتقاء الريح صفوفاً من اشجار السرو او الصنوبر او الاوكاليتوس او

القصب الكبير او غيرها . وتركون 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 البستانيين وسط الارض اذا كانت واسعة او بجانب الطريق العامة اذا كانت صغيرة وكذا الاسطبل وسقيفة الآلات . ولتكن المزبلة وسط الارض ليسهل نقل الزبل الى كل جهة . واجعلها بعيدة عن البيت وعن البئر لانتفاء الرائحة الكريهة في الحالة الاولى وانتفاء رشح الماء الملوث الى البئر في الثانية . ويكفي ان يكون بعدها عن البئر عشرة امتار او اكثر ، ويمكن غرس اشجار منمرة او غير منمرة على حافات الطرق الكبيرة وشجيرات على حافات الطرق الصغيرة .

الآلات والادوات اللازمة للبستاني

يحتاج البستاني الى آلات وادوات يزداد عددها ويتنوع بازدياد وسعة البستان وتنوع البقول التي تزرع فيه .

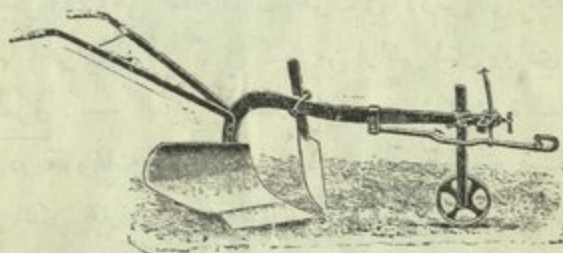
ومن هذه الآلات ما يصلح لحرق الارض كأنواع المحارث وكلمرور ، او لقلع الاعشاب كالمناكيش والمعاول الصغيرة ، او لحرف التراب في صنع الاحواض وفتح مجاري الري كالمساحي والمجرفات . او لنقل التراب والحضر كالمركبات والققف والجوالق (سريجة) ، او لغبر ذلك من الاغراض التي تستدعي تدارك ادوات مختلفة .

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

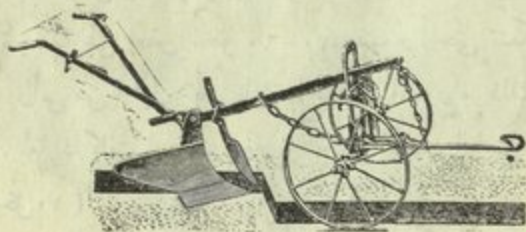
ماشيتك . ولقد ذكرت باسهاب خصائص كل من هذه المحارث في كتاب الزراعة العملية الحديثة فراجعها فيه . ومن المعروف ان اتم محراث هو



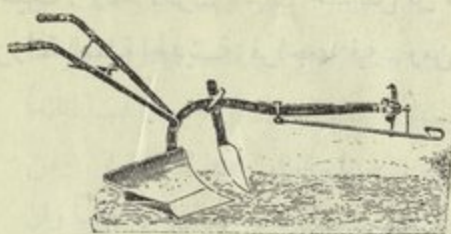
(شكل ٢) المحراث البلدي



(شكل ٣) محراث جديد ذو عجلة واحدة



(شكل ٤) محراث ذو عجلتين



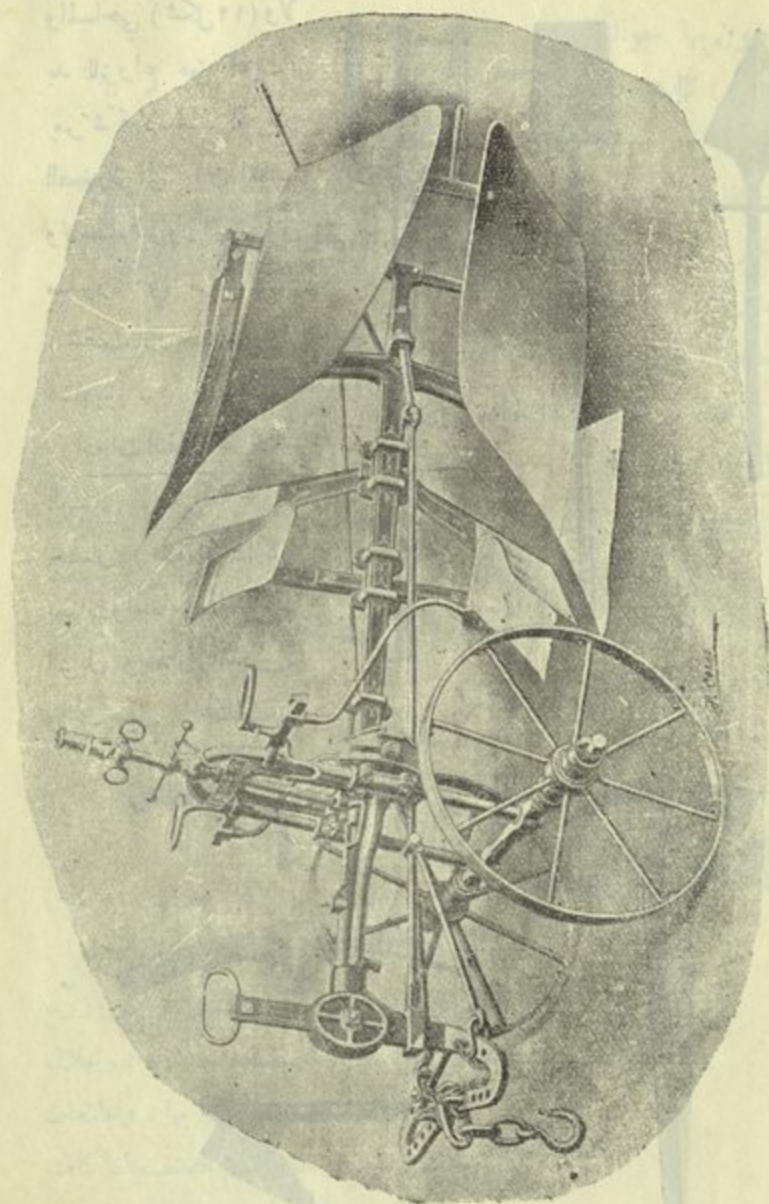
(شكل ٥) محراث حديث بلا عجل

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)

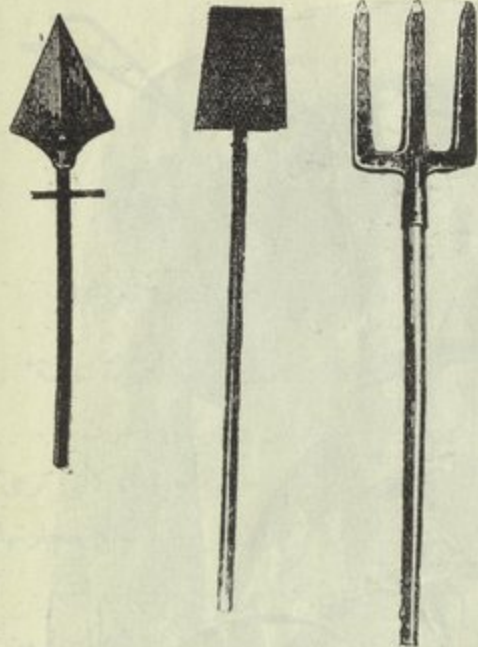
فالاول هو مر بلادنا اما الثاني والثالث فهما يستعملان في اودية خاصة .
وترى في كتاب الزراعة العملية الحديثة اجزاء المر وطرائق الحرث به .
ويستعملون في الأراضي الصخرية من البلاد الجبلية معاول كالتي ترى
نصلها في الشكل (٨) وهي اصلح ادوات الحرث في الارض التي تكثر حجارتها
ويشق حرثها بالمحراث او بالمر كما في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

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

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



(شكل ٦) محرك برابان الزوج



(شكل ٧) اشكال المر

والمساحي (شكل ١٢) ولا
بد للزراع من اقتناء
مِرْشَة لاسقاء البزور
الصغيرة الى حين إتناشها
ولاسقاء البزور التي تكون
مبذورة في مراكن
(شقف زريعة) او
صناديق .

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



(شكل ٨) اشكال المعاول



ويعتاضون بها جوالق (سرجية) كالذي تراه في (الشكل ١٣) وهو من الحلقا غالباً يوضع على ظهر حمار وتُمَلَأُ شقته زبلاً أو بقلاً أو غيرها . وكثيراً ما

يفيد استعمال المركبات اليدوية المعروفة .

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

ومنها الملاسة (مدحاة) وهي اسطوانة تلمس الارض بها فتعمل عمل (الشايوفة) . 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 لزراع البزور الدقيقة فيها . وقضبان صغيرة مع حبال لتقسيم الارض وزرع النبات على سطور مستقيمة متوازية . ووسائل 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 حراره .



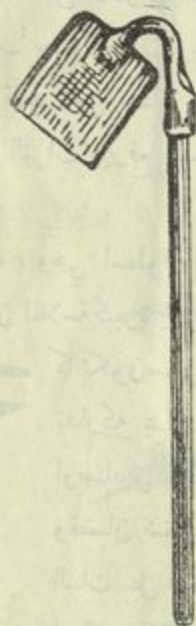
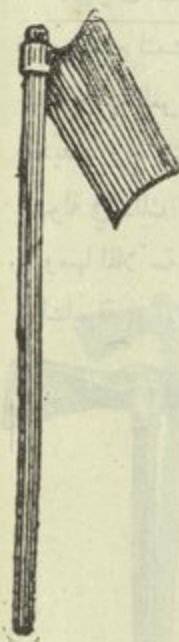
(شكل ١٠) منكاش يدوي

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 وخاصياته وأنواعه من اجدر ما ينبغي على كل اكار معرفته لهذا اتيت بعجالة في هذا الموضوع في الصفحات التالية وعلى الذين يودون زيادة ان يراجعوا كتابي المذكور .

بناء التراب . — التراب

وهي من مواد كثيرة اهمها الرمل والطين [١] وكربونات الكالس وهي تبلغ تسعة أعشار التراب وتسمى مواد التراب الطبيعية (حكيمية) ويكون تأثيرها في النبات ميكانيكياً . ويلها



(شكل ١١) الحرفات

[١] ويسمى أيضاً مادة الغضار والصلصال .

البوطاس والحامض الفسفوريك والعناصر النروجينية والصودا والحديد
والمغنيزيا والمنغنيس الخ . وهي تسمى مواد التراب الكيماوية ومنها يقتذي
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) سريجة

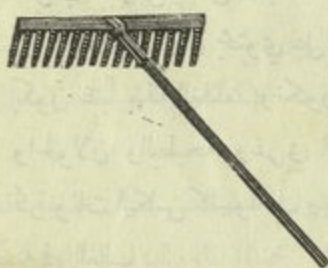


(شكل ١٢) مسحاة

يذوب منه قليل في التراب في بعض حالات خاصة . ويمتزج ببعض المعادن
كالاألومين والبوطاس والكلس والمغنيزيا فتحصل الرمال التي نعرفها كرمل
بيروت وباقي سواحل الشام (سليكات البوطاس والاألومين الخ .) ومن

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

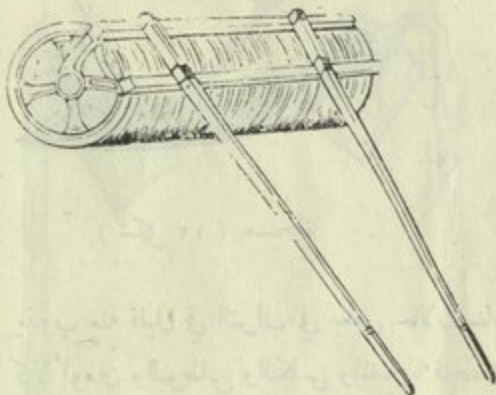
فاذا كانت سوق الخنطة والشعير خشنة
الملمس فلا تهاذين النباتين يمتصان من
التراب الرمل المذاب كما يمتصان العناصر
الغذائية السائرة .



(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 فتتماسك 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 صلباً أحياناً كحجر المرمر والرخام وحجر البناء .

ومن اهم مواد التراب الكيماوية الحامض الفسفوريك فهو اشهر اغذية النبات واكثرها فائدة بعد التروجين (الآزوت) . ويكون في التراب على أشكال شتى كفضفات الحديد والالومين وهما يذوبان في الماء بصعوبة وكفضفات البوطاس والنشادر وهما مما يمكن ان يمتصها النبات بسهولة لكنهما نادران في التراب . ومن المتفق 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 اتربة حوران والجولان والبطيحة وغربي العاصي . اما الانربة الرملية والتي يكثر فيها كربونات الكلس كالسواحل وبعض قرى لبنان الشرقي وقلون فتكون فقيرة به في الغالب .

وام اغذية النبات التروجين (آزوت) . وهو يكون على اربعة اشكال

اولاً التروجين العضوي كالذي في اوراق الشجر وفي دم الحيوان ولحمه قبل انحلالها . ثانياً التروجين الذي يكون في المحلول العضوي Humus اي التروجين الذي يحصل من انحلال المواد العضوية (زبل ، قش ، ورق الشجر الخ) بتأثير بعض الجراثيم والحرارة والرطوبة فيها . وهو من انقع 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 التروجين الذي يكون على شكل نشادر كما في سماد فصات النشادر . رابعاً التروجين المعدني اي الذي يكون على حالة تترات كما في سماد تترات الصودا المعروف .

البوطاس غذاء يفيد الاهتمام به وهو يكون في التراب على شكل سليكات وكربونات وكبريتات وفصات 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 الاهتمام به قدر الفائدة من الاهتمام بالتروجين والحامض الفسفوريك .

الخلاصة . — التروجين 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 الافتكار بها او اضافتها الى التراب سماداً .

خاصيات التراب الطبيعية . — كتلة التراب عبارة عن ذرات مختلفة القد ، صفوفة 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 المليمتر . اما اذا زاد حجم الذرة على مليمتر فهي لا تسمى تراباً او ذرة ترابية بل تسمى علياً حصى وحجارة لانها تكون عارية عن خصائص التراب الطبيعية والكياوية . وبلي الرمال التخينة بالدقة ، الرمال الدقيقة فذرات الطين وهذه تكون اصغر من ه في الالف من المليمتر . ويكون الرمل قليل التماسك والاندماج فلا تتلاحم ذراته اما ذرات الطين اي الذرات الدقيقة فهي تماسك حتى يصعب نفوذ الماء والهواء واصول النبات فيها . فالارض المندمجة اذن هي التي يكثر الطين فيها . ولذرات الطين خاصيات اخرى معروفة كصلابتها اي شدة مقاومتها لاختراق اداة الحرث اياها ، وكالتصاقها بالسكة اثناء الحرث ، واحتفاظها بنسبة كبيرة من الماء الذي يسيل اليها ، ومقاومتها تقوذ الماء فيها . وقلة ضياع مياهها على شكل بخار ، وكثرة تقلصها وتشققها . وهذا والطين والرمل على طرفي تقيض من حيث هذه الخاصيات . اما الاتربة العلكة التي يكثر فيها المحلول العضوي كأتربة البساتين السوداء فتكون بين بين اي متوسطة الاندماج والصلابة والالتصاق 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 الأنواع من حيث حجم ذراته فيكون صخرياً أو حجرياً أو قليل النعومة أو ناعماً. كما يختلف أصله الجيولوجي فينتسب إلى أحد الأتوار والعضور الجيولوجية. فإذا بحثت عن رمل بيروت مثلاً تقول أنه تراب رملي ناعم من الرسبات الرباعية، أما إذا ورد ذكر كثير من أتربة حوران فتقول أنها طينية كلسية ناعمة بركانية وهكذا. ومن البديهي أنه لا يستطيع معرفة نوع التراب وحجم ذراته وأصله الجيولوجي في بلد ما من بلاد الشام إلا العليم بعلم الأتربة المطلع على جيولوجية هذه البلاد.

واعلم أن الأتربة الرملية هي التي تحتوي على أكثر من ٦٠ في المائة رملاً وأن هذه الأتربة تكون خشنة الملمس قليلة الرطوبة محرقة في الصيف لا تتشقق ولا تتقاص ولا تفور بالحوامض ولا تتماسك ذراتها وهي خالية من الصلابة وقوة الالتصاق وحرمتها سهل. ينبج فيها بعض الحضر إذا كانت مستوية مثل البطاطا واللفت والجزر والشوندر. أما إذا كانت بعلاً فلا يعيش فيها إلا الحبوب الشتوية هذا إذا كانت تقع في إقليم امطاره غزيرة. وتتكون الأتربة 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 الأتربة الرملية تماماً.

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

وأجود الأتربة 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 و٥-١٠ من المواد العضوية.

وتكثر في الشام الأتربة الطينية الكلسية مثل أتربة قريتي الشير وتقسيس في سهل حما، ودرعا وحران العواميد وشقحب في حوران، والاسكندرونة شمالي الشام وراشيا في وادي التيم، وحيروود في قلون. وتكون هذه الأتربة متوسطة الإندماج غنية بالعناصر الغذائية في الغالب لا سيما إذا كانت من أصل بركاني كما في حوران والجولان. وتعد الأرض طينية كلسية إذا حوت في المائة ٢٠-٣٠ طيناً و ٢٠-٣٥ من كربونات الكلس و ٣٥-٤٠ رملاً نخبياً وناعماً.

وتكثر أيضاً الأتربة الرملية كأتربة رياق وكسارة في البقاع والرستن والفحيلة وجب الجراج في سهول حمص. واندماج هذه الأتربة متوسط. ومن الأتربة الرملية الطينية تلك التي في قرية تل دو من أعمال حما وقرية الهرمل المعروفة وقرية عرزوز في ساحل الشام الشمالي وقرية حسيه بين النبك وحمص. ويسهل العمل في هذه الأتربة ما لم تكن صخرية كثيرة الحمص.

الخلاصة في الأتربة. — انضح لنا بعد تحليل كثير من أتربة الشام في مختلف مناطقها أنها غنية بالعناصر الغذائية وان بناءها الطبيعي أيضاً جيد. ومهما يكن فعلى البستاني ان يختار لزرع الحُضْر ارضاً متوسطة الاندماج او قليلة الاندماج لان أكثر البقول لاتنجب في التربة التي تماسك ذراتها لامتناع نفوذ الهواء والماء وجذور النبات بينها. وعليه ان يتعد عن الأرض المستنقع لأنها لاتطيب الا بصرف النقع عنها.

المصلحات والأسمدة

إذا كانت تربة ارضك مندجة صلبة وجب عليك السعي لتقليل اندماجها وصلاتها. اما اذا كانت رملية لا تماسك بين ذراتها فينبغي ان نسعى 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 لزراع بقول شتى .

لكنك اذا رأيت نمو البقول بحالة غير مرضية فاضفت الى التربة زبلاً او غيره فانك تسمدها بمواد تسمى اسمدة . فلا أسمدة اذن هي ما يضاف الى التراب لتزيد 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 لهكتار من ارضك فيكون ارتفاع التراب الرمي خمسة سنتيمترات . لكنه يشق اتباع هذه الطريقة في تخفيف اندماج الاتربة الطينية لعظم مقدار التراب الرمي الواجب نقله . ولهذا يرجحون استعمال الكلس لهذه الغاية لان للكلس خاصية تحثير ذرات الطين الدقيقة المعلقة في الحلاء الكائن بين ذرات التراب . فتثرت 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 . وبحسب ان ٣٠٠ — ٥٠٠ كيلوغرام من الكلس تكفي لهكتار من الارض المندحجة في كل سنة . ويمكن ثر ١٢٠٠ كيلوغرام من الكلس في مرة واحدة لأربع سنين . ويجب اطفاء الكلس قبل استعماله . وهو بعد ان ينثر 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) والغرايتية وكل ارض لا تبلغ فيها نسبة الكلس ٥ في المائة .

ويحتاج المرء احياناً الى جعل ذرات الرمال تتماسك 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 .

تنبه انك اذا نقلت اتربة رملية الى ارض طينية فاجتنب ان يترسب الرمل في طبقات عميقة من التربة .

ولقد تلجئك الصدفة في بعض الأحيان الى اطراح التربة الرديئة في الأرض الصغيرة وتبديلها بتراب بستانى كما حصل لي في سفح قاسيون حيث ابتعت بيتاً وانشأت فيه حديقة ، ولما رأيت التربة كلسية رملية غليظة الذرات او صخرية فقيرة بالعناصر الغذائية الجأتي الضرورة الى حفر ارض الحديقة في اعتمق من ذراع واطراح ترابها واستبداله بمركبات عديدة من تراب كامل اسود بستانى تداركه لي من احد بساتين 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 أقسام وهي : اولاً بقايا الحيوانات كاللحم والدم والوبر والقرون وغيرها . ثانياً بقايا المصنوعات كالثقل (كسب) الذي يبقى بعد عصر العنب وبزور الحشخاش والقنب والكتان والقطن والحروع وامثالها من البزور الزيتية . ثالثاً الاسمدة الخضراء وهي النباتات النامية الخضراء التي تدفن في التراب بالحرث دون ان تحصد او تقتلع . رابعاً مفرزات الانسان والحيوان كالاخلاء والارواث والابوال وسلح الطيور . خامساً السماد المشترك وهو الزبل في اوربة اي روث الماشية وبولها المختلط ببساط القش او التبن او غير ذلك مما يوضع وطاء في الاصطبلات والزرائب . سادساً الاسمدة المعدنية والكيماوية الشهيرة كنترات 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 .

الها 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 ينمتها 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 نسميد تربتك الفقيرة فاقصر فكرك على النتروجين ثم اجث بعدها عن الحامض الفسفوريك فلعل تربتك تكون في حاجة الى قليل منه .

ومن الاسمدة ما يحتوي في بنائه على المواد الثلاث المذكورة كالمفرزات وثفل البزور وبعض بقايا الحيوانات والسهاد 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 الحيل والماشية . — هي اشهر الاسمدة في بلاد الشام لا سيما بعد ان تجف . ويكون روث الحيل 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 للخيول والبقر والغنم كما دل عليه التحليل :

ماء	نتروجين	حامض فسفوريك	بوتاس	
٨٩٠٧٠	١٤٥٠	٠	١٠٠٠	البول
٧٣٠٨٠	٠٠٥٩	٠٠٣٨	٠٠٤٢	الروت

اولاً الحيل

مفرزات الحيل والماشية

بوطاس	حامض فصفوريك	نتروجين	ما		
١٠٤٠	٠٠٠١	٠٠٨٥	٩١٠٧٠	البول	ثانياً البقر
٠٠١٥	٠٠٢١	٠٠٣٢	٨٣٠٥٠	الروث	
١٠٨٦	٠٠٠٥	١٠٣٢	٨٨٠٠٠	البول	ثالثاً الغنم
٠٠٣٣	٠٠٨٦	٠٠٧٠	٦٦٠٠٠	البر	

يتضح من مقارنة بعض هذه الأرقام ببعض البول غني بالنتروجين والبوطاس لكونه فقير بالفسفور كل الفقر ، وان برع الغنم أغنى من روث الحيل والبقر بالنتروجين والحامض الفسفوريك خاصة .

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

والزبل عند الاوربيين اي السباد المشترك يظل طرياً لانهم يسقونه بالبول او بالماء دائماً بقصد تقليل خسارة النتروجين فيكون وزن الزبل كبيراً لكن نسبة العناصر الغذائية فيه قليلة . فان متوسط ما يحتويه منها في المائة ٠٠٤ - ٠٠٦ من النتروجين والبوطاس و ٠٠٢ - ٠٠٣ من الحامض الفسفوريك .

وليس معناه ان زبل الشام ارجح من زبل اورية لمجرد ان الأول محوي 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 النتروجين في ما يفرزه رأس من الحيل طول السنة نرى ان هذا المقدار في الزبل الاوربي اكبر من مثله في زبل الشام اي في الروث الجاف . وسببه ان الافرنج كما قلت يسقون الروث بالبول او بالماء ولا يتركونه يجف فيحصل الاحتمار في المزبلة دون ان يضيع جزء من النتروجين بحالة غاز النشادر كما يضيع اذا ماجف 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 دونما خسارة . ولا بأس باضافة اقدار المدن اليه وجعلها تختمر معه . ويقيد ان 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 الاثرية .

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 الاسامي (خميرة) كما يعدون الاسمدة 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 حللت اقداراً في مدينتي باريز وبوردو فوجد فيهما ما تراه فيها يأتي فقارته بمثله في الروث الطري او الجاف :

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

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

الاقذار 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 بضمن بنحس 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 - ٢٠٠ من الحامض الفسفوريك و ١٠٠٠ من البوتاس . وهي نادرة في بلادنا وتباع في اوربة مسحوقة او على شكل قطع . ويجب تقطيت القطع قبل استعمالها .

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

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

الغوانو . — Guano يطلق لفظ الغوانو على اسمدة حصلت في عدة قروء من تجمع مفرزات بعض الطيور البحرية في جزر البحر المحيط الكبير وفي بعض سواحله . وينشأ من هذه المفرزات طبقات ككثيفة يزيد غلظها على عشرين متراً احياناً . وقد اهتدى اليها تجار الاسمدة فاختذوا 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 نفذ 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 لا فائدة لها فعلى الزارع ان يكون يقظاً وان لا يشتري سماد الغوانو الا بعد ان يحمله او ان يعترف البائع خطياً بان الغوانو الذي يبيعه يحوي كذا في المائة من النتروجين وكذا من الحامض الفسفوريك . بعد 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 بذر البزور او زرع نباتات البقول (الشتل) ولا يدوم تأثيره فيها اكثر من سنة .

الاسمدة المعدنية والكيماوية . هي على ثلاثة اشكال نتروجينية (آزوتية) وفسفورية وبوطاسية . ولقد ذكرت سابقاً ان ما يجب على البستاني ان يهتم به هي الاولى . اما الثانية فأكثر الأتربة في المناطق الزراعية الشامية لانحتاجها او هي تحتاج قليلاً منها . اما الثالثة فحاجة الأتربة 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 الجنوية وخصوصاً في بلاد شبلي والبرو . ويحتوي على ١٥ - ١٦ في المائة من النتروجين اي ان نسبة هذا العنصر فيه تبلغ ثمانية امثال نسبه في الزبل البلدي ، عدا ان تأثيره في النبات سريع لا كالسرقين (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 . يذره منه في الهكتار ٢٠٠ - ٣٠٠ كيلو غرام اذا كانت الارض لم تزل . ويرجح تسميد الارض بشي من

الزبل ثم بعد زرع نباتات البقل ينثر في كل هكتار ١٠٠ كيلو غرام من نترات الصودا وتسقى الارض فيجود البقل وتظهر آثار هذا السماد فيه على الفور . ويرجح الكف عن استعمال نترات الصودا في الشتاء لان التراب لا يتصه ولهذا يخشى من ان يهبط به المطر الى اعماق الارض فيذهب ضياعاً . ويجب بعد ثره 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 — *Sulfate 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 ثره على الارض وطعمه 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 اورية وعم استعماله بعد ان ثبت انه لا يقل فائدة عن نترات الصودا (وإن كان هذا اسرع منه ذوباناً وتأثيراً في النبات) .

وإذا رأيت ارضك بحاجة الى اسمدة فصفورية فاستعمل السامدين الآتين وهما السوبر فصفات المعدني والسكوري .

السوبر فصفات المعدني — *Superphosphate* هو اكثر الاسمدة الفسفورية 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 وقبه ١٤-١٦ في المائة من الحامض الفسفوريك . وهو يضاف الى التراب قبل زرع البقول . والمقدار الذي يوضع منه في الهكتار ١٥٠-٣٠٠ كيلو غرام حسب حاجة الارض الى الحامض الفسفوريك . ويباع لدى تجار الاسمدة سماد يسمى السوبر فصفات المضاعف وهو كالسابق

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

السكوري . — Scorie de dephosphoration سهاد فوسفوري يحتوي نحو ١٤-١٦ في المائة من الحامض الفسفوريك و٤٠ في المائة من الكلس وهو مسحوق ضارب الى السواد بطيء التأثير لكن تأثيره ثابت . يوضع منه في الهكتار ٣٠٠-٦٠٠ كيلو غرام قبل زرع البقول . ويجب طلب كفاءة من البائع بمقدار الحامض الفسفوريك فيه لان هذا المقدار يختلف كل الاختلاف . واذا حلت تربتك فوجدت انها فقيرة بالبوتاس فخير الاسمدة البوتاسية التي يمكنك اضافتها اليها هي كبريتات البوتاس والكاينيت .

كبريتات البوتاس . — Sulphate de potasse هو في التجارة مسحوق دقيق ايضا الى صفرة لارائحة 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 .

الكاينيت . — Kainite سهاد 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 الحضر فمحصول الهكتار منها تزيد فيه العناصر الغذائية على ذلك كما تراه واضحاً في الجدول الآتي المنقول عن مسيو غراندو Grandeau .

مقدار المواد الغذائية في هذا المحلول

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
حزر	٥٠٠٠٠	١٣٣	٥٣	١٥٣
ملفوف	٧٠٠٠٠	١٦٨	٩٩	٤٠٦
قنبيط	٢٤٠٠٠	١٥٦	٥٩	٢٠٤
خس	١٤٠٠٠	٣١	١٣	٥٤
خيار	٦٠٠٠٠	٩٦	٦٣	١٣٠
فاصولياء	١٨٠٠	٩٤	٢٥	٥٧
بزيلاء	٢٦٠٠	١٢٦	٣٣	٥٧

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

والبصل والشوندر فرجح عندئذ تسميد الحنطة بها ، لان غلاظ الاسمدة غير
الخنطرة 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 الحضر . ويفيد ان
تطمر في التراب ايضاً مقداراً من الاسمدة المعدنية فتكون خير متمم للزبل .
ويجب بعدئذ ان تفكر بتسميد ارض البستان في كل سنة او سنتين بمقادير من
الزبل ومن الاسمدة المعدنية على ان تحتوي من العناصر الغذائية على مقدار
معادل للعناصر التي تمتصها الحضر المزروعة . وبدوم تأثير الزبل سنتين او
ثلاث سنين ولذا يمكن ان يطمر منه في التراب مقدار يكفي البقول طيلة هذه
البرهة . اما الاسمدة المعدنية فاكثرها لا بدوم تأثيره في البقول اكثر من سنة
ومنها ما يؤثر في الخضراوات على الفور كترات 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 الاسمدة اللازمة في زراعة البقول باختلاف الأتربة
ودرجات غناها بالعناصر الغذائية ، ولقد بينت في بحث انواع الاسمدة الكميات
المتوسطة التي تضاف من كل سها الى التراب في الهكتار كما بينت في القسم
الثاني من الكتاب ما اعتاد الزراع او ما وجب عليهم تسميد الارض الفقيرة
به لكل نوع من انواع البقول الشهيرة .

واعلم ان الزبل هو السهاد الاساسي (خبيرة كما يسميه الزراع) وان الاسمدة
المعدنية تكون متممة له . ولا تستعمل الاسمدة المعدنية وحدها الا اذا فقد
الزبل او غلظته كثيراً ، ويجب ان يعين البستاني مقدار الاسمدة اللازمة الى
ارضه بترويه وحكمة لانه اذا زاد مقدارها على حاجة البقل يذهب ثمن الزائد
هدراً 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 والانجم الثمرة » 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 احرى 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 الرابنة بالماء كثيرة . فالبقل اذاً في حاجة الى امتصاص مقادير عظيمة من الماء في مدة من الزمن لاتتجاوز شهرين او بضعة شهور . ولا يمكن ان يكون مقدار محصول الخضر وجودة هذا المحصول باعثن الى الارتياح اذا لم ينل هذه الخضر قسط كاف من الماء . ولقد شاهدت في بعض مناطق الشام التي تتكثرت 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 حذفوا معالجة التربة لادخار ماء المطر في جوفها وتقليل انطلاقة منها على شكل بخار ، لكنه .هما برع الفلاح في اتباع قواعد الزراعة الفنية بالبعل من الارض فهو لايمكن من جعل محصول الخضر في ارض كهذه معادلاً لحصول الارض المسقوية او قريباً منه .

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

من الاغذية) يفوق ما يظل في بنيتها منه فان قسماً كبيراً من الماء الممتص يعود فيخرج من نسيج النباتات عرقاً ، فالنباتات اذا تعرق او تفضح او تنح كالانسان والحيوان ، واوراق النبات هي التي تعرق اي يضع الماء على سطحها في حالة بخار ، واعلم ان بيوسه الهواء وازدياد الحر وشدة الريح تزيد تفضح النبات والعكس بالعكس

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

تحتوي اوراق الشجر نحو	٦٠ في المئة ماء
« نباتات الخنطة والشعير وغيرهما من الحبوب	« « ٧٠
« الزروع الصغيرة العمر	« « ٨٠
« الخضر الطرية	« « ٩٠
« الخس والبطيخ الاصفر والهلديون	« « 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 ملليمتر 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 اقاليم اوربة الباردة . يستنتج مما ذكر ان امطار الشام لا تكفي لزراع البقول الصيفية خاصة لقلّة هذه الامطار في اقاليم الشام الشرقية ولا تقاطعها في الاشهر الحارة ، فالاسقاء اذاً ضروري وبدونه لا يغزر محصول البقول ولا ينال الاكثار ربيعاً . يذكر من زرعها .

منايع ماء الاسقاء . — يحصل البستاني على ماء الاسقاء من منابع مختلفة منها مياه الامطار والآبار والينابيع والقنوات والانهار ، فياه الامطار التي تجمع في آبار او صهاريج تكون جيدة لارواء البقول لان فيها هواء 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 لزراع 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 نسقي بما تجمعه منها سوى اشجار للتزيين تفرسها في حديقة الدار او بعض ازهار ورياحين تزرعها فيها .

وتكون مياه الينابيع والآبار باردة فقيرة 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 سهداً كبير الفائدة . واغنى المياه واصـلحها لزرع البقول وكل النباتات الزراعية المعروفة هي التي تنصب بمياه المراحيض حاملة 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 (سلية ، الحمراء ، جبرود الخ .) فلست مضطراً الى رفعها لان الطبقة المائية في تلك المناطق لا تكون عميقة ولأن الارض تكون مائلة الى حبة ما (من الشرق الى الغرب في سلية والحمراء) ولهذا لا يلبث الماء بعد سيره في القناة ان يبلغ سطح الارض من نفسه فيسقي ما اطمان من الارضين .

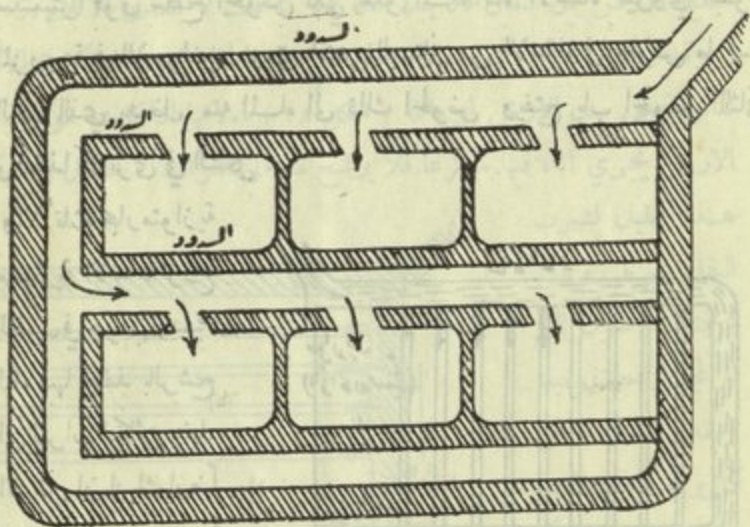
واذا كان المساء في بئر او في نهر او طأ من ارضك وجب رفعه بالدلاء او (الشوايف) او (الكردي) او النواعير او الدواليب (وتسمى المنجنونات) او المضخات التي تحرك بوسائل شتى كاليد او الخيل او المحركات .
 فرفع الماء بالدلاء طريقة قليلة الفائدة ان كفت حاجة الاكارين وعبالهم ودوابهم من ماء الشفة فهي لاتروي زرعاً او بقلاً . اما رفع الماء بالشاؤف وبالكردي فطريقة انجع يابعا الفلاحون على شاطي الفرات والخابور خاصة . والنواعير التي تدور بسرعة سير الماء في الانهر هي مشهورة مثلها نواعير حماه على العاصي ونواعير العانة والهبث على الفرات ونواعير كثيرة على الخابور . والدواليب (وتسمى ايضاً نواعير) شائعة في انحاء الشام وهي النواعير التي تديرها الخيل فترفع الماء من الابار والاحواض . ومن انجع الوسائل استعمال مضخة رافعة يحركها محرك غداؤه البترول او الكهرباء ولقد شاهدت على الفرات بضعة محركات لرفع الماء وتدوير احجار الرحي في الطواحين فعمى ان

يكثر عددها ريثما تستطيع البلاد انشاء اسداد عظيمة وتحويل قسم من مياه
الانهر الكبيرة الى الاراضي المظمئة .
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
انفاقه في السنة ومقدار الماء الذي ترفعه خلالها . وليس بإمكانه البحث عن
ذلك باسهاب في هذا الكتاب لان دروس المياه الزراعية واسقاء الارض تستوعب
سفرأ رأسه . لكنه من المفيد ان اذكر البستاني الفقير بشئ^١ بديهي لا يجمله
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 الإسقاء . — تسقى البقول اما بمرشات الإسقاء او سيحاً .
فالمرشات المعروفة التي تحمل باليد لا تصلح لإسقاء بقول كثيرة في ارض
واسعة بسبب صعوبة حملها وغلاء اجور العمال ، لكنه لا بد من الرجوع اليها
كلما بذر البستاني بزوراً دقيقاً في منبت صغير او كان لديه نباتات مزروعة
في الأضص او المراكن (شقفة زريعة) . وتكون فوهة المرشة بلا ثقب
او ذات ثقب دقيقة حسب النبات الذي يراد اسقاؤه . ويجب في الري بهان
يعد البستاني ذراعاً حتى تكون فوهة المرشة قريبة من النبات لاسيما اذا
كان هذا النبات صغيراً . واذا خالف البستاني ذلك فلا يبعد ان يقطع الماء
النبات الذي يسقى ، ويرش الماء حول النباتات لاعليها ومع هذا لا بأس برش
قليل من الماء على النبتة نفسها لترطب اوراقها هذا اذا كانت تسقى في الصيف
مساء او بعد العصر .

الاسقاء سيحاً . — للاسقاء سيحاً 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 .

فلاحواض تسمى بدمشق مساكب (شكل ١٦) وهي مستطيلات او بيوت مستطيلة تختلف مساحتها باختلاف الارض والمنطقة ومقدار الماء الذي يستطيع البستاني تداركه ، ففيها 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 عنايات شتى دون ان تحتمل البستاني يطاء 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 (رباصاً) وهي طريقة نسقى بها الارض المزروعة حبوباً اذا كان ميلها قليلاً لا يزيد على ثلاثة في الالف

ويجب ان يحيط بكل حوض سد من تراب يبلغ ارتفاعه ٢٠-٢٥ سنتمتراً 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 .

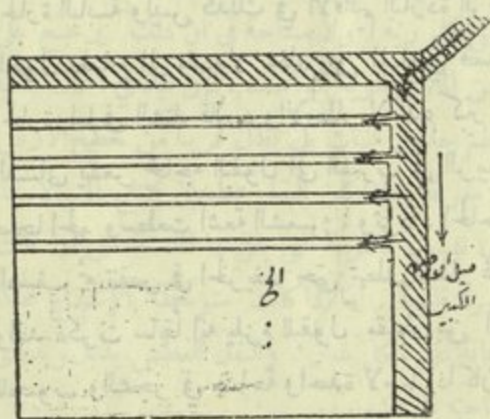


(شكل ١٧) الإسقاء بطريقة الاتلام

والأتلام مجاز متوازية متساوية الابعاد تزرع البقول في جوانبها ويسيل الماء فيها فينفذ بالرشح الى التراب الكائن بينها . افرض ان لديك ارضاً قليلة الميل توذ زرعها بطاطا واهليوناً او خياراً 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 بالمحراث ثم يكبر ويسوى بالمسحاة ، وتزرع البقول في جانب التلم بحيث يترك بين النبتة والثانية مسافة تختلف بمختلف البقول (راجع الجزء الثاني حيث ذكرت هذه الابعاد في بحث كل بقل) ، ويرجع الى طريقة الاسقاء بالاتلام اذا كانت البقول لا تحتمل ان يمس الماء اوراقها واغصانها الغضة كالحيار 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 المجرى حسب ميله

ومقدار الماء . وعلى

كل يرجح جملة اقصر

من خمسين متراً .

وللبستانيين طرائق

يجعلون بها الارض

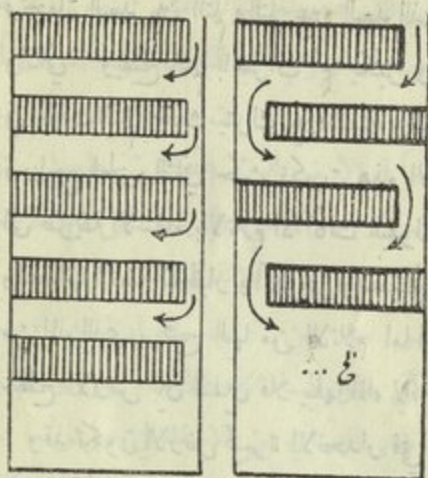
على اشكال شتى

(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 وقصل السنة وحاجة البقل



المزروع الى الشرب ويختلف
بذلك ايضاً عدد الريات والمدة
التي تمر بين الريه والثانية .
فالترية الرملية القليلة الاندماج
تحتاج الى عدد من الريات
كبير لان الماء يخترق ذراتها
ويتبخر بسهولة على العكس
منه في التربة الطينية المندمجة .
وتأثير الاقليم معروف فلا احد
يجهل ان حظ الزرع من

(شكل ١٩) الإسقاء بالمقعرات

الشرب يكون كبيراً في الاقليم
الحارة الجافة 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
البيستاني 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
تضيق ماء غزيراً على شكل بخار ، ولا ينقص الماء الضروري في الالف متر
مربع من ارض البقول عن ٧٠-١٠٠ متر مكعب في كل رية فتمت عرفت
ذلك وعرفت عدد الريات اللازمة لكل بقل يسهل عليك استخراج مجموع
الماء الذي يسقاه البقل طول حياته ، ومع هذا يصعب تعيين مقدار الماء اللازم
في كل رية الا بالتجربة .

وأكثر البقول لاتتحمل اليوسفة فهي اذا انحسب المطر او تأخر البستاني باسقاؤها تذبل ويظل 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 يكثر من تسقية الحضر التي تزرع للحصول على ورقها كالخس والملفوف والإسبانخ ونظائرها . اما البقول التي تكون الغاية من زرعها الحصول على إثمارها او بزورها فيقللون فيها عدد الريات ومقدار الماء في كل رية حين الازهيران 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 يلحظ في البطيخ المسقوي . ويعلم ارباب الزراعة ان البزور لاتتضح 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 الاقاليم الحارة خاصة تقليل عدد الريات مع جعل مقدار الماء كبيراً في كل رية . ولا مشاحة في ان ذلك يرجح على الري مرات عديدة بقليل من الماء في الرية الواحدة . لان الماء في الحال الثانية لاينفذ 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 . فالتربة التي يلزمها الماء تتشقق اذا كانت طينية وتنشأ على سطحها قشرة قاسية . اما اذا كانت متوسطة الاندماج علكة فان ذراتها تفتك وتبدو جافة على شكل غبار . والبقل العطش يذبل ويندوى فيكون ذلك دليلاً على حاجته الى الشرب .

تكاثر البقول

توالد النباتات وتكاثر بذور البنور وبغرس الفسائل والقضبان والفراخ وبالتطعيم ثم بالعكس اي بما يسمونه « الترقيد او التدريخ » . واعم هذه

الوسائل واشهرها في البقول هو استعمال البذر . ويديه التكاثر بفراخ من البقل ابي باجزاء تفصل عنه وتقرس . اما التطعيم فلا يستعمل الا في الشجر . وقد بحث اناس في تطعيم بعض البقول ببعض كالتطعيم الملقط بالملقوف والبنادورى بالبازنجان والفليفله . وقال النباني 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 برأىي في هذا الموضوع في مقال نشرته في مجلة المقتطف (عدد كانون الثاني ١٩٢٥) حيث ذكرت ان حصول اصناف او هجن جديدة بنتيجة التطعيم بعد من الخوارق وان ماعليه العلماء كون كل من الطعم والمطعم يظل محتفظاً بخصائصه وصفاته ومميزاته الفردية الا انه من الممكن ان يتبدل نمو الطعم ويكثر حمله ويطول عمره وتلد ثماره وهذا ينشأ من اختلاف طراز التغذية 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 ماتسكار بها الأشجار .

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

إنتاش البزرة . — لانتش البزرة الا اذا تمياً لها شرائط خمسة وهي :
اولاً : ان تكون جميع اقسام البزرة سالمة لاسيما الرشم او الجنين فلقد يتفق ان يكون منظر البزرة جميلاً باعناً 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 الكاملة .

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

ثانياً : ان تكون البزرة ناضجة نباتياً لان خاصية الانتاش لانتشاً الا في البزور التي كمل نموها على امها . وفي معظم البقول اذا بدت البزرة ناضجة يكون نضجها الفسيولوجي والنباتي قد تم . لكنه 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 تصنيف العالم الزراعي ويلمورين [١] جدول يني 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 اللبتر من هذه البزور مما لا يخلو نقله الى العربية من فائدة لاسيما اذا اقتصر النقل على ما بهما من البقول كما ترى في الجدول الآتي :

جدول

وزن الليتر من البزور	عدد البزور في الغرام	مدة الانتاش		اسم البقل
		القصى	للمتوسطة	
غرام		سنة	سنة	
٣٠٠	٤٠١-٣٠٠	٩	٤	البنادورى
٥٠٠	٢٥٠	١٠	٦	الباذنجان
٥٠٠	٣٥	٩	١٠	الحيار
٤٥٠	١٥٠	٧	٤	الفليفلة
٥٠٠	٢٥٠	٧	٢	البصل
٦١٠	٢٥	١٠	٦	الخرشوف
٨٠٠	٥٠	٨	٥	الهلين
٧٠٠	٣٠٠	١٠	٥	الملفوف
٦٧٠	٤٥٠	١٠	٥	اللفت
٧٠٠	٣٠٠	١٠	٥	الكرنب
٧٠٠	٥٥٠	١٠	٥	القنبيط
	مختلف	١٠	٦	القرع
٥٨٠	٤٠٠٠	٩	٥	الجزير
٧٣٠	٤٥٠	٩	٥	حرف الماء
٣٢٠	٩٠	٨	٦	الكزبرة
٥٠٠	٣٥٠	٩	٣	المقدونس
٣٦٠	٩٥٠	١٠	٤ أو ٥	الجزر بلا ايرات
٢٤٠	٧٠٠	١٠	٤ أو ٥	الجزر مع ايرات البزور
٢٥٠	٥٠	١٠	٦	الشوندر
٧٠٠	١٢٠	١٠	٥	الفجل
٤٨٠	٢٥٠٠	١٠	٨	الكرفس

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

إذا تلوت هذا الجدول فقد تذهب الى انه لا ضرر من استعمال بزور مضى على حصولها بضع سنين حتى شاخت ما دامت تنتش . فالحقيقة خلاف ذلك لان بزور كثير من انواع البقول وإن احتفظت بخاصية الانتاش برهة طويلة فهي لانبت نباتاً قوياً جليلاً ما لم تكن فنية . ولا تنتش البزور الهرمة بانتظام . ويكون إنتاشها بطيئاً كما تكون الفراخ التي تنشأ منها ضعيفة . فعليك اذن بتجميع البزور المتولدة من آخر محصول على غيرها في كل أنواع البقول التي بحثنا 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 تتبذ ورائهما بزوره كما ان لكل نبات درجة مثلى وهي اصلح درجة لانتاش تلك البزور ، فبزور الفاصولياء مثلاً لا تنتش ما لم تبلغ الحرارة عشر 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 اتى بذرت بزور الفاصولياء في الصيف فلم ينتش منها حبة واحدة وهو ما كنت اتوقعه لان الحرارة كانت تتراوح في النهار بين ١٣٧ و ٤١ درجة ، وذكر مسيو بوسار Bussard في كتاب (زراعة البقول) درجات الحرارة المختصة ببعض الخضضر فتقلتها 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
الفول	٣ « ٤	٣٠	٢٥
الفاصولياء	١٠	٣٧	٣٢
البطخ 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 شيء متى تجاوزت الحرارة ٤٠ درجة .

رابعا : لا تنش البزرة ما لم يكن في التراب رطوبة كافية . لان الماء يبلل غلاف البزرة وينفذ منها الى النسج فينديها فتقلب المواد المحتزنة في البزرة اغذية للرشيم فيغتذي بها فينبت وينمو . ولهذا السبب يسقون الارض قبيل البذر او بعده دائما . ومما يفيد ذكره ان البزور او الفراخ المتولدة منها قد تلتف اذا زاد الماء في التراب كثيرا لان الماء الزائد يطرد الهواء من التراب فتختنق البزور او الفراخ . فعلى البستاني اذن ان لا يقرط بالاسقاء . ومن البزور الكبار ما يتأخر نفوذ الماء اليها في التراب ولهذا يفيد نقعها في الماء بضع ساعات قبل بذرها وطمرها في التراب . ومن هذه البزور الفاصولياء والبزليات والبايمياء والاسباناخ والشوندر وغيرها وقد ذكرت في الجزء الثاني من الكتاب ما يجب معرفته في هذا الصدد في مختلف البقول .

خاسا : لا تنش البزرة الا اذا كان في التراب هواء كاف لنفسها . ولهذا يجب ان لا تبذر البزور الا في تربة تخلخل ترابها بالحرث والتمشيط حتى صار الهواء ينفذ بين ذراتها بسهولة . واعلم ان للعمق الذي تطمر فيه البزور علاقة بهذا الموضوع . فلبزرة المطمورة في عمق بعيد لا تنتش او تنتش وتومت قبل ان يخترق الفرخ المتولد منها طبقة التراب الغليظة لان مقدار الاغذية المحتزنة في البزرة قليل فاذا امتصها الفرخ كلها قبل ان يعلو سطح التراب مات جوعا . واكثر البستانيين مبالون الى طمر البزور في عمق بعيد وهم في ذلك مخطئون . فالبزور الدقيق كبزور السمرة والحس لا تطمر في اعماق من ميليمترين الى ثلاثة ميليمترات ولهذا يكفي بعد بذرها ان تدق التربة بصفيحة خشبية او ان تمر عليها ملاسة (شايوقه) اسطوانية خفيفة او ان

يذر فوقها باليد قليل من التراب . والبزور التي هي شبيهة ببزور الاسباناخ والفجل يكفيها ان تظمر 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 تنتش كلها في زمن واحد . فبعضها ما تنتش في اقل من ٢٤ ساعة كبزور حرف الماء وثانية بعد اسبوع كبزور الملفوف والخس والبزليات . وثالثة بعد ١٢ يوماً او اكثر كبذور البصل والكرات 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 (مشتلة ، دندانة) ، فالبذر في مستقر النبات هو ان تدفن البزور في ارض مجهزة بالحراث والتسميد وبعد ان تنتش 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 تنتش 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 المجهزة حيث تعيش الى ان يجنى محصولها، مثاله بذر بزور الباذنجان والبنادورى والشوندر والملفوف وغيرها .

واذ ان المنبت هو المكان الذي تنتش فيه البزور وترى في بدء حياتها فيجب ان يحتوي كل الشروط اللازمة للانتاش والنبات على اتم حالتهما 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 للمنت 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 (شقفة زريعة) فانه من السهل تعاهدها بمختلف العنايةات في هاتين الاداتين .
والبذر اشكال فهو يكون باليد او بالبندر 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 عبائه ثم يقف في رأس الحوض (مسكبة) من الجهة اليمنى ويأخذ من وعاء البزور قبضة صغيرة منها ويمد يده الى الورا ويثرها 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 (توفر) كما يقول الاكارون اي حتى تقل رطوبتها ويسهل العمل فيها ، ومن الممكن ان يبذر البستاني البذر في الحوض في مرة واحدة الا انه يفضل جعل الثرات مزدوجية اي ثر نصف المقدار اللازم للحوض في الذهاب والنصف في الاياب . واذا كانت البزور دقيقة يفيد خلطها بخمسة امثالها الى عشرة امثالها رملًا 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 عبي) وتقدير ذلك يستلزم خبرة في زرع البقول ، ففي الارض الفرقة يظل قسم من هذه الارض بلا بقل اي دون ان ينفع منه اما في الارض التي يكون بقلها متآصراً فالنباتات تزحم بعضها بعضاً فتلبث كلها ضعيفة .

البذر في خطوط . — بعد ان تجهز التربة بالحراثة يد حبل في مكان الخط ثم يؤتى بقضيب (او بعضا المنكاش او الحجرقة او المشط اليدوي) فيفتح به خط على طول الحبل بحيث لا يتجاوز عمقه سنتيمترين او ثلاثة سنتيمترات ثم تبذر البزور في ذلك الخط باليد او بزجاجة اذا كان الحبل صغيراً ، وفي الحالة الاولى يجب ان تقع البزور في الخط من بين الابهام والشاهدة على ان يحركا بلا انقطاع ، ومتى انتهى البستاني من القاء البذر في خط ما ينقل الى الخط الذي بجانبه وهكذا . وتطمر البزور بالقاء تراب حاقي الخط عليها ويكون ذلك باليد او بقضيب ، ويرجح بعض البستانيين تعطيها تراب 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 يجر باليد ، وسواء التي البستاني البزور باليد او بالمبذر 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 سنتماً او اكثر يكون بالامكان نكش التربة وابادة الاعشاب بمعزق يجره رأس من الخيل او البغال بين السطور .

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

ولقد اعتاد بعض البستانيين القاء بعض الحبوب او رؤوس البطاطا في الاتلام التي يشقها الحراث . فهذه الطريقة تسمى طريقة (اللقاط) وهي ان يمشي رجل او امرأة وراء الحراث وبلقي البذار او الرؤوس في التلم ، ومتى عاد الحراث بمحراثه غطاها بالتراب الذي يفتح به التلم الثاني وهكذا ؛ فلما تستعمل هذه الطريقة في البساتين الا في زرع البطاطا واشباهاها لان معظم زور البقول صغيرة لا يجوز طمرها في اعتمق من ثلاثة سنتمترات او اربعة كما اشرنا اليه سابقاً . اما في الزراعة المتسعة فالكارون يبذرون حبوب الحمص والذرة البيضاء بهذه الطريقة .

البذر في حفرة . — هو وضع البذار في حفرة 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 جبل على طول الحوض او بفتح تلم بالحراث وبعدها يأخذ قضيباً طوله مساوياً للمسافة التي يجب تركها بين الحفرة والثانية على طول الجبل او التلم . ثم يضع القضيب بجانب الجبل 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 بالحراث البلدي على ان يكون الحرث سطحيا ، اما بزور البقول فمعظمها صغير لا يحتمل 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 قبملاسة خفيفة (شايوقه) ، او بالملاسة وحدها . او يكون بضربها بصفيحة خشبية مشدودة الى عصي كالتي 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 لانتش في تراب متاسك الذرات . واذا استعملت الملاسة او الصفيحة الخشبية في تغطية البزور ولصقها بذرات التراب فليكن ذلك اذ تكون رطوبة الارض قد قلت لكي لا تلتصق ذرات التراب والبزور بالادائين المذكورتين فيسوء العمل .

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

وترجح البزور الثقال الفضاض على البزور الصغار الضعاف لان الاولى تولد نباتاً غصاً قوياً يحتمل شدة البرد وقتك الامراض والحشرات واضرار العطش وفرط الرطوبة وغير ذلك مما لا يحتمله نبت البزور الثانية ولهذا يكون المحصول 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 لتقل 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 .

ابتياع 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 البائعين الذين يشك في صدقهم . هما تكن بزورهم رخيصة وهما يكن هو حاذقاً في معرفة الحبوب لان من الخصائص مالا يمكن ان يعرفها الانسان اذا لم يولد البزور بنفسه . ويهمل في ابتياع البزور ان تستعلم الامور الآتية وهي اولاً نوع البزور وصفها واصلمها . ثانياً تقاؤها . ثالثاً خاصية الانتاش فيها . فالبستاني المحرب لاتحفي عليه معرفة البزور من اي نوع نباتي هي . ولا يخطئ الا نادراً كان تكون البزور من بقلين متقاربين نباتياً مثل الملفوف واللفت ومثل البصل والكرات ثم الخيار والبطيخ الاصفر . اما معرفة الصنف فتكاد تستحيل في معظم البزور اي ان البستاني اذا نظر الى بزور من البنادورى مثلاً فليس بامكنه ان يعرف الى اي صنف من اصناف البنادورى تنسب

ويملك 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 لايتمكن 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 لاتعرف في بلادك كأن تبنتع من فرنسة بزور اصناف جيدة من الهليون او الفاصولياء او الجزر او غيرها مما لامثيل له في الشام فتجربها حتى اذا راجت تداوم على زرعها الى ان تألف اقليمك فتصير مثل الاصناف البلدية .

وكثیر من بائعي البزور يغشون المشترين ببيعهم بزوراً غير نقية اي فيها مقدار كبير من الغلت كالتراب والتبن والبزور الغربية فعلى البستاني ان ينتبه الى ذلك لان في شراء بزور غير نقية 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 بالبقول . فعلى البستاني اذن ان يعين بدقة اولاً ماهية الغلت الذي يخالط البزور ثانياً نسبة الغلت الى البزور في المائة . وبعد هذا ينظر فيما اذا كان يجب ابتیاع 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 بزرة كما يفيد ان يطلب نسبة الغلت في المائة وتعين نوع البزور وصنفها على الضبط . ومن السهل فحص خاصية الانتاش في البزور . فاذا كانت هذه البزور كبيرة بوضع منها ٥٠ او ١٠٠ بزرة في مركن (شقفة زرعة) وتغطى بقليل من التراب ويرش عليها ماء حتى تظلم 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 والهليون والشوندر وغيرها وذلك بنقعها في الماء بضع ساعات قبل وضعها في المركن .

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

الحصول على البزور في البستان . — اذا استطاع البستاني الحصول على البزور اللازمة له من الخضراوات المزدرة في بستانه فهو يأمن غش بأعبي البزور ويكون على بيته مما يزرعه . لكن هيات ان يتدارك بهذه الوسيلة كل ما هو في حاجة اليه ، ومع هذا يجب ان لا ينثني عن توليد البزور في ارضه كلما استطاع الى ذلك سبيلا فهو عندئذ يكون عالماً بسن هذه البزور وبنوعها وصفها واصلها ومقدار العث الذي تجر به وما هيته 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 العناية . واهم هذه العناية 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 المستماعة . ويجب ايضاً ان تكون مزدرة في تربة عسكة غنية بالعناصر الغذائية لكي تنشأ فيها الصفات اللازمة وتأنس .

واذا كان البقل غير مستقل الجنس (ذا مسكنين) كالاسبانخ وجب ان تترك نباتات كافية من كلا الجنسين الذكور والاناث . ومتى 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 نستحسن . وينبغي ايضاً ان لا تتجاور بعض الرسوم (العروق) كالقثاء والبطيخ وال خيار للسبب نفسه . ولا شك ان اصناف البناقيس (ج بنقوس وهو الفقوس والعجور) المعروفة التي لالذة في طعمها قد نشأت على هذا الشكل . ومن البديهي ان ما ننبه 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 يتعدون 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 يزرع البزور عن امها قبل ان نستحصد 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 اقليم 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 فنشأ 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 كالسعد 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 والبطايا برؤوسهما الصغار وهكذا بعض البقول مما تراه 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 محتوياً على جميع صفات النبات الاصيلي . ويسمى الغصن الذي يعالج بهذه الطريقة عكياً (تدريكة) . وطريقة التكثير هذه هي كالطريقة السابقة والتي قبلها قلما تستعمل في زراعة البقول وإن 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 مباشرة بواسطة الجذور المذكورة . ويحصل في الكوسى والقرع وغيرها جذور عرضية كالتي تحصل في توت الارض وهي تسمى وتعاهد بالاسقاء لكي يغرر حمل هذه البقول

غرس النباتات في مستقرها (غرس الشتل) . — هو اقتلاع النباتات الحاصلة من زرع البذور 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 الأشجار 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 بضع 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 يندب في اثنائها فلا يعود يتأصل في التراب بعد غرسه . ومن الحاضر ما يمكن تأصل نباتاتها 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 تبطل الجذيرات فيكون ذلك داعياً الى تأصلها في التراب بعد غرس البقل فيه .

ولينتق البستاني للغرس اجود النباتات واجملها على ان يكون برعمها (عينها) الاثنيائي صحيحاً . وليطرح النباتات الكبيرة والعالية جداً والمعوجة والمصفرة والعوراء اي التي فقدت عينها الاثنيائية 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 بالتح

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

افرض ان لديك حوضاً (مسكبة) تريد زرعه باذنجاناً او بسادورى او قنبيطاً 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 جبل تمده على طول الحوض . ثم تبدأ بغرس النباتات على الخط بحيث تترك بينها مسافات متباعدة تختلف بمختلف البقول كما تراه في الجزء الثاني . ومتى انتهت من الغرس على الخط الاول تنتقل الى خط ثان فتغرس فيه النباتات على ان لانكون مقابلة لنباتات الخط الاول بل مقابلة لمنتصف المسافة التي هي بين كل نباتين على الخط الاول ، وهكذا حتى ينتهي عملك من الحوض فتبدأ بغيره . وتختلف المسافة بين الخط والخط ايضاً حسب نوع البقل الذي تعالجه . والأداة التي يستعملها البستانيون في الغرس قضيب حاد الرأس معوج القبضة يركب في رأسه حديد وهو الأداة التي سميناهم مغرساً . ويكون استعماله بزجه في التراب وبرفعه فيصير بالإمكان 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 البستانيين اسقاءها قبله .

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 باعثاً الى الارتياح اذا داوم الفلاح على زرع نوع واحد من النبات في الارض نفسها بضع مرات متوالية او بضع سنين متتابعة . هذه حقيقة لا يجربها 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 بتقادير واحدة وعلى طريقة واحدة وفي عمق واحد فاذا توالي زرعه في ارض بعينها ، تمل فيها العناصر الغذائية او يقل بعضها فينقص المحصول . وهذه النظرية وإن سوغها العقل فالواقع يدحضها لان بعض النباتات لا تقوى على التعاقب في الارض معها اصلحت بالسرقين (زبل) وبمختلف الائمة 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 (ميكروبات) لا تؤثر الا في الزروع التي تتعاقب . وهذه الاقوال تحتاج الى براهين تؤيدها لاننا لو سألنا نفسنا ما هي هذه السموم او الجراثيم وكيف تؤثر في الزروع التي تتعاقب دون غيرها لما اهدينا الى جواب لان العلم لم يصل بعد الى كشف الستار عن حقيقة هذه الغوامض .

ومن الحقائق المؤيدة بالتجارب انه اذا زرع نوع واحد من النبات في الارض نفسها سنين متوالية فالامراض والحشرات التي تعثره 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 نباتا آخر لا تألفه هذه الجراثيم والحشرات فهي تبيد من قعد 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 متأصراً (عيباً) فلا يمكن إعمال المنكش في ارضه لآبادة الاعشاب فتكاثر ويستحفل امرها اذا لم يعقب هذا الزرع نبات آخر لايحول دون نكش الارض . (مثال الاول الجيوب ومثال الثاني البطاطا والحرشوف والملفوف) .

واعلم ان اتباع دورة زراعية بعينها هو من الامور السهلة في نباتات الزراعة المتسعة لكنه من الامور الشاقة في الخضر . لان الخضر انواع شتى تختلف اشكال معيشتها واوقات زرعها ومدة بقائها في الارض . فالفجل مثلا لا يلبث في الارض الا بضعة اسابيع اما الهليون فهو يلبث بضع سنين . واما الطرخون والسعتر فهما يعمران في ارضهما . ومن الخضر ما يكفي القليل منها امرة البستاني اذا زرع على حافات الطرق والاحواض كالمقدونس والسعتر . ومنها الاصناف التي تقحم بين نباتات اصناف اخرى كما يقحم فلاحو كفر سوسة (من قرى دمشق) صغار نباتات الملفوف والتقنيط بين نباتات التبغ الكبار ويزرعون في بعض الاحايين 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 واسقاؤها حتى تروى ، فهو اذا تيسر له كل ذلك في ارض الحُضْر التي تكون صغيرة على الاكثر هان عليه الا يبالي بجعل البقول تتعاقب بانتظام دائماً . ومع هذا فيجد 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 .

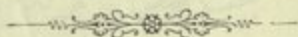
ثانياً : عدم العود الى زرع النبات نفسه في قطعة ارض بعينها الا بعد مرور مدة من الزمن ماثلة للمدة التي يلبث فيها النبات في الارض . فالفجل مثلاً يجوز ان يعود البستاني الى زرعه في الارض عينها بعد شهرين او ثلاثة اشهر من اقتلاع نباته السابقة منها . اما النباتات التي تعمر كثيراً كالخرشوف وتوت الارض (شيلك) والهليون فلا يجوز العود الى زرعه 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 تتناوب في الارض الحُضْر ذات الاصول السطحية والحُضْر ذات الاصول العميقة .

وإذا سار البستاني على هذه القواعد الاساسية هان عليه اتباع الدورات التي يريد بها . والدورات في زراعة الحُضْر ليس لها حد كما قلت وهاك بضعة امثلة :
 يقسم بعض ارباب الفلاحة في القوطة 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 آخرون الارض ثلاثة اقسام فيزرعون الحنطة في الاول والشوندر في الثاني والفول في الثالث . ثم في السنة التالية يزرعون الفول 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 الحضر الواسعة .
وفي بساتين الصالحة حيث الارض ضيقة يبدأون بزراع الارض قحاً في اوائل الشتاء ويحصدونه في اوائل حزيران وبعد الحصاد يفرسون حالاً في في الارض نفسها نباتات الكراث (براصية) او البنادورى (وهي تكون حاصلة في المنبت « المشتلة ») او بزور الفاصولياء او الملوخية او الجزر وهذه ينتهي جني محصولها في الحريف او اوائل الشتاء فتكون الارض استغلت مرتين في السنة . ثم في الدورة التالية يزرعون هذه الارض فولاً او سلقاً (او غيرها مما يزرع في الحريف كالحنطة) وبعد جني محصولها في اواخر الربيع يزرع الارض خضرة صيفية كالباذنجان والبامية والبنادورى والفليفلة والخيار وغيرها مما ينتهي جني محصولها في الحريف 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 ابدأ بل يزرع مرتين في السنة . ومن البديهي انه لا يمكن اتباع هذه الدورة الا اذا سمدت الارض بمقادير عظيمة من الاسمدة . ويفرغ اصحاب بساتين الصالحة من ارضهم احواضاً (مساكب) للحضر التي لا يمكن ادخالها في هذه الدورة إما لانها تلبث في الارض زمناً طويلاً كالحرشوف (انكنار) والنعناع والطرخون والهليون وإما لانها لا تلبث الامدة قصيرة او لانه لا يلزم لها الارض صغيرة كالفجل والمقدونس والهندبا والكزبرة .



القسم الثاني

في مفردات البقول

تصنيف البقول : — قلت في مقدمة الكتاب اني لم اورد فيه من البقول الا اهمها . وهذه من حيث استعمالها على ثلاثة اجنح وهي : اولاً البقول الثمرية اي التي تؤكل ثمارها او بزورها كالبادنجان 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 الاجنح الثلاثة اي انهم يذكرون خضر كل بحث على حدة . وبعضهم يوردونها حسب فصائلها النباتية وآخرون يذكرونها مرتبة على حروف المعجم . وقد رأيت اتباع الخطة الاولى اقرب الى الصواب واضفت الى الاجنح الثلاثة بحثاً رابعاً في البقول التي تنبتھا الطبيعة كالكمء والحبازى والعكوب .

بحث البقول الثمرية

نذكر منها عشرين بقلاً وهي البنادوري (طهاطم) والبادنجان والبنامية والخيار والفاصولياء والبزليات واللوبياء والفليفلة والفول والكموسى والقرع

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



الباذنجان

AUBERGINE

اصله وتجليته : — منشأ هذا النبات في الهند وبعضهم يقول في اميركة
والرأي الاول ارجح . قال الشرتوني في " اقرب الموارد " : ان الباذنجان
كلمة ايطالية معربة وانه بالعربية الانب والحاصل . وجاء في مفردات ابن
البيطار انه ايضاً المغد والوغد . 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 ، وفروعها عليها زغب واوراقها كبيرة كاملة
وبرة تضرب الى اللون الرمادي او الترابي . وازهاره بنفسجية منفردة في ابط
الفروع . وثماره لينة مختلفة الشكل واللون حسب الاصناف وبزوره صغيرة
كلوية ضاربة الى الصفرة تحتفظ بخاصية الإنبات « انثاش » بضع سنين .
الاقليم والانتربة 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 فيلزيم لتثبيت بزوره منابت حامية من زبل تسخن بحرارة صناعية او لانسخن حسب الاقليم وزمن البذر.

واوفق 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 قرناً 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 النبت النامي في المنبت بسبب ضيق ارضه .

والمنبت الذي تنبت البزور منه يكون ارضاً من البستان صغيرة تحرث حرثاً عميقاً كافياً وتسمد بمقدار غزير من الزبل وتفتت كتل ترابها الكبيرة ويسوى سطحها . وبعد تحضيرها على هذا الشكل تبذر بذور الباذنجان فيها ثراً باليد وتطمر قليلاً (في عمق سنتيمترين او ثلاثة سنتيمترات) بمعزق او باسطوانة من خشب او بذرو 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 بنحو ١٥ - ٢٠ يوماً ويقل في يوم واحد الى خان الباشا فيأتي زراع الغوطة ويتاعونه بثمان غال . ويقاسم الثمن مناصفة بين التاجر الذي اسلف البزور والزارع الذي زرعا لاجل « الشتل » . وترى زراع الغوطة يتسابقون على هذا الشتل ويرجعونه على غيره لان ثماره تنضج باكراً فتباع باسعار غالية . من الممكن ان يحصل لديك مقدار من الشتل في دمشق قبل ورود شتل الحولة والبطيخة وذلك بتذيت

بزور الباذنجان في منابت من تراب وزبل تغطيتها 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 والحشب .

ويلزم 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 مؤونة الري . تنبت البذور بعد البذر بنحو ١٢ - ٢٠ يوماً فتتعهد النباتات الزامية بمختلف العنايةات 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 والقنيطر واللفت وبيقة الكلاء وغيرها . وتزرع الارض بعده لفتاً او خساً او جلاً استانبولياً او مقدونساً او غيرها .

تحرث الارض المعدة لزرع الشتل فيها ثلاث مرات الى خمس بالحراث البلدي واقل من ذلك بالحراث الجديد 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 والحصول . — ينضج في اواسط حزيران ثم الباذنجان الذي يرد « شتله » الى دمشق من الحولة والبطيحة . اما ما يحصل شتله في الغوطة نفسها فتمره 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 ونصفر 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 لا بأس به . وهكذا يعيش الباذنجان سنتين هنالك .
يقطف ثم الباذنجان باليد ويوضع في اكياس او في (شليقات) وينقل على ظهر الحمير او في مركبات الى حيث يباع . وينتج 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 ثم الباذنجان على اشكال شتى فيقلى بالزيت ويطبخ محشواً ويخلل . وهو من الخضراوات الشهيرة وزراعته رابحة .

البنادورى [١] «طماطم»

TOMATE

اصلها وتحليلتها . — 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

فرزعت في جنوبي

فرنسة والاندلس

وايطالية لكنها لم يعظم

شأنها ويذع 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 والاغصان 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 مجتمعة على شكل مشط . وثماره كبيرة لبية حمراء او صفراء مفلطحة او مستديرة منقسمة الى غريقات مختلفة العدد فيها بزور صغار الحرم 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 تجب بلا حررارة صناعية في اوربة الوسطى والشمالية اما في بلاد الشام وفي جميع سواحل بحر الروم (البحر الايض) فمن المستطاع زرعها بدون حاجة الى حرارة صناعية . وقد شاهدتها مزروعة في اقليم الشام المختلفة ومن البديهي ان زمن بذر بزورها وادراك حملها يختلف باختلاف هذه الاقليم كما سيجيء .

وهي تحب التربة الحفيفة القليلة الاندماج والصلابة المحروثة حرثاً كافياً .
اصنافها . — لها في دمشق اربعة اصناف معروفة وهي :

النقاش : ثمرته ضخمة مستديرة مضاعة تصلح للحشو

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

البلدي : هو اعم الاصناف واشهرها . ثمرته متوسطة الحجم مستديرة قليلة الاضلاع تصلح للطبخ ولصنع عصير البنادوري .

الازميري : صنف اجنبي ثمرته اقل ضاربة الى الخضرة وهي مستديرة مفلطحة غير مرغوب فيها .

تكثيرها . — تفرز قطعة صغيرة من ارض البستان (مسكبة او اكر او اقل) لتكون منبأ (مشالة) تبذر فيه البزور بقصد حصول « الشتل » فتحرث حرثاً كافياً اي ثلاث او اربع مرات بالحرث البلدي بعد ان يضاف اليها مقدار كاف من الزبل الختمر ، ويسوى سطحها وتفتت الكتل الكبيرة من ترابها ، ثم يعمد الى بزور البنادوري فتبذر فيها ثراً وتطمر في عمق صغير (اي سنتيمترين) بمنكاش او باسطوانة من خشب وبعدها تروى الارض وترك . ويكون بذر البزور في دمشق وحمص وحملاوسلمية 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 .

تحفظ بزور البنادورى بخاصية الإنبات ثلاث سنين او اربع ويقدر انه يلزم بذر اوقية من البزر 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 تذب بعد البذر بعشرة ايام الى اثني عشر يوماً . ويجب تعاهد النباتات الصغيرة بمختلف العنايةات كتنقيتها من الاعشاب واروائها بقدر اللزوم حتى اذا تمت واشدنت خلال شهر ايار تنقل فتزرع في مستقرها .

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

تهبأ الارض المعدة لزرع (شتل) البنادورى 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 باقذار 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 ازهيار البنادورى المزروعة . وفي جنوبي فرنسه يسمدون الهكتار (عشرة آلاف متر مربع او نحو ١١ دونماً) بالمقادير الآتية :

زبل	٢٥٠٠٠	كيلو غرام
تترات الصودا	١٠٠	«
سوبر فوسفات	٢٠٠	«
كبريتات البوتاس	٢٠٠	«

وهم يذرون هذه الاسمدة اثناء تحضير التربة ويطمرونها بالحراث . ومما لاريب فيه انه مهما تكن انواع الاسمدة ومقاديرها التي تضاف الى التراب قبل الزرع فان متتوج البنادورى يزداد ازدياداً محسوساً اذا رش عند الازهيبار 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 الغوطة وقبل ذلك في السواحل وفي اواخر ايار في سلية فترع على خطوط بحيث يترك بين النبتة والثانية ٤٠ - ٥٠ سنتيمتراً لكل جهة . ويكون طول النبتة عندما تزرع في مستقرها ٢٠ - ٢٥ سنتيمتراً ويكون لها بضعة اوراق .

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

يروى الشتل المزروع على اتر زرعه (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 وأوائل تموز في مدن الشام الشرقية وقبل ذلك في السواحل . ويمتد الحمل الى تشرين الثاني لاسيما 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 متتوج البنادورى التي تزرع في البعل من الارض لا يساوي متتوج البنادورى المسقوية في مساحة واحدة .

المحصول . — يقطف ثمر البنادورى باليد ويوضع في صناديق البترول وينقل الى اسواق الخضرة 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 اى نحو ١٥٠ - ٣٠٠ قنطار دمشق .
ومعناه ان كل نبتة من البنادورى تنتج كيلو غراماً الى كيلو غرامين من
التمر بحساب متوسط في مساحة واسعة ، ويكون في كل متر مربع من
الارض اربع نباتات عندما يكون بين النبتة والثانية خمسون سنتيمتراً لكل
جبة ، 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 يهتم
الزارع بشؤون 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 وارك الحيدة حتى اذا نضجت تماماً اقطعها واسحقها باليد فوق
منخل فيمر العصير من ثقب المنخل وبلث البزور مع شيء من اللب وعليك
بعدئذ بغسل البزور بالماء حتى يسقط اللب وتنظف البزور فتأخذها وتجففها .

استعمالها وفوائدها . — تؤكل ثمارها الناضجة مع الحبز بعد تقطيعها ورش
قليل من الملح عليها وهذا لا يفعله سوى الفقراء في الغالب ، وتصير سلطنة
لذيذة لاسيما مع قطع من الخيار ، وتحشى الثمار ويصنع منها مآكل لا بأس
بلاذتها ، ويحول منها مقادير عظيمة الى عصير خائر يدعى (دبس بنادورى)
وذلك بسحق الثمار الناضجة تماماً وبتفريق العصير عن البزور واللب والنقل
ثم تجفيف هذا العصير في الشمس مباشرة او على النار بايديء بدء ثم يصفى
الشمس او بكيس من قماش كما في استحصال اللبن المصفى (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 لذيذاً
قليل الحموضة .

[١] البامية

GOMBO

اصلها وتحليتها . — نبات مشهور في بلاد الشام مهدد الاصيلي في اميركة الجنوبية وهو سنوي من الفصيلة الحجازية اسمه اللاتيني *hibiscus esculentus* له جذر وتدني وساق منتصبه قوية تنفرع قليلاً او لا تنفرع 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 غريفات مملوءة بزوراً مستديرة سمراء تحتفظ بخاصية الإنبات خمس سنين .

الازربة 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 وتنفرع فيصير النبات شجيرة تزهرته في الغور (بيسان ومجدل طبرية حيث التراب خصب كل الخصب) فاربي 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 قرأاً وتخشب فلا تعود صالحة للطبخ .

تجب 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 المتوج 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 .

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 كراثاً او غيرها ، تحضر الارض بحرثها ثلاث مرات او اكثر ويطمر 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 التلم 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 تقطع بمغرس (قطعة من عصا) على خطوط تبعد بعضها عن بعض ٧٠ - ٩٠ سنتيمتراً . ويترك 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 قرناً 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 ملتقاً في الغالب فيجب (حقه) اي قلع الزائد منه متى صار طوله شبراً لا سيما في الارض الغنية حيث يكبر نبات البامية كما سبق ذكره . وعندما يكون البذر ثراً يطمرون البزور (بالشايوقة) او بملاسة وهي اسطوانة (مدحلة) معدنية تجر باليد وتصنع لهذا الغرض .

ويلزم نحو ٢٠ كيلو غراماً من البزور للهكتار من الارض عندما يكون البذر في ثمر على خطوط . اما اذا كان البذر ثراً فيلزم 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 ويجلون انتاشها . تروى الارض على اثر البذر وتترك فنبت البزور بعد اسبوع الى عشرة ايام ، وبعض الزراع يسقون الارض قبل البذر بيومين ، ويجب بعدئذ الري مرة في كل خمسة عشر يوماً بايديء بدء ثم في كل اسبوع متى اشتدت حرارة الصيف اي متى اخذت الثمار تنضج ، وتتق 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 تتكرر .

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 القدان 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 وتنقل على ظهر الدواب فتباع بالقنطار .

واذا اريد تحصل 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 يجدون لها لذية كثار لان طعمها مخاطي ومن الممكن تجفيف القرون الخضراء لطبخها في الشتاء عند ما تكون البقول قليلة .

الفليفلة [١]

PIMENT

اصلها وتحليلتها . - يظهر ان مهد هذا النبات الاصلي في اميركة الجنوبية
وانه لم يكن معروفاً لدى الامم القديمة لانه لم يأت ذكره في كتب الاقدمين .
وهو نبات سنوي من الفصيلة الباذنجانية يدعى باللاتينية Capsicum annum
ساقه منتصبه متفرعة خضراء زاهية يبلغ ارتفاعها ٥٠ - ٨٠ سنتيمتراً .
واوراقه زاهية سهمية محمولة على عنق طويل . وازهاره بيضاء صغيرة مفردة
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 الاتاش اربع سنين .

الآتربة 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
العور فهو ينمو كل النمو اذا ترك وشأنه ، وهو يرجح التربة القليلة الاندماج
على غيرها من الآتربة

اصنافها . - منها ما في طعمه حراقة (فليفلة حدة) ومنها مالا حراقة في
طعمه (فليفلة حلوة) . ومنها ايضاً ما يصلح للتزيين وهي اصناف لا تعرض
لذكرها . فمن الاصناف التي تؤكل ثمارها ثلاثة معروفة في دمشق وهي الفليفلة
الحلوة والارنائوطية والبلدية

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

الحموية : صنف ثماره ضخمة حلوة تصلح للاحشو ، وهو اجود الاصناف واشهرها .

الانثاوطية : ثمارها مستطيلة رفيعة حريفة تيبس وتندق فتصير كالفلفل الحريف الذي يذر على الاطعمة البلدية : بعض ثمارها حريف وبعض لاحرافة فيه .

كيفية زرعها . — تأتي الفليفلة في الدورة الزراعية بعد البصل والشوندر واللفت والقديس ويزرع الارض بعدها لفتاً او خساً او فجلاً او حبوباً شتوية كالحنطة وغيرها . ويمكن بذر بزور الفليفلة في مستقرها مباشرة ولكن بذرها في مشالة ثم نقل الشتل الى مستقر النبات هما الاشهر في الغوطة . ويكون اتباع الطريقة الثانية ان تجهز قطعة صغيرة من الارض بالحرق والتسميد وان تبذر بزور الفليفلة فيها تراً باليد وذلك في اوائل آذار ثم تطمر تلك البزور في عمق سنتيمتر تقريباً بملاسة (شايوفة) او بمعزق يدوي او بذرو تراب فوقها اذا كانت الارض صغيرة او بغصن يحرك التراب به عقب البذر . وبعد ذلك تروى الارض بمرشات ذات ثقوب صغيرة وتترك فتتش البزور بعد اسبوع الى عشرة ايام . ويجب بعدئذ تعهد النباتات التي تنفطر الارض بها بمختلف العناية كالري والنكش لآبادة الاعشاب ، ومتى بلغ طول النباتات المذكورة ١٥ - ٢٠ سنتماً أي في اواسط ايار تقمّلح وتزرع في مستقرها .

واذا بذرت اوقية ونصف اوقية دمشقية من البزور يحصل منها مقدار من النبات (الشتل) كاف لزرعه في دوّم 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 ومدّها بالسماد 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 .

إدراك الثمر . — ينضج ثمر الفليفلة (قرونه) بعد شهرين من زرع الشتل تقريبا اي في اوائل تموز ويمتد الإثمار الى اواسط تشرين الثاني اي اربعة اشهر ونصف .

تقطف القرون باليد وتباع بالقنطار 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 . وتدق الثمار الحريفة بعد تبيسها فتصير كالفلفل . وشاهدتها في بعض البيوت في دمشق تمرت بعد بلها بالماء وترك 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 القنابية اسمه اللاتيني
cucumis sativus ساقه زاحفة
مضلعة عليها وبر قاس واسلاك .
واوراقه كبيرة متوالية قلبية ذات
خمس شرائح مسننة ، وتكون
صفحة الورقة العليا خضراء حائثة
اما صفحتها السفلى فضاربة الى

الشبهية . وازهاره صفراء وحييدة الجنس اي منها ذكري واثوي . والازهار
الذكورية تنشأ قبل الثانية . وثماره لحمية مستطيلة شبه اسطوانية ملساء او زغبية
بيضاء او خضراء او الى الصفرة ابان نضجها . ويكون داخل الثمار بزور
مصفوفة في ثلاثة تجاويف وتلك البزور بيضية مفلطحة ضاربة الى البياض
شبهية 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 الاقاليم المعتدلة او التي تكاد تكون حارة ، وهو يرجح التربة القليلة
الاندماج على غيرها من الاتربة ، وتحشى 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) وفيما بينهما ، ولا فرق في طرائق الزرع الا من حيث تاريخ بذر البزور كما سيجي .

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 فيرومها 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 لتفتيت كتله الكبيرة ، وعلى البستاني ان يسمد الارض غير الغنية بمقادير كافية من الزبل وان يطمرها باخر حرث يأتيه . وذلك ارجح من ذرو الزبل بعد نمو نبات الخيار لان الزبل لا يخل بسرعة بل لا بد من مرور وقت قبل ان تصير العناصر الغذائية في الزبل صالحة لان تمصها جذور النبات المزروع . ومن المفيد ذرو اسمدة كياوية على النبات النامي اذا لم يكن مقدار الزبل الذي طمر بالحرث كافياً كأن ينثر 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 الخيار اماثراً باليد او في ثقر على حافات مجاري الري عندما تكون الارض مجزأة باتلام يسيل فيها الماء فيسقي الارض بالترشيح دون ان يغمرها كما ذكرنا ، والبذر في ثقر اعم ، ويكون البذر في ثقر ايضاً عندما يكون الخيار مزدرعاً في البعل من الارض كما في البطيخ والقنا ، وللخيار في الغوطة موسمان الاول موسم الخيار الذي تبذر بزوره في نيسان حتى اوائل ايار وتقطف ثماره منذ تموز الى اوائل آب ، والثاني موسم ما يسمى الخيار التشريني وهو ما تبذر بزوره في اواخر تموز واوائل آب وتقطف ثماره بعد شهر ونصف الى شهرين ، واذا 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 حصص من اواسط آذار الى اواسط نيسان .

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

تعهد . — تثبت البزور بعد بضعة ايام من تاريخ بذرها ، ومتى كبرت النباتات النامية يقلع الزائد منها حتى يظل سبعون سنتيمتراً بين النبتة واختها في حالة البذر نثراً ، ونبتة واحدة او اثنتان في كل ثقرة في حالة البذر في ثقر . وتروى الارض على اثر البذر ثم تروى مرتين بين الربة 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 امر الاعشاب
المضرة بالخيار .

محصوله . — ينبت تواريخ إدراك الخيار 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 الخيار البدي الذي يزرع لاجل بزوره فهو
لا يقطف حتى تكبر الثمار وتنضج البزور داخلها فتقطف هذه الثمار مرة
واحدة . ويحصل في الغوطة مقادير كبيرة من البزور سنوياً فتشحن لبغداد
وفلسطين وغيرها .

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



القضاء

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



الكوسى

COURGETTE

تحليلتها . — الكوسى من الفصيلة القثائية . وهي بقل سنوي من النوع النباتي المسمى cucurbita pepo وهاك صفات ما يزرع منها في بساين دمشق : ساق حشيشية محزوزة وبرة فارغة تزحف على الارض او تسلق على ما تصادفه 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 فترأ ونصل مشرح خمس شمرايح . 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 فترأ ، ويكون ضمن الثمار بزور مقلطحة تحتفظ بخاصية الايتاش خمس سنين .

الاقليم والتربة . — يمكن زرع الكوسى في كل اقليم الشام في الهواء الطلق على ان يزرع في الربيع والصيف لانها لا تتحمل برد الشتاء ، وهي تنجب في ارض البساين وترجح التربة القليلة الاندماج على غيرها ولا بد من اسقائها .

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

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

تعديدها . — بعد ان تسقى الارض (في الانلام) على اثر البذر في الغوطة تترك عشرين يوماً ثم تسقى في الانلام 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 الانلام وحدها كما في الحيار .

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

محصولها . — يبدأ بقطع ثمار الكومى بعد شهرين ونصف من بذر البزور وبدوم جني 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 الكومى عدداً ، ويقدر انه يحصل ٢٠٠٠ ثمرة في الف متر مربع من الارض وهو محصول متوسط وقد يزيد الحصول على ذلك او ينقص عنه تبعاً لعوامل الزرع المختلفة .

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

[١] القرع

COURGES

تحتلته . — 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 المستطيلة الشبيهة بثمار الكوسى تقريباً والتي تحشى في دمشق 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 تحليتها :

ساقها حشيشية زاحقة وبرة

قد يبلغ طولها ثلاثة امتار

اجاباً ، ويتكون على عقد

الساق حوالق واضول

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

[١] ويسمى ايضاً اليقطين والدباء

هذه الأحيواض ، فإذا اردت جعل هذا النبات يستقل في الارض فجهزها مثلما تجهز ارض الكوسى مع فارق واحد وهو ان تجعل المسافة بين الانلام نحو مترين ، وبين النقرة والثانية على التلم ٨٠ سنتيمتراً . وفيما عدا ذلك لا اختلاف في زرع 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 . ولبزور اليقطين تأثير في الدود ولذا يستعمله الاطباء ضد الدودة الوحيدة .



الفاصولياء [١]

HARICOT

اصلها وتحليتها . — 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 اوربته في القرن السادس عشر من الميلاذ .

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

[١] نبات لم يعرف الا بعد القرون الوسطى ولذا لازى 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 ماتكون كلوية الشكل وقد تكون بيضية في بعض الاصناف الاقليم والتربة. — لانحتمل 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 ، واذ 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

المندحجة 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 والبزلاء (البسلة) في الغوطة ، ويمكن زرعها بعد كثير من الخضر الشتوية كالخس واللفت والكراث وبعقبها في الارض خضر شتوية كالتي ذكرت وغيرها .

أصنافها . — للفاصولياء في دمشق عدة أصناف نذكر منها الا أصناف الآتية :



(شكل ٢٦) الفاصولياء الصغيرة

فاصولياء بلا نسر - نباتها صغير لا يلتف على دعائم وقرونها خضراء طرية وبزورها صغيرة سمينة غراء ضاربة الى السمرة وحوالي جنينها 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 مفلطحة ، وهذا الصنف من اكثر الاصناف شيوعاً بدمشق .

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

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

فاصولياء زند العبد — سوقها غير متسلقة وقرونها طوال وبزورها سود .
الفاصولياء المقمعة — سوقها متسلقة وقرونها خضر قصار وبزورها
نصفها ابيض والنصف اسود .

هذه اجود الاصناف بدمشق واجودها الفاصولياء بلا نسر وعائشة خاتم
والمقمعة والعريضة .

ولدى الاوريين اصناف كثيرة منها ما يرجع على الاصناف البلدية المذكورة .
فاذا اردت جلب بزور من اوربة عليك بالسؤال من ديوان الزراعة عن اجود
الاصناف وعن كيفية تداركها .

زرعها . — لا تتكاثر الفاصولياء بغير بزورها وهذه البزور تحتفظ
بخاصية الإنبات ثلاث سنين تقريباً . تجهز تربتها بالحراثة والتمشيط ويطمر
فيها باول حرث ٢٠٠٠ كيلوغرام من الزبل البلدي المختمر في كل الف متر
مربح كلما كانت فقيرة بالعناصر الغذائية . واذا استطاع البستاني تدارك اسمدة
معدنية وكماوية فليضيف الى مقدار الزبل المذكور عشرين كيلو غراماً من
السوبر فوسفات ومثلها من كبريتات البوتاس . ثم بعد نمو الفاصولياء يفسد
رش ١٥ كيلو غراماً من نترات الصودا . وفي حالة التسميد بالمقادير المذكورة
يكون المحصول عظيماً 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 ، وينسأ 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
وتغطى بتراب ارتفاعه ثلاثة سنتيمترات . وتسقى ارض الحوض عقب البذر
فتتش البزور بعد مرور خمسة ايام الى ثمانية . لكنها اذا تقعت في الماء خمس
عشرة ساعة تثبت بعد زرعها بثلاثة ايام .

وفي الاصناف التي تتساق على دعائم تبذر البزور على خطوط مستقيمة
بعد بعضها عن بعض ٧٠ — ٨٠ سنتيمتراً وتطمر البزور على الحط بعُمق
ثلاثة سنتيمترات على ان يوضع منها ثلاث حبات او اربع في كل عشرين
سنتيمتراً على طول الحط ، وبعد ان تذب البزور ويعلو نبات الفاصولياء
قليلاً يفرز بجانب كل كتلة من النبات (اي في كل عشرين سنتيمتراً)
دعامة طولها متران الى ثلاثة امتار منحنية نحو دعامة الحط الثاني حتى يتلامس
الدعامتان اذا امكن .

وهي يمكن صنف الفاصولياء الذي تزرعه فاحسب انه يلزمك عشرة كيلو-
غرامات في الف متر مربع من الارض (ربما لزم 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 امان النضج . ولهذا ينبغي ان يمر البستاني باحواض الفاصولياء في
كل يومين وان لا يدع القرون تكبر فتصبح خشبية وتمنع تكون ازهار
قرون جديدة ، ويرجع القطف صباحاً او قبيل الغروب كلما كانت القرون
معدة للبيع لانها تظل طرية زاهية .

وإذا 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 التام اذ تكون القرون لا تزال خضراء قليلاً ، وبعد التجفيف والدق يحصلون على بزور يابسة لكن لونها لا يزال 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

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

واللوبياء أنواع كلها من الفصيلة القرنية واشهرها النوع المسمى vigna sinensis ويدعى ايضاً dolichos unguiculatus ومنه الصنف الذي يزرع بدمشق وهاك صفاته : الساق قصيرة كثيرة التفرع تستلقي على سطح الارض وتمتد اقلياً فتكسيه ، والاوراق مكونة من ثلاث ريبقات مثلثة ملساء لامعة خضراء حائه ، 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 المخصص لابن سيده) .

والثمار قرون خضراء طوال تكاد تكون اسطوانية تظهر عليها آثار البزور التي تكون ضمنها ، والبزور رمادية اللون كlobة 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 وتتمو في الارض المتوسطة الغنى ، وهي تعيش في كل أقاليم الشام وتزرع بعلا في بعضها .

زرعها . — تجزأ ارضها بحراثة ثلاث مرات بالحراثة البلدي ويتمشيطها ثم بتقسيمها الى أحواض (مساكب) ، وبعدها تبذر البزور في حفر على خطوط يبعد بعضها عن بعض ، ه سنتيمتراً بحيث يترك بين الحفرة والثانية على الخط ، ه سنتيمتراً أيضاً ، 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 لوبياء بالطريقة المذكورة ، فيبذرونها بطريقة (الملقاط) بعد الحرث اي يلقونها وراء الفدان في النلم الذي نشقه السكة . ثم متى عاد الفدان فالسكة تغطها ، وبعد الانتهاء من البذر يقسمون الارض أحواضاً ويسقونها .

إذا 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 . وإذا تقعت البزور في الماء ثلاث ساعات يسهل إنباتها .

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

تنقى اللوبياء من العشب مرتين او ثلاث مرات ، وتسقى في كل خمسة عشر يوماً باديء بدء ثم في كل عشرة ايام متى اخذت القرون تتكوّن .

المحصول . — يبدأ نضج القرون الخضراء بعد مرور شهرين ونصف تقريباً على زرع البزور . ويمتد قطفها مدة ثلاثة اشهر او اكثر لانه كلما قطفت تلك القرون تحصل قرون اخرى ، اما اذا كف عن جمع القرون الخضراء فلا تتكوّن قرون جديدة . واذا زرعت اللوبياء للمحصول على حبوبها اليابسة فان هذه الحبوب لا تستحصد قبل مرور خمسة اشهر على بذر البزور .

ينتج في الف متر مربع من الارض نحو ٥٠ قنطارين الى ثلاثة قناطير دمشقية من قرون اللوبياء الخضراء (٥١٢ - ٧٦٨ كيلو غراماً) اما اذا كانت الغاية من زرعه الحصول على حبه اليبس فانه 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 وتحليتها. — البزلياء (شكل ٢٧) من اقدم البقول فقد قال بعض العلماء انهم وجدوا من آثارها في دوري البرونز والحجر ، الا انه لم يبت في مهدها الاصلي 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 متسلقة يبلغ طولها ٣٠ سنتيمتراً في الاصناف الصغيرة ونحو مترين في الاصناف الكبيرة التي تسلق على دعائم ، واوراقها مركبة من زوجي وريقات او ثلاثة ازواج وريقات ينتهي عرقها الاوسط بحوالتي تلتف على الدعائم التي تنصب بجانب النبات. وازهارها اكثر

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

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

الاقليم والتربة . — يعيش هذا البقل في كل اقاليم الشام ويعيش في اكر مناطق اوربة دونما لزوم الى انماه بالحرارة الصنعية ، وهو لا يألف شدة حر الصيف في الشام لا سيما السواحل ولذا يزرع في الخريف والشتاء ، ولا ينجب في الظل بل يحتاج الى النور والهواء ، وتصلح له الارض المتوسطة الاندماج والقليلة الاندماج على ان يكون ماء الاسقاء فيها كافياً ، اما الارض الكثيرة الكلس والارض الرطبة فهما لانصاحان له لانه يصفر فيهما ويمرض .
تجهيز التربة . — تأتي البزلياء في الدورة الزراعية بعد الخضر الصيفية كالبنادوري والبادنجان والبامية وغيرها ، وتجهز التربة بحجرها مرتين او ثلاث مرات على ان يطمر بالحرق الاخير نحو ٢٠٠٠ كيلو غرام من الزبل في الدونم اذا كانت الارض منهوكة وقل من ذلك اذا كانت مسمدة بمقدار كاف للبقل الذي سبق البزلياء فيها ، ويفيد ذرّ عشرة كيلو غرامات من تترات الصودا في تلك المساحة عندما يزهر النبات في الشتاء .

زرعها . — تتكاثر البزلياء بيزورها دائماً ، وهذه البزور كروية قطرها المتوسط ثلاثة سنتيمترات او اربعة وهي ملساء او متجمدة حسب الاصناف ووزن ليترها نحو ٨٠٠ غرام اما خاصية الايتاش فيها فتنزل ثلاث سنين .
بعد تجهيز الارض كما ذكر وتقسيمها الى أحواض صغيرة تفتح فيها بالنكاش خطوط بععمق ٥-٦ سنتيمترات على ان يكون بين الخط والثاني ٤ سنتيمتراً في الاصناف الصغيرة و ٦٠ 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 بالنكاش 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 أرجح في المناطق الجبلية حيث يخشى النبات شدة البرد اذا زرع في الحريف 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 الحب لألف متر مربع من الارض .

تعهد النبات . — تبت البزور بعد بذرهما بخمسة عشر يوماً تقريباً ، وبعد مرور خمسة عشر يوماً اخرى يفيد نكش الاعشاب فتبيد ويتعش البقل المزروع . ثم يفيد النكش بعد مرور شهر على اول مرة ، واذا كانت الزلياء 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 الزلياء 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 الحريف فقلما يحتاج الى الري في السواحل وفي كل منطقة امطارها غزيرة ، اما في دمشق فيجب الاسقاء على قدر ما يدعو انجاس المطر اليه بدءاً من آذار .

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

عليه بقطعها 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 البزليات ثم يقطفها ويتركها حتى تجف وبعدها يدقها
 ويستخرج الحب اليابس منها .
 استعمالها . — حب البزليات من اغنى الحبوب بالمواد النتروجينية القابلة
 للهضم فهو يحتوي على نحو ٢٢ في المائة من البروتين و٥٣ في المائة من النشاء
 وهو يطبخ اما اخضر او جافاً .



[١١] الكزبرة

CORIANDRE

اصلها 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 ملساء 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
 وثمارها (او بزورها) عليها جزّات دقيقة ويكون كل اثنين منها مجتمعين
 وشكل البزرة الواحدة نصف كروي ولونها اصفر الى سمرة . ويحتوي الغرام

[١١] وتسمى الكسبرة والتقرة وبزرها الججلجان

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

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

لا كبير اختلاف بين زراعة الكنزبرة وزراعة المقدونس فراجع ما ذكرنا عن هذا الاخير ، واذا زرعت بزور الكنزبرة في شباط يستحصد نباتها وتضج 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 العوطة بزورها في اواخر كانون الاول او اوئل كانون الثاني فيستحصد نباتها مع الشعير وهي تسقى بدءاً من نيسان حسب ما تدعو الامطار اليه وتقى من العشب مرة او اكثر ، ويقدر محصول الدونم الجيد نحو مائة كيلو غرام من البزور .

يستخرج الاوريون من بزور الكنزبرة عطراً قويا الرائحة غالي الثمن ويستعملون هذه البزور في صنع بعض المشروبات وفي تعطير الجعة (البيرة) وبعض الاطعمة اما الصادلة فيضيفونها الى بعض الادوية لئلا تفسد رائحتها الكريهة ويصدر الشاميون مقداراً كبيراً من هذه البزور الى اوربة في كل سنة .



الكبر CAPRIER

(كَبَّار ، قَبَّار)

تخليته . — ينبت الكبر برياً في مناطق الشام غير العالية وهو جنبة (شجيرة) معمرة شائكة من الفصيلة الكبرية كثيراً ما كنا نشاهدها نامية بين الصخور وفي شقوق الجدران في لبنان ووادي التيم . اسمه باللاتينية *capparis spinosa* 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 جيلاباً ، وثمار لينة تحتوي على بزور كلوية ضاربة الى سمرة في الغرام منها نحو ١٦٠ بزره .

الاقليم والترية . — يعيش الكبر في اكثر مناطق الشام الزراعية ، ويرجع الغور والساحل والارض التي لاتعلو اكثر من ٧٠٠ متر عن سطح البحر على غيرها من الارضين . ويضره البرد الشديد في المناطق العالية . اما من حيث التربة فهو يعيش برفاه في التربة الخفيفة 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 ستان فتقطع 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 ومددها بمقدار من الزبل او من اقدار المدن . اما الري فمفيد لانه يزيد نمو النبات ، واذا لم يرد الزراع جعل النبات يعلو فبأمكانه تقليم ساقه

على مقربة من الارض فتولد له اغصان واطئة ، واذ ان الازهار تتولد على اغصان السنة كما في الكرمة فمن فائدة الزراع 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 sativa ساقه محزوزة منتصبه متفرعة عليها زغب قليل ، واوراقه خضراء الى شهبه مشرحة شرائح دقيقة خيطية ، وازهاره منفردة انتهائية تضرب الى زرقة او الى شهبه وانما ربه يابسة ذات خمس اسنان وضمنها بزور سود مجعده لها طعم خاص لذيد وهي ما يسمى « حبة البركة » ، ويكون في الغرام من هذه البزور نحو ٢٢٠ بزرة وهي تحتفظ بخاصية الاتاش ثلاث سنين تقريباً .

زرعه . — يجب الشونيز في الارض القليلة الاندماج وليس في زرعه صعوبه فبعد ان تجهز ارضه بالحرث والتسميد والتمشيط تنثر بزوره في الربيع وتطمر في عمق صغير ثم متى صار للنبات بضع ورقات فبدى مناصراً (عبياً) يقطع الزائد منه حتى يلبث بين التبتة والثانية عشرون سنتيمتراً تقريباً . وهو يروى على قدر اللزوم وينق من العشب ويحش في اوائل الصيف قبل تمام نضج الثمار لانها متى تم نضجها يسهل تفتحها فيضعب بسبب ذلك قسم من البزور

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



الكرويا

CARVI

تحليلتها . — الكرويا (وتسمى التقر دو والتقدمة وباللاتينية Carum carvi) نبات محول بزره من اشهر الأبايزر ، وهو ينسب الى الفصيلة الخيمية وله جذر يتخن الإصبع 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 صفار على شكل خيمة مفتوحة ، وثمار مستديرة كل منها تحوي بزرين نضربان الى سمرة ، وبزور الكرويا ذات طعم عطري خاص ، وفي الغرام منها نحو ٣٥٠ بزره وهي تحتفظ بخاصية الإنباش ثلاث سنين . وقد ذكر العلامة النباتي بوست بضعة أنواع من الكرويا مما ينبت برياً في انحاء الشام لكنه لم يذكر هذا النوع باسمه اللاتيني المار ذكره .

زرعها . — تجهز تربتها بالحرق والتسميد والتمشيط ثم تزرع البزور تراً في الحريف ايام زرع الحنطة ، ومتى كبرت النباتات قليلاً وبدت متأخرة يقتلع الزائد منها حتى يلبث بين البنة 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 المعجونات واكثر استعمالها في الشام مضافة الى ماء مغلي محلى بالسكر وذلك على اثر وضع النساء .



الانيسون ANIS

(اليانسون)

تخليته . — هو نبات من الفصيلة الحميمية 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 شبهة ذات رائحة عطرية خاصة ، ويكون في الغرام منها نحو مائتي بذرة ، وهي خفيفة لا يزن اللتر 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 كأترربة البساتين والتربة الرملية الكلسية .

زرعه . — يزرع قليلاً في بعض انحاء الشام خصوصاً في قرية الاشرقية جنوبي دمشق ، تجهز تربته بحرثها 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)
 حقيقة ثم تروى الارض رياً بطيئاً لئلا يجرف 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 يستحصل 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 المعجنات
 والى الكمك ، ويستخرج منه ماء الانيسون بالتقطير .



الكمون CUMIN

تخليته . — نبات صغير سنوي من الفصيلة الخيمية يسمى باللاتينية
 Cuminum cyminum يقال ان اصله من افريقية الشمالية على الارجح ،
 ويقول بعضهم ان اصله من آسية ، اصوله دقاق لبقية 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 بيض
 الى حمرة مجتمعة على شكل خيمة تحتوي ١٢ - ٢٠ نواره ، وبزوره سمر
 مستطيلة احد وجهها محدب والثاني مقعر ولها رائحة خاصة قوية يستعملها
 بعضهم ويمجها ذوق الآخرين ، ويكون في الغرام نحو ٢٥٠ بزره 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 سدية وفي بعض قرى حمص وحماة حيث يعقب الحنطة والشعير في الارض ، وهو ينجب في التربة العميقة الغنية بالزبل (جدار) لانها تحتفظ بالرطوبة اكثر من غير آربة ، تجهز التربة بجرثها ثلاث مرات بمحراث قديم او مرتين بمحراث جديد وتثر البزور في اواخر كانون الاول على ان يكون منها في الالف متر مربع ٣ - ٤ كيلوغرامات ، وتغطي هذه البزور المزروعة بالمعلسة (شايوفة) او بالمشط او بحصير يجر وراء المحراث 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 سدية يسمى الكمون الهندي فهو اذا سقي مرة في الربيع إبان ازهيواره يوجد محصوله ، ويفيد رص النبات بالمعلسة وهو صغير اي عندما يكون علوه ٥ - ١٠ سنتيمترات .

ولا يوجد محصول الكمون اذا انحسب المطر في آذار واولئ نيسان ، اما اذا كانت امطار الربيع متوسطة او غزيرة فان زرعه يعود على الفلاحين بربح كبير ، وهو عذبي لا يألف التسقية كما قلت ولعله من ذلك تولد المثل السائر « اسقيك بالوعد يا كمن » 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 اوائئ الربيع ، فاذا كان المطر غزيراً يغل الدونم مائة كيلو غرام والا فقد لا يغل ربع هذا المقدار ، والمحصول المتوسط ٥٠ - ٦٠ كيلو غراماً .



الفول

FÈVE

اصله وتحتلته . — يرجح علماء النبات ان بلاد الفول الاصلية في آسية الغربية او في شمال افريقية . ويقول النباتي دوكاندول انه كان يزرع في تلك البلاد منذ ازمان 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 فلعله من النوع المسمى باللاتينية *Faba equina* .

وللفول اصول غلاظ محورية قليلة التفرع . وساق منتصبة مربعة فارغة محزوزة لا تنفرع يبلغ ارتفاعها ١٠ 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 مفطحة 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 النيم وفلسطين وعجلون وجبال النصيرية وغيرها من المناطق التي امطارها كافية ونداها كثير يجب بلا ري في البعل من الارض . اما في الغوطة والسهول الشرقية فلابد من اسقائه . وهو يرجح 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 القول بعد الحنطة والقنب في الزراعة المتسعة وبعد البطاطا والخضر الصيفية في البساتين ، وتجهز تربته بحرثها حرثاً كافياً وبطمر نحو ٢٠٠٠ كيلوغرام من الزبل ، وإذا استطاع الزراع تدارك اسمدة كيمياوية عليه باضافة ١٠ كيلوغرامات من السوبرفوسفات و ١٠ من كلورور البوتاس علاوة على مقدار الزبل المذكور ، وهذه الاسمدة 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 ونطمر البزور بحراث بلدي او بحراث حديث صغير بحيث لا تعور في اعماق من ستة سنتيمترات الى عشرة . ومقدار البذار ١٥ - ٢٠ كيلو غراماً من القول المصري و ٢٥ - ٣٠ كيلو غراماً من القول القبرصي لكل دونم من الارض ، واذا بذر الحب على خطوط يترك بين الحظ والثاني ٢٥ سنتيمتراً وبين الحبة والثانية على الحظ ٢٠ سنتيمتراً .
تعهدة . — تعزق ارض القول في الغوطة على قدر اللزوم ، ونسقى ثلاث مرات او اربع .

محصوله . — تقطع قرون القول خضراء في الربيع فتطبخ او تستخرج حباتها الخضراء فتطبخ وحدها ، وفي هذه الحال يغل الدونم نحو ٣٠٠٠ كيلو غرام من قرون القول الخضراء . اما اذا تركت القرون حتى تيبس في ايار فيكون محصول الدونم المتوسط ١٠٠ - ١٥٠ كيلو غراماً من الحب .
يصيب القول حشرات تسمى قمل القول (Pucerons) ويصيه نوع من الذائنين (ج ذؤنون ويدعى الجعفيل والجعفير Orobanche) وطفيلي يسمى الهالوك (Cuscuta) فراجعها في كتاب الزراعة العملية الحديثة)



FRAISIER توت الارض

(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 وتمتدافقياً على سطح الارض فينشأ من استطالتها «مدادات» اي فراخ صالحة لتكثير النبات لان في الفراخ المذكورة عقداً تكون عليها جذور . وكثيراً ما تشاهد في الفراخ جذور ضاربة في الارض وفوق الجذور كتل من الاوراق ، ففراخ 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 بشمرة نباتياً بل هي تحت الزهرة الذي اصبح لحمياً عصيباً ، اما الثمرة الحقيقية نباتياً فهي كل فقيرة من الفقيرات الصغيرة التي نسميها بزوراً .

الاقليم والاربة الصالحة له . — يعيش توت الارض في جميع البلاد المعتدلة ويمكن زرعه في اقليم الشام الزراعية كافة . ومن انواعه ما يرجح الارض المعرضة لاشعة 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 وهالك بعضاً من اهم الاصناف
 الفرنسية مما يفيد زرعه بواسطة بزوره التي تستجلب من مخازن البزور
 الشهيرة كمخازن ويلورين في باريز وغيرها .
 اولاً الاصناف ذات الثمار الصغيرة - نذكر منها اثنين وهما :

ملكة المواسم الاربعة («gauthier 1852» Reine des quatre-saisons)
 ثمار هذا الصنف حمراء مكمدة اسطوانية لها ايض عطري الرائحة
 الكريمة («Marchand 1882» Génereuse) ثمرته ثخينة 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» D' Morère) = ثمرته ثخينة كبيرة
 مغاطحة قليلاً حمراء قائمة لها لذيذ عطر وهي تصلح للتجارة وتضج
 في نيسان .
 مدام موتو (Madame Moutot) = ثمره هذا الصنف كبيرة جداً
 مستديرة عابها ضلوع مائيتها كثيرة لانصلح للشحن .
 نوبل («Laxton 1891» Noble) = نباته قوي واوراقه شديدة
 الخضرة وزهرته كبيرة وثمرته ثخينة كروية حمراء قائمة تضج باكراً
 وتصلح للتجارة .

شارپلس (Sharpless) = نباته قوي كثير المناعة يألف كل الاربة وهو
 اصالح الاصناف للآربة الرملية الفقيرة ، اوراقه منتصبه وازهاره كبيرة وثماره

ثخينة غير منتظمة ذات لب تغشاه 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 الحفاف المختمر كل الاختار ثم تبذر البزور باليد او بزجاجة في او اخر تموز او اوائل آب وتغطي بطبقة رقيقة من التراب الناعم لا يزيد ثخنها على ميليمترين وبعد ذلك يرش الماء بواسطة مرشات ثقوبها دقيقة اي ادق من الثقوب الغليظة في المرشات التي اعتاد (سنكريو) بلادنا صنعها . ويداوم على الرش في كل يوم بحيث يظل التراب رطباً فتنبث 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 ورقات (خلال ايلول) تنقل الى مستقرها كما سيجيء . وهنالك تنمر في اوائل الصيف القادم .

ويبذر بعض الزراع البزور في اول آذار وينقلون النباتات بعد خمسة اسابيع الى منبت ثم بعد نحو شهر ينقلونها الى مستقرها حيث تنمر في اوائل الصيف .

تصلح بزور الشبلك لتوليد نفس صفات الصنف في الاصناف ذات الثمار الصغيرة . اما في ذوات الثمار الكبيرة فالصفات تبدل قليلا ولهذا يرجح تكثير هذه الاصناف بالفراخ (مدادات) دائماً . وتكون البزور حمراء مستدقة الطرف وهي تحتفظ بخاصية الإنبات 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 ترجيح الفراخ النامية على نباتات من الشيلك عمرها سنة ، وتفصل الفراخ في تموز مع جذورها وتغرس إما في مستقرها مباشرة او في منبت حيث تظل شهراً ثم تنقل .

غرس النباتات والفراخ في مستقرها . — تحرث الارض المخصصة لزراعة الشيلك بلر لغور ٢٥ — ٣٠ سنتيمتراً وتسمد بمقدار من الزبل المخمر 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 اليبوسة ثم يعزقها لقتل الاعشاب الرديئة ويقطع الفراخ الزائدة قبل الإثمار 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 الإثمار خمسة شهور في الاصناف الصغيرة الثمر ونحو شهر في الثانية . وتجني الثمار عند نضجها اذا كانت معدة للاكل حالاً اما اذا كان يود شحنها فتجني 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 و ١٠٠٠٠-١٤٠٠٠ 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 الاحمر PASTÈQUE

(حبس)

اصله وتحليلته . — عشب سنوي من الفصيالة القثائية اسمه اللاتيني *Citrullus vulgaris* يقول بعض المؤلفين ان مهده الاصلي في افريقية حيث يعيش نباته البري (شكل ٢٨) . ساقه زاخفة تمتد الى بعيد وعلها زغب



(شكل ٢٨) البطيخ الاحمر

واوراقه مشروحة شرحاً عميقاً وأزهاره على نوعين ذكرية واثوية وكلاهما على نبات واحد ، ولون الازهار اصفر وتخت الزهرة الاثوية طويلاً وعليه وبر ، والثمرة لينة كروية قشرتها خضراء قائمة ملساء بلا نتوءات ولها ايض قبل النضج ثم يحمر او يصفر حسب الاصناف وهو عصيري قليل الحلاوة او كثيرها ، وفي اللب بزور صغيرة مقلطحة 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 عاصر ودمشق وشاهدناه في مناطق الجبال فمن الممكن اذن زرعه في جميع اقاليم الشام الزراعية . وهو لا يعيش في مناطق اوتية 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 الاندماج . واذا كان زرعه بلا اسقاء فمن الواجب ان يكون التراب محتويماً 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 الخ . اما في الغور والغوطة والمرج وحوران واكثر اراضي شرقي العاصي فهو لا يعيش بلا اسقاء الا اذا كانت الارض رطبة بسبب ترشح المياه اليها . واشهر القرى والمناطق في زرع البطيخ الاحمر هي طول كرم وشفا عمر في فلسطين حيث لا يسقى والرستن وتليسة وعجرا الامير وام شرشوح ودير معله في حمص حيث يكون عذياً ايضاً ، والريحان وعذره وغيرها من قرى المرج وهنالك لا بد من اسقائه وقد خنت الحكومة في سنة ١٩١٩ محصول البطيخ

الاحمر في قرية الرستن لاستيفاء العشر فبلغ ١٦٨٧٢ هـ كيلو غراماً وهو مقدار اقل من الحقيقة غالباً. ونأسف لاننا لم نجد في دائرة المسالية في حمص احصاءات نستطيع ذكرها.

اصنافه . — له في حمص اربعة اصناف معروفة وهي السيد والايبوي والثلاجه والحاس ، وعرفنا في فلسطين صنفاً واحداً وهو اليافاوي . السيد (الادهس) = ثمرته مستديرة متوسطة الحجم او كبيرة قشرتها خضراء صافية رقيقة ولها احمر صاب وزرتها 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 . الايبوي = ثمرته اضخم الثمار ذات قشرة غليظة خضراء ضاربة الى صفرة ولب احمر صلب متوسط الطعم وزور بيضاء .

الثلاجه = قشرة الثمرة غليظة خضراء موشحة بيباض في طرفها ولها احمر متوسط الطعم وزرتها بيضاء يحوطها سواد .

الحاس = ثمرته اصغر الثمار ذات قشرة بيضاء رقيقة ولب ابيض مصفر سكري وزور 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 . — البطبخ الاحمر من الزروع الصيفية اي التي تزرع بدورها في الربيع وتشغل الارض طول فصل الصيف فتوقه اذن بعد احد الحبوب الشتوية كالحنطة والشعير او بعد احد القطناني كالجلبان والكرسته . والموقع الثاني ارجح لان البطبخ لا يجود بعد الحبوب بقدر ما يجود بعد القطناني . ويقول كثير من الزراع ان استبدال الاستراحة بالبطبخ في الدورة الثانية الآتية . (حنطة - استراحة) او في الدورة الثالثة الآتية (حنطة -

قطاني - استراحة) هو اصلح للحنطة وادعى الى تزييد محصولها وسببه وقرة 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 مبطنخة في السنة الماضية (مزروعة بطيخاً او خياراً او قنءاً) .

تمهياً للارض المخصصة لزراع البطيخ في البعل من قرى حمص على الصورة الآتية : يحصد القمح او نبات القطاني في ايار فتترك الارض على حالها الى الشتاء ثم تحرث 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 الزارع ، ولزراع حمص وحما 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 يزرع البطيخ في البعل من اراضيها . ومن المفيد تسميد الارض كلما امكن تدارك الازممة ، 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

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 وبأكلون لها فإن كان لذيذاً فهم يعزلون البذور ويحفظونها في الشمس نحو ثلاثة ايام ويحفظون بها الى زمن البذر في جرة من فخار او في صفيحة بترويل ، وقبل البذر يتقعون البزور في الماء نحو ١٢ ساعة وكثيراً ما يخاطون مع الماء قليلاً من القطران لصد الديدان عن البزرة بعد زرعهما .

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 الحطوط التي حضرها في الارض فيقف على رأس الخط ويزبل بيده التراب السطحي الجاف ثم يفتح كفه ويفرج اصابعه ويغرزها في التراب لنحو ٨ سنتيمترات فيحصل ثمر مكان الاصابع الاربع فتوضع في كل نقرة بزرة ثم تغطي بالتراب وهكذا ، ويترك بين الكف والثاني على الخط الواحد نحو مترين اما في الاماكن التي تروى بالنقرة فتفتح بمغرس (قضيب يغرر في التراب) او بالاصبع لعمق ٥ سنتيمترات ثم يوضع فيها ثلاث بزور او اربع وتغطي بالتراب ، ويكون بين النقرة والثانية نحو متر .

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

يوماً يحترث فلاحو حمص الارض على طول الخط بحيث يقبلون التراب الى جهة واحدة (معاس) وهي جهة النباتات . ثم يقلدون هذه النباتات (يفردونها) 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 النسغ في تكوين الثمر وقد تمس الحاجة الى تقليم رؤوس النباتات مرة ثانية بعد الاولى بنحو 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 تعمد البطيخ المسقوي عما ذكرنا في سوى انه يروى بانتظام ولا تطمر ثماره في التراب .

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

ولب البطيخ لذيذ 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 الحنطة في المساحة الواحدة . هذا عدا ان البطيخ لا يستلزم بزوراً كثيرة او استيجار عمال للحصاد او نقل الحصاد الى البيادر ودرسها وغرابة الحبوب الخ . لكنه يتطلب حرث الارض بضع مرات كما يحتاج الى اقتلاع الزائد من النباتات والى الترقيع والشرفقة (قطع رؤوس النباتات) وقتل الاعشاب الرديئة ، ومع ذلك فالزراع يستطيع القيام بهذه الاعمال لوحده فتظل زراعة البطيخ الاحمر اربح من زراعة الحبوب

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 .



MELON البطيخ الأصفر

(القاوون)

اصاله وتحليلته . — عشب سنوي من الفصيلة القثائية اسمه اللاتيني Cucumis Melo يظهر ان مهده الاصلي في الهند حيث يكثر نباته البري وانه نقل منها الى بلاد العجم فبلاد الشام فحوالي بحر الروم ثم انتشر في اوربة . سوقه عشبية خشنة الملس اسطوانية زاحفة ، وأوراقه مختلفة الشكل (كلوبة بلا فصوص ظاهرة او مجزئة الى خمسة فصوص او مشروحة الخ ...) خشنة الملس ، 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 .

الاقايم والاتربة الصالحة له . — يعيش البطيخ الاصفر في جميع اقاليم الشام الزراعية ويحتاج الى الاسقاء في مناطقها الشرقية ، اما في المناطق الغربية فهو ينمو ويشمر في البعل من الارض ، والاراضي التي تصلح له هي نفس التي تصلح للبطيخ الاحمر فلتراجع ، ويزرع كثيراً في بعض قرى حمص مثل تل دو وتل الذهب وكفر لاهو 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 لاهبا
٦٠٠٠٠ كيلو غرام في سنة ١٩١٩ ، ولا نشك في ان هذه المقادير الخمسة 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 : افضل 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 ، تتضح
ثمار هذا الصنف قبل البطيخ الاحمر وقبل ثمار الصنف السابق وهو قليل
الشان وتستهلك ثماره محلياً .

وقد بدأنا نرى قاوون ازمبر 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 يزرع 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 .



على ٧٢٨٢١٧ قبالا ن اوية ن بلمعة بسمه به بله قرة في بعض الاضليل
له الا قلة قرة ن اوسه قده . اوله بله ٠٠٨٦٥ قبالا ن اوسه ن اوسه
له الا قلة قرة ن اوسه قده . اوله بله ٠٠٨٦٥ قبالا ن اوسه ن اوسه
له الا قلة قرة ن اوسه قده . اوله بله ٠٠٨٦٥ قبالا ن اوسه ن اوسه

بحث البقول الخضر

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

الكراث POIREAU

(براسة)

اصله وتحليلته . — الكراث بقل قديم يعرف في سواحل بحر الروم
منذ اكثر من التي 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 قسم ادنى حيث الاوراق
بيض يلتف بعضها على بعض . وقسم اعلى وهناك الاوراق خضر مبسوطه
حررة . ويكون تحت القسم الاذن من الاوراق اي في التراب جذور بيضاء
بسيطة . واذ ازرع بذره في شتاء سنة ما يظهر له في ربيع السنة التالية ساق

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

الإقليم والتربة . — ينمو الكراث في جميع اقاليم الشام ، ومن اصنافه ما ينمو في اقليم اورية 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 مشنلة) ثم تقل صغار النبات (الشتل) الى مستقر الكراث فعلى البستاني اذن ان يعد الى قطعة صغيرة من الارض يتخذها منبأً فيحرقها حرثاً عميقاً حتى تطيب ويمسدها قبل ذلك بمقدار عظيم من الزبل

المختتم ثم يبذر فيها بزور الكراث تراً باليد ويغطيها بملاسة (شابوقة Rouleau) يدوية او بمنكاش او بأية اداة اخرى لاتدع البزور تغور في غور بعيد لانها صغيرة ، وهي سوداء مقلطحة مجمعدة تشبه بزور البصل لكنها اصغر منها ، وتظل خاصة الايتاش فيها سنتين فقط ولذا يجب تحري البزور الجديدة للزرع .

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

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 بضغ ورقات اي في ايار او حزيران حسب تاريخ البذر تقتلع وتغرس في مستقرها بعد ان يقطع اعالي ورقها ونصف جذورها .

وهيأ 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 تقيّة هذا البقل من الاعشاب مرتين او ثلاث مرات واقتلاع الزائد من نبتته 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 تخص من التراب مقادير عظيمة من العناصر الغذائية فنفقره ، وهو لاينجب في الارض الفقيرة ولذا كثيراً مايمد 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 الا تترات الصودا فانه يمكن ذرها بعد الغرس بشهر او اكثر .

النضج . — يصير الكراث صالحاً للقلع والاستعمال بدءاً من اواسط تشرين الاول ، وبدوم جنبه طول الشتاء . وينتج في الدونم من اوراقه السفلى البيضاء والعلبا الخضراء (وهي جميعاً صالحة للطبخ لكن الاولى الذ) نحو من ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ كيلوغرام ؛ وفي فرنسا ينتج ضعفاً 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 وتثمر ويتولد البزر في الثمار فتقطف 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 وتحليلته . — الخرشوف هو في الغالب نوع بستاني مشتق من نوع بري يسمى باللاتينية *Cynara cardunculus* وهذا الاخير تبنته الطبيعة في البلاد الواقعة على ساحل بحر الروم مثل جنوبي فرنسا وايطاليا وسراکش ويونان وقبرص وكثير من جزر بحر الروم ، وهو يزرع وان كان ادنى

[١] لم اجد هذا اللفظ في الابهات مستعملاً اسماً لهذا البقل ، وقد ذكره البستاني في محيط المحيط كما ذكره الشرتوني في اقرب الموارد والاثنان لم يبيانا النبع الذي استقيا منه .

مرتبته من الخرشوف ، والخرشوف نبات من الفصيلة المركبة . اسمه اللاتيني *Cynara Scolymus* وهو معمر بساقه الارضية الا انه لا يتركه البستانيون في الارض اكثر من سنتين او ثلاث سنين ، وله اوراق طوال عظام مشرحة قد تبلغ متراً او اكثر من متر سطحها الاعلى اخضر الى بياض وسطحها الاسفل عليه زغب قطني ، وتجم في وسط الاوراق ساق طويلة تحمل في متنها نورة من نوع الهامة (Capitule) ، وتحمل ابطياً نورات اخرى اصغر ، والنورة مكونة من عدة زهيرات زرقة جالسة على سرير لحمي غليظ ومحاطة ببراقات (Bractées) . مكنتزة 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 ويحتمل برد اوروبا الشمالية والوسطى حيث يزرع في مساحات واسعة . ويجب في كل تربة عميقة طيبة لا سيما تربة البساتين السوداء الغنية بالذبال 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 باقاليم الشام .

تسميد التربة وتهيتها . — اعلم ان الخشوف يقل يتص 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 النقي كيلو غرام 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 ، ويرجح 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 زوره لانها اذا بذرت فقد ينتج منها بعض انبته 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 ، مزقات) وهي نوام تظهر حوالي نبتة الخرشوف الكبيرة فتقتلع اما في أوائل الخريف او في شباط او آذار وتعزس . ويجب الإعتناء 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 بقيد قطع نصف اوراقها الاعلى لتقليل الإقتضاج .

تغرس الفراخ على الاتلام (حافات بحاري الري) بحيث يترك بين الفرخ والثاني ذراع . اما المسافة بين النلم واخيه فهي متر كما سبق ذكره ، ويكون الغرس إما بقضيب الغرس (مغرس) او بمسكاش تفتح به حفرة صغيرة وبغرز 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 ، ويلزم للدونم ١٥٠٠-٢٠٠٠ فرخ تقريباً .
واذا لم يستطع البستاني تدارك فراخ من الخرشوف لفقدائها او اغلاء ثمنها واحب ان يولد هذا البقل من بزره فعليه بان يضع في الربيع اربع بزرات او خمس في ثمر يبعد بعضها عن بعض سبعين سنتيمتراً وذلك على طول الاتلام ، ثم يغطيها بالتراب ويسقيها ويدعها تنبت . فتى انتشت وعلت النباتات تقتلع الضعاف منها وتترك واحدة في كل ثمرة .

تعبه 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 تتكون .
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 الجني عندما يتم نمو الرؤوس اي عندما تبعد الحراشف (البراقات) الخضراء بعضها عن بعض فتظهر الحراشف الوردية التي تكون وسط الرؤوس . ولا يقطع الرأس وحده بل يقطع معه نحو ١ سنتيمتراً من القضيبي الذي يجمله .
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 . واذ كان فرط الرطوبة مضرأ بالخرشوف فيفيد رفع التراب من حوله في السنة الممطار كلها سخا الجو لكي ينفذ الهواء وتنفذ الحرارة بين اقسامه المغطاة بالتراب . وفي أوائل الربيع يرفع التراب بتاتاً 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 .

المحصول . — ينتج في القصبة الدمشقية ٢٠٠ الى ٣٠٠ رأس من الخرشوف ويقدر المحصول 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 ويقال 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 فعظمت 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 يزن الليتر منها اكثر من ٢٥٠ غراماً وتحفظ بخاصية الاتناش ست سنين او اكثر .

زرعه . — يعد السلق من البقول الشتوية فموه اذن في الدورة الزراعية بعد بعض الحضر الصيفية كالحيار واللوياء وبعض الجبوب كالذرة الصفراء ، وتزرع الارض بعده خضراً صيفية كالبامية والبادتجان والبنادورى ، وهو يعيش في كل اقاليم الشام لكنه يخشى شدة البرد في المناطق العالية لان اوراقه تتلف اذا هبطت الحرارة في الشتاء لوضع درجات تحت الصفر خلال بضعة ايام متوالية ، اما من حيث التربة فاصلحها له تربة البساتين العميقة تبذر بذوره إما في منبت (مشتلة) او في مستقرها مباشرة . ففي الحالة الاولى تهبأ ارض المنبت بالحراثة والتسميد وتقطع احواضاً صغيرة ثم في اوائل تموز حتى الحريف تنثر البذور باليد على ان يكون نصيب المتر المربع ثلاثاً غرامات او اربعة ، وتغطى البذور بالمعزق المسمى (مجلوف) او بالملاسة اليدوية (شايفة صغيرة) او بظفر المر ثم تسقى وتترك فتنتش بعد بضعة ايام ، وبعد مرور شهر ونصف تقريباً على زمن البذر اي متى صارت النباتات الصغيرة بثخن الخنصر تنقل فنغرس في مستقرها بحيث يترك بين النبتة والثانية ٣٠ — ٤٠ سنتيمتراً ، ويجب ان تهبأ ارض السلق بالحراثة 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 البذر رطلاً دمشقياً تقريباً (نحو ثلاثة كيلوغرامات في الف متر مربع) : ثم تغطى البزور بالملاسة (شايفوقه) او بالجلاف (ونسقى الارض . وبتى نمت النباتات قليلا يقتلع الزائد منها حتى يظل بين البواقي المسافة التي ذكرتها ، وبعد ذلك يسقى النبات وبتقى 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 .



الإسباناخ EPINARD

(سباخ ، سدينخة)

اصله وتجلته . — لم يهتد علماء النبات الى بلاد هذا البقل الاصلية فالعالم دوكاندول يرجع ان مهده الاصيلي في بلاد العجم وآخرون يجعلون اصله في آسية الوسطى عموماً . وهو لم يكن معروفاً لدى اليونانيين والروم الاقدمين ولم ينقل من موطنه الاصيلي الى اوروبا 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 واشوية . ويكون كل نوع منها على نبتة فالاسباناخ اذن يدعى في علم النبات غير مستقل الجنس او ان ازهاره ذات مسكين . والازهار الذكرية صغيرة ضاربة الى الخضرة على شكل عناقيد اما الازهار الاشوية فتأصرة غير محمولة على أذن ناد ، وينشأ من هذه الازهار ثمار يابسة ملساء او شائكة حسب الاصناف وهي تستعمل للبذر (لان البزور الحقيقية ضمنها) .



(شكل ٣٠) الاسباناخ

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 غذاء نباتياً غزيراً في التراب

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 ، ويطمر مقدار كاف من الزبل اثناء الحرث ، ويفيد ايضاً تسميد الارض (عدا الزبل) بنحو اربعة كيلو غرامات من السوبر فوسفات و كيلو غرامين من كلورور البوتاسيوم للآر (مائة متر مربع) . ثم بعد ان يعلو النبات يذر عليه كيلو غرامان من نترات الصودا في الآر فتعزز الاوراق وتعظم .

بعد ان تهبأ التربة تبذر البزور ثراً باليد في الغالب او على خطوط ويكون حظ القصة الدهشقية 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 الإسباناخ في أوقات متتابعة .

تطمر البزور بمنكاش او مشط يدوي او ملاسة يدوية في عمق صغير لا يزيد على سنتيمترين ثم نسقى الارض وتترك حتى تنتش البزور ، واذا كان الزرع على خطوط يجعل بين الخط والثاني مسافة ٢٥ - ٣٠ سنتيمتراً ، اما على الخط فتكون البزور متلاصقة تقريباً ، ثم متى حصل الإلتاش وعلت النباتات الصغيرة يقتلع الزائد منها فيترك ٨ - ١٠ سنتيمترات بين النبتة والثانية .

تعده . — قلت ان الارض نسقى عقب زرع البزور . ثم يجب الإسقاء بعد الإلتاش 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 يذر الزبل على النبات في ذلك الحين او يخلطه بماء الري ، وعندئذ انه يجب مد الارض بالزبل قبل الزرع اما بعده فيذره مقدار من نترات الصودا كما مر ذكره .

جنيه . — تجني 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 جني هذا البقل اربع مرات او اكثر لاسيما اذا لم يؤثر الصقيع فيه في الشتاء ؛ وينتج في الآر (مائة متر مربع) قطار تقريباً (٢٥٦ كيلو غراماً) . ويحسب بعض بستانيي الغوطة انه ينتج في القصة نحو ٣٠٠ جرزة ؛ وعلى كل ليس المقدار الذي يجني 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 سيبيرية بلاد الطرخون الاصلية ، وهو نبات معمر من الفصيلة المركبة اسمه اللاتيني *Artemisia Dracunculus* تتكون له في كل سنة سوق عديدة لدنة متفرعة قلماً يزيد على ٧٠ سنتيمتراً وهي تقطع قبل ان يبلغ طولها هذا المقدار لانه ينشأ عليها اوراق رحيمة (طويلة ضيقة رأسها حاد) ملساء لها طعم خاص حريف لذيد وهذه الاوراق تقطع مع السوق فنؤكل خضراء مع الطعام او تضاف الى الطعام 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 بحرثها بالمر حرثاً 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 تسهيلاً للاسقاء . ولما كان الطرخون معمرأً أي انه يترك في الارض ثلاث سنين او اربع فن الضروري كما قلنا ان تحرث ارضه حرثاً عميقاً يأتي على الاعشاب المضرة به ويستأصلها لاسيما الانجيل والرزين ، اما اذا عمل البستاني امر الحرث العميق فلا يبعد ان تستولي الاعشاب على الطرخون فتبيده او تقلل مقدار ما يجني من اوراقه

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

يبدأ البستاني يجني أوراق الطرخون بعد غرس الفراخ بخو شهرين ثم يجنيها في اول ربيع كل سنة ويداوم على جنبها 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 يجني منه فيقتلع ويجدد إما في التربة تقسها او في تربة اخرى .



[١] الهليون

ASPERGE

اصله وتحليلته . — يقول بعض النباتيين ان بلاد الهليون الاصلية جنوبي اوربة وغربي آسية 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



(شكل ٣٠) الهليون

هذه الجذور اسم الخلب (Griffe) . والسوق المذكورة التي نأكلها تكون اولاً براعم (عيون) لحمية ثم تنمو في الربيع وتقطف صغيرة غضة فتؤكل (هليونته) لكنها اذا تركت تنقلب سوقاً دقاقاً ملساً تفرع كثيراً وبلغ ارتفاعها متراً ونصف متراًحياناً ، 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 صفر الى خضرة على نوعين ذكرية واثوية ،

ويكون كل من النوعين على نبتة فلا يجتمعان في نبتة واحدة فالهليون اذن ثنائي المسكن او غير مستقل الجنس كما يقول النباتيون ، وفي حصول الإخصاب

[١] يجب ان يقرأ بكسر الهاء ونصب الياء .

يتكوّن في الأزهار الاتيوية اثمار حمراء كروية لينة بحجم الحمصة محتوية على ثلاث بزرات الى ست .

الإقليم والتربة . — الهليون من البقول القوية البنية التي تحتل برد الشتاء وحر الصيف ولهذا يجوز زرعه في كل أقاليم الشام الزراعية . وهو يرجح 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 يلذ طعمه ، ولا يجب في الارض المندمجة 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 اوربة مقداراً قليلاً من بزور الهليون وابذرهما في منبت (دندانة) محبب بالحراث 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 تطمر البزور في اعتمق من سنتيمترين ويفيد قبل زرعها ان توضع بضعة ايام في قاش مبلول فيسرع إنباشها . وهي تتعاهد بالاسقاء والعزق ثم بعد مرور سنة تقريباً يحصل منها مقدار من الجذور فتقتلع وتغرس في مستقر النبات .

والهليون بزور سود مثلثة في الغرام منها نحو ٥٠ بزة ، 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 يضمن البستاني الحصول على نباتات الهلبيون باحدى الطريقتين المذكورتين يجب ان يجهز الارض التي ستغرس النباتات فيها ابي مستقر الهلبيون . 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 واشباههما . لان الهلبيون معمر يلبث في مستقره اثنتي عشرة سنة او اكثر فاذا لم تكن ارضه نقيه من العشب فلا تنجب زراعته ولا يغزر محصوله . ويطمر في ذلك الحين الفا كيلوغرام من الزبل في كل الف متر مربع من الارض ثم في اوائل الربيع تقسم الارض بالمسحاة الى محذبات عرضها ٦٠ — ٧٠ سنتيمتراً يتلوها مقعرات عرضها نحو ٤٠ سنتيمتراً وعمقها ٢٠ سنتيمتراً . وبعدها يؤتى بنباتات الهلبيون (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 تصاح للغرس كالاولى . وتغرس حزم الجذور في اوائل الربيع في المقعرات لافي القعر تماماً بل على كتلة صغيرة من التراب بحيث تنج 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 الاحتمار على ان يعلو التراب نحو خمسة سنتيمترات فوق قمة الجذور او نحو خمسة عشر سنتيمتراً فوق ارض المقعر .

تعده . — يروى الهلبيون المزروع طول فصل اليوسه وينقى من الاعشاب على قدر النزوم 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 .
 واذ حل شباط السنة الثالثة (بعد مرور سنتين على الغرس) تعزق الارض

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

هذه هي الطريقة التي يتبعها الاورييون في غرس الهليون اما الدمشقيون فانهم يغرسون كتل الجذور في المحدمات ويضعون ثلاث كتل منها على عرض المحذب وهذا مقدار كبير اذ يكفي خط واحد من الهليون (او خطان اذا كانت التربة غنية) على طول المحذب 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 ، ويفسد ان يندر ايضاً عشرة كيلو غرامات من تترات الصودا او عشرة كيلو غرامات من كبريتات البوطاس وعشرون كيلو غراماً من سماد السكوري لكل الف متر مربع من الارض وذلك علاوة على الزبل ، ولا ينجب الهليون في الارض الفقيرة اما الاسمدة فهي تزيد حجم الهليون التي تؤكل ووزنها وتجعل طعمها اللذ .

جني المحصول . — يجني 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 مغرزها على كتلة الجذور ثم تلوى فتفصل عن مغرزها ، وبعدها يعاد التراب الى مكانه وهكذا ، ويظل الجني طول فصل الربيع لكن البستانيون حول دمشق يداومون على القطف الى اواسط الصيف وهذا منهمك للنبات وداع الى تقليل جودة محصوله .

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

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



الملفوف ١١ CHOU

(لخنة)

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

والملفوف والقنيط والكرنب 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 ابيض ،
ويعقب النور ثمار جافة مستطيلة تحتوي بزوراً مستديرة سمراء او الى حمرة
في الغرام منها نحو ٤٠٠ برة ، وهي تحتفظ بخاصية الإبتاش خمس
سنين تقريباً .

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

واذ كانت العناية من زرع الملفوف الانتفاع بورقه فترى ان الاوراق قد عظمت في اصنافه البستانية والتف بعضها ببعض فتكون منها رأس ورقة متأصرة وضمنه البرعم المركزي وصغار الورق ، ويكون شكل الرأس كروياً او مخروطياً او الى شكل مفلطح حسب الاصناف ، ومن الاصناف ما لا تكون له رؤوس بل تظل اوراقه منفردة وهذه الاصناف يندر استعمالها في الشام .

الاقليم والتربة . — يرجح الملفوف الاقاليم 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 اقاليم الشام مهما يكن ماضيها 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 ويحني 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 حمراء ضاربة الى اللون البنفسجي
يكثر زرعه في أطراف باريز ، والاصناف الثلاثة المذكورة تعرف بأوراق
ملس اما الصنف الآتي فهو احد الاصناف التي لها اوراق مجعدة وهو :

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



(شكل ٣٢) ملفوف بروكسل

واعلم ان اصناف الملفوف في
اوربة كثيرة للغاية وان منها ما لا
تتكون له رؤوس ، فيستعمل
بعضها علفاً للماشية . ومن اغرب
الاصناف والذها الصنف (او
الاصناف) المدعوم ملفوف بروكسل
Chou de Bruxelles وهو ذو
ساق طويلة تعلوها اوراق منفردة
كبيرة قلماً تلتف . ويكون على
طول الساق براعم عديدة تتقلب
روئوساً من الملفوف صغاراً

مستديرة قلماً 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 (مشتلة) في آذار
الى اوائل نيسان على الغالب ، ويجب ان تكون ارض المنبت مهيأة بالحراث
والتسميد والتعشيط . وتطمر 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 فتعاهد بالري اذا لزم وبتنقيتها من العشب وباقتلاع الزائد منها وحتي صار لها بضع وريقات اي بعد مضي ثلاثة اشهر على زرع البزور (حزران 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 تمدّ ارضه بمقادير كافية من الزبل لكي يجود محصوله ، وللأسمدة الكيماوية تأثير كبير في جودة محصوله فترى البستانيين الاوريين يدقنون 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 تكون 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 اكثر من هذه المسافة في الاصناف التي تضخم رؤوسها .

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

محصوله . — يبدأ بقطع رؤوس الملفوف في تشرين الثاني ، ويدوم الققطع 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 نروجينية	٣٠٣١
ادهان	٠٠٧١
سلولوز	١٠٢٣
كربوهيدرات	٦٠٠٢
مواد معدنية	١٠٦٤
	<hr/>
	١٠٠٠٠٠

فيتضح من هذه الارقام ان لاوراق الملفوف قيمة غذائية لا يستهان بها لكن فيها نسبة كبيرة من العناصر الكبريتية ولذا يشق هضمها في المعدد الضعيفة .
والملفوف عدو لدود هو القملة التي يسميها الفلاحون (من الملفوف) واسمها باللاتينية *Aphis brassica* . وهي شبيهة بالقملة التي تستولي على الفول
فراجع طرائق ابادتها في الصفحة ١٠ ، من كتاب الزراعة العملية الحديثة .
استعماله . — يصنع من ورق الملفوف (سلطة) . وتخلل هذه الاوراق
وتحشى بالارز واللحم وتطبخ ، وتضاف الى 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 ان مجموع جهاز ثوره يضخم ويتأصر فيصير كتلة هشة لحمية تنطف وتؤكل قبل ان تنشأ الازهار عليها . (شكل ٣٣)
الاقليم والتربة . — تصلح له الأقاليم الرطبة ، ولا يوجد بلاري في

انحاء الشام ، واذا مدّت الارض بمقادير كافية من الزيل وكان ماء الإسقاء كافياً فان 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 الارض بعد الخيار والفول



والكوسى ، وتزرع

بعده البطاطا

والباذنجان والبامية

والبنادورى وغيرها .

أصنافه . — في

دمشق صنف كبير

مرغوب فيه لان

رأسه ينضج في أواخر

الخريف قبل باقي

الاصناف عندما ينتهي

حمل الباذنجان ، وفيها

(شكل ٣٣) القنبيط

صنف آخر يسمى (الطرشا) له رأس كثيف اصفر الى بياض وينضج طول الشتاء ، ويحب الى دمشق من البطيخة وغيرها صنف يسمى (الابيض) لان لون رأسه ابيض .

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 مكتنز شديد البياض .

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

قنبط شامبورسي Chou-fleur de Chambourcy = صنف يكثر زراعته في أطراف باريس وهو كثير المناعة ذو رأس كبير .
 زرع . — تبذر بزوره في منبت (مشنلة ، دندانة) باديء بدء ثم تنقل النباتات الى مستقرها ، وبزور القنبط 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 ، وتنقل النباتات في حزيران فتغرس في ارض جهزت بالحراث 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 وبدوم 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 القنبط مطبوخاً ، ويضاف الى بعض الحللات ، وهو من الخضراوات الشائعة .

السعتر

THYM

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

من هذه الازهار بزور صغيرة كروية سمراء ضاربة الى الحمرة في غرام منها نحو ستة آلاف بزره 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 ويرحج الشمس على الظل ، ولا يضر به سوى فرط المياه في التراب .

يتكاثر السعتر إما بزور او بقطع فواخ منه وغرسها او بقطع اغصانه وغرسها ، فزرع البزور يكون في أوائل نيسان إما في مستقر السعتر واما في منبت (دندانه) . والطريقة الثانية ارجح وهي ان يذرع الحب في ذراع مربع من الارض ويغطى بالضغط على سطح التراب بحيث لا يعور البزر في اعق من سنتيمتر ثم يسقى بمرشة تقويها دقيقة ، ويدوم على الاسقاء في كل يومين او ثلاثة حتى ينش البزر وتعلو النباتات الصغيرة فيقتلع الزائد منها ، ثم يدوم على الاسقاء كل اربعة ايام او خمسة حتى تشتد النباتات في حزيران فنقل الى مستقر النبات وتغرس على بعد ثلاثين سنتيمتراً بعضها عن بعض اذا كانت غاية البستاني استعماله كالابازير ، اما اذا كانت غايته الحصول على خلطوط 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 .

وإذا رأيت ان توليده من البزور امر طويل فبوسعك ان تأخذ من الامم فراخاً اي فسحات فتغرسها في الربيع او في الخريف ، وبامكانك ايضاً ان تقطع من الامم 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

اصلة وصفاته. — تنبت الطبيعة بضعة أنواع من النعنع البري في الشام وتنت انواعاً كثيرة في البلدان الكائنة حوالي بحر الروم . ومن أنواعه ما يزرع منذ ازمئة غاية في القدم . وهي نباتات معمرة من الفصيلة الشفوية لها سوق ارضية زاحفة (ريزومات) واوراق متقابلة وازهار اكثر ماتكون على شكل سنابل قائمة على رأس الاغصان . وبما 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 ايضاً نعنق الماء له اوراق بيضية خضراء الى الشبهة عليها زغب قليل وسوق مستلقية تتأصل بسهولة ، وازهار بلون (الليلك) الى زرقه .

هذه بعض الانواع التي ذكرها العلامة الموما اليه وهي كما ترى أنواع برية لا شأن لها في الزراعة وان كانت اوراقها من التوابل الكثيرة 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 تتأصل بسهولة وأغصان متفرعة تنمو الى متر أحياناً وتحمل اوراقاً بلا زغب مستطيلة او رمحية حادة الرأس مسدنة 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 ارضه بجرثها حرثاً عميقاً بالمز 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 فتغرز في التراب على ان يكون بين الفرخ والشاني 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 النعناع صالحة للقطع ، وهي تقطع ايضاً في كل عشرين يوماً الى شهر ، ويكون قطعها بالمقص عادةً وتجعل باقات وتقل على ظهور الحمير فتباع عدداً ، ويترك النبات في الارض ثلاث سنين او اربع ثم يستأصل ويزرع فيها غيره من البقول .

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



المقدونس PERSIL

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

يسمى المقدونس باللاتينية *Petroselinum sativum* وهو بقل محمول من

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

زرعه . — يتكاثر المقدونس ببزوره التي تزرع ، وهي تحتفظ بخاصية الإنبات ثلاث سنين وفي الغرام منها ٦٠٠ حبة ، بعد ان تجهز التربة بالحراث 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 بملاسمة (شايوفة) يدوية حتى تلتصق ذرات التراب بالبزور المدفونة ، وبعد ذلك تسقى الارض بالمرشة اذا كانت الارض صغيرة والافهي تسقى بالحجاري 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 الزيل 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 وتقل 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 والخريف ثم اردت ان تتولد بزوره في السنة التالية فترك
قسماً من نباته في الشتاء على حالها اي بدون قطع اوراقها فتكبر في الربيع
ويتولد لها زور بزور ونستحصد في اوائل الصيف فقطع السوق الزهرية
وتدق لتفريق الحب ، ويجب ان تنتقي لهذه الغاية النباتات النامية كل النمو
لان بزورها تكون قوية صالحة لتوليد نباتات شبيهة بامهاتها .
استعماله . — هو من النوازل الشهيرة نستعمل اوراقه في السلطة وفي
كثير من الاطعمة لرائحتها الخاصة .



الحس LAITUE

اصله وتخليته . — يقول العالم اسباني دوكاندول ان علماء النبات اجمعوا على
ان الحس 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 الحس (شكل ٣٤) .

(شكل ٣٤) الحس 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 محمول من الفصيلة المركبة له أوراق مستطيلة مسننة قليلاً بلا زغب ، ملساء او متجعدة حسب الاصناف ، وتكون الاوراق الخارجية مبسوطة اما الداخلية فملتفة 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 صفراء بيض او سود على شكل لوزة مستطيلة احد رأسها حاد ، ويحتوي الغرام منها على نحو ٨٠٠ بزة وتحفظ بمخاصية الإنبات 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 فيبلغ طولها ٣٥ سنتيمتراً ، وللورقة في وسطها عرق عظيم هش ذو زوايا يستأذه 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 البستانيين الذين يودون جلب بزور منها ان يراجعوا دوائر الزراعة فتيبين لهم مميزات اجود الاصناف وطريقة الحصول على بزورها الى غير ذلك من المعلومات .

الأقليم والزربة . — 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 صبرة القر في الشتاء .

زرعه . — يبذر بزره في منبت (دندانة) هيئت تربته بحرث عميق وبتمشيط وبأضافة مقدار كاف من الزبل المختمر 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 ثراً باليد منذ او اوسط ايلول (في دمشق) الى اوائل كانون الاول (في حمص) . ثم تغطى البزور بتجريك التراب بمعزق يدوي او بملاسة يدوية وتسقى بمرشة لها ثقب دقيقة ترجيحاً على غير طريقة من طرائق الاسقاء . ثم ترك يومين او ثلاثة ايام ثم تسقى بالمرشة في كل يومين حتى اذا اتشت البزور ونمت تسقى على خمسة ايام ، وقد يكفيك المطر مؤونة السقي في الشتاء . وبعد مرور شهر ونصف الى شهرين على بذر البزور تقتلع 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) سهيلاً للاسقاء . ويسقى نبات الحس عقب زرعه في ارضه او قبل زرعه سهيلاً لغرضه 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 يبذر البستانيون عليها مقداراً من الزبل لاسيما اذا كانت الارض لم تمتد بالاغذية الكافية قبل زرع نباتاته (شتل) فيها .

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

المحصول . — يجني في الدونم ٧٠٠٠ - ٨٠٠٠ نبتة من الخس البلدي واكثر من ١٠٠٠٠ من الخس الافرنجي الصغير .

حصول النزر . — اذا اردت توليد بزر الخس في بستانك فاختر بعض نباتات من الخس قوية محتوبة على الصفات المرغوب فيها واغرز بجانبها قضيماً لكي تهدي اليها اثناء قلع رفيقاتها ، وارك هذه النباتات في مكانها حتى تزهر وشمر ، ثم اقطع سوقها في ايار قبيل نضج البزور وعلقها في الظل حتى تجف تلك البزور فتدقها وتحفظ بها الى حين زرعها .



الرجلة POURPIER

(البقلة الحماة ، بقلة ، فرخينة)

اصلها وتحليلها . — بقلة سنوية من الفصيلة البقلية Portulacée (شكل ٣٥) اسمها باللاتينية Portulaca oleracea وهي من اقدم البقول المعروفة نبتت 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 اباطها ازهار صفراء دقات فبزور سود صغار جداً حتى ان الغرام منها يحوي نحو ٢٥٠٠ برة .

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

زرعها . — ترجح الرجلة التربة الحفيفة الفيلة الاندماج وتربة البساتين حيث تنبت بلازرع على شكل بكاد يكون برياً، وتوافقها كل اقاليم الشام الزراعية .



(شكل ٣٥) الرجلة

تجهز ارضها بالحرق 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 وتملس التربة بملاسة (شايوفة) 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

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 كالإسباناخ ، وزراعتها شائعة في دمشق اما في غير اماكن فقلما تزرع بل يستعمل منها ماتنته الطبيعية ، وهي تعد في بساتين دمشق من النباتات المضرة اذا لم تزرع لانها تتكاثر وتنمو لنفسها بين الخضر الاخرى فتضر بها .

الكرفس [A] CÉLERI

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



(شكل ٣٦) الكرفس

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

تصلح للزرع ويحتفظ بخاصية الانتاش ٨ سنين وفي الغرام منها نحو ٢٥٠٠ حبة .
اصنافه . — الكرفس على قسمين قسم تكبر اوراقه ولا سيما اعداها
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 الأشهر في الشام ، وليس الصنف الذي يزرع في دمشق جيداً وأجود منه بعض اصناف فرنسية مثل الكرفس السمين الابيض 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 مرغوب فيها ، وكرفس باسكال C. Pascal وهو صنف قوي شائع له اضلاع قصار عراض .

الاقلم والتربة . — تناسبه كل اقاليم الشام ولا ينجب الا في تربة غنية تسقى بماء غزير كترربة البساتين المسمدة ولا يوجد في الارض اليابسة التي ليس فيها ماء كاف للاسقاء . واذ كان معدوداً من القبول التي تتطلب مقداراً عظيماً من الزبل في الارض فيحصله لا يكون عظيماً ما لم يدفن في التراب مقدار كاف من الزبل .

زرعه . — تتخذ ارض صغيرة منبتاً (دندانة ، مشتلة) فتحرث بالمر حرثاً 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 (شايفه) ثقيلة ، وبعدها تسقى الارض وتترك . ويكون زرع البزور في شباط في الساحل والغور وفي آذار او نيسان في اقليم دمشق واطنايره ، ومتى صار لنبات الكرفس النامية بضع ورقات تقتلع وتغرس في مستقرها بحيث يترك بين البتة 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 الاوربين لف التراب حول النبات فيبيض الجزء المغطى ويجود ، ويكون ذلك بجمع قليل من التراب حول قاعدة النبات قبيل نضجه ثم بعد اسبوع يعلو 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 او آب وبقلمونه في الشتاء الا بعض نباتات تترك 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 . وله طعم خصوصي لذيد .



الملوخيا [١]

CORÈTE POTAGÈRE

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

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

[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 المعز بنابي القاهرة فاكلها واستلذها فسميت ملوكية فخرقتها العامة وقالت ملوخيا ... » ولعل صاحبي محيط المحيط واقرب الموارد نقلا عن الخفاجي ، واخطأ دوزي فظنها ال Mauve وهي غيرها كما ترى .

بمقار ولها عشر زوايا ، وإذا قطعت الثمرة على عرضها يرى داخلها خمسة تجاويف بزورها منضدة . والبزور صغيرة ضاربة الى الخضرة ذات زوايا عديدة في الغرام منها ٤٥ ، بزرّة وهي تحتفظ بخاصية الإلتاش خمس سنين تقريباً .

الأقاليم والتربة . — الملوخيا من نباتات البلاد الحارة فهي لا تتحمل برد الشتاء ولا تنزرع في أقاليم الشام الا بعد ان تشتد الحرارة في الربيع . وتناسبها التربة العميقة التي يمكن اسقاؤها بمقدار كبير من الماء .
زرعها . — تجهز تربتها بالحرث والاسمدة وتقسّم أحواضاً ثم تبذر البزور باليد بحيث يكون في الف متر مربع من الارض نحو كيلو غرامين ونصف من البزور . وتغطى البزور بمرث سطحي إما بالحرث او بالنكاش . ويمتد أوان البذر من نيسان في الساحل والغور الى أواسط حزيران في مناطق السهول ويكون قبيل حصد الحنطة او بعيده في بساين دمشق .

وبعد ان ينمو النبات يتعهد بالسقي وبتنقيته 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 وتضج البزور فيقطع وتدق الثمار حتى تنزع البزور عنها .

استعمالها . — الملوخيا من النباتات اللينة لكنها لا تنزرع في الشام للحصول على الياقها بل تكون العناية من زرعها جني ورقها وطبخه شأن كثير من الخضر ، وهي مشهورة في مصر وفي دمشق حيث يطبخونها بعد ان يضيّقوا اليها مقداراً من الثوم ، ويستلذها بعضهم لكنها بنظري من اردأ الخضر فشتان بينها وبين الخرشوف والهليون والباذنجان مثلاً . واذا طبخت تصير غروية مثل البامية ، وهي مغذية قليلاً .

الشمار أو الرازيانج

(شومر) FENOUIL

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

فالشمار الخزني يكون سنوباً او محولاً او معمراً حسب مشيئة الفلاح في زراعته وله ساق قوية واوراق قليلة 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 ١٢٥ بزرة وهي تحتفظ بخاصية الإنبات نحو اربع سنين ولها رائحة عطرية خصوصية. اما الشمار الحلو فسنوي 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 بالحراثة والتسميد وتجعل احواضاً لتسهيل الاسقاء ثم تزرع على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٤ سنتيمتراً، ويختلف اوان الزرع فيكون في الخريف 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

المكرفس الى حردما ، والشهار من البقول التي تزيد الشهوة الى الطعام
وبزوره يستخرج منها زيت عطري يضاف الى كثير من المشروبات
والمعجونات .



الهندبا CHICORÉE

اصليها وتحتلها . -- للهندبا انواع اشهرها اثنان الهندبا البرية *Cichorium*
intybus والهندبا البستانيّة *C. endivia* وكلاهما ينسبان 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 معمّر وله اوراق اصلية خضراء حائثة وازهار زرقاء محمولة على ساق
زهريّة تبلغ متراً ونصف متراً احياناً .

اما النوع البستاني فهو سنوي او محول وله اوراق اصلية عديدة ملساء مجزأة الى اجزاء دقيقة في اكثر الاصناف وساق زهرية فارغة متفرعة مخزوزة تبلغ نصف متر الى متر ، وازهار زرقاء محورية .

والنوع البستاني هو اشهر الانواع ولذا تقتصر على ذكر زرعه .

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

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

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

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

تعديها وجنيها . — نسق الهندبا بزيارة لاسيا في فصل اليبوسة وتنقى من العشب على قدر اللزوم وبفيد القيام بعمل يسمى « التبييض » الغاية منه تقليل مرارة الاوراق وتجويد طعمها وهو ان يعمد الى تلك الاوراق قبيل نضج النبات فيضم بعضها الى بعض وتربط بخيط من القش وتترك اسبوعاً فيقل الخضوب (المادة الخضراء اي الكلوروفيل) فيها بسبب امتناع نفوذ الشمس اليها فتقل مرارتها ويجود طعمها ويضرب لونها الى بياض وبعد القيام بهذا العمل يجب قلع النبات وبعه حالاً لان الاوراق التي تبيض على هذا الشكل تذبذبا عاجلاً .

وتصير الهندبا صالحة للقلع بعد مرور اربعة اشهر على زرع البنزور في المنبت او ثلاثة اشهر بعد تقل صفار النبات من المنبت الى مستقرها .

اصنافها . — اصناف الهندبا على قسمين قسم اوراقه مجزأة مجعدة وآخر اوراقه متكاد 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 تشرى 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 البنزور عليها في اواخر الصيف وعندها اقطع هذه السوق ودقها فوق غطاء من قاش فتسقط البنزور عليه . واحذر من العصافير فانها تحب حب الهندبا وتأكله قبل نضجه .

استعمالها . — يصنع منها سلطة لذيدة مرطبة .



الجرجير [١]
GRESSON DE FONTAINE

(قرة العين)

اصله وتحليلته . — لم تعرف بلاد الجرجير الاصلية وهو ينبت برياً على شواطئ الانهار في انحاء الشام وفي كثير من البلاد الاخرى سواء في اوربة او في آسية (شكل ٣٨) ، ولقد كان يكتبني بجنج الجرجير البري واكله رخصاً على شكل سلطة او مضافاً الى بعض الاطعمة اما اليوم فصار يزرع في مساحات



(شكل ٣٨) الجرجير

واسعة في اوربة خاصة شأن كثير من البقول، واستعمال الجرجير البري لا يزال هو الاشهر في الشام .

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 حاشية ، وازهار بيض صغار

[١] هو الجرجير والجرجير بكسر الجيم الاولى والثانية .

تعقبها ثمار جافة ضمنها بزور دقاق الى صفرة في الغرام منها نحو اربعة آلاف بزة ، وهذه البزور تحتفظ بخاصية الإنبات خمس سنين .
زرعها . — قلت ان نبات الجرجير في الماء وحول الانهار وان الطبيعة تنبت البري منه فيستعمل الانسان أغصانه الهشة وأوراقه ، أما اذا أراد البستانيون زرعها فلينتبهوا الى الامور الآتية :

اولاً - اذا زرع الجرجير في ماء راكد تفوح له رائحة كرائحة الماء الراكد .
 ثانياً - اذا زرع حول مياه جارئة 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 الأكارين اذن ان يختاروا لزرعها ماء جارياً قراحاً فيسيلونه في الاحواض المزروعة ويقطعونه عنها إما شاؤوا ، ويكون عرض هذه الاحواض مترين ونصفاً تقريباً وطولها عشرين متراً او أكثر 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 ويغطى بالحرث ثم بعد ان يسوى سطح التربة بتمشيطة تسقى الارض بغزارة في الربيع وتشر البزور على ان تخلط بضعفها من الرمل تسهيلاً لشرها 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

انواع الجرجير الاخرى

بين النبتة والثانية لكل جهة ، والجرجير الذي يقرس على هذا الشكل يعلق عاجلاً اي بعد اربعة ايام وخمسة وبعدئذ يكون بالامكان إسالة الماء في الاحواض .
 واذا زرعت البزور كما ذكر تذنش بعد يومين الى اربعة ايام ، ووهي تكن طريقة زرع هذا النبات فهو يصير صالحاً للقطع والاستعمال بعد زرعه بشهر تقريباً ، وهو معمّر كما ذكرت ولذا يمكن استبقاؤه ثلاث سنوات على ان تمدّ ارضه بالزبل الكافي لكنه يرجح زرع نباته 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 فتزهو وتثمر في أوائل الصيف ومتى نضجت الثمار يقطع النبات ويحفّف ثم تدق الثمار العزل البزور عن الغلف استعماله . — لأغصان الجرجير وأوراقه طعم خاص يجمل سلطتها لذينة وكذا المحلل 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 القرّة 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 تنبتة الطبيعة في الحقول والمزروعات له اوراق اصلية غليظة مجزأة كأوراق اللفت وساق متفرعة تنشأ عليها ازهار الى صفرة

محللة بعروق سمراء او بلون البنفسج ، وتولد 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 لابس 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 لاثبت ان تحمل ازهاراً صغاراً الى بياض ثم يعقب النور 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 لآن شدة الحر تجعل النبات ميالاً الى الازهيار مع ان الغاية من زرع 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 مررات كالنبات السابق لكنه يرجح حشه مرتين فقط وزرع بزور اخرى بتتابع لأن النبات قد يفسد بعد قطعه مرتين .
تؤكل اوراق حرق 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 ويدهما 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 قضاياه اذا قطعت وغرست في الربيع ، وقد لا تستأصل .

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

[١] يسمى ايضاً المرزجوش والمرزنجوش وعربيته السمسق

البطاطا [١]

(بطاطس في مصر)

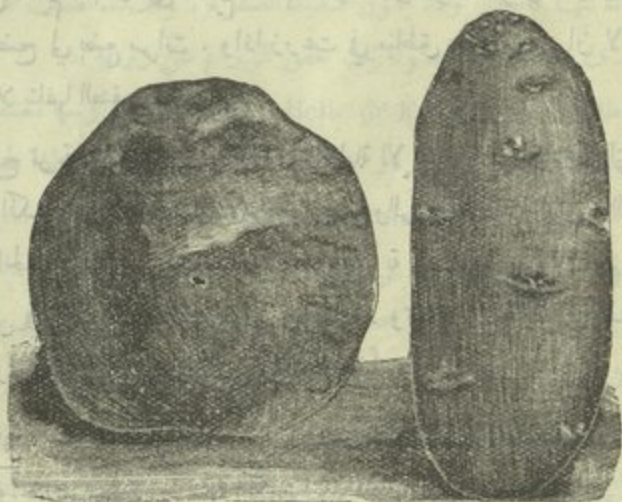
اصلها وتحليلتها . — اصل البطاطا من اميركة الجنوبية وهي تنبت بريّة في بلاد شيلي ، او ان ما ينبت برياً في بلاد شيلي و برو انواع مستقنة تشبه البطاطا المزروعة من وجوه شتى ، ولا يعرف اذا كانت هذه الانواع قديمة في تلك البلاد ام لا ، وعلى كل لم يعثر عليها الا بعد اكتشاف اميركة ، وقد نقلت البطاطا الى الاندلس في اواخر القرن السادس من الميلاد 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 .

انكثرت بعد ذلك بقليل ثم انتشرت في كثير من البلاد الاوربية . وحصل في بادئ الامر عقبات حجة كانت تحول دون انتشارها اما اليوم فقامها بين اعظم النباتات الغذائية شأنًا واعمها فائدة . وهي نبات سنوي بورقه واغصانه الهوائية معمرب رؤوسه الا رضية (شكل ٣٩) ينتسب الى الفصيلة الباذنجانية ويدعى باللاتينية *Solanum tuberosum* ، ساقه هشه مصمتة متفرعة 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 . وثماره لبة مستديرة خضراء غالباً قطرها سنتيمتران الى ثلاثة سنتيمترات وضمن لها الاخضر المر بزور يبيض صفار 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 أقاليم الشام فقد زرعتها في بيسان ومجدل طبرية ومرج ابن عامر ودمشق إبان الحرب الكبرى . وهي تزرع في الساحل وفي مناطق مرتفعة كالزبداني وقلون الفوقاني وبعبك ، وترجع اقليم الجبال على أقاليم الشام الحارة لان فرط حرارة التراب يضر بها كما اتضح لي بضع مرات ، 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 الحرث الكثير من اندماجها كالتربة الرملية والرملية الطينية واثربة البساتين واثربة 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 لذيدة 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 ابيض تخلله موجات وردية احياناً ويرجع زراع الغوطة الاولى على الثانية . ويجلبون الزرعة من برود ومن الزبداني ترحيحاً 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 الأصناف التي لها لذة متوسطة او قليلة الا انها ذات محصول كبير ،
فمن أصناف القسم الاول نذكر ما يلي :

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

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

بطاطا فونتني P. de t. Belle de Fontenay = رؤوسها مستطيلة ذات
قشرة صفراء ملساء براغمها 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
براغم تكاد لا ترى ، ولحم اصفر فاقع ، وهي من اجود الأصناف واغزرها
غلة بين اصناف هذا القسم وشهرتها واسعة في أسواق باريس خاصة .
وهناك بعض أصناف القسم الثاني :

بطاطا ارلي الوردية P. de t. Early rose = رؤوسها مستطيلة ذات
قشرة وردية ولحم ابيض 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 ابيض وهذا الصنف يغل كثيراً
لكنه قليل اللذة واكثر ما يكون استعماله في استخراج النشاء منه .

وهناك أصناف اخرى مشهورة بفزارها ماتغله لكنها لا تزرع في اوروبا

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

تجهيز التربة وتسميدها . — من اهم الاسباب التي تدعو الى ازدياد محصول البطاطا حرث تربتها حرثاً عميقاً ولو مرة واحدة . فالحرث المحلي لا يغور في التراب كثيراً ولهذا معها 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 يوجد محصول البطاطا . فعلى الفلاح اذن ان يقلب تراب هذا النبات بالمر اذا كانت ارضه صغيرة او بمحراث حديث بجره زوجان من البقر البلدي او البغال اذا كانت الارض واسعة وكان قلبها بالمر غير مفيد اقتصادياً . وبعدها يفيد حرثها بمحراث محلي مرتين او اكثر وتمشيطها حتى تطيب .

وإذا 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 مقداراً من الازمّة 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 نبات 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 مدّ الارض بالزبل او بسبّاد 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 كلما سمح له الاقليم بذلك لكي يستغل محصوله قبل غيره فيبيعه
 بشمن غال ، ويفيد في هذا المعنى انتخاب اصناف بكورة اي تنضج رؤوسها
 قبل رؤوس باقي الاصناف .
 ويمكن زرع البطاطا بلا ري في بعض اقاليم الشام الرطبة الكثيرة الندى ،
 في الساحل ومرج ابن عامر مثلاً يمكن زرعها في اواسط شباط لانها
 لاتخشى الصقيع هنالك اما جنبها فيكون ابان استحصاد الحنطة .
 الرؤوس الصالحة للزرع . — تتكاثر البطاطا بزرع رؤوسها خاصة ،
 واصلاح الرؤوس للزرع اقتصادياً هي المتوسطة الحجم اي التي تكون بحجم
 بيضة الدجاج تقريباً فهي ترحح 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
 فان غلتها الصافية وغير الصافية تكونان صغيرتين ، واذا لم يجد البستاني رؤوساً
 متوسطة الحجم بل كان لديه رؤوس كبار فيأمكنه ان يقطعها قطعاً متوسطة
 القد لانه كثيراً ما تكون غلة القطعة المتوسطة القد مساوية لغلة الرأس
 الكبير الذي زرع على حاله ، ويكون في تقطيع الرؤوس الكبار اقتصاد
 لا يستهان به لاسيما في السنين التي يعلو فيها ثمن البطاطا ، ولكن اياك ان تقطع
 الرأس قطعاً صغيراً لان غلتها الصافية تكون قليلة . واعلم ان اكثر البراعم
 (عيون) الصالحة تكون في قمة الرأس ، ويكون في اسفله اي في موضع
 ارتباطه بساق النبات براعم لانبت 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
 لان البطاطا كالحيوانات الدواجن تنقل الى نسلها صفاتها بالوراثة فكما يهتم
 الرجل بانتخاب حصان عربي جميل قوي لا يسفاد فرسه كذلك يجب ان

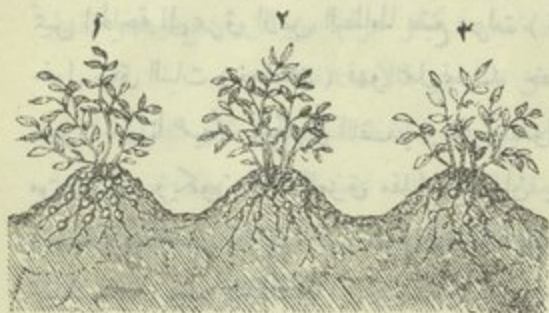
لا يزرع سوى رؤوس من البطاطا تولدت من نباتات قوية حسنة الصنف مزروعة في ارض طيبة مسمدة . فاذا كان في ارضك بطاطا مزروعة وارادت ان تأخذ من محصولها مقداراً من الرؤوس لزرعها في السنة التالية فاذهب الى حقلة البطاطا قبل نضجها وضع علامة على كل نبتة قوية زاهية سوقها واوراقها كبار ، او على كل نبتة ضعيفة اذا كان عدد الضعاف قليلاً ، 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 يغر 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 يقبله المحراث في العودة ، ويكون زرع البطاطا إما في كل تلمين وهو ارجح لأنه من الضروري ان يتمكن البستاني من نكش ارض البطاطا بمعزق اوروبي يجره رأس من الحبل 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 الحط وتظمر بالمنكاش او باليد ، وفي هذه الحط تترك مسافة ستين سنتيمتراً بين الحط والثاني و ٣٠ الى ٤٠ سنتيمتراً بين الرؤوس على الحط . 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 .

(شكل ٤١) خطوط البطاطا

وليس الآلات

الميكانيكية التي صنعت لزرع البطاطا شائعة حتى في اورية ، 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 تمل 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 وياف به التراب حول النبات فالأرجح جعل الارض احواضاً لاسيما اذا كانت مياه الاسقاء غزيرة ، وتكون مساحة الارض مناسبة مع مقدار مياه الاسقاء .

ويجب ان تكون ارض البطاطا نظيفة دائماً ، ولا شيء اضر بها من تكاثر الانجيل والرزين والجفيل وامثالها في الارض . فاذا لم يكن الزارع على يقين من خلو الارض منها فن العث ان يقدم على ازديع البطاطا فيها ، وهنالك اعشاب اخرى كثيرة تتكاثر وتستأسد في ارض رباته 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 تيماً لاستقبال مياه الاسقاء في آن واحد .

واذا 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 تجني رءوس البطاطا الا بعد ان يقف نمو النبات تماماً اي حتى تبدل جميع اوراقها ومنها الاوراق العليا والتي تكون وسط النبات ، لان نمو الرءوس لا يقف بمجرد ذبول الاوراق السفلى عدا ان الرءوس التي تقطلع قبل تمام نضج النبات تكون قشرتها سهلة الجرح ويكون الاحتفاظ بها صعباً . اما في البعل من الارض (لاسيما اذا كانت التربة مندحبة) فيرجح قلع الرءوس عاجلاً قبل نطج النبات التام لئلا تضغط ذرات التراب بعد جفافها على الرءوس ، فتضرها وتهيئها 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 رؤوس البطاطا بالمحراث البلدي في الارض المتسعة وبالمرسيف الارض الضيقة ، ثم تنقى من التراب وتوضع في اكياس وتنقل الى المستودع ، ويغل الهكتار ١٠٠٠٠ - ١٥٠٠٠ كيلو غرام من الرؤوس 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 اوطأ من سطح الارض الخارجية عادة تكون حرارته قليلة ثابتة ، واذا كانت ارض هذا البناء رطبة تفرش عليها طبقة من القش او التبن ثم توضع الرؤوس فوقها على ان لا يزيد غلظها على نصف متر خشية ان تختمر وت تلف .

الامراض والحشرات . — راجعها في الصفحة ٧٦؛ من كتاب الزراعة العملية الحديثة.



[١] القلقاس

COLOCASE

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

[١] جاء في القاموس المحيط للفيروزابادي « 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 بالسكربتية فيصح الرأي الذي يجعل مهد النبات الاصلي في الهند وانه نقل منها الى مصر ،

والقلقاس نبات معمر من نباتات البلاد الحارة له سوق ارضية تضخم وتضيق لحمية مستديرة قشرتها الى حمرة ولها ابيض محتوي 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 بروؤس 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 .

زرعه . — تصالح له الارض القليلة الاندماج وهي تجهز بحرثها ثلاث مرات وبطمر مقدار كاف من الزبل فيها ثم يعتمد الى روؤس القلقاس فتزرع على حالها اذا كانت صغيرة او تقطع كروؤس 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 لا توضع الروؤس الا في كل تلين من الانلام التي يشقها المحراث ، وأوان زرعها في آذار ونيسان ويلزم ١٢٠ — ١٥٠ كيلو غراماً من الروؤس 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 وابادتها كلها تكاثرت كما يجب الاستقاء في كل اسبوعين
بادي* بدء ثم في كل اسبوع .
تضج رؤوس القلقاس في اواخر الخريف فيحصل منها في الف متر مربع
محصول صاف متوسطه ١٠٠٠ الى ١٥٠٠ كيلو غرام من الرؤوس
الصالحة للاستعمال .



الكرنب CHOU-RAVE

(ابو ركبنة)

اصلها وتخليتها . — نبات قديم من الفصيلة الصليبية اختلف علماء النبات
في تسميته عليها لكن اكثرهم على رأي النباي دوكاندول في جعله من نوع
الملفوف ولذا سماه Brassica oleracea caulo-rapa . ويظهر ان مهده
الاصلي في الاقليم المعتدلة من اوربة وانه معروف منذ ازمان متوغلّة 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 حزر ظاهر .

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

زرعه . — تبذر بزوره في اواخر الربيع

وأوائل الصيف (ايار وحزيران) في منبت

(مشثلة ، دندانة) تجهز بالحرث والتسميد على ان يكون نحو ٥٠ غراما

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 ونسقى 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 :

	رؤوس	أوراق
ماء	٩١.١	٨٧.٦
مواد تروحينية	١.٦	٣.٠
أدهان	٠.٤	٠.٥
كربوهدرات	٤.٤	٥.٢
سلواوز	١.٥	١.٧
رماد	١.٠	٢.٠
	١٠٠.٠	١٠٠.٠

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



الشوندر BETTERAVE

(البنجر)

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

ينتسب الشوندر الى الفصيلة القطفية او السرمقية ويسمى باللاتينية Beta vulgaris والبري منه سنوي اما البستاني فيحول اي انه يتكون له في السنة الاولى جذر لحمي ضخم يختلف شكله بمختلف الاصناف وتعلوه ورق عراض بيضية موجهة ، ثم تنشا له في السنة التالية ساق تحمل ازهاراً صفراء جالسة ضاربة الى خضرة مجتمعة كتلا ، ويتولد من الازهار زور سم صفار 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 والنربة . — يعيش الشوندر في كل اقليم 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 تحرث حرثاً 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 .

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

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

ومن الشوندر البستاني في فرنسا الاصناف الآتية :

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

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

شوندر مصر الاحمر المفلطح B. rouge plate d'Egypte = يعرف برووس 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 لا تكون غنية غنى طبيعياً بالعناصر الغذائية كأن يطمر بالحرث الاخير ، ٢٠٠٠ - ٢٥٠٠ كيلو غرام من الزبل في الف متر مربع من الارض ،

وكثيراً ما يضيف الاوربيون الى هذه المساحة عدا مقدار الزبل المذكور ١٠ كيلو غرامات من تترات الصودا او كبريتات النشادر و ١٥ - ٢٠ كيلو غراماً من السوبر فوسفات و ١٠ كيلو غرامات من كبريتات البوتاس ، ويطمرون جميع ذلك بالحرث قبل الزرع الا تترات الصودا فانهم يطمرون نصفها في التراب مع الزبل قبل زرع الشوندر وبترون النصف الثاني على الارض

المزروعة اثناء نمو النبات .

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

عمرها على سنة . ويرجح منها ما كان لونه اصفر ضارباً الى سمره . ويفيد قبل زرعها ان تنقع نحو ثماني ساعات في ماء فاتر فيسرع إنباشها . 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 بالحراثة والتسميد منبتاً مساحته نحو سبعين متراً مربعاً ثم ابذر فيه ستة كيلو غرامات من البذور تقريباً . وبعد مضي شهر ونصف الى شهرين اي عندما يصير طول النباتات نحو متر فاقلعها واغرسها في مستقرها بعد ان تجهزه 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 البذور 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 . ويقتلع الزائد من النباتات كما ذكرت .

محصوله . — تصير رؤوس الشوندر صالحة للقطع بعد زرع بذوره بثلاثة أشهر ونصف الى أربعة أشهر تقريباً . ففي الغوطة تنضج الرؤوس بدءاً من تشرين الثاني ويدوم ورودها الى دمشق طول فصل الشتاء وفي المناطق الحارة التي يكون زرع البذور فيها في أوائل الربيع تقتلع الرؤوس 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 ينتسب الى الفصيلة الخيمية (صيوانية) ويسمى باللاتينية
Daucus carota له أوراق مجزأة



(شكل ٤٣) الجزر

الى اجزاء صغيرة حتى انه ليسهل تمييزه
بها عن سائر البقول وجذور سكرية
الطعم قليلاً محروطة او اسطوانية
مختلفة اللون والحجم حسب الأصناف
واذا 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 ، وتتقلب الزهيرات
ثمراً جافة وهي ما يسميه البستانيون
بزور الجزر ، وهذه البزور صفار
رمادية او الى خضرة احد صفحتها

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

من التي لا تزال الأيبريات عالقة بها واكثر من ٩٠٠ بزره من التي نزلت
 الايبريات عنها .
 الاقليم والتربة . — يعيش الجزر في كل اقاليم 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 . فن المفيد اذن تجربة اصناف فرنسية مشهورة كالا صنف الآتية :
 جزر هولاندا القصير الأحمر Carotte rouge courte de Hollande
 هو من اجود الاصناف . شكل رأسه يكاد يكون اسطوانياً وطوله ضعفا عرضه
 جزر كراندا الاحمر C. rouge de Guérande رؤوسه ضخام 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 ينجب 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 بحرثها بضع مرات بمحراث بلدي او مرتين
 بمحراث حديث وتسمد بخمسة ٢٠٠٠ كيلو غرام من الزيل و ١٠ كيلو غرامات
 من تترات الصودا و ١٢ كيلو غراماً من السوبر فوسفات في كل الف متر مربع
 من الارض . على ان يطعم جميع ذلك باحدى الحراثات 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 باليد قبل زرعها لفصل الايبريات عنها .

وإذا زرعت بزور الحزر على خطوط يترك بين الخط والثاني ٤٠ سنتيمتراً وفائدة الزرع على خطوط امکان العزق بمعزق يجره رأس من الخيل في المساحة الواسعة .

تعهد . — عندما تنتش البزور وتنفطر الارض بالنباتات 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 الحزر في اوائل الشتاء (كانون الاول) اذا زرعت بزوره في تموز ، اما اذا زرعت في شباط فالنبات يقتلع عندما نستحصد الحنطة .

ويقدرون المحصول المتوسط في الف متر مربع من الارض نحو ١٥٠٠-٢٠٠٠ كيلو غرام من الرؤوس في الغوطة . 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

أصله وتجليته . — يصعب معرفة موطن هذا النبات الأصلي وكذا موطن كثير من الخضراوات التي تنسب إلى فصيلته وسببه أنها تزرع منذ أزمان غاية في القدم في بلاد مختلفة وإن الإنسان قد ولد فيها أصنافاً عديدة حتى صار يشق تمييز الصنف البري القديم والبث في مهده الأصلي ، ومع ذلك يرجح أن أصل اللفت من أوربة أو من غربي آسيا ، وقد كان الرومانيون يزرعونه ويطعمونه مواشهم .

واللفت من الفصيلة الصليبية (شكل ٤٤) يسمى باللاتينية *Brassica napus*



(شكل ٤٤) اللفت

ويسمى أيضاً *Brassica rapa* له أوراق مستطيلة خشنة الملمس وجذور يختلف شكلها ولونها حسب الأصناف ، وسوق زهرية ملساء متفرعة يبلغ ارتفاعها ٦٠ سنتيمتراً وتولد عليها أزهار صفراء على شكل سنبله انتهائية ، ويعقب الأزهار ثمار جافة طويلة ضيقة تحتوي واحدها على نحو ٢٠ بذرة صغيرة كروية .

الإقليم والتربة . — يعيش اللفت في كل أنحاء الشام على السواء ، وينجب في التربة القليلة الإندماج على العكس من التربة الطينية المندمجة .

زرعه . — يتكاثر اللفت ببزوره دون سواها ، ويلزم منها ٢٥٠ - ٣٠٠ غرام لالف متر مربع من الأرض ، وهذه البزور صغيرة جداً سمراء أو إلى حمراء ، يحتوي الغرام منها على ٥٠٠ إلى ٧٠٠ بذرة ، وهي تحتفظ بخاصة الإنبات أربع سنين إلى خمس .

تحرث ارضه بضع مرات حتى تتفكك اجزاء التراب وتمد نحو ٢٥٠٠ كيلو غرام من الزبل في كل الف متر مربع ويفيد اضافته ١٥ كيلو غراماً من السوبر فوسفات لهذه المساحة على ان تطمر بالحرق مع الزبل . وبعد ان تمشط التربة وتقسّم الى (مساكب) تبذر البزور تراً باليد في تموز في الغوطة وفي ايلول في حصص ثم تطمر بمنكاش يدوي (مجلوف ، حفارة) او بالملاسة (شايوكة) في عمق صغير لا يزيد على سنتيمتر ثم تروى الارض ، واذا جعلت البزور على خطوط يجب ان تترك مسافة ٤ سنتيمتراً بين الخط والثاني . ويفيد اضافة قليل من الرمل الى البزور لتسهيل ثراها .

تعهد . — عند ما يصير للنبات ورقتان او ثلاث ورقات يجب اقتلاع النباتات الزائدة حتى يجعل بين النبتة والثانية ٢٠ - ٢٥ سنتيمتراً لكل جهة في حالة زرع البزور تراً باليد . او على الخط في حالة زرعها على خطوط . واذا تركت النباتات متأصرة (عبية) 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 بادئ 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	
٩١.٣٥	٩١.٧٥	ماء
٢.٠٠٩	١.٥٩	مواد تروجينية
٠.٠٢٢	٠.١٦	ادهان

٢٠٩٩	٣٠٧٤	كربو هدرات
١٠١٤	١٠٣٦	سلولوز
٢٠٢١	١٠٤٠	رماد

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



الفجل RADIS

اصله وتجليته . — يقول بعض علماء النبات ان الفجل البستاني مشتق من نوع بري تنبته الطبيعة في اوربة يدعى *Raphanus raphanistrum* ويقول آخرون ان اصله من الصين (شكل ٤٥) . وهو نبات من الفصيلة الصليبية يسمى باللاتينية *Raphanus sativus* له ورق طوال عراض خشنة حافتها مجزأة ، وارومة لحمها ابيض وقشرتها اكثر ما تكون حمراء وشكلها مستدير او طويل حسب الاصناف ، وسوق زهرية متفرعة عليها أزهار بيض او الى اللون البنفسجي ، وتقلب هذه الازهار ثماراً جافة مستطيلة محتوية بزوراً مستديرة بلا انتظام ضاربة الى الحمرة .



(شكل ٤٥) الفجل

الاقليم والتربة . — يجب الفجل في

كل اقاليم الشام ، ونصاح له التربية القليلة

الإندماج التي فيها ماء للإسقاء او يصيبها مطر كاف .

أصنافه . — في الشام صنفان مشهوران وهما الفجل الطويل والفجل الكروي الصغير . فالاول يزرع في لبنان والسواحل خاصة وهو ذو جذر اسطواناني طويل يبلغ طوله شبراً أحياناً 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 لبه .

وفي اوروبا 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 وسائط التكاثر الاخرى ، ويلزم منها نحو نصف كيلو غرام تقريباً لالف متر مربع من الارض . وهي تحتفظ بخاصية الإلتاش 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 فنبدر تراً باليد في اوقات مختلفة على طول السنة ونظمر بمنكاش او بمشط يدوي في عمق سنتيمترين او ثلاثة سنتيمترات وبعدها تلمس الارض بملمسة (شايوفة) صغيرة ونسقي ، وقد تبذر البزور على خطوط ، وفي هذه الحال يترك ٣٠ - ٤٠ سنتيمتراً بين الخط والثاني .

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

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

يغل الدواء ضعفي هذا المقدار احياناً لاسيما في الاصناف التي لها جذور طويلة كبيرة .

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



البصل OIGNON

تحليلته . — لم يبت علماء النبات في بلاد البصل الاصلية وهم يرجحون انها احد بلاد آسية الوسطى او الغربية . وقد كان قدماء المصريين يزرعون منه 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 سحلابية وبين الصين وتركستان (جنوبي قولجة) .

وهو نبات محمول (يعيش سنتين) او معمر 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 . ثانياً البصلة المعروفة التي تؤكل وهي عبارة عن اوراق لحمية تبصلت اجزاؤها السفلى اي تضاعفت والنفّ بعضها على بعض فتكونت منها بصلية يختلف شكلها ولونها وجرمها باختلاف الاصناف . وتكون الاعضاء الثلاثة المار ذكرها مدفونة في التراب ، رابعاً اجزاء الاوراق العليا وهي الاوراق التي نشاهد فوق التراب

بلون اخضر وشكل انبوبي ، خامساً انبوبة خضراء طويلة تملو 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 وغضون .

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



(شكل ٤٦) البصل

الاندماج على غيرها ويخشى الارض المندمجة التي تكثر فيها الرطوبة لان فرط الرطوبة في التراب يدعو الي تلف البصلات ، ويخشى ايضاً الزيت الذي لم يختمر 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 للتخزين 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 اخترانها .
يأتي البصل في تعاقب المزروع بعد الملقوف والكرنب والشوندر والكرث
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 وبياع من
زراع الغوطة بقصد زرعه والحصول على رؤوس البصل الكبيرة التي تصلح
للطبخ .

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

بعد ان تهبأ الارض بالحراث بضع مرات حرثاً عميقاً على قدر الامكان .
تمشط وتقسّم بيوتاً (مساكب) طولها نحو سبعة امتار وعرضها متران او ثلاثة
امتار لسهولة الري ثم تبذر البزور تراً باليد على ان يصيب القصبة الدمشقية

نحو اوقية دمشقية (٥ الى ٧ كيلو غرامات في الف متر مربع تقريباً) ويكون
الزراع في اواخر الشتاء (كانون الثاني واوائل شباط) وتغطي البزور بمنكاش
على ان لاتغور في اعماق من سنتيمترين او ثلاثة سنتيمترات ، اما من حيث
التسميد فقد اعتاد اكثر البستانيين مدّ الارض بالزبل المختمر عقب الزرع
لكنه يرجح ذره قبله وطمره بالحراث الاخير هذا اذا كان مختمراً تماماً ، ومهما
يكن فالبصل يتطلب ارضاً غنية بالعناصر الغذائية .

تنبت البزور بعد زرعها ببانبة ايام او عشرة ، ومتى صار للنبات النامية بضع
وريقات يشرع بالري على ان يكون القلد اي الحظ من الشرب مرة في كل
عشرة ايام باديء بدء واسبوعاً عندما تشتد حرارة الصيف ، ويضر فرط الماء
برؤوس البصل فتغلظ وتغزر مائيتها وتصبح اسفنجية ولهذا يرجح جعل
مقدار الماء معتدلاً في كل رية ، واعلم ان الاعشاب عدو لدود للبصل فيجب
تفقيته 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 كالبيادر الصغيرة ثم ينقل المحصول
الى المستودع فتعزل الرؤوس الكبار للآكل والصغار لصنعها مخللاً لذيداً
ويحتفظ بالتي بينهما 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 » . — تهبأ الارض بفلاحها بضع
مرات حتى تتفكك اجزاؤها وتصبح صالحة لنمو اصول النبات فيها ثم تمد
بالزبل المختمر وتفاح لطمره وتقسم بيوتاً (مساكب) طولها عشرة امتار
وعرضها ثلاثة . وبعد تمشيطها تفتح فيها خطوط مستقيمة بالمنكاش على ان

يكون بين الحط والثاني ٢٠ الى ٢٥ سنتيمترا ثم يعمد الى صغار البصل (القزح) فغرز باليد بحيث يترك بين البصلة والثانية ١٥ الى ٢٠ سنتيمتراً على الحط وعلى ان تكون البصلة منتصبه اي رأسها الى فوق والجزء الذي تولد منه الجذور الى تحت . ثم تغطى بالمنكاش بتراب لا يزيد غلظه على اربعة سنتيمترات او بتراب مخلوط بزبل مختمر ، 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 انجاس 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 . وبفيد قطع القضبان التي تنشأ الازهار عليها لكي تتحول العناصر الغذائية في الذئغ الى البصلات فتنمى . وفي آب او في اوائل ايلول (حسب تاريخ الزرع وحرارة الاقليم) تأخذ رؤوس الاوراق تصفر وتتضح البصلات ويحين اقتلاعها اما بالمنكاش او بالمحرث في الارض الواسعة ويجب عدم تأخير اقتلاعها لئلا تذبث ثانية او يشق احتزانها ، لا سيما في الارض الرطبة .

ينتج في الدونم من الارض مقدار متوسط من رؤوس البصل الكبيرة يبلغ ستة قناطر دمشقية الى سبعة اي نحو ١٥٣٦ الى ١٧٩٢ كيلوغراماً ، 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 يعين بخزنها فهي تذبث او تفسد .

انتاج البصل الاخضر . — يمكن الحصول على البصل الاخضر في كل فصول السنة . ويرجع في ذلك الى زرع رؤوس البصل اليابس على ان يرجح منها

ما كان جرمه صغيراً ، وأكثر ما يكون زرعها في الحريف واولئ الشتاء فلا يمضي شهران حتى يصير البصل الاخضر صالحاً لان يقتلع فيباع ، ويجب عند الزرع ان تترك 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 كيلواً غراماً من صغار البصل اليابس ولا يستلزم إنتاج البصل الاخضر عنايات خاصة به ، وربما لزم اسقؤه مرة او مرتين اذا انحس المطر . وقلماً 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 بزور من البصل (باذرون) مشتمل على خاصية توليد بصل جيد قاختر للحصول على هذا البزور رؤوساً كباراً من البصل اليابس ناضجة كل النضج وخالص لزرعها الارض بالحراثة 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 عمك هذا في اواخر الشتاء او اوائل الربيع في الحين الذي تزرع فيه صغار البصل (القزح) للحصول على كبارها ، ولا بد من تعهد النبات بالرعي والعزق ، ثم متى رأيت البزور السود قد احصدت في الصيف وذلك بعد ان تتكون الانابيب التي ينشأ عليها الزهر فالثمر . فاقطع تلك الانابيب (زنايط) وما تحمله من البزور وضعها في قفف ثم انقلها الى ارض مرصوفة (كارض البدر) واقرشها في الشمس بضعة ايام على ان تقلها 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 ومما لا ريب فيه انه يستطاع في الغور والساحل حيث الحر شديد والشتاء معتدل ، إنتاج البصل اليابس من البزور في سنة واحدة وذلك بأن تزرع البزور في اوائل الحريف

(ايلول) ثم ينقل الشتل في الشتاء فيغرس في ارض مهبأة على المسافات المعلومة ويعتنى به حتى تضخم بصلانه وتصفير 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 وتفتح (إنقضاج) وتثبت جوهر الكربون فيتلف النبات . يكثر هذا المرض في الارض الزائدية الرطوبة ولا دواء له سوى قلع النباتات المصابة به وحرقتها .

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

واضر الحشرات بالبصل ذبابة تدعى *Anthomya Ceparum* سوداء صغيرة لها رقات 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 ٤٠ ، ٤١ من كتاب الزراعة العملية الحديثة) .

الثوم Allium

أصله وتحليلته . — نبات يزرع منذ أكثر من ألفي سنة له أسماء في كل اللغات القديمة المعروفة ولهذا يصعب البت في موطنه الأصلي لكن أحد علماء النبات عثر على ثوم بري في إحدى صحاري بلاد المغول مما يستدل منه على أن مهده الأصلي قد يكون في المناطق المعتدلة من آسيا الغربية . ويقول هرودوتس أن المصريين الإقليميين 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 الأرض بصلة مركبة من عدة فصوص بيضية تحيط بها جميعاً لفافة واحدة رقيقة فضية أو بيضاء ، وله أوراق هوائية خضراء طوال مانوية قليلاً ، وتحصل له سوق انبوية اسطوانية تسمى صعداً لارتفاع ٥٠ سنتيمتراً أو أكثر وتنتهي بنورات على شكل خيمة ، ويتولد في النور بزور سود صغار ، وقد يتولد فيها أحياناً فصوص صغار صالحة لتوليد نبات الثوم كبزوره تماماً .

الإقليم والتربة . — ينمو الثوم في مختلف مناطق الشام على السواء وهو في البلاد الباردة كشمالي أوربة لا يجده من الحرارة ما يكفي لتكوين أزهاره وبزوره ، وأصلح أرض له تلك التي تكون قليلة الاندماج والرطوبة كالرملية الكلسية والرملية الطينية أما في الأرض المتناسكة العناصر فإن فصوصه لا تعظم مثلها في الأرض الحرة الدميثة ، وأما في الأرض الرطبة فإن فصوصه تفسد .
موقعه في الدورة وتهيئته تربته . — يزرع الثوم عقب الذرة الصفراء والبادنجان والبنادوري والبامية ويعقبه في الأرض الذرة الصفراء والملفوف وغيرها ، تحضر أرضه بحرثها ثلاث مرات بالحرث القديم أو مرتين بحرث جديد في عمق ١٥ سنتيمتراً أو أكثر ثم تمشط وتقسّم أحواضاً 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 بالحرث ، ثم في آذار عليه بأن يذر على الارض المزروعة ثوماً ١٥ كيلو غراماً من تترات الصودا في الدونم فيجود المحصول .

زرعه . — لا يولد الثوم من بزره بل من فصوصه . وذلك بزرع تلك الفصوص في تشرين الاول الى تشرين الثاني على سطور مستقيمة يبعد بعضها عن بعض عشرين سنتيمترا ، وطريقتها 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 سنتيمترا 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 لآلف متر مربع من الارض نحو خمسين كيلو غراماً من فصوص الثوم ، ويجب ان ترجح للزرع الفصوص التي تقطع بأطراف البصلة لادخالها وتكون الفصوص الكبيرة والمتوسطة اصلح لتوليد امثالها ، اما الصغيرة فصالحة للحصول على الثوم الاخضر .

تعهد 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

ايار ويفيد قبل هذا الحين ربط الاوراق او بطح السوق على الارض بالمرا او
بغيره لكي يزداد نمو البصلات في الزراب ، واكثر ما تلزم هذه العملية عند
ما تكون الساق ثخينة والاوراق غضة ربا اما اذا كانت على العكس من ذلك
فلا حاجة الى ارقادها لان البصلات في هذه الحال تكون نائمة نمو 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 وتعلق او تباع ، ينتج في الدونم قطاران ونصف الى ثلاثة قطاير
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 آكله ، ويجب ان تكف المرضعات عن اكله وكذا المعرضون
لامراض جلدية .

الامراض والحشرات . — اذا زرع الثوم في ارض رطبة او ممدودة
زبل غير مختمر تفسد ابصاله بتأثير فطور دنيا مثل التي تدعى *Rhizoctonia*
او بتأثير دودة اسمها (*Tylenchus*) فيجب اذن الاقتلاع عن زرعه في ارض
كهنه وعدم مد الارض بسوى زبل مختمر او اسمدة كيميائية ومعدنية .
ونصاب الثومات بدودة حشرة تدعى *Brachycreus algirus* تتقب
الثومة وتدخل فتعيش فيها ، وتكون الدودة بيضاء بلا ارجل اما الحشرة
الكاملة قرابية 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 .

مبيضا زلالا ثم يصفى ويغلى في الماء الساخن لانه اذا كان في الماء البارد لم يذوب
في بعض الحالات وقد يذوب في الماء الساخن لانه اذا كان في الماء البارد لم يذوب
في بعض الحالات وقد يذوب في الماء الساخن لانه اذا كان في الماء البارد لم يذوب

بقول تنبها الطبيعة

الكم Truffe

تحليله . - نبات من صف الفطور ورتبة الفطور الجراية Ascomycètes
والفصيلة الكمية 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 الكماون الى الاسواق .
وطعم هذه الكمأة لذيق يشبه طعم الكلى ، وهي اذا طبخت مع اللحم كادت
تساويه بلذتها الا انه يظل في نسيجها شئ من الرمل احياناً 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 وكيمائياً هو ميسيو شاتين Ad. Chatin فقد بين الموما اليه ان اهم
المواد التي تكون في بناء الكمأة هي النروجين (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

الأتربة كالتباشيرية ولا تكثر الا اذا كانت امطار الربيع غزيرة وكان الصيف حاراً ، ويربون الكلاب والحازير ويعلمونها فتستروح الكم المظمور في المكماة وتدل على مكانه .



الحبازة [١] MAUVE

١. 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 صفار 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 مسدنة وازهار حمر الى سواد ، وثمار مجعدة .

وهذا البقل ينبت في الربيع والصيف في جوانب الطرق .
لم اسمع ان الحبازي تزرع في الشام ، وهي تزرع في مصر حيث تبذر بزورها نراً في الخريف واول الشتاء فيجعل في كل الف متر مربع من

[١] وتسمى الحبازي والحباز والحبيز .


الارض ؛ كيلوغرامات من البزور ، وتحش اوراق البقل بعد زرع البزور
 بشهر ونصف تقريباً ثم تحش ثلاث مرات اخرى او اربع .
 تطبخ الحبازى كالرجلة والاسبانخ ونظائرها ولا يأكلها الا الفقراء في
 الغالب ، والماشية لاتحبها بل تتجنبها في المروج وترعى غيرها من الاعشاب .
 ولها 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 ، ويقل بالزيت ، واذا اتقن طبخه كاد
 يعادل الخرشوف بلذته .

ويتقبلون ايضاً نباتاً يطلقون عليها اسم (قرص عني) وهو نوع من
 الشنداب قال العلامة النباتي بوست انه باللاتينية *Eryngium creticum* . كنا
 نطلع اوراق هذا النبات في حاصبيا ونحن دون العاشرة فنأكلها 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 المحلول	٧	٣٨
الى غيره	لاغيره	١٢	٣٩
عصا	عصى	٥	٦٠
بالجنبة	بالجنبة	٧	٧٤
كلنا	كلا	١٠	٩٤
لزراع	لزراع	٦	١٢١
			
		٧٧٥	
		٢٦	
		٢٧	
		٢٦	
		٥٢	
		٢٦	

« فهرس هجائي »

صفحة	« ا »	صفحة
البذر ثراً باليد ٥٧	ابتاع البزور ٦١	٦١
البزور (ابتاعها) ٦١	احداث بساتين البقول ١٢	١٢
« (انتحابها) ٦٠	الاروكا ١٧٤	١٧٤
البزليات (بسالة) ١٠٥	الاسباناخ ١٣٩	١٣٩
بساتين البقول ٩٠٨	استعجال ادراك البقول ١٠	١٠
البصل ٢٠١	استغلال البقول في ابلنها ١٠	١٠
البطاطا (بطاطس) ١٧٨	الاسقاء ٤٠	٤٠
البطبخ الاحمر ١٢٢	آلات والادوات اللازمة ١٦	١٦
« الاصفر ١٢٨	إتناش البزرة ٥٠	٥٠
البقل (تعريفه) ٦	انتخاب البزور ٦٠	٦٠
« (فوائده وتقسيمه) ٧	انتخاب مكان البستان ١٢	١٢
البقول الثمرية ٧٣	الانيسون ١١٣	١١٣
« الخضراء ١٣٠	« ب »	
« العسقلية ١٧٧	الباذنجان ٧٤	٧٤
بناء التراب ٢٢	البامية ٨٤	٨٤
البنادورى ٧٩	البذر ٥٠	٥٠
« ت »	« (طرائقه) ٥٦	٥٦
التراب (بناؤه) ٢٢	« (في حفره) ٥٩	٥٩
« (خاصياته الطبيعية) ٢٥	« (في خطوطه) ٥٨	٥٨
« (انواعه) ٢٦		

صفحة	صفحة
٤٥ الاحواض	٣٧ تسميد ارض الخضر
« خ »	١٣ تسييج البستان
٢٥ خاصيات التراب الطبيعية	٧٣ تصنيف البقول
٢١٢ الحجازى	٦٧ تعاقب البقول
١٣٣ الخرشوف	٦ تعريفات
١٥٩ الحس	٥٩ تغطية البزور
٩٠ الحيار	١٥ تقسيم البستان
« ر »	٧ تقسيم البقول
١٦٨ الرازابنج	٤٩ تكاثر البقول
١٦٢ الرحلة	٤٠ التكاثر بالعكس
٤٣ رفع مياه الاسقاء	٦٥ « بالفراخ وبالفسائل
٤٧ الريات (عددها)	٦٤ « بالقضبان
« س »	٤٦ الاتلام
١٥٤ السعتر	١١٨ توت الارض (شيلك)
٣٧ السكوري	« ث »
١٣٧ السلق	٢٠٧ النوم
٣٠ الاسبدة	« ج »
٣٦ السوبر فصقات المعدني	١٧٢ الجرحير
« ش »	١٩٤ الجزر
١٦٨ الشمار	« ح »
١٩١ الشوندر	٨ حديقة البيت
١١١ الشونيز	١٧٥ حرف الماء
	٩ حقول الخضر

صفحة	صفحة	صفحة	صفحة
٧٦	١٨٩	٥٣	« ط »
٧٦	١١٢		الطرخون ١٤٢
٧٧	١٠٨	٥٦	« ط »
٧٦	٣٤	٧٧٢	العزق ١٨
٢	٢١١	٧٧١	« غ »
٦٥	١١٤		غرس النباتات في مستقرها ٦٥
٥١	٩٤	١٠٦	الغوانو ٣٤
٧			« ف »
٦٣	١٩٧	٨٢١	الفاصولياء ٩٧
١٠٣	١٠٢	٧٦٢	الفجل ١٩٩
٥٢		٧٥	الفليفلة ٨٧
٣٢	١٧٦	٧٥	الفول ١١٦
٢٣	٢٩		« ق »
٨٧	١٣١	٢٥١	القناء ٩٣
	١٥٧	٧٦	القرع ٩٦
٧٠٢	١٤٨	٧٢١	القلقاس ١٨٧
	١٦٦	١٠٤	القنبيط ١٥٢
٢٧٢		٢٧	« ك »
٢٢١	٣٥		الكابيت ٣٧
	١٥٦	٨٢١	الكبر ١١٠
٨		١٢١	كبريتات البوتاس ٣٦
٥٧١	١٤٤	١١١	الكراث ١٣٠
٦	١٦٩		الكرفس ١٦٤

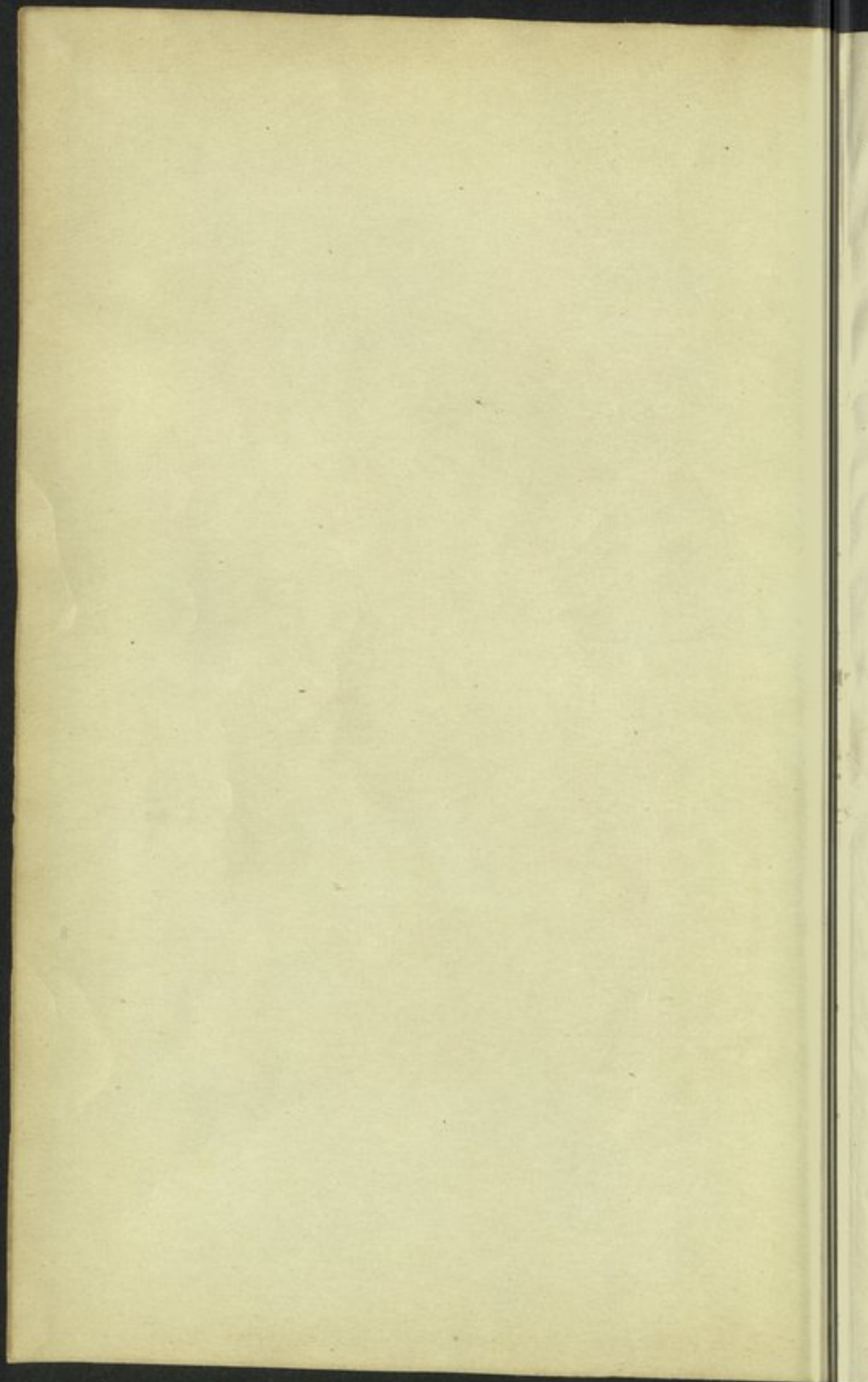
صفحة	صفحة	صفحة
٢٢	٤٠	الإسقاء :
٢٨	٤٢	منابع ماء الإسقاء
٣٠	٤٣	رفع مياه الإسقاء
٣٠	٤٤	طرائق الإسقاء
٣٣	٤٥	الإسقاء سيجاً وطريقة الاحواض
٣٧	٤٦	طريقة الانلام
٣٩	٤٧	مقادير الماء وعدد الريات
٤٢	٤٩	تكاثر البقول :
٤٤	٥٠	البذر
٤٨	٥٠	إنتاش البزرة
٥٢	٥٦	طرائق البذر
٥٤	٥٧	البذر تراً باليد
٥٦	٥٨	البذر في خطوط
٥٧	٥٩	البذر في حفر
٥٩	٥٩	تغطية البزور
٦٢	٦٠	انتخاب البزور
٦٤	٦١	اتباع البزور
٦٦	٦٤	التكثير بالقضبان
	٦٥	التكثير بالفراخ وبالفسائل
	٦٥	التكثير بالعكس
	٦٥	غرس النباتات في مستقرها
	٦٧	تعاقب البقول
	٧٧	توت الارض (شيلك)
٧٣		القسم الثاني
٧٣	٧٣	تصنيف البقول
٧٣	٧٣	بحث البقول الثمرية :
٧٤	٧٤	الباذنجان
٧٩	٧٩	البنادورى
٨٤	٨٤	البامية
٨٧	٨٧	الفليفلة
٩٠	٩٠	الخيار
٩٣	٩٣	القنء
٩٤	٩٤	الكومى
٩٦	٩٦	القرع
٩٧	٩٧	الفاصولياء
١٠٢	١٠٢	اللوبياء
١٠٥	١٠٥	البزلاء
١٠٨	١٠٨	الكزبرة
١١٠	١١٠	الكبر
١١١	١١١	الشونيز
١١٢	١١٢	الكروبا
١١٣	١١٣	الأتسون
١١٤	١١٤	الكمون
١١٦	١١٦	القول

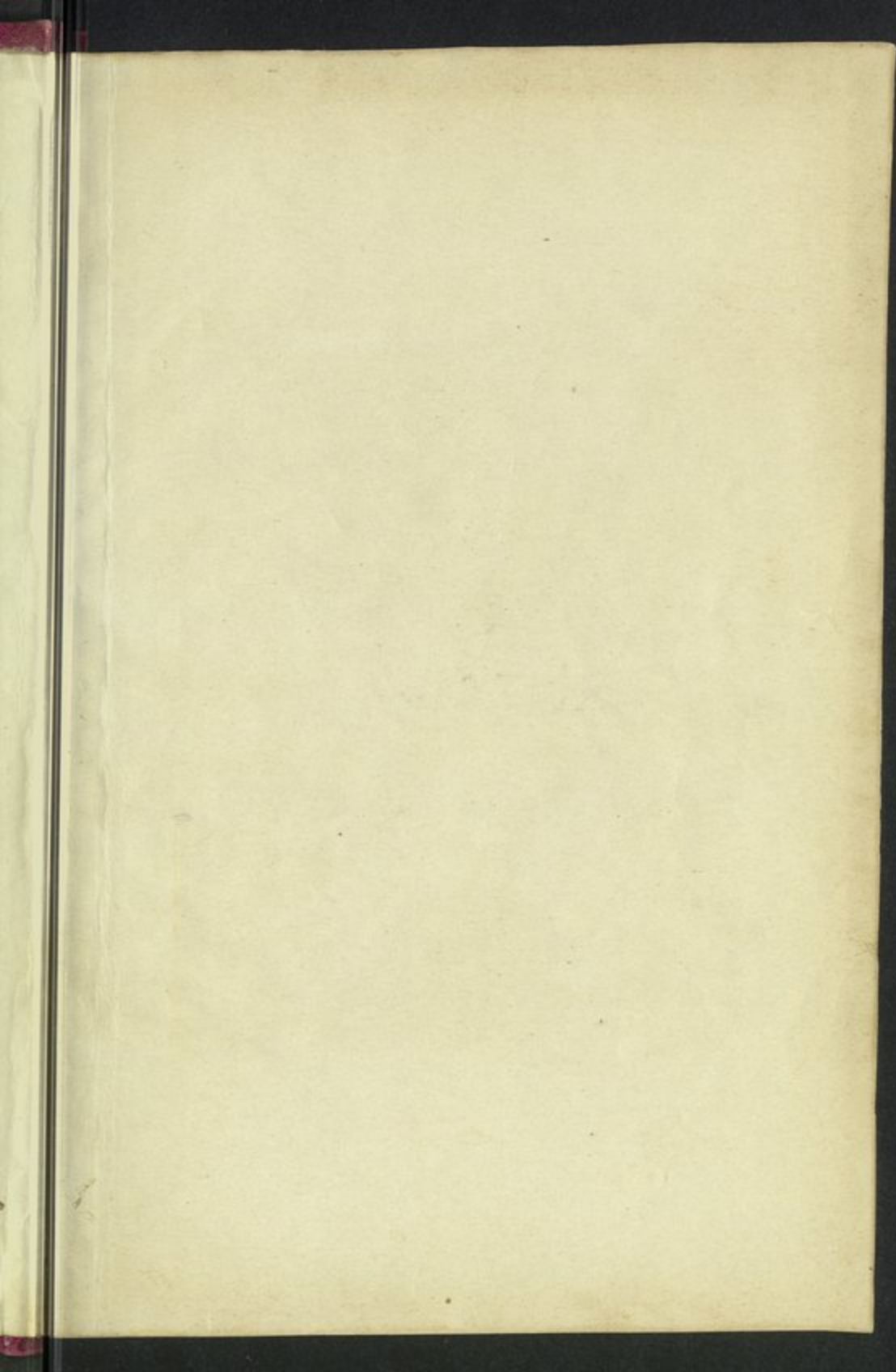
صفحة	صفحة
الشمار ١٦٨	البطيخ الاحمر ١٢٢
الهندبا ١٦٩	البطيخ الاصفر ١٢٨
الجرجير ١٧٢	بحث البقول الخضراء ١٣٠
الإروكا ١٧٤	الكراث (براصه) ١٣٠
حرف الماء ١٧٥	الخرشوف ١٣٣
المرزقوش ١٧٦	السلق ١٣٧
بحث البقول العشوية : ١٧٧	الاسباناخ ١٣٩
البطاطا ١٧٨	الطرخون ١٤٢
القلقاس ١٨٧	الهليون ١٤٤
السكرنب ١٨٩	الملفوف ١٤٨
الشوندر ١٩١	القنبيط ١٥٢
الجزر ١٩٤	السعتر ١٥٤
اللفت ١٩٧	النعنع ١٥٦
الفجل ١٩٩	المقدونس ١٥٧
البصل ٢٠١	الحس ١٥٩
الثوم ٢٠٧	الرجلة ١٦٢
الكم ٢١١	الكرفس ١٦٤
الحبازي ٢١٢	الملوخيا ١٦٦



كتب المؤلف

- ١ : كتاب الزراعة العملية الحديثة - يقع في سبعمائة 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 الازربة والاقاليم الزراعية السورية والاعمال الزراعية والري والصرف والاسمدة وحيولوجية بلاد الشام وزرع الحبوب والقطن والنباتات الصناعية ونباتات سنوية مختلفة .
- ٢ : مسك الدفاتر الزراعية بالطريقة البسيطة - رسالة تحتوي دروساً وضعت طبق برنامج التدريس في مدرسة سلية الزراعة . ثمنها خمسة قروش سورية من ورق . وهي تطلب من وزارة المالية بدمشق .
- ٣ : كتاب الاشجار والانجم المثمرة - يقع في ٥٠٠ صفحة ويحتوي ٤٨ شكلاً . ثمنها ثلاثة ريالات مجبدية او ثلاثون قرشاً مصرياً . وهو يبحث في زرع اكثر من ثلاثين نوعاً من اهم الاشجار والجنبات كالزيتون والكرم والبرتقال والفسق والمشمش يطلب من المؤلف ومن مكنتات 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 .





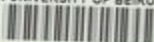
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT
SCIENCE & AGRICULTURE
LIBRARY

S 635:Sh55bA:c.1

الشهابي، مصطفى

البيقول

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01029441

American University of Beirut



S

635

Sh55bA

General Library

S
635
Sh55bA
c.1