

S  
635.2  
A16bA

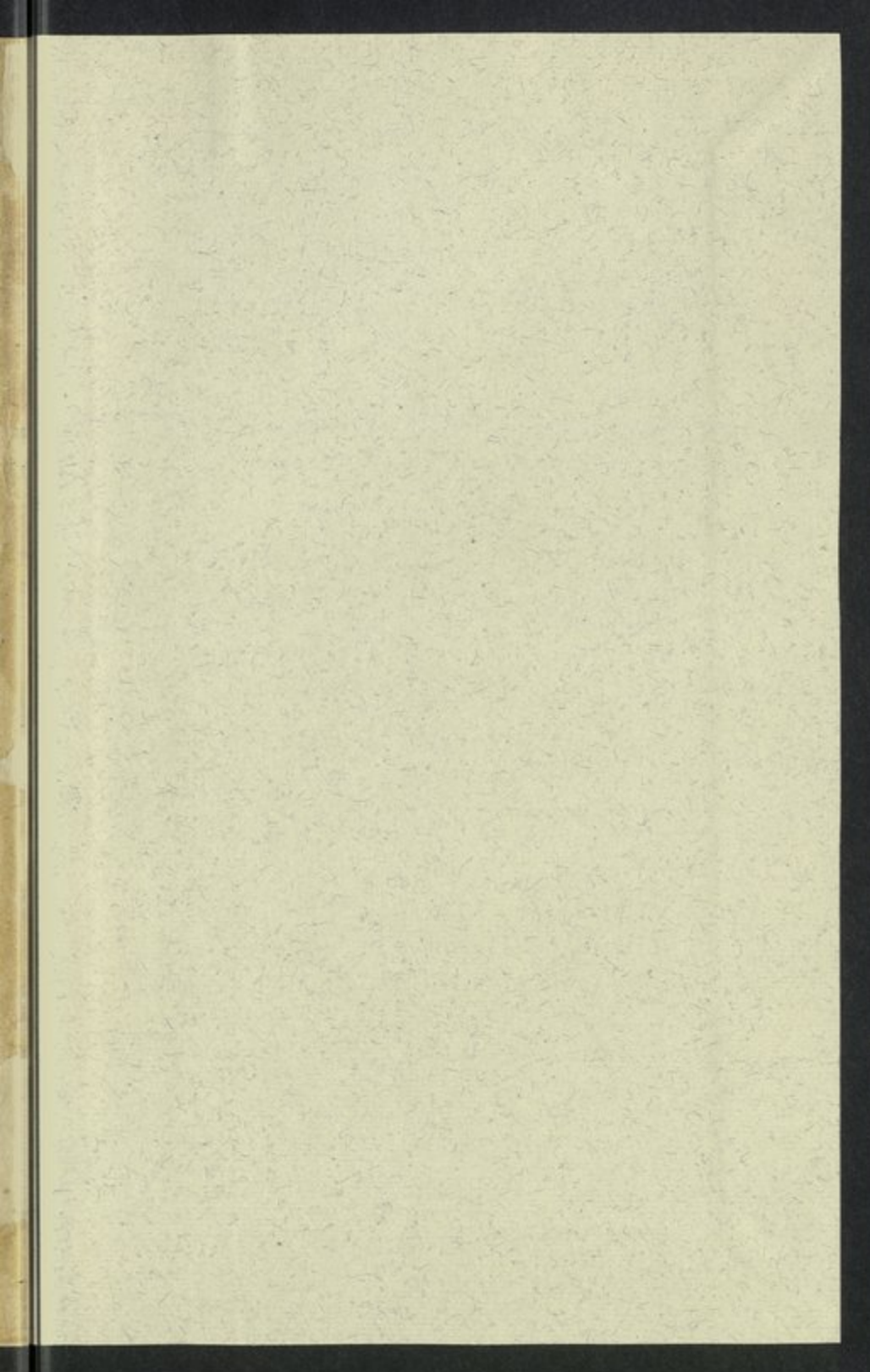
American Uni  
of Beirut  
SCIENCE AGRICULTURE  
LIBRARY

AMERICAN  
UNIVERSITY OF  
BEIRUT



A.U.B. LIBRARY







S  
635.2  
A166A

زراعة  
الأشجار المثمرة والخضر  
في البلاد العربية

١

البطاطا والبندورة

تأليف

عادل أبو النصر

مهندس زراعي  
رئيس دائرة الحشرات والحجر الصحي الزراعي

مكتبة صدار

بيروت

Cat. III Fel. 53



جميع الحقوق محفوظة للمؤلف

## المقدمة

إذا 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 الحضر، واطهرت ماله من قيمة غذائية في حياة الانسان، وماله من خطر في ثروته، كما برهنت الحرب العالمية الثانية على اهميته لما انتشلت البطاطا من يرائن الجوع الملايين من البشر الذين لم يكونوا يوفقون دائماً الى الحصول على الحنطة الضرورية لحاجاتهم فقامت البطاطا بسد القسط الاوفر من هذه الحاجات، واثبتت انها تضارع الحنطة غذاء وفائدة.

ولا يزال لهذه الزراعة مركزها في اميركا والمانيا، بل ان الالمان يعتمدون عليها اعتمادهم على الحنطة لانها تعتبر بحق من المواد الاولية في الطعام. ونحن وان كنا لا ننكر ان زراعة هذا الصنف قد تقدمت في بلادنا بالنسبة الى 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 عنايتنا به ما برحت ضعيفة، وهي تفتقر الى كثير من الاحسان والتحسين.

وكانت 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 تعثرها هي وزراعة البندورة التي قررنا جمعها وايها في كتاب واحد يكون الاول من نوعه في العربية ويكون باكورة لأمثاله من كتب تعرض لتعزيز الزراعة اللبنانية، بحيث يستغني لبنان بما عنده عن غيره، ويكون مختبراً في الوقت نفسه لأصلح الطرق الزراعية وفضلها واثقها صلة بالعلم والفن.



تار

هذ

ان

الش

الب

٨٠

فر

الش

الم

مص

-٦

## زراعة البطاطا

### تاريخ زراعة البطاطا

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

اصل البطاطا من اميركا، ولقد انتقلت للمرة الاولى الى اسبانيا عام ١٥٧٠ - ١٥٨٠ بواسطة الاسبانيين الذين رجعوا فاتحين من البيرو في جنوبي اميركا.

ثم ادخلت الى ايطاليا ومنها الى النمسا والمانيا واورلندا وسويسرا واخيراً الى فرنسا بواسطة فرانش كونت، واما مصر فكان اول عهد لها في اواخر القرن الثامن عشر، وقد صدرت الى انكلترا عام ١٨٩٣.

وهذه الزراعة تنبت بصورة برة في الشيلي والبيرو والمكسيك، ولقد 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 ينتشره اي نبات آخر.

## اروصاف النباتية

الازهار : تتألف ازهار البطاطا من كأس ، وهو القسم الخارجي للزهرة ، ولونه اخضر ويتألف من خمس كؤوس صغيرة ، ومن تويج مؤلف من خمسة تويجات ملتصقة بعضها ببعض ، ومن اعضاء ذكرية (الاسدية) مركبة من خمسة ، ومن مبيض حامل جوفين داخلهما عدد من البيضات ونورات البطاطا وازهارها ، واقعة على رأس ساق يختلف طولها باختلاف عمر النبات .

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

يحيط البزرة ٥ ، ١ - ٢ مليمتر ، وتنضج البزور داخل الثمر ، وبعد نضجها تقطف وتوضع في المختبر مدة الشتاء ، وفي كانون الثاني تبذر في صناديق وتوضع في بيت زجاجي على ان تكون درجة حرارته في النهار بين ١٦ و ٢٠ ، وفي الليل ١٥ درجة ستيغراد .

وبعد اسبوعين من زرع هذه البزور تفرخ ، وبعد ايام من تفرنجها ترزع ضمن قوارير من فخار على ان تبقى داخل البيت الزجاجي ، وعندما تعادل درجة الحرارة في الخارج تنقل من البيت الزجاجي الى الخارج لمتابعة درساها ، ودرس الشيء الجديد الذي يظهر على هذه النباتات .

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

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



ببقع حمراء او بيضاء الخ ...

ولا يمكننا ان نأخذ اللون الخارجي اساساً لدرس الانواع او معرفة اسمائها  
لأنه يتغير بتغير البيئة او التربة ، وقد تكون في ابتداء امرها ذات لون اصفر ،  
ثم يتحول هذا اللون الى لون قاتم مائل الى البني .  
ويختلف كذلك لحم رؤوس البطاطا الداخلي باختلاف الانواع ، فمنها الابيض  
الفاتح والاصفر القاتم .

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

Vitelotto - Ségonzac

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 .

## التمو

قلنا سابقاً ان رؤوس البطاطا هي عبارة عن انتفاخات على الاعضان 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 سنتيغراد فان البراعم تنمو وتظهر بعد ٤ - ٦ اسابيع .  
وفي هذه المدة تفرخ رؤوس البطاطا ويخف وزنها ، وتذوب المواد النشوية

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

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

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

الطور الثالث : في هذا الطور تنمو رؤوس البطاطا ولكن ببطء ، ويتوقف  
نمو السوق والاوراق ، ويذبل قسم منها ثم لا تلبث ان تسقط على الارض ،  
ويتوقف امتداد معظم الجذور وتتوقف حركتها .  
ويكون نمو الرؤوس بالنسبة الى قوة السوق والاوراق ، فاذا خفت قوة  
الاجزاء النباتية ٥٠ بالمئة فيكون معدل نمو هذه الرؤوس ٥٠ بالمئة ، وهكذا تضمحل  
هذه القوة كلما اضمحلت الاجزاء الهوائية .

الطور الرابع : في هذا الطور يتوقف نمو رؤوس البطاطا توقفاً تاماً ،  
وتصل المواد النشوية الى حدها الاعلى ، ويصبح ذبول الاغصان والاوراق كاملاً ،  
وتضمحل الجذور في التراب .

### اصناف البطاطا

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



ففي عام ١٧٨٩ درس العالم بارمانتيه احد عشر نوعاً ، وفي عام ١٨٧٢ كانت المجموعة التي صنفها هنري فيلمورين تحوي 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 وانما نريد ان نعطي فكرة عمومية عنها ، ولقد قسمت وفقاً لشكلها ، ولونها ، ولون براعمها ، وازهارها ، وملاحظة نموها النباتي ... الخ

ومنهم من قسمها وفقاً لاستهلاكها . واما البطاطا التي يستهلكها الانسان فيجب ان تجمع صفات عديدة :

- ١ - ان يكون طعمها لذيذاً .
  - ٢ - ان تحفظ مدة من الزمن .
  - ٣ - ان يكون لونها اصفر ، وسطحها ناعماً ، ولون لحمها اصفر .
- فهذه الاصناف مرغوب فيها جداً في الاسواق التجارية العالمية لاستهلاك الانسان .

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

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

٤ - ان تكون من الاصناف الصالحة للخزن 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 الخضرية

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

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

درناته مستديرة ، متوسطة الحجم ، عيونها ضيقة وغائرة قليلاً ، جلدها املس ترابي اللون ، لحمها ابيض ، ولون البراعم الثابتة على الرؤوس وردي . اوراق هذا الصنف مفتوحة جيداً ، وسوقها قوية يتخللها اللون الارجواني . ازهاره حمراء ارجوانية . يقاوم مرض الميلديو ، ولديه مناعة ضد مرض التدرن الاسود . كثير المحصول يستعمل كذلك في الزراعة الواسعة ويزرع على خطوط تبعد بعضها عن بعض ٧٥ سنتيمتراً وبين النبتة والاخرى من ٣٥ الى ٤٥ سنتيمتراً .

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

مرغوب فيه جداً للاستهلاك للذة طعمه .

درناته كبيرة بيضية الشكل منتظمة ، عيونها سطحية .

سوقه قوية وقاسية ، اوراقه كبيرة ، حساسة لمرض التدرن الاسود ومرض الميلديو ، وتقاوم الامراض التي تصيب داخل رؤوس البطاطا والامراض الفيروسية .

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



رويال كدني

الحجم ، جلدها اسمر ، عيونها غير غائرة ، لبها ابيض مصفر ، لون عيونها النابتة أعلى الرؤوس وردي بنفسجي في اسفلها ، ولون ازهار هذا الصنف ابيض .

صنف آرستالين Eersteling : يعد من الاصناف الباكورية ، ولا يقاوم مرض التدرن الاسود ، وهو الى الآن يعد من اهم الاصناف للأكل ، وللتسفير ، ويزرع في الاراضي الطينية ، كما انه يوجد في الاراضي الرملية .  
محصوله جيد للغاية حينما يقطع باكراً ، واما اذا ترك في الارض اكثر من اللازم فيصبح محصوله متوسطاً .

تكون الدرقات باكراً ، لحمها اصفر ، شكلها متطاول ، حجمها كبير ، عيونها سطحية .

تنمو اوراقه سريعاً في اول نموها ، علوه متوسط ، اوراقه كبيرة ، حساسة لمرض الميلديو وتقاوم مرض الفسيفساء ولا تقاوم مرض Bigarrure ولا باس من تقطيع رؤوسها عند الزرع .

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



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

صنف Hénant , Belle de Fontenay : وهو أحدث عهداً ، ويشابه النوع الملكي . وهو من الانواع الباكورية التي تعطي محصولاً مرضياً ، لحمه اصفر غامق .

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

صنف فيكتور Victor : اصله من انكلترا ، رؤوسه منتظمة الشكل ، لونه الخارجي سنجابي قليلاً . لحمه اصفر غامق ، يوافق هذا النوع للزراعة في بيوت الزجاج

الصنف السريع Express : اصله من انكلترا ، وهو أحدث عهداً من نوع فيكتور ، متناول الشكل ، محصوله جيد ، لحمه ابيض مصفر ، مرغوب به في الاسواق التجارية ، ويقاوم قليلاً مرض ميلديو البطاطا *Phytophthora* .

### اصناف البطاطا نصف الباكورية

يحوي هذا القسم اصنافاً من البطاطا كثيرة المحصول ، قوية النمو ، اكثر مقاومة للأمراض ، واكثر انتشاراً . واهم اصناف هذا القسم هي :

الصنف الهولاندي الاصفر Jaune de Hollande : متناول الشكل ، لحمه اصفر ، طعمه لذيذ للغاية ، ومرغوب به في الاسواق التجارية ، وهو من الاصناف القديمة ، اصله من فرنسا ، ولكن محصوله قليل بالنسبة الى بقية الانواع .

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





آب توديت

صنف آب توديت Up - to - date: يعد هذا الصنف من اهم اصناف البطاطا في لبنان لكثرة محصوله ، وتحمله لدرجات الحرارة المرتفعة ، والتخزين ، درناته كبيرة الحجم متطاولة الشكل مفلطحة ، لحمها ابيض ، عيونها غائرة قليلاً ومتجمعة ، ولون الجلد اسمر فاتح ، ولون البراعم النابتة في رؤوس البطاطا وردي مصفر ، بنفسجي في اسفلها ، وملون قليلاً في رؤوسها . واما اوراق هذا الصنف فكبيرة خضراء باهتة منتصبه .

واما الازهار فحمراء بنفسجية مصفرة وذات نقط بيضاء . وهو لا يقاوم معظم الامراض .

محصوله كثير اذا سمد جيداً وفلحت الارض فلاحه جيدة ، ويعد من الاصناف نصف الباكورية .

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

صنف تموز الجميل Belle de Juillet : يشابه هذا الصنف بصفاته الصنف السابق

ولكنه اكثر طولاً ، لحمه اصفر فاتح

صنف ادوار Edouard VII : اصله من انكلترا ، وهو حديث العهد ، متطاوول الشكل ، ناعم الملمس ، كثير المحصول ، وهذا النوع عرضة لمرض Frisolée ، لحمه ابيض مصفر .

الصنف الوردي Early rose : اصله من انكلترا ، وهو اقدم عهداً من الصنف السابق ، يزرع بكثرة لأنه واقر المحصول ، قوي النمو ، رؤوسه متطاولة ، لونها وردي ، عيونها عميقة ، لحمها ابيض كثير الماوية .

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



ألفا

درناته كبيرة ، بيضية الشكل منتظمة ، عيونها سطحية قليلاً ، لحمها اصفر باهت ، جلدها اسمر ، خشن وسميك . اوراقه قوية ، تنمو ببطء في اول نموها ، حساسة لمرض التفاف الاوراق ، ومرض الفسيفساء ، ولالديدان الشعبانية ، وحساسة قليلاً لمرض الميلديو .



## اصناف البطاطا للمزراعين الكبيرة

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

صنف سوسيس Saucisse : يعد من اشهر اصناف هذا القسم ، وهو مخصص للتخزين في فصل الشتاء ، كثير المحصول ، لجمه اصفر غامق ، ولكنه حساس للامراض الفطرية .

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

صنف جامعة بوفان Institut Beauvais : يعد من اشهر الاصناف الفرنسية ، وقد ولد في جامعة بوفان عام ١٨٨٢  
رؤوسه متطاولة الشكل ، كبيرة الحجم ، يحفظ في الشتاء ، لجمه ابيض ، يقاوم قليلاً 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 كثيراً في فرنسا والمانيا ، متطاوول الشكل ، ناعم الملمس ، لجمه ابيض يحتوي على ١٣ - ١٥ بالمئة مواد نشوية ، ويحفظ جيداً .

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



الصف الاميركي الاحمر **Rouge Américaine** : من اقدم الاصناف ، ادخل الى اوروبا عام ١٨٧٢ ، كثير المحصول ، يحتوي على ١٥ - ١٧ بالمئة مواد نشوية ، لونه احمر غامق ، مستدير الشكل ومفلطح قليلاً ، لُحْمه ابيض .

الصف الطحيني الاحمر **Farineuse Rouge** : اصله من انكلترا ، رؤوسه ضخمة ، مستديرة الشكل ، لونها احمر مصفر ، لُحْمها ابيض .

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

صف الاستاذ موركر **Professeur Moerker** : اصله من المانيا ويشابه بصفاته الصف السابق ويحتوي على ١٩ ٪ مواد نشوية .

صف الرئيس كريجر **Président Kruger** : اصله كذلك من المانيا ، كثير المحصول ، رؤوسه كبيرة الحجم ناعمة الملمس عيونها عميقة ، لُحْمه ابيض يقاوم الامراض . وتوجد اصناف عديدة من هذا القسم لا حاجة لذكرها . اما الاصناف التي تزرع في لبنان فنستورد عادة من انكلترا واولاندا 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 بالمئة بمقارنتها بالتقاوي المستوردة من الصف نفسه من اولاندا او انكلترا . وهذه التقاوي اذا تكررت كسرها مدة عامين يقل محصولها ٣٥ - ٥٥ بالمئة ، وتختلف نسبة انحطاط المحصول باختلاف الاصناف

اما اهم الاصناف التي تزرع في لبنان فهي :  
الاب توديت . والارانت بانر . وبنديش الهولاندية . والصف الساحلي او البلدي وهو يزرع عادة في السواحل اللبنانية في اوائل الشتاء . رؤوسه صغيرة

الحجم ، مستديرة الشكل ، ذات لون اصفر ، لحمها ابيض مصفر ، ولذيذ جداً في الطبخ . ويزرعون في الساحل البطاطا اللقوقية والايروندية .

## الاقليم

تنجح البطاطا في جميع الاقاليم ، ولكنها تتضرر من البرد القارس والصقيع ، كما تؤذيها الحرارة الشديدة ، والاقاليم المعتدلة هي اصح الاقاليم لزراعتها .  
ويأتي لبنان في طليعة البلاد التي تهتم بزراعة البطاطا ، وتعد منطقة البقاع من اهم المناطق لزراعتها ، وتنمو فيها نمواً عظيماً . وتزرع البطاطا في البقاع بعد زوال خطر البرد عادة ، اي في اوائل آذار او اواخر شباط ، وذلك وفاقاً لحالة الجو .

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

اما في مصر فتجود البطاطا في جميع انحاء القطر ، وتزرع شتاء في الجهات القريبة من الشاطيء ، وتزرع صيفاً في جهات الدلتا ومصر الوسطى حتى اسبوط .

والخلاصة فان البطاطا تنجح في جميع المناطق وتنتج 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 معتدلاً ، لا كثيراً ولا قليلاً ، وقد تختلف هذه النسبة تبعاً للاقاليم والانواع .  
ولقد درست هذه الناحية درساً وافياً فوجد ان كثرة النور لا تنفع كثيراً



هذه الزراعة . والجدول التالي يعطينا فكرة عمومية عن تأثير النور على زراعة البطاطا ، والساعات اللازمة لنمو هذه الزراعة واعطاء المحصول اللازم :

<u>النتيجة</u>	<u>عدد ساعات النور في اليوم</u>
نمو عظيم في الاجزاء الهوائية بدون ان تعطي رؤوس بطاطا .	١٨ ساعة .
نمو معتدل في الاجزاء الهوائية وبطيء رؤوس بطاطا قليلة .	١٤ - ١٥ ساعة
نمو معتدل ، ومحصول جيد .	١٣ ساعة
نمو معتدل ، ومحصول معتدل .	١٠ ساعات
نمو معتدل ، ومحصول قليل جداً	٥ ساعات

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

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

تأثير الرطوبة : تنمو البطاطا بقوة، وتمتد اغصانها التي تحمل اوراقاً كثيرة، فهذا النمو الهائل وهذه الاغصان بحاجة الى رطوبة زائدة لتحلل المواد الغذائية في التراب ، ولتروي هذه الاجزاء التي تأخذ قسماً كبيراً من رطوبة الارض . وبعد تجارب عديدة تبين ان كل ديسيمتر من الاجزاء تبخر كل ساعة ٠،٠٩ غرام ماء .

لذلك نجد في جميع المناطق ان مياه الامطار الغزيرة لا تكفي لانتماء نمو هذا النبات المتطلب للرطوبة ، ولذلك يجب ريهها عند الحاجة .

وينبغي اجراء جميع العمليات الزراعية لحفظ الرطوبة في الارض .



تأثير الحرارة الشديدة : تبين ان الحرارة الشديدة تضر البطاطا في نموها وتقلل محصولها .

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

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

تأثير الامطار : ان الطقس الممطر 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 فهرنهايت ام منخفضة عنها ، وتعتبر فترة تكوّن الدرّات ونموها فترة دقيقة في حياة البطاطا لان المحصول يتأثر خلالها بدرجات الحرارة غير المناسبة ، فإذا ارتفعت الحرارة قلت غلة المحصول كثيراً ، وفقدت الدرّات شكلها المميز للصف ، ولذلك كان من اللازم ان يراعى اتفاق كل من موعد الزراعة والموقع الجغرافي للمنطقة مع طبيعة البطاطا .

وليكن 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 كالعشش وازدياد الرطوبة ، وحدوث الاصابات بالامراض

\* من مقال للدكتور محمد مأمون عبد السلام — البطاطا في مصر — في مجلة الصحيفه الزراعيه

الشهرية - عدد ٤ - عام ١٩٤٧

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

وقد يترتب على ارتفاع الحرارة احتراق الاوراق ولسعها هي والدرنات بالشمس ، وتعرض الدرنات ايضاً للميكروبات العفنة . ويتوقف مقدار الاضرار السابقة على مقدار الرطوبة التي تكون في التربة ، فاذا كانت كافية الرطوبة في فترة النمو الدقيق ، فان المحصول قد ينجو من مفعول الحرارة المرتفعة لما للرطوبة التي في التربة من المفعول المبرد . ولهذا يجب على زراع البطاطا ان تكون ارضهم مستكفية الرطوبة فيروونها في فترات مناسبة طول مدة النمو الدقيق ، وخاصة في المحصول الصيفي ، وعلى الاخص في الفترة الاخيرة من النمو ، والا تترك درنات المحصول الصيفي في التربة بعد نضجها دون تقليع مدة اطول مما يلزم ، والمعمل عليه في ذلك الا تترك الارض تجف على المحصول في الصيف حتى لا تسخن فيصاب بلسعة الحرارة ويتعفن خصوصاً اذا كانت الارض رملية . ويمكن التغلب على فعل الحرارة المرتفعة بزراعة الاصناف المعروفة بمقاومتها للحرارة مثل الصنفين هوسيار المتأخر Late- Hoosier وما كورمك Mc . Cormick اللذين يزرعان في فرجينيا بالولايات المتحدة الاميركية وهما مشهوران بمقاومتها المدعشة 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 المحصول كما اتضح ذلك من نتائج الزراعة في المواعيد المتأخرة التي ظهر منها ان للصقيع ايضاً تأثيراً خطيراً على المحصول . ولحماية المحصول من فعل الصقيع يجب تدخين المزروعات المراد حمايتها في فجر الليالي الباردة التي يتوقع نزول الصقيع فيها ، وذلك بان يكوم الزراع اكواماً من التبن قتهب منها سحب كثيفة من الدخان تحمي نباتات البطاطا من مفعول الصقيع الضار . ويوجد ساعات خصوصية تنبئ المزارع قبل حدوث الصقيع ، فيسرع حالاً ويشعل التبن .



## الاراضي الصالحة لزراعة البطاطا -

تنجح البطاطا في معظم الاراضي الزراعية، ولكن هذا النجاح يختلف باختلاف الاراضي، وخصوبتها .

واما الاراضي التي تنجح فيها البطاطا نجاحاً باهراً فمن الضروري ان تكون عميقة غير مندجة . واما الاراضي التي يكثر فيها الطين ، وتكون كثيرة الاندماج ، فقد يتعذر على البطاطا ان تنمو فيها بسهولة ، وان تعطي المحصول اللازم .

واما الاراضي الغنية بالمواد الغذائية فتنمو فيها البطاطا نمواً عظيماً وخصوصاً اذا سمدت بالاسمدة العضوية والكيماوية ، ولا يعني هذا ان الاراضي الفقيرة لا تنجح فيها هذه الزراعة بل اذا فلعت وسمدت فانها تدر محصولاً كافياً .

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

والنقطة المهمة في انتقاء ارض البطاطا ان تكون طبقتها السفلية نافذة وغير مندجة وخصوصاً حينما تكون بعض السنين ممطرة 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 بالمئة ماء ، هي من احسن الاراضي لزراعة البطاطا . والحلاصة فان احسن الاراضي لزراعة البطاطا هي الاراضي الرملية الطينية ، والطينية الرملية ، او الطينية الكلسية .

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

ان تركيب الارض الحكمي يؤثر على تكوين البطاطا ، وعلى مدة خزنها . فالبطاطا المزروعة في الاراضي الرطبة والطينية ، يلتصق بها عند قلعها كمية التراب الطيني التي تعمل على فساد البطاطا ، عندما يراد خزنها مدة من الزمن . واما الاراضي التي يكثر فيها الرمل فتقلع البطاطا منها خالية من الطين ،



وتحفظ جيداً .

موضعها في الدورة الزراعية : تأتي البطاطا في رأس الدورة الزراعية، وفي الأراضي الغنية تأتي بعد اية زراعة . ويختلف ذلك باختلاف المناطق ، وقد تأتي في بعض المناطق بعد زراعة الحنطة أو الشعير أو الشوفان، وربما زرعت بعد تنظيف الأراضي الجديدة ( البور ) وفلاحتها ، وقد تأتي بعد الشمندر . وفي اميركا ، وخصوصاً في كندا ، يهتمون بزراعة البطاطا بعد زراعة النفل الارجواني المطبور في التراب . وفي المناطق التي يزرعون فيها البطاطا الباكورية ينجح القمح بعدها نجاحاً باهراً . وبما ان البطاطا من الزراعات التي تتطلب اعتناء زائداً وتسميداً كثيراً ، وفلاحة جيدة ، وتعشيباً جيداً ، فان جميع الزراعات التي تتعاقب بعدها تنجح نجاحاً عظيماً .

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

١ - بطاطا	٢ - بطاطا	٣ - بطاطا
شمندر	قمح	شيلم
قمح	نفل	شوفان
بطاطا	نباتات علفية	نفل
قمح	قمح	مراع
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 الغوطة تأتي بعد زراعة البيقة ( الباقية ) . 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 يرتأون او يخشون على بلهم .

## تسميد البطاطا

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

ولاشك بان الزيل البلدي هو اساس للمواد الغذائية اللازمة للبطاطا على ان يوضع بمعدل معتدل ، وضمن القواعد الفنية ، وان يكمل قبل الزرع وبعده بالاسمدة الكيماوية .

وقبل ان نبتدىء بذكر القواعد الاساسية لتسميد البطاطا لا بأس من ذكر كلمة مختصرة عن الاسمدة العضوية وما فيها من مواد وهذه الاسمدة تحوي المواد الآتية :

ماء	آزوت	حامض الفسفوريك	بوتاس
٧٥٠٤٠	٠٠٧٤	٠٠١٧	٠٠٥٤
٨٤٠٣٠	٠٠٤١	٠٠٠٩	٠٠٥٧
٦٧٠١٠	٠٠٩١	٠٠١٦	٠٠٨٧

الاكسبة : وهي البقايا التي نستخرج بعد عصر البزور الزيتية (بزر القطن . السمسم . الخروع . الحشخاش ... الخ) وهي تحوي ٤ - ٦ بالمئة آزوت و ١ - ٢,٥ ٪ حامض فسفوريك و ١,٥ بوتاس وهي سريعة الانحلال .  
افراز المدن وافرازات البشر : وهي من الاسمدة النافعة وتحوي ٠,٧٠ ٪ آزوت و ٠,٢٦ ٪ حامض فسفوريك و ٠,٢١ ٪ بوتاس

افرازات الطيور : تحوي ١,٥ ٪ آزوت و ٢,٣ ٪ حامض الفسفوريك و ٢,٧ ٪ بوتاس

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



ويختلف مقدار الزبل باختلاف نوعه ، وتتركيبه ، وخصب الارض او فقرها .  
ومن الضروري قبل زرع البطاطا ان يوضع لكل هكتار ( المهكتار الواحد  
١٠ دونات ) ١٥ - ٢٠ الف كيلوغرام سماد عضوي . وقد تختلف هذه الكمية  
باختلاف نوع السماد .

واذا لم يكن لدى المزارع سماد طبيعي فلا بأس من الاستعاضة عنه بالسماد  
الحضري ، اي زرع نباتات من الفصيلة القرنية ( كالترمس ، الفول ، العدس ،  
البرسيم ، البيقة ... الخ ) التي تأخذ آزوت الهواء وتخزنه بواسطة ثآليل صغيرة  
تعيش على الجذور ومملوءة بالجرائيم التي تمثل آزوت الهواء وتجعله صالحاً لان تتغذى  
منه البطاطا . وهذه النباتات تطمر في الارض عند ازهارها فتعطيها كمية من  
الآزوت وبقية المواد الغذائية . وهذه المواد الغذائية التي تعطيها الاسمدة للارض  
لا تقل اهمية عن المواد الغذائية التي تعطيها الاسمدة العضوية .

ويستدل من الجدول التالي على كمية المواد الغذائية الموجودة في الاسمدة

الحضراء :

ماء	آزوت	حامض الفسفوريك	بوتاس
ترمس ٨٠٪	٥٠٪	١١٪	١٥٪
فول ٨٢٪	٥٩٪	١٢٪	٦١٪
برسيم ٧٩٪	٥٨٪	١٢٪	٤٣٪
بيقة ٨٢٪	٥٩٪	١٢٪	٦١٪

يستنتج من ذلك ان كمية الازوت الموجودة في النباتات القرنية لا تقل كثيراً  
عن كمية الزبل البلدي .

وقد قال احد العلماء : « ان استعمال احد الاسمدة النباتية يعادل احياناً اضافة  
عشرة آلاف كيلو من الزبل في المهكتار . » وبعد تحاليل كثيرة ، وجد ان البطاطا  
تمتص من الارض كمية من الآزوت ، والبوتاس وحامض الفسفوريك ، فمن  
الضروري تأمين هذه المواد التي تأخذها من الارض ليتسنى للبطاطا ان تنمو نمواً

جيداً . لذلك يجب تسميد البطاطا كما يلي :

١ - بوضع في الهكتار الواحد ١٥ - ٢٠ الف كيلو من الزبل البلدي .

٢ - نيترات ( آزوت ) ١٩٣ - ٢٥٠ كيلوغراماً

سوبرفوسفات ١٠٠ - ١٥٠ » »

بوتاس ١٠٠ - ١٥٠ » »

ولقد ثبت ان الاسمدة الآزوتية تزيد المحصول ، والأفضل استعمال سلفات الامونيак كسماد آزوتي في الاراضي القلوية فتعدها ، وتمنع اصابة البطاطا بمرض التدرن ، وتجعلها مرغوباً بها في الاسواق التجارية .  
وعلاوة على ذلك فان البطاطا المسمدة بسلفات الامونيак تقاوم مرض الميلديو الى حد محدود .

كيفية استعمال الاسمدة :  
وإذا اردنا استعمال سلفات الامونيак كسماد آزوتي فمن الضروري وضعه مع كمية السوبرفوسفات والبوتاس ونثرها على الارض او في الخطوط قبل الزرع ، او تأجيله الى ما بعد تقريخ البطاطا بأسبوعين وعندئذ يوضع لكل شتلة فنجان قهوة على بعد ٢٠ - ٢٥ س م .

وإذا اردنا استعمال نيترات الصودا نضع كمية البوتاس والسوبرفوسفات قبل الزرع ، وكمية نيترات الصودا عند النكشة الأولى والثانية . ففي الاراضي الخفيفة يستحسن استعمال نيترات الصودا . واما اذا اردنا استعمال نيترات الصودا وسلفات الامونيак فعندئذ يوضع قبل الزرع ١٠٠ - ١٥٠ كيلو سلفات الامونيак مع كمية البوتاس والسوبرفوسفات .

وبعد تقريخ البطاطا توضع كمية نيترات الصودا عند النكشة الأولى والثانية وفي الاراضي الطينية يجب استعمال سلفات الامونيак ، فالبطاطا بحاجة الى الازوت عند اول نموها لتكوين اجزائها الهوائية .

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



والأفضل استعمال كلورير البوتاس في الأراضي الطينية الرملية .

\* لا غنى عن الأسمدة العضوية في الحصول على محصول جيد في الأراضي المعتاد زراعتها بها . وأما في الأراضي التي لم تزرع بطاطا من قبل فربما يمكن الحصول على محصول مرضٍ في السنين الأولى من استعمال الأسمدة الكيماوية . ويجب أن يوضع السماد العضوي القديم متحللاً حتى لا تكون به بقايا تسبب انتشار الحفار الذي تبلغ أضراره أحياناً إلى نحو نصف المحصول ، وأحسن ما تكون زراعتها بعد محصول بقولي في الدورة الزراعية كالفول أو البسبم ، أو بعد أرض بور من محصول سابق ، والأراضي الاعتيادية تحتاج إلى نحو ٢٠ متراً مكعباً من السماد البلدي القديم للقدان المصري مضافاً إليه ٥٠ - ٧٠ كيلو من سلفات الأمونيأك . وقد يضاف أيضاً عند الري الثانية نحو ١٠٠ كيلو من النترات . أما في الأراضي الرملية فتزداد الكمية نسبياً من المادة العضوية إلى نحو ٤٠ متراً مكعباً من السماد البلدي مضافاً إليها الكمية السابقة من الأسمدة الآزوتية ، مع إضافة كمية من البوتاس والفوسفات أن وجد أن الأرض ينقصها هذان العنصران .

وفي الأراضي القوية البكر التي لم يزرع فيها بطاطا من قبل يمكن أن يستعمل بنجاح لكل أربعة دونات الكميات التالية :

٢٠٠	كيلو فوق الفوسفات
١٠٠	» كبريتات البوتاس
١٠٠	» » النوشادر

١٠٠ - ١٥٠ كيلو نترات توضع على دفعتين قبل الري الأولى والثانية .

\*\* ويجب التنويه بأن موعد إضافة السماد الآزوتي من الأهمية بمكان عظيم لنجاح المحصول ، فيتعين أن يضاف عندما يكون النبات في مبدأ عنفوان نموه وتكوين درناته ، والتأخر في إضافته وخاصة في الأراضي الرطبة خصوصاً في العروة الصيفية يشجع تكون النمو الثانوي في الدرنات وهو الحالة المعروفة عند الفلاحين بأبو الركب ،

\* الرسالة رقم ٢٣ عن البطاطا في مصر بقلم حنا أبو دوس

\*\* من مقال للدكتور محمد مأمون عبدالسلام في الصحيفة الزراعية الشهرية - عدد ٢ - عام ١٩٤٧

وكذلك يحدث تشقق الدرنات وتفلقها ونحويها ، وتزريها في الارض قبل تقليعها، كما ان التغالي في كمية السماد المضاف واطافة الاسمدة العضوية الجديدة الناقصة التحلل قد يكون ذا خطر وخاصة في العروة الصيفية، اذ انه يؤدي الى تكاثر الحفار وغيره من الحشرات القارضة ، وعلاوة على ذلك يعرض الدرنات النامية للاصابة بانواع العفن والامراض الفطرية والبكتيرية ، ومرض الجرب العادي والتفلق والتخويخ وتشويه الشكل وتكوين ركب عليها وغير ذلك من الاضطرابات الفسيولوجية ، وخاصة في الاراضي الرطبة ، وقد يؤدي الافراط في التسميد ايضاً الى غزارة نمو فروع النبات الهوائية على حساب تكوين الدرنات وخاصة في الزراعات المتأخرة للعروة الصيفية. ويلاحظ ان السماد غير المتوازن يعطي محصولات شاذة في كمياتها وجودتها . فزيادة الآزوت الصالح للامتصاص زيادة كبيرة تؤدي الى سرعة النمو الحضري وكبر حجم الدرنات اكثر من المعتاد . وتصيح هذه الدرنات معرضة للعفن والتفلق والتخويخ ، كما انها تجعل الاوراق رخوة مسامية النسيج فتصير اكثر قابلية للتعرض لتأثير الشمس الضار وللأمراض، بينما يتسبب عن قلة الآزوت اصفرار الاوراق وتجمعها (صفر حجمها) فيقل المحصول كثيراً تبعاً لذلك . اما اضافة السورفوسفات فتجعل الاوراق ذات خضرة داكنة علاوة على انها تسرع نضج المحصول ، كما يترب على قلة الفسفور قلة في المحصول .

واضافة ٥٠ رطلاً «مصري» من السورفوسفات لكل طن من السماد البلدي تمنع النمو الحضري الغزير الذي يحصل على حساب تكوين الدرنات المتسبب من الافراط في السماد الآزوتي .

اما البوتاس فيساعد عملية انتقال النشاء وتكوينه ويطيل فترة النمو الحضري للنبات ، ويمكن اضافة المواد العضوية الحشنة مثل تبن القمح وقش الارز الى الارض بفوائد عظيمة وخاصة اذا اضيفت الى الاراضي الرملية ، اذ تساعد على احتفاظ الارض بالماء وتماسك جزئياتها فلا تسخن بسرعة - ٥١ .

واما في لبنان فانهم يبذرون في الهكتار الواحد من ١٠٠٠ الى ١٢٠٠ كيلو

١ : ١٠ دونات والدونم الواحد يعتبر زراعياً الف متر مربع تقريباً



ويسمونه بالاسمدة الكيماوية عادة بالمقادير التالية :

كيلو			
٣٠٠	% ٢١ - ٢٠	عيار	سلفات الامونياك
٣٠٠	% ١٨ - ١٦	»	سوبرففات
١٥٠	% ٥٨	»	بوتاس

وما دامت الاعمال الزراعية للهكتار واحدة ، وعملية البذر والقلع واحدة ، فالأوفق ان يبذر في الهكتار الواحد ١٨٠٠ - ٣٠٠٠ كيلو وان يسمد بالاسمدة الكيماوية التالية :

كيلو			
٣٠٠	% ٢١ - ٢٠	عيار	سلفات الامونياك
٦٠٠	% ١٦ - ١٢	»	سوبرففات
٣٠٠	% ٥٨	»	بوتاس

ففي الحالة الاولى يعطي الطن الواحد عادة ١٠ - ١٢ طناً فيكون محصول الهكتار الوسطي تقريباً عشرة اطنان .

واما في الحالة الثانية فيعطي الطن الواحد ٨ - ١٠ اطنان ، فاذا بذر في الهكتار الواحد ١٨٠٠ - ٣٠٠٠ كيلو فيكون محصول الهكتار الوسطي تقريباً ١٦ - ١٨ طناً .

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

### تسمير البطاطا بنترات الامونياك ( Lonza )

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

وهذا السهاد 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 لتغذية النبات . ومن حسناته انه يخدم طويلاً في التربة ، ولا يمكن ان تجرفه مياه الري الى بعيد ، بل يبقى ضمن دائرة عمل الجذور .

وهو يحوي النصف من عنصر الآزوت ، والنصف من نيترات الامونياك ، وهو يؤمن للنبات حالاً بعد استعماله ما يحتاج اليه من الآزوت بحكم ما يحويه من آزوت النيترات السهل الامتصاص ، ويؤمن له فيما بعد الغذاء نفسه بواسطة الامونياك الذي يكون آخذاً بالتحول في التربة في الوقت عينه الذي يكون فيه النبات معتمداً على النيترات ، وبعد نفاذ النيترات يكون الامونياك قد تحول بدوره الى نيترات يمتصها النبات بعد مدة ويستفيد منها كثيراً

ويستعمل وحده بمعدل ثلث القيمة من مجموع المزوج وهذا الافضل . كما انه يمكن استعماله بمزجاً على النسبة الآتية :

جزء	
٢	نيترات الامونياك
١	سوبر فوسفات
١	بوتاس

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

### تربة الارض

ان جذور البطاطا تنمو نمواً زائداً فهي بحاجة عظمى الى الماء والى ارض مهيأة وعميقة . ولا يتسنى لنا ذلك الا بفلاحتها فلاحه عميقة ليتاح لهذه الجذور ان تسرح في التراب بسهولة تامة . وبعد تجارب عديدة تبين لنا ان الفلاحة العميقة في الاراضي الخفيفة والعميقة تأتي بنتائج باهرة ، وتكثر المحصول . والفلاحة العميقة 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 المحصول ، نقدم خلاصتها فيما يلي :

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

ولا يقتصر تأثير عمق الفلاحة على المحصول بل تزيد 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 الحريف تفلح فلاحة اخرى يراوح عمقها بين ٢٥ و ٣٠ س م وفي الربيع اي قبل زرعها تحرث حرثة يراوح عمقها بين ١٨ و ٢٥ س م وقد تختلف فلاحة الارض وتجهيزها باختلاف انواع الارض والاقليم والاحوال الجوية .

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

ثانية قبل الزرع تطمر الاسمدة البوتاسية والفسفورين ، وبعد ذلك تسلم لزرع البطاطا .

واما في الاراضي العميقة فتقلح الارض مرتين على ان يتبعها تمشيط الأرض بمشط .

والخلاصة فان مهمة الارض وفلاحتها تختلفان باختلاف الاقاليم وعاداتها . ونريد بهذا البحث ان نوجه الانظار الى ان من الضروري ان تكون الأرض المعدة لزراعة البطاطا مفلوحة فلاحه عميقة ليتسنى لها ان تعطي محصولاً كثيراً .

### التقاوى

من المسائل المهمة التي يترب عليها نجاح المحصول ان تكون التقاوي (البذار) المراد زرعها خالية من جميع الحشرات والامراض ، وان يكون منشأها من بلاد امراضها قليلة وخصوصاً الامراض الخطرة ، وان يعنى بنقلها ، وخبزها وحفظها لوقت الزرع وفاقاً للفن .

تحضير البذار للزرع : يجب وضع الدرناات قبل زرعها في صناديق خشبية ، وتعرض للنور فيخضر سطحها ، وتنبت عيونها ، وعندئذ ينتقى المزارع منها الصالح للزرع ، فيزرع منها الدرناات القوية ويستغني عن الضعيفة .

واما في لبنان فان الحرارة تساعد كثيراً على تفريخ البراعم فلا يحتاج المزارع الى ممارسة الطريقة التي تتبع في البلاد الباردة .

زراعة التقاوي الكاملة مقارنة بالمقطعة \* : ان الطريقة المتبعة عادة في مصر هي ان يقطعوا درناات التقاوي قطعاً مختلف عددها حسب حجم الدرنة على ان تحتوي كل قطعة على عيين او ثلاث اذا كانت الارض التي ستزرع فيها متوسطة الخصوبة ، وكانت البطاطا من صنف وفير الغلة .

\* من مقال للدكتور محمد مأمون عبد السلام - مدير القسم وخبر البطاطا في مصر - الصحيفة الزراعية الشهرية - عدد ٦ - عام ١٩٤٧



ويتوقف عدد القطع التي تقسم اليها الدرنة كذلك على الصنف ، اذ ان درنات بعض اصناف البطاطا اكثر عيوناً منها في الاصناف الاخرى .  
وبما 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 و اوقيتين ، ويعمد بعضهم الى احداث جرح صغير في قاعدة الدرنة لیسرع انباتها .

وقد اجريت عدة تجارب في مزرعة الدقي لمعرفة ايها افضل : الزراعة بالتقاوي الكاملة ام بالمقطعة ، فدلّت النتائج على ان الحصول على اوفر غلة للقدان يتوقف على الصنف المزروع ، وخصوبة التربة ، وتوافر رطوبتها ، والمسافات التي تررع فيها التقاوي ، اكثر مما 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 الدقي في مصر ، فكانت النتائج زيادة واضحة في محصول النباتات المزروعة من الدرنات الكاملة عن المزروعة من المقطعة .

وبما يلاحظ ان فروخ الدرنات المقطعة ظهرت فوق سطح الأرض قبل فروخ الدرنات الكاملة بيومين ، ولكن النسبة المثوية لتعفن قطع التقاوي في الدرنات الكاملة كانت اقل بكثير منها في المزروعة بالدرنات المقطعة سواء ازرعت بطريقة الحراثي أم بالطريقة العفير . وكان التعفن على اشده في التقاوي المقطعة التي زرعت عفيراً . كما اتضح في حالة الزراعة بالتقاوي الكاملة ان الغرام الواحد من التقاوي انتج من ٤٢ الى ٤٧ غرامات من المحصول تبعاً للصنف ، وانه في حالة التقاوي المقطعة اعطى الغرام منها ما يراوح بين ٢ و ٥٨ 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 اكانت الزراعة

بطريقة الحراثي ام بالعفير .

## مجموع التقاوي وازره على كمية المحصول

لمجموع التقاوي اعظم الاهمية على كمية المحصول . وقد اجرى الدكتور محمد مأمون عبد السلام تجارب عديدة ودراسات قيمة للغاية ، فتبين من تجاربه ان زيادة المحصول تتشى مع ازدياد وزن الدرنة ، وكانت هذه الزيادة واضحة بصفة خاصة في اوزان الدرنت ذات الوزن الصغير ، فانه كلما صغر وزن الدرنة ازداد محصولها بنسبة الغرام الواحد فيها ، واتضح ايضاً ان الزيادة في محصول الدرنت الكبيرة الاوزان لا تعادل الزيادة في ثمن التقاوي ، وعلى ذلك فان الاقتصاد يحتم زراعة التقاوي الكاملة التي زنة الدرنة منها بين ٢٠ و ٥٠ غراماً . وهذا هو الكفيل بتفادي تعفن التقاوي في التربة وحصول الزراع على انتاج وافر .

\* لتثبيت التقاوي قبل زرعها مزاي عدة اهمها :

١ : تساعد على سرعة ظهور النباتات بعد الزراعة

٢ : تزيد سرعة النمو .

٣ : تقلل عدد السوق الهوائية في النبات

٤ : تزيد عدد السوق الارضية .

٥ : تسبب زيادة المحصول وحجم الدرنت .

٦ : تساعد على التبيكير فلا يتأثر بالحر الشديد المبكر في العروة الصيفية .

وقد اتضح من نتائج تجارب الدكتور محمد مأمون عبد السلام في مصر ان درنت البطاطا المكسورة في مصر لاول مرة ، وهي الناتجة من محصول زرع من درنت استوردت للمرة الاولى من الاقاليم الباردة الشمالية - هي من حيث وجودتها وغلتها احسن من التقاوي اصلها .

فان البطاطا كسر اول سنة كانت اسرع في انباتها وظهور فروخها على سطح الارض ، وفضلاً عن ذلك فانها كانت ابكر نضجاً واوفر غلة .

\* زراعة الحضر - تأليف الدكتور كمال رمزي استينو - مصر



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

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

### زراع البطاطا

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

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

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

ومنهم من يزرع محصوله من نوع واحد سنين عديدة ، فيأخذ بذاره من محصوله دون ان يجري عملية الانتخاب الضرورية مما ينجم عنه نقص في المحصول والمخطاط في النوع بالرغم من الفلاحة الجيدة ، والنكش المنظم ، والتسميد الكافي .

من الواجب اجراء انتخاب البذار كما سنشرحه فيما بعد ليتسنى لنا انتقاء رؤوس البطاطا الخالية من الامراض والقوية في صفاتها الوراثية .

ان اختيار رؤوس البطاطا ضروري ، لذا يجب ان يكون شكلها متناسباً ، وحجمها متوسطاً كحجم البيضة ، لان حجم الرؤوس يؤثر كثيراً على المحصول .  
ويختلف محصول البطاطا وفاقاً لحجمها ، فالتالي يراوح وزن الرأس الواحد منها بين ١٠٠ و ١٢٠ غراماً تحوي كثيراً من البراعم ، وتعطي كثيراً من السوق

وعدداً 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 ريفية ، ومحصولاً قليلاً ، وتكون رؤوسها متوسطة الحجم .  
والبطاطا الصالحة للبذرة للمتوسطة الحجم ، والتي يراوح وزن الرأس الواحد منها بين ٦٠ و ٧٠ غراماً . وهذه القاعدة تسري على انواع البطاطا المتوسطة الحجم .  
ما الا انواع الكبيرة فيختلف الحجم اللازم بذره منها باختلاف الانواع .

### قطع رؤوس البطاطا الكبيرة

طريقة متبعة في بلادنا ويقصدون منها الاقتصاد في البذار ، ولكنها طريقة خطيرة ، ولها سيئات 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 ، فالأوفق ان تقطع قبل زرعها بـ ٢٤ - ٤٨ ساعة ، وان يكون القطع طولانياً لا عرضياً لان البراعم القوية والكبيرة موجودة في قمة رأس البطاطا ، واما في اسفلها فلا تحمل غير البراعم الضعيفة التي لا ينشأ منها غير سيقان رقيقة ، ونبات ضعيف لا يقوى على الحياة . لهذا السبب تقطع رؤوس البطاطا طولانياً ليكون لدى كل شق براعم قوية تخرج نباتاً قوياً .

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



المحصول في الريكتار الواسع

رؤوس مقطوعة قسيتين		رؤوس مقطوعة اربعة اقسام		رؤوس كاملة		النوع
نسبة المواد النشوية بالمائة	المحصول كيلو	نسبة الموادالنشوية بالمائة	المحصول كيلو	المواد النشوية بالمائة	المحصول كيلو	
١٣٠١	١١١٠٠	١٣٠٣	١٩١٠٠	١٢٠٦	٢٢٠٠٠	Elephant Blanc
١٤	٢١٩٠٠	١٤٠٧	٢٧٢٠٠	١٤	٢٧٠٠٠	Institut de Beauvais
١٦٠٦	٤٧٠٠	١٨٠٨	١٠٣٠٠	١٩٠٧	٢٠٠٠٠	Athènes
١٣٠٥	١٨٢٠٠	١٤٠٥	١٤٩٠٠	١٥٠٥	٢٤٠٠٠	Géant Blanc
١٣٠٨	٤٠٠٠	٢٠٠١	١٣٦٠٠	٢١٠٥	٣٠٧٠٠	Richters Imperator

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

Richter's Emperor

Bretonne

Géante Bleue

Canada

Red Skanoned

Gelbe rose

Balle de farine

Elephant blanc

plutot

واما الانواع الاجنبية التي تقطع رؤوسها وتعطي محصولا جيدا فهي :

Institut de Beauvais

Jaune ronde

Czarine

Fleur de pêcher

Lucins

Merveille d'Amerique

Moerker

Géant sans pareil

وقبل زرع الرؤوس يجب تفريخها كما سنشرح ذلك فيما يلي :

### تفريخ رؤوس البطاطا

ثبت بعد تجارب عديدة ان رؤوس البطاطا يجب تفريخها قبل زرعها ، اي ان البراعم الموجودة في رؤوس البطاطا يجب ان تبرز لعين المجردة . ولهذا الطريقة



حسنت كثيرة ، منها انها تعجل بنمو الانواع المتأخرة وتفرخها ، ومنهم من يتحاشى ان تفرخ البطاطا بسرعة مخافة الصقيع ، فالأوفق ان لا تزرع الا بعد ان يمضي زمن الصقيع .

لقد اجريت تجربة بهذا الخصوص ، فزرعت رؤوس بطاطا من نوع واحد ، ووزن واحد ، مفرخة وغير مفرخة ، فبين ان رؤوس البطاطا المفرخة تنمو بسرعة بالرغم من انها زرعت قبل الرؤوس غير المفرخة بـ ١٠ - ١٥ يوماً وتبين كذلك ان الرؤوس المفرخة تعطي محصولاً اكثر فيما لو زرعت بالشروط نفسها التي تزرع بها غير المفرخة .

وبعد اجراء تجارب على ما يبين على احد عشر نوعاً من البطاطا اتضح ان البطاطا المفرخة تعطي محصولاً اكثر كما هو مذكور ادناه :

بطاطا مفرخة	٣٨١٣١	كيلو في الهكتار
غير مفرخة	٣٢٦٩٧	» » »

وعملية تفرخ البطاطا تسهل علينا درس الرؤوس المصابة بالامراض ، وفرزها قبل زرعها .

ولهذه العملية فوائد جمة وتفرخ على الوجه التالي :

قبل الزرع بعدة اسابيع تخرج البطاطا من العنابر وتوضع على صفائح خشبية يختلف طولها وعرضها باختلاف المناطق ، على ان اسفلها مركب من قدد خشبية رفيعة تبعد كل منها عن الاخرى ٢ - ٣ س م . وتوضع هذه الصفائح في محل حسن التهوية والتنوير لا رطوبة فيه ، بعضها فوق بعض كما توضع الصفائح الخشبية التي يربى عليها دود الحرير .

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

## مسحوق « داو » لمقاومة تفريخ البطاطا وتقلصها

تعفر البطاطا بهذا المسحوق عند وضعها في المستودعات او في اي وقت آخر قبل حلول ميعاد تفريخها ، اذ ان التعفير به بعد ابتداء التفريخ لا يأتي بالفائدة المتوخاة ، 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 يلحق غبار هذا المسحوق كل رأس بطاطا ، غير ان هذا لا يعني ان غبار المسحوق يجب ان يغطي سطح كل رأس بطاطا . ويكفي 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 ويعتدل الطقس . وفي البقاع تزرع في اوائل الربيع « باكورية » فتحصد في آب ، وفي اواخر الربيع فتحصد في تشرين ويسمونها « وخرية » .

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

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

واما في المناطق التي لا خوف من صقيع شتائها فالانسب زرعها باكراً لبيعها باسعار حسنة .



ان للبعد بين الحطوط وبين النبتة والاخرى اهمية كبرى في زراعة البطاطا .  
 وهذه الابعاد تختلف تبعاً للاصناف ونوع الاراضي ، وفقرها وغناها .  
 واما الانواع الوخزية والتي يكون نموها قويا ، وساقها عالية ، فيجب ان  
 تكون الابعاد بين الحطوط وبين النباتات اكثر من بقية الانواع التي يكون نموها متوسطاً .  
 ففي الاراضي الغنية المياة جيداً والمسمدة كما يقتضي الفن يجب ان تكون  
 الابعاد بين الحطوط ٦٠ سم ، وبين النبتة والاخرى ٣٠ - ٣٥ سم . واما في  
 الاراضي الفقيرة فالبعد بين الحطوط يبقى ٦٠ سم ، وبين النبتة والاخرى من  
 ٤٥ الى ٥٠ سم .

### الفور ( العمور )

يختلف العمق الذي يجب ان تطمر فيه رؤوس البطاطا باختلاف الاراضي  
 وتركيبها ودرجة رطوبتها .  
 ففي الاراضي الطينية الرطبة تطمر على عمق ٦ - ٧ سم ، وفي الاراضي  
 الخفيفة والرملية على عمق ٩ - ١٠ سم ، فالرؤوس التي تطمر اكثر من المعدل  
 المذكور ، وخصوصاً في الاراضي المندرجة الرطبة ، يتعذر عليها فيما بعد ان تفرخ  
 جيداً فتصفر البراعم ، ويصبح نموها ضعيفاً ، ويخسر المزارع بذاره . لذلك ينبغي  
 الانتباه هذه النقطة كما يجب الانتباه لجميع النظريات التي ذكرناها والتي سنذكرها  
 فيما بعد .

### كيفية زرع البطاطا

- تزرع البطاطا بطرق ثلاث :
- ١ : الزرع باليد
  - ٢ : الزرع بالمحراث
  - ٣ : الزرع بالآلات الميكانيكية

الزراع باليد : تستعمل هذه الطريقة في البساتين الصغيرة ، حتى في بعض المزارع الكبيرة ، وتلخص بتهيئة الانلام باليد بواسطة معول ومجرقة ، 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 كما ذكرنا سابقاً .

الزراع بالمحراث : وهي الطريقة الشائعة في بلادنا ، وتلخص بان يخطط 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 .

الزراع بالآلات الميكانيكية : طريقة سهلة واقتصادية لزراعة البطاطا الواسعة ، واما في الزراعة الضيقة فالأوفق استعمال الزرع بالمحراث لانه ارخص ثمناً واسهل متناولا .

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

### نعم نباتات البطاطا بعد نموها

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

وهذه العملية من اهم العمليات الزراعية بعد نمو البطاطا . ومن العلماء من حبذها ، 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



لبعض الانواع كنعوي Zélande et Chardon وغير مفيدة لنوع Blanchard وتختلف فائدة التخنيق كذلك باختلاف الاراضي، فهو مفيد للغاية في الاراضي الخفيفة، والتي يكون سطحها الترابي قليلاً، اذ يحفظ الرؤوس من التعرض لسطح الارض الذي يولد اخضرار الرؤوس، ويسهل فيما بعد قلعها.

وفي دمشق يخنقون البطاطا بعد الربة الاولى، اي انهم يخنقونها كل ٨ - ١٠ ايام مرة، وفي الساحل يخنقونها كل ١٠ - ١٥ يوماً مرة، ويختلف ذلك باختلاف الاراضي والحالة الجوية. وفي البقاع يخنقون البطاطا بعد كل سقاية، ومنهم من يجري هذه العملية بعد كل سقايتين. وتتنوع السقايات بتنوع الاراضي، لذلك لا يمكننا وضع قاعدة ثابتة لهذه العملية. ويجري التخنيق اما بواسطة آلات يدوية يعرفها المزارع ويستعملها، واما بواسطة محراث خصوصي ذي مقلبين متقابلين يقبلان التراب يئمة ويسرة على سوق البطاطا. وهذه الطريقة اقتصادية وتوفر كثيراً بالايدي العاملة.

## الري

ينصح الدكتور محمد مأمون عبد السلام الاختصاصي بزراعة البطاطا بما يلي: \* البطاطا من اكثر المحصولات حساسية للماء، فوفرتة تؤدي الى زيادة المحصول كما تؤدي قلته الى العكس، ولذلك يجب على زراعه العمل على احتفاظ الارض برطوبتها بالعزق وبإضافة المواد العضوية اليها. وازدياد الرطوبة في التربة يؤدي الى اختناق المجموع الجذري وموت النباتات. واذا اعطي المحصول اثناء نموه كل حاجته من الماء بانتظام وحكمة وحسن تقدير فان درناته الناتجة تكون جيدة تحمل كل الصفات المرغوبة كلامسة جلدها وخلوه من التشقق السطحي وانتظام شكلها وانظماها على الشكل المعروف للصف، وتناسق حجمها وخلوها من التواءات والنموات الثانوية وخلوها كذلك من التخويخ وعدم تضخم عديساتها وعدم تزريع المحصول في الحقل وخلو لحم الدرناات من المناطق الملوثة.

\* الصحيفة الزراعية الشهرية عدد ٢ - عام ١٩٤٧

ويؤدي عدم انتظام الري وعدم انتظام الفترات بين كل رية وريّة وخاصة في مدة تكوين درنات المحصول ونموها الى محصول كثير العيوب ، او الى خسائر شديدة بسبب الاصابة بالامراض وبالعفن . فاذا بكر كثيراً في الريّة الاولى فقد يغزر النمو الحضري الهوائي على حساب تكوين الدرنات ، لذلك يجب اعطاء هذه الريّة حيناً يأخذ نمو النبات في الابطاء ، وعلامة ذلك دكونة خضرة الاوراق ، وكلما ازدادت حاجة النبات الى الماء بازدياد نموه وجب اعطاؤه الماء الكافي ولكن بانتظام وحكمة طول مدة النمو وفي فترات منتظمة من ريات خفيفة ، ويجب الافلاع عن الري الغزير في فترات متباعدة .

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

ويمكن القول اجمالاً بان معظم زراع البطاطا في مصر يروونها بين مرتين وخمس مرات في الشتاء ، وانهم في اكثر الحالات يروونها بين ريتين وثلاث ريات ، والاراضي الثقيلة تروى عادة رية واحدة ، بينما الاراضي الخفيفة تروى اكثر من ذلك حتى سبع ريات . اما في الصيف فتروى معظم الاراضي الطينية بين اربع وست ريات في حين تروى ارض الجزائر الخفيفة اكثر من ذلك الى سبع او عشر ريات ، وفي الاراضي الطينية الرملية يكون عدد الريات بين ١١ و ١٣ رية .

فتعطى الريّة الاولى عادة عندما يبيض النبات اي وقت تبدأ درناته في التكوين ، اللهم الا اذا اخذت التربة تجف بسرعة فانه يجب الاسراع في الري لمساعدة الفروخ النابتة على الظهور فوق سطح الارض ، ويجب على زارع البطاطا ان يضع نصب عينيه اعطاء محصول البطاطا القدر الكافي من المياه لتنمو نباتاته في صحة وقوة الى ان يتم نضجها كما يجب عليه ايضاً الامتناع عن الري قبيل تقليب المحصول 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 المحصول الصيفي كيلا تتعرض درناتها للعفن . ان الاكثار من الري يجعل درنات البطاطا طرية مشوهة الشكل رديئة في الطهي والاكل ولا تصلح للبذار ، وزيادة على ذلك فانها تكون فريسة سهلة لمختلف انواع العفن سواء اثناء نقلها ام تخزينها .

### بجني المحصول

يجني المحصول عادة عندما يتوقف نمو اجزاء البطاطا الهوائية ، وتصفر الاوراق وتذبل حتى العليا منها ، عندئذ يتوقف نمو رؤوس البطاطا ويصبح قلعها لازماً . واما قلعها قبل ذلك فمضر جداً لان الرؤوس تكون لينة القشرة تجرح بسهولة ولا تصلح للخزن لانها تكون عرضة للتعفن والاهتراء .

واما اذا كانت الاحوال الجوية ملائمة عند القلع ، والرطوبة قليلة ، والارض قليلة الرطوبة ، فلا بأس بان تتروك الرؤوس في الارض عدة ايام بعد ذبول الاوراق ويابسها ليتسنى للقشرة الخارجية ان تيبس قليلاً وتصبح غير معرضة للجرح والتعفن . ويجري القلع في وقت غير ممطر وغير رطب ، والاوفق ان يكون القلع في الايام المشمس الجافة .

وتقلع البطاطا بطرق عديدة ، ففي بلادنا يكون القلع إما بالمر او بالمحراث العربي او بمشط يشابه المر ...

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

### خزن المحصول

ليس في بلادنا محلات خصوصية فنية لحفظ البطاطا وتخزينها مدة من الزمن ، وانما تحفظ محاصيل البطاطا ضمن اكياس خيش ونضعها في عنابر ليس فيها تهوية

كافية ، كثيرة الرطوبة ، فينتج من ذلك ان يهترى معظم البطاطا اذا مضى عليها مدة من الزمن ، فيجبر المزارع على ان ينقيها من القاسد كل اسبوعين او ثلاثة ، فيكلف من جراء ذلك مصاريف كثيرة ، ويخسر قسماً عظيماً من محصوله ، لذلك ينبغي حفظها داخل عتابر مبنية بناءً فنياً لهذه الغاية ليتسنى لنا حفظ محاصيلنا الى الوقت اللازم وخصوصاً البطاطا المعدة للزرع .

ففي اميركا يبنون العتابر نصفها تحت الارض والنصف الآخر فوق الارض ، فيه جميع وسائل التهوية وخال من الرطوبة ولكنه بارد بالنسبة الى الحرارة الخارجية على ان تراوح درجة حرارته بين ٨ و ١٢ درجة سنتيغراد على اقل تعديل . ومن الضروري تطهير التخازن كل عام اما بمحلول الكلس أو بمحلول يوردو لمنع الامراض من التسرب الى البطاطا عند وضعها .

وقبل وضع البطاطا في هذه التخازن يجب فرش ارضها بالقش ثم وضع البطاطا فوقها على ان لا يتجاوز علوها ٧٠ - ٨٠ سم . وعندما يراد حفظها في البرادات الكبيرة يجب ان لا تقل درجة الحرارة عن ٢ فوق الصفر بميزان سنتيغراد لئلا يتغير طعم البطاطا ويصبح مائلاً الى السكري . واما البطاطا التي تحفظ للاكل فمن الضروري اجراء المسائل الآتية لمنعها من التفرخ :

١ : تغطيس البطاطا في محلول مركب من ٩٨١٥ / ماء و ١٥٥ / حامض الكبريت مدة عدة ساعات .

٢ : او تغطيس البطاطا في محلول بماء مالح فيه ٢ / ملح .

٣ : او رش البطاطا في التخازن بالكبريت الناعم بمعدل ٣ كيلو كبريت لكل طن بطاطا .

ولكننا ننصح باجراء العملية الاولى لانها اسهل واشد مفعولا .

ومن الضروري فحص البطاطا في التخازن من حين الى آخر لفرز المهترى منها . وهناك طرق اخرى لحزنها لا حاجة الى تفصيلها .

وتهم وزارة الزراعة المصرية اهتماماً جدياً بحزن البطاطا ، ونلخص هنا ما تنصح به لنجاح عملية حزن البطاطا .\*

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



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

١ : التهوية التامة لاحتياج الدرنات للتنفس .

٢ : تخفيض 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 للاستهال .

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

ويجب لهذه الغاية ان ينتخب موقع جاف طلق الهواء ، مفروش بالرمل الخالي من الرطوبة لارتفاع يقرب من عشرة الى خمسة عشر سنتيمتراً ثم توضع البطاطا على شكل مستطيلات ارتفاعها حوالي ٥٠ سنتيمتراً وعرضها نحو مترين ونصف وتبعد بعضها عن بعض بنحو متر تقريباً ، وتغطي فوراً بغطاء من القش ( اصلحه قش الارز او الشعير ) لنحو عشرين سنتيمتراً مع عدم تعرض البطاطا لحرارة الجو باي حال من الاحوال ، وتعمل عريشة فوقها تكون مرتفعة قليلاً لتقيها حرارة الشمس المباشرة ، ويقام حولها سور من الطين او الحطب او خلافة لمنع حرارة الشمس من الجوانب مع القيام بالرش دفعتين او ثلاث دفعات في اليوم حول التعريشة من جواتبها لتقليل التبخر من سطوح الدرنات ، واذا كان لدى الفلاح حجرة مهواة فانه يمكن استعمالها بدل التعريشة مع فتح نوافذها ليلاً ونهاراً عدا وقت الظهيرة . وهذه طريقة اقتصادية لحفظ البطاطا مع فرزها كل اسبوعين . واحسن الاصناف القابلة للحفظ مدة شهرين صنفا الاب توديت والتنولد بروفكشن . اما الاصناف الاخرى فانها تمكث دون تنبيت بهذه الطريقة الى نحو ٤٠ يوماً ، ويقدر التالف والفاقد في مدة الشهرين بنحو ٣٠٪ من الوزن الاصلي .

الحزن 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 تمكث البطاطا الى منتصف ابريل (نيسان) دون تنيب وتقدر  
الفقد تدريجياً بنحو ٢٠ ٪ من وزنها .

الحفظ بالثلاجات : افضل الطرق لحفظ البطاطا هي طريقة الثلاجات ،  
وذلك لاستعمالها للتقاوي كما سبق شرحه في موضوع التقاوي ، او لاستعمالها  
للاكل ، وهي طريقة ضرورية وقت الصيف بالنسبة الى حرارة الجو وجفافه اذ  
هما عاملان يؤثران في سرعة تنيب العيون وتجعد سطح الدرناات ، ولذلك تترك  
البطاطا بعد تقليبها في مكان ظليل مهوى تهوية كافية مدة اسبوعين كما هي الحال  
في طريقة الخزن العادي ، وتقلب دفعة او اثنتين برفق شديد لتجفيف الدرناات من  
الرطوبة ، ولكي تلتئم جميع الجروح المحتملة من عملية التقليب ، وعندئذ تنتخب  
الدرناات التي قطرها بين ٤٠ و ٦٠ مليمترأ لحفظها للتقاوي وما كانت اكبر تحفظ  
للاكل ، ويتخلص 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 ٧٠ كيلو صافياً وان تكون الصناديق مفتوحة  
الجوانب للتهوية ، واذا صنعت الصناديق بطريقة يمكن تطبيق جوانبها فانها تحفظ  
سنين عدة دون تلف وتستعمل سنوياً بدلاً من الصناديق الجديدة .

ويشغل الطن من البطاطا مترين ونصف متر مكعب داخل حجر التبريد ،  
منها متران مكعبان للبطاطا والنصف الباقي لحجم خشب الصناديق والفراغ الذي  
يتروك بين الصفوف المتروكة للتهوية . ووفق درجة حرارة حفظ البطاطا للتقاوي  
هي بين ٢ و ٣ سنتيغراد ، ودرجة رطوبة بين ٨٥ و ٩٠ ، وقد امكن حفظ  
البطاطا بجالة جيدة لمدة سنتين على هذه الدرجة ، وربما بينت التجارب امكان خزنها اكثر  
من ذلك .

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

وقد اجريت عدة تجارب لمعرفة أنسب الدرجات لحفظ البطاطا لاستعمالها



للأكل ، فوجد ان انسب درجة هي ٥ سنتيغراد مع الرطوبة السابقة اذ تحفظ على هذه الدرجة دون تنبيت او تغيير في الخواص والطعم عند الطبخ لمدة ثلاثة شهور ، وبعد ذلك تأخذ العيون قليلاً بالتنبت لمدة شهرين آخرين وقد يصل النبت تدريجياً الى ٢٥ سنتيمتر في المدة المذكورة ، ويمكن ازالته عند اخراج البطاطا من الثلاجات ، ويقدر النقص في عملية الازالة بواحد ونصف الى اثنين في المئة .

ولتخزين البطاطا في الثلاجات يجب ان تراعى الشروط الآتية :

- ١ : ان تكون الحجر خالية من اي مرض للعفن قبل وضع البطاطا .
- ٢ : ان تكون طرق التهوية من احسن طراز 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 الحجر رويداً رويداً الى ان تبلغ نحو ١٢ - ١٥ سنتيغراد في غضون يومين ، ويحسن ان توضع كذلك بعد اخراجها في ممرات الحجر التي تكون عادة على درجة أعلى نوعاً من الدرجة السابقة على ان تبقى البطاطا فيها مدة قائل المدة الماضية قبل اخراجها نهائياً من الثلاجات .

### انتخاب البطاطا لمقاومة الامراض

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

يعتري البطاطا امراض عديدة منها ما يداوى بصورة احتياطية قبل وقوعه

بالحاليل الكيماوية ، ومنها ما لا يداوى الا بطرق الانتخاب .  
وبعد دراسات عديدة تبين انه يوجد بعض اصناف من البطاطا تقاوم امراض  
الانحطاط Maladies de dégénérescence كأصناف :

Roode Stare  
Eigenheimer  
Violette du forex  
Andria

وبما ان هذه الامراض تنتقل بواسطة البذار فمن الضروري اجراء الانتخاب  
وفاقاً للتعليمات التالية :

الانتخاب الافرادي : يواد هذا الانتخاب تأمين اصناف من البطاطا سالمة  
على ان تكون انسالها خالية من الامراض :

ولتحقيق هذه العملية تنتقى النباتات الاكثر نمواً ، والاقوى صحة ، والتي  
لا اثر للامراض فيها ، وخصوصاً النباتات التي تحيط بها ، والتي تبعد عنها مترين او  
ثلاثة امتار .

وللتحقق من سلامة هذه النباتات تتابع ملاحظتها من اول نموها الى وقت قلعها  
وملاحظة كيفية نموها ، فاذا ثبت انها صحيحة وانها لم تصب بمرض ما اثناء نموها  
تقلع بعد نضجها وتحفظ بذارها للموسم القادم .

وفي السنة التالية تزرع هذه البذار في ارض خصبة ، ومهيسأة على الاصول  
الحديثة ، لم يزرع فيها قبلاً بطاطا او بندورة ، على خطوط يباعد بينها ٣ - ٣  
امتار على اقل تعديل ، على ان يزرع بين الحطوط نباتات لا تصاب بالمن كالشمندر  
او اللفت ، فاذا ظهر على خط من هذه الحطوط مرض ما يلغى ولا يدخل في هذا  
الانتخاب .

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



العام بمرض ما تقلع عند نضجها وتزرع في العام التالي .  
وتعاد هذه العملية مدة خمسة اعوام يلاحظ خلالها الامراض التي تصيب الحط.  
فاذا ثبت ان احد الحطوط 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 اكثر المختبرات وتعطي نتائج حسنة .

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

وتتلخص هذه الطريقة بقلع النباتات المريضة وحرقها حالا 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 المستديم : بعد تفريخ البطاطا بشهر واحد تقريباً ، يلاحظ  
حقل البطاطا بدقة وانتباه ، وكل نبات تظهر عليه اعراض الامراض او اعراض  
غير طبيعية يقلع حالا ويحرق ويفتش الحقل بعد ذلك مرة كل اسبوع ، ويقلع النبات  
المريض ويحرق في كل مرة . وهذا التفثيش ينبغي القيام به في وقت جاف ، وبما  
ان الامراض تظهر في اوقات مختلفة فيجب اجراء هذا التفثيش الدقيق الى ان  
يحين او ان القلع بحيث ان البطاطا الباقية في الحقل تعتبر تقريباً سالمة من كل مرض

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

يستعين بآراء الاخصائيين اذا استعصى عليه امر او شاء زيادة في الايضاح .

### المواد التي تتسقط نمو درنات البطاطا \*

لاغرو في اعتبار الماء والاملاح والكربوهيدرات والدهون والبروتينات في طبيعة المواد التي تسبب النمو ، فبدونها لا تتوافر المواد لبناء الخلايا والانسيجة 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 ابلمان Appleman في عام ١٩١٨ بعدما قطع درنات البطاطا الى اجزاء تمهيداً 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 مهما صغر حجمها تحتوي على كميات من الكربوهيدرات والبروتين كافية لتكوين النبات الجديد حتى يبلغ اشده 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 ابلمان ان وفرة المحصول من قطع البطاطا لا بد ان تتوقف على مواد اخرى تعرف بالهرمونات ، ويتحتم ان توجد بكميات معلومة لتنشيط النمو ، وهذا هو سبب ضعف الانتاج عند نقص حجم قطع البطاطا المزروعة عن حجم معين .

### المواد التي تعوق النمو

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

\* كتاب وظائف اعضاء النبات - تأليف الدكتور عبد الجليل الجوادى - مصر



وإذا نما أكثر من برعم واحد على الدرنة كان أكثرها نمواً هو البرعم الطرفي ، ثم يقل معدل النمو تدريجياً كلما بعد البرعم عن قمة الدرنة ، ولما ازال ابلهان البرعم الطرفي زاد معدل نمو ما تحته من براعم . وقد فسر ابلهان هذه الحقائق ، كما فسرها « لويب » قبله ، بأن البرعم الطرفي في درنة البطاطا يفرز هرموناً يعوق نمو ما دونه من براعم . فإذا ما أزيل هذا البرعم انقطع وصول هذه المادة الى البراعم الأخرى فتتسمو وتترعرع .

كـمـون الـبطـاطـا : وقد عالج ابلهان كمون درنات البطاطا بعدة طرق فوجد ان درنات البطاطا التي عوملت بغاز الايثير والكلوروفورم قد سبقت في نموها مثيلاتها التي لم تعامل بنحو خمسة اسابيع ، واما الدرنة التي توفر لها غاز الاوكسيجين بان قطع جزء من الدرنة او أزيل جزء من بشرتها ، او غلفت بقطعة من القطن المبلل بفوق او كسيد الهيدروجين ، فقد نبتت عيونها قبل عيون الدرنة التي لم تعامل بعدة ايام .

وجد ديني Denny ان درنات البطاطا التي عوملت بغاز الايثيلين كلورهايدين او بمحلول ثابوساينور البوتاسيوم او الصوديوم قد نمت جميعاً ، وكان ارتفاع اعضائها الهوائية بعد شهرين من زراعتها نحو قدمين فوق سطح التربة ، في حين لم يكن قد ظهر اي اثر للأعضاء الهوائية من الدرنة التي لم تعامل . ومن المواد التي اثبت ديني نجاحها للتغلب على كمون الدرنة ، ترايكلورور الايثيلين ، ودايكلورور الايثيلين ، وبايكابوتور الكاربون ، وبرومور الايثيل ، والايثيلين .

### زيادة محصول البطاطا باستعمال الهرمون

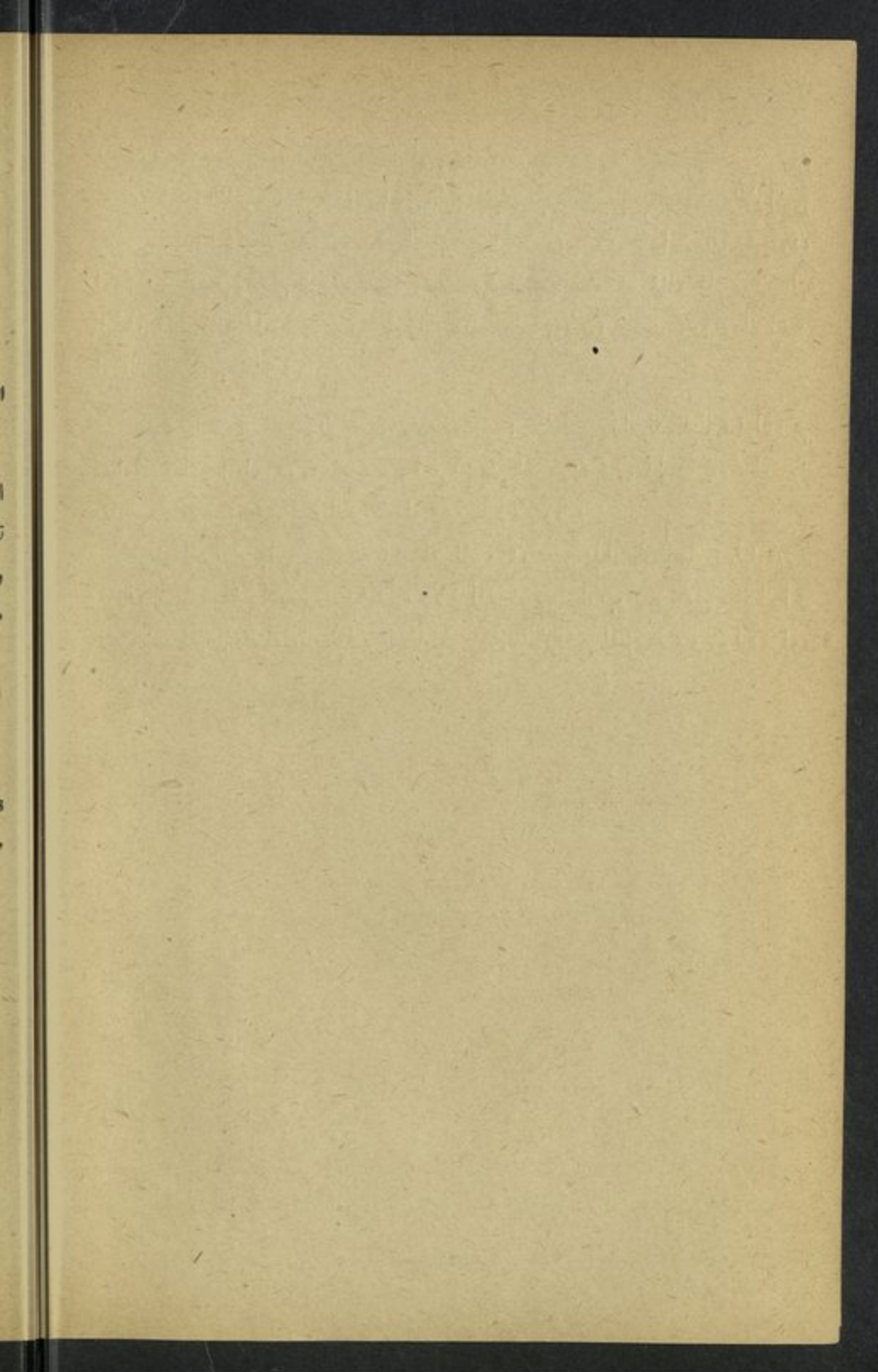
توجد انواع عديدة من الهرمونات الزراعية تساعد على إنبات النبات ، وخاصة النباتات الدرنية .

ولقد اجريت تجارب عديدة فكانت النباتات التي رشت ، او غفرت

بالمرمون ، قوية النمو كثيرة المحصول .  
وتختلف النتيجة باختلاف الاراضي ، لذلك ينبغي اجراء التجارب في مختلف الاراضي  
ليتسنى لنا اخذ فكرة عن مقدار الزيادة في المحصول . ويمكن استعمال المرمون  
اما تعفيراً او رسأً على البذار عند زرعها . ويمكن كذلك استعمال المرمون على  
البذار المطهرة او المعدة للتطهير بالادوية المختلفة كالكبريت ومختلف الادوية الزئبقية  
او الفورمول .

كيفية استعمال المرمون Transplante : تغطس بذار البطاطا قبل الزرع  
بساعة واحدة في المرمون بنسبة ٢٠٠ غرام من المرمون في ٥٠ ليتر ماء ، او ما  
يقارب ملعقة شاي في كل ٥ لترات ماء ، وبعد ذلك تزرع .  
ولقد اجريت تجارب عديدة بواسطة المرمون على بذار البطاطا في لبنان ،  
فكان النمو قوياً والمحصول مضاعفاً ، ولا تزال نقوم بتجارب كثيرة على سثنى انواع  
المرمونات وعلى مختلف اصناف البطاطا في الاراضي المتنوعة ، وسوف نوافي  
القاء بالنتيجة .





## زراعة البندورة

### البندورة

البندورة من العائلة الباذنجانية Solanacées وهي نبات حولي يدعى باللسان العلمي *Salanum lycopersicum* ساقه كثيرة التفرع ، وتميل الى الارض اذا تكاثرت الفروع فيها ، مما يتطلب دعمها بقصب او اعمدة او تركيزها على اسلاك . ويوجد غالباً اوبار على السوق والاعصان والاوراق . اوراقه كبيرة بيضية الشكل مفصصة ، وازهاره صفراء مجتمعة ، وثماره لحمية وعلى اشكال والوان عديدة .

### اصل البندورة

يرجح العلماء ان اصل البندورة من اميركا ، وقد وجدت بوية في الانتيل *Antilles* والبيرو *Pérou* وفي جنوب بلاد التكساس في اميركا، بيئة بوية ، ثمارها صغيرة كروية وناعمة القشرة ، وتدعى باللسان العلمي *Lycopersicum Cerasiforme* وتعتبر زراعة البندورة جديدة في بلادنا ، لانها نقلت الى اورو با سنة ١٥٥٤ ميلادية ، الى الشرق العربي سنة ١٨٥٠ - ١٨٥٥ ميلادية . وقد تولدت الانواع الموجودة الآن بواسطة التحسينات الزراعية ، وعملية التهجين ( التلقيح ) . وكانت البندورة تعتبر من النباتات الزينية وقد اصبحت من اهم الخضار زراعة واستعمالاً .

### او قليم

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



البرد يضرّ بها ويمنع تكوين ثمارها ، واما اذا ارتفعت الحرارة عن درجة ٣٦ مئوية او عصفت رياح ساخنة ، فان الازهار تتساقط ويموت غبار اللقاح ، 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 .  
ويبطئ نمو البندورة عند درجة ٣٣ مئوية ويتوقف نموها على درجة ٣٦ مئوية .  
وإذا كان لا بد من زراعتها في المناطق الباردة فتزرع ضمن بيوت زجاجية توزع فيها الحرارة وفقاً لحاجتها .

## التربة

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

## مواعيد الزراعة

تختلف 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 تعيين ميعاد الزراعة .

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

المناطق الساحلية : تزرع في المناطق الساحلية أما في اواخر الخريف ويسونتها الزراعة المودعة ، ويبقى نموها ضعيفاً طول فصل الشتاء ، حتى اذا اتى الربيع تنمو بسرعة وتعطي محصولاً باكورياً .  
وقد تزرع في اواخر الشتاء اي في اواخر شباط او في اوائل اذار . وقد تزرع في اوائل الخريف فتضجع في فصل الشتاء اذا كان الطقس معتدل الحرارة

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

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

### تكثرها

تكثر وفقاً لطرق زرعها ، فاذا اريد زرعها في الارض فتزرع البزور في مشاتل خاصة . واذا اريد زرعها في البيوت الزجاجية فتزرع ضمن صناديق خشبية في اوقات تختلف عن تلك المعروفة عندنا .

اما اذا اريد زرعها على الطريقة المتبعة في بلادنا ، فتزرع البزور في مشاتل خاصة محروثة جيداً ومسمدة بالاسمدة الطبيعية الكافية ومطهرة بالمطهرات المذكورة في مكان آخر .

تبذر البزور نثراً باليد بعد ان يسوى سطح المساكب وتطمر في الارض سنتيمترين بمكاش صغير ، واخيراً تروى بمرشة .

تحتفظ بزور البندورة بقوة انباتها مدة ٣ - ٤ سنوات . ويكفي لزراع دونم واحد من الشتل مقدار ١٥٠ - ٢٠٠ غرام من البزور .

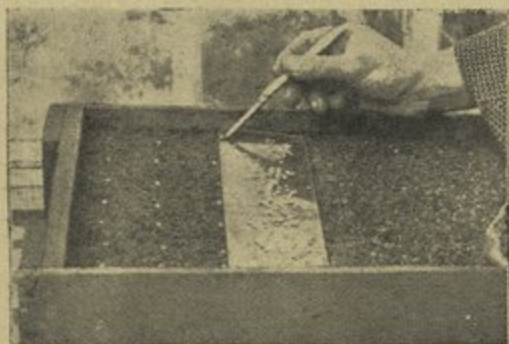
ويختلف وقت تفرخ البزور باختلاف الاوقات التي تزرع فيها ، وباختلاف الاماكن ودرجة حرارتها .

فاذا زرعت البزور في كانون الثاني في مساكب دافئة داخل البيوت الزجاجية فانها تفرخ بعد ٤ - ٥ ايام .

واما اذا زرعت في آذار في مساكب معرضة للهواء الطلق فانها تفرخ بعد ١٠ - ١٢ يوماً ، وفي تموز بعد ٥ - ٦ ايام



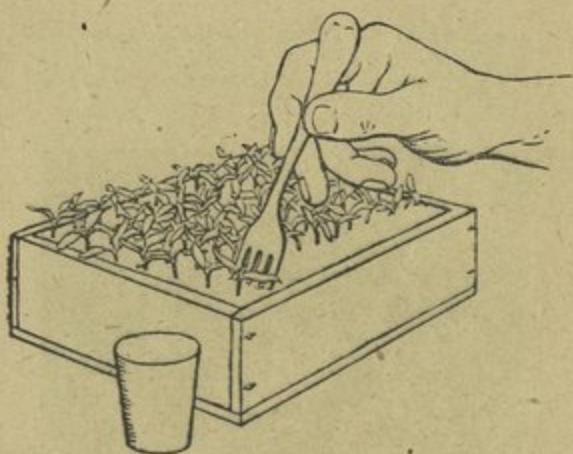
ويمكننا تعجيل تفريخ البزور بنقعها بالماء الفاتر الحـاوي خمسة غرامات من الكافور في لتر ماء . وقد توضع البزور المراد زرعها في الزيل عدة ساعات .  
وتصح الشتلة صالحة للزرع في الارض عندما يبلغ طولها ١٥ سنتيمتراً تقريباً ، ويكون ذلك بدءاً ٤ - ٦ اسابيع ، وقد يختلف ذلك بحسب الفصول والاقاليم .  
وإذا اريد زرعها في بيوت زجاجية مدفأة ، فيبتدأ ببذر البزور في نصف كانون الاول ضمن صناديق صغيرة توضع داخل بيوت زجاجية معدة لهذه الغاية .  
وتدفاً هذه البيوت حتى تقارب حرارتها ٦٠ درجة فهرنهايت .



كيفية زرع بزور البندورة في الصندوق

واما الصناديق التي تبذر فيها البزور فيجب ان تعقم اذا كانت قد استعملت قبلاً لهذه العملية بمحلول الفورمالين على ان تغسل قبل تطهيرها بالماء الغالي ثم تغطى بالاكياس مدة ٤٨ ساعة ، ويجب ان يكون طول الصندوق ٣٥ س م وعرضه ٢٢ س م وعمقه ٦ س م ، وعند الزرع يملأ الصندوق بالتراب المعقم على عمق ٤ س م ثم يرص قليلاً باليد وتنتثر البزور ثم تغطى بتراب عمقه سنتيمتران ، وترش بقليل من الماء بواسطة مرشة صغيرة ، ويغطى الصندوق بورقة للمحافظة على رطوبته .  
وينبغي ان تحرك الورقة لتهوئة الصندوق ، وان تكون التربة رطبة وبعد عدة ايام تفرخ البزور ، فترفع الورقة ويبداوم على الرش اليومي الخفيف

لمدة شهر على ان تظل الحرارة قريبة من ٦٠ درجة فهرنهايت ، وبعد زهاء شهر يصبح طول الشتلة ٥ س م وعليها اربع ورقات تقريبا، عندئذ تنقل هذه البادرات (الشتلات) الصغيرة بواسطة شوكة من الصناديق الصغيرة الى قوارير فخارية . وبعد تركيز الشتلة في القارورة ترص قليلاً بالاصابع ، وتروى وتوضع في بيوت زجاجية



رفع شتل البندورة من الصندوق لزرعها ضمن قوارير صغيرة



كيفية زرع شتل البندورة في القوارير الصغيرة



مدفأة بجمارة ٥٥ - ٥٨ درجة فهرنهايت ، وتهوى من حين الى آخر دون ان تؤذى النباتات .

واذا اراد المزارع غرس شتلات البندورة في ارض بيوت الزجاج في ايام الشتاء فيجب ان تبعد الشتلة عن الاخرى ٤٥ سم ، وان تسند بقضبان منعاً لتكسر أغصانها الطرية بان الحمل .

واما البيوت الزجاجية فتدفاً بواسطة الزيوت المحترقة ، 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 لاشعة الشمس ، وتبعد عن الاشجار التي تحجب النور .  
 وري البندورة في البيوت الزجاجية ضروري جداً . وتستعمل هذه الطريقة  
 في المناطق الباردة التي يتعذر فيها غرس البندورة في الارض ، واما في بلادنا  
 فالارض والاقليم يساعداننا على زرع البندورة حتى في الشتاء وتأمين ثمرها طوال  
 ايام السنة .



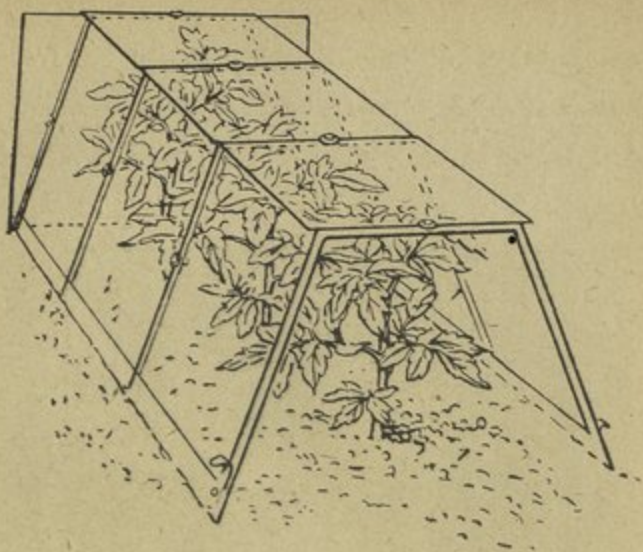
كيفية نقل الشتل من القوارير



حمل البندورة في البيوت الزجاجية

واما الطريقة المتبعة عندنا فهي ان البزور تنتثر نثراً في مشاتل مهيأة ومسدة  
 جيداً وتطمر في عمق سنتيمترين وترش بمرشة 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 الشتلة والاخرى ٤ - ٥ سنتيمترات، وتعفر بالكبوت مرة كل اسبوع، وإذا اصيبت بحشرة توعى اوراقها، فيجب رشها بمحلول زرنبيخات الرصاص بالمعدل التالي:

١٢٥ غرام زرنبيخات الرصاص عيار ٣٠ - ٣٢

ماء ١٨ ليتراً

كازئين 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 والملفوف واللفت والشندر... الخ.

وفي حمص تزرع البندورة بعد زراعة البصل والذرة الصفراء .  
 ويزرع عادة بعد زراعة البندورة ، لفت ، خس ، فول ، كمون او جبوب  
 شتوية . ويجب عدم تكرار زراعة البندورة في الارض نفسها على فترات تقل عن  
 اربع سنوات ، وخصوصاً في الاراضي الملوثة بالديدان الثعبانية لان البندورة  
 عرضة للاصابة اكثر من غيرها على ان تتبادل واياها زراعات تقاوم هذه الديدان  
 أو لا تصاب بها .

## الزراع

تفلاح الارض المعدة لزراعة البندورة مرتين فلاحه جيدة ، وتضاف الاسمدة  
 التالية لكل دونم ( ١٠٠٠ متر مربع تقريباً ) قبل الزرع اي اثناء الفلاح الثانية  
 وتهيئة الارض :

كيلو	
٢٠	سوبر فوسفات
٢٠	كلورور البوتاسيوم
٢٥٠٠	زبل بلدي

ويعطى بعد الزرع كمية ١٠ كيلو من نترات الصودا لكل دونم على ثلاث  
 دفعات : الدفعة الاولى بعد التشثيل بأسبوعين او ثلاثة . والثانية عند ابتداء عقد  
 الثمار . والثالثة بعد مضي شهر على الثانية .

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

جزء	
٢,٥	نترات الامونياك
١	سوبر فوسفات
١	بوتاس



وبعد فلاحه الارض وتليها تزرع على خطوط ويترك بين النبتة والاخرى  
٤٠ - ٥٠ سم لكل جهة .

ويجب ري شتل البندورة بعد غرسه في الارض .

### اصناف البندورة

للبنندورة اصناف عديدة ، لا يمكن شرحها بكاملها لانها تقدر بالآلاف ، ففي  
مختبر متشيفان باميركا يختبرون ما ينيف 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 ويتناز هذا النوع الذي جرى  
تأقله في لبنان بالمسائل الآتية :

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

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

البلدي : يعد هذا الصنف من اشهر الاصناف البلدية ، واعمها ، ثمرته متوسطة  
الحجم مستديرة الشكل ، قليلة الاضلاع ، تصلح للأكل والعصير . وعلاوة على  
ذلك فهو قوي النمو الحضري ، كثير البزور .

النفاش : مرغوب فيه جداً للاكل ، وهو يصلح للحشو ، ثمرة ضخمة ، مضلعة مستديرة .

الزيتوني : تكثر زراعته في دمشق ، وتستعمل ثماره لصنع الخمر ، وهو صغير الثمر ، كثير الحمل .

الازميري : كان هذا الصنف منتشرأ قبل الحرب وخصوصأ في سوريا ، ثمرة تبقى خضراء ، مستديرة ، مفلطحة .

وأما الانواع الاجنبية المشهورة بوفرة محصولها ، فهي :  
صنف بيارات Pierrette : متوسط الطول ، باكوري ، يتحمل التقلبات الجوية ويقاوم الامراض ، كثير المحصول ، ثماره مستديرة ملساء القشرة كبيرة الحجم ، حمراء داكنة ، عنقودية تتحمل الاسفار ، وتحفظ ٢٠ - ٣٠ يوماً .

اعجوبة الاسواق : صنف مقاوم للعوارض ، نصف باكوري ، كبير المحصول ، يقاوم الامراض ، ثماره كبيرة تزن الواحدة منها ٢٥٠ غراماً ، ملساء مستديرة ، لحمها وردي ، قليلة البزور ، تصلح للتسفير .

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

وأما في مصر فانهم يزرعون اصنافاً عديدة اهمها :  
بركوس دي هول : نباتاته صغيرة الحجم كبيرة المحصول ، ثمارها كبيرة حمراء مجمدة نوعاً تصلح للصلصة والتسويق المحلي .

نورث داكوتا : صنف جديد ادخلته كلية الزراعة في الجزيرة ، مستورد من اميركا ، محدود النمو الحضري ولذلك يزرع علي خطوط ، وهو غزير المحصول بدرجة كبيرة جداً ، ثماره حمراء كبيرة مفصصة نوعاً تصلح للتسويق المحلي وعمل الصلصة ،

• زراعة الحضر - تأليف الدكتور كمال رمزي استينو



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

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

صنرايز : 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 .

ماركلوب : نباتاته كبيرة الحجم مقاومة لمرض الذبول متوسطة المحصول ، ثماره كبيرة جداً ملساء تفاحية الشكل حمراء داكنة قليلة البزور متأخرة النضج ، تجود زراعته في الشتاء .

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

برتشارد : نباتاته متوسطة الحجم كبيرة المحصول ، ثماره حمراء كبيرة ملساء ، مقاومة لمرض الذبول ، تجود زراعته في العروة الشتوية .

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

كولدن كوين : نباتاته متوسطة الحجم متوسطة المحصول ، ثماره مستديرة متوسطة الحجم برتقالية اللون تصلح لعمل العصير ، تجود زراعته في الشتاء .

بعد الانتهاء من زرع البندورة يجب ريهما ، وفي بعض المناطق يروون الأرض قبل الزرع . ويكون الري تبعاً لاحتياج النبات وليمعاد زرعه ، ويتوقف على الجو ونوع التربة . ففي الصيف تروي البندورة كل ٨-١٠ ايام مرة ، وذلك حسب الحرارة الجوية وقوة الهواء ونوع التربة .

والخلاصة فان ري البندورة لا يمكن تحديده وحصره في قاعدة لانه يتوقف على البيئة الموجود فيها النبات ، والبيئة كما هو معلوم تختلف كثيراً بعضها عن بعض ، ويعود تنظيم الري والحالة هذه الى المزارع وملاحظاته المحلية وجفاف التراب وحاجة النبات .

ويجب تقليل الري عند ابتداء الازهار بالتفتح اي عند بتداء عقد الثمار ، وكذلك خلال فترة نضج الثمار ، لان كثرة الري تسبب سقوط الازهار وتؤخر النضج .

### عقد الثمار \*

يتوقف عقد الثمار على حالة النبات الفسيولوجية ، وعلى بعض العوامل الخارجية . فقد وجد انه عندما يقل الآزوت في التربة تصبح النباتات صغيرة ضعيفة ، فاذا ما حلت اوراقها وانسجتها تحليلاً كيمائياً ظهر انها تحتوي على نسبة كبيرة من الكربوهيدرات ونسبة قليلة من البروتين . والنباتات التي على هذه الحالة الفسيولوجية لا تكون ثماراً ، وكذلك اذا ما كثر الآزوت في التربة فان النباتات تنمو بسرعة عظيمة وتستنفد كل الكربوهيدرات الممتلئة في بناء انسجة جديدة . وتحليل مثل هذه النباتات نجد ان فيها نسبة كبيرة من البروتين ونسبة قليلة من النشاء . وهذه النباتات لا تعقد ثماراً ايضاً . اما اذا وجد الآزوت بنسبة متوسطة في التربة فان 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 ٠.٠٣ - ٠.٠٤ % فان النباتات تكون قوية النمو الحضري كثيرة المحصول ، واذا كانت النسبة ٠.٠٢ - ٠.٠٣ % يكون نمو النباتات ومقدار المحصول متوسطاً ، اما اذا قلت النسبة عن ٠.٠٣ % فان النمو وعقد الثمار يقف .

وكثرة الري تزيد النمو الحضري وتسبب سقوط الازهار . ويزداد سقوط الازهار ايضاً عند هبوب الرياح الساخنة الجافة او عند ارتفاع الحرارة وانخفاض درجة الرطوبة . ولطول النهار تأثير كبير على الاثمار ايضاً ، فالنباتات التي تنمو في موسم طول نهاره ٧ - ٨ ساعات وتسمد بكمية كبيرة من النيترات تنمو نمواً خضرياً كبيراً ولكنها لا تثمر . واذا نقلت بعض هذه النباتات ووضعت في صوب زجاجية طول فترة الضوء بها ١٤ ساعة فلانها تثمر جيداً . وزراعة البندورة تحت نهار قصير ( طول فترة الضوء ٧ - ٨ ساعات ) مع عدم تسميدها بالنيترات تزهر بكثرة ولكن الازهار لا تعقد ، واذا زرعت تحت نهار طويل ( ١٤ ساعة ) مع عدم تسميدها بالنيترات فلانها لا تزهر ولا تثمر كما يحدث في بعض الزراعات .

### تأثير الثمار على النمو الحضري \*

يتوقف النمو الحضري بعد الاثمار 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 تمتص الثمار كل الآزوت وتستهلكه في بناء انسجتها فيقف النمو الحضري ، وكذلك يتوقف عدد الثمار على كمية الآزوت الموجودة ، فاذا كانت قليلة يقل عدد الثمار وزيادة على وقوف النمو الحضري . اما في الحالة الاولى فانه كلما كثرت الثمار وقربت من القمة النامية كان تأثيرها شديداً على النمو الحضري ،

\* زراعة الخضر - تأليف الدكتور كمال رمزي استينو

اذ ان النمو الحضري يقف اذا كثرت الثمار وذلك بالرغم من توفر الآزوت والرطوبة بالتربة .

### العناية بعد الزراعة

يجب ري الارض بعد الزرع اذا كانت الارض غير رطبة ، ويجب ردها في الاوقات الحارة والجافة ليتسنى للثمار ان تكبر ، وتنضج . وفي الصيف تروى البندورة عادة كل ٥ - ٦ ايام مرة ، وقد يختلف ذلك تبعاً للاراضي والحرارة والاقليم . ومن الضروري عزق 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 محصوله . ويجب تغيير نباتات البندورة بالكبريت مرتين او ثلاث مرات كما ذكرت في بحث الامراض .

ويجب رشها كذلك بمحلول بوردو مرتين للوقاية 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 ظهورها .

### تقليم البندورة

ان نباتات البندورة التي تترك تنمو بصورة طبيعية ، تثر ثماراً متأخرة وصغيرة ، ولكي تصبح ثمارها كبيرة وباكورية يجب تقليمها كما سنشرح ذلك فيما يلي . ويختلف نوع التقليم باختلاف الأصناف ، وعادة المزارع ، وذوق المستهلك ، ويختلف كذلك فيما اذا كان المزارع يريد محصولاً سريعاً ، او على درجات . وسنشرح فيما يلي انواع التقليم التي اجررت واعطت فوائد جيدة ولاسيما من الناحية الاقتصادية :



٦ - التقليم العمودي : يجري هذا التقليم عادة على الاصناف الباكورية لنيل محصول 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 .



تقليم البندورة العمودي

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

وبهذه الوساطة 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 الأوراق والازهار .

وحينا 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 الوساطة نحصل على طبقة ثالثة ، فتضج ثمارها بعد شهر تقريباً من ثمار الطبقة الثانية ، وتعطي الطبقة الاولى ثماراً باكورية ، وهكذا نحصل على ثمار تأتي تباعاً ، وفي اوقات مختلفة وفاقاً للطالب .



### تقليم البندورة على طريقة هاردي او ذو الذراعين

٢ - تقليم « هاردي » او ذو الذراعين : يستعمل هذا التقليم للاصناف القوية نصف الباكورية ، ويجري التقليم عندما تظهر الباقة الزهرية الاولى فوق الورقتين الواقعتين فوق الباقة الأولى ، فيظهر فيها بعد ثلاثة او اربعة اغصان ، الا انه يجب الاحتفاظ بغصنين 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 الغصنين لينتسني للعصارة النباتية ان تتحول الى الاوراق والثمار الباقية ، فتكثر الثمار وتكبر .

### ٣ - التقليم القدحي : يستعمل هذا التقليم للانواع القصيرة .

وتقرص ساق نبتة البندورة 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 ، ويحذف الباقي .



### تقليم البندورة القدحي



وحيثما يحمل كل غصن من هذه الاغصان الثانوية التي نبتت على الاغصان الاساسية باقتين من الازهار ( او عنقودين ) تقرص رؤوسها ، ويوقف نموها ، ويحذف منها الزائد ليتسنى حصر العصارة النباتية في الثمار ، فتكبر ، ويزداد عددها .

٤- التقليم الافقي : يستعمل هذا التقليم الهواة للانواع القوية للاستحصال على ثمار باكورية . وبعد ان يوضع لكل نبتة بندورة وتد خشبي يربط بشريط حديدي بوتد آخر مقابل له ويبعد عنه ١٢٥ - ١٥٠ سم .



تقليم البندورة الافقي

تنمو النبتة بالقرب من الوتد ، وكلما استطالت تربط بهذا الوتد بجرق أو قشور اشجار ، وكلما نبتت منها فروع ثانوية تزال حالاً فلا يبقى عليها الا الاوراق ، وحيثما يصل رأسها الى السلك الحديدي ، ويبلغ طولها ١١٥ - ١٢٥ سم يحن رأسها على هذا السلك ويربط به فيمتد الى ان يبلغ نهايته الى العمود الآخر ، ويجب ان يزال عنه كذلك جميع الاغصان الثانوية ولا يترك عليه سوى ٥ - ٦ عناقيد زهرية والاوراق .

ويجب قرص رأس النبتة الممتدة افقياً على السلك لحصر المواد الغذائية في العناقيد الزهرية التي لا تلبث ان تنعقد ثماراً .

٥- التقليم المجهك او ذو الاربعة اغصان: ان هذا الشكل يعطي شكلاً ترتيبياً ، ومحصولاً جيداً ووافراً . وحيثما تصبح نبتة البندورة قوية وبعبارة افصح عندما تبندى . بالازهار تقلم ويترك عليها اربعة اغصان جانبية قريبة بعضها من بعض .



### التقليم المحبك ذو الاربعة اغصان

وهذه الاغصان تربط بأربعة اوتاد خشبية وتقرص دائماً الاغصان الزائدة ، والبواغم الصغيرة التي تبتدىء بالتفريخ فلا يترك على هذه الاغصان الاربعة سوى الأوراق والازهار والثمار .

ولا يترك على كل غصن اكثر من ٢ - ٣ عناقيد زهرية ، وقد يختلف ذلك وفقاً لقوة النبتة . وحينما تشرع هذه العناقيد بالتفتح تقرص رؤوس الاغصان الأربعة فوق العنقود الاخير بورقتين على ان تزال جميع البواغم التي تنبت تحت آباط الاوراق . وينصح بعمل هذا التقليم في الجنائن الصغيرة بالقرب من الجدران لانه يحتاج الى اعتناء بالغ ووقت .

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



### تقليم البندورة المروحي



غصن . وكل خمسة عشر يوماً تقريباً يزال عن الاغصان ما نبت عليها من فروع زائدة ، وتثبت هذه الاغصان على عوارض خشبية ، وحينما تنمو نمواً جيداً ويصبح على النبتة عدد كاف من الثمار والازهار ، يجب توقيف نمو الاغصان بقرصها من رؤوسها فوق العناقيد الزهرية الاخيرة بورقتين على ان لا يتترك على هذه الاغصان سوى الاوراق والازهار والثمار .

### تصدير البندورة

نظراً لليونة اغصان البندورة ، وعدم مقاومتها للرياح القوية وقابليتها للتكسير ، ينبغي تسنيدها باوتاد خشبية او بقصب او بشريط حديدي ، وذلك بقصد رفعها عن الارض ومنع الثمار من الاهتراء . وهذه العملية تسهل مختلف الاعمال الزراعية ، من نكش وسقاية وتعشيب ومكافحة وقطف .

وتختلف عملية التسنيد باختلاف انواع التقليم ، ولكن من الضروري بصورة اجمالية تثبيت (تربيط) الاغصان النامية بهذه المساند كلما استطالت الفروع ونمت ، اما بنحرق او بالرافيا ، لان هذه الاغصان اذا لم تربط تتعرض للتكسير . وهذه الطريقة يستعملها المزارع اللبناني ، ويتقنها ، وخصوصاً في السواحل .



كيفية تسنيد البندورة في الحقل



تسفيد البندورة على الطريقة الاحرامية



تسفيد البندورة على الطريقة الاسبالية





طريقة تسنيد البندورة بعمود واحد وربط اغصانها بالخيوط



طريقة شائعة لتسنييد البندورة

## التوريث

عملية يراد بها ازالة بعض الاوراق التي تستر ثمار البندورة عند ابتداء نضجها اي حينما يبتدىء لونها بالتغير ، وهذه العملية تساعد كثيراً على تغير لونها بسرعة ، ونضجها قبل غيرها من الثمار التي لم تجر عليها هذه العملية .

## النضج

يختلف نضجها باختلاف الاصناف ووقت الزرع ، ومدة مكثها في الارض . اما الاصناف التي تررع شتاء فتنضج بعد مضي ٥ اشهر ، واما الاصناف الصيفية فيراوح نضجها بين ٣،٥ و ٤ اشهر ، وقد يختلف ذلك باختلاف المناطق ووقت الزرع . واما فترة جني المحصول فتراوح كذلك بين ٢ و ٣ اشهر .  
والخلاصة فهذه فكرة اجمالية عن النضج اذ لا يمكن تحديد الوقت بالضبط لانه



شئلة بندورة ابان حملها



كما قلنا يختلف باختلاف وقت الزرع ، والاقليم وطبيعة الارض واتجاهها ....

التغيرات الكيماوية التي تحصل بالثمار : يتوقف طعم الثمار على كمية ونوع السكر ومقدار الحموضة الموجودة بها . وقد ثبت ان مقدار الحموضة يزداد طول مدة تكوين الثمرة ، ويبتدىء يقل في دور التكوين . اما مقدار السكر فانه يزيد باستمرار ابتداء من تكوين الثمرة حتى النضج . فالثمار التي عمرها ١٤ يوماً يكون بها ٤٦,٣ ٪ سكر ، وعند تمام النضج تحتوي على ٤٨,٣٢ ٪ ، اما نسبة النشاء فانها تقل اثناء النضج من ١٥,٨٤ ٪ الى ٢,٦٥ ٪ ، ومعظم هذا التغيير يحدث في مدة تحول الثمرة من اللون الاخضر الى اللون الاحمر .

### جمع المحصول

تجني ثمار البندورة عادة وفاقاً لبعده الاسواق او قربها . فاذا اريد بيعها في الاسواق المحلية فيجب ان تكون ثلاثة ارباع الثمرة محمرة ناضجة وربعا اخضر . واما اذا اريد ارسالها الى الاسواق البعيدة فيجب ان تكون خضراء ناضجة ، والى الاسواق القريبة فيجب ان يكون التلون قد ابتداء في ثلاثة ارباع الثمرة ولا يزال اللون الاخضر شاملاً .

واما اذا اريد جمع المحصول لمعامل الحفظ او صناعة الصلصة ، فيجب ان يكون النضج تاماً ، واللون مكتملاً .

يجني المحصول في الشتاء كل ١٠ - ١٢ يوماً وفي الصيف كل ٣ - ٥ ايام ، وقد يختلف ذلك وفاقاً للمناطق .

### التلون الصناعي

اذا حفظت الثمار الخضراء الناضجة على درجة ٤ - ٨ مئوية لا تتلون بناتاً ، واذا حفظت على درجة ٣٥ مئوية فانها تتخذ اللون الاصفر الكدر دون الاحمر .

وانسب درجة تتلون عليها تراوح بين ٢٥ و ٣٠ مئوية . والمتبع اثناء الشتاء ان توضع شحنات البندورة بعد وصولها في مخزن على درجة ٢٥ - ٣٠ مئوية ودرجة عالية من الرطوبة ، وقد يضاف الى جو الحجرة غاز الآثيلين ، او غاز البروبلين بنسبة ١ من ١٠٠٠٠ الى ١ من ٤٠٠٠ ليساعد على سرعة التلون وجودته .  
 وكثيراً ما تبقى ثمار البندورة الناضجة بدون تلون خلال شهري الشتاء كانون الثاني وشباط . فللاستفادة من الاسعار المرتفعة في هذه الفترة تجمع الثمار وتلون تلويئاً 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 والتصدير

تقطف ثمار البندورة للتصدير خضراء ناضجة، ويرمى منها الثمار المصابة بالامراض، والمتقوية بمختلف الديدان ، والمبقعة ببقع مختلفة ، والناضجة جيداً .  
 وتعبأ هذه الثمار ضمن صناديق يسع الواحد منها عادة ١٠ كيلو ، وتلف الثمار باوراق خصوصية وتصدر حالاً ، والافق وضع الصناديق في غرف مهواة في البواخر التي تشحن فيها .

وقد قامت وزارة التجارة في مصر بتجربة استعمال اقفاص الجريد سعة ١٠ كيلو في تعبئة البندورة للتصدير، فصادفت هذه الشحنة نجاحاً في اوروبا الوسطى .

### المحصول

يختلف المحصول باختلاف الاصناف وخصوبة التربة وكمية السماد، ونوعه ، ووقت الزرع ، ونوع الدورة الزراعية .  
 وتعطي عادة شتلة البندورة المزروعة وفاقاً للفن الحديث ٤ - ٦ كيلو ، وقد تعطي اكثر من ذلك ، وقد يصل محصولها من ٨ - ٩ كيلو



ويبلغ معدل محصول الهكتار الواحد ٥٠ - ٦٠ الف كيلو في الاراضي الحُصبة والمسمدة جيداً .

ويمكن تخزين ثمار البندورة الحضراء الناضجة مدة شهر او أكثر على درجة حرارة ١٢ - ١٥ مئوية ، ودرجة رطوبة ٩٥ - ٩٨ ٪ .  
والثمار التامة النضج يمكن حفظها على درجة ٥ مئوية لمدة ١٠ ايام .

### كيفية انتاج البزور

تلاحظ النباتات ابان نموها 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 براميل او احواض ، وتقطع، وتعصر وتترك البزور مع اللب والعصير لمدة ٣ - ٤ ايام حتى تتخمر فتذوب المادة الجلاتينية المغلفة للبزور ويموت ما قد يوجد حولها من الامراض الفطرية او الفيروسية ، ثم يصب عليها الماء وتقلب جيداً فتطفو البزور الخفيفة فتستبعد ، وتكرر العملية حتى تمام نظافة البزور فتصفى وتنتشر لتجف على قطعة من الخيش او شبكة دقيقة من السلك ، ثم تعبأ في اكياس لحفظها .

والطريقة الفرنسية تلخص كما يلي :

تقطع الثمار عند نضجها ، وتقطع مناصفة ، ويستخرج منها اللب مع البزور وتوضع على منخل ضيق الفتحات، وتغسل جيداً بالماء، وتنظف وتوضع على صقالات خشبية وتجفف في مكان مجري فيه الهواء ولا تتسلط عليه الاشعة الشمسية ، ومتى جف البزور تماماً يوضع في اكياس صغيرة تنشر او يكتب عليها اسم الصنف ، وتعلق في غرف مجري فيها الهواء وتكون خالية من الرطوبة .

مفعول الهرمون على ثمار البندورة : لقد ورد الينا انواع عديدة من الهرمونات

منها ما يستعمل للعقل ، ومنها ما يستعمل للتطعيم ، ومنها ما يستعمل لتنبية براعم  
الدرنات ، ومنها ما يستعمل لقتل مختلف الاعشاب الضارة ... الخ .  
ولقد قمنا بتجارب عديدة سوف نشرها على المزارعين .

واما نوع الهرمون الذي استعملناه على البندورة في لبنان فيسمى تجارياً **Fruitone**  
ولقد شرعنا بالرش لما ابتدأت شتلات البندورة بالازهار كل اسبوع مرة لمدة  
اربعة اسابيع . ولن نشرح تفاصيل هذه التجربة ، وانما نريد تلخيصها لاعطاء  
المزارع فكرة عن هذه الناحية المهمة . وبعد اتمام 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 ترش ب ١٥ - ٢٠ يوماً ،  
ويختلف ذلك باختلاف الاراضي والمناطق .

٤ - تصبح معظم الثمار خالية من البزور

٥ - اما طعم الثمار فلم يتغير قط .

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

هرمون **Betapal** : يرش هذا النوع من الهرمون على البندورة عندما يظهر قسم  
من الازهار بمعدل ٢٨ غراماً لكل ١٢,٥ لتر لاول مرة ، وترش عدة مرات  
كل ١٥ يوماً مرة .

ولقد اتت التجارب التي قمنا بها بنتائج باهرة ، فكان المحصول 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 الهرمون عظيماً وقوياً بينما كان نمو الشتل الذي لم يعالج بالهرمون  
ضعيفاً بالنسبة إليه .

وكيفية استعماله هي ان توضع ملعقة شاي من الهرمون في ٦٠ ليتر ماء وتحل  
جيداً ، وتغطس جذور شتلات البندورة في المحلول قبل زرعها فيزيد نمو الجذور  
ويقويها .

## الحشرات

# التي تعرى البطاطا والبندورة

وردة البطاطا الحرسية *Phthorimaea operculella*

لا تقتصر هذه الحشرة فقط على اصابة البطاطا في العنابر بل تعري نباتات البطاطا في الحقول، وتلتهم اوراقها وسوقها وجذورها، ثم تنتقل الى العنابر حيث تسم مهبتها.

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

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

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

وقد نجد اثناء درس هذه الحشرات اختلافات في لونها وخصوصاً في لون اجنحتها السفلى التي تتغير من لون اشهب فاتح الى لون بني غامق. ونجد كذلك اختلافات في كبر وصغر البقع الموجودة على الاجنحة وفي حجم الحشرات. فهذه 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 الازهار وغير الازهار ومن الماء العادي .  
وفي قفص التغذية تتغذى كذلك من الماء الممزوج مع السكر ومن الماء العادي .

والحشرات التي لا يقدم اليها الغذاء تتلاقح وتبيض بيضاً ملقحاً . ويستنتج من ذلك ان الغذاء ليس له كبير اهمية لدى الحشرات الكاملة ، وان عمر الحشرة الكاملة يراوح بين ثلاثة ايام وما فوق الثلاثة اسابيع . وللحرارة تأثير عظيم على طول وقصر حياة هذه الحشرة . ويكون التلاقح بعد ٢٤ - ٣٠ ساعة بعد خروجها من طورها العذري . وتمتنع الانثى الملقحة من الحركة مدة يوم او يومين ، ثم تبديء بوضع بيضها .

اما في الحقل فانها تضع بيضها على سطح الاوراق السفلية والساق ، وفي المخازن تضعه في منخفضات البطاطا .  
وتنتهي الانثى من وضع بيضها ببدء ٢٤ ساعة ، وتضع البيض عادة متفرقاً بدون ترتيب .

البيض : ان شكل البيض اهليلجي ، لونه ابيض مصفر قليلاً ، ذو لمعة . وعندما يقرب نقيه يتجعد قليلاً ، ويتحول لونه الى رصاصي اشهب .

اليرقة (الدودة) : يبلغ طول اليرقة ١٣ مليمترآ ، لونها ابيض مشرب بجمرة ، رأسها اسود ، وعلى المفصل الاول بعد الرأس بقعة صلبة ذات لون اسود .  
وتجد كذلك بقعة صغيرة سوداء على مفصلها الاخير تحمل اوباراً عديدة . وهذه اليرقة فكوك قوية تحمل ست اسنان لقطع المواد الغذائية .

النقف : عندما يتكامل تكوين الدودة داخل البيضة ، تكسر القشرة بفكوكها وتخرج منها .  
واذا وضعنا بيضة هذه الحشرة تحت المجهر نشاهد فكوكها تتحرك ، واذا

صبرنا قليلاً نشاهد كيف تكسر القشرة وتخرج من البيضة .

الدودة في طورها الاول ، وكيف تدخل في البطاطا : ان طول الدودة عند خروجها من البيض مليمتر واحد ، وتختلف عن الدودة الكبيرة برأسها الكبير ، واوراها المتطاولة ، ولونها الاشهب الذي تحتفظ به لغاية اواخر طورها اليرقي الاول .

ودودة هذه الحشرة سريعة الحركة تعتري البطاطا منذ خروجها من البيض ، وقد نرى نادراً يرقات تأثية .

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

وبعد ذلك تثقب البطاطا وتدخلها . ويكون الثقب غالباً باسفل البرعم ، وبعد ابتدائها بالاكل تفرز افرازات كروية الشكل ، بيضاء اللون ، ثم لا يلبث لونها ان يتحول الى الاسود .

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

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

تبيض انثى هذه الحشرة على الاوراق او على غمدها ، وعلى السوق ، وبعد عدة ايام ينقف البيض ، ويختلف ذلك تبعاً للحرارة . واليرقات الخارجة تحفر خنادق بين بشرتي 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 غمد الاوراق ، فتنبس من تأثيرها ، وقد تعتري السوق وتثقبها من داخلها ، فتموت النبتة من تأثير الضربة .

وقد تثقب هذه الدودة الساق وتنفذ منها الى الجذور .





في اعلى الشكل فراشات دودة البطاطا الحرشفية وهي طائفة وواقفة  
 وتحت الفراشات دودة البطاطا الحرشفية .  
 وفي اسفل الشكل رؤوس بطاطا مقطوعة تمثل ضربة الدودة وخنادقها

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

وقد يختلف لون العذراء في بعض الاحياء وفقاً 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 وتكاثرها . وكلما قلت درجة الحرارة تأخرت الحشرات في نموها . ولقد تبين بعد تجارب عديدة ان البيض لا ينقف تحت درجة ١٠ سنتيغراد فوق الصفر .

والنجربة الآتية تبين لنا تأثير الحرارة على سرعة نمو الحشرة :

وضع ذكر وانثى عند خروجها من الشرنقة في قفص للتربية حرارته ٢٧ سنتيغراد ، وبعد يومين باضت الانثى ، وبعد خمسة ايام ماتت الانثى ونقف البيض ، وبعد ١٨ يوماً ابتدأت اليرقات بعمل الشرائق ، وبعد ٢٦ - ٢٧ يوماً ابتدأت الحشرات الكاملة تظهر من الشرائق

وقد تختلف هذه المدة ، فينقف البيض بعد ٣ ايام من الوضع . وتدوم حياة الدودة ١٣ يوماً والعذراء (الشرنقة) ٩ ايام ، فنكون مدة حياة الحشرة ٢٥ يوماً تقريباً .

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

التولد البكري Parthénogénèse: من المعلوم ان الحشرات لا تبيض ، ولا تتوالد الا بعد التلاقح . ولكن لهذه القاعدة شواذ ، فان بعض الحشرات تتوالد توالداً بكرياً اي دون تلاقح

ومن الحشرات التي تتوالد توالداً بكرياً في بعض الاحياء ، حشرة Phthorimaea operculella

ان يبيض هذه الحشرة غير الملقح ينقف نادراً ، واليرقات الخارجة يكون نموها بطيئاً ، وغير عادي .



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

جغرافية دودة البطاطا الحرشفية : اصبحت هذه الحشرة شائعة في جميع البلدان تقريباً ، فهي موجودة في الولايات المتحدة ، واستراليا ، وزيلاندا الجديدة ، والرأس ، والهند ، والجزائر ، وايطاليا ، وكناري ، وفرنسا ، واسبانيا ، وتركيا

الاعداء الطبيعية : لهذه الحشرة اعداء طبيعية عديدة تلتهمها ، وتخفف من وطأتها . وهي موجودة في اميركا وادخلت الى فرنسا حديثاً ، واثناء تربيتي هذه الحشرة لم الاحظ عدواً طبيعياً يعترها .

ان اهم اعداء هذه الحشرة هي :

١ - Habrobracon johannseni حشرة من فصيلة غشائبة الجناح



رأس بطاطا مصاب بدودة البطاطا الحرشفية

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

Isria Destructor ، ٤ - بعض انواع الميكروبات Nosema Bombycis

والخلاصة تعرف الاصابة في الحقل من الحنادق المعوجة الموجودة بين بشرتي الاوراق ومن اعمدة الاوراق المثقوبة في الوسط التي لا تلبث ان تيبس . واذا قطعت رؤوس البطاطا المصابة يشاهد فيها خنادق كما في الشكل السابق

تبيض الحشرة الكاملة في عنابر البطاطا بيضا على رؤوس البطاطا ، ولا يلبث هذا البيض ان ينقف ويخرج منه دود صغير ينسج في ابتداء الامر خيوطاً حريرية ثم يدخل داخل رؤوس البطاطا فيظهر عليها العفن . واما الحشرة الكاملة التي تظهر في الحقل فانها تبيض بيضا على اوراق نبات البطاطا وسوقه فيخرج من البيض يرقات تعمل كما ذكرنا سابقاً .

المكافحة : تكافح هذه الحشرة بطرق عديدة اهمها :

١ : جمع الاوراق المصابة وحرقتها .

٢ : جمع رؤوس البطاطا المصابة وحرقتها 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 المصابيح الليلية لالتقاط الحشرة الكاملة من الحقل . ويجب استشارة

المهندسين الاختصاصيين قبل استعمال هذه المصابيح .

٢ : اتلاف السوق المصابة في الحقل .

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

٤ : تخنيق البطاطا باعثناء زائد .

٥ : قلع نباتات الفصيلة الباذنجانية البرية وحرقتها .

٦ : تعفير درنات البطاطا بمادة الـ د . د . ت قبل تعبئتها بالأكياس وتخزينها



وتجرى جميع هذه الاعمال باعتناء وبصورة متتابعة . ويجب حفظ البطاطا المراد تخزينها في طبقة رملية عمقها ١٠ سنتيمترات .  
ملاحظة - بعد تجارب عديدة تبين ان ارسينيات الرصاص لا يؤثر على هذه الحشرة التأثير المطلوب ، لذلك لا انصح برشه لا على الاوراق ولا على الدرناات .

### دودة البطاطا الغممة - *Leptinotarsa - Decemlineata* - Say

منذ عام ١٨٥٩ وهذه الحشرة تفتك بزراعة البطاطا فثكاً ذريعاً في اميركا حيث نشأت  
ثم انتقلت الى اوروبا وكبدها ملايين الليرات ، وهي تعد من اخطر حشرات البطاطا  
لم اشاهد هذه الحشرة في بلادنا ، ولكن اذا دخلت فانها تكون ضربة قاضية على زراعة البطاطا كضربة الفيوكسرا على الكروم .  
لذلك اتقدم بهذا الدرس ، واذكر اوصاف هذه الحشرة وادوارها الحياتية بصورة بسيطة ليتسنى للمزارع معرفتها، واخبار مديرية الزراعة عند ظهورها لتتخذ الطرائق اللازمة لحصرها في البقعة التي تظهر فيها واتلافها قبل تفاقم الخطر .  
ادوارها الحياتية ووصفها : تضي الشتاء تحت التراب بصورة حشرة كاملة . وتظهر في الربيع وتطير فوق نباتات البطاطا وتقرض اوراقها .  
وبعد التلاقح تضع الانثى بيضها على السطح السفلي من الاوراق بصورة عمودية . ان لون البيض برتقالي ، طول البيضة الواحدة ٢-٣ مليمترات ، شكلها متطاوول ، تضع بيضها بصورة متتابعة ، وفي كل مرة تبيض ١٥ - ٨٠ بيضة في بقعة واحدة . وبامكان الانثى ان تداوم على بيضها الى فصل الخريف ، وتبيض خلال هذه المدة ما ينيف على الف بيضة .  
وبعد ٤ - ٨ ايام من الوضع ، وذلك تبعاً للحرارة ، ينقف البيض وتخرج

منه يرقات صغيرة تبتدىء حالاً بقرض الاوراق  
 وعند خروج الدودة من البيضة لا يتجاوز طولها مليمترين وتكون ذات لون  
 اسود محمر ثم لا يلبث لونها ان يستحيل الى احمر غامق .  
 وهذه الدودة مقوسة الظهر كما في الشكل ، وهي متطاولة ، لون رأسها وارجلها  
 الامامية اسود وعلى جانبيها خطان من نقط سوداء .



### اوراق البطاطا عليها اليرقات

وعندما تبلغ طورها اليرقي الاخير، اي الاسبوع الثالث من تاريخ نلقها تقريباً،  
 يتحول لونها الى احمر برتقالي .  
 تتطور اليرقة ثلاثة اطوار، وفي اواخر طورها الاخير يبلغ طولها ١٥ مليمترآ،  
 وتتوقف عن الاكل وتنزل في التراب على عمق ١٠ - ٣٠ - ٨٠ سنتيمترآ حيث  
 تتحول الى عذراء (شرنقة) ذات لون وردي او احمر برتقالي .  
 وبعد اسبوعين او ثلاثة اسابيع ، وذلك وفقاً للحرارة ، تتحول العذراء الى



حشرة كاملة وتخرج 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 تمتد طولاً ، رأسها وخصرها منقطان بنقط سوداء مختلفة الحجم .

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



اليوقة

الحشرة الكاملة

العذراء

اجيال الحشرة : تتوالد هذه الحشرة من ٢ - ٣ مرات ، ويبتدىء الجيل الاول من البيض الذي تضعه الحشرة التي تخرج في الربيع من مكمنها الشتوي . ويندر ان تتوالد هذه الحشرة للمرة الثالثة .

كيف تنتشر هذه الحشرة : ان انتشار هذه الحشرة بواسطة اليوقات بطيء لانه ليس بإمكانها قطع مسافة طويلة

واما الحشرات الكاملة فانها تطير ببطء ولكن الهواء يدفعها الى مسافات بعيدة . وتقدر المسافة التي تقطعها هذه الحشرة في السنة الواحدة بـ ٩٠ - ١٢٠ كيلومتراً وقد تنتقل من مقاطعة الى اخرى بواسطة السكك الحديدية والبواخر ، وبواسطة مجاري الانهار وغيرها .

تكافح هذه الحشرة بالطرق الآتية :

١ : الجمع : لتخفيف وطأة هذه الحشرة تجمع الحشرات الكاملة ضمن تنكة ثم

تتلف . وتجمع كذلك اليرقات المنتشرة على الاوراق وتتلف . ويجمع البيض  
الملتصق بأسفل الاوراق ويحرق .  
والخلاصة فان طريقة الجمع تعد من الطرق المخففة لوطأة هذه الحشرة وان  
تطلبت بعض الجهود .

٢ : طريقة الرش : بعد جمع اليرقات واتلافها ترش كذلك نباتات البطاطا  
بمحلول زرنبيخات الرصاص بمعدل كيلو واحد زرنبيخات مع ١٠٠ ليتر ماء على ان  
يخرج مع قليل من الكازئين .  
ويجب ان يصل البائل الى جميع اجزاء النبتة ، فتأكل الدودة الورق المرشوش  
فتتسهم وتموت .

٣ : حقن التراب بالمواد الكيماوية : لاتلاف هذه الحشرة عندما 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 تتعد الى غيرها فمن  
الضروري حصرها ثم حرق النباتات المصابة .  
وينبغي ان تكون هذه المكافحة تحت اشراف مديرية الزراعة ليتسنى لها  
التأكد من اتلافها .

#### الدودة القارضة *Agrotis Ypsilon*

تعد هذه الحشرة من اخطر الحشرات فتتكاثر بالحضر وخصوصاً البندورة ،  
والبطاطا ، والباذنجان ، وهي من فصيلة حرسفية الجناح .

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



يقع سوداء ، والاجنحة السفلية سمراء قائمة او صفراء ، وحوافيها بيضاء ، ويختلف لونها وفاقاً لبيئتها . طولها وهي منتشرة خمسة سنتيمترات ، وهي تعد من الحشرات الليلية التي تنجذب نحو النور، وتنجذب كذلك نحو المواد السكرية المتخمرة . وبعد التلاقح يموت الذكر ، وبعد عدة ايام تضع الانثى بيضها ثم تموت ، ويبلغ عدد البيض الذي تضعه للانثى ١٥٠٠ - ٢٠٠٠ بيضة ، ومدة وضع البيض ٧-٨ ايام . تضع الانثى بيضها متفرقاً أو متجمعاً ، ويكون لونه عند الوضع ابيض مصفراً ثم يتغير لون قبة البيضة فيصير قرنفلياً ، وعندما يتكامل نمو الدودة داخل البيض تتقبه ثم تخرج لتلتهم النباتات .

اليرقة ( الدودة ) : لونها في طورها الاول اخضر فاتح ، وعلى جانبيها خطان ، وفي وسطها خط يمتد طولاً ، وعلى جسمها درنات سوداء لامعة . وعند اكتمال نموها اليرقي تتحول الى عذراء محاطة بمادة طينية على عمق ٢-٣ سنتيمترات من سطح الارض ، ولون العذراء 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 ٢-٣ اجيال ، وقد يختلف ذلك وفاقاً للمحيط ، وتستغرق مدة حياتها ٣٠-٣٥ يوماً .

المكافحة : ١ - جمع اليرقات وحرقها .

٢ - الاعتناء بنظافة المزروعات من الحشائش الضارة .

٣ - مزج اخضر باريس او الزرنيخ الابيض مع النخالة المبللة بنسبة جزء واحد من السم الى ٥٠ جزءاً من النخالة .

ويمكن فرم البرسيم او غيره من الحشائش الخضراء ومزجها مع السم .

واخيراً ينثر هذا الطعام او يوضع اكواماً في الحقل المصاب مساءً فينجذب اليه الدود ويأكل منه فيتسمم ويموت .

وقد يستعملون مكان اخضر باريس فليورور الصوديوم فيأتي بفائدة حسنة .

## دودة الحُضْر الحَرْشِيَّة Mamestra brassicae

تعري دودة هذه الحشرة اكثر الحُضْر كالبندورة والباذنجان فتلتهم اوراقها، وتثقب ثمارها، وتكبدتها خسائر فادحة، وهي من فصيلة حَرْشِيَّة الجناح .  
تظهر فراشة هذه الحشرة من مكمنها الشتوي في اول ايلول نيسان في المناطق الساحلية بلبنان، وتضع الانثى بيضها على اوراق الحُضْر الفتية والنباتات البرية الموجودة في البساتين. وبعد ٥ - ٦ - ٧ ايام، وذلك تبعاً للحرارة الجوية، ينقف البيض وتخرج منه يرقات يختلف لونها اختلافاً ظاهراً، تارة تكون سنجابية، وطوراً خضراء او مسودة .

تلتهم هذه اليرقة اوراق جميع الحُضْر وثمارها كالباذنجان والبندورة ...  
يدوم طورها اليرقي ١٦ - ٢٠ يوماً وقد يمتد اكثر من ذلك في البساتين الباردة حيث تكثر الرطوبة، وتكون النباتات مظلمة بالاشجار، وبعد ذلك تتحول اليرقة الى عذراء ذات لون ابيض مصفر ثم ينقلب الى بني فاتح . وقبل خروج الحشرة الكاملة يسود رأسها ويدوم طورها العذري مدة ٨ - ٩ ايام .

الحشرة الكاملة : طولها ١٥ سنتيمتر، لونها سنجابي، وعلى اجنحتها العليا خطوط ملتوية سوداء، وعلى كل منها بقعتان بيضاوان، واما اجنحتها السفلية فافتح لوناً .

تطير الفراشة ليلاً، وتبيض الانثى ٢٠ - ٢٨ بيضة ذات لون اصفر مخضر، وشكل كروي . وينقف البيض بعد ٣ - ٥ ايام من الوضع، وذلك تبعاً للحرارة تبين لي من نتيجة درس هذه الحشرة في لبنان ان امد الجيل الاول هو ٣٠-٣٥ يوماً . ولهذا 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 ايار .

المكافحة : ١ - اذا كانت الاصابة قبل انعقاد ثمار البندورة والباذنجان،



فمن الضروري رش النباتات المصابة بمحلول زرنبيخات الرصاص بالمعدل التالي :

غرام	
١٢٥ عيار ٣٠ / ٣٢ %	زرنبيخات الرصاص
٥٠	كازئين
١٨ ليتراً	ماء

بعد مزجه يرش على الاوراق فتتسم الديدان وتموت عند اكلاها .  
٢ - اما اذا ظهرت هذه الديدان بعد العقد فلا بأس من رشها بمحلول د.د.ت بالمعدل التالي :

غرام	
١٢٥ عيار ٢٥ %	د . د . ت
١٨ ليتراً	ماء

٣ - رش النباتات المصابة بمحلول الروتونون بمعدل ١ %  
٤ - رش النباتات عند ظهور اليرقات بمحلول البريتر بمعدل ٣ - ٤ %

### فراشة الخضر الليمية *Hadena oleracea*

تعتري هذه الحشرة اكثر انواع الخضر ، وخصوصاً البطاطا ، والبندورة ، والباذنجان . وهي من فصيلة حرشفية الجناح .

تظهر هذه الحشرة في لبنان في اواخر نيسان ، وقد يختلف ذلك وفاقاً للمحيط . وتتلافح الفراشات ليلاً ، وتبيض الانثى بيضها على اوراق النباتات . وبعد ايام من الوضع ينقف البيض وتخرج منه يرقات ذات لون اخضر مخططة طولاً بثلاثة خطوط بيضاء وخطين اصفرين ، وعلى مقاطع بطنها نقط بيضاء وسوداء ، وفي اواخر طورها اليرقي يصبح لونها اصفر محمراً ويمحي اثر الخطوط البيضاء .

وطول فراشة هذه الحشرة سننيمتران ، ولون اجنحتها العلياسنجابي محمر ، وفي

وسط كل جناح بقعة مدورة محاطة بدائرة بيضاء واخرى صفراء بترقالية تشبه الكلوة شكلاً ، وفي اطراف الاجنحة خطوط بيضاء ملتوية . وتكافح كما تكافح دودة الحضر الحرشفية .

### الدودة المقوسة *Plusia gamma*

تعتري دودة هذه الحشرة اكثر انواع الحضر وخصوصاً البطاطا والبندورة والباذنجان . وهي من فصيلة حرشفية الجناح .

طول الفراشة وهي منتشرة ٣ - ٤ سنتيمترات ، لونها العمومي بني سنجابي ، وعلى كل من جناحيها الاماميين بقعة لونها فضي لامع تشبه حرف «  $\gamma$  » ولون اجنحتها الخلفية رمادي مسمر ، وقاعدتها فاتحة اللون .

تبيض انثى هذه الحشرة بيضا الاخضر الباهت على سطح اوراق الحضر السفلية ، وبعد اسبوعين من الوضع تقريباً ينقف البيض وتخرج منه يرقات بيضاء مخضرة مخططة بستة خطوط بيضاء او صفراء .

وبلغ طول اليرقة ٣ سنتيمترات ، وهي تأكل اوراق اكثر الحضر .

واخيراً تنسج شرنقة على السطح السفلي للاوراق وتتحول داخلها الى عذراء ذات لون اسود طولها ١٣ - ١٦ مليمترآ . وبعد ١٢ - ١٥ يوماً تتحول الى حشرة كاملة . تتوالد في العام في لبنان من ٢ - ٣ اجيال ، وذلك تبعاً للمناطق ، وتكافح كما تكافح دودة الحضر الحرشفية .

وتوجد انواع عديدة من الحشرات تعتري يرقاتها اوراق البندورة والبطاطا والباذنجان وثمارها ، وهي من فصيلة الحشرات السالفة الذكر ، وتشبهها كثيراً في معيشتها وتوالدها وفتكها ، وتكافح كذلك بالطرق نفسها التي تكافح بها دودة الحضر الحرشفية ، والدودة المقوسة ، وسنكتفي بذكر اسمائها العلمية فقط :

- 1 *Leucania (Heliiothis) obsoleta*
- 2 *Euxona segetum*
- 3 *Prodenia litura*



## المودة الشهباء Agrotis Segetum

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

تظهر الحشرة الكاملة في شهر ايار وتطير ليلاً، وتبيض الانثى بيضها على جميع النباتات الخضرية والحشائش البرية في حزيران وتموز وآب ، وبعد اسبوعين من الوضع تقريباً يخرج من البيض يرقات صغيرة لونها اخضر غامق ، او اسمر ، وتحمل على جانبيها خطين اصفرين يمتدان طولاً ، وعلى كل مفصل من مفاصلها اربع نقط سوداء . ويبلغ طول اليرقة خمسة سنتيمترات وعرضها ستة مليمترات .  
تعوي هذه اليرقة معظم الخضر ، كما تعوي البطاطا وتلتهم اوراقها ودرناتها الجذرية .

تضي هذه اليرقة فصل الشتاء في التراب ، وفي الربيع تظهر وتعمل عملها وتتم اطوارها ثم تتحول الى عذراء ، فحشرة كاملة .

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

ثانياً : فلاحه الارض في الخريف لتعريض اليرقات لسطحها ، وتسريح بعض الطيور الدواجن لالتقاط اليرقات .

## عنكبوت البندورة

يصيب البندورة عنكبوت يدعى باللسان العلمي Eriophyes Caleladophorus يعوي الاقسام الورقية ( الهوائية ) ويهيج انسجة الاوراق بلذعائه ، ويولد عليها

أوباراً كثيفة شبيهة اللون . وتكون الضربة قاسية في المناطق الحارة ذات الهواء الجاف ، فتبقى النباتات المصابة ضعيفة ويكون لون سوقها رمادياً .  
ويندر ان تصاب الثمار بهذا العنكبوت ، وحينما تصاب الثمار يتكون عليها بقع مستديرة مغطاة بوبر اشهب كثيف مستقيم .

واما الانسجة المصابة فيصبح لونها بنياً ، وتقسو بسرعة ، ثم تتشقق وتسهل دخول مختلف الجراثيم الى داخل الثمار فتتعفن 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 الميكروسكوبي : يعد هذا النوع من الكبريت من الانواع الجيدة لقتل عنكبوت البندورة ، ومحتوياته :

مواد فعالة - زهر الكبريت اكثر من ٩٥٪

مواد اضافية - اقل من ٥٪

وهو مركب كبريتي يترطب حالاً بالماء ، ذو نعومة ميكروسكوبية ، وهو انعم من الكبريت العادي بـ ١٥ مرة . ويستعمل هذا النوع من الكبريت تعفيراً ، ومحلولاً بالماء لمكافحة الامراض والعناكب ، وقوة التصاقه بالاوراق والاعضان ، ونعومته الميكروسكوبية هما السبب في انه يولد اكبر كمية ممكنة من بخار الكبريت الضروري للوقاية وقتل هذا العنكبوت الضار .





## الامراض

### التي تعترى البطاطا والبندورة

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

#### مرض اللغمز او « ميلديو » البطاطا *Phytophthora infestans*

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

يعرف هذا المرض من البقع السمراء الموجودة على الاوراق التي لا تلبث ان تيبس ، 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 لحمها ، ويدب فيها الاهتراء . ويسبب هذا المرض فطر لا يرى الا بالمجهر ، يسمى باللسان العلمي *Phytophthora infestans* يعتري الاوراق والاصصان والدرنات ، وينتقل اما بواسطة الدرنات المصابة ، او بواسطة جراثيمه الباقية في الأرض او المنتشرة في الهواء .

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





مرض المبلديو 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 بمحلول 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 المحلول ١ - ١,٥ بالمئة .

وإذا هطلت امطار غزيرة بعد الرش يعاد الرش بمضخة ترسل السائل من الاسفل الى الاعلى ليصل المحلول الى اسفل الاوراق حيث المرض .

٣ : ويجب تخفيف الرطوبة في الأرض، وزيادة الاسمدة الفسفورية والبوتاسية لايجاد قوة في النبات تتحمل هذا المرض .

وعند وجود مرض ميلديو البطاطا ( اي يباس الاوراق وتوقفها عن النمو ) وحشرات تصيب الاوراق والثمار، فمن الضروري رشها بدواءاوا الحصوصي للبطاطا

محتوياته : مواد فعالة :

زرنيدات الكلسيوم الثلاثي لا اقل من ٦٩ ٪

سلفات النحاس ٧,٥ ٪

مواد اضافية ٢٣,٥ ٪

يستعمل للبطاطا والبندورة ، وهو يحتوي على مركب من الزرنيج فعال لقتل الحشرات ومقدار كافٍ من مركبات النحاس لمنع ضربة البطاطا .

يرش محلولاً بنسبة ٧٢٠ غراماً في كل مئة ليتر ماء اي نحو ١٣٠ غراماً في كل تنكة ( ١٨ ليتر ماء ) . ويجب ان ترش كل اجزاء النبتة .

ورشة واحدة كل عشرة ايام تكفي عادة لابادة الحشرات وصيانة الأوراق في الاحوال الاعتيادية .



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

### بور دو Bordow

محتوياته : مواد فعالة - مركبات النحاس ١٢,٧٥ بالمئة  
مواد اخرى ٨٧,٢٥ بالمئة

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

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

واليك بعض الامثلة عن كيفية استعماله :

### على البندورة

وقت الرش	نوع الدواء	الكمية في كل تنكة ماء
(١)	في المشتل بور « داو »	٤٠٠ غرام
(٢) ١٠ ايام بعد التشتيل	بور « داو »	٢٠٠ غرام
	د.د.ت ٥٠ بالمئة	٢٥ غراماً

(٣) كرر الرش الثانية عند الحاجة حتى تصبح الاثمار في نصف نموها  
(٤) كرر الرش عند الحاجة بمادة البور « داو » وحدها بنسبة ٣٠٠ غرام  
في تنكة ماء .

### على البطاطا

خلال الاسبوع الاول من ظهورها رشها بالبور « داو » بنسبة ٣٠٠ غرام مع  
٥٠ غرام د.د.ت عيار ٥٠ بالمئة في كل تنكة ماء .  
كرر هذه الرش كل عشرة ايام .

### مرض اصفرار البطاطا - *Verticillium albo - Atrum*

يشاهد هذا المرض في حزيران او تموز في الارض الخفيفة المحرقة ، 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 تلبث ان تعم جميع  
اجزاء الورقة ، والاوراق المصابة تظهر للرائي كأنها مدعوكة .  
وفي اسفل هذه البقع لا نشاهد الغبار الذي نشاهده بمرض الميلديو . ويبتدىء  
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 الموائية ، 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 زرعها بدرجة حرارة ٤٥ سنتيفراد اتى بفوائد جيدة .  
 ٤ : تطهير درنات البطاطا قبل زرعها بالمطهرات المذكورة في هذا الكتاب .

### مرض القشرة السوداء *Rhizoctonia Solani*

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

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



نبته بطاطا مصابة في اسفلها بمرض القشرة السوداء

الاوراق : يحصل تغير في الاوراق ، وعند اشتداد وطأة المرض يشاهد اصفرار والتواء في الاوراق .

السوق : يشاهد في اثناء نمو البطاطا الفتية غشاء ابيض في اسفل السوق ، ويتولد 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 ثقب غير منتظمة بعمق ٦ - ٨ مليمتراً مسببة من فطر هذا المرض ، وانخفاضها مسبب من موت الانسجة الموجودة تحت القشرة الخارجية .



رأس بطاطا مصاب بمرض القشرة السوداء

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



الثار : اما الثار فتعفن كالبنندورة والباذنجان في جميع اطوارها .

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

ينتشر هذا المرض بواسطة غبوراته التي تتطاير على النباتات الاخرى او على الارض ، وعندما تتعرض لطوبة كافية تفرخ هذه الغبورات ، وترسل خيوطاً دقيقة تتركز بواسطتها على النباتات .

وحينا يصيب هذا المرض الاجزاء الهوائية اصابة قوية تتأثر كمية المحصول ونوعه وحينما تصاب النباتات الفتية بهذا المرض يموت قسم منها ، ويندر ان ينجو منها نبات اذا انت الضربة باكرآ .

وقد ثبت ان الارض الحامضة والاسمدة الحامضية تساعد كثيراً على انتشار هذا المرض ، وحينما تراوح درجة الحرارة بين ١٥ و ٢١ سنتيغراد 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 ، لانها تعرف كما قلنا من البقع البنية الغامقة المنتشرة على سطح الدرناات . ويجب زرع رؤوس البطاطا التي لا تحمل اية بقعة .

ويجري هذا الفرز عادة عند قلع البطاطا ، وقبل ادخالها الى العنابر ، لان لمس البطاطا السامة للبطاطا المصابة كاف 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 وقسماً من النباتات القرنية وغيرها من النباتات الحضرية .

اعراض المرض : يشاهد على عنق النبات ، اي ما بين الساق والجذر ، عفن ابيض يشابه القطن لا يلبث ان يعم الساق .

وحينما تكون الأرض زائدة الرطوبة يعم عفن هذا المرض جميع اجزاء النبات .



ذبول نبتة البطاطا بعد اصابتها بمرض العفن الابيض

والقسم المركزي للساق يموت 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 ويترىء لها .

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



الداخلية ، واما الاجزاء التي تنمو في التراب كالجذور والدرنات فانها تهوى وتفسخ .

ويرى كذلك على الاوراق والفروع الفتية عفن ابيض يؤثر على نورها ويضعفها ويجرها الى الموت .

اسباب نمو المرض وانتشاره : ان سبب هذا المرض هو فطر يدعى باللسان العلمي *Sclerotinia libertiana* ويتكون من خيوط مجهرية متشابكة بيضاء . ان انخفاض درجة الرطوبة والحرارة مما يساعد كثيراً على انتشار المرض . وهو ينتقل من نبات الى آخر بواسطة بوغاته الفطرية *Conidies* ، وحينما تمر كز على النبات ترسل خيوطاً ، ويصبح النبات مصاباً . وهذا المرض ينتقل من عام الى آخر بواسطة مشيجاته القاسية *Sclérotés* التي تقسو وتشد مقاومتها ، وتمضي الشتاء بين الاوراق والمواد العضوية المتفسخة الموجودة في التراب ، وتساعد على الحرارة الجوية في الربيع فتعود سيرتها الأولى .

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

وينصح البعض بتغيير النباتات بالمواد التالية مزوجة :

كلس ناعم ٨٠ ٪

سلفات آلومين ٢٠ ٪

واما الطرق العملية التي يجب اجراؤها لتلافي هذا المرض فهي :

١ - تجفيف الاراضي الرطبة ، لان الرطوبة تساعد كثيراً على انتشار هذا المرض ونموه .

٢ - عدم زرع الارض المصابة بالنباتات التي تصاب بهذا المرض مدة ثلاثة اعوام او اربعة .

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

### مرض تبقع اوراق البطاطا *Alternaria Solani*

يتولد هذا المرض من فطر طفيلي يصيب الاوراق والسوق والثمار .



نباتات بندورة فتية مصابة باسفلها بمرض تبقع الاوراق

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



لا تلبث ان تعم جميع انحاء الساق اذا ساعدتها البيئة .  
 واما النباتات التي يراوح عمرها بين الاسبوع والشهر الواحد فانها اكثر مقاومة  
 من النباتات الفتية ، وتحمل عادة بقعاً مشققة قليلاً شبيهة اللون جافة ، وتكون غالباً  
 حلقية تولد اختناقاً في المحل المصاب الذي لا يلبث ان يلتوي ، وفي مثل هذه الوضعية  
 تموت النباتات المصابة .

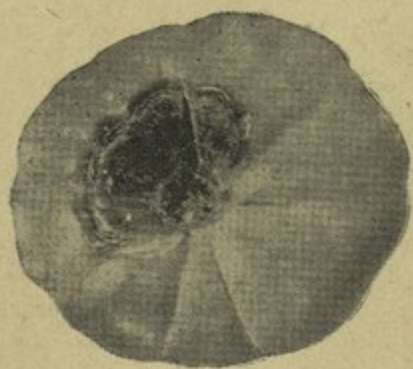


ساق شتلة بندورة مصابة بمرض تبقع الاوراق

واما النباتات الاكبر سناً ، والتي تكون انسجتها قوية بالنسبة الى غيرها ،  
 فتكون بقعها منتظمة وكثيرة في حال تفاقم خطر هذا المرض ، وبامكانها ان تحيط  
 بالجدع احاطة تامة . وينتقل هذا المرض الى الاقسام العلوية للنبات .  
 لم تشاهد الى الآن على درنات البطاطا بقع وجروح هذا المرض .  
 واما ثمار البندورة فتصاب باهتراء اسود سطحي وداخلي بالقرب من عنق  
 الثمرة .



اوراق بطاطا مصابة بمرض تبقع الاوراق



ثمرة بندورة مصابة بمرض تبقع الاوراق



وتصاب كؤوس الازهار بهذا المرض ومنها ينتشر الى الثمار .  
تنتشر غبيرات هذا المرض بواسطة الهواء ومياه الامطار ، والحشرات .  
وبالحرارة والرطوبة المناسبة تفرخ غبيرات هذا المرض ، وترسل خيوطاً داخل  
انسجة النبات . ويمضي هذا المرض الشتاء بصورة غبيرات ، وفي الربيع تفرخ  
وتعود سيرتها الاولى :

ان النباتات النابتة من درنات بطاطا مصابة تكون ضعيفة النمو ، ولا تلبث  
ان تموت .

اما الاوراق التي تصاب ابان النمو فانها تيبس وقد يكون ذلك في الربيع او  
ابان الازهار او في الخريف .

واما نباتات البندورة الفتية التي تنبت في ارض مصابة فتصاب بسرعة وتموت .  
والثمار المصابة بهذا المرض لا تصلح للاكل .

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

واما مساكب المشاتل فيجب تطهيرها بمحلول الفورمول بالمعدل التالي قبل  
الزراع باسبوع :

ماء	١٠٠ لتر
فورمول	٢ لتر

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

### رمد البطاطا *Erisibe Cichoracearum*

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

الاوراق ، الذي لا يلبث ان يتحول الى لون اسود .

المكافحة : رش نباتات البطاطا التي يبتدىء فيها المرض بالكبريت الاصفر ،  
او بكبريت داو الميكروسكوبي



مرض تدرن البطاطا الاسود



## تدرن البطاطا الاسود *Synchytrium Endobioticum*

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

يعرف هذا المرض من التآليل التي نشاهد على رؤوس البطاطا ، والتي تكون في ابتداء امرها بيضاء ، ثم تنقلب سوداء .  
تنشأ هذه التآليل على عيون رأس البطاطا ، وعلى براعم الساق السفلية ، وتكون هذه التآليل في ابتداء المرض صغيرة كرأس الدبوس ثم تكبر حتى انها تزيد رأس البطاطا حجماً .



رأس بطاطا مصاب بتدرن البطاطا الاسود

وسرعان ما تولد هذه التآليل تآليل اخرى صغيرة غير منتظمة الشكل .  
ينشأ هذا المرض عن فطر طفيلي يدعى باللسان العلمي *Syn. Endobioticum* .  
وينتشر هذا المرض بواسطة غبيرات هذا الفطر من مكان الى آخر .  
وهذه الغبيرات تنتقل بواسطة رؤوس البطاطا ، والادوات ، والترب ،

والاسمدة ، والنباتات ، والماكنات ، الخ .

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

### التدرن الـواعبر *Spongospora Subterranea*

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



رأس بطاطا مصاب بمرض التدرن الـواعبر



غيريات شقراء تتطاير في الهواء ثم يظهر تحت هذه الغيريات انخفاض صلب في وسط البقعة .

وتقرض غيريات هذا المرض سطح رؤوس البطاطا، وتضرّ بها ضرراً فاحشاً. وهذا المرض جد خطر بالنسبة للتدرن العادي ، وتساعد الرطوبة والطقس البارد على انتشاره ، وينتشر 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 :

فورمول	نصف ليتر
ماء	١٠٠ ليتر

يمكن استعمال ١٠٠ ليتر من المحلول لـ ٢٠٠ كيلو بطاطا .  
ويمكن استعمال المحلول نفسه ثلاث مرات . ويجب استعماله عندما تكون براعم رؤوس البطاطا نائمة .

### التدرن العاري *Actinomyces Scabies*

ينشأ هذا المرض عن بكتري خيطي يدعى باللسان العلمي *Ac. Scabies* يعرف هذا المرض في اول الامر من البقع الشبهاء او السمراء الموجودة على سطح رؤوس البطاطا ، وتظهر هذه البقع عندما تتكون قشرة رؤوس البطاطا ، ثم تكبر ويقم لونها . وفي غالب الاحيان تكون هذه البقع دائرية او مثلثة الشكل ، وتارة تكون سطحية ، وطوراً تكون محدبة او مقعرة .

ان طبيعة البكتري التي تولد هذا المرض واختلاف التربة والمحيط تؤثر جميعها

على شكل بقع هذا المرض .  
 فالاراضي الرملية تساعد على تكون البقع المتعرة ، وفي الاراضي القوية تكون  
 البقع مجدية .  
 ويتعدى انتشار هذا المرض في الاراضي الحامضة ، والتي اضيف اليها السماد  
 الاخضر ، 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 الخالية من المرض .



## مرض البكتري الحيطي *Phytonomas Solanacearum*

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

الاوراق : ان الاوراق المصابة تذبل ، وتظهر صغيرة ، ومنكمشة ، ويكون ذبولها بسرعة . ولا تصفر الاوراق المصابة بهذا المرض الا اذا كانت مصابة



شئلة بندورة مصابة بمرض البكتري الحيطي

قبل ذلك بمرض فطري يسمى باللسان العلمي *Fusarium lycopersici* .  
ان حوافي الاوراق المصابة تلتوي ، وتصاب الاعناق ببقع بنية لا تلبث ان  
يتحول لونها الى اشهب وتصبح الاوراق المصابة رخوة ، فتذبل ثم تيبس فتبدو  
للرائي كأنها محروقة بهواء جاف محرق ، واما الساق فتحافظ على لونها الاخضر  
نوعاً ما .

السوق : تبقى سوق النباتات المصابة خضراء حتى بعد يبس الاوراق . واذا  
قطعنا الساق طولانياً نجد طبقتها الحشبية الداخلية صفراء اللون ثم لا يلبث لونها  
ان يغمق . واما اذا قطعنا الساق افقياً فنجد خطين بنين لا يعلمان ان  
يعلما لب الساق المركزية ، ثم نرى على السطح الخارجي للساق المصابة بقعاً منخفضة  
سوداء .

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

طرق المقاومة : الاستحصال على البذار الناتجة من نباتات خالية من هذا المرض .  
وعند ظهور نبتة مريضة يجب قلعها وحرقها فوراً .  
وفي حالة انتشار المرض وتفاسم خطره يجب تخفيف عدد السقايات ، وعدم  
الاكثار من السماد الآزوتي لانه يساعد على انتشار هذا المرض .

### مرض ساق البطاطا السوداء

ظهر هذا المرض في زراعة البطاطا في لبنان فكبدها خسائر فادحة ، وخصوصاً  
في البقاع . وهو يتولد من البكتري .



ولقد درس العالم فرانك الالماني Frank البكتري الذي يسبب هذا المرض وهو  
*Bacillus phytophthorus*. وتبين للعالم الفرنسي Delacroix ان هناك نوعاً  
 آخر من البكتري يولد اعراض هذا المرض وقد دعاها باسم *Bacillus Solanincola*  
 وهو يظهر عادة في الربيع ، ويوقف نمو نبات البطاطا ، فتصفر اوراقه وتيبس .  
 واما اسفل ساقه فتلوح عليه بقع زرقاء ، وبعدئذ يهترى تماماً .



رأس بطاطا مقطوع مصاب بداخله بمرض الساق السوداء

وتصاب درنات البطاطا ايضاً بهذا المرض ، وعند قطعها يشاهد فيها بقع بنية ،  
 وتبقى الدرناات صغيرة الحجم بمجردة رخوة الملمس وتهترى بسرعة .  
 واتضح للعالم فرانك ان البكتري *Phytophthorus* يتقدم في اوعية النبات  
 الخشبية ، ويولد فيه كذلك مادة صمغية لونها بني .  
 وليس من المؤكد حتى الآن ان هذا المرض يتولد من بكتري معين ، ولدى  
 درس هذا المرض عند اول ظهوره يتضح ان نوع البكتري 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 ظهورها .  
٢ : زرع الدرناات المظهرة بالمواد الكيماوية المذكورة في بحث تطهير درناات البطاطا قبل زرعها .  
واذا كان لا بد من تقطيع البطاطا فيجب تطهير السكين والايدي عند قطع كل رأس بطاطا كما ذكر في بحث تطهير درناات 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 بكتري ، وبشاهد في اول ظهوره في اسفل ساق البطاطا حيث تتغير الانسجة ، ثم يمتد الى الاقسام العلوية ويصيب الاوراق ، والاقسام المصابة تيبس ويتغير لونها ويصبح بنياً ، والنبات المصاب يموت بسرعة .  
ولقد درس هذا البكتري العالمان Prillieux و Delacroix فوجدوا ان

هذا المرض يتولد من بكتري اطلقا عليه اسم *Bacillus Calinorus*  
ولقد ثبت الآن ان البكتري الموجود في الارض بكثرة والمسمى باللسان العلمي *Bacillus fluorescens liquefaciens* هو الذي يولد هذا المرض .

المكافحة : يكافح كما يكافح مرض الساق السوداء .



## مرض افراء ثمار البندورة

تصاب ثمار البندورة بمرض بكتيري يغير شكلها ويجعل لونها بنيًا .  
وهذا المرض يبتدىء من عنق الثمرة ثم يمتد فيعم الثمرة فتتهرى .  
ولقد درس هذا المرض العالم Panarino عام ١٩١٠ فوجد انه يتولد من  
بكتيري يسمى باللسان العلمي Bacterium Briosii ودرسه حديثاً العالم Groenewege  
فتبين له انه يتولد من بكتيري Phytobacter lycopersici ويصيب هذا المرض  
عادة البندورة المزروعة في البيوت الزجاجية .

المكافحة : اتلاف الثمار المصابة

ايجاد دورة زراعية

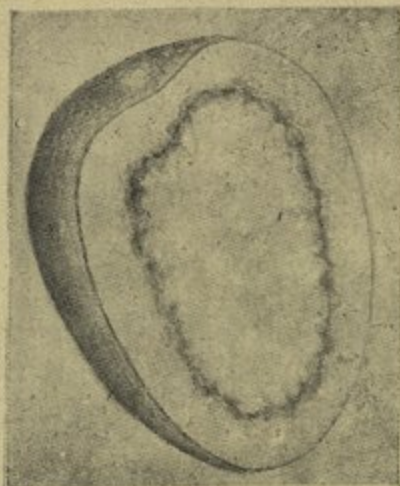
تطهير البذار قبل الزرع

## مرض البطاطا الخلقى Bactirium Solanaceorum

انتشر هذا المرض في الاعوام الاخيرة ، ودخل لبنان عن طريق البذار  
الايرلندية والقبرصية ، وهو ينشأ عن بكتيري يدعى باللسان العلمي B. Solanaceorum  
بعد هذا المرض من اخطر الامراض فيصيب النباتات الفتية ، ويضعف النباتات  
فتبدو سوقها شبيهة بالزجاج ، والاوراق صغيرة ومجمدة .  
واما رؤوس البطاطا فيشاهد عند قطعها حلقة دائرية لا تلبث ان تتحول الي  
لون بني عند تعرضها للهواء ، ثم تمتد هذه الحلقة الى جميع الاقسام الداخلية .

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

بالحلقة ، ويجب تطهير الايدي والسكين كما ذكر في بحث تطهير الدرناات قبل  
الزراع .



رأس بطاطا مقطوع مصاب بداخله بالمرض الحلقي

### مرض النفاق اوراق البطاطا Enroulement

اختلف العلماء كثيراً في اسباب هذا المرض ، فمنهم من زعم انه من الامراض  
الفيسيولوجية ، ومنهم من قال انه يتولد من البكتري ، والفيروس الخ ... ولا  
حاجة الى تفصيل نظريات العلماء وما توصل اليه العلم الحديث بهذا الخصوص ، لان  
البحاثات تقتصر على افهام المزارع اوصاف اهم الامراض ، وكيفية مداواتها او  
الوقاية منها .

ان مرض النفاق الاوراق من الامراض الخطرة ، ويعرف من النفاق الاوراق



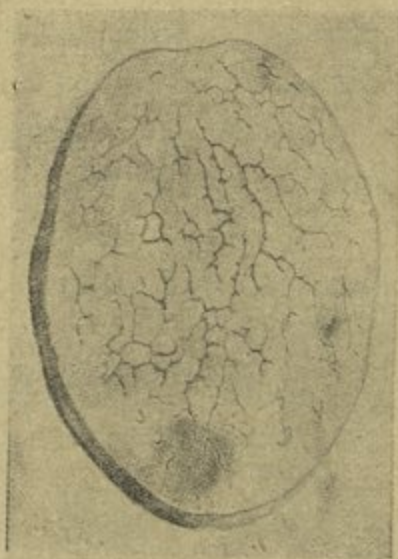
بشكل قبيح . ويشاهد التفاف الاوراق عادة في اسفل النبتة ، وقد يشاهد في اعلاها ، وفي بعض الاحيان يبتدىء المرض من اعلى النبتة الى اسفلها .



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  
 متأخرآ في اواسط الصيف او آخره .



رأس بطاطا مصاب بمرض النفاق الاوراق

ويعظم خطره اذا عم جميع اجزاء النبتة ، فنشاهد نمو نباتات البطاطا قليلاً  
 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 .

المداداة : لا يوجد دواء لمداداة هذا المرض . ولانتقاء اضراره تزرع  
 رؤوس البطاطا السليمة الحالية من هذا المرض ، ولا يتأني ذلك الا بالانتخاب  
 الصحيح .



## مرض تجعد اوراق البطاطا Frisolée

يعرف هذا المرض من تجعد الاوراق غير الطبيعي ، وقد تختلف هذه التجمعات فتتجعد تارة في اطراف الاوراق ، وطوراً في وسطها وفي جميع جهاتها . ويختلف كبر هذه التجمعات وصفورها ، وقد تكون سطحية او عميقة . والخلاصة ان شكل الاوراق الطبيعي يتغير ، ويتجعد ويتقلص .  
والنبته المصابة تردحم اوراقها واغصانها ، ويصبح نموها بطيئاً ، بالنسبة للنباتات الصحية .

تشد وطأة المرض في الاراضي الفقيرة ، غير المسهدة ، والحرارة اكبر مساعد على انتشاره .

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

الوقاية : زرع رؤوس بطاطا صحية منتخبة .

## مرض فسيفساء البطاطا Mosaique

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

الوقاية : زرع رؤوس البطاطا الصادرة من نبتة صحية .

## مرض سقوط اوراق البطاطا Bigarrure

ينتقل هذا المرض بالوراثة ، وتشتد وطأته اذا ترك على حالته ، ولم يجرد 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 بقعاً ذات زوايا عديدة .  
ونرى كذلك في بعض الاحيان بقعاً صغيرة جداً على الاوراق كأنها مرشوشة بالفلفل .

ويشاهد على غمد الاوراق خطوط سمراء ، ويفصل الغمد بسهولة ، وتقع الاوراق وهي خضراء ، وقد تعم هذه البقع الغمد ، فتبيس الاوراق من جراء ذلك .  
وفي وضعية اخرى تقع الاوراق قبل اوانها من الاسفل الى الاعلى ، وتبقى الاوراق العليا .

وفي ابتداء الامر تكون الاوراق منبسطة ، وعندما تشتد وطأة المرض تتجعد ويتغير شكلها ، ويشاهد على السوق الحطوط نفسها التي توجد على الانغام .  
ويظهر غالباً على الساق الاصلية شقوق مشبكة بعضها مع بعض .  
وتلوح رؤوس البطاطا كأنها سليمة ، ولكن يشاهد بالقرب من العيون تدرن بسيط لونه غامق لا يلبث ان يفشف ، ثم يتشقق .  
وتكون الغبروات سطحية على الاغلب ، ولكن رؤوس البطاطا المصابة تنشف .

المداداة : زرع رؤوس البطاطا الجالية من هذا المرض والمنتخبة حسب الاصول .



## مرض جفاف رأس ثمار البندورة

ان هذا المرض يعترى ثمار البندورة فقط، ولا يعترى اوراقها وسوقها وجذورها كانوا يظنون في الماضي ان هذا المرض يتولد من فطر طفيلي، أو من بكتري، ولقد ظهر بعد ذلك انه مرض فيسيولوجي، 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 الوجهة العملية 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 انفضاج النبات بكثرة التبخر ، تساعد على تولد هذا  
المرض . وعدم التوازن في فعوى 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 بكؤوس الزهرة فهو اقل تعرضاً  
للتبخر وللإصابة بهذا المرض .

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

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

وهذه البقع تكون في بادئ امرها خضراء غامقة ثم لا تلبث ان تتخذ لونها  
بنياً صافياً ، وعندما تكبر تتصل بعضها ببعض وتشكل بقعة كبيرة تعم الرأس  
ويكون شكلها عادة دائرياً ، وتكبر كلما كانت الثمرة خضراء ، وفي بعض الاحيان  
تعم نصف الثمرة .

واخيراً فان هذه البقعة تجف وتهبط ويموت مكانها ، ويصبح لونها بنياً ، وتقسو  
كالكرتون او كالفلين .

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

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

ويجب كذلك عدم الاكثار من السقايات ابان نمو النباتات ، وعدم الاكثار  
من الاسمدة الآزوتية العضوية .



## مرض اصفرار البندورة

تصاب البندورة بضربين من الكلوروز (مرض الاصفرار) الاول يصح فيه نصل الورقة كله مصفراً فيما عدا النسيج المتأخيم للعروق الاساسية لها ، والثاني تكون فيه اذق برفشة وتبقى كل عروق الورقة خضراء حتى العروق البالغة الدقة .

اما الضرب الاول فراجع الى نقص في عنصر المغنيسيوم ، والثاني سببه قلة المنغنيز الصالح للامتصاص .  
والاوراق في حالة نقص المغنيسيوم تتضخم وتصبح هشّة سريعة التقصف بسبب تجمع حبيبات النشاء داخلها .

## مرض النكروز الشبكي في البطاطا

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

ويستنتج من ذلك ومن مشاهدات تمت في مدى ٢٥ سنة ان النكروز الشبكي الشديد يظهر دائماً في السنين التي تشد فيها الاصابة بحشرة نطاط الورق ، وهذا يدل على ان النكروز الشبكي يتسبب من اصابة النبات بنطاط الورق .

## الدودة الثعبانية

يصيب البطاطا والبندورة وكثيراً من الزراعات الحضرية ، والشجرية في لبنان ، دودة مجهرية تفنك فتكاً ذريعاً ، وتكبد المزارعين خسائر فادحة .



رأس بطاطا مصاب اصابة شديدة بالديدان الثعبانية

ولقد شعر المزارع اللبناني في الآونة الاخيرة بهذا الخطر العظيم ، وابتدأ بمقاومته وفقاً للتعليمات الفنية .

تسمى هذه الدودة باللسان العلمي *Heterodera radicola*

وبعد ملاحظات عديدة تبين ان بيض انثى هذه الدودة ينقف بعد وضعه بعدة ايام ، ويختلف ذلك وفقاً للحرارة .

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



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

وبإمكان هذه الديدان ان تنتقل من نبات الى آخر ، وتخرج من الشقوق الموجودة في الجذور والتأليل . وحينما تبلغ هذه الديدان طورها النهائي في الجذور تتخذ الانثى شكل الاجاصة .

والخلاصة فان هذه الدودة تنتقل بطرق عديدة اهمها : الزبل البلدي ، التراب العالق على ارجل الحيوانات ، او على دواليب العجلات . وتنتقل كذلك بواسطة المجاري المائية المعدة للري والنصب الفنية الصادرة من مشاتل مصابة . وهذه الديدان لا تعيش في اجزاء النبات الهوائية ولا تعترى الشتل والطعم ، وتصيب اكثر الاشجار المثمرة والحضر .

الضرر : وينحصر ضرر هذه الديدان في الجذور فقط ، وتعرف الاصابة من التأليل الملتصقة بالجذور ، واما الاجزاء الهوائية فان نموها يتأخر والاوراق تصفر ثم تسمر واخيراً تيبس ، والثمار لا تتكون ، واذا تكونت فان حجمها يكون صغيراً وهينتها ضعيفة . وحينما تكون هذه التأليل كثيرة على الجذور تمنع امتصاص الماء بكثرة في الايام الجافة ، فيتعذر عليها تعويض ما خسرت ، عند ذلك يختل التوازن وتموت النبتة .

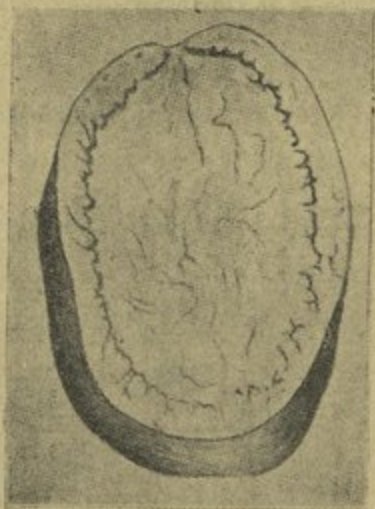
كيفية مقاومتها : ١ - يجب ان لا يستعمل غير الزبل الصادر من مناطق سليمة خالية من هذه الديدان .

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

٣ - زرع شتل او نصاب خالية تماماً من هذه الآفة ، ويجب فحصها فحصاً دقيقاً قبل زرعها .

وفي حالة وجود المرض تطهر الارض بالفورمول بمعدل ٥ بالمئة مع ٩٥ بالمئة ماء ، ويجب ان لا تزرع الا بعد ١٥ يوماً من مداواتها ، ويستعملون كذلك لتطهير الارض سلفور الكاربون وكلوروبكرين .

واحدث دواء لمكافحة هذه الديدان هو : د . د .  
 واول من استعمل هذه المادة العالم الحشري ولتر كلارتر ، وهو اول من اطلق  
 عليها اسم د.د. وقد جربها في مزارع الاناناس المصابة بالديدان ، فبين له ان البقع  
 التي لم تكافح كان الاناناس فيها ضعيفاً ، واما البقع التي عولجت تربتها فكانت  
 النبات فيها قوياً ، واوراقه عريضة ، وثماره كبيرة . وعلى اثر هذا النجاح الباهر  
 تهاقت الشركات على شرائه ، وتهافت الزراع على استعماله ،  
 وجرب الدكتور جونبولد ستانير كبير علماء الديدان في قسم حفظ النبات هذا  
 الدواء على ارض شاسعة مصابة بالديدان الثعبانية ومزرعة خوفاً ، فوجد ان الاشجار  
 متى عولجت زاد المحصول فيها ، وان الاراضي التي لم تعالج كان المحصول فيها قليلاً .  
 واستعمال هذا الدواء سهل للغاية وخصوصاً في المزارع الصغيرة ، فلا يحتاج الا  
 الى عصا وملقعة صغيرة ، فيحفر بالعصا حفرة ويصب بالملقعة الدواء فيها .  
 واما في المزارع الكبيرة فانهم يستعملون آلات تجرها جرارات ، وهي مزودة  
 باجهزة تمكنها من ان تصب السائل قليلاً قليلاً في انايب رقيقة ممتدة الى تحت وراء  
 قضبان في المحراث تحدث الحفر .



رأس بطاطا مصاب بالصقيع



## تطهير درنات البطاطا قبل زرعها

توجد طرق عديدة ومواد كثيرة تستعمل لتطهير درنات البطاطا قبل زرعها ، وقد ذكرت بعضها عند معالجة الامراض ، وكيفية مقاومتها .

وأهم الادوية التي تستعمل لتطهير الدرنات قبل زرعها هي المحاليل الزئبقية ، وخصوصاً عندما تكون مصابة بامراض الفيوزاريوم ، والميلديو ، والريزوكتونيا ، وانواع الجرب .

والمحاليل الزئبقية على انواع عديدة اهمها الموجود في الاسواق التجارية والمسمى Hortosan Potato وتطهر به درنات البطاطا قبل زرعها 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 المسمى Hortosan هو مسحوق احمر برتقالي يستعمل بالمعدل التالي :

كيلو واحد من Hortosan

٦٠ كيلو ماء

يحل الدواء بالماء بمجراة طبيعية ، والاصح حله في وعاء من خشب او حديد او زئبق او تنك .

وقبل تغطيس درنات البطاطا المراد تطهيرها بهذا المحلول تغسل بالماء العادي ، ثم بالمحلول الزئبقي المذوب مدة نصف دقيقة ، وبعد تجفيفها تخزن .

واذا لم يتسن للمزارع تطهير البذار بعد قلعها فلا بأس من اجراء عملية التطهير قبل الزرع وقبل التقطيع ( التشفيف )

واذا كانت البذار ضمن صناديق يحل الدواء في بركة ماء صغيرة وتغطس

الصناديق بالمحلول ، وبعد تصفيتها جيداً تؤخذ الى الحقل وتزرع .  
والكيلو الواحد من الدواء يطهر عادة طونين من بذار البطاطا .  
وبما ان هذا الدواء سم زعاف وهو مركب من مادة عضوية زئبقية لذلك يجب  
ان لا تؤكل رؤوس البطاطا بعد مداواتها .  
وبعد الانتهاء من عملية التطهير تغسل الايدي والاعوية ، ومن اللازم اجراء  
هذه العملية في مكان بعيد عن ماء الشرب .

مادة الايسبولان : تعتبر مادة الايسبولان من اهم المواد الزئبقية لتطهير  
درنات البطاطا ، والمادة الفعالة فيها هي كلوروفانولات الزئبق

#### Chlorophenolate mercurique

يذاب ٩٠ غراماً من مادة الايسبولان بـ ١٨ ليتر ماء ، وتنقع درنات البطاطا  
في هذا المحلول مدة ساعتين ، وبعدئذ تصفى وتزرع .

ويجب غسل الايدي بعد اجراء هذه العملية لان هذه المادة سم 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 الايسبولان بالمعدل الذي يستعمل  
لتطهير درنات البطاطا .

التعقيم الحار بمادة بيكلورور الزئبق : يذاب ١٨ غراماً من مادة بيكلورور  
الزئبق في تسكة ماء (١٨ ليتر) 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



Acide hydrochlorique في تنكة ماء ثم يزداد ٢٠٠ غرام من حامض الابدروكلور  
ثم تعقم درنات البطاطا كالتعقيم البارد

### التعقيم بمادة اوكسيد الزئبق الاصفر Oxyde Jaune de mercure

نصح باستعماله كعقم قوي وسريع جداً لبذار البطاطا .  
يذاب ٥٠ - ٦٠ غراماً من الاوكسيد المذكور اعلاه في تنكة ماء ، وتعقم  
بذار البطاطا في هذا المحلول ثم تنشف الدرناات وتزرع حالاً ، او تخزن في مكان  
مظلم ، لان هذه المادة تذوب بسرعة في النور .

### التعقيم بمادة كورونا P.D.7Corona

ان هذه المادة هي مركبة من ٥٪ زئبق و ٢٪ برومين و ٧٪ فانول . وهي معقم  
سريع لبذار البطاطا ، ويذاب ٤٠٠ - ٤٥٠ غراماً في تنكة ماء ، ثم توضع  
الدرنات مقطعة او كاملة في هذا المحلول مدة دقيقة تقريباً ، وترفع وتنشف وتزرع  
حالاً بعد تشييقها .

### التعقيم البارد بمادة بيكلورور الزئبق

ويمكن تطهير درنات البطاطا بواسطة مادة بيكلورور الزئبق Bichlorure de  
mercure ( Sublimé Corrosif ) بمعدل واحد بالالف محلول مع ٩٩٩ جزءاً من

الماء وتنقع فيها درنات البطاطا مدة ساعة ، ثم يصفى الماء عنها وتغسل بالماء العادي وترزع 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 البزور . وهذه المادة هي عبارة عن محلول قوته ٤٠ ٪ من غاز الدهيد الفورميك في الماء . واما درنات البطاطا المراد تطهيرها فتغطس في محلول مركب من ٢٥٠ غراماً من الفورمالين و ١٠٠٠ ليتر ماء مدة ٢٠ دقيقة ، وبعد تصفية المحلول عنها توضع الكواماً وهي مبللة ، وتغطى باكياس مدة ساعتين ثم تجفف وترزع .

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

معالجة درنات البطاطا بمحلول الفورمول الساخن : تغمر درنات البطاطا في محلول الفورمول بمعدل ١ بالمئة من الفورمول مدة دقيقتين على ان لا تتجاوز حرارة هذا المحلول ٥١,٥ - ٥٢ درجة سنتيغراد . ويجب الانتباه جيداً الى المحافظة على هذه الدرجة بواسطة ميزان الحرارة اثناء تغطيس الدرناات في هذا السائل الحار ، واقل زيادة تعرض البواعم للتلف .

وبعد اجراء هذه العملية وتصفية الدرناات جيداً تغطى باكياس مطهرة بالفورمالين مدة ساعة واحدة تبسط بعدها على الارض وتجفف وترزع .

### كيفية استعمال المركب الزئبقى عيار ٩٠٥ المسمى Semesan- Bel

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



محلول سلفات النحاس : يحل كيلو واحد من سلفات النحاس بمئة لتر ماء ثم تغطس في هذا المحلول رؤوس البطاطا المراد زرعها مدة ساعتين ، وبعد سحبها تنشف جيداً وتزرع .

### تطهير بزور البندورة قبل الزرع

نظراً لانتشار الامراض المختلفة على البندورة والباذنجان في لبنان ، ونظراً لتفاقم خطرها فقد اصبح من المصلحة درس مختلف الوسائل لتقليل وطأة هذه الامراض . وتطهير البزور قبل زرعها عملية ضرورية لانه ثبت لدينا انها لا تخلو من بعض جراثيم الامراض الفتاكة ، فهي اما ان تكون كامنة داخل البزور أو عالقة عليها من الخارج ، مما يقضي بمعالجتها قبل زرعها بالطرق الآتية على ان تكون المواد المطهرة المراد استعمالها قوية المفعول ، لا خطر منها على القوة الانباتية ، سهولة الاستعمال ، قربة المتناول .

### سلفات النحاس (الزنجارة)

تعد هذه المادة من اهم مطهرات البزور لسهولة استعمالها ، وكثرة وجودها في الاسواق التجارية ، وتستعمل على نسب مختلفة ، ومدد تختلف باختلاف النباتات ، واما استعمالها لبزور البندورة فيجب ان يكون على الوجه التالي :

يحل لتر واحد من سلفات النحاس بـ ٩٩ لتر ماء وتوضع البزور المراد تطهيرها في كيس رقيق وتغطس في هذا المحلول مدة خمس دقائق ثم تسحب البزور وتجفف وتزرع .

ويستعملون كذلك لتطهير البزور مسحوق او كسيد النحاس واوكسيد الزنك بمعدل ١٥ - ٢ ٪

كما أنهم يستعملون لتطهير البزور انواعاً عديدة من المساحيق الزئبقية تختلف نسبها تبعاً لقوتها وانواع البزور.

محلول الفورمالين : يستعمل محلول الفورمالين لتطهير بزور البندورة والباذنجان كما يستعمل لتطهير درنات البطاطا للزرع . وبعد ان تجفف البزور تزرع حالاً .

مادة اكروزان Agrosan : مادة زئبقية فعالة تستعمل لتطهير بذار البندورة قبل زرعها على الوجه التالي :

توضع بذار البندورة المراد تطهيرها في قنينة ويوضع معها مقدار نصف غرام من الاكروزان لكل اوقية بزور ثم تسد القنينة وتخفض مدة عشر دقائق وتزرع بعد ذلك في المساكب .

### تطهير المشاتل قبل بذورها

من المعلوم ان المشاتل التي تبذر فيها بزور البندورة والباذنجان تحتوي على ميكروبات الامراض ، وديدان بعض الحشرات ، وانواع اخرى من الديدان الحظرة التي لا تبقي ولا تذر ، لذلك ينبغي تطهيرها من الأمراض قبل بذورها بالوسائل التالية :

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

يباع الفورمول عادة في الاسواق التجارية ويجوي ٤٠٪ Formaldéhyde ويستعمل هذه الغاية بنسبة ٣-٤٪ من الماء ، ويرش هذا المحلول على المشاتل لعمق ٢٠ - ٣٠ س م ، وبعدئذ ترش بالماء العادي .



ويرش كذلك محلول الفورمول بمعدل ١٢ - ١٥ لترات لكل متر مربع من الأرض على أن ترش الأرض بعد ذلك بالماء جيداً وتغطى بقماش أو باكياس قنب مدة يومين ثم ترفع عنها هذه الاكياس وتنكش ليتسنى لغاز الفورمول ان يتبخر ، وبعد ١٠ - ١٥ يوماً تبذر الأرض . اما الاكياس او الاقمشة التي تغطى بها بعد رشها بالفورمول فيجب ان تكون خالية من التراب وان تفتس بمحلول فورمولي بمعدل ٢٠٪

وأما المشاتل المصابة بانواع الديدان المختلفة ، وخصوصاً الديدان الثعبانية ، فتظهر بالمواد التالية :

ثاني كبريتور الكربون Sulfure de C. : تحقن الأرض بثاني كبريتور الكربون بواسطة محقنة خاصة في حفر تشكل مثلثات في الأرض وتبعد الحفرة عن الأخرى ٥٠ سم على عمق ١٠ - ٢٠ سم . ولاجراء هذه العملية تدحل الأرض لحصر الغاز فيها ، وبعد ١٥ يوماً تنكش وتبذر .

### مادة د . د .

واحدث دواء لمكافحة ديدان الأرض ولا سيما الديدان الثعبانية كما ذكرنا آنفاً هو دواء د . د .  
واول من استعمل هذه المادة العالم الحشري ولتر كارتر . وبعد تجارب عديدة قام بها العلماء تبين ان هذه المادة تفيد ٩٩٪ وتبيد معظم الديدان التي تسرح في جوف الأرض .

## انتقاء درنات البطاطا للزرع

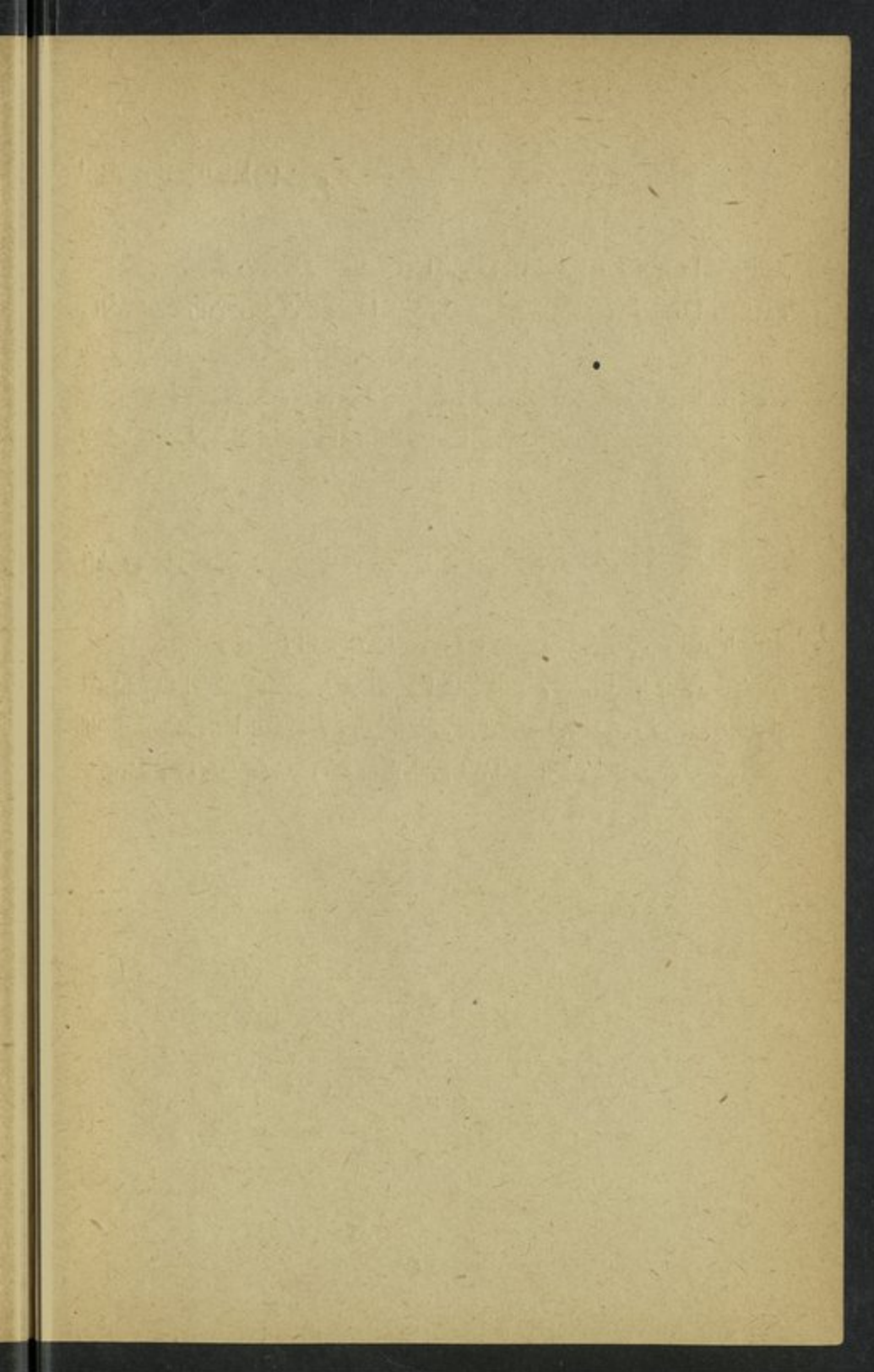
يجب ان تكون درنات البطاطا المراد زرعها خالية من جميع التجمعات والبقع والأدران ، وان يكون سطحها املس ولون جلدتها طبيعياً وشكلها منتظماً ، وعبونها نابتة قليلاً ولكن بقوة .

واما لحمها فيجب ان يكون لونه طبيعياً لا دوائر فيه ولا عروق متشابكة ، لا لمنخوراً ولا متعفنًا، ولا رائحة له غير اعتيادية .

## الطرق الزراعية

وتنحصر الطرق الزراعية باتباع دورة زراعية بحيث يزرع بعد البطاطا المصابة بهذا المرض قمح او شعير او ماشابه ذلك ، ويمتنع عن تسميد الارض بالاسمدة العضوية الحامضية ، ومن الضروري اصلاح الاراضي الحامضية بالمواد الكلسية ، والامتناع عن زرع البطاطا في الاراضي الزائدة الرطوبة .





# الكونتوار الزراعي للشرق

سعادة افوان وشركاهم - بيروت.

الادارة على البور قرب بنك سوريا ولبنان في وكالة البدوي  
رقم التلفون ٤٧ / ٦٤ . العنوان التلغرافي نعيماكو - صندوق البوسطة ١٨٢

الاسمدة الكيماوية المكفولة للبطاطا والحضر والاشجار المثمرة واشجار الزيتون  
والليمون والموز :

سلفات الامونياك	عيار مكفول	٢٠ ، ٨٥	بالمائة
نترات الشيلي	»	١٥ ، ٥٠	»
سبرفصات	»	١٨ / ١٦	»
كلورير البوطاس	»	٥٢ / ٤٨	»
سلفات البوطاس	»	٤٨ / ٤٦	»

## الادوية الكيماوية لمكافحة الحشرات والامراض الزراعية

الفولك والزرنبيخات : لمكافحة دودة الثمر في التفاح والاجاص والحوخ

الفولك الشتوي او الكربوتكس : لمعالجة الاشجار المثمرة في فصل الشتاء

السلفوكال : لمكافحة مرض البندورة ومرض الترميد في اشجار الدراق  
والتفاح وفي الكرمة والورد



البوبي شلوزينك : لمكافحة مرض تجعد الاوراق في الدراق وتنجير الثمر  
في الاجاص والتفاح وامراض البندورة والباذنجان

السادول والسادلتون : لمكافحة المن القطني الابيض في التفاح وحشرات  
المن على الدراق والورد والخضر

الفولك : لرش اشجار الليمون واتلاف النمشة السوداء

الكبريت الاصفر والاسود : لمكافحة مرض الترميد في الكرمة

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

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

بوبي كيبور ارسنيكال : لمكافحة دودة الثمر في التفاح والاجاص وتنجير الثمر

هكذ اتوكسس : لقتل الحشرات والديدان في الاراضي الزراعية ودودة  
شلش التفاح

فليوكا : لمكافحة حشرة المالموش

سيانوغاز : لمكافحة فأر الحقل والحلذ وتطهير البذور

الماستيك وخبطان الرافيا : لاجل التطعيم لدى الكونتوار

المضخات والمنافع الزراعية على كافة انواعها بارخص الاسعار لدى الكونتوار

الزراعي للشرق

البذور الزراعية ، مكينات لتفقيس البيض لدى الكونتوار الزراعي للشرق

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

كل غرش تصرفونه باستعمال سماد نترات الشيلي على الحنطة يضاعف المحصول ويعود عليكم بعشرة غروش .

لكافة المعلومات عن الاستعمال يمكن مراجعة الكونتوار الزراعي للشرق سعاده اخوان وشركاهم في بيروت والجهات .

استعملوا في اعمال التطعيم وعند تشجيل الاشجار المثمرة ماستيك لوم لوفور LHOMME LEFORT فهو الكفيل بالنجاح . لكافة المعلومات مراجعة الوكلاء 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 الظهر وعلى الارض وعلى الموتور 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 دوغم . لكافة المعلومات يمكن مراجعة الوكلاء العموميين الكونتوار الزراعي للشرق سعاده اخوان وشركاهم بيروت او وكلائهم في الجهات .

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

CALIFORNIA SPRAY CHEMICAL CORPORATION



تطلب من الوكلاء العموميين الكونتوار الزراعي للشرق بيروت  
اقتدوا بمزاوي الدنيا الناهضين واستعملوا سماد نترات الشيلي على مزروعات  
الخطبة فتضاعف محاصيلكم. لكافة المعلومات يمكن مراجعة الكونتوار الزراعي  
للشرق في بيروت وفي الجهات .

تجدون دائماً جميع الادوية الزراعية المكفولة لدى الكونتوار الزراعي للشرق  
بيروت .

اشجار التفاح من نوعي غولدن وستاركن هي في لبنان معدن ذهب المزارعين .  
اطلبوها من المشاتل الاميركية STARK التي اوجدتها والتي تقدمها لكم بحالة  
نباتية وصحية ممتازة. لكافة المعلومات يمكن مراجعة الوكلاء العموميين الكونتوار  
الزراعي للشرق بيروت .

للمساكب ولزراعة التبغ وللأغراس المثمرة عند الفرس وللأشجار المثمرة  
الضعيفة استعملوا نترات الشيلي الذي يعطي احسن النتائج . لكافة المعلومات يمكن  
مراجعة الكونتوار الزراعي للشرق بيروت .

# دي بي يون

\*

## الادوية الزراعية لمكافحة الحشرات

Lead Arsenate 32 %	زونيخات الرصاص عيار ٣٢ %
Deenate 50-W	بودرة الدينات، نوع من الـ د.د.ت عيار ٥٠ % مخلط بالماء
D.D.T Rose Dust	د.د.ت خصيصاً للازهار
D.D.T Garden Dust	د.د.ت خصيصاً للنباتات
Deenate 25-R	الدينات د.د.ت سائل عيار ٢٥ % يستعمل لرش الاشجار والنباتات الزراعية
Summer Spray Oil	الزيت المعدني الصيفي
Dx With Nicotine	محلول النيكوتين
Black Leaf 40 %	نيكوتين عيار ٤٠ %

## الادوية الزراعية لمكافحة الامراض

Copper - A Compound	كوبر اي كومبوند عضوي يمزج بالماء
Sulfuron	سلفورون متناهي النعومة خصوصي لمكافحة الامراض الزراعية
Parzate	مادة تساعد على وقاية الزراعة من الامراض . وهو يساعد على حفظ بذار البطاطا والبندورة ويبقي كثيراً من الخضار من الامراض
Zerlate	مادة تساعد على وقاية الاشجار من امراض الورق
Fermate	مادة تساعد على وقاية الاشجار من امراض الورق



## المواد الكيميائية لتطهير البذار

New Improved Granosan ...	مواد زئبقية لتطهير بذار الحنطة الخ ... كالشعير والقنب والقطن
Semesan Bel	مواد زئبقية لتطهير بذار البطاطا
Arasan	مواد زئبقية لتطهير بذار فستق العبيد وبزورات الحضر ، كالبندورة ، والبزيلة ، والباذنجان الخ ...

## الهرمونات الزراعية

Tubertone	هرمون لزيادة نمو محصول البطاطا
Rootone	هرمون يساعد العقل على النمو
Fruitone	هرمون لزيادة المحصول ومنع سقوط الثمار
Transplantone	هرمون لزيادة قوة الجذور
Parmone	هرمون يرش على الفواكه لمنع سقوطها عن الشجر

## مضغقات

Ammate Weed Killer	مواد كيميائية لقتل الاعشاب الضارة
2-4-D Weed Killer	مواد كيميائية لقتل الاعشاب الضارة
Spreader Sticker	مادة تساعد الادوية الزراعية على الالتصاق على الثمر واوراق الشجر
Delsterol	فيتامين «د» يساعد على نمو الفرايج
Lumite Window Screen	اللوميت شريط للشبابيك مصنوع من النيون يستعمل للبيوت ، يمنع الذباب والناموس الخ ...
Cel - O - Glass	«سالوكلاس» هو شريط حديدي ملبس بزجاج شفاف وهو غير قابل الكسر ، يستعمل عوضاً عن الواح الزجاج .

## ادوية «داو» الزراعية

يتطلع الملايين من المزارعين في الاميركتين الشمالية والجنوبية الى اسم «داو» عندما يشترون ادويتهم الزراعية لانهم يجدون في معامل «شركة داو الكيماوية» ومختبراتها العظيمة كل الضمانات العلمية والفنية لسلامة محاصيلهم .  
ولدى شركة «داو» كل ما انت بحاجة اليه في مكافحة الحشرات والامراض النباتية . ضع ثقتك بها تضمن سلامة محاصيلك .

هذه هي علامة «داو» الفارقة



وكلاء التوزيع في سوريا ولبنان

شركة الهلال الخصب

بيروت - شارع فوش - بناية دعبول

ص . ب . ١١٩٦ \* تلفون رقم ٣١/٥٠

العنوان التلغرافي : الخصب بيروت



# شركة الادوية الزراعية

لمكافحة الحشرات وامراض النبات

فوءاد نجار وشركاه

بيروت \* ساحة النجمة - وكالة وقف الروم

تلفون ٥٩ - ٧٨ - ص.ب. ٥٧٦٠

STÉ DES PRODUITS INSECTICIDES & FONGICIDES  
FOUAD NAJJAR & Co.

مشاريع عامة لمكافحة الآفات الزراعية - ادوية زراعية -

مضخات ومنافع - اغراس الاشجار المثمرة والكرمة

(برية ومطعمة) - قفران نحل حديثة - مكينات

لتفقيس البيض - بذور مؤصلة

مكينات وأدوات زراعية الخ...

## محاصيل زراعية

مختلف الأسمدة الكيماوية - مونتيرات - طلمبات

وآلة المعدات والمكنات الزراعية

والصناعة والكهربائية

## الوكالة الوطنية للتجارة والصناعة

بيروت - ساحة النجمة - وكالة : نفاع - بلانكا

تلفون : ٥٦ - ١٤

## الزراعة ثروة البلاد



# آي . سي . آي

الصناعات الكيماوية الامبراطورية (الشروق) ليمتد

بيروت : شارع النبي - تلفون ٥٧ - ٥١ صندوق البريد ٩٥

دمشق : شارع سيدي عامود - تلفون ٢٢ - ٤٤ صندوق البريد ١٧٤

تقوم باستيراد وبيع :

اولاً - الاسمدة الكيماوية : سلفات الامونياك ، سوبرفوسفات ، وكلورور

البوتاس .

ثانياً - ادوية مكافحة الامراض والحشرات التالية :

زرنبيخات الرصاص : دودة ثمر التفاح والاجاص

فلوسيليكات الباريوم : المالموش

سيالك : فأر الحقل

اوستيكو : دودة براعم الكرمة

البوليوم : حشرات النمشة والمن

اوفيسيد : لمعالجة الاشجار المثمرة في الشتاء

كبيريت ناعم : الرمذ على الكرم والحضار والاشجار المثمرة

سولفينت : لجرب البرتقال ورمذ الاشجار المثمرة

اكرال : مواد لاصقة تضاف لجميع الادوية السائلة

برنو كس : تجعد ورق الدراق

سبرسول : الرمذ ومرض البندورة

اكروسيد مايع : من قطني

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

على دوالب وعلى موتور ، ومانفخ قوية .

# المكتب الفني لتحسين الزراعة

بقدم للمزارع

سماد الغوانو الفوسفاتي المؤلف من بقايا وافرازات الطيور البرية والخمر جيداً  
بالمواد الكيماوية ، الصالح لتسميد جميع الاشجار والحضار  
سماد « موزاستروس » *Musa - Citrus* خاص لتسميد الموز والبرتقال .  
اعطى نتائج باهرة في فلسطين  
الفوصقات الطبيعي الحاروي على ٣٢ - ٣٣ ٪ من الحامض الفوسفوريك  
علاجات خاصة لمكافحة امراض البندورة والبطاطا والحضار وجرب الليمون  
والنمشة ودودة الثمر والمن .

اطلبوا هذه المواد من :

## المكتب الفني لتحسين الزراعة

شارع الاورغواي - بناية بيضون - بيروت



# شركة انتر ناسيونال هارفستر

للآلات الزراعية والصناعية

تقدم الى المزارعين

اوفر • وامتن ، واجود الآلات الزراعية المختلفة

- ١ - تراكتور انتر ناسيونال International على سلاسل لفلحة الحقول ،  
والبساتين الشربة ، والحضرية ، والكروم .
- ٢ - حصادات ، ودراسات تسير لنفسها
- ٣ - جميع الماكينات الصناعية ، ومحركات للتنوير الكهربائي .



## المخارعة مع

وكيل شركة انترناشيونال هارفيستر

المهندس الزراعي

حامد الباقي

المكتب : شارع فخري بك الهاتف : ٥٥ - ٢١

صندوق البريد ٧٦٦

بيروت





## اهم المراجع العربية

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

## اهم المراجع الأجنبية

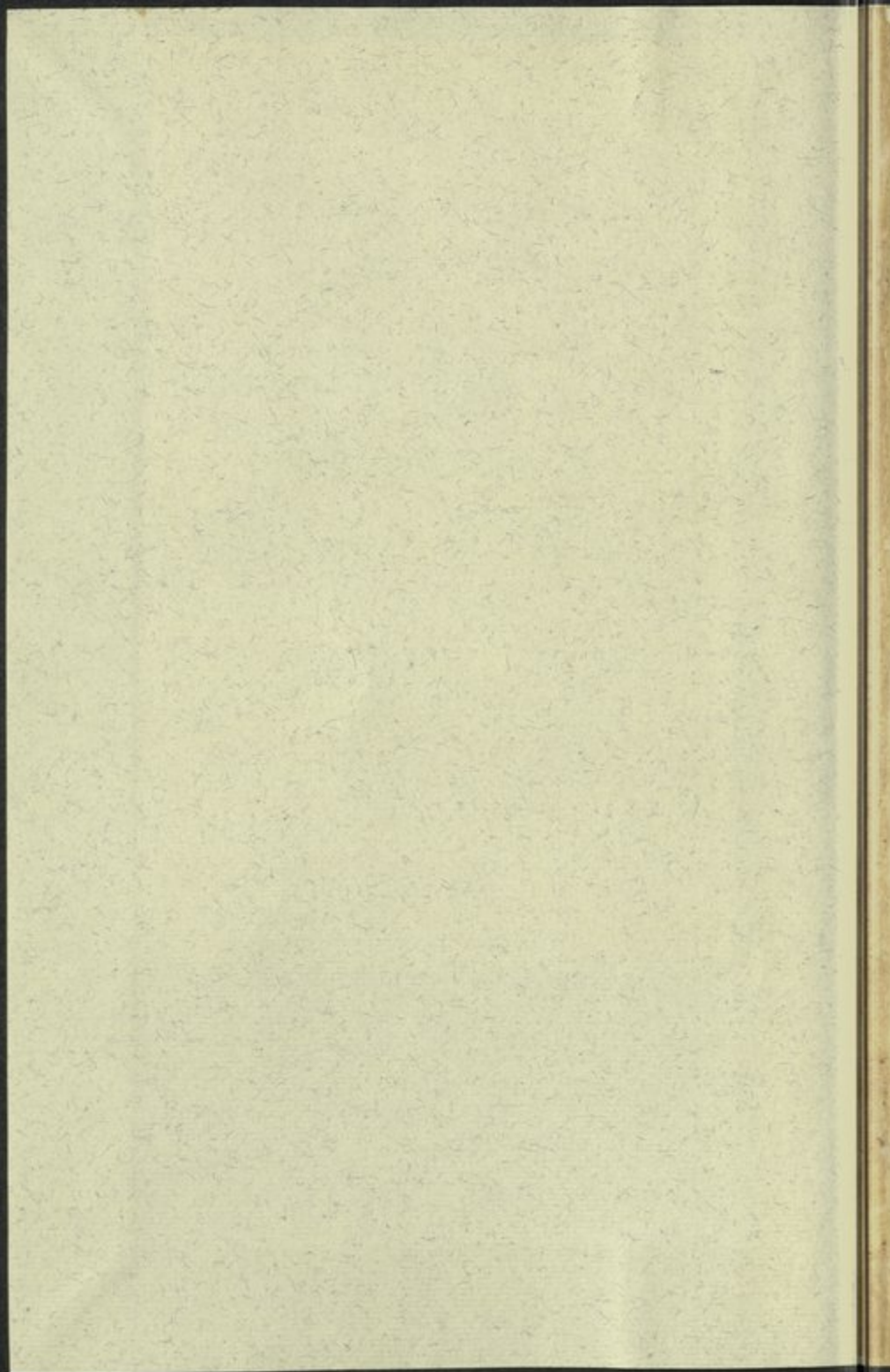
- Les insectes nuisibles aux plantes cultivées par :  
A. Balachowsky et L. Mesnil .
- Le bon Jardinier 1948 . Maladies des plantes cultivées par :  
G. Delacroix et A. Maublanc .
- Traité de culture potagère pour l' Afrique . Par :  
Hyppolite Truet .
- La pomme de terre par : André Gault .
- La pomme de terre par : Charles Mauclère .
- Eléments de pathologie végétale par : E. Marchal .

## الفهرست

صفحة		صفحة
زرع البطاطا	٣٤	المقدمة
قطع رؤوس البطاطا الكبيرة	٣٥	<b>زراعة البطاطا</b>
تفريخ رؤوس البطاطا	٣٧	تاريخ زراعة البطاطا
مسحوق «دار» لمقاومة تفريخ	٣٩	الاوصاف النباتية
البطاطا وتقلصها - وقت الزرع		النمو
البعد - الغور - كيفية زرع البطاطا	٤٠	اصناف البطاطا
تعهد نباتات البطاطا بعد نموها الري	٤١	اصناف البطاطا الحضرية
جني المحصول - خزن المحصول	٤٤	اصناف البطاطا نصف الباكورية
انتخاب البطاطا لمقاومة الامراض	٤٨	اصناف البطاطا للزراعة الكبيرة - اصناف البطاطا الصناعية والعلفية
المواد التي تنشط نمو درنات البطاطا - المواد التي تعوق النمو	٥١	الاقليم
زيادة محصول البطاطا باستعمال الهرمون	٥٢	العوامل الجوية التي تؤثر على محصول البطاطا
<b>زراعة البندورة</b>		الاراضي الصالحة لزراعة البطاطا
البندورة - اصل البندورة - الاقليم	٥٥	تسميد البطاطا
التربة - مواعيد الزراعة	٥٦	تسميد البطاطا بنترات الامونياك
تكاثرها	٥٧	تهيئة الارض
موقع البندورة في الدورة الزراعية	٦٢	التقاوي
		حجم التقاوي واثره على كمية المحصول











**AUB LIBRARY**  
American University of Beirut  
SCIENCE & AGRICULTURE  
LIBRARY

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



00487571



