

- التلقيح . وقد تجمع حبوب اللقاح من الآباء داخل أكياس ورقية كما فى الذرة : أو تجمع يدوياً ، أو بواسطة آلة يدوية صغيرة ، تعمل بالبطارية وتولد ذبذبات تساعد على انتشار حبوب اللقاح من المتوك كما فى الطماطم . وتضاف حبوب اللقاح إلى المياسم ، إما بواسطة فرشاة من شعر الجمل ، وإما بإمرار الميسم برفق على ظفر الإبهام بعد تجميع حبوب اللقاح عليه ، وإما بقطف زهرة الآب ، وجعل متكها يلامس ميسم زهرة الأم كما فى القرعيات .

٩- حيوية حبوب اللقاح :

تفقد حبوب اللقاح حيويتها فى خلال دقائق معدودة من انتشارها من المتوك فى بعض المحاصيل كما فى كثير من الحبوب . ويلزم - فى هذه الحالة - جمع حبوب اللقاح من زهرة حديثة التفتح فى نفس الموقع الذى تجرى فيه عملية التلقيح . هذا ... بينما يمكن تجميع وحفظ حبوب لقاح بعض أنواع الفاكهة لعدة أشهر ، أو سنوات ، دون أن تفقد حيويتها . كما يمكن - فى كثير من الأشجار الخشبية - حفظ أفرع صغيرة منها تحتوى على براعم زهرية فى حرارة منخفضة إلى حين الوقت المناسب للتلقيح .

١٠- تسجيل بيانات التلقيح :

تسجل البيانات الخاصة بكل تلقيح على لافطة ورقية label ، تثبت على عنق الزهرة المنلقحة . ويوضح على اللافتة أسماء الأصناف أو السلالات المستخدمة فى التلقيح ، مع كتابة الأم أولاً ؛ وقد يتطلب الأمر - فى بعض الحالات - توضيح أرقام النباتات المستخدمة فى التلقيح من كل من صنفى الآباء ، كما يفيد تسجيل تاريخ إجراء التلقيح ، والأحرف الأولى لاسم القائم بالعمل .

طرق إجراء التلقيحات

تختلف تفاصيل طريقة إجراء التلقيحات من محصول إلى آخر . وسوف نتناول بالدراسة فى هذا الجزء بعض المحاصيل كأثلة ، أما تفاصيل طرق التلقيحات فى شتى

النباتات .. فيمكن الاطلاع عليها في المراجع التالية :

المحاصيل التي يتناول المرجع طرق إجراء التلقيحات فيها	المرجع
أنواع محصولية كثيرة ومتنوعة	(U . S . D . A (١٩٣٧)
محاصيل الحقل	Hayes وآخرين (١٩٥٥)
محاصيل الخضر	عبد العال (١٩٦٤)
الشليك	Darrow (١٩٦٦)
محاصيل الحقل خاصة	Bhandari (١٩٧٩)
محاصيل الحقل	Poehlman (١٩٧٩)
أنواع محصولية كثيرة ومتنوعة	Fehr & Hadley (١٩٨٠)
محاصيل الفاكهة	Janic & Moore (١٩٨٣)
محاصيل الفاكهة	Layne (١٩٨٣)
محاصيل الحقل والخضر	إلياس ومحمد (١٩٨٥)
محاصيل الخضر	Bassett (١٩٨٦)

ونبين - فيما يلي - الطرق الشائعة لإجراء التلقيحات في عدد من محاصيل الحقل والخضر ، والفاكهة ، ونباتات الزينة .

التلقيحات في بعض محاصيل الحقل

١- القمح والشعير :

تخصى أزهار الأبياء قبل تفتح المتوك ، ويستدل على صلاحيتها للخصى بخروج من ٢ - ٣ من السفا من قمة الغمد . تزال السنيبلات المحمولة على الثلث العلوى لمحور السنبلة بالمقص ، وتلك المحمولة على الثلث السفلى بالملقط ، ويحتفظ فقط بنحو ١٠ - ١٤ سنبلة وسطية تخصى الزهرة الوحيدة الموجودة بكل سنبلة في الشعير ، وزهرتان فقط من تلك التي توجد بكل من سنيبلات القمح ، وتزال بقية الأزهار . يجرى الخصى بعمل شق في جانب العصيفة بسن الملقط ، ثم سحب المتوك إلى الخارج . تكيس الزهرة بعد ذلك بكيس من الجلاسين مقاس ٧ × ١٥ سم ، ويكون إجراء عملية الخصى في أى وقت من النهار .

يجرى التلقيح بعد ٢ - ٢ أيام من الخصى ، ويستدل على صلاحية الأزهار للتلقيح من انفتاح الميسم الريشى . تجمع حبوب اللقاح من سنابل سبق تكييسها قبل تفتح أزهارها

تؤخذ المتوك الصفراء الناضجة التي لم تنتثر حبوب لقاحها بعد ، فيما بين العاشرة صباحا والثانية عشرة ظهراً ، وتوضع فى وعاء زجاجى صغير ذى غطاء مع تعريض الوعاء للشمس ؛ حتى تنتثر حبوب اللقاح من المتوك . يؤخذ متك واحد ، ويغمس فى حبوب اللقاح بواسطة ملقط ، ثم يوضع على ميسم الزهرة المخصبة . وبعد الانتهاء من تلقيح جميع أزهار السنبله بهذه الطريقة .. يعاد تكييفها .

وقد وجد أن تبريد السنابل إلى درجة - ٢م إلى ٢م لمدة ١٥-٢٤ ساعة يؤدي إلى قتل نسبة كبيرة من حبوب اللقاح . وتعد تلك طريقة سهلة للخصى ، وهى تفيد عند الرغبة فى الحصول على كمية كبيرة من البنور المهجنة ، ويشترط لنجاحها احتواء سلالة الأب على صفة سائدة واضحة ، لا توجد فى الأم ؛ ليتمكن تمييز الهجن عن النباتات التى تنتج من التلقيح الذاتى .

٢- القطن :

تحدث فى القطن نسبة من التلقيح الخلطى الطبيعى ، تصل إلى نحو ١٥٪ . ولتأكيد حدوث التلقيح الذاتى .. تمنع الأزهار من التفتح بسكب عدة نقاط من محلول خلاص السيليلوز فى الأسيستون على قمة تويج البرعم الزهرى قبل تفتحه بيوم ، علماً بأن الأوراق التوجيهية تكون ملتفة على بعضها - حينئذ - بارتفاع ٢ - ٤ سم . يتبخر الأسيستون بسرعة ، ويترك وراءه مادة صمغية تلتصق الأوراق التوجيهية معاً ، وتمنع تفتحها . تسقط الأوراق التوجيهية مع الأنبوبة السدائية بعد المعاملة بنحو ٢ - ٣ أيام ، وهى الفترة التى يحدث خلالها التلقيح الذاتى الطبيعى .

ولإجراء الخصى .. تختار البراعم الزهرية التى يمكن أن تفتح فى اليوم التالى ، ويعمل شق فى الكأس والتويج بسن الملقط ، مع مراعاة عدم ملامسة المبيض ، ثم تزال الأوراق التوجيهية مع الأنبوبة السدائية . تغطى الزهرة - بعد ذلك - بكيس ورقى بحجم مناسب ، أو ينكس على قلم الزهرة قطعة صغيرة من ماصة شراب أغلقت إحدى نهايتها .

يجرى التلقيح - فى صباح اليوم التالى - فيما بين الساعة ٩ - ١٢ ظهراً . تمرر أنبوبة سدائية ، مغطاة بحبوب اللقاح على ميسم الزهرة ، ثم ينكس على القلم قطعة صغيرة من ماصة شراب ، ويضغط عليها إلى أن تصل نهايتها السفلى إلى المبيض ، ثم تفلق نهايتها

العلوية . ويفضل التذكير بإجراء التلقيح فى بداية موسم الإزهار كلما كان ذلك ممكناً .

٢- الكتان :

تتراوح نسبة التلقيح الخطى الطبيعى فى الكتان من ١ - ٦٠ . تجرى عملية الخصى بعد الظهر على البراعم الزهرية التى يتوقع تفتحها فى اليوم التالى ، وهى التى يبدو فيها التويج على شكل مخروط . ينزع التويج بالملقط وتزال المتوك ، ثم يغطى البرعم بكيس من الجلاسين .

يجرى التلقيح فى صباح اليوم التالى بإمرار منك زهرة الأب على مياسم أزهار الأمهات التى سبق خصيها ، أو بإضافة حبوب اللقاح بفرشاة صغيرة بعد جمعها من نباتات الآباء ، ويعاد بعد ذلك تكيس الأزهار الملقحة .

٤- الذرة :

تنضج الأعضاء الذكورية (النورة الذكورية) فى الذرة قبل الأعضاء الأنثوية (النورة المؤنثة) ، وتستمر النورة الذكورية للنبات الواحد فى إنتاج حبوب اللقاح لمدة ٤ - ١٤ يوماً ، وتحافظ حبوب اللقاح على حيويتها لمدة ٢٤ ساعة بعد إنتاجها . ولإجراء التلقيح الذاتى .. تغطى النورة الأنثوية بكيس ورقى قبل ظهور الحريرة من قمة الكوز بيوم أو يومين ، وتغطى النورة الذكورية بكيس آخر فى اليوم نفسه . وعند ظهور الحريرة .. تقطع قمة الغلاف المحيط بالنورة الأنثوية بمقص حاد ، ثم تعاد تغطيتها . تظهر خيوط الحريرة فى اليوم التالى ، وحينئذ .. تجمع حبوب اللقاح فى نفس الكيس المغلف للنورة المذكرة ، ثم تقطع قمة الكيس الورقى للنورة المؤنثة وتسكب عليها حبوب اللقاح ، ثم تغطى بنفس الكيس الذى توجد به حبوب اللقاح .

ولايختلف التهجين عن التلقيح الذاتى سوى فى نقل حبوب اللقاح من صنف إلى آخر . ويفضل قرط من ١- ٢ سم من أغلفة النورة المؤنثة عند ظهور الحريرة ، وإعادة تغطيتها ، ثم إجراء التلقيح فى اليوم التالى ؛ حيث تكون جميع المياسم حديثة ومتماثلة فى الطول .

يفضل إجراء عملية التلقيح بعد الظهر ، لأن انتشار حبوب اللقاح يستمر حتى الساعة الواحدة بعد الظهر . تجمع حبوب اللقاح بثنى النورة المكيسة ، ثم الطرق عليها وعلى الكيس

باليد عدة طرقات ، ثم تنقل حبوب اللقاح بالكيس ، وتسكب على النورة المؤنثة ، وتغطى بنفس الكيس الذى جُمعت فيه حبوب اللقاح .

٥- الأرز :

تتراوح نسبة التلقيح الخلطى الطبيعى فى الأرز من ٥٠ - ٤٠٪ . وتجرى عملية الخصى على ١٠ - ٢٠ سنبيلة فقط من كل نورة ، وتزال بقية السنبيلات (تحتوى نورة الأرز الدالية على ٥٠ - ٥٠٠ سنبيلة ، تحتوى كل منها على زهرة واحدة) تقطع قمة كل زهرة بالمقص ، لكى تظهر المتوك التى تزال بالملقط مع مراعاة التأكد من أن المتوك المزالة مازالت خضراء اللون ؛ لاحتمال حدوث التلقيح الذاتى فى الأزهار التى تحولت متوكها إلى اللون الأصفر ، يفضل إجراء عملية الخصى فى الصباح الباكر ، وتكيس النورات المخصية بعد ذلك .

ويمكن إجراء عملية الخصى بالماء الساخن ، وتختار لذلك النورات التى ظهر ثلثاها على الأقل من الغمد ، تغمس هذه النورات فى ترموس سعة لتر ، ذى فوهة واسعة ، يمتلئ بالماء على درجة ٤٠ - ٤٤°م ، ويترك النورات على هذا الوضع لمدة ١٠ دقائق . ويمكن الاستعانة بحامل ثلاثى الأرجل لوضع الترموس عليه ، ويلاحظ - عند رفع النورة من الماء الساخن انفتاح بعض الأزهار ، وهى التى تكون مستعدة للتلقيح ، وبقاء البعض الآخر مغلقا . وتزال جميع الأزهار ، التى تبقى مخلقة ، بينما تلقح الأزهار المفتحة بنقل حبوب لقاح الآباء إلى مياسمها ، وتجرى عملية التلقيح بجمع حبوب اللقاح فيما بين العاشرة صباحا والثانية بعد الظهر ، من الأزهار التى يتوقع تفتحها فى نفس اليوم - وهى التى تعرف بظهور المتوك من قمة أغلفتها الزهرية - وتوضع حبوب اللقاح فى وعاء زجاجى صغير لحين استعمالها . ويتم التلقيح بإدخال متك ناضج فى كل سنبيلة سبق خصيها ، ثم يعاد تغطية النورة (الخش وخضر ١٩٧٧ ، إلياس ومحمد ١٩٨٥) .

التلقيحات فى بعض محاصيل الخضر

١- الفول الرومى :

لإجراء عملية الخصى .. تختار البراعم الزهرية التى يبلغ طولها نحو سنتيمتر واحد ، وهى التى تغلف فيها أوراق الكأس والتويج أعضاء الزهرة الجنسية تماما . تزال أوراق

الكأس بالملقط ، ثم أوراق التويج ، فالمتوك ، وتترك الأزهار المخصية دون غطاء ، إذا أجرى التلقيح فى البيوت المحمية ، أو تغطى النورة - بعد إزالة بقية الأزهار غير المخصية منها - إذا أجرى التلقيح فى الحقل . ويجرى التلقيح بعد يوم إلى يومين من الخصى ، حينما تظهر على الميسم شعيرات دقيقة . وتنقل حبوب اللقاح من أزهار تفتحت فى نفس يوم التلقيح بواسطة الملقط إلى ميسم الأزهار المخصية .

٢- البامية :

تلتحم أسدية الزهرة لتكون أنبوبة سدائية تحيط بالمتاع ، وتحمل المتوك على امتداد طولها . يجرى الخصى بعد ظهر اليوم السابق لتفتح الأزهار بشق الأنبوبة السدائية بسن الملقط ، ثم إزالتها تماماً من حول المبيض والقلم ، مع الاحتراس ؛ حتى لا يخدش المبيض ، أو القلم ، وتكيس الأزهار المخصية ، وتكيس معها فى الوقت نفسه البراعم الزهرية لنباتات الآباء . ويجرى التلقيح فى صباح اليوم التالى بنقل حبوب اللقاح من زهرة الأب ، ووضعها على ميسم زهرة الأم ، ثم تكيس الأزهار الملقحة .

٣- الطماطم :

لا تكيس أزهار نباتات الآباء إلا فى حالات نادرة عند توفر الحشرات التى تزور أزهار الطماطم . وإجراء عملية الخصى .. تختار البراعم الزهرية التى يتوقع تفتحها فى اليوم التالى ، وهى التى تكون بتلاتها ملتفة تماماً حول بعضها ، ويطول حوالى سنتيمتر واحد . تزال سبلة واحدة من قاعدتها بالملقط ، ثم يدفع سن الملقط برفق خلال التويج والأنبوبة المتكئة التى تحيط بالمبيض والقلم ، ثم يزال التويج والطلع كاملين بالملقط فى عملية واحدة ، مع الاحتراس ، حتى لا يخدش المبيض . يجرى التلقيح بعد الخصى مباشرة ؛ بجمع حبوب اللقاح من أزهار نباتات الآباء ، ونقلها إلى ميسم الأزهار المخصية . وتجمع حبوب اللقاح بإمرار سن الملقط بين اثنين من المتوك الملتحمة ، ثم فتح الأنبوبة المتكئة وتكيسها - وهى مفتوحة - على ظفر الإبهام ، ثم الطرق عليها برفق لنثر حبوب اللقاح عليه . وتنقل حبوب اللقاح إلى الميسم بإمراره - برفق - على ظفر الإبهام الذى تتجمع عليه حبوب اللقاح .

٤- القرعيات (الخيار والكوسة ، والبطيخ ، والشمام ، والقارون) :

تكيس ، أو تغلق البراعم الزهرية المذكورة لنباتات الآباء بكبسبات بعد ظهر اليوم السابق

لتفتح الأزهار . وبينما لا تحتاج النباتات الوحيدة الجنس الوحيدة المسكن إلى عملية الخصى (حيث يكفي فيها كذلك بغلق البراعم الزهرية المؤنثة بعد ظهر اليوم السابق لتفتح الأزهار) .. فإن الأزهار الخنثى للنباتات الـ andromonecious (أى التى تحمل أزهاراً مذكرة ، وأزهاراً خنثى على نفس النبات) يلزم خصيها . وتجرى عملية الخصى بعد ظهر اليوم السابق لتفتح الأزهار بإزالة أوراق التويج ، والمتوك بالملقط ، ثم تكيّس الأزهار المخصية . وفى صباح اليوم التالى .. يجرى التلقيح بنقل متك زهرة الأب ، وإمراره برفق على ميسم زهرة الأم ، ثم غلق الزهرة الملقحة .

٥ - البصل :

تتفتح أزهار النورة الواحدة على مدى أسبوعين ، وتجمع حبوب اللقاح اللازمة للتلقيحات بتكيس النورة فى اليوم الذى تتفتح فيه أولى الأزهار بها ، ويترك على النورة والكيس - يوماً - بعد الظهر ، للمساعدة على انتشار حبوب اللقاح داخل الكيس.

تجرى التلقيحات فى البصل بزراعة نباتات الأمهات ونباتات الآباء فى خطين متجاورين ، وتكيّس نورات الآباء عند تفتح أول زهرة بها ، أما نورات الأمهات .. فتزال منها الأزهار التى تتفتح بها يوماً (تحمل النورة الواحدة من ٥٠ - ٢٠٠٠ زهرة) ، أو مرتين يوماً فى الجو الحار ، وتستمر الحال على هذا النحو إلى أن يصبح النبات فى أوج إزهاره ؛ حيث يخصى أكبر عدد من البراعم الزهرية كبيرة السن ، وتزال بقية الأزهار المتفتحة والبراعم الزهرية التى لم تخص ، توضع النورة ذات الأزهار المخصية - بعد ذلك - داخل قفص من الشاش ، كما تقطع النورة المذكورة ، وتوضع داخل القفص نفسه فى زجاجة بها ماء ، مع وضع ذباب متربلى نظيف معها لإتمام عملية التلقيح .

التلقيحات فى بعض محاصيل الفاكهة

١- التفاح والكمثرى :

تجرى عملية الخصى بإزالة المتوك من البراعم الزهرية قبل تفتحها بيوم ، أو يومين ، وبعد أفضل وقت لذلك عندما تكون البراعم على شكل بالون . تقطع قاعدة السبلات بسن الملقط ، ثم تثنى الأجزاء الزهرية على الجانب ، ويتخلص منها جمعياً فيما عدا المتاع . وتجرى عملية التلقيح بعد الخصى مباشرة ، ويراعى عدم تلقيح أكثر من زهرتين بكل عنقود

زهري ، مع التخلص من بقية البراعم الزهرية والأزهار المتفتحة . تكيس النورات الملقحة بعد ذلك مباشرة ، ويحصل على حبوب اللقاح اللازمة للتلقيح بقطف البراعم الزهرية لنباتات الآباء وهي على شكل بالون ، ووضعها في مكان دافئ جاف ، إلى أن تتفتح المتوك وتتثر منها حبوب اللقاح ، ويحدث ذلك خلال فترة تتراوح من يوم إلى يومين . ويمكن - كذلك - قطع الأفرع التي تحتوي على البراعم الزهرية غير المتفتحة من نباتات الآباء ، ووضعها في غرفة ، أو بيت محمي (صوبة) ، مع غمر قاعدة الفرع في وعاء به ماء ، إلى أن تتفتح الأزهار . وتستخدم الأزهار المتفتحة هذه كمصدر لحبوب اللقاح اللازمة للتلقيح ، ويجرى التلقيح - عادة - بفرشاة من شعر الجمل . تزال الأكياس من على الأزهار الملقحة عند تغير لون المياسم إلى اللون البني ، ويمكن حصاد الثمار العاقدة قبل اكتمال نضجها ، حتى لا تفقد إذا سقطت مبكراً ، علماً بأن ذلك الإجراء لا يؤثر في حيوية البذور (Magness ١٩٣٧) .

٢- العنب :

تكيس العناقيد الزهرية لنباتات الآباء قبل تفتح البراعم ، لحمايتها من التلوث بحبوب اللقاح الغريبة . تتجمع حبوب اللقاح داخل الكيس ، ويمكن نقلها إلى أزهار نباتات الأمهات مباشرة . تخصى أزهار نباتات الأمهات قبل تفتحها وانتثار حبوب اللقاح منها ، ثم تكيس ، وتلقح بعد ذلك بنحو يومين ، ثم تكيس مرة أخرى (Snyder ١٩٣٧) .

٢- الخوخ والمشمش ، والبرقوق :

تجمع حبوب اللقاح اللازمة للتلقيحات ، بأخذ أفرع تحتوي على براعم زهرية غير متفتحة من نباتات الآباء وتركها في مكان دافئ نسبياً وجاف ، إلى أن تتفتح الأزهار تجمع متوك الأزهار - بعد ذلك - بإمرار مشط على الخيوط ، وتترك المتوك في وعاء في درجة حرارة الغرفة إلى أن تجف ، حيث تخرج منها حبوب اللقاح بسهولة حينئذ . وتخزن حبوب اللقاح في مكان بارد وجاف إلى حين استعمالها .

يسمح تركيب أزهار الفواكه ذات النواة الحجرية بإجراء عملية خصى أزهار نباتات الأمهات بسهولة ، فنجد أن الطلع والمتاع يوجدان داخل البتلات المطوية ، ومع نمو البرعم ، يندفع الكأس إلى أعلى حاملاً التبرج الذي يكون على شكل فنجان حول المبيض . هذا

بينما يستطيل القلم لأعلى من خلال الأسدية ، ويندفع - أحياناً - من خلال البتلات .
ويسهل - عند الخصى - قطع فنجان الكأس بالملقط ، ثم قطع التويج ، والطلع بعد ذلك .
ومن الطبيعي أن عملية الخصى لاتجرى على الأصناف العقيمة ذاتياً . تكيس الأزهار -
بعد ذلك - إلى أن يحين موعد تلقيحها .

تلقح الأزهار المخصية بفرشاة من شعر الجمل بها حبوب لقاح الأب ، وتكيس الأزهار
بعد التلقيح لحمايتها من حبوب اللقاح الغريبة ، وحينما يتغير لون المياسم إلى اللون البنى ..
يستبدل الكيس الورقى بكيس قماشى ، يثبت فى الفرع لحماية الثمرة النامية ، ولكى يكون
سقوط الثمرة فيه فى حالة سقوطها قبل قطفها .

٤- الموالح :

تجمع حبوب اللقاح اللازمة للتلقيحات من نباتات الآباء بتكيسها وهى ما زالت فى طور
البرعم ، وتترك إلى حين تفتح الأزهار وانتثار حبوب اللقاح منها ، وقد يستعمل اللقاح بعد
جمعه مباشرة ، أو يخزن لحين تفتح أزهار الأمهات . ويمكن تخزين حبوب اللقاح مدة
شهرين بتجفيفها جيداً فوق حمام الكبريتيك المركز ، ثم وضعها فى قنينة زجاجية تحت
تفريغ بخفض الضغط الجوى داخلها إلى ٠.٥ مم زئبقاً .

تخصى أزهار نباتات الأمهات بسهولة وهى فى طور البرعم ، ثم تكيس ، وتلقح الأزهار
المخصبة حينما تصبح مياسمها مستعدة لاستقبال اللقاح ، ثم تكيس مرة أخرى إلى أن تبدأ
الثمرة فى النمو ، ويوصى باستبدال الكيس الورقى بكيس آخر من القماش ، أو الشاش
لحماية الثمرة من الضياع فى حالة سقوطها قبل قطفها (Cullinan ١٩٢٧) .

التلقيحات فى بعض نباتات الزينة

١- الورد :

تخصى أزهار نباتات الأمهات وهى ما زالت فى طور البرعم ؛ بإمرار مشربط بحرص
- دائرياً - أسفل البتلات إلى أن تسقط جميعها وتظهر الأسدية ؛ حيث تزال جميعها بعناية
بالملقط مع الحرص حتى لاتصاب المياسم بضرر . تكيس الأزهار المخصية ، وتترك إلى أن
تصبح المياسم لزجة ومستعدة للتلقيح ، ويكون ذلك بعد يومين . أما أزهار الآباء .. فإنها

تكيس - هي الأخرى - وهي فى الطور البرعمى ، لمنع تلوثها بحبوب لقاح غريبة ، ثم تجمع منها حبوب اللقاح بعد تمام تفتحها - فى زجاجة ساعة ، يجرى التلقيح بفرشاة ، ثم تكيس الأزهار الملقحة مرة أخرى ، ويستدل على نجاح التلقيحات باستدارة الكأس وانتفاخه .

٢- بسلة الزهور :

تخصى أزهار نباتات الأمهات وهى ما زالت فى طور البرعم ؛ بإمرار إبرة بامتداد موضع اتصال حاقتى العلم ، ثم ينثى العلم لأسفل ومعه أحد الجناحين ، فيظهر الزورق . يفتح نحو ٤ مم من قمة الزورق بالملقط ثم يضغط عليه لأسفل ، حتى تظهر الأسدية . تقطع المتوك مع جزء من الخيوط بواسطة ملقط . ويمكن إجراء التلقيح بعد الخصى مباشرة ، ولكن يفضل إجراؤه بعد نحو يوم ، ونصف يوم من الخصى حينما تكون المياسم مستعدة للتلقيح . ويجرى التلقيح بقطع ميسم زهرة حديثة التفتح ، محملا بحبوب اللقاح ، ووضعه على ميسم الزهرة المخصية .

٣- الأروالة :

تنتخب نورة متوسطة الانفراج (النورة رأس head) ، ويقص تويج أزهارها الشعاعية (الخارجية) من أعلى لإظهار الأقسام ، يختار عدد مناسب من الأزهار الشعاعية (وهى أزهار مؤنثة) ، وتزال بقية الأزهار الشعاعية ، وجميع الأزهار القرصية الداخلية (وهى أزهار خنثى) . تكيس النورة بعد ذلك ، ويترك إلى حين استطالة أقلام الأزهار المتبقية فيها ، ويكون ذلك فى ظرف أيام قليلة . ويجرى التلقيح - حينئذ - بفرشاة ، توجد بها حبوب لقاح ، جمعت من نورات متفتحة ، سبق تكييسها وهى فى طور البرعم .

٤- حنك السبع :

تجرى التلقيحات على نورة واحدة أو نورتين بكل نبات . تقصف القمة النامية لهذه النورات وتزال أزهارها الكبيرة ، ويترك بكل منها من ٧- ١٠ براعم زهرية غير متفتحة . تخصى من ٢ - ٣ أزهار من كل نورة يومياً عندما تبلغ حجماً مناسباً للتلقيح ، وذلك بنزع الكأس والطلع - معاً - من أسفل بملقط ، ثم تغطى النورة بكيس من الجلاسين . ويجرى التلقيح بعد ٢ - ٣ أيام من الخصى حينما تكون الأزهار مستعدة للتلقيح ، ويمكن تلقيح الأزهار السفلى بالبذرة ، وخصى الأزهار العليا فى نفس اليوم ، ويتم التلقيح بإمرار منك

زهرة حديثة التفتح على ميسم الزهرة المخصية ثم يعاد تكسيها (Emsweller) وآخرون (١٩٣٧).

تخزين حبوب اللقاح وحيويتها

يتطلب الوضع - أحياناً - تخزين حبوب اللقاح ؛ إما لغرض حفظ الجيرمبلازم ، وإما لكي يمكن إجراء التهجينات اللازمة بين أصناف لاتزهر في وقت واحد ، أو بين نباتات نامية في مناطق جغرافية بعيدة عن بعضها ، وتسلك حبوب اللقاح مسلك البنور في قدرتها على الاحتفاظ بحيويتها في أثناء التخزين ، وطبيعة استجابتها لمختلف المؤثرات البيئية .

تقسم النباتات - من حيث قدرة حبوب لقاحها على الاحتفاظ بحيويتها في أثناء التخزين - إلى ثلاث فئات كما يلي :

١- نباتات تحتفظ حبوب لقاحها بحيوتها فترات طويلة ؛ كما في العائلتين : الوردية ، والبقولية .

٢- نباتات تحتفظ حبوب لقاحها بحيويتها فترات متوسطة ؛ كما في العائلتين الزنبقية ، والرنجسية .

٣- نباتات تحتفظ حبوب لقاحها بحيوتها فترات قصيرة ؛ كما في العائلة النجيلية .

تأثير العوامل البيئية في حيوية حبوب اللقاح المخزنة

تتأثر حيوية حبوب اللقاح المخزنة بالعوامل البيئية التالية :

١- الرطوبة النسبية :

يؤدي نقص الرطوبة النسبية إلى زيادة فترة احتفاظ حبوب اللقاح المخزنة بحيويتها ، وتنطبق هذه القاعدة حتى حد أدنى معين للرطوبة النسبية ، يختلف باختلاف الأنواع النباتية ، ويتراوح من ٨ - ٢٥٪ . وتتسبب الرطوبة النسبية الأقل من الحد الأدنى المناسب للنوع النباتي إلى فقدان حيوية حبوب اللقاح ، وربما حدث ذلك نتيجة للاكسدة الذاتية للمواد الدهنية التي توجد بها ، وتعرض الرطوبة النسبية الأعلى من ٦٠٪ حبوب اللقاح للإصابة بالنموات الفطرية والبكتيرية ، ويزداد الضرر الواقع على حبوب اللقاح عند تذبذب الرطوبة النسبية بين الارتفاع والانخفاض عما لو كانت ثابتة . ويجب رفع رطوبة حبوب اللقاح التي