

# التلقيح والإخصاب

في حدائق الفسائنة

عز الدين فراخ

بكالوريوس علوم زراعية

دبلوم في البيولوجي

ماجستير في البساتين

١٩٥٢

obeykandi.com

## الموضوعات

| الصفحة | الموضوع                                      |
|--------|--|
| ٤      | ● التلقيح والأخصاب . . . . .                 |
| ٦      | ● الإثمار البكرى والثمار اللابذرية . . . . . |
| ٨      | ● ظاهرة تعدد الأجنة . . . . .                |
| ١٠     | ● ظاهرة العقم . . . . .                      |
| ١٥     | ● التلقيح بمحراث خاصة . . . . .              |
| ١٦     | ● التلقيح اليدوى . . . . .                   |
| ٢٠     | ● التلقيح فى الموالح ( الخضيات ) . . . . .   |
| ٢٢     | ● التلقيح فى البرقوقى . . . . .              |
| ٢٧     | ● التلقيح فى الكثرى . . . . .                |
| ٢٨     | ● التلقيح فى اللوز والبيكان . . . . .        |

## التلقيح والأخصاب

التلقيح والأخصاب عمليتان رئيسيتان متعاقبتان، لا بد من إتمامهما على خير وجه، إن أردنا للأشجار أن تثمر خير الثمرات. وعملية التلقيح تبدأ أولاً بانتقال حبوب اللقاح من أعضاء الذكر إلى مياسم أعضاء الأنثى. وتأتي بعد ذلك عملية الأخصاب التي ينشأ عنها الثمار بما فيها من بذور. وإذا انتقلت حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم نفس الزهرة سمي التلقيح تلقيحاً ذاتياً *Self-Pollination* أما إذا انتقلت حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم زهرة أخرى على نبات مجاور سمي التلقيح عندئذ تلقيحاً خلوياً *Cross-Pollination* ويتم التلقيح بعدة وسائل نذكرها فيما يلي :

### التلقيح بالهواء :

يحمل الهواء حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى. والنباتات التي يتم فيها التلقيح الهوائي تمتاز بوجود أسدية ذات خيوط طويلة ومتك كثيرة مدلاة خارج الزهرة، كما تمتاز بوفرة حبوب اللقاح الخفيفة الوزن ليسهل حملها مع الهواء، كما تمتاز بمياسم ريشية متفرعة لتلتقط حبوب اللقاح السابحة مع الهواء في سهولة ويسر.

والتلقيح الهوائي يحدث في بعض أشجار الفاكهة كالنخيل والباباوا إلا أنه لا يمكن الاعتماد عليه لكي تنتج هذه الأشجار محصولاً تجارياً مربحاً.

### التلقيح بالحيوانات :

التلقيح الحشري أكثر انتشاراً وأعظم فائدة، وأسهل من الأمان أي وسيلة أخرى وتتميز الأزهار الحشرية التلقيح بصفات تجذب إليها هذه الحشرات، فتكون ذات ألوان زاهية، وذات رائحة جذابة، فضلاً عما بها من رحيق وفير.

وأهم الحشرات التي تلقح الأزهار هي النحل والقراشات والزنابير، وهي تزورها لا لغرض تلقيحها بالذات، بل لتتغذى على الرحيق أو حبوب اللقاح أو كليهما، فالنحل يجمع الرحيق ويجمع حبوب اللقاح ويعود بها إلى لاطعام صغارة

وفي مقدور النحل أن يلقح أزهار بلقاح سبق أن تلوث به قبل زيارته للزهرة الملقحة  
بيوم أو يومين .

ويختلف نشاط النحل باختلاف الظروف الجوية التي يعيش فيها. وقد أثبت كينور،  
أن أغلب العسل المتكون في الخلية يتكون إذا كانت درجة حرارة الجو بين  
٢٧ مئوية - ٣٢ مئوية أما إذا كانت درجة الحرارة أقل من ٢٠ مئوية لتخفيض إنتاج  
العسل انخفاضاً ملحوظاً . وهذا يدل دلالة واضحة على أن خير درجة لنشاط النحل  
هي بين ٢٧ - ٣٢ مئوية . والمشاهد أن أغلب النحل لا يرغب في مغادرة خليته  
إذا انخفضت درجة الحرارة عن الحرارة عن ١٥ مئوية ، وإن كان بعضها يطير على  
درجات حرارة أقل .

وقد ثبت أن وجود خلايا النحل في حدائق البرقوق والكثيرى واللوز والبيكان  
من أهم العوامل التي ساعدت على زيادة محصولها ولهذا يابجأ الزراع إلى وضع خلايا  
نحل في الحدائق بمعدل خلية لكل فدان ( ٤٢٠٠ متر مربع ) أو يلجأون إلى تأجير  
خلايا النحل في موسم التزهير .

#### التلقيح باليد :

كثيراً ما يفشل التلقيح الهوائى فى إنتاج محصول وفير مرجح كما يحدث فى النخيل  
وكثيراً ما يتعذر التلقيح بالحشرات لعدم زيارة الحشرات لها أو لاختلاف موعد  
نضج أعضاء الذكور والتأنيث . فى مثل هذه الحالات لابد من الاتجاه إلى التلقيح  
اليدوى ، وهذا ما يحدث فى تلقيح أشجار النخيل والقشطة .

#### عملية الاخصاب

بعد انتقال حبة اللقاح إلى الميسم تنبت وتتكون أنبوبة دقيقة طويلة تعرف  
بالأنبوبة اللقاحية ، تسير فى أنسجة القلم حتى تصل إلى البويضة فتندج فيها وبذلك  
يتكون الجنين والاندسبرم .

ولا يقتصر تأثير عملية الاخصاب على تكوين الجنين والاندسبرم لحسب ، بل  
يتمدى ذلك إلى نشاط المبيض ونموه فيتضخم ويبلغ أضعاف حجمة قبل الاخصاب  
ليكون الثمرة المشوذة .

## ظاهرة الأثمار البكرى و الثمار اللا بذرية

كثيراً ما نجد بين ثمار أشجار الفاكهة ثماراً لا بذور فيها تكونت بدون حدوث عملية الأخصاب يقال لها ثمار بكرية Parthenocarpic fruits

والثمار اللا بذرية تتكون بطرق متباينة نستعرضها على النحو التالي :

( أولاً ) ثمار بكرية تكونت من غير تلقيح أو أى منبه آخر . ومثل هذه الحالة

يقال لها Vegetative Parthenocarpy ونجدها فى الموز وبعض أصناف انبباط ، فالموز العادى يمتاز بخلوه تماماً من البذور . وهو يحتوى عادة على ثلاثة أنواع من الأزهار .

( أ ) أزهار قاعدية مؤنثة وهى التى منها تتكون الثمار .

( ب ) أزهار وسطية خنثى ينشأ عنها ثماراً غاية فى الصغر تسقط بعد مدة .

( ج ) أزهار طرفية مذكرة لا تفتح قبل نضج الثمار .

وقد أتت D'angermond عام ١٩١٢ أنه لا ضرورى لعملية التلقيح لإنتاج ثمار الموز وذلك بتجربتين :

التجربة الأولى : غطى شراخ النورة بكيس قبل تفتح الأزهار ، بعد إزالة

الأزهار المحتوية على الأسدية .

التجربة الثانية : علاوة على إزالة النويج والقلم قبل تفتح الأزهار . وفى الحالين

حصل الباحث على ثمار موز طبيعية من غير أن تتم عملية التلقيح العادية .

وفى البباط أصناف لا بذور فيها نذكر منها :  
C. Chrysopetola  
C. Pentogona

وفى أزهار هذين الصنفين لا نجد أعضاء تذكير على الإطلاق ، ومع ذلك تتكون

الثمار وتأخذ حجماً عادياً . وتعد هذه الثمار أيضاً صورة من صور الإثمار البكرى كما

هو الحال فى الموز تماماً .

(ثانياً) ثمار لا بذرية تتكون نتيجة التلقيح أو نتيجة منبه آخر

ومثل هذه الحالة تحدث في العنب البنائي والجوافة البنائي وبعض أصناف الموالح اللابذرية  
Stimulative Parthenocarpy

وفها لا تتكون الثمار إلا إذا لقحت أزهارها ، أي أنها تحتاج لمنبه خارجي كي  
تنمو أنسجة المبيض . وهذا المنبه هو ما تفرزه الأنايب اللقاحية من هرمون خلال  
فترة سيرها في نسيج القلم . والأنايب اللقاحية في هذه الحالة لا تندمج مع البويضات

(ثالثاً) ثمار لا بذرية تتكونت صناعياً ومثل هذه الحالة يقال لها

Artificial Parthenocarpy

ولقد حاول كثير من البحوث إنتاج الثمار إنتاجاً صناعياً أي أحداث ما يسمى  
بالعقد البكري ، فقد عمد Massart عام ١٩٠٢ إلى وضع حبوب اللقاح مينة على  
ميسم زهرة الأوركيد فأحدث ذلك نمواً في المبيض . وعمد كل من Fitting و  
Morita إلى إضافة مستخلص حبوب اللقاح إلى المبيض فأحدث ذلك انتفاخاً فيه .  
وفي عام ١٩٢٤ حقن Yasuda مستخرج مائي من حبوب لقاح الخيار في مبيض  
الخيار ، وأمكن بذلك أن يحصل على ثمار كاملة النمو ومن غير بذور ، ولكنه لم يعرف  
السبب ، حتى جاء جستفسون سنة ١٩٢٦ وأوضح أن ذلك من فعل الهرمونات  
الموجودة في حبوب اللقاح .

وقد أمكن الآن الاستعاضة عن حبوب اللقاح بهورمونات تباع في الأسواق  
اندول أستيك أسيد ، اندول بروبيونيك ، اندول بيوتيرك أسيد  
(رابعاً) ثمار لا بذرية نتيجة إخصاب مصحوب بموت الجنين .

وتسمى هذه الحالة Stenospermocarpy فقد يحدث الإخصاب في بعض أصناف

العنب ولكنه إخصاب مصحوب بموت الجنين ، وبذلك تبدو لنا الثمار بلا بذور ،  
وإن كانت عملية الإخصاب قد تمت فعلاً .

وليس كل ثمار العنب اللابذرية تتكونت بهذه الطريقة وحدها فقد أنبت

Stout في العنب البنائي الأبيض أن التلقيح ضروري للأثمار رغم عقم الكرابل .

## ظاهرة تعدد الأجنة

في أغلب الثمار تحتوي البذور في جنين واحد نشأ نتيجة العملية التزاوجية، ولكن في بعض بذور الفاكهة كالماءنجو والمواخ نجد أكثر من جنين واحد :  
ونشأ ظاهرة تعدد الأجنة عن أسباب متباينة نستعرضها فيما يلي :

(أولاً) نشأ عن انقسام النوسيلة في المبيض

(ثانياً) نشأ عن انقسام النوى المساعدة كما في نبات الست المستعجة ( الميموزا )

(ثالثاً) نشأ عن تبرعم في الجنين نفسه كما هو الحال في بعض نباتات العائلة الزنبقية

(رابعاً) وقد أثبت أحدث الأبحاث (١٩٥٢) أن تعرض حبوب اللقاح لأشعة X

قد عمل على زيادة البادرات العديدة الأجنة في نبات الذرة الشامي وأيضاً في بعض

نباتات أخرى، فعند التلقيح أخذت حبوب اللقاح المعاملة بأشعة X (Irradiated pollen)

ولفقت بها نباتات عادية فتنتج عدة بادرات عديدة الأجنة .

## تعدد الأجنة في المواخ

تحتوي بذور بعض أصناف المواخ على عدة أجنة خضرية، ويختلف عدد هذه الأجنة

الخضرية الناشئة عن النوسيلة في البذرة الواحدة تبعاً لأصناف المواخ المختلفة، ويعبر

كورث Cort أن هذا عدد ثابت لكل صنف، ولكن الأبحاث الحديثة أثبتت عكس ذلك.

وقد وضع وبر Webber نسبة الأجنة الخضرية المتكونة في كل نوع من الأنواع

على النحو التالي .

في البرتقال . . . . . من ٤٠٪ إلى ٩٥٪

في الجريب فروت . . . . . من ٦٠٪ إلى ٩٥٪

في اليوسفي . . . . . من ١٠٪ إلى ١٠٠٪



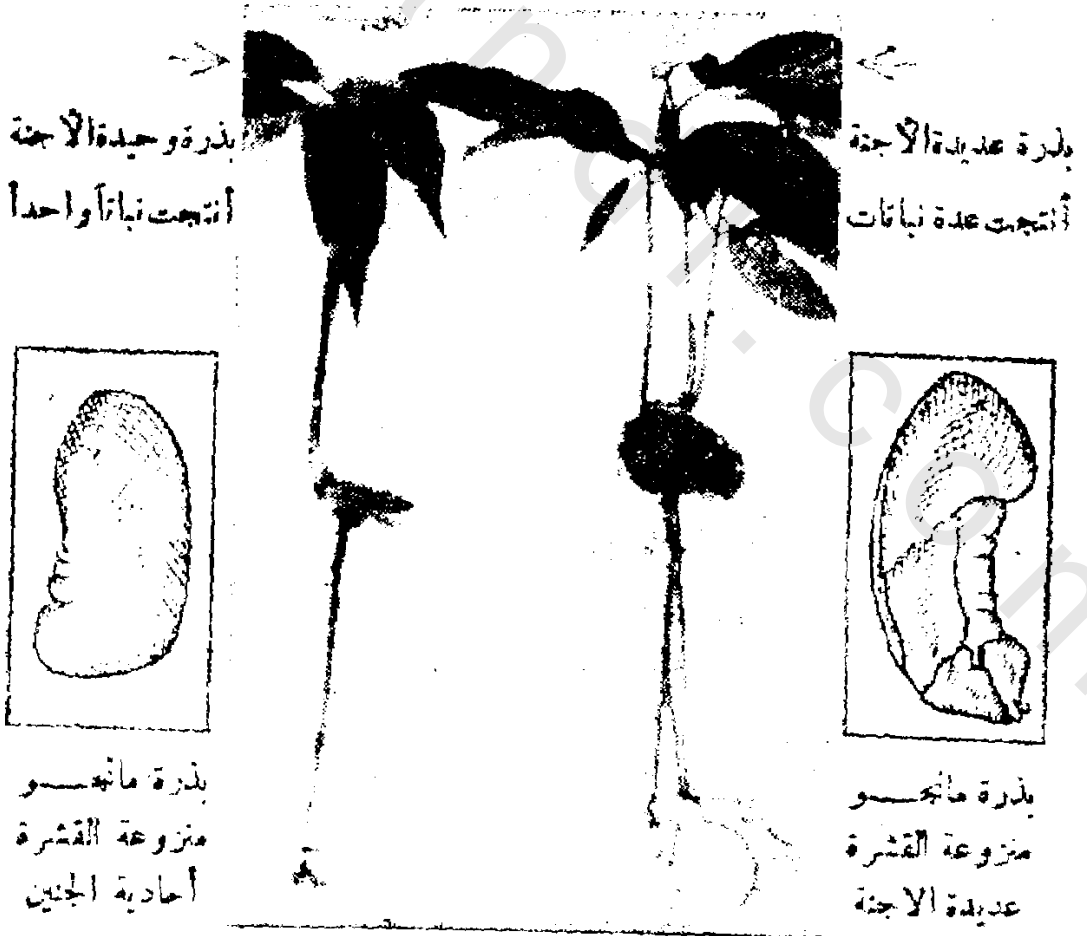
## ● تعدد الاجنة في المانجو

إنما زرت بذور الاصناف الأحادية الجنين التي نتجت أصنافاً مغايرة الأصل الذي أخذت منه البذرة ، ومن النادر أن تؤول أو تفرق . وأهم هذه الاصناف - الفونس ، بيرى ، رقبة الوزه ، ملجوبا ، ديشه ، مبروكه .

أما بذور المانجو العديدة الاجنة فتحتوي على جنينين أو ثلاثة أو أربعة وقد تصل إلى عشرة ، من هذه الاجنة جنين جنسي واحد . أما باقي الاجنة فنشأت خصرياً نتيجة لانقسام المبيض ، ولذا فان أغلبية الاشجار الناشئة منها تأتي عائله الأصل وأهم أصناف المانجو العديدة الاجنة هي :

هندي بسنازه - قلب الثور - مسك - مستكاوى - لونغ - جولك - أورمانس -

محمودى - عوريسى .



## ظاهرة العقم Sterility

ينقسم العقم عادة الى نوعين :

- Morphological Sterility . . . . . (أولاً) العقم المورفولوجي
- Generational Sterility . . . . . (ثانياً) العقم الجيلي (الوراثي)

### (أولاً) العقم المورفولوجي

هو العقم الناشئ عن نقص في أعضاء التناسل نفسها ، أى ناشئ عن ضمور أعضاء الذكيرة أو التأنيث وعدم تكوين حبوب اللقاح والبويضات تكوينا تاما .  
فصنف البرقوق المعروف باسمه جولدن إسبرن ، Golden Esperen لا يحتوى على حبوب لقاح خصبة فعالة . ومع أنه يثمر إثماراً جيداً عندما يتم تلقيحه بلقاح من أصناف أخرى غريبة ، إلا أنه عديم القيمة عندما يطلب منه أن يلقح بدوره هذه الأصناف ، وذلك بسبب عقم أعضاء الذكيرة وعدم تكامل تكوينها .

وفي عام ١٩٢٦ أثبت Connors أن أعضاء الذكيرة في خوخ هيل (i. H. Hale) عقيمة وإن كان في مقدورها أن تثمر بلقاح صنف آخر .

وقد أثبت ستوت (١٩٢١) وولنجتون (١٩٣٠) ودورسى (١٩٣٢) أن أعضاء الذكيرة والتأنيث الضامرة غير المتكاملة التكوين ، كثيرة الوجود بين أصناف العنب . وقد أثبت سوار برك وتومبسن Swarbrueck a Thompson في أبحاثهما عن الفرம்பواز أن المتك في بعض الأصناف ضامرة عقيمة ، ويرون أن من الضروري أن يفرس بحواره أشجار صنف آخر يمتاز بجودة حبوب لقاحه وحيوتها ليتم التلقيح والاختصاص على خير وجه .

ومن مظاهر العقم المورفولوجي ضمور الكريبلات كما في أشجار الكزمرى والمكافى

وفي بعض أصناف المشمش الموجودة في بعض الأقطار الأمريكية  
وعلاج عقم المتك في بعض الاصناف مقدور عليه بزراعة أصناف أخرى  
تمد هذه الأصناف العقيمة بحبوب لقاح خصبة وفيرة ، ولكن عقم الكرويات  
إذا كانت بنسبة كبيرة يجعل الأثمار متعذراً إلى حد كبير

ومن أسباب العقم المورفولوجي اختلاف موعد ظهور أعضاء التذكير والتأنيث  
كما هو الحال في البيكان إذ تظهر نوارته المذكورة قبل نوارته المؤنثة فتعجز  
الأزهار المؤنثة أن تخصب بلقاح من الأزهار المذكورة لنفس الشجرة .

وخير علاج لمثل هذا العقم الناشئ عن الانفصال الزمني هو زراعة صنفين أو  
أكثر يختلفان في موعد التزهير .

● ومن أسباب العقم المورفولوجي وجود نظام خاص يحول دون تلقيح  
الزهرة تلقيحاً ذاتياً ، فقد تكون الأزهار كاملة الخنونة ولكن مياسمها في مستوى  
أعلى أو أوطى منها كما يحدث في أزهار البرميولا وأزهار أشجار السابوتا .

## ثانياً - العقم الجيلي (الوراثي)

### Generational Sterility

العقم الجيلي هو العقم الذي ينشأ عن عدم التوازن في مجموعة الكروموسومات  
ويعزى ذلك عادة إلى فشل أية خطوة من خطوات تكوين حبوب اللقاح والكيس  
الجنيني والاندسهرم أو عند اتحاد حبوب اللقاح بالبويضات .

وكثيراً ما تكون عملية الاختزال التي تسبق تكوين حبوب اللقاح والبويضات  
غير متزنة فيختل توزيع الكروموسومات الحاملة للصفات الوراثية .

وعدم التوازن في مجموعات الكروموسومات أكثر حدوثاً في حالات التهجين .  
وفي جنس برونس Prunus الذي ينتسب إليه البرقوق والخوخ والمشمش نجد أنواعاً

كثيرة خصبة وفيها المجموعات السكرية موسومية في حالة اتزان تام ، على تقييد الحال في الهجن الناتجة عنها .

ففي برقوق سيرا سيفرا . . . . . ١٦ كروموسوم  
وفي البرقوق الأوروي . . . . . ٤٨ كروموسوم  
وفي برقوق سينوزا . . . . . ٣٢ كروموسوم  
عند ما تم التهجين بين :

برقوق أوروي × برقوق سيرا سيفرا  
(٤٨ كروموسوم) × (١٦ كروموسوم)  
نشأ هجين به ٣٢ كروموسوم .

وعند ما تم التهجين بين :

برقوق أنستينا × برقوق سينوزا  
(٤٨ كروموسوم) × (٣٢ كروموسوم)  
نشأ هجين به ٤٠ كروموسوم :

وعا لوحظ في هذه التهجينات قلة الثمار ذات البذور الحسبة

وقد أثبت دورسي (١٩١٩) في البرقوق الأمريكي أن نسبة حبوب اللقاح الضامرة

كانت أعلى مقداراً مقدارا في الهجن عما في الأصناف العادية .

وكثير من الأنواع الثلاثة التضاعف ( Triploids ) من جنس برونس تستعمل كنباتات زينة لأنها تعطي أزهاراً وفيرة عقيمة كما هو الحال في الكريز الياباني وفي أصناف أخرى من الكريز مثل *P. nana* — *P. nana*

وقد لوحظ في التفاح والكمثرى أن نسبة حبوب اللقاح العقيمة أعلى مقداراً في الثلاثية التضاعف Triploids عما في الثنائية التضاعف .

وقد عزي موت Mofett ذلك إلى شذوذ في تكوين الخلايا الجرثومية يتبعه

قوة في الخصوبة وزيادة في العقم . ومع أن الأصناف الثلاثية التضاعف (Triploids) في التفاح والكمثرى على درجة كبيرة من العقم ، إلا أنها من الأصناف التجارية الناجحة . وهذا يحسن زراعة أصناف ثنائية التضاعف (Diploids) بجانب هذه الأصناف الثلاثية التضاعف .

### ● العلاقة بين العقم وبين تضاعف عدد الكروموسومات :

قد ينشأ في النباتات حالة تضاعف في عدد الكروموسومات بأن يربح عددها ٢٢ بعد أن كانت ١٦ ، أو يصبح ٧٦ بعد أن كانت ٣٨ كروموسوما . وقد ينشأ هذا التضاعف طبيعياً أو نتيجة المعاملة بالكولتشين . وكثيراً ما يكون الصنف المتضاعف الجديد أقل خصوبة وأكثر عقماً من الصنف العادي الذي نشأ عنه هذا التضاعف .

أما إذا كان الصنف هجيناً قبل تضاعف كروموسوماته فإنه عند التضاعف يصبح غالباً أكثر خصوبة وأقل عقماً .

### ● علاج العقم الناشئ من التضاعف الكروموسومي بإبراه كرين ولورنس :

(أولاً) إذا كان التضاعف نشأ من عقم في الملك وحبوب لقاحها ، فإن استعمال نباتات زوجية التضاعف (Diploids) من نفس النوع هو خير علاج (ثانياً) الأشجار الأقل تضاعفاً أصلح لتلقيح الأشجار الأكثر تضاعفاً أي بعبارة أخرى الثنائية التضاعف أصلح لتلقيح الثلاثية التضاعف والرابعة .

## العقم الناشئ عن التنافر أو عدم التوافق

### Incompatibility

التنافر أو عدم التوافق الجنسي ظاهرة تدل على أن بعض حبوب اللقاح الكاملة

التكوين والقادرة على الإنبات تعجز عن أداء وظائفها والنمو داخل أنسجة أعضاء

التأنيث وبذلك لا يتم الإخصاب .

● ولعدم التوافق مظاهر متباينة، فقد لا تنبت حبوب اللقاح إطلاقاً على المياسم، وقد تنبت حبة اللقاح وترسل نتوءاً يتوقف عن النمو بعد قليل، وقد تنبت حبة اللقاح وتتكون الأنبوبة اللقاحية ولكنهما تسير سيراً بطيئاً، وقد تصل الأنبوبة اللقاحية إلى قرب البويضة ولكن لا تندمج فيها.

وعدم التوافق ينقسم إلى قسمين :

( أ ) عدم التوافق الذاتي . . . . . Self - incompatibility

( ب ) عدم التوافق الخلطي . . . . . Cross - incompatibility

ففي حالة عدم التوافق الذاتي (التنافر الذاتي) تعجز أنابيب لقاح زهرة ما أن تنمو داخل متاع نفس الزهرة أو داخل متاع زهرة أخرى من نفس الصنف أما في حالة عدم التوافق الخلطي (التنافر الخلطي) تعجز أنابيب لقاح زهرة ما أن تنمو داخل متاع زهرة أخرى من صنف آخر .

وهذه الظاهرة مرتبطة بعوامل وراثية، من نوع العوامل الوراثية المتضاعفة ● ولعلاج العقم الناشئ عن عدم التوافق الجنس تلجأ إلى زراعة صنف أو صنفين

---

تسمى بالملقحات بجوار الأصناف العقيمة، بشرط أن يكون بين هذه الملقحات والأصناف العقيمة المراد تلقيحهما توافق وعدم تنافر، وبشرط أن تزهر في نفس الوقت حتى يمكن تبادل اللقاح.

---

M. B. Crane }  
W. j C. Lawrence } The Genetics of Garden Plants  
Sharp } Fundamentals of Cytology

## التلقيح بحشرات خاصة

● عشرة « البلاستوفاجا » ضرورية لتلقيح التين الأزمرلي

### التلقيح والاختصاص في التين

تنقسم أصناف التين من حيث التلقيح إلى قسمين ، قسم تتكون ثماره بلا تلقيح وبلا ملقح ، أى تتكون ثماره تكوينا بكريا وإلى هذا القسم تنتمي أصناف التين المصرية وكثير من أصناف التين الأوربي .  
والقسم الثاني لا يكون ثماراً واضحة إلا إذا لقحت بحشرة خاصة كما هو الحال في التين الأزمرلي .

● تلقيح التين الأزمرلي بحشرة البلاستوفاجا :

يحتاج التين الأزمرلي الذى لا يحتوى إلا على أزهار مؤنثة إلى عملية التلقيح لكي يتم تكوين الثمار ونضجها ، ولهذا إذا زرع التين الأزمرلي لا بد من زراعة التين البرى المذكور ، ولا بد من وجود حشرة البلاستوفاجا .

ولاجراء عملية التلقيح تؤخذ بعض أزهار التين البرى المذكور فى سلة أو ما يقوم مقامها وتعلق على أفرع التين الأزمرلي المؤنث فتخرج الحشرة مغطاة بحبوب اللقاح باحثه عن مكان تضع فيه بيضها حتى تصل إلى أزهار التين الأزمرلي المؤنثة فتنشر حبوب اللقاح على مياسمها .

وليس العقبه فى زراعة التين الأزمرلي فى مصر قاصرة على استيراد التين الأزمرلي

ذو الأزهار المؤنثة ، والتين البرى المذكور ذو الأزهار المذكورة ؛ إنما العقبه هى استيراد

حشرة البلاستوفاجا وأقلتها وتوالدها .

## التلقيح اليدوي

● تلقيح النخيل

● تلقيح الفسحة

### ( أولاً ) التلقيح اليدوي للنخيل

تحمل ذكور النخيل الأزهار المذكورة التي عليها حبوب اللقاح ، أما الأزهار المؤنثة فتعملها أشجار أخرى منفصلة هي إناث النخيل ، ولذلك فمن الضروري إجراء عملية التلقيح باليد فتجمع مادة اللقاح من النخلة المذكورة ثم تنقل إلى النخلة المؤنثة وذلك لضمان الحصول على الحد الأقصى من الثمار .

فبمجرد ظهور أول علامات الانشقاق على الإغريض المذكور ، يقطع ويشق باليد ، وتقص الشماريخ بالمقص وتفشر مفردة في الشمس على قطعة من الورق بمكان خال من التيارات الهوائية . ويلاحظ عدم تكديس الشماريخ بعضها فوق بعض حتى لا تتعفن وأن تقلب بين حين وآخر كي تجف سريعاً في مدى يومين أو ثلاثة أيام على الأكثر . وبعدئذ تجمع الشماريخ وتحفظ في صندوق محكم يقيها من الرطوبة والحشرات وتبقى به حتى وقت إستعمالها .

وكما كان اللقاح جديداً وقت إستعماله كانت نتائج التلقيح به أفضل . أما اللقاح الذي تطول مدة حفظه فإن حيويته تقل كثيراً ، فاللقاح الذي يحفظ لمدة سنة واحدة لا تزيد قوة إخصابه على ٥ في المائة . والعادة ألا يحفظ اللقاح أكثر من سنة واحدة حتى نحصل على اللقاح الجديد ، إذ أن اللقاح القديم قد تكون له في بعض الحالات فائدة كبيرة ، لو بكرت بعض إناث النخيل في الإزهار قبل ظهور اللقاح الجديد .



وتجرى عملية التلقيح عند الضحى بعد تطاير الندى لأن وجوده يعوق حبوب اللقاح عن الإنتشار بين الأزهار .

فعند ما يبرز عرجون الأثى من الإغريض يؤتى ببعض شماريخ الذكرا التي سبق تحفيئها وتنفض بشدة لتنطاق حبوب اللقاح وتمتشر بين الأزهار ثم توضع تلك الشماريخ في وسط عرجون الأثى ويربط ربطاً متراخياً بخصوصة من سعف النخل لتبقى الشماريخ في مكانها دون أن تعيب الرياح بها . على أن بعض الزراع لا يقوم بعملية الربط هذه . وفي بعض الجهات توزع الشماريخ على طول العرجون فيوضع بعضها في أعلى العرجون والبعض في وسطه والبعض الآخر عند قاعدته .

وعلى كل حال فإن من المرغوب فيه وجود مصدر دائم لحبوب اللقاح في قلب العرجون لضمان إخصاب أكبر عدد من الأزهار في المؤنثة الوقت المناسب .  
وتختلف كمية اللقاح اللازمة للتلقيح ، فعرجون البليح الأمهات يكفيه عادة شمر اخان أو ثلاثة ، والصعيدى يحتاج ٧ إلى ١٢ شمر اخا ، أما أصناف البليح الأخرى فيايزمها ٥ إلى ٧ شماريخ إذا كانت عراجينها متوسطة الحجم .  
وإذا حدث بعد عملية التلقيح مباشرة هطول أمطار فيجب عندئذ إعادة عملية التلقيح ، فكمشيراً ما تغسل مياه الأمطار حبوب اللقاح .

### (ثانياً) التلقيح اليدوى في القشطة

ماذا نلحق أزهار القشطة تلقياً يدوياً؟

إذا تركت أزهار القشطة لحاها ، دون تدخل الإنسان ، قلت الثمار المتسكونة على الأشجار قلة كبيرة تجعل المحصول غير مريح على الإطلاق . أما إذا لقتحت أزهار هذه الأشجار تلقياً يدوياً زاد المحصول زيادة كبيرة تصل إلى ثلاثة أمثال محصول الأشجار التي لم نلحق وقد تصل إلى أربعة أمثاله .

والسر في ذلك راجع إلى إختلاف موعد نضج أعضاء التذكير والتأنيث ،  
فيسم الزهرة ينضج ويصبح قابلاً للتلقيح قبل أن تنضج المنك وينثر لقاحها .  
لهذا يجب أن ننقل إلى الأزهار التي نضجت مياسمها مادة اللقاح اللازمة لتلقيحها  
من أزهار أكبر منها سناً نقلاً يدوياً .

وأفضل طور تلقح فيه الأزهار باليد هو الطور الذي تكون فيها الأزهار على  
وشك التفتح أو التي تفتح عند لمس طرفها لمساً خفيفاً بأصابع اليد . ومثل هذه  
الأزهار تنضج مياسمها بمادة لزجة تعاقبها حبوب اللقاح .

### كيف نجمع مادة اللقاح :

تجمع مادة اللقاح من أزهار تفتحت بتلاتها تفتحاً كاملاً ولم تذبل بعد ، في  
كيس جاف من الورق قبيل المساء ، وفي الصباح المبكر تكون البتلات قد بدأت  
تسقط ، وتكون الأسدية على استعداد للانفراط بمررد لمسها .

عندئذ تفرغ محتويات هذا الكيس على ورقة نظيفة ، وتنفض الأسدية المحملة  
بمادة اللقاح عليها ، ثم تنقل مادة اللقاح بعد ذلك إلى وعاء زجاجي صغير أو إلى  
زجاجة ساعة توطئة لاستخدامها في التلقيح

### طريقة التلقيح اليدوي :

( أولاً ) تمسك الزهرة باليد اليسرى بين ثلاثة أصابع ثم تحنى إحدى بتلاتها  
الثلاث إلى الخلف قليلاً بأصبع الإبهام .

( ثانياً ) ندخل فرشة التلقيح محملة بالمادة اللقاحية باليد اليمنى إلى جوف الزهرة  
لتلس سطح الميسم اللزج ، مع تحريكها على هذا الميسم ، لضمان توزيع المادة اللقاحية  
على سطحه .

المراهبة الخاصة بالتلقيح<sup>(١)</sup>

تم عملية التلقيح اليدوي في القشطة في مايو ويونيه من كل عام إلا أن التهكير في إجراء هذه العملية خير من التأخير فيها .  
و خير أوقات النهار لإجراء هذه العملية هو الصباح المبكر ووقت العصر .



أجزاء زهرة القشطة

(١) بتلات الزهرة (٢) أعضاء التذكير

(٣) أعضاء التأنيث

(١) إلفاح القشطة وانتخابها الأستاذ محمد حديد أحمد

نشرة لقسم البساتين رقم ١٥٧

## التلقيح والاختصاص في الموالح (الحمضيات)

منى يكونه التلقيح الخلطي غير مرغوب فيه :

● يتم في أشجار الموالح ظاهرة التلقيح الذاتي والخلطي على السواء ، وقد لا يتم التلقيح اطلاقاً فتكون الثمرة تسكوناً بكرياً ( Parthenocarpic fruits ) إلا أن في بعض الحالات لا يكون التلقيح الخلطي مرغوباً ، فقد لاحظ Openheimer عام ١٩٢٥ ، في تجاربه على البرتقال اليافاوى في فلسطين زيادة عدد البذور في الثمار تلقيح هذا البرتقال بلقاح من برتقال فالنشيا أو من اليوسفي

وقد لاحظت بحاث آخرون في شمال أفريقيا ازدياد البذور في « يوسفي كايانتين » بسبب التلقيح الخلطي بلقاح من أصناف أخرى . ومثل هذه الحالات حصل عليها « رايت Wright » عام ١٩٢٦ في الليمون الهندى الأمريكى المعروف باسم « مارش هديم البذور » ،

من ذلك يتضح لنا أن التلقيح الخلطي في بعض الحالات يساعد على تكوين البذور في الثمار ، وبذلك تفقد هذه الأصناف اللابذرية ميزتها وأهميتها .

وهذا ما دفع البحاث المشار إليهما إلى تجنب التلقيح البرتقال اليافاوى والليمون الهندى العديم للبذور تلقيحاً خلطياً كاملاً استطعنا إلى ذلك سبباً حتى لا توجد البذور أو يزداد عددها

### ● البرتقال أبو سرة :

لقد أثبت Ikeada أن هناك أصنافاً من البرتقال تحتاج إلى التلقيح لكي تثمر ، وأن هناك أصنافاً أخرى تتكون ثمارها دون تلقيح . وأثبتت أبحاثه أن الأصناف التي تثمر بكرياً لا تحتاج إلى عملية التلقيح .

ولقد أوضح Shamel أن التلقيح في مزارع برتقال أبو سرة التي درسها كانت

قليلة جداً ، فلم يحدد سوى عشرة ثمار ذات بذور ، من بين خمسة وعشرين ألف ثمرة لا بذرية .

وقد أثبت دأب هوف Uphof ، بدوره أن في مقدور البرتقال أبوسرة أن يشمر من غير تلقيح ، وذلك بعد أن أجرى تجاربه بإزالة المتك والوزل المحكم .  
وقد نادى بعد المشتغلين بمدايق الفاكهة في مصر في السنين الماضية بفكرة زراعة أشجار البرتقال البلدى والسكرى بجانب البرتقال أبوسرة ، بحجة أن ذلك يزيد محصولها أمام هذا الرأى أجريت أبحاث بكلية الزراعة بالجيزة وشبين الكوم ، إستخدم فيها اثنا عشر صنفاً ملتقحاً ، ومع ذلك لم يزد المحصول ، وبذلك أصبحت فكرة زراعة أشجار البرتقال البلدى والسكرى بجانب أبوسرة فكرة لا تستند على أساس صحيح .

ولقد أجمع بحات كثيرون على ضرورة إبعاد أصناف الموالح المشار إليها عن أبوسرة حرصاً على خاصيته المهمة وهى عدم تكوين البذور أو قلاتها ، فلو أن هناك أثراً واضحاً على المحصول من جراء عدم التلقيح لما تكررت النصيح به .  
وقد عزي د جستفسون ، سبب تكوين ثمار بعض أصناف البرتقال والليمون تكويناً بكرباً بلا بذور ، زدياد نسبة الهورمونات فى مبايض هذه الأصناف إذا ما قورنت بنسبتها فى مبايض الأصناف البذرية .

### التلقيح فى الليمون الاضاليا :

لقد أثبت Nagai أن أصناف الليمون الاضاليا المعروفة باسماء « يوريكا » و « لزبون » و « جنوة » ، قد تعطى ثماراً من غير تلقيح ، غير أن نسبة تكوين هذه الثمار أقل بكثير من النسبة التى نحصل عليها بالتلقيح .

## مشكلات التلقيح والأخصاب

● في البرقوق والشمش

● في اللوز والبيطار

## التلقيح والأخصاب في البرقوق

ظاهرة العقم

إن أهم المشكلات التي تعترض زراعة البرقوق في مصر مسألة التلقيح والأخصاب وما يتبعها من خصوبة وعقم ، ففي بعض الأصناف تستطيع حبوب لقاح أزهارها أن تلقح بويضات نفس الصنف وتسمى هذه الأصناف في هذه الحالة مخصبة اخصاباً ذاتياً Self fertile . وفي مقدور هذه الأصناف لو زرعت بمفردها تلقيح وإخصاب نفسها بنفسها ، إلا أنه في بعض الحالات لا تستطيع حبوب لقاح صنف ما أن يلقح بويضات نفس الصنف

وتسمى هذه الأصناف بالأصناف العقيمة هتماً ذاتياً Self Sterile والباحث الرئسي على ذلك هو عدم التوافق الذاتي بين حبوب اللقاح وبويضات نفس الصنف .

وهذا لا يمنع من وجود توافق وميل قوى بين حبوب لقاح هذا الصنف وبويضات صنف آخر ، فالويكسن مثلاً لا يلقح نفسه ولكن في مقدوره أن يلقح الياباني الذهبي ، ففي هذه الحالة يقال أن بين صنف والويكسن الياباني الذهبي توافق خلطي ، وإن كان التوافق الذاتي غير موجود بين حبة لقاح كل منهما وبويضه نفس الصنف .

وقد حددت الأصناف العقيمة والمخصبة اخصاباً ذاتياً في الأصناف المزروعة

تحت الظروف المصرية على النحو التالي :

| الأصناف                  | درجة الخصوبة والعقم |
|--------------------------|---------------------|
| الياباني الذهبي والويكسن | عقيمة عقما ذاتيا    |
| البيوتي والمثلي          | مخصبة اخصابا ذاتيا  |
| السناروزا والكيبينشن     | د د د جزئيا         |

ومما سبق يتضح ضرورة توفر أصناف ملقحة بجوار أصناف البرقوق المراد زراعتها ، خصوصا الأصناف العقيمة والمخصبة اخصابا ذاتيا جزئيا .

### ويشترط في هذه الملقحات توفر الشروط التالية :

( أولا ) أن يكون بين الملقح والأصناف المراد تلقيحها توافق خلطي (مبل جنس )  
( ثانياً ) أن يزهر الملقح والصنف المراد تلقيحه في فترات واحدة أو في فترات متقاربة حتى يمكن تبادل حبوب اللقاح وانتقالها بين الملقح والصنف المراد تلقيحه في الوقت المناسب .

( ثالثا ) أن يكون للملقح قيمة اقتصادية كلها أمكن ذلك .

### تحرير الملقحات المناسبة :

كان صنف الويكسون هو الملقح الشائع بين أصناف البرقوق في بداية الأمر ، ولكن ظهرت فيه العيوب التالية (١) عدم انتظار موعد تزهيره .

(٢) شدة إصابته بالأمراض الفطرية والحشرية .

(٣) ضعف نموه وقلة أثماره .

(٤) تعرضه للوت المفاجيء .

وأمام هذه العيوب اضطررت إلى البحث عن ملقحات جديدة أقدم من الويكسون

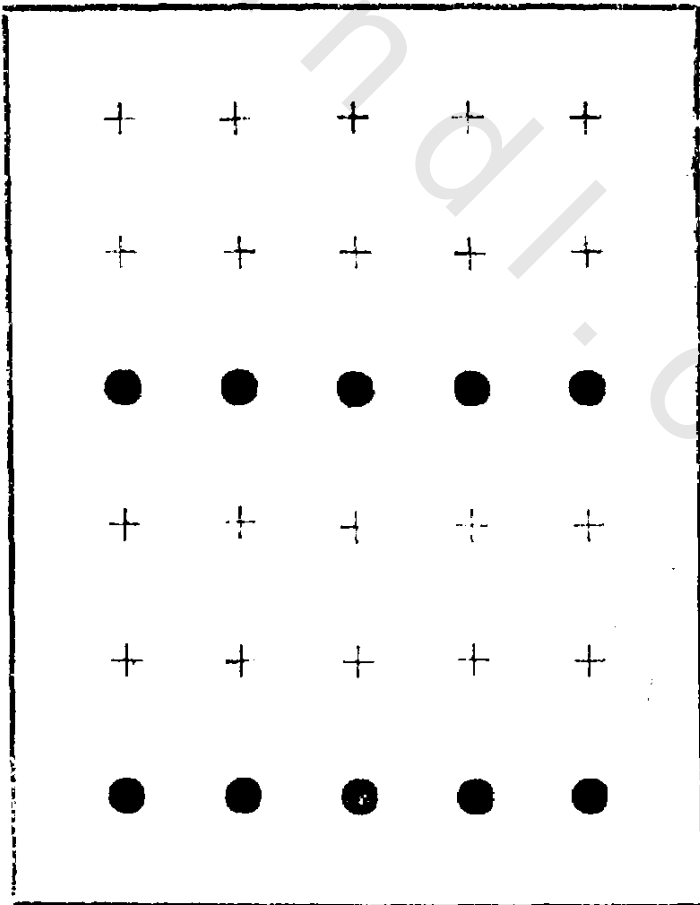
على التلقيح ، ومن غير أن تتعرض للعبوب التي تعرض لها هذا الملقح القديم فاجريت تجاربي في المدة الواقعة بين عام ١٩٤٢ - ١٩٤٦ وخرجت بالنتائج التالية :

( أولا ) ، البيوتى ، و المثلئ ، من خير الملقحات لأصناف البرقوق ، وتمتاز عن « الويكسون ، الملقح القديم بقوة الأثمار ، وانتظام التزهير ، وقلة التعرض للآفات الفطرية والحشرية .

( ثانيا ) لا فرق بين البيوتى والمثلئ من ناحية التلقيح ، إلا أن البيوتى يمتاز بأنه أكثر صلاحية للتلل والتصدير من المثلئ :

### طرق توزيع الملقحات :

توزيع هذه الملقحات بين البرقوق بطرق مختلفة نذكرها فيما يلى :



● الملقحات في صفوف كاملة



### الطريقة الأولى

توضع الملقحات في صفوف كاملة بين صفوف الأشجار الرئيسية ، أى كل ثلاثة صفوف أو أربع نضع صفًا كاملًا من الأشجار الملقحة .

### الطريقة الثانية

تغرس الأشجار الملقحة بحيث تكون كل شجرة ثانية في كل خط ثانى أى تكون الأشجار الزوجية في الصفوف الزوجية مشغولة بالملقحات . وتستخدم هذه الطريقة عندما يكون الملقح ذو قيمة تجارية . أما إذا لم يكن الملقح ذو قيمة تجارية فتستخدم الطريقة الثالثة .

### الطريقة الثالثة

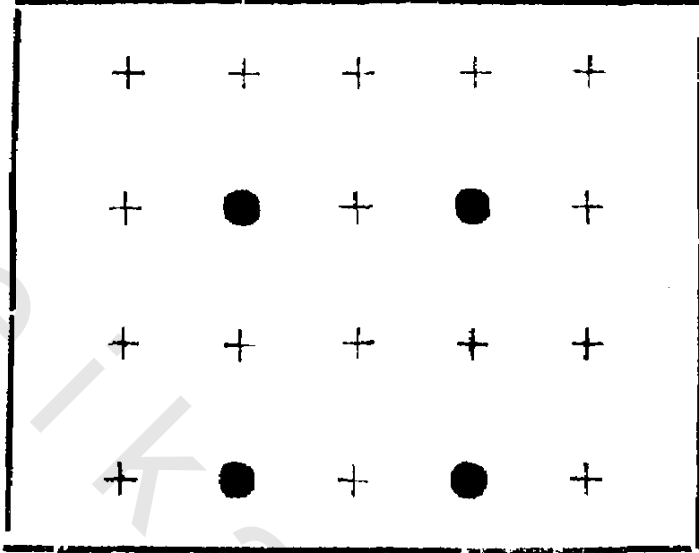
توضع الملقحات بحيث تكون كل شجرة ثالثة في كل صف ثالث وفي هذه الطريقة تكون نسبة الملقحات إلى نسبة الأشجار الرئيسية المراد تلقيحها كنسبة ١ : ٨

### الطريقة الرابعة

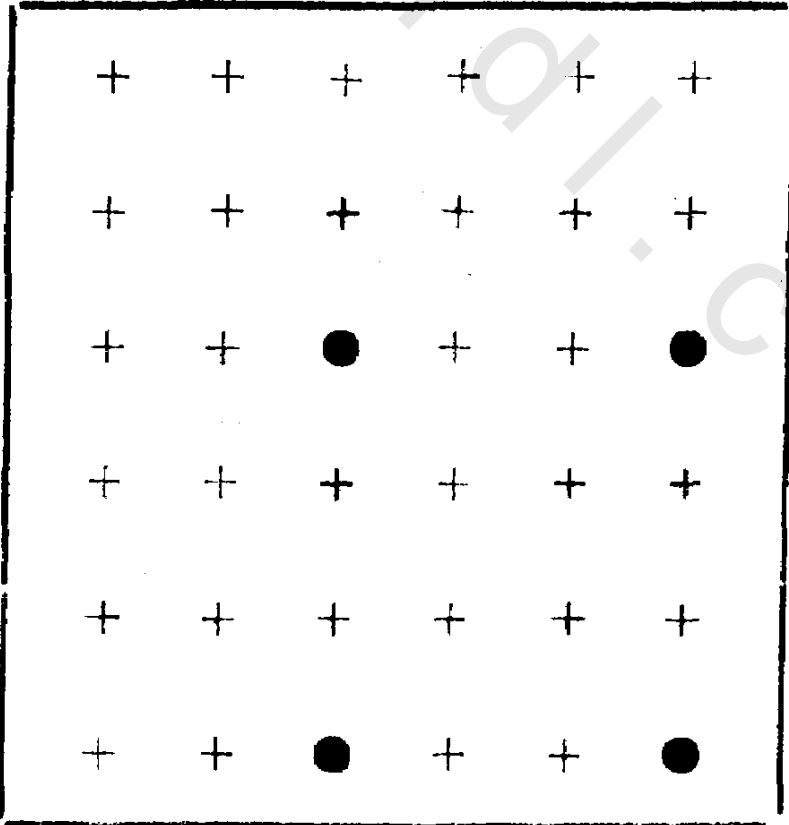
وقد تجرأ بعض المزارع إلى تطعيم أحد أفرع الأشجار بهذه الملقحات فوجد مثلاً شجرة يابان الذهبى وفي وسطها فرع من أفرع البيوتى . وهذه من الطرق المناسبة للاحتراق المنزلية :

### أهمية النحل والتلقيح الخلقى

ومن العوامل التى تساعد على إتمام تبادل خبواب اللقاح على خير وجه وجود النحل . لهذا توضع خلايا النحل في مزارع البرقوق بمعدل خلية لكل فدان إذا لم تكن هذه المزارع ملاصقة لمنحل أو قريبة منه . ومنتجات البرقوق في الأقطار الخارجية ينجأون في حالات كثيرة إلى استئجار خلايا النحل في موسم الأزهار من مربي النحل وهذا كاف بلا شك . ووضع خلايا النحل في قلب الحديقة أو توزيعها في أرجائها المختلفة أفضل من وضعها كلها في جانب واحد منها .



الشجرة الثانية في كل خط ثان



الشجرة الثالثة في كل خط ثالث

## التلقيح والأخصاب في الكثرى

لم ينشأ عن التلقيح والأخصاب في حدائق الكثرى عقبات كبيرة وذلك لسببين :

(الأول) العقم الذاتي في أصنافها عقم جزئي لا يقرب عليه هدم الأثمار الكلى .

(الثاني) في إمكان أى صنفين أن يتبادلا حبوب اللقاح التي يتم بها الإخصاب

وتكوين الثمار في الغالب، إلا أنه من الوجهة العملية يمكن أن نقرر أن زراعة أكثر

من صنف واحد في مزارع الكثرى من العوامل التي تساعد على زيادة المحصول بشرط

أن تكون متقاربة في موعد إزهارها حتى يمكن تبادل حبوب اللقاح .

وفيما يلي جدول بوضع مواعيد التزهير في أصناف الكثرى المزروعة الآن

في مصر

| المنف  | أبريل | مارس  | فبراير |
|--------|-------|-------|--------|
| شبرا   |       | ————— |        |
| ليكونت |       | ————— |        |
| كيفرا  |       | ————— |        |
| بارتلت |       | ————— |        |

ودرجة النوافق الذاتي عالية في صنف كثرى ليكونت ، أى أنه يخصب نفسه

بنفسه بدرجة جيدة .

وقد ثبت أنه لو زرع بجانبه صنف كثرى كيفرا أو شبرا أى بأكثر محصول يمكن

كما ثبت أن وجود خلايا النحل في الحديقة أو على مقربة منها من العوامل

التي تساعد على زيادة المحصول ووفرتة .

## التلقيح والاختصاص في اللوز

### ظاهرة العقم وأسبابها :

تظهر ظاهرة العقم الذاتي في أشجار اللوز ظهوراً واضحاً إذا زرعت هذه الأشجار من صنف واحد في بقعة معزولة .

ويعزى هذا العقم عادة إلى عدم التوافق الذاتي بين حبوب لقاح صنف ما ومياسم أزهار نفس الصنف .

لا ننكر أن العقم في اللوز ليس تاماً، وأنه أخف حدة عما في البرقوق، إذ في مقدور كثير من أصناف اللوز أن تخصب أخصاباً ذاتياً جزئياً، إلا أن هذا الأخصاب الذاتي الجزئي ليس من القوة التي تسمح لنا بالاعتماد عليه في إنتاج محصول تجارى وفير .

### هل من مخرج ؟

لهذا كان من الواجب عدم الاعتماد على صنف واحد في مزرعة واحدة ، بل ينبغي زراعة صنفين أو أكثر في المزرعة الواحدة لتبادل حبوب اللقاح ، ولإيجاد حالة جيدة من التوافق الخلطي .

وفيما يلي بعض المجموعات التي يمكن زراعتها بجوار بعضها للتغلب على ظاهرة هدم التوافق الذاتي الذي قد نلاحظه في اللوز بين حبوب لقاح الصنف وبويضات نفس الصنف .

|                            |   |                  |
|----------------------------|---|------------------|
| (١) . . . صنف أى إكس إل    | } | المجموعة الأولى  |
| +                          |   |                  |
| (ب) . . . صنف إيرلى جوردان |   |                  |
| +                          | } | المجموعة الثانية |
| (ج) . . . صنف فى بلس ألتر  |   |                  |
| (١) . . . دريك سيدلنج      |   |                  |
| +                          | } | المجموعة الثالثة |
| (ب) . . . فى بلس ألتر      |   |                  |
| (ج) . . . برنس             |   |                  |
| (١) . . . إيرلى جوردان     | } | المجموعة الثالثة |
| +                          |   |                  |
| (ب) . . . فى بلس ألتر      |   |                  |
| +                          | } |                  |
| (ج) . . . أى إكس إل        |   |                  |

ولما كان التلقيح فى اللوز يعتمد على الحشرات قبل أن يعتمد على الرياح ، كان وجود النحل من الأمور المستحبة إلى حد كبير .

وبصفة عامة نستطيع أن نقرر أنه من الخير لجميع مزارع البرقوق واللوز

والكثيرى أن يوجد فيها خلايا نحل بمعدل خلية واحدة لكل فدان

## التلقيح والاختصاص في أشجار اليبكان

### أسباب العقم :

كثيراً ما تتم عملية التلقيح والاختصاص في اليبكان بسبب وجود فاصل زمني بين خروج الأزهار المذكرة والأزهار المؤنثة، الأمر الذي يتعذر معه تبادل حبوب اللقاح وحدث الاختصاص .

والأزهار المذكرة منفصلة عادة عن الأزهار المؤنثة ، فالأزهار المذكرة توجد على نورات مذكرة ، والأزهار المؤنثة توجد في نورات مؤنثة .

والنورات المذكرة تظهر مدلاة في شوارع كثيرة على جانبي الأفرع البالغة التي عمرها سنة فأكثر. والنورات المؤنثة تظهر في أطراف النورات الحديثة .

وتظهر عادة النورات المذكرة أولاً ، وتثمر أزهارها حبوب لقاحها قبل أن تصبح الأزهار المؤنثة معدة للتلقيح .

وبعد مدة تخرج النورات المؤنثة وتصبح أزهارها قابلة للتلقيح والاختصاص ، ولكن بعد فوات الوقت ، بعد أن تكون الأزهار المذكرة قد ذبلت أو جفت .

وهذا الفاصل الزمني بين خروج النورات المذكرة وخروج النورات المؤنثة

هو السبب في عدم إمكان تلقيح الأزهار المؤنثة بلقاح من الأزهار المذكرة على

الشجرة ذاتها

### هل من عرج ؟

لعلاج هذه الحالة من حالات العقم ينبغي العمل على توفر الأزهار المذكرة على الدوام في مزارع اليبكان ، حتى إذا ما خرجت النورات المؤنثة ونضجت أزهارها

وجدت بجوارها أزهاراً مذكرة تبادلها حبوب المقاتح . ومثل هذا الامر لا يتأتى إلا بزراعة صنفين أو ثلاثة من الاصناف المطعومة المختلفة في موعد إزهارها إختلافاً يسمح بتبادل حبوب المقاتح ، بشرط ألا يكون بين هذه الاصناف عدم توافق (تأفر) وفي مقدورنا أن نزرع الاصناف التالية في مزرعة واحدة لاختلاف موعد تزهيرها بعض الاختلاف .

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| ا - فراتشر    | } المجموعة الأولى  |
| +             |                    |
| ب - موني ميكر |                    |
| +             |                    |
| ج - كيرتس     |                    |
| ا - ماغان     | } المجموعة الثانية |
| +             |                    |
| ب - فراتشر    |                    |
| +             |                    |
| ج - موني ميكر |                    |

أما الأشجار البذرية فحاجتها إلى اختلاف موعد التزهير أقل، مما هو الحال في الأشجار المطعومة . لأنه قد أن تنفق شجرتان بذريتان في موعد إزهارهما إنفاقاً تاماً .