

الْتَّلْفِيقُ وَالْأَخْصَائِصُ

في خدمة الفتاوى

بِعْرَالرَّبِّ فِي رَاجِعٍ

بكالوريوس علوم زراعية

دبلوم في البيولوجى

ماجستير في الباثولوجى

١٩٥٢

obeikandl.com

الموارد

المقدمة

الموضوع

٤	التقىع والأشخاص
٦	الإمارات البدوى والهار البدوى
٨	ظاهرة تعدد الأجنحة
٩	ظاهرة العقم
١٥	التقىع بحشرات خاصة
١٦	التقىع البدوى
٢٠	التقىع في المواطن (الحيوانات)
٢٢	التقىع في البرقوق
٢٧	التقىع في السكري
٢٨	التقىع في اللوز والبيكان

التلقيح والأخشاب

التلقيح والأخشاب عمليةتان رئيستان متعاقبتان، لا بد من اتمامهما على خير وجه، إن أردنا للأشجار أن تمر خير المرات. وعملية التلقيح تبدأ أولاً بانتقال حبوب اللقاح من أعضاء التذكرة إلى مسام أعضاء التأثير، وتأنقى بعد ذلك عملية الأخشاب التي ينشأ عنها الثمار بما فيها من بذور. وإذا انتقالت حبوب اللقاح من تلك زهرة إلى مسام زهرة أخرى على نبات مجاور سمي التلقيح عندئذ تلقيحاً خلطياً Cross-Pollination ويتم التلقيح بعدة وسائل تذكرها فيما يلى :

التلقيح بالهواء :

يعمل الهواء حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى، والنباتات التي يتم فيها التلقيح الهوائي تمتاز بوجود أسدية ذات خيوط طويلة ومتكلّفة كثيرة مدلاة خارج الزهرة، كما تمتاز بوفرة حبوب اللقاح الخفيفة الوزن ليسهل حملها مع الهواء، كما تمتاز بمسام ريشية متفرعة للتلة ط حبوب اللقاح الساقحة مع الهواء في سهولة ويسر.

والتلقيح الهوائي يحدث في بعض أشجار الفاكهة كالتفاح والبابايات إلا أنه لا يمكن الاعتماد عليه لكي تنجح هذه الأشجار بمحض لا تجاريًّا مربحاً.

التلقيح بالحشرات :

التلقيح الحشرى أكثر انتشاراً وأعظم فائدة، وأسهل منها من أي وسيلة أخرى وتحتاز الأزهار الحشرية التلقيح بصفات تحذب إليها هذه الحشرات ، فتشكون ذات الوان زاهية، ذات رائحة جذابة، فضلاً عما بها من رحيق وفifer .

وأم الحشرات التي تلقح الأزهار هي النحل والفراشات والزنابير، وهي تزورها لا افراد تلقيحها بالذات ، بل لتتغدى على الرحيق أو حبوب اللقاح أو كايمما ، فالنحل يجمع الرحيق وبجمع حبوب اللقاح ويعود بها إلى لاطعام صغاره

وفي مقدور النحل أن يلقي أزهار بلفاح سبق أن تلوث به قبل زيارته للزهرة الملقحة يوم أو يومين .

ويختلف نشاط النحل باختلاف الظروف الجوية التي يعيش فيها . وقد ثبتت كثيرون، أن أغلب العسل المكتون في الخلية يتكون إذا كانت درجة حرارة الجو بين ٢٧ مئوية - ٣٢ مئوية أما إذا كانت درجة الحرارة أقل من ٢٠ مئوية لانخفاض إنتاج العسل انخفاضاً ملحوظاً . وهذا يدل دلالة واضحة على أن خير درجة لنشاط النحل هي بين ٢٧ - ٣٢ مئوية . والشاهد أن أغلب النحل لا يرغب في مغادرة خلبه إذا انخفضت درجة الحرارة عن الحرارة عن ١٥ مئوية ، وإن كان بعضه يطير على درجات حرارة أقل .

وقد ثبت أن وجود خلايا النحل في حدائق البرقوق والكمثرى واللوز والبيكان من أهم العوامل التي ساعدت على زيادة محصولها ولهذا ياجأ الزارع إلى وضع خلايا نحل في الحدائق بمعدل خلية لكل فدان (٤٠٠ متر مربع) أو يلتجأون إلى تأجير خلايا النحل في موسم التزهير .

التلقيح باليد :

كثيراً ما يفشل التلقيح ال人工ي في إنتاج عصوٌل وغيره مرجعه كما يحدث في التلقيح وكثيراً ما يتعدى التلقيح بالحشرات بعدم زيارة الحشرات لها أو لاختلاف موعد نضج أعضاء التذكرة والتانين : في مثل هذه الحالات لا بد من الالتجاء إلى التلقيح اليدوى ، وهذا ما يحدث في تلقيح أشجار النخيل والقطن .

عملية الانجاب

بعد انتقال حبة اللقاح إلى الميسن تنبت وت تكون أنبوة دقيقة طولية تعرف بالأنبوة المقاوية ، تسير في أنسجة القلم حتى تصل إلى البوصة فتدفع فيها وبذلك يتكون الجنين والأنسبروم .

ولا يقتصر تأثير عملية الانجاب على تكوين الجنين والأنسبروم فقط ، بل يتعدى ذلك إلى نشاط المبيض ونموه فيتضخم ويبلغ أضعاف حجمه قبل الانجاب ليكون الثمرة المنشودة .

ظواهر الأزمار البكري و المثار اللا بذرية

كثيراً ما نجد بين ثمار أشجار الفاكهة ثماراً لا بذور فيها تكونت بدون حدوث عملية الانجاب بقال لها ثمار بكرية *Parthenocarpic fruits*

و المثار اللا بذرية تكون بطرق متباينة تستعرضها على النحو التالي :

(أولاً) ثمار بكرية تكونت من غير تلقيح أو أي منهجه آخر . ومثل هذه الحالة

يقول لها *Vegetative Parthenocarpy* ونجدها في الموز وبعض أصناف الباباظ ، فالموز العادي يمتاز بخلوه تماماً من البذور . وهو يحتوى عادة على ثلاثة أنواع من الأزمار .

(١) أزهار قاعدية مؤنة وهي التي منها تكون الثمار .

(ب) أزهار وسطية خفية ينشأ عنها ثماراً غائية في الصغر تسقط بعد مدة .

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

وفيه أنه D'Angermond عام ١٩١٢ أنه لا ضرورة لعملية التلقيح لإنتاج ثمار الموز وذلك بتجربيتين :

التجربة الأولى : على شرارخ النورة بكيس قبل تفتح الأزمار ، بعد إزالة الأزمار المحتوية على الأسدية .

التجربة الثانية : علاوة على إزالة النورج والقلم قبل تفتح الأزهار . وفي الحالين حصل الباحث على ثمار موز طبيعية من غير أن تم عملية التلقيح العادية .

وفي الباباظ أصناف لا بذور فيها ذكر منها :

C. Chrysopetala
C. Pentogona

وفي أزهار هذين الصنفين لأنجد أعضاء تذكر على الاطلاق، ومع ذلك تكون الثمار وتأخذ حجماً عادياً . وتعود هذه المثار أيضاً صورة من صور الأزمار البكري كما هو الحال في الموز تماماً .

(ثانياً) ثمار لا بذرية تكرونت نتيجة التلقيح أو نتيجة منهية آخر

ومثل هذه الحالة تحدث في العنب البنائى والجوارفة البنائية بعض أصناف الموارج اللابذرية
Stimulative Parthenocarpy

وهي لا تكون ثمار إلا إذا لقحت أزهارها ، أي أنها تحتاج لمذبه خارجي كـ
تنمو أنسجة البيض . وهذا المذبه هو ما تفرزه الأنابيب اللقاوية من هرمون غلال
فترة سيرها في نسيج القلم . والأنابيب اللقاوية في هذه الحالة لا تندفع مع الوريفات

(ثالثاً) ثمار لا بذرية تكرونت صناعياً ومثل هذه الحالة يقال لها
Artificial Parthenocarpy

ولقد حاول كثيرون من الباحثين إنتاج الثمار إنتاجاً صناعياً أي أحداً ما يسمى
بالعقد البكري ، فقد عمد Massart عام ١٩٠٢ إلى وضع حبوب اللقاح مينة على
ميسن زهرة الأوركيد فأحدث ذلك ثماراً في البيض . وعند كل من Fitting و
Morita إلى إضافة مستخلص حبوب اللقاح إلى البيض فأحدث ذلك اتفاقاً فيه .
وفي عام ١٩٣٤ حقن Yasuda مستخرج مائي من حبوب اللقاح الخيار في بذاره
الخيار ، وأمكن بذلك أن يحصل على ثمار كاملة النمو ومن غير بذور ، ولكنه لم يعرف
السبب ، حتى جاء جستنسون سنة ١٩٢٩ وأوضح أن ذلك من فعل الهرمونات
الموجودة في حبوب اللقاح .

وقد أمكن الآن الاستعاذه عن حبوب اللقاح بهرمونات نبات في الأدواء
اندول أستيلك أسيد ، اندول بروبيونيك ، اندول بيوتيريك أسيد
(رابعاً) ثمار لا بذرية نتيجة أخصاب مصحوب بذور الجنين .

وتسمى هذه الحالة Stenospermocarpy فقد يحدث الأخصاب في بعض أصناف
العنبر ولكنه [أخصاب مصحوب بذور الجنين ، وبذلك تبدو لنا الثمار بلا بذور ،
وإن كانت عملية الأخصاب قد تمت فعلاً .

وليس كل ثمار العنب اللابذرية تكرونت بهذه الطريقة وحدتها فقد أثبت
في العنب البنائى الأبيض أن التلقيح ضروري للأثمار رغم عدم السكرياب .
Stout

ظاهرة تعدد الأجنحة

في أغلب النباتات تجتذب الذكور تحديداً بذور في حين واحد نشأ نتيجة العملية التزاوجية، ولكن في بعض بذور النباتات كالماء والموالح تجذب أكثر من جين واحد؛ ونشأت ظاهرة تعدد الأجنحة عن أسباب متباينة تستعرضها فيما يلي :

(أولاً) نشأ عن أنقسام النوية في البذور

(ثانياً) نشأ عن أنقسام المعايدة المساعدة كما في نبات الست المستحبة (الميموزا)
 (ثالثاً) نشأ عن تغير عميق في الجين نفسه كما هو الحال في بعض نباتات العائلة الزنبقية (رايماً) وقد أثبتت أحدث البحوث (١٩٥٢) أن تعرض حبوب اللقاح لأشعة X قد هطل على زرادة البادرات العديدة الأجنحة في نبات الندورة الشامي وأيضاً في بعض نباتات أخرى، فعند التلقيح أخذت حبوب اللقاح المعاملة باشعة X (irradiated pollen) ولقحت بها نباتات عاديّة فتجددت عدة بادرات عديدة الأجنحة.

تعدد الأجنحة في الموالح

تحتوى بذور بعض أصناف الموالح على عدة أجنة خضرية، ويختلف عدد هذه الأجنة الخضرية الناشئة عن النوية في البذرة الواحدة تبعاً لأصناف الموالح المختلفة، ويعبر كوررت (Corr.) أن هذا عدد ثابت لكل صنف، ولكن البحوث الحديثة أثبتت عكس ذلك، وقد وضع وبر (Webber) نسبة الأجنحة الخضرية المنشورة في كل نوع من الأنواع على النحو التالي .

في البرنفال	٩٥٪
في الحبيب فروت	٩٥٪
في البوسق	١٠٠٪

نعتمد الاجنة في المانجو

إذا زرعت بذور الأصناف الأصلية الحتين انتجت أصنافاً معايرة للأصل الذي أخذت منه البذرة، ومن النادر أن تختلف أو تفرقه . وأهم هذه الأصناف .
الغولس . بيري . رقبة الوزه . ملجموبا . ديش . مروكه .

أما بذور المانجو الجديدة الاجنة فتحتوي على حتين أو ثلاثة أو أربعة وقد يصل إلى عشرة . من هذه الاجنة حدين جنسياً واحداً . أما باقي الاجنة فتشتت خصراً نتيجة لانقسام البيض ، ولذا فإن أغلبية الاشجار الناشئة منها تأتي مائلة للأصل وأهم أصناف المانجو الجديدة الاجنة هي :

هندي بستانه - قلب الثورة - مسك - مستكاري - لونج - جولك - أورمانس-

محودي - عورسي .



بذرة مانجو
منزوعة القشرة
أحادية الحتين

بذرة مانجو
منزوعة القشرة
عديدة الاجنة

ظاهرة العقم Sterility

يقسم العقم عادة إلى نوعين :

(أولاً) العقم المورفولوجي

(ثانياً) العقم الجيني (الوراثي)

(أولاً) العقم المورفولوجي

هو العقم الناشئ عن نقص في أعضاء التكاثل نفسها ، أي ناشئ عن ضمور أعضاء الذكير أو الأنثى وعدم تكوين حبوب اللقاح والبوياضات تكويناً تاماً فصنف البرقاو المعروف باسم جولدن إسبرن (Golden Esperen) لا يحتوى على حبوب لقاح خصبة فعالة ، ومع أنه يشعر إثماراً جيداً عندما يتم تلقيحه بلقاح من أصناف أخرى غريبة ، إلا أنه عديم القيمة عندما يتطلب منه أن يلقح بدوره هذه الأصناف ، وذلك بسبب عقم أعضاء الذكير وعدم تكامل تكوينها .

وفي عام ١٩٢٦ أثبتت Conners أن أعضاء الذكير في خوخ هيل (H. Hale) عقيمة وإن كان في مقدورها أن تشعر بلقاح صنف آخر .

وقد أثبتت ستوت (١٩٢١) ولنجتون (١٩٢٠) ودورسي (١٩٢٢) أن أعضاء الذكير والأنثى الضامرة غير المتكاملة التكوين ، كثيرة الوجود بين أصناف العنب وقد أثبتت سوار برلك وتومبسون Swarbreck a Thompson في أبحاثهما عن الفرمبواز أن المتكاثر في بعض الأصناف ضامرة عقيمة ، ويرون أن من الضروري أن يغرس بجواره أشجار صنف آخر يمتاز بجودة حبوب اللقاح وحيوتها ليتم التلقيح والإنجاب على خير وجه

ومن مظاهر العقم المورفولوجي ضمور الكريلات كأفي أشجار الكرم والملائكي

وفي بعض أصناف المشمش الموجودة في بعض الأقطار الأمريكية
وعلاج عقم الملك في بعض الأصناف مقدور عليه بزراعة أصناف أخرى
تمد هذه الأصناف العقيمة بحبوب لقاح خصبة وفيرة ، ولكن عقم السكر بالات
إذا كانت بنسبة كبيرة يحمل الآثار متعدراً إلى حد كبير

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

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

● ومن أسباب العقم المورفولوجي وجود نظام خاص يحول دون تلقیح
الزهرة تلقیحاً ذاتياً ، فقد تكون الأزهار كاملة الجنونة ولكن مياسمها في مستوى
أعلى أو أوضى منها كا يحدث في أزهار البرمو لا وأزهار أشجار السابوتا .

ثانياً - العقم الجيلي (الوراثي)

Generational Sterility

العقم الجيلي هو العقم الذي ينشأ عن عدم التوازن في جموعة السكر وموسومات
ويعزى ذلك عادة إلى فشل أية خطوة من خطوات تكوين حبوب اللقاح والكيس
الجنيني والأندسبرم أو عند انحدار حبوب اللقاح بالبوياضات .

وكثيراً ما تكون عملية الاختزال التي تسبق تكوين حبوب اللقاح والبوياضات
غير متزنة فيختل توزيع السكر وموسومات الحاملة للصفات الوراثية .

وعدم التوازن في جموعات السكر وموسومات أكثر حدوثاً في حالات التهجين .
وفي جنس برونوس *Prunus* الذي ينتمي إليه البرقوق والخوخ والمشمش نجد أنواعاً

لذيرة خصبة وفراها المجموّعات السكريّة موسومة في حالة اتزان تام . على تقييّض الحال في الهجن الناتجة عنها .

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

برقوق أوروبي X برقوق سيرا سيفرا
(٤٨ كروموسوم) X (١٦ كروموسوم)
نشأ هجين به ٢٢ كروموسوم .

وهند ما تم التهجين بين :

برقوق أنسطينيا X برقوق سينوزا
(٤٨ كروموسوم) X (٣٢ كروموسوم)
نشأ هجين به ٤٠ كروموسوم :

واما لوحظ في هذه التهجينات قلة الثمار ذات الذور الخصبة

وقد أثبتت دراسة (١٩١٩) في البرقوق الأمريكي أن نسبة حبوب اللقاح العناصرة

كانت أعلى مقداراً مقداراً في الهجن مما في الأصناف العاديّة.

وكثير من الأنواع الثلاثة التضاعف (Triploids) من جنس برونس تستعمل
كتبيات زينة لأنها تعطي أزهاراً وفيّة عقيمة كما هو الحال في المكربيل الياباني وفي
أصناف أخرى من السكريّة مثل *P. nana* — *P. muma*

وقد لوحظ في التفاح والمكربيل أن نسبة حبوب اللقاح العقيمة أعلى مقداراً
في الثلاثة التضاعف Triploids مما في الثنائيّة التضاعف .

وقد عزى مؤقت Moffett ذلك إلى شذوذ في تكوين الخلية بالجرثومية يتبعه

قة في الخصوبة وزرادة في العقم . ومع أن الأصناف الثلاثية التضاعف (Triploids) في النفاح والكثرة 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 يه بع عدد ها ٢٤ بعد أن كانت ١٦ ، أو يصبح ٧٦ بعد أن كانت ٢٨ كروموسوماً .

وقد ينشأ هذا التضاعف طبيعياً أو نتيجة المعاملة بالكلوراشين .

وكثيراً ما يكون الصنف المتناثر الجديد أقل خصوبة وأكثر عقاً من الصنف العادي الذي نشأ عنه هذا التضاعف .

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

● علاج العقم الناشئ عن التضاعف الكروموسومي للأبراه كرين ولورس :

(أولاً) إذا كان التضاعف نشاً من عقم في الملك وجوب لقاحها ، فإن استعمال بذار زوجية التضاعف (Diploids) من نفس النوع هو خير علاج (ثانياً) الأشجار الأقل تضاعفها أصلح لنقح الأشجار الأكثر تضاعفها أي بعارة أخرى الثنائية التضاعف أصلح لنقح الثلاثية التضاعف والرباعية .

العقم الناشئ عن التناحر أو عدم التوافق

Incompatibility

التناحر أو عدم التوافق الجنسي ظاهرة تدل على أن بعض حبوب اللقاح الكاملة التكروين والقادرة على الإنجاب تعجز عن أداء وظيفتها والتلو داخل أنسجة أعضاء الأنثى وبذلك لا يتم الإخصاب .

● ولعدم التوافق مظاهر متميزة، فقد لا تثبت حبوب اللقاح اطلاقاً على المياسم، وقد تثبت حبة اللقاح وترسل نمواء يتوقف عن النمو بعد قليل ، وقد تثبت حبة اللقاح وتت تكون الانبوة اللقاوية ولكنها تسير سيراً بطيناً ، وقد تصل الانبوة اللقاوية إلى قرب البوصلة ولكن لا تندفع فيها.

وعدم التوافق ينقسم إلى قسمين :

(أ) عدم التوافق الذاتي
Self - incompatibility

(ب) عدم التوافق الخلطي
Cross - incompatibility

في حالة عدم التوافق الذاتي (التناقر الذاتي) تعجز أنابيب لقاح زهرة ما أن أنتموا داخل متاع نفس الزهرة أو داخل متاع زهرة أخرى من نفس الصنف أما في حالة عدم التوافق الخلطي (التناقر 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 بالملحقات بحوار الأصناف العقيمة ، بشرط أن يكون بين هذه الملحقات والأصناف العقيمة المراد تلقيحها توافق وعدم تناقر ، وبشرط أن تزهر في نفس الوقت حتى يمكن تبادل اللقاح .

التلقيح بحشرات خاصة

● عشرة ((البلاستوفاما)) ضرورة لتفريح التين الأزمرلي

التلقيح والاخشاب في التين

تنقسم أصناف التين من حيث التلقيح إلى قسمين ، فهم تكون نهاره بلا تلقيح وبلا ملقح ، أي تكون نهاره تكونها بكريا وإلى هذا القسم تندى أصناف التين المصرية وكثير من أصناف التين الأوروبي .

والقسم الثاني لا يكون نهاراً ناضجة إلا إذا لقحت بحشرة خاصة كما هو الحال في التين الأزمرلي .

● تلقيح التين الأزمرلي بحشرة البلاستوفاما :

يحتاج التين الأزمرلي الذي لا يحتوى إلا على أزهار مؤنثة إلى عملية التلقيح لكي يتم تكاثر الفمار ونضجها ، وهذا إذا زرع التين الأزمرلي لا بد من زراعة التين البرى المذكر ، ولا بد من وجود حشرة البلاستوفاما .

ولا جراء عملية التلقيح تؤخذ بعض أزهار التين البرى المذكور في سلة أو ما يقام مقامها وتعلق على أفرع التين الأزمرلي المؤنث فتخرج الحشرة مغطاة بحبوب اللقاح باحثة عن مكان تصضع فيه بيضها حتى تصل إلى أزهار التين الأزمرلي المؤنث فتشتهر بحبوب اللقاح على مسامها .

وليس العقبة في زراعة التين الأزمرلي في مصر فاصرة على استيراد التين الأزمرلي

ذو الأزهار المؤنثة ، والتين البرى المذكر ذو الأزهار المذكورة ؛ إنما العقبة هي استيراد

حشرة البلاستوفاما وأقلتها وتوالدها .

التلقيح اليدوى

• تلقيح الأنثيل

• تلقيح الفسطاط

(أولاً) التلقيح اليدوى للتخيل

تحمل ذكرى التلقيح الإزهار المذكورة التي عليها حبوب اللقاح، أما الإزهار المؤذنة فتحملها أشجار أخرى منفصلة هي إثاث التلقيح، ولذلك فمن الضروري إجراء عملية التلقيح باليد فتجمع مادة اللقاح من النبتة المذكورة ثم تنقل إلى النبتة المؤذنة وذلك لضمان الحصول على الحد الأقصى من المثار.

فبمجرد ظهور أول علامات الانشقاق على الإغريض المذكور؛ يقطع ويشق باليد، وتقص الشماريخ بالمقص وتوفر مفردة في الشعس على قطعة من الورق بمكان خال من الزيارات المهوائية. ويلاحظ عدم تكثيف الشماريخ بعضها فوق بعض حتى لا تتعدى وأن تقلب بين حين وآخر كي تجف سريعاً في مدى يومين أو ثلاثة أيام على الأكثـر. وبعد ذلك تجتمع الشماريخ وتحفظ في صندوق حـكم يقيـها من الرطوبة والمحشرات وتبقى به حتى وقت استعمالها.

وكما كان اللقاح جديداً وقت استعماله كانت نتائج التلقيح به أفضل. أما اللقاح الذي تطول مدة حفظه فإن حيويته تقلل كثيراً، فاللقاح الذي يحفظ لمدة سنة واحدة لا تزيد قوته إيجاباً على ٥ في المائة. والعادة لا يحفظ اللقاح أكثر من سنة واحدة حتى تحصل على اللقاح الجديد، إذ أن اللقاح القديم قد تكون له في بعض الحالات فائدة كبيرة، لو بكتـر بعض إثاث التلقيح في الإزهار قبل ظهور اللقاح الجديد.

وتحرجى عملية التلقيح عند الضيق بعد تطوير الندى لأن وجوده يعوق حبوب اللقاح عن الإنتشار بين الأزهار .

فعند ما يبرز عرجون الأنثى من الإغريض يُؤتى البعض شماريخ الذكر التي سبق تجفيفها وتنقض إشارة لطلق حبوب اللقاح وتنتشر بين الأزهار ثم توضع تلك الشماريخ في وسط عرجون الأنثى ويربط رباطاً متراخياً بخواصه من سعف النخل لتبقى الشماريخ في مكانها دون أن تعبس الرياح بها . على أن بعض الزراع لا يقوم بعملية الرابط 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 المؤنة الوقت المناسب .

وتحتاج كمية اللقاح اللازمة للتلقيح ، فعرجون البلح الأمهات يكفيه عادة شرائح أو ثلاثة ، والصغيري يحتاج ٧ إلى ١٢ شريحاً ، أما أصناف البلح الأخرى فيلزمها ٧ شماريخ إذا كانت عرجينها متوسطة الحجم .

ولذا حدث بعد عملية التلقيح مباشرة هطول أمطار فيجب عندئذ إعادة عملية التلقيح ، فكثيراً ما تخسّل مياه الأمطار حبوب اللقاح .

(ثانياً) التلقيح اليدوى في القشطة

لما زاد تلقيح أزهار القشطة تأثيرها يدور بما؟

إذا نركت أزهار القشطة لهاها ، دون تدخل الإنسان ، فلت المدار المتكونة على الأشجار قلة كبيرة تجعل المحصول غير مراعٍ على الأطلاق . أما إذا لقت أزهار هذه الأشجار تلقيحاً يدوياً يزيد المحصول زيادة كبيرة تصل إلى ثلاثة أمثال محصول الأشجار التي لم تلقن وقد تصل إلى أربعة أمثاله .

والسر في ذلك راجع إلى اختلاف موعد نضج أعضاء التذكير والتأنيث .
فبسم الزهرة ينضج ويصبح قابلاً للتلقيح قبل أن تُنضج الملك وينتشر لقاحها .
هذا يحب أن ننقل إلى الأزهار التي نضجت مياستها مادة اللقاح الازمة لتلقيحها
من أزهار أكبر منها سنا نقلابه دويا .

وأفضل طور تلقيح فيه الأزهار باليد هو الطور الذي تكون فيها الأزهار على
وشك التفتح أو التي تفتح عند لمس طرفها لمساً خفيفاً باصبع اليد . ومثل هذه
الأزهار تتفتح مياستها بمادة لزجة تعاقد بها حبوب اللقاح .

كيف تجمع مادة اللقاح :

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

عندئذ تفرغ محتويات هذا الكيس على ورقه نظيفة ، وتنفص الأسدية المحملة
بمادة اللقاح عليها ، ثم تنقل مادة اللقاح بعد ذلك إلى وعاء زجاجي صغير أو إلى
زجاجة ساحة توطنها لاستخدامها في التلقيح

طريقة التلقيح اليدوى :

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

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

البراهيم المعاشرة المنلقيبع^{١١١}

تم عملية التلقيع اليدوى في الفسططة في مايو و يونيو من كل عام إلا أن التكبير في إجراء هذه العملية خير من التأخير فيها .
و خير أوقات النهار لاجراء هذه العملية هو الصباح المبكر و وقت العصر .



أجزاء زهرة الفسططة

- (١) بتلات الزهرة (٢) أعضاء التذكير
- (٣) أعضاء التأديث

التلقيح والاخصاب في المواقع (المحضيات)

من يكون التلقيح الخلوي غير مرغوب فيه:

● يتم في أشجار المواج ظاهرة التلقيح الذاتي والخلطى على السواء ، وقد لا يتم التلقيح اطلاقاً فتشكون المفرزة تكون بكرىا (Parthenocarpic fruits) إلا أن في بعض الحالات لا يكون التلقيح الخلطى مرغوباً ، فقد لاحظ أو نهيمير Openheimer عام ١٩٢٥ ، في تجربة على البرتقال اليافاوي في فلسطين زيادة عدد البذور في التمار تلقيح هذا البرتقال بلقاح من برتقال فالنتشا أو من اليوسفى وقد لا يحصل آخرون في شمال أفريقيا ازدياد البذور في « يوسفى كالماتين » ، بسبب التلقيح الخلطى بلقاح من أصناف أخرى . ومثل هذه الحالات حصل عليها درايت Wright ، عام ١٩٢٦ في الليمون الهندى الأمريكى المعروف باسم « مارش هدىم البذور » ،

من ذلك يتضح لنا أن التلقيح الخاطئ في بعض الحالات يساعد على تشكيل البذور في الماء، وبذلك تفقد هذه الأصناف الابذرية ميزتها وأهميتها.

وهذا مادفع الباحث المشار إليهما إلى تجنب تلميح البرنفال الإياغاوي والليه، ونـ الهندـي العـدمـ للـبـذـورـ تـلـفـ يـأـخـاطـطـ بـاـكـلـاـيـاـ كـلـاـيـاـ لـمـسـطـعـنـاـ إـلـىـ ذـلـكـ سـيـلـاحـتـيـ لـاتـوـ جـدـ الـبـذـورـ أوـ يـزـدـادـ عـدـدـهـا

المرنة الاجسرة :

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

ولقد أوضح Shamel أن التلفيق في مزارع برنهال أبو سرة التي درسها كانت

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

وقد أثبت دأب هوف Uphof ، بدوره أن في مقدور البرتقال أبو سرة أن ينشر من غير تلقيح ، وذلك بعد أن أجري تجاري بإزالة المثلث والذيل المحكم . وقد نادى بعد المشتغلين بجداول الفاكهة في مصر في السنتين الماضية بفكرة زراعة أشجار البرتقال البلدي والسكرى بجانب البرتقال أبو سرة ، بحججة أن ذلك يزيد المحصول أمام هذا الرأى أجريت أبحاث بكلية الزراعة بالجيزة وشبين الكوم ، واستخدم فيها أثنتا عشر صنفاً ملقحاً ، ومع ذلك لم يزد المحصول ، وبذلك أصبحت فكرة زراعة أشجار البرتقال البلدي والسكرى بجانب أبو سرة فكرة لا تستند على أساس صحيح .

ولقد أجمع بحاث كثيرون على ضرورة إبعاد أصناف الليمون المشار إليها عن أبي سرة حرصاً على خاصيته المهمة وهي عدم تكوبن البذور أو قلتها ، فلو أن هناك أثراً واضحاً على المحصول من جراء عدم التلقيح لما تكرر النصح به .

وقد عزى بعض المؤسون ، سبب تكوبن ثمار بعض أصناف البرتقال والليمون تكوبيناً بكريباً بلا بذور ، زدياد نسبة الهرمونات في مبارض هذه الأصناف إذا ما قورنت بنسابتها في مبارض الأصناف البذرية .

التلقيح في المجموع الإضافياً :

لقد أثبت Nagai أن أصناف الليمون الإضافية المعروفة باسماء « يوريكا » و « لزيون » و « جنو » قد تعطى ثماراً من غير تلقيح ، غير أن نسبة تكوبن هذه الثمار أقل بكثير من النسبة التي تحصل عليها بالتلقيح .

مشكلات التلقيح والأخصاب

● في البرقوق والمشمش

● في اللوز والبيظار

التلقيح والأخصاب في البرقوق

ظاهرة العقم

إن أهم المشكلات التي تهتم بها زراعة البرقوق في مصر مسألة التلقيح والأخصاب وما يتبعها من خصوبة وعقم ، ففي بعض الأصناف تستطيع حبوب لقاح أزهارها أن تلقيح بويضات نفس الصنف وتسمى هذه الأصناف في هذه الحالة خصبة أخصاباً 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 يلقيح بويضات نفس الصنف

وتسمى هذه الأصناف بالاصناف العقيمة عقماً ذاتياً Self Sterile والباعث الرئيسي هي ذلك هو عدم التوافق الذاتي بين حبوب اللقاح وبويضات نفس الصنف .

وهذا لا يمنع من وجود تواافق وميل قوى بين حبوب لقاح هذا الصنف وبويضات صنف آخر ، فالويكشن مثلاً لا يقلح نفسه ولكن في مقدوره أن يلقيح الياباني الذهبي ، في هذه الحالة يقال أن بين صنف الويكشن الياباني الذهبي تواافق تام ، وإن كان التوافق الذاتي غير موجود بين حبة لقاح كل نهـما وبويضـه نفس الصنف .

وقد حددت الأصناف العقيمة والخصبة أخصاباً ذاتياً في الأصناف المزرعة

تحت الظروف المصرية على النحو التالي :

الأصناف	درجة الخصوبة والعمق
الياباني الذهبي والويكسن	عقيمة عقا ذاتيا
البيوفى والمثلى	محضية اخصابا ذاتيا
الستاروزا والكمبىتشن	جزئيا

وما سبق يتضح ضرورة توفر أصناف ملائحة بحوار أصناف البرقوق المراد زراعتها ، خصوصاً الأصناف العقيمة والمحضية اخصابا ذاتيا جزئيا .

ويشترط في هذه الملعقات توفر الشروط التالية :

(أولاً) أن يكون بين الملقح والأصناف المراد تلقيحها نافق خلطى (مبل جنس)
(ثانياً) أن يزهر الملقح والصنف والمراد تلقيحه في فترات واحدة أو في فترات متقاربة حتى يمكن تبادل حبوب اللقاح وانتقامها بين الملقح والصنف المراد تلقيحه في الوقت المناسب .

(ثالثاً) أن يكون الملقح قيمة اقتصادية كلما أمكن ذلك .

تغريد الملعقات 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 والمحشرية .

(٣) ضعف نموه وقلة ثماره .

(٤) قدره للموت المفاجيء .

وأمام هذه العيوب اضطررت إلى البحث عن ملعقات جديدة أقدر من الويكسون

على التلقيح ، ومن غير أن تتعذر المعيوب التي تعرض لها هذا الملحق القديم فاجربت تجاري في المدة الواقعة بين عام ١٩٤٢ - ١٩٤٦ وخرجت بالنتائج التالية :

(أولاً) ، البيوف ، والمثلى ، من خير الملحقات لأصناف "بر قوق" . ومتنازع عن "الويكسون" ، الملحق القديم بقوه الأنمار ، وانتظام التزهير . وفله التعرض للآفات الفطرية والخشريه .

(ثانياً) لا فرق بين "البيوف" والمثلي من ناحية التلقيح ، إلا أن "البيوف" يمتاز بأنه أكثر صلاحية للبيتل والتصدير من المثلي :

طرق توزيع المفعاث

توزيع هذه المفعاثات بين "بر قوق" طرق مختلفة نذكرها فيما يلى :

+	+	+	+	+
+	+	+	+	+
.				
●	●	●	●	●
+	+	+	+	+
+	+	+	+	+
.				
●	●	●	●	●

الطريقة الأولى

توضع الملقحات في صفوف كاملة بين صفوف الأشجار الرئيسية، أي كل ثلاثة صفوف أو أربع تضع صفاً كاملاً من الأشجار الملقحة.

الطريقة الثانية

تعرس الأشجار الملقحة بحيث تكون كل شجرة ثانية في كل خط ثان أي تكون الأشجار الزوجية في الصفوف الزوجية مشغولة بالملقحات. ونستخدم هذه الطريقة عندما يكون الملقح ذو قيمة تجارية. أما إذا لم يكن الملقح ذو قيمة تجارية فنستخدم الطريقة الثالثة.

الطريقة الثالثة

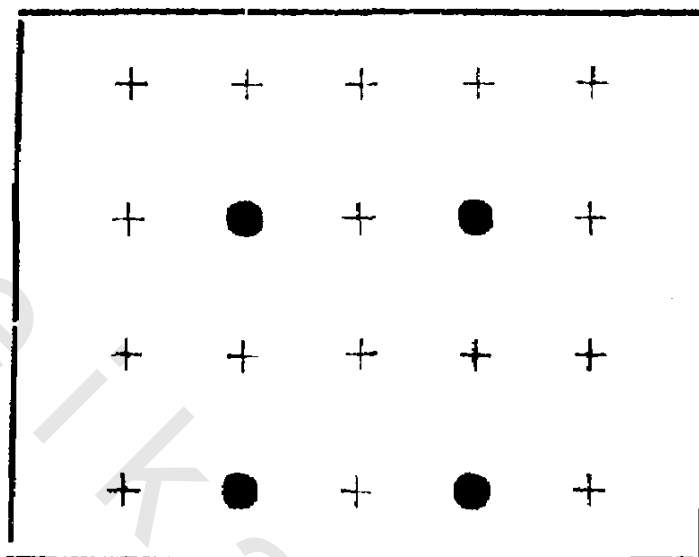
توضع الملقحات بحيث تكون كل شجرة ثالثة في كل صف ثالث وفي هذه الطريقة تكون نسبة الملقحات إلى نسبة الأشجار الرئيسية المراد تلقيحها كنسبة ١ : ٨.

الطريقة الرابعة

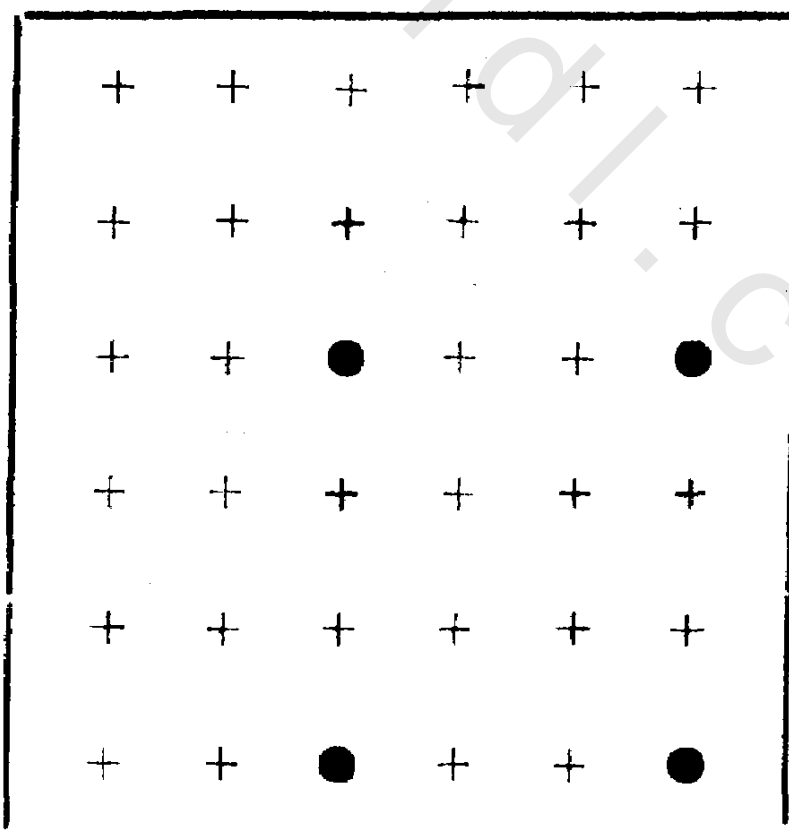
وقد تتجه بعض المزارع إلى تطبيق أحد أفرع الأشجار بهذه الملةات فتجد مثل شجرة يابان الذهبي وفي وسطها فرع من أفرع البيروفي. وهذه من الطرق المناسبة للأحداث المزاجية :

أهمية التعلق والتلقيح الخلوي

ومن العوامل التي تساعد على انتشار تبادل حبوب اللقاح على خير وجه وجود النحل. لهذا توسع خلايا النحل في مزارع البرقوق بمعدل خلية لفدان إذا لم تسكن هذه المزارع ملائمة لانحل أو قريبة منه. ومنتجي البرقوق في الأقطار الخارجية يلجأون في حالات كثيرة إلى استئجار خلايا النحل في موسم الازهار من من رب النحل وهذا كاف بذاته. 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 والأنهضاب في الكثاثي

لم ينشأ عن التلقيح والأنهضاب في حدائق الكثاثي عقبات كبيرة وذلك اسبابين :

(الأول) العقم الذاق في أصنافها عقم جزئي لا يترتب عليه عدم الانتاج الكلى .

(الثاني) في امكان أي صنف أن يتباين حبوب الالقاح التي يتم بها الانهضاب ون تكون النتائج معاكسة ، إلا أنه من الوجهة العملية يمكن أن نقرر أن زراعة أكثر من صنف واحد في مزارع الكثاثي من العوامل التي تساعد على زيادة المحصول بشرط أن تكون متقاربة في موعد إزهارها حتى يمكن تبادل حبوب الالقاح .

وفيما يلي جدول يوضح مواعيد الزهير في أصناف الكثاثي المزروعة الآن في مصر

الصنف	ابريل	مارس	فبراير
شبرا		_____	
لبكونت		_____	
كفر		_____	
بارتلت		_____	

و درجة النواقي الذانى هالية في صنف كثاثى لبكونت ، أى أنه يناسب نفسه بنفسه بدرجة جيدة .

و قد ثبت أنه لو زرع بجانبه صنف كثاثى كفر أو شبرا أى بأكبر محصول يمكن كذا ثبت أن وجود خلايا النحل في الحديقة أو على مقربة منها من العوامل التي تساعد على زيادة المحصول ووفرته .

التلقيح والخصاب

في اللوز

ظاهرة العقم وأسبابها :

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

ويعزى هذا العقم عادة إلى عدم التوافق الذائني بين حبوب لفاح صنف ما ونبات أزهار نفس الصنف .

لا ننكر أن العقم في اللوز ليس تماماً، وأنه أخف حدة مما في البرقوق ، إذ في مقدور كثيرون من أصناف اللوز أن تُنْعَصِّبَ أخصاباً ذاتياً جزئياً، إلا أن هذا الأخشاب الذائني المجزئ ليس من القوة التي تسمح لنا بالاعتماد عليه في إنتاج محصول تجاري وغير .

هل من معروج؟

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

وفيما يلي بعض الجمادات التي يمكن زراعتها بمحاذ بعضها للتغلب على ظاهرة عدم التوافق الذائني الذي قد نلحظه في اللوز بين حبوب لفاح الصنف وبويضات نفس الصنف .

(١) . . . صنف أى إكس إل	+	المجموعة الأولى
(ب) . . . صنف إيرلى جورдан	+	
(ح) . . . صنف في بلس ألترَا	+	
(١) . . . دريك سيدلنج	+	المجموعة الثانية
(ب) . . . في بلس ألترَا	+	
(ح) . . . برنس	+	
(١) . . . إيرلى جوردان	+	المجموعة الثالثة
(ب) . . . في بلس ألترَا	+	
(ح) . . . أى إكس إل	+	

ولما كان التناقح في اللوز يعتمد على الخسترات قبل أن يعتمد على الزياح ، كان وجود النحل من الأمور المستحبة إلى حد كبير .

وبصفة عامة نستطيع أن نقرر أنه من الخطير تبعي زارع البرقوق واللوز

والمحذر أن يوجد فيها خلايا نحل بمعدل خلية واحدة لكل فدان

التلقيح والاخصاب في أشجار البيكان

أسباب العقم :

كثيراً لا تم عملية التلقيح والاخصاب في البيكان بسبب وجود فاصل زمني بين خروج الأزهار المذكورة والازهار المؤثنة، الأمر الذي يتعدى معه تبادل حبوب الاقاح وحدوث الاخصاب .

والازهار المذكورة منفصلة عادة عن الأزهار المؤثنة، فالازهار المذكورة توجد على نورات مذكورة، والازهار المؤثنة توجد في نورات مؤثنة .

والنورات المذكورة تظهر مدللة في شوارع كثيرة على جانبي الافرع البالغة التي عمرها سنتة فأكثر . والنورات المؤثنة تظهر في أطراف النباتات الحديثة .

وتشير عادة النورات المذكورة أولاً، وتتفرّع أزهارها حبوب لفاصحها قبل أن تصبح الأزهار المؤثنة معدة للتلقيح .

وبعد مدة تخرج النورات المؤثنة وتصبح أزهارها قابلة للتلقيح والاخصاب ، ولكن بعد فوات الوقت ، بعد أن تكون الأزهار المذكورة قد ذابت أو جفت .

وهذا الفاصل الزمني بين خروج النورات المذكورة وخروج النورات المؤثنة

هو السبب في عدم إمكان تلقيح الأزهار المؤثنة بلقاح من الأزهار المذكورة على الشجرة ذاتها

هل من عبرع ؟

لعلاج هذه الحالة من حالات العقم ينبغي العمل على توفر الأزهار المذكورة على الدوام في مزارع البيكان ، حتى إذا ما خرجت النورات المؤثنة ونضجت أزهارها

ووجدت بجوارها أزهاراً مذكورة تبادلها حبوب المقاح . ومثل هذا الامر لا ينافي
بالإزراעה صنفين أو ثلاثة من الأصناف المطعمومة المختلفة في موعد إزهارها [اختلافاً]
يسمح تبادل حبوب المقاح ،شرط الا يكون بين هذه الأصناف عدم توافق (تناقض)
وفي مقدورنا أن تزرع الأصناف التالية في مزرعة واحدة لاختلاف موعد
ازهارها بعض الاختلاف .

أ - فرتشير
+
ب - موبي ميكرو
+
ج - كيرنس

المجموعة الأولى

أ - ماهان
+
ب - فرتشير
+
ج - موبي ميكرو

المجموعة الثانية

أما الأشجار البذرية فحاجتها إلى اختلاف موعد التزهير أقل مما هو الحال في
الأشجار المطعمومة . لأنها قرأت أن تتفق شجرة تان بذريتها في موعد إزهارها
إنفاسها تماماً .