

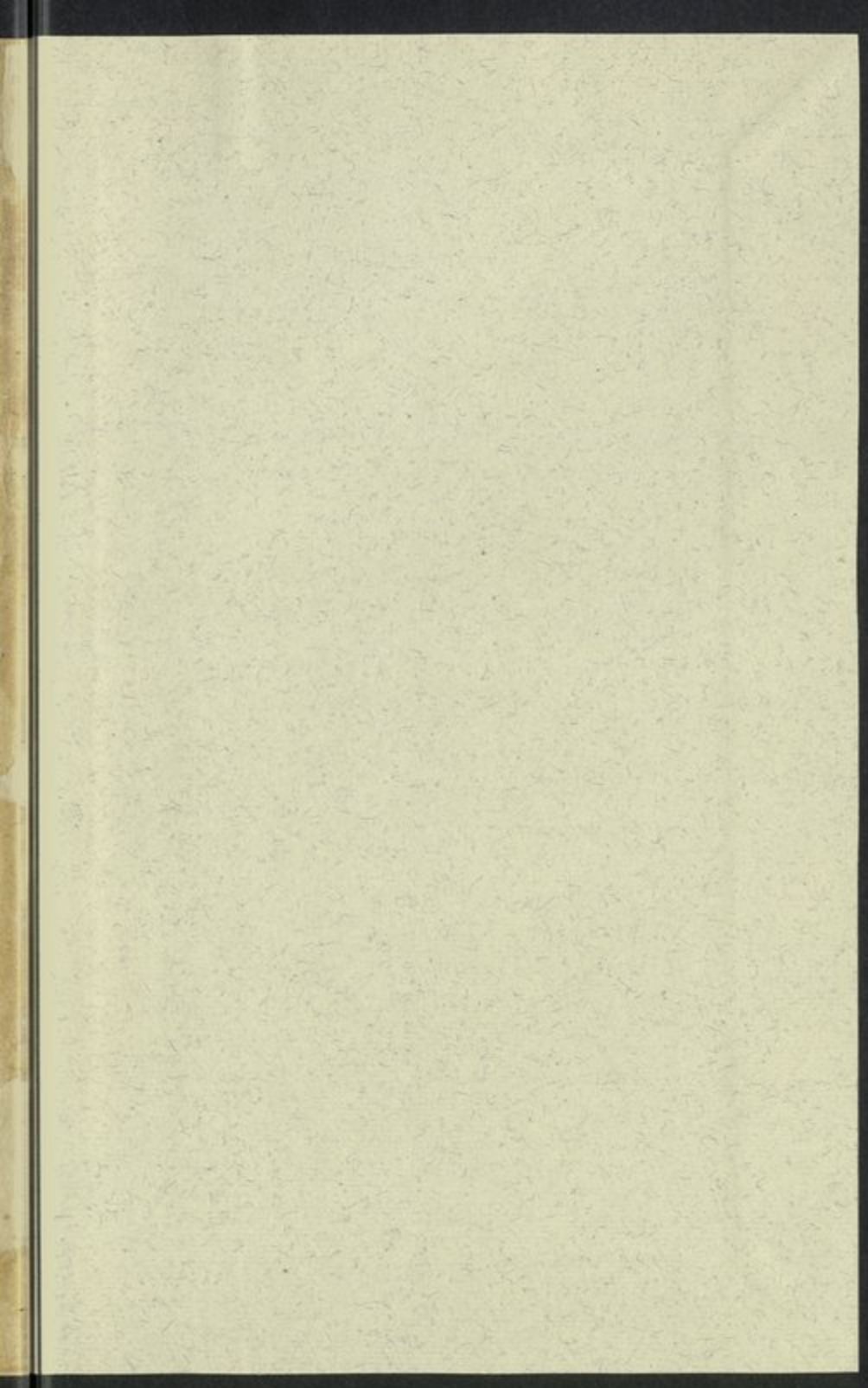
S
635.2
A16bA

American Univ.
of Beirut
SCIENCE AGRICULTURE
LIBRARY

AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



A.U.B. LIBRARY



S
635.2
A166 A

زراعه
الأَشْجَارُ الْمُسْمَرَهُ وَالْمُضْنَدُ
في الْبِلَادِ الْعَرَبِيهِ

١

البطاطا و البندورة

تألف
عادل أبوالنصر

مهندس زراعي
رئيس دائرة الحشرات والحجر الصحي الزراعي

مكتبة صادر
بيروت

Cat. II Feb. 53

جميع الحقوق محفوظة للمؤلف

مطبعة الانحاد ١٩٤٨

المقدمة

اذا نحن عرضنا لزراعة البطاطا في كتاب خاص ، فقد عرضي لهذه الزراعة غيرنا من امم العالم كالانكليز والاميركان والالمان والفرنسيين في كتب عديدة اثارت اهتمام المزارعين بهذا الصنف من الحضير ، واظهرت ما له من قيمة غذائية في حياة الانسان ، وما له من خطر في ثروته ، كما يرهنت الحرب العالمية الثانية على اهميته لما انتشرت البطاطا من براثن الجموع الملايين من البشر الذين لم يكونوا يوفدون داماً الى الحصول على الحنطة الضرورية ل حاجتهم فقادت البطاطا بسد القسط الاوفر من هذه الحاجات ، واثبّتت انها تضاد الحنطة غذاء وفائدة .

ولا يزال هذه الزراعة مرکزها في اميركا والمانيا ، بل ان الالمان يعتمدون عليها اعتنادهم على الحنطة لانها تعتبر بحق من المواد الاولية في الطعام . ونحن وان كنا لا ننكر ان زراعة هذا الصنف قد تقدمت في بلادنا بالنسبة طلى الماضي ، وان محصوله يراوح بين ٣٥ و ٤٠ الف طن ، ويقدر ما يصدر منه الى فلسطين وحدها بنصفه ، الا انه لا يسعنا الا ان نقول ان عنایتنا به ما يرجح ضعيفة ، وهي تفتقر الى كثير من الاحسان والتحسين .

وكانـت هذه الزراعة في لبنان محدودة في بقاع دون اخرى ، واما اليوم فقد امست عامة تقريباً وان كان ينقصها الاحسان كما قدمنا ، ويعوزها العلم والفن ، ومعرفة الحشرات والامراض التي تعترضاً هي زراعة البندورة التي قررنا جمعها واياها في كتاب واحد يكون الاول من نوعه في العربية ويكون باكماله من كتب تعرض لتعزيز الزراعة اللبنانية ، بحيث يستغني لبنان بما عنده عن غيره ، ويكون مختبراً في الوقت نفسه لأصلاح الطرق الزراعية وافضلها وارتقائها بالعلم والفن .

نار
هذ
ان
الث
الب
٤٠
فر
الث
الم
٢٤
ـ آ

زراعة البطاطا

تاریخ زراعة البطاطا

لم تعرف البلاد العربية للبطاطا اسماً قبل القرن التاسع عشر للميلاد، ولم تنتشر هذه الزراعة في الأقطار العربية الا في اواخر القرن التاسع عشر . ومن المؤكد ان هذه الزراعة دخلت عن طريق العثاث الفرنسية التي كانت ترد من فرنسا بعد الثورة الفرنسية الكبرى ، وكانت تحمل معها العلم وبعض النباتات فتشيرها في هذه البلاد ، وتعلم اهلها كيفية زراعتها .

اصل البطاطا من اميركا ، وقد انتقلت للمرة الاولى الى اسبانيا عام ١٥٧٠ - ١٥٨٠ بواسطة الاسبانيين الذين رجعوا فاتحين من بيرو في جنوب اميركا .

ثم ادخلت الى ايطاليا ومنها الى النمسا والمانيا وايرلندا وسويسرا وخيراً الى فرنسا بواسطة فرانش كونت ، واما مصر فكان اول عدتها بها في اوخر القرن الثامن عشر ، وقد صدرت الى انكلترا عام ١٨٩٣ .

وهذه الزراعة تبنت بصورة بوية في الشيلي والبيرو والمكسيك ، وقد ادخل العالم P.Perthault الى اوروبا نوعين من البطاطا .

وادخل الى انكلترا نوع من البطاطا لون رؤوسه اصفر ولون ازهاره ازرق مصفر .

واما النوع الذي ادخل الى اوروبا فلون رؤوسه احمر ولون ازهاره اصفر محمر وبعد ذلك تعددت الانواع وانتشرت انتشاراً عظيماً لم ينتشر اي نبات آخر .

اروو صاف الشابة

الازهار : تتألف ازهار البطاطا من كأس ، وهو القسم الخارجي للزهرة ، ولو نه اخضر ويتتألف من خمس كؤوس صفيرة ، ومن تويع مؤلف من خمسة تويجات ملتفة بعضها ببعض ، ومن اعضاء ذكرية (الاسدية) مركبة من خمسة ، ومن مبيض حامل جوفين داخلهما عدد من البيضات ونورات البطاطا وازهارها ، واقعة على رأس ساق مختلف طولها باختلاف عمر النبات .

البزر : ان بزر البطاطا صغير الحجم ، ويزرع لتوليد انواع جديدة من البطاطا . وهذا العمل من خصائص الاخصائيين .

محيط البذرة ٥ - ٢ مليمتر ، وتتنضج البذور داخل الثمر ، وبعد نضجها تقطف وتوضع في المختبر مدة الشتاء ، وفي كانون الثاني تبذ في صناديق وتوضع في بيت زجاجي على ان تكون درجة حرارته في النهار بين ١٦ و ٢٠ ، وفي الليل ١٥ درجة ستتغير .

وبعد أسبوعين من زرع هذه البذور تفرخ ، وبعد أيام من تفرixinها تزرع ضمن قوارير من فخار على ان تبقى داخل البيت الزجاجي ، وعندما تعتدل درجة الحرارة في الخارج تنقل من البيت الزجاجي الى الخارج لتابعة درسها ، ودرس الشيء الجديد الذي يظهر على هذه النباتات .

درنات «رؤوس» البطاطا : تكثر البطاطا بواسطة الدرنات التي هي عبارة عن سوق ارضية منتفخة تجمع فيها المواد النشوية ، ويجب ان لا يخلط بين هذه الدرنات والجذور الاصلية خصوصاً وان الجذور كثيرة التشعب بينما هذه السوق محدودة النمو ، ويختلف شكلها باختلاف الانواع ، ويختلف شكلها ايضاً في النوع الواحد ، فمنها الطويل والمستدير والمتناول ، حتى اتنا نجد رأسي بطاطا ملتحمين التحامياً الخ ...

اما لون قشرة رؤوس البطاطا الخارجية فيختلف كذلك باختلاف الانواع ، فمنها الابيض والاصفر والاحمر والاسود البنفسجي والبنفسجي ، ومنها ما هو مبقع

بيقع حمراء او بيضاء الخ ...
 ولا يمكّتنا ان نأخذ اللون الخارجي اساساً لدرس الانواع او معرفة اسمها
 لأنّه يتغيّر بتغيّر البيئة او التربة ، وقد تكون في ابتداء امرها ذات لون اصفر ،
 ثم يتحوّل هذا اللون الى لون قاتم مائل الى البني .
 ويختلف كذلك لحم رؤوس البطاطا الداخلي باختلاف الانواع ، فهنا الايض
 الفاتح والاصفر القاتم .

الاوراق : ان اوراق البطاطا مركبة من وريقات يراوح عددها بين ٥ و ٩
 ووريقات مقطعة بزغب ناعم ، ويوجد بين هذه الورياقات زواائد ورقية صغيرة . واما
 شكل الاوراق فيختلف باختلاف الانواع .
 فانواع البطاطا الخضرية كأنواع :

Vitelotto - Ségonzæ

Chave ...

تكون اوراقها قصيرة ووريقاتها واسعة وملتصقة .
 وانواع البطاطا الباكورية

Hative de Richter

Reine des Farineuses

تكون اوراقها واسعة ، ووريقاتها قليلة .
 والخلاصة فاوراق البطاطا تختلف باختلاف الانواع .

الفو

قلنا سابقاً ان رؤوس البطاطا هي عبارة عن انتفاخات على الاغصان الارضية
 وهي عبارة عن مخازن للمواد الغذائية للبراعم التي ستعطي اعضاء جديدة
 وهذه الرؤوس اذا عرضت للنور تخضر ، واذا كانت درجة الحرارة ما فوق
 ٨ - ١٠ ستتغير اد فان البراعم تنمو وتظهر بعد ٤ - ٦ اسابيع .
 وفي هذه المدة تفرخ رؤوس البطاطا ويختلف وزنها ، وتذوب المواد النشوية

وتتحول ، وتظهر المواد العسكرية وتذوب المواد الازوتية وتعتم القشرة الخارجية .
وبعد ملاحظة عدة اعوام تبين ان للبطاطا اربعة اطوار نباتية :

الطور الاول : في هذا الطور تتكون الاعضاء الهوائية وتنمو الساق بسرعة
وتكون الاوراق ، ولكن لا تكون في الارض الانتفاخات التي نسميه رؤوس
البطاطا .

الطور الثاني : في هذا الطور تظهر رؤوس البطاطا وتكبر وتزداد فيها
المواد النشوية يوماً بعد يوم ، وتداوم الاعضاء الهوائية على نوها ، وتقن الجذور
تحت التراب .

الطور الثالث : في هذا الطور تنمو رؤوس البطاطا ولكن ببطء ، ويتوقف
نحو السوق والاوراق ، ويندل قسم منها ثم لا تثبت ان تسقط على الارض ،
ويتوقف امتداد معظم الجذور وتتوقف حركتها .
ويكون نحو الرؤوس بالنسبة الى قوة السوق والاوراق ، فاذا خفت قوة
الجزاء النباتية $\frac{5}{50}$ بالملة فيكون معدل نحو هذه الرؤوس $\frac{5}{50}$ بالملة ، وهكذا تض محل
هذه القوة كلما اضمحلت الاجزاء الهوائية .

الطور الرابع : في هذا الطور يتوقف نحو رؤوس البطاطا تماماً ،
وتصل المواد النشوية الى حدتها الاعلى ، ويصبح ذبول الاغصان والاوراق كاماً ،
وتض محل الجذور في التراب .

اصناف البطاطا

انشرت زراعة البطاطا في اواخر القرن التاسع عشر انتشاراً عظيماً ،
وتعددت اصنافها ، ودرسها علماء عديدون ، وقد تولدت هذه الاصناف الجديدة
من البذور بعد درس اعوام عديدة .

ففي عام ١٧٨٩ درس العالم بارمانتيه احد عشر نوعاً ، وفي عام ١٨٧٢ كانت المجموعة التي صنفها هنري فيامورين تحوى ٢١٠ انواع .

وهذه المجموعة بلغت عام ١٩٠١ ، ١٢٨٠ صنفاً ، وكان العالم الالماني Heine يقول انه يعرف ٣٠٠٠ صنف من البطاطا .

لا حاجة بنا الى درس جميع هذه الاصناف واما نريد ان نعطي فكرة عامة عنها ، فقد قسمت وفاصاً لشكلاً ، ولونها ، ولون براعتها ، وازهارها ، وملاحظة نوها النباتي ... الخ

ومنهما من قسمها وفاصاً لاستهلاكها . واما البطاطا التي يستهلكها الانسان فيجب ان تجمع صفات عديدة :

- ١ - ان يكون طعمها لذيداً .
- ٢ - ان تحفظ مدة من الزمن .

٣ - ان يكون لونها اصفر ، وسطحها ناعماً ، ولون لها اصفر .

فهذه الاصناف مرغوب فيها جداً في الاسواق التجارية العالمية لاستهلاك الانسان .

واما البطاطا التي تستهلكها الحيوانات الداجنة والتي تستعمل في الصناعة فيجب ان تحوى الصفات التالية :

- ١ - ان يكون مخصوصاً عظيماً - ٣٠٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ كيلوغرام لكل هكتار
- ٢ - ان يكون الصنف الذي يستعمل لاستخراج النشاء من الاصناف التي تكثر فيها هذه المادة .
- ٣ - ان تكون مقاومة للامراض .

٤ - ان تكون من الاصناف الصالحة للخزف وخصوصاً في الشتاء . لذلك يمكننا ان نقسم اصناف البطاطا الى ثلاثة اقسام :

- ١ - اصناف البطاطا الحضرية .
- ٢ - اصناف البطاطا العلفية .
- ٣ - اصناف البطاطا للزراعة الكبيرة .

اصناف البطاطا الحضرية

يدخل في هذا القسم اصناف البطاطا الباكورية التي تلعب دوراً مهماً في الاسواق التجارية ، سندكر اهم انواعها لاعطاء فكرة عامة عن انواع هذا القسم :

صنف آران بازر Arran Banner : يعد هذا الصنف من الانواع الباكورية ويقلع قبل آب تو ديت ، وهو من الاصناف التي نجحت نجاحاً باهراً في لبنان ، وخصوصاً في البقاع .

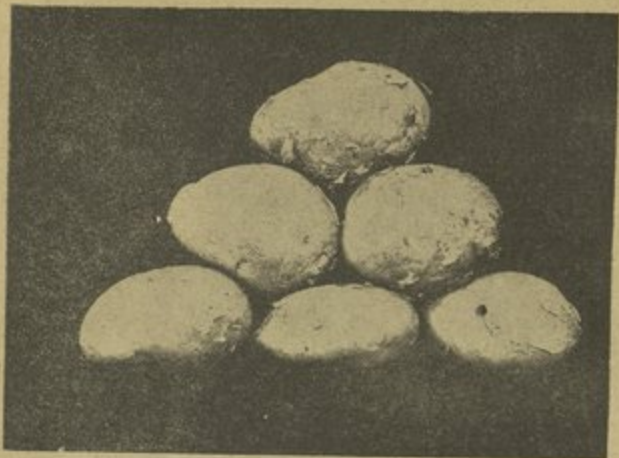
درناته مستديرة ، متوسطة الحجم ، عيونها خبيقة وغائرة قليلاً ، جلدها املس ترابي اللون ، لها ابيض ، ولوت البراعم النابتة على الرؤوس وردي . اوراق هذا الصنف مفتوحة جيداً، وسوفها قوية يتخللها اللون الارجوانى . ازهاره حمراء ارجوانية . يقاوم مرض الميلديو ، ولديه مناعة ضد مرض التدرون الاسود . كثير الحصول يستعمل كذلك في الزراعة الواسعة ويزرع على خطوط تبعد بعضها عن بعض ٧٥ سنتيمتراً وبين النبتة والاخري من ٣٥ الى ٤٥ سنتيمتراً .

صنف بنتيش Bintje : يعد من اهم الاصناف الغولاندية المرغوب فيها للزراعة ، لها اصفر باهت ، باكوري ، يزرع في الاراضي الطينية والرملية وفي سائر الاراضي .

مرغوب فيه جداً للاستهلاك للذرة طعمه .

درناته كبيرة بيضية الشكل منتظمة ، عيونها سطحية . سوفه قوية وقاسية ، اوراقه كبيرة ، حساسة لمرض التدرون الاسود ومرض الميلديو ، وتقاوم الامراض التي تصيب داخل رؤوس البطاطا والامراض الفيروسية .

صنف روبل كدني Royal - Kidney : يعد من اهم الاصناف ، واكثرها محصولاً ، والذها طعمها غير مقاوم للامراض . درناته كلوية الشكل ، متوسطة



دويدل كدفى

الحجم ، جلدتها اسمر ، عيونها غير غائرة ، لها ابيض مصفر ، لون عيونها النابضة على الرؤوس وردي بنفسجي في اسفلها ، وللون ازهار هذا الصنف ابيض .

صنف آرسالين Eersteling : يعد من الاصناف الباكورية ، ولا يقاوم مرض التدرن الاسود ، وهو الى الآن يعد من اهم الاصناف للأكل ، وللتفسير ، ويزرع في الاراضي الطينية ، كما انه يوجد في الاراضي الرملية .
محصوله جيد للغاية حينما يقلع باكرا ، واما اذا ترك في الارض اكثر من اللازم فيصبح محصوله متوسطا .

تتكون الدرنات باكرا ، لها احقر ، شكلها متداول ، حجمها كبير ، عيونها سطحية .

تنمو اوراقه سريعا في اول نوها ، علوه متوسط ، اوراقه كبيرة ، حساسة لمرض الميلديو وتقاوم مرض الفسيفساء ولا تقاوم مرض Bigarrure ولا بأس من تقطيع رؤوسها عند الزرع .

الصنف الملكي Royale : بعد هذا النوع من اقدم انواع البطاطا وينجح

نجاحاً لا يأس به في الزراعة الحضرية ، وفي الزراعة الواسعة ، رؤوسه معقوفة قليلاً ، لحمها أصفر ، سطحها ناعم الملمس ، عيونها سطحية .

صنف هنانت Hénant ، Belle de Fontenay : وهو أحدث عهد ، ويشابه النوع الملكي . وهو من الانواع الباكورية التي تعطي محصولاً مرضياً، لحمه أصفر غامق .

صنف مايت الباكوري Mayette Hative : رؤوسه مفلطحة قليلاً ، سطحها ناعم الملمس ، عيونها سطحية ، غوه قوي ، وباكوري ، ومحصوله كثير ، ومرغوب به في الاسواق التجارية ، لحمه أصفر .

صنف فيكتور Victor : أصله من إنكلترا ، رؤوسه منتظمة الشكل ، لونه الخارجي سنجابي قليلاً . لحمه أصفر غامق ، يوافق هذا النوع للزراعة في بيوت الزجاج

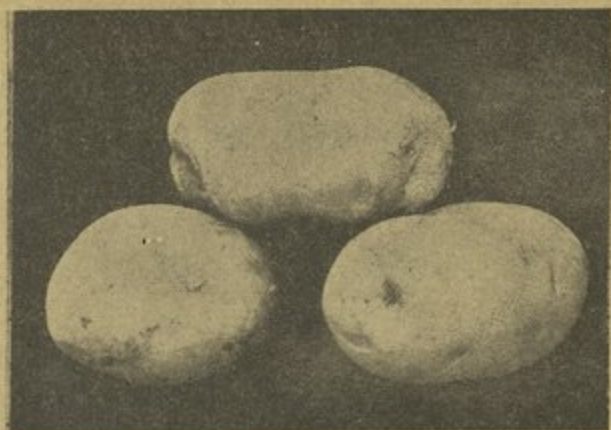
الصنف السريع Express : أصله من إنكلترا ، وهو أحدث عهد من نوع فيكتور ، متراوّل الشكل ، محصوله جيد ، لحمه أبيض مصفر ، مرغوب به في الأسواق التجارية ، ويقاوم قليلاً مرض ميلدو البطاطا Phytophtora .

اصناف البطاطا نصف الباكورية

يجوبي هذا القسم اصنافاً من البطاطا كثيرة المحصول ، قوية النمو ، أكثر مقاومة للأمراض ، وأكثر انتشاراً . واهم اصناف هذا القسم هي :

الصنف الهولاندي الأصفر Jaune de Hollande : متراوّل الشكل ، لحمه أصفر ، طعمه لذيد للغاية ، ومرغوب به في الأسواق التجارية ، وهو من الاصناف القديمة ، أصله من فرنسا ، ولكن محصوله قليل بالنسبة إلى بقية الانواع .

صنف سان مالو Saint Malo : رؤوسه كبيرة ، عيونها سطحية ، كثير المحصول ، قوي النمو ، لحمه أبيض ، كثير الماوية .



آب تو ديت

صنف آب تو ديت - date - Up : يعد هذا الصنف من اهم اصناف البطاطا في لبنان لكترة محصوله ، وتحمله درجات الحرارة المرتفعة ، والتخزين ، درراناته كبيرة الحجم متطاولة الشكل مقلطحة ، لها ابيض ، عيونها غائرة قليلاً ومتجمعة ولون الجلد احمر فاتح ، ولون البراعم النابتة في رؤوس البطاطا وردي مصفر ، بنفسجي في اسفلها ، ولون قليلاً في رؤوسها . واما اوراق هذا الصنف فكبيرة خضراء باهتة منتصبة .

واما الازهار فحمراء بنفسجية مصفرة ذات نقط بيضاء . وهو لا يقاوم معظم الامراض .
محصوله كثير اذا سهد جيداً وفاحت الارض فلاحة جيدة ، ويعد من الاصناف نصف الباكورية .

ويجب زرعه على خطوط تبعد بعضها عن بعض ٧٥ سنتيمتراً ، وبين النبتة والاخري على الخط من ٤٠ الى ٤٥ سنتيمتراً .

صنف توز الجميل Belle de Juillet : يشبه هذا الصنف بصفاته الصنف السابق

ولكنه اكتر طولاً ، لجها اصفر فاتح

صنف ادوار VII : اصله من انكلترا ، وهو حديث العهد ،
متطاول الشكل ، ناعم الملمس ، كثير الحصول ، وهذا النوع عرضة لمرض
'Frisolée' لجها ايض مصغر .

الصنف الوردي Early rose : اصله من انكلترا ، وهو اقدم عهدآ من الصنف
السابق ، يزرع بكثرة لأنه وافر الحصول ، قوي النمو ، رؤوسه متطاولة ، لونها
وردي ، عيونها عميقة ، لجها ايض كثير الماءوية .

صنف الفا Alpha : كثير الحصول ، يقاوم مرض التدرن الاسود ، وهو
من الاصناف التي تحفظ جيداً



الفـا

درناته كبيرة ، بيضية الشكل منتظمة ، عيونها سطحية قليلاً ، لجها اصفر باهت ،
جلدها اسمر ، خشن وسميك . اوراقه قوية ، تنمو ببطء في اول نوها ، حساسة
لمرض التفاف الاوراق ، ومرض الفسيفساء ، ولديها ندان الثعبانية ، وحساسة قليلاً
لمرض الميلديو .

اصناف البطاطا المزاهنة الكبيرة

ام اصناف البطاطا الموجودة في هذا القسم ، والمرغوب بها في الاسواق التجارية هي :

صنف سويسس Saucisse : يعد من اشهر اصناف هذا القسم ، وهو خصص للخزن في فصل الشتاء ، كثير الحصول ، لحمه اصفر غامق ، ولكن حساس للامراض الفطرية .

صنف نجمة الشمال Etoile du Nord : اصله من هولاندا ، يقاوم الامراض الفطرية ، لحمه اصفر ، لونه احمر ، شكله متطاول .

صنف جامعة بوفا Institut Beauvais : يعد من اشهر الاصناف الفرنسية ، وقد ولد في جامعة بوفا عام ١٨٨٢ رؤوسه متطاولة الشكل ، كبيرة الحجم ، يحفظ في الشتاء ، لحمه ابيض ، يقاوم قليلا الامراض الفطرية وتوجد اصناف كثيرة لا حاجة الى تعدادها .

اصناف البطاطا الصناعية والعلفية

الاصناف العلفية اهمها : صنف Magnum Bonum اصله من انكلترا ، قديم العهد ، ولقد انتشر كثيرا في فرنسا والمانيا ، متطاول الشكل ، فاعم الملمس ، لحمه ابيض يحتوي على ١٣ - ١٥ بالمائة مواد نشوية ، وينحفظ جيدا .

صنف Czarine : رؤوسه كبيرة الحجم ، مستديرة الشكل ، لحمه ابيض يحتوي على ١٧ بالمائة مواد نشوية ، يقاوم الامراض النباتية ، ومرغوب به في الاسواق التجارية .

الصنف الاميركي الاحمر Rouge Américaine : من اقدم الاصناف ، ادخل الى اوروبا عام ١٨٧٢ ، كثير الحصول ، يحتوي على ١٥ - ١٧ بالمائة مواد نشوية ، لونه احمر غامق ، مستدير الشكل ومفلطح قليلاً ، ثماني ابيض .

الصنف الطجيوني الاحمر Farineuse Rouge : اصله من انكلترا ، رؤوسه ضخمة ، مستديرة الشكل ، لونها احمر مصفر ، ثمانية ابيض .

الاصناف الصناعية اهمها : صنف ريشترس الامبراطوري Richter's Imperator : غني بالمواد النشوية (١٧ - ١٩٪) ثماني ابيض ، يستعمل كذلك للعلف ، رؤوسه مدورة الشكل ، كثير الحصول .

صنف الاستاذ مور كر Professeur Moerker : اصله من المانيا ويشابه بصفاته الصنف السابق ويحتوي على ١٩٪ مواد نشوية .

صنف الرئيس كريج Kruger : اصله كذلك من المانيا ، كثير الحصول ، رؤوسه كبيرة الحجم ناعمة الملمس عيونها عميقية ، ثماني ابيض يقاوم الامراض . وتوجد اصناف عديدة من هذا القسم لا حاجة لذكرها .
اما الاصناف التي تزرع في لبنان فتستورد عادة من انكلترا وアイلاندا وهولاندا وقبرص .

ويشترط ان تكون البطاطا المستوردة من قبرص من محصول كسر عام واحد ، وعندما تزرع هذه البطاطا في لبنان تبلغ نسبة العجز في محصولها ١٥ - ٢٠ بالمائة يقارنها بالتقاوي المستوردة من الصنف نفسه من ايرلاندا او انكلترا . وهذه التقاوي اذا تكرر كسرها مدة عامين يقل محصولها ٣٥ - ٥٥ بالمائة ، وتحتفل نسبة الخطاط الحصول بالاختلاف الاصناف

اما اهم الاصناف التي تزرع في لبنان فهي :
الاب تو ديت . والارات بانز . وبننيش الهولاندية . والصنف الساحلي او البلدي وهو يزرع عادة في السواحل اللبنانية في اوائل الشتاء . رؤوسه صغيرة

الحجم ، مستديرة الشكل ، ذات لون اصفر ، لها ايضاً مصفر ، ولذيد جداً في الطبخ . ويزرعون في الساحل البطاطا المقلوقة والايولندية .

الر فليم

تنجح البطاطا في جميع الاقاليم ، ولكنها تتضرر من البرد القارس والصقيع ، كما تؤذنها الحرارة الشديدة ، والاقاليم المعتدلة هي اصلح الاقاليم لزراعتها . و يأتي لبنان في طبيعة البلاد التي تهم بزراعة البطاطا ، وتعد منطقة البقاع من اهم المناطق لزراعتها ، وتنمو فيها غواً عظيماً . وترعرع البطاطا في البقاع بعد زوال خطر البرد عادة ، اي في اوائل آذار او اواخر شباط ، وذلك وفافاً حالة الجو .

اما في السواحل اللبنانية فترعرع البطاطا اما في ايلول او تشرين الثاني او اوائل آذار ، والانسب زراعتها في اوائل الشتاء . وفي سوريا ترعرع البطاطا بعد زوال خطر الصقيع ، اي في اوائل الربيع . وفي فلسطين ترعرع في اوائل الشتاء .

اما في مصر فتجود البطاطا في جميع انحاء القطر ، وترعرع شتاء في الجهات القريبة من الشاطئ ، وترعرع صيفاً في جهات الدلتا ومصر الوسطى حتى اسيوط .

والخلاصة فان البطاطا تنجح في جميع المناطق وتنبت في جميع الاراضي ، ولكنها تخاف البرد القارس والحر الشديد .

واما الاقاليم المعتدلة فهي من احسن الاقاليم لزراعة البطاطا .

تأثير النور : من المعلوم ان للنور تأثيراً عظيماً على نمو النباتات ، وعلى زيادة المواد الغذائية الموجودة فيها ، ولكن من اللازم ان يكون النور معتملاً ، لا كثيراً ولا قليلاً ، وقد تختلف هذه النسبة تبعاً للاقاليم والأنواع . ولقد درست هذه الناحية درساً وافقاً فوجد ان كثرة النور لا تنفع كثيراً

هذه الزراعة . والجدول التالي يعطينا فكرة عومية عن تأثير النور على زراعة البطاطا ، وال ساعات الالزمة لنمو هذه الزراعة واعطاء الحصول اللازم :

النتيجة	عدد ساعات النور في اليوم
غرو ظيم في الاجزاء المروائية بدون ان تعطي رؤوس بطاطا .	١٨ ساعة
غرو معتدل في الاجزاء المروائية وبطيء رؤوس بطاطا قليلة .	١٤ - ١٥ ساعة
غرو معتدل ، ومحصول جيد .	١٣ ساعة
غرو معتدل ، ومحصول معتدل .	١٠ ساعات
غرو معتدل ، ومحصول قليل جداً	٥ ساعات

من هنا نستنتج ان البطاطا يلزمها في النهار الواحد ١٠ - ١٣ ساعة نور لتعطي الحصول الكافي .

وهذه فكرة ضئيلة عن تأثير النور على زراعة البطاطا نقدمها للقراء تنويراً لللذان .

تأثير الرطوبة : تنمو البطاطا بقوه، وتنعد اغصانها التي تحمل اوراقاً كثيرة، فهذا النمو المهايل وهذه الاغصان بمجاجة الى رطوبة زائدة لتحل المواد الغذائية في التراب ، وللتوري هذه الاجزاء التي تأخذ قسماً كبيراً من رطوبة الارض . وبعد تجارب عديدة تبين ان كل دسيتر من الاجزاء تبخر كل ساعة ٠٠٩ غرام ماء .

لذلك نجد في جميع المناطق ان مياه الامطار الغزيرة لا تكفي لانعام غرو هذا النبات المتطلب للرطوبة ، ولذلك يجب ريها عند الحاجة . وينبغي اجراء جميع العمليات الزراعية لحفظ الرطوبة في الارض .

تأثير الحرارة الشديدة : تبين ان الحرارة الشديدة تضر البطاطا في نوها وتنقل محصولها .

ففي السنين الحارة والجافة نلاحظ ضعفاً في نمو نباتات البطاطا ، ونشاهد قلة في الحصول .

واما امطرت بعد هذا الجفاف نشاهد أن الامراض قد كثرت ، وفتك ، وكبدت المزارع خسائر فادحة للغاية .

تأثير الامطار : ان الطقس المطر والرطب يضر بهذه الزراعة عندما تكون في طورها النباتي الاخير ، ويساعد الامراض الفطرية على الفتك والانتشار ، وعلاوة على ذلك فان كثرة الرطوبة الجوية والارضية تضر ضرراً فاحشاً وتساعد الامراض الفطرية على الانتشار والفتك بالاجزاء الهوائية والاوراق ، وتقلل المواد النشوية في رؤوس البطاطا .

العوامل الجوية التي تؤثر على محصول البطاطا *

من العوامل التي تحد من محصول البطاطا الحرارة سواء أكانت مرتفعة عن ٤٣ فهرنطيت ام منخفضة عنها ، وتعتبر فترة تكون الدرونات ونوها فترة دقيقة في حياة البطاطا لان الحصول يتآثر خلالها بدرجات الحرارة غير المناسبة ، فاذا ارتفعت الحرارة قلت غلة الحصول كثيراً ، وفقدت الدرونات شكلها المميز للصنف ، ولذلك كان من اللازم ان يراعى اتفاق كل من موعد الزراعة والموقع الجغرافي للمنطقة مع طبيعة البطاطا .

وليمكن معلوماً ان حرارة التربة تؤثر على حيوية المحصول ، وان مقدار الضرر يطرد كلما ارتفعت الحرارة عن المعدل الطبيعي لمحصول البطاطا ، وانه يجب ان تراعى العوامل الاخرى كالعطش وازدياد الرطوبة ، وحدود الاصابات بالامراض

* من مقال الدكتور محمد مأمون عبد السلام — البطاطا في مصر — في مجلة الصحيفة الزراعية الشهرية — عدد ٤ — عام ١٩٤٧

والحشرات ، فقد نتج عن تأخر الزراعة في الحصول الصيفي عدم تكون درنات مطلقاً .

وقد يترتب على ارتفاع الحرارة احتراق الاوراق ولسعها هي والدرنات بالشمس ، و تعرض الدرنات ايضاً لميكروبات العفنة . ويتوقف مقدار الاضرار السابقة على مقدار الرطوبة التي تكون في التربة ، فإذا كانت كافية الرطوبة في فترة النمو الدقيق ، فإن الحصول قد ينجو من مفعول الحرارة المرتفعة لما للرطوبة التي في التربة من المفعول المبرد . ولهذا يجب على زراع البطاطا ان تكون ارضهم مستكفيه الرطوبة فيروونها في فترات مناسبة طول مدة النمو الدقيق ، وخاصة في الحصول الصيفي ، وعلى الاخص في الفترة الاخيرة من النمو ، والا ترك درنات الحصول الصيفي في التربة بعد نضجها دون تقليل مدة اطول مما يلزم ، والمعلول عليه في ذلك الا ترك الارض تجف على الحصول في الصيف حتى لا تسخن فيصاب بسلسة الحرارة ويتعرف خصوصاً اذا كانت الارض رملية . ويمكن التغلب على فعل الحرارة المرتفعة بزراعة الاصناف المعروفة مقاومتها للحرارة مثل الصنفين هوسيار المتأخر Late-Hoosier وما كورمك Mc. Cormick اللذين يزرعان في فرجينا بالولايات المتحدة الاميركية وهم مشهوران بمقاومتها المدهشة للحرارة ، وكذلك اصناف البطاطا التي من طراز «رورال» او ذات الفروخ الزرقاء ، فهي علاوة على مقاومتها للحرارة والجفاف فانها وفيرة الغلة . والحرارة المنخفضة تقلل كذلك من كمية الحصول كما اتضح ذلك من نتائج الزراعة في المواعيد المتأخرة التي ظهر منها ان للصقيع ايضاً تأثيراً خطيراً على الحصول . ولحماية الحصول من فعل الصقيع يجب تدخين المزروعات المراد حمايتها في فجر الليالي الباردة التي يتوقع نزول الصقيع فيها ، وذلك بان يكون الزراع اكوااماً من التبن فتهب منها سحب كثيفة من الدخان تحمي نباتات البطاطا من مفعول الصقيع الضار . ويوجد ساعات خصوصية تنبه المزارع قبل حدوث الصقيع ، فيسرع حالاً ويشعل التبن .

الاراضي الصالحة لزراعة البطاطا -

تتجعد البطاطا في معظم الاراضي الزراعية، ولكن هذا النجاح مختلف باختلاف الاراضي، وخصوصيتها.

واما الاراضي التي تتجعد فيها البطاطا بمحاجاً باهراً فمن الضروري ان تكون عميقة غير مندبة. واما الاراضي التي يكثر فيها الطين، وتكون كثيرة الاندماج، فقد يتعدى على البطاطا ان تنمو فيها بسهولة، وان تعطى المحصول اللازم.

واما الاراضي الغنية بالمواد الغذائية فتنمو فيها البطاطا نمواً عظيماً وخصوصاً اذا سدت بالاسيدة العضوية والكتياوية ، ولا يعني هذا ان الاراضي الفقيرة لا تتجعد فيها هذه الزراعة بل اذا فلحت سدت فانها تدر محصولاً كافياً.

ولقد اجريت تجارب كثيرة على اراضٍ فقيرة ومحجرة ، فتبين ان بامكان هكتار من هذه الاراضي ان يعطي ٢٥ - ٢١ الف كيلو بطاطا.

والنقطة المهمة في انتقاء ارض البطاطا ان تكون طبقتها السفلية نافذة وغير مندبة وخصوصاً حينما تكون بعض السنين بحارة فان الماء الزائد في الارض اذا كانت الطبقة السفلية غير نافذة يضر بصحة البطاطا.

ان الاراضي الخفيفة والرطبة ، اي الاراضي التي تكون عميقة وحاوية ١٥ - ١٨ بالمائة ماء، هي من احسن الاراضي لزراعة البطاطا . والخلاصة فان احسن الاراضي لزراعة البطاطا هي الاراضي الرملية الطينية ، والطينية الرملية ، او الطينية الكلسية .

ان الاراضي الرملية الطينية الدبالية والتي لا تحتوي اكثر من ٥ و ٦ حامض هي كذلك من احسن الاراضي لزراعة البطاطا .

ان تركيب الارض المحكم يؤثر على تكوين البطاطا ، وعلى مدة حزنها . فالبطاطا المزروعة في الاراضي الرطبة والطينية ، يلتقط بها عند قلعها كمية التراب الطيني التي تعمل على فساد البطاطا ، عندما يراد حزنها مدة من الزمن . واما الاراضي التي يكثر فيها الرمل فتعلق البطاطا منها حالية من الطين ،

وتحفظ جيداً .

موضعها في الدورة الزراعية : تأتي البطاطا في رأس الدورة الزراعية، وفي الاراضي الغنية تأتي بعد اية زراعة . ويتختلف ذلك باختلاف المناطق ، وقد تأتي في بعض المناطق بعد زراعة الخنطة او الشعير او الشوفان، وربما زرعت بعد تنظيف الاراضي الجديدة (البور) وفلاحتها ، وقد تأتي بعد الشمندر . وفي اميركا ، وخصوصاً في كندا ، يتمون بزراعة البطاطا بعد زراعة التفل الارجوانى المطمور في التراب . وفي المناطق التي يزرعون فيها البطاطا الباكورية ينجح القمح بعدها بمحاجبا هراً . وبما ان البطاطا من الزراعات التي تتطلب اعتماد زائداً وتسميداً كثيراً ، وفلاحة جيدة ، وتعشيداً جديداً ، فان جميع الزراعات التي تتعاقب بعدها تنجح بمحاجباً عظياً .

ونذكر فيما يلي ثلاثة امثلة عن كيفية اجراء التعاقب الزراعي بعد زراعة البطاطا :

١ - بطاطا	٢ - بطاطا	٣ - بطاطا
شيم	قمح	شمندر
شوفان	نفل	قمح
نفل	نباتات علفية	بطاطا
مراع	قمح	قمح
		شوفان
		نفل

واما في بلادنا فان زراعة البطاطا في الزراعة العامة تأتي بعد سنة استراحة او تكون الارض مزروعة قبلها اما قمحاً او شعيراً .

وفي الفوطة تأتي بعد زراعة البينة (الباقيه) . واما في البساتين فانها تزرع سنوياً على ان يغير مكانها ، وتسمد جيداً ، وليس هناك قاعدة يتمشون عليها ، وليس في سوريا ولبنان دورات زراعية ثابتة وانما يزرع سكانها حسب ما يقع تحت ايديهم من زراعات ، وحسب ما يرتاؤن او يخترع على بالهم .

تسميد البطاطا

يستدل من جميع التجارب ان البطاطا محتاجة عظيمة الى الاسمدة العضوية والمعدنية .

ولاشك بان الزبل البلدي هو اساس للمواد الغذائية الازمة لابطاطا على ان يوضع بمعدل معتدل ، و ضمن القواعد الفنية ، وان يكمل قبل الزرع وبعده بالاسمدة الكيماوية .

و قبل ان ننتهي بذكر القواعد الاساسية لتسميد البطاطا لا بأس من ذكر الكلمة مختصرة عن الاسمدة العضوية وما فيها من مواد وهذه الاسمدة تحوى المواد الآتية :

بوتاسي	آزوت	حامض الفسفوريك	ماه
٠٥٥٤	٠٦١٧	٠٦٧٤	٧٥٤٠
٠٥٥٧	٠٦٠٩	٠٦٤١	٨٤٥٣٠
٠٥٨٧	٠٦١٦	٠٦٩١	٦٧٥١٠

الاكسيبة : وهي اليقایا التي تستخرج بعد عصر البذور الزيتية (بذر القطن . السمسم . الخروع . الحشخاش ... الخ) وهي تتحوى ٤ - ٦ بالمائة آزوت و ١ - ٢٥٪ حامض فسفوريك و ١٥ بوتاسي وهي سريعة الانحلال . افراز المدن و افرازات البشر : وهي من الاسمدة النافعة وتحوى ٠٦٧٠٪ آزوت و ٠٦٢٦٪ حامض فسفوريك و ٠٦٢١٪ بوتاسي

افرازات الطيور : تحوى ١١,٥٪ آزوت و ٢٦٪ حامض الفسفوريك و ٢٦٪ بوتاسي

الدم الجفف : يحوي ١٠٪ آزوت و ٥٪ حامض الفسفوريك وهو سهل الانحلال .

ويختلف مقدار الزيل باختلاف نوعه ، وتركيزه ، وخصب الأرض او فقرها .
ومن الضروري قبل زرع البطاطا ان يوضع لكل هكتار (المكتار الواحد
١٥ دونات) - ٢٠ ألف كيلوغرام سماد عضوي . وقد تختلف هذه الكمية
باختلاف نوع السماد .

واذا لم يكن لدى المزارع سماد طبيعي فلا بأس من الاستعاضة عنه بالسماد
الحضرى ، اي زرع نباتات من الفصيلة القرنية (كالترمس ، الفول ، العدس ،
البرسيم ، البيقة ... الخ) التي تأخذ آزوت الهواء وتتخزنها بواسطة تآليل صغيرة
تعيش على الجذور وملوءة بالجراثيم التي تمثل آزوت الهواء وتحمله صاحباً لأن تتغذى
منه البطاطا . وهذه النباتات تطير في الأرض عند ازهارها فتعطيها كمية من
الآزوت وبقية المواد الغذائية . وهذه المواد الغذائية التي تعطيها الاسمدة للأرض
لا تقل أهمية عن المواد الغذائية التي تعطيها الاسمدة العضوية .

ويستدل من الجدول التالي على كمية المواد الغذائية الموجودة في الاسمدة
الحضراء :

بوتاسيوم	حامض الفسفوريك	آزوت	ماء
٪ ١٥	٪ ١١	٪ ٥٥٠	٪ ٨٠
٪ ٦١	٪ ١٢	٪ ٥٩	٪ ٨٢
٪ ٤٣	٪ ١٢	٪ ٥٨	٪ ٧٩
٪ ٦١	٪ ١٢	٪ ٥٩	٪ ٨٢

يسنترج من ذلك ان كمية الآزوت الموجودة في النباتات القرنية لا تقل كثيراً
عن كمية الزيل البلدي .

وقد قال أحد العلماء : « ان استعمال احد الاسمدة النباتية يعادل احياناً اضافته
عشرة آلاف كيلو من الزيل في المكتار . » وبعد تحاليل كثيرة ، وجد ان البطاطا
تقتضي من الأرض كمية من الآزوت ، والبوتاسيوم وحامض الفسفوريك ، فمن
الضروري تأمين هذه المواد التي تأخذها من الأرض ليتسنى للبطاطا ان تنمو نمواً

جيداً . لذلك يجب تسميد البطاطا كالتالي :

١ - بوضع في المكتار الواحد	١٥	-	٢٠ الف كيلو من الزيل البلدي .
٢ - نيرات (آزوت)	١٩٣	-	٢٥٠ كيلوغراماً
سوبر فصفات	١٠٠	-	١٥٠
بوتاسي	١٠٠	-	١٥٠

ولقد ثبت ان الاسمدة الآزوتية تزيد الحصول ، والأفضل استعمال سلفات الامونياك كماد آزوي في الاراضي القلوية فتعدها ، وتنبع اصابة البطاطا بمرض التدمن ، وتجعلها مرغوبأً بها في الاسواق التجارية .
وعلاوة على ذلك فان البطاطا المسمدة بسلفات الامونياك تقاوم مرض الميلدور الى حد محدود .

كيفية استعمال الاسمدة : اذا اردنا استعمال سلفات الامونياك كماد آزوي فمن الضروري وضعه مع كمية السوبر فصفات والبوتاسي على الارض او في الحطوط قبل الزرع ، او تأجيله الى ما بعد تفريخ البطاطا باسبوعين وعندها يوضع لكل شتة فنجان قهوة على بعد ٢٠ - ٢٥ س.م .

واذا اردنا استعمال نيرات الصودا نضع كمية البوتاسي والسوبر فصفات قبل الزرع ، وكمية نيرات الصودا عند النكشة الأولى والثانية . ففي الاراضي الخفيفة يستحسن استعمال نيرات الصودا . واما اذا اردنا استعمال نيرات الصودا وسلفات الامونياك فعندها يوضع قبل الزرع ١٠٠ - ١٥٠ كيلو سلفات الامونياك مع كمية البوتاسي والسوبر فصفات .

وبعد تفريخ البطاطا توضع كمية نيرات الصودا عند النكشة الأولى والثانية وفي الاراضي الطينية يجب استعمال سلفات الامونياك ، فالبطاطا بحاجة الى الازوت عند اول غوها لتكوين اجزائها المائية .

ويجب وضع البوتاسي قبل الزرع بـ ٤ - ٥ اسابيع لانه لا ينحل بسهولة ، وهو يفيد البطاطا ويحسن وضعيتها ، ويجعلها مقاومة للامراض الفطرية ، ويزيد كمية النشاء .

والافضل استعمال كلورير البوتاس في الاراضي الطينية الرملية .

* لا غنى عن الاسمية العضوية في الحصول على محصول جيد في الاراضي المعاد زراعتها . واما في الاراضي التي لم تزرع بطاطا من قبل فربما يمكن الحصول على محصول مرض في السنين الاولى من استعمال الاسمية الكهروائية . ويجب ان يوضع السماد العضوي القديم متحللا حتى لا تكون به بقايا تسبب انتشار الحفار الذي تبلغ اضراره احيانا الى نحو نصف المحصول ، واحسن ما تكون زراعتها بعد الحصول بقولي في الدوارة الزراعية كالفول او البرسيم ، او بعد ارض بور من الحصول سابق ، والاراضي الاعتيادية تحتاج الى نحو ٢٠ متراً مكعباً من السماد البلدي القديم للقدان المصري مضافاً اليه ٥٠ - ٧٠ كيلو من سلفات الامونيوم . وقد يضاف ايضاً عند الرية الثانية نحو ١٠٠ كيلو من النيترات . اما في الاراضي الرملية فتزداد الكمية نسبياً من المادة العضوية الى نحو ٤٠ متراً مكعباً من السماد البلدي مضافاً اليها الكمية السابقة من الاسمية الآزوتية ، مع اضافة كمية من البوتاس والفوسفات ان وجد أن الارض ينقصها هذان العنصران .

وفي الاراضي القوية البكر التي لم يزرع فيها بطاطا من قبل يمكن ان يستعمل بنجاح لكل اربعة دوغات الكميات التالية :

٢٠٠ كيلو فوق الفوسفات

١٠٠ « كبريتات البوتاس

١٠٠ « د النوشادر

١٠٠ - ١٥٠ كيلو نيترات توضع على دفتين قبل الريتين الاولى والثانية .

** ويجب التنويه بأن موعد اضافة السماد الآزوتی من الاممية يمكن عظيم لنجاح المحصول ، فيتعين ان يضاف عندما يكون النبات في مبدأ عنفوان نموه وتكون درناته ، والتأخر في اضافته وخاصة في الاراضي الرطبة خصوصاً في العروفة الصيفية يشجع تكون النمو الثاني في الدرنات وهو الحالة المعروفة عند الفلاحين بأبو الركب ،

* الرسالة رقم ٢٣ عن البطاطا في مصر بقلم حنا ابو دوس

** من مقال للدكتور محمد مأمون عبد السلام في الصحيفة الزراعية الشهرية - عدد ٢ - عام ١٩٤٧

وكذلك يحدث تشقق الدرنات وتقلقها وتحويتها ، وتربيتها في الارض قبل تقليعها ، كما ان التغلي في كمية السماد المضاف واصافة الاسدمة العضوية الجديدة الناقصة التحلل قد يكون ذا خطر وخاصة في العروة الصيفية ، اذ انه يؤدي الى تكاثر الحفار وغيرها من الحشرات القارضة ، وعلاوة على ذلك يعرض الدرنات النامية للإصابة بانواع العفن والامراض الفطرية والبكتيرية ، ومرض الجرب العادي والتقلق والتخويغ وتشويه الشكل وتكون ركب عليها وغير ذلك من الانضرابات الفسيولوجية ، وخاصة في الاراضي الرطبة ، وقد يؤدي الافراط في التسميد ايضاً الى غزارة نمو فروع النباتات المواتية على حساب تكون الدرنات وخاصة في الزراعات المتأخرة للعروة الصيفية . وبالاحظ ان السماد غير المتوازن يعطي محصلات شاذة في كميتها وجودتها . فزيادة الآزوت الصالح للامتصاص زيادة كبيرة تؤدي الى سرعة النمو الخضري وكبير حجم الدرنات اكثر من المعتاد . وتصبح هذه الدرنات معرضة للعفن والتقلق والتخويغ ، كما انها تجعل الاوراق رخوة مسامية النسيج فتصير اكثر قابلية للتعرض لتأثير الشمس الضار وللأمراض ، بينما يتسبب عن قلة الآزوت اصفرار الاوراق وتجعلها (صغر حجمها) فيقل المحصول كثيراً تبعاً لذلك . اما اصابة السوبرفوسفات فتجعل الاوراق ذات خضرة داكنة علاوة على انها تسرع نضج المحصول ، كما يترتب على قلة الفسفور قلة في المحصول .
 واصافة ٥٠ رطلاً «مصري» من السوبرفوسفات لكل طن من السماد البلدي تمنع النمو الخضري الغزير الذي يحصل على حساب تكون الدرنات المسبب من الافراط في السماد الآزوبي .

اما البوتاسي فيساعد عملية انتقال النشاء وتكونه ويطيل فترة النمو الخضري للنبات ، ويمكن اضافة المواد العضوية الحشنة مثل تبن القمح وقش الارز الى الارض بقوائمه عظيمة وخاصة اذا اضيفت الى الاراضي الرملية ، اذ تساعد على احتفاظ الارض بالماء وقياسك جزيئاتها فلا تسخن بسرعة - اه .
 واما في لبنان فانهم يبذرون في hectare الواحد من ١٠٠٠ الى ١٢٠٠ كيلو

١ : ١٠ دونمات والدونم الواحد يعتبر زراعياً ألف متراً مربع تقريباً

ويسمدونه بالاسمية الكيماوية عادة بالمقادير التالية :

كيلو			
٣٠٠	%	٢١ - ٢٠	سلفات الامونياك عيار
٣٠٠	%	١٨ - ١٦	سوبرصفات
١٥٠	%	٥٨	بوتاسي

وما دامت الاعمال الزراعية للمكتار واحدة ، وعملية البذر والقلع واحدة ، فالاوفق ان يبذر في المكتار الواحد ١٨٠٠ - ٢٠٠٠ كيلو وان يسمد بالاسمية الكيماوية التالية :

كيلو			
٣٠٠	%	٢١ - ٢٠	سلفات الامونياك عيار
٦٠٠	%	١٦ - ١٢	سوبرصفات
٣٠٠	%	٥٨	بوتاسي

ففي الحالة الاولى يعطيطن الواحد عادة ١٠ - ١٢ طناً فيكون محصول المكتار الوسطي تقرباً عشرة اطنان .

واما في الحالة الثانية فيعطيطن الواحد ٨ - ١٠ اطنان ، فاذا بذر في المكتار الواحد ١٨٠٠ - ٢٠٠٠ كيلو فيكون محصول المكتار الوسطي تقرباً ١٦ - ١٨ طناً .

بهذه الواسطة يمكننا الاستفادة من الارض ، ومن التسميد ، والاعمال الزراعية بصورة اقتصادية .

تسميد البطاطا بنترات الامونياك (Lonza)

لقد ثبت بعد طول الاختبار ان نترات الامونياك من افضل الاسمية الآزوتية التي تبقى في الارض مدة طويلة وتضمن نمو الانتاج ومضاعفته .

وهذا السباد لا يمكن ان يستفيد منه النبات مباشرة وعليه ان يتحول في التربة خلال مدة من الزمن قد تراوح بين ١٥ و ٣٠ يوماً (حسب الطقس والارض) ليصير في حالة صالحة لتجذبة النبات . ومن حسناته انه يخدم طويلاً في التربة ، ولا يمكن ان تجفف مياه الري الى بعيد ، بل يبقى ضمن دائرة عمل الجذور .

وهو يحوي النصف من عنصر الآزوت ، والنصف من نitrates الامونياك ، وهو يؤمّن للنبات حالاً بعد استعماله ما يحتاج اليه من الآزوت بحكم ما يحويه من آزوت النitrates السهل الامتصاص ، ويؤمّن له فيما بعد الغذاء نفسه بواسطة الامونياك الذي يكون آخذًا بالتحول في التربة في الوقت عنه الذي يكون فيه النبات معتمداً على النitrates ، وبعد نفاد النitrates يكون الامونياك قد تحول بدوره الى نitrates يتصبّها النبات بعد مدة ويستفيد منها كثيراً ويستعمل وحدده بمعدل ثلث القيمة من مجموع المزروج وهذا الافضل . كما انه يمكن استعماله بمزوجاً على النسبة الآتية :

جزء	نitrates الامونياك
٢	
١	سوبرفوسفات
١	بوتاسي

يستعمل من التراكيب المذكورة اعلاه من ٥٠ الى ٦٠ كيلو لكل دونم (اي نصف يوم فلاحة) .

نرسيمة الارض

ان جذور البطاطا تنمو نواً زائداً فهي بمحاجة عظمى الى الماء والى ارض مهيبة وعميقة . ولا يتسع لنا ذلك الا بفلاحتها فلاحة عميقه ليتاح لهذه الجذور ان تسرح في التراب بسهولة تامة . وبعد تجارب عديدة تبين لنا ان الفلاحة العميقه في الاراضي الحقيقة والعميقه تأتي بنتائج باهرة ، وتكثر الحصول . والصلاحة العميقه لزراعة البطاطا

تكسر وتقلب تراب الطبقة السفلية ، وتضعها على سطح الارض ، فتزيد بذلك خصب التربة .

ولقد اجريت تجارب عديدة في الاراضي الخفيفة والعميقة عن تأثير الفلاحة وعمقها على الحصول ، نقدم خلاصتها فيما يلي :

نوع الارض	المحصول	المساحة	عمق الفلاحة
ارض قوية	٦١،١ كيلو	٢٠ متراً مربعاً	١٥ س م
	٦٦،٥ كيلو	٢٠ متراً مربعاً	٤٠ س م
	٧٦،٢ كيلو	٢٠ متراً مربعاً	٧٥ س م
ارض خفيفة	٦٤،٧	»	١٥ س م
	٦٨،٨	»	٥٠ س م
	٧٣،٧	»	٧٥ س م

ولا يقتصر تأثير عميق الفلاحة على الحصول بل تويد نسبة النشاء فيه . ونقدم فيما يلي خلاصة الدروس التي اجريت في هذا الصدد :

عمق الفلاحة	كمية النشاء بالمائة
١٥ س م	١٣،٩٠
٤٠ س م	١٤،٢٥
٧٥ س م	١٥،٧٥

واذا اردنا ان نزرع البطاطا بعد الحنطة فمن الضروري فلاحة هذه الارض بعد الحصاد . وفي الخريف تفلح فلاحة اخرى يراوح عمقها بين ٢٥ و ٣٠ س م وفي الربيع اي قبل زراعتها تحرث حراثة يراوح عمقها بين ١٨ و ٢٥ س م وقد تختلف فلاحة الارض وتمييزها باختلاف انواع الارض والإقليم والاحوال الجوية .

ففي الاراضي الخفيفة تكفي فلاحة واحدة لكي يطمر الزيل البلدي ثم فلاحة

ثانية قبل الزرع تطمر الاممدة البوتاسية والفوسفورين ، وبعد ذلك تسلم لزرع البطاطا .

واما في الارضي العميق فقلح الارض مرتين على ان يتبعهما تمشيط الأرض مشط .

والخلاصة فان تهيئة الارض وفلاحتها تختلفان باختلاف الاقاليم وعاداتها . ونريد بهذا البحث ان نوجه الانظار الى ان من الضروري ان تكون الأرض المعدة لزراعة البطاطا مفتوحة فلاحة عميقه ليتسنى لها ان تعطي محصولاً كثيراً .

القاوى

من المسائل المهمة التي يترتب عليها نجاح الحصول ان تكون التقاوى (البدار) المراد زراعتها خالية من جميع الحشرات والامراض ، وان يكون منشأها من بلاد امراضها قليلة وخصوصاً الامراض الخطرة ، وان يعني بنقلها ، وхранها وحفظها لوقت الزرع وفاصلاً للفن .

تحضير البدار للزرع : يجب وضع الدرنات قبل زراعتها في صناديق خشبية ، و تعرض للنور فيحضر سطحها ، وتثبت عيونها ، وعندئذ ينتهي المزارع منها الصالح للزرع ، فيزرع منها الدرنات القوية ويستغني عن الضعيفة .
واما في لبنان فان الحرارة تساعده كثيراً على تفريخ البراعم فلا يحتاج المزارع الى بمارسة الطريقة التي تتبع في البلاد الباردة .

زراعة التقاوى الكاملة مقارنة بالقطعه * : ان الطريقة المتبعة عادة في مصر هي ان يقطعوا درنات التقاوى قطعاً مختلفاً يختلف عددها حسب حجم الدرنة على ان تحتوي كل قطعة على عينين او ثلاث اذا كانت الارض التي ستزرع فيها متواسطة الحصوية ، وكانت البطاطا من صنف وغير الغلة .

* من مقال لـ دكتور محمد مأمون عبد السلام - مدير القسم وخير البطاطا في مصر - الصحيفة الزراعية الشهرية - عدد ٦ - عام ١٩٤٧

ويتوقف عدد القطع التي تقسم اليها الدرنات كذلك على الصنف ، اذ ان درنات بعض اصناف البطاطا اكثراً عيوناً منها في الاصناف الأخرى .
ومما يذكر ان بعض المزارعين في مصر وخاصة اليونانيين والسوريين اخذوا يزرعون في السنوات الاخيرة الدرنات في الزراعة النيلية ، فيزرعون الدرنات التي يراوح وزنها بين اوقية او قيتين ، ويعد بعضهم الى احداث جرح صغير في قاعدة الدرنة ليسرع انباتها .

وقد اجريت عدة تجارب في مزرعة الدقى لمعرفة ايهما افضل : الزراعة بالتقاوي الكاملة ام بالقطعة ، فدللت النتائج على ان الحصول على اوفر غلة للفدان يتوقف على الصنف المزروع ، وخصوبة التربة ، وتوافر رطوبتها ، والمسافات التي تزرع فيها التقاوي ، اكثراً ما يتوقف على زراعة التقاوي كاملة او مقطعة ، ولم تظهر في بعض التجارب اية زيادة محسوسة في غلة النباتات المزروعة من درنات كاملة بينما على عكس ذلك اظهرت تجارب اخرى زيادة غلة النباتات المزروعة من التقاوي المقطعة .

ولقد قام الدكتور محمد مأمون بتجارب عديدة بمزرعة الدقى في مصر ، فكانت النتائج زيادة واضحة في محصول النباتات المزروعة من الدرنات الكاملة عن المزروعة من المقطعة .

ومما يلاحظ ان فروخ الدرنات المقطعة ظهرت فوق سطح الأرض قبل فروخ الدرنات الكاملة بيومين ، ولكن النسبة المئوية لتف忿 قطع التقاوي في الدرنات الكاملة كانت اقل بكثير منها في المزروعة بالدرنات المقطعة سواء أزرعت بطريقة الحرق أم بالطريقة العفير . وكان التعفن على اشده في التقاوي المقطعة التي زرعت غيرآ . كما انفع في حالة الزراعة بالتقاوي الكاملة ان الغرام الواحد من التقاوي انتجه من ٤٢ الى ٤٧ غرامات من المحصول تبعاً للصنف ، وانه في حالة التقاوي المقطعة اعطى الغرام منها ما يراوح بين ٢٥ و٣٨ غرامات من المحصول ، ولكن نسبة تعفن التقاوي المزروعة في الارض كانت اقل بشكل واضح في حالة زراعة التقاوي الكاملة منها في الزراعة بالتقاوي المقطعة سواء كانت الزراعة

طريقة الحراثي ام بالعفير .

موجم الفارى وانره على كمية المحصول

لحجم التقاوى اعظم الاهمية على كمية المحصول . وقد اجرى الدكتور محمد مأمون عبد السلام تجرب عديدة ودراسات قيمة للغاية ، فتبين من تجربته ان زيادة المحصل تتمشى مع ازدياد وزن الدرنة ، وكانت هذه الزيادة واضحة بصفة خاصة في اوزان الدرنات ذات الوزن الصغير ، فانه كلما صغر وزن الدرنة ازداد حصولها بنسبة الغرام الواحد فيها ، وانفع ايضاً ان الزيادة في حصول الدرنات الكبيرة الاوزان لا تعادل الزيادة في ثمن التقاوى ، وعلى ذلك فان الاقتصاد يحتم زراعة التقاوى الكاملة التي زنة الدرنة منها بين ٢٠ و ٥٠ غراماً . وهذا هو الكفيل بتقاديم تعفن التقاوى في التربة وحصول الزراع على انتاج وافر .

* لتنبيت التقاوى قبل زرعها مزايعدة اهمها :

١ : تساعده على سرعة ظهور النباتات بعد الزراعة

٢ : تزيد سرعة النمو .

٣ : تقلل عدد السوق المهايئة في النبات

٤ : تزيد عدد السوق الارضية .

٥ : تسبب زيادة المحصل وحجم الدرنات .

٦ : تساعده على التكبير فلا يتآثر بالحر الشديد المبكر في العروة الصيفية .

وقد اتفق من نتائج تجرب الدكتور محمد مأمون عبد السلام في مصر ان درنات البطاطا المكسورة في مصر لاول مرة ، وهي الناتجة من حصول زرع من درنات استوردت للمرة الاولى من الاقاليم الباردة الشالية - هي من حيث وجودتها وغلافها احسن من التقاوى اصلها .

فإن البطاطا كسر اول سنة كانت اسرع في انباتها وظهور فروعها على سطح الأرض ، وفضلًا عن ذلك فانها كانت ابكر نضجًا واوفر غلة .

* زراعة الخضر - تأليف الدكتور كمال رمزي استينو - مصر

ولكن التقاوي التي تكسر منها بعد ذلك اي كسر العروة الثانية وما بعدها يطرد تدهور حصولها حتى يهبط من ثانية اطنان الى اربعة للفدان في مدى خمسة مواسم .

وقد ظهر ذلك جلياً في سني الحرب الاخيرة حين تعذر استيراد تقاوي بطاطا من الخارج .

ترعرع البطاطا

ترعرع البطاطا بذر حبوبها وغرس رؤوسها .
واما الطريقة الاولى فلا تستعمل الا في المختبرات عندما يراد ايجاد نوع جديد .
واما طريقة غرس رؤوس البطاطا فهي الطريقة المتبعة والشائعة ، لذلك سنشرحها بصورة مفصلة للغاية .

ان انتقاء رؤوس البطاطا المعدة للزراعة ضروري جداً ، وهذا الانتقاء يجب ان يبني على اساس علمي سوف نشرحه في بحث مستقل .

وانقاء الرؤوس في بلادنا يتوقف على منظرها الخارجي فقط ، لذلك نشاهد في معظم الاجيال ان هذه الرؤوس تنقل الامراض الفطرية وتنشرها في الحقل المزروعة فيه ، فيتضرر المزارع من جراء هذا النقص .

ومنهم من يزرع حصوله من نوع واحد سنتين عديدة ، فيأخذ بذاره من حصوله دون ان يجري عملية الانتخاب الضرورية بما ينجم عنه نقص في الحصول والمخاطر في النوع بالرغم من الفلاح الجيد ، والنكس المنظم ، والتسميد الكافي .
من الواجب اجراء انتخاب البذار كما سنشرحه فيما بعد ليتسنى لنا انتقاء رؤوس البطاطا الحالية من الامراض والقوية في صفاتها الوراثية .

ان اختيار رؤوس البطاطا ضروري ، لذا يجب ان يكون سكلها متناسباً وحجمها متوسطاً كحجم البيضة ، لأن حجم الرؤوس يؤثر كثيراً على المحصول .
ويختلف حصول البطاطا وفقاً لحجمها ، فالتي يراوح وزن الرأس الواحد منها بين ١٠٠ و ١٢٠ غراماً نحوه كثيراً من البراعم ، وتعطي كثيراً من السوق

وعددًا كبيراً من رؤوس البطاطا ولكنها تكون صغيرة الحجم لا تصلح للتجارة العالمية ، ويتعذر بيعها في الاسواق المحلية .

واما البطاطا الصغيرة الحجم والتي يزن الرأس الواحد منها ٤٠ - ٥٠ غراماً فتعطي سوقاً رفيعة ، ومحصولاً قليلاً ، وتكون رؤوسها متوسطة الحجم .

والبطاطا الصالحة للبذري المتوسطة الحجم ، والتي يربو وزن الرأس الواحد منها بين ٦٠ و ٧٠ غراماً . وهذه القاعدة تسري على انواع البطاطا المتوسطة الحجم . ما الانواع الكبيرة فيختلف الحجم اللازم بذره منها باختلاف الانواع .

قطع رؤوس البطاطا الكبيرة

طريقة متبرعة في بلادنا ويقصدون منها الاقتصاد في البذار ، ولكنها طريقة خطيرة ، ولهما سينات عديدة ، وخصوصاً فيما يتعلق بالانواع ذات اللحم الحساس فانها تكون عرضة لبعض الامراض الفطرية .

ومن الانواع ما هو على استعداد لهذا القطع ، ومنها ما يكون غير موافق لنموه ، لذلك ينبغي معرفة الانواع التي يوافقها القطع .

واذا كان لا بد من القطع ، فالاوفق ان تقطع قبل زرعيه بـ ٢٤ - ٤٨ ساعة ، وان يكون القطع طولانياً لا عرضياً لأن البراعم القوية والكبيرة موجودة في قمة رأس البطاطا ، واما في اسفلها فلا تحمل غير البراعم الضعيفة التي لا ينشأ منها غير ساقان رفيعة ، ونبات ضعيف لا يقوى على الحياة . لهذا السبب تقطع رؤوس البطاطا طولانياً ليكون لدى كل شق براعم قوية تخرج نباتاً قوياً .

قطع الرؤوس يؤثر ايضاً على المحصول كا انه يؤثر على المواد النشوية في المحصول ، والجدول التالي يعطينا فكرة مختصرة عن ذلك :

المحصول في الركتانار الواسع

رُؤوس مقطوعة قسمين		رُؤوس مقطوعة أربعة أقسام		رُؤوس كاملة		النوع	
نسبة المواد النشوية بالملأة	المحصول كيلو	نسبة المواد النشوية بالملأة	المحصول كيلو	المواد النشوية بالملأة	المحصول كيلو	المواد النشوية بالملأة	النوع
١,٣٢	١١١٠	١٣,٣٥	١٩٩٠	٦٢,٦	٢٢٠٠		Elephant Blanc
٤	٢١٩٠	٧,٤١	٢٧٢٠	١٤	٢٧٠٠		Institut de Beauvais
٦,٦١	٤٧٠	٨,٨١	١٠٣٠	٩,٩٧	٢٠٠٠		Athènes
١٣,٣١	١٨٢٠	٥,٤١	١٤٩٠	٥٥١	٢٤٠٠		Géant Blanc
٨,١٣	٤٠٠	٢٠	١٣٦٠	٢١٥	٣٧٠٠		Richters Imperator

وبعد تجرب عديدة تبين ان اهم الانواع الاجنبية التي تزرع رؤوسها كاملة بدون ان تقطع ، وتعطي فائدة عظيمة هي :

Richter's Imperator

Bretonne

Géante Bleue

Canada

Red Skanoned

Gelbe rose

Balle de farine

Elephant blanc

plutot

واما الانواع الاجنبية التي تقطع رؤوسها وتعطي حصولا جيدا فهي :

Institut de Beauvais

Jaune ronde

Czarine

Fleur de pêcher

Lucins

Merveille d'Amerique

Moerker

Géant sans pareil

و قبل زرع الرؤوس يجب تفريغها كما سنشرح ذلك فيما يلي :

نفخ رؤوس البطاطا

ثبتت بعد تجرب عديدة ان رؤوس البطاطا يجب تفريغها قبل زراعتها ، اي ان البراعم الموجودة في رؤوس البطاطا يجب ان تبرز للعين المجردة . ولهذه الطريقة

حسنات كثيرة ، منها أنها تعجل بنمو الانواع المتأخرة وتفريخها ، ومنهم من يتحاشى ان تفرخ البطاطا بسرعة مكافحة الصقيع ، فالاوفق ان لا تزرع الا بعد ان يضي زمن الصقيع .

لقد اجريت تجربة بهذا الخصوص ، فزرعت رؤوس بطاطا من نوع واحد ، وزن واحد ، مفرخة وغير مفرخة ، فتبين ان رؤوس البطاطا المفرخة تنمو بسرعة بالرغم من انها زرعت قبل الرؤوس غير المفرخة بـ ١٥ - ١٠ يوماً وتبيّن كذلك ان الرؤوس المفرخة تعطي مخصوصاً اكبر فيها لو زرعت بالشروط نفسها التي تزرع بها غير المفرخة .

وبعد اجراء تجارب على ما ينفي على احد عشر نوعاً من البطاطا اتضح ان البطاطا المفرخة تعطي مخصوصاً اكبر كما هو مذكور أدناه :

بطاطا مفرخة	٣٨١٣١	كيلو في المكتان
غير مفرخة	٣٢٦٩٧	» «

وعملية تفريخ البطاطا تسهل علينا درس الرؤوس المصابة بالأمراض ، وفرزها قبل زراعتها .

وهذه العملية فوائد جمة وتفاخ على الوجه التالي :

قبل الزرع بعده اسابيع تخرج البطاطا من العناير وتوضع على صفائح خشبية يختلف طولها وعرضها باختلاف المناطق ، على ان اسفلها مرتكب من قده خشبية رفيعة تبعد كل منها عن الاخرى ٢ - ٣ س.م . وتوضع هذه الصفائح في محل حسن التهوية والتنفس لا رطوبة فيه ، بعضها فوق بعض كا توفر الصفائح الخشبية التي يربى عليها دود الحزير .

وعندما تفرخ رؤوس البطاطا تنقل باعتناء زائد ضمن سلال الى الحقول والبساتين وتزرع ، لان نقلها بالاكيس او بصورة غير مرتبة يتلف البراعم التي ظهرت .

مسحوق داو تقويم تفريح البطاطا وقلصها

تعفر البطاطا بهذا المسحوق عند وضعها في المستودعات او في اي وقت آخر قبل حلول ميعاد تفريختها ، اذ ان التغير به بعد انتهاء التفريخ لا يأثر بالفائدة المتواخة ، وقد يؤدي الى بعض الضرر

وفي حالة تعفير البطاطا بعد ايداعها المستودعات يتوجب نقلها من وعاء الى آخر في اثناء التعفير اذ انه من الضروري ان يلتحق غبار هذا المسحوق كل رأس بطاطا ، غير ان هذا لا يعني ان غبار المسحوق يجب ان يغطي سطح كل رأس بطاطا . وبكفي كيلو واحد من هذا المسحوق لتعفير ٦٠٠ كيلو بطاطا .

وقت الزرع

يختلف وقت زرع البطاطا باختلاف المناطق ، ففي السواحل اللبنانية تزرع في اوائل الشتاء او في شباط . وفي المناطق الباردة تزرع عندما يزول الثلج ويعدل الطقس . وفي البقاع تزرع في اوائل الربيع « باكورية » ، فتحصد في آب ، وفي اخر الربيع فتحصد في تشرين ويسمونها « وخربة » .

والخلاصة فانه لا يمكننا تحديد وقت الزرع تماماً لأن الزرع مختلف باختلاف الاراضي والاقاليم ، ويختلف كذلك بالنسبة لغزارة الامطار او قلتها وبالنسبة للاتواع ...

والاوفق ان تزرع البطاطا في المناطق الباردة بعد زوال الخوف من تأثير الصقيع الذي يضر ضرراً فاحشاً .

واما في المناطق التي لا خوف من صقيع شتائها فالانسب زراعتها باكراً ليبعها باسعار حسنة .

ان للبعد بين الخطوط وبين النبتة والاخرى اهمية كبرى في زراعة البطاطا .
وهذه الابعاد تختلف تبعاً للاصناف ونوع الاراضي ، وفقرها وغناها .
واما الانواع الوخريه والتي يكون غوها قوياً ، وساقها عالية ، فيجب ان
تكون الابعاد بين الخطوط وبين النباتات اكثراً من بقية الانواع التي تكون غواها متوسطاً .
في الاراضي الغنية المليأة جيداً والمسددة كما يقتضي الفن يجب ان تكون
الابعاد بين الخطوط ٦٠ سـ ، وبين النبتة والاخرى ٣٥ - ٣٠ سـ . واما في
الاراضي الفقيرة فالبعد بين الخطوط يبقى ٦٠ سـ ، وبين النبتة والاخرى من
٤٠ الى ٥٠ سـ .

الفور (العم)

يختلف العمق الذي يجب ان تطمر فيه رؤوس البطاطا باختلاف الاراضي
وتراكيتها ودرجة رطوبتها .

ففي الاراضي الطينية الرطبة تطمر على عمق ٦ - ٧ سـ ، وفي الاراضي
الحقيقة والرملية على عمق ٩ - ١٠ سـ ، فالرؤوس التي تطمر اكثراً من المعدل
المذكور ، وخصوصاً في الاراضي المنحدرة الرطبة ، يتعدى عليها فيما بعد ان تفرخ
جيداً فتصفر البراعم ، ويصبح غوها ضعيفاً ، ويخسر المزارع بذاته . لذلك ينبغي
الانتباه لهذه النقطة كما يجب الانتباه لمجموع النظريات التي ذكرناها والتي سنذكرها
فيما بعد .

كيفية زرع البطاطا

زرع البطاطا بطرق ثلاث :

- ١ : الزرع باليد
- ٢ : الزرع بالمحراث
- ٣ : الزرع بالألات الميكانيكية

الزرع باليد : تستعمل هذه الطريقة في البساتين الصغيرة ، حتى في بعض المزارع الكبيرة ، وتلخص بتهيئة الانلام باليد بواسطة معول ومحرفة ، ثم تزرع الرؤوس في جهة واحدة من التلم بعد نكش محل الرأس بنكاش صغير او باليد ثم طمره بالتراب ، ويجب الانتباه الى ان يكون العمق كاذكينا سابقاً .

الزرع بالحراث : وهي الطريقة الشائعة في بلادنا ، وتلخص بان يخبط المحراث ويحفر العمق اللازم ، ويأتي الفلاح فيصف رؤوس البطاطا في التلم الذي حفره المحراث ثم تطمر بالتراب عند عودة المحراث .

وهذه الطريقة سريعة الاجراء ، قليلة الكلفة ، تعودها المزارع وسار عليها بنجاح عظيم .

الزرع بالآلات الميكانيكية : طريقة سهلة واقتصادية لزراعة البطاطا الواسعة ، واما في الزراعة الضيق فالاوفق استعمال الزرع بالحراث لانه ارخص ثناً واسهل متناولاً .

والطريقة الميكانيكية لم تستعمل الى الان في بلادنا ، وهي سهلة اذا اردنا تحقيقها وتوجد آلات خاصة لزرع البطاطا وطمرها ، تزرع بصورة ميكانيكية ، ولا حاجة الى تفصيلها وايضاح كيفية استعمالها .

تمهيد بذات البطاطا بعد عمدها —

من الضروري نكش البطاطا المزروعة على الانلام كل ٨ - ١٠ ايام وتعشيبها ثم تخفيتها (اي لف التراب حولي الساق) .

وهذه العملية من اهم العمليات الزراعية بعد غزو البطاطا . ومن العاملاء من جبدها ، ومنهم من قال انها تقلل المحصول .

لا حاجة الى شرح نظريات العلماء وتجاربهم ، ولكننا نقول ان هذه العملية ضرورية ومفيدة ، ولا سيما في الاراضي الضعيفة . ولقد ثبت بعد تجارب انها مفيدة

بعض الانواع كنوعي Zélande et Chardon وغير مفيدة ل النوع Blanchard وختلف فائدة التخنيق كذلك باختلاف الاراضي ، فهو مفيد للغاية في الاراضي الحقيقة ، والتي يكون سطحها الترابي قليلاً ، اذ يحفظ الرؤوس من التعرض لسطح الارض الذي يولد اخضرار الرؤوس ، ويسهل فيها بعد قلعها .

وفي دمشق يخنقون البطاطا بعد الري الاولى ، اي انهم يخنقونها كل ٨ - ١٠ ايام مرة ، وفي الساحل يخنقونها كل ١٥ - ١٠ يوماً مرة ، ويختلف ذلك باختلاف الاراضي والحالة الجوية . وفي البقاع يخنقون البطاطا بعد كل سقاية ، ومنهم من يجري هذه العملية بعد كل سقيتين . وتتنوع السقيايات بتتنوع الاراضي ، لذلك لا يمكننا وضع قاعدة ثابتة لهذه العملية . ويجري التخنيق اما بواسطة آلات يدوية يعرفها المزارع ويستعملها ، اواما بواسطة محركات خصوصي ذي مقابلين متقابلين يقلبان التراب بینة ويسرة على سوق البطاطا . وهذه الطريقة اقتصادية وتتوفر كثيراً بالآيدي العاملة .

الری

يُنصح الدكتور محمد مأمون عبد السلام الاختصاصي بزراعة البطاطا بما يلي :*

البطاطا من اكتر المحصولات حساسية للماء ، فوفرته تؤدي الى زيادة المحصول كما تؤدي قلة الماء ، ولذلك يجب على زراعه العمل على احتفاظ الارض بروطتها بالعزق وباضافة المواد العضوية اليها . وازدياد الرطوبة في التربة يؤدي الى اختناق الجموع الجذرية وموت النباتات . واذا اعطي المحصول اثناء نموه كل حاجته من الماء بانتظام وحكمة وحسن تقدير فان درماته الناتجة تكون جيدة تحمل كل الصفات المرغوبة كلامسة جلدتها وخلوها من التشقق السطحي وانتظام شكلها وانطباقه على الشكل المعروف للصنف ، وتناسق حجمها وخلوها من النتوءات والنبوات الثانوية وخلوها كذلك من التخوير وعدم تضخم عدسياتها وعدم تربيع الحصول في الحقن وخلوها من المناطق الملوثة .

* الصحيفة الزراعية الشهرية عدد ٢ - عام ١٩٤٧

ويؤدي عدم انتظام الري وعدم انتظام الفرات بين كل رية ورية وخاصة في مدة تكون درفات المحصول وغواها إلى الحصول كثير العيوب ، أو إلى خسائر شديدة بسبب الاصابة بالأمراض وبالعفن . فإذا بكر كثيراً في الريه الاولى فقد يغزز النمو الخضراء أهواقي على حساب تكوين الدرنات ، لذلك يجب اعطاء هذه الريه حينما يأخذ نمو النبات في الابطاء ، وعلامة ذلك دكونة خضرة الاوراق ، وكما ازدادت حاجة النبات إلى الماء بازيداد نموه وجب اعطاؤه الماء الكافي ولكن بانتظام وحكمة طول مدة النمو وفي فترات منتظمة من رياض خفيفة ، ويجب الافلاع عن الري الغزير في فترات متباudeة .

ويختلف عدد الريات الازمة للمحصول باختلاف موسم الزراعة وطبيعة التربة ، فيكون عددها أكبر في الزراعة الصيفية وفي الاراضي الخفيفة ، ولا يمكن تحديد عددها ، اذ ان ذلك من واجب الزراع كا ان من واجبهم ان يعتمدوا على مشاهداتهم وخبرتهم المحلية لعمرقة ما يحتاج اليه الحصول البطاطا من الماء في منطقتهم وارضهم الخاصة .

ويكون القول اجمالاً بن معظم زراع البطاطا في مصر يروونها بين مرتين وخمس مرات في الشتاء ، وانهم في اكثـر الحالات يروونها بين ريتين وثلاث ريات ، والاراضي الثقيلة تروى عادة رية واحدة ، بينما الاراضي الخفيفة تروى أكثر من ذلك حتى سبع ريات . اما في الصيف فتروي معظم الاراضي الطمية بين اربع وست ريات في حين تروى ارض الجزر الخفيفة أكثر من ذلك الى سبع او عشر ريات ، وفي الاراضي الطمية الرملية يكون عدد الريات بين 11 و 13 رية .

فتعطى الريه الاولى عادة عندما يبصـر النبات اي وقت تبدأ درناته في التكوين ، اللهم الا اذا اخذت التربة تجف بسرعة فإنه يجب الاسراع في الري لمساعدة الفروع النابتة على الظهور فوق سطح الارض ، ويجب على زارع البطاطا ان يضع نصب عينيه اعطاء حصول البطاطا القدر الكافي من الماء لتنمو نباتاته في صحة وقوـة الى ان يتم نضجها كما يجب عليه ايضاً الامتناع عن الري قبيل تقليل الحصول بمدة تكفي لجفاف سطح الدرنات . وهذه المدة تختلف باختلاف نوع التربة وموعد الزراعة ،

وهي عادة نحو اربعة اسابيع للزراعة الشتوية واسبوعين للصيفية ، والا يعطش البطاطا عند نضجها في الارض الرملية في الحصول الصيفي كيلا ت تعرض درناتها للعفن . ان الاكثار من الري يجعل درنات البطاطا طرية مشوهه الشكل ردية في الطهي والاكل ولا تصلح للبذار ، وزيادة على ذلك فانها تكون فريسة سهلة لخنافس انواع العفن سواء اثناء نقلها او حزنها .

بني المخصوص !

يجني المخصوص عادة عندما يتوقفون اجزاء البطاطا الموثأة ، وتصرف الاوراق وتذبل حتى العليا منها ، عندئذ يتوقف نمو رؤوس البطاطا ويصبح قلعها لازماً . واما قلعها قبل ذلك فمضى جداً لان الرؤوس تكون لينة القشرة تخرج بسهولة ولا تصلح للخزن لأنها تكون عرضة للتعرض والاهتراء .

واما اذا كانت الاحوال الجوية ملائمة عند القلع ، والرطوبة قليلة ، والارض قليلة الرطوبة ، فلا بأس بان تترك الرؤوس في الارض عدة ايام بعد ذبول الاوراق وببسها ليتسنى للقشرة الخارجية ان تبiss قليلاً وتصبح غير معرضة للجرح والتعرض . ويجري القلع في وقت غير بحظر وغير رطب ، والاإوفق ان يكون القلع في الايام المشمسة الحادة .

وتقلع البطاطا بطرق عديدة ، ففي بلادنا يكون القلع إما بالمر او بالمحركات العربي او بعشط يشبه المر ...

واما في اميركا واوروبا فتوجد آلات ميكانيكية خصوصية لقلع البطاطا ، توفر الابدي العاملة ، وتقلع البطاطا بسهولة تامة ووقت قصير .

خزن المخصوص

ليس في بلادنا حالات خصوصية فنية لحفظ البطاطا وحزنها مدة من الزمن ، واغلقنفط محاصيل البطاطا ضمن اكياس خيش ونضعها في عنابر ليس فيها تهوية

كافية ، كثيرة الرطوبة ، فينبع من ذلك ان يهربىء معظم البطاطا اذا مضى عليها مدة من الزمن ، فيجبر المزارع على ان ينقها من الفاسد كل اسبوعين او ثلاثة ، فيكلف من جراء ذلك مصاريف كثيرة ، ويخسر قسماً عظيماً من حصوله ، لذلك ينبغي حفظها داخل عناير مبنية بناء فنياً لهذه الغاية ليتسنى لنا حفظ حاصيلنا الى الوقت اللازم وخصوصاً البطاطا المعدة للزرع .

ففي اميركا يبنون العناير نصفها تحت الارض والنصف الاخر فوق الارض ، فيه جميع وسائل التهوية وحال من الرطوبة ولكنها بارد بالنسبة الى الحرارة الخارجية على ان تراوح درجة حرارته بين ٨ و ١٢ درجة سنتigrad على اقل تعديل . ومن الضروري تطهير الخازن كل عام اما بمحالل الكلس او بمحالل بوردو لمنع الامراض من التسرب الى البطاطا عندها ضعها .

و قبل وضع البطاطا في هذه الخازن يجب فرش ارضها بالقش ثم وضع البطاطا فوقها على ان لا يتتجاوز علوها ٧٠ - ٨٠ سم . وعندما يراد حفظها في البرادات الكبيرة يجب ان لا تقل درجة الحرارة عن ٢ درجة الصفر بيزان سنتigrad لشلا يتغير طعم البطاطا ويصبح مائلاً الى السكري . واما البطاطا التي تغفو للاكل فمن الضروري اجراء المسائل الآتية لمنعها من التفريخ :

- ١ : تعطيس البطاطا في محلول من كرب من ٩٨٥٪ ماء و ١٥٪ حامض الكبريت مدة عدة ساعات .

٢ : او تعطيس البطاطا في محلول باء مالح فيه ٢٪ ملح .

- ٣ : او رش البطاطا في الخازن بالكبريت الناعم بمعدل ٢ كيلو كبريت لكل طن بطاطا .

ولكننا ننصح بإجراء العملية الاولى لأنها اسهل واسد مفعولاً .

ومن الضروري فحص البطاطا في الخازن من حين الى آخر لفرز المهرى منها . وهنالك طرق اخرى لخزنها لا حاجة الى تفصيلها .

وتهتم وزارة الزراعة المصرية اهتماماً جدياً بخزن البطاطا ، ونلخص هنا ما تنصح به لنجاح عملية خزن البطاطا *

* الرسالة رقم ٢٣ عن البطاطا في مصر بقلم حنا افندي دوس اخصائي في قسم البستoir

الخزن الصيفي : للقيام بعملية خزن البطاطا يجب اعتبار النقط الآتية :

١ : التهوية التامة لاحتياج الدرنات للتنفس .

٢ : تحفيض درجة الحرارة .

٣ : تقليل التبخر من سطوح الدرنات الى اقل حد ممكن

٤ : منع تعرض الدرنات لضوء الشمس المباشر حتى لا يخضر لونها فتصبح غير صالحة للاستعمال .

فإذا اتبعت جميع الوسائل الممكنة في تقليل الاضرار الناشئة عن اهمال بعض هذه النقط فإنه يمكن حفظ بعض الانواع الى شهرين ، وبعضا الى نحو اربعين يوماً بدون تلف حتى يمكن للزارع ان يتصرف بمحصوله .

ويجب لهذه الغاية ان ينتخب موقع جاف طلق الهواء ، مفروش بالرمل الحالى من الرطوبة لارتفاع يقرب من عشرة الى خمسة عشر سنتيمترا ثم توضع البطاطا على شكل مستويات ارتفاعها حوالى ٥٠ سنتيمترا وعرضها نحو مترين ونصف وتبعد بعضها عن بعض بحوالي مترا تقريباً ، وتحاطى فوقها بعلاء من القش (اصلاحه قش الارز او الشعير) نحو عشرين سنتيمترا مع عدم تعرض البطاطا لحرارة الجو باى حال من الاحوال ، وتميل عريشة فوقها تكون مرتفعة قليلا لتقبها حرارة الشمس المباشرة ، ويقام حولها سور من الطين او الحطب او خلافه لمنع حرارة الشمس من الجوانب مع القيام بالرش دفتين او ثلاث دفعات في اليوم حول التعريشة من جوانبها لتقليل التبخر من سطوح الدرنات ، واذا كان لدى الفلاح حجرة مهواة فإنه يمكن استعمالها بدل التعريشة مع فتح نوافذها ليلا ونهاراً عدا وقت الظبرة . وهذه طريقة اقتصادية لحفظ البطاطا مع فرزها كل اسبوعين . واحسن الاصناف القابلة لحفظ مدة شهرين صنفا الاب تو ديت والتندول بوفشكشن . اما الاصناف الاخرى فانها تكث دون تبييت بهذه الطريقة الى نحو ٤٠ يوماً ، ويقدر التالف والفاقد في مدة الشهرين بنحو ٣٠ % من الوزن الاصلي .

الخزن شتاء : يمكن خزن البطاطا شتاء بالطريقة السابقة الا انه لا لزوم

للبحث عن مكان طلق الهواء ، فان وضعها في حجرة اعتيادية بنفس الطرق السالفة

لا يضرها ، ويمكن ان غصت البطاطا الى منتصف ابريل (نisan) دون تفتيت و يقدر الفقد تدريجياً بنحو ٢٠٪ من وزنها .

الحفظ بالثلاجات : افضل الطرق لحفظ البطاطا هي طريقة الثلاجات ، وذلك لاستعمالها للقاوي كاسبق شرحه في موضوع القاوى ، او لاستعمالها للاكل ، وهي طريقة ضرورية وقت الصيف بالنسبة الى حرارة الجو وجفافه اذ هما عاملان يؤثران في سرعة تبخر العيون وتبعده سطح الدرنات ، ولذلك ترك البطاطا بعد تقطيعها في مكان ظليل مهوى تهوية كافية مدة أسبوعين كما هي الحال في طريقة الخزن العادي ، وتقلب دفعه او اثنتين برفق شديد لتجفيف الدرنات من الرطوبة ، ولكي تلتئم جميع الجروح المحتملة من عملية التقطيع ، وعندئذ تنتخب الدرنات التي قطرها بين ٤٠ و ٦٠ ملليمترآ لحفظها للقاوى وما كانت اكبر تحفظ للاكل ، ويختلص من الصغير وغير الصالح للخزن باستهلاكه . وتخزن البطاطا إما في اقفاص او في زكائب سعة الواحدة منها قنطار وذلك اذا كانت الثلاجات قريبة والكمية قليلة ، او في صناديق من الخشب اذا كانت الكمية كبيرة على ان تكون سعة الصندوق نحو ٢٠ كيلو صافياً وان تكون الصناديق مفتوحة الجوائب للتهوية ، واذا صنعت الصناديق بطريقة يمكن تطبيق جوانبها فانها تحفظ مئين عدة دون تلف و تستعمل سنوياً بدلاً من الصناديق الجديدة .

ويشغل الطن من البطاطا مترين ونصف متراً مكعب داخل حجر التبريد ، منها متراً مكعبان للبطاطا والنصف الباقى لحجم خشب الصناديق والفراغ الذي يترك بين الصناديق المتروكة للتهوية . وافق درجة حرارة لحفظ البطاطا للقاوى هي بين ٢ و ٣ سنتيغراد ، ودرجة رطوبة بين ٨٥ و ٩٠ ، وقد امكن حفظ البطاطا بحالة جيدة لمدة ستين على هذه الدرجة ، وربما بذلت التجارب امكان خزنها اكثر من ذلك .

ويقدر النقص في الوزن اثناء الخزن بنحو ٢ - ٣٪ لمندة ٣ شهور ، وبلغ النقص ٤ - ٥٪ اذا امتد الخزن الى خمسة شهور .

وقد اجريت عدة تجارب لمعرفة انساب الدرجات لحفظ البطاطا لاستعمالها

للاكل ، فو جد ان انساب درجة هي ٥ سنتيمترات مع الرطوبة السابقة اذ تختلف على هذه الدرجة دون تبديل او تغيير في الحرارة والطعم عند الطبخ لمدة ثلاثة شهور ، وبعد ذلك تأخذ العيون قليلاً بالتبديل لمدة شهرين آخرين وقد يصل التبديل تدريجياً الى ٢٥ سنتيمتر في المدة المذكورة ، ويمكن ازالته عند اخراج البطاطا من الثلاجات ، ويقدر النقص في عملية الازالة بواحد ونصف الى اثنين في المائة .

وتحزن البطاطا في الثلاجات يجب ان تواعي الشروط الآتية :

- ١ : ان تكون الحجر خالية من اي مرض للعفن قبل وضع البطاطا .
- ٢ : ان تكون طرق التهوية من احسن طرائق بحيث يمكن تهوية الحجر تماماً عندما يريد المرء ذلك .
- ٣ : ان يكون هناك منظم للرطوبة بحيث يمكن حفظ الرطوبة على الدرجة المطلوبة .

٤ : عند وضع البطاطا في حجر التبريد يلاحظ ان يكون انخفاض درجة الحرارة تدريجياً من الدرجة الاعتيادية الى الدرجة المطلوبة خلال يومين او ثلاثة ايام ، وعند اخراجها ترفع درجة الحجرة رويداً رويداً الى ان تبلغ نحو ١٢ - ١٥ سنتيمترات في غضون يومين ، ويحسن ان توضع كذلك بعد اخراجها في مرات الحجر التي تكون عادة على درجة أعلى نوعاً من الدرجة السابقة على ان تبقى البطاطا فيها مدة مئات المدة الماضية قبل اخراجها نهائياً من الثلاجات .

انتداب البطاطا لمقاومة الامراض

من اهم الوسائل في زراعة البطاطا ان نزرع رؤوس بطاطا قوية في صفاتها ، خالية من الامراض ، ليتسنى لنا الحصول على موسم جيد غير مصاب بالامراض . وكلما اهتمينا بهذه الناحية كانت النتيجة باهرة ، والاهمال يسبب الاضمحلال لذلك يقتضي انتداب بذار البطاطا بالطرق الفنية .

يعتبرى البطاطا امراض عديدة منها ما يداوى بصورة احتياطية قبل وقوعه

بالمحاليل الكيماوية ، ومنها ما لا يداوى إلا بطرق الانتخاب .
وبعد دراسات عديدة تبين أنه يوجد بعض أصناف من البطاطا تقاوم أمراض
الاختطاط *Maladies de dégénérescence* كأصناف :

Roode Stare
Eigenheimer
Violette du forex
Andria

وبما أن هذه الأمراض تنتقل بواسطة البذار فمن الضروري اجراء الانتخاب
وفقاً للتعليمات التالية :

الانتخاب الأفرادي : يراد بهذا الانتخاب تأمين أصناف من البطاطا سالمة
على أن تكون انسلما خالية من الأمراض :

ولتحقيق هذه العملية تنتقى النباتات الأكثر نمواً ، والأقوى صحة ، والتي
لا إثر للأمراض فيها ، وخصوصاً النباتات التي تحيط بها ، والتي تبعد عنها مترين أو
ثلاثة أمتار .

وللحصول من سلامة هذه النباتات تتبع ملاحظتها من أول غوها إلى وقت قلعها
وملحوظة كيفية نوها ، فإذا ثبت أنها صحيحة وأنها لم تصب بمرض ما اثناء نوها
تقلع بعد نضجها وتحفظ بذارها للموسم القادم .

وفي السنة التالية تزرع هذه البذار في أرض خصبة ، ومهماً على الأصول
الجديدة ، لم يزرع فيها قبلأً بطاطاً أو بنودرة ، على خطوط يبعد بينها ٢ - ٣
أمتار على أقل تعديل ، على أن يزرع بين الخطوط نباتات لا تصاب بالمن كالشمندر
او اللفت ، فإذا ظهر على خط من هذه الخطوط مرض ما يلغى ولا يدخل في هذا
الانتخاب .

واما الخطوط التي لا تصاب بمرض ، وتنمو جيداً ، فتقلع بذار كل نبات منها
على حدة ، وتزرع على خط مستقل في العام التالي ، والخطوط التي لا تصاب في هذا

العام يعرض ما تقلع عند نضجها وتزرع في العام التالي .
وتعاد هذه العملية مدة خمسة اعوام يلاحظ خلالها الامراض التي تصيب البطاطا .
فإذا ثبت ان احد الخطوط قد اصيب يلغى من هذا الانتخاب الى ان نفوز ببذار
نظيفة خالية من كل ميكروب وخطر . وهذه الطريقة صعبة الاجراء وطويلة الامد ،
 الا انها طريقة ناجحة ومفيدة ، تجرى في اكثرب المختبرات وتعطي نتائج حسنة .

الانتخاب الاجمالي : الانتخاب الاجمالي اسهل عملاً ، واقل كلفة ، وبامكان
المزارع اجراؤه في مزرعته بسهولة تامة و وقت قصير .

وتتلخص هذه الطريقة بقلع النباتات المريضة وحرقها حالاً من بين النباتات
الصحيحة ، وتوضع اشارة على النباتات المريضة ، واخيراً تقلع البطاطا عند نضجها
وتوضع في محل خال من الرطوبة وفيه جميع وسائل التهوية .

ويجري هذا الانتخاب بطريقتين :

١ : طريقة القلع المستدام : بعد تفريح البطاطا بشهر واحد تقريباً ، يلاحظ
حقل البطاطا بدقة وانتباها ، وكل نبات تظهر عليه اعراض الامراض او اعراض
غير طبيعية يقلع حالاً ويحرق ويغسل الحقل بعد ذلك مرة كل اسبوع ، ويقلع النبات
المريض ويحرق في كل مرة . وهذا التفتیش ينبغي القيام به في وقت جاف ، وبما
ان الامراض تظهر في اوقات مختلفة فيجب اجراء هذا التفتیش الدقيق الى ان
يحين او ان القلع بحيث ان البطاطا الباقية في الحقل تعتبر تقريباً سالة من كل مرصد

طريقة الوتد : ان الطريقة السابقة تسمح بانتقاء المريض وابقاء الصحيح ،
وهي تقلل من محصول المزارع في حال اجرائها . والطريقة التالية توافق المزارع
من الوجبة الاقتصادية ، وتحقق الانتخاب اللازم ، وتتلخص بوضع وتد امام كل
نبات مريض أثناء التفتیش الدائم ، ويجب ان لا يرفع الوتد اذا ظهر ان اعراض
مرض النبات قد اختفت بل يعتبر دافعاً مريضاً ، وعند القلع يفرز المريض على
حدة وبيع للاكل ويفرز الصحيح ليذر في الموسم المقبل . وعلى المزارع الذي
يقوم بهذا الانتخاب ان يدرس اعراض الامراض الخارجية درساً دقيقاً ، وان

يسعني بآراء الاخصائين اذا استعصى عليه امر او شاء زيادة في الایضاح .

المواضي تسلط نمو درنات البطاطا *

لاغزو في اعتبار الماء والاملاح والكريوهيدرات والدهون والبروتينات في طبيعة المواد التي تسبب النمو ، فبدونها لا تتوافر المواد لبناء الخلايا والانسجة الجديدة .

غير انه كثيراً ما يعجز العضو النباتي عن النمو بالرغم من توافر مواد البناء فيه ، ويعزى ذلك الى غياب مواد اخرى لا بد من توافرها علاوة على مواد البناء حتى تنشط الخلايا للانقسام فينمو العضو . فقد لاحظ ابلان Appleman في عام ١٩١٨ بعدما قطع درنات البطاطا الى اجزاء تمييزاً لزرعها ، ان سرعة نمو العين (البرعم) وما يتبع ذلك من نمو خضري وما الى ذلك من حجم النبات الناتج ووفرة المحصول تتوقف الى حد كبير على حجم قطعة البطاطا التي توجد فيها العين او البرعم النامي ولما كانت قطعة البطاطا المزروعة مهبا صغر حجمها تحتوي على كميات من الكريوهيدرات والبروتين كافية لتكوين النبات الجديد حتى يبلغ اشدته ويعتمد على نفسه في صنع غذائه ، ولما كان عجز قطع البطاطا الصغيرة عن انتاج نباتات كبيرة لا يمكن ان يعزى الى ندوة الاملاح والمواد المعدنية حيث ان هذه المواد وفيرة في التربة ، استنتج ابلان ان وفرة المحصل من قطع البطاطا لا بد ان تتوقف على مواد اخرى تعرف بالمرمونات ، ويتحتم ان توجد بكميات معلومة لتنشيط النمو ، وهذا هو سبب ضعف الانتاج عند نقص حجم قطع البطاطا المزروعة عن حجم معين .

المواضي تقوى النمو

وقد لاحظ ابلان في تجاربه على نمو براعم البطاطا ان البرعم (العين) الطرفي يأخذ بالنمو ويعوق تكوين البراعم الاخرى .

* كتاب وظائف اعضاء النبات - تأليف الدكتور عبد الجليل الجواودي - مصر

وإذاً ما اكثروا من برامـعـم واحد على الدرنة كان اكثـرـها غـواـاـ هو البرـعمـ الـطـرـفيـ ، ثم يقل معدل النمو تدريجـاـ كلـماـ بعدـ البرـعمـ عنـ قـمةـ الدرـنةـ ، وما ازالـ ابلـانـ البرـعمـ الـطـرـفيـ زـادـ مـعـدـلـ نـوـ ماـ تـحـتـهـ منـ بـرـاعـمـ . وـقـدـ فـسـرـ اـبـلـانـ هـذـهـ الـحـقـائـقـ ، كـاـ فـسـرـهـ «ـ لـوـبـ »ـ قـبـلـهـ ، بـأـنـ البرـعمـ الـطـرـفيـ فيـ درـنـةـ الـبـطـاطـاـ يـفـرـزـ هـرـمـونـاـ يـعـوقـ نـوـ ماـ دـوـنـهـ منـ بـرـاعـمـ . فـإـذـاـ ماـ أـزـيلـ هـذـاـ البرـعمـ انـقـطـعـ وـصـولـ هـذـهـ الـمـادـةـ إـلـىـ الـبـرـاعـمـ الـآخـرـيـ فـتـنـمـوـ وـتـغـرـبـ .

كمـونـ الـبـطـاطـاـ : وـقـدـ عـالـجـ اـبـلـانـ كـمـونـ درـنـاتـ الـبـطـاطـاـ بـعـدـ طـرـقـ فـوـجـدـ انـ درـنـاتـ الـبـطـاطـاـ الـتـيـ عـوـمـلـتـ بـغـازـ الـأـيـشـلـ وـالـكـلـورـ وـفـورـ قدـ سـبـقـتـ فـيـ غـواـاـ مـشـيـلـاتـهـ الـتـيـ لـمـ تـعـاـمـلـ بـنـحـوـ خـمـسـةـ اـسـابـعـ ، وـاـمـاـ الدـرـنـاتـ الـتـيـ توـفـرـ هـاـ غـازـ الـأـوـ كـسـيـجـينـ بـاـنـ قـطـعـ جـزـءـ مـنـ الدـرـنـةـ اوـ أـزـيلـ جـزـءـ مـنـ بـشـرـتـهـ ، اوـ غـلـفـتـ بـقـطـعـةـ مـنـ الـقـطـنـ الـمـبـلـلـ بـفـوـقـ اوـ كـسـيـدـ الـهـيـدـرـوـجـينـ ، فـقـدـ نـبـتـ عـيـونـ الدـرـنـاتـ الـتـيـ لـمـ تـعـاـمـلـ بـعـدـ اـيـامـ .

وـجـدـ دـيـنـيـ Dennyـ انـ درـنـاتـ الـبـطـاطـاـ الـتـيـ عـوـمـلـتـ بـغـازـ الـأـيـشـلـينـ كـلـورـ هـايـدرـينـ اوـ بـحـلـولـ ثـابـوسـاـينـورـ الـبـوتـاسـيـومـ اوـ الصـودـيـومـ قـدـ نـفـتـ جـمـيعـاـ ، وـكـانـ اـرـتـفـاعـ اـعـضـائـهـ الـهـوـائـيـ بـعـدـ شـهـرـيـنـ مـنـ زـرـاعـتـهـ نـوـ قـدـمـيـنـ فـوـقـ سـطـحـ التـرـبـةـ ، فـيـ حـينـ لـمـ يـكـنـ قـدـ ظـهـرـ ايـ اـثـرـ لـلـأـعـضـاءـ الـهـوـائـيـ مـنـ الدـرـنـاتـ الـتـيـ لـمـ تـعـاـمـلـ .
وـمـنـ الـمـوـادـ الـتـيـ اـنـبـتـ دـيـنـيـ نـجـاحـاـ لـتـغلـبـ عـلـىـ كـمـونـ الدـرـنـاتـ ، تـرـايـكـلـورـ وـرـ الـأـيـشـلـينـ ، وـدـايـكـلـورـ وـرـ الـأـيـشـلـينـ ، وـبـايـكـلـورـتـورـ الـكـارـبـوـرـ ، وـبـروـمـوـرـ الـأـيـشـلـ ، وـالـأـيـشـلـينـ .

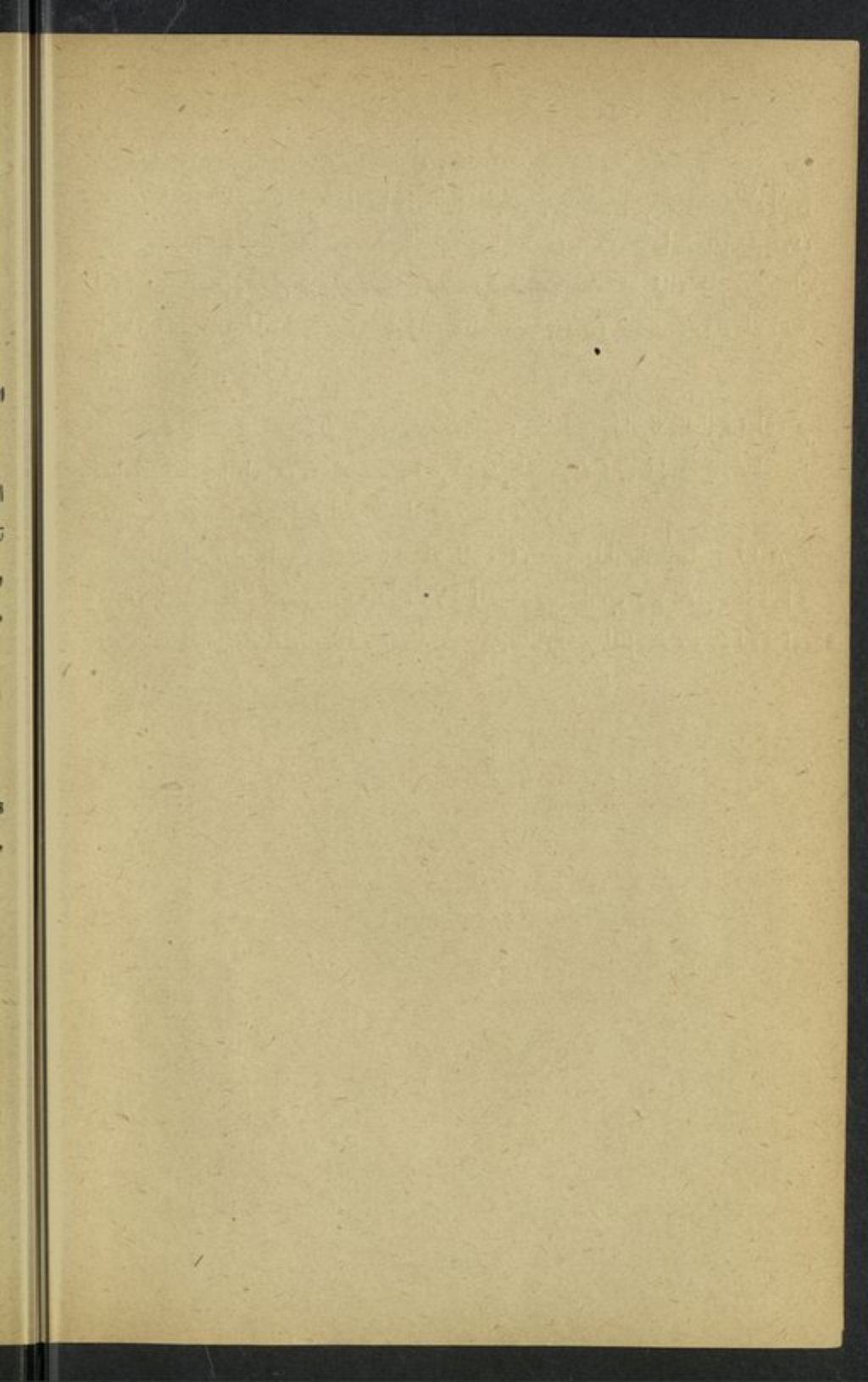
زـيـادةـ مـحـصـولـ الـبـطـاطـاـ بـاسـعـالـ الـهـرـمـونـ

تـوـجـدـ اـنـوـاعـ عـدـيـدةـ مـنـ الـهـرـمـونـاتـ الـزـرـاعـيـةـ تـسـاعـدـ عـلـىـ إـنـبـاتـ النـبـاتـ ، وـخـاصـةـ النـبـاتـاتـ الـدـرـنـةـ .

وـلـقـدـ اـجـرـيـتـ تـجـارـبـ عـدـيـدةـ فـكـانـتـ النـبـاتـاتـ الـتـيـ رـشـتـ ، اوـ عـفـرـتـ

بالمهرمون ، قوية النمو كثيرة الحصول .
وتحتختلف النتيجة باختلاف الاراضي ، لذلك ينبغي اجراء التجارب في مختلف الاراضي
ليتسنى لنا اخذ فكرة عن مقدار الزيادة في الحصول . ويمكن استعمال المهرمون
اما تعقيراً او رشًا على البذار عند زراعتها . ويمكن كذلك استعمال المهرمون على
البذار المطهرة او المعدة للتطهير بالادوية المختلفة كالكبريت و مختلفة الادوية الزئفية
او الفورمول .

كيفية استعمال المهرمون *Transplantone* : تغطس بذار البطاطا قبل الزراعة
بساعة واحدة في المهرمون بنسبة ٢٠٠ غرام من المهرمون في ٥٠ لتر ماء ، او ما
يقارب ملعقة شاي في كل ٥ لترات ماء ، وبعد ذلك تزرع .
ولقد اجريت تجارب عديدة بواسطة المهرمون على بذار البطاطا في لبنان ،
فكان النمو قوياً والمحصول مضاعفاً ، ولا نزال نقوم بتجارب كثيرة على شتى انواع
المهرمونات وعلى مختلف اصناف البطاطا في الاراضي المتنوعة ، وسوف نوافي
القراء بالنتيجة .



زراعة البندورة

البندورة

البندورة من العائلة الباذنجانية Solanacées وهي نبات حولي يدعى باللسان العلمي Salanum lycopersicum ساقه كثيرة التفرع ، وتنبل الى الارض اذا تكاثرت الفروع فيها ، مما يتطلب دعمها بقصب او اعمدة او تكيزها على اسلاك. ويوجد غالباً اobar على السوق والاغصان والاوراق . اوراقه كبيرة بيضية الشكل مفصصة ، وازهاره صفراء مجتمعة ، واثماره حلبة وعلى اشكال ووان عديدة .

اصل البندورة

يرجح العلماء ان اصل البندورة من اميركا ، وقد وجدت بريئة في الانليل والبيرو Pérou وفي جنوب بلاد التكساس في اميركا، بهيمة بريئة ، غارها صغيرة كثوية وناعمة القشرة ، وتدعى باللسان العلمي Lycopersicum Cerasiforme وتعتبر زراعة البندورة جديدة في بلادنا ، لأنها نقلت الى اوروبا سنة ١٥٥٤ ميلادية ، و الى الشرق العربي سنة ١٨٥٠ - ١٨٥٥ ميلادية . وقد تولدت الانواع الموجودة الآن بواسطة التحسينات الزراعية ، وعملية التهجين (التقديح) . وكانت البندورة تعتبر من النباتات الزينة وقد أصبحت من اهم الحضر زراعة واستعمالاً.

الوقيم

تعد زراعة البندورة من زراعات المناطق شبه الاستوائية كالمناطق الساحلية في لبنان . وقد تجود في المناطق الباردة ولكن بعد زوال خطر البرد والصقيع ، لأن

البرد يضرّ بها وينبع تكون غارها ، واما اذا ارتفعت الحرارة عن درجة ٣٦ مئوية او عصفت رياح ساخنة ، فان الازهار تساقط ويعود غبار المقام ، ولا يحصل التلقيح بالازهار .

واما الحرارة المشبعة بالرطوبة فانها تساعد على انتشار الامراض الوبائية .
واحسن درجات الحرارة لنمو نبات البندورة تراوح بين ٢٤ - ٣١ مئوية .
ويبيطىء نمو البندورة عند درجة ٣٣ مئوية ويتوقف نموها على درجة ٣٦ مئوية .
وادا كان لا بد من زراعتها في المناطق الباردة فترع ضمن بيوت زجاجية
توزيع فيها الحرارة وفقاً حاجتها .

التربية

تنجب البندورة في الاراضي الخفيفة والدبالية ، وجميع الاراضي ما عدا الطينية الثقيلة .

مواعيد الزراعة

تحتفل مواعيد الزراعة باختلاف المناطق ، وتحتاج خلال مدة حياتها التي تدوم ٤ - ٥ اشهر الى درجات من الحرارة تراوح بين ١٠ و ٣٦ درجة مئوية ، وعلى هذه القاعدة يمكننا تعين ميعاد الزراعة .

اما في لبنان فان البندورة تزرع في المواعيد الآتية وتحتفل وقت الزراعة كما ذكرنا باختلاف المناطق :

المناطق الساحلية : تزرع في المناطق الساحلية اما في اواخر الخريف ويسمونها الزراعة المودعة ، ويبقى نموها ضعيفاً طول فصل الشتاء ، حتى اذا اتي الربيع تنمو بسرعة وتعطي محصولاً باكوريأ .
وقد تزرع في اواخر الشتاء اي في اواخر شباط او في اوائل اذار . وقد تزرع في اوائل الخريف فتنتضم في فصل الشتاء اذا كان الطقس معتدل الحرارة

واعتنى بها اعتناء زائداً ، وسمدت تسميداً كافياً بالاسمدة الطبيعية الحارة كزيل
الماعز (النکوب) وحفظت من الرياح الشمالية او الشرقية الباردة بواسطة حواجز
هوائية .

المناطق الجبلية الباردة : واما في المناطق الجبلية فترعرع في شهر نيسان
اي بعد زوال خطر الصقيع .
واما في السهول العالية فترعرع في ايار وحزيران ، وقد يختلف ذلك باختلاف مواعيدها .

تکثیرها

تكثر وفاقاً لطرق زراعها ، فإذا أريد زراعة في الأرض فترعرع البذور في
مشاتل خاصة . وإذا أريد زراعتها في البيوت الزجاجية فترعرع ضمن صناديق خشبية
في اوقات تختلف عن تلك المعروفة عندنا .

اما اذا أريد زراعتها على الطريقة المتبعة في بلادنا ، فترعرع البذور في مشاتل
خاصة محرونة جيداً ومسددة بالاسمدة الطبيعية الكافية ومطهرة بالملحمرات المذكورة
في مكان آخر .

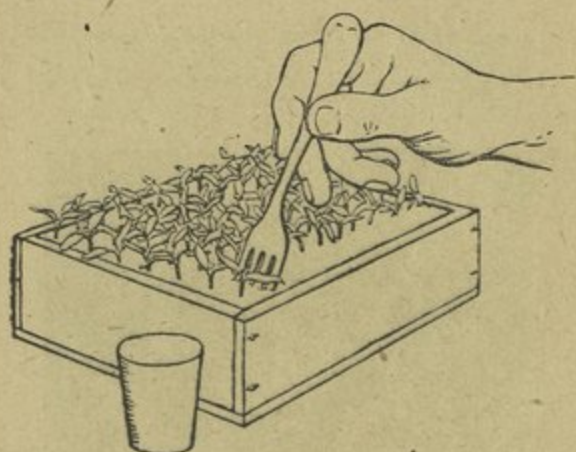
تبذر البذور نثراً باليد بعد ان يسوى سطح المساكب وتطرمر في الأرض
ستنيمترتين بمكاش صغير ، واخيراً تروي ببرشة .

تحتفظ بذور البندورة بقوه انباتها مدة ٣ - ٤ سنوات . ويكتفى لزرع دومن
واحد من الشتل مقدار ١٥٠ - ٢٠٠ غرام من البذور .
ويختلف وقت تفريخ البذور باختلاف الاوقات التي تزرع فيها ، وباختلاف
الاماكن ودرجة حرارتها .

فإذا زرعت البذور في كانون الثاني في مساكب دافئة داخل البيوت الزجاجية
فانها تفرخ بعد ٤ - ٥ أيام .

واما اذا زرعت في آذار في مساكب معرضة للهواء الطلق فانها تفرخ بعد
١٢ - ١٤ يوماً ، وفي توز بعد ٥ - ٦ أيام

لمدة شهر على ان تظل الحرارة قريبة من ٦٠ درجة فهرباً ، وبعد ذهاء شهر يصبح طول الشتلة ٥ س م وعليها اربع ورقات تقريباً، عندئذ تنقل هذه الابادرات (الشتلات) الصغيرة بواسطة شوكة من الصناديق الصغيرة الى قوارير فخارية . وبعد تركيز الشتلة في القارورة ترس قليلاً بالاصابع ، وتروري وتوضع في بيوت زجاجية



رفع شتل البندورة من الصندوق لزرعها ضمن قوارير صغيرة



كيفية زرع شتل البندورة في القوارير الصغيرة

مدفأة بحرارة ٥٥ - ٥٨ درجة فهرنهايت ، وتهوى من حين الى آخر دون انتهاء النباتات .

وإذا اراد المزارع غرس شتلات البندورة في ارض بيوت الزجاج في أيام الشتاء فيجب ان تبعد الشتلات عن الاخرى ٤٥ سم ، وان تسند بقضبان منعاً لتكسر اغصانها الطرية ابان الحمل .

واما البيوت الزجاجية فتدفعاً بواسطة الزيوت المحترفة ، او الحطب ، او الكهرباء ، او الماء الساخن وغيرها من مولدات الحرارة ، وتبنى بشكل يؤمن

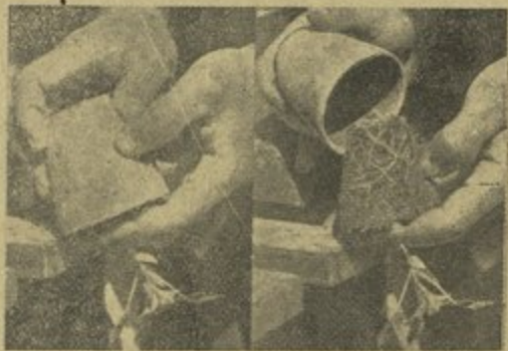


كيفية ترتيب القوارير المزروعة في البيوت الزجاجية

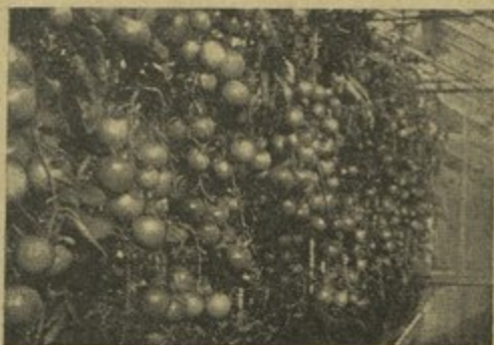


كيفية نقب الارض وزرع شتل البندورة في البيوت الزجاجية

تهويتها بسهولة ، وتعرض لأشعة الشمس ، وتبعden عن الاشجار التي تحجب النور .
وري البندورة في البيوت الزجاجية ضروري جداً . و تستعمل هذه الطريقة
في المناطق الباردة التي يتعدى فيها غرس البندورة في الارض ، واما في بلادنا
فالارض والإقليم يساعداننا على زرع البندورة حتى في الشتاء وتأمين مثرا طوال
ايم السنة .

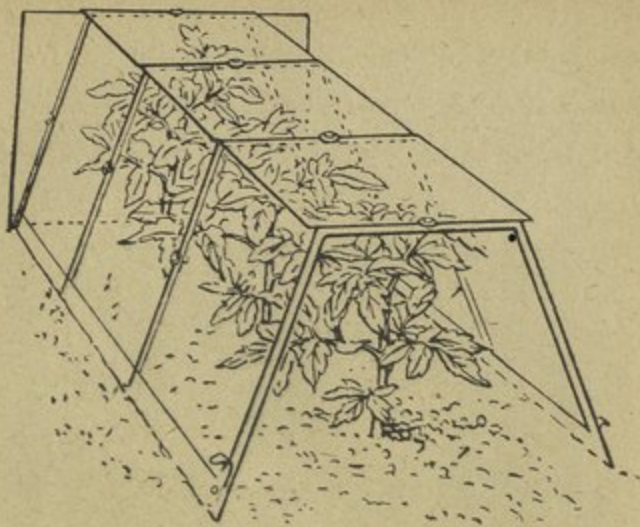


كيفية نقل الشتل من القوارير



حمل البندورة في البيوت الزجاجية

واما الطريقة المتبعة عندنا فهي ان البذور تنشر نثراً في مشاتل مهأة ومسددة
جيداً وتطمر في عمق سنتيمترتين وترش ببرشة كلما جفت الارض ، ومتى بلغ طول



زرع شتل البندورة في الحقل وكيفية تغطيتها بالالواح الزجاجية المركبة

البادرات حوالي ٥ سنتيمترات ينقى منها الزائد ، ويترك بين الشنة والآخرى ٤ - ٥ سنتيمترات ، وتعفر بالكثريت مرة كل اسبوع ، وإذا اصبت بمحشرة توقي او راقها ، فيجب رشها بمحلول زرنيخات الرصاص بالمعدل التالي :

١٢٥ غرام زرنيخات الرصاص عيار ٣٠ - ٣٢

ماه ١٨ ليتراً

كازين ٣٠ غراماً

وعندما تصبح البادرات بطول ١٥ سنتيمتراً تقلع وتزرع في الارض المعدة لها.

موقع البندورة في الدورة الزراعية

تأتي البندورة في الدورة الزراعية بعد زراعة القنبيط والملقون والفت والشندر ... الخ .

وفي حرص ترعرع البندورة بعد زراعة البصل والذرة الصفراء .
ويزرع عادة بعد زراعة البندورة ، لفت ، خس ، فول ، كمون او حبوب
متشتبة . ويجب عدم تكرار زراعة البندورة في الأرض نفسها على فترات تقل عن
اربع سنوات ، وخصوصاً في الاراضي الملوثة بالديدان الثعبانية لأن البندورة
عرضة للإصابة أكثر من غيرها على ان تتبادل واياها زراعات تقاوم هذه الديدان
أو لا تصاب بها .

الزرع

تفلح الأرض المعدة لزراعة البندورة مرتين فلاحاً جيدة ، وتضاف الأسمدة
التالية لكل دونم (١٠٠٠ متر مربع تقريباً) قبل الزرع اي اثناء الفلاح الثانية
ونهاية الأرض :

كيلو	
٢٠	سوبر فوسفات
٢٠	كلورور البوتاسيوم
٢٥٠٠	زبل بلدي

ويعطى بعد الزرع كمية ١٠ كيلو من نيرات الصودا لكل دونم على ثلاث
دفعات : الدفعة الأولى بعد التشتيل بأسبوعين او ثلاثة . والثانية عند ابتداء عقد
الثار . والثالثة بعد مضي شهر على الثانية .

تسميد البندورة بنيرات الامونياك : تسمد البندورة بنيرات الامونياك
على الوجه التالي :

جزء	
٢٥	نيرات الامونياك
١	سوبر فوسفات
١	بوتاسيوم

وبعد فلاحه الارض وتنليمها ترعرع على خطوطه ويترك بين النبتة والاخري
٤٠ - ٥٠ س م لكل جهة .
ويجب رى شتل البندورة بعد غرسه في الارض .

اصناف البندورة

للبندورة اصناف عديدة ، لا يمكن شرحها بكمليها لانها تقدر بالآلاف ، ففي
مختبر متشيغان بأميركا يختبرون ما ينبع على الف صنف . وفي مصر يختبرون في
مختبرات كلية الزراعة بالجيزة زهاء ٤٠٠ صنف . واما في لبنان فقد اختبرت
وزارة الزراعة اصنافاً عديدة منها :

البندورة الاميركية سانتاروزا Santarosa ويتنازع هذا النوع الذي جرى
تأقامه في لبنان بالمسائل الآتية :

- ١ : صلابته ، وتحمله للاسفار اكثر من ١٥ يوماً .
- ٢ : كثرة المواد اللحمية ، وقلة البيوت الفارغة والبزور .
- ٣ : زيادة المواد الغذائية الجامدة ، وهو يصلح لعمل صلصة البندورة .
- ٤ : زيادة الحصول ، ونعومة قشرته .

ولقد جرب في المناطق الساحلية اللبنانية ، وزرع في مختبر القاسمية فتبين ان
البندورة الواحدة حملت في فصل الربيع ٥٦ - ٦٠ حبة : وفي الشتاء (قانون الثاني ،
شباط ، آذار) ٤٥ - ٤٠ حبة . وقد ترداد هذه الكمية اذا ساعدت الاحوال
الجوية ، كما تختلف وفقاً للاقالم ، والاراضي ، وكمية السماد .
واما الاصناف البلدية المنتشرة بين لبنان وسوريا فأهمها :

البلدي : بعد هذا الصنف من اشهر الاصناف البلدية ، واعملا ، ثمرته متوسطة
الحجم مستديرة الشكل ، قليلة الاخلاء ، تصلح للأكل والعصير . وعلاوة على
ذلك فهو قوي النمو الخضرى ، كثير البزور .

النفاث : مرغوب فيه جداً للاكل ، وهو يصلح للخشوا ، ثورته ضخمة ، مضلعة مستديرة .

الزيتوني : تكثر زراعته في دمشق ، و تستعمل ثماره لصنع المخلل ، وهو صغير الشجر ، كثير المخلل .

الازميوري : كان هذا الصنف منتشرآ قبل الحرب وخصوصاً في سوريا ، ثورته تبقى خضراء ، مستديرة ، مفلطحة .

واما الانواع الاجنبية المشهورة بوفرة حصولها ، فهي :

صنف بيارات Pierrette : متوسط الطول ، باكوري ، يتحمل التقلبات الجوية و يقاوم الامراض ، كثير الحصول ، ثماره مستديرة ملساء القشرة كبيرة الحجم ، حمراء داكنة ، عنقودية تحمل الاسفار ، وتحفظ ٢٠ - ٣٠ يوماً .

اعجوبة الاسواق : صنف مقاوم للعواصف ، نصف باكوري ، كبير الحصول ، يقاوم الامراض ، ثماره كبيرة تزن الواحدة منها ٢٥٠ غراماً ، ملساء مستديرة ، لها وردي ، قليلة البذور ، تصلح للتسفير .

صنف الكمال Perfection : نصف باكوري ، كبير الحصول ، يقاوم التقلبات الجوية ، كبير الشجر ، املس القشرة ، مستدير الشكل ، لونه احمر داكن ، كثير اللحم ، تصلح ثماره لصنع الصلصة .

واما في مصر فانهم يزرعون اصنافاً عديدة اهها : *

بر كوس دي هول : نباتاته صغيرة الحجم كبيرة الحصول ، ثمارها كبيرة حمراء بعدها نوعاً تصلح للصلصة والتسويق المحلي .

نورث داكوتا : صنف جديد ادخلته كلية الزراعة في الجيزة ، مستورد من اميركا ، محدود النمو الخضري ولذلك يزرع على خطوط ، وهو غزير الحصول بدرجة كبيرة جداً ، ثماره حمراء كبيرة مفضلة نوعاً تصلح للتسويق المحلي و عمل الصلصة ،

* زراعة الخضر - تأليف الدكتور كمال رمزي استينو

تجود زراعته في كل العروات على شرط ان يتم نضج الثمار في جو معتدل حيث لا يكفي نمو الحضري نهاية ثماره الكثيرة ، ومتوسط الحصول هذا الصنف في كلية الزراعة ١٠ أطنان .

ونتيبيتي : نباتاته متوسطة الحجم غزيرة الحصول بدرجة كبيرة ، ثماره صغيرة الحجم ملساء مستديرة حمراء داكنة تصلح للتصدير والحفظ ، تجود زراعته شتاء .

صن رايز : نباتاته متوسطة الحجم كثيرة الطرح ، وثماره صغيرة مستديرة ملساء حمراء تصلح للتصدير ، تجود زراعته في العروة الشتوية .

الساكريج : نباتاته متوسطة الحجم ، وثماره صغيرة حمراء مستديرة ملساء تصلح للتصدير ، تجود زراعته في العروة الشتوية .

مار كلوب : نباتاته كبيرة الحجم مقاومة لمرض الذبول متوسطة الحصول ، ثماره كبيرة جداً ملساء تقافية الشكل حمراء داكنة قليلة البذور متأخرة النضج ، تجود زراعته في الشتاء .

بريك اف داي : نباتاته متوسطة الحجم مقاومة لمرض الذبول ، كثيرة الطرح ، وثماره كبيرة ملساء تقافية الشكل ، تعطي محصولاً متوسطاً في الصيف وتتجود كثيراً في الشتاء .

برتسارد : نباتاته متوسطة الحجم كبيرة الحصول ، ثماره حمراء كبيرة ملساء ، مقاوم لمرض الذبول ، تجود زراعته في العروة الشتوية .

سان مرزانو : نباتاته متوسطة الحجم ، كبيرة الحصول ثماره حمراء بلحية الشكل قليلة العصارة تصلح للحفظ ، تجود زراعته شتاء .

كولدن كوبين : نباتاته متوسطة الحجم متوسطة الحصول ، ثماره مستديرة متوسطة الحجم برقةالية اللون تصلح لعمل العصير ، تجود زراعته في الشتاء .

بعد الانتهاء من زرع البندورة يجب ريها ، وفي بعض المناطق يررون الأرض قبل الزرع . ويكون الري تبعاً لاحتياج النبات وليعاد زرعه ، ويتوقف على الجو ونوع التربة . ففي الصيف تروي البندورة كل ١٠-٨ أيام مرة ، وذلك حسب الحرارة الجوية وقوة الماء ونوع التربة .

والخلاصة فإن رى البندورة لا يمكن تحديده وحصره في قاعدة لأنه يتوقف على البيئة الموجودة فيها النبات ، والبيئة كما هو معلوم مختلف كثيراً بعضاها عن بعض ، ويعود تنظيم الري والحالة هذه إلى المزارع وملحوظاته المحلية وجفاف التراب وحاجة النبات .

ويجب تقليل الري عند ابتداء الازهار بالتقعع أي عند بدء عقد الثمار ، وكذلك خلال فترة نضج الثمار ، لأن كثرة الري تسبب سقوط الازهار وتؤخر النضج .

عقد الثمار *

يتوقف عقد الثمار على حالة النبات الفسيولوجية ، وعلى بعض العوامل الخارجية . فقد وجد أنه عندما يقل الأزوت في التربة تصبح النباتات ضعيفة ضعيفة ، فإذا ما حللت أوراقها وانسجتها تحليلاً كيماوياً ظهر أنها تحتوي على نسبة كبيرة من الكربوهيدرات ونسبة قليلة من البروتين . والنباتات التي على هذه الحالة الفسيولوجية لا تكون ثماراً ، وكذلك إذا ما كثر الأزوت في التربة فإن النباتات تنمو بسرعة عظيمة وتستنفذ كل الكربوهيدرات المماثلة في بناء انسجة جديدة . وبتحليل مثل هذه النباتات نجد أن فيها نسبة كبيرة من البروتين ونسبة قليلة من النشاء . وهذه النباتات لا تعقد ثماراً أيضاً . أما إذا وجد الأزوت بنسبة متوسطة في التربة فإن النباتات تنمو جيداً وتحتوي على نسب متعادلة من النشاء والبروتين وتعقد

* زراعة الحضر — كمال رمزي استينو .

كل ثمارها او معظمها .

وقد ظهر من ابحاث Work في اميركا انه اذا كانت نسبة الآزوت في الاوراق ٦٣ - ٦٤٪ فان النباتات تكون قوية النمو الخضري كثيرة المحصول ، واذا كانت النسبة ٦٣ - ٦٢٪ يكون غو النباتات ومقدار المحصول متوسطاً ، اما اذا قلت النسبة عن ٦٢٪ فان النمو وعقد الثمار يقف .

وكثرة الري تزيد النمو الخضري وتسبب سقوط الازهار . ويزداد سقوط الازهار ايضاً عند هبوب الرياح الساخنة الجافة او عند ارتفاع الحرارة والانخفاض درجة الرطوبة . ولطول النهار تأثير كبير على الاشجار ايضاً ، فالنباتات التي تنمو في موسم طول نهاره ٧ - ٨ ساعات وتسمى بكمية كبيرة من النباتات تنمو غوا خضررياً كبيراً ولكنها لا تتمر ، واذا نقلت بعض هذه النباتات ووضعت في صوب زجاجية طول فترة الضوء بها ١٤ ساعة فانها تتمر جيداً . وزراعة البندورة تحت نهار قصير (طول فترة الضوء ٧ - ٨ ساعات) مع عدم تسميدها بالنitrates تزهر بكثرة ولكن الازهار لا تعدد ، واذا زرعت تحت نهار طويل (١٤ ساعة) مع عدم تسميدها بالنitrates فانها لا تزهر ولا تتمر كما يحدث في بعض الزراعات .

* تأثير الثمار على النمو الخضري *

يتوقف النمو الخضري بعد الاتثار على :

- ١ - عدد الثمار على النبات وقربها من القمة النامية .
- ٢ - كمية الآزوت القابلة للامتصاص في التربة او المخزنة في انسجة النبات .
ففي الحالة الثانية ي Tactics كل الآزوت وتستعمله في بناء انسجتها فيقف النمو الخضري ، وكذلك يتوقف عدد الثمار على كمية الآزوت الموجودة ، فاذا كانت قليلة يقل عدد الثمار زيادة على وقوف النمو الخضري . اما في الحالة الاولى فانه كلما كثرت الثمار وقربت من القمة النامية كان تأثيرها شديداً على النمو الخضري ،

* زراعة الخضر - تأليف الدكتور كمال رمزي استينو

اذا النمو الحضري يقف اذا كثرت الماء وذلك بالرغم من توفر الأزوت والرطوبة بالترابة .

الوعتاء بعد الزراعة

يجب رى الارض بعد الزرع اذا كانت الارض غير رطبة ، ويجب ريها في الاوقات الحارة والجافة ليتسنى للهار ان تكبر ، وتنضج . وفي الصيف تروى البندورة عادة كل ٥ - ٦ ايام مرة ، وقد يختلف ذلك تبعاً للاراضي والحرارة والاقليم . ومن الضروري عرق الارض او نكشها كلما وجد لزوم لذلك لازالة الاعشاب . ويجب تخنيق البندورة (جمع التربة حول الساق) فهو يساعد على ظهور جذور ثانوية تزيد في قوة النبات فيكثر حصوله . ويجب تعفير نباتات البندورة بالكبريت مرتين او ثلاث مرات كما ذكرت في بحث الامراض .

ويجب رشها كذلك بحلول بوردو مرتين لاوقاية من مرض الميلديو . واذا زرعت البندورة في اوقات باردة يعصف فيها الهواء بشدة فيستحسن اقامة حواجز تقي نباتات البندورة من الرياح الباردة والصقيع . ويجب الاسراع في مكافحة الحشرات والامراض عند ظورها .

تلقيم البندورة

ان نباتات البندورة التي تركت تنمو بصورة طبيعية، تمر ثمراً متأخرة وصغريرة ، ولكنها تصبح ثمارها كبيرة وباكورية يجب تلقيمها كاسنתרج ذلك فيما يلي . ويتختلف نوع التلقيم باختلاف الأصناف ، وعادة المزارع ، وذوق المستهلك ، ويختلف كذلك فيما اذا كان المزارع يريد محصولاً سريعاً ، او على درجات . وسنسرج فيما يلي انواع التلقيم التي اجريت واعطت فوائد جيدة ولاسيما من الناحية الاقتصادية :

١ - التقليم العمودي : يجري هذا التقليم عادة على الاصناف الباكورية لنيل حصول على درجات أو محصول متدارك ، اي يأتي تباعاً .
يترك لكل نبتة بندورة ساق واحدة فقط وتحذف جميع الفروع التي تنبت في اسفل النبتة او على قسمها العلوي ، ولا يترك على ساق النبتة غير الاوراق والازهار .



تقطيع البندورة العمودي

وحيثما تظهر باقة الازهار الثانية في اعلى النبتة تقطع ساق النبتة حالاً ما فوق الباقة الثانية وتحتفظ بالبرعم ، والبرعم الكاذب الموجود تحت ابط الورقة الموجودة تحت المكان المقطوع .

وبهذه الواسطة يتحول النسغ (العصارة النباتية) الى الازهار فتسرع في عقدها ، ثم يتحول الى البرعم الذي ترك فينمو غصناً عمودياً فوق الساق الاصلية ، ولا يترك عليه كذلك الا الاوراق والازهار .

وحيثما تظهر الباقة الزهرية الثانية على هذا الفرع يقطع رأسه فوق الباقة الثانية اي فوق الورقة الواقعة فوق الباقة الزهرية الثانية ، على ان يقرص كل برعم يظهر للاحتفاظ بساق واحدة فقط .

وبهذه الواسطة تحصل على طبقة ثالثة ، فتنضج ثمارها بعد شهر تقريباً من ثمار الطبقة الثانية ، وتعطي الطبقة الاولى ثماراً باكورية ، وهكذا تحصل على ثمار تأتي تباعاً ، وفي اوقات مختلفة وفقاً للطلب .



تقطيم البنودورة على طريقة هاردي او ذو الذراعين

٢ - تقطيم « هاردي » او ذو الذراعين : يستعمل هذا التقطيم للاصناف القوية نصف الباكورية ، وبحري التقطيم عندما تظهر الباقة الزهرية الاولى فوق الورقتين الواقعتين فوق الباقات الاولى ، فيظهر فيها بعد ثلاثة او اربعة اغصان ، الا انه يجب الاحتفاظ باغصانين فقط على ان يزال منها جميع الفروع التي تنبت ولا يترك عليها سوى الازهار والاوراق ، وحينما يبلغ طول كل منها ١٢٠ - ١٥٠ سم يقطع رأسا هذين الغصتين ليتسنى للعصارة النباتية ان تحول الى الوراق والثمار الباقية ، فتكبر الثمار وتكبر .

٣ - التقطيم القدحي : يستعمل هذا التقطيم للانواع القصيرة . وتقرص ساق نبتة البنودورة فوق الورقة الرابعة او الخامسة ، فينبت من هذه النبتة عدة اغصان ، فلا يترك منها سوى ٣ - ٤ اغصان تنمو وتكبر ، وتحذف جميع الفروع التي تنبت على الاغصان الباقية ولا يترك عليها الا الاوراق والازهار . وحينما تتفتح الازهار تقرص رؤوس الاغصان فوق العناقيد الزهرية بورقتين ، فيترك على كل غصن غصنان فقط ، ويحذفباقي .



تقطيم البنودورة القدحي

وحيثما يحمل كل غصن من هذه الأغصان الثانوية التي نبتت على الأغصان الأساسية باقتين من الأزهار (أو عنقودين) تترص رؤوسها، ويوقف نوها، ويحذف منها الزائد ليتسنى حصر العصارة النباتية في الثمار، فتكبر، ويزداد عددها.

٤- التقليم الأفقي: يستعمل هذا التقليم المواة للأنواع القوية للاستحصال على ثمار بأكورة. وبعد أن يوضع لكل نبتة بندورة وتدعشي يربط بشريط حديدي يوتد آخر مقابل له ويبعد عنه ١٢٥ - ١٥٠ س.م.

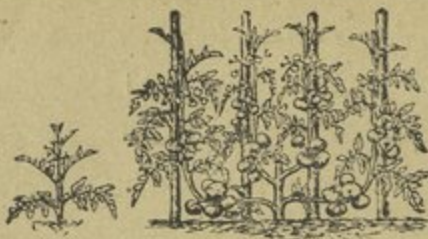


تقطيم البندورة الأفقي

تنمو النبتة بالقرب من الوتد، وكما استطالت تربط بهذا الوتد بخنق أو قشور أشجار، وكما نبتت منها فروع ثانية تزال حالاً فلا يبقى عليها إلا الأوراق، وحيثما يصل رأسها إلى السلك الحديدي، وبلغ طولها ١١٥ - ١٢٥ س.م يجنب رأسها على هذا السلك ويربط به فيمتد إلى أن يبلغ نهايته إلى العمود الآخر، ويجب أن يزال عنه كذلك جميع الأغصان الثانوية ولا يترك عليه سوى ٥ - ٦ عناقيد زهرية والأوراق.

ويجب قرص رأس النبتة الممتدة أفقياً على السلك لحصر المواد الغذائية في العناقيد الزهرية التي لا تثبت أن تتعقد ثماراً.

٥- التقطيم المبكي أو ذو الاربعة أغصان: إن هذا الشكل يعطي شكلاً تزيينياً ومحصولاً جيداً ووافرأ. وحيثما تصبح نبتة البندورة قوية وبعبارة أفتح عندما تبتدئ بالازهار تعلم ويترك عليها أربعة أغصان جانبية قريبة بعضها من بعض.



التقليم المبكر ذو الاربعة اغصان

و هذه الاغصان تربط بأربعة او تاد خشبية وتفرض دائماً الاغصان الزائدة ، والبراعم الصغيرة التي تبتدئ بالتفريغ فلا يترك على هذه الاغصان الاربعة سوى الاوراق والازهار والثمار .

ولا يترك على كل غصن اكثر من ٢ - ٣ عناقيد زهرية ، وقد يختلف ذلك وفقاً لقوه النبتة . و حينما تشرع هذه العناقيد بالتفتح تفرض رؤوس الاغصان الاربعة فوق العنقود الاخير بورقتين على ان تزال جميع البراعم التي تبتدئ تحت آباط الاوراق . و ينصح بعمل هذا التقليم في الجنان الصغيرة بالقرب من الجدران لانه يحتاج الى اعتماء بالغ وقت .

٦- التقليم المروحي : يترك على كل نبتة غصنان او ثلاثة ، وفي بعض الاحيان اربعة ، ويترك على كل غصن عدد من العناقيد الزهرية مختلف عددهـ باختلاف قوة كل



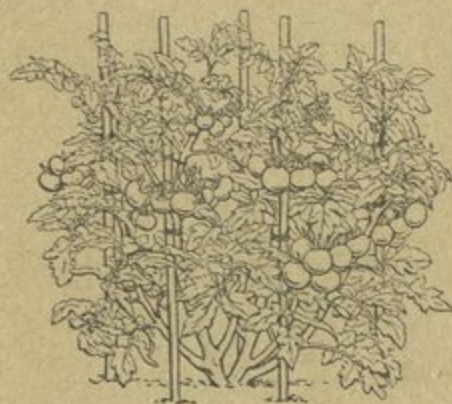
تقليم البندورة المروحي

غضن . وكل خمسة عشر يوماً ترقيباً يزال عن الأغصان ما نبت عليها من فروع زائدة ، وتبثت هذه الأغصان على عوارض خشبية ، وحيثما تنمو نحواً جيداً ويصبح على النسبة عدد كافٍ من الثمار والازهار ، يجب توقيف نمو الأغصان بقرصها من رؤوسها فوق العناقيد الزهرية الأخيرة بورقتين على أن لا يترك على هذه الأغصان سوى الأوراق والازهار والثمار .

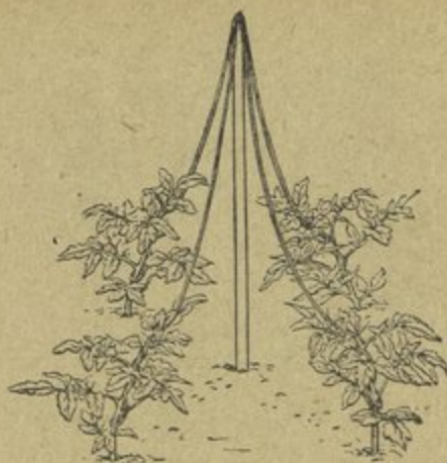
تسنيم البندورة

نظراً للبرونة أغصان البندورة ، وعدم مقاومتها للرياح القوية وقابليتها للتكسر ، ينبغي تسليدها باوتاد خشبية او بقصب او بشرط حديدي ، وذلك بقصد رفعها عن الأرض ومنع الثمار من الاهتراء . وهذه العملية تسمى مختلف الاعمال الزراعية ، من نكش وسقاية وتشطيب ومكافحة وقطف .

وتحتختلف عملية التسليد باختلاف أنواع التقليم ، ولكن من الضروري بصورة اجمالية تثبيت (تربيط) الأغصان النامية بهذه المسائد كاماً استطالت الفروع وفت ، أما بخربق او بالرافيا ، لأن هذه الأغصان اذا لم ترتبط تتعرض للتكسر . وهذه الطريقة يستعملها المزارع اللبناني ، ويتقنها ، وخصوصاً في السواحل .



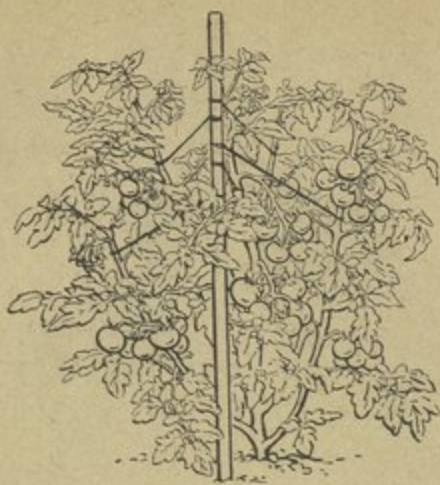
كيفية تسليد البندورة في الحقل



تسنيد البندورة على الطريقة الاهرامية



تسنيد البندورة على الطريقة الاسالية



طريقة تسنيد البندورة بعمود واحد وربط أغصانها بالخيوط



طريقة شائعة لتسنيد البندورة

التمويل

عملية يراد بها ازالة بعض الاوراق التي تستر ثمار البندورة عند ابتداء نضجها اي حيناً يتبدىء لونها بالتغيير ، وهذه العملية تساعد كثيراً على تغيير لونها بسرعة ، ونضجها قبل غيرها من الثمار التي لم تمر عليها هذه العملية .

النفخ

يختلف نضجها باختلاف الاصناف ووقت الزرع ، ومدة مكثها في الارض . اما الاصناف التي تزرع شتاء فتنضج بعد مضي ٥ اشهر ، واما الاصناف الصيفية فترتاح نضجها بين ٣٥ و ٤ أشهر ، وقد يختلف ذلك باختلاف المناطق ووقت الزرع . واما فترة جنى المحصول فتراوح كذلك بين ٢ و ٣ أشهر .
وخلالمة فهذه فكرة اجمالية عن النفخ اذ لا يمكن تحديد الوقت بالضبط لانه



شتلة بندورة ابان حملها

كما قلنا مختلف باختلاف وقت الزرع ، والإقليم وطبيعة الأرض واتجاهها

التغيرات الكيماوية التي تحصل بالثمار : يتوقف طعم الثمار على كمية ونوع السكر ومقدار الماء الموجودة بها . وقد ثبت ان مقدار الماء يزداد طول مدة تكون الثمرة ، ويتبدىء بقل في دور التكثين . اما مقدار السكر فانه يزيد باستمرار ابتداء من تكون الثمرة حتى النضج . فالثمار التي عمرها ١٤ يوماً يكون بها ٤٦٪ سكر ، وعند نضجها يحتوي على ٤٨٪ ، اما نسبة النشاء فانها تقل اثناء النضج من ١٥٪ الى ٢٦٪ ، ومعظم هذا التغير يحدث في مدة تحول الثمرة من اللون الأخضر الى اللون الأحمر .

جمع المحصول

تجف ثمار البندورة عادة وفاقاً لبعد الأسواق او قربها .
فإذا أردت بيعها في الأسواق المحلية فيجب أن تكون ثلاثة اربع شهراً حمراء ناضجة ورطبة أخضر . واما اذا أردت ارسالها الى الأسواق البعيدة فيجب ان تكون خضراء ناضجة ، و الى الأسواق القريبة فيجب ان يكون التلوين قد ابتدأ في ثلاثة اربع شهراً ولا يزال اللون الأخضر شاملاً .

واما اذا أردت جمع المحصول لمعامل الحفظ او صناعة الصلصة ، فيجب ان يكون النضج تماماً ، واللون مكتملأ .
يجف المحصول في الشتاء كل ١٠ - ١٢ يوماً وفي الصيف كل ٣ - ٥ أيام ، وقد يختلف ذلك وفاقاً لمناطق .

التلوين الصناعي

اذا حفظت الثمار الخضراء الناضجة على درجة ٤ - ٨ مئوية لا تتلوّن بتاتاً ،
واذا حفظت على درجة ٣٥ مئوية فانها تخذ اللون الأصفر الكدر دون الاحمر .

وأنسب درجة تلون عليها تراوح بين ٢٥ و ٣٠ مئوية . والمتبع اثناء الشتاء ان توضع شحنات البندوره بعد وصولها في مخزن على درجة ٢٥ - ٣٠ مئوية ودرجة عالية من الرطوبة ، وقد يضاف الى جو الحجرة غاز الآثيلين ، او غاز البروبولين بنسبة ١ من ١٠٠٠٠ الى ٤ من ١٠٠٠ ليساعد على سرعة التلون وجودته .
وكثيراً ما تبقى ثمار البندوره الناضجة بدون تلون خلال شهري الشتاء كانون الثاني وشباط . فللاستفادة من الاسعار المرتفعة في هذه الفترة تجفيف الثمار وتلون تلوييناً صناعياً بوضعها في حجرة درجة حرارتها ٢٥ مئوية لمدة ٣ - ٤ ايام .
اما في الصيف عند ارتفاع درجة الحرارة عن ٣٥ فيستحسن جمع الثمار قبل التلون ووضعها في مخازن حرارتها ٢٥ - ٣٠ مئوية .

التعبئة والتصدیر

تقطف ثمار البندوره للتصدیر خضراء ناضجة ، ويرمى منها الثمار المصابة بالأمراض ، والمتقوية بمحفل الديدان ، والمبقعه ببقع مختلفة ، والناضجة جيداً .
وعباً هذه الثمار ضمن صناديق يسع الواحد منها عادة ١٠ كيلو ، وتلف الثمار باوراق خصوصية وتصدر حالاً ، والاتفاق وضع الصناديق في غرف مهواه في البوآخر التي تشحّن فيها .
وقد قامت وزارة التجارة في مصر بتجربة استعمال افراص الجرید سعة ١٠ كيلو في تعبئة البندوره للتصدیر ، فصادفت هذه الشحنة نجاحاً في اوروبا الوسطى .

المصروف

يختلف المصروف باختلاف الاصناف وخصوصية التربة وكمية السباد ، ونوعه ، ووقت الزرع ، ونوع الدورة الزراعية .
وتعطي عادة شلة البندوره المزروعة وفاقاً للفن الحديث ٦ - ٦ كيلو ، وقد تعطي اكثر من ذلك ، وقد يصل مجموعها من ٨ - ٩ كيلو

ويبلغ معدل محصول المكتار الواحد ٥٠ - ٦٠ الف كيلو في الارضي
الخصبة والمسددة جيداً .

ويمكن تخزين ثمار البندورة الخضراء الناضجة مدة شهر او أكثر على درجة حرارة ١٢ - ١٥ مئوية ، ودرجة رطوبة ٩٥ - ٩٨ %.
والثمار التامة الناضج يمكن حفظها على درجة ٥ مئوية لمدة ١٠ أيام .

كيفية انتاج البزور

تلاحظ النباتات ابان نوها في الحقل ، وتوضع علامة امام نباتات البندورة الاكثر نمواً ومحصولاً ، والاسرع نضجاً ، والتي تحمل احسن الصفات الجيدة ، لاخذ ثمارها عند نضجها جيداً لاستخراج بزورها . واما الطريقة التي ينصح الدكتور رمزي استينو باستعمالها فهي :

حينما يتم نضج الثمار على النباتات تجمع في برميل او احواض ، وتقطع ، وتعصر وترى البزور مع اللب والعصير لمدة ٣ - ٤ أيام حتى تتixer فتذوب المادة الجلاتينية المغلفة للبزور ويعرف ما قد يوجد حولها من الامراض الفطرية او الفيروسية ، ثم يصب عليها الماء وتقلب جيداً فتطفو البزور الحقيقة فتستبعد ، وتكرر العملية حتى تقام نظافة البزور فتصفي وتنشر لتجف على قطعة من الحيش او شبكة دقيقة من السلك ، ثم تعبأ في اكياس لحفظها .

والطريقة الفرنسية تلخص كالتالي :

تقطف الثمار عند نضجها ، وتقطع مناصفة ، ويستخرج منها اللب مع البزور وتوضع على منخل ضيق الفتحات ، وتغسل جيداً بالماء ، وتنظر وتوضع على صقالات خشبية وتحفف في مكان يجري فيه الهواء ولا تتسلط عليه الاشعة الشمسية ، ومن ثم جف البذر تماماً يوضع في اكياس صغيرة تتمز او يكتب عليها اسم الصنف ، وتعلق في غرف يجري فيها الهواء وتكون خالية من الرطوبة .

مفعول المحرمون على ثمار البندورة : لقد ورد اليانا نوع عديدة من المحرمون

منها ما يستعمل للعقل ، ومنها ما يستعمل للطبع ، ومنها ما يستعمل لتنبيه براعم الدرنات ، ومنها ما يستعمل لقتل مختلف الأعشاب الضارة ... الخ .

ولقد قمنا بتجارب عديدة سوف ننشرها على المزارعين .

واما نوع الهرمون الذي استعملناه على البندورة في لبنان فسمى تجارياً **Fruitone** ولقد شرعنا بالرش لما ابتدأت شتلات البندورة بالازهار كل أسبوع مرة لمدة أربعة أسابيع . ولن نشرح تفاصيل هذه التجربة ، وإنما نريد تلخيصها لاعطاء المزارع فكرة عن هذه الناحية المهمة . وبعد أيام عملية رش هذا الهرمون تبين لنا ما يلي :

١ - زيادة في عدد الثمار

٢ - كبر حجم الثمار

٣ - نضج الثمار المرشوشة بالهرمون قبل الثمار التي لم توش بعد ١٥ - ٢٠ يوماً ، ويختلف ذلك باختلاف الاراضي والمناطق .

٤ - تصبح معظم الثمار خالية من البزور

٥ - اما طعم الثمار فلم يتغير فقط .

واما وقت الرش فيجب ان يكون عند تفتح الازهار ، واذا رش قبل ذلك يتوقف نمو الباقيات الزهرية .

هرمون **Betapol** : يرش هذا النوع من الهرمون على البندورة عندما يظهر قسم من الازهار بعدل ٢٨ غراماً لكل ليتر لاول مرة ، وترش عدة مرات كل ١٥ يوماً مرة .

ولقد اتت التجارب التي قمنا بها بنتائج باهرة ، فكان الحصول غزيراً والثمار كبيرة جداً .

كيفية استعمال الهرمون **Transplantone** على شتل البندورة : لقد استعمل هذا الهرمون على شتل البندورة في لبنان فكان نمو الشتل الذي غطست جذوره

في محلول المهرمون عظيماً وقوياً بينما كان نمو الشتل الذي لم يعالج بالهرمون
ضعيفاً بالنسبة إليه .

وكيفية استعماله هي أن توضع ملعقة شاي من المهرمون في ٦٠ لتر ماء وتحل
جيداً ، وتغطس جذور شتلات البندورة في محلول قبل زراعتها فيزيد نمو الجذور
وينتشرها .

الحشرات

التي تعتري البطاطا والبستورة

دودة البطاطا الحرشفية *Phthorimaea operculella*

لا تقتصر هذه الحشرة فقط على اصابة البطاطا في العناير بل تعتري نباتات البطاطا في الحقول ، وتلتهم اوراقها وسوقها وجذورها ، ثم تنتقل الى العناير حيث تسمى مهمتها .

وصف الحشرة : تعد هذه الحشرة من اخطر حشرات البطاطا فهي من فصيلة حرشفية الجناح ومن عائلة *Tineides* تسمى باللسان العلمي *Phthorimaea- operculella*

الحشرة الكاملة : طولها ١٠ - ١٢ مليمترآ، قرونها الاستشعارية دقيقة وطويلة، لونها اشهب واجنحتها العليا ملوية نقطاً سوداء، وفي اسفلها عدة بقع كبيرة ذات لون اسود وهي منتهية باوبار رفيعة .

اما اجنحتها السفلية فلونها اشهب منتهية باوبار رفيعة وطويلة . والذكر اقل طولاً ، وارفع بطناً من الاذني .

وقد نجد اثناء درس هذه الحشرات اختلافاً في لونها وخصوصاً في لون اجنحتها السفلية التي تتغير من لون اشهب فاتح الى لونبني غامق . ونجد كذلك اختلافاً في كبر وصغر البقع الموجودة على الاجنحة وفي حجم الحشرات . وهذه الاختلافات قد تحدث في كثير من الاحيان في الحشرات وهي اختلافات وراثية لا محل لشرحها .

للحرارة تأثير عظيم على كبر الحشرات وصغرها . وتتغذى الحشرة الكاملة من المواد السكرية الموجودة في الأزهار وغير الأزهار ومن الماء العادي . وفي قفص التغذية تتغذى كذلك من الماء المزوج مع السكر ومن الماء العادي .

والحشرات التي لا يقدم إليها الغذاء تتلاقي وتبيض بيضًا ملقحًا . ويستنتج من ذلك أن الغذاء ليس له كبير أهمية لدى الحشرات الكاملة ، وإن عمر الحشرة الكاملة يراوح بين ثلاثة أيام وما فوق الثلاثة أسبوع . وللحرارة تأثير عظيم على طول وقصر حياة هذه الحشرة . ويكون التلاقي بعد ٢٤ - ٣٠ ساعة بعد خروجها من طورها العدري . وتتنفس الانثى الملقة من الحركة مدة يوم أو يومين ، ثم تبتدئ بوضع بيضها .

اما في الخلق فانها تضع بيضها على سطح الاوراق السفلية والساقي ، وفي المخازن تضعه في منخفضات البساطا .

وتنتهي الانثى من وضع بيضها بذرة ٢٤ ساعة ، وتضع البيض عادة متفرقًا بدون ترتيب .

البيض : ان شكل البيض اهليجي ، لونه ابيض مصفر قليلاً ، ذو لعنة . وعندما يقرب نففه يتبعده قليلاً ، ويتحول لونه إلى رصاصي اشهب .

اليرقة (الدودة) : يبلغ طول اليرقة ١٢ مليمترًا ، لونها ابيض مشرب بجمدة ، رأسها اسود ، وعلى المفصل الاول بعد الرأس بقعة صلبة ذات لون اسود . ونجد كذلك بقعة صغيرة سوداء على مفصلها الاخير تحمل اوباراً عديدة . وهذه اليرقة فكوك قوية تحمل ست اسنان لقطع المواد الغذائية .

النفف : عندما يتكامل تكوين الدودة داخل البيضة ، تكسر القشرة بفكوكها وتخرج منها .

وإذا وضعنا بيضة هذه الحشرة تحت المجهر شاهد فكوكها تتحرك ، وإذا

صبرنا قليلاً نشاهد كيف تكسر القشرة ونخرج من البيضة .

الدودة في طورها الاول ، وكيف تدخل في البطاطا : ان طول الدودة عند خروجها من البيض مليمتر واحد ، وتحتفل عن الدودة الكبيرة برأسمها الكبير ، واوبارها المتطاولة ، ولو أنها الاشهب الذي تحفظ به لغاية اواخر طورها اليرقي الاول .

وبدودة هذه الحشرة سريعة الحركة تعتبرى البطاطا منذ خروجها من البيض ، وقد نرى نادراً يرقات ثانية .

تعيش يرقات هذه الحشرة عدة أيام بدون غذاء . وقبل ان تدخل داخل البطاطا تنسج اليرقة الصغيرة خيوطاً حريرية بشكل متداول ، وقد نرى بعض الخيوط ذات اليمين وذات الشمال .

وبعد ذلك تقب البطاطا وتتدخلها . ويكون الثقب غالباً باسفل البرعم ، وبعد ابتدائها بالأكل تقرز افرازات كروية الشكل ، بيضاء اللون ، ثم لا يلبث لها ان يتتحول الى الاسود .

تحفر اليرقة في ابتداء امرها تحت قشرة البطاطا ، ثم تدخل داخلها وتحفر خنادق .

حياة الدودة على الاجزاء المهوائية : قلنا سابقاً ان هذه الدودة تعيش على الاوراق والسوق وتؤثر على بنية نبتة البطاطا وتختلفا اذا لم تكافح .

تبين اننى هذه الحشرة على الاوراق او على غدمها ، وعلى السوق ، وبعد عدة أيام ينتفع البيض ، ويختلف ذلك تبعاً للحرارة . واليرقات الخارجية تحفر خنادق بين بشرق الاوراق .

وهذه الخنادق تكون في ابتداء امرها ضيقة وتكبر كلما تقدمت الدودة في العمر . وقد تخرج الدودة من خندقها الذي تحفره ، وتحفر غيره في ورقة اخرى وتعتري كذلك غدم الاوراق ، فتبين من تأثيرها ، وقد تعتبرى السوق وتتقبها من داخلها ، فتموت النبتة من تأثير الضربة .

وقد تقب هذه الدودة الساق وتنفذ منها الى الجذور .



في أعلى الشكل فراشات دودة البطاطا الحرشفية وهي طائرة وواقفة
وتحت الفراشات دودة البطاطا الحرشفية .
وفي أسفل الشكل رؤوس بطاطا مقطوعة تمثل خربة الدودة وخنادقها

الشرنقة (العنراء) : خروج الدودة من البطاطا وتحولها الى عنراء : عندما
تبلغ الدودة طورها الاخير ، تترك غالباً رؤوس البطاطا ، وتسرح بينها ، ثم
تحول الى عنراء اما بين رؤوس البطاطا ، او في شقوق الارض والحيطان ، او
بين اكياس القنب اذا كان في العنبر اكياس ... الخ .
يبلغ طول العنراء ١٢ - ١٤ ملimetراً ، متطاولة الشكل ، ومسطحة قليلاً
ذات لون اشهب .

وقد يختلف لون العذراء في بعض الاحياء وفاقاً للمحيط الذي تتحول فيه الى عذراء .

مدة حياة الحشرة في جميع اطوارها ، وتأثير الحرارة : للحرارة تأثير عظيم على تطور الحشرات ومدة حياتها ، فكلما زادت درجة الحرارة اسرعت الحشرات في نموها وتكتلاتها . وكلما قلت درجة الحرارة تأخرت الحشرات في نموها . ولقد تبين بعد تجربة عديدة ان البيض لا ينتفع تحت درجة ١٠ سنتigrاد فوق الصفر .

والتجربة الآتية تبين لنا تأثير الحرارة على سرعة نمو الحشرة :
وضع ذكر وانثى عند خروجهما من الشرنقة في قفص للتربية حرارته ٢٧ سنتigrad ، وبعد يومين باخت الانثى ، وبعد خمسة ايام ماتت الانثى ونفث البيض ، وبعد ١٨ يوماً ابتدأت اليرقات بعمل الشرانق ، وبعد ٢٦ - ٢٧ يوماً ابتدأت الحشرات الكاملة تظهر من الشرانق
وقد تختلف هذه المدة ، فينتفع البيض بعد ٣ ايام من الوضع . وتذوم حياة الدودة ١٣ يوماً والعذراء (الشنقة) ٩ ايام ، فتكون مدة حياة الحشرة ٢٥ يوماً تقريباً .

والخلاصة فان لنزول درجة الحرارة وصعودها تأثيراً عظيماً على طول حياة الحشرة وقصرها .

التولد البكري Parthénogénèse : من المعلوم ان الحشرات لا تبيض ، ولا تتواجد الا بعد التلافع . ولكن لهذه القاعدة شواذ ، فان بعض الحشرات تتواجد توالداً بكريأ اي دون تلافع
ومن الحشرات التي تتواجد توالداً بكريأ في بعض الاحياء ، حشرة Phthorimaea operculella
ان بيض هذه الحشرة غير الملقط ينتفع نادراً ، واليرقات الخارجبة يكون
نوها بطيناً ، وغير عادي .

النباتات التي تصاب بدودة البطاطا الحرشفية : لا تقتصر هذه الحشرة على البطاطا فقط بل تصيب جميع نباتات الفصيلة الباذنجانية (Solanées) البازنجان ، البنودرة ، الدخان ، القليلفة وغيرها من النباتات .

جغرافية دودة البطاطا الحرشفية : أصبحت هذه الحشرة شائعة في جميع البلدان تقريباً ، فهي موجودة في الولايات المتحدة ، و اوستراليا ، و زيلاندا الجديدة ، والرأس ، والهند ، والجزائر ، و ايطاليا ، و كناري ، و فرنسا ، و اسبانيا ، و ترکيا

الاعداء الطبيعية : هذه الحشرة اعداء طبيعية عديدة تلتهمها ، و تختلف من وطأتها . وهي موجودة في اميركا و ادخلت الى فرنسا حديثاً ، و اثناء تربيتها هذه الحشرة لم الاحظ عدواً طبيعياً يعتريها .

ان اهم اعداء هذه الحشرة هي :

١ - *Habrobracon johannseni* حشرة من فصيلة غشائية الجناح



رأس بطاطا مصاب بدودة البطاطا الحرشفية

٢ - بعض انواع العناكب ، ٣ - بعض انواع الفطر Hymenoptère

٤ - بعض انواع الميكروبات Nosema Bombycis Isria Destructor

واختلاصه تعرف الاصادة في الحقل من الخنادق المعوجة الموجودة بين بشريني الاوراق ومن انحمة الاوراق المتقوية في الوسط التي لا تثبت ان تبس ، واذا قطعت رؤوس البطاطا المصابة يشاهد فيها خنادق كما في الشكل السابق

تبيض الحشرة الكاملة في عناير البطاطا ببعضها على رؤوس البطاطا ، ولا يثبت هذا البيض ان يتوقف وينخرج منه دود صغير ينسج في ابتداء الامر خيوطاً حربيرة ثم يدخل داخل رؤوس البطاطا فيظهر عليها العفن . واما الحشرة الكاملة التي تظهر في الحقل فانها تبيض ببعضها على اوراق نبات البطاطا وسوقه فيخرج من البيض يرقات تعمل كما ذكرنا سابقاً .

المكافحة : تكافح هذه الحشرة بطرق عديدة اهمها :

١ : جمع الاوراق المصابة وحرقها .

٢ : جمع رؤوس البطاطا المصابة وحرقها قبل تخزينها .

٣ : غسل حيطان مخازن التخزين وارضها بمحلول مركب من زيت الكاز والصابون .

واما الطرق التي تساعد على تقليل وطأة هذه الحشرة فهي :

١ : استعمال الماصبم الاليلية لالتقطان الحشرة الكاملة من الحقل . ويجب استشارة المهندسين الاختصاصيين قبل استعمال هذه الماصبم .

٢ : اتلاف السوق المصابة في الحقل .

٣ : تنظيف الحقل بعد حصاد البطاطا ، وحرق جميع الحشائش البرية ، وبقايا اغصان البطاطا واوراقها .

٤ : تخثيق البطاطا باعتماد زائد .

٥ : قلع نباتات الفصيلة الباذنجانية البرية وحرقها .

٦ : تعفير درقات البطاطا بادة الد.د. ت قبل تعبئتها بالاكسياس وتخزنها

وتجري جميع هذه الاعمال باعتناء وبصورة متتابعة . ويجب حفظ البطاطا المراد تخزينها في طبقة رملية عمقها ١٠ سنتيمترات .

ملاحظة - بعد تجرب عديدة تبين ان ارسينيات الرصاص لا يؤثر على هذه الحشرة التأثير المطلوب ، لذلك لا ازصح برشه لا على الاوراق ولا على الدرنات .

دورة البطاطا المغمرة *Leptinotarsa - Decemlineata* Say

منذ عام ١٨٥٩ وهذه الحشرة تفتكت زراعة البطاطا فتكاً ذريعاً في اميركا حيث نشأت

ثم انتقلت الى اوروبا وکبدتها ملايين اليرات ، وهي تعد من اخطر حشرات البطاطا

لم اشاهد هذه الحشرة في بلادنا ، ولكن اذا دخلت فانها تكون ضربة قاضية على زراعة البطاطا كضربة الفيلوكسرا على الكروم .

لذلك اتقدم بهذا الدرس ، واذكر اوصاف هذه الحشرة وادوارها الحياتية بصورة بسيطة ليتسنى للمزارع معرفتها ، واخبار مديرية الزراعة عند ظهورها لتنخذ الطرق الالزمة لمحارتها في البقعة التي تظهر فيها واتلافها قبل تفاقم الخطر .

ادوارها الحياتية ووصفها : تقضي الشتاء تحت التراب بصورة حشرة كاملة . وتظهر في الربيع وتطير فوق نباتات البطاطا وتقرض اوراقها .

وبعد التلاقي تضع الانثى بيضها على السطح السفلي من الاوراق بصورة عمودية . ان لون البيض برتقالي ، طول البيضة الواحدة ٢ - ٣ مليمترات ، شكلها متطاول ، تضع بيضها بصورة متتابعة ، وفي كل مرة تبيض ١٥ - ٨٠ بيضة في بقعة واحدة . وبإمكان الانثى ان تداوم على بيضها الى فصل الخريف ، وتبيض خلال هذه المدة ما ينفي على الف بيضة .

وبعد ٤ - ٨ ايام من الوضع ، وذلك تبعاً للحرارة ، ينفك البيض وتخرج

منه يرقات صغيرة تبتدئ "حالاً" بقرض الاوراق
و عند خروج الدودة من البيضة لا يتجاوز طولها مليمتران وتكون ذات لون
اسود محمر ثم لا يلبت لونها ان يستحيل الى احمر غامق .
وهذه الدودة مقوسة الظهر كا في الشكل ، وهي متداولة ، لون رأسها وارجلها
الامامية اسود وعلى جانبيها خطان من نقط سوداء .



اوراق البطاطا عليها اليرقات

وعندما تبلغ طورها اليرق الاخير، اي الاسبوع الثالث من تاريخ نفها تقرباً،
يتحول لونها الى احمر برتقالي .
تطور اليرقة ثلاثة اطوار، وفي او اخر طورها الاخير يبلغ طولها ١٥ مليمترأً،
وتتوقف عن الاكل وتنزل في التراب على عمق ١٠ - ٣٠ - ٨٠ سنتيمترأً حيث
تحول الى عذراء (شرنقة) ذات لون وردي او احمر برتقالي .
وبعد اسبوعين او ثلاثة اسابيع ، وذلك وفاقاً للحرارة ، تتحول العذراء الى

حشرة كاملة ونخرج الى سطح الارض لتعود سيرتها الاولى

وصف الحشرة الكاملة : طول الحشرة الكاملة ١٠ - ١٢ مليمترآ وعرضها ٧-٩ مليمترات ، لونها اصفر غامق وعلى كل جناح من جناحيها خمسة خطوط سوداء متعددة طولاً ، رأسها وخصرها منقطان ب نقط سوداء مختلفة الحجم .

وهذه الحشرة جميلة المنظر ، جسمها بيضي الشكل خال من الاوبار ، رأسها بارز ، ظهرها محدوب ، قرونها الاستشعارية وارجلها ذات لون اسود ، وبطنها احمر اللون .



اجيال الحشرة : تتوالى هذه الحشرة من ٢ - ٣ مرات ، ويبدئي الجيل الاول من البيض الذي تضعه الحشرة التي تخرج في الربع من مكمنها الشتوي . ويندر ان تتوالى هذه الحشرة لفترة الثالثة .

كيف تنتشر هذه الحشرة : ان انتشار هذه الحشرة بواسطة اليرقات بطريق لا انه ليس بامكانها قطع مسافة طويلة واما الحشرات الكاملة فانها تطير ببطء ولكن المرواء يدفعها الى مسافات بعيدة . وقد تقدر المسافة التي تقطعها هذه الحشرة في السنة الواحدة بـ ٩٠ - ١٢٠ كيلومترآ وقد تنتقل من مقاطعة الى اخرى بواسطة السكك الحديدية والبوارخ ، وبواسطة بخاري الانوار وغيرها .

تكافع هذه الحشرة بالطرق الآتية :

١° : الجمجم : لتخفيق وطأة هذه الحشرة تجتمع الحشرات الكاملة ضمن تتككة ثم

تلف . وتحجع كذلك اليرقات المنتشرة على الاوراق وتتلف . ويجمع البعض
المتصق بأسفل الاوراق ويحرق .

وخلالص فان طريقة الجمّ تعد من الطرق المخففة لوطأة هذه الحشرة وانت
تطلب بعض الجهد .

٢ : طريقة الرش : بعد جمع اليرقات واتلافها ترش كذلك نباتات البطاطا
بمحالل زرنيخات الرصاص بمعدل كيلو واحد زرنيخات مع ١٠٠ لتر ماء على ان
يمزج مع قليل من الكازين .

ويجب ان يصل البسائل الى جميع اجزاء النبتة ، فتاكل الدودة الورق المرشوش
فتتضمم وموت .

٣ : حقن التراب بالمواد الكيماوية : لاتلاف هذه الحشرة عند ما تختبئ في التراب
يجب حقن الارض المصابة بثاني كبريتور الكربون .
ويجب استعماله بواسطة حقن خصوصية على ان يكون بعد الحفر التي يوضع فيها
الدواء من ٢٥ الى ٣٠ سنتيمتراً وعلى عمق ٨ - ١٠ سنتيمترات .

٤ : الحرق : اذا كانت البقعة المصابة محدودة المساحة ولم تتعذر الى غيرها فمن
الضروري حصرها ثم حرق النباتات المصابة .
وينبغي ان تكون هذه المكافحة تحت اشراف مديرية الزراعة ليتسنى لها
التأكد من اتلافها .

الدودة الفارضة *Agrotis Ypsilon*

تعد هذه الحشرة من اخطر الحشرات فتكاً بالحضر وخصوصاً البنادرة ،
والبطاطا ، والبادنجان ، وهي من فصيلة حرشفية الجناح .

وصف الحشرة : ابشرة الكاملة لونها اسمر قاتم ، وعلى اجنحتها العلوية

يقع سوداء ، والاجنحة السفلية سمراء فاتحة او صفراء ، وحوافها بيضاء ، ويختلف لونها وفاصلاً ليثتها . طولها وهي منتشرة خمسة سنتيمترات ، وهي تعد من الحشرات الليلية التي تنجذب نحو النور ، وتنجذب كذلك نحو المواد السكرية المتخرمة . وبعد التلاقي يموت الذكر ، وبعد عدة أيام تضع الانثى بيضها ثم تموت ، ويبلغ عدد البيض الذي تضعه للانثى ١٥٠٠ - ٢٠٠٠ بيضة ، ومدة وضع البيض ٨-٧ أيام . تضع الانثى بيضها متفرقاً او متجمعاً ، ويكون لونه عند الوضع ابيض مصفرأ ثم يتغير لون قمة البيضة فيصير قرنفلياً ، وعندما يتكامل نحو الدودة داخل البيض تنبه ثم تخرج لتلتهم النباتات .

اليرقة (الدودة) : لونها في طورها الاول اخضر فاتح ، وعلى جانبيها خطان ، وفي وسطها خط يتد طولاً ، وعلى جسمها درنات سوداء لامعة . وعند اكتمال نموها اليريقي تتحول الى عناء حمامة بادة طينية على عمق ٣-٢ سنتيمترات من سطح الارض ، وللون العدراء اصفر باهت في اول تكوينها ثم تصبح ذات لون اسمر ، طولها سنتيمتران وعرضها نصف سنتيمتر . وهي من الحشرات التي تفضل الاراضي الطينية على غيرها من الاراضي . تتوالد في العام من ٣-٤ اجيال ، وقد يختلف ذلك وفاصلاً للمحيط ، وتستغرق مدة حياتها ٣٠ - ٣٥ يوماً .

- ١ - جمع اليرقات وحرقها .
 - ٢ - الاعتناء بنظافة المزروعات من الحشائش الضارة .
 - ٣ - مزج اخضر باريس او الزرنيخ الابيض مع التخالة المبللة بنسبة جزء واحد من السم الى ٥٠ جزءاً من التخالة .
- ويمكن فرم البرسيم او غيره من الحشائش الخضراء ومزجها مع السم .
- واخيراً ينثر هذا الطعم او يوضع الاكوااماً في الحقل المصايب مساء فینجذب اليه الدود ويأكل منه فيتسمم ويتموت .
- وقد يستعملون مكان اخضر باريس فليورور الصوديوم فيأتي بفائدة حسنة .

دودة الخضر المرضية Mamestra brassicae

تعتري دودة هذه الحشرة اكتر الخضر كالبندورة والبازنجان فتلتهم اوراقها ، وتنقب ثارها ، وتكتبدتها خسائر فادحة ، وهي من فصيلة حرشفية الجناح . تظهر فراشة هذه الحشرة من موكمنها الشتوي في اوائل نيسان في المناطق الساحلية ببلبنان ، وتضع الانثى بيضها على اوراق الخضر الفتية والنباتات البرية الموجودة في البساتين . وبعد ٥ - ٦ أيام ، وذلك تبعاً للحرارة الجوية ، ينتفب البيض وتخرج منه يرقات مختلف لونها اختلافاً ظاهراً ، تارة تكون سنجابية ، وطوراً خضراء او مسودة .

تلتهم هذه اليرقة اوراق جميع الخضر وثارها كالبازنجان والبندورة ... يدوم طورها اليرقي ١٦ - ٢٠ يوماً وقد يتدأ اكتر من ذلك في البساتين الباردة حيث تكثر الرطوبة ، وتكون النباتات مظللة بالأشجار ، وبعد ذلك تتحول اليرقة الى عذراء ذات لون ابيض مصفر ثم ينقلب الىبني فاتح . وقبل خروج الحشرة الكاملة يسود رأسها ويدوم طورها العذري مدة ٨ - ٩ أيام .

الحشرة الكاملة : طولها ١٥٥ سنتيمتر ، لونها سنجابي ، وعلى اجنحتها العليا خطوط ملتوية سوداء ، وعلى كل منها بقعتان بيضاوان ، واما اجنحتها السفلية فافتتح لوناً .

تطير الفراشة ليلاً ، وتبيض الانثى ٢٠ - ٢٨ بيضة ذات لون اصفر خضر ، وشكل كروي . وينتفب البيض بعد ٣ - ٥ أيام من الوضع ، وذلك تبعاً للحرارة تبين لي من نتيجة درس هذه الحشرة في لبنان ان امد الجيل الاول هو ٣٥ - ٣٠ يوماً . وهذه الحشرة جيلان في المناطق الباردة في لبنان ، وثلاثة اجيال في المناطق الساحلية . وقد ظهر الجيل الاول عام ١٩٣٣ في الساحل اللبناني بمنطقة الدامور في اواخر نيسان ، والجيل الثاني في ٣٠ - ٣١ ايام .

المكافحة : ١ - اذا كانت الاصابة قبل انعقاد ثار البندورة والبازنجان ،

فمن الضروري رش النباتات المصابة بمحلول زرنيخات الرصاص بمعدل التالي :

غرام	زرنيخات الرصاص
١٢٥	٪ ٣٢ / عيار ٣٠
٥٠	كازين
١٨	ماء ليترًا

بعد مزجه يرش على الاوراق فتنسم الديدان وقوت عند اكلها .

٢ - اما اذا ظهرت هذه الديدان بعد العقد فلا يأس من رشها بمحلول د.د.د.ت بمعدل التالي :

غرام	د.د.د.ت
١٢٥	٪ ٢٥ عيار ٢٥
١٨	ماء ليترًا

٣ - رش النباتات المصابة بمحلول الروتونون بمعدل ١٪

٤ - رش النباتات عند ظهور اليرقات بمحلول البربريت بمعدل ٣ - ٤٪

فراسة الخضر الليلية *Hadena oleracea*

تعتري هذه الحشرة اكثر انواع الخضر ، وخصوصاً البطاطسا ، والبندورة ، والبازنجان . وهي من فصيلة حرشفية الجناح .

تظهر هذه الحشرة في لبنان في او اخر نيسان ، وقد يختلف ذلك وفقاً للمحيط . وتتلافع الفراشات ليلاً ، وتبيض الانثى بيضها على اوراق النباتات . وبعد ايام من الوضع ينتفب البيض وتخرج منه يرقات ذات لون اخضر مخططة طولاً "بثلاثة خطوط بيضاء وخطين اصفرین ، وعلى مقاطع بطنها نقط بيضاء وسوداء ، وفي او اخر طورها اليرقي يصبح لونها اصفر محمراً ويحيي اثر الخطوط البيضاء .

وطول فراسة هذه الحشرة سنتيمتران ، ولون اجنحتها العلیاً سنجابي محمر ، وفي

وسط كل جناح بقعة مدوره محاطة بدائرة بيضاء وآخرى صفراء برتقالية تشبه الكلوة شكلاً ، وفي اطراف الاجنحة خطوط بيضاء ملتوية . وتكافع كاتكافع دودة الحضر الحرشفية .

الدودة المقوسة Plusia gamma

تعتiri دودة هذه الحشرة اكثرب انواع الحضر وخصوصاً البطاطا والبندورة والبازنجان . وهي من فصيلة حرشفية الجناح .

طول الفراشة وهي منتشرة ٣ - ٤ سنتيمترات ، لونها العموميبني سنجافي ، وعلى كل من جناحيها الاماميين بقعة لونها فضي لامع تشبه حرف « y » ولون اجنحتها الخلفية رمادي مسممر ، وقادعتها فاتحة اللون .

تبين اننى هذه الحشرة ببعضها الاخضر الباهت على سطح اوراق الحضر السفلية ، وبعد اسبوعين من الوضع تقريباً ينفك البيض وتخرج منهيرقات بيضاء محضرة مخططة بستة خطوط بيضاء او صفراء .

ويبلغ طول اليرقة ٣ سنتيمترات ، وهي تأكل اوراق اكثربن الحضر . واخيراً تنسج شرنقة على السطح السفلي للاوراق وتحول داخلها الى عنبراء ذات لون اسود طولها ١٣ - ١٦ ملimetراً . وبعد ١٢ - ١٥ يوماً تتحول الى حشرة كاملة . تتواجد في العام في لبنان من ٢ - ٣ اجيال ، وذلك تبعاً للمناطق ، وتكافع كاتكافع دودة الحضر الحرشفية .

وتوجد انواع عديدة من الحشرات تعتiri يرقاتها اوراق البندورة والبطاطا والبازنجان وثارتها ، وهي من فصيلة الحشرات السالفة الذكر ، وتشبهها كثيراً في معيشتها وتوازدها وفتكتها ، وتكافع كذلك بالطرق نفسها التي تكافع بها دودة الحضر الحرشفية ، والدودة المقوسة ، وسنكتفي بذلك اسمائها العالمية فقط :

1 Leucania (Heliothis) obsoleta

2 Euxona segetum

3 Prodenia litura

الدودة السرباء Agrotis Segetum

حشرة من فصيلة حرشفيات الجناح *Lepidoptères* تسمى بالفرنسية «*Vers gris*» طول الحشرة الكاملة سنتيمتران ، اجنحتها العليا ذات لون اسمر مصفر ، وعليها بقع ، واجنحتها السفلية ذات لون ابيض ، واعصايتها ذات لون اسمر لدى الذكر ، واسود لدى الانثى ..

تظهر الحشرة الكاملة في شهر ايار وتطير ليلاً، وتبيض الانثى بيضها على جميع النباتات الحضرية والمحاشئ البرية في حزيران وغوز وآب ، وبعد أسبوعين من الوضع تقريباً يخرج من البيض يرقات صغيرة لونها اخضر غامق ، او اسمر ، وتحمل على جانبيها خطين اصفرین يندان طولاً ، وعلى كل مفصل من مفاصلها اربع نقط سوداء . ويبلغ طول اليرقة خمسة سنتيمترات وعرضها ستة مليمترات .
تعتري هذه اليرقة معظم الحضر ، كـ تعتري البطاطا وتلتهم اوراقها ودرناتها الجذرية .

تفضي هذه اليرقة فصل الشتاء في التراب ، وفي الربيع تظهر وتعلم عملها وتنتمم اطوارها ثم تحول الى عذراء ، فتحشرة كاملة .

المداواة - اولاً : عندما تصاب نباتات البطاطا بهذه الدودة ترش بزرنيخات الرصاص ، وعندما تأكل الدودة من الاوراق المرشوشة تتسمم وتموت .

ثانياً : فلاحة الارض في الخريف لتعريض اليرقات لسطحها ، وتسريع بعض الطيور الدواجن لالتقاط اليرقات .

عنكبوت البندورة

يصيب البندورة عنكبوت يدعى بالسان العملي *Eriophyes Caleladophorus* يعتري الاقسام الورقية (المفواهية) ويهيج انسجة الاوراق بذلك عاته ، ويولد عليها

او باراً كثيفة شبهاء اللون . وتكون الضربة فاسية في المناطق الحارة ذات الهواء الجاف ، فتبقى النباتات المصابة ضعيفة ويكون لون سوقها رمادياً .
ويترد ان تصاب الثمار بهذا العنكبوت ، وحينما تصاب الثمار يتكون عليها بقع مستديرة مغطاة بورا اشهر كثيف مستقيم .

واما الانسجة المصابة فيصبح لونها بنيناً ، وتقسو بسرعة ، ثم تتشقق وتسهل دخول مختلف الجراثيم الى داخل الثمار فتتفنن وتصير غير صالحة للأكل .

المكافحة : من الضروري قبل ظهور هذا العنكبوت ان تعفر البندورة في المشاتل وبعد الزرع عدة مرات بالكبريت الناعم بواسطة منفاخ لمنع انتشار هذا العنكبوت والقضاء عليه .

كبريت داو الميكروسكوبى : بعد هذا النوع من الكبريت من الانواع الجيدة لقتل عنكبوت البندورة ، ومحتوياته :

مواد فعالة - زهر الكبريت اكثر من ٩٥٪

مواد اخافية - اقل من ٥٪

وهو مركب كبريتى يترتب حالاً بملاء ، ذو نعومة ميكروسكوبية ، وهو انعم من الكبريت العادى بـ ١٥ مرة . ويستعمل هذا النوع من الكبريت تغيراً ، و محلولاً بالماء لمكافحة الارض والعنكبوت ، وقوه التصاقه بالأوراق والاغصان ، ونعومته الميكروسكوبية هما السبب في انه يولد اكبر كمية ممكنة من بخار الكبريت الضروري للوقاية وقتل هذا العنكبوت الضار .



الامراض التي تعتري البطاطا والبندورة

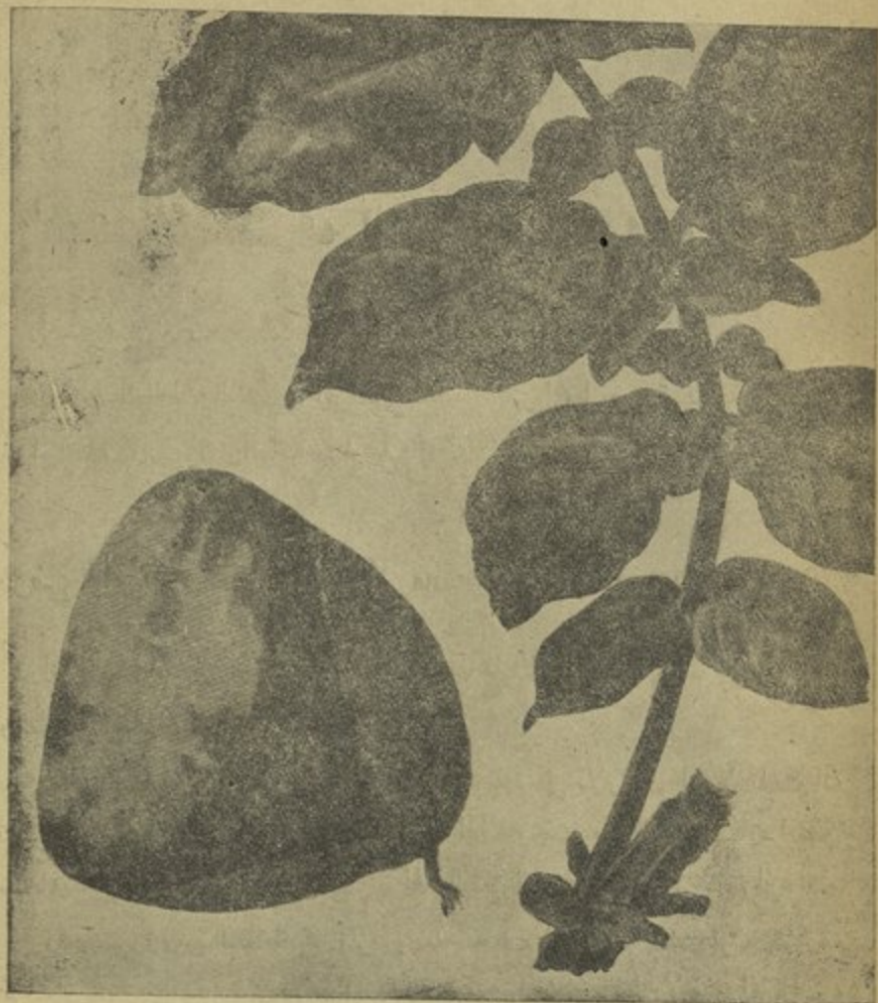
يعتري البطاطا والبندورة امراض عديدة نذكر اهمها بصورة بسيطة ليتسنى للمزارع فهمها بسهولة واتقاء اضرارها :

مرض اللقحة او « ميلديو » البطاطا *Phytophtora infestans*

ان منشأ هذا المرض من شيلي ، وطن البطاطا الاصلي ، ومنها عم اخاء اميركا ، والظاهر انه انتقل الى اوروبا عام ١٨٤٠ .

يعرف هذا المرض من البقع السمراء الموجودة على الاوراق التي لا تثبت ان تيس ، ويشاهد على الوجه السفلي من الاوراق ، وتحت هذه البقع غبار ابيض سنجابي ، ثم ينحصر هذا الغبار على اطراف البقع اليابسة ، واخيراً يختفي اثره . وتصاب رؤوس البطاطا بهذا المرض بعد اصابة الاوراق ، فيسمر لون القشرة ، ثم يسمر لحها ، ويدب فيها الاهتراء . ويسبب هذا المرض فطر لا يرى الا بالمجهر ، يسمى بالسان العلمي *Phytophtora infestans* يعتري الاوراق والاغصان والدونات ، وينتقل اما بواسطة الدرنات المصابة ، او بواسطة جراثيمه الباقية في الارض او المنتشرة في الهواء .

وبعد فهذه اعراض المرض الخارجية ، ولا يمكن الحكم على وجوده الا بعد فحصه فحصاً فنياً تحت المجهر .



مرض الميلديو على رأس البطاطا والاوراق

يظهر هذا المرض اما في شهر حزيران او تموز ، وقد يظهر في شهر آب .
والرطوبة ضرورية لظهوره وانتشاره ، وتشتد وطأته عندما تكون حرارة الجو
مرتفعة مشبعة بالرطوبة .

ان درجة الحرارة العليا لنمو هذا الفطر هي ٣٠ - ٣٤ سنتيغراد ويتوقف
نموه في درجة ٣٦ سنتيغراد . ويصيب هذا المرض البندورة

طرق الوقاية :

١ : زرع الانواع التي تقاوم هذا المرض .

٢ : رش نباتات البطاطا حفظاً لها من هذا المرض بمحالول بوردو ، قبل ازهارها
اي قبل ظهور هذا المرض باسبوع تقريباً .

ومن الضروري اعادة الرش بعد ١٢ - ١٨ يوماً من الرشة الاولى . ويجب
ان يكون معدل المحالول ١ - ١٥٥ بالمائة .

واذا هطلت امطار غزيرة بعد الرش يعاد الرش بمضخة ترسل السائل من الاسفل
إلى الاعلى ليصل المحالول إلى اسفل الاوراق حيث المرض .

٣ : ويجب تخفيف الرطوبة في الأرض ، وزيادة الاسدمة الفسفورية والبوتاسية
لالمجاهدة في النبات تحمل هذا المرض .

وعند وجود مرض ميلديو البطاطا (اي بباس الاوراق وتوقفها عن النمو)
وحشرات تصيب الاوراق والثمار ، فمن الضروري رشها بدرواد او اخصوصي للبطاطا

محتوياته : مواد فعالة :

زرنيخات الكلسيوم الثلاثي لا اقل من ٦٩٪

سلفات النحاس ٧٥٪

مواد اهليفة ٢٣٥٪

يُستعمل للبطاطا والبندورة ، وهو يحتوي على مركب من الزرنيخ فعال لقتل
الحشرات ومقدار كافٍ من مرaines النحاس لمنع ضربة البطاطا .

رش مخلولاً بنسبة ٧٢٠ غراماً في كل مئة لتر ماء اي نحو ١٣٠ غراماً في كل
تنكة (١٨ لتر ماء) . ويجب ان ترش كل اجزاء النبتة .

ورشة واحدة كل عشرة أيام تكفي عادة لابادة الحشرات وصيانة الاوراق في
الاحوال الاعتيادية .

وعند عدم وجود حشرات على الاوراق والفروع ترش نباتات البطاطا
لوقايتها من هذا المرض اما بمحالول بوردو المركب من سلفات النحاس (الزنجارة)
والكلس او من الدواء التالي :

Bordow داو

محتواهانه :	مواد فعالة - مركبات النحاس	١٢٥٧٥	بالمائة
	مواد اخرى	٨٧,٢٥	بالمائة

مزاياه : واق من الامراض النباتية ، محضر بصورة علمية وناعم للغاية وحال
من الذرات الخشنة ويبقى معلقاً بالماء ويلتصق جيداً بالاوراق . ومادة النحاس فيه
هي التي تقضي على الجراثيم التي يتسبب عنها كثير من الامراض النباتية في الحضر
وغيرها . وهو مختلف في تركيبه عن محلول بوردو اذ انه يحتوي على مادة
المغنتيوم بدلاً من الكلس . وهذا هو السبب في انه لا يؤذى اوراق النبات اذا
استعمل بتركيز عال بل بالعكس يزيد في غلوها واخضرارها .

وجوه استعماله : بور « داو » دواء واق ويجب ان يستعمل لهذه الغاية
فترش به الحضر وهي بعد نباتات صغيرة ، وذلك لقتل الغيرات العالقة على الاغصان ،
ويجب ايضاً ان تغطى الاوراق جيداً بهذا الدواء . ومن حسنات البور « داو »
انه قابل للاستعمال مذاباً مع زرنيخات الرصاص او مادة الد.د.ت .

واليك بعض الامثلة عن كيفية استعماله :

على البندورة

الكمية في كل تنكة ما	وقت الرش	نوع الدواء
٤٠٠ غرام	في المشتل	بور « داو »
٢٠٠ غرام	١٠ ايام بعد التشغيل	بور « داو »
٢٥ غراماً	٥٠ د.د.ت. بالمائة	{

- (٣) كمر الرشة الثانية عند الحاجة حتى تصبح الالقار في نصف غوها
 (٤) كمر الرش عند الحاجة عادة البور « داو » وحدتها بنسبة ٣٠٠ غرام
 في تركة ماء .

على البطاطا

خلال الأسبوع الاول من ظهورها رشها بالبور « داو » بنسبة ٣٠٠ غرام مع ٥٠ غرام د.د.ت عيار ٥٠ بثلثة في كل تركة ماء .
 كمر هذه الرشة كل عشرة أيام .

مرض اصفراء البطاطا *Verticillium albo - Atrum*

يشاهد هذا المرض في حزيران او توز في الارض الخفيفة الخرقة ، وعلى بعض الانواع نصف الباكورية ، وهو يشبه مرض الميلديو ظاهراً .
 يعرف هذا المرض من البقع اليابسة الموجودة على الاوراق والمحاطة بحافة صفراء ، وتكون هذه البقع عادة على اطراف الاوراق ، ولا تثبت ان تعم جميع اجزاء الورقة ، والاوراق المصابة تظهر للرأي كأنها مدعورة .
 وفي اسفل هذه البقع لا نشاهد الغبار الذي نشاهده بمرض الميلديو . ويبتدئ المرض غالباً من اسفل الاوراق ، ويشاهد عند قطع رؤوس البطاطا المصابة تحت النقطة التي ترتكز عليها الساق ، حلقة صفراء او سمراء .
 ورؤوس البطاطا المصابة على هذه الصورة تنقل المرض اذا زرعت في العام الثاني ، وتولد الاعراض الظاهرية على الاقسام الموائمة ، هذا اذا ساعد المحيط على نموه .

طرق الوقاية :

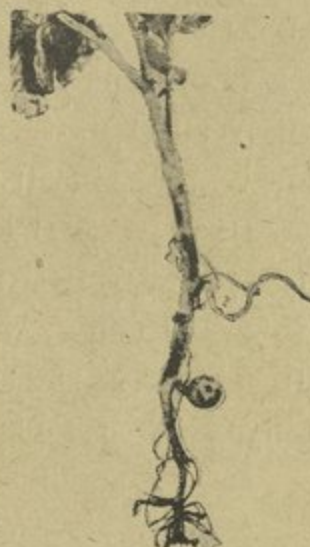
١ : زرع الانواع التي تقاوم هذا المرض .

- ٢ : زرع رؤوس البطاطا الخالية من المرض .
- ٣ : ان تطهير رؤوس البطاطا المراد زرעה بدرجة حرارة ٤٥ سنتigrad اى بفوائد جيدة .
- ٤ : تطهير درنات البطاطا قبل زراعتها بالمطهرات المذكورة في هذا الكتاب .

مرض القشرة السوداء *Rhizoctonia Solani*

مرض فطري ، يصيب البطاطا والبندورة والباذنجان وسوها من النباتات الحضرية .

اعراض المرض : انحطاط النباتات الفتية ، اهتراء في الجذور ، اهتراء او احتراق في الاوراق ، واهتراء في الثمار .



نبتة بطاطا مصابة في اسفلها بمرض القشرة السوداء

الاوراق : يحصل تغير في الاوراق ، وعند استداد وطأة المرض يشاهد اصفرار والتواه في الاوراق .

السوق : يشاهد في اثناء نمو البطاطا الفتية غشاء ابيض في اسفل السوق ، ويتحول على هذا الغشاء بقع مستطيلة رمادية اللون غالباً ، تكون احياناً من جهة واحدة ، وقد تعم الساق ، وتضر كذلك القسم الداخلي ويشاهد في داخله خيوط بنية واما رؤوس البطاطا فتصاب ببقع قاسية ذات لون بني غامق او اسود ، باحجام مختلفة ، ويشاهد عليها ثقوب غير منتظمة بعمق ٦ - ٨ مليمترات مسببة من فطر هذا المرض ، والانخفاضها مسبب من موت الانسجة الموجودة تحت القشرة الخارجية .



رأس بطاطا مصاب برض القشرة السوداء

واما تعفن رؤوس البطاطا فيشاهد نادراً .
وتصاب بقية النباتات بتقرح في القسم السفلي للساقي ، يعقبه ذبول فomit .

الثار : اما الثار فتعتنق كالبندوره والبازنجان في جميع اطوارها .

أسباب نمو المرض وانتشاره : يتكون فطر هذا المرض من خيوط مجهرية رمادية غامقة تشاهد على رؤوس البطاطا .

ينتشر هذا المرض بواسطة غيراته التي تتغایر على النباتات الاخرى او على الارض ، وعندما تتعرض لرطوبة كافية تفرخ هذه الغيرات ، وترسل خيوطاً دقيقة تمرّكز بواسطتها على النباتات .

وحيثما يصيب هذا المرض الاجزاء الهوائية اصابة قوية تتأثر كمية الحصول وتتنوعه وحيثما تصيب النباتات الفتية بهذا المرض يموت قسم منها ، ويندر ان ينجو منها نبات اذا اتت الضربة باكراً .

وقد ثبت ان الارض الحامضة والاسمندة الحامضية تساعده كثيراً على انتشار هذا المرض ، وحيثما تراوح درجة الحرارة بين ١٥ و ٢١ سنتيمتر اذ عند نمو النباتات الفتية تكون الاصابة قوية .

المكافحة : يكافح هذا المرض بطرق عديدة ، منها ما يكون وقاية اي قبل الزرع ، ومنها ما يكون في الحقل .

انتخاب رؤوس البطاطا : من السهل قبل الزرع فرز البطاطا المصابة بهذا المرض ، لأنها تعرف كاً قلنا من البقع البنية الغامقة المنتشرة على سطح الدرنات . ويجب زرع رؤوس البطاطا التي لا تحمل اي بقعه .

ويجري هذا الفرز عادة عند قلع البطاطا ، وقبل ادخالها الى العناجر ، لأن لمس البطاطا السالمة للبطاطا المصابة كافٍ لاصابتها بالعدوى ونقل الفطر اليها .. ولقد تبين من التجارب العديدة التي اجريت في المانيا ان زراعة البذار على عمق نحو خمسة سنتيمترات تقلل من نسبة الاصابة .

مرض العفن الابيض *Sclerotinia libertiana*

مرض فطري، يصيب البطاطا والبندورة والباذنجان وقساً من النباتات القرنية وغيرها من النباتات الخضرية.

اعراض المرض : يشاهد على عنق النبات ، اي ما بين الساق والجلد ، عفن ابيض يشبه القطن لا يليث ان يعم الساق .
وحيانا تكون الأرض زائدة الرطوبة يعم عفن هذا المرض جميع اجزاء النبات .



ذبول نبتة البطاطا بعد اصابتها بمرض العفن الابيض

والقسم المركزي للساق يوت من تأثير هذا المرض ويشاهد فيه اجسام صلبة سوداء ، مختلفة الحجم . وقد تشاهد هذه الاجسام على سطح الساق .
واما سوق البطاطا المصابة فتبيس وقت الازهار ، ويحيط بالدرنات عفن ابيض ويترى لهما .

ويبدئي هذا المرض عادة بالساق ، ثم ينتشر الى الاجزاء الهوائية والانسجة

الداخلية ، واما الاجزاء التي تنمو في التراب كالمذور والدرونات فانها تهوى وتتفسخ .

ويرى كذلك على الاوراق والفروع الفتية عفن ايض يؤثر على نوها ويفعها ويجرها الى الموت .

أسباب غزو المرض وانتشاره : ان سبب هذا المرض هو فطر يدعى باللسان العلمي *Sclerotinia libertiana* ويتكون من خيوط مجهرية متشابكة بيضاء .
ان انخفاض درجة الرطوبة والحرارة بما يساعد كثيراً على انتشار المرض .
وهو ينتقل من نبات الى آخر بواسطة بوغاته الفطرية *Conidies* ، وحينما تمر كر على النبات ترسل خيوطاً ، ويصبح النبات مصاباً . وهذا المرض ينتقل من عام الى آخر بواسطة مشيجاته القاسية *Sclerotes* التي تتسو وتشتد مقاومتها ، وتفضي الشفاء بين الاوراق والمواد العضوية المتفسخة الموجودة في التراب ، وتساعدها الحرارة الجوية في الربيع فتعود سيرتها الأولى .

المقاومة : رش النباتات عند اصابتها بمحلول بيسلفيت الكالسيوم *Bisulfite de calcium* بمعدل ١٪ بعدل ٥٪

وينصح البعض بتعفير النباتات بالمواد التالية بمزوجة :

كلس ناعم	٪ ٨٠
سلفات آلومين	٪ ٢٠

واما الطرق العملية التي يجب اجراؤها لتلافي هذا المرض فهي :

- ١ - تجفيف الارضي الرطب ، لأن الرطوبة تساعده كثيراً على انتشار هذا المرض وغزوه .
- ٢ - عدم زرع الارض المصابة بالنباتات التي تصاب بهذا المرض مدة ثلاثة اعوام او اربعة .

- ٣ - حرق النباتات المصابة في الأرض حالاً .
- ٤ - فرز الدرنات المصابة عند قلعها ، وعند تعبيتها ، وحرقها حالاً .

مرض تبغ او راق البطاطا *Alternaria Solani*

يتولد هذا المرض من فطر طفيلي يصيب الاوراق والسوق والثمار .



نباتات بندورة فتية مصابة باسفلها يرجح تبغ الاوراق

واما الاوراق المصابة فيتولد عليها بقع صغيرة باهنة اللون في بادئ الامر ، ثم لا تثبت هذه البقع ان تكبر وتستدير ويصبح لونها بنياً غامقاً او اسود . ويختلف عدد هذه البقع على كل ورقة مصابة ، وحياناً تكثر على ورقة تبيسها لا محالة .
واما ساق النبات المصاب فيتولد على عنقها او فوق عنقها بقعة سوداء متطاولة

لا تثبت ان تعم جميع اخاء الساق اذا ساعتها البئنة .
 واما النباتات التي يراوح عمرها بين الاسبوع والشهر الواحد فانها اكثـر مقاومة من النباتات الفتية ، وتحمل عادة بقعاً مشقة قليلاً شباء اللون جافة ، وتكون غالباً حلقة تولد اختلافاً في الحال المصابة الذي لا يثبت ان يتلوى ، وفي مثل هذه الوضعية تموت النباتات المصابة .



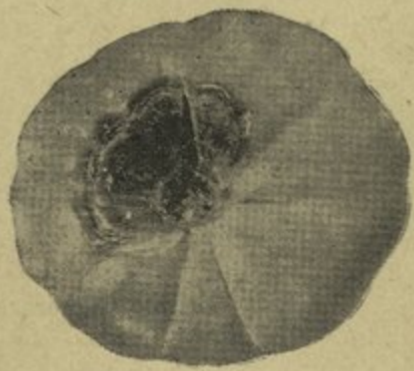
ساق شلـة بـنـدوـرـة مـصـابـة بـمـرضـ تـبـعـ الاـورـاق

واما النباتات الاكبر سناً ، والتي تكون انسجتها قوية بالنسبة الى غيرها ، فت تكون بقعها منتظمة وكثيرة في حال تفاقم خطر هذا المرض ، وبامكانها ان تخبط بالجلد احاطة تامة . وينتقل هذا المرض الى الاقسام العلوية للنبات .
 لم تشاهد الى الان على درنات البطاطا بقع وجروح هذا المرض .
 واما ثمار البندوره فتصاب باهتزاء اسود سطحي وداخلي بالقرب من عنق

الثمرة .



اوراق بطاطا مصابة برض تقع الاوراق



ثرة بندورة مصابة برض تقع الاوراق

وتصاب كؤوس الازهار بهذا المرض ومنها ينتشر الى الثمار .
تنشر غيرات هذا المرض بواسطة الماء ومية الامطار ، والحشرات .
وبالحرارة والرطوبة المناسبة تفرخ غيرات هذا المرض ، وترسل خيوطاً داخل
انسجة النبات . ويعضي هذا المرض الشتاء بصورة غيرات ، وفي الربع تفرخ
وتعود سيرتها الاولى :

ان النباتات النابتة من درنات بطاطا مصابة تكون ضعيفة النمو ، ولا تثبت
ان نموت .

اما الاوراق التي تصاب ابان النمو فانها تبiss وقد يكون ذلك في الربع او
ابان الازهار او في الخريف .

واما نباتات البندورة الفتية التي تنبت في ارض مصابة فتصاب بسرعة وقوت .
والثار المصابة بهذا المرض لا تصلح للأكل .

المكافحة : وللوقاية من هذا المرض ترش النباتات المعرضة للاصابة بهذا
المرض بمحلول بوردو .

واما ماساكب المشاتل فيجب تطبيقها بمحلول الفورمول بالمعدل التالي قبل
الزرع باسبوع :

١٠٠	ليتر	ماء
٢	ليتر	فورمول

وقد ظهر من التجارب التي اجريت انها تخفف كثيراً من وطأة هذا المرض .

سرعه البطاطا Erisibe Cichoracearum

ان هذا المرض من الامراض القليلة الوطأة يعرف من الغبار الرمادي على

الاوراق ، الذي لا يلبت ان يتتحول الى لون اسود .

المكافحة : رش نباتات البطاطا التي يبتدئ فيها المرض ^{بالكبيرت} الاصفر ، او بکبيرت داو الميكروسكوبى



مرض تدرن البطاطا الاسود

ندرن البطاطا او سود *Synchytrium Endobioticum*

لم اشاهد هذا المرض في لبنان ، وبالنظر لأهميةه ، وعظيم خطره ، اذكر عنه
كلمة مختصرة خدمة للمصلحة :

يعرف هذا المرض من الثاليل التي تشاهد على رؤوس البطاطا ، والتي تكون
في ابتداء امرها بيضاء ، ثم تنقلب سوداء .

تشا هذه الثاليل على عيون رأس البطاطا ، وعلى براعم الساق السفلية ، وتكون
هذه الثاليل في ابتداء المرض صغيرة كرأس الدبوس ثم تكبر حتى انها تزيد رأس
البطاطا حجماً .



رأس بطاطا مصاب بندرن البطاطا الاسود

وسرعان ما تولد هذه الثاليل ثاليل اخرى صغيرة غير منتظمة الشكل .

ينشأ هذا المرض عن فطر طفيلي يدعى باللسان العلمي *Syn. Endobioticum*.

وينتشر هذا المرض بواسطة غبارات هذا الفطر من مكان الى آخر .

وهذه الغبارات تنتقل بواسطة رؤوس البطاطا ، والادوات ، والترب ،

والاسمدة ، والنباتات ، والماكنات ، الخ .

الوقاية : بعد تجارب عديدة تبين ان احسن طريقة لانقاء ضربة هذا المرض هي استعمال الانواع المقاومة التي لا يؤثر عليها هذا المرض . ولقد ادت التجارب التي اجريت بهذا الخصوص بنتائج حسنة .

التدرن الاغبر *Spongopora Subterranea*

يشاهدنا هذا المرض عن فطر طفيلي يدعى بالسان العلمي *Spongopora Subterranea* يعرف في اول الامر من البقع البارزة الموجودة على رؤوس البطاطا ، ويبلغ محيط هذه البقع ٣ - ٦ مليمترات . وبعد ذلك تنفسخ قشرة البقع ، وتظهر تحتها



رأس بطاطا مصاب بمرض التدرن الاغبر

غيرات شقراء تتطاير في الهواء ثم يظهر تحت هذه الغيرات انخفاض صلب في وسط البقعة .

وتفرض غيرات هذا المرض سطح رؤوس البطاطا ، وتضرر بها ضرراً فاحشاً . وهذا المرض جد خطر بالنسبة للتدرن العادي ، وتساعد الرطوبة والطقس البارد على انتشاره ، ويتفشى غالباً في الاراضي الحامضة ، ويندر وجوده في الاراضي القلوية .

المداواة : اذا كانت رؤوس البطاطا المراد زرعها مصابة بمرض التدرن الاغبر تغطس مدة ساعتين بمحلول مركب من المواد التالية :

نصف لتر	فورمول
١٠٠ لتر	ماء

يمكن استعمال ١٠٠ لتر من المحلول لـ ٢٠٠ كيلو بطاطا .
ويكون استعمال المحلول نفسه ثلاثة مرات . ويجب استعماله عندما تكون برابع رؤوس البطاطا نامية .

التدرن العاري *Actinomyces Scabies*

ينشأ هذا المرض عن بكتيري خطي يدعى باللسان العلمي *Ac. Scabies* يعرف هذا المرض في اول الامر من البق الشبيه او السراء الموجودة على سطح رؤوس البطاطا ، وتظهر هذه البقع عندما تتكون قشرة رؤوس البطاطا ، ثم تكبر ويتم لونها . وفي غالب الاحيان تكون هذه البقع دائرية أو مثلثة الشكل ، ونارة تكون سطحية ، وطوراً تكون محدبة او مقعرة .
ان طبيعة البكتيري التي تولد هذا المرض واختلاف التربة والمحيط تؤثر جميعها

على شكل بقع هذا المرض .
فلا راضي الرملية تساعد على تكون البقع المقعرة ، وفي الأرضي القوية تكون
البقع محدبة .

ويتعدد انتشار هذا المرض في الأرضي الحامضة ، والتي أضيف إليها السماد
الأخضر ، والسوبرفسفات والكبريت والحامض السلفوريك الخ .



رأس بطاطا مصاب بمرض التدرن العادي

وهذا المرض لا يؤثر على طعم البطاطا ، ولا على تركيبها الكيماوي ، وإنما
يشوه منظرها الخارجي ، فتقل قيمتها التجارية .

الوقاية : زرع رؤوس البطاطا الحالية من المرض .

مرض البكتيري الغيطي Phytonomas Solanacearum

يعد هذا المرض من اخطر امراض البندورة ، وهو يصيب كذلك البطاطا والباذنجان .

الاوراق : ان الاوراق المصابة تذبل ، وتنظر صغيرة ، ومنكشة ، ويكون ذبولا بسرعة . ولا تصرف الاوراق المصابة بهذا المرض الا اذا كانت مصابة



شلة بندورة مصابة بمرض البكتيري الغيطي

قبل ذلك يمرض فطري يسمى باللسان العلمي . *Fusarium lycopersici* ان حوا في الاوراق المصابة تلتوي ، وتصاب الاعناق ببقع بنية لا تثبت ان يتتحول لونها الى اشهب وتصبح الاوراق المصابة رخوة ، فتدبل ثم تبيس فتبعد للرائى كأنها محروقة بهواء جاف حرق ، واما الساق فتحافظ على لونها الاخضر نوعاً ما .

السوق : تبقى سوق النباتات المصابة خضراء حتى بعد يبس الاوراق . واذا قطعنا الساق طولانياً نجد طبقتها الخشبية الداخلية صفراء اللون ثم لا يثبت لونها ان يعمق . واما اذا قطعنا الساق المصابة افقياً فنجد خطين بنين لا يمكن ان يعملا بسوق الساق المركزية ، ثم نرى على السطح الخارجى للسوق المصابة بقعًا منخفضة سوداء .

ينتشر ميكروب هذا المرض بواسطة الحشرات ، والمياه ، ويدخل داخل النبات عن طريق الجروح التي تسببها الحشرات ، وانواع الحازون ، والايدي العاملة ، وينتشر في مختلف الاجزاء بواسطة العصارة . وينتقل ميكروب هذا المرض كذلك بواسطة البذار .

طرق المقاومة : الاستعمال على البذار الناتجة من نباتات خالية من هذا المرض . وعند ظهور بذلة مريضة يجب قلعها وحرقها فوراً . وفي حالة انتشار المرض وتفاقم خطره يجب تخفيف عدد السقادات ، وعدم الالكتار من السماد الآزوتي لانه يساعد على انتشار هذا المرض .

٦

مرض ساق البطاطا السوداء

ظهر هذا المرض في زراعة البطاطا في لبنان فكبد لها خسائر فادحة ، وخصوصاً في البقاع . وهو ينولد من البكتيري .

ولقد درس العالم فرانك الالماني Frank البكتيري الذي يسبب هذا المرض وهو Bacillus phytophthorus . وبين للعالم الفرنسي Delacroix ان هناك نوعاً آخر من البكتيري يولد اعراض هذا المرض وقد دعاه باسم Bacillus Solanincola وهو يظهر عادة في الربيع ، ويوقف نمو نبات البطاطا ، فتصفر اوراقه وتبنيس . واما اسفل ساقه فتلاوح عليه بقع زرقاء ، وبعدئذ يهترىء تماماً .



رأس بطاطا مقطوع مصاب بداخله برض الساق السوداء

وتصاب درنات البطاطا ايضاً بهذا المرض ، وعند قطعها يشاهد فيها بقع بنية ، وتبقى الدرنات صغيرة الحجم بجدة رخوة الملمس وتهترىء بسرعة .
واتضح للعالم فرانك ان البكتيري Phytophthorus يتقدم في اوعية النبات الخشبية ، ويولد فيه كذلك مادة صبغية لونها بني .
وليس من المؤكد حتى الان ان هذا المرض يتولد من بكتيري معين ، ولدى درس هذا المرض عند اول ظهوره يتضح ان نوع البكتيري الذي ذكره العالم

Delacroix لا اثر له وانه يظهر في دور المرض الثاني .
وبالامكان خلط هذا المرض بمرض تقرح ساق البطاطا .

- المقاومة : ١ : حرق النباتات المصابة حالاً اي عند ظورها .
- ٢ : زرع الدرنات المطهرة بالمواد الكيماوية المذكورة في بحث تطهير درنات البطاطا قبل زراعتها .
- وإذا كان لا بد من تقطيع البطاطا فيجب تطهير السكين والايدي عند قطع كل رأس بطاطا كما ذكر في بحث تطهير درنات البطاطا .
- ٣ : ويجب مكافحة حشرات المن وجميع يرقات الحشرات التي تسبب نقل ميكروب هذا المرض من نبات الى آخر .

مرض تقرح ساق البطاطا

ينشأ هذا المرض من بكتيري ، ويشاهد في اول ظوره في اسفل ساق البطاطا حيث تغير الانسجة ، ثم يمتد الى الاقسام العلوية ويصيب الاوراق ، والاقسام المصابة تبiss ويتغير لونها ويصبح بنينا ، والنبات المصابة يموت بسرعة .
ولقد درس هذا البكتيري العالمان Prillieux و Delacroix ان
هذا المرض يتولد من بكتيري اطلق عليه اسم *Bacillus Calinorus* .
ولقد ثبت الآن ان البكتيري الموجود في الارض بكثرة والمسمي بالسان العلمي *Bacillus fluorescens liquefaciens* هو الذي يولد هذا المرض .

المكافحة : يكافح كاكافح مرض الساق السوداء .

مرض اهراز عمار البندورة

تصاب ثمار البندورة بمرض بكتيري يغير شكلها و يجعل لونها بنيناً .
وهذا المرض يبتدئ من عنق الشمرة ثم يتند فيعم الشمرة فتهلك .
ولقد درس هذا المرض العالم Panarino عام ١٩١٠ فوجد انه يتولد من
بكتيري يسمى باللسان العلمي *Bacterium Briosii* و درسه حديثاً العالم
Groenewege فتبين له انه يتولد من بكتيري *Phytobacter lycopersici* ويصيب هذا المرض
عادة البندورة المزروعة في البيوت الزجاجية .

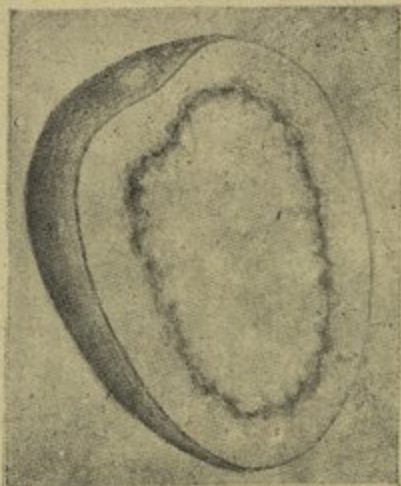
المكافحة : اتلاف الellar المصابة
ايجاد دورة زراعية
تطهير البذار قبل الزراعة

مرض البطاطا الحلقى

انتشر هذا المرض في الأعوام الأخيرة ، ودخل لبنان عن طريق البذار
الإيرلندي والقبرصي ، وهو ينشأ عن بكتيري يدعى باللسان العلمي
B. Solanaceorum يهدى هذا المرض من أخطر الأمراض فيصيب النباتات الفتية ، ويضعف النباتات
فتبدو سوقها شبيهة بالزجاج ، والأوراق صغيرة وبمحنة
واما رؤوس البطاطا فتشاهد عند قطعها حلقة دائيرية لا تنبت ان تتحول الى
لون بني عند تعرضها للهواء ، ثم تند هذه الحلقة الى جميع الاقسام الداخلية .

المكافحة : عند تقطيع البطاطا قبل زراعتها يجب عدم زرع الرؤوس المصابة

بالحلقة ، ويجب تطهير الايدي والسكنين كما ذكر في بحث تطهير الدرنات قبل الزرع .



رأس بطاطاً مقطوع مصاب بداخله بالمرض الخلقي

مرض التفاف اوراق البطاطا Enroulement

اختلف العلماء كثيراً في اسباب هذا المرض ، فنهم من زعم انه من الامراض الفيسيولوجية ، ومنهم من قال انه يتولد من البكتيري ، والفيروس الخ ... ولا حاجة الى تفصيل نظريات العلماء وما توصل اليه العلم الحديث بهذاخصوص ، لأن ابحاثنا ^{تقتصر} على افهام المزارع او صاف اهم الامراض ، وكيفية مداواتها او الوقاية منها .

ان مرض التفاف الاوراق من الامراض الخطيرة ، ويعرف من التفاف الاوراق

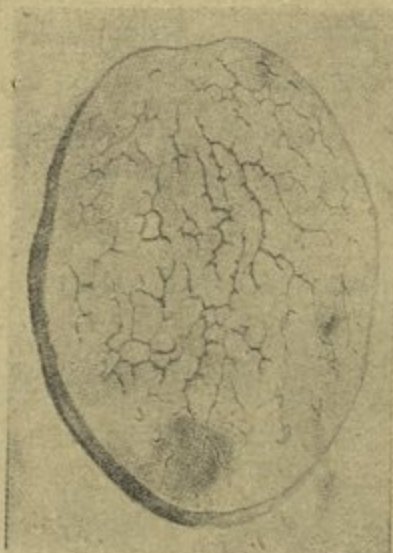
بشكل قبع . ويشاهد التفاف الاوراق عادة في اسفل النبتة ، وقد يشاهد في اعلاها ، وفي بعض الاحيان ينتدىء المرض من اعلى النبتة الى اسفلا .



شكل يمثل مرض التفاف اوراق البطاطا

والاوراق المصابة بهذا المرض قاسية تحدث صوتاً اذا احتكت بعضها ببعض ،

عمودية لا تتدلى ، لونها اصفر ، او اخضر مصفر ، او بنفسجي او رصاصي .
عندما تكون وطأة هذا المرض شديدة يظهر على النباتات الفتية ، وقد يظهر
متاخرآ في اواسط الصيف او آخره .



رأس بطاطا مصاب بمرض التفاف الاوراق

ويعظم خطره اذا عم جميع اجزاء النبتة ، فنشاهد نمو نباتات البطاطا قليلا
بالنسبة للنباتات السليمة ، ورؤوس البطاطا صغيرة .
تشتد وطأة المرض في الاراضي الفقيرة ، والاقليم الناشف ، وتقلل كثرة
الاسمدة الآزوتية والامطار اصابة المرض اذا كان في اول امره .

المداواة : لا يوجد دواء لمداواة هذا المرض . ولا نقاء اضراره تردع
رؤوس البطاطا السليمة الحالية من هذا المرض ، ولا يتأنى ذلك الا بالانتخاب
الصحيح .

مرض محمد اوراق البطاطا Frisolée

يعرف هذا المرض من تجمد الاوراق غير الطبيعي ، وقد تختلف هذه التجعدات فتت enrasser تارة في اطراف الاوراق ، وتطوراً في وسطها وفي جميع جهاتها . وبختلف كبر هذه التجعدات وصغرها ، وقد تكون سطحية او عميقه . والخلاصة ان شكل الاوراق الطبيعي يتغير ، ويتجدد ويقلص .
والنتيجة المصابة ترثى اوراقها واغصانها ، ويصبح نموها بطئاً ، بالنسبة للنباتات الصحيحة .

تشتد وطأة المرض في الاراضي الفقيرة ، غير المسددة ، والحرارة اكبر مساعد على انتشاره .

وفي ابتداء المرض لا تظهر اعراضه الخارجية الا في اوراق رأس النبتة . ويولد هذا المرض من رؤوس البطاطا الناشئة من نبتة مصابة .

الوقاية : زرع رؤوس بطاطا صحيحة منتخبة .

مرض فسيفساء البطاطا Mosaïque

يعرف من البقع الخضراء الفاتحة الموجودة على الاوراق ، وهذه البقع تنتشر على الاوراق بحيث تصبح كالفسيفساء شكلاً . نشاهد اعراض هذا المرض في الاراضي الفنية الرطبة ، وفي الايام الرطبة .

الوقاية : زرع رؤوس البطاطا الصادرة من نبتة صحيحة .

مرض سقوط اوراق البطاطا Bigarrure

ينتقل هذا المرض بالوراثة ، وتشتد وطأته اذا ترك على حاليه ، ولم يجر المزارع عملية الانتخاب .

يعرف هذا المرض من البقع السمراء المثلثة الشكل المنتشرة على الاوراق ، وتكون غالباً متطاولة ومتقاربة من اعصاب الاوراق ، وفي ابتداء المرض نرى في بعض الاحيان بقعآ ذات زوايا عديدة .

ونرى كذلك في بعض الاحيان بقعآ صغيرة جداً على الاوراق كأنها مرسوسة بالفلفل .

ويشاهد على غمد الاوراق خطوط سمراء ، ويفصل الغمد بسهمة ، وتقع الاوراق وهي خضراء ، وقد تعم هذه البقع الغمد ، فتبليس الاوراق من جراء ذلك .

وفي وضعية اخرى تقع الاوراق قبل او انها من الاسفل الى الاعلى ، وتبقي الاوراق العليا .

وفي ابتداء الامر تكون الاوراق منبسطة ، وعندما تشتد وطأة المرض تتجمع ويتغير شكلها ، ويشاهد على السوق الخطوط نفسها التي توجد على الاغماد .

ويظهر غالباً على الساق الاصلية شقوق مشتبكة بعضها مع بعض .

وتلوح رؤوس البطاطا كأنها سليمة ، ولكن يشاهد بالقرب من العيون تدرون بسيط لونه غامق لا يثبت ان ينشف ، ثم يتشقق .

وتكون الغيرات سطحية على الاغلب ، ولكن رؤوس البطاطا المصابة تنسف .

المداواة : زرع رؤوس البطاطا البالغية من هذا المرض والمنتخبة حسب الاصول .

مرض جفاف رأس ثمار البندورة

ان هذا المرض يعتري ثمار البندورة فقط، ولا يعتري اوراقها وسوقها وجذورها كانوا يظنون في الماضي ان هذا المرض يتولد من فطر طفيلي، أو من بكتيري ، ولقد ظهر بعد ذلك انه مرض فسيولوجي ، وهو نتيجة عدم التوازن بين فحوى ثمار البندورة من الماء وسرعة تبخرها .



ثمار بندورة مصابة بمرض جفاف رأس ثمار البندورة

وهذا الاختلال بالتوازن يحدث تحت تأثير عدة عوامل ، كالسقاية ، عمر النبات ، حرارة الارض والهواء .. الخ
ومن الوجه العملي يتولد من كثرة الماء في ثمار البندورة اذا تبعها انقطاع

فجائي بالسقاية ، او عدم السقاية في الوقت الذي تنمو فيه الثمار .

ولقد تبين من الدراسات الحديثة ان جميع الاسباب التي تخفف سحب الماء بواسطة الجذور ، أو تزيد انفصال النبات بكترة التبغ ، تساعد على تولد هذا المرض . وانعدم التوازن في فحوى الماء في الحجيرات النباتية يسبب انفجاراً او يسبب جفافها ثم موتها ، لذلك نشاهد بقعاً غير طبيعية على سطح الثمار المصابة ، واما القسم القريب من عنق الثمرة والمغطى بـ *بيكووس الزهرة* فهو اقل تعرضاً للتبغ وللاصابة بهذا المرض .

ويعتقد بعض العلماء ان الاسمية الآزوتية العضوية تساعد على ظهور هذا المرض ، وتظهر اعراضه عادة على الثمار الفتية التي لا يتجاوز قطر دائتها ٣ - ٤ سنتيمترات .

يشاهد في الجهة المقابلة لعنق الثمرة عدة بقع صغيرة مدوره يبلغ قطر دائتها ٢ - ٣ مليمترات .

وهذه البقع تكون في بادئ امرها خضراء غامقة ثم لا تثبت ان تتحذلوناً بنيناً صافياً ، وعندما تكبر تتصل ببعضها البعض وتشكل بقعة كبيرة تعم الرأس ويكون شكلها عادة دائرياً ، وتكبر كلما كانت الثمرة خضراء ، وفي بعض الاحيان تعم نصف الثمرة .

وأخيراً فان هذه البقعة تجف وتنهض ويموت مكانها ، ويصبح لونها بنيناً ، وتقسو كالكريتون او كالفلين .

ويتولد اختلاط في هذا المرض حيناً تصبح الثمرة حاوية كمية من العصارة ، وتقرب النضج ويكون الجو رطباً ، وتصير عرضة لمختلف جراثيم الامراض .

الوقاية : من الضروري حينما يتفاقم خطر هذا المرض الفسيولوجي درس الانواع التي تقاومه بالنسبة الى غيرها ، وزرعها .

ويجب كذلك عدم الاكثار من السقايات ابان غزو النباتات ، وعدم الاكثار من الاسمية الآزوتية العضوية .

مرض اصفرار البندورة

تصاب البندورة بضرر بين من الكلوروز (مرض الاصفرار) الاول يصبح فيه نصل الورقة كله مصفرآ فيما عدا النسبت المتاخم للعروق الاساسية لها ، والثاني تكون فيه ادق بروقته وتبقى كل عروق الورقة خضراء حتى العروق البالغة الدقة .

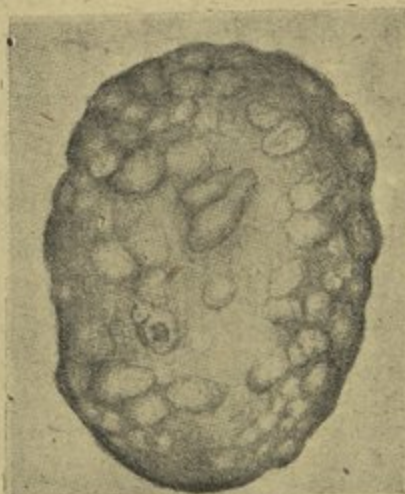
اما الضرب الاول فرابع الى نقص في عنصر المغنيسيوم ، والثاني سببه قلة المغنيز الصالح للامتصاص .
والاوراق في حالة نقص المغنيسيوم تتضخم وتصبح هشة سريعة التكسف بسبب تجمع حبيبات النشاء داخلها .

مرض النكروز الشبكي في البطاطا

اجريت تجربة عن رش البطاطا بادة د.د.ت مضافة اليها زرنيخات الكالسيوم وغير مضافة وذلك لمقاومة حشرات نطاط الورق Leaf Hoppers ، فاتضح من هذه التجربة ان درنات النباتات التي لم توش ظهر فيها مرض النكروز الشبكي بسرعة في المخزن ، وان مرض التفاف الاوراق لم يظهر في النباتات المصابة بالنكروز الشبكي .

ويستنتج من ذلك ومن مشاهدات متت في مدى ٢٥ سنة ان النكروز الشبكي الشديد يظهر دائمآ في السنين التي تشتد فيها الاصابة بمحشرة نطاط الورق ، وهذا يدل على ان النكروز الشبكي يتسبب من اصابة النبات بنطاط الورق .

يصيب البطاطا والبنادرة وكثيراً من الزراعات الخضرية ، والشجرية في لبنان ، دودة محبرة تفتك فتكاً ذريعاً ، وتکبد المزارعين خسائر فادحة .



رأس بطاطا مصاب اصابة شديدة بالديدان التعبانية

ولقد شعر المزارع اللبناني في الآونة الأخيرة بهذا الخطر العظيم ، وابتدا بمقاومته وفاصاً للتعلیمات الفنية .

تسمى هذه الدودة بالسان العلمي *Heterodera radicicola* وبعد ملاحظات عديدة تبين ان ي يصل انش هذه الدودة ينفك بعد وضعه بعدة ايام ، ويختلف ذلك وفاصاً للحرارة .

يخرج من البيض يرقات ديدان يمكنها ان تعيش في التراب بصورة يرقة اكتر من عام ، وحينما تدخل الجذر تحول الى دودة كاملة في مدة ٢٠ - ٤٠ يوماً . ويقدرون عدد اجيالها في العام الواحد بـ ١٢ جيلاً ، هذا اذا ساعدت الحرارة والاحوال الجوية .

انتقاماً : وفي طورها اليرقي تنتقل بسرعة في التراب ، وحينما تجد جذراً تثقبه
بؤخرته وتدخل فيه وتسرح في الجزء المركزي للجذر .

وبامكان هذه الديدان ان تنتقل من نبات الى آخر ، وتخرج من الشفوف
الموجودة في الجذور والثأليل . وحينما تبلغ هذه الديدان طورها النهائى في الجذور
تتخذ الاشنى شكل الاجاصة .

والخلاصة فان هذه الدودة تنتقل بطريق عديدة اهمها : الزيل البلدى ، التراب
العالق على ارجل الحيوانات ، او على دوالب العجلات . وتنقل كذلك بواسطة
المحاري المائية المعدة للري والتوصيب الفنية الصادرة من مشاتل مصابة . وهذه
الديدان لا تعيش في اجزاء النبات المواتية ولا تعترض الشتل والطعم ، وتصيب
اكثر الاشجار المشمرة والخضر .

الضرر : وينحصر ضرر هذه الديدان في الجذور فقط ، وتعرف الاصابة من
الثأليل الملتصقة بالجذور ، واما الاجزاء المواتية فان نموها يتأخر والاوراق
تصفر ثم تسمر وانهراً تييس ، والثار لا تكون ، واذا تكونت فان حجمها
يكون صغيراً وهبتها ضعيفة . وحينما تكون هذه الثأليل كثيرة على الجذور تمنع
امتصاص الماء بكثرة في الايام الحارة ، فيتعذر عليها تعويض ما خسرته ، عند
ذلك يختل التوازن ونحوت النبتة .

كيفية مقاومتها : ١ - يجب ان لا يستعمل غير الزيل الصادر من مناطق
سلبية خالية من هذه الديدان .

٢ - عدم ادخال عربات او حديقات وغير ذلك الى مزرعة سلبية قبل تطهيرها
بالفورمول بنسبة ٥ بالمئة .

٣ - زرع شتل او نصوب خالية تماماً من هذه الآفة ، ويجب فحصها فحصاً
دقيناً قبل زراعتها .

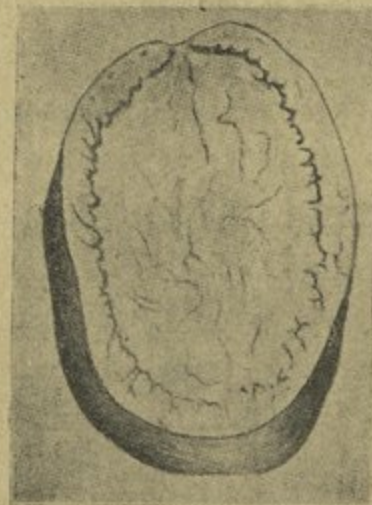
وفي حالة وجود المرض تظهر الارض بالفورمول بعده ٩٥ بالمئة مع
ماء ، ويجب ان لا تررع الا بعد ١٥ يوماً من مداواتها ، ويستعملون كذلك
تطهير الارض سلفور الكاربون وكلوروبكرين .

واحد دواء لمكافحة هذه الديدان هو : د. د. د.

وأول من استعمل هذه المادة العالم الحشري ولتر كارت ، وهو أول من اطلق عليها اسم د. د. وقد جربها في مزارع الاناناس المصابة بالديدان ، فتبين له ان البقع التي لم تكافح كان الاناناس فيها ضعيفاً ، واما البقع التي عوجلت توبتها فكانت النباتات فيها قوية ، واوراقه عريضة ، وثماره كبيرة . وعلى اثر هذا النجاح الباهر تهافت الشركات على شرائه ، وتهافت الزراع على استعماله .

وجريدة الدكتور جونهولد ستانير كبير علماء الديدان في قسم حفظ النبات هذا الدواء على ارض مساحة مصابة بالديدان التعبانية ومزروعة خوخاً، فوجدان الاشجار متى عوجلت زاد الحصول فيها ، وان الاراضي التي لم تعالج كان الحصول فيها قليلاً . واستعمال هذا الدواء سهل للغاية وخصوصاً في المزارع الصغيرة ، فلا يحتاج الى عصا وملعقة صغيرة ، فيحفر بالعصا حفرة ويصب بالملعقة الدواء فيها .

واما في المزارع الكبيرة فانهم يستعملون آلات تجرها جرارات ، وهي مزودة باجهزة تتمكنها من ان تصب السائل قليلاً قليلاً في اماكن رقيقة متعددة الى تحت ورائ قضبان في المحراث تحدث الحفر .



رأس بطاطا مصاب بالصيبيع

تطهير درنات البطاطا قبل زراعتها

توجد طرق عديدة ومواد كثيرة تستعمل لتطهير درنات البطاطا قبل زراعتها ، وقد ذكرت بعضها عند معالجة الامراض ، وكيفية مقاومتها . وأهم الادوية التي تستعمل لتطهير الدرنات قبل زراعتها هي المحاليل الزئبقة ، وخصوصاً عندما تكون مصابة بامراض الفيوزاريوم ، والميلديو ، والريزوكتونيا ، وانواع الجرب .

والمحاليل الزئبقة على انواع عديدة اهمها الموجود في الاسواق التجارية والسمى Hortosan Potato وتطهير به درنات البطاطا قبل زراعتها على الوجه التالي وخصوصاً عند قلعها خوفاً من انتقال الميكروبات من الدرنات المصابة الى الدرنات الصحيحة اثناء الحزن .

واما درنات البطاطا المصابة بداخلها فلا يمكن تطهيرها وقتل الميكروبات داخلها .

وهذا الدواء الزئبقي السمي Hortosan هو مسحوق احمر برتقالي يستعمل بالمعدل التالي :

كيلو واحد من Hortosan
٦٠ كيلو ماء

يجعل الدواء بالماء بحرارة طبيعية ، والاصح حلها في وعاء من خشب او حديد او زيتق او تنك .

وقبل تغطيس درنات البطاطا المراد تطهيرها بهذا المحلول تغسل بالماء العادي ، ثم بال محلول الزئبقي المذوب مدة نصف دقيقة ، وبعد تجفيفها تخزن .
وإذا لم يتتسن للمزارع تطهير البذار بعد قلعها فلا يأس من اجراء عملية التطهير قبل الزرع وقبل التقطيع (التشحيف)

وإذا كانت البذار ضيق صناديق يجعل الدواء في بركة ماء صغيرة وتغطس

الصناديق بال محلول ، وبعد تصفيتها جيداً تؤخذ إلى الحقل وترع .
والكيلو الواحد من الدواء يظهر عادة طونين من بذار البطاطا .
وبما ان هذا الدواء سمي زعاف وهو مركب من مادة عضوية زئبقية لذلك يجب
ان لا تؤكل رؤوس البطاطا بعد مداواتها .
وبعد الانتهاء من عملية التطهير تغسل الايدي والاواعية ، ومن اللازم اجراء
هذه العملية في مكان بعيد عن ماء الشرب .

مادة الایسبولان : تعتبر مادة الایسبولان من اهم المواد الزئبقية لتطهير
درنات البطاطا ، والمادة الفعالة فيها هي كلورو فانولات الزئبق
Chlorophenolate mercurique

يداب ٩٠ غراماً من مادة الایسبولان بـ ١٨ لیتر ماء ، وتنقع درنات البطاطا
في هذا المحلول مدة ساعتين ، وبعدئذ تصفى وترع .

ويجب غسل الايدي بعد اجراء هذه العملية لأن هذه المادة سمي زعاف

وعند اجراء عملية تقطيع البطاطا تطهر الايدي والسكين ضمن وعاء حار
محلول الفورمول بمعدل جزء واحد من الفورمالين التجاري الى مئة وعشرين جزءاً
من الماء .

ويمكن اجراء عملية تطهير الايدي بمحلول الایسبولان بمعدل الذي يستعمل
لتطهير درنات البطاطا .

التعقيم الحار عادة بيكلورور الزئبق : يذاب ١٨ غراماً من مادة بيكلورور
الزئبق في تركة ماء (١٨ لیترا) اي ما يعادل واحداً بالالف ، ثم توضع درنات
البطاطا في هذا المحلول مدة دقيقتين ونصف دقيقة في حرارة ١٢٦ فهرنهايت ثم
تنشف ، وتخزن لوقت الزرع .

التعقيم الزئبقي الحامضي : يذاب ٢٥ - ٣٠ غراماً من مادة بيكلورور الزئبق

في تinctة ماء ثم زاد ٢٠٠ غرام من حامض الايدرو كاور Acide hydrochlorique
ثم تعقم درنات البطاطا كالتعقيم البارد

التعقيم عارة او كسيد الزئبق او صفر Oxyde Jaune de mercure

نصح باستعماله كمعقم قوي وسريع جداً لبذر البطاطا .
بذاب ٥٠ - ٦٠ غراماً من الاوكسيد المذكور اعلاه في تinctة ماء ، وتعقم
بذار البطاطا في هذا المحلول ثم تلشف الدرنات وتتردع حالاً ، او تخزن في مكان
مظلم ، لأن هذه المادة تذوب بسرعة في النور .

التعقيم عارة كورونا P.D.7Corona

ان هذه المادة هي مركبة من ٥٪ زئبق و ٢٪ برومدين و ٧٪ فانول ، وهي معقم
سرع لبذر البطاطا ، وبذاب ٤٠٠ - ٤٥٠ غراماً في تinctة ماء ، ثم توضع
الدرنات مقطعة او كاملة في هذا المحلول مدة دقيقة تقرباً ، وترفع وتلشف وتتردع
حالاً بعد تنشيفها .

التعقيم البارد عارة بيكلورور الزئبق

ويكون نظير درنات البطاطا بواسطة مادة بيكلورور الزئبق Bichlorure de zinc
(Sublimé Corrosif) mercure بعدل واحد بالالف محلولة مع ٩٩٩ جزءاً من

الماء وتنقع فيها درنات البطاطا مدة ساعة ، ثم يضفى الماء عنها وتغسل بالماء العادي وتزرع بعد ان تجفف . وهذه المادة سامة ، لذلك يجب الانتباه جيداً عند اجراء هذه العملية .

الفورمالين : ويستعمل الفورمول كذلك لتطهير درنات البطاطا ، وهو لا يضر قوة الانبات في البذور . وهذه المادة هي عبارة عن محلول قوته ٤٪ من غاز الدهيد الفورميك في الماء . واما درنات البطاطا المراد تطهيرها فتغطس في محلول مركب من ٢٥٠ غراماً من الفورمالين و ١٠٠ لیتر ماء مدة ٢٠ دقيقة ، وبعد تصفية المحلول عنها توضع اكوااماً وهي مبللة ، وتغطى باكياس مدة ساعتين ثم تجفف وتزرع .

ولقد استعملت هذه المادة لتطهير درنات البطاطا في اميركا فأدت بفوائد جمة .

معالجة درنات البطاطا ب محلول الفورمول الساخن : تغمر درنات البطاطا في محلول الفورمول بمعدل ١ بالملة من الفورمول مدة دقيقة على ان لا تتجاوز حرارة هذا المحلول ٥١,٥ - ٥٢ درجة سنتيغراد . ويجب الانتباه جيداً الى الحافظة على هذه الدرجة بواسطة ميزان الحرارة اثناء تغطيس الدرنات في هذا السائل الحار ، واقل زيادة تعرض البراعم للتلف .

وبعد اجراء هذه العملية وتصفيه الدرنات جيداً تغطى باكياس مطهرة بالفورمالين مدة ساعة واحدة تبسط بعدها على الارض وتجفف وتزرع .

كيفية استعمال المركب الزيفي عيار ٩٠,٥ المسمى Semesan-Bel

يذاب ٤٥٠ غراماً من هذا المحلول في ٢٨ لیتر ماء ، ثم تعبأ البطاطا المراد تطهيرها في سل وتغطس في المحلول مدة دقيقة واحدة ، ثم يسحب السل وتنشف البطاطا جيداً وتزرع .

محالول سلفات النحاس : يحمل كيلو واحد من سلفات النحاس بمنة ليتر ماء ثم تغطس في هذا المحلول رؤوس البطاطا المراد زرعها مدة ساعتين ، وبعد سحبها تنفس جيداً وتزرع .

تطهير البذور البندورة قبل الزرع

نظراً لانتشار الامراض المختلفة على البندورة والباذنجان في لبنان ، ونظراً لتفاقم خطر فقد اصبح من المصلحة درس مختلف الوسائل لتقليل وطاقة هذه الامراض . وتطهير البذور قبل زراعتها عملية ضرورية لانه ثبت لدينا انها لا تخلو من بعض جراثيم الامراض الفتاك ، فهي اما ان تكون كامنة داخل البذور او عالقة عليها من الخارج ، مما يقضي بمعالجتها قبل زراعتها بالطرق الآتية على ان تكون المواد المطهرة المراد استعمالها قوية المفعول ، لا خطير منها على القوة الانباتية ، سهلة الاستعمال ، قريبة المتناول .

سلفات النحاس (الزنجارة)

تعد هذه المادة من اهم مطهرات البذور لسهولة استعمالها ، وكثرة وجودها في الاسواق التجارية ، و تستعمل على نسب مختلفة ، ومدد مختلف باختلاف النباتات ، واما استعمالها للبذور البندورة فيجب ان يكون على الوجه التالي :

يحمل ليتر واحد من سلفات النحاس بـ ٩٩ ليتر ماء وتوضع البذور المراد تطهيرها في كيس رقيق وتغطس في هذا المحلول مدة خمس دقائق ثم تسحب البذور وتبغف وتزرع .

ويستعملون كذلك لتطهير البذور مسحوق او كسيد النحاس او كسيد الزنك بمعدل ١٥ - ٢ %

كما انهم يستعملون لتطهير البذور انواعاً عديدة من المساحيق الزئبقة مختلف
نسباً تبعاً لقوتها وانواع البذور.

محلول الفورمالين : يستعمل محلول الفورمالين لتطهير بذور البندورة والباذنجان
كما يستعمل لتطهير درنات البطاطا للزرع . وبعد ان تجفف البذور تردع حالاً .

مادة اكروزان Agrosan : مادة زئبقة فعالة تستعمل لتطهير بذار البندورة
قبل زراعها على الوجه التالي :
 توضع بذار البندورة المراد تطهيرها في قنينة ويوضع معها مقدار نصف غرام
من الاكروزان لكل اوقية بذر ثم تسد القنينة وتختض مدة عشر دقائق وترفع
بعد ذلك في المساكب .

تطهير المشاتل قبل بذرها

من المعلوم ان المشاتل التي تبذر فيها بذور البندورة والباذنجان تحتوي على
ميكروبات الامراض ، وديدان بعض الحشرات ، وانواع اخرى من الديدان
الخطيرة التي لا تبقى ولا تذر ، لذلك ينبغي تطهيرها من الامراض قبل بذرها
بالوسائل التالية :

الفورمول : تستعمل مادة الفورمول لتطهير الارض من الفطورو المضرة
والبكتيريا ، حتى انها تؤثر على الديدان الشعبانية وغيرها من الحشرات .

بيع الفورمول عادة في الاسواق التجارية ويحتوي ٤٠٪ / Formaldéhyde
ويستعمل لهذه الغاية بنسبة ٣ - ٤٪ من الماء ، ويرش هذا المحلول على المشاتل
العمق ٢٠ - ٣٠ س م ، وبعدئذ ترش بالماء العادي .

ويُرش كذلك محلول الفورمول بمعدل ١٢ - ١٥ لیترًا لكل متر مربع من الأرض على أن ترش الأرض بعد ذلك بالماء جيداً وتغطى بقماش أو باكياس قنب مدة يومين ثم ترفع عنها هذه الأكياس وتنكس ليتسنى لغاز الفورمول أن يتبعثر ، وبعد ١٠ - ١٥ يوماً تبذر الأرض . أما الأكياس أو الأقمصة التي تغطى بها بعد رشها بالفورمول فيجب أن تكون خالية من التراب وان تفطس بمحلول فورمولي بمعدل ٢٠٪

وأما المشاكل المصابة بأنواع الديدان المختلفة ، وخاصةً الديدان الثعبانية ، فتظهر بالمواد التالية :

ثاني كبريتور الكربون Sulphure de C : تحقن الأرض بثاني كبريتور الكربون بواسطة حقنة خاصة في حفر تشكل مثلثات في الأرض وتبعد الحفرة عن الأخرى ٥٠ س م على عمق ١٠ - ٢٠ س م . ولإجراء هذه العملية تدخل الأرض لحصار الغاز فيها ، وبعد ١٥ يوماً تنكس وتبذر .

مادة د.د.

واحدت دواء لمكافحة ديدان الأرض ولا سيما الديدان الثعبانية كما ذكرنا آنفًا هو دواء د.د.د :

واول من استعمل هذه المادة العالم الحشرى ولتو كارتر . وبعد تجارب عديدة قام بها العلماء تبين ان هذه المادة تفيد ٩٩٪ وتبيد معظم الديدان التي تسرح في جوف الأرض .

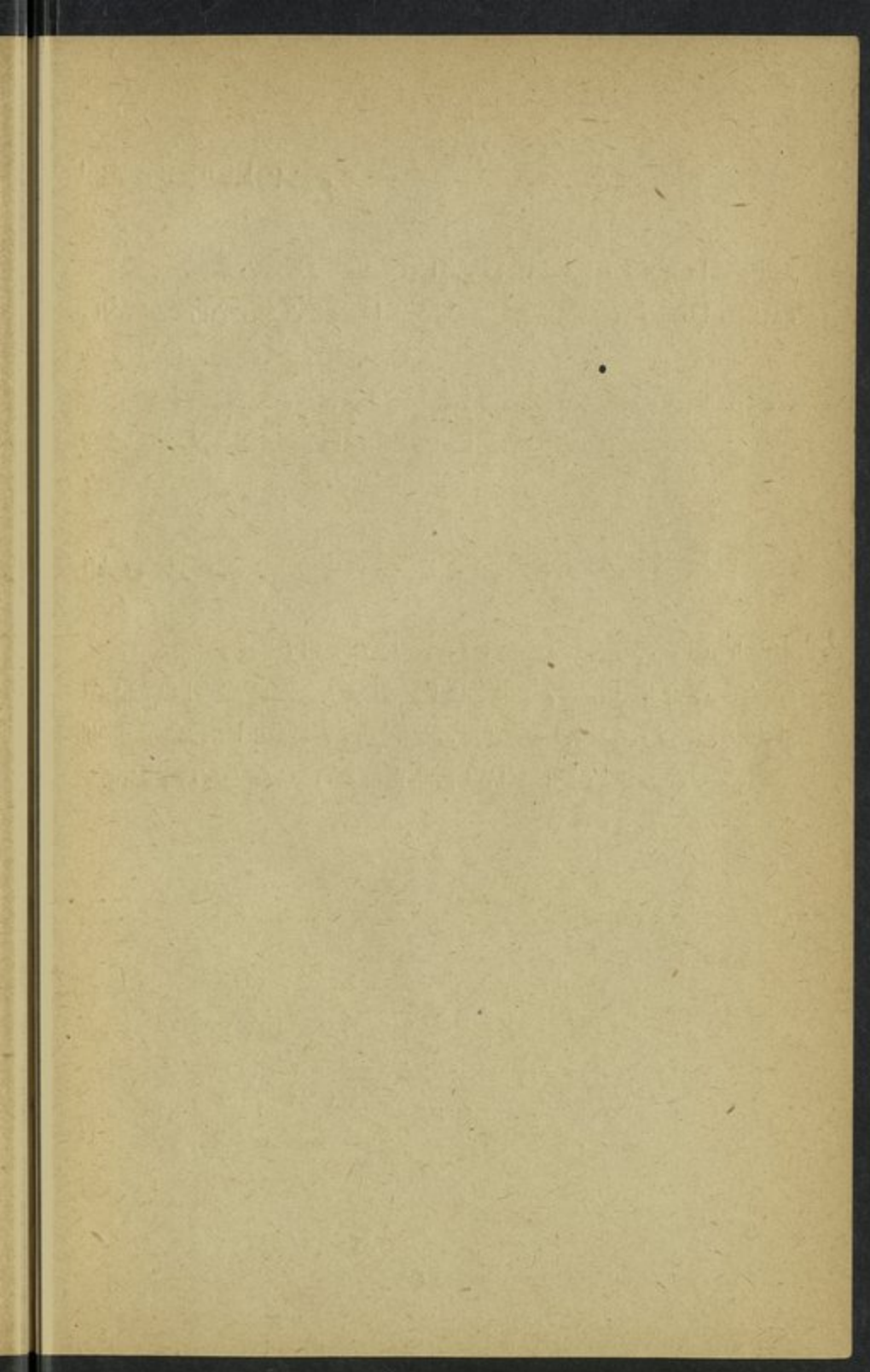
انتقاء ورنات البطاطا للزراعة

يجب ان تكون درنات البطاطا المراد زراعتها خالية من جميع التجمعات والبقع والأدران ، وان يكون سطحها املس ولوت جلدها طبيعياً وشكلها منتظماً ، وعيونها نابية قليلاً ولكن بقوة .

اما لحها فيجب ان يكون لونه طبيعياً لا دوائر فيه ولا عروق متشاركة ، لا منخوراً ولا متفناً ، ولا رائحة له غير اعتيادية .

الطرق الزراعية

وتنحصر الطرق الزراعية باتباع دورة زراعية بحيث يزرع بعد البطاطا المصابة بهذا المرض فتح او شعير او ما شابه ذلك ، ويغتنم عن تسميد الارض بالاسمية العضوية الحامضية ، ومن الضروري اصلاح الاراضي الحامضية بالمواد الكلسية ، والامتناع عن زراعة البطاطا في الاراضي الرائدة الرطوبة .



الكونوار الزراعي للشرق

سعادة اخوان وشطهم - بيروت.

الادارة على البوار قرب بناك سوريا ولبنان في وكالة البدوي
رقم التلفون ٤٧ / ٦٤ . العنوان التلغرافي نعيمكو - صندوق البوسطة ١٨٢

الاسمدة الكيماوية المكافحة للبطاطا والخضر والاشجار المشمرة واسيجار الزيتون
والليمون والموز :

سلفات الامونياك	عيار مكافحة	٢٠ ، ٨٠	بالمائة
نترات الشيلي	ـ	١٥ ، ٥٠	ـ
سبرفصفات	ـ	١٨ / ١٦	ـ
كلورير البوطاط	ـ	٥٢ / ٤٨	ـ
سلفات البوطاط	ـ	٤٨ / ٤٦	ـ

الدواء الكيماوي لمكافحة الحشرات وامراض الزراعة

الفولك والزرنيخات : لمكافحة دودة الشمر في التفاح والاجاص والخوخ

الفولك الشتوي او الكربونكس : لمعالجة الاشجار المشمرة في فصل الشتاء

السلفو كال : لمكافحة مرض البندوره وممرض الترميد في اشجار الدرائق
والتفاح وفي الكرمة والورد

البوبي شلوزينك : لمكافحة مرض تجمد الاوراق في الدراق وتحجير الشمر
في الاجاص والتفاح وامراض البندورة والبازنجان

السادول والسدالتون : لمكافحة المن القطني الايبisch في التفاح وحشرات
المن على الدراق والورد والخضر

الفولك : لرش اشجار الليمون وانلاف النمشة السوداء

الكبريت الاخضر والاسود : لمكافحة مرض الترميد في الكرمة

د.د.ت : عيار ٥٠ بالمائة تحمل بالماء لمكافحة الحشرات الزراعية ولتطهير
مزارب الحيوانات .

كبريت اصفر : يحلل في الماء لمكافحة مرض الترميد في الكرمة وفي بساتين
التفاح .

بوبي كيبرو ارسنيكال : لمكافحة دودة الشمر في التفاح والاجاص وتحجير الشمر
هكذا انوكس : لقتل الحشرات والديدان في الاراضي الزراعية ودودة
سلش التفاح

فلبيوكا : لمكافحة حشرة المالوش

سيانوغاز : لمكافحة فأر الحقل والخلد وتطهير البذور
الماستيك وخيطان الراينا : لاجل التطعيم لدى الكونتوار
المضخات والمنافع الزراعية على كافة انواعها بارخص الاسعار لدى الكونتوار
الزراعي للشرق

البذور الزراعية ، مكبات لتفقيس البيض لدى الكونتوار الزراعي للشرق

المزارعون الناهضون يستعملون سماد نترات الشيلي بمعدل خمسة عشر كيلو لكل دونم ترش على مزروعات الحنطة باليد في شهري شباط واذار فتضاعف الحصول . لكافة المعلومات يمكن مراجعة الكونتوار الزراعي للشرق في بيروت والجهات .

كل غرش نصرفونه باستعمال سماد نترات الشيلي على الحنطة يضاعف المحصول ويعود عليكم بعشرة غروش .
لكلفة المعلومات عن الاستعمال يمكن مراجعة الكونتوار الزراعي للشرق سعاده اخوان وشركاه في بيروت والجهات .

استعملوا في اعمال التطعيم وعند تشجيل الاشجار المثمرة ماستيك لوم لوفور L'HOMME LEFORT فهو الكفيل بالنجاح . لكافة المعلومات مراجعة الوكالات العموميين الكونتوار الزراعي للشرق بيروت .

ان الادوية الممتازة لمكافحة الحشرات والاراضي الزراعية لا تكفي لتأمين النتائج المطلوبة الا اذا استعملت بواسطة المضخات المختصة لكل وضع . لذلك اوجدنا احسن المضخات على الظرف وعلى الارض وعلى المotor نبيعها باسعار جد مناسبة . المراجعة مع الكونتوار الزراعي للشرق بيروت

يمكن مضاعفة انتاج الحنطة باستعمال السماد الكيماوي الممتاز نترات الشيلي الذي يرش باليد على الزرع في شهري شباط واذار بمعدل خمسة عشر كيلو لكل دونم . لكافة المعلومات يمكن مراجعة الوكالات العموميين الكونتوار الزراعي للشرق سعاده اخوان وشركاه بيروت او وكالاتهم في الجهات .

ان الزيوت البيضاء ذات الشهرة العالمية لمكافحة الحشرات القشرية على الليمون ودودة ثر التفاح والاجاص هي زيوت الفولك VOLCK من مصنوعات اعظم فبارك كاليفورنيا :

CALIFORNIA SPRAY CHEMICAL CORPORATION

طلب من الوكلاه العموميين الكونتوار الزراعي للشرق بيروت
اقدوا بزارعي الدنيا الناهضين واستعملوا ساد نترات الشيلي على مزروعات
الخطة فتضاعف محاصيلكم . لكافة المعلومات يمكن مراجعة الكونتوار الزراعي
للشرق في بيروت وفي الجهات .

تجدون دائمآ جميع الادوية الزراعية المكافحة لدى الكونتوار الزراعي للشرق
بيروت .

اسيجار التفاح من نوعي غولدن وستار كن هي في لبنان معدن ذهب المزارعين .
اطلبوها من المشاتل الاميركية STARK التي اوجتها والتي تقدمها لكم بمثابة
نباتة وصحبة ممتازة . لكافة المعلومات يمكن مراجعة الوكلاه العموميين الكونتوار
الزراعي للشرق بيروت .

للسماكب وزراعة التبغ وللاغراس المشرفة عند الفرس وللأشجار المشرفة
الضعيفة استعملوا نترات الشيلي الذي يعطي احسن النتائج . لكافة المعلومات يمكن
مراجعة الكونتوار الزراعي للشرق بيروت .

دِي پُون

*

ادوية الزراعة لطفلة الحشرات

زورنيخات الرصاص عيار ٣٢٪ Lead Arsenate 32%

بودرة الدينات، نوع من الد.د.ت عيار ٥٠٪ مخلطة بالماء Deenate 50-W

D.D.T Rose Dust د.د.ت خصيصاً للزهار

D.D.T Garden Dust د.د.ت خصيصاً للبساتين

الدينات د.د.ت سائل عيار ٢٥٪ يستعمل لرش Deenate 25-R

الأشجار والنباتات الزراعية

زيت المعدي الصيفي Summer Spray Oil

محلول النيكوتين Dx With Nicotine

نيكوتين عيار ٤٠٪ Black Leaf 40%

ادوية الزراعة لطفلة امراض

كوبوري اي كومبوند عضوي يمزج بالماء Copper - A Compound

سلفورون متناهي النعومة خصوصي لكافحة الامراض الزراعية Sulforon

مادة تساعد على وقاية الزراعة من الامراض . وهو يساعد على Parzate

حفظ بذار البطاطا والبنادورة ويقى كثيراً من الحضر من الامراض

مادة تساعد على وقاية الاشجار من امراض الورق Zerlate

مادة تساعد على وقاية الاشجار من امراض الورق Fermate

المواد الكيماوية لتطهير البذار

مواد زئبقة لتطهير بذار الخطة الخ ...

كالشعير والقنب والقطن

Semesan Bel

مواد زئبقة لتطهير بذار البطاطا

Arasan

مواد زئبقة لتطهير بذار فستق العيد

وبيورات الخضر ، كالبندوره ، والبزيلا ، والباذنجان الخ ...

الهرمونات الزراعية

Tubertone

هرمون لزيادة نمو محصول البطاطا

Rootone

هرمون يساعد العقل على النمو

Fruitone

هرمون لزيادة الحصول ومنع سقوط الثمار

Transplantone

هرمون لزيادة قوة الجذور

Parmone

هرمون يرش على الفواكه لينبع سقوطها عن الشجر

مترفات

Ammate Weed Killer

مواد كيماوية لقتل الاعشاب الضارة

2 - 4 - D Weed Killer

مواد كيماوية لقتل الاعشاب الضارة

Spreader Sticker

مادة تساعد الادوية الزراعية على الالتصاق

على الثمر واوراق الشجر

Delsterol

فيتامين « د » يساعد على نمو الفراريج

Lumite Window Screen

اللوميت شريط للشبابيك مصنوع من النيلون

يستعمل للبيوت ، يمنع الذباب والناموس الخ ...

Cel - O - Glass

« سالوكلاس » هو شريط حديدي ملمس بزجاج شفاف

وهو غير قابل للكسر ، يستعمل عوضاً عن الواح الزجاج .

ادوية «داو» الزراعية

يتعلّم الملايين من المزارعين في الاميركتين الشماليّة والجنوبيّة الى اسم «دوا» عندما يشترون ادويةهم الزراعية لأنّهم يجدون في معامل «شركة داو الكيماوية» ومخبراتها العظيمة كلّ الضمانات العلميّة والفنية لسلامة محاصيلهم . ولدى شركة «دوا» كلّ ما انت بحاجة اليه في مكافحة الحشرات والامراض النباتية . ضع ثقتك بها تضمن سلامة محاصيلك .

هذه هي علامة «دوا» الفارقة



وكالاء التوزيع في سوريا ولبنان

شركة الهلال الخصيب

بيروت - شارع فوش - بناية دعبول

ص . ب . ١١٩٦ * تلفون رقم ٣١٥٠

العنوان التلفرافي : الخصيب بيروت

شركة الدودية الزراعية

لمكافحة الحشرات وامراض النبات

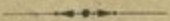
فواد نجاح وشركاه

بيروت * ساحة النجمة - وكالة وقف الروم

تلفون ٥٩ - ٧٨ - ص ٠ ب ٥٧٦



STÉ DES PRODUITS INSECTICIDES & FONGICIDES
FOUAD NAJJAR & Co.



مشاريع عامة لمكافحة الآفات الزراعية - ادوية زراعية -
مضخات ومنافع - اغراض الاشجار المشمرة والكرمة
(برية ومطعمة) - قفران نحل حديثة - مكبات
لتقطيع البيض - بذور مؤصلة
مكبات وأدوات زراعية الخ ..

محاصيل زراعية

مختلف الرسمة الكبهاوية — موئلات — طلبيات
وأذن المعدات والمكبات الزراعية
والصناعية والكره مائية

الوطاً الوطنية للتجارة والصناعة

بيروت — ساحة النجمة — وكالة : نفاع — بلاطكا
تلفون : ٥٦ - ١٤

الزراعة ثروة البلاد

آي . سـي . آـي

الصناعات الكيماوية والمبراطورية (الشرس) لمختبر

بيروت : شارع النبي - تلفون ٥٧ - ٥١ صندوق البريد ٩٥
دمشق : شارع سيدى عامود - تلفون ٢٢ - ٤٤ صندوق البريد ١٧٤
تقوم باستيراد وبيع :

اولاً - الاسمندة الكيماوية : سلفات الامونياك ، سوبرفوسفات ، وكlorور
البواطس .

ثانياً - ادوية مكافحة الامراض والاحشرات التالية :

زرنيخات الرصاص : دودة غر الفجاج والاجاص

فلوسيليكتس الباريوم : المالوش

سياك : فار الحقل

اوستيكو : دودة براعم الكرمة

البوليلوم : حشرات النمسة والمن

او فيسيد : لمعالجة الاشجار المثمرة في الشتاء

كبريت ناعم : الرمد على الكرم والاخضار والاشجار المثمرة

سولفينت : جلوب البرتقال ورمد الاشجار المثمرة

اكرال : مواد لاصقة تضاف لجيع الادوية السائلة

بونوكس : تبعد ورق الدراق

سيرسول : الرمد ومرض البندوره

اكروسيد مانع : من قطني

ثالثاً - مضخات ومنافخ : يوجد مضخات صغيرة تحمل على الظهر ومضخات

على دواليب وعلى موتور ، ومنافخ قوية .

المكتب الفني لتحسين الزراعة

بفرسنه للزراعة

سماد الغوانو الفوسفاتي المؤلف من بقايا وأفرازات الطيور البرية والثعوم جيداً

بالمواض الكهائية ، الصالح لتسبيط جميع الاشجار والخضار

سماد « موزاستروس » *Musa - Citrus* خاص لتسبيط الموز والبرتقال .

اعطى نتائج باهرة في فلسطين

الفووصفات الطبيعية الحاوي على ٣٢ - ٣٣٪ من الحامض الفوسفوريك

علاجات خاصة لمكافحة امراض البندورة والبطاطا والخضار وجرب الليمون

والنمسة ودودة الثمر والمن .

اطلبوا هذه المواد من :

المكتب الفني لتحسين الزراعة

شارع الاورغواي - بناية بيضون - بيروت

شركة انترناشونال هارفارستر

للات زراعية والصناعية

تقديم الى المزارعين

اوفر وامن ، واجود الآلات الزراعية المختلفة

- ١ - تراكتور انترناشونال International على سلاسل لفلاحة الحقول ،
والبساتين [الثمرية ، والخضيرية ، والكرزوم .]
- ٢ - حصادات ، ودراسات تسخير نفسها
- ٣ - جميع الماكينات الصناعية ، ومحركات للتنوير الكهربائي .



المخارة مع

وكيل شركة إنترناشونال هارفستر

المهندس الزراعي

مامر الباقي

المكتب : شارع فخرى بك الماتف : ٥٥ - ٢١

صندوق البريد ٧٦٦

بيروت



اهم المراجع العربية

- ١ - زراعة الخضر : تأليف الدكتور كمال رمزي استينو
- ٢ - الرسالة رقم ٢٣ عن البطاطس في مصر : بقلم حنا افendi دوس
- ٣ - دليل البطاطس : تأليف الدكتور مأمون عبد السلام
- ٤ - الصحيفة الزراعية الشهرية عام ١٩٤٧

اهم المراجع الاجنبية

Les insectes nuisibles aux plantes cultivées par :

A . Balachowsky et L. Mesnil .

Le bon Jardinier 1948 . Maladies des plantes cultivées par :

G. Delacroix et A. Maublanc .

Traité de culture potagère pour l' Afrique . Par :

Hippolite Truet .

La pomme de terre par : André Gault .

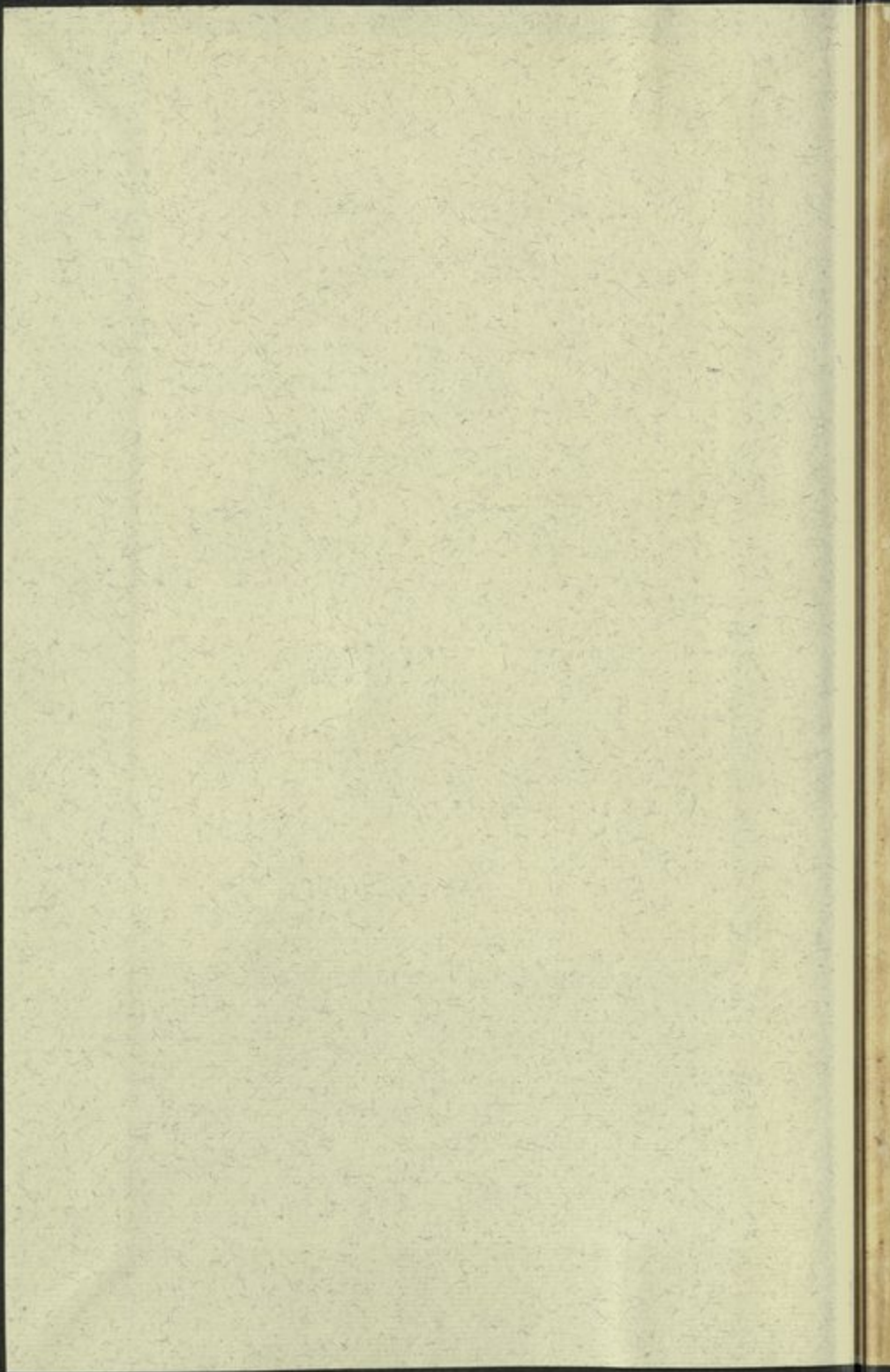
La pomme de terre par : Charles Mauclère .

Eléments de pathologie végétale par : E . Marchal .

الفهرست

	صفحة		صفحة
زراعة البطاطا	٣	المقدمة	
زرع البطاطا	٣٤	زراعه البطاطا	
قطع رؤوس البطاطا الكبيرة	٣٥	تاريخ زراعة البطاطا	٥
تفريح رؤوس البطاطا	٣٧	الاوصاف النباتية	٦
مسحوق «داو» لمقاومة تفريح	٣٩	النمو	٧
البطاطا وتقلصها - وقت الزرع		اصناف البطاطا	٨
البعد - الغور - كيفية زرع	٤٠	اصناف البطاطا الحضرية	١٠
البطاطا		اصناف البطاطا انصف الباكورية	١٢
تعهد بذاتات البطاطا بعد نوها	٤١	اصناف البطاطا للزراعة	١٥
الري	٤٢	الكبيرة - اصناف البطاطا الصناعية والعلفية	
جني المحصول - خزن المحصول	٤٤	الاقليم	١٧
انتخاب البطاطا لمقاومة الامراض	٤٨	العامل الجوية التي تؤثر على	١٩
المواد التي تشطط غزو درنات	٥١	محصول البطاطا	
البطاطا - المواد التي تعوق النمو		الاراضي الصالحة لزراعة البطاطا	٢١
زيادة محصول البطاطا باستعمال	٥٢	تسميد البطاطا	٢٣
الفرمورن		تسميد البطاطا بذرات	٢٨
زراعة البندورة		الامونياك	
البندورة - اصل البندورة -	٥٥	تهيئة الارض	٢٩
الاقليم		النقاوي	٣١
التربة - مواعيد الزراعة	٥٦	حجم انقاوى واثره على كمية	
تكثيرها	٥٧	المحصول	٣٣
موقع البندورة في الدورة			
الزراعية	٦٢		

صفحة	صفحة
الزرع	٦٣
اصناف البندورة	٦٤
الري - عقد الثمار	٦٧
تأثير الثمار على التموّح الحضري	٦٨
الاعتناء بعد الزراعة - تقليم	٦٩
البندورة :	
تسيد البندورة	٧٤
التوريق - النضج	٧٧
جمع المخلوق - التنوّن الصناعي	٧٨
التعبئة والتصدير - المخلوق	٧٩
كيفية إنتاج البذور	٨٠
ال個人資料ات التي تعمّر البطاطاً أو البندورة	
دودة البطاطا الحرشفية	٨٣
دودة البطاطا المغمدة	٩٠
الدودة القارضة	٩٣
دودة الحشر الحرشفية	٩٥
فراشة الحشر الـيلية	٩٦
الدودة المقوسة	٩٧
الدودة الشهباء - عنكبوت	٩٨
البندورة	
أدواء مرضي البطاطاً أو البندورة	
مرض اللقحة أو «ميلايدو» البطاطا	١٠١
مرض أصفار البطاطا	١٠٥
مرض القشرة السوداء	١٠٦
مرض العفن الأبيض	١٠٩
مرض تبعع أوراق البطاطا	١١١
رمد البطاطا	١١٤
Semesan - Bel	
المسمي	
تطهير بذور البندورة قبل	١٤٠
الزرع - سلفات التحاصل	
تطهير المشاتل قبل بذرها	١٤١
انتقاء درنات البطاطا للزرع	١٤٣
من أين تشتري المستحضرات اللازمة	١٤٥



DATE DUE

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



00487571

A.U.B. LIBRARY

American University of Beirut
SCIENCE & AGRICULTURE
LIBRARY

