

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وهو يحيى في زرع الخضر في اقاليم بلاد الشام ونظائرها

تأليف

(الدكتور حميد الدين عزيز)

عضو الجمع العلمي العربي بدمشق
ومدير املاك دولة سوريا
وخريرج مدرسة «غرينبيون» الزراعية العليا

محفوظة الطبع محفوظة المؤلف

عن النسخة ريال حميدي في بلاد الشام وعشرة قروش مصرية
في باقي البلاد

«يطلب الكتاب من مؤلفه ومن المكتبة الفلسطينية ومكاتب دمشق»

طبع بالطبعية الحديثة في دمشق سنة ١٣٤٥ هـ و ١٩٢٧ م

المقدمة

من اجل ساعات عمري واسعدها تلك التي كنت ازرع فيها يديهِ البقول والازهار والرياحين وابشجار التزيين في المدارس الزراعية او في حديقة يتي على صغرها . والذ بقلة اكتتها هي التي كنت اتبع حياتها منذ إنشاها بزرتها الى حين جنحها . ولم اجد ما يروج القلب ويريح المنهمك في الاعمال العقلية مثل اعتزال المدينة وضوضاءها ومحاذته بسطاء الارض والخيل والماشية و مختلف الزروع . ان حب الفلاحة وما فيها من خير للبلاد جعلني على متابعة التأليف في العلوم والفنون الزراعية وهذا الكتاب «كتاب البقول» هو الحلقة الرابعة من سلسلة الابحاث الزراعية التي اخذت على تقسي التصنيف فيها ، ولعل القدر تسمح لي باضافة حلقات اخرى اليها .

ولقد سرت في تأليف كتاب البقول على نفس الطريق التي سلكتها من قبل فاقتصرت على ذكر الخضراءات التي تزرع في الشام واسهبت في البحث عما له شأن اقتصادي منها ، اما الباقي فمررت بها مسرعاً ومنها ما اهملته واستعنت باهم الكتب الفرنسية في نقل زبدة الابحاث العلمية ، اما الابحاث العملية فلم استعن في تدوينها الا بما درسته في رحلاتي الكثيرة الى ارجاء الشام وبالتقارير التي بعث بها الي بعض تلامذتي القدماء الذين صاروا اساتذة . وبعد اذا استفاد كل من طالع هذا الكتاب الموجز فائدة واحدة تؤدي الى تزيد المحصول او تقليل النفقات في زراعة احدى الخضراءات التي يعنى بها حصلت الغاية من تصفيه . وحسب الانسان اعتقاده ان في عمله خدمة للغته ولا بناء قومه لاسيما اذا كان مثلي يختلس الاوقات اختلاساً وله من اعمال الحكومة وغيرها شغل شاغل .

مصطفى الشهابي

دمشق في ٥ ايار سنة ١٩٢٧

القسم الأول

اتينا في هذا القسم على ذكر الابحاث العامة التي يجب على القاريء 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 قسم احواضاً (مساکب) وانها تسمد بكذا من الزبل وانه يفيد اضافته كذا من ثرات الصودا اليها وان بزور الخيار تبذر إما ثراً او على حافات الاتلام الخ ، فمن الضروري ان يكون القاريء على يقنة مما هو الحوض (او المسکبة) وما هي ثرات ~~الخراء~~ وكيف يكون البذر ثراً او على حافات الاتلام . هذه المعلومات العامة وامثلها هو ما يراه واضحاً في هذا القسم . والقصد من ذكرها اولاً ان لا يشكل عليه (كما قلت) فهم الابحاث الخاصة من الكتاب ، ثانياً ان لان تكون مضطربين الى اعادتها في كل بقل .

والابحاث التي وردت في هذا القسم هي الآتية :

ا : تعريفات تم تقسيم البقول وفواندتها

ب : اشكال بساتين البقول ووحداتها

ج : الادوات الازمة للبستانى

د : الابنرة والاسمدة والمصلحات

ه : الاسقاء

و : تكاثر البقول

ز : تعاقب البقول في الارض

تعريفات

تقسيم البقول وفوائدها

ينبغي للقاريء أن يعرف ما هو البقل وما هي الحضرة قبل تلاوة ابحاث الكتاب السائرة ولذا اقتبسنا من معاجم اللغة التعريفات الآتية :
البقل ما ينبت في بزره لافي أroma نباتة . وبقلة واحدة . وبقبة ^ل خرج يطبله . (عن القاموس المحيط) . والبزر كل حب ميدن ، واحدته بزرة والجمع بزور . والبزر أيضاً التابل وهو ما يطيب به الغذاء وجمعه إزاروابازير . وقال صاحب التاج الحضراء محضر البقول ومنه الحديث تجنبوا من حضرائكم ذوات الريح يعني التوم والبصل والكراث وما اشبعها وجمعها حضراءات لأنها هنا صارت أسماء . وقال ابن سيده جمعه جمع الأسماء كورقاء وورقاوات لأنها صفة غالبة غلبت غالبة الأسماء كالبخضارة .

وجاء في لسان العرب المحضراء والحضراء والحضرير اسم للقلة الحضراء . ويقال للبقول المحضراء والحضراء . وارض محضررة على مثال مبقلة ذات حضررة .

واعلم إنما استعملنا في كتابنا هذا الفاظ البقول والحضراء والحضراءات 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 تتكاثر بزورها او اصولها او اعضاها الاخرى . وليس في البقول التي تكلمنا عليها ما يبلغ قدر الشجر او يعيش سنتين عديدة . ولهذا يظل الفرق بين الاشجار وبينها جلياً . أما الفرق بين نباتات الزراعة المتعددة

تقسيم البقول وفوائدها

(الحبوب والقنب والقطن والتبغ ونظائرها) وبينها فهو اصطلاحي . فالحضراء تغلب في زراعتها كثرة الاعمال اليدوية والتسقية عدا أنها أكثر ما تكون مزروعة في مساحات صغيرة . أما الازانية فهي لا تتغاهد كالحضراء وكثير منها يزرع في البعل من الأرض او في ارض واسعة وبعضاً لا يؤكل كالنباتات الصناعية . وتحتفل الحبوب عن الحضراء في كونها (الاولى) تطحن ولا تؤكل على حالها .

واستعملنا لفظ الإزار (التوايل) للدلالة على حب البقول التي يزورها أو لممارتها رائحة خصوصية تزيد الشهوة للطعام ، مثل الكزبرة والكمون والشمار والمقدونس والشونيز وغيرها . فالإزار اذاً هي حب بعض البقول وليس لكل بقل أزار .

ويكون استعمال لفظة الاَفواه بدلاً من التوايل والازار لكننا رجحنا العدول عنها في هذا الكتاب لأن لها معانٍ كثيرة منها أنها تدل على ما يعالج به الطيب فقد ورد في الصحاح « الاَفواه ما يعالج به الطيب كما ان التوايل ما تعالج به الاطعمة » .

تقسيم البقول . — اذا اعتبرنا ما يؤكل في البقول فهي على ثلاثة اقسام : اولاًً البقول التي تضم خصوصيتها اصولها او سوقها الارضية كالبطاطا والبصل واللفت والفجل والشوندر والجزر .

ثانياً البقول التي تؤكل اجزاءها الحضراء كأوراقها او سوقها الهوائية او ازهارها مثل الهلبون والكراث والقنديط والسلق والهندبا والنعنع والخس ثالثاً البقول التي تؤكل ثمارها كالباذنجان والبنادوري والبامية والخيار واللوبياء والفاصولياء الخ .

فوائد البقول . — البقول شائعته في العالم وهي تزيد على مائة نوع ولم نذكر منها في كتابنا هذا سوى اربعين نوعاً ونيف وهي اهمها وشهرها في الشام . وكل البقول صالحة للأكل حضراء او مطبوخة ، وتحتفل بعضها عن بعض كل الاختلاف من حيث بناؤها ودرجة غناها بالعناصر الغذائية . حب

الفاصوليا واللوبياء والفول والبزليا مثلاً غني بالبروتوجين (آزوت) غنى اللحم به تقريباً . أما البطاطا فغنية بالنشاء ، وإنما التوابل ففائدهم في أنها تشهي الماء الطعام . ومن الحضرارات ماليس لها قيمة غذائية تذكر كالخيار والحس والكوسى وغيرها فإن الماء يغلب في بنائهما . لكن لكل منها استهلاكاً فالخيار والحس يصلحان للتفكير بها ولصنفها سلطة والكوسى ونظائرها تنقرو وتحشى بالأرز واللحوم وتطبخ فتصير طعاماً غذائياً لذديداً . يستخرج من هذه الامثلان إن البقول وإن كانت لاتساوي الحبوب والنباتات الصناعية من حيث فوائدها العظيمة للإنسان فهي (البقول) لا ينفع شيئاً عن الفواكه ولا غنى عنها أو عن بعضها لكن من نالهم حظ من رحمة العيش . ثم إن الإنسان لا يستطيع أن يعيش بهذه على أكل اللحوم وحدها ولا بد له من اشراف اللحوم بالبقول لأسباب معلومة طالما ذكرها الأطباء للمرضى والأصحاء .

أشكال بساتين البقول

أشكال بساتين وطرائق استغلالها . — بستان البقول هو الأرض التي ينبع منها الفلاح لزرع الحضرارات من أي نوع كانت . وهو على أشكال : أولاً حدائق البيت . — وهي قطعة أرض صغيرة ملاصقة للبيت الذي يقطنه الأئك ، يزرع فيها قليل من أنواع الخضر الضرورية كالبنادوري والبازنجان والمقدونس والنعناع وغيرها . وتكون محاصيل هذه الحديقة قليلة في الغالب إلا أن هذه المحاصيل تفيد الفلاح وتجعل طعامه شيئاً وتحجب إليه حياة الفلاحة .

ثانياً بساتين البقول التجارية . — كالبساتين الحبيطة بدمشق وهي التي تزرع فيها الخضر للتجارة فتعاقب في الأرض طول السنة حتى إن الأرض لاستریح مطلقاً وحتى أن البقول التي تعاقب في السنة الواحدة قد تكون ثلاثة أنواع أو أربعة أو أكثر . وزراعة هذه البساتين تدعى الزراعة الكثيفة

وهي أن تستغل الأرض الصغيرة غالباً بفرط تسميدها والكـدح والاتفاق في سبيلها . ويرجع إلى هذه الطريقة في استغلال الأرض كلما كانت هذه الأرض صغيرة ، وكانت أجرتها كبيرة ومياهها قليلة . وأكثر ما يكون ذلك حول المدن حيث أجور الأرض غالبة وحيث يمكن تصريف البقول في كل حين .

والآسرة المؤلفة من اب وام وولد قادر على العمل لا تتمكن من استغلال أكثر من فدان خطاط (٣٧١ متر مربعاً) من أرض الخضر في بساتين الصالحة وغيرها مما يحيط به دمشق ، ويمكنها استئجار فدانين في بساتين كفسوة . ثالثاً حقول الخضر . — وهي الحقول الواسعة التي يزرع فيها نوع أو نوعان من الخضر طول السنة . مثلاً إذا زرعت البطاطا في أرض واسعة فإن هذه الأرض لا تزرع بذاتها آخر في نفس السنة غالباً بل تزرع حنطة أو غيرها في السنة التالية . وهكذا إذا زرعت تلك الأرض بصلاءً أو قناءً أو بطيخاً أحمر أو غيرها .

وتتبع هذه الطريقة كلما كان لدى الزراع ارض واسعة ورأس مال صغير . ولا ريب أن محصول الأرض في هذه الطريقة يكون أقل منه في الطريقة السالفة الذكر في المساحة الواحدة . لكن نفقات هذه أقل من نفقات تلك ولذا كثيراً ما تتکافأ الطريقتان بريهما .

وتحتاج الأسرة في بساتين سلمية ومحاجة أن تستغل نحو ثلاثة هكتارات من الأرض على هذه الطريقة ، أما في بساتين المرج (مرج الغوطة) فيخمسة هكتارات أو أكثر .

رابعاً بساتين المختلطة . — وهي التي تغرس فيها أشجار الفواكه وتزرع البقول معاً : وهذه الطريقة في استغلال الأرض وإن كانت منتشرة فإنه يرجح جعل كل من الشجر والقليل على حدة كما نبهنا إليه في كتاب (الأشجار والأنجم المتمرة) لأن العنايات التي تتعاهد البقول بها أكثر أماناً تكون مضرة بالأشجار

استغلال القول في إبانها . — هو زرع الحضراوات في أقاليم ما وتركها تعيش وتدرك بحرارة الشمس الطبيعية دونما حاجة إلى وقايتها من البرد أو تدفتها صناعياً . ولا يعرف غير هذه الطريقة اليوم في أنحاء الشام . ولكل إقليم من أقاليم هذه البلاد زمن تزرع فيه القول المختلفة وأخر تدرك فيه . فإذا توافرت وسائل النقل يصير بالامكان نقل الحضر من إقليم إلى آخر وبيعها بأثمان موافقة والا فان من الحضر التي تدرك كلها في إبانها يكون قليلاً اذا اقتصر على بيعها في المكان الذي تحصل فيه .

استعجال ادراك القول . — يمكن جعل ادراك القول بكورةً بوضعها ضمن اجراس من زجاج او قوالب من خشب مغطاة بالواح زجاجية . والقصد من ذلك تزييد الفائدة من حرارة الشمس لأن اشعة الشمس الحارة تخترق الزجاج إلى النبات ثم لا تعود تخترقه من الداخل إلى الخارج . وليس من الغريب ان تدرك القول التي تماجك كذا ذكر خمسة عشر يوماً او عشرين يوماً قبل التي لبست في الهواءطلق . ومهما بدا لك من حسناوات هذه الطريقة فإنه لا يستطيع اتباعها في الأرض الواسعة بسبب غلاء ثمن الزجاج . ومن العيب اتباعها ايضاً اذا كانت زيادة ثمن القول البكيرة لا تساوي أثمان الخشب والزجاج . وهي أكثر ما تتبع حول المدن الكبيرة في اوربة . ويفيد اتباعها كلها ازيد الحصول على فراغ بكيرة من القول (شتل بدرى) يذدر البزور في صندوق مسجي [١] بلوح من البلور .

ويذهب البستانيون الاوريبيون الى ابعد من ذلك فيزرعون القول في غير أوانها بواسطة الحرارة الصناعية المنبعثة عن طبقة غليظة من الزبل او عن موقد . وفي هذه الطريقة الاخيرة يضعون الحضر او بزورها في بيت من زجاج ويسيخنون هوائه اما بموقد عادي او بآلة تسخن الماء وتدفعه الى بيت الزجاج فيسخن هوائه .

ومهما تكون الوسائل التي يتوصل بها الاوريبيون في زراعة الحضر بسبب شدة البرد في بلادهم فعلى بستانىي بلاد الشام الذين يريدون الحصول على قليل من نباتات (شتل) البازنجان والبنادورى والفليفلة وامثالها قبل أوانها ان يعمدوا الى ارض صغيرة (بضعة أمتار مربعة) مائلة قبل الجنوب لايحيطها عن الشمس حاجز ، وان يضعوا عليها طبقة من زبل الخيل الجديد غالظها ٣٠ سنتيمتراً ، وان يضغطوا على الزبل بالرجلين ويسقوه ماء حتى يصلب المتر المربع نحو عشرين كيلوغراماً من الماء . وبعد بضعة أيام اي بعد ان يختمر الزبل وتذهب حرارته الشديدة يوضع عليه قالب من خشب مصنوع باربعة الواح خشبية مشدودة بعضها الى بعض بالسامير . ويكون ارتفاع قالب شبراً تقريباً (٢٢ سنتيمتراً) اي بعرض الواح الخشب المعروفة . اما عرض قالب فتر او اكثر واما طوله خسب مشيئة البستانى اي حسب المساحة التي يمكن استعمال هذه الوسائل فيها . ويجب ان تزيد طبقة الزبل على قالب نحو ٢٠ سنتيمتراً لكل جهة .

وبعد ذلك يوضع فوق الزبل مقدار من التراب الرملي وحده او مخلوطاً بثلث حجمه من الزبل الترابي اي الذي اختبر كل الاختبار ونعم كالتراب . ويجب ان يكون ارتفاع التراب المذكور عشرة سنتيمترات تقريباً . ثم تبذر بزور البقل الذي يراد الحصول على نباتاته وتقطى بقليل من التراب وتسقي (انظر في بحث كل بقل ثخن التراب الذي تقطى به بزوره) . ومتى تم ذلك توضع فوق القالب الواح من زجاج سركبة في إطار من خشب كما في الشبائك . واذا تعمد البستانى البزور والنباتات النامية داخل هذا المرقد الصناعي يحصل على (الشتل) قبل أوانه المعتمد بشهر او اكثر .

احداث بساتين البقوش

- (١) انتخاب مكان البستان
- (٢) تسييج البستان
- (٣) تقسيم البستان

انتخاب مكان البستان . — ينبغي للبستاني قبل ان يتبع او يحد ثبتاناً للقول ان يدرس مكان ذلك البستان من وجوه شتى منها : اولاً هل في هذا المكان ماء للسقي ؟ فإذا كان الماء مفقوداً يكون من العبث البحث في ايجاد بستان الحضر لاسيا في بعض اقاليم الشام الحارة حيث لا تعيش البقوش في البعل من الارض وحيث تكون في حاجة الى مقدار عظيم من الماء . ويفيد درس مصدر الماء كأن يكون جاريًّا في نهر او قناة او يكون في بئر ، وفي هذه الحال هل ينسل بمحرك او بناءورة يديرها رأس من الخيل واي اداتين اقل كلفة من الثانية .

ثانياً هل في جانب الارض طريق معبدة كبيرة يكثر مرور المركبات والسيارات عليها . فإذا كان ثم طريق كهذه وجب اجتنابها لأن الحضر لتألف الغبار ولا يقيها حائل البستان منه . وتأثير الغبار في القول أمر لا يجهله البستانيون الذين يقطنون حول المدن كدمشق وغيرها . ويفيد ذكر الدخان المعامل من الاءُر السيء في القول وإن تكون المعامل في الشام قليلة اليوم وهو مالاً نفط عليه . وفي اوربة حيث تكثر المعامل حول المدن وفي المناطق الصناعية كثيراً ما تندف مداخنها غازاً ساماً ممزوجاً بدقاائق قاتلة تميت القول او تعوق نباتها وتدعها حقيرة قليلة الحمل ولهذا يضطر البستانيون الى رفع ظلامتهم الى القضاء احياناً .

ثالثاً يجب ان تتحقق تربة الارض من حيث عمقها ودرجة اندماجها وغناها بالعناصر الغذائية . فالقول لتألف التربة الرقيقة ولا المندجحة الصلبة

انتخاب مكان البستان

وهي بحاجة الى مقدار عظيم من المواد الغذائية لاسيا وهي تنهك الارض لکثرة تعاقبها فيها ولانه يلزم اسقاوها على الدوام . فعلى الفلاح اذن ان يختار للحضر اجدد التربة بناءً واغاثها غذاء فيکثر الحمل ولا يكون ذلك الفلاح مضطراً الى تسميد الارض على الدوام بمقادير عظيمة من الاسدمة .

رابعاً ليكن البستان قريباً من دور القرية او مسكن البستاني لكي لا يضيع وقه بالذهب والایاب ولكن يمكنه يستطيع حماية البقوش من اللصوص ومن عيش الماشية . ويفيد جعل البستان في مكان لا يبعد كثيراً عن محطة السكة الحديدية او عن الطريق المعبدة ليسهل تقل الحضر الى الاسواق التجارية .

خامساً إن لاتتجاه البستان تأثيراً في حياة البقوش . في البلاد الباردة لا يحمد ان يكون البستان مائلاً قبَلَ الشمال لأن الهواء الشمالي يكون بارداً . بل يحمد ان يستقبل البستان الجنوب . اما في البلاد الحارة فالامر على العكس مما ذكر . واذا استقبلت الارض الغرب يخشى على القول من شدة الرياح الغربية . واظن ان اوفق الجهات هي المتوسطة بين الجهات الاربع كالجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية في الاماكن المرتفعة ، والشمالية الشرقية والشمالية الغربية في الاماكن المنخفضة .

سادساً يجب ان لا تكون الارض شديدة الميل لأن العمل فيها يكون شاقاً لاسيا الاسقاء ولهذا ترى الفلاحين في البلاد الجبلية كلبنان ووادي التيم يعمدون الى الارض الكبيرة الانحدار فيسوون سطحها ويبنون حيطاناً حتى تصير الارض طبقات مستوية بعضها فوق بعض (جبل وربعة) وهكذا يتكون اضرار ميلها .

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

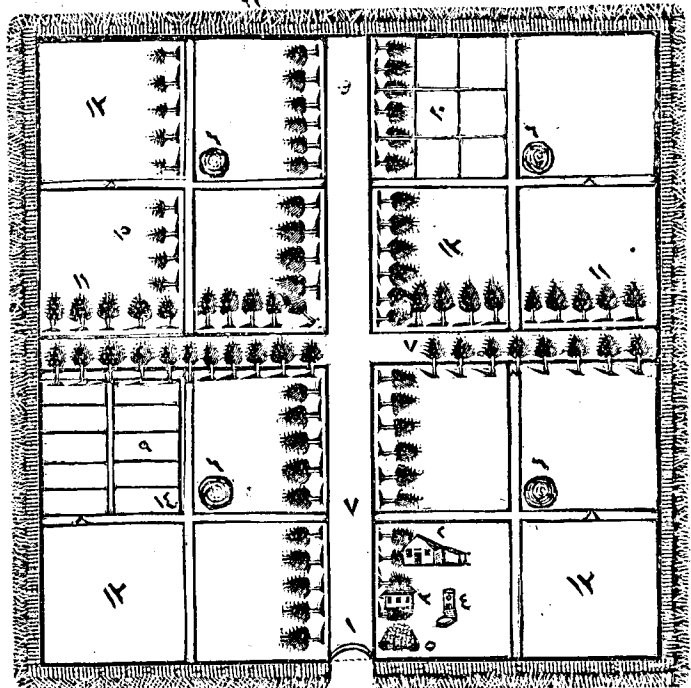
تسليج البستان . — يلزم في كثير من الاحيان تسليج بساتين الحضر لوقايتها من اللصوص والماشية . ويكون ذلك على اشكال شتى منها ان يحوط

البستان بسياج من شجر شائك او بحائط من طين (دك) او لبن او حجر او بأسلاك شائكة . ويكتفى بمحفر خندق عريض حول البستان احياناً . فالشجر الشائكة التي نصلح سياجاً هي الزيزفون والعليق والفاديجا والسنط المسمى Acacia Dealbata ونظائرها . وهي وان كانت قليلة الكلفة فان جذورها تتدلى بعيد فتشغل مسافة من الارض هنا عدا انه يلزم اسقاوتها في كثير من المناطق . ولا حاجة الى السقي في المناطق الرطبة القرية من الساحل ولهذا تكون سياجات السنط المذكور والزيزفون في فلسطين ولبنان . اما في دمشق وفي كل المناطق الشرقية فيرجع الاكارون تحويط بساتينهم بمحيطان من طين (دك) عرضها ٤ ستيمتر 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 تهدى الاسلاك الشائكة بقدر الوسائل التي ذكرت لأن الاسلاك غالبة الثمن ولا يكون استعمالها مفيداً اقتصادياً لاسيما اذا احتاج البستان الى جعلها على اكتر من صف . اما اذا تركها على صف واحد سهل على الانسان اختراقها وتيسير للدواب وخصوصاً الابل كسر العيدان التي تشد الاسلاك اليها . ويعمد بعضهم الى اغصان يابسة من اشجار شاكمة فيصنع منها سياجاً . فسياج كهذا لا يعول عليه لانه سريع العطب لا ينفع دخول البستان .

ومن فائدة السياج اذا كان حائطاً من طين او من حجر او كان من شجر ملتف انه يقي البقول المزدرعة بجانبه من تأثير الرياح الشديدة فيها . ولقد ذكرت في غير هذا الكتاب ان جداراً بعلو ثلاثة امتار يقي المزدرعات من الرياح نحو ثلاثة متراً من قاعدته . واكبر واق من الرياح في الغوطة هي اشجار المشمش التي تخلل حياض (مساكب) البقول . وينгрس الاوربيون لاتفاق الرياح صفوافاً من اشجار السرو او الصنوبر او الاوكاليلتوس او

القصب الكبير او غيرها . ويترکون بين الصف والثاني ثلاثة الى خمسين متراً ويزرعون البقول واشجار الفواكه في هذه الارض بين الصفوف .

تقسيم البستان . — افرض ان لديك ارضاً مساحتها هكتار (عشرة آلاف متراً مربع) او اكتر او اقل (شكل ١) وانك تود جعلها بستانآ 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 بهذه الطريقين على اربع قطع من الارض كبيرة فاقسم كل قطعة الى اربع

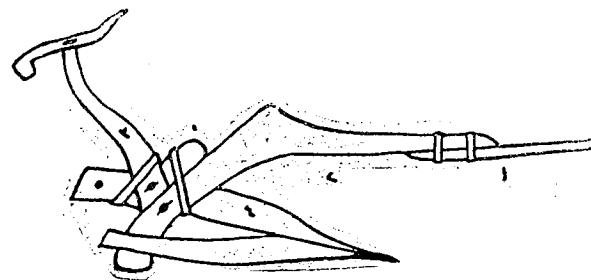
آخر اصغر (١٣) يفصل بينها طريقان عرضهما متزوناً الى مترين (٨) . ثم تأتي انتهت من ذلك فاجعل في كل قطعة صغيرة احواضاً (٩ و ١٠ و ١١) كبيرة او متوسطة او صغيرة (مساكب) او فاجعل فيها انالاماً وذلك حسب طريقة الاسقاء التي تود اتباعها (انظر بحث الاسقاء) . ومن الضروري ان يجعل بين (المساكب) طرقاً صغيرة عرضها ذراع تقريباً وان تفتح محاري الاسقاء في الموضع المناسب . وابن بيت البستانين وسط الارض اذا كانت واسعة او بجانب الطريق العامة اذا كانت صغيرة وكذا الاسطبل وسوقية الآلات ، ولتكن المزبلة وسط الارض ليسهل نقل الزبل الى كل جهة . واجعلها بعيدة عن البيت وعن البئر لاتقاء الرائحة الكريهة في الحالة الاولى وانهاء رشح الماء الملوث الى البئر في الثانية . ويكون بعدها عن البئر عشرة امتار او اكثر ، ويمكن غرس اشجار مشمرة او غير مشمرة على حافات الطرق الكبيرة وشجيرات على حافات الطرق الصغيرة .

الآلات والادوات اللازمة للبساطاني

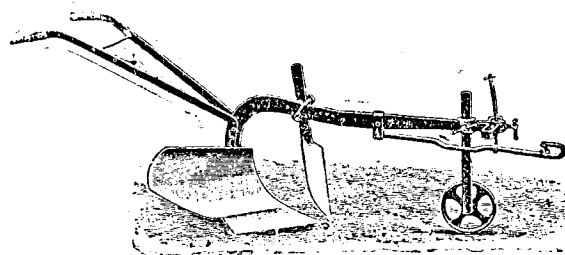
يحتاج البستان الى آلات وادوات يزداد عددها ويتتنوع بازدياد وسعة البستان وتتنوع القول التي تزرع فيه .

ومن هذه الآلات ما يصلح لحرث الارض كأنواع المحاريث وكالمور ، او لقطم الاعشاب كالمناكيش والمعاول الصغيرة ، او لجرف التراب في صنع الاحواض وفتح محاري الري كالمساحي والمحرفات ، او لنقل التراب والخضر كالمركبات والقفف والجحولق (سريرحة) ، او لغير ذلك من الاغراض التي تستدعي تدارك ادوات مختلفة .

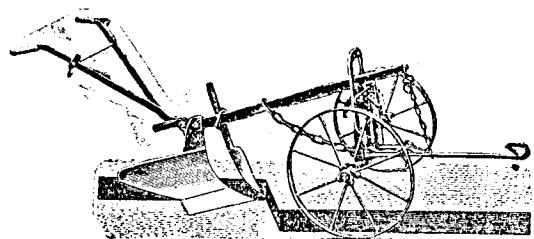
آلات الحرث . — اذا كان لديك ارض واسعة وكانت تزيد زراعتها بقولاً فيجب ان تقتني محراثاً بارداً (شكل ٢) او محراثاً حديثاً ذا عجلة واحدة (شكل ٣) او ذا عجلتين (شكل ٤) او بلا عجل (شكل ٥) حسب قوة



(شكل ٢) المحراث البلدي

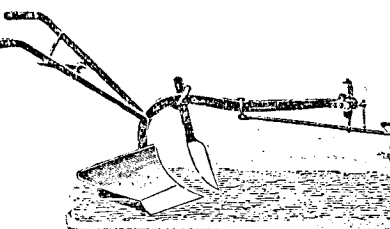


(شكل ٣) محراث جديد ذو عجلة واحدة



(شكل ٤) محراث ذو عجلتين

محراث «برابان» المزدوج (شكل ٦) لكنه لا يستعمل الا في الارض الواسعة . و اذا كانت ارضك صغيرة فاحرثها بالمر المعروف ، وهو على ثلاثة اشكال . مثلث و عادي و شوكي (شكل ٧)



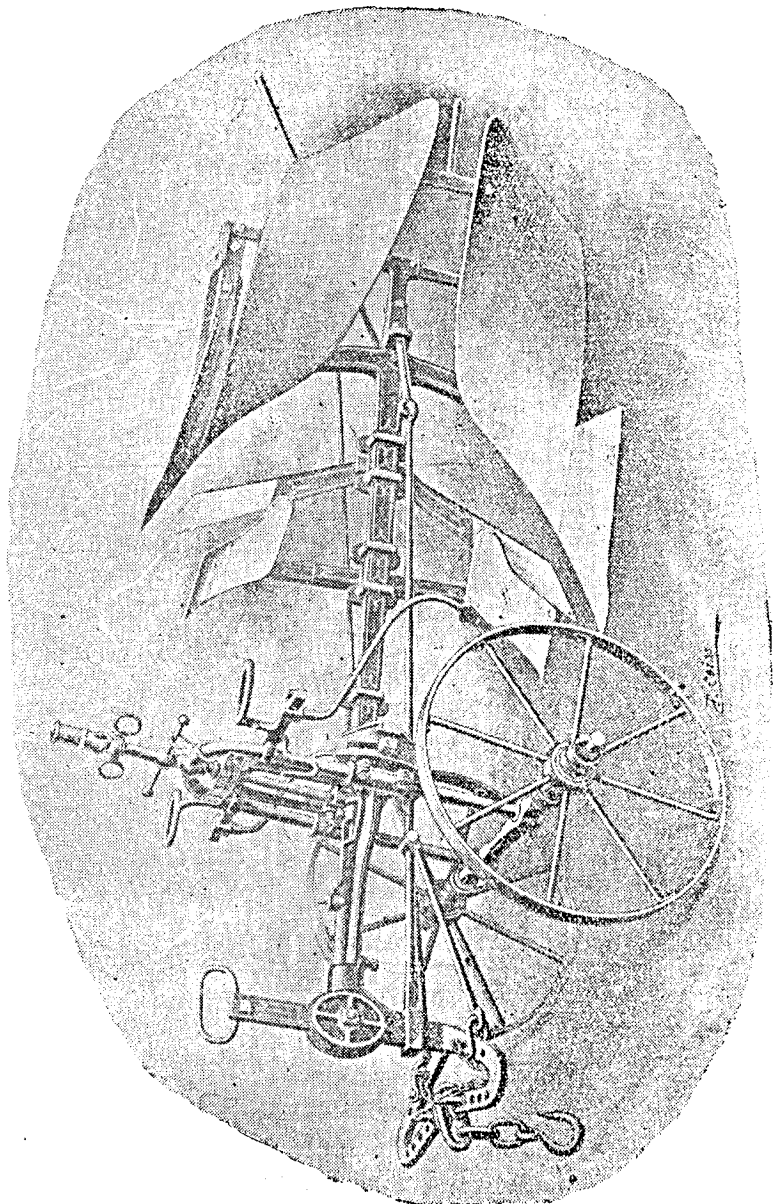
(شكل ٥) محراث حديث بلا عجل

فالاول هو من بلادنا اما الثاني والثالث فهما يستعملان في اوربة خاصة . و ترى في كتاب الزراعة العملية الحمدية اجزاء المر و طرائق الحرث به . ويستعملون في الاراضي الصخرية من البلاد الجبلية معاوين كالتي ترى نصلها في الشكل (٨) وهي اصلاح ادوات الحرث في الارض التي تكون حجارة . ويشق حرثها بالمحراث او بالمر كما في كثير من اراضي لبنان و وادي التيم .

ادوات العزق . — العزق باصطلاحنا هو حرف القشرة السطحية من الارض المزدرعة و غايته ابادة الاعشاب المضرة بالبقول ومنع ضياع رطوبة الارض على شكل بخار ثم تسوية سطح الارض و تسهيل تفود الماء والهواء والندى خلال ذرات التراب . ويستعمل لهذه الغاية ادوات تختلف وفقاً لوعورة الارض ولنوع البقل المزروع فيها .

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

ادوات الري . — قلت ان الارض تقسم احواضاً (مساكب) او اتلاماً لتسهيل اسقائهما . ويستعمل في هذا الغرض بعض ادوات منها المجرفات (شكل ١١)



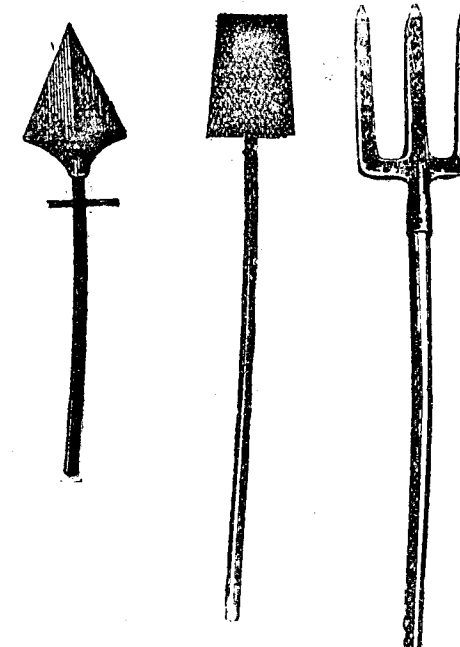
(شكل ٦) محراث برابان

ادوات النقل

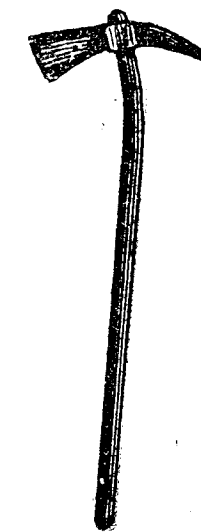
- ٢٠ -

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

ادوات النقل . — يحتاج البستاني الى مركبة يجرها حصان (طبر) اذا كان بستانه واسعاً وذلك لنقل الزبل واقذار المدن والمحاصيل المختلفة .



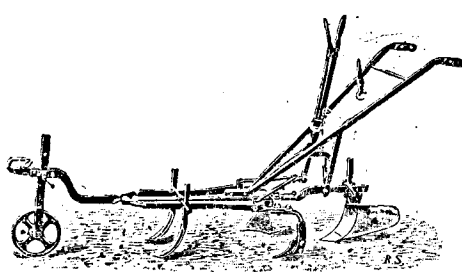
(شكل ٧) اشكال المرا



(شكل ٨) اشكال المعاول

الادوات السائرة

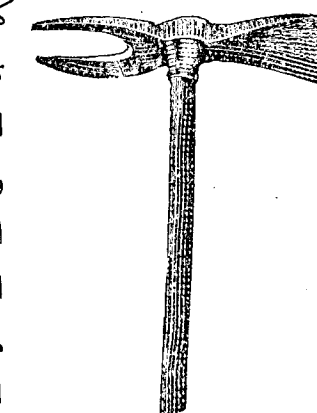
- ٢١ -



(شكل ٩) معزق يجره رأس من الخيل او غيرها . وكثيراً ما يفيد استعمال المركبات اليدوية المعروفة .

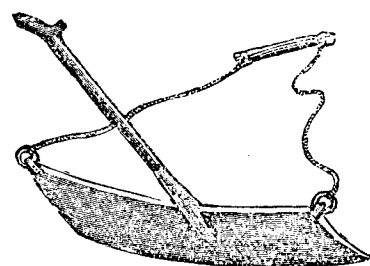
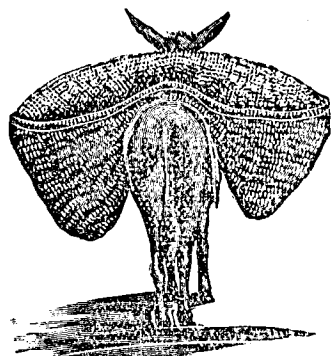
الادوات السائرة . — من الادوات المفيدة المشط اليدوي (شكل ١٤) وهو يصلح لتمشيط التراب بعد الحرش وعزل الحجارة والاعشاب المقتلة عنه . ومنها المفرس وهو قضيب من خشب صغير حاد الرأس يركب في اسفله حديد . ينجز المفرس في التراب ويرفع فيصير بالامكان غرس صغار النباتات بسهولة في ذلك المكان .

ومنها الملاسة (مدحلة) وهي اسطوانة تملس الارض بها فتعمل عمل (الشايوفة) . وقد تكون الملاسة كبيرة يجرها رأس من الخيل (شكل ١٥) كما تكون صغيرة تدار باليد . وما يفيد البستاني تداركه عدد من المراكن (شقف زريعة) او صناديق الخشب لزرع البزور الدقيقة فيها ، وقضبان صغيرة مع حبال لتقسيم الارض وزرع النبات على سطور مستقيمة متوازية ، وسلام او قفف تقل صغار النبت بها ، وعلامات من خشب يكتب عليها اسم الصنف اذا كانت الاصناف المزروعة كثيرة ، وميزان للحرارة (شكل ١٠) منكاش يدوبي يعلق في البستان فينبغي بحرارة جوه .



البوطاس والحامض الفسفوريك والعناظر النتروجينية والصودا والحديد والمغنيزيا والمنغنيس الخ . وهي تسمى مواد التراب الكيماوية ومنها يقتني النبات المزروع .

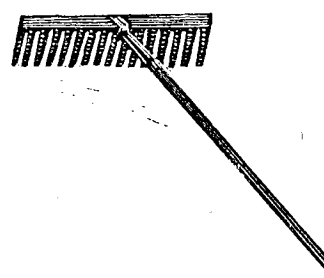
فالرمل مبني من عنصر السليسيوم ومن الاوكسجين وهو جسم صلب لا يذوب في الماء ولا في الحواضن عدا الحامض الكلور هيدريك . وقد



(شكل ١٣) سريحة

(شكل ١٤) مسحاة

يذوب منه قليل في التراب في بعض حالات خاصة . ويتزوج ^{بعض المعادن} كالألومين والبوطاس والكلس والمغنيزيا فتحصل الرمال التي نعرفها كرمel بيروت وباقى سواحل الشام (سليفات البوطاس والألومين الخ .) ومن



(شكل ١٤) المشط اليدوى

الغريب ان الرمل ليس مادة طبيعية تؤثر في النبات ميكانيكياً خسب بل هو ايضاً غذاء يمتصه النبات فيكون له فيه تأثير كيماوي . فإذا كانت سوق الحنطة والشعير خشنة الملمس فلأن هاذين النباتين يمتصان من التراب الرمل المذاب كما يمتصان العناصر الغذائية السائرة .

الأترة

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

بناء التراب . — التراب

بني من مواد كثيرة اهمها الرمل والطين [١] وكربونات الكلس وهي تبلغ تسعة ألعشر التراب وتسمى مواد التراب الطبيعية (حكمية) ويكون تأثيرها في النبات ميكانيكياً . ويليها



(شكل ١١) الجرفات

[١] ويسمى ايضاً مادة الغضار والصلصال .

ومادة الطين هي سلبيات الالومين المائي كيماوياً وهي لاتذوب في الماء وتعرف بكونها تلتقط باللسان اذا لحسست وبكونها مكونة من ذرات دقيقة تربط مواد التراب بعضها بعض فتتساكل ولذا تكون التربة الطينية صلبة يشق العمل فيها . والخزف يصنع من التراب الطيني وكذلك الصيني والقيشاني .

ويكثر كربونات الكلس في الاراضي التباشيرية البيضاء وتكون على شكل ذرات دقيقة في بعض الارضية كما تكون حجارة صلدة أحياناً كحجر المرمر والرخام وحجر البناء .

ومن اهم مواد التراب الكيماوية الحامض الفسفوريك فهو اشهر اغذية النبات واكثرها فائدة بعد الترويجين (الآزوت) .

ويبكون في التراب على اشكال شتى كصفات الحديد والالومين وها يذوبان في الماء بصعوبة وكصفات البوطاس والنشادر وها مما يمكن ان يتتصها النبات بسهولة لكنهما نادران في التراب . ومن المتافق عليه ان التراب اذا كان يحتوي على ١ الى ٢ في الالف من الحامض الفسفوريك يكون غنياً بهذا الغذاء . وتكون الارضية البركانية غنية به مثل اترية حوران والجولان والطبيحة وغربي العاصي ، اما الارضية الرملية والتي يكثر فيها كربونات الكلس كالسواحل وبعض قرى لبنان الشرقي وقلدون فتكون فقيرة به في الغالب .

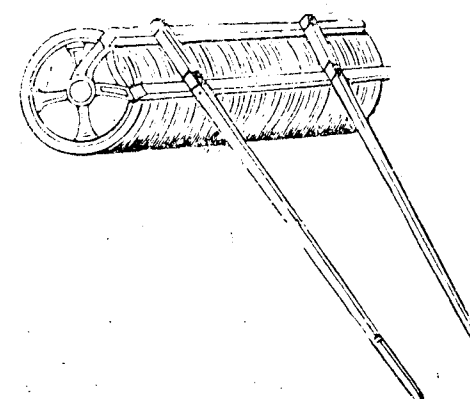
واهم اغذية النبات الترويجين (آزوت) . وهو يكعون على اربعة اشكال

أولاً الترويجين العضوي كالذى في اوراق الشجر وفي دم الحيوان وتحته قبل اتحالله . ثانياً الترويجين الذي يكون في المحلول العضوي Humus اي الترويجين الذي يحصل من اتحالل المواد العضوية (زبل ، قش ، ورق الشجر الخ) بتأمين بعض الجرائم والحرارة والرطوبة فيها . وهو من اتفع المواد الغذائية ، والارض الطيبة السوداء العلكة هي التي تحتوى مقداراً كبيراً من المحلول العضوي لا يقل عن ٢٠ - ١٠ في المائة من بنائها ، وهو يكثُر في ارض البستان . ثالثاً الترويجين الذي يكون على شكل نشادر كما في سماد فضفات النشادر . رابعاً الترويجين المعدي اي الذي يكون على حالة نترات كما في سماد نترات الصودا المعروف .

والبوطاس غذاء يفيد الاهتمام به وهو يكعون في التراب على شكل سليفات وكربونات وكبريتات وفضفات البوطاس ويكون سريع الذوبان في الماء في كل الاشكال المذكورة عدا سليفات البوطاس . واذا بلغت نسبة في التراب واحداً في الاف كان هذا المقدار كافياً لتنمية النبات به . ويلاحظ ان اكثُر ارتبة مناطق الشام الزراعية غنية بالبوطاس ولذا لا يفيد الاهتمام به قدر الفائدة من الاهتمام بالترويجين والحامض الفسفوريك .

الخلاصة . — الترويجين والحامض الفسفوريك والبوطاس هي من اهم اغذية الزروع التي يحب على الزراع معرفة نسبتها في التراب وتسميد بها اذا كانت مقاديرها فيه قليلة . اما الا غذية الباقي كالصودا والمغنيزيا والمنغنيس والحديد والكلس والحامض الكبريتيك والبور الخ . فالا تربة تحتوي منها على اكثُر مما يحتاج النبات اليه ولهذا من العبث اقتدارها او اضافتها الى التراب سماداً .

خصائص التراب الطبيعية . — كتلة التراب عبارة عن ذرات مختلفة القد مصقوفة بعضها الى جانب بعض وبينها فراغ يحتله الماء والهواء . واسكدر ذرات التراب هي الرمال الثمينة ويكون حجمها اصغر من الميليمتر ، ويدق



(شكل ١٥) ملاسة

إلى ه في المائة من الميليمتر . أما إذا زاد حجم النرة على ميليمتر فهي لاتسمى ترباً أو ذرة تربة بل تسمى علياً حصى وحجارة لأنها تكون عارية عن خصائص التربة الطبيعية والكمياوية . ويلي الرمال التخشنة بالدقة ، الرمال الدقيقة فذرارات الطين وهذه تكون أصغر من ه في الألف من الميليمتر .

ويكون الرمل قليل التمسك والإندماج فلا تلامس ذراته إما ذرات الطين أي النرات الدقيقة فهي تتماسك حتى ليصعب نفود الماء والهواء وأصول النباتات فيها . فالأرض المتدفعه إذن هي التي يكتسر الطين فيها .

ولذرات الطين خصائص أخرى معروفة كصلابتها أي شدة مقاومتها لاختراق آداة الحرف أيها ، وكالنصاقها بالسكة أثناء الحرف ، واحتفاظها بنسبة كبيرة من الماء الذي يسيل إليها ، ومقاومتها لنفود الماء فيها ، وقلة ضياع مياهها على شكل بخار ، وكثرة تقلصها وتشققها . هذا والطين والرمل على طرفي تقىض من حيث هذه الخصائص . أما الأرتبة العلامة التي يكتسر فيها المخلول العضوي كأرتبة البسانين السوداء فتكون بين أي متوسطة الاندماج والصلابة والانصاق لكنها تحافظ باعظام مقدار من الماء الذي يسائل إليها وتجف ببطء . فإذا اضفت إلى ذلك كونها تكون غنية بالعناصر الغذائية حكمت بأنها أجود الأرتبين .

أنواع الأرتبة . — تقسم الأرتبة إلى رملية وطنية وكلاسية وهي الأرتبة البسيطة ولما كان من المعکن أن تكون الأرتبة من اختلاط نوعين من الأنواع البسيطة المذكورة وجب أن يضاف إلى قائمة الأرتبة ستهة أنواع أخرى مركبة وهي الأرتبة الرملية الكلاسية والرملية الطينية ، ثم الأرتبة الطينية الرملية والطينية الكلاسية ، وأخيراً الكلاسية الرملية والكلاسية الطينية فيكون المجموع تسعة أنواع يضاف إليها الأرتبة العضوية والأرتبة الكامنة أي التي يكون فيها الرمل والطين والكلس على مقادير توافق أكثر الزروع فيصبح المجموع أحد 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 الحيولوجي فيننسب إلى أحد الأدوار والعصور الحيوولوجية . فإذا بحثت عن رمل بيروت مثلاً تقول أنه تراب رملي ناعم من الراسبات الرباعية ، أما إذا ورد ذكر كثير من أرتبة حوران فتقول أنها طينية كلاسية ناعمة بركانية وهكذا . ومن البديهي أنه لا يستطيع معرفة نوع التراب وحجم ذراته وأصله الحيولوجي في بلد مامن بلاد الشام إلا العليم بعلم الارتبة المطلع على حيوولوجية هذه البلاد .

واعلم أن الأرتبة الرملية هي التي تحتوي على أكثر من 60 في المائة رملة وان هذه الأرتبة تكون خشنة الملمس قليلة الرطوبة محركة في الصيف لاتشقق ولا تتقاض ولا تغور بالحوماض ولا تهانك ذراتها وهي حالية من الصلابة وقوه الالتصاق وحرثها سهل . ينبع فيها بعض الخضر اذا كانت مستوية مثل البطاطا واللفت والجزر والشوندر . أما إذا كانت بعلاء فلا يعيش فيها إلا الحبوب الشتوية هذا إذا كانت تقع في إقليم امطاره غزيرة . وتكون الأرتبة الرملية فقيرة بالعناصر الغذائية غالباً .

ويندر وجود تراب تزيد فيه نسبة الطين على نصفه ، ومتى زادت نسبة الطين على 20 في المائة يكون للتراب خصائص التربة الطينية وهي عكس ما ذكرت عن الأرتبة الرملية تماماً .

والتربة الكلاسية هي التي تبلغ نسبة كربونات الكلس فيها $70-60$ في المائة وهي أقل اندماجاً والنصاقاً وصلابة من التربة الطينية ، ويغلب عليها البياض ، وإذا صب عليها حامض فارت بشدة ، وتكون قليلة الخصب غالباً ويقل فيها الترrophicين خاصة .

واجود الأرتبة المركبة هي التربة الكامنة كما قلت ، ويكون في هذه التربة في المائة $60-50$ من الرمل و $40-30$ من كربونات الكلس و $10-15$ من الطين و $5-10$ من المواد العضوية .

وتكثر في الشام الاربة الطينية الكلسية مثل اترية قرب الشير وتقسيس في سهل حما ، ودرعا وحران العواميد وشقحب في حوران ، والاسكندرية شمالي الشام وراشيا في وادي التيم ، وحيروود في قلعون . ونكون هذه الاربة متوسطة الاندماج غنية بالعناصر الغذائية في الغالب لا سيما اذا كانت من اصل بركاني كافى حوران والحلوان . وتعود الارض طينية كلسية اذا حوت في المائة ٣٠-٢٠ طيناً و ٣٥-٤٠ من كربونات الكلس و ٤٠-٣٥ رملًا تحييناً وناعماً .

وتكثر ايضاً الاربة الطينية الرملية كأربة رياق وكساره في البقاع، والرسان والفحولة وجبل الحراج في سهول حمص . واندماج هذه الاربة متوسط . ومن الاربة الرملية الطينية تلك التي في قرية تل دو من اعمال حما وقرية الهرمل المعروفة وقرية عرزوز في ساحل الشام الشمالي وقرية حسيمة بين النبك وحمص . ويسهل العمل في هذه الاربة ما لم تكن صخرية كثيرة الحصى .

الخلاصة في الاربة . — انصبح لنا بعد تحليل كثير من اربة الشام في مختلف مناطقها انها غنية بالعناصر الغذائية وان بناءها الطبيعي ايضاً جيد . ومهما يكن فعل البستاني ان يختار لزرع الحضر ارضًا متوسطة الاندماج او قليلة الاندماج لأن اكبر القبول لاتتجه في التربة التي تتماسك ذراتها لامتناع نفوذ الهواء والماء وجذور النبات بيتها . وعليه ان يتبع عن الارض المستقوع لأنها لانطipp الا بصرف النفع عنها .

المصلحات والأسمدة

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

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

لذلك اذا رأيت فهو القول بحالة غير مرضية فاضفت الى التربة زبلاً او غيره فانك تسمدها بماء تسمى اسدة . فالاسمدة اذن هي ما يضاف الى التراب لزيادة اغذية النبات فيه .

المصلحات . — اذا كنت تملك ارضاً طينية مندحجة وكان بالقرب منك اربة رملية يسهل تقليل بنيقات قليلة فلا بأس بنقل نحو ٥٠٠ متر مكعب منها للهكتار من ارضك فيكون ارتفاع التراب الرملي خمسة سنتيمترات . لكنه يشق اتباع هذه الطريقة في تخفيف اندماج الاربة الطينية لعظم مقدار التراب الرملي الواجب تقليله ، ولهذا يرجحون استعمال الكلس لهذه الغاية لأن للكلس خاصية تحثير ذرات الطين الدقيقة المتعلقة في الخلاء الكائن بين ذرات التراب . فتختلط ذرات الطين الدقيقة افتح الخلاء للماء والهواء وقل تمسك الذرات واندماجها . ومقدار الكلس اللازم لتقليل اندماج التربة الطينية اقل بكثير من مقدار الرمل اللازم لهذه الغاية في المساحة الواحدة . ويحسب ان ٣٠٠ — ٥٠٠ كيلوغرام من الكلس تكفي لـ هكتار من الارض المندحجة في كل سنة . ويمكن نشر ١٢٠٠ كيلوغرام من الكلس في مرة واحدة لأربع سنين . ويجب اطفاء الكلس قبل استعماله . وهو بعد ان ينشر على الارض يطمر بحرب سطحي . ولا يستعمل الكلس الا في التربة المندحجة التي ليس في بنائها مقدار كاف من كربونات الكلس كالاربة الطينية والطينية الرملية والخامضة (اراضي بعض السعون) والغرانitic وكل ارض لاتبلغ 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 الاربة الطينية على مقربة من الاربة الرملية .

ولقد تلجمت الصدقة في بعض الأحيان إلى اطراح التربة الرديئة في الأرض الصغيرة وتبديلها بتراب بستاني كاً حصل لي في سفح قاسيون حيث ابعت مبيتاً وانشأت فيه حديقة، ولما رأيت التربة كلاسية رملية غليظة الذرات او صخرية فقيرة بالعناصر الغذائية الجاذبة الضرورة الى حفر ارض الحديقة في اعمق من ذراع واطراح ترابها واستبدلها بركبات عديدة من تراب كامل اسود بستاني تداركه لي من احد بساتين دمشق السيد جواد العظمي مدير منبت الحكومة وحفل 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 وكانت تدارك التراب الجيد سهلاً لا يستلزم اتفاقاً مبلغ كبير.

الاسددة [١]

تقسم الاسددة الى ستة أقسام وهي : اولاً بقايا الحيوانات كاللحم والدم والوبر والقرون وغيرها . ثانياً بقايا المصنوعات كالاثفل (كبسب) الذي يبقى بعد عصر العنبر وزوراً الحشيش والقنف والكتان والقطن والخروع وامثلها من البزور الزيتية . ثالثاً الاسددة الحضراء وهي النباتات النامية الحضراء التي تدفن في التراب بالحرث دون ان تحصد او تقتلم . رابعاً مفرزات الانسان والحيوان كالاخفاء والارواح والابوال وسلح الطيور . خامساً السهاد المشترك وهو الزبل في اوربة اي روث الماشية وبولها المختلط ببساط القش او التبن او غير ذلك مما يوضع وطاً في الاصطبلات والزرائب . سادساً الاسددة المعدنية والكبراوية الشهيرة كمنثرات الصودا وكثيريات النشادر والسوبر فصفات وغيرها . لا يجده في كتب الحضراوات عن الاسددة باسهاب بل يكون ذلك في كتب الزراعة العامة والخاصة . لكنه من المفيد ان اين لك اهم الاسددة التي قد تحتاج

[١] ترى بحثاً مسهماً في الاسددة في كتاب الزراعة العملية الحديثة .

الها او تصادفها لدى ارباب الزراعة او تجار الاسددة . قبل ذلك يجب ان اذكر ان المواد الغذائية الالازمة الى النبات هي نفس العناصر والمواد التي تكون في بيته والتي ينتصها إما من التراب او من الهواء . ولقد اتيت على ذكرها في بحث الارتبة حيث قلت ان اهمها التروجين (آزو٢) والحامض الفسفوريك والبوطاس . واهن الثالث التروجين لا سيما وقد دل تحليل التراب في كثير من مناطق الشام على ان هذا التراب غني بالحامض الفسفوريك والبوطاس ولذا اشك في حصول فائدة اقتصادية تذكر من استعمال سداد بوطاسي وحتى فسفوري . فاذا فكرت اذن بلازوم تسميد تربتك الفقيرة فاقصر فكرك على التروجين ثم ابحث بعدها عن الحامض الفسفوريك فلعل تربتك تكون في حاجة الى قليل منه .

ومن الاسددة ما يحتوي في بنائه على المواد الثلاث المذكورة كالمفرزات وثالث البزور وبعض بقايا الحيوانات والسهاد المشترك . ومنها ما لا يحوي سوى واحد منها كالاسددة المعدنية فهي على ثلاثة اقسام اسدة تروجينية وفصوفورية وبوطاسية والقسم الاول هو الذي كثيراً ما تحتاج اليه في تسميد ارضك . اما الثاني خاجتك اليه قليلة واما حاجتك الى الثالث فنادرة .

مفرزات الخيل والماشية . — هي اشهر الاسددة في بلاد الشام لا سيما بعد ان تجف . ويكون روث الخيل قليل المائة سريع الاختمار على العكس من روث البقر . اما بعر الغنم والمعنوز والجمال فيكون ناشفاً سريعاً الاختمار . ولقد يثبت تحت متوسط نسبة الماء والتروجين والحامض الفسفوريك والبوطاس في المائة في المفرزات الطيرية للخيل والبقر والغنم كما دل عليه التحليل :

| اوّلٌ الخيل | ماه | تروجين | حامض فسفوريك | بوطاس |
|-------------|-------|--------|--------------|-------|
| ١٠٤٢ | البول | ٨٩٧٠ | ١٠٥٠ | ٠ |
| ١٠٠٠ | الروت | ٧٣٨٠ | ٠٠٥٩ | ٠٠٣٨ |

مفرزات الخيل والماشية

| | ماء | تتروجين | حامض فسفوريك | بوطاس |
|--------------|------|---------|--------------|-------|
| ثانياً البقر | ١٠٤٠ | ٩١،٧٠ | ٠٠٠١ | ٠٠٨٥ |
| | ٠٠١٥ | ٨٣،٥٠ | ٠٠٢١ | ٠٠٣٢ |
| ثالثاً الغنم | ١٠٨٦ | ٨٨،٠٠ | ٠٠٠٥ | ١٠٣٢ |
| | ٠٠٣٣ | ٦٦،٠٠ | ٠٠٨٦ | ٠٠٧٠ |

يتضح من مقارنة بعض هذه الأرقام بعض ان البول غي بالتروجين والبوطاس لكنه فقير بالفسفور كل الفقر ، وان بعر الغنم اغنى من روث الخيل والبقر بالتروجين والحامض الفسفوريك خاصة .

هذا بناء روث والبعر وهاطريان . اما ما يسمى في الشام ز بلاً فهو الا روث والابعار بعد ان تجف فينقص من وزنه نحو ثلاثة ارباعه قن داد نسبة التروجين لهذا السبب الى نحو ٢ في المائة في الا رواث الحافة و اكثر في الابعارض هذا عدا ما يطير من التروجين بحالة نشادر .

والزبل عند الاوربيين اي السماد المشترك يظل طر Isa لا انهم يسقونه بالبول او بالماء دائمآ بقصد تقليل خسارة التروجين فيكون وزن الزبل كبيراً لكن نسبة العناصر الغذائية فيه قليلة . فان متوسط ما يحتويه منها في المائة ٤،٠،٦،٠ من التروجين والبوطاس و ٠،٢،٣ من الحامض الفسفوريك . وليس معناه ان زبل الشام ارجح من زبل اوربة مجرد ان الاول يحوي نسبة اكبر من العناصر الغذائية . فالزبل في الشام يترك حتى يجف ولذا تزداد نسبة العناصر الغذائية فيه لكن وزنه العام يقل كثيراً . واذا حسبنا مقدار التروجين في ما يفرزه رأس من الخيل طول السنة نرى ان هذا المقدار في الزبل الاوربي اكبر من مثله في زبل الشام اي في الروث الحاف . وسيبه ان الاقرنيج كما قلت يسقون الروث بالبول او بالماء ولا يتراكمون يجف فيحصل الاختمار في المزبلة دون ان يضيع جزء من التروجين بحالة غاز النشادر كما يضيع اذا ماجف الروث . فعلى زراع بلادنا اذا ان يجعلوا المزبلة في مكان

اقذار المدن

- ٣٣ -

ظليل لانبلغه اشعة الشمس وان يضعوا الروث بعضه فوق بعض ويضغطوا عليه ويستقوه بالماء حتى يظل وباللا فتنثار فيه المكروبات النافعة وتحمر دونما خسارة . ولا بأس باضافة اقذار المدن اليه وجعلها تختمر معه . وبعيد ان يوضع في الاصطبلات والزرائب تبن او قيش ترقد الدواب عليه فيمتص بولها فلا يضيع ولا يطير نشادره .

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

ولا ينحل الزبل في التراب في سنة واحدة بل يظل تأثره سنتين او ثلاث سنين . ولهذا السبب ثم تكون الزبل يضيف الى التراب مواد عضوية ذات خصائص طبيعية مهمة ، يعده الزراع السيد الاسامي (خميره) كما يعدون الا سمندة المعdenية متممة له .

اقذار المدن . — هي فضلات القول في المطابخ وبقايا المعامل وواسنان الشوارع التي يجمعها عمال البلديات او المتعهدون كل يوم . يختلف بناء هذه الاقذار كل الاختلاف لكثرة مصادرها وتنوع المواد التي تبني منها لذلك يصعب معرفة متوسط ما تحويه من العناصر الغذائية . ولقد حللت اقذار في مدينتي باريز وبوردو وفوجد فيما ماتراه فيها يأتي فقارنه بمثله في الروث الطري او الحاف :

| بوطاس في المائة | حامض فسفوريك في المائة | تروجين في المائة | اقذار باريز |
|--------------------|---------------------------|---------------------|-------------|
| ٠٠٤٢ | ٠٠٤١ | ٠٠٣٨ | |
| ١٠٢٢ | ٠٠٥٨ | ٠٠٤٩ | اقذار بوردو |

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

(٢)

الاًقدار لاًثر في النبات وفي التراب تأثير الزبل فيها لصعوبة انحلال بعض موادها وقلة المحلول العضوي فيها ومع هذا يجب ان لاتندعها تضيع لاسباب اذا استطعت ابتياعها بمن يحسن كأن يكون نصف من الزبل مثلا . ومتى تفتها الى من رعتك ضمها في مزبلة وحدها او مع الزبل وتركتها شهرين او اكثـر حتى تختمر على ان تسقـها كما قلت لنظل رطبة .

الكسـبة . — يختلف بناء الكـسبة باختلاف البـزور التي تـعصر . ومتـوسط ما تـحتـويـه من العـناـصـرـ الـغـذـائـيـةـ هوـ ٤-٦ـ فيـ المـائـةـ منـ التـرـوـجـينـ (ـآـزوـتـ)ـ وـ ١ـ٢ـ٥ـ منـ الـحـامـضـ الفـصـفـورـيـكـ وـ ١ـ٥ـ٠ـ منـ الـبـوـطـاـسـ .ـ وـ هـيـ نـادـرـةـ فيـ بـلـادـنـاـ وـ تـبـاعـ فـيـ أـورـبـاـ مـسـحـوـقـةـ اوـ عـلـىـ شـكـلـ قـطـعـ .ـ وـ يـجـبـ تـفـقـيـتـ القـطـعـ قـبـلـ اـسـعـالـهـ .ـ

يسـمـدـ الـأـورـيـيـونـ بـالـكـسـبـ اـرـاضـيـهـمـ هـاـ يـكـنـ فـيـهاـ مـنـ الزـرـوعـ .ـ وـ تـعـدـ الـكـسـبـةـ سـمـادـ تـرـوـجـيـنـ ،ـ وـ تـضـافـ إـلـىـ التـرـابـ قـبـلـ زـرـعـ الـخـضـرـ .ـ وـ هـيـ تـبـحـلـ وـ تـؤـثـرـ فـيـ الزـرـوعـ بـسـرـعـةـ .ـ يـوـضـعـ مـنـهـاـ ٣ـ٠ـ٠ـ كـيـلوـ غـرـامـ فـيـ الـهـكـتـارـ وـ لـاـ يـدـوـمـ تـأـثـيرـ بـعـضـهـاـ اـكـثـرـ مـنـ سـنـةـ .ـ وـ يـدـوـمـ سـتـيـنـ فـيـ بـعـضـ آـخـرـ .ـ

وـ يـحـتـويـ ثـفـلـ الـعـنـبـ وـ الـزـيـبـ عـلـىـ وـاحـدـ اوـ اـكـثـرـ فـيـ الـمـائـةـ منـ التـرـوـجـينـ .ـ وـ هـوـ يـنـيـحـلـ بـيـطـ وـ يـوـضـعـ مـنـهـ فـيـ الـهـكـتـارـ الـفـ الـيـ كـيـلوـ غـرـامـ تـقـرـيـباـ .ـ

الـغـواـنـوـ . — يـطـلـقـ لـفـظـ الـغـواـنـوـ عـلـىـ اـسـمـةـ حـصـلـتـ فـيـ عـدـةـ قـرـوـفـ مـنـ تـجـمـعـ مـفـرـزـاتـ بـعـضـ الطـيـورـ الـبـحـرـيـةـ فـيـ جـزـرـ الـبـحـرـ الـمـحيـطـ الـكـبـيرـ وـ فـيـ بـعـضـ سـواـحـلـهـ .ـ وـ يـنـشـأـ مـنـ هـذـهـ المـفـرـزـاتـ طـبـقـاتـ كـثـيـفةـ يـزـيدـ غـلـظـهـاـ عـلـىـ عـشـرـيـنـ مـتـراـ اـحـيـانـاـ .ـ وـ قـدـ اـهـتـدـىـ إـلـيـهـاـ تـجـارـ الـاسـمـدةـ فـاخـذـنـاـ يـنـقـلـونـهـاـ إـلـىـ اـمـيرـكـةـ وـ اوـرـبـاـ وـ اـهـتـدـواـ اـيـضاـ إـلـىـ مـيـلـهـاـ فـيـ بـعـضـ شـوـاطـيـ اـفـرـيقـيـةـ .ـ وـ مـنـ الـغـواـنـوـ مـاـ يـحـتـويـ عـلـىـ نـحـوـ ١ـ٤ـ مـنـ التـرـوـجـينـ وـ ١ـ٢ـ مـنـ الـحـامـضـ الـفـصـفـورـيـكـ فـيـ الـمـائـةـ .ـ لـكـنـ هـذـاـ الـغـواـنـوـ الغـيـ قـدـ نـقـدـ الـيـوـمـ عـلـىـ مـاـ اـعـلـمـ وـ لمـ يـقـ

الفـصـفـورـيـكـ فـتـلـ مـاـ فـيـ النـوـعـ السـابـقـ ذـكـرـهـ اوـ هـيـ اـكـثـرـ .ـ وـ لـاـ كـانـتـ اـنـوـاعـ الـغـواـنـوـ عـدـيـدـةـ وـ كـانـ بـعـضـ التـجـارـ يـغـشـوـنـهـاـ بـخـلـطـهـاـ بـعـادـ لـاـ فـائـدـهـ لـهـاـ فـعـلـيـهـ الزـارـعـ اـنـ يـكـونـ يـقـظـاـ وـ اـنـ لـاـ يـشـتـريـ سـمـادـ الـغـواـنـوـ الاـ بـعـدـ اـنـ يـخـلـلـهـ اوـ اـنـ يـعـرـفـ الـبـائـعـ خـطـيـاـ بـاـنـ الـغـواـنـوـ الـذـيـ يـبـعـيـهـ يـحـوـيـ كـذـاـ فـيـ الـمـائـةـ مـنـ التـرـوـجـينـ وـ كـذـاـ مـنـ الـحـامـضـ الـفـصـفـورـيـكـ .ـ يـعـدـ الـغـواـنـوـ سـمـادـ تـرـوـجـيـنـ وـ فـصـفـورـيـاـ مـعـاـ وـ يـوـضـعـ مـنـهـ ١ـ٥ـ٠ـ ٣ـ٠ـ٠ـ كـيـلوـ غـرـامـ فـيـ الـهـكـتـارـ حـسـبـ نـوـعـ الـنـبـاتـ الـمـزـرـوعـ وـ حـاجـةـ الـأـرـضـ إـلـىـ الـعـنـاـصـرـ الـغـذـائـيـةـ .ـ يـنـتـرـعـلـىـ الـأـرـضـ وـ يـطـمـرـ قـبـلـ بـذـرـ الـبـزـورـ اوـ زـرـعـ بـنـبـاتـ الـبـقـولـ (ـ الشـتـلـ)ـ وـ لـاـ يـدـوـمـ تـأـثـيرـهـ فـيـهـ اـكـثـرـ مـنـ سـنـةـ .ـ

الـأـسـمـدةـ الـمـعـدـنـيـةـ وـ الـكـيـماـوـيـةـ . — هـيـ عـلـىـ ثـلـاثـةـ اـشـكـالـ تـرـوـجـيـنـ (ـ آـزوـتـ)ـ وـ فـصـفـورـيـةـ وـ بـوـطـاـسـيـةـ .ـ وـ لـقـدـ ذـكـرـتـ سـابـقاـ اـنـ مـاـ يـجـبـ عـلـىـ الـبـسـتـانـ اـنـ يـهـتـمـ بـهـ هـيـ الـأـوـلـيـ .ـ اـمـاـ الـثـانـيـةـ فـأـكـثـرـ الـأـرـتـبـةـ فـيـ الـمـانـاطـقـ الـزـرـاعـيـةـ الشـامـيـةـ لـاـ تـحـتـاجـهـ اوـ هـيـ تـحـتـاجـ قـلـيلـاـ مـنـهـ .ـ اـمـاـ الـثـالـثـةـ فـحـاجـةـ الـأـرـتـبـةـ الـزـرـاعـيـةـ الشـامـيـةـ إـلـيـهـ اـقـلـ وـ لـذـاـ يـنـدرـ حـصـولـ فـائـدـهـ مـنـ اـسـتعـالـهـ .ـ

وـ اـمـ الـأـسـمـدةـ تـرـوـجـيـنـ تـرـاثـ الصـودـاـ وـ كـبـرـيـاتـ النـشـادـرـ .ـ

تراثـ الصـودـاـ . — Nitrate de soude اـشـهـرـ الـأـسـمـدةـ تـرـوـجـيـنـ وـ اـعـمـهاـ ،ـ وـ هـوـ يـسـتـخـرـجـ مـنـ مـعـادـنـ وـاقـعـةـ فـيـ اـمـيرـكـةـ الـجـنـوـيـةـ وـ خـصـوصـاـ فـيـ بـلـادـ شـيلـيـ وـ الـبـرـوـ .ـ وـ يـحـتـويـ عـلـىـ ١ـ٥ـ ١ـ٦ـ فـيـ الـمـائـةـ مـنـ التـرـوـجـينـ اـيـ اـنـ نـسـبـةـ هـذـاـ الـعـنـصـرـ فـيـ تـبـلـعـ عـلـىـ اـمـتـالـ نـسـبـتـهـ فـيـ الزـبـلـ الـبـلـديـ ،ـ عـدـاـ اـنـ تـأـثـيرـهـ فـيـ الـنـبـاتـ سـرـعـ لـاـ كـالـسـرـقـينـ (ـ الزـبـلـ)ـ الـذـيـ يـدـوـمـ تـأـثـيرـهـ سـنـيـنـ اوـ ثـلـاثـ سـنـيـنـ .ـ

وـ تـرـاثـ الصـودـاـ مـلـحـ رـمـاديـ نـدـيـ لـاـ رـائـحةـ لـهـ تـظـهـرـ عـلـىـ آـثارـ الـرـطـوبـةـ ،ـ وـ هـوـ سـرـعـ الـذـوـبـانـ لـاـ يـفـيـدـ اـلـنـبـاتـ الـذـيـ يـكـوـنـ مـنـ رـوـعـاـ حـيـنـ اـسـتعـالـهـ اـيـ لـاـ يـؤـثـرـ فـيـ الـنـبـاتـ الـذـيـ يـأـتـيـ بـعـدـ اـلـأـوـلـ .ـ يـنـدرـ مـنـهـ فـيـ الـهـكـتـارـ ٣ـ٠ـ٠ـ كـيـلوـ غـرـامـ اـنـ كـانـتـ الـأـرـضـ لـمـ تـبـلـ ،ـ وـ يـرـجـعـ تـسـمـيـدـ الـأـرـضـ بـشـيـءـ مـنـ

الزبل ثم بعد زرع نباتات البقل ينثر في كل هكتار ١٠٠ كيلوغرام من ترات الصودا وتسقى الأرض في وجود البقل وتظهر آثار هذا السماد فيه على الفور . ويرجح الكف عن استعمال ترات الصودا في الشتاء لأن التراب لا يتصله ولهذا يخشى من أن يحيط به المطر إلى أعمق الأرض فيذهب ضياعاً . ويجب بعد نثره على الأرض المزروعة أن تهز أوراق البقل لاسقط ذرات السماد عنها . ولا يجوز استعمال مقادير عظيمة منه في أرض ضيقة لانه (مع كل الأسمدة المعدنية) سهل يضر بالنبات اذا زاد مقداره في التراب كثيراً .

كبريتات النشادر . — Sulfata d'Ammoniaque ملح يضرب إلى 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 الترتجين (آزوت) . ويكون نثره على الأرض وطمره فيها قبل زرع البقول لابعده . ويرجح استعماله مع مقدار من الزبل ، وفي هذه الحال يضاف منه إلى التراب نحو ١٠ كيلوغرام في كل هكتار . وقد ذاع هذا السماد في أوربة وعم استعماله بعد ان ثبت انه لا يقل فائدته عن ترات الصودا (وإن كان هذا اسرع منه ذو باناً وتأثيراً في النبات) .

واذا رأيت ارضك بحاجة إلى أسمدة فسفورية فاستعمل السمادين الآتيين وها السوبر فصافت المعدني والسكوري .

السوبر فصافت المعدني . — Superphosphate هو أكثر الأسمدة الفسفورية فائدة وأسرعها ذو باناً فهو يذوب في السنة التي يضاف فيها إلى التراب فاستفيد منه خلالها البقول المزروعة ، له رائحة خاصة ولون مختلف يغلب ان يكون ضاراً إلى بياض وفيه ١٤-١٦ في المائة من الحامض الفسفوريك . وهو يضاف إلى التراب قبل زرع البقول . والمقدار الذي يوضع منه في الهكتار ٣٠٠-١٥ كيلوغرام حسب حاجة الأرض إلى الحامض الفسفوريك . . وبماع لدى تجار الأسمدة سعاد يسمى السوبر فصافت المضاعف وهو كالسابق

من حيث صفاتيه وخاصياته وطرق استعماله الا ان نسبة الحامض الفسفوريك فيه ضعفاً نسبتها في الاول .

السكوري . — Scorie de deposphoration ساد فسفوري يحتوي نحو ١٦-١٤ في المائة من الحامض الفسفوريك و، في المائة من الكلس وهو مسحوق ضارب إلى السواد بطيء التأثير لكن تأثيره ثابت . يوضع منه في الهكتار ٣٠٠-٦٠٠ كيلوغرام قبل زرع البقول . ويجب طلب كفاله من البائع بقدر الحامض الفسفوريك فيه لأن هذا المقدار مختلف كل الاختلاف . وإذا حملت تربتك فوجدت أنها فقيرة بالبوطاس فغير الاسمدة البوتاسية التي يمكنك إضافتها إليها هي كبريتات البوطاس والكاينيت .

كبريتات البوطاس . — Sulphate de potasse هو في التجارة مسحوق دقيق ايض إلى صفرة لا رائحة له يحتوي ٤٧-٥١ في المائة من البوطاس ، تأثيره في التررجع سريع اي انه يذوب ويتخول في السنة نفسها ، يوضع منه في الهكتار ٢٠٠-١٠٠ كيلوغرام قبل زرع البقول .

الكاينيت . — Kaïnite ساد مركب من اختلاط كبريتات البوطاس وكبريتات المغنيزيا وغيرها . وهو ضارب إلى البياض فيه ١٢-١٤ في المائة من البوطاس ، يضاف منه إلى الهكتار من الأرض نحو ٤٠٠ كيلوغرام قبل زرع البقول ، وتأثيره بطيء .

لا تجرب الخضر إلا في الأرض الطيبة الدمية الغنية بالعناصر الغذائية ويتحقق محسنه في الأرض الفقيرة . وسبب ذلك هو ان البقول تتغذى من تلك العناصر مقادير عظيمة تفوق ما تغذى الحبوب كالحنطة والشعير في المساحة الواحدة عندما يكون محسولاً البقول والحبوب متعادلين في الجودة ، ويتحقق لك هذا من مقارنة مقدار العناصر التي يمتلكها محسول جيد من الحنطة

بالمقادير التي تمتها منها القول المختلفة ، فلقد دل التحليل على ان محصول ٢٠٠٠ كيلو غرام من الحنطة في الهاكتار يمتص من التراب ٦٧ كيلو غراماً من التروجين (آزوت) ٤٣ كيلو غراماً من الماءض الفسفوريك و ٨٠ كيلو غراماً من البوطاس . اما اكثر الحضر فمحصول الهاكتار منها تزيد فيه العناصر الغذائية على ذلك كما تراه واضحأ في الجدول الآتي المقول عن مسيو غراندو Grandéau .

مقدار المواد الغذائية في هذا المحلول

| نوع البقل | المحصل في الهاكتار كيلوغرام | حامض فسفوريك كيلوغرام | تروجين كيلوغرام | بوتاسي كيلوغرام |
|-----------|--------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| بطاطا | ٢٥٠٠٠ | ٩٦ | ٤٥ | ١٥٥ |
| بصل | ٣٠٠٠٠ | ٨١ | ٤٢ | ٨١ |
| جزر | ٥٠٠٠٠ | ١٣٣ | ٥٣ | ١٥٣ |
| ملفوف | ٧٠٠٠٠ | ١٦٨ | ٩٩ | ٤٠٦ |
| قنيطر | ٢٤٠٠٠ | ١٥٦ | ٥٩ | ٢٠٤ |
| خس | ١٤٠٠٠ | ٣١ | ١٣ | ٥٤ |
| خيار | ٦٠٠٠٠ | ٩٦ | ٦٣ | ١٣٠ |
| فاصولياء | ١٨٠٠ | ٩٤ | ٢٥ | ٥٧ |
| بزلية | ٢٦٠٠ | ١٢٦ | ٣٣ | ٥٧ |

يستخرج من تدبر هذه الأرقام اولاً ان على البستاني ان يختص الحضر بوجود ارض في بستانه . ثانياً انه اذا كانت تربة البستان فقيرة وجب تسميدها والا يكون الحصول الحضر فيها قليلاً كما تكون صفاتة غير مسلحة .
وإذا كانت الدورة الزراعية المتبعه تقضي بان تعقب الحنطة الحضر وجب عليك تسميد الارض عندما تزرع الحضر اما الحنطة فستستفيد بما لبث في التراب من العناصر الغذائية . لكنك اذا لم تستطع تدارك غير اقدار المدن ونظائرها من الاسمدة الغليظة وكانت البقول التي تود زرعها مما تعلظ اصولها كالجزر

والبصل والشوندر فرجح عندئذ تسميد الحنطة بها ، لأن غلاظ الاسمدة غير المختمرة تضر بجذور نباتات كهذه .

وإذا 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 خيراً متمم للزبل . ويجب بعدئذ ان تفكك بتسميد ارض البستان في كل سنة او سنتين بمقدار من الزبل ومن الاسمدة المعدنية على ان تحتوي من العناصر الغذائية على مقدار معادل للعناصر التي تمتها الحضر المزروعة . ويدوم تأثير الزبل سنتين او ثلاث سنين ولذا يمكن ان يطمر منه في التراب مقدار يكفي القول طيلة هذه البرهة . اما الاسمدة المعدنية فاكتثرها لا يدوم تأثيره في القول اكثر من سنة ومنها ما يؤثر في الحضرواوات على الفور كثارات الصودا فهو يؤثر في البقل الذي يسمد به ولا يتعداه لاغيره وربما امتصه البقل المزروع قبل ان يدرك ولهذا يرجح تسميد الارض به على مرتين او ثلاث مرات فيوضع نصف المقدار الضروري او ثلثه في كل مرة .

وتحتختلف مقادير الاسمدة اللازمة في زراعة القول باختلاف الارتبة ودرجات غناها بالعناصر الغذائية ، ولقد دلت في بحث انواع الاسمدة الكمية المتوسطة التي تضاف من كل سعاد الى التراب في الهاكتار كما بينت في القسم الثاني من الكتاب ما اعتاد الزراع او ما وجب عليهم تسميد الارض الفقيرة به لـكل نوع من انواع البقول الشهيرة .

واعلم ان الزبل هو السعاد الاسامي (خميرة كما يسميه الزراع) وان الاسمدة المعدنية تكون متممة له . ولا تستعمل الاسمدة المعدنية وحدتها الا اذا فقد الزبل او غلاظه كثيراً ، ويجب ان يعين البستاني مقدار الاسمدة اللازمة الى ارضه بقروء وحكمة لانه اذا زاد مقدارها على حاجة البقل يذهب من الزائد هدراً فيقل الربح من زرع ذلك البقل او يعدم ، والتجربة هي خير

الوسائل التي تهديك الى معرقة مقادير الاسمدة الازمة الى كل زراعة في كل من درع .

الاسقاء

فوائد الماء . — كنت ذكرت في كتاب « الاشجار والانجم المثمرة » ان كثيراً من اشجار الفواكه لا تعيش في اقاليم الشام بلا اسقاء حتى ان وجودها في ارض ما دليل على وجود ماء الاسقاء فيها . وهذه الجملة هي احرى بالحضر لأن معظمها يحتاج الى الري ولا يكتفي بماء المطر لاسباباً والامطار في الشام ينقطع تهطلها منذ اواخر الربيع الى اواسط الخريف اي نحو ستة اشهر متالية . والقول اشد احتياجاً الى الماء من الحبوب والاشجار والنباتات الصناعية المعروفة لأن حياة القول قصيرة واعضاءها الفضة الريانة بماء كثيرة ، فالبقل اذاً في حاجة الى امتصاص مقادير عظيمة من الماء في مدة من الزمن لا تتجاوز شهرين او بضعة شهور . ولا يمكن ان يكون مقدار محصول الحضر وجودة هذا المحصول باعثين الى الارتفاع اذا لم ينزل هذه الحضر قسط كاف من الماء . ولقد شاهدت في بعض مناطق الشام التي تكثّر الرطوبة والأنداء في ربيعها (كعبالون وغيرها) بعض القول مزروعة في البعل من الارض ، وزرعت البطاطا بلا اسقاء في مرج ابن عامس فليس اذاً من المستحيل ان يحصل الاكارون في الرطب من اقاليم الشام على قليل من الحضر بلا رى هذا اذا حذقووا معالجة التربة لادخال ماء المطر في جوفها وتقليل انتلاقه منها على شكل بخار ، لكنه منها برع الفلاح في اتباع قواعد الزراعة الفنية بالبعل من الارض فهو لا يتمكن من جعل محصول الحضر في ارض بهذه معاً لحصول الارض المسقوية او قريباً منه .

وللماء فوائد كثيرة اهمها انه يذيب العناصر الغذائية في التراب ويسهل على النبات امتصاصها . ولما كان مقدار الماء الذي تمتّصه النباتات (لبضم ما في الماء

من الاغذية) يفوق ما يظلل في بنيتها فان قسماً كبيراً من الماء المتتص يعود فيخرج من نسيج النباتات عرقاً ، فالنباتات اذاً تعرق او تتفاضج او تنتح كالانسان والحيوان ، واوراق النبات هي التي تعرق اي يضيع الماء على سطحها في حالة بخار ، واعلم ان يومه الهواء وازدياد الحر وشدة الرياح تزيد تفاضج النبات والعكس بالعكس

واما حلات الغرائس والزروع من اي نوع كانت ترى ان الماء في بنيتها يفوق كل المواد الاخرى وترى ان نسبة الماء في الحضر تزيد على نسبة في نبات الحنطة والشعير واوراق الشجر ، قال هلريل Hellriegel الالماني :

| | | |
|--|----|--------------|
| تحتوي اوراق الشجر نحو | ٦٠ | في المئة ماء |
| » نباتات الحنطة والشعير وغيرها من الحبوب | ٧٠ | » |
| » الزروع الصغيرة العمر | ٨٠ | » |
| » الحضر الطيرية | ٩٠ | » |
| » الخس والبطيخ الاصفر والمهلبيون | ٩٥ | » |

فترى في هذه الارقام مبلغ حاجة الحضر الى الماء بالنسبة الى الشجر والنباتات الحبوب ، ويلزم مقادير عظيمة من الماء لإنتاج محصول متوسط من الحضر ، فلقد حسب علماء الزراعة ان محصولاً متوسطاً من الحضر في هكتار من الارض يتضمن من التراب مليوناً ونصف مليون الى مليوني كيلو غرام من الماء في اقل تقدير وهذا عدا ما يضيع من مياه الارض على شكل بخار وهو مقدار لا يسمى به بل كثيراً متساوياً المقدار الذي تمتّصه القول ، فاذا هطل على الارض المذكورة مطر ارتفاعه ٢٥٠ مليمتراً منلاً يكون وزن هذا الماء في الهكتار مليونين ونصف مليون كيلو غرام ويكون نصفه الذي يبقى للقول دون ان يطير على شكل بخار مليون كيلو غرام وربع وهو اقل مما يلزم من الماء لإنتاج محصول متوسط من الحضر لاسباباً في اقاليم الشام حيث تدعى 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 لزرع القول الصيفية خاصةً لقلة هذه الامطار في اقاليم الشام الشرقية ولانقطاعها في الاشهر الحارة ، فالاسقاء اذاً ضروري وبذاته لا يغير محصول القول ولا ينال الاكار ربيع يذكر من زرعها .

منابع ماء الاسقاء ، — يحصل البستاني على ماء الاسقاء من منابع مختلفة منها مياه الامطار والآبار والينابيع والقنوات والانهار ، فمياه الامطار التي تجمع في آبار او صهاريج تكون حيدة لارواة القول لأن فيها هواءً كافياً وشيشاً من الترطيبين بحاله كربونات النشار وتنرات ، لكن ما يمكن جمعه من هذه المياه قليل اذا لم يتجاوز الامطار التي تهطل على سطوح البيوت . واذا حسبت كمية الماء التي تحتاج اليها القول في الصيف ولو في مساحة صغيرة من الارض تستنتج ان الامطار التي تهطل على سطح بيتك وتجمع في بئر لا تكفي لزرع القول 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 السنتين العاديتين . افرض ان مساحة سطح دارك ١٠٠ متراً مربع (ست غرف مساحة كل منها ١٦ متراً مربعاً ونصف) وان ارتفاع امطار السنة ٣٠٠ ميليمتر فيكون حجم الماء الذي يسيل من السطح الى البئر ٣٠ متراً مكعباً اي نحو ٢٠٠٠ صفائح من صفائح البترول (تتك) ، فاذا قسمت ٢٠٠٠ على عدد ايام السنة يصيغ اليوم خمس صفائح ونصف تقريباً وهذا المقدار لا يزيد على حاجة المنزل الى الماء ، ومهما قترت او كانت امطار السنة غزيرة فليس بامكانك ان ت Tessi بما تجمعه منها سوى اشجار للتزيين تغرسها في حديقة الدار او بعض ازهار ورياحين تزرعها فيها .

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

وبما يتسرّب اليهـا في سيرها من المواد المختلفة ، وتحمل بعض الانهار لاسيما فيضانها مقدار عظيمة من الصالصال والمواد الغذائية كنهر النيل والغانج والرون وغيرها . ويكون العكر الذي تحمله سهاداً كثيراً الفائدة . واغني المياه واصلحها لزرع القول وكل النباتات الزراعية المعروفة هي التي تنصب ساماً مياه المراحيص حاملةً البول والغازـط ، لهذا تكون الارض التي تسقي بعيـاه كهـنة اغلى ثـمناً من غيرها غالباً .

رفع مياه الاسقاء . — اذا كانت المياه التي تحتاج اليها في اسقاء بقولك تسيل في قناة من القني التي تكثر شرق الشام (سلـية ، الحمراء ، جبرود الخ .) فلست مضطراً الى رفعـها لان الطبقة المائية في تلك المنطقة لا تكون عميقـة ولأنـ الارض تكون مائلة الى جهة ما (من الشرق الى الغرب في سلـية والـحمراء) ولـهذا لا يلـبـث الماء بعد سـيرـه في القـناـة ان يـلـغـ سـطـحـ الـأـرـضـ من نـقـسـهـ فيـسيـقـيـ ما اـطـمـانـ مـنـ الـأـرـضـينـ .

وإذا كان الماء في بئـر او في نـهـر او طـأـ من اـرـضـكـ وـجـبـ رـفـعـهـ بـالـدـلـاءـ او (الشـوـادـيفـ) او (الـكـرـدـ) او (النـوـاعـيـنـ او الـدـوـالـيـبـ) (وتـسـمـىـ المـنـجـنـوـنـاتـ) او المـضـخـاتـ الـتـيـ تـحـرـكـ بـوـسـائـلـ شـتـىـ كـالـيدـ اوـ الـخـيلـ اوـ الـخـرـكاتـ .

فرفع الماء بالـدـلـاءـ طـرـيـقـةـ قـلـيـلـةـ الفـائـدـةـ انـ كـفـتـ حاجـةـ الـاـكـارـينـ وـعـيـالـهمـ وـدـوـابـهـمـ منـ مـاءـ الشـفـةـ فـهـيـ لـاتـرـوـيـ زـرـعـاـ اوـ بـقـلاـ . اـمـاـ رـفـعـ المـاءـ بـالـشـادـوفـ وـبـالـكـرـدـ فـطـرـيـقـةـ اـنـجـعـ يـتـبعـهاـ الـفـلاـحـوـنـ عـلـىـ شـاطـيـيـ الـفـرـاتـ وـالـخـابـورـ خـاصـةـ . وـالـنـوـاعـيـنـ الـتـيـ تـدـورـ بـسـرـعـةـ سـيـرـ المـاءـ فـيـ الـاـنـهـارـ هـيـ مـشـهـورـةـ مـثـالـاـ نـوـاعـيـنـ جـاهـ عـلـىـ العـاصـيـ وـنـوـاعـيـنـ العـاـنـةـ وـالـهـيـتـ عـلـىـ الـفـرـاتـ وـنـوـاعـيـنـ كـثـيرـةـ عـلـىـ الـخـابـورـ . وـالـدـوـالـيـبـ (وـتـسـمـىـ اـيـضاـ نـوـاعـيـنـ) شـائـعـةـ فـيـ اـنـحـاءـ الشـامـ وـهـيـ نـوـاعـيـنـ الـتـيـ تـدـيرـهـاـ الـخـيلـ قـرـفـعـ المـاءـ مـنـ الـاـبـارـ وـالـاـحـواـضـ . وـمـنـ اـنـجـعـ الـوـسـائـلـ اـسـتعـهـالـ مـضـيـخـرـافـعـةـ يـحـركـ كـهـاـجـرـ غـذـائـهـ الـبـتـرـولـ اوـ الـكـهـرـباءـ وـلـقـدـ شـاهـدـتـ عـلـىـ الـفـرـاتـ بـعـضـ مـحـركـاتـ لـرـفـعـ المـاءـ وـتـدوـيـرـ اـحـجـارـ الرـحـىـ فـعـىـ اـنـ

يكثُر عددها رِبَّماً لِـنْسُطِيعُ الْبَلَادَ إِنْشَاءَ اسْدَادَ عَظِيمَةً وَتَحْوِيلَ قَسْمَ مِنْ مَيَاهِ الْأَنْهَرِ الْكَبِيرَةِ إِلَى الْأَرْضِيِّ الْمُطْمَئِنَّةِ .

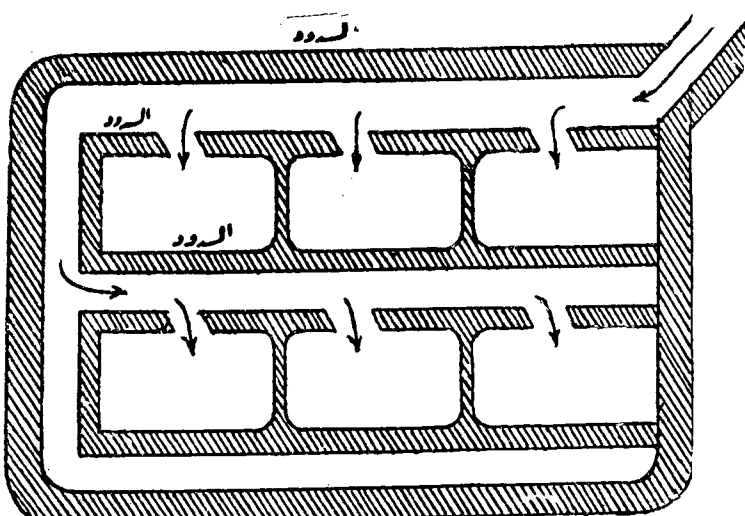
ويجُبُ عَلَى الْبَسْتَانِيِّ الَّذِي يَوْدُ رُفْعَ الْمَاءِ بِالْحَدِيِّ هَذِهِ الْوَسَائِلَ أَنْ يَقَارِنَ بَعْضَهَا بِعَضٍ بَعْدَ أَنْ يَدْرِسَ مِنْ كُلِّ مِنْ أَدْوَاتِ الرُّفْعِ الْمُذَكُورَةِ وَمَا تَسْتَلِمُ اتِّفَاقَهُ فِي السَّنَةِ وَمَقْدَارِ الْمَاءِ الَّذِي تَرْفَعُهُ خَلَالِهَا . وَلَيْسَ بِامْكَانِي الْبَحْثُ عَنْ ذَلِكَ بِاسْهَابِ فِي هَذَا الْكِتَابِ لَأَنَّ دَرُوسَ الْمَيَاهِ الزَّرَاعِيَّةِ وَاسْقَاءِ الْأَرْضِ تَسْتَوْعِبُ سَفَرًا بِرَأْسِهِ . لَكِنَّهُ مِنْ الْمُفِيدِ أَنْ أَذْكُرَ الْبَسْتَانِيَّ الْفَقِيرَ بِشَيْءٍ بِدِيهِيِّ لَا يَجِدُهُ وَهُوَ أَنَّهُ عَلَيْهِ بِالْخِيَارِ أَسْهَلُ الْأَدْوَاتِ اسْتِعْدَالًا وَأَقْلَمُهَا نَفَقَةً مِنْ الَّتِي يَسْهُلُ أَصْلَاحَهَا أَوْ اسْتِبدالُهَا بِغَيْرِهَا إِذَا طَرأَ مَا يَوْقِفُهُ عَنِ الْعَمَلِ . امَّا صَاحِبُ الْأَرْضِ الْوَاسِعَةِ الَّذِي هُوَ فِي سَعَةِ مِنِ الْعِيشِ فَنَّ خَطْلُ الرَّأْيِ أَنْ يَدَوِمَ عَلَى اتِّبَاعِ الْوَسَائِلِ الْقَدِيمَةِ لَأَسِيَّا بَعْدَ أَنْ يَتَضَعَّ لَهُ بِالْحَسَابِ أَنْ اسْتِعْدَالُ الْمُحْرَكَاتِ خَيْرٌ لَّهُ وَاقِعٌ .

طريق الـ اـسـقاء . — تـسـقـيـ الـ بـقولـ اـمـاـ بـمـرشـاتـ الـ اـسـقاءـ اوـ سـيـحاـ ، فـالـمـلـرـشـاتـ الـمـعـرـوـفـةـ الـتـيـ تـحـمـلـ بـالـيـدـ لـاـتـصـلـحـ لـاـسـقـاءـ بـقـولـ كـثـيـرـةـ فـيـ اـرـضـ وـاسـعـةـ بـسـبـبـ صـعـوبـةـ حـمـلـهـ وـغـلـاءـ اـجـورـ الـعـمـالـ ، لـكـنـهـ لـابـدـ مـنـ الرـجـوعـ يـهـاـ كـلـاـ بـذـرـ الـبـسـتـانـ بـزـوـرـأـ دـقـيقـةـ فـيـ مـنـبـتـ صـغـيرـ اوـ كـانـ لـدـيـهـ نـبـاتـ مـنـ زـرـوـعـةـ فـيـ الـأـصـصـ اوـ الـمـرـاكـنـ (ـشـقـقـةـ زـرـيعـةـ)ـ . وـتـكـوـنـ فـوـهـةـ الـمـرـشـةـ بـلـاـ ثـقـوبـ اوـ ذاتـ ثـقـوبـ دـقـيقـةـ حـسـبـ الـنـبـاتـ الـذـيـ يـرـادـ اـسـقاـؤـهـ . وـيـجـبـ فـيـ الـرـيـ يـهـاـ يـعـدـ الـبـسـتـانـ ذـرـاعـهـ حـتـىـ تـكـوـنـ فـوـهـةـ الـمـرـشـةـ قـرـيـةـ مـنـ الـنـبـاتـ لـأـسـيـاـ اـذـاـ كـانـ هـذـاـ الـنـبـاتـ صـغـيرـ ، وـاـذـاـ خـالـفـ الـبـسـتـانـ ذـلـكـ فـلـاـ يـبـعـدـ اـنـ يـقـتـلـ الـمـاءـ الـنـبـاتـ الـذـيـ يـسـقـيـ ، وـلـيـرـشـ الـمـاءـ حـولـ الـنـبـاتـ لـاعـلـيـهـ وـمـعـ هـذـاـ لـأـبـسـ بـرـشـ قـلـيـلـ مـنـ الـمـاءـ عـلـىـ الـنـبـاتـ نـفـسـهـ لـنـرـطـبـ اوـرـاقـهـ هـذـاـ اـذـاـ كـانـ تـسـقـيـ فـيـ الصـيفـ مـسـاءـ اوـ بـعـدـ الـعـصـرـ .



الاسقاء سيحاً . — للأسقاء سيحاً بعض طريقها في البساتين طريقتان وهما لا تقسم الأرض أحواضاً (مساكن) وتسييل الماء إلى الحوض المزروع حتى يغمر أرضه . ثانيةً تقسيمها أقساماً وتسييل الماء في الأقسام دون بقى الأرض .

فالحواض تسمى بدمشق مساكن (شكل ١٦) وهي مستطيلات أو بيوت مستطيلة تختلف مساحتها باختلاف الأرض والمنطقة ومقدار الماء الذي يستطيع البستاني تداركه ، فنها صغيرة التي لا يتجاوز طولها أربع أمتار وعرضها



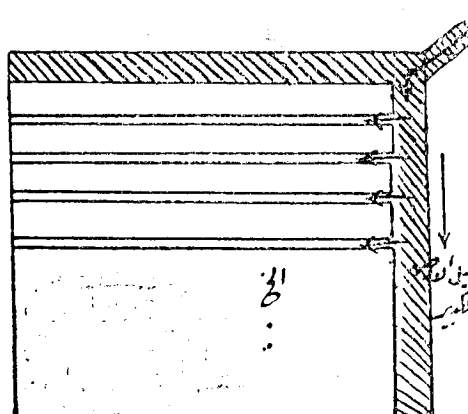
(شكل ١٦) الاسقاء بطريقه الاحواض «مساكن»

متراً ونصفاً إلى مترين وهي تصنع إذا كان ماء الري قليلاً أو كانت النباتات المزروعة تتطلب عنايات شتى دون أن تحتمل البستاني يطأ أرض الحوض برجليه .

ومنها الاحواض المتوسطة وهي الأشهر والأعم . يبلغ طولها ستة أمتار إلى تسعة وعرضها ثلاثة أمتار إلى أربعة .

وتجعل بعد بين التم والتم عين بعد الذي يجب ان يكون بين صاف البقل والثاني . ويفتح التم بالمحراث ثم يكبر ويسمى بالمساحة ، وتزرع البقول في جانب التم 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 كالخيار والكوسى والبطيخ وخلافها ، ولهذا تشرب جذورها من الماء الذي يرشح اليها من الاتلام اما اجزاءها الهوائية او الزاحفة على سطح الارض بين النقبين فلا يبللها الماء لانه كما قلت لا يتعدى الاتلام .

وقد تكون الارض كبيرة الانحدار في 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

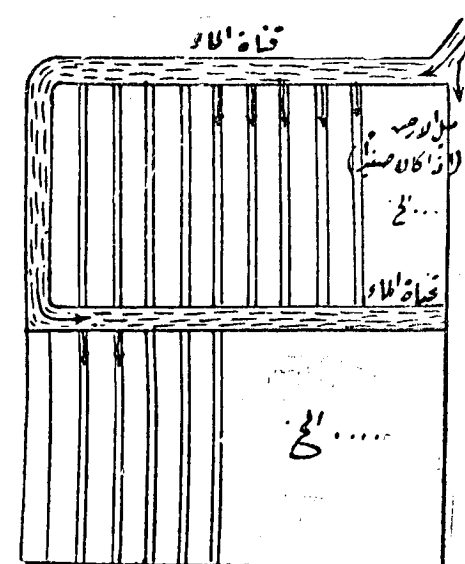


(شكل ١٨) الاتلام اذا كان ميل الارض كبيراً كالشكل ١٩ وبه تكون الارض محدبات بينما م-curves يسائل فيها الماء كما ترى . مقادير الماء وعدد الريات . — يختلف مقدار الماء اللازم الى البقول في مساحة معلومة باختلاف نوع التراب والإقليم وفصل السنة وحاجة البقل

هذا القليل لشرب البقل شرباً روياً .
ويختلف طول التم او الجري حسب ميله ومقدار الماء . وعلى كل يرجح جمله اقصر من خمسين متراً .
وللبستانيين طريق يجعلون بها الارض على اشكال شتى

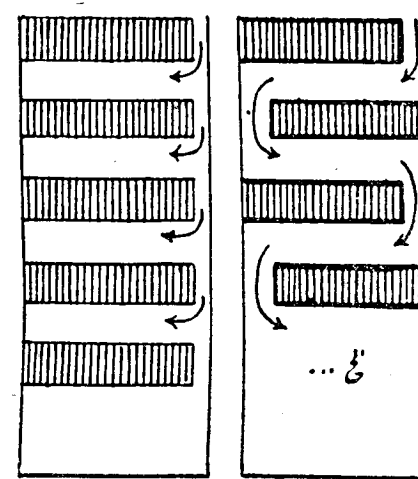
ثم منها الاحواض الكبيرة وهي التي قد يبلغ طولها عشرين متراً وعرضها ستة امتار الى عشرة . ومن الصعب ان ترنو كل البقول فيها اذا كان الماء قليلاً او كان سطح الارض غير مستو . ومتى زادت مساحة الاحواض على ما ذكر يشق ري البقول خصوصاً في الارض التي لا يكمن سطحها مستوياً ويسمى الاسقاء في هذه الحال (رباصاً) وهي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

ويجب ان يحيط بكل حوض سداً من تراب يبلغ ارتفاعه ٢٥-٢٠ سنتيمتراً فوق سطح الحوض لكي يعلو الماء اثناء الاسقاء فيروي البقول المزروعة في الاحواض . ومتى انتهى البستان 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) الاسقاء بطريقة الاتلام

والاتلام مجاز متوازيه
متساوية الابعاد تزرع
البقول في جوانبها ويسهل
الماء فيها فينفذ بالرشح
إلى التراب الكائن بينها .
افتراض ان لديك ارض
قليله الميل تود زراعتها
بطاطاً او هليوناً او خياراً
او بطيخاً او كوسى او
غيرها على طريقة
الاتلام فانك تفتح هذه
الاتلام حسب ميل
الارض (شكل ١٧)



(شكل ١٩) الإسقاء بالمقعرات
الشرب يكون كبيراً في الأقاليم
الجارة اليابسة وليس كذلك في الأقاليم الباردة الرطبة ، ومن البديهي ان
البقاء يحتاج إلى مقدار عظيم من الماء في فصل الصيف وفي كل الأشهر
الجارة اما في الشتاء فالبرد والامطار لا تدع كثراً لزوم الى الاسقاء . وينبأ
البساطي يشعر بحاجة البقاء الى الشرب في الربيع اي منذ اواخر آذار كثاً
صباح الجو وسطعت اشعة الشمس ، وتزداد الحاجة الى الماء باطراد الى آخر
الصيف ثم تنتهي في الخريف حتى تهطل أمطار غزيرة في تشرين الثاني غالباً.
ولقد ذكرت سابقاً انه يلزم للبقاء مقدار من الماء يفوق المقدار اللازم
للحجوب والشجر في مساحة واحدة لاسيما اذا كان البقاء ذا أوراق كبيرة
تضيع ماءً غزيراً على شكل بخار ، ولا ينقص الماء الضروري في الالف متر
مسربع من ارض البقاء عن ٧٠-١٠٠ متر مكعب في كل رية فتى عرفت
ذلك وعرفت عدد الريات اللازمة لكل بقل يسهل عليك استخراج مجموع
الماء الذي يسقاه البقاء طول حياته ، ومع هذا يصعب تعين مقدار الماء اللازم
في كل رية الا بالتجربة .

وأكثر البقاء لا تتحمل البيوسة وهي اذا انحبس المطر او تأخر البستاني
باسقائها تذبل ويظل ورقها قليل العدد ، عدا انها تزهر وتثمر قبل الاوان .
اما اذا زاد الماء في التراب فان الاوراق تكبر فوق الحد المعتمد ويحيطها إزار
البقل ، ولهذا يكترون من تسقيفة الخضر التي تزرع للحصول على ورقها
كافحة والمغوف والسباخ ونظائرها . اما البقاء التي تكون الغاية من
زرعها الحصول على اذارها او بذورها فيقلون فيها عدد الريات ومقدار الماء
في كل رية حين الاذيرار لكي ينور النبات في حال طبيعية . فاذا عاد البستاني
إلى الري الغزير بعد ان تعقد الثمار وهذه الثمار تضخم الا ان لذة طعمها تقل
كما يلاحظ في البطيخ المسقوي . ويعلم ارباب الزراعة ان البذور لا تتضخم الا اذا
كان الجو جافاً والتربة قليلة الماء . ولهذا السبب تراهم يكفون عن الاسقاء او يقللون
مقدار الماء كلما ارادوا حمل البقل على تكوين بذوره لزرعها في السنة التالية .
ومن القواعد الواجب اتباعها في الاقاليم الحارة خاصة تقليل عدد الريات
مع جعل مقدار الماء كثيراً في كل رية . ولا مشاحة في ان ذلك يرجح على
الري سرات عديدة بقليل من الماء في الري الواحدة ، لأن الماء في الحال الثانية
لا ينفذ الى حيث تكون معظم جذور النبات بل يظل قريباً من سطح الارض
فيضيئ بخاراً . ومن السهل معرفة ما اذا كان البقل عطشان يحتاج الى الاسقاء
وذلك بفحص التربة والبقل نفسه . فالتربة التي يلزمهها الماء تشتقق اذا كانت
طينية وتنشأ على سطحها قشرة قاسية . اما اذا كانت متوسطة الاندماج علامة
فان ذراتها تتفتت وتبدو جافة على شكل غبار . والبقل العطش يذبل ويدوى
فيكون ذلك دليلاً على حاجته الى الشرب .

تولد النباتات وتتكاثر بمذر البذور وبغرس الفسائل والقضبان والفراغ
وبالتطعيم ثم بالعكس اي بما يسمونه « الترقيد او التدريج » . واعم هذه
(٤)

الوسائل واشهرها في البقول هو استعمال البذر . ويليه التكثير بفرارخ من البقل اي باجزاء تفصل عنه وتغرس . اما النطعيم فلا يستعمل الا في الشجر . وقد بحث اناس في تطعيم بعض البقول بعض ـ تطعيم الافت بالملفووف والبنادوري بالباذنجان والفليفلة . وقال النباتي دانيال M. Daniel استاذ النبات في جامعة (رن) ، من اعمال فرنسة انه يمكن بطرقية تطعيم البقول بعضها بعض من ايجاد نباتات جديدة لها صفات الطعم والمطعم معًا . ولقد كنت صرحت برأيي في هذا الموضوع في مقال نشرته في مجلة المقتطف (عدد كانون الثاني ١٩٢٥) حيث ذكرت ازحصول اصناف او هجن جديدة بنتيجة التطعيم يعد من الخوارق وان ما عليه العلماء كون كل من الطعم والمطعم يظل محفوظاً بخصائصه وصفاته ومميزاته الفردية الا انه من الممكن ان يتبدل نمو الطعام وبيكري حمله ويطول عمره وتلذ ثماره وهذا ينشأ من اختلاف طراز النغذى في الطعام والمطعم . وليس الاطلاع في هذا البحث من موضوعات كتابنا هذا ولابعد القاريء ان التطعيم ليس من الوسائل العملية التي يتوصل بها في تكثير البقول وإن كان من اشهر ماتتكاثر بها الا شجار .

— اكثرب خضراءات بلادنا تتوالد من بذورها ولا يشذعن ذلك سوى قليل منها كالطربخون والبطاطا والخرشوف وغيرها . فلهذا يجب ان نذهب على قدر مايسمح بحجم هذا الكتاب الموجز في شرائط إنتاش البزرة وطرائق البذر وانتخاب البذور وابتاعها والحصول عليها في البستان .

إنتاش البزرة . — لانتاش البزرة الا اذا تهيأ لها شرائط خمسة وهي : اولاً : ان تكون جميع اقسام البزرة سالمة لا يسمى بالرشيم او الجينين فلقد يتفق ان يكون ـ نظر البزرة جيلاً باعثاً الى الارتفاع لكنها تكون بلا رشيم في بزرة كهذه لانتاش . وتكون البزور الناقصة خفيفة الوزن ففرق عن البذور الكاملة بذروها او بوضعها في الماء فتطفو البزور الناقصة وترسب الكاملة .

لكن الطريقة الثانية لا يرجع اليها في بعض البذور الوربة والجمنحة التي يكون ثقلها النوعي اخف من الماء .
ثانياً : ان تكون البزرة ناضجة نباتياً لان خاصية الإنتاش لانتشا الا في البذور التي كل نموها على امها . وفي معظم البقول اذا بدلت البزرة ناضجة يكون نضجها الفسيولوجي والنباتي قد تم . لكنه ليس الامر على ذلك في كثير من انواع النبات . ومن الامور المهمة التي يجب على البستانى معرفتها ان البذور تفقد مع الزمن خاصية الانتاش وان المدة التي تظل البزور فيها محفوظة بهذه الخاصية تختلف باختلاف انواع البقول وكيفية القاطن البذور وحفظها . واصلاح البذور للانتاش تلك التي تجني ناضجة كل النضج وتحفظ في مكان جاف لاسبيل للضوء والاحشرات اليه . وقد ورد في كتاب البقول بالفرنسية تصنیف العالم الزراعي ويلمورين [١] جدول يبني بالبرهان المتوسطة والقصوى التي تظل فيها بذور انواع البقول محفوظة بخاصية الانتاش . وهذا الجدول نتيجة تجارب عده . والبذور التي بحث عنها فيه هي التي جنئت وحفظت بانبعاث الطرائق العملية ، وجاء في هذا الجدول ايضاً متوسط عدد البذور في غرام منها وزن الميل من هذه البذور مما لا يخلو نقله الى العربية منفائدة لاسباب اذا اقتصر النقل على مايهمنا من البقول كما ترى في الجدول الآتي :

انتاش البزرة

- ٥٢ -

| اسم البقل | المتوسطة | القصوى | عدد البزور في الغرام | وزن البزور من البقل | مدة الانتاش | |
|-----------------------|----------|--------|----------------------|---------------------|-------------|---------|
| | | | | | سنة | سنة |
| البندوري | ٤ | ٩ | ٤٠٠-٣٠٠ | ٣٠٠ غرام | ٣٠٠ | ٤٠٠-٣٠٠ |
| الباذنجان | ٦ | ١٠ | ٢٥٠ | ٥٠٠ | ٢٥٠ | ٥٠٠ |
| الخيار | ١٠ | ٩ | ٣٥ | ٥٠٠ | ٣٥ | ٥٠٠ |
| الفايقية | ٤ | ٧ | ١٥٠ | ٤٥٠ | ١٥٠ | ٤٥٠ |
| البصل | ٢ | ٧ | ٢٥٠ | ٥١٠ | ٢٥٠ | ٥١٠ |
| الخرشوف | ٦ | ١٠ | ٢٥ | ٦١٠ | ٢٥ | ٦١٠ |
| الهليون | ٥ | ٨ | ٥٠ | ٨٠٠ | ٥٠ | ٨٠٠ |
| المغوف | ٠ | ١٠ | ٣٠٠ | ٧٠٠ | ٣٠٠ | ٧٠٠ |
| اللفت | ٥ | ١٠ | ٤٥٠ | ٦٧٠ | ٤٥٠ | ٦٧٠ |
| الكرنب | ٥ | ١٠ | ٣٠٠ | ٧٠٠ | ٣٠٠ | ٧٠٠ |
| القنديط | ٥ | ١٠ | ٥٥٠ | ٧٠٠ | ٥٥٠ | ٧٠٠ |
| القرع | ٦ | ١٠ | مختلف | ٥٨٠ | ٤٠٠ | ٥٨٠ |
| الجرجير | ٥ | ٩ | ٤٠٠ | ٧٣٠ | ٤٥٠ | ٧٣٠ |
| حرف الماء | ٦ | ٨ | ٩٠ | ٣٢٠ | ٩٠ | ٣٢٠ |
| الكربرة | ٣ | ٩ | ٣٥٠ | ٥٠٠ | ٩ | ٥٠٠ |
| المقدونس | ٤ اوه | ١٠ | ٩٥٠ | ٣٦٠ | ٩٥٠ | ٣٦٠ |
| الجزر بلا ايرات | ٤ اوه | ١٠ | ٧٠٠ | ٢٤٠ | ٧٠٠ | ٢٤٠ |
| الجزر مع ايرات البزور | ٦ | ١٠ | ٥٠ | ٢٥٠ | ٥٠ | ٢٥٠ |
| الشوندر | ٥ | ١٠ | ١٢٠ | ٧٠٠ | ١٢٠ | ٧٠٠ |
| الفجل | ٨ | ١٠ | ٢٥٠٠ | ٤٨٠ | ٢٥٠٠ | ٤٨٠ |
| الكرفس | | | | | | |

انتاش البزرة

- ٥٣ -

| اسم البقل | مدة الانتاش | القصوى | المتوسطة | عدد البزور في الغرام | وزن البزور من البقل |
|--------------|-------------|--------|----------|----------------------|---------------------|
| | | | | | |
| الهندباء | سنة | سنة | | | |
| الاسباناخ | ٥ | ٧ | | | |
| الشمار الحلو | ٤ | ٧ | | | |
| الكراث | ٣ | ٩ | | | |
| الرجلة | ٧ | ١٠ | | | |
| الكرب | ٩ | ٩ | | | |
| الشوونيز | ٣ | ٤ | | | |
| الحس | ٥ | ٩ | | | |
| السعتر | ٣ | ٧ | | | |
| السلوق | ٦ | ١٠ | | | |
| البامية | ٥ | ١٠ | | | |
| الملوخية | ٥ | ١٠ | | | |
| الكمون | ١ | ٥ | | | |
| الانيسون | ٣ | ٥ | | | |
| الكرفيا | ٣ | ٤ | | | |

اذا تلوت هذا الجدول فقد تذهب الى انه لا ضرر من استعمال بزور مضى على حصولها بضع سنتين حتى شاخت ما دامت تتنفس . فالحقيقة خلاف ذلك لأن بزور كثيرون من انواع البقول وإن احتفظت بخاصية الانتاش برهة طويلة فهي لاتنتب بذاتها قوياً جيلاً ما لم تكن فتية . ولا تتنفس البزور الهرمة بانتظام . ويكون إنتاشها بطبيئاً كما تكون الفراخ التي تنشأ منها ضعيفة . فعليك اذن بتوجيه البزور المنولدة من آخر محصول على غيرها في كل أنواع البقول التي يجثنا عنها . واذا تعذر تدارك بزور من المحصول السابق فلا بأس باستعمال بزور من المحصول الاسبق الا في الكمون والبصل فإنه من الضروري ان

انتاش البزرة

وبعد النظر في هذه الارقام وفي الارقام الخالصة بكثير من أنواع القول اجمع علماء الزراعة والنبات على ان الدرجة المثلث لانتاش بزور القول تتراوح بين ٣٠ و ٢٥ درجة كما اجمعوا على انه لا يتنش من هذه البزور شيء متى تجاوزت الحرارة ، درجة .

رابعاً : لا تتنش البزرة ما لم يكن في التراب رطوبة كافية ، لأن الماء يبلل غلاف البزرة وينفذ منها إلى النسج فتنقلب المواد المحتزنة في البزرة أغذية للرشيم فيقتضي بهافيت وينمو . ولهذا السبب يسوقون الأرض قبيل البذر او بعيده دائساً . ومتى يفید ذكره ان البزور او الفراخ المتولدة منها قد تختلف اذا زاد الماء في التراب كثيراً لأن الماء الزائد يطرد الهواء من التراب فتشتت البزور او الفراخ ، فعلى البستاني اذن ان لا يفرط بالاسقاء . ومن البزور الكبار ما يتاخر تقوذ الماء إليها في التراب وللهذا يفید نقعها في الماء بضع ساعات قبل بذرها وطمئنها في التراب ، ومن هذه البزور الفاصولياء والبزلياء والبامياء والاسباناخ والشوندر وغيرها وقد ذكرت في الجزء الثاني من الكتاب ما يجب معرفته في هذا الصدد في مختلف القول .

خامساً : لا تتنش البزرة الا اذا كان في التراب هواء كاف لتنفسها ، وللهذا يجب ان لا تبذر البزور الا في تربة تخلخل ترابها بالحرث والتمشيط حتى صار الهواء ينفذ بين ذراتها بسهولة واعلم ان لعمق الذي تطمر فيه البزور علاقة بهذا الموضوع . فالبزرة المطمورة في عمق بعيد لا تتنش او تتنش وتموت قبل ان يخترق الفرج المتولد منها طبقة التراب الغليظة لأن مقدار الاغذية المحتزنة في البزرة قليل فإذا امتصها الفرج كلها قبل ان يعلو سطح التراب مات جوعاً ، واكثر البستانيين يبالغون الى طمر البزور في عمق بعيد وهم في ذلك مخطئون ، فالبزور الدقيق كرزور السعر واحسن لا تطمر في اعمق من ميليمترتين الى ثلاثة ميليمترات وللهذا يكفي بعد بذرها ان تدق التربة بصفحة خشبية او ان تمز على ملاسة (شايوفة) اسطوانية خفيفة او ان

انتاش البزرة

لا تستعمل من بزورها ما زاد عمره على سنة ، واذا كنت تجهل عمر البزور وكان باعها لا يرکن الى قوله فعليك بامتحان الانتاش فيها حسباً تراه بعد في ذكر ابتعاد البزور .

ثالثاً : يجب لانتاش البزرة توفر مقدار كاف من الحرارة في التراب ، ولكل نبات درجة دنيا من الحرارة ودرجة قصوى لا تثبت ورائهم بزوره كما ان لكل نبات درجة مثلى وهي اصلاح درجة لانتاش تملك البزور ، فيزور الفاصولياء مثلاً لا تتنش ما لم تبلغ الحرارة عشر درجات فوق الصفر ، وهي لا تتنش ايضاً اذا بلغت درجات الحرارة نحو ، درجة . اما اصلاح حرارة لانتاشها فهي ٣٢ درجة . وهكذا يكون لكل نوع من النباتات درجات دنيا وقصوى ومثلى . ومن مجلة التجارب الزراعية التي جرتها في بيسان خلال الحرب الكبرى التي بذرت بزور الفاصولياء في الصيف فلم يتنش منها حبة واحدة وهو ما كانت اتوقعه لأن الحرارة كانت تتراوح في النهار بين ١٩٦٧ درجة ، وذكر مسيو بوسار Bussard في كتاب (زراعة القول) درجات الحرارة الخالصة بعض الحضر فنقلتها على الشكل الآتي :

الحرارة الالازمة لانتاش

| نوع البقل | المللي | القصوى | الدنيا | درجة درجة درجة درجة درجة درجة درجة درجة درجة |
|---------------|--------|--------|--------|--|
| الشوندر | ٢٥ | ٣٠ | ٢٨ | ٤ الى ٥ الى ٥ الى ٣٠ الى ٣٠ الى ٢٨ |
| الجزر | ٢٥ | ٣٠ | ٤ | ٥ « ٤ |
| البزلياء | ٣٠ | ٣٥ | ٢ | ٢ « ١ |
| الفول | ٢٥ | ٣٠ | ٤ | ٤ « ٣ |
| الفاوصولياء | ٣٢ | ٣٧ | ١٠ | ١٠ |
| البطيخ الاصفر | ٣٥ | ٤٠ | ١٥ | ١٢ « ١٢ |
| الكمون | ٢٥ | ٣٠ | ٩ | ٨ « ٨ |

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

والبزور التي تدفن في التراب لا تتنفس كلها في زمن واحد ، فمما تتنفس في اقل من ٢٤ ساعة كبزور حرف الماء وثانية بعد اسبوع كبزور الملفوف والحس والبازيلاء ، وثالثة بعد ١٢ يوماً او اكتر كبذور البصل والكراث والشوندر ، ورابعة بعد ١٨ يوماً او اكتر مثل بذور الجزر والمقدونس ، وليس هذه الارقام مطلقة لأن الحرارة تسرع الاننش على العكس من عتق البزور .

طرائق البذر . — تبذر البزور اما في مستقرها مباشرةً او في منبت (مشتلة ، دندانة) ، فالبذر في مستقر النبات هو ان تدفن البزور في ارض مجهزة بالحرث والتسميد وبعد ان تتنفس 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 بذور الالفت والجزر والاسباناخ والبامياء والقرع وغيرها .

اما البذر في منبت فهو جعل البزور تتنفس في ارض صغيرة او في صناديق من خشب او في مراكن (شفف زريعة) حتى اذا نبت وصار لها بعض وريقات تقلع من المنبت وتغرس في مستقرها اي في الارض الواسعة المجهزة حيث تعيش الى ان يجني محصولها ، مثاله بذر بذور الباذنجان والبنادوري والشوندر والملفوف وغيرها .

واد ان المنبت هو المكان الذي تتنفس فيه البزور وتربى في بدء حياتها فيجب ان يحتوي كل الشروط الالازمة للاناش والنبات على اتم حالاتهما واصليحها كأن تكون تربة المنبت اولاً متخالفة قليلة الاندماج والصلابة ،

ثانياً فيها رطوبة كافية لا زائدة ، ثالثاً مكونة من ذرات صغيرة متصلة بعضها بعض لا تفصل بينها حجارة او حصى غلاظ ، رابعاً واقعة في مكان مناسب في حرز من عيش الماشية واضرار الحشرات والبرد . وبالاختصار يجب ان يتنقى البستاني للبذرة اجود ارض لديه فيحرثها حرثاً عميقاً ويسمدها بمقدار كبير من التربل والاسيدة المعدنية اذا امكن تداركها ويعشطها ويقسمها احواضاً صغرياً (مساكب) لكي تسهل خدمة النبات فيها ، واذا كانت نباتات البقل التي تزيد الحصول عليها قليلة العدد فابذر البزور في صندوق من خشب فيه تراب صالح للنبات او ابذرهما في مركن واحد او اسكنن (شففه زريعة) فانه من السهل تعاهدهما بمحظوظ العنايات في هاتين الادأتين .

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

البذر ثراً باليد . — يحمل البستاني البذر في سلة خاصة مشدودة الى عنقه او في كيس او في سلة من قصب يحملها بيده اليسرى او في طرف عباءته ثم يقف في رأس الحوض (مشبكه) من الجهة اليمنى ويأخذ من وعاء البزور قبضة صغيرة منها ويد يده الى الوراء وينشرها على شكل قوس دائرة بحيث تخرج البزور من بين الابهام والشاهدقة فتقع على الارض متفرقة كاء 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 من دوحة اي ثر نصف المقدار اللازم للحوض في الذهب والنصف في الاياب . واذا كانت البزور دقيقة يفيد خلطها بخمسة امثالها الى عشرة امثالها رملاء ثم يذرك الجميع فيكون في هذا العمل وفر من البذر وتنظيم في توزيعها .

وطريقة البذر ترأ اسرع الطرائق الا ان البذور فيها لا تكون في ابعاد متساوية مها كان البستاني حاذقاً ، وعلى كل يجب ان يكون البستاني عليهما بقدار البذور الذي يجب ان يبذر من كل نوع من القبول في مساحة معلومة، ويختلف هذا المقدار ب مختلف القبول ، وهو يعني بحيث تكون نباتات البقل لا متفرقة ولا متصررة (ذليل او عي) وتقدير ذلك يسئلزم خبرة في زرع القبول ، في الارض الفرقه يظل قسم من هذه الارض بلا بقل اي دون ان يتتفع منه اما في الارض التي يكون بقلاها متصرراً فالنباتات تزحم بعضها بعضاً فتثبت كلها ضعيفة .

البذر في خطوط . — بعد ان تجهز التربة بالمحراث يمد حبل في مكان الخط ثم يؤوي بقضيب (او بعصا المنكاش او الجرفه او المشط اليدوي) فيفتح به خط على طول الحبل بحيث لا يتجاوز عمقه سنتيمترین او ثلاثة سنتيمترات ثم تبذر البذور في ذلك الخط باليد او بزجاجة اذا كان الحب صغيراً ، وفي الحاله الاولى يجب ان تقع البذور في الخط من بين الابهام والشاهداء على ان يحرکا باذ اقطاع ، ومتى انتهى البستاني من القاء البذر في خط ما ينتقل الى الخط الذي يجاوره وهكذا . وتقطم البذور بالقاء تراب حافتي الخط عليها ويكون ذلك باليد او بقضيب ، ويرجح بوض البستانيين تعطليتها بتراب مغبر ، ويكون البعد بين الخطوط والخط نفس المسافة التي يراد ان تأخذها بين النباتات وهذه المسافة تختلف كما قلنا بمختلف أنواع القبول .

ويوجد في معامل اوربة مبادر (الآت للبذر) صغيرة تسعمل في البستانين الواسعة فتأنی بفوائد محسوسة ، ومنها ما هو صغير جداً يجر باليدين ، وسواء الق البستاني البذور باليد او بالمبادر فان طريقة البذر في سطور متوازية ترجح على طريقة البذر ثراً ، لأن للطريقة الاولى حسنات ليست في غيرها منها ان المسافة بين الخطوط اذا كانت خمسين سنتيمترأ او اكثر يكون بالامكان نكس التربة وابادة الاعشاب بمعرق يجره رأس من الحبل او البغال بين السطور .

وإذا كانت المسافة اقل من ذلك يسهل نكس التربة بالمنكاش لسهولة النقل بين خطوط القبول . ومنها ان البستاني يوفر بهذه الطريقة رب البذر الذي يبذره ثراً وهو مقدار لا يستهان به .

ولقد اعتاد بعض البستانيين القاء بعض الحبوب او رؤوس البطاطا في الاتام التي يشقها المحراث ، فهذه الطريقة تسمى طريقة (اللقطاط) وهي ان يمشي رجل او امرأة وراء المحراث وبلقي البذر او الرؤوس في التلم ، ومتى عاد المحراث يحرثه غطتها بالتراب الذي يفتح به التلم الثاني وهكذا ؛ فلما تستعمل هذه الطريقة في البستان الاول في زرع البطاطا واشباعها لان معظم زور القبول صغيرة لا يجوز طمرها في اعمق من ثلاثة سنتيمترات او اربعة كما اشرنا اليه سابقاً ، اما في الزراعة المتسعة فالأكارون يبذرون حبوب الحمص والترة البيضاء بهذه الطريقة .

البذر في حفر . — هو وضع البذر في حفر صغيرة تتحفر على ابعاد تتناسب بالبقل الذي يزدريع ، لا يرجع الى هذه الطريقة الا في البذور الكبيرة كبذور البطيخ والقرع والخيار والفاصولياء والبامياء والبزلياء ونظائرها ، ومن المفيد جعل الحفر على خطوط متوازية وجعل المسافات متساوية بين الحفرة والثانية على الخط الواحد . وللهذا اذا اراد البستاني زرع بذور البقل على هذا الشكل فعليه اولاً بذ حبل على طول الحوض او بفتح تلم بالمحراث وبعدها يأخذ قضيباً طوله مساوية المسافة التي يجب تركها بين الحفرة والثانية على طول الحبل او التلم . ثم يضع القضيب بجانب الحبل او التلم ويفتح حفرة في طرف في القضيب وهكذا . ومتى انتهى ينتقل الى الخط الثاني او التلم الثاني ويبدأ على فتح الحفر والقاء بعض بزرات في كل حفرة الى النهاية ، وبعد وضع البذور في الحفر يجب تغطيتها بقليل من التراب .

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

بأنس بتعطيتها بالمحراث البلدي على أن يكون الحرش سطحياً ، أما بزور القول فعظامها صغير لا يتحمل ان يطمر في اعمق من بضعة سنتيمترات ومنها ما هو دقيق لا يطمر في اعمق من بضعة مليمترات ، ولهذا يكون طمر بزور القول بالمشط اليدوي فبملاسة خفيفة (شايوفة) ، او باللامة وحدها . او يكون بضربها بصفحة خشبية مشدودة الى عصى كاتي تصرب بها السطوح التي تكون من طين منعاً للدلل . و اذا كانت المساحة صغيرة يمكن ذروه تراب ناعم فوق البزور او تراب مخلوط بزبل محترق مفتت . وهذه الطريقة تفيد البزور الدقيق كل الفائدة لأن هذه البزور لا تتشق في تراب متراكز الذرات . و اذا استعملت الملاسة او الصفحة الخشبية في تعطية البزور ولصقها بذرارات التراب فليكن ذلك اذ تكون رطوبة الارض قد قلت لكي لا تلتصق ذرات التراب والرزور بالاداتين المذكورتين فيسوء العمل .

انتخاب البزور . — يجب ان لا يذر البستاني الا بزوراً نقياً سميته تتجل فيها خاصية الإنتاش على اتم مظاهرها . ولا انتخاب بزور كهذه بضم وسائل منها وسيلة ناجمة سهلة وهي غربلة البزور لتفريق السمين عن الغث فاما الاول منها فيزرع واما الثاني فيستعمل في اغراض اخرى لكن من البزور ملا تسهل غربلتها كأن تكون مجذحة او وبرة او ذات ابرات في هذه الحال تفرق التقيلة الصالحة للزرع عن الحقيقة غير الصالحة له بذروه البزور بالمذررة في الربيع او بغربلتها بالغربال الهوائي المعروف

و ترجع البزور النقال الغضاض على البزور الصغار الضعاف لأن الاولى تولد نباتاً غضاً قوياً يتحمل شدة البرد وفتك الامراض والمحشرات واضرار العطش وفرط الرطوبة وغير ذلك مما لا يتحمله نبت البزور الثانية وهذا يكون المحصول في حالة انتقاء بزور صالحة للزرع ادعى الى خير البستاني دائمًا . وجاء في كتاب مسيو بوسار الذي ذكرته سابقاً ان بعض البستانيين يذهبون لي ان البزور القديمة اصلاح من البزور الحديثة لقليل صفات النباتات التي

تولدت منها الى انسالها وان البزور العتيقة تولد نباتاً اغزر حملاً وازكي ثرياً (بطيخ اصفر) ورؤوساً اكثراً الثقافة (ملفووف) مما تولده البزور الحديثة . وقد شك المؤلف في صحة هذا القول .

ابتياع البزور . — ليس بوسع كل بستاني الحصول على بزور القول في بستانه فلا بد له اذن من شراء كثير من البزور التي هو في حاجة اليها . وفي هذه الحال يجب ان يكون البستاني يقطاناً فلا يشتري من البائعين الذين يشك في صدقهم ومهما تكن بزورهم رخيصة ومهما يكن هو حاذقاً في معرفة الحبوب لأن من الخصائص مالا يمكن ان يعرفها الانسان اذا لم يولد البزور بنفسه . ويهمنك في ابتياع البزور ان تستعمل الامور الآتية وهي اولاً نوع البزور وصنفها واصلها . ثانياً خاصية الاتناش فيها . فالبستاني المجرب لا تخفي عليه معرفة البزور من اي نوع يأتي هي . ولا يخطئ الا نادراً كأن تكون البزور من بقلين متقاربين نباتياً مثل الملفوف واللفت ومثل البصل والكراث ثم الخيار والبطيخ الاصفر . اما معرفة الصنف فتكتاد تستحصل في معظم البزور اي ان البستاني اذا نظر الى بزور من البندوري مثلاً فليس بإمكانه ان يعرف الى اي صنف من اصناف البندوري تنتمي

ويهمنك 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 لأن النبات الذي لم يألف بعد اقليمه جديداً غير اقليمه الاولي لا يمكن من مغالبة النبات الذي استوطن هذا الاقليم فألفه منذ زمن طويل . ولا ترجح استعمال بزور نشأت في بلاد نائية الا اذا كانت هذه البزور من اصناف لا تعرف في بلادك لأن تبتاع من فرنسة بزور اصناف حيدة من الهليون او الفاصولياء او الجزر او غيرها مما لا يمثل له في الشام فتجربها حتى اذا راحت تداول على زراعتها الى ان تألف اقليمه فتصير مثل الاصناف البلدية .

الحصول على البزور في البستان . — اذا استطاع البستانى الحصول على البزور الازمة له من الحضراوات المزدرعة في بستانه فهو يأن غش باعى البزور ويكون على يائمه 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 علياً بسن هذه البزور وبنوعها وصفتها واصلها ومقدار الغلث الذي تحوبه وما هياته الى غير ذلك مما من ذكره اذا نكون البستانى من انتاج مقدار كبير من بزور القبول لبعضها فقد يناله من هذه الزراعة ربح لا يستهان به لا سيما اذا عني باختبار اصناف من البقل مرغوب فيها وتعاند النبات ب المختلفة العنايات . واهم هذه العنايات حسن انتخاب النباتات التي تتولد البزور عليها لان صفات تلك النباتات ينتقل معظمها بالوراثة من بزورها الى القبول التي تنشأ من هذه البزور . ولهذا يجب ان تكون النباتات المعدة لتوليد البزور قوية كثيرة الحمل منيعة الجانب سليمة من الامراض والاحشرات في حملها اجود الصفات المستملحة . ويجب ايضاً ان تكون من درعة في تربة علقة غنية بالعناصر الغذائية لكي تنشأ فيها الصفات الازمة وتنتأصل .

واذا كان البقل غير مستقل الجنس (ذا مسكنين) كالاسباناخ وجب ان ترك نباتات كافية من كلا الجنسين الذكور والاناث . ومتى حصل اللقح امكـن اقتلاع النباتات الذكرية . وينبغي على البستانى ان لا يزرع اصنافاً من نوع واحد بحيث تتجاور ، خشية ان تلتحق الاصناف بعضها بعضاً فتحصل من ذلك بزور فيها صفات جديدة قد لانستحسن . وينبغي ايضاً ان لا تتجاور بعض الرسوس (العروق) كالفقاء والبطيخ والخيار للسبب نفسه . ولا شك ان اصناف البنقيس (ج بنقوس وهو الفقوس والمجور) المعروفة التي لا لذة في طعمها قد نشأت على هذا الشكل . ومن البديهي ان مانبه اليه لا يصح الا اذا كان البستانى يريد الحصول على بزور نقية جيدة اما اذا كانت غايته قطف

وكثير من باعى البزور يغشون المشترين ببيعهم بزوراً غير نقية اي فيها مقدار كبير من الغلث كالتراب والتبغ والرزور الغريبة فعلى البستانى ان يتنبه الى ذلك لأن في شراء بزور غير نقية ضرر يدفعه الى اول دفع من الغلث ضمن من البزور الاصلية والثانى ادخال انواع نباتية غريبة الى البستان مما يكون في الغلث ، وقد تكون هذه الانواع شديدة الضرر بالقول . فعلى البستانى اذن ان يعين بدقة اولاً ماهية الغلث الذي يختلط البزور ثانياً نسبة الغلث الى البزور في المائة . وبعد هذا ينظر فيما اذا كان يجب ابیاع تلك البزور ام لا وما هو النعن الموافق لها .

ومما يجب ان يهتم البستانى به فخص خاصية الانتش في الرزور قبل شرائها او بعده . ولذا لم يرد فيحصلها بنفسه فليطلب من البائع ان يضم خطياً اصغر مقدار ينش في مائة بزرة كما يفيد ان يطلب نسبة الغلث في المائة وتعين نوع الرزور وصفتها على الضبط . ومن السهل فحص خاصية الانتش في الرزور . فاذا كانت هذه الرزور كبيرة بوضع منها ، او ١٠٠ بزرة في مركن (شقة زرعة) وتغطى بقليل من التراب ويرش عليها ماء حتى تظل ندية ثم توضع في مكان فيه حرارة كافية . وبعد مضي الزمن اللازم للانتش حسب نوع الرزور تعد الرزرات التي انشت ويعين مقدارها في المائة ، ومن الممكن تسريع الانتش في بعض الرزور البامياء والفاوصولياه والبلزياء والبطيخ والهليون والشوندر وغيرها وذلك بنقعها في الماء بعض ساعات قبل وضعها في المركن .

واذا كانت الرزور دقاقاً يؤخذ صحن ويوضع فيه ورقيان او اكثر من الورق النشار المعروف ثم توضع الرزور على الورق وتغطى بورقة نشاره اخرى ، وبعدها يرش الماء عليها حتى يبتل كل ما في الصحن تماماً ويوضع الصحن في مكان دافئ على ان يظل محتواه ندياً الى ان تنش الرزور فيعد منها الصالح والطالع اي ما انتش وما لم ينش .

الثار 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 يتهددون التهجن التي تتولد على هذا الشكل باختساب 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 [البستان] الا ينزع البزور عن امه قبل ان تستحصل اي قبل ان تضيچ تلك البزور تماماً ، واجود البزور تلك التي تضيچ قبل اخواتها ، وبعد اقلاع السوق التي تحمل البزور او قطعها تنزع البزور بالدق او باليد ثم تغربل وتحفظ ضمن اكياس في مكان لاتنالها فيه الرطوبة والاحشرات والفيران وامثالها ويفيد ان يكتب على الکيس نوع البقل وصفه وتاريخ الحصول عليه . التكثير بالقضبان . — قلت ان اشهر طريقة للتکثير بالبقول واعمها هو زرع بزورها لكن من البقول ما لا تتولد له بزور في أقاليم بلادنا كالطربون ، او تتولد له بزور الا انها اذا زرعت لا يكون النبات الناشيء منها محتوياً بصفات الصنف تماماً كالبطاطا . ثم ان بعض البقول تصلح بزورها للزراعة لكنه يرجع العدول عن استعمالها لان النبات الذي يحصل من زراعتها لا يكبر ولا يشمر الا بعد زمن طويل . فلهذه الاسباب تکثر بعض البقول بغير البزور اي بالقضبان او بالعكس (ترقيدات) .

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

التكثير بالفراخ وبالسائل . — لا يمكن تكثير بعض النباتات الا بهذه الطريقة . فالطربون مثلاً اذا اردت زرعة فصلت عن بناته غصناً في اسفله بعض اصول صغار وغرسته فلا يثبت ان يصير نباتاً برأسه ، وكذا الخرشوف (انکنار) فهو يکثر بالسائل التي تنشاعلي ارومته ،اما الثوم فيکثر بفصوصه والبصل والبطاطا برؤوسهما الصغار وهكذا بعض البقول مانراه مفصلاً في القسم الثاني من الكتاب .

التكثير بالعكس . — (ترقيد ، تدريج ، تدريك) هو طمر غصن في التراب دون فصله عن امه حتى اذا برت اصول في الجزء المدفون يفصل الغصن عندهن عن الام فيصير نباتاً مستقلاً محتوياً على جميع صفات النبات الاصلي . ويسمى الغصن الذي يعالج بهذه الطريقة عكيساً (تدريكة) . وطريقة التكثير هذه هي كالطريقة السابقة والتي قبلها قلماً تستعمل في زراعة البقول وإن تكون شائعة في فن غرس الاشجار المثمرة وتربيتها ، ومن النباتات التي يمكن تكثيرها بالعكس توت الارض (شيلك ، فراولة) فإنه ينشأ من ساقه الارضية فراغ (مدادات) تتداع على سطح الارض ، وينظر على هذه الفراغ عقد ثم يحصل على تلك العقد جذور تضرب في الارض وفوق الجذور كتل من الاوراق .

فدادات كهذا اذا فصلت عن الام وغرست تكون نباتات مستقلة ، واذا لم تفصل تكون ايضاً نصف مستقلة مادامت تستمد قسماً من اغذيتها من التراب مباشرةً بواسطة الجذور المذكورة . ويحصل في الكومي والقرع وغيرها جذور عرضية كالمي تحصل في توت الارض وهي تنمو وتشاهد بالاسقاء لكي يغزر حمل هذه البقول

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

(اي في الارض التي تعيش فيها) حيث تثبت الى ان يقطف البستاني مخصوصها . وغاية هذا العمل ان تغرس نباتات البقل على ابعاد مناسبة صالحة لنباتها ونموها . وهو يوتي بینما تكون النباتات صغيرة ذات بعض وريقات . ومن غريب التناقض انهم لا يغرسون الغرائس والقضبان في زراعة الاشجار الا في الشتاء غالباً اي عندما تكون الاشجار نائمة ، اما في زراعة البقول فالنباتات تتطلع من المثبت وتغرس في مستقرها وهي في دور النمو .

ويجب العناية باقلاع النباتات من المثبت ، ويكون اقتلاعها بالمر او عنكاش عريض النصل او بأداة خاصة للقلع . وهي لا تتطلع باليد الا اذا كان التراب رطباً وكان قليل الاندماج والصلابة . ويفيد اسقاء الارض قبل مباشرة القلع ببعض ساعات لكي يسهل العمل فيها ولكن لا تتقطع اصول البقل عند قلعه . وعلى البستاني ان يجعل المدة بين قلع البقل من المثبت وغرسه في مستقره قصيرة على قدر المستطاع لثلا يذبل في اثنائها فلا يعود يتصل في التراب بعد غرسه . ومن الحضر ما يمكن تأصل نباتها بسهولة اذا قلعت من التراب وجدورها عرياته كالملفوف والحس وغيرها . ومنها التحيفة الحساسة التي يرجع ان تقلع كتلة من التراب مع جذورها كالفليلفة والبطيخ الاصفر وخلافها . ولقد اوصى عليه الزراعة بخطس الجذور العرياثة في الماء على اثر قلع البقل حتى تبتل الجذيرات فيكون ذلك داعياً الى تأصلها في التراب بعد

غرس البقل فيه .

ولينتق البستاني للغرس اجود النباتات واجملها على ان يكون برمها (عينها) الاتهائى صحيحاً . وليطرح النباتات الكبيرة والعالية جداً والمعوجة والمتصفرة والغوراء اي التي فقدت عنها الاتهائية المذكورة ، ويفيد (كما في غراس الشجر) تنص رؤوس الجذور اذا كانت طويلة وازالة بعض الورنيقات الزائدة او طرف بعض الورنيقات ليحصل توازن بين ما باقي من الجذور وبين ما باقي من الورق لانه اذا طرأ خلل على هذا التوازن اي اذا فقدت الاوراق بالتج

(عرق) مقداراً كبيراً من الماء دون ان تتمكن الجذور من مدها بمنشه فالبقل يذوى ويموت ، افرض ان لديك حوضاً (مسكة) تزيد زرعه باذنجاناً او بندورى او قنبيطاً او غيرها وانك حصلت على نباتات كافية منها إما من مثبت بذررت فيه البذور بنفسك وإما من السوق فكيف تغرس هذه النباتات ؟ ينبغي ان تجعل البقل في الحوض على خطوط متوازية ولهذا عليك بتعيين موقع الخطوط بواسطة حبل تمده على طول الحوض ، ثم تبدأ بغرس النباتات على الخط بحيث تترك بينها مسافات متباينة تختلف بمختلف البقول كما تراه في الجزء الثاني . ومتى انتهيت من الغرس على الخط الاول تنتقل الى خط ثان فتغرس فيه النباتات على ان لا تكون مقابلاً لنباتات الخط الاول بل مقابلاً لتصف المسافة التي هي بين كل نبتتين على الخط الاول ، وهكذا حتى ينتهي عملك من الحوض فتبدأ بغيره . وتحتختلف المسافة بين الخط والخط ايضاً حسب نوع البقل الذي تعالجه . والا داء التي يستعملها البستانيون في الغرس قضيب حاد الرأس معوج القبضة يركب في رأسه حديد وهو الاداء الذي سمي بها مغرساً . ويكون استعماله بزجه في التراب وبرفعه فيصير بالإمكان غرس صغار النباتات (شتل) بسهولة في الثقب الذي يحصل . وبعد ان تغرس النبتة يزج المغرس بجانبها ويضغط عليه ليتميل نحوها فيلتتصق التراب بها ، ويجب اسقاء الارض بعيد الغرس . وقد اعتاد بعض البستانيين اسقاءها قبله .

تعاقب البقول في الارض

ذكرت في « كتاب الزراعة العملية الحديثة » فصلاً مسماً 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

بعضًا في الأرض فقد جئت هنا بوجز في ما يجب على البستاني معرفته في هذا الصدد فما يلي :

اعلم ان لزوم تعاقب الزروع شيء ادركه ارباب الزراعة منذ عدة قرون اي منذ ايام اليونانيين والرومانيين الاقدمين فقد لحظوا ان الحصول لا يكون باعثاً الى الارتياح اذا داوم الفلاح على زرع نوع واحد من النبات في الارض نفسها بضم سنتات متولية او بعض سنتين متتابعة . هذه حقيقة لا يجهلها كل من له المام بالشئون الزراعية . ولم يتمكن علماء الزراعة بعد من ان يعينوا على وجه الضبط الاسباب التي تدعو الى تناقص الحصول من جراء ذلك ، لا سيما وبعض النباتات كالاشجار المثمرة واشجار الغابات ونباتات المروج تثبت في الارض عدة سنين دون ان يتوقف مصوّلها بسبب بقاءها في مكانها مدة طويلة . قال بعض الباحثين ان النوع الواحد من الزروع يتقص من التراب العناصر الغذائية بمقدار واحد وعلى طريقة واحدة وفي عميق واحد فاذا توالي زراعة في ارض معينة ، تقل فيها العناصر الغذائية او يقل بعضها فيتنقص الحصول . وهذه النظرية وإن سوغها العقل فالواقع يدحضها لأن بعض النباتات لا تقوى على التمثيل في الارض منها اصلاحت بالسرقين (زبل) وبمختلف الاصناف المعدنية . وللهذا ذكر علماء آخرون ان الباущ الى نقص الحصول كون الزروع التي تعقب بعضها بعضاً تفقر اصولها بما يضر بها وحدتها ، كما ذكروا ان في الارض جرائم (مكروبات) لا تؤثر الا في الزروع التي تعاقب . وهذه الاقوال تحتاج الى براهين تؤيدتها لاننا لو سألنا نسنا ما هي هذه السموم او الجرائم وكيف تؤثر في الزروع التي تعاقب دون غيرها لما اهتدينا الى جواب لأن العلم لم يصل بعد الى كشف الستار عن حقيقة هذه الغواص .

ومن الحقائق المؤيدة بالتجارب انه اذا زرع نوع واحد من النبات في الارض نفسه سنين متولية فالامراض والحيشرات التي تفترسه تتكاثر وتزداد اضرارها

فيضطر البستاني الى اتفاق مبالغ طائلة للخلاص منها بعد ان يتکبد خسائر قد تكون عظيمة . اما اذا كف البستاني عن زرع النبات الذي تعيش الحشرات وجرائم الامراض عليه وزرع بدلاً منه نباتاً آخر لا تألفه هذه الجرائم والحيشرات فهي تزيد من فقد الغذاء .

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

ورب زرع يزرع متآسراً (عياماً) فلا يمكن إعمال المكافحة في ارضه لابادة الاعشاب فتتكاثر ويستحفل امرها اذا لم يعقب هذا الزرع بذات آخر لا يحول دون نكسه الارض . (مثال الاول الحبوب ومثال الثاني البطاطا والخرشوف والملفوف) .

واعلم ان اتباع دورة زراعية بعينها هو من الامور السهلة في نباتات الزراعة المتعددة لكنه من الامور الشاقة في الحشر ، لأن الحشر انواع شتى تختلف اشكال معيشتها وآوقات زرعها ومدة بقائها في الارض . فالفجل مثلا لا يلبث في الارض الا بضعة اسابيع اما الاهليون فهو يلبث بعض سنين ، واما الطرخون والسعتر فهما يعمران في ارضهما . ومن الحشر ما يكفي القليل منها اسرة البستاني اذا زرع على حافات الطرق والاحواض كلقدونس والسعتر ، ومنها الاصناف التي تفوح بين نباتات اصناف اخرى كايقحيم فلاحو كفر سوسة (من قرى دمشق) صغار نباتات الملفوف والقنيط بين نباتات التبغ البار ويزرعون في بعض الاحيain بزور الكوسى التشربنية بين نباتات التبغ عندما تتشکش 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 حرش التربة حرثاً عميقاً وتسميدها بعوادير عظيمة من الزبل

ونكشها لابادة العشب واسفائه حتى تروى ، فهو اذا تيسر له كل ذلك في ارض الحضر التي تكون صغيرة على الاكثر هان عليه الا يبالي بجعل القول تعاقب بانتظام دائماً . ومع هذا يفيد 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 عينها الا بعد مسحور مدة من الزمن مماثلة للمدة التي يلبيث فيها النبات في الارض . فالفجل مثلاً يجوز ان يعود البستاني الى زرעה في الارض عينها بعد شهرين او ثلاثة اشهر من اقتلاع نباتاته السابقة منها . اما النباتات التي تعمـر كثـيراً كالخرشوف وتوت الارض (شيلك) والهليون فلا يجوز العود الى زرעה حيث كانت الا بعد مسحور بضع سنين .

ثالثاً : جعل القول التي تؤكل اصولها او اقسامها الارضية تعقب تلك التي تؤكل اوراقها وأغارها ، وكذا جعل القول السنوية والقول المعمرة تعقب بعضها بعضاً . ومنعهان تناوب في الارض الخضر ذات الاصول السطحية والخضر ذات الاصول العميقـة .

واذا سار البستاني على هذه القواعد الاساسية هان عليه اتباع الدورات التي يريدها . والدورات في زراعة الحضر ليس لها حد كما قلت وهـكـ بـضـعـةـ اـمـةـةـ : يقسم بعض ارباب الفلاحـةـ فيـ الغـوطـةـ والمـرجـ اـرـضـهمـ قـسـمـيـنـ فيـ زـرـعـوـنـ الاولـ حـنـطةـ والـثـانـيـ بطـاطـاـ . ثمـ يـزـرـعـوـنـ فيـ السـنـةـ التـالـيـةـ البطـاطـاـ فيـ الاولـ والـخـنـطةـ فيـ الثـانـيـ وهـكـذاـ . وهذهـ الدـورـةـ تـسـمـىـ ثـانـيـةـ وهـيـ تـتـبعـ فيـ الـأـرـضـ الـمـسـعـةـ .

ويقسم اخرون الارض ثلاثة اقسام فيزرعون الخنطة في الاول والشوندر في الثاني والقول في الثالث . ثم في السنة التالية يزرعون القول في الاول والخنطة في الثاني والشوندر في الثالث . ثم في السنة الثالثة يجعلون الشوندر

في الاول والقول في الثاني والخنطة في الثالث وهـكـذاـ . وهذهـ الدـورـةـ هيـ ثـالـيـةـ وهيـ كـالـسـابـقـةـ لاـ تـتـبعـ الاـ فيـ حـقـوـلـ الـخـضـرـ الـوـاسـعـةـ . وفيـ بـسـاتـينـ الصـالـحـيـةـ حـيـثـ الـأـرـضـ ضـيـقةـ يـبـدـأـونـ بـزـرـعـ الـأـرـضـ قـيـحاـ فيـ اوـائلـ الشـتـاءـ وـيـحـصـدـوـنـهـ فيـ اوـائلـ حـزـيرـانـ وـبـعـدـ الـحـصـادـ يـغـرـسـونـ حـالـاـ فيـ الـأـرـضـ نـفـسـهـاـ نـبـتـاتـ الـكـرـاثـ (ـبـرـاصـيـةـ)ـ اوـ الـبـنـادـورـيـ (ـوـهـيـ تـكـوـنـ حـاـصـلـةـ فيـ الـمـنـبـتـ «ـالـشـلـةـ»ـ)ـ اوـ بـزـورـ الـفـاصـوـلـيـاءـ اوـ الـمـلـوـخـيـةـ اوـ الـجـزـرـ وـهـذـهـ يـنـتـهـيـ جـيـ حـصـوـلـهـاـ فـيـ الـخـرـيفـ اوـ اوـئـلـ الشـتـاءـ فـتـكـوـنـ الـأـرـضـ اـسـتـغـلـتـ مـرـتـيـنـ فيـ السـنـةـ . ثـمـ فيـ الدـورـةـ التـالـيـةـ يـزـرـعـوـنـ هـذـهـ الـأـرـضـ فـوـلـاـ اوـ سـلـقاـ (ـاوـ غـيـرـهـاـ مـاـ يـزـرـعـ فـيـ الـخـرـيفـ كـالـخـنـطةـ)ـ وـبـعـدـ جـيـ حـصـوـلـهـاـ فـيـ اوـاـخـرـ الـرـیـعـ تـزـرـعـ الـأـرـضـ خـضـرـةـ صـيـفـيـةـ كـالـبـاذـنـجـانـ وـالـبـامـيـةـ وـالـبـنـادـورـيـ وـالـفـلـيـفـلـةـ وـالـخـيـارـ وـغـيـرـهـاـ مـاـ يـنـتـهـيـ جـيـ حـصـوـلـهـاـ فـيـ الـخـرـيفـ فـتـكـوـنـ الـأـرـضـ قـدـ زـرـعـتـ مـرـتـيـنـ فـيـ السـنـةـ الثـانـيـةـ اـيـضاـ . وـيـعـادـ بـعـدـهـاـ فـيـ الـخـنـطةـ وـهـكـذاـ . يـتـضـعـ مـنـ ذـلـكـ اـنـ هـذـهـ الدـورـةـ ثـانـيـةـ ايـ انـ الـأـرـضـ فـيـ مـقـسـمـةـ قـسـمـيـنـ الـأـوـلـ يـزـرـعـ فـيـ السـنـةـ خـنـطةـ وـخـضـرـآـ صـيـفـيـةـ وـالـثـانـيـ خـضـرـآـ شـتـوـيـةـ وـخـضـرـآـ صـيـفـيـةـ . وـالـأـرـضـ لـاـ تـسـتـرـعـ اـبـداـ بـلـ تـزـرـعـ مـرـتـيـنـ فـيـ السـنـةـ . وـمـنـ الـبـدـيـهـيـ اـنـ لـاـ يـعـكـنـ اـتـابـعـ هـذـهـ الدـورـةـ اـلـاـ اـذـاـ سـمـدـتـ الـأـرـضـ بـمـقـادـيرـ عـظـيـمـةـ مـنـ الـأـسـدـةـ . وـبـفـرـزـ اـصـحـابـ بـسـاتـينـ الصـالـحـيـةـ مـنـ اـرـضـهـمـ اـحـواـضاـ (ـمـساـكـبـ)ـ لـلـخـضـرـ الـتـيـ لـاـ يـعـكـنـ اـدـخـالـهـاـ فـيـ هـذـهـ الدـورـةـ إـمـاـ لـاـنـهـاـ تـلـبـثـ فـيـ الـأـرـضـ زـمـنـاـ طـوـيـلاـ كـالـخـرـشـوفـ (ـانـكـنـارـ)ـ وـالـعـنـاعـ وـالـطـرـخـونـ وـالـهـلـيـونـ وـإـمـاـ لـاـنـهـاـ لـاـ تـلـبـثـ اـلـاـ مـدـةـ قـصـيـةـ اوـ لـاـنـهـ لـاـ يـلـزـمـ لـهـاـ اـلـاـ اـرـضـ صـغـيـرـةـ كـالـفـجـلـ وـالـمـقـدـونـسـ وـالـهـنـدـبـاـ وـالـكـنـبـرـةـ .

القسم الثاني

في مفردات القول

تصنيف القول : — قلت في مقدمة الكتاب التي لم اورد فيه من القول الا اهمها . وهذه من حيث استعمالها على ثلاثة ابحاث وهي : اولاًً القول التمرية اي التي تؤكل ثمارها او بذورها كالبازنجان والبنادوري والخيار والفاصلية ، ثانياً القول الورقية او العشبية او الحضراء وهي التي تؤكل اجزاؤها الحضراء كأوراقها او سوقها الهوائية او ازهارها مثل الهليليون والطربخون والقطبيط ، ثالثاً القول العسقولية وهي التي تصضم سوقها او اصولها الارضية كالبسيل واللفت والبطاطا والجزر .

واعلم ان بعض المؤلفين في الحضر يوردون القول حسب هذه الابحاث الثلاثة اي انهم يذكرون خضر كل بحث على حدة . وبعضهم يوردونها حسب فصائلها النباتية وآخرون يذكرونها مرتبة على حروف المعجم . وقد رأيت اتباع الخطوة الاولى اقرب الى الصواب واضفت الى الابحاث الثلاثة بعدها رابعاً في القول التي تنبعها الطبيعة كالكم ، والخبازى والعكوب .

بحث القول التمرية

نذكر منها عشرين بقلاً وهي البنادوري (طباطم) والبازنجان والبامية والخيار والفاصلية والبزلياء واللوبياء والقليفلة والفول والكوسى والقرع

الروم. اما في وسط فرنسة وشمالها وفي المانيا مثلاً فيلزم لتنبیت بزوره منابت حامیة من زبل تسخن بحرارة صناعية او لا تسخن حسب الاقليم وزمن البدار.



(شكل ٢٠) الباذنجان البلدي

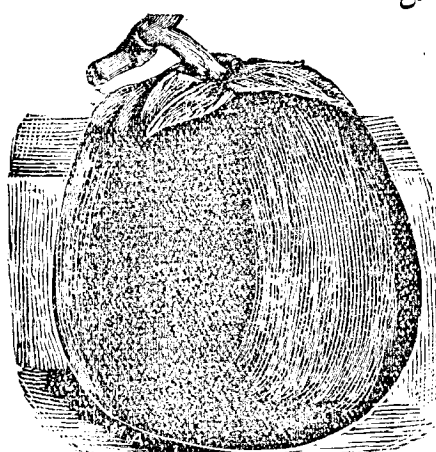
واوفق تربة الکاملة القديمة الاندماج العميق التي يمكن اسقاوتها بغزاره .

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

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

يبض العجل : ثمرته ضخمة جداً بيضية او كمثرية الشكل قد يبلغ وزن واحدتها نصف رطل دمشق احياناً (شكل ٢١) وفيه ضربان ذو ثمار ابيض

وذو ثمار اسود . اكثر ما يزيد هذا الصنف من السواحل ومن الغور الى دمشق وذلك قبل ادرك الباذنجان البلدي او بعده وهو رغم غزاره ثمين ولذته المتوسطة ليس من غوباً فيه بقدر البلدي لانه يتقص كثيراً من السمن اثناء قليه .



(شكل ٢١) الباذنجان يبض العجل

والانيسون والكرزيرة والكمون والکرويا والشوونيز (حبة البرکة) والکبر وتوت الارض (شيلك) والبطيخ الاحمر والبطيخ الاصفر . ولقد كنت بحثت في النباتات الثلاثة الاخيرة في كتاب (الاشجار والانجم المتمرة) ورأيت الآن ان اعيد ذكرها هنا لأن المصنفين الاوربيين اعتادوا وضعها في كتب القبول مع ان لها ثماراً حلوة تشبه الفاكهة ولا تشبه ثمار القبول ولعل ما حملهم على ذكرها مع الخضر كون ثمارها يكون سنوياً صغيراً ليس بالشجرة ولا بالجنة (شجيرة) .

الباذنجان

AUBERGINE

اصله وتحليله : — منشأ هذا النبات في الهند وبعضهم يقول في اميركا والرأي الاول ارجح . قال الشرتوني في * اقرب الموارد * : ان الباذنجان كلمة ايطالية معربة وانه بالعربية الانب والمحصل . وجاء في مفردات ابن البيطار انه ايضاً المعد والوغد .

وهو نبات سنوي (او يعيش سنتين « حول » في الغور وفي كل بلاد حارة) من الفصيلة الباذنجانية اسمه اللاتيني Solanum Melangena ساقه مستقيمة متفرعة يبلغ ارتفاعها ٨٠ - ٩٠ سنتيمترأً، وقروء عليه ازغب او راقه كبيرة كاملة وبرة تضرب الى الالون الرمادي او التراكي ، وازهراته بنفسجية متفردة في ابط الفروع . وأئماره لبنة مختلفة الشكل واللون حسب الاصناف وجزوره صغيرة كلوية ضاربة الى الصفرة تحتفظ بخاصية الإنبات « انتاش » بعض سنين . الإقليم والاتربة الصالحة له . — هو من نباتات البلاد الكثيرة الحرارة ولهذا لا يحب بدون حرارة صناعية في غير الشام والبلاد القريبة من بحر

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

ويلزم للدونم من الارض نحو عشرة ارطال شامية من الشتل وهذا المقدار يحصل من بذر اوقيه من البذور تقربياً .

(اي يلزم لمساحة آر او مائة متراً سبع ثلاتة كيلوغرامات من الشتل تحصل من بذر نحو ٢٠ غراماً من البذور في المثبت)

ويجب بعد البذر اسقاء الارض ما لم يكفل المطر مئونة الري . ثبت البذور بعد البذر بنحو ٢٠ يوماً فتتعهد النباتات النامية بمختلف العنايات كتنقيةها من الاعشاب وارواها على قدر الحاجة حتى اذا بلغ طول النبتة ٢٥ سنتيمتراً تنقل فترعر في مستقرها في التواريخ التي ذكرناها .

موقعه في الدورة وزرعه . — يأتي الباذنجان في الدورة بعد الشوندر والقنبيط والفت ويقة الكلاً وغيرها . وتزرع الارض بعده لفتها او خساً او خلاً استانبولياً او مقدونياً او غيرها .

تحرث الارض المعدة لزراعة الشتل فيها ثلث مرات الى خمس بالحراث البلدي واقل من ذلك بالحراث الجديد ثم تقسم الى احواض (مساكب) طولها سبعة امتار الى عشرة وعرضها متراً ثم يضاف الى التراب حملان او اكثر من التربل لكل (مسكبة) ويطمر التربل بالحرث . وبعدها تزرع النباتات (الشتل) على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٥ سنتيمتر . ويترك بين النبتة والثانية على الخط الواحد ٤٠ سنتيمتر . وبعض زراع الغوطة لا يسمدون الارض بالتزبل الا على اثر تكون الزهر في الباذنجان المزروع . وهذا يستحسن في البساتين القرية من مدينة دمشق حيث الارض غنية في الغالب . اما اذا كانت الارض قليلة الغنى فالاوفق مدها بالتزبل قبل زراعة الشتل

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

تكثيره . — يكثر الباذنجان اما بذوره في مثبت (مشتل) باديء بدء على ان تنقل النباتات الناشئة من البذور الى مستقرها عندما يبلغ طولها ٢٥ سنتيمتراً كما في الغوطة وحما وبعض السواحل والغور . واما بذوره مباشرة في الارض المعدة لزرعه على ان تقلع فيما بعد النباتات الزائدة (خف او تفرید) . وهذه الطريقة تتبع اليوم في حمص وسلمية وغيرها ، والطريقة الاولى ارجح لانه يسهل تعهد النبت النامي في المثبت بسبب ضيق ارضه .

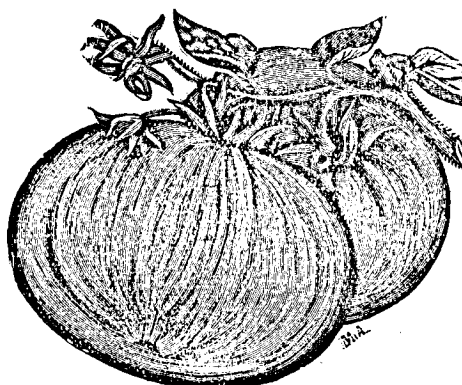
والمثبت الذي مثبتت البذور منه يكون ارضاً من البستان صغيرة تحرث حرتاً عميقاً كافياً وتسمد بمقدار غزير من الزبل وتفتح كل ترابها الكبيرة ويسمى سطحها . وبعد تحضيرها على هذا الشكل تبذر بذور الباذنجان فيها نثراً باليد وتطمر قليلاً (في عمق سنتيمترین او ثلاثة سنتيمترات) بمعزق او باسطوانة من خشب او بنور تراب فوقها اذا كانت مساحة النبت صغيرة .

ويكون بذر البذور في اواخر شباط الى اواسط آذار (غربي) في دمشق ثم ينقل الشتل في اوائل ايار الى مستقره . لكن بعض تجار (خان البشا) في دمشق احتداوا اسلاف مزارعي البطيخة وبعض قرى الحولة بذور الباذنجان فيزرعها هؤلاء في ارضهم حيث متوسط الحرارة اعظم منه في الغوطة فيحصل «الشتل» في اواسط نيسان اي قبل شتل الغوطة بحو ١٥ - ٢٠ يوماً ينقل في يوم واحد الى خان البشا فيأتي زراع الغوطة ويتاعونه بشمن غال . ويقتسم الثمن مناصفة بين التاجر الذي اسفل البذور والزارع الذي زرعها لاجل «الشتل» . وترى زراع الغوطة يتسابقون على هذا الشتل ويرجحونه على غيره لان ثماره تنضج باكرآ فتباع باسعار غالية . من الممكن ان يحصل لديك مقدار من الشتل في دمشق قبل ورود شتل الحولة والبطيخة وذلك بتنيت

البندورى [١] « طماطم »

TOMATE

اصلها وتحليتها . — يقول علماء الزراعة ان منشأ البندورى يُـ في اميركة الجنوبية على الارجح ، وقد يكون مهدها الاصلي في بلاد البرو ومنها انتشرت



(شكل ٢٢) ثمرة البندورى

في اجزاء اميركة ثم
حملت الى اوروبا في القرن
السابع عشر للبلاد
فزرعت في جنوبى
فرنسا والانداس
وإيطالية لكنها لم يعظ
 شأنها ويدفع زرعها في
انحاء العالم الافى او اوسط
القرن التاسع عشر .

وهي نبات سنوي (شكل ٢٢) من الفصيلة الباذنجانية يدعى باللاتينية Solanum Lycopersicum ساقه متفرعة غليظة تطول وتتباطح على الارض اذا تركت وشأنها ولذا يفيد دعها الى عيدان . ويكون على السوق والاغصان والاوراق اوبار دقاد . ولسائل هذه الاعضاء رائحة خاصة حريفة . واوراقه كبيرة بيضية حادة الرأس مقصصه وكثيراً ما يكون احد شقها اطول من الثاني على العصب الاوسط في اسفل الورقة ، وازهاره صفراء مجتمعة على شكل مشط ، وأمازره كبيرة لبية حمراء او صفراء مفلطحة او مستديرة منقسمة الى غرفتين مختلفتين العدد فيها بذور صغيرة الحجم كلوبية الشكل مفلطحة تضرب الى بياض .

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

ثم متى ازهار الباذنجان تمد ايضاً بقليل منه او بمائة كيلوغرام من ثرات الصودا او كبريتات النشاردر في الектار .

تروي الارض على اثر زرع بذات الباذنجان او قبله ثم تروي مرة في كل مائة ايام او اكثر او اقل حسب الاقليم . وتعزق الارض اربع مرات بقصد قتل الاعشاب .

الإمارات والمحصول . — ينضج في اواسط حزيران ثمرة الباذنجان الذي يرد « شتلته » الى دمشق من الحولة والبطيبة . اما ما يحصل شاته في الغوطة نفسها فتمرثه 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 وبعد . ويمتد الحمل في الغوطة الى اواسط تشرين الثاني اذا كانت الارض مسمدة ومعتنى بها وكان النبات قد شذدت بعض فروعه في آب وعزنقت ارضه ، والا يشيخ النبات عاجلاً وتصفر اوراقه وتسقط قبل ذلك التاريخ . ويستطيع في الغور (طبرية ، بيسان الخ) حيث الشتاء معتدل تشتريه ساق الباذنجان وفروعه فيمضي الشتاء دون ان يصبهه اذى من البرد ويحمل في السنة الثانية حملاً بكميراً لا يأس به . وهكذا يعيش الباذنجان سنتين هنالك . يقطف ثمرة الباذنجان باليد ويوضع في اكياس او في (شليفات) وينقل على ظهر الحمير او في مركبات الى حيث يباع . وينتج الектار (عشرة آلاف متربع) ٤٠٠٠٠ - ٥٠٠٠٥ كيلوغرام من الثمر اي نحو ١٥٠ - ٢٠٠ قنطرار دمشقي .

حصول البذور . — ينظر الى النبات القوية النامية كل النمو فيترك عليها بعض ثمار حتى يتم نضجها ثم يقطف وترك بضعة ايام وتوخذ بذورها وتغسل وتجفف في الشمس وتحفظ .

استعماله . — يستعمل ثمرة الباذنجان على اشكال شتى فيقلى بالزيت ويتطبخ محشوأً ويخليل ، وهو من الحضر الشهيرة وزراعته راجحة .

البناورى - تكثيرها

الإقليم والآربة الصالحة لها . — يتضح مما ذكرنا ان منشأ البناورى في بلاد حارة ولهذا لا تجحب بلا حرارة صناعية في اوربة الوسطى والشمالية اما في بلاد الشام وفي جميع سواحل بحر الروم (البحر الابيض) فلن المستطاع زراعتها بدون حاجة الى حرارة صناعية . وقد شاهدتها من روعة في اقاليم الشام المختلفة ومن البديهي ان زمن بذر بزورها وادراك حملها مختلف باختلاف هذه الاقاليم كما سيجيء .

وهي تحب التربة الخفيفة القليلة الاندماج والصلابة المخروفة حرثاً كافياً ، اصنافها . — لها في دمشق اربعة اصناف معروفة وهي :
الفاش : ثمرته ضخمة مستديرة مقلعه تصلح للجشو
الزيتون : ثمرته صغيرة كثيراً ما تقطف قبل تمام نضجها وتصنع مخللاً .
البلدي : هو اعم الاصناف واشهرها . ثمرته متوسطة الحجم مستديرة قليلة الاضلاع تصلح للطبع ولصنع عصير البناورى .

الازميري : صنف اجنبي ثمرته تظل ضاربة الى الحضرة وهي مستديرة مفلطحة غير مرغوب فيها .

تكثيرها . — تفرز قطعة صغيرة من ارض البستان (مسكبة او اكثراً او اقل) لتكون منبتاً (مشتلة) تبذر فيه البزور بقصد حصول « الشتل » فتحيرث حرثاً كافياً اي ثلاثة او اربع مرات بالمحراث البلدي بعد ان يضاف اليها مقدار كاف من الزبل الاختنمر ، ويسمى سطحها ونفت الكتل الكبيرة من ترابها ، ثم يعمد الى بزور البناورى فتبذر فيها ترتاً وتنتمر في عمق صغير (اي سنتيمترتين) بمنكاش او باسطوانة من خشب وبعد ذلك تروى الارض وتترك . ويكون بذر البزور في دمشق وحمص وحماه وسلية في اواخر شباط اوائل آذار (غربي) اما في السواحل وفي الغور فيكون قبل ذلك ، ويكون ايضاً في موسمية مختلفة لارتفاع الحرارة هنالك لأن تبذر البزور في اواخر الصيف فيحصل ثمر البناورى في الشتاء .

البناورى - موقعها في الدورة وزرعها

- ٨١ -

تحتفظ بزور البناورى بخاصية الإنبات ثلاث سنين او اربع ويقدر انه يلزم بذر اوعية من البذر لحصول نباتات (شتل) تكفي لزراعتها 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 تثبت بعد البذر بعشرين يوماً الى اثني عشر يوماً . ويجب تعاهد النباتات الصغيرة بمختلف العنبيات كتنقيتها من الاعشاب واروائتها بقدر المزوم حتى اذا نمت واشتدت خلال شهر ايار تنقل فتزرع في مستقرها .

موقعها في الدورة وزرعها . — يزرع في الارض قبل (شتل) البناورى كثير من الحضر كالافت والشوندر والقنبيط والملقوف في الغوطه وحتى الذرة الصفراء في حمص والبصل في سليمية ، ويزرع بعد البناورى في الارض نفسها لفت او خس او بقل استانبولي او فول او كمون او حبوب شتوية .

تهيأ الارض المعدة لزرع (شتل) البناورى فيها بحريثها ثلاثة مرات او اكثراً وتقسيمها الى أحواض (مساكب) طولها سبعة أمتار الى عشرة وعرضها متراً ، ثم باضافة مقدار من الزبل الى التراب . وفي بعض بساتين الغوطه يضيفون الى التراب مقادير عظيمة من الزبل البلدي الخلط باقدار الشوارع من مثل اربعة احوال الى (مسكبة) طولها عشرة امتار وعرضها متراً فيصيب الهكتار نحو مئة الف كيلو غرام . ويوضع بعض الزراع الزبل قبل زرع (الشتل) اما بعضهم فيرجحون عدم تسميد الارض الا بعد الزرع اي قبل ازهار البناورى المزروعة . وفي جنوبى فرنسي يسمدون الهكتار (عشرة آلاف متر مربع او نحو ١١ دونماً) بالمقادير الآتية :

| | | |
|-----------------|-------|-----------|
| زبل | ٢٥٠٠٠ | كيلو غرام |
| تراث الصودا | ١٠٠ | " |
| سوبر فصفات | ٢٠٠ | " |
| كيربيات البوطان | ٢٠٠ | " |

وهم يذرون هذه الاسمدة اثناء تحضير التربة ويطمرونها بالمحراث . ولما لاريب فيه انه منها تكون انواع الامدة ومقاديرها التي تضاف الى التراب قبل الزرع فان متوج البناورى يزداد ازيداً محسوساً اذا رش عند الا زهيرار ١٠٠ كيلو غرام من نترات الصودا في الهكتار من الارض المزروعة .
بعد ان تهيأ الارض كما ذكر يؤتى بنباتات (شتل) البناورى في اواخر نيسان في الغوطة وقبل ذلك في السواحل وفي اواخر ايار في سلية فتزرع على خطوط بحيث يترك بين النبتة والثانية ٤٠ - ٥ سنتيمتر لكل جهة . ويكون طول النبتة عندما تزرع في مستقرها ٢٥ - ٣٠ سنتيمتر ويكون لها بعض اوراق .

وفي حصص يبذرون البذور في ارض البناورى مباشرة لا في منبت (مشتلة) ، وعندما يكبس النبت يتقلعون الزائد منه .

يروى الشتل التزورع على اثر زرعه (او تروي ارضه قبل الزرع) ثم يروى مرة في كل اسبوع او ثمانية ايام . وتعزق ارضه اربع مرات او خمس بقصد ابادة الاعشاب . ويمبدأ الشمر ينضج في اواخر حزيران وأوائل تموز في مدن الشام الشرقية وقبل ذلك في السواحل ، ويتندى الحمل الى تشرين الثاني لاسيما اذا كانت التربة خصبة ومهأة على شكل موافق .

ومن الممكن زرع البناورى بلا ردي في بعض مناطق الشام كسواحل فلسطين ، وفي هذه الحال لا لزوم الى جعل الارض احواضاً (مساكب) ، وعدا هذا لا الكبير فرق في زراعتها عمما ذكر ، ومن البدوي يرى ان متوج البناورى التي تزرع في البعل من الارض لا يساوي متوج البناورى المسقوية في مساحة واحدة .

المحصول . — يقطف ثمار البناورى باليد ويوضع في صناديق البترول وينقل الى اسواق الحضر على ظهر الحمير او في مركبات . وينتج الهكتار (عشرة آلاف متر مربع اي فدان خطاط دمشقي وثلاثة ارباع الفدان)

٤٠٠٠ - ٨٠٠٠ كيلوغرام من الثمار اي نحو ١٥٠ - ٣٠٠ قنطار دمشقي .
ومعنه ان كل نبتة من البناورى تنتج كيلوغراماً الى كيلوغرامين من الثمر بحسب متوسط في مساحة واسعة ، ويكون في كل متر مربع من الارض اربع نباتات عندما يكون بين النبتة والثانية خمسون سنتيمتراً لكل جهة ، وليس ما ذكرنا بشأن مقدار الحصول سوى ارقام متوسطة في البناورى المسقوية اذ لا نظن انه يمكن الحصول على هذا المقدار في البعل من الارض المتسعة ، وبالعكس يمكن قطف مقدار اعظم منه عندما يتم الزراع بشهون هذا النبات في ارض صغيرة تروى .

حصول البذور . — اذا اردت ان تحصل لديك بذور من البناورى صالحه للزراعة في المواسم المقبلة فاختر نباتات قوية نامية كل النمو وازل منها الثمار الرديئة واترك الحيدة حتى اذا نضجت تماماً اقطعها واسحقها باليد فوق منخل فيمس العصير من ثقوب المنخل ويلبست البذور مع شيء من اللب وعليك بعدئذ بغسل البذور بالماء حتى يسقط اللب وتنطفل البذور فتأخذها وتتجففها .
استعمالها وفوائدها . — تؤكل ثمارها الناضجة مع الجبن بعد تقطيعها ورش قليل من الملح عليها وهذا لا يفعله سوى القراء في الغالب ، وتصير سلطة لذيذة لا سيما مع قطع من الخيار ، وتحشى الثمار ويصنع منها ما كل لا يأس بذلك ، ويحول منها مقادير عظيمة الى عصير خاثر يدعى (دبس بناورى) وذلك بسحق الثمار الناضجة تماماً وبتفريق العصير عن البذور واللب والتفل ثم تجفيف هذا العصير في الشمس مباشرة او على النار باديء بهذه ثم في الشمس او بكيس من قماش كا في استحصل اللبن المصنف (لبنه) ، ويحصل من مائة رطل من الثمر نحو عشرة ارطال من العصير ، وهو أحمر اللون ضارب الى السواد يستعمل في كثير من المأكولات فيجعل لها طعمًا لذيذاً قليل الحموضة .

البامية [١]

GOMBO

اصلها وتحليتها . — نبات مشهور في بلاد الشام مهده الاصلي في اميركة الجنوبية وهو سوي من الفصيلة الخبازية اسمه اللاتيني *hibiscus esculentus* له جذر وتدى وساق متخصبة قوية تتفرع قليلاً او لا تتفرع ابداً يبلغ ارتفاعها متراً في الارض المتوسطة الحصب ويزيد على مترين في الارض الخصبة . واوراق وبرة عنقها طويلة مشرحة الى خمس شرائح مسننة اعصابها بارزة . واذهار صفراء تنشأ منفردة في ابط الاوراق ، وثمار هرمية الشكل ذات خمسة اضلاع بارزة ومتقسمة الى خمس غرف يفات مملوءة بزوراً مستديرة تمرأء تحفظ بخاصية الابنات خمس سنين .

الارتفاع والاقاليم الصالحة لها . — ليس نبات البامية من النباتات التي تتطلب ارضًا كاملة بل هو يعيش وينتسب في التربة المتوسطة غير انه اذا زرع في ارض عميقه غنية بالعناصر الغذائية تطول سوقه وتتفرع فيصير النبات شجيرة . زرعته في الغور (يلسان ومجدل طبرية حيث التراب خصب كل الحصب) فاربى ارتفاعه على اربعة امتار وصنعت سلماً من ساقين له (سلم للتفكهه لا للتسلق عليه) وكانت اذا لم احمل العمال على قطف ثماره في كل يومين اضطر الى اطراحها لانها كانت تبلغ قتراً وتخشب فلا تعود صالحة للطبخ .

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

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

انواعها . — ليس لها في الشام انواع تستحق الذكر . والمعروف نوعان البامية الاستانبولية والبامية المصرية ، فال الاولى ذات ثمار رفيعة طولية والثانية ذات ثمار قصيرة غليظة كثيرة الاليف ، وهي قليلة الاستعمال .

كيفية زراعتها . — ثاني البامية في الدورة بعد الفول الاخضر وتزرع الارض بعدها خساً او كراثاً او غيرها ، تحضر الارض بحرثها ثلاث مرات او اكثر ويطمر نحو ٣٠٠٠ كيلو غرام من التربيل في كل هكتار ثم تقسم الارض الى احواض (مساك) او اتalam لتسهيل الري ، في الحال الاولى يكون طول الحوض عشرة امتار وعرضه مترين ، وفي الحال الثانية يترك بين الثنم والثاني ٧٠ - ٩٠ سنتيمترأً ، ثم يؤتى بالبذور في نيسان في العوطة ، وفي اوائل آذار في السواحل والغور وفي ايار في المناطق الجبلية فتبدئ في تقر تفتح بغيرس (قطعة من عصا) على خطوط تبعد بعضها عن بعض ٧٠ - ٩٠ سنتيمترأً . ويترك نحو ٥ سنتيمترأً بين الثمرة والثانية على الخط الواحد ، ويوضع في كل ثمرة ثلاثة حبات او اربع بعمق ثلاثة سنتيمترات الى خمسة وتخطى بالتراب . ومتى نبتت البذور وبلغ ارتفاع النبت قتراً او شبراً يقتلع الزائد من النباتات النامية بحيث يتراك منها واحدة او اثنان في كل ثمرة .

وفي كثير من المناطق يذرون البذور قتراً باليد وفي هذه الحال يكون النبات ملتفاً في الغالب فيجب (خفه) اي قلع الزائد منه متى صار طوله شبراً لا سبها في الارض الغنية حيث يكبر نبات البامية كما سبق ذكره . وعندما يكون البذر ثشاً يطمرون البذور (بالشايوفة) او بملasse وهي اسطوانة (مدخلة) معدنية تجر باليدين وتصنع لهذا الغرض . ويلزم نحو ٢٠ كيلو غراماً من البذور للهكتار من الارض عند ما يكون البذر في تقر على خطوط . اما اذا كان البذر ثشاً فيلزم نحو ٣٠ كيلو غراماً للهكتار .

ويجوز نقع البزور في الماء ١٢ ساعة فيسرع انتهاها ، وفي الغوطة يمزجون مع الماء ثوماً مسحوقاً بنسبة اوقية من الثوم الى كل عشرة ارطال من البزور ويعتقدون انهم بذلك يصدون الدود عن البزور وبعجلون انتهاها . تروي الارض على أثر البذر وتترك فتثبت البزور بعد أسبوع الى عشرة أيام ، وبعض الزراع يسقون الارض قبل البذر بيومنين ، ويجب بعد ذلك الري مرة في كل خمسة عشر يوماً باديء بدء ثم في كل أسبوع متى اشتدت حرارة الصيف اي متى اخذت الماء تضج ، وتتقى البامية من الاعشاب بعذق الارض على قدر اللزوم ، ويسهل العرق بالمعرق الذي يجره حسان واحد كلا كان النبات مزروعاً على خطوط متوازية وفي ذلك فوائد اقتصادية لا تنكر .

نضج الثمر ومقداره . - تبدأ قرون البامية تنضج بعد مضي شهرين على بذر البذور تقريباً . ويكون نضجها متتابعاً ويدوم الى اواخر تشرين الاول في الغوطة . يقطف في الفدان الخطاط نحو ٢٠ قنطراراً دمشقياً من القرون اي نحو ٩٠٠ كيلو غرام في الكتار . والقطف باليد . ويلزم القطاف في كل يومين او ثلاثة حسب الاقليم وحسب زمن القطاف . توضع القرون في اكياس وتنقل على ظهر الدواب فتباع بالقططار .

واذا اريد تحصل البزور وجوب ترك القرون على امها حتى تدرك نباتياً وتحشى فتصير البزور التي هي داخلياً صالحة للبذور بعد ان تجفف .

استعمال البامية . - تطبخ قرون البامية الخضراء مع اللحم وتوكل مع الارز وهي من القول الشهيرة . والذين لا يجدونها لذتها كثير لأن طعمها مخاطي ومن الممكن تجفيف القرون الخضراء لطبخها في الشتاء عند ما تكون القول قليلة .

الفليفلة [١]

PIMENT

اصلها وتحليلتها . - يظهر ان مهد هذا النبات الاصلي في اميركا الجنوبية وانه لم يكن معروفاً لدى الامم القديمة لانه لم يأت ذكره في كتب الاقديم . وهنوبات سنوي من الفصيلة البازنجانية يدعى باللاتينية Capsicum annum ساقه منتصبة متفرعة خضراء زاهية يصلح ارتفاعها ٥٠ - ٨٠ سنتيمترأً . واوراقه زاهية سهرمية محولة على عنق طويل . وازهاره بيضاء صغيرة متفردة في ابط الاوراق . وثماره مختلفة الشكل حسب الانواع وهي خضراء حائنة قبل ان تدرك وحمراء ناصعة او صفراء او بنفسجية بعد الادراك . وفي الماء بزور صغيرة بيضاء مفاطحة كاوية لها طعم حريف محرق وكذا انساج الثمر الداخلية في اكثير الانواع . ويكون في الغرام الواحد من هذه البزور نحو ١٥٠ بذرة . وهي تتحفظ بخاصية الانتاش اربع سنين .

الاشربة والاقاليم الصالحة لها . - يتضح مما ذكرنا عن منشأ هذا البقل انه من نباتات البلاد الحارة ولها فهو لا يجب بلا حرارة صناعية في البلاد الباردة مثل اوربة الوسطى والشمالية . اما في الشام ولا سيما في سواحلها وفي الغور فهو ينمو كل النمو اذا ترك وشأنه ، وهو يرجح التربة القليلة الاندماج على غيرها من الاعشاب اصنافها . — منها ما في طعمه حرارة (فليفلة حدة) ومنها مala حرارة في طعمه (فليفلة حلوة) . ومنها ايضاً ما يصلح للتزيين وهي اصناف لاتتعرض لذكرها ، فمن الاصناف التي تؤكل ثمارها ثلاثة معروفة في دمشق وهي الفليفلة الجوية والارناؤطية والبلدية

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

الفليفلة - كيفية زراعتها

المحوية : صنف ثماره ضخمة حلوة أصلح للاحتشاد ، وهو أجدود الأصناف واشهرها ،

الاء رنانوطية : ثمارها مستطيلة رقيقة حرفة تيس وتدق فقصير كالفلفل الحريف الذي يذر على الأطعمة

البلدية : بعض ثمارها حريف وبعض لا حرافة فيه ،

كيفية زراعتها . — تأتي الفليفلة في الدورة الزراعية بعد البصل والشنوندر والملفت والفنقبيط وتزرع الأرض بعدها لفناً أو خساً أو فجلاً أو حبوباً شتوية كالمخططة وغيرها . ويمكن بذر بذور الفليفلة في مستقرها مباشرةً ولكن بذرها في مشتل ثم نقل الشتل إلى مستقر النبات لها الاشهر في الغوطة . ويكون اتباع الطريقة الثانية ان تجهز قطعة صغيرة من الأرض بالحرث والتسميد وان تبذر بذور الفليفلة فيها ثراً باليد وذلك في اوائل آذار ثم تطمر تلك البذور في عمق سنتيمتر تقرباً بملasse (شايوفة) او بمعزق يدوى او بذرو تراب فوقها اذا كانت الأرض صغيرة او بغضن يحرك التراب به عقب البذر ، وبعد ذلك تروي الأرض برشات ذات ثقوب صغيرة وتترك فتنش البذور بعد أسبوع الى عشرة أيام . ويجب بعدئذ تعهد النبات التي تفترق الأرض بها بمختلف العنييات كالري والنكسش لا بادة الاعشاب ، ومتى بلغ طول النبات المذكورة ٢٠-١٥ سنتيمتراً اي في اواسط ايار تقناع وتزرع في مستقرها .

واذا بذرت اوقيه ونصف اوقيه دمشقية من البذور يحصل منها مقدار من النبت (الشتل) كاف لزرعه في دونم من الأرض (١٠٠٠ متر مربع في اصطلاحنا) .

ويجهيز التربة الخصصة لزرع « الشتل » فيها لا يختلف عمما ذكرناه في بحث البازنجان فليراجع . ومتى تهيئت التربة بالحرث والتمشيط وصنع الاحواض ومدتها بالسهداد يزرع « الشتل » على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٤٠ سنتيمتراً ويترك بين النبتة والثانية على الخط الواحد ٣٥-٤٠ سنتيمتراً ،

الفليفلة - ادراك الثمر

ثم تروي الأرض او هي تروي قبل زرع النبات يومين ، ويجب بعدها اسقاء النبات مرتين في الأسبوع ونكش التربة بضع مرات اي على قدر ما يستلزمها قتل الاعشاب .

ادراك الثمر . — ينصح عمر الفليفلة (قرونه) بعد شهرين من زرع الشتل تقرباً اي في اوائل تموز ويمتد الإثار إلى اواسط تشرين الثاني اي اربعة أشهر ونيف .

تقططف القرون باليد وتتابع بالقططار او بالرطل على ظهر الدواب ، ويفقد المحصول المتوسط في الهكتار بنحو ٨٠٠٠ - ١٠٠٠ كيلو غرام من القرون .

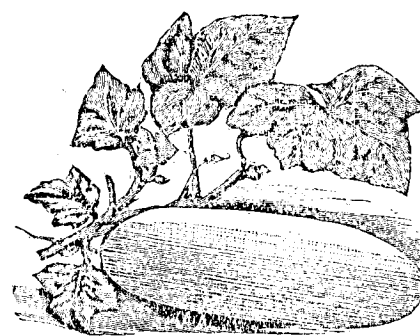
تؤكل ثمار الفليفلة الحضراء مع الاغذية شأن التوابل ، وتضاف قطعها إلى السلطات ، وتحشى الثمار الكبيرة ، وتدق الثمار الحريفة بعد تلبيسها فقصير كالفلفل . وشاهدتها في بعض البيوت في دمشق تمرت بعد باتها بالماء وتترك بضعة أيام في الشمس فقصير كعصارة البنادوري .



الخيار

CONCOMBRE

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



(شكل ٢٣) الخيار

وال الخيار نبات سنوي حشيشي من الفصيلة القثائية اسمه اللاتيني *cucumis sativus* ساقه زاحفة مضلعة عليها وبر قاس وأسلام . او اوراقه كبيرة متواالية قلبية ذات خمس شرائح مسننة ، وتكون صفحة الورقة العليا حضراء حائنة اما صفحتها السفلی فضاربة الى

الشبة ، وازهاره صفراء وحيدة الجنس اي منها ذكري وانثوي ، والازهار الذكرية تنشأ قبل الثانية . وأزهاره لحمة مستطيلة شبه اسطوانية ملساء او زغبية يضاء او حضراء او الى الصفرة ابان نضجها ، ويكون داخل الثمار بذور مصفوفة في ثلاثة تجاويف وتلك البذور بيضية مفلطحة ضاربة الى البياض شبيهة ببذور البطيخ الاصفر في وزن غرام منها نحو ٤٥ بذرة ، وهي تحفظ بخاصية الانبات مدة طويلة اي ٧ - ١٠ سنتين فلا ازوم اذن الى تدارك البذور في كل سنة .

الإقليم والترابة الصالحان له. — لا يحب هذا النبات بلا حرارة صناعية في غير الاقاليم المعتدلة او التي تكاد تكون حارة ، وهو يرجح التربة القلبية الاندماج على غيرها من الاربة ، وتخشى صغار نباتاته تأثير الصقيع فيها في

اوائل الربيع ولذا يجب الاقلاع عن بذر بذوره باكراً في مناطق الشام التي يحصل الصقيع في اوائل ربيعها . وليس ما يمنع زرع الخيار في كل اقاليم الشام فهو يزرع في الغور كما يزرع في اقليم المناطق المرتفعة (بعلبك والزبداني الخ) وفيها يبنها ، ولا فرق في طرائق الزرع الا من حيث تاريخ بذر البذور كما سيجيئ .

اصنافه. — لل الخيار في دمشق اربعة اصناف اهمها اثنان البلدي والمالطى ، فالبلدي ثمرته متوسطة الحجم حسنة الشكل ناعمة القشرة صغيرة البذور خضراء او حضراء الى بياض وهذا الصنف شائع في الشام ، اما المالطى فيتميز بطول ثمرته وهو من الاصناف المرغوب فيها ، وباقى الاصناف مثل التي تدعى « ظهر الحرذون » والجلب لا اهمية لها .

تهيئة التربة. — لا يوجد الخيار الا في تربة اصلحت بالحرث حرثاً كافياً خواли دمشق يحرث ارباب البساتين الارض ثلاث مرات او اربع ويقسمونها اقساماً على شكلين الاول تكون فيه التربة اعلى من مجاري الري فيترسح الماء من خلال ذرات التراب الى جذور الخيار فيروها والثاني هي الاحواض المعروفة (مساكب) التي يسيل الماء على سطحها فينفذ الى اعمقها ، والطريقة الاولى هي الاشهر في الغوطة . ولا بد بعد الحرث من تمشيط التراب لتفتيت كتلته الكبيرة ، وعلى البستاني ان يسمد الارض غير الغنية بقدار كافية من الزبل وان يطمرها باخر حرث يأتيه . وذلك ارجح من ذرو الزبل بعد نمو نبات الخيار لأن الزبل لا يدخل بسرعة بل لا بد من مرور وقت قبل ان تصير العناصر الغذائية في الزبل صالحة لأن تتصها جذور النبات المزروع . ومن المفيد ذرو اسدة كيماوية على النبات النامي اذا لم يكن مقدار الزبل الذي طمر بالحرث كافياً كأن يدثر مائة كيلو غرام من ترات الصودا لكل هكتار من ارض الخيار فيكون هذا السماد خير معين لازبل على جعل الارض صالحة لازدهار النبات وحمله حملاً غزيراً .

زرعه . — تبذر بزور الخيار اماًثراً باليد او في نقر على حفافات مجاري الري عند ما تكون الارض مجزأة باتلام يسيل فيها الماء فيسقي الارض بالترشيح دون ان يغمرها كما ذكرنا ، والبذر في نقر اعم ، ويكون البذر في نقر ايضاً عندما يكون الخيار من درعاً في البعل من الارض كما في البطيخ والقثاء ، والخياري في الغوطة موسمان الاول موسم الخيار الذي تبذر بزوره في نيسان حتى اوائل ايار وتقططف ثماره منذ نوز الى اوائل آب ، والثاني موسم مايسى الخيار التشربي وهو ما تبذر بزوره في اواخر نوز واوائل آب وتقططف ثماره بعد شهر ونصف الى شهرين ، واد انه يستطيع بذر البزور في الفور والسواحل في شباط وآذار فالمحصول يردد من هنالك الى دمشق قبل ان يدرك الحصول الغوطة الكبير ، ويمتد زمن البذر في حمص من اواسط آذار الى اواسط نيسان .

اذا نثر البستاني البزور باليد في احواض يلزم للهكتار نحو عشرة كيلو غرامات من البزور اما اذا بذر البزور في حفر على حفافات مجاري الري فيكون اقل من نصف هذا المقدار كافياً (٣ - ٤) كيلو غرامات) ، ويجب في هذه الطريقة ان يوضع في كل نقرة اربع بزرات او خمس وان تطمر بعمق سنتيمتر او ثلاثة سنتيمترات ، ويترك بين خطوط الخيار مسافة مترين وبين النقرة والثانية على الخط الواحد مسافة ٤٠ سنتيمتراً ، وادا بذرت البزور نثراً فهي تطمر بمعزق يدوياً ثم يسوى سطح الارض بالاسطوانة التي تدعى (شابوقة) .

تعهده . — تنبت البزور بعد بضعة ايام من تاريخ بذرها ، ومتى كبرت النباتات النامية يقتلع الزائد منها حتى يظل سبعون سنتيمتراً بين النبتة وآخرها في حالة البذر نثراً ، ونبتة واحدة او اثنان في كل نقرة في حالة البذر في نقر . وتروي الارض على اثر البذر ثم تروي مرتين بان الريه والثانية نحو ٢٠ يوماً وبعدها تروي في كل اسبوع او خمسة ايام عندما تستد الحرارة ويكبر

النبات ويمتد ، وتعزق التربة على قدر ما يستلزمها استفحال اسر الااعشاب المضرة بالخيار .

محصوله . — ي هنا تواريخت ادراك الخيار في الغوطة ، ومن المعلومات انه يدرك في الساحل ولا سيما في الغور قبل ادراكه في الغوطة ، اما في المناطق المرتفعة فبعد ، ويكون الادراك متتابعاً بحيث يدوم قطف المحصول شهرأ ونصف شهر او اكثر ، اما الخيار البلدي الذي يزرع لاجل بزوره فهو لا يقططف حتى تكبر الثمار وتنضج البزور داخلها فتقططف هذه الثمار مرة واحدة . ويحصل في الغوطة مقادير كبيرة من البزور سنوياً فتشحن لبغداد وفلسطين وغيرها .

يجني في الهكتار ٢٠٠٠٠ كيلو غرام ونيف من الثمر اي نحو ثمانين قطارات دمشقيناً وهو محصول متوسط وكثيراً ما يجيئ اكثر من هذا المقدار . زراعة الخيار راجحة وهو من اشهر الحضر واغلاها موقعاً من حيث الربح الذي يحصل من زرعه . تؤكل ثماره حضراء وتصنع سلطة لذيذة وتعالج بالخل .

لا تختلف في زراعتها عن الخيار ، وقد اشتهر منها صنفان الاول له ثمرة طولية محزورة رمادية الى خضراء ربما بلغ طولها شرين احياناً ، وهذا الصنف يزرع في الغوطة والمرج والبساتين الخيطية بدمشق ، ولا بد من اسقائه . والثاني له ثمار حضر لا تطول بقدر ثمار الصنف الاول لكن لها طعمها الذي يزرع هذا الصنف في لبنان ووادي اليم في البعل من الارض .

الكوسى COURGETTE

تحليتها . — الكوسى من الفصيلة القنائية . وهي بقل سنوي من النوع النباتي المسمى *cucurbita pepo* وهك صفات ما يزرع منها في بساتين دمشق : ساق حشيشية مخروزة وبربة فارغة تزحف على الأرض او تسلق على ماصادفه بواسطة حوالق تنشأ في إبط الاوراق ، ويزيد طول الساق على مترين أحياناً ، واوراق اصغر من ورق القرع واكبر من ورق الكرمة وعليها وبر دقيق ، وهي مكونة من عود طويل قد يبلغ قتراً ونصف متر حخمس شرائح . الكوسى مستقلة الجنس اي ان ازهارها على نوعين ذكرية واثلوجية ويكون كلا الزهريتين على النبتة الواحدة ، وثمارها لبيبة مستطيلة جلدتها ايضاً او الى خضرة ، وهي لا تبلغ حجم ثمار القرع الشبيهة بها وتقطع قبل ان تبلغ قتراً ، ويكون ضمن الثمار بذور مفلطحة تختلف بخاصة الائتاش حمس سنين .

الإقليم والتربة . — يمكن زرع الكوسى في كل اقاليم الشام في الهواء الطلق على ان تزرع في الربيع والصيف لانها لا تحتمل برد الشتاء ، وهي تنجب في ارض البساتين وترجع التربة القليلة الاندماج على غيرها ولا بد من اسقائهما .

زراعها . — تجهيز تربتها بالحرث والتسعيد وتقسم الى أحواض (مساكب) كبيرة تم تفتح داخل الحوض اتلام بعرض نصف متر على ان يترك بين التلم والثاني متر ونصف ، و يؤتى بالبذور فتوضع اربعاً اربعاً في نقر على حافة الاتلام على ان يكون بين النقرة والثانية نحو نصف متر وعلى الا يزيد عمق النقرة على اربعة سنتيمترات او خمسة ، وبعد الانتهاء من البذر تسقى الارض بحيث لا يتجاوز الماء الاتلام .

والكوسى كال الخيار تزرع إما في نيسان او في اواخر نموز ، وفي الحالة الثانية تسمى كوسى نشربينة ، ويلزم نحو ٣٠٠ غرام من البذور لبذرها في الف متراً مربع من الأرض .

تعهدتها . — بعد ان تسقى الأرض (في الاتلام) على اثر البذر في الغوطة تترك عشرين يوماً ثم تسقى في الاتلام وترك عشرين يوماً اخرى وتسقى مرة ثالثة وبعدها تسقى في كل خمسة أيام الى اسبوع ، وبعد الربية الثالثة يكون الاسقاء بحيث يسيل الماء في كل ارض الحوض (المسكبة) لا في الاتلام وحدتها كما في الخيار .

ومتى صار للنبات بعض ورقات بعد الربية الثانية يقتلغ الزائد منها ولا يترك في كل نقرة سوى نبتة واحدة او نبتتين ، ويجمع التراب حول نبات الكوسى على اثر اقتلاع الزائد منها دون ان يضر ذلك بسير ماء الاسقاء في الاتلام . ومتى كبر النبات تقتلغ الاعشاب على قدر المزوم .

محصولها . — يبدأ بقططم ثمار الكوسى بعد شهرين ونصف من بذر البذور ويدوم حتى ثمارها اكثر من ثلاثة اشهر ونصف على ان تجني مرتة في كل ثلاثة أيام الى ستة حسب ما تستلزم درجة نموها . وعلى كل يجب الا ترك مدة طويلة على امها لكي لا تضخم وتقل الرغبة فيها .

تبايع الكوسى عدا ، ويقدر انه يحصل ٢٠٠٠ ثمرة في الف متراً مربع من الأرض وهو محصول متوسط وقد يزيد المحصول على ذلك او يتقصى عنه تبعاً لعوامل الزرع المختلفة .

استعمالها . — تقطع ثمار الكوسى وتقل قطعها بالزبيت ، وتحشى الثمار باللحوم والارز وتطبخ ، وهي من المأكولات الشائعة في اتجاه الشام .

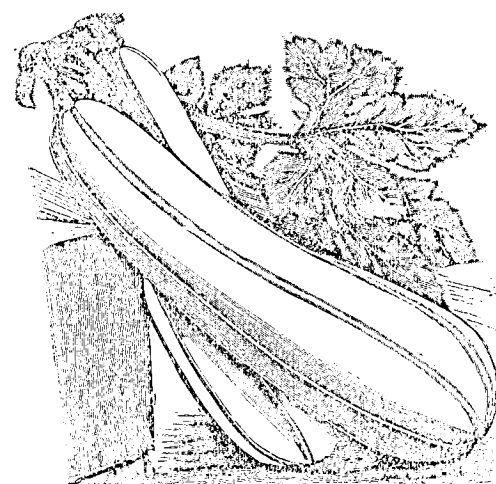
[١] القرع COURGES

تحليته . — القرع انواع وفي بعض منها عدد كبير من الاصناف . فالقرع المستدير الضخم الذي يصنع من ثماره رب اليقطين الشهير ينتمي الى النوع المسمي باللاتينية *cucurbita maxima* اما القرع ذو الثمار المستطيل الشبيهة بثمار الكوسى تقربياً والتي تحشى في دمشق بالارز والمحم وتطبخ ، فيغلب انه من النوع المسمي

(شكل ٢٤) ولا تختلف صفات اصناف القرع التي تزرع في الشام اختلافاً يذكر الا بشكل الثمار ، وهكذا تحليتها : ساقها حشيشية زاحفة وبرة قد يبلغ طولها ثلاثة امتار احياناً ، ويتمكن على عقد الساق حوالق واصول عرضية تجعل النبات يعلق بالتراب ، واوراقها قلبية ذات عود طويل ونصل كبير مستدير وبر ، وازهارها كبيرة صفر على نوعين ذكرية واثلوجية وكلامها يكونان على نبتة واحدة ، وثمارها تختلف كل الاختلاف بشكلها وجرمها حسب الاصناف .

زرعة . — قلة يزرع بستانيو الشام اليقطين وحده في ارض ما بل يرجحون زرعة على اطراف الاحواض (مساكب) وزرع بقل آخر في

[١] ويسمى ايضاً اليقطين والدّباء



(شكل ٢٤) القرع

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

يحصل ٤٠٠٠ - ٢٠٠٠ كيلوغرام 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 باللحوم والارز ويطبخ كالكوسى ، وهو لابأس بذلك وفي طعمه قليل من الحموضة . ولبنوزر اليقطين تأثير في الدود ولذا يستعمله الاطباء ضد الدودة الوحيدة .

[١] الفاصولياء

HARICOT

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

وهي بقل سنوي من الفصيلة القرنية اسمها اللاتيني *Phaseolus vulgaris* جذورها باقية وسوقها محزورة دقيقة خشنة يبلغ طولها اكثر من مترين في الاصناف المتسلقة اي التي تسليق وتلتقي على دعامات تتصل بجانبها (شكل ٢٥)

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

اما في الاصناف الصغيرة فالسوق تكون قاسيه قصيرة قلياً تزيد على ٣٥ سنتيمتراً (شكل ٢٦) ، واوراقها كبيرة مركبة من ثلاث وريقات خشنة الملمس مختلفة الشكل متباينة ب Basics حاد ، وازهارها عنقided بيضاء او وردية او بنفسجية ، وامارها قرون مستطيلة مختلف شكلها ولوئها وجرمها باختلاف

الاصناف . والبزور التي تكون ضمن القرون هي ايضاً مختلفة اللون والحجم والشكل لكنها اكثراً ما تكون كاوية الشكل وقد تكون بيضية في بعض الاصناف الاقليم والتربيه . — لا يتحمل الفاصولياه برد الشتاء في كل اقليم تهبط فيه الحرارة الى درجة او درجهتين تحت الصفر ولهذا فهي لا تزرع في الشتاء في اكثير اتجاه الشام بل تتد من بقول الربيع والصيف ، واذا بذرت بزورها في الشتاء وكانت درجة الحرارة اوطأ من عشر درجات فوق الصفر فهي

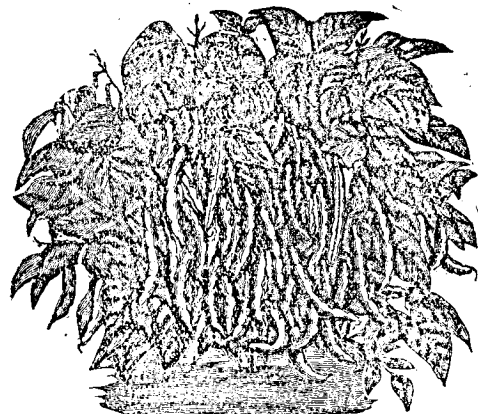
لاتثبت . وعلى العكس من ذلك فقد جربت زراعتها في الصيف في ييسان (اقليم الغور الحار) بينما كانت الحرارة اربعين درجة في الظل فأفسدتها شدة الحر .

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

الفاصولياه - اصنافها

المندجحة التي يكثر فيها الكلس فلا تصلح لها ، وتكون بزورها قاسيه تتضاعف بصعوبة بالطبع عندما تكون ناتجة في ارض كمية الكلس فيها عظيمة وتزرع بعد الفول والبزيلاء (البسلة) في الغوطة ، ويمكن زراعتها بعد كثير من الخضر الشتوية كالخس واللفت والكراث ويعقبها في الارض خضر شتوية كالتي ذكرت وغيرها .

اقنافها . — للفاصولياه في دمشق عدة اصناف نذكر منها الا اصناف الآتية :



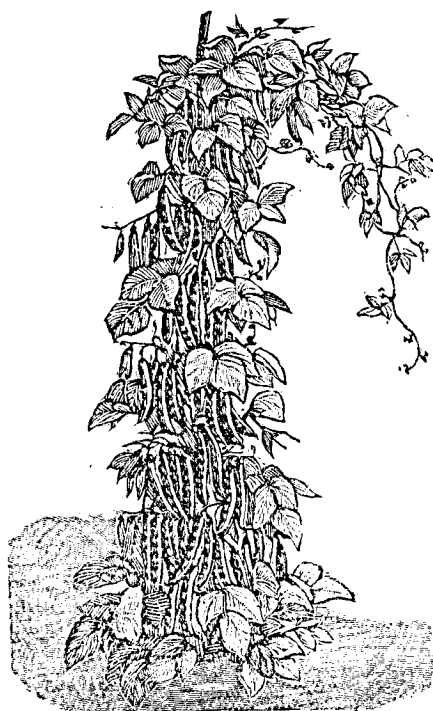
(شكل ٢٦) الفاصولياه الصغيرة

ويطلقون في دمشق هذا الاسم على صنف آخر متسلق وهو كالاول كثير الاستعمال .

الفاصولياه العريضة — سوقها متسلقة واوراقها كبيرة غليظة خشنة وقويتها طولية وعربيضة وبزورها بيضاء كبيرة مفلطحة ، وهذا الصنف من اكثراً اصناف شيوعاً بدمشق .

فاصولياه عائلة خانم — سوقها متسلقة وقويتها خضر عليها عروق حمر وبزورها صغار سمان شقر تخللها خطوط سمر .

الفاصولياه الفرنسيه — سوقها قصيرة لا متسلق على دعائم وبزورها مستطيلة رمادية ضاربة الى الحمرة وحوالى جنينها هالة شقراء .



(شكل ٢٥) الفاصولياه المتسلقة

فاصولياه زند العبد — سوقها غير متسلقة وقرونها طوال وبزورها سود.
الفاصولياه المقطعة — سوقها متسلقة وقرونها خضر قصار وبزورها
نصفها ايض والنصف اسود.

هذه اجود الاصناف بدمشق واجودها الفاصولياه بلا نسر وعائشة خام
والمقطعة والعربيشه .

ولدى الاوريين أصناف كثيرة منها ما يرجح على الاصناف البلدية المذكورة ،
فإذا اردت جلب بزور من اوربة عليك بالسؤال من ديوان الزراعة عن اجود
الاصناف وعن كيفية تداركها .

زرعها . — لاتكتاثر الفاصولياه بغير بزورها وهذه البزور تتحفظ
بخاصية الإنبات ثلاثة سنين تقريباً . تجهز تربتها بالحرث والتمشيط ويطمر
فيها باول حرش ٢٠٠٠ كيلوغرام من التربل البلدي الخثمر في كل الف متر
مسبع كلما كانت فقيرة بالعناصر الغذائية ، وإذا استطاع البستاني تدارك اسدة
معدنية وكيمائية فليضيف الى مقدار التربل المذكور عشرين كيلوغراماً من
السوبر فصفات ومهماً من كبريتات البوطاس ، ثم بعد نمو الفاصولياه يفيض
رش ١٥ كيلوغراماً من نترات الصودا ، وفي حالة التسميد بالقادير المذكورة
يكون المحصول عظيماً دائماً . تقسم الارض الى احواض (مساكب) بعد
تجهزها وتبتذر البزور في حفر يبعد بعضها عن بعض ٤٠ — ٥ سنتيمترأ
لكل جهة في الاصناف الصغيرة . واوان زرع البزور او اخر شباط اوائل
آذار في الغور ، وينسان الى اواخر ايار في السواحل والسهول الداخلية .
ويكون الزرع عقب حصاد الشعير والخنطة 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 بزور بعد سرور خمسة ايام الى ثمانية ، لكنها اذا تقطعت في الماء خمس
عشرة ساعه تنبت بعد زرعها بثلاثة ايام .

وفي الاصناف التي تتسلق على دعامه تبتذر البزور على خطوط مستقيمة
يبعد بعضها عن بعض ٧٠ — ٨٠ سنتيمترأ وتطمر البزور على الخط بعمق
ثلاثة سنتيمترات على ان يوضع منها ثلاثة جبات او اربع في كل عشرين
سنتيمترأ على طول الخط ، وبعد ان تنبت البزور ويعملو نبات الفاصولياه
قليلاً يغرس بجانب كل كنهة من النبات (اي في كل عشرين سنتيمترأ)
دعامة طولها متراً الى ثلاثة امتار منحنية نحو دعامة الخط الثاني حتى يتلامس
الدعامتان اذا امكن .

وهما يكن صنف الفاصولياه الذي زرعه فاحسب انه يلزمك عشرة كيلو-
غرامات في الف متر سبع من الارض (ربما لزم اقل من ذلك في
الزراعة المتعدة .

تعهد النبات وقطع القرون . — الري والنكش هما العملان اللذان
يحتاج البستاني الى العيام بها . فالنكش متناسب مع كثرة الاعشاب او قلتها
ومم تصلب قشرة التراب السطحية او تفككها وعدده اذن مختلف بمختلف
الارضين . اما الري فهو لا يلزم الا في كل ١٥ — ٢٠ يوماً اذا كان النبات
من روحاً في اوائل الربيع لكنه لابد منه في كل عشرة ايام او ثمانية اذا لبث
النبات الى الصيف او زرع فيه

قطع قرون الفاصولياه الحضراء بعد زرع بزورها بشهرين الى شهرين
ونصف ، ويجب ان تقطع عندما تبلغ ثلث جرمها او نصف جرمها الذي
يكون لها بيان النضج . ولهذا ينبغي ان يمر البستاني باحواض الفاصولياه في
كل يومين وان لا يدع القرون تكبر فتصبح خشبية وتمعن تكون ازهار
فقوون جديدة ، ويرجع القطع صباحاً او قبيل الغروب كلما كانت القرون
معدة للبيع لانها تظل طرية زاهية .

وإذا كان غرض البستاني الحصول على حب الفاصولياه اليابس فهذا البقل
لاستحصد بعد نحو اربعة اشهر على زرع بذوره . وعندئذ يكون جزء كبير

من ورقه قد سقط فيقتل النبات وينقل الى البيدر فيدق ، ومن البستانيين في اوربة من يقلعون النبات قبل نضج البزور النام اذ تكون القرون لازال حضراء قليلاً ، وبعد التجفيف والدق يحصلون على بزور يابسة لكن لونها لا يزال اخضر قباع شمن غال .

ينتاج ٥٠٠ - ٧٠٠ كيلو غرام من القرون الحضراء في الف متراً 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 الاصلي 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 كثيرة من الفصيلة القرنية واشهرها النوع المسمى *vigna* *sinensis* *olidogaster* ايضاً *dolichos unguiculatus* ومنه الصنف الذي يزرع بدمشق وهك صفاتة : الساق قصيرة كثيرة التفرع تستلقي على سطح الارض وتتدافقاً فتكسيه ، والاوراق مكونة من ثلاثة وريقات ملائمة لمساء لامعة حضراء حائنة ، والازهار كبيرة بيضاء ضاربة الى اللون الوردي من تكزة على زند طويل مستقيم قوي تخين تراه يعلو السوق والورق على الغالب ،

[١] تسمى اللوبياء بالعربية التامس والدّجر والدّجر (عن المخصوص لابن سيده) .

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

التربة والاقليم . — تصلح لها الارض القليلة الإنماج وتتجود في ارض البستانيين ، ومع هذا فهي ليست من النباتات التي تتطلب ارضاً غنية حيدة البناء بل تعيش وتتمو في الارض المتوسطة الغنى ، وهي تعيش في كل أقاليم الشام وتزرع بعلاً في بعضها .

زرعها . — تجهز ارضاً بحفر ثلات مرات بالحراث البليدي وبتمشيطها ثم بقصيمها الى أحواض (مساكب) ، وبعدها تبذل البزور في حفر على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٥ سنتيمترات بحث يترك بين الحفرة والثانية على الخط . ٥ سنتيمترات ايضاً ، ويوضع في كل حفرة ثلات حبات او اربع في عمق ثلاثة سنتيمترات وتطمر باليد ثم تسق الارض ومتى انشتلت البزور لا يترك من النباتات سوى اثنتين في كل حفرة .

ويرى بعض الزراعة صعوبة في زرع بزور اللوبياء بالطريقة المذكورة ، فيبدرونها بطريقة (القاط) بعد الحرش اي يلقونها وراء الفدان في التلم الذي تشقه السكة . ثم متى عاد الفدان فالسكة تغطيها ، وبعد الاهتمام من البذر يقسمون الارض أحواضاً ويسقونهما .

اذا اتبع البستاني طريقة الزرع في حفر يلزمها اربعة كيلوغرامات من البزور الى خمسة في الف متر مربع من الارض ، اما اذا اتبع الطريقة الثانية فيلزمها مثلها .

ويختلف اوان زرع اللوبياء فيبدأ في آذار ويمتد الى ما بعد حصاد الحنطة . واما تفعت البزور في الماء ثلات ساعات يسهل إنباتها .

تعدها . — 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 .

تنق اللوباء من العشب مرتين او ثلاثة مرات ، وتسق في كل خمسة عشر يوماً بادي بدء ثم في كل عشرة أيام متى اخذت القرون تتكوّن .

الحصول . — يبدأ نضج القرون الحضراء بعد مرور شهرين ونصف تقريباً على زرع البذور . ويعتمد قطفها مدة ثلاثة أشهر او أكثر لانه كلاقطفت تلك القرون تحصل قرون اخرى ، اما اذا كف عن جمع القرون الحضراء فلا تتكوّن قرون جديدة . واذا زرعت اللوباء للحصول على حبوبها اليابسة فان هذه الحبوب لا تستحصل قبل مرور خمسة أشهر على بذر البذور .

ينتج في الف متر مربع من الارض نحو من قنطرتين الى ثلاثة قناطير دمشقية من قرون اللوباء الحضراء (٧٦٨-٥١٢ كيلو غراماً) اما اذا كانت الغاية من زرعة الحصول على حبه اليابس فانه ينتج منه في تلك المساحة ١٠٠ كيلو غراماً تقريباً .

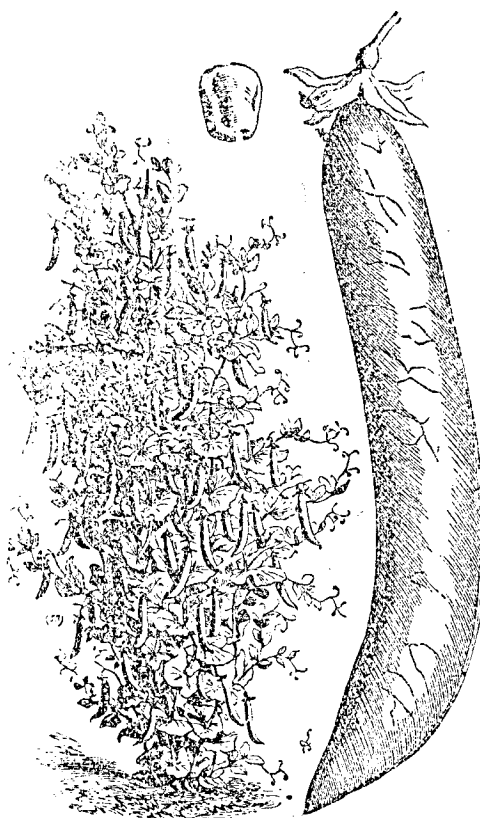
تطبخ قرون اللوباء الحضراء ويصنع منها محلل وتطبخ حبوبها اليابسة ويصنع منها حسماً .



POIS

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

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 دعامات ، واوراقها مركبة من زوجي وريقات او ثلاثة ازواج وريقات ينتهي عرقها الاوسط بحوالق تلتقي على الدعامات التي تتصب بجانب النبات . وازهارها اكثـر



(شكل ٢٧) بزلياء

[١] لم أجده بهذه البقلة اسماً في المعاجم الاصلية مع انها قديمة .

ما تكون يضاء فراشية وحيدة او من دوحة في ابط الاوراق . واثمارها قرون مستقيمة مفاطحة يبلغ متوسط طولها عشرة سنتيمترات وضمنها خمس حبات الى عشرة ، والبزلياء كالفاصولياء منها أصناف يظل بناتها صغيراً واخري لا بد من دعمها بدعائين .

الإقليم والتربة . — يعيش هذا البقل في كل أقاليم الشام ويعيش في اكثر مناطق اوربة دونها لزوم الى انماه بالحرارة الصناعية ، وهو لا يألف شدة حر الصيف في الشام لا سيما السواحل ولذا يزرع في الخريف والشتاء ، ولا يحب في النهل بل يحتاج الى التور والهواء ، وتصاح له الارض المتوسطة الإندماج والقليلة الاندماج على ان يكون ماء الاسقاء فيما كافياً ، اما الارض الكثيرة الكلس والارض الرطبة فهما الانصياعان لهلانه يصفر فيهما وينعرض .
تجهيز التربة . — تأتي البزلياء في الدورة الزراعية بعد الحضر الصيفية كالبنادوري والباذنجان والبامية وغيرها ، وتجهز التربة بحرثها مرتين او ثلاثة مرات على ان يطمر بالحرث الاخير نحو ٢٠٠٠ كيلو غرام من الزبل في الدونم اذا كانت الارض منهوكة واقل من ذلك اذا كانت مسمدة بقدر كاف للبقل الذي سبق البزلياء فيها ، ويفيد ذرّ عشرة كيلو غرامات من نترات الصودا في تلك المساحة عندما يزهر النبات في الشتاء .

زرعها . — تتكاثر البزلياء بزورها دائماً ، وهذه البزور كروية قطرها المتوسط ثلاثة سنتيمترات او اربعة وهي مساء او متجمدة حسب الاصناف ويزن ليترها نحو ٨٠٠ غرام اما خاصة الانتاش فيها فتظل ثلاثة سنين .

بعد تجهيز الارض كما ذكر وتقسيمها الى أحواض صغيرة تفتح فيها بالمنكاش خطوط بعمق ٥-٦ سنتيمترات على ان يكون بين الخط والثاني ٤ سنتيمتر في الاصناف الصغيرة و ٦ سنتيمتر في تلك التي تتسلق على دعائم ، ثم تبذير البزور في تلك الخطوط على ان يترك نحو خمسة سنتيمترات بين البزرة واحتتها ثم تطمئن البزور باليد او بالمنكاش وبعدها تسقي الارض ، وأوان

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

وبدلاً من بذر البزور على خطوط يمكن بذرها في حفر في عمق ٦-٨ سنتيمترات على ان يكون بين الحفرة والثانية ٣٥ سم ، سنتيمتراً في الاصناف الصغيرة و ٧٠ سنتيمتراً في التي تدعم ، وعلى ان يوضع في الحفرة ست بزرات تقربياً ، وفي حالي البذر على خطوط او في حفر يلزمك نحو عشرة كيلو غرامات من الحب لآلف متر مربع من الارض .

تعهد النبات . — تنبت البزلياء بعد بذرها بخمسة عشر يوماً تقربياً ، وبعد مرور خمسة عشر يوماً اخرى يفيده النكش الاعشاب قتيل وينتشل البقل المزروع ، ثم يفيده النكش بعد مرور شهر على اول مرة ، واذا كانت البزلياء المزروعة مما يتسلق على دعائم وجب نصبها بجانبها على طول الخطوط او امام الحفر وذلك عندما يبلغ ارتفاع البقل عشرين سنتيمتراً تقربياً ، ويجب قبل ذلك ان يقتلع الزائد من نباتات البزلياء فلا يترك سوى بنتين في كل حفرة اذا كان الزرع في حفر ، اما اذا كان على خطوط فيجب ان لا يترك سوى بنتة في كل عشرين سنتيمترات على طول الخط

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

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

عليه بقطفها في كل يومين او ثلاثة ايام فيدوم زمن جنباً شهرأ او اكثـر ينتج في الف متر مربع ٦٠٠ - ٨٠٠ كيلو غرام من القرون الحضراء وهذه تحتوي على نحو ٢٠٠ كيلو غرام من الحب الاخضر . واذا اراد البستاني الحصول على بذار من هذا البقل فـا عليه الا ان يترك القرون تتضـج في قسم من نبات البرزلياء ثم يقطفها ويشرـكها حتى تجف وبعدـها يدقـها ويـستخرج الحب اليابـس منها .

استـعـالـهـا . — حـبـ الـبـرـزـلـيـاءـ منـ اـغـنـيـ الحـبـوبـ بـالـمـوـادـ التـرـوـجـيـةـ القـاـبـلـةـ للـهـضمـ فـهـوـ يـحـتـوـيـ عـلـىـ نـحـوـ ٢٢ـ فـيـ المـائـةـ مـنـ الـبـرـوتـينـ وـ٣ـ٥ـ فـيـ المـائـةـ مـنـ النـشـاءـ وـهـوـ يـطـبـخـ اـمـاـ اـخـضـرـ اوـ جـافـاـ .

الكنزبرة

CORIANDRE

اصـلـهـاـ وـتـحـلـيـتـهـاـ . — يـظـهـرـ انـ بـلـادـ الـكـنـزـبـرـةـ الـاـصـلـيـةـ جـنـوـيـ اوـرـبـةـ حيثـ يـنـمـوـ نـبـاتـهـاـ الـبـرـيـ ،ـ وـهـيـ سـنـوـيـ اوـ مـحـولـةـ منـ الفـصـيـلـةـ الـخـيـعـيـةـ اـسـهـمـهـاـ بـالـلـانـيـنـيـةـ coriandrum sativum اـصـوـلـهـاـ دـاقـقـةـ مـتـفـرـعـةـ . وـسـاقـهـاـ مـنـصـبـةـ مـسـتـقـيمـةـ اـسـطـوـانـيـةـ مـاسـأـةـ مـتـفـرـعـةـ يـاغـ اـرـتـقـاعـهـاـ ٧ـ٠ـ سـلـيـمـتـرـاـ الىـ مـتـرـ ،ـ وـاوـرـاقـهـاـ مـتـوـالـيـةـ السـفـلـىـ مـنـهـاـ مـكـوـنـةـ مـنـ وـرـيقـاتـ يـضـيـعـةـ اوـ مـسـتـدـيرـةـ وـالـعـلـىـ مـنـ وـرـيقـاتـ كـشـيـرـةـ الـاجـزـاءـ ،ـ وـازـهـارـهـاـ صـغـارـ ضـارـبةـ الـىـ الـبـيـاضـ عـلـىـ شـكـلـ خـيـمـةـ اـنـهـائـيـةـ وـأـنـارـهـاـ (ـ اوـ بـزـورـهـاـ)ـ عـلـىـهـاـ حـزـّـاتـ دـقـيـقـةـ وـيـكـونـ كـلـ اـنـتـنـيـنـ مـنـهـاـ مـجـمـعـتـيـنـ وـشـكـلـ الـبـرـزـلـيـاءـ نـصـفـ كـرـوـيـ وـلـوـنـهـاـ اـصـفـرـ الـىـ سـمـرـةـ .ـ وـيـحـتـوـيـ الغـرـامـ

[١] وـتـسـمـيـ الـكـسـبـرـةـ وـالـقـرـةـ وـبـزـرـهـاـ الـجـاجـلـانـ

منـهاـ عـلـىـ نـحـوـ ٩ـ٠ـ بـزـرـةـ وـيـزنـ الـلـيـتـرـ ٣ـ٢ـ غـرـاماـ تـقـرـيـباـ ،ـ اـمـاـ خـاـصـيـةـ الـاـنـتـاشـ فـيـ تـحـفـظـ بـهـاـ سـنـينـ .

زرـعـهـاـ . — زـرـعـ الـكـنـزـبـرـةـ فـيـ اـورـبـةـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ جـبـهاـ قـطـطـ لـاـنـ لـهـاـ الـحـبـ بـعـدـ اـنـ يـجـفـ رـائـحةـ عـطـرـيـةـ لـاـ بـأـسـ بـهـاـ اـمـاـ فـيـ اـكـثـرـ مـنـاطـقـ بـلـادـنـاـ فـهـيـ كـالـقـدـونـسـ زـرـعـ لـقـطـطـ وـرـقـهـاـ وـاـضـافـةـ قـلـيلـ مـنـهـ اـلـىـ بـعـضـ الـاـطـعـمـةـ لـيـكـسـبـهـاـ طـعـمـهـ الـحـصـوـصـيـ ،ـ وـقـدـ اـعـتـادـ اـكـثـرـ سـكـانـ بـلـادـ الشـامـ اـكـلـ وـرـقـ الـكـنـزـبـرـةـ مـعـ اـنـ رـائـحـتـهـ مـنـ اـقـبـحـ الـرـوـاـيـعـ وـاـكـرـهـهـاـ عـلـىـ مـنـ لـمـ يـأـلـفـهـاـ فـهـيـ شـبـيـهـ بـرـائـحةـ الـبـقـ ،ـ لـكـنـ الـطـبـيـخـ يـلـطـفـهـاـ قـلـيلاـ .

لاـكـبـيرـ اـخـتـالـفـ بـيـنـ زـرـاعـةـ الـكـنـزـبـرـةـ وـزـرـاعـةـ الـمـقـدـونـسـ فـرـاجـعـ ماـ ذـكـرـناـ عـنـ هـذـاـ الـاخـيـرـ ،ـ وـاـذـاـ زـرـعـتـ بـزـورـ الـكـنـزـبـرـةـ فـيـ شـبـاطـ يـسـتـحـصـدـ بـنـاتـهـاـ وـتـنـضـجـ بـزـورـهـاـ فـيـ حـزـبـرـانـ فـتـقـلـعـ الـبـلـاتـ وـتـرـكـهـ حـتـىـ يـجـفـ ثـمـ تـدـقـهـ لـتـفـرـقـ الـبـزـورـ .ـ وـيـحـبـ اـنـ يـكـوـنـ اـقـلـاعـ الـبـلـاتـ (ـ اوـ قـطـعـ سـوقـهـ الـزـهـرـيـةـ)ـ فـيـ الصـبـاحـ عـلـىـ النـدـيـ لـاـنـ الـبـزـورـ اـذـاـ مـاـ تـضـجـهـاـ تـنـشـرـ بـسـهـوـلـةـ فـتـذـهـبـ ضـيـاءـ ،ـ وـيـزـرـعـ بـعـضـ فـلـاحـيـ الـغـوـطـةـ بـزـورـهـاـ فـيـ اوـاـخـرـ كـانـوـنـ الـاـولـ اوـ اوـئـلـ كـانـوـنـ الـثـانـيـ فـيـسـتـحـصـدـ بـنـاتـهـاـ مـعـ الشـعـيرـ وـهـيـ تـسـقـيـ بـدـءـاـ مـنـ نـيـسانـ حـسـبـ مـاـ تـدـعـوـ الـامـطـارـ الـيـهـ وـتـنـقـيـ مـنـ الـعـشـبـ مـرـةـ اوـ اـكـثـرـ ،ـ وـيـقـدـرـ مـخـصـولـ الـدـوـنـمـ الـجـيدـ بـخـوـ مـائـةـ كـيـلـوـ غـرـامـ مـنـ الـبـزـورـ .

يـسـتـخـرـجـ الـاوـرـيـوـنـ مـنـ بـزـورـ الـكـنـزـبـرـةـ عـطـرـاـ قـوـيـ رـائـحةـ غالـيـ الشـمـنـ وـيـسـتـعـمـلـوـنـ هـذـهـ الـبـزـورـ فـيـ صـنـعـ بـعـضـ الـمـشـرـبـاتـ وـفيـ تـعـطـيرـ الـحـجـةـ (ـ الـبـرـةـ)ـ وـبـعـضـ الـاـطـعـمـةـ اـمـاـ الـصـيـادـلـةـ فـيـسـيـفـونـهـاـ اـلـىـ بـعـضـ الـاـدـوـيـةـ لـسـتـرـ رـائـحـتـهـ الـكـرـيـةـ وـيـصـدـرـ الشـامـيـوـنـ مـقـدـارـاـ كـبـيرـاـ مـنـ هـذـهـ الـبـزـورـ اـلـىـ اوـرـبـةـ فـيـ كـلـ سـنـةـ .

الكَبَر
CAPRIER
(كبّار، قبار)

تحليلته . — ينبت الكبر برياً في مناطق الشام غير العالية وهو جنبة (شجيرة) معمرة شائكة من الفصيلة الكبرية كثيراً ما كانا نشاهدها نامية بين الصخور وفي شقوق الجدران في لبنان ووادي التيم ، اسمه باللاتينية *capparis spinosa* وله قدّ يبلغ متراً أو أكثر ، وأغصان عديدة مدللة عليها أشواك معقوفة ، وأوراق مستديرة أو بيضية غليظة متوازية لامعة ، وازهار بيضاء اسدية ضاربة إلى اللون البنفسجي مما يجعل النور جيلاً ، وأذار ليبة تحتوي على بذور كلوية ضاربة إلى سمرة في الغرام منها نحو ١٦٠ بذرة .

الإقليم والتربة . — يعيش الكبر في أكثر مناطق الشام الزراعية ، ويرجح الغور والساحل والارض التي لا تعلو أكثر من ٧٠٠ متر عن سطح البحر على غيرها من الارضين . ويضرب البرد الشديد في المناطق العالية . أما من حيث التربة فهو يعيش برفاه في التربة الخفيفة الكثيرة الحصى القليلة الرطوبة ولذا ترى الفلاحين في بعض البلاد يفرزون له أرضاً هذه صفاتها أي أرضاً يأنف منها كثير من النباتات .

زرعه . — يتكاثر الكبر أما من بذوره أو من قضبان (عقل ، اقلام) تفصل عن الام وتغرس . والطريقة الاولى بطئية ولذا ترجح الثانية وهي أن يعمد في اوائل الربيع إلى أغصان من الكبر قوية عمرها سنتان فتقطع وتغرس في منبت فتثبت فيه سنة ثم تنقل إلى مستقرها حيث ترك مسافة مترين ونصف إلى مترين بين النبتة والثانية ، ويفيد حرش الأرض حرثاً عميقاً قبل الغرس ومدها بمقدار من الزبل او من اقذار المدن . أما الري فيزيد لأنه يزيد نمو النبات ، وإذا لم يرد الزراع جعل النبات يعلو فأمكانه تقليل ساقه

الشونيز

على مقربة من الأرض فتولد له أغصان واطئة ، وادان الإزهار تتولد على أغصان السنة كما في الكرمة فمن فائدة الزراع تقليل الأغصان في الخريف على طول عشرين سنتيمتراً تقريباً .

استعماله . — تقطف ازهار الكبر قبل تفتحها اي وهي بقد الحصة وتعالج بالخل فتصير لذيدة تزيد الشهوة الى الطعام لاسيما اذا خلطت بقليل من الص嗣 .



NIGELLE AROMATIQUE
الشونيز

حبة السوداء (حبة البركة)

تحليلته . — نبات سنوي من الفصيلة الشقفيّة اسمه باللاتينية *nigella sativa* ساقه محروزة متخصبة متفرعة عليها زغب قليل ، وأوراقه خضراء إلى شهبة مشرحة شرائح دقيقة خيطية ، وازهاره منفردة انتهائية تضرب إلى زرقة أو إلى شهبة وأذاره يابسة ذات خمس أسنان وضمنها بذور سود مجعدة لها طعم خاص لذيد وهي ما يسمى « حبة البركة » ، ويكون في الغرام من هذه البذور نحو ٢٢٠ بذرة وهي تحافظ بخاصية الانتاش ثلاث سنين تقريباً .

زرعه . — يجب الشونيز في الأرض القليلة الاندماج وليس في زرعه صعوبة وبعد أن تجهز أرضه بالحرث والتسميد والتمشيط تنشر بذوره في الربيع وتطمر في عمق صغير ثم تصار للنبات بعض ورقات فبدى متاضراً (عيّناً) يقتلع الزائد منه حتى يلبيث بين النبتة والثانية عشرة سنتيمتراً تقريباً . وهو يروي على قدر الالزوم وينقى من العشب ويخش في اوائل الصيف قبل تمام نضج الثمار لأنها متى تم نضجها يسهل تفتحها فتضيع بسبب ذلك قسم من البذور

استعمالها . — لبزور الشونيز طعم خاص لذذ يجعلها تضاف الى كثير من المعجونات والى بعض انواع الخبز .

الكرّوا

CARVIA

تحليتها . — الكرّوا (وتسمى التّفّرد والثّقدة وباللاتينية Carum carvi) نبات محول بزره من اشهر الابازير ، وهو ينتمي الى الفصيلة الخيمية وله جذر يخزن الإصبع طويلاً صفرة لحمه ابيض وطعمه يشبه طعم الجزر تقريباً وله ساق متضبة محwozaة متفرعة يبلغ ارتفاعها سنتين الى سبعين سنتيمتراً ، واوراق السفل منها مركبة من ثلاثة وريقات ، وازهرار ابيض صغوار على شكل خيمة مفتوحة ، وأثمان مستديرة كل منها تحوي بذرتين تضربان الى سمرة ، وبزور الكرّوا ذات طعم عطري خاص ، وفي الغرام منها نحو ٣٥ بذرة وهي تحافظ بخصائصها الانتاش ثلاثة سنين . وقد ذكر العلامة النباتي بوست بضعة أنواع من الكرّوا ما ينبع برّياً في انجاء الشام لكنه لم يذكر هذا النوع باسمه اللاتيني المار ذكره .

زرعها . — تجهر تربتها بالحرث والتسميد والتمشيط ثم تزرع البزور ثراراً في الخريف ايام زرع الحنطة ، ومتى كبرت النبات قليلاً وبدت متآسفة يقتلع الزائد منها حتى يثبت بين النبتة والثانية نحو ثلاثة سنتيمترأ ويفيد ابادة الاعشاب واسقاء النبات في الربع اذا اشتد الحر ، اما نضج البزور فيكون في زمن استحصاد الحنطة تقريباً ، وعندها يقتلع النبات ويترك حتى يجف ثم تزرع البزور بالدق ، ويحسب انه يحصل نحو ثمانين كيلو غراماً من بزور الكرّوا في الف متر مربع من الارض .

استعمالها . — لبزور الكرّوا رائحة عطرية خاصة لذذة ، وهي تستعمل في بعض المعجونات واكثر استعمالها في الشام مضافة الى ماء مغلي محلب السكر وذلك على اثر وضع النساء .

الانيسون

(اليانسون)

تحليته . — هو نبات من الفصيلة الخيمية اصله من الشرق او من شمال افريقيا يسمى باللاتينية Pimpinella Anisum له اصول متفرعة وسوق صغوار تعلو نحو خمسين سنتيمتراً واوراق السفل منها مركبة من ثلاثة وريقات قلبية مستديرة محروزة والعليا محجزة الى اجزاء دقاد خطيّة ، وتنهي السوق بازهار ابيض صغوار مجتمعة على شكل خيمة ، وبزور صغوار الى شبهه ذات رائحة عطرية خاصة ، ويكون في الغرام منها نحو مائة بذرة ، وهي خفيفة لا يزن الليتر منها اكثر من ثلاثة غرام وتدوم خاصية الانتاش فيها ثلاثة سنين .

الإقليم والتربة . — يوجد الانيسون في البلاد الواقعة حول بحر الروم ولا يحب في البلاد الباردة ، وتصلاح له الارض القليلة الاندماج كأرضاً للبساتين والترابة الرملية الكلسية .

زراعة . — يزرع قليلاً في بعض انجاء الشام خصوصاً في قرية الاشرفية جنوبي دمشق ، تجهيز تربته بحرثها ثلاث مرات وتمشط ثم تقسم الى احواض (مساكب) تسهيلاً لاسقاء النبات ، وبعددها تثمر بزور الانيسون في اوائل الشتاء او اواسطه بحيث يكون في الالف متر مربع كيلوغراماً من البزور

(٨)

تقريباً ، وتنطوي تلك البذور سطحياً بمشط يدوي او بملسة (شايوفة) حقيقة ثم تروى الارض رياً بطريقاً لئلا يجرف الماء البذور او يكشفها ، وانتاش بذر الانيسون بطيئاً لكن نباته ينمو بسرعة ، وبعد ان يعلو النبات ينقى من الاعشاب ويستقى في كل اسبوع او عشرة ايام ، وهو يستحصل مع الحنطة فيقتلع وينقل الى البيدر حيث يفرش ويترك حتى يجف وبعدها يدق لنزع البذور ، ومتى فصلت البذور تغربل بغرفال عادي او بغرفال هواري ، وتتعل مساحة الف متر مربع من الارض ٥٠ - ٧٠ كيلو غراماً من البذور . استعماله . — اكثراً استعماله في صنع العرق ، ويضاف الى كثير من المعجنات والى الكعك ، ويستخرج منه ماء الانيسون بال搾汁 .



الكمون CUMIN

تحليته . — نبات صغير سنوي من الفصيلة الخيمية يسمى باللاتينية *Cuminum cyminum* يقال ان اصله من افريقيا الشمالية على الارجح ، ويقول بعضهم ان اصله من آسيا ، اصوله دقاق ليفية وسوقه محزوظة متفرعة قلماً يزيد ارتفاعها على ثلاثة سنتيمترات ، وقد تبلغ اربعين سنتيمترات في بعض الاصناف ، وورقه ملس دقاق خيطية تشبه ورق الشمار ، ونواره صغاري يض الى حمرة مجتمعة على شكل خيمة تحتوي ١٢ - ٢٠ نوارة ، وبذوره سمر مستطيلة احد وجهها محدب والثاني مقعر ولها رائحة خاصة قوية يستعملها بعضهم ويمجها ذوق الآخرين ، ويكون في الغرام نحو ٢٥٠ بذرة وتضعف خاصية الانتاش في هذه البذور بعد السنة الثانية ولذا يجب ان لا يصدر البستاني الا البذور التي حصلت في الموسم السابق .

زرعة . — يزرع الكمون عذياً في سلية وفي بعض قرى حصر وحمة حيث يعقب الحنطة والشعير في الارض ، وهو يخرب في التربة العميقه الغنية بالزلب (جدار) لأنها تحافظ بالرطوبة اكثر من غير ارتبة ، تجهز التربة بحرثها ثلا سرات بمحراث قديم او مرتين بمحراث جديد وتنشر البذور في اواخر كانون الاول على ان يكون منها في الالف متر مربع ٣ - ٤ كيلوغرامات ، وتغطى هذه البذور المزروعة بالمملسة (شايوفة) او بالمشط او بمحصص يجر وراء المحراث او بأية اداة تضمن عدم غور البذور في عمق كبير .

بعد انتاش البذور ينقى نبات الكمون من الاعشاب بقدر اللزوم وهو لا يسقي ، الا صنفاً جديداً في سلية يسمى الكمون الهندي فهو اذا سقي مرة في الربع ابان ازهير اراه يجود محصوله ، وفيه درص النبات بالمملسة وهو صغير اي عند ما يكون علوه ٥ - ١٠ سنتيمترات .

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

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



الفول

FÉVÉ

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

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

وللفول اصول غلاظ محورية قليلة التفرع ، وساق متتصبة مربعة فارغة مجزوزة لا تتفرع يبلغ ارتفاعها ٤ سنتيمترًا الى نحو مترين ، وأوراق مركبة من وريقات بيضية غليظة ، وأزهار بيضاء او ضاربة الى اللون البنفسجي وعلیها بقع سود ، وتكون الازهار مجتمعة على شكل عناقيد قصار ، ويعقبها قرون متتصبة او مسترسلة تسود عند تمام نضجها . ويكون ضمن القرون بذور مختلف قدرها ولو أنها باختلاف الأصناف فتكون كبيرة مفلطحة في الصنف القبرصي وصغيرة واكثر استدارية في الصنف المصري ، وهي تحافظ بخاصية الإناث اكثراً من ست سنين .

الإقليم والترابة . — يزرع الفول في كل أقاليم الشام ، في لبنان ووادي اليم وفلسطين وعمّلون وجبل الناصرية وغيرها من المناطق التي امطارها كافية ونداها كثير يحب بلا رى في البعل من الأرض ، اما في الغوطه والسهول الشرقيه فلا بد من اسقائه ، وهو يرجع التربة التي فيها اندماج على التربة الرملية القليلة الاندماج ، ويتحمل نباته هبوط الحرارة الى ثلاثة درجات او اربع تحت الصفر في الشتاء فإذا هبطت لاوطاً من ذلك يخشى عليه من الصقيع .

زرعه . — يزرع الفول بعد الحنطة والقنب في الزراعة المتسعة وبعد البطاطا والخضر الصيفية في البستين ، وتجهز تربتها بحرثها حرثاً كافياً وبطمر نحو ٢٠٠٠ كيلوغرام من الزمل ، واذا استطاع الزراع تدارك اسدة كيابية عليه بالإضافة ١٠ كيلوغرامات من السوبر فصفات و ١٠ من كالورور البوطاش علاوة على مقدار الزبل المذكور ، وهذه الاسدة عموماً نكفي لالف متر مربع من الأرض ، وقلما تسمد الأرض في الزراعة المتسعة .

تبذر بزوره ثرثراً في تشرين الاول في الأرض المسقوية وخلال تشرين الثاني وكانون الاول في البعل من الأرض وتطمر البذور بمحراث بدلي او بمحراث حديث صغير بحيث لا تغوص في اعمق من ستة سنتيمترات الى عشرة . ومقدار البذار ١٥ - ٢٠ كيلوغراماً من الفول المصري و ٢٥ - ٣٠ كيلوغراماً من الفول القبرصي لكل دونم من الأرض ، واذا بذر الحب على خطوط يترك بين الخط والثاني ٢٥ سنتيمترأً وبين الحبة والثانية على الخط ٢٠ سنتيمترأً . تمهده . — تعزق ارض الفول في الغوطه على قدر الزروم ، وتسقي ثلاث مرات او اربع .

محصوله . — تقطع قرون الفول خضراء في الربع فتطبخ او تستخرج حباتها الخضراء فتطبخ وحدتها ، وفي هذه الحال يغل الدونم نحو ٣٠٠٠ كيلوغرام من قرون الفول الخضراء ، اما اذا تركت القرون حتى تجفف في ايار فيكون محصول الدونم المتوسط ١٠٠ - ١٥٠ كيلوغراماً من الحب .

يصيب الفول حشرات تسمى قمل الفول (*Puceron*) ويصيبه نوع من الذانين (ج ذؤون ويدعى الجففيل والجعفير *Orobanche*) وطفيلي يسمى المهاوك (*Cuscuta*) فراجعها في كتاب الزراعة العملية الحديثة)



توت الأرض FRAISIER

(شيلك . فراولة)

او صافه 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 ومتدايقاً على سطح الارض فينها من استطالتها « مدادات » اي فراخ صالحة لتكثير النبات لأن في الفراخ المذكورة عقداً تكون عليها جذور . وكثيراً ما تشاهد في الفراخ جذور ضاربة في الارض وفوق الجذور كتيل من الاوراق ، ففراخ كهذه تصبح اذن نباتات من الشيلك مستقلة سواء فصلت عن امها ام لبنت متعلقة بها .

وازهار هذا النبات يضاء مختلفة الحجم في مختلف الانواع والاصناف وثماره فقيرات صغيرة يسمى البستانيون بزوراً وهي مدفونة في تحت الزهرة الالحامي ومرصعة عليه . قليلاً اذن ثمرة الشيلك التي تأكلها بشمرة نباتياً بل هي تحت الزهرة الذي اصبح لثماً عصيراً ، اما الشمرة الحقيقة نباتياً فهي كل فقيرة من الفقيرات الصغيرة التي تسمى بزوراً .

الاقاليم والاربة الصالحة له . -- يعيش توت الأرض في جميع البلاد المعتدلة ويكون زرعه في اقاليم الشام الزراعية كافةً . ومن انواعه ما يرجح الارض المعرضة لا شعة الشمس وآخر يفضل ظل الشجر ، ومعرفة اصلاح الانواع لا اقليم ما لا تكتسب الا بالاختبار وتصلاح له الارض الخفيفة اي القليلة الاندماج المسمندة بمقادير وافرة من الزبل او غيره من الاسدمة . ويجب ان يكون بالامكان ارواؤها . انواعه واصنافه . -- قلت ان لتوت الأرض اصنافاً عديدة واكثرها ينسب الى نوعين وهما ذو الثمار الصغيرة وذو انثار كبيرة . فالنوع الاول يدعى

توت الأرض - انواعه

باللاتينية *Fragaria vesca* ويعرف بصغر ثماره ونحافة فراخه وقوته فهو . اما الثاني فيدعى *Fragaria grandiflora* وهو متاحدر من انواع اميركية الاصل ثماره ضخمة وفراخه كثيرة العدد في الغالب ، وفيه مئات من الاصناف في اوربة واميركية وهي هنالك كثيرة الانتشار ولا عالم لنا بوجود اصناف محلية في ديار الشام وهناك بعضاً من اهم الاصناف الفرنسية مما يفيد زرعه بواسطة بذوره التي تستجلب من مخازن البزور الشهيرة كمخازن ويلدورين في باريز وغيرها .

اولاً الاصناف ذات الثمار الصغيرة - نذكر منها اثنين وهما : (Reine des quatre-saisons « gauthier 1852 ») ملكة المواسم الاربعة (Généreuse « Marchand 1882 ») ثمرة شخينة وردية قاتمة تکاد تكون اسطوانية تصالح للتجارة كما تصالح لارباب الذوق في حدائق البيوت .

ثانياً الاصناف ذات الثمار الكبيرة - نذكر منها اربعة وهي : الطيب مورر (Dr Morere " Berger 1862 ") = ثمرة شخينة كبيرة مفلطحة قابلاً حمراء قاتمة لها لذيد عطر وهي تصالح للتجارة وتتضخم في نيسان .

مدام موتوك (Madame Moutot) = ثمرة هذا الصنف كبيرة جداً مستديرة عاشرها ضلوع مائتها كثيرة لاصلاح للشجن . نوبل (" Laxton 1891 ") = نباته قوي واوراقه شديدة الحضرة وزهرته كبيرة وثمرته شخينة كروية حمراء قاتمة تتضخم باكراً وتصالح للتجارة .

شارپلس (Sharpless) = نباته قوي كثير المناعة يألف كل الاربة وهو اصلاح الاصناف للاثرية الرملية الفقرة ، اوراقه متخصبة وازهاره كبيرة وثماره

ثخينة غير منتظمة ذات لب تغشاه حوضة ، وهذا الصنف يصلح للتجارة كا يصلح للغرس في الحدائق .

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

البذر ، — يؤخذ صندوق من خشب ويوضع فيه خليط من الرمل ودقق الزبل الجاف المختمر كل الاختمار ثم تبذل البزور باليد او بزجاجة في اواخر نوز او اوائل آب وتغطى بطبيقة رقيقة من التراب الناعم لا يزيد ثخنه على ميليمترين وبعد ذلك يرش الماء بواسطة مرشاش تقوتها دقيقة اي ادق من الثقب الغليظة في المرشات التي اعتاد (سنكريو) بلادنا صنعها . ويداوم على الرش في كل يوم بحيث يظل التراب رطبًا فتنبت البزور بعد نحو خمسة عشر يوماً . ومتى صار لكل نبتة ورقتان او ثلاث تقلل النباتات بنقل قسم منها الى صندوق آخر حتى اذا نمت وتكونت لكل نبتة ست ورقات (خلال ايلول) تنقل الى مستقرها كما سيجيء وهنالك تشعر في اوائل الصيف القادم ،

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

تصلاح بزور الشيليك لتوليد نفس صفات الصنف في الاصناف ذات الثمار الصغيرة ، اما في ذات الثمار الكبيرة فالصفات تتبدل قليلاً ولهذا يرجح تكثير هذه الاصناف بالفراغ (مدادات) دائمًا ، وتكون البزور حمراء مستدقّة الطرف وهي تحافظ بخاصية الإناث مدة ثلاثة سنين الا انه يرجح بذر البذور المأخوذة من ثمار السنة ، ويلزم غرام ونيف من البزور لصندوق مساحة سطحه متر مربع ،

الكثير بالفراخ ، — كل مادة تفصل عن امها وتغرس تكون صالحة للنمو مع الاحتفاظ بأوصاف الصنف ، ولكن يكون الزارع على يقين من تكون ثمار حيدة كبيرة المقدار عليه ترجيح الفراخ النامية على نباتات من الشيليك عمرها سنة ، وتفصل الفراخ في نوز مع جذورها وتغرس إما في مستقرها مباشرةً او في منبت حيث تظل شهراً ثم تنقل .

غرس النباتات والفراخ في مستقرها ، — تحرث الارض الخصصة لزراعة الشيليك بالمر لغور ٢٥ - ٣٠ سنتيمترًا وتسمد بمقدار من الزبل المختمر لا يقل عن ١٥٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ كيلو غرام في الهاكتار ثم تقسم بيوتاً (مساكب) صغيرة وتغرس فيها النباتات والفراخ على سطور مستقيمة بحيث يكون بين السطرين والثاني ٣٥ - ٤٠ سنتيمترًا حسب الاصناف وكذا بين النبات والثاني على الخط الواحد .

تعهد النبات ، — يظل نبات الشيليك في الارض سنتين ونصفاً او ثلاثة سنين للحصول على محصولين او ثلاثة . ولا يفيد استبقاءه اكثر من هذه المدة لانه يهرم ويقل محصوله . فعلى الزارع ان يعتني بالنبات طيبة مدة حياته كأن يروي ارضه رياً منتظمًا في كل أسبوع او عشرة أيام من فصل البوسون ثم يعزّها القتل 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 .

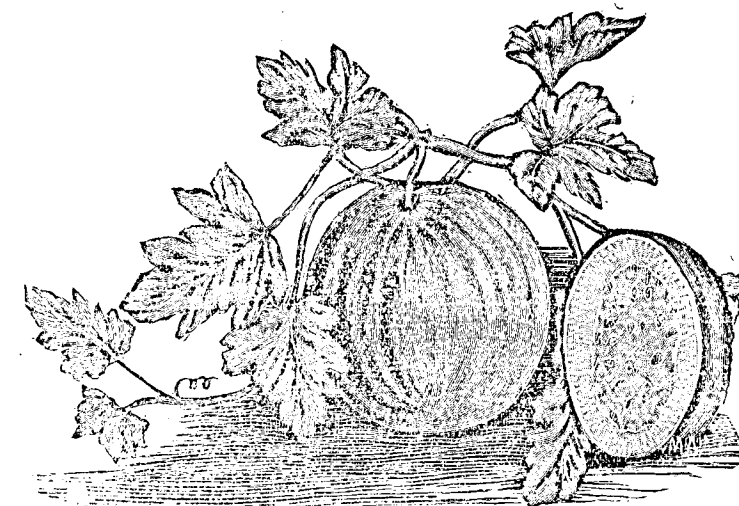
جني الثمار ومقدارها ، — تختلف أوقات نضج الثمار حسب الاصناف ويبدوم الإثمار خمسة شهور في الاصناف الصغيرة التمر ونحو شهر في الثانية . وتجني الثمار عند نضجها اذا كانت معدة للأكل حالاً اما اذا كان يود شرحها فتجني قبل النضج ثلاثة أيام ، ولا يمكن الاحتفاظ بالتمر على حالته الطريمة الا بواسطة آلات التبريد ، ولا يحتفظ به زمناً طويلاً حتى بواسطة هذه الآلات .

يُنتَجُ الهكتار ٧٠٠٠-١٠٠٠٠ كيلوغرام من الثمار في الأصناف التي تُمارِها صغيرة و ١٤٠٠٠-١٠٠٠٠ كيلوغرام في الأصناف الأخرى . والشيلك فاكهة لذيدة تُؤكل حضراء إما مجردة أو بعد رش مسحوق السكر عليها . وتُصنَع منها معقودات ومشروبات ومثلجات فاخرة ، وهي مرتقبة تزيد إدرار البول والشهوة للطعام وتصلح للمصابين بداء القرص .

البطيخ الاحمر PASTÈQUE

(جيس)

اصله وتحليتها . — عشب سنوي من الفصيلة القنائية اسمه اللاتيني *Citrullus vulgaris* يقول بعض المؤلفين ان مهده الاصلي في افريقيا حيث يعيش نباته البري (شكل ٢٨) ، ساقه زاحفة تتدلى بعيداً وعلمه زاغب



(شكل ٢٨) البطيخ الاحمر

واوراقه مشروحة شرحاً عميقاً وأزهاره على نوعين ذكرية واثنوية وكلاهما على نبات واحد ، ولون الازهار اصفر وتحت الزهرة الاثنوية طويل وعليه وبر ، والثمرة لبنة كروية قشرتها خضراء قاتمة مساء بلا تنوّات ولبها ابيض قبل النضج ثم يحمر او يصفر حسب الاصناف وهو عصيري قليل الحلاوة او كثيرها ، وفي اللب بذور صغيرة مفلطحة مختلفة الالوان ويفغلب اللون الاسود في اكثـر الاصناف المعروفة في بلاد الشام .

الاقليم والترابة الصالحة له . — زرعنا البطيخ الاحمر في غور الاردن على الشاطيء الغربي من بحيرة طبرية وفي سرج بن عاص ودمشق وشاهدناه في مناطق الجبال فمن الممكن اذن زرعه في جميع أقاليم الشام الزراعية . وهو لا يعيش في مناطق اوربة الباردة كمنطقة باريز مثلاً الا بالحرارة الصناعية ولا يكون محصوله لذيناً بقدر المحصول الذي ينتَج في المناطق القرية من بحير الروم .

واصلاح تراب له هو بعيد الغور القليل الاندماج . واذا كان زرعه بلا اسقاء فلن الواجب ان يكون التراب محتوياً على مقدار كاف من الطين لضبط الرطوبة ، وهو يزرع في البعل من الارض كلما كان الاقليم كثير الامطار وكان الندى فيه مبذولاً كأن تكون تلك الارض قريبة من البحر ، والبلاد التي لا حاجة الى سقيها فيها هي فلسطين وجبيل عجلون ولبنان وجبل النصيري وبعض القرى الواقعة في سهل حمص الخ . اما في الغور والغوطه والمرج وحوران واكثر اراضي شرق 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 وشفاعم في فلسطين حيث لا يسقي والرستن وتلبيسة وغجر الامير وام شرشوح ودير معله في حمص حيث يكون عذيباً ايضاً ، والريحان وعذره وغيرها من قرى المرج وهنالك لا بد من اسقاءه وقد حمنت الحكومة في سنة ١٩١٩ محصول البطيخ

الاحمر في قرية الرستن لاستيقاء العشر بلغ ١٦٨٧٢ كيلوغراماً وهو مقدار اقل من الحقيقة غالباً . ونأسف لاتمام نجد في دائرة المالية في حمص احصاءات تستطيع ذكرها .

اصنافه . — له في حمص اربعه اصناف معروفة وهي السيد واليولي والللاجه والحس ، وعرفنا في فلسطين صنفاً واحداً وهو اليافاوي .

السيد (الادهس) = ثمرة مستديرة متوسطة الحجم او كبيرة قشرتها خضراء صافية رقيقة ولها احمر صلب وبرتها حمراء ، وهذا الصنف احود الاصناف التي تزرع في الرستن وتليسة وهو مرغوب فيه في الاسواق التجارية ويرد منه مقادير كبيرة الى اسواق حمص وحمادة ودمشق .

اليولي = ثمرة اضخم الثمار ذات قشرة غليظة خضراء ضاربة الى صفرة ولب احمر صلب متوسط الطعم وبرتها سواد .

الللاجه = قشرة الثمرة غليظة خضراء موشحة ببياض في طرفها ولها احمر متوسط الطعم وبرتها بيضاء يحيط بها سواد .

الحس = ثمرة اصغر الثمار ذات قشرة بيضاء رقيقة ولب ابيض مصفور سكري وبرتها بيضاء .

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

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

قطاني - استراحة) هو اصلاح لاحتنة وادعى الى تزييد محصولها وسبة وفرة الحرش الذي يستلزم زراعة البطيخ في حين ان الارض عندما ترك مستريحه لا تحرث بهذا المقدار مطلقاً ، هذاعدا ان البطيخ لا ينهك الارض بقدر بعض الزروع الصيفية الاخرى كالذرة الصفراء والبيضاء والقنب ، ومن الشائع لدى زراع الغوطه ان الحنطة تجود جداً في ارض كانت مقنأة او مبسطحة في السنة الماضية (من زروعه بطيخاً او خياراً او قناء) .

تهيا الارض المخصصة لزراعة البطيخ في البعل من قرى حمص على الصورة الآتية : يقصد القمح او بذات القطاني في ايار فتترك الارض على حالها الى الشتاء ثم تحرث بالمحراث البلدي مرة في كانون الاول واخرى في كانون الثاني وثالثة في آذار ورابعة في نيسان قبل زرع بذور البطيخ . وبعض الزراع يحرثون الارض مرة خامسة ، وبعد الانتهاء من الحرش الاخير يختلط بالمحراث خطوط على الارض بحيث يكون بين الخط والثاني متراً 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 ، ولزراعة حمص وحاماً مهارة في الحرش على خطوط مستقيمة متوازية ، فهم يفتتحون بالمحراث 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 بذور البطيخ .

ولا تسمد الارض على ما نعلم في المناطق التي يزرع البطيخ في البعل من اراضيها . ومن المفيد تسليم الارض كلما امكن تدارك الاسدة ، والتسميد ضروري في الارض التي تسقي وفي التي تكون فقيرة بالعناصر الغذائية . ولا يختلف عدد الحرشات في الغوطه والمرج اي حيث تسقي الارض عنه في المناطق التي يكون البطيخ فيها عذياً لكن الري يستلزم تقسيم الارض

الى بيوت تقصلها اعلام او طأ من سطح البيوت . ثم تزرع البذور على حافتها . وتكون البيوت صغيرة في سهل دمشق حيث يعتنون كل العناية بتحضير تربة البطيخ ، اما المسافة بين البيوت فمتر 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 البذور الناتجة في اجود ماء من الصنف المرغوب في زرعه . ويدخل زراع حفص ارض البطيخ إبان نضج الشمر فيختارون الثمار الكبيرة الحسنة المنظر ويقطفونها ثم يشقونها ويفاكون لها فإن كان لذيداً فهم يعزلون البذور ويعفونها في الشمس نحو ثلاثة أيام ويحتفظون بها الى زمن البذر في جرة من فخار او في صفيحة بترول ، وقبل البذر ينقعون البذور في الماء نحو ١٢ ساعة وكثيراً ما يخلطون مع الماء قليلاً من القطران لصد الديدان عن البذرة بعد زراعها .

ووزمن البذر خلال شهر نيسان في البعل من الارض ويمتد الى اواخر ايار في المناطق المرتفعة التي تروي ارضها ، ويلازم في الهاكتار نحو ٦ كيلو غرامات من البذور . ويكون البذر باليد وطريقته في حفص ان يأتي الزارع الى الخطوط التي حضرها في الارض فيقف على رأس الخط ويزيل بيده التراب السطحي الجاف ثم يفتح كفة ويفرج اصابعه ويفرزها في التراب لنحو ٨ سنتيمترات فتحصل تقر مكان الاصابع الاربع فتوضع في كل نقرة بذرة ثم تقطى بالتراب وهكذا ، ويترك بين اللف والثاني على الخط الواحد نحو مترین اما في الاماكن التي تروي فالنقرة تفتح بمغرس (قضيب يغرس في التراب) او بالاصبع لعمق ٥ سنتيمترات ثم يوضع فيها ثلاث بذور او اربع وتقطى بالتراب ، ويكون بين النقرة والثانية نحو متر .

تعهد النبات . — تنبت البذور بعد مضي ١٠ - ١٥ يوماً على زراعها . ومتى صار لكل نبتة صغيرة ثلاث وريقات او اربع اي بعد الانبات بنيحو ٥

يوماً يحرث فلاحو حفص الارض على طول الخط بحيث يقلبون التراب الى جهة واحدة (معاس) وهي جهة النباتات . ثم يقللون هذه النباتات (يفردونها) ولا يتراكم سوى واحدة في كل نقرة ، واذا وجدوا ان بعض البذور لم تنبت فيقومون بعملية الترقيع اي بزرع بذور من جديد في الحفر الفارغة ومتي بدأ الازهار يقطعن رؤوس النباتات لكي يختصر عمل النسخ في تكون الشمر وقد تمس الحاجة الى تعلم رؤوس النباتات مرة ثانية بعد الاولى بخوا ١٥ يوماً ، ثم متى حصل الاخصاب وتكون الشمر يقطعن الزائد منه ولا يتراكم على كل نبات سوى نمرة واحدة او اثنتين ، ويطمر كثير من الزراع الشمر في التراب ولا يدعون منه سوى جزء صغير ظاهر . ولا يختلف تعهد البطيخ المسوقي عما ذكرنا في سوى انه يروي بانتظام ولا تطمر ثماره في التراب .

النضج والمحصول . — ينضج ثمر البطيخ منذ اواخر نوز حتى تشرين الاول حسب تاريخ زرع البذور ، ويقدر المحصول المتوسط في قرى حفص بخوا ٢٠٠٠ - ٢٥٠٠٠ كيلو غرام في الهاكتار . ويعرف النضج من صوت الشمرة الاخرس حينما تقع بالاصبع ومن صوت لها عند ما يضغط عليها باليدين .

ولب البطيخ لذيد مرتقب كثير المائة يحتوي على نحو ٩٢ في المائة ماء و ٨ في المائة سكرأ . وزراعة هذا النبات راجحة لأن ثمن محصوله يبلغ ثلاثة امثال ثمن ما يحصل من الحنطة في المساحة الواحدة . هذا عدا ان البطيخ لا يستلزم بذوراً كثيرة او استيجار عمال للحصاد او نقل الحصائد الى البيادر ودرسهها وغسلها الحبوب الخ . لكنه يتطلب حرث الارض بضع مرات كما يحتاج الى اقتلاع الزائد من النباتات والى الترقيع والشرفة (قطع رؤوس النباتات) وقتل الاعشاب الرديئة ، ومع ذلك فالزارع يستطيع القيام بهذه الاعمال لوحده فتظل زراعة البطيخ الاحمر اربع من زراعة الحبوب

في يومنا هذا لا سيما اذا كانت الارض التي يزرع فيها قريبة من المدن او من السكك الحديدية .
تؤكل ثمار البطيخ طرية وتحمص بزوره بعد تلبيحها فتؤكل مقدار عظيمة من لها على هذا الشكل .



البطيخ الاصفر MELON

(القاون)

اصله وتحليته . — عشب سنوي من الفصيلة القثائمية اسمه اللاتيني Cucumis Melo يظهر ان مهده الاصلي في الهند حيث يکثر نباته البري وانه نقل منها الى بلاد العجم فبلاد الشام خواли بحر الروم ثم انتشر في اوربة . سوقه عشية خشنة الملمس اسطوانية زاحفة ، وأوراقه مختلفة الشكل (كاوية بلا فصوص ظاهرة او مجزئة الى خمسة فصوص او مشروحة الخ ...) خشنة الملمس ، وأذهاره على نوعين ذكرية واثنوية وكلا الزهرتين على نفس النبات ، والزهرة الذكرية تظهر قبل الانوثة في الغالب ، والثمار مختلفة الاشكال ف تكون مستديرة او مستطيلة او اهلية مجيبة او على اشكال اخرى ويختلف جرمها كل الاختلاف ، وتكون قشرتها ملساء مختلفة اللون ، أما لحها فاصلف غالباً سكري ذكي الرائحة وداخله بزور عديدة .

الاقاليم والاتربة الصالحة له . — يعيش البطيخ الاصفر في جميع أقاليم الشام الزراعية ويحتاج الى إسقاطه في مناطقها الشرقية ، أما في المناطق الغربية فهو ينمو ويشمر في البعل من الارض ، والاراضي التي تصلح له هي نفس التي تصلح للبطيخ الاصفر فالتراب ، ويزرع كثيراً في بعض قرى حمص مثل تل دو وتل الذهب وكفر لاه والطيبة . وفي سنة ١٩٢٣ بلغ محصول

البطيخ الاصفر في قرية تل دو حسب تخمين ديوان المالية ٢١٢٦٧ كيلو غراماً ومحصول الطيبة ٤٩٨٠ كيلو غرام ، وبلغ محصول قرية كفر لاه ٦٠٠٠ كيلو غرام في سنة ٩١٩ . ولا نشك في ان هذه المقادير الخمنة اقل من الحقيقة ، ولهما تken زراعته شائعة في بعض مناطق سوريا فهو اقل انتشاراً من البطيخ الاصفر .

اصنافه . — له في حصن صنفان معروفاً هما الحيلاوي وابو زبلة .

الحيلاوي : افخر اصناف حصن جلد ثماره (سنجاري) رقيق خشن الملمس ولها ايضاً ضارب الى الحمرة صلب عصيري سكري ، والبزور بيضاء ابوا زبلة : جلد الثمرة اصفر ولها ايضاً قليل العصارة والحلوة ، تتضح ثمار هذا الصنف قبل البطيخ الاصفر وقبل ثمار الصنف السابق وهو قليل الشأن وتسهله ثماره محلياً .

وقد بدأنا نرى قاون ازمر يزرع في بعض الامكنة حوالي دمشق وهو صنف فاخر قشرته خضراء ولحمه ايضاً عصيري يذوب في الفم وحلوته زائدة .
زرعة . — شبيه بما ذكرنا عن البطيخ الاصفر والفرق هو في ان بزور القاون تزرع قبل بزور البطيخ الاصفر بحو عشرين يوماً وفي ان المسافة بين خطوط القاون تكون اقل من مثلاها في البطيخ الاصفر قليلاً .
والقاون اغلى ثمناً من البطيخ الاصفر وزراعته اربح . وجود الخطوة التي تزرع بعده اكثر مما لو تركت الارض لتسويخ .



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

الإقليم والتربة ، — ينمو الكراث في جميع اقاليم الشام ، ومن اصنافه ما ينمو في اقاليم اوربة الباردة دون ان يكون للبرد كبير تأثير فيه ، وهو

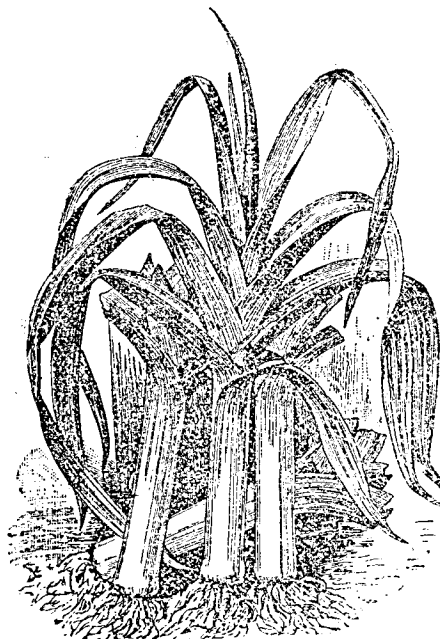
لا يتطلب ارضاً طيبة غنية بالعناصر الغذائية الا ان جودة محصوله متناسبة مع عمق الارض ووفرة تلك العناصر فيها شأن كبير من النبات .

زرعه ، — لا يذر بزور الكراث في مستقر مباشرة بل يذر في منبت (دندانة او مشتابة) ثم تقل صفار النباتات (الشتل) الى مستقر الكراث فعلى البستانى اذن ان يعمد الى قطعة صغيرة من الارض يتخذها منبتاً فيحرثها حرثاً عميقاً حتى تطيب ويهدأها

قبل ذلك بمقدار عظيم من الزبل

المختصر ثم يذر فيها بذور الكراث شرائباً باليد ويغطيها بعلasa (شايوبة Rouleau) يدوية او بعنكاش او بأية اداة اخرى لاتدع البزور تغور في غور بعيد لانها صغيرة ، وهي سوداء مفلطحة مجعدة تشبه بزور البصل لكنها اصغر منها ، وتظل خاصية الإنتاش فيها ستين فقط ولذا يجب تحرير البزور الجديدة للزرع .

ويكون زرع البذور في آخر كانون الثاني ، واذا بذرت ٥٠ غراماً من البزور



(شكل ٢٩) الكراث

بحث البقول الخضراء

قلت ان البقول الخضراء او الورقية او العشبية هي التي تؤكل اجزاؤها الخضراء الغضة الطيرية كأوراقها وازهارها وسوقها الهوائية . وسنذكر من هذه البقول عشرين بحلاً وهي الكراث والخرسوف والهليون والملفوف والقنبيط والسلق والملوخية والثمر جير وحرف الماء والحس والهندباء والطرخون والإسباناخ والكرفس والمقدونس والشمار والرجلة « البقامة الحمقاء » والسعتر والنعنع والمردقوش .

الكراث POIREAU

(براصة)

اصله وتحلیته ، — الكراث بقل قديم يعرف في سواحل بحر الروم منذ اكثـر من الفـي سنـة ويظـن ان مـهـده الـاـصـلـي منـاطـق آسـيـة الـمـعـدـلـة (شـكـل ٢٩) وهو من الفصيلة البرقبقية اسمه باللاتينية *Allium Porrum* يحوـل ثم يـزـهـرـ ويـثـمـرـ فيـ السـنـةـ الثـانـيـةـ ، اـورـاقـهـ عـلـىـ قـسـمـيـنـ قـسـمـ اـدـنـيـ حـيـثـ الاـورـاقـ يـضـ يـلـقـ بـعـضـهـاـ عـلـىـ بـعـضـ ، وـقـسـمـ اـعـلـىـ وـهـنـاكـ الاـورـاقـ خـضـرـ مـبـسوـطـةـ حـرـةـ ، وـيـكـوـنـ تـحـتـ القـسـمـ اـدـنـيـ مـنـ الاـورـاقـ ايـ فيـ التـرـابـ جـذـورـ يـضـاءـ بـسـيـطـةـ ، وـاـذـ زـرـعـ بـذـرـهـ فيـ شـتـاءـ سـنـةـ ماـ يـظـهـرـ لـهـ فيـ رـبـيعـ السـنـةـ التـالـيـةـ سـاقـ

في عشرة امتار مربعة من الأرض تحصل على نباتات صغيرة (شتل) تكفي لغرسها في مائة متر مربع أي في اربعة قصبات دمشقية تقريباً.

تسقى الأرض بالمرشة عقب البذر ويحصل انتشار البذور بعد مضي ١٥ - ١٠ يوماً على زراعتها، ومتى علت النباتات النامية يقتلع قسم منها إذا كانت متأصرة (عيبة)، وقد تمس الحاجة إلى تفقيتها من الأعشاب والى استئصالها بعد انقطاع المطر؛ ومتى صارت النباتات بشخن الحتصر وصار لها بعض ورقات أي في ايار او حزيران حسب تاريخ البذر تقتلع وتغرس في مستقرها بعد ان يقطع أعلى ورقها ونصف جذورها.

ويهياً مستقر الكراث بالحرث والتسميد والتمشيط وتقسيمه أحواضاً (مساكب) ثم يعمد الى (الشتل) فيغرس في عمق ٥ - ٦ سنتيمترات بقضيب الغرس (مغرس يدوياً) على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٣٠ سنتيمتراً بحيث يترك بين النبتة والثانية على الخط ١٥ سنتيمتراً، ثم تسقى الأرض عقب الغرس ثم يداوم على الاسقاء مرة في كل أسبوع او في كل عشرة أيام حسب حرارة الأقليم، ولا بد من تنقية هذا البقل من الأعشاب مرتين او ثلاث مرات واقلاع الزائد من نبتته إذا كانت متأصرة او غرس نباتات مكان التي لم تعلق ولم ترسخ في التراب، وفيه دفع التراب حوالي الجزء الأسفل من الورق ليديض.

والكراث من البقول التي تقص من التراب مقادير عظيمة من العناصر الغذائية ففقره، وهو لا ينجذب في الأرض الفقيرة ولذا كثيراً ما يعید بستانيو اوربة ارضه بالسمدة المعدنية لأن يذروها في كل مائة متر مربع من الأرض كيلو - غرامين من نترات الصودا وكيلوغرامين من كبريتات البوتاسي ونيلانة كيلوغرامات من السوبر فصفات، ويكون ذلك قبيل غرس (الشتل) في الأرض الا نترات الصودا فإنه يمكن ذرها بعد الغرس بشهر او اكتش.

النضج . — يصير الكراث صالحًا للقلع والاستعمال بدءاً من اواسط تشرين الاول ، ويدوم جنبه طول الشتاء . وينتج في الدونم من اوراقه السفلية البيضاء والعليا الخضراء (وهي جميعاً صالحة للطبخ لكن الاولى الذ) نحو من ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ كيلوغرام ؛ وفي فرنسا ينتج ضعفاً هذة المقادير لاسيما في بعض الاصناف التي يعظم حجمها .

الحصول على البذر . — قلت في صفات الكراث النباتية ان الازهار والبذور تحصل في ربيع السنة الثانية ، فإذا ترك البستاني في الشتاء بعض نباتات الكراث في الأرض او اقتلعها وغرسها في ارض بعيدة عن تأثير البرد فانها تزهر في الربيع وتشمر ويولد البذر في الثمار فتنطفف هذه الثمار وتدق حتى يفصل البذر عنها ، ومن الضروري انتخاب النباتات النامية كل النمو لكي يحصل فيها بذور صالحة لتوليد نباتات من الكراث قوية .



[١] الخرشوف ARTICHAUT

(انكشار ، ارضي شوكى)

اصله وتحميته . — الخرشوف هو في الغالب نوع بستاني مشتق من نوع بري يسمى باللاتينية *Cynara cardunculus* وهذا الاخير تبنّته الطبيعة في البلاد الواقعة على ساحل بحر الروم مثل جنوب فرنسا وایطاليا ومراسكش ويونان وقبرص وكثير من جزر بحر الروم ، وهو يزرع وان كان ادنى

[١] لم اجد هذا الملفظ في الامهات مستعملأً اسمأً لهذا البقل ، وقد ذكره البستاني في محيط المحيط كما ذكره الشرتوبي في اقرب الموارد والاثنان لم يبيبا النبع الذي استقيا منه .

مرتبه من الخرشوف ، والخرشوف بذات من الفصيلة المركبة منه اللاتبني (Cynara Scolymus) وهو معمر بساقه الارضية الا انه لا يترك البستانيون في الارض اكثر من سنتين او ثلاث سنين ، وله ارراق طوال عظام مشرحة قد تبلغ متراً او اكثر من متراً سطحها الاعلى اخضر الى بياض وسطحها الاسفل عليه زغب قطبي ، وتحتم في وسط الاوراق ساق طولية تحمل في متها نورة من نوع الهامة (Capitule) ، وتحمل ابطيئاً نورات اخرى اصغر ، والنورة مكونة من عدة زهيرات زرقاء جالسة على سرير لحمي غليظ ومحاطة ببراققات (Bractées) مكشطة اسفلاها 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 البراققات (تؤخذ البراققات فيمتص اسفلها ويطرح الباقي) .

الإقليم والتربة . — ينمو الخرشوف في كل اقاليم الشام على السواء ويتحمل برد اوربة الشمالية والوسطى حيث يزرع في مساحات واسعة . ويخب في كل تربة عميقية طيبة لا سيما تربة البستانين السوداء الغنية بالدبال والمواد العضوية ، ويجب ان يتوافر الماء لاسقامه فيغير حمله .

اصناف . — ليس له في بلاد الشام اصناف تستحق الذكر ، وفي فرنسيه بضعة اصناف ، منها خرشوف بروفانس الاخضر Artichaut vert de Provence وخرشوف بروفانس البدكور Ar. violet hatif de Provence وها صنفان يجودان جنوب فرنسيه في اقاليم شبيه باقاليم الشام .

تسميد التربة وتهيئتها . — اعلم ان الخرشوف بقل يتعص من التربة مقادير عظيمة من العناصر الغذائية فيفترها ولهذا يوصي بعض ارباب الفلاحة بعدم تركه في ارض ما اكثر من ثلاث سنين ، ولكي يجود يجب ان تضيف الى التربة اثناء حرمها ما لا يقل عن الفي كيلو غرام من النزلب في كل الف مترا

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 النزلب وقبل طمره بالحرث نحو عشرين كيلوغراماً من كبريات البوطاس واربعين كيلوغراماً من السكوري ، ثم وفي ديم كل سنة يذرون عشرين كيلوغراماً من ثرات الصودا .

ويجب ان تحرث ارضه حرثاً عميقاً ، ويرجح حرثها بالمر حرثاً من دوجا في عمق ، سنتيمتراً او حرثها به حرثاً عاديأ 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 بذررت فقد ينتفع منها بعض انبتها تحمل حملاً مرضياً لكن معظمها يكون حملها قريباً من حمل الانواع البرية اي ان البراققات لا يكون اسفلها لحاماً يؤكل ، ولهذا يرجع الى طريقة غرس فراخه (اخلاف ، منقات) وهي نوام تظهر حوالي نبتة الخرشوف الكبيرة فتقلع اما في اوائل الخريف او في شباط او آذار وتغرس . ويجب الاعتناء بقلع هذه الفراخ مع جزء من الارومة ، وكثيراً ما يكون على هذا الجزء عدد من الجذور الدقيقة ، والفراخ المتوصطة القدر الخاوية مقداراً من الجذيرات هي الاصلاح ، وقبل غرس الفراخ يفيد قطع نصف اوراقها الاعلى لتقليل الاقتراض .

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

غرس اثنين منها معاً بدلًا من واحد ، فإذا علق الاشان يقلع الاضعف ويترك الاقوى ، وفي حالة غرس فرخين يجب ان يترك بين الفرخ والثاني نحو عشرة سنتيمترات لثلا يتضرر الفرخ الذي يبقى في الارض اثناء قلع رفيقه الضعيف .

تسق الارض عقب الغرس ، ويلزم للدونم ٢٠٠٠-١٥٠٠ فرخ تقريرياً .
وإذا لم يستطع البستاني تدارك فرخ من الخرشوف لفقدتها او لعلاء عنها واحد ان يولد هذا البقل من بزره فعليه باعوض في الربيع اربع بزرات او خمس في تقرير بعد بعضها عن بعض سبعين سنتيمتراً وذلك على طول الاتلام ، ثم يغطيها بالتراب ويسقيها ويدعها تتنفس . فتى انتشت وعلت النباتات تقلع الضعاف منها وتترك واحدة في كل نهرة .

تعهده وجنى رؤوسه . — قلت ان الفرخ تسقى بعد غرسها ، ويجب بعدئذ اسقاوها على قدر المزوم خصوصاً بعد اقطاع المطر واشتداد الحر اذا عندها تحتاج الى الري مرة في كل عشرة ايام او في كل اسبوع حسب الاقليم .
ويفيد الإكثار من السقي عندما تبدأ رؤوس الخرشوف تكون .
وفي اواخر الربيع وخلال الصيف تُعزق الارض مرتين او اكثير على قدر ما يستلزمها تكاثر الاعشاب وتصلب سطح التراب .

تجنى رؤوس الخرشوف في صيف اول سنة ويكون مقدارها قليلاً ، اما في اوائل صيف السنة الثانية (او ربيعها في السواحل) فيكون مقدار الرؤوس التي تجني عظيماً وهو يأخذ يقل في الثالثة ويظل لا بأس به في الرابعة .

ويكون الحجي عندما يتم نمو الرؤوس اي عندما تبعد الحراشف (البرءات) الخضراء بعضها عن بعض فظهور الحراشف الوردية التي تكون وسط الرؤوس . ولا يقطع الرأس وحده بل يقطع معه نحو ١ سنتيمتراً من القصيب الذي يحمله .
ومتى اقترب الشتاء تقطع القصبان 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 (تحضن) ، والقصد من اللف وقاية النبات من تأثير الصقيع فيه ، واذا كان فرط الرطوبة ، ضرراً بالخرشوف فيزيد رفع التراب من حوله في السنة الممطار كلاماً صحاً الجلو لكي ينفذ الهواء وتفقد الحرارة بين اقسامه انقطاعاً بالتراب . وفي اوائل الربيع يرفع التراب بثباتاً من حول النبات وقطع الفرخ الزائدة (هي التي يستعمل قسم منها للغرس) فلا يترك منها سوى فرخين او ثلاثة فرخ .

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

المحصول . — ينبع في القصبة الدمشقية ٢٠٠ الى ٣٠٠ رأس من الخرشوف ويقدر الحصول المتوسط في الدونم بعشرة آلاف رأس اي ان كل نبات ينتج سبعة رؤوس من كبيرة وصغراء ، ولا ريب انه اذا كان البقل المذكور معنى به فالنبات الواحد ينتج اكثراً من ذلك والعكس بالعكس .



POIRÉE BETTE

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

والسلق من الفصيلة السرميقية يدعى باللاتينية *Beta vulgaris* (هو اذن قفس نبات الشوندر او البنجر لكنه صنف كانت الغاية من زرعه استعمال اوراقه فعظمت على العكس من جذوره) ؛ اوراقه كبيرة عديدة لحمة محولة على اعواد ضخمة مثل عصب الورقة الاوسط حتى ان هذه الاعواد والاعصاب تقطع وتلتصق . وجذور السلق متفرعة مهزولة . وبذوره شبيهة بذور الشوندر الا انها اصغر وهي خفيفة لا يزن الليتر منها اكثراً من ٢٥ غراماً وتحتفظ بمحاصصة الاتناش ست سنين او اكثر .

زرعة . — يعد السلق من القول الشتوية فوقه اذن في الدورة الزراعية بعد بعض الحضر الصيفية كالخيار واللوبياء وبعض الحبوب كالذرة الصفراء ، وتزرع الارض بهذه حضرأً صيفية كالبلامية والباذنجان والبندوري ، وهو يعيش في كل اقاليم الشام لكنه يخشى شدة البرد في المناطق العالية لان اوراقه تتلف اذا هبطت الحرارة في الشتاء لبعض درجات تحت الصفر خلال بضعة ايام متالية ،اما من حيث التربة فاصبحها له تربة البستين العميقية

تبذر بذوره إما في منبت (مشتلة) او في مستقرها مباشرةً ، في الحال الاولى تهيأ ارض المنبت بالحرث والتسميد وتقطع احواضاً صغيرة ثم في اوائل توز حتى الخريف تنشر البذور باليد على ان يكون نصيب المتر المربع ثلاثة غرامات او اربعة ، وتغطى البذور بالمعزق المسمى (مجلوف) او بالملasse اليدوية (شايوفة صغيرة) او بظهر المر ثم تسقي وترك فتنش بعد بضعة ايام ، وبعد مرور شهر ونصف تقريباً على زمن البذر اي متى صارت النباتات الصغيرة بشخ الخنصر تقل فغرس في مستقرها بحيث يترك بين النبتة والثانية ٤٠ سنتيمتراً ، ويجب ان تهيأ ارض السلق بالحرث والتسميد وان يسقي النبات على قدر الحاجة وينت من العشب . وفائدة هذه الطريقة اي زرعة البذور في منبت ثم نقل الفراخ الى مستقر النبات هو انه يكون بوسع البستاني الدوام على جي ثمار البقل الصيفي (الذي يسبق السلق في الارض) في المدة

التي يكون السلق خلالها في النبت ، وبعبارة اعم يمكن باستطاعة البستاني استعمال الارض لغير السلق مادامت فراخه في (المشتلة) ، وفي الطريقة الثانية تبذر البذور في مستقر النبات مباشرةً ويكون بذرها ترأاً باليد في الغالب على ان يكون نصيب الدونم من البذر رطلاً دمشقياً تقريراً (نحو ثلاثة كيلوغرامات في الف متراً مربع) ؛ ثم تغطى البذور بالملasse (شايوفة) او (بالمجلاف) وتسقي الارض . وهي نبت النباتات قليلاً يقتلع الزائد منها حتى يظل بين الباقي المسافة التي ذكرتها ، وبعد ذلك يسقي النبات وينت من العشب على قدر الحاجة الى ذلك .

جنبه واستعماله . — يبدأ بقطع اوراقه بعد زرع البذور ب نحو شهرين ونصف ، ويدوم قطعها بتتابع (مرتة في الاسبوع) طيلة الشتاء وحتى في الربيع اي خلال بضعة شهور . تتحشى اوراقه وتلتصق ، وتقطع اعواد الورق واعصاها وتلتصق مع القنبيط وغيره .

الاسباناخ EPINARD

(سباناخ ، سبیناخ)

اصله وتحلاته . — لم يهتم علماء النبات الى بلاده هذا البقل الاصلية فالعلم دوكاندول يرجح ان مهد الاصل في بلاد العجم وآخرون يجعلون اصله في آسيا الوسطى عموماً . وهو لم يكن معروفاً لدى اليونانيين والروم القدمين ولم ينقل من موطنها الاصل الى اوربة الا منذ اربعة قرون او خمسة على الائمه وقد ذكره ابن البيطار في مفرداً لكنه هو وغيره لم يذكروا ان العرب قلوا الى الاندلس واذ كان اسمه اعجمياً فيغلب على الظن ان العرب كانوا يجهلونه قبل الاسلام وفي صدره .

وهو بقل سنوي او محول من الفصيلة السرمقية اسمه باللاتيني (Spinacia oleracea) ورقه كبار ملمس سهمية في بعض الاصناف واكثر استدارة في اخرى . وهو يزرع للحصول عليها اذ هي ما يطبخ . وينظر وسط الورق سوق تحمل ازهاراً على نوعين ذكرية واثلوجية . ويكون كل نوع منها على نبتة فالاسباناخ اذن يدعى في علم النبات غير مستقل الجنس او ان ازهاره ذات مسكنين . والازهار الذكرية صغيرة ضاربة الى الحضرة على شكل عناقيد اما الازهار الانوثوية ففاتحه غير محولة على ازناد ، وينشأ من هذه الازهار ثمار يابسة ملساء او لثائكة حسب الاصناف وهي تستعمل للبذور (لأن البذور الحقيقة ضئلها) .



(شكل ٣٠) الاسباناخ

الإقليم والتربة . — يخشى الإسباناخ الاقليم الحارة ولذا يوجد في مناطق الشام المرتفعة اكثراً منه في الغور والساحل . وينجذب في الظل في بساتين دمشق (بساتين الصالحة والشاغور وكفرسوسة الح) ولا تتحمل أوراقه فرط حر الصيف ولهذا يزرع بدءاً من اواخر الصيف كما سيجيء . وهو من البقول التي تتطلب غذاءً نباتياً غنيراً في التراب فيجب اذن لا يزرع في الارض الفقيرة وفي كل تربة لا تكون طيبة خفيفة عميقه علامة .

زرعه . — تهيأ ارضه بحرثها ثلاث مرات بالحرث او مرتة بالمر اذا كانت صغيرة وتحشط او تسحب بالمسحاة ثم تقسم الى أحواض (مساك) عرضها متراً ونصف وطولها سبعة امتار او اكثراً ، ويطرمر مقدار كاف من الزبل اثناء الحرج ، ويفيد ايضاً تسميد الارض (عدا الزبل) بنحو اربعة كيلوغرامات من السوبر فصفات وكيلو غرامين من كالورور البوطاسيوم للآر (مائة متر مربع) . ثم بعد ان يعلو النبات ينذر عليه كيلو غرامان من نترات الصودا في الآر فتغزر الاوراق وتعظم .

بعد ان تهيأ التربة تبذّر البذور شرائط باليد في الغالب او على خطوط ويكون حظ القصبة الدمشقية من البذور نصف او قمة تقريباً (نحو ٤٠٠ غرام في الآر اي مائة متر مربع) . ويتدنى زمن البذر من آب الى كانون الثاني فيمكن اذن الحصول على ورق الإسباناخ في أوقات متتابعة .

تطمر البذور بتكاش او مشط يدوبي او ملاسة يدوية في عمق صغير لا يزيد على سنتيمترتين ثم تسقى الارض وتترك حتى تتشتت البذور ، واما كان الزرع على خطوط يجعل بين الخطوط والثاني مسافة ٢٥-٣٠ سنتيمتراً ، اما على الخط فتكون البذور متلاصقة تقريباً ، ثم متى حصل الإنشاش وعلت النباتات الصغيرة يقتلع الزائد منها فيترك ٨-١٠ سنتيمترات بين النبتة والثانية .

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

جنبه . — 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 للفتح بعد مرور نحو عشرين يوماً وهكذا يمكن جني هذا البقل اربع مرات او اكثر لاسيا اذا لم يؤثر الصقيع فيه في الشتاء؛ وينتج في الآخر (مائة متراً مربع) قطار تقريباً (٢٥٦ كيلو غراماً) . ويحسب بعض بيستاني الغوطه انه ينتج في القصبة نحو ٣٠٠ جرزة؛ وعلى كل ليس المقدار الذي يمكن منه واحداً بل يزيد وينقص على نسبة كبيرة تبعاً لعوامل شتى .

استعماله . — الاسباناخ من اجود الحضر فهو حنفيف في المعدة ولذا يوصون المرضى باكله 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 لدنه متفرعة قلماً تزيد على ٧٠ سنتيمتراً وهي تقطع قبل ان يبلغ طولها هذا المقدار لانه ينشأ عليها اوراق رمحية (طويلة ضيقة رأسها حاد) ملساء لها طعم خاص حريف لذيد وهذه الاوراق تقطع مع السوق فتؤكل خضراء مع الطعام او تضاف الى الطعام المطبوخ او تجفف وهي حاجة الى كثير من الاطعمة .

زرعه . — لا تولد للطرخون بزور في اوربة او في الشام ولهذا يتكثر بفراخ تفصل عن الام مع قطع من السوق الارضية بشرط ان يكون عليها

مقدار من الجنور ، ويكون غرس هذه الفراخ في اوائل الربيع بعد ان تجهز الارض بحرثها بالمر حرثاً من دوجاً لعمق ثلاثة سنتيمترات على الاقل وبعد ان يطمر في التراب ٢٠٠ — ٣٠٠ كيلو غرام من الزبل الختمر ثم بعد ان تقسم الارض الى احواض صغيرة تسهيلاً للاسقاء . ولما كان الطرخون بعد ان تقسم الارض الى احواض صغيرة تسهيلاً للاسقاء . ولما كان الطرخون معمراً اي انه يترك في الارض ثلاثة سنين او اربع فن الضروري كما قلنا ان تحرث ارضه حرثاً عميقاً يأتي على الاعشاب المضرة به ويستأصلها لاسيا الانجيل والرذين ، اما اذا اهمل البستان امر الحرث العميق فلا يبعد ان تستولي الاعشاب على الطرخون فتبيده او تقلل مقدار ما يجني من اوراقه

غرس حصل الفراخ على بعد ٣٠ — ٤٠ سنتيمتراً بعضها عن بعض وتسقط عقب ذلك ثم يداوم على الاسقاء مرتين في الاسبوع طول فصل البيوسه ، ولا بد من نكسن التربة على قدر اللازم

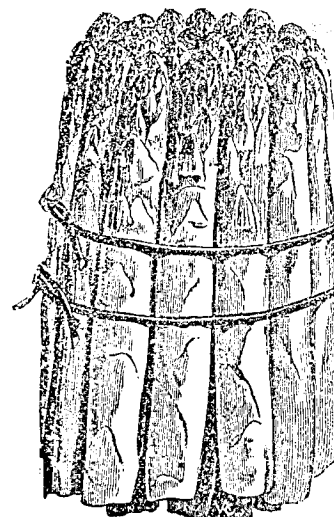
يبدأ البستان يجني اوراق الطرخون بعد غرس الفراخ نحو شهرين ثم يجنيها في اول ربيع كل سنة ويداوم على جنحها بضعة شهور اذ انه كلما قطعت الاغصان التي تحمل اوراقاً نمت اغصان اخرى بعد حين ، واذا كان يخشى على النبات من برد الشتاء تقطع سوقه في اول الشتاء وتقطى ارومته بالفتش او بأوراق الشجر اليابسة ، ومتى مر عليه ثلاثة سنين او اربع يقل المقدار الذي يجني منه فيقتلع ويجدد إما في التربة نفسها او في تربة اخرى .



[١] الـهـلـيـون

ASPERGE

اصله وتحليته . — يقول بعض النباتين ان بلاد الـهـلـيـون الاصلية جنوب اوربة وغربي آسية ويقولون انه ينمو طبيعياً في كثير من البلاد وانه يزرع منذ عصور عديدة . (شكل ٣٠) وهو نبات معمر من الفصيلة الـهـلـيـونـية اسمه اللاتيني *Asparagus officinalis* اصوله (جذوره) ملتفة اسطوانية بسيطة سطحية يقوم في وسطها جسم لحمي تتولد عليه السوق الرخضة التي تصلح للأكل ، ويطلق الافرنسيون على مجموع هذه الجذور اسم المخلب (Griffe) .



(شكل ٣٠) الـهـلـيـون

والـهـلـيـونـ زـوـرـ سـوـدـ مـثـلـثـ فـيـ غـرـامـ مـنـهـ نـحـوـ ٥ـ بـزـرـةـ ، وـيـزنـ لـيـترـهـ ٨٠ـ غـرـامـ ، وـهـيـ تـحـفـظـ بـخـاصـيـةـ الـأـنـاثـ ٥ـ سـنـوـاتـ ، وـلـاـ يـمـدـرـ مـنـهـ فيـ مـنـبـتـ مـسـاحـتـهـ مـائـةـ مـترـ مـرـبـعـ اـكـثـرـ مـنـ ٥ـ غـرـاماـ اـذـاـ كـانـ الـبـذـرـ عـلـىـ سـطـورـ وـ٨٠ـ غـرـاماـ اـذـاـ كـانـ تـرـاـ بـالـيدـ .

(١٠)

الـهـلـيـونـ - تـكـاـرـهـ

يـكـوـنـ فـيـ الـأـزـهـارـ الـأـشـوـيـهـ أـمـارـ حـمـراءـ كـرـوـيـةـ لـبـةـ بـحـجـمـ الـحـمـصـةـ مـحـتـوـيـةـ عـلـىـ ثـلـاثـ بـزـرـاتـ إـلـىـ سـتـ .

الـأـقـلـيمـ وـالـتـرـبـةـ . — الـهـلـيـونـ مـنـ الـبـقـولـ الـقـوـيـةـ الـبـنـيـةـ الـتـيـ تـحـتـمـلـ بـرـدـ الشـتـاءـ وـحرـ الصـيفـ وـلـهـذاـ يـجـوزـ زـرـعـهـ فـيـ كـلـ أـقـالـيمـ الشـامـ الزـرـاعـيـةـ . وـهـوـ يـرـجـحـ الـأـرـضـ الـخـفـيـةـ الـتـيـ يـكـثـرـ فـيـهـاـ الرـمـلـ عـلـىـ كـلـ أـرـضـ غـيرـهـ ، وـمـتـىـ كـانـ الـأـرـضـ رـمـلـيـةـ كـلـسـيـةـ عـمـيقـةـ يـكـوـنـ مـحـصـولـهـ فـيـهـاـ غـنـيـاـ ، وـإـذـاـ كـانـ فـيـ التـرـابـ مـقـدـارـ كـافـ مـنـ الـكـلـسـ وـالـحـامـضـ الـفـصـفـورـيـكـ يـلـذـ طـعـمـهـ ، وـلـاـ يـخـبـ فيـ الـأـرـضـ الـمـنـدـحـجـةـ وـلـاـ فـيـ الـتـكـثـرـ فـيـهـاـ الـرـطـوبـةـ فـيـجـبـ اـذـنـ الـكـفـ عـنـ زـرـعـهـ فـيـهـاـ ، وـيـخـفـرـ مـحـصـولـهـ فـيـ الـأـرـضـ الـرـمـلـيـةـ الـرـقـيـةـ الـفـقـرـةـ مـاـلـمـ تـمـدـ بـمـقـادـيرـ عـظـيـمةـ مـنـ الـزـبـلـ .

تـكـاـرـهـ . — يـرـجـعـ الـبـسـتـانـيـونـ جـذـورـ الـهـلـيـونـ الـتـيـ مـرـ ذـكـرـهـ ، وـهـيـ تـحـصـلـ مـنـ زـرـعـ بـزـورـ هـذـاـ النـبـاتـ . فـاـذـاـ لمـ تـجـدـلـدـيـ اـحـدـ الـبـسـتـانـيـونـ جـذـورـهـ تـبـتـاعـهـ لـزـرـعـهـ فـاـشـتـرـ مـنـ اـحـدـ بـائـيـ الـحـبـوبـ الـمـعـرـفـيـنـ فـيـ اـورـبـةـ مـقـدـارـاـ قـلـيلـاـ مـنـ بـزـورـ الـهـلـيـونـ وـابـدـرـهـ فـيـ مـنـبـتـ (دـنـدـانـهـ) يـجـهزـ بـالـحـرـثـ وـالـتـسـمـيدـ إـمـاـ نـثـرـاـ بـالـيـدـ اوـ عـلـىـ سـطـورـ يـبـعـدـ بـعـضـهـاـ عـنـ بـعـضـ نـحـوـ ٢٥ـ ـ ٣٠ـ سـتـيـمـترـاـ ، وـيـكـوـنـ الـبـذـرـ فـيـ آـذـارـ اوـ فـيـ نـيـسانـ وـيـجـبـ اـنـ لـاـ نـطـمـرـ الـبـذـورـ فـيـ اـعـمـقـ مـنـ سـتـيـمـترـيـنـ وـيـفـيـدـ قـبـلـ زـرـعـهـ اـنـ تـوـضـعـ بـضـعـةـ اـيـامـ فـيـ قـاشـ مـبـلـولـ فـيـ سـرـعـ إـنـتـاشـهـ ، وـهـيـ تـعـاهـدـ بـالـاسـقاـءـ وـالـعـزـقـ ثـمـ بـعـدـ مـرـورـ سـتـةـ تـهـريـباـ يـحـصـلـ مـنـهـ مـقـدارـ مـنـ الـجـذـورـ فـتـقـلـعـ وـتـفـرـسـ فـيـ مـسـتـقـرـ النـبـاتـ .

وـلـهـلـيـونـ بـزـورـ سـوـدـ مـثـلـثـ فـيـ غـرـامـ مـنـهـ نـحـوـ ٥ـ بـزـرـةـ ، وـيـزنـ لـيـترـهـ ٨٠ـ غـرـامـ ، وـهـيـ تـحـفـظـ بـخـاصـيـةـ الـأـنـاثـ ٧ـ سـنـوـاتـ ، وـلـاـ يـمـدـرـ مـنـهـ فيـ مـنـبـتـ مـسـاحـتـهـ مـائـةـ مـترـ مـرـبـعـ اـكـثـرـ مـنـ ٥ـ غـرـاماـ اـذـاـ كـانـ الـبـذـرـ عـلـىـ سـطـورـ وـ٨٠ـ غـرـاماـ اـذـاـ كـانـ تـرـاـ بـالـيدـ .

[١] يـجـبـ اـنـ يـقـرأـ بـكـسـرـ الـهـاءـ وـنـصـبـ الـيـاءـ .

- ١٤٤ -

زروعه — بعد ان يضمن البستاني الحصول على نباتات الهليون باحدى الطرقتين المذكورتين يجب ان يجهز الارض التي ستغرس النباتات فيما اي مستقر الهليون ، ويكون ذلك بحرثها في الخريف او في اوائل الشتاء حرثا لا يقل غوره عن ٤٠ او ٥٠ سنتيمتراً حتى تبهد الااعشاب فيها لاسيا تملك التي لها اصول تتأصل بها في التراب كالاجيل والرزين واباهتها ، لأن الهليون معمر يلبيث في مستقره اثنى عشرة سنة او اكثر فاذا لم تكن ارضه تقية من العشب فلا تنجب زراعته ولا يغزر محتواه ، ويطرأ في ذلك الحين الفا كيلوغرام من الزبل في كل الف متر مربع من الارض ثم في اوائل الربيع تقسم الارض بالمساحة الى مهدبات عرضها ٦٠ — ٧٠ سنتيمتراً يتلوها مقررات عرضها نحو ٤ سنتيمتراً وعمقها ٢٠ سنتيمتراً . وبعدها يؤتى بذنوبات الهليون (حزم الجذور) على ان يرجح منها تلك التي لا يزيد عمرها على ستة والتي تكون جذورها قوية لحمة مستقيمة وعلى قمتها بضعة براجم (اربعة الى ستة) وتطرح الجذور التي ليس في قتها سوى برعم واحد او فيها براعم عدة لانها لا تصلاح للغرس كالاولى ، وتغرس حزم الجذور في اوائل الربيع في المقررات لافي القعر تماماً بل على كتلة صغيرة من التراب بحيث تتجه جذور كل حزمة الى كل الجهات وبحيث يكون بين الحزمة والثانية سبعون سنتيمتراً الى متر ، ثم تقطى الجذور بتراب عادي او بتراب مخلوط بزبل مختصر كل الاختبار على ان يعلو التراب نحو خمسة سنتيمترات فوق قمة الجذور او نحو خمسة عشر سنتيمتراً فوق ارض المقرر .

تعهد — يروى الهليون المزروع طول فصل الباوسة وينقي من الااعشاب على قدر الازوم وهو لا يعطي محتواً يذكر الا بعد مرور ستين على غرس جذوره على الطريقة المذكورة ، واذا لم يعلق بعض الجذور على اثر غرسها ووجب غرس بدل منها في بدء ربيع السنة الثانية .

واما حل شباط السنة الثالثة (بعد مرور ستين على الغرس) تعزق الارض

ونسى ثم تصنع مهدبات فوق خط الهليون ومقررات في مكان المهدبات السابقة فتأخذ براجم الهليون تبدو من تراب المهدبات فقطف لتابع ، ويدوم جنبها بضعة اسابيع في تلك السنة .

هذه هي الطريقة التي يتبعها الوربيون في غرس الهليون اما الدمشقيون فانهم يغرسون كتل الجذور في المهدبات ويضعون ثلاثة كتل منها على عرض المهدب وهذا مقدار كبير اذ يكفي خط واحد من الهليون (او خطان اذا كانت التربة غنية) على طول المهدب بدلًا من ثلاثة اماري التربة فيكون بغير ابناء في المقررات فينفذ بالرشح الى النبات المزروع . ولا بد من اضافة مقدار كاف من الزبل الى ارض الهليون في كل سنة او ستين ، ويفيد ان يذر ايضاً عشرة كيلوغرامات من نترات الصودا او عشرة كيلوغرامات من كبريتات البوتاسي وعشرون كيلوغراماً من سعاد السكروري لكل الف متراً متر مربع من الارض وذلك علاوة على الزبل ، ولا ينجب الهليون في الارض الفقيرة اما الاسيدة فهي تزيد حجم الهليونة التي تؤكل وزنهما وتجعل طعمها اللذ .

جني الحصول . — يجني محتوى الهليون في اوائل الربيع ، وهو يقطف في كل ثلاثة ايام الى خمسة عندما يكون طول الهليونة خارج التراب ١٢ - ١٧ سنتيمتراً ، ويكون القطاف باليد وذلك بان يرفع التراب من حول الهليونة الى مفرزها على كتلة الجذور ثم تلوى فتفصل عن مفرزها ، وبعدها يعاد التراب الى مكانه وهكذا ، ويظل الجنبي طول فصل الربيع لكن البستانيين حول دمشق يداومون على القطاف الى اواسط الصيف وهذا منهك للنبات وداع الى تقليل جودة محتواه .

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

مقدار المحصول . — يجني ٤٠٠ - ٦٠٠ كيلوغرام من الهلبونات في الف متر مربع من الأرض ، وهي مدرة مسطبة نطبخ وتعده من اجود الخضر ، وليس الهليون الذي يزرع في دمشق صنفاً جيداً ، واجود الاصناف في فرنسة الصنف الذي يدعى هليون ارجنتوي البكور Apserge d'Argenteuil hative

* * *

الملفووف [١] CHOU

(لحنة)

اصله وتحلية . — ينبت الملفوف البري في شواطئ انكلترة وفرنسا وفي سواحل بحر الروم الغريبة ، ولم يثبت وجوده في بعض بلاد اسيوية قيل انه ينبت فيها مثل الهند والصين وجنوب سيريرية وغيرها ، وهو من اقدم الخضر وقد ذكره تيوفراستوس وبلينيوس وغيرها .

والملفووف والقبيط والكرنب من نوع نباتي واحد يسمى باللاتينية Brassica oleracea ويعرف نوعه البري بالصفات النباتية الآتية : سوقه غلاظ لحمة قليلة التفرع قد يزيد ارتفاعها على ٦٠ سنتيمتراً ، وورقه عراض ملس متوجة ، وازهاره على شكل عنقود مركب وهي صفراء الى ياض ، ويعقب النور ثمار جافة مستطيلة تحتوي بذوراً مستديرة سمراء او الى حمرة في الغرام منها نحو ٤٠٠ بذرة ، وهي تحتفظ بخاصية الاتساح خمس سنين تقريباً .

[١] لم أجده هذا الاسم في كتب اللغة ، وهو شائع في لبنان وسواحل الشام . أما في دمشق فاسم (لحنة) التركي أكثر استعمالاً وكذا (يختة) باليه

واذ كانت الغاية من زرع الملفوف الارتفاع بورقه فترى ان الاوراق قد عظمت في اصنافه البستانية والتلف بعضها بعض ف تكون منها رأس ورقه متاخرة وضمنه البرعم المركزي وصغار الورق ، ويكون شكل الرأس كروياً او مخروطياً او الى شكل مفلطح حسب الاصناف ، ومن الاصناف ملا تكنون له رؤوس بل تظل اوراقه منفردة وهذه الاصناف يندر استعمالها في الشام .

الإقليم والترابة . — يرجح الملفوف الاقاليم الرطبة على غيرها لأن اصله من مناطق ساحلية كما سبق ذكره ، ولذلك تراه يخبو في ساحل الشام وفي الغوطة وأما لها ومم هذا اذا سقي بمقادير من الماء كافية فهو يعيش في كل اقاليم الشام منها يمكن بعضها يابساً ، ويتلفه الصقيع في الشتاء اذا هبطت الحرارة الى عدة درجات تحت الصفر كما حدث في شتاء ١٩٢٤ - ١٩٢٥ اذ هبطت الحرارة الى ١٥ درجة تحت الصفر في دمشق وهذا نادر .

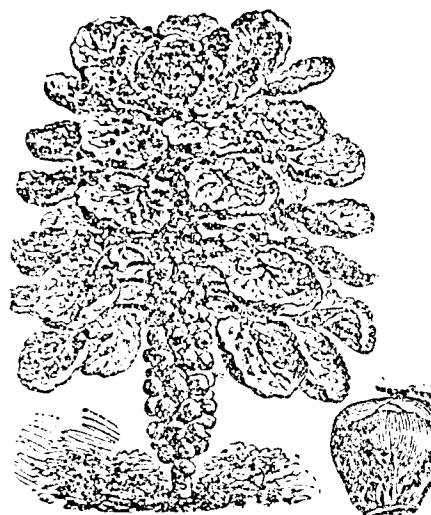
وتصالح له الارض العميقه التي فيها رطوبة كافية لأرض البستان والسهول العميقه التربة على ان تكون غنية بالعناصر الغذائية .

اصنافه . — ليس في الشام اصناف من الملفوف ذات شأن وفي دمشق يزعمون ان له صفين صنف رؤوسه طوال وثانياً رؤوسه كروية ، واذا اراد البستاني زرع اصناف فرنسيه او تجربة زراعتها فعليه بشراء بذور الاصناف الآتية من احد بائعي البذور المعروفيين :

ملفووف سانت ديني Chou de Saint-Denis - له ساق عالية ورأس مستديرة قته حمراء الى لون بنفسجي ، وهو صنف غزير الحصول سر غوب فيه في باريز حيث يزرع في الربيع ويجني حمله في اوائل الشتاء .

ملفووف الالزاس او ملفوف استراسبورغ Chou quintal d'Alsace ou de Strasbourg - صنف كثير المناعة عظيم الرؤوس قد يبلغ رأسه في بلاده عشرة كيلوغرامات احياناً وهو غزير الحصول كثير الانتشار شرق فرنسه وفي بعض اتجاه المانيا .

ملفوف الشتاء Chou d'hiver ou C. de Vaugirard - كثير الماء يقاوم شدة البرد ، له رأس مفلطح قدلاً قته حمراء ضاربة إلى اللون البنفسجي يكتسر زرعه في أطراف باريز ، والاصناف الثلاثة المذكورة تعرف بأوراق ملمس اما الصنف الآتي فهو احد الاصناف التي لها اوراق مجعدة وهو : ملفوف ميلان ويكتوريا Chou de Milan Victoria - يعرف برأس مستديرين يكاد يكون كبيراً.



رؤوساً من الملفوف صفاراً (شکل ۳۲) ملفوف بروكسل
مستديره فلما تزيد على حجم الجبزة . وهذه الرؤوس التي تولد في الشتاء
دراكاً هي التي تطبخ وتوكل . (شکل ۳۲)

زرعه . — تبذر بذور الملقف نثراً باليد في منبت (مشتلات) في آذار الى اوائل نيسان على الغالب ، ويجب ان تكون ارض النبت مهيئة بالحرث والتسميد والتمشيط . واطمئن الي بذور المعول في عمق سنتيمترين تقريباً ثم تسقي اذا لم يكف المطر مؤنة الاستقاء . وخمسون غراماً من البذور الحبيبة تكفي للحصول على النباتات (الشتلات) الالازمة لزرعها في دونم من الارض .

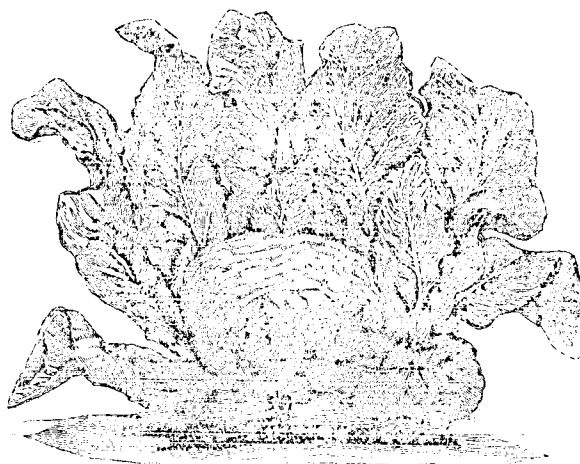
تنتشل البزور عاجلاً اي في اقل من اسبوع فتعاهد بالري اذا لزم وبتنقيتها من العشب وباقتلاع الزائد منها ومتى صار لها بعض وريقات اي بعد مضي ثلاثة اشهر على زرع البزور (حزيران غالباً في دمشق) تنقل الى مستقرها. ويجب ان يكون مستقر الملفوف اي الارض التي تزرع به بذاته محروماً بضم مرات بحيث تكون اجزاء التراب متفككة تماماً، ثم ان الملفوف يتضمن كثيراً من العناصر الغذائية لهذا يجب ان تتم ارضه بمقادير كافية من الزبل الذي يوجد مخصوص له، وللاستدامة الكيماوية تأثير كبير في جودة مخصوصه فترى البستانيين الاوليين يدفعون في التراب مع الزبل عشرة كيلو غرامات من كبريتات البوتاسي وعشرين من السوبر فصافت 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، ويرك اكثر من هذه المسافة في الاصناف التي تصيخم رؤوسها.

تعهد . — يروى المأمور في كل ثمانية أيام إلى عشرة وينقى من العشب
بضم سـات على قدر اللزوم .

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

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

انحاء الشام ، و اذا مدت الارض بمقادير كافية من الزبل وكان ماء الاغتسال
كافيًّا فان القنيط ينجب في كل تربة منها كان بناؤها ، لكنه يرجح تربة
البساتين العميقه العلامة على غيرها شأن كثير من النباتات ،
موقعه في الدورة . — يزرع القنيط في الارض بعد الحياز والفول



(شكل ٣٣) القنيط

صنف آخر يسمى (الطرشا) له رأس كثيف اصفر الى ياض وينتشر طول
الشتاء ، ويجلب الى دمشق من البطيخة وغيرها صنف يسمى (الايض)
لأن لون رأسه ايض .

و اذا اراد البستاني جلب بذور أصناف فرنسية من احد تجار البذور في
فرنسا فعلية باختيار الأصناف الآتية :

قنيط باريز Chou-fleur demi-dur de Paris = رأسه ضخم مكتنز
شديد اليابس .

قنيط الجزائر Chou-fleur d'Alger = رأسه كبير ايض ، وهو صنف
متع غزير المحصول يزرع في الجزائر وجنوب فرنسة .

| | |
|----------------|-------|
| ماء | ٨٧٠٩ |
| عناصر هروجينية | ٣،٣١ |
| ادهان | ٠٠٧١ |
| سلولوز | ١٠٢٣ |
| كربوهيدرات | ٦٠٠٢ |
| مواد معدنية | ١٠٦٤ |
| | ١٠٠٠٠ |

فيتضح من هذه الارقام ان لاوراق الملفوف قيمة غذائية لا يستهان بها لكن
فيها نسبة كبيرة من العناصر الكبريتية ولذا يشق هضمها في المعد الصعبقة .
والملفوف عدو لدود هو القملة التي يسمى 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) ، وتحلل هذه الاوراق
وتحشى بالارز واللحوم وتطبخ ، وتضاف الى الحساء .

القَنَبِيطَ CHOU-FLEUR

(قرنيط ، زهرة)

تحليته . — هو من الفصيلة الصليبية ومن نوع الملفوف والكرنب نباتياً وقد
سماه العالم النباتي دوكاندول *Brassica Oleracea Botrytis* ويتميز في ان
مجموع جهاز زوره يضخم ويتأثر قصيراً كتلة هشة تطف وتوكل قبل
ان تنشأ الازهار عليها . (شكل ٣٣)

الإقليم والتربة . — تصلح له الاقليم الرطب ، ولا يوجد بلاري في

قنبيط شامبورسي Chou-fleur de Chambourcy = صنف يكتب زرعة في أطراف باريز وهو كثيف المناعة ذو رأس كبير.

زرعة . — تبذر بزوره في منبت (مشتلة ، دندانة) باديء بدء ثم تنتقل النباتات إلى مستقرها ، وبزور القنبيط شبيهه ببزور الملفوف إلا أنها أصغر منها ويكون زرع البزور في نيسان غالباً وإذا بذر نحو ٥٠ غراماً من البزور تحصل منها نباتات تكفي لغرسها في دونم ، وتنقل النباتات في حزيران فتتغير في أرض جهزت بالحرث والتسميد وقسمت أحواضاً (مساكب) ، ويترك نحو ٦٠ سنتيمتراً بين النبتة والثانية لكل جهة . ويعاهد النبات بالاسقاء وبالعنق على قدر اللزوم ، ويدأ نضج الرؤوس منذ تشرين الثاني ويدوم إلى شباط وذلك حسب الأصناف ، وتحصل في الف متر مربع من الأرض ٢٥٠٠ - ٣٠٠٠ كيلو غرام من الرؤوس ، وقد يحصل أكثر من هذا القدر إذا اعتنى بزرع النبات وبنسميد أرضه .

يؤكل القنبيط مطبوخاً ، ويضاف إلى بعض المخللات ، وهو من الخضر الشائعة .



السعتر

THYM

اصله وصفاته . — يعيش السعتر البري في كثير من البلاد الواقعة حوالي بحر الروم ويعيش في الشام حيث له بضعة أنواع بريه . والسعتر نبات معمر من الفصيلة الشفوية اسمه باللاتينية Thymus vulgaris له سوق دقيق لكنها قاسية كثيرة التفرع ، وعلیها أوراق صغار مثلثة أو رمحية خضراء إلى شبيهه ، وله ازهار صغيرة انتهائة بيضاء إلى اللون الوردي على شكل باقات ، وتنشأ

من هذه الازهار بزور صغيرة كروية تمراء ضاربة إلى الحمرة في غرام منها نحو سنتة آلاف بذرة وهي تحيفظ بخاصية الإنبات ثلاث سنين .

زرعة . — ينمو السعتر في كل أقاليم الشام ولا يتطلب أرضاً طيبة بل تراه يعيش في الأرض الجافة الصخرية وهو كان بناؤها ويرجح الشمس على الظل ، ولا يضر به سوى فرط المياه في التراب .

يتكاثر السعتر إما بزرع بزوره او بقطع فراغ منه وغرسها او بقطع أغصانه وغرسها ، فزرع البزور يكون في أوائل نيسان إما في مستقر السعتر وأمامي منبت (دندانة) ، والطريقة الثانية ارجح وهي ان يذرر الحب في ذراع مربع من الأرض وينقط بالضغط على سطح التراب بحيث لا يغور البذر في اعمق من سنتيمتر ثم يسقي بمرشة ثقوبها دقيقة ، ويداوم على الاسقاء في كل يومين او ثلاثة حتى ينشئ البذر وتعلو النباتات الصغيرة فيقتلع الزائد منها ، ثم يداوم على الاسقاء كل اربعة أيام او خمسة حتى تستند النباتات في حزيران فتنقل إلى مستقر النبات وتغرس على بعد ثلاثة سنتيمترات بعضها عن بعض اذا كانت غاية البستاني استعماله كالابازين ، اما اذا كانت غاية الحصول على خطوط من هذا النبات على حافات الاحواض فيجب ان تكون المسافة بين النبتة والثانية ١٥ سنتيمتراً ، ويترك السعتر في الأرض ثلاث سنين او اربع ولا يحتاج خلالها الا إلى اسقائه في كل عشرة أيام او خمسة عشر يوماً .

واذا رأيت ان توليه من البزور امر طويل فهو سعك ان تأخذ من الا ء فرحاً اي فسخات فغرسها في الربيع او في الخريف ، وبإمكانك ايضاً ان تقطع من الا ء أغصاناً فتغرسها في التراب الى ثلثتها تقريباً كما تفعل بقضبان الكرمة .

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



النعنع [١]

MENTHE

اصله وصفاته . — تنبت الطبيعة بجموعة أنواع من النعنع البري في الشام وتتنبت أنواعاً كثيرة في البلدان الكائنة حوالي بحر الروم ، ومن أنواعه ما يزرع منذ أزمنة غایة في القدم . وهي نباتات معمرة من الفصيلة الشفوية لها سوق أرضية زاحفة (ريزومات) وأوراق متقابلة وأزهار اكثراً ماتكون على شكل سنابل قائمة على رأس الأغصان . وما ذكره العلامة النباتي بوست في كتاب « نباتات سورية وفلسطين ومصر وبواديها » الانواع الآتية :

النعنع المائي *Mentha aquatica* وهو معروف ويكثر على ضفاف الانهار وفي الأرض الرطبة ، والنعنع البري *M. Sylvestris* وهو شائع في الاماكن الجبلية العالية ، والنعنع المسمى *M. Pulegium* وهو يعيش ويتکاثر في المستنقعات وحول الانهار ونسميه ايضاً نعنع الماء له أوراق بيضية خضراء الى الشبهة عليها زغب قليل وسوق مستلقية تتأصل بسهولة ، وأزهار بلون (اليليك) الى زرقة .

هذه بعض الانواع التي ذكرها العلامة المؤمأ اليه وهي كما ترى أنواع بريّة لا شأن لها في الزراعة وإن كانت أوراقها من التوابل الكثيرة الاستعمال . واعظم الانواع شأنها هو النوع البستاني الذي يدعى بعلم النبات « النعنع الفلقاني *M. piperata* » فهو النعنع المعروف الذي يزرع ويباع ويلبس ويضاف الى الاطعمه ، له ساق زاحفة تتأصل بسهولة وأغصان متفرعة تعلو الى مترين أحياناً وتحمل أوراقاً بلا زغب مستطيلة او رمحية حادة الرأس مسدة بأنسان منشارية وتنشأ في رؤوس الأغصان ازهار على شكل سنابل عظيمة مصبوغة بلون بنفسجي الى حمرة .

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

زرعه . — تجهز أرضه بحرثها حرثاً عميقاً بالمر أو بحراث حديث ويدفن فيها مقدار كاف من الزبل وتقسم الى احواض ثم تنشط ، وبعدها يؤتى في أوائل الربيع بفراخ من النعنع (اخلاف ، شتل) او قطع من سوقه فتقرز في التراب على ان يكون بين الفرش والثاني نحو ثلثين سنتيمتراً ، وتسقي الارض بعد الزرع ويداوم على الاسقاء في كل اسبوع طول مدة البوسة ، وقد تمس الحاجة الى العرق وقتل الاعشاب مرة او اكثراً في السنة . وبعد مرور شهر على غرس الفراخ تصير غصنات النعناع صالحة لقطع ، وهي تقطع ايضاً في كل عشرين يوماً الى شهر ، ويكون قطعها بالقص عادةً وتجعل باقات وتنقل على ظهور الحمير قباع عدداً ، ويترك النبات في الارض ثلاثة سنين او اربع ثم يستأصل ويزرع فيها غيره من البقول .

استعماله . — تؤكل اوراق النعناع وفروعه اللادنة مع الماكولات لانها من التوابل التي لها طعم خصوصي يقوى شهوة الطعام ، وتبiss اوراقه وتدق وتضاف الى الاطعمة ، ويقطر من مائها عطر يستعمل في الطب وفي صنع كثير من المشروبات الكحولية وغير الكحولية .



المقدونس *PERSIUM*

اصله وتحليته . — ينبت المقدونس البري جنوبي اوربة وشمالي افريقيه ، ووجده النباتي الشهير بواسيه *Poissier* في لبنان . اما العلامة بوست فلم يذكر سوى النوع الذي يزرع ، وقد ذكر بلينيوس وديوسكوريدس المقدونس فقال انه نبات بري له فوائد طبية ، ولم يثبت انه كان يزرع في ايامها لكنه كان يزرع في القرون الوسطى بلا ريب .

يسمع المقدونس باللاتينية *Petroselinum sativum* وهو بقل محول من

الفصيلة الخيمية تظهر له في السنة الاولى اوراق مجزأة اجزاءها مسننة لامعة ملساء ذات رائحة خصوصية قوية ، وظهوره له في ربيع السنة الثانية ساق زهرية مجزوزة متفرعة تسمى صعداً فيبلغ ارتفاعها سبعين سنتيمترأ او اكثـر ويحصل عليها نوره صغار حضر الى صفرة ، ثم تتولد بزور فقيرة ضاربة الى الشهـبة لها ثلاثة اوجه اثنان مفلطحان وثالث محـدب عليه حـز مستـظيل .

زرعه . — يتكون المدونس بزوره التي تزرع ، وهي تحفظ بخواصية الـبات ثلاث سنين وفي الغرام منها ٦٠٠ جـبة ، بعد ان تجهـز التـرة بالـحرث والـتمـشـيط وبعد ان تـقـسـم الى اـحـواـضـ صـغـيرـةـ ضـيـقةـ (مسـاكـبـ) تـبـذرـ البـذـورـ ثـنـرـاـ بـالـبـالـدـ بـحـيثـ يـجـعـلـ مـنـهـاـ فـيـ الـآـرـ (مـائـةـ مـتـرـ مـرـبـعـ) ٢٠٠ـ إـلـىـ ١٥٠ـ غـرـامـ تقـرـيـباـ ، وـتـدـفـنـ تـلـكـ الـبـزـورـ بـالـمـنـكـاشـ فـيـ عـمـقـ لـاـيـزـيدـ عـلـىـ سـنـتـيـمـتـرـيـنـ ثـمـ يـضـغـطـ عـلـىـ بـشـرـةـ الـأـرـضـ الـمـزـرـوـعـةـ بـلـاسـتـةـ (شـايـوـفـةـ) يـدوـيـةـ حتـىـ تـلـقـصـ ذـرـاتـ التـرـاتـ بـالـبـزـورـ الـمـدـفـونـةـ ، وـبـعـدـ ذـلـكـ تـسـقـيـ الـأـرـضـ بـالـمـرـشـةـ إـذـ كـانـتـ الـأـرـضـ صـغـيرـةـ وـالـفـهـيـ تـسـقـيـ بـالـجـارـيـ سـقـيـاـ اـعـيـادـيـاـ هـذـاـ إـذـ لـمـ يـهـطـلـ مـطـرـ يـجـعـلـ الـاسـقـاءـ غـيرـ ضـرـوريـ .

ويـكـنـ زـرـعـ المـدـونـسـ فـيـ كـلـ فـصـولـ السـنـةـ ، وـتـنـتـشـ الـبـزـورـ بـعـدـ زـرـعـهـ بـنـحـوـ عـشـرـيـنـ يـوـمـاـ لـكـنـ يـكـنـ تـعـجـيلـ اـنـتـشـهـاـ عـشـرـةـ اـيـامـ بـنـقـعـهـاـ ٢٤ـ سـاعـةـ فـيـ المـاءـ قـبـلـ بـذـرـهـاـ .

ويـزـرـعـ المـدـونـسـ فـيـ كـلـ اـنـوـاعـ الـأـرـبـةـ لـكـنـ مـحـصـولـهـ لـاـيـكـونـ كـيـرـاـ الاـ فـيـ الـأـرـضـ الـفـنـيـةـ الـقـلـيـلـةـ الـأـنـدـمـاجـ وـلـهـذـاـ يـفـيـدـ مـدـارـضـهـ بـمـقـدـارـ كـافـ منـ الـزـبـلـ قـبـلـ زـرـعـ بـذـورـهـ ،

ويـبـدـأـ بـقـطـمـ الـأـوـرـاقـ بـعـدـ الـزـرـعـ بـشـهـرـيـنـ (قـبـلـ ذـلـكـ إـذـ زـرـعـ الـبـزـورـ فـيـ الـرـبـيعـ اوـ اـوـائلـ الـصـيفـ) ، وـهـيـ تـقـطـعـ بـعـدـهـاـ مـرـةـ فـيـ كـلـ عـشـرـيـنـ يـوـمـاـ تقـرـيـباـ ثـمـ تـجـعـلـ جـرـزاـ وـتـنـفـلـ إـلـىـ السـوـقـ حـيـثـ تـبـاعـ ، وـقـلـمـاـ يـحـتـاجـ الـبـسـتـانـيـ إـلـىـ تـقـيـةـ المـدـونـسـ مـنـ الـعـشـبـ وـإـذـ اـحـتـاجـ إـلـىـ ذـلـكـ يـجـبـ إـذـ يـجـبـ اـنـ يـقـتـلـمـ الـاعـشـابـ

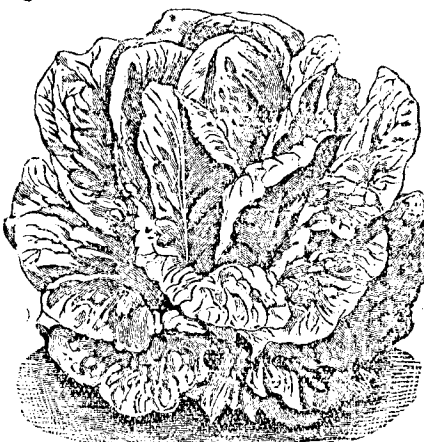
الحس

- ١٥٩ -

بـالـيدـ . اـمـاـ الـرـيـ فـلاـ بـدـ مـنـهـ فـيـ كـلـ اـسـبـوعـ خـالـلـ الـاـشـهـرـ اـلـيـ لـامـطـرـ فـيـهاـ . حـصـولـ بـزـورـهـ ، — اـذـ زـرـعـتـ بـقـلـ المـدـونـسـ فـيـ رـبـيعـ سـنـةـ ماـ وـقـطـفـتـ اـورـاقـهـ فـيـ الصـيفـ وـالـخـرـيفـ ثـمـ اـرـدـتـ اـنـ تـتـوـلـ بـزـورـهـ فـيـ السـنـةـ التـالـيـ فـاتـرـكـ قـسـماـ مـنـ نـبـاتـهـ فـيـ الشـتـاءـ عـلـىـ حـالـهـ ايـ بـدـونـ قـطـعـ اـورـاقـهـاـ فـتـكـبـرـ فـيـ الـرـيـعـ وـيـتـوـلـ لـهـاـ ظـورـ فـبـزـورـ وـتـسـتـحـصـدـ فـيـ اـوـائـلـ الـصـيفـ فـتـقـطـعـ السـوقـ الـزـهـرـيـةـ وـيـتـوـلـ لـهـاـ ظـورـ فـبـزـورـ وـتـسـتـحـصـدـ فـيـ اـوـائـلـ الـصـيفـ فـتـقـطـعـ السـوقـ الـزـهـرـيـةـ وـتـدـقـ لـتـفـرـيقـ الـحـبـ ، وـيـجـبـ اـنـ تـنـتـقـيـ لـهـذـهـ الغـاـيـةـ الـنـبـاتـ النـاـمـيـةـ كـلـ النـموـ لـانـ بـزـورـهـاـ تـكـوـنـ قـوـيـةـ صـالـحةـ لـتـوـلـدـ نـبـاتـ شـدـيـهـ بـاـمـهـاتـهـ .

LAITUE الحس

اـصـلهـ وـتـحـليـتـهـ . — يـقـولـ الـعـالـمـ الـبـنـيـ دـوكـانـدـولـ اـنـ عـلـاهـ الـنـبـاتـ اـجـمـعـواـ عـلـىـ اـنـ الـحسـ الـبـسـتـانـيـ الـمـعـرـوـفـ الـمـسـعـيـ Lactuca sativa مشـتـقـ مـنـ نـوـعـ



(شكل ٣٤) الحـسـ الـإـفـرـنجـيـ

برـيـ يـدـعـىـ Lactuca scariola وهذا النوع الـاـصـلـيـ تـبـنـيـهـ الطـبـيـعـةـ جـنـوـبيـ اـورـبـاـ وـغـرـبـيـ آـسـيـةـ وـشـمـالـيـ اـفـرـيقـيـةـ ايـ فـيـ الـبـلـادـ الـوـاقـعـةـ حـوـالـيـ جـبـرـيـ الرـومـ وـمـاـ يـتـصـلـ بـهـاـ وـمـنـهـ شـرـقـيـ الشـامـ (الـبـلـقاـ وـالـكـرـكـ) وـالـعـرـاقـ حـتـىـ الـهـنـدـ . وـقـدـ كـانـ الـيـونـانـيـوـنـ وـالـرـومـ الـاـقـدـمـوـنـ يـزـرـعـونـ الـحسـ (شـكـلـ ٣ـ٤ـ) .

وذكر توفر اسطس له ثلاثة اصناف ، الا انه لم يكن معروفاً قبل هاتيك الايام في الشرق بدليل انه ليس له اسم في السنسكريتية والآرية والعبرانية . وهو بقل سنوي او محول من الفصيلة المركبة له أوراق مستطيلة مسننة قليلاً بلا زغب ، ملساء او متبعدة حسب الاصناف ، وتكون الاوراق الخارجية مبسوطة اما الداخلية فمتقدة حول ساق اسطوانية تسمى صعداً فيما بعد وتنتهي بنور على شكل هامة مكونة من زهيرات صفراء ، وينشأ في هذه الزهيرات ثمرات جافة تسمى بزوراً وهي صغار بيس او سود على شكل لوزة مستطيلة احد رأسها حاد ، ويحتوي الغرام منها على نحو ٨٠٠ بزرة وتحتفظ بخاصية الابنات اربع سنين او حس ما وزنها فتحوا ٤٣٠ غراماً في الليتر .

اصنافه . — للحس في دمشق صنفان صنف ينبع 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 بلغ طولها ٣٥ سنتيمتراً ، وللورقة في وسطها عرق عظيم هش ذو زوايا يست LZ الشاميون فيأكلونه بعد غمس اسفله في الدبس او في الملح حسب الاذواق ، اما صغار الورق فيأكلونها كلها .

الحس الافرنجي = يغلب على النظر 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 مائةي صنف لا يتسع كتابنا هذا للبحث عنها فعلى البستانيين الذين يودون جلب بزور منها ان يراجعوا دوائر الزراعة فتبين لهم مميزات اجود الاصناف وطريقة الحصول على بزورها الى غير ذلك من المعلومات .

الإقليم والتربة ، — الحس من البقول التي يسهل زراعتها في كل مكان فهو يعيش في كل اقليم من اقاليم الشام وفي كل تربة وحتى في كل فصل من فصول السنة لأن له اصنافاً لا تؤثر فيها شدة الحر في الصيف واخرى لا تضرها صباره القمر في الشتاء .

زرعه ، — يذر بزره في منبت (دندانة) هيئه تربته بحرث عميق وبتمشيط وبأضافة مقدار كاف من الزبل الختmer او الاسدمة المعدنية . واذا اخذت ٧٠ غراماً الى ١٠٠ غرام من بزرة الحس وبذرتها في منبت لا تزيد مساحتها على اثنى عشر متراً مربعاً تحصل على نباتات صغيرة (شتل) كافية لزراعتها في الف متراً مربع من الارض . ويذر الحب شرائداً باليد منذ اواسط ايلول (في دمشق) الى اوائل كانون الاول (في حمص) ، ثم تغطى البزور بتحرييك التراب بمعزق يدوى او بعلasa يدوية وتسقي بمرشة لها ثقوب دقيقة ترجيحاً على غير طريقة من طرائق الاسقاء ، ثم تترك يومين او ثلاثة ايام ثم تسقي بالمرشة في كل يومين حتى اذا انشئت البزور ونمت تسقي على خمسة ايام ، وقد يكفيك المطر مؤونة السقي في الشتاء ، وبعد مرور شهر ونصف الى شهرين على بذر البزور تهتلع النباتات الصغيرة وتنتقل الى مستقرها حيث تزرع على خطوط يبعد بعضها عن بعض ٣٥ سنتيمتراً في الحس البلدي الذي يعظم جرمها و ٢٥ - ٢٠ سنتيمتراً في الاصناف الافرنجية الصغيرة الجرم ، ويجب ان يكون مستقر الحس مهيئاً بالحرث والتمشيط والتسميد ومقسماً الى أحواض (مساك) تسهيلاً للاسقاء ، ويسقي نبات الحس عقب زراعته في ارضه او قبل زراعته تسهيلاً لغزره في التراب ، ثم يترك بلا اسقاء مادام المطر كافياً في فصل الشتاء ، وربما لا يحتاج الى الاكثر من ريتين في اواخر الشتاء قبيل اقتلاعه للبيع ، وعلى البستاني ان ينكش تربته مرتين او ثلاث وكثيراً ما يذرب البستانيون عليها مقداراً من الزبل لاسهبا اذا كانت الارض لم تُمدَّ بالاغذية الكافية قبل زرع نباتاته (شتلها) فيها .

ينضج الحسن ويصير صالحًا للقلع منذ أوائل شباط في دمشق (اي بعد مرور نحو ثلاثة أشهر على زرעה في مستقره) وأوائل آذار في حمص ويكون عندئذ صغيراً، ويتدنى زمن جنه أكثر من شهر ، واذا كان زرעה متتابعاً فالحسن البلدي يدوم ثلاثة أشهر بدمشق اما الحسن الافرنجي فلا ينقطع لدى الحضارين لانه يزرع في كل فصول السنة وينتقل منه في الشتاء مقدار عظيمة من الساحل الى دمشق .

المحصول . — يجني في الدونم ٧٠٠٠ - ٨٠٠٠ نبتة من الحسن البلدي واكثر من ١٠٠٠ من الحسن الافرنجي الصغير .

حصول البذر . — اذا اردت توليد بذر الحسن في بستانك فاختر بعض نباتات من الحسن قوية محتوية على الصفات المرغوب فيها واغرز بجانبها قضيباً لكي تهتمي اليها اثناء قلع رفيقاتها ، واترك هذه النباتات في مكانها حتى تزهر وتشمر ، ثم اقطع سوقها في ايار قبيل نضج البذور وعلقها في الظل حتى تجف تملك البذور فتدفعها وتحتفظ بها الى حين زراعتها .



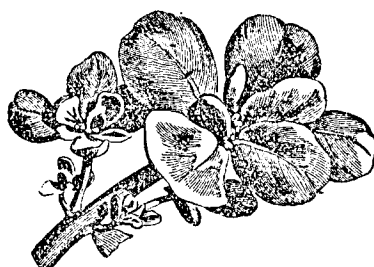
الرجلة POURPIER

(البقلة الحمقاء ، بقلة ، فرفينة)

اصلها وتحليلتها . — بقلة سنوية من الفصيلة البقلية Portulacée (شكل ٣٥) اسمها باللاتينية Portulaca oleracea وهي من اقدم البقول المعروفة تنبت بلا زرع في كثير من البلاد ومنها الشام وقد اجمع العلماء على ان بلادها الاصلية في الهند وجنوب روسية وانها انتقلت منها الى البلاد الغربية ، وهي تعرف بساقي غليظة لحمة واوراق بسيطة بيضية لحمة تنشأ في آباطها ازهار صفراء دقادق فبزور سود صغاري جداً حتى ان الغرام منها يحيوي نحو ٢٥٠٠ بزرة ،

ونجفظ هذه البذور وخاصة الإثاثش سبع سنين ويزن البذور منها ٦١٠ غرامات .

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



(شكل ٣٥) الرجلة

صالحة للقطع بعد زرع بزوره بنحو شهر ونصف الى شهرين ، ويمكن تجديد القطع في نفس النباتات مرتين او ثلاث مرات لاسيما اذا كانت مياه الاسقاء غزيرة . استعمالها . — يصنع منها سلطة وهي خضراء ، وتطبخ كلاً سباناخ ، وزراعتها شائعة في دمشق اما في غير اماكن قلماً تزرع بل يستعمل منها ماتنبت الطبيعة ، وهي تعد في بساتين دمشق من النباتات المضرة اذا لم تزرع لأنها تتکاثر وتتمو لنفسها بين الحضر الاخرى فضر بها .



الكرفس [١] CÉLERI

اسله و تخلبته . — الكرفس اسم اعجمي يطلق على بقل من الفصيلة الصيوانية يدعى باللاتينية *Apium graveolens* وقد تولد هذا البقل من نوع بري تنبت في الطبيعة في اطراف بحر الروم وفي كثير من اتجاه اوربه وآسية الغربية لاسيما في المستنقعات (شكل ٣٦) ، وهو قديم ذكره توفراسطس وبلينيوس وغيرها من العلماء القداميين اما تخلبته نباتياً فكما يلي :

نبات محول اصوله ليفية قصيرة
واوراقه مركبة من وريقات
مسننة لامعة خضراء حائمة محولة
على عود عريض محزوز وجده
الداخلي على شكل ميزاب ، ولا
تنبأ ساق النبات الا في ربيع
السنة الثانية وهي تبلغ سبعين
سنتيمتراً الى مت وتحمل نوراً
صغيراً الى حضرة تتولد منه
حبات صغيرة مئلية ذات خمسة
اضلاع ولها رائحة قوية ، وهي

تصلح للزراعة وتحتفظ بخاصية الانتاش ٨ سنين وفي الغرام منها نحو ٢٥٠ حبة .

اصنافه . — الكرفس على قسمين قسم تكبر اوراقه ولا سيما اعوادها واخر يضم جذره فيصير لحريا ، وفي كل من هذين القسمين اصناف وكرفس

(١) في القاموس المحيط « الكرفس بفتح الكاف والراء بقل معروف عظيم المنافع مدر محمل للرياح والنفح منق لascalii ... »

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

الاقليم والتربية . — تناسبه كل اقاليم الشام ولا ينجذب الا في ترة غنية تسقي بماء غزير كثرة البساتين المسعدة ولا يوجد في الارض اليابسة التي ليس فيها ماء كاف للاسقاء ، واذ كان محدوداً من القبول التي تتطلب مقداراً عظيماً من الزبل في الارض ففيحصل له لا يكون عظيماً مالم يدفن في التراب مقدار كاف من الزبل .

زرعة . — تتيخذ ارض صغيرة منبتاً (دندانة ، مشتلة) فتحرث بالمر حرثاً عميقاً وتمتد بعمق كاف من الزبل ويسمى سطحها بالمشط او الملاسة ثم تبذر فيها بذور الكرفس شرائطاً باليد وتغطى بطبقه رقيقة من التراب بواسطة منكاش او بحر ملاسة (شايوفه) ثقيلة ، وبعدتها تسقي الارض وترك ويكون زرع البذور في شباط في الساحل والغور وفي آذار او نيسان في اقاليم دمشق ونظائره ، ومتى صار لنباتات الكرفس النامية بعض ورقات تقتلع وتغرس في مستقرها بحيث يترك بين النبتة والثانية ٣٠ الى ٤٠ سنتيمتراً كل جهة ، ويجب بعدها تعاهد النبات بالكتش والستي الى ان يكبر ويصير صالحاً للاستعمال اي بعد مضي خمسة اشهر الى ستة على زرع البذور في النبت ، ومن عوائد الاوربيين لف التراب حول النبات فيزيد الحجز المغطى ويحود ، ويكون ذلك بجمع قليل من التراب حول قاعدة النبات قبل نضجه ثم بعد أسبوع يعلو التراب حتى يغطي اضلاع الورق ، ومتى ايضت الاضلاع يقتلع النبات ويقع حالاً لانه بعد ان يبيض على الشكل المذكور تقل مناعته .



(شكل ٣٦) الكرفس

ويرعى بعض بستاني دمشق في نموذج أو آب وبقليل منه في الشتاء إلا بعض
نباتات ترك بارادة البستاني في تولد لها ازهار فبزور في ربيع السنة التالية .
محصوله واستعماله . — يبني في مائة متر مربع من الأرض سبعاً مائة إلى
الف نبتة من الكرفس ، وهو يخلل ويضاف إلى السلطة والحساء ، ونه
طعم خصوصي لذيذ .



الملوخيا [١]

CORÈTE POTAGÈRE

اصنافها وتحليتها . — يقول النباتي دوكاندول ان بلاد الملوخيا الأصلية واقعة
غربي الهند وإنها انتشرت بالزرع في اوستراليا وأفريقيا والشام وغيرها وإن
زرعها لا يبعد تاريخ الميلاد حتى في بلادها الأصلية .

وهي نبات سنوي من الفصيلة التيلية *Tiliacees* أمه اللاتيني *Corechorus olitorius*
ساقة متخصصة رقيقة طولها قليلة التفرع لاسيما إذا كانت النباتات ملتفة ،
وأوراقه بيضية مستطيلة متوازية مسننة والسنان اللثان في أسفل الورقة تتهابان بطيئاً
دقائق ، وازهاره صفراء منفردة أو من دوحة في ابط الاوراق كأسها ذات
٤ وريقات وتوجها كذلك واسديتها عديدة ، وثماره قرون اسطوانية منتهية

[١] لم أجده هذا اللفظ في الامهات ، وقد ذكره الحفاجي في «شفاء الغليل»
قال : «ان الملاخيا لم تكن معروفة قبلها وإنها حدثت بعد سنة ٣٦٠ من
الهجرة وإنها ذكرت للمعز باني القاهرة فاكلاها واستلاذها فسميت ملوكيّة
خرقها العامة وقالت ملوخيا ...» ولعل صاحب محيط المحيط واقرب الموارد
قولا عن الحفاجي ، واحتضاً دوزي فطنها *Mauve* وهي غيرها كما ترى .

بنقار ولها عشر زوايا ، وإذا قطعت الثمرة على عرضها يرى داخلها خمسة
تجاويف بزورها منضدة . والبزور صغيرة ضاربة إلى الخضراء ذات زوايا
عديدة في الغرام منها ، بزرة وهي تحفظ بخاصية الإنتاش خمس
سنین تقريباً .

الأقام والتربة . — الملوخيا من نباتات البلاد الحارة فهي لا تتحمل
برد الشتاء ولا تزرع في أقاليم الشام إلا بعد ان تستند الحرارة في الربيع ،
وتناسبها التربة العميقه التي يمكن اسقاوها بمقدار كبير من الماء .

زرعها . — تجهز تربتها بالحرث والاسدمة وتقسم أحواضاً ثم تبذر البزور
باليد بحيث يكون في الف متر مربع من الأرض نحو كيلوغرامين ونصف
من البزور ، وتغطى البزور بحرب سطحي إما بالحراث أو بالمنكاش . وينتظر
أوان البذر من نيسان في الساحل والغور إلى أواسط حزيران في مناطق
السهول ويكون قبيل حصد الحنطة أو بعيده في بستان دمشق .

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

استعمالها . — الملوخيا من النباتات اليفية لكنها لا تزرع في الشام للحصول
على يافتها بل تكون الغاية من زراعتها جني ورقها وطبعه شأن كثير من
الحضر ، وهي مشهورة في مصر وفي دمشق حيث يطبخونها بعد ان يضيفوا
إليها مقداراً من الثوم ، ويستلذها بعضهم لكنها بنظرى من اorda الحضر فشتان
يذهبها وبين الخرشوف والهلبوت والباذنجان مثلاً ، وإذا طبخت تصير غروية
مثل البامية ، وهي مغذية قليلاً .



الشمار او الراز يانج

(شومس) FENOUIL

أنواعه . — في الشام نوعان من الشمار ينتجان ويعيشان كالنباتات البرية وهي (كما يسميهما العلامة بوست) الشمار المخزني *Foeniculum officinale* والشمار المقلفل *F. piperita* والثاني اشهر من الاول في لبنان ، وينزرعون نوعاً آخر يسمى بالشمار الحلو *F. dulce* .

فالشمار المخزني يكون سنوياً او محولاً او معمراً حسب مشيئة الفلاح في زرעה وله ساق قوية واوراق قليلة الحضرة مجزأة الى أجزاء صغيرة عديدة، وازهار صيوانية ضاربة الى خضرة وبنور احد صفحاتها مفلطحة والثانية محدبة ولها خمسة اضلاع الى صفرة تكاد تغطي البذرة كلها، ويكون في الغرام نحو ١٢٥ بذرة وهي تحافظ بخواصية الإناث نحوار بع سنين ولها رائحة عطرية خصوصية. أما الشمار الحلو فسنوي ذو سوق قصار وورق كبار حضر الى شقرة مجزأة الى أجزاء دقيقة وتكون أعادات الورق بعضها ضمن بعض فيصير بمحوهما كتلة بقدر البيضة او اكبر .

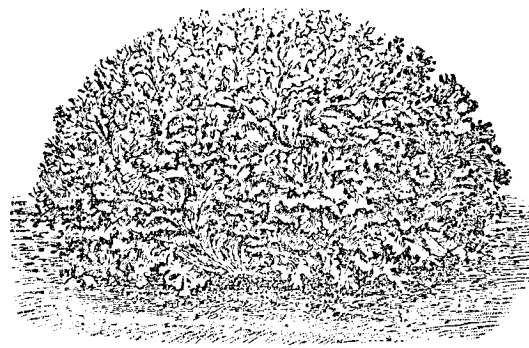
زراعة . — تجهيز أرضه بالحرث والتسميد وتجعل احواضاً لتسهيل الاسقاء ثم تزرع على خملوط يبعد بعضها عن بعض .٤ سنتيمتراً، ويختلف اوان الزرع فيكون في الخريف او في الربيع ، ومتى نمت نباتاته يقتلم الزائد منها بحيث يترك نحو ١٥ سنتيمتراً بين البنية والثانية على الخط، ويتهدى النبات باسقامه في كل أسبوع او أقل وبتقسيمه من العشب على قدر المزروم ، وهو ينضج بعد زرع بنوره ثلاثة اشهر الى اربعة .

استعماله . — توكل سوقه واوراقه وهي صغيرة هشة على شكل سلطنة او بعد ان تضاف الى الاطعمة ، ولها رائحة خصوصية لا يأس بها نشهي رائحة

الكرفس الى حد ما ، والشمار من القول الذي تزيد الشهوة الى الطعام وبنوره يستخرج منها زيت عطري يضاف الى كثير من المشروبات والمعجنات .

الهندبا CHICORÉE

اصلها وتحلتها . — للهندبا نوع اشهرها اثنان الهندبا البرية *Cichorium intybus* والهندبا البستانية *C. endivia* وكلاهما ينتسان 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 سحق اصوله بدلاً من البن وهذا النوع معمر وله اوراق اصلية خضراء حائنة وازهار زرقاء محولة على ساق زهرية تبلغ متراً ونصف متراً احياناً .

اما النوع البستاني فهو سنوي او محول وله اوراق اصلية عديدة ملساء مجزأة الى اجزاء دقيقة في اكثـر الاصناف وساق زهرـة فارغـة متفرـعة مخـزـوـزة تـبلغ نـصف مـتر الى مـتر ، واـزـهـار زـرـقـاء محـورـيـة .

والنوع البستاني هو اشهر الانواع ولذا نقتصر على ذكر زراعـه .

الإقليم والترابة . — تنمو الهنديـا في كل اقالـيم الشـام عـلـى السـواـء وتحـبـ في ارض البـاسـاتـين الفـنـيـة بالـعـنـاـصـر العـضـوـيـة وهـي لـاـتـطـلـب اـرـضـاً مـدـتـ بـعـادـير عـظـيـمة من الاـسـمـدة بل تـقـنـم بالـارـض المـتوـسـطـة من حيث غـنـاـها بالـعـنـاـصـر الغـذـائـيـة .

زرعها . — بـزـورـهـ الهـنـدـيـاـ شـهـب صـفـارـ مـسـطـيلـة لـهـاـ زـوـاـيا ، وـبـكـوـنـ اـحـد طـرـفيـ الـبـزـرـةـ حـادـ الرـأـسـ اـمـاـ الطـرـفـ الثـانـيـ فـيـ كـوـنـ مـنـتـهـيـاـ بـحـلـقـةـ حـرـيرـيـةـ ، وـيـحـتـويـ الـغـرـامـ مـنـ هـذـهـ بـزـورـ عـلـىـ تـحـوـيـةـ بـزـرـةـ وهـيـ تـحـفـظـ بـخـاصـيـةـ الـإـنـاشـ ٨ـ سـنـينـ .

بعد ان يـهـيـأـ النـبـتـ (دـنـدـانـةـ) تـنـشـرـ بـزـورـ عـلـيـهـ وـتـغـطـيـ بـقـرـابـ اوـ بـرـمـلـ لاـيـزـيدـ غـاظـهـ عـلـىـ سـنـتـيـمـترـ ثـمـ تـسـقـيـ بـمـرـشـةـ فيـ كـلـ يـوـمـ حـتـىـ تـبـتـ بـزـورـ ، وـيـلـاحـظـ انـ بـزـورـ الـتـيـ لـاـتـنـشـ سـرـيـعاـ ايـ خـالـلـ يـوـمـينـ اـلـىـ اـرـبـعـةـ اـيـامـ يـكـوـنـ النـبـاتـ الـذـيـ يـتـوـلـدـ مـنـهـاـ مـيـالـاـ " الـازـهـيرـارـ عـاجـلاـ " وهـيـ خـاصـيـةـ غـيـرـ مـرـغـوبـ فـيـهاـ مـاـدـاـمـتـ الـغاـيـةـ مـنـ زـرـعـهـ الهـنـدـيـاـ الـحـصـولـ عـلـىـ وـرـقـهـ .

وـيـخـتـلـفـ اوـانـ زـرـعـ بـزـورـ فـيـكـوـنـ فيـ كـلـ الفـصـولـ وـلـهـذـاـ تـرـىـ الهـنـدـيـاـ تـبـاعـ لـدـىـ الـخـضـرـيـنـ فـيـ كـلـ حـينـ .

وـبـعـدـ سـرـورـ ٣٠ـ اـلـىـ اـرـبـعـينـ يـوـمـاـ عـلـىـ زـرـعـ بـزـورـ فـيـ النـبـتـ تـنـقلـ بـنـاتـ الهـنـدـيـاـ اـلـىـ مـسـتـقـرـهـ فـتـغـرـسـ عـلـىـ سـطـورـ يـبـعـدـ بـعـضـهـاـ عـنـ بـعـضـ خـمـسـينـ سـنـتـيـمـترـاـ بـجـيـثـ يـقـرـكـ مـسـافـةـ ثـلـاثـيـنـ سـنـتـيـمـترـاـ بـيـنـ النـبـتـةـ وـالـثـانـيـةـ عـلـىـ السـطـرـ . وـمـنـ الـبـدـيـهـيـ انـ مـسـتـقـرـ النـبـتـ يـجـبـ اـنـ يـكـوـنـ مـجـهـزاـ بـالـحـرـثـ وـالـتـسـمـيدـ وـانـ يـكـوـنـ عـلـىـ شـكـلـ اـحـوـاضـ (مـسـاكـبـ) لـيـسـهـلـ اـسـقـاءـ الهـنـدـيـاـ الـمـزـروـعـةـ .

تهـدـهـاـ وـجـيـهـاـ . — تـسـقـيـ الهـنـدـيـاـ بـغـزـارـةـ لـاـسـيـماـ فـيـ فـصـلـ الـبـيـوـسـةـ وـتـقـنـىـ منـ العـشـبـ عـلـىـ قـدـرـ الـلـزـومـ وـيـفـيـدـ الـقـيـامـ بـعـملـ يـسـمـىـ " التـبـيـضـ " الـغـاـيـةـ مـنـهـ تـقـلـيلـ مـرـأـةـ الـأـورـاقـ وـتـجـوـيدـ طـعـمـهـاـ وـهـوـ اـنـ يـعـدـ اـلـىـ تـلـكـ الـأـورـاقـ قـبـيلـ نـضـجـ الـبـنـاتـ فـيـضـ بـعـضـهـاـ عـلـىـ بـعـضـ وـتـرـبـطـ بـخـيـطـ منـ القـشـ وـتـرـكـ اـسـبـوـعـاـ فـيـقـلـ الـخـضـوبـ (الـمـادـةـ الـخـضـرـاءـ ايـ الـكـلـوـرـوـفـيلـ) فـيـهـ بـسـبـبـ اـمـتـاعـ نـقـوذـ الشـمـسـ الـهـاـ فـقـلـ مـسـارـتـهـاـ وـيـجـوـدـ طـعـمـهـاـ وـيـضـرـبـ لـوـنـهـاـ عـلـىـ بـيـاضـ وـبـعـدـ الـقـيـامـ بـهـذـاـ الـعـمـلـ يـجـبـ قـلـعـ الـبـنـاتـ وـيـعـيـهـ حـالـاـ لـاـنـ الـأـورـاقـ الـتـيـ تـبـيـضـ عـلـىـ هـذـاـ شـكـلـ تـذـبـلـ عـاجـلاـ . وـتـصـيـرـ الهـنـدـيـاـ صـالـحةـ لـلـقـلـعـ بـعـدـ مـرـورـ اـرـبـعـ اـشـهـرـ عـلـىـ زـرـعـ الـبـزـورـ فـيـ الـمـنـبـتـ اوـ ثـلـاثـيـنـ اـشـهـرـ بـعـدـ تـقـلـ صـغـارـ الـنـبـتـ مـنـ الـمـنـبـتـ الـمـسـتـقـرـهـ .

اـصـنـافـهـاـ . — اـصـنـافـ الهـنـدـيـاـ عـلـىـ قـسـمـيـنـ قـسـمـ اـورـاقـهـ مـجـزـأـةـ مـجـعـدـةـ وـآخـرـ اـورـاقـهـ تـكـادـ تـكـوـنـ كـامـلـةـ فـنـ اـصـنـافـ الـقـسـمـ الـاـولـ الهـنـدـيـاـ الـاـيـطـالـيـةـ Chicorée d'Italie وـهـنـدـيـاـ مـوـ Chicorée de Meaux . وـهـيـ شـائـعـةـ جـنـوـبيـ فـرـنـسـةـ . وـمـنـ اـصـنـافـ الـقـسـمـ الـثـانـيـ الهـنـدـيـاـ الـبـسـتـانـيـ الـخـضـرـاءـ Scarole verte maraichère وـهـيـ شـائـعـةـ تـرـزـعـ فـيـ الـرـبـيعـ وـالـصـيفـ ، وـجـيـعـ هـذـهـ الـاـصـنـافـ فـرـنـسـيـةـ وـهـيـ تـشـتـرـىـ مـنـ بـائـعـيـ الـحـبـوبـ الـعـرـوفـيـنـ فـيـ فـرـنـسـةـ .

الـحـصـولـ عـلـىـ بـزـورـهـاـ . — اـذـاـ زـرـعـتـ بـزـورـهـ الهـنـدـيـاـ فـيـ اوـائلـ الـرـبـيعـ فـدـعـ بـضـعـ بـنـاتـ مـنـهـاـ عـلـىـ حـالـاـ فـتـنـشـاـ سـوقـهـاـ الزـهـرـيـةـ وـتـوـلـدـ بـزـورـهـ عـلـيـهاـ فـيـ اوـاخـرـ الـصـيفـ وـعـنـدـهـاـ اـقـطـعـ هـذـهـ السـوـقـ وـدـقـهـاـ فـوـقـ غـطـاءـ مـنـ قـاشـ فـتـسـقطـ بـزـورـهـ عـلـيـهـ ، وـاـحـدـرـ مـنـ الصـافـيرـ فـانـهـاـ تـحـبـ حـبـ الهـنـدـيـاـ وـتـأـكـلهـ قـبـيلـ نـضـجهـ .

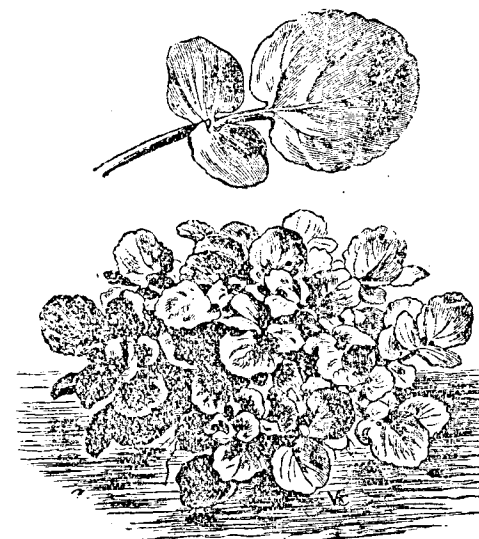
استـهـالـهـاـ . — يـصـنـعـ مـنـهـاـ سـلـطـةـ لـذـيـذـةـ مـرـطـبـةـ .



الجرجير [١]

(قرة العين)

اصله وتحلته . — لم تعرف بلاد الجرجير الاصلية وهو ينبع برياً على شواطئ الانهار في انجاء الشام وفي كثيرون من البلاد الاجنبية سواء في اوروبا او في آسيا (شكل ٣٨) ، ولقد كان يكتفى بجني الجرجير البري واكله رخصاً على شكل سلطة او مضافاً الى بعض الاطعمة اما اليوم فصار يزرع في مساحات واسعة في اوروبا خاصة شأن كثيرون من القبول واستعمال الجرجير البري لا يزال هو الاشهر في الشام .



(شكل ٣٨) الجرجير

أغصان هشة عليها أوراق مركبة من أربعة أزواج من الورقات ، وهذه الورقات مستديرة اهليليجية او بيضية خضراء حائنة ، وازهار بيض صغار

[١] هو الجرجير والجرجير بكسر الجيم الاولى والثانية .

الجرجير - زرعه

تعقبها ثمار حادة ضمنها بذور دقادق الى صفرة في الغرام منها نحو اربعين ألف بذرة ، وهذه البذور تحتفظ بخاصية الإنبات خمس سنين .

زرعه . — قلت ان منابت الجرجير في الماء وحول الانهار وان الطبيعة تنبت البري منه فيستعمل الانسان أغصانه الهشة وأوراقه ، أما اذا أراد البستانيون زرعة فليتبعوا الى الامور الآتية :

اولاً - اذا زرع الجرجير في ماء راكد تفوح له رائحة كرائحة الماء الراكد .
ثانياً - اذا زرع حول مياه جارية تنصب بها اقدار ومفرزات فقد يكون اكله خطراً لما يعلق به من جراثيم الامراض .
ثالثاً - اذا زرع حول مياه ينصب فيها ماء المعامل تغير طعمه وقل نعوه لأن ماء المعامل يحمل مواد كيماوية مضرة مثل كبريتات الكلس وغيرها .

فعلى الاكاريين اذن ان يختاروا لزرعه ماء جارياً قرحاً فيسيلوونه في الاخواص المزروعة وبقطعونه عنها إما شاؤوا ، ويكون عرض هذه الاخواص مترين ونصفاً تقريباً وطولها عشرین متراً او اكثر او اقل حسب المساحة التي يراد ازدراع الجرجير فيها ، اما عمق الاخواص فيكون نصف متراً تقريباً واما ميلها فيكون قليلاً لكي يسيل الماء فيها ببطء ، ويجب ان تكون تربة الاخواص طيبة متوسطة الإنداماج وان تقدر بمقدار عظيم من الزبل لأن الماء الجاري يحمل معه مقداراً من الزبل فيذهب ضياعاً .

بعد ان تصنع الاخواص ويفرش الزبل على ترتيبها ويغطى بالحرث ثم بعد ان يسوى سطح التربة بتمشيطه تسقى الارض بغزارة في الربيع وتشتت البذور على ان تخلط بضعفيها من الرمل تسهيلاً لنشرها بانتظام . ويجب ان لا يتزيد مقدار البذور على عشرين غراماً في كل عشرة أمتار مربعة من ارض الخواص ويمكن زرع البذور في منبت باديء بدء ثم نقل النبات الى الاخواص عندما يصير قد النبتة عشرة سنتيمترات . ويمكن ايضاً اخذ نباتات الجرجير من ارض يعيش فيها وغرسها في الاخواص الجديدة على ان يترك عشرة سنتيمترات

أنواع الجرجير الأخرى

بين النبتة والثانية لكل جهة ، والجرجير الذي يغرس على هذا الشكل يعلق عاجلاً اي بعد اربعة ايام او خمسة وبعدئذ يكون بالامكان إسالة الماء في الاحواض .
و اذا زرعت البزور كما ذكر تنتش بعد يومين الى اربعة ايام ، ومهما تكن طريقة زرع هذا النبات فهو يصير صالحآ لقطعه والاستعمال بعد زراعته بشهر تقريباً ، وهو معمر كما ذكرت ولذا يمكن استبقاءه ثلاث سنوات على ان تهدأ ارضه بالزبل الكافي لكنه يرجح زرع نباتاته او زرع بزوره في كل سنة .
قطع أغصان الجرجير باليد او بسكنن مرة في كل اسبوع في الصيف او مرتة 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 ترك بعض النباتات على حالها فترى وتشمر في اوائل الصيف وهي نضجت الثمار يقطع النبت ويحلف ثم تدق الثمار لعزل البزور عن الغلف استعماله . — لا أغصان الجرجير وأوراقه طعم خاص يجعل سلطتها لذينة وكذا الخلل الذي يصنع منها ، وهي تطبخ ايضاً كالاسباناخ وتضاف الى بعض الادوية لأن لها خاصية تنظيف المعدة والامعاء .

أنواع الجرجير الأخرى

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

الإروكا 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

محلاة بعروق سمراء او بلون البنفسج . وتولد من الازهار أمار يابسة مستطيلة ضمنها بزور صغار صفر الى سمرة .

توزع بزور هذا البقل في كل فصول السنة في ارض رطبة ويكون زراعها إما ثرياً باليد او على سطور تبعد بعضها عن بعض ٢٠ سنتيمتراً وهي تنبت عاجلاً حتى اذا سر شهر على إناثها يكون بالامكان قطع النبات للمرة الاولى ، وهذا النبات ينمو بعد قطعه ولذا يقطع بعض مرات اي في كل عشرين يوماً تقريباً ، ولا يلزمه سوى الاسقاء كثيراً .

تستعمل اوراق الاروكا على شكل سلطة وهي ذات طعم خاص حريف لا يأس بذلكه .

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

وهو ينبع بریاً في المزروعات وحول مجاري الماء ، ويمكن زرع بزوره في ارض جهزت بالحرث ، ولا صعوبة في ذلك ويجب ان يكون طمراها سطحياً ، ويمكن زراعتها في كل فصول السنة لكن زراعتها في الصيف غير مستحسن لان شدة الحر تجعل النبات ميالاً الى الاذهار مع ان الغاية من زراعه الحصول على ورقه ، وتنتش البزور بعجلة اي في اقل من ٤ ساعه احياناً ، ويجب تعاهد النبات بالاسقاء المنتظم ويفيد مد الارض بالزبل قبل الزرع .

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

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

البربريا الصغرى . — ينبع هذا البقل حول السوقي ، وهو شبيه
برفقاء من حيث زرعة .



[١] المردوش MARJOLAINA

تحليته . — 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 اثنان كبيرتان متقابلتان وبينهما ورق صغار ، والازهار وردية او يピンص صغار ، والبزور سمر الى سواد دقيق كروية او مستطيلة .

زرعة واستعماله . — تزرع بزوره في الربيع . ويكثر ايضاً بفضل فراغ مع جزء من الجذور وغرسها في اوائل الشتاء او اواخره ، وقد تستأصل قضبانه اذا قطعت وغرست في الربيع ، وقد لا تستأصل .

واكثر ما يغرس على حفافات الاحواض ، ويجب ان يترك بين النبتة والثانية ٤ سنتيمتراً تقريباً ، جميع اجزائه لها رائحة عطرية خاصة تفوح بالملمس ، وهي تستعمل في تتبيل بعض الماككل « كالكببة » مثلاً فيصير لها طعم لذيذ ، ويستخرج عطر المردوش بالقطير ، وبحسبون ان مائة كيلو غرام من نباته الاخضر يحصل منها ١٥٠ غراماً من عطره .

[١] يسمى ايضاً المرزجوش والمرزنجوش وعرباته المسق

[١] بحث البقول العسقولية



البقول العسقولية هي التي تضخم سوقها او اصولها الارضية وسنذكر منها البطاطا « بطاطس » والفلقاس والشوندر « بنجر » واللفت والجزر والكرنب والفجل والبصل والذوم .

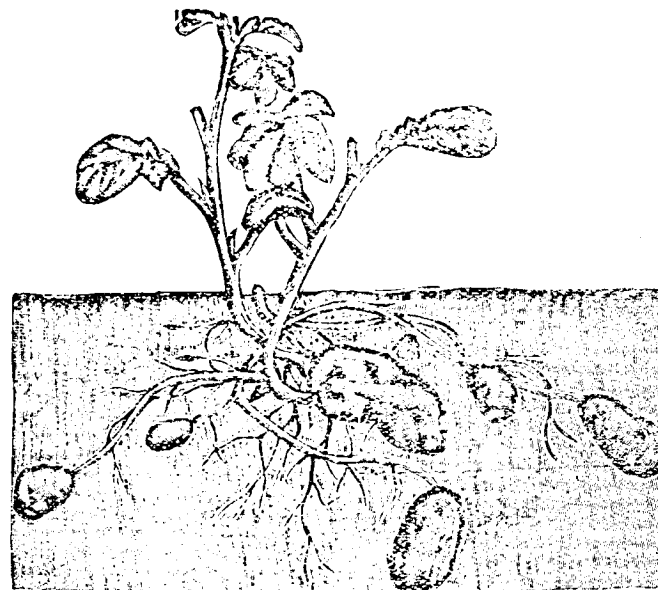
[١] العسقل والعسقول الكمْ ج عسايقيل وقد استعارها الطبيب العالم امين المعلوم للسوق الجذري او العرق الذي يسمى Tuber ومعناه باللاتينية الكمْ ، فالعسايقيل حسب هذا الاصطلاح عروق عظام كعرق البطاطا والفلقاس ، (انظر مجلة الجمع العلمي العربي بدمشق ج ٧ م ٧) . وقول بقولاً عسقولية كما يقول الفرنسيون Légumes tubéreux . وقصد بهذا اللفظ لا البقول التي لها عسقول فحسب بل التي لها بصلة ايضاً كالثوم والبصل او جنبت « ارومة مستقيمة ضاربة في الارض » كالجزر والفجل .

(١٢)

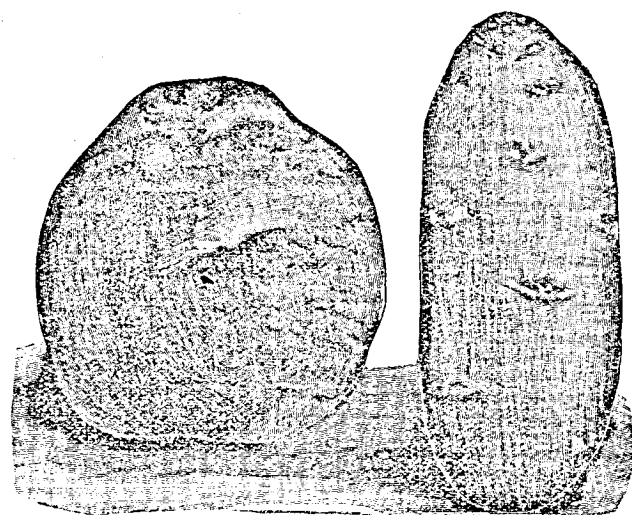
البطاطا [١]

(بطاطس في مصر)

اصلها وتحليتها . — اصل البطاطا من اميركا الجنوبيه وهي تنبت بريه^١ في بلاد شيلي ، او ان ما ينبت بريه في بلاد شيلي وبرو انواع مستقده تشبه البطاطا المزروعة من وجوه شتى ، ولا يعرف اذا كانت هذه الانواع قديمه في تلك البلاد ام لا ، وعلى كل لم يعثر عليها الا بعد اكتشاف اميركا ، وقد نقلت البطاطا الى الاندلس في اواخر القرن السادس من الميلاد ثم نقلت الى



(شكل ٣٩) نبات البطاطا



(شكل ٤٠) رؤوس البطاطا

من وريقات بيضية عليها زغب ، ويكون بين الورiqات زوابد ورقية دقيقة ، وازهاره على شكل باقة محورية انتهائية . ويختلف لون نواره فيكون ايض او وردياً او بنفسجياً او ما ينها . وأزهاره اربعة مستديرة خضراء غالباً قطرها متيمتران الى ثلاثة سنتيمترات وضمن لها الاخضر المر بذور يرض صغار مفلطحة كلوية .

انكثرة بعد ذلك بقليل ثم انتشرت في كثير من البلاد الاورية . وحصل في بادي الامر عقبات جة كانت تحول دون انتشارها اما اليوم فقامها بين اعظم النباتات الغذائية شأنها واعتها فائدة .

وهي نبات سنوي بورقه واغصانه الهوائية معمر برؤوسه الا رضية (شكل ٣٩) ينتمي الى الفصيلة البازنجانية ويدعى باللاتينية *Solanum tuberosum* ، ساقه هشة مصممة متفرعة عليها زغب وتتكاد تكون مربعة ، وأوراقه مركبة

[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 الشابيون بطاطا والمصريون بطاطس .

وينتظر لون رؤوس البطاطا وشكلها فتكون صفراء او حمراً او وردية او بنسجية ، وتكون مستديرة او مستطيلة وتكون براعمـا (عيونها) عميقـة او لا وتكثر هذه البراعم في قمة رأس البطاطا وتقل في أسفله .

الإقليم والتربيـة . — تعيش البطاطا في كل أقاليم الشام فقد زرعتها في يisan ومحـد طبـية وسـج ابن عـاص ودمـشق إـبان الـحرب الـكـبرـي . وهـي تزرـع في السـاحـل وـفي مـنـاطـق مـرـتفـعـة كالـزـبـانـي وـقلـونـ الفـوقـاني وـبـلـبـكـ ، وـتـرجـيـحـ إـقـلـيمـ الـجـبـالـ عـلـىـ أـقـلـيمـ الشـامـ الـحـارـةـ لـأـنـ قـرـطـ حـرـارـةـ التـرـابـ يـضـرـ بهاـ كـاـ اـنـضـحـ لـيـ بـضـعـ مـرـاتـ ، وـإـذـاـ زـرـعـتـ فـيـ مـنـاطـقـ عـالـيـةـ وـجـبـ إـنـ لـاـ تـزـرـعـ باـكـرـأـ لـلـلـاـ يـتـلـفـهـ الصـقـيعـ فـيـ الرـبيعـ .

واصلاح تربـةـ لهـذـاـ النـبـاتـ الـخـفـيفـ ايـ القـلـيلـ الـإـنـدـماـجـ اوـ المـنـدـجـةـ الـتـيـ قـلـ الحـرـثـ الـكـثـيرـ منـ اـنـدـمـاجـهـ كـاـ الـتـرـبـةـ الـرـمـلـيـةـ وـالـرـمـلـيـةـ الـطـيـنـيـةـ وـاـنـرـبـةـ الـبـسـاتـينـ وـاـنـرـبـةـ الـجـبـالـ ، وـتـكـوـنـ مـحـاـصـيـلـهـ قـلـيلـهـ فـيـ تـرـبـةـ الـطـيـنـيـةـ الـصـلـبةـ وـتـعـظـمـ خـلـاـيـاـ الرـوـسـ فـيـ تـرـبـةـ الـمـنـدـجـةـ فـنـقـلـ جـوـدـهـ ، وـتـنـطـلـبـ الـبـطـاطـاـ فـيـ الشـامـ رـيـاـ غـزـيرـأـ وـلـاـ يـجـودـ مـحـصـولـهـ اـذـاـ لـمـ تـسـقـ مـاءـ كـافـيـاـ .

أصنافها . — في العالم آلاف من أصناف البطاطا منها أصناف لذيذة تصلح للطبخ وأخرى يستخرج منها الكحول أو تعلفها الماشية . واشتهر في دمشق وأطرافها صنفان وهو البطاطا اليبرودية والبطاطا الزبدانية . فالآولى تعرف بروءوس لها قشرة سمراء ولحـمـ اـصـفـرـ وـحـجـمـ مـتوـسـطـ وـشـكـ مـخـنـافـ ، اـمـاـ روـءـوـسـ الثـانـيـ فـلـهـ قـشـرـةـ يـضـاءـ إـلـىـ صـفـرـ اوـ حـمـرـاءـ وـلـحـمـ اـيـضـ تـخـلـلـهـ نـوـجـاتـ وـرـدـيـةـ اـحـيـاناـ وـيـرـجـيـحـ زـرـاعـ الغـوـطـةـ الـأـوـلـىـ عـلـىـ الثـانـيـةـ ، وـيـجـلـبـونـ الزـرـعـةـ مـنـ يـرـودـ وـمـنـ الزـبـانـيـ تـرـجـيـحـاـ عـلـىـ روـءـوـسـ الـتـيـ تـحـصـلـ فـيـ الغـوـطـةـ نـفـسـهـ . وـإـذـاـ اـرـدـتـ اـنـ تـزـرـعـ أـصـنـافـ فـرـنـسـيـةـ فـاعـلـمـ اـنـ يـكـنـ تـقـسـمـ هـذـهـ الـأـصـنـافـ إـلـىـ قـسـمـيـنـ اـوـلـاـ الـأـصـنـافـ الـفـيـسـةـ الـمـشـهـورـةـ بـلـذـتهاـ وـهـيـ لـاـ نـقـلـ مـحـصـولاـ .

كـيـرـأـ ، ثـانـيـاـ الـأـصـنـافـ الـتـيـ لـهـ لـذـذـةـ مـتـوـسـطـةـ اوـ قـلـيلـهـ لـاـ اـنـهـ ذاتـ مـحـصـولـ كـبـيرـ ، فـنـ اـصـنـافـ الـقـسـمـ الـأـوـلـ ذـكـرـ ماـ يـلـيـ :
الـبـطـاطـاـ الـمـلـوـكـيـةـ Royale P. de terre = رـأـسـاـ مـسـتـطـيلـ ذـوـ قـشـرـةـ صـفـرـاءـ مـلـسـاءـ وـلـبـ اـصـفـرـ وـبـرـاعـمـ (ـعـيـونـ) غـيرـ نـائـةـ ، وـهـيـ بـكـورـةـ وـمـنـ اـجـودـ الـأـصـنـافـ لـلـطـبـخـ .
بـطـاطـاـ كـدـنـيـ الـبـكـورـةـ Kidney hative P. de t. = روـءـوـسـاـ مـسـتـطـيلـةـ اوـ بـيـضـيـةـ مـنـجـيـةـ قـلـيلـاـ فـيـ بـعـضـ الـرـوـءـوـنـ ، وـقـشـرـتـهاـ مـلـسـاءـ صـفـرـاءـ ذاتـ بـرـاعـمـ قـلـيلـةـ اـمـاـ لـهـاـ فـاـصـفـرـ وـقـدـ يـكـوـنـ شـدـيدـ الصـفـرـةـ ، وـهـذـاـ الصـنـفـ مـنـ اـجـودـ الـأـصـنـافـ لـاـنـ قـلـةـ مـحـصـولـهـ ثـنـتـ بـعـضـ الـزـرـاعـ عـنـ زـرـعـهـ .
بـطـاطـاـ فـوـنـتـيـ P. de t. Belle de Fontenay = روـءـوـسـاـ مـسـتـطـيلـةـ ذاتـ قـشـرـةـ صـفـرـاءـ مـلـسـاءـ بـرـاعـمـهاـ غـيرـ نـائـةـ ، وـلـحـمـ اـصـفـرـ كـثـيرـ اللـذـذـةـ اـذـاـ طـبـخـ .
بـطـاطـاـ كـرـاتـيـنـاـ نـواـزـيـ Quarantine de Noisy P. de t. = روـءـوـسـاـ مـسـتـطـيلـةـ ذاتـ مـتـوـسـطـةـ الـحـجـمـ مـسـتـطـيلـةـ اوـ عـلـىـ شـكـلـ الـلـوـزـ ، وـلـهـاـ قـشـرـةـ صـفـرـاءـ مـلـسـاءـ ذاتـ بـرـاعـمـ تـكـادـ لـاـ تـرـىـ ، وـلـحـمـ اـصـفـرـ فـاقـعـ ، وـهـيـ مـنـ اـجـودـ الـأـصـنـافـ وـاـغـزـرـهـاـ غـلـةـ بـيـنـ اـصـنـافـ هـذـاـ الـقـسـمـ وـشـهـرـتـهاـ وـاسـعـةـ فـيـ اـسـوـاقـ بـارـيزـ خـاصـةـ .
وـهـاـكـ بـعـضـ اـصـنـافـ الـقـسـمـ الثـانـيـ :
بـطـاطـاـ اـرـلـيـ الـوـرـدـيـ Early rose P. de t. = روـءـوـسـاـ مـسـتـطـيلـةـ ذاتـ قـشـرـةـ وـرـدـيـةـ وـلـحـمـ اـيـضـ اوـ وـرـدـيـ . وـهـذـاـ الصـنـفـ شـائـعـ فـيـ جـنـوـبـيـ فـرـنـسـةـ وـفـيـ الـجـزـائـرـ وـهـوـ بـكـورـ مـتـوـسـطـ النـفـاسـةـ وـالـمـحـصـولـ وـقـدـ يـكـوـنـ مـحـصـولـهـ كـبـيرـاـ اـذـاـ صـادـفـ الـنـبـاتـ عـنـيـةـ مـنـ الـبـسـتـانـ ،
بـطـاطـاـ مـاغـنـومـ بـوـنـومـ P. de t. Magnum bonum = روـءـوـسـاـ كـبـارـ مـسـتـطـيلـةـ ذاتـ قـشـرـةـ صـفـرـاءـ مـكـمـدـةـ وـلـحـمـ اـيـضـ وـهـذـاـ الصـنـفـ يـغـلـ كـثـيرـاـ لـكـيـنـهـ قـلـيلـ اللـذـذـ وـاـكـثـرـ مـاـ يـكـوـنـ اـسـتـعـالـهـ فـيـ اـسـتـخـرـاجـ النـشـاءـ مـنـهـ .
وـهـنـاكـ اـصـنـافـ اـخـرـىـ مشـهـورـةـ بـغـزـارـةـ مـاـ تـغـلـهـ لـكـنـهاـ لـاـ تـزـرـعـ فـيـ اـرـبـةـ

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

تجهيز التربة وتسويتها . — من اهم الاسباب التي تدعو الى ازدياد محصول البطاطا حرش تربتها حرشاً عميقاً ولو مرة واحدة . فالمحراث المحلي لا يغور في التراب كثيراً ولهذا وهو كمر البستاني الحرش به فإنه لا يكون هيأ سوى طبقة سطحية من التراب على حين ان غلاف التراب المتداخل يجب ان لا يقل عن ٣٠-٢٠ سنتيمتراً لكي يوجد محصول البطاطا . فعلى الفلاح اذن ان يقلب تراب هذا النبات بالمر اذا كانت ارضه صغيرة او بمحراث حديث يجره زوجان من البقر البلدي او البغال اذا كانت الارض واسعة وكان قليهما بالمر غير مفيد اقتصادياً . وبعدها يفيد حرشها بمحراث محلي مرتين او اكثراً وتشييطها حتى تطيب .

وإذا لم تكن التربة غنية غنى طبيعياً بالعناصر الغذائية وجب مدها بمقدار كاف من الزبل الختير كأن يطمر في الهكتار ١٥٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ كيلوغرام قبل زرع الروؤس ، اما اذا كان بوسع البستاني ان يتدارك مقداراً من الاستمدة المعدينية فعليه ان يكتفي بعشرة الاف كيلوغرام من الزبل البلدي وان يذر ١٠٠ كيلوغرام من كبرياتات البوطاس او كلورور البوطاس و ١٥٠ كيلوغراماً من السوبر فصفات لكل هكتار وان يطمرها إما مع الزبل او بعده ، ثم بعد ظهور نباتات البطاطا المزروعة يذر ١٠٠ كيلوغرام من ترات الصودا في الهكتار لاسياها اذا كان نمو النبات لا يدعوه الى الارتفاع ، وقد اثبتت التجارب انه يجب مدة الارض بالزبل او سهاد آخر معادل له قبل زرع روؤس البطاطا لابعد 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 يذكر بالزرع كلاماً يصح له الاقليم بذلك لكي يستغل محصوله قبل غيره فيبيعه بشمن غال ، ويفيد في هذا المعنى انتخاب اصناف بكوره اي تتضج روؤسها قبل روؤس باقي الاصناف .

وي يكن زرع البطاطا بلا رyi في بعض اقاليم الشام الرطبة الكثيرة الندى، في الساحل ومرج ابن عاص مثلاً يمكن زراعتها في اواسط شباط لأنها لا تخشى الصقيع هنالك اما جنبها فيكون ابن استحضار الخطأ .

الروؤس الصالحة للزرع . — تثار البطاطا بزرع روؤسها خاصة ، واصلاح الروؤس للزرع اقتصادياً هي المتوسطة الحجم اي التي تكون بحجم يضمن الدجاج تقريباً فهي ترجح على الروؤس الكبيرة والصغرى وحتى على اجزاء الروؤس الكبيرة ، فاذا زرعت الروؤس الكبيرة على حالها تكون غلتها كبيرة لكن مقدار هذه الروؤس التي تزرع يكون كبيراً ايضاً وهذه تكون الغلة الصافية اقل من مثلمها في حالة زرع روؤس متوسطة الحجم ، اما الروؤس الصغيرة فان غلتها الصافية وغير الصافية تكونان صغيرتين ، واذا لم يوجد البستاني روؤساً متوسطه الحجم بل كان لديه روؤس كبيرة فبإمكانه ان يقطعها قطعاً متوسطة القد لانه كثيراً ما تكون غلة القطعه المتوسطة القد مساوية لغلة الرأس الكبير الذي زرع على حاله ، ويكون في تقطيع الورؤس الكبار اقتصاد لا يستهان به لاسياها في السنين التي يغلو فيها ثمن البطاطا ، ولكن اياك ان تقطع الرأس قطعاً صغاراً لان غلتها الصافية تكون قليلة . واعلم ان اكثراً البراعم (عيون) الصالحة تكون في قمة الرأس ، ويكون في اسفله اي في موضع ارتباطه بساق النبات براعم لاتنتب او ينشأ منها بعد إنباتها سيقان ضعاف فيجب اذا ان تقطع الروؤس على طولها اي حسب سطح يمر بقطبيها .

ويجب الاعتناء بانتخاب روؤس جيدة حصلت من نباتات غضة كثيرة الغلة لأن البطاطا كالحيوانات الدواجن تنقل الى نسلها صفاتها بالوراثة فكما يتم الرجل لانتخاب حصان عربي جميل قوي لإسفاد فرسه كذلك يجب ان

٧ - ١٠ سنتيمترات ثم توضع روؤس البطاطا في الخط وتطمر بالمنكاش او باليد ، وفي هذه الحال ترك مسافة سبعة سنتيمترات بين الخط والثاني و ٣٠ الى ٤٠ سنتيمتراً بين الروؤس على الخط .

ولا يرجح الى طريقة الزرع في حفر في الارض المنسعة ، واذا اردت

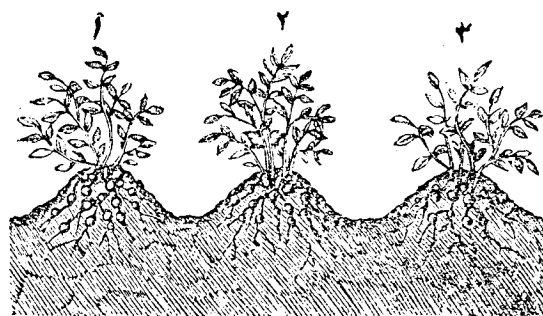
الزرع على هذا الشكل
فاحفر حفرأً بعمق
عشرة سنتيمترات
تقريباً وازرع الروؤس
فيها على ان يكون بين
الحفرة والثانية ، ٤٠-٥٠
سنتيمتراً .

(شكل ٤١) خطوط البطاطا

وليست الآلات
الميكانيكية التي صنعت لزرع البطاطا شائعة حتى في اوربة ، ولم ار منها في الشام .
ومهما تكون طريقة الزرع فان البستاني اذا راعى الابعاد التي ذكرناها يحتاج

١٤٠ - ١٤٠ كيلوغراماً من الروؤس لمساحة الف متر مربع من الارض .

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



لايزرع سوي روؤس من البطاطا تولدت من نباتات قوية حسنة الصنف
مزروعة في ارض طيبة مسمدة ، فاذا كان في ارضك بطاطا ممزروعة واردت
ان تأخذ من محصولها مقداراً من الروؤس لزرعها في السنة التالية فاذهب
إلى حقلة البطاطا قبل نضجها وضع علامة على كل نبتة قوية زاهية سوقها
واوراقها كبيرة ، او على كل نبتة ضعيفة اذا كان عدد الصناف قليلاً ، ثم متى
اقتلت النبات واستخرجت الروؤس من الارض فاجعل روؤس كل من
هذين القسمين على حدة ولا تستعمل للزرع سوي روؤس القسم الاول .
وكثيراً ما يرجع الدمشقيون جلب البطاطا المعدة للزرع من يبرود او
الزبداني ، ولكن ليس كل ما يجذب من هنالك صالح للزرع ، وما الصالح الا
ما يكون ناشئاً من نباتات مخدومة كما يينا ولذا يجب ان لا يغرس الزارع بكل
ما يزيد من هذين البلدين .

طرائق زراعها . — زرع روؤس البطاطا بطرائق اربع وهي اولاً
زرعها في اتلام المحراث . ثانياً زراعها في خطوط تخطي بنكاش يدوي او
بالآلة خصوصية ، ثالثاً زراعها في حفر ، رابعاً زراعها بالآلة ميكانيكية تصنع
لهذه الغاية .

فالطريقة الاولى هي الاشهر والاسهل وتسمى طريقة (اللقطاط) وهو ان
توضع روؤس البطاطا في التلم الذي يشقه المحراث البلدي ثم ان نطمر بالتراب
الذي يقلبه المحراث في العودة ، ويكون زرع البطاطا إما في كل تلمين وهو
ارجح لأنّه من الضروري ان يتمكن البستاني من نكس ارض البطاطا
بمعزق اوربي يجره رأس من الحيل لما في ذلك من الاقتصاد ، ويجب ان
تكون الاتلام مستقيمة متوازية وان يكون بعد بين الروؤس على التلم الى
٤٠ سنتيمتراً تقريباً .

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

ويجب ان تكون ارض البطاطا نظيفة دائمآ ، ولا شيء اضر بها من تكاثر الانجيل والرزين والجعفيل وامثالها في الارض . فاذا لم يكن الزارع على يقين من خلو الارض منها فلن العث اذ يقدم على ازدراع البطاطا فيها ، وهنالك اعشاب اخرى كثيرة تتکاثر وتستأسد في ارض ريانة ولهذا كثیراً ما تنس الحاجة الى عرق ارض البطاطا بعض مرات (نكشها) ، اما لاف التراب حول ساق النبات (تحضيـان) فهو عمل مفيـد خصوصاً اذا كانت الارض لم تحرث حـرثاً عميقـاً ، ويكون الـاف إما بـمعـرقـ يـدوـي او بـمعـرقـ يـجـرـهـ رـأـسـ منـ الخـيلـ . ويـكونـ لهـذاـ المعـرقـ مـقـلـبـانـ صـغـيرـانـ يـقـلـبـانـ التـرابـ الىـ يـمـينـ التـالمـ وـيسـارـهـ فـيـجـمـعـ التـرابـ حـوـلـ سـوقـ البـطـاطـاـ عـلـىـ طـوـلـ الـحـطـ وـيـكـونـ التـالمـ تـهـيـأـ لـاستـقـبـالـ مـيـاهـ الـاسـقاءـ فـيـ آـنـ وـاحـدـ .

واذا كانت البطاطا من درعة في البعل من الارض يكون العرق ضروريأً ايضاً لا لقتل العشب فيحسب بل خصوصاً لبعض ذرات التراب السطحية بقصد منع مياه المطر المدفونة في التراب ان تطلق بخاراً .

جني المحصول ومقداره . — يرجـبـ فيـ الـارـضـ المـسـقوـيـةـ انـ لاـ تـجـنـيـ روـءـوسـ البـطـاطـاـ الاـ بـعـدـ انـ يـقـفـ نـوـءـ النـبـاتـ تـامـاـ ايـ حـتـىـ تـذـبـلـ جـمـعـ اـورـاقـ وـمـنـهـ اـورـاقـ الـعـلـيـاـ وـالـيـةـ تـكـوـنـ وـسـطـ النـبـاتـ ، لـانـ نـوـءـ الرـوـءـوسـ لـيـقـفـ بـمـجـرـدـ ذـبـولـ الـاوـرـاقـ السـفـلـ عـدـاـ انـ الرـوـءـوسـ الـيـ تـقـتـلـعـ قـبـلـ تـامـ نـصـجـ النـبـاتـ تـكـوـنـ قـشـرـتـهاـ سـهـلـةـ الجـبـرـ وـيـكـونـ الـاحـتـفـاظـ بـهـاـ صـعـبـاـ . اـماـ فيـ الـبـعلـ منـ الـارـضـ (لـاسـيـاـ اـذـاـكـانتـ التـرـبةـ مـنـدـبـجـةـ) فـيـجـبـ قـلـعـ الرـوـءـوسـ عـاجـلاـ قـبـلـ نـطـجـ النـبـاتـ التـامـ لـئـلـاـ تـضـغـطـ ذـرـاتـ التـرابـ بـعـدـ جـفـافـهاـ عـلـىـ الرـوـءـوسـ ، فـتـضـرـهـ وـتـهـيـأـ لـلـفـسـادـ ، وـيـكـونـ اـقـتـلـاعـ الرـوـءـوسـ فـيـ اـيـارـ اوـ حـزـيرـانـ اـذـاـ كـانـ النـبـاتـ مـنـ زـرـوعـاـ باـسـكـرـأـ فـيـ الـارـضـ الـبـعلـ اـمـاـ فـيـ الـارـضـ الـيـ تـسـقـىـ فـزـمـنـ اـقـتـلـاعـ الرـوـءـوسـ يـخـتـلـفـ بـاـخـتـلـافـ تـارـيخـ الزـرـعـ وـاـخـتـلـافـ الـاقـلـيمـ الـزرـاعـيـ ،

بني الغوطـةـ مـثـلاـ يـقـتـلـعـ فـيـ اوـاـخـرـ آـبـ مـحـصـولـ مـاـيـزـرـعـ فـيـ اوـاـئـلـ آـذـارـ ، اـمـاـ مـاـيـزـرـعـ فـيـ اوـاـئـلـ نـيـسانـ فـاـنـ مـحـصـولـهـ يـقـتـلـعـ فـيـ اوـاـخـرـ اـيـلـولـ وـقـتـلـعـ روـءـوسـ البـطـاطـاـ بالـحـرـاثـ الـبـلـدـيـ فـيـ الـارـضـ الـمـنـسـعـةـ وـبـالـرـىـفـ الـارـضـ الـضـيـقةـ ، ثـمـ تـنـقـيـ منـ التـرـابـ وـتـوـضـعـ فـيـ اـكـيـاسـ وـتـنـقـلـ اـلـىـ الـمـسـتوـدـعـ ، وـيـغـلـ الـهـكـتـارـ ١٠٠٠ـ - ١٥٠٠ـ كـيـلـوـ غـرـامـ مـنـ الرـوـءـوسـ وـهـوـ مـقـدـارـ مـتوـسـطـ ، وـقـدـيـغـلـ اـكـثـرـ مـنـ ذـلـكـ فـيـ حـالـاتـ شـاذـةـ .

حفظ المحصول — اـصـلـعـ مـكـانـ لـحـفـظـ البـطـاطـاـ الـمـكـانـ الـقـلـيلـ الـحـرـارـةـ وـالـرـطـوبـةـ وـالـضـيـاءـ عـلـىـ انـ يـنـفـذـ الـهـوـاءـ يـهـاـ عـنـ الـحـاجـةـ ، وـلـاـ يـحـوـيـ هـذـهـ الشـرـطـ فـيـ الشـامـ الـاـمـاـسـمـيـهـ (قـبـواـ) اـيـ بـنـاءـ اـرـضـهـ اوـطـاـ مـنـ سـطـحـ الـارـضـ الـخـارـجـيـةـ عـادـةـ تـكـوـنـ حـرـارـتـهـ قـلـيـلـةـ ثـابـتـةـ ، وـاـذـاـكـانتـ اـرـضـ هـذـاـ بـنـاءـ رـطـبـةـ تـقـرـشـ عـلـيـهـ طـبـقـةـ مـنـ القـشـ اوـ التـبـنـ ثـمـ تـوـضـعـ الرـوـءـوسـ فـوـقـهـ عـلـىـ انـ لـاـيـزـيدـ غـلـظـهـ عـلـىـ نـصـفـ مـتـرـ خـشـيـةـ اـنـ تـخـتـمـ وـتـتـلـفـ .

الامراض والحيـشـراتـ . — رـاجـعـهـاـ فـيـ الصـفـحةـ ٤٧٦ـ مـنـ كـتـابـ الـزـرـاعـةـ الـعـمـلـيـةـ الـحـدـيـثـةـ .



[١] القلاقـاس

COLOCASIE

اصـلـهـ وـتـحـلـيـتـهـ . — نـبـاتـ عـسـقـولـيـ مـنـ الفـصـيـلةـ الـقـلـقادـسـيـةـ يـدـعـىـ بـالـلـاتـيـنـيـةـ Colocasia antiquorum قالـ العالمـ الـبـنـيـ دـوكـانـدـولـ إنـ القـلـقادـسـ الـبـرـيـ تـنـبـتـهـ الطـبـيـعـةـ فـيـ الـهـنـدـ وـسـرـنـديـبـ وـفـيـ كـثـيـرـ مـنـ جـزـرـ الـبـحـرـ الـهـنـديـ ، وـقـالـ

[١] جاءـ فـيـ القـامـوسـ الـمـجـيـطـ لـلـفـيـروـزـبـاـذـيـ « القـلـقادـسـ اـصـلـ نـبـاتـ يـؤـكـلـ مـطـبـوـخـاـ ... » مـاـ يـدـلـ عـلـىـ انـ الـعـرـبـ كـانـواـ يـعـرـفـونـ هـذـاـ نـبـاتـ قـدـيـماـ .

ويجب نكش الاعشاب وابادتها كلها تكافرت كما يجب الاسفاء في كل اسبوعين باديء بدء ثم في كل اسبوع .

تضيچ روؤس القلقاس في اواخر الخريف فيحصل منها في الف متراً مربع محصول صاف متوسطه ١٠٠٠ الى ١٥٠٠ كيلو غرام من الروؤس الصالحة للاستعمال .

الكرنب

(أبو ركبة)

اصله وتحليته . — نبات قديم من الفصيلة الصليبية اختلف عليه النبات في تسميته علیها لكن اکثرهم على رأي الباتي دوكاندول في جعله من نوع الملفوف ولذا سماء Brassica oleracea caulo-rapa . ويظهر ان مهده الاصلي في الاقليم المعتمدة من اوربة وانه معروف منذ ازمان متوجلة في القدم



وهو يتميز بساقي تنتفخ على مقربة من سطح الارض وتنشأ علیها اوراق شبيهة بأوراق الملفوف (شكل ٤٢) ، وأذا سقطت هذه الاوراق يبقى لها اثر على الساق على شكل حزء ظاهر .

الاقليم والتربيتا . — ينمو في كل اقاليم الشام ويرجع التربة القديمة الاندماج ، ولا بد من اروائه بناء غزير .

زرعه . — تبذر بزوره في اواخر الربيع وأوائل الصيف (ايار وحزيران) في منت

(مشتلة ، دندانة) تجهز بالحرث والتسميد على ان يكون نحو ٥ غراماً

ان المصريين القدامين كانوا يعرفونه من زمن قد لا يكون متوجلاً 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 بالسنسكريتية 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 وتصير لحمة مستديرة قشرتها الى حمرة ولها ايضاً يحتوي على مقدار عظيم من النشاء وعلى مادة لعائية ، وينتظر 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 اللعائية منها بالغسل ، ولا بأس بذلكها واهن خاصيتها كونها مغذية بالنشاء ، وليس زراعة القلقاس شائعة في الشام وهي متفشية في مصر .

زرعه . — تصاحب له الارض القليلة الاندماج وهي تجهز بخرثها ثلاث مرات وبطمر مقدار كاف من الزبل فيها ثم يعمد الى روؤس القلقاس فتزرع على حالها اذا كانت صغيرة او تقطع كرؤوس البطاطا قبل زراعتها 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 زراعتها وراء المحراث الباتي (طريقة المقاط) على ان لا توضع الروؤس الا في كل تلدين من الاقلام التي يشقها المحراث ، وأوان زراعتها في آذار ونيسان ويلزم ١٢٠ — ١٥٠ كيلو غراماً من الروؤس لزراعتها في الف متراً مربع من الارض [١] .

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

BETTERAVE
الشوندر
(البنجر)

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

يتسب الشوندر الى الفصيلة القطفية او السرمقية ويسمى باللاتينية Beta vulgaris والبري منه سنوي اما البستاني فهو اي انه يتكون له في السنة الاولى جذر لمي ضخم يختلف شكله ب اختلاف الاصناف وتعلوه ورق عراض بيضية موجة ، ثم تنشأ له في السنة التالية ساق تحمل ازهاراً صغرياً جالسة ضاربة الى خضرة مجتمعة كتلاً، ويتوارد من الازهار بذور سمر صغار كلوية ويحيط بكل بضع بزرات غلاف غير منتظم الشكل يضرب الى شبهة ، وان ما يسميه البستانيون بذرة هو في الحقيقة هذه الثمرة الجافة نباتاً حاوية بضع بزرات .

الاقليم والتربيه . — يعيش الشوندر في كل اقاليم الشام ، وينتج في التربة الطينية الرملية والطينية الكلسية على ان تكون غنية غنياً طبيعياً بالعناصر الغذائية او ان تقدر كافية من الزبل ، وعلى ان تحرث حرتا عميقاً . ولا يوجد في التربة الرملية الفقيرة ولا في التربة الرطبة .

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

في مساحة صغيرة فيحصل منها بذت يكفي لدونم من الارض ، وبعد نحو شهرين اي عندما يصير للنباتات المتولدة من البذور ثلاث وريقات او اربع تقلع وتغرس في مستقرها اي في ارض حرثاً كائناً وسمدت وجعلت أحواضاً (مساكب) ، ويترك بين النبتة والثانية ٣٥-٤٠ سنتيمتراً لكل جهة وتسقي الارض قبيل الغرس او على اثره ويعهد النبت بالمزرق والاسقاء حتى اذا مر شهران الى ثلاثة اشهر تصير رؤوس الكرنب صالحة للقطع . ويدأ ورود الكرنب الى السوق في دمشق منذ أوائل الخريف ويدوم وروده بضعة أشهر .

يقدر وزن الرؤوس المتوسط في الف متراً مربع من الارض نحو ٣٠٠٠ كيلو غرام ، وقد يبلغ ٥٠٠٠ كيلو غرام في حالات خاصة . وحلل بعض الكيواين رؤوس الكرنب وأوراقه فوجدها مركبة من المواد الآتية في المائة :

| | رؤوس | أوراق |
|--------------|------|-------|
| ماء | ٩١.١ | ٨٧.٦ |
| مواد ترويجية | ١.٦ | ٣٠٠ |
| أدهان | ٠٠٤ | ٠٠٥ |
| كريوب هدرات | ٤٠٤ | ٥٠٢ |
| سلوالوز | ١٥ | ١.٧ |
| رماد | ١٠٠ | ٢٠٠ |
| | ١٠٠٠ | ١٠٠٠ |

استعماله . — تقطع رؤوسه وتطبخ مع الارز ، وتضاف الى الحساء ، ويطعمونها الماشية والارانب في أوربة . وهي ذات طعم خاص لا يأس بذلك



والاصناف التي تصلح للغاية الثالثة هي التي تهمنا في كتابنا هذا لاسيما الشوندر في الشام لا يزرع اليوم للغايتين الا ولدين .

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

ومن الشوندر البستاني في فرنسة الاصناف الآتية :

الشوندر الثخن الاحمر Betterave rouge grosse = صنف كثيف المناعة غزير الحصول يعرف بروؤس كبيرة اسطوانية طولية يكون نصفها داخل التراب ونصفها خارجه .

شوندر كراودين Betterave crapaudine = صنف مرغوب فيه له روؤس تكاد تكون طولية قشرتها سوداء عليها حزات وتلها احمر لذيد .

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

تجهيز تربته . — تحرث ارضه من تين 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 نترات الصودا او كبريات النشار و ٢٠ - ٤٠ كيلو غراماً من السوبر فصافت و ١٠ كيلو غرامات من كبريات البوطاس ، ويطمرن جميع ذلك بالحرث قبل الزرعة الانترات الصودا فانهم يطمرون نصفها في التراب مع الزبل قبل زرعة الشوندر وبذرون النصف الثاني على الارض المزروعة اثناء نمو النبات .

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

عمرها على سنة ، ويرجع منها ما كان لونه اصفر ضارباً الى السمرة ، ويفيد قبل زراعتها ان تتم نحو ثمان ساعات في ماء فائز فيسرع إنتاشها . وهي تبذر إما في منبت (دندانة، مشتبة) او في مستقرها مباشرة ، وتاريخ الزرعة حزيران الى اواخر آب في سهول الشام الداخلية ، لكنه من الممكن زراعتها في شباط او آذار في السواحل والغور .

اذا اردت الحصول على بذات (شتل) من الشوندر كافية لزراعتها في الف متر مربع من الارض فجهز بالحرث والتسميد منبتاً مساحته نحو سبعين متراً مربعاً ثم ابذر فيه ستة كيلوغرامات من البذور تقريباً ، وبعد مضي شهر ونصف الى شهرين اي عندما يصير طول النباتات نحو متراً فاقلمها 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 .

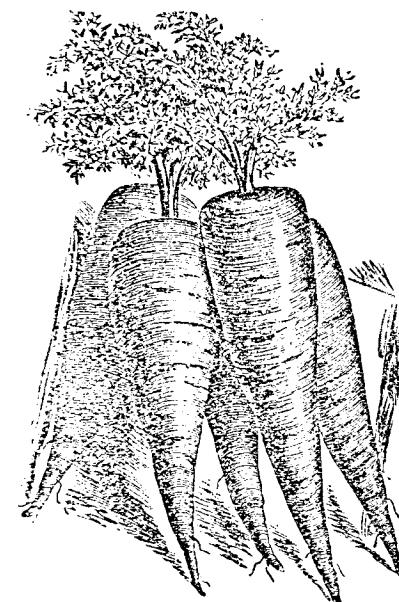
واذا لم تبذر البذور في منبت بل اردت زراعتها في مستقر النباتات مباشرة فاجعلها على خطوط تبعد بعضها عن بعض ٤٠ - ٥٠ سنتيمتراً ، ثم مقى انتشت البذور وعلا النباتات فاقلل الزائد منه بحيث يكون بين النبتة والثانية ٢٥ - ٣٠ سنتيمتراً على الخط . وفي هذه الحالة لا يلزمك من البذار اكثر من كيلو غرامين ونصف الى ثلاثة كيلوغرامات في الف متر مربع من الأرض . تمهده ، — تعزق أرض الشوندر بضم مرات بنسبة تكاثر الا عشب وتسقي مرة في كل عشرة أيام الى اثنى عشر يوماً ، ويقتلع الزائد من النباتات كما ذكرت . محصوله ، — تسير روؤس الشوندر صالحـة للقطح بعد زرعة بنوره ثلاثة أشهر ونصف الى أربعة أشهر تقريباً ، في القوطة تتضيق الروؤس بدءاً من تشرين الثاني ويذوم ورودها الى دمشق طول فصل الشتاء وفي المناطق الحارة التي يكون زرع البذور فيها في أوائل الربيع تقتلع الروؤس عندما يستحصد الشعير .

يُنتج الدونم (الف متر مربع) ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ كيلو غرام من الروؤس ،
ويُنتج ضعفي ذلك أحياناً .

الجزر CAROTTE

أصله وتحليته . — ينمو الجزر البري في كثير من البلاد المعتدلة الأقليم سواء في أوربة او افريقيا او آسية ، وقد كان معروفاً قبل الميلاد المسيحي ، (شكل ٤٣) والجزر البستاني محول يناسب الى الفصيلة الخيمية (صيوانية) ويسمى باللاتينية *Daucus carota* له أوراق مجزأة

الى اجزاء صغيرة حتى انه ليسهل تمييزه بها عن سائر البقول وجنور سكرية الطعم قليلاً مخروطية او اسطوانية مختلفة اللون والحجم حسب الأصناف .
واذا زرعت بذور الجزر في صيف سنة ما تظهر للنبات في اوائل السنة التالية ساق مجزوزة قاسية مستقيمة تحمل نورات على شكل خيمة مكونة من زهيرات بيضاء ، وتنقلب الزهيرات ثاراً جافة وهي ما يسميه البستانيون بذور الجزر ، وهذه البذور صغارة رمادية او الى خضرة احد صفحتها محدب ولها ابرتان معقوفات حتى ان البذور تعلق بعضها بعض اذا لم تفرك باليدين لفصل الا بيرات عنها ، يحتوي الغرام من البذور على نحو ٦٥٠ بذرة .



(شكل ٤٣) الجزر

من التي لا تزال الا بيرات عالقة بها و اكثر من ٩٠٠ بذرة من التي نزعت الا بيرات عنها .

الأقليم والتربة . — يعيش الجزر في كل اقاليم الشام وينجب في التربة القليلة الاندماج والصلابة ، واذا زرع في ارض مندحجة وجب الاكثر من حرثها وتسميدها ، ويكون محصوله رديئاً في الأرض الكثيرة الاندماج التي تتشقق .
اصنافه . — ليس صنف الجزر المعروف في دمشق من اصناف الجزر الفاخرة ، فمن المفيد اذن تجربة اصناف فرنسيّة مشهورة كالاصناف الآتية :
جزر هولاندا القصير الاحمر Carotte rouge courte de Hollande هو من اجود الاصناف ، شكل رأسه يكاد يكون اسطوانياً وطوله ضعفاً عرضه جزر كراند الاحمر C. rouge de Guérande طوله ضخم قصار لعمقها هش . وهو من الانواع البكورة الغزيرة المحصول .

جزر نانت النصف الطويل C. demi - longue nantaise صنف غزير المحصول يزرع كثيراً في فرنسة له رؤوس اسطوانية سكرية لعمقها هش ، وهو لا ينجي الا في التربة الغنية .

جزر سانت والري الاحمر الطويل C. rouge longue de St-Valéry يجود في الارض الخفيفة الغنية العميقه ، وهو من اجود الاصناف الفرنسية .
زرعه . — تجهيز ارضه بحرثها بضع مرات بمحراث بلدي او منتين بمحراث حديث وتسمد بخوا ٢٠٠٠ كيلو غرام من الزبل و ١٠ كيلوغرامات من ترات الصودا و ١٢ كيلو غراماً من السوبر فصفات في كل الف متر مربع من الارض ، على ان يطمر جميع ذلك باحدى الحرثات المذكورة ، ثم تقسم الارض احواضاً (مساکب) وتنشط وبعدها تثث البذور عليها في تموز بحيث يكون في تلك المساحة ٤٠٠ - ٣٠٠ غرام من البذور تقريباً . وتغطي البذور سطحياً ثم تروي الارض وتترك ، واجود البذور ما عمره ستان ، ولا بد من فركها باليدين قبل زراعتها لفصل الا بيرات عنها .

وإذا زرعت بذور الجزر على خطوط يترك بين الخط والثاني ، سنتيمتراً وفائدة الزرع على خطوط امكان العرق بمعزق يجره رأس من الخيل في المساحة الواسعة .

تعهده ، عندما تنتش البذور وتتفطر الأرض بالنبات ويصير بالامكان مسكيها وقلعها يجب ان يقلع الزائد منها بحيث يثبت بين البدنة والذانية ١٥ - ١٨ سنتيمتراً تقريباً سواء كانت البذور ممزروعة باليد او على خطوط ، ولا بد من اسقاء النبات في كل اسبوع ومن نكش الارض على قدر المزروم حتى تظل نظيفة خالية من الاعشاب .

محصوله ، يقلع نبات الجزر في اوائل الشتاء (كانون الاول) اذا زرعت بذوره في نوز ،اما اذا زرعت في شباط فالنبات يقلع عندما تستحق الحنطة .

ويقدرون المحصول المتوسط في الف متر مربع من الارض بخواصه ٢٠٠٠ - ١٥٠٠ كيلو غرام من الروؤس في الغوطة ، ولا يستبعد ان تقل هذه المساحة ضعفي هذا المقدار احياناً .

استعماله ، يطبخ ويضاف الى الحساء ويخلل . وهو مرطب مدر للبول يحتوي في المائة ٣٠٥ مواد سكرية و ١٠٤٠ - ١٠٢٠ مواد تروجينة (آزوتيه) و ٩٠ - ٨٩ ماء .

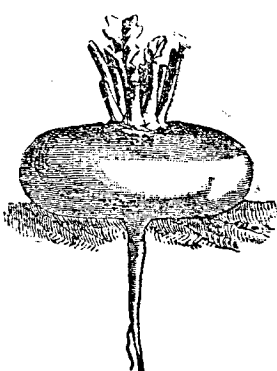


اللفت

NAVET - RAVE

اصله وتحليته . — يصعب معرفة موطن هذا النبات الاصلي وكذا موطن كثير من الحضر الذي تنسب الى فصيلته وسيبه انها تزرع منذ ازمان غایة في القدم في بلاد مختلفة وان الانسان قد ولد فيها اصنافاً عديدة حتى صار يشق تمييز الصنف البري القديم والبت في مهده الاصلي ، ومع ذلك يرجع ان اصل اللفت من اوربة او من غربي آسية ، وقد كان الرومانيون يزرعونه ويطعمونه مواشיהם .

والفت من الفصيلة الصليبية (شكل ٤) يسمى باللاتينية



(شكل ٤) اللفت

ويسمي ايضاً *Brassica rapa* له اوراق مستطيلة خشنة الملمس وجذور مختلف شكلها ولو أنها حسب الاصناف ، وسوق زهرية ملساء متفرعة يبلغ ارتفاعها ٦٠ سنتيمتراً وتتولد عليها ازهار صفراء على شكل سنبلة انتهائية ، ويعقب الازهار ثمار جافة طولية ضيقة تحتوي واحدتها على نحو ٢٠ بذرة صغيرة كروية .

الاقسام والتربة . — يعيش اللفت في كل اتجاه الشام على السواء ، وينجب في التربة القليلة الإنعام على العكس من التربة الطينية المندجحة .

زرعه . — يتكاثر اللفت ببذوره دون سواها ، ويلزم منها ٢٥٠ - ٣٠٠ غرام لالف متر مربع من الارض ، وهذه البذور صغيرة جداً تمرأ او الى حمرة ، يحتوي الغرام منها على ٥٠٠ الى ٧٠٠ بذرة ، وهي تحافظ بخاصية الانتاش اربع سنين الى خمس :

تحرث ارضه بعض مرات حتى تفتك اجزاء التراب وتمد بخوا ٢٥٠٠ كيلو غرام من الزبل في كل الف متراً مربع ويؤدي اضافة ١٥ كيلو غراماً من السوبر فصفات لهذه المساحة على ان تطمر بالحرث مع الزبل . وبعد انتشط التربة وتقسم الى (مساكن) تبذر البذور ثراً باليد في توز في الغودة وفي ايول في حصن ثم تطمر بعنكاش يدوياً (مجلوف ، حفاره) او بالملasa (شايوقة) في عمق صغير لا يزيد على سنتيمتر ثم تروي الارض ، واذا جعلت البذور على خطوط يجب ان تترك مسافة ٤٠ سنتيمتراً بين الخط والخط الثاني . ويؤدي اضافة قليل من الرمل الى البذور لتسهيل شرها .

تهدهد . — عند ما يصير للنبات ورقتان او ثلاث ورقات يجب اقتلاع النباتات الزائدة حتى يجعل بين النبتة والثانية ٢٥ سنتيمتراً الكل جهة في حالة زرع البذور ثراً باليد ، او على الخط في حالة زراعتها على خطوط . واذا تركت النباتات معاصرة (عبية) تتولد لها جذور ضعيفة تضرب في الارض ، اما اذا كانت النباتات متفرقة فالجذور تضخم لكنها نطلقة فقيرة بالمواد الغذائية .

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

محصوله . — تتفتح جذور اللفت بعد مضي شهرين الى ثلاثة اشهر على زرع البذور تقرباً ، اي انها مما يتضمن في الحريف ويذوب الى الشتاء . ويبلغ الدونم ١٥٠٠ - ٢٥٠٠ كيلو غرام وقد يغدو ضعيفاً ذلك احياناً . وقد حلل بعض الكيماويين جذور اللفت وورقه وهكذا متوسط بنائها في المائة :

| ماء | مواد ترويجية | ادهان | جذور | ورق |
|-------|--------------|-------|------|-----|
| ٩١.٣٥ | ٩١.٧٥ | | | |
| ٢٠٠٩ | ١٠٥٩ | | | |
| ٠٠٢٢ | ٠٠١٦ | | | |

الفجل

| | | |
|------|------|------------|
| ٢٠٩٩ | ٣٧٤ | كربو هدرات |
| ١٠١٤ | ١٠٣٦ | سلولوز |
| ٢٠٢١ | ١٠٤٠ | رماد |

فيتضح ان جذور اللفت وأوراقه غنية بالتروجين (آزوت) ولهذا يطعمونها الغنم والبقر وحتى الخيل في اوربة بعد تقطيعها وخلطها بالقش والخشيش (العشب الميس) ، اما في الشام فيندر استعمال اللفت في غير صنع الخليل .



RADIS الفجل

اصله وتجليته . — يقول بعض علماء النبات ان الفجل البستاني مشتق من نوع بري تنبتة العلبيعة 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



مجذأة ، وارومة لحها ايضاً وقشرتها اكثر ما تكون حمراء وشكلها مستدير او طويلاً حسب الاصناف ، وسوق زهرية متفرعة عليها ازهار بيضاء او الى اللون البنفسجي ، وتتقلب هذه الازهار ثماراً حافة مستطيلة محتوية بذوراً مستديرة بلا انتظام ضارة الى الحمرة .

الإقليم والترابة . — يحب الفجل في كل اقاليم الشام ، وتصالح له التربة القليلة الاندماج التي فيها ماء للإسقاء او يصيبها مطر كاف .

يغل الدونم ضعفي هذا المقدار احياناً لاسباب في الاصناف التي لها جذور طولية كبيرة .

استعماله . — يؤكل مع الطعام فيزيد الشهوة اليه ، ويخلل ، وله نفع في الطب من مثل تزيد الإدرار وتفتيت الحصى في الكلى وتحقيق الآم عرق النساء . .

OIGNON البصل

تحليله . — لم يأت علماء النبات في بلاد البصل الأصلية وهم يرجحون أنها أحد بلاد آسية الوسطى أو الغربية ، وقد كان قدماء المصريين يزرعونه منذ بضعة آلاف من السنين ، ولا ريب في انه يزرع حوالي البحر الايبيز منذ ازمان متوجلة في القدم ، اما ما حمل العابه على الظن ان مهده الاصلي في آسية الغربية او الوسطى فهو ان اددهم وجد البصل ناماً في جبال حملية وبين الصين وتوكستان (جنوبي قوله) .

وهو نبات محول (يعيش سنتين) او معمر في المناطق الحارة يتبع الى الفصيلة النوبقية ويدعى باللاتينية Allium Cera (شكل ٤٦) اذا اقتلت 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 مغزز تلك الجذور اي صفحة رقيقة بين الجذور والبصلة نفسها وهي الساق نباتياً ، ثالثاً البصلة المعروفة التي تؤكل وهي عبارة عن اوراق لحمة توصلت اجزاءها السفلية اي تضاعفت والذف بعضها على بعض فنكرون منها بصلة مختلف شكلها ولو منها وجرتها باختلاف الاصناف ، وتكون الاعضاء الثلاثة المار ذكرها مدفونة في التراب ، رابعاً اجزاء الاوراق العالية وهي الاوراق التي تشاهد فوق التراب

أصنافه . — في الشام صفاران مشهوران وهو الفجل الطويل والفجل الكروي الصغير . فالاول يزرع في لبنان والسوائل خاصة وهو ذو جذر اسطواني طويل يبلغ طوله شبراً احياناً ثم ايضاً وقشرته وردية الى حمرة ، ويكون طعم هذا الصنف حريفاً . والصنف الثاني شائع في دمشق وهو كروي صغير قلما يزيد قطر جذره على ثلاثة سنتيمترات او اربعه ، وقشرته وردية ولا حرافة في لبها .

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

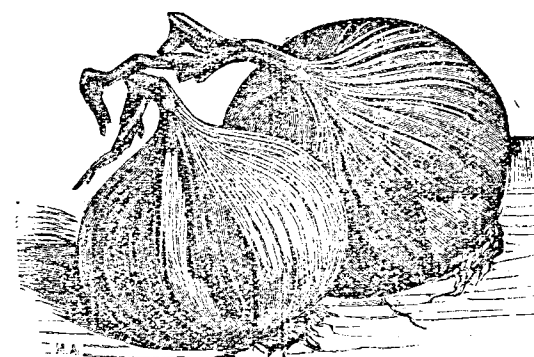
زرعه . — يتکاثر الفجل بالبذور دون وسائل التكاثر الاخرى ، ويلزم منها نحو نصف كيلو غرام تقريباً لالاف متر مربع من الارض . وهي تتحفظ بخاصية الانتاش اربع سنين الى خمس ، ويكون في الغرام منها ١٢٠ بذرة تقريباً . بعد ان تجهز التربة بالحرث والتسميد وبتقسيمها الى احواض (مساكب) ثم بتمشيطها ، يؤتى بالبذور فتبذر ثراً باليد في اوقات مختلفة على طول السنة وتطمر بنكاش او بعشط يدوياً في عمق سنتيمترتين او ثلاثة سنتيمترات وبعدها تملس الارض بمحلاسة (شايوفة) صغيرة وتسقي ، وقد تبذر البذور على خطوط ، وفي هذه الحال يترك ٣٠ - ٤ سنتيمترات بين الخط والثاني .

تعهده . — عند ما يصير للنبات ثلاث ورقات او اربع يجب اقتلاع النبات الرائدة حتى يظل نحو ١٥ سنتيمتراً بين كل نبتة واحتها ، ويجب اسقاء النبات في كل عشرة ايام وعزق الارض على قدر الازوم .

محصوله . — تقتات جذور الفجل بعد شهر من زرع البذور الا اذا كان الزرع في الخريف فأن الجذور تقتات بعد شهرين تقريباً ، ويقدر وزن الجذور المتوسط بحو ٢٠٠٠ كيلو غرام في الدونم ، وليس من الغريب ان

بلون أخضر وشكل أنبوبي ، خامساً أنبوبة خضراء طولية تعلو الاوراق جزؤها الاسفل اغاظط من جزئها الاعلى (زنبوت) وعليها ازهار بيضاء او ضاربة الى الحضرة او الى اللون البنفسجي على شكل خيمة ملتفة الزهر محاطة بقنو ، سادساً انوار فقيرة ذات ثلاث زوابيا وداخلها بذور سود صغاري لها اضلاع وغضون ،

الإقليم والتربة . — يمكن زرع البصل في مختلف اقاليم الشام لأن فيها كلها من الحرارة ما يكفي لنموه ولتكون بصالاته ، وهو يرجع الارض القليلة



(شكل ٤٦) البصل

الاندماج على غيرها وينتشر الارض المندرجحة التي تكثر فيها الرطوبة لأن فرط الرطوبة في التراب يدعو الى تلف البصلات ، وينتشر ايضاً الزبل الذي لم يختصر كل الاختصار ، واذا كانت التربة عميقه فلا خوف عليه من ان يكون بناؤها على اشكال شتى .

طعمها أقل حرافة من طعم الصنف الاول ومائتها أكثر ولذا يشق اختزانها . يأتي البصل في تعاقب المزروع بعد الملفوف والكرنب والشوندر والكراث وغيرها ، وتزرع الأرض بعده فولاً او حنطة او خساً الخ .

اغراض زرعة . — زرعة البصل اغراض او اعمال اربعة وهي اولاً زرع البذور (باذرون) للاحصول على بصلات صغيرة بحجم الوزة تدعى (قناً او قزحً) ، ثانياً زرع صغار البصل المذكورة للاحصول على رؤوس البصل الكبيرة وهي اعظم غاية يتواхها البستاني ، ثالثاً زرع رؤوس البصل الكبيرة او ما كان منها صغيراً بقصد الحصول على البصل الاخضر المعروف ، رابعاً زرع رؤوس البصل الكبيرة للاحصول على بذر البصل ، فلتبحث عن كل من هذه المقاصد :

زرع البذور . — توليد صغار البصل من البذور هي عملية شائعة في حماه وسلمية وحمص وبعض قرى الغوطه والساحل . ولا شك ان في ذلك رجحاً لا يستهان به في كل مكان تكثر فيه العوال وتقل اجرورها ، وقد اشتهر في سوق (خان الباشا) في دمشق (الفرح او القنار) الذي ينقل من حماه وي Bauer من زراع الغوطه بقصد زرعة والحصول على رؤوس البصل الكبيرة التي تصلح للطبع .

على البستاني ان ينتقي للزراعة بذوراً نقية جديدة متولدة من نباتات نامية في ارض خصبة . وعليه ان يتمتنع عن شراء البذور القديمة لان بذر البصل يفقد اكثر خاصية الازمات بعد مرور ستين على تكونه ولذا يجب تحرير البذور التي لا يزيد عمرها على سنة اي بذور اخر موسم منها زاد ثمنها على ثمن غيرها .

بعد ان تهيأ الارض بالحرث بضع مرات حرثاً عميقاً على قدر الامكان ، تهشط وتقسم بيوتاً (مساكب) طولها نحو سبعة امتار وعرضها متراً او ثلاثة امتار لسهولة الري ثم تبذ爾 البذور ثمراً باليد على ان يصيب القصبة الدمشقية

أصنافه وموقعه . — له في الشام صنفان معروفاً هما الاحمر الجموي والابيض السلواني ، فالاول تكون بصلاته مستديرة ذات قشرة حمراء ذهبية وهو اجود الاصناف واصلحها للخزن والطبع ولذا يباع بثمن اكبر من ثمن الصنف السلواني ، ولهذا الصنف الثاني بصلات كبيرة بيضاء اللون كثيرة الشكل

نحو اوقية دمشقية (٥ الى ٧ كيلو غرامات في الف متر مربع تقريراً) ويكون الزرع في اواخر الشتاء (كانون الثاني واوائل شباط) وتغطى البذور بالنكاش على ان لا يغور في اعمق من سنتيمترين او ثلاثة سنتيمترات ، اما من حيث التسعيده فقد اعتاد اكثربالبستانين مدّ الارض بالزبل المختمر عقب الزرع لكنه يرجع ذره قبله وطمره بالمحرث الاخير هذا اذا كان محتملاً تماماً ، ومها يكن فالبصل يتطلب ارضًا غنية بالعناصر الغذائية .

تنبت البذور بعد زراعتها بـ١٠ ايام او عشرة ، ومتى صار للنباتات النامية بعض وريقات يشرع بالري على ان يكون القلاد اي الخط من الشرب مرتة في كل عشرة ايام باديء بدءه ، واسبوعاً عندما تشتد حرارة الصيف ، ويضر فرط الماء بروء البصل فتفاوت وتغير مائتها وتصبح اسفنجية ولها يرجح جعل مقدار الماء معتدلاً في كل رية ، واعلم ان الاعشاب عدوه لدوره للبصل فيجب تنقيتها منها غير مرة بالنكاش بواسطة نساء تستأجرن لهذا الغرض .

ومتى اصفرت اوراق البصل اي في آب واوائل ايلول (او قبل ذلك حسب تاريخ زرع البذور) يقتلع (الفرز) بالنكاش ويوضع في قحف ثم تفرغ القحف بحيث يجتمع (الفرز) اكواناً كالبيادر الصغيرة ثم ينقل المحصول الى المستودع فتعزل الروءوس الكبار للاء كل والصغر لصنفها مخللاً لذيداً ويحتفظ بالذى يذهبها فهي الاصلاح للزرع . ويجب ايضاً عزل الفرز المنكوب من جزئين (يسمى الفرز الذكر) لانه لا يصلح لتوليد رأس واحد كبير ولها لا يرغب فيه للزرع ، اما الحصول الفرز في ارض مساحتها الف متر مربع فالف كيلو غرام تقريراً .

إنتاج كبار البصل من « القنار او الفرز » . — تهيأ الارض بقلحها بعض مرات حتى تفكك اجزاؤها وتصير صالحة لنمو اصول النبات فيها ثم تتم بالزبل المختمر وتقلح لطمره وقسم بيوتاً (مساكب) طولها عشرة امتار وعرضها ثلاثة . وبعد تمشيطها تفتح فيها خطوط مستقيمة بالنكاش على اف-

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

تسقي الارض على اثر زراعتها اذا كانت بحاجة الى السقي ثم تترك شهرأ او شهرين بلا رى مالم يدع انحباس المطر اليه وهذا نادر وبعد ذلك يشرع بالنكاش على قدر النزوم وبالري مرة في كل عشرة ايام ثم في كل اسبوع بعد ان يشتد الحر . ويجب ان لا يكون مقدار الماء غطياً في كل سقيه لثلاثة تفاصيل مقدار الماء معتدلاً في كل رية ، واعلم ان الاعشاب عدوه لدوره للبصل فيجب تفاصيلها على ازهار عليها لكي تتحول العناصر الغذائية في النسخ الى البصلات فتشعبها ، وفي آب او في اوائل ايلول (حسب تاريخ الزرع وحرارة الاقليم) تأخذ رؤوس الاوراق تصفر وتتضخم البصلات ويحين اقتلاعها اما بالنكاش او بالمحراث في الارض الواسعة ويجب عدم تأخير اقتلاعها لثلاثة اسابيع او يشق احتزانها ، لا سيما في الارض الرطبة .

ينتج في الدونم من الارض مقدار متوسط من رؤوس البصل الكبيرة يبلغ ستة قناطير دمشقية الى سبعة اي نحو ١٥٣٦ الى ١٧٩٢ كيلوغراماً ، ويجب بعد اقتلاع البصلات تجريدتها عن الورق الهوائي وعن الاليف الدقيقة المتصلة بها وتعریضاً لها للشمس يوماً او يومين ثم السعي لبعها على الفور لان حفظها مدة طويلة صعب يستلزم وضعها على طبقة واحدة في مكان جاف بارد يسهل تجديده هوائيه ، اما اذا لم يعن بخزنها فهذا تشتت او تفسد ، انتاج البصل الاخضر . — يمكن الحصول على البصل الاخضر في كل فصول السنة ، ويرجع في ذلك الى زرع رؤوس البصل اليابس على ان يرجع منها

ما كان جرمه صغيراً، وأكثر ما يكون زرعها في الخريف وأوائل الشتاء فلا ينضي شهراً حتى يصير البصل الأخضر صالحًا لأن يقتلع فيباع ، ويجب عند الزراعة أن يترك بين البصالة والثانية ١٠ إلى ١٥ سنتيمترًا لكل جهة وإن تطعن البصالات في عمق ٣ إلى ٤ سنتيمترات ، أما الألف متراً من الأرض فيلزمها زراعة لا تقل عن مائة وخمسين كيلو غراماً من صغار البصل اليابس ولا يستلزم إنتاج البصل الأخضر عنايات خاصة به ، وربما لزم اسقاؤه مرة أو مرتين إذا انحبس المطر . ولما يحتاج إلى التكش ، وإذا أردت الحصول على البصل الأخضر على طول السنة فاعليه إلا أن تزرع الرؤوس اليابسة في كل شهر.

إنتاج بذور البصل . — إذا رغبت في أن يكون لديك بذر من البصل (بادرون) مشتمل على خاصية توليد بصل حيد فاختار للحصول على هذا البذر رؤوساً كباراً من البصل اليابس ناضجة كل النضج وخاص لزرعها الأرض بالحرث والتمشيط والتسميد ثم أعمد إلى تلك الرؤوس فادفنه في عمق ستة سنتيمترات إلى عشرة على أن يكون بين الرأس والثاني اربعون سنتيمترًا لكل جهة ، وليكن عملك هذا في أواخر الشتاء أو أوائل الربيع في الحين الذي تزرع فيه صغار البصل (القزح) للحصول على كبارها ، ولا بد من تهدى النبات بالري والعزق ، ثم متى رأيت البذور السود قد احصدت في الصيف وذلك بعد أن تكون الأنابيب التي ينشأ عليها الزهر فلثير ، فاقطع تلك الأنابيب (زنابيط) وما تحمله من البذور وضمهما في قحف ثم أقفلها إلى الأرض من صوصة (كارض البير) وافرشها في الشمس بضعة أيام على أن تقبلها كل يوم حتى تجف ، وبعد الجفاف تدق النثار بالعصا فينفصل عنها الحب فيغربل ويباع أو يحتفظ به إلى أوان زراعه .

هذه أوجه زراعة البصل الاربعة في أكثر أنحاء الشام ومما لا ريب فيه أنه يستطيع في الغور والساحل حيث الحر شديد والشتاء معتدل ، إنتاج البصل اليابس من البذور في سنة واحدة وذلك بأن تزرع البذور في أوائل الخريف

(ايلول) ثم ينقل الشتل في الشتاء فيفترس في أرض مهبة على المسافات المعلومة ويعتنى به حتى تصخيم بصلاته وتصفر اطراف اوراقه الهوائية (اوآخر الربيع اوائل الصيف) فتفتطلع البصالات وتتابع .

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

ومن الامراض الفتاكه لاسيما في البلاد الحارة حصول العفونة في البصالات نفسها خصوصاً أثناء حزنها ، وهذا الداء يتولد من بعض البكتيريات والفطور وينتقل بحزن البصالات على طبقة رقيقة في حزن بارد جاف الهواء ويتوقى حصول الجروح في البصالات وبتقليل ماء الاسقاء قبل النضج ثم باطراح البصالات المصابة به في الحزن من حين إلى آخر .

واضر المحشرات بالبصل ذبابة تدعى Anthomya Ceparum سوداء صغيرة لها يرقات بيض صغار تدخل في البصالات فتتعفن ، لا دواء لها سوى اقتلاع الرؤوس المصابة وحرقها والتكش عن زرع البصل ستين أو ثلاثة سنين .

ويصاب نبات البصل أحياناً بطفيلي يسمى (المالوك) وباللاتينية Cuscuta له سوق دقيق طوال تلتف على ماتصادفه من الزروع كالبصل وغيره وتنشب فيها زوائد ماصة تتصب النسغ حتى يبيد الزراعة ، (انظر بحثاً مسهباً عن هذا الطفيلي في الصفحة ٤٤٤ من كتاب الزراعة العملية الحديثة) .

الثوم III

اصله وتحلليته . — نبات يزرع منذ اكتر من الفي سنة له اسماء في كل اللغات القديمة المعروفة ولهذا يصعب البت في موطنها الاصلي لكن احد علماء النبات عثر على ثوم بري في احدى صحراء بلاد المغول مما يستدل منه على ان مهده الاصلي قد يكون في المناطق المعتدلة من آسية الغربية . ويقول هرودوتس ان المصريان القدامى كانوا يستعملونه لكن علماء العادات لم يعشروا عليه في آثار مصر وقد يكون سبب ذلك كره الکهان له .

والثوم *Allium sativum* نبات معمر من الفصيلة الزنبقية له في الارض بصلة من كبة من عدة فصوص بيضية تحيط بها جيغاً لفافة واحدة رقيقة فضية او بيضاء ، وله اوراق هوائية خضر طوال ملتوية قليلاً ، وتحصل له سوق انبوبية اسطوانية تسمى صعداً لارتفاعه ٥ سنتيمترات او اكتر وتنتهي بنورات على شكل خيمة ، ويتولد في النور بذور سود صغيرة ، وقد يتولد فيها احياناً فصوص صغيرة صالحة لتوليد نبات الثوم كبذوره تماماً .

الإقليم والترابة . — ينمو الثوم في مختلف مناطق الشام على السواء وهو في البلاد الباردة كشمال اوربة لا يجد من الحرارة ما يكفيه لتكوين ازهاره وبذوره ، واصلاح ارض له تلك التي تكون قليلة الاندماج والرطوبة كالرملية الكلسية والرملية الطينية اما في الارض المناسبة العناصر فان فصوصه لا تعظم مثلها في الارض الحرة الدسمية ، واما في الارض الرطبة فان فصوصه تفسد .

موقعه في الدورة وتهيئة تربته . — يزرع الثوم عقب الذرة الصفراء والباذنجان والبندورى والبامية ويعقه في الارض الذرة الصفراء والملفوف وغيرها ، تحضار ارضه بحراً ثلث مرات بالحراث القديم او مرتين بمحراث جديده في عمق ١٥ سنتيمتراً او اكتر ثم تمشط وتقسم احواضاً لتسهيل

السقي كافي البصل ، ويجب ان يضاف الى التراب مقدار كاف من الزبل على ان يكون مختمناً مالم تكن التربة طيبة غنية غنى طبيعياً بالعناصر الغذائية او ان تكون قد مدت بكميات زراع غزير من الزبل عند زرع النبات الذي سبق الثوم فيها ، واذا تدارك الزارع اسدة كيماوية او معدنية فهو سبعه ان يندر على الارض المعدة لزرع الثوم عشر كيلو غرامات من كبريتات البوتاسي و ٣٠ كيلو غراماً من السكوري في الدونم (عشر الهاكتار تقريباً) على ان يطمرها بالحرث ، ثم في آذار عليه بأن يندر على الارض المزروعة ثوماً ١٥ كيلو غراماً من نترات الصودا في الدونم فيجود المحصول .

زرعه . — لا يولد الثوم من بذره بل من فصوصه . وذلك بزرع تلك الفصوص في تشرين الاول الى تشرين الثاني على سطحه مستقيمة يبعد بعضها عن بعض عشرين سنتيمتراً ، وطريقته ان يمد البستان 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 ، وكلها انتهت من خط نقل الحبل الى بعد عشرين سنتيمتراً عنه وداموا على عمله ، ويكون غرز الفصوص بالاصابع وقد يفتح التراب بمغرس صغير او ينكاش على طول الخط في عمق صغير ، اما نقطية الفصوص بالتراب فيكون باليد في كل الاحوال .

يلزم لآلف متر مربع من الارض نحو خمسين كيلو غراماً من فصوص الثوم ، ويجب ان ترجح للزراعة الفصوص التي تقطع بأطراف البصلة لادخالها وتكون الفصوص الكبيرة والمتوسطة اصلاح لتوليد امثالها ، اما الصغيرة فصالحة لايحصل على الثوم الاخضر .

تعهدة 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 تنقية نبات الثوم من العشب مرتين في الربيع . ويكون النضج في نيسان او في

ايار ويفيد قبل هذا الحين ربط الاوراق او بطبع السوق على الارض بالمن او بغيره لكي يزداد نمو البصلات في التراب ، واكثر ما تلزم هذه العملية عند مان تكون الساق نحينة والاوراق غضة ريا اما اذا كانت على العكس من ذلك فلا حاجة الى إرقادها لأن البصلات في هذه الحال تكون نامية نمواً مرضياً بسبب استئثارها بالعناصر الغذائية دون السوق والورق .

جني المحصول . — تجنى فصوص الثوم عندما يستحصد الشعير والحنطة او قبيل ذلك . وطريقة الجنى هي اقتلاع النبات وتركها على ارض يابسة في الشمس حتى تجف البصلات الملتكونة من الفصوص ثم تجمع وتتصفر ضفائر بواسطة سوقها وتعاق او تباع ، يذبح في الدونم قنطران ونصف الى ثلاثة قنطران دمشقية (اي ٦٤٠ الى ٧٦٨ كيلو غراما) وقد يذبح اكثر من ذلك احياناً 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 بعدة ضعيفة ، وله رائحة قوية كريهة تظهر في نفس آكليه ، ويجب ان تكف المرضعات عن اكله وكذا المعرضون لامراض جلدية .

الامراض والمحشرات . — اذا زرع الثوم في ارض رطبة او ممدة زبل غير مختمر تفسد ابصاله بتأثير قطور دنيا مثل التي تدعى Rhizoctonia او بتأثير دودة اسمها (Tylenchus) فيجب اذن الاقلاع عن زرعه في ارض بهذه وعدم مد الارض بسوى زبل مختمر او اسمدة كيماوية ومعدنية .

وتصاص الثومات بدوادة حشرة تدعى Brachycereus algirus تتسبب الثومية وتدخل فتعيش فيها ، وتكون الدودة بيضاء بلا ارجل اما الحشرة الكاملة فترایة اللون شبيهة بسوس الحبوب ، طولها نحو سبعة ميليمترات ، ولا دواء لها سوى قلع النبات المصابة بها وحرقها والكاف عن زرع الثوم في تلك الارض مدة ستين .

قول "تنبها الطبيعة

الكم^٤ TRUFFE

تحليته . — نبات من صنف الفطمور ورتبة الفطمور الجراية Ascomycètes والفصيلة الكمية Tubéracées يسمى جنسه باللاتينية Tuber ولها أنواع عده والكماء التي تباع في دمشق في الربع اصول مستديرة غلافها اسر ضمته نسيج لحمي الى حمرة ، ويكون بعضها في حجم البيضة وكبراها في حجم صغار البرتقال وهي تجلب من جبرود وما اليها من الاطراف ، وتخالف المقادير التي تجلب منها بمختلف السنين فتكون كبيرة اذا كثر السحاب الممطر والعكس بالعكس ، اما ثمنها فيختلف تبعاً للقادير التي ينقلها الكائنون الى الاسواق . وطعم هذه الكماء الذي يشبه طعم الكلي ، وهي اذا طبخت مع اللحم كادت تساويه بلذتها الا انه يظل في نسيجها شئ من الرمل احياناً مما يدعو آكلها الى التبرم منها .

والكماء لا تزرع بل تولد في الارض من بذور دقاق (Spores) تنشأ في نسيجها وتقع منه شأنها في باقي الفطمور ، واشهر علماء النبات الذين درسوا الكماء نباتياً وكيمياً هو مسيو شاتين Ad. Chatin فقد بين الموما اليه ان اهم المواد التي تكون في بناء الكماء هي الترويجين (آزوت) والفصفور والبوتاسي والحديد والكلس والكربون ، وان هذه المواد تغدر في الكم حتى عند ما تكون مقاديرها في التراب قليلة . ولا تعيش الكماء في اوربة الا بالقرب من بعض الشجر كالبلوط وفي بعض

الخجازة

الأتربة كالطباشيرية ولا تكثُر الا اذا كانت امطار الربيع غزيرة وكان الصيف حاراً ، ويربون الكلاب والخازير ويعلمونها فلستروح الكم المطمور في المكمة وتدل على مكانه .



الخجازة [١] MAUVE

يقل من الفصيلة الخجزية ينبع منه في الشام بضعة انواع اهمها الانواع الآتية :
الخجازة الصغيرة الزهر *Malva parviflora* . - نبات سنوي له سوق متفرعة تظل قريبة من الأرض ، واوراق قلبية مستديرة محولة على عود طويل ، وازهار بيضاء صغار وثمار ملس وبذور كلوية .

ينبت هذا البقل في الربيع في جوانب الطرق في الشام ومصر ويزرع .
الخجازة المستديرة الورق *Malva rotundifolia* . - سوقها صغيرة منتشرة واوراقها قلبية مستديرة مضمحة الفصوص وازهارها صغيرة بيضاء او وردية وذراتها ملساء او عليها بروزات .

ينبت هذا البقل في الربيع في جوانب الطرق وفي منابت العشب .
الخجازة الاجنبية *M. Sylvestris* . - نبات محول له ساق منتصبة تعلو اكثرا من نصف متر احياناً ، واوراق كبيرة ذات خمسة فصوص مسننة وازهار حمر الى سواد ، وثمار مجعدة .

وهذا البقل ينبع في الربيع والصيف في جوانب الطرق .
لم اسمع ان الخجازى تزرع في الشام ، وهي تزرع في مصر حيث تبذل بذورها ثرأ في الخريف واإائل الشتاء فيجعل في كل الف متر مربع من

[١] وتسمى الخجازى والخجاز والخبيز .

الارض ، كيلوغرامات من البذور ، وتحش اوراق البقل بعد زرع البذور بشهر ونصف تقريباً ثم تحش ثلاثة مرات اخرى او اربع ،
تطبخ الخجازى كالرجالة "الاسباناخ" ونظائرها ولا يأكلها الا الفقراء في الغلب . والماشية لا تجدها بل تتجنبها في المروج وترعى غيرها من الاعشاب . ولها خاصيات طيبة معروفة منها انها ملينة تسكن اوجاع الصدر ،

ويتقلون في احياء الشام بقلة برية من الفصيلة المركبة يسمونها بالعامية (العكوب) وهي باللاتينية *Gundelia Tournefortii* ولهذا النبات سوق قصار يض هشة يعلوها نور شائك ، وهي تقطع وتقتل فتتباع في الاسواق ، يطبخ العكوب اما مع اللبن او بدونه ، ويقلى بالزيت ، واذا اتقن طبخه كاد يعادل الخرشوف بذلك .

ويتقلون ايضاً بناها يطلقون عليه اسم (قرص عني) وهو نوع من الشنداب قال العلامة النباتي بوست انه باللاتينية *Eryngium creticum* . كانا تقلع اوراق هذا النبات في حاصيبا وتحن دون العاشرة فتأكلها كما هي او نضع منها سلطة لابأس بها .



اغلاط

| صواب | خطأ | سطر | صفحة |
|-------------|-------------|-----|------|
| السنط | السنطرا | ٧ | ١٤ |
| فيها يأتي | فيها يأتي | ١٧ | ٣٣ |
| Sulfate | Sulfata | ٨ | ٣٦ |
| هذا المحلول | هذا المخلول | ٧ | ٣٨ |
| إلى غيره | لغيره | ١٢ | ٣٩ |
| عصا | عصى | ٥ | ٦٠ |
| بالجنبة | بالجنة | ٧ | ٧٤ |
| كلتا | كلا | ١٠ | ٩٤ |
| لزرع | لزراع | ٦ | ١٢١ |



| صفحة | | صفحة | |
|------|------------------------|------|--------------------|
| ٤٥ | الاحواض | ٣٧ | تمهيد ارض الحضر |
| » خ | | ١٣ | تسليح البستان |
| ٢٥ | خاصيات التراب الطبيعية | ٧٣ | تصنيف القول |
| ٢١٢ | الخبازى | ٦٧ | تعاقب القول |
| ١٣٣ | الخرشوف | ٦ | تعريفات |
| ١٥٩ | الحس | ٥٩ | تغطية البزور |
| ٩٠ | الخيار | ١٥ | تقسيم البستان |
| » ر | | ٧ | تقسيم القول |
| ١٦٨ | الرازبانج | ٤٩ | تكاثر القول |
| ١٦٢ | الرجلة | ٤٠ | التكاثر بالعكس |
| ٤٣ | رفع مياه الاسقاء | ٦٥ | » بالفراغ وبالسائل |
| ٤٧ | الريات (عددها) | ٦٤ | » بالقضبان |
| » س | | ٤٦ | الاتلام |
| ١٥٤ | السعتر | ١١٨ | توت الارض (شيلك) |
| ٣٧ | السكوري | » ث | |
| ١٣٧ | السلق | ٢٠٧ | الثوم |
| ٣٠ | الاسيدة | » ج | |
| ٣٦ | السوبر فصافت المعدني | ١٧٢ | الجرجير |
| » ش | | ١٩٤ | الجزر |
| ١٦٨ | الشمار | » ح | |
| ١٩١ | الشوندر | ٨ | حدائق البيت |
| ١١١ | الشونيز | ١٧٥ | حرف الماء |
| | | ٩ | حقول الحضر |

| « فهرس هجائي » | صفحة | « أ » | صفحة |
|----------------|------------------------|-------|-------------------------|
| ٥٧ | الذر ترقأ باليد | ٦١ | ابتياع البزور |
| ٦١ | الرزور (ابتياعها) | ١٢ | احداث بساتين القول |
| ٦٠ | » (انتخابها) | ١٧٤ | الإروكا |
| ١٠٥ | الرزلياء (بسلة) | ١٣٩ | الاسباناخ |
| ٩٠٨ | بساتين القول | ١٠ | استعجال ادراك القول |
| ٢٠١ | البصل | ١٠ | استغلال القول في إبانها |
| ١٧٨ | البطاطا (بطاطس) | ٤٠ | الاسقاء |
| ١٢٢ | البطيخ الاحمر | ١٦ | الآلات والادوات الازمة |
| ١٢٨ | الاصفر | ٥٠ | إنش الشرة |
| ٦ | القبل (تعريفه) | ٦٠ | انتخاب البزور |
| ٧ | » (فوائده وتقسيمه) | ١٢ | انتخاب مكان البستان |
| ٧٣ | القول التمرية | ١١٣ | الانيسون |
| ١٣٠ | الحضراء | » ب | |
| ١٧٧ | العصقولية | ٧٤ | الباذنجان |
| ٢٢ | بناء التراب | ٨٤ | البامية |
| ٧٩ | البنادوري | ٥٠ | الذر |
| » ت | | ٥٦ | » (طرائقه) |
| ٢٢ | التراب (بناؤه) | ٥٩ | » في حفر |
| ٢٥ | » (خاصياته الطبيعية) | ٥٨ | » في خطوط |
| ٢٦ | » (انواعه) | | |

صفحة

| | |
|-----|-------------------------|
| ١٤٢ | الطرخون |
| ١٤٤ | « ع » |
| ١٤٦ | غرس النباتات في مستقرها |
| ٣٤ | الغوانو |
| ٩٧ | الفاصوليا |
| ١٩٩ | الفجل |
| ٨٧ | الفليفلة |
| ١١٦ | الفول |
| ٩٣ | القناة |
| ٩٦ | القرع |
| ١٨٧ | القلفاس |
| ١٥٢ | الفنيدق |
| ٣٧ | الكابينيت |
| ١١٠ | الكبش |
| ٣٦ | كيريات البوطاطس |
| ١٣٠ | الكرياث |
| ١٦٤ | الكرفس |

« فهرس الأبحاث »

| صفحة | القسم الأول | صفحة | |
|------|-----------------------------|------|------------------------------------|
| ٢٢ | الآثربة : | ٧٦ | تعريفات ثم تقسيم القول وفوائدها |
| ٢٢ | بناء التراب | ٨ | اشكال بسانين القول : |
| ٢٥ | خاصيات التراب الطبيعية | ٨ | حديقة البيت وبسانين القول التجاريه |
| ٢٦ | أنواع الآثربة | ٩ | حقول الحضر والبساتين الخلطة |
| ٢٨ | المصلحات والأسمدة : | ١٠ | استغلال القول في إبانها |
| ٢٩ | المصلحات | ١٠ | استعجال ادراك القول |
| ٣٠ | الاسمدة | ١٢ | احداث بسانين القول : |
| ٣١ | مفرزات الخيل والماشية | ١٢ | انتخاب مكان البستان |
| ٣٣ | اقدار المدن | ١٣ | تسبيح البستان |
| ٣٤ | الكسبة | ١٥ | تقسيم البستان |
| ٣٤ | الغوانو | ١٦ | الآلات والأدوات الازمة : |
| ٣٥ | الأسمدة المعدنية والكيماوية | ١٦ | آلات الحرش |
| ٣٥ | تراث الصودا | ١٨ | ادوات العرق |
| ٣٦ | كيريات النشار | ١٨ | ادوات الري |
| ٣٦ | السور فصافت المعدني | ٢٠ | ادوات النقل |
| ٣٧ | السكوري | ٢١ | الآدوات السائرة |
| ٣٧ | كيريات البوطاطس | | |
| ٣٧ | الكابينيت | | |
| ٣٧ | تسميد ارض الحضر | | |

| صفحة |
|---------------------------|
| ١٦٨ الشمار |
| ١٦٩ الهندباء |
| ١٧٢ الجرجير |
| ١٧٤ الإروكا |
| ١٧٥ حرف الماء |
| ١٧٦ المردقوش |
| ١٧٧ بحث القول العسقولية : |
| ١٧٨ البطاطا |
| ١٨٧ القلقاس |
| ١٨٩ الكرنب |
| ١٩١ الشوندر |
| ١٩٤ الجزر |
| ١٩٧ اللفت |
| ١٩٩ الفجل |
| ٢٠١ البصل |
| ٢٠٧ الثوم |
| ٢١١ الكمء |
| ٢١٢ الحبازى |



| صفحة |
|-----------------------|
| ١٢٢ البطيخ الاحمر |
| ١٢٨ البطيخ الاخضر |
| ١٣٠ بحث القول الخضراء |
| ١٣٠ الكراث (براصه) |
| ١٣٣ الخرشوف |
| ١٣٧ السلق |
| ١٣٩ الاسباناخ |
| ١٤٢ الطرخون |
| ١٤٤ الهليون |
| ١٤٨ الملفوف |
| ١٥٢ القنبيط |
| ١٥٤ السعتر |
| ١٥٦ النعنع |
| ١٥٧ المقدونس |
| ١٥٩ الحش |
| ١٦٢ الرجلة |
| ١٦٤ الكرفس |
| ١٦٦ الملوخيا |

| صفحة |
|------------------------|
| القسم الثاني |
| ٧٣ تصنيف القول |
| ٧٣ بحث القول التمرية : |
| ٧٤ الباذنجان |
| ٧٩ البنادوري |
| ٨٤ الباذية |
| ٨٧ الفلفلة |
| ٩٠ الحبار |
| ٩٣ القناء |
| ٩٤ الكوسى |
| ٩٦ القرع |
| ٩٧ الفاصوليا |
| ١٠٢ اللوياء |
| ١٠٥ البزيلاء |
| ١٠٨ الكتزبرة |
| ١١٠ الكبر |
| ١١١ الشونيز |
| ١١٢ الكروبيا |
| ١١٣ الاينيسون |
| ١١٤ الكمون |
| ١١٦ الفول |

١١٨ توت الارض (شيلك)

| صفحة |
|---------------------------------|
| ٤٠ الإسقاء : |
| ٤٢ منابع ماء الاسقاء |
| ٤٣ رفع مياه الاسقاء |
| ٤٤ طرائق الاسقاء |
| ٤٥ الاسقاء سبحاً وطريقة الاحواض |
| ٤٦ طريقة الانلام |
| ٤٧ مصادر الماء وعدد الريات |
| ٤٩ تكاثر القول : |
| ٥٠ البذر |
| ٥٠ إنشاش البزرة |
| ٥٦ طرائق البذر |
| ٥٧ البذر شرآً باليد |
| ٥٨ البذر في خطوط |
| ٥٩ البذر في حفر |
| ٥٩ تقطيعية البزور |
| ٦٠ أختاب البزور |
| ٦١ ابتياع البزور |
| ٦٤ التكثير بالقضبان |
| ٦٥ التكثير بالفراخ وبالفسائل |
| ٦٥ التكثير بالعكس |
| ٦٥ غرس النباتات في مستقرها |
| ٦٧ تعاقب القول |

كتب المؤلف

- ١ : كتاب الزراعة العملية الحديثة - يقع في سبعة صفحات ونيف ويحتوي ١٢٥ شيكلاً . منه ليرة سورية من ورق . وقد نفذت نسخه الا بعضاً في وزارة المالية بدمشق فنها تطلب . يبحث هذا الكتاب في الاربة والاقاليم الزراعية السورية والاعمال الزراعية والري والصرف والاسددة وجيولوجية بلاد الشام وزرع الحبوب والقطاني والنباتات الصناعية ونباتات سنوية مختلفة .
- ٢ : مسك الدفاتر الزراعية بالطريق البسيطه - رسالة تحتوي دروساً وضفت طبق برنامج التدريس في مدرسة سليم الزراعية . منها خمسة قروش سورية من ورق : وهي تطلب من وزارة المالية بدمشق .
- ٣ : كتاب الاشجار والانجم المثمرة - يقع في ٤٠٠ صفحة ويحتوي ٤٨ شيكلاً . منه ثلاثة ريالات مجدية او ثلاثة قرشاً مصرىاً . وهو يبحث في زرع أكثر من ثلاثين نوعاً من اهم الاشجار والحبوب كالزبونة والكرم والبرتقال والفستق والمشمش ... يطلب من المؤلف ومن مكتبات دمشق .
- ٤ : كتاب البقول - يقع في ٢١٣ صفحة ويتناول البحث في خمسين بقللاً ويحتوي ٥ شيكلاً . منه ريال مجدبي او عشرة قروش مصرية . ويطلب من المؤلف ومن مكتاب دمشق .