

من التغيرات في مقدار رطوبة التربة . فانها وهى نامية فى الأرض تميل نحوأكثرا
الأجزاء رطوبة وعليه فان جذور النباتات تضرب فى الأرض حتى تصل الى الآبار
وبحارى المياه وأنابيب الصرف الى مسافة بعيدة عن المكان الذى قامت عليه
السوق بعضاً كبيراً .

الفصل الحادى والعشرون

التوالد REPRODUCTION.

١— ان العمليات الفيسيولوجية التي سبق بحثها اىما تعنى ببقاء حياة النبات
ولا بد الآن من بحث عملية التوالد ، أى قوة اخراج أفراد جديدة منفصلة ،
التي هي احدى الخواص العظمى التي للكائنات الحية .

هناك نوعان من التوالد في النباتات الزهرية وهما (١) التوالد الخضرى
(Sexual Reproduction) و (٢) التوالد التزاوجى (Vegetative Reproduction).

التوالد الخضرى

ان الأساس في التوالد الخضرى انفصال أجزاء الآلات الخضرية من
النبات انفصالاً طبيعياً أو صناعياً فينمو كل جزء منفصل حتى يكون نباتاً
جديداً تماماً . ويرى هذا الكائن الخضرى الطبيعي في نبات البطاطس وذلك
أن ريزومات أرضية نحيلة تنمو من النبات الأصلى وتغليظ وتكون درنات عند

أطراها وفي آخر الصيف يبيد النبات الأصلي تاركا وراءه الدرنات وحدتها وهذه تنمو في الفصل التالي حتى تكون نباتات جديدة منفصلة.

وتکاد النباتات ذات الريزومات الأرضية المتنوعة تسلك هذا المسلك فتموت الأجزاء الأصلية المسنة وتبقى الفروع الجانبية الخديمة ضاربة بجذورها في الأرض لتحيا حياة الأفراد المستقلة. والبراعم التي على الدرنات والمدادات من نبات الشليك تتآصل جذورها في الأرض وبعد موت السلاميات العادية تكون نباتات منفصلة ومن الأمثلة على التوالد الخضري ما يرى في النباتات البصلية وذوات الكرمات (راجع صفحات ٦٣-٦٦).

وتوجد، فضلا عن طرق التوالد الطبيعي المذكورة، طرق أخرى شتى من التوالد الخضري الصناعي، فإنه اذا وضع قطع منفصلة من جذور كثيرة من النباتات أو من أوراقها أو من سوقها في ظروف سيربك ذكرها أخرجت من الآلات ما يلزم بجعل هذا الجزء نباتا تاما. فمن ذلك أنك اذا قطعت فراغ النبات ووضعتها في تربة مناسبة أخرجت في الحال مجموعا من جذور عرضية اذا عممت قطع من الجذور بمثيل هذه الطريقة افرخت براعم تنشأ عنها فراغ ورقية. ويلاحظ أنه وان كانت الجذور قد تكون اذا غرسست أحد طرفي العقلة في التربة فان خير نمو للجذور انما يحدث اذا وضع في الأرض ذلك الطرف من العقلة الذي كان أقرب الى جذر النبات الذي اقطع منه. واذا دفنت عقلة جذرية في التربة كان أشد نمو للجذورها يحصل من طرف العقلة الذي كان أقرب الى قمة الجذر. فاما الطرف الآخر فيخرج براعم عرضية. أما فراغ بعض أفراد الفصيلة المخروطية وغيرها من النباتات، فلا يظهر أنها قادرة على اخراج جذور، ولا جذورها قادرة على تكوين براعم وعلى ذلك فان النباتات التي من هذا القبيل لا يمكن توالدها خضريا.

وأشيع الأمثلة على التوالد الحضري الصناعي ما يرى في عملية تكثير النباتات بواسطة العقل والترقييدات وفي عمليات التطعيم "بالعين" والتطعيم "بالقلم" التي يستعملها البستانية .

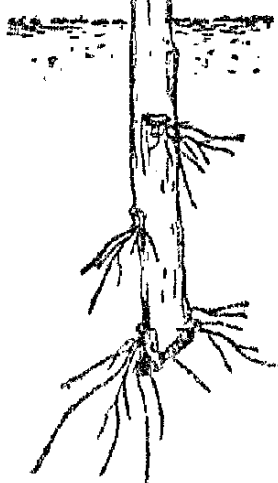
العقل (Cuttings) – يطلق لفظ "عقلة" على أي جزء من جذر أو ساق أو ورقة تقطع من نبات ويستعمل لغرض التكاثر . ومن النباتات قليل مثل أنواع البلارجونيوم له قدرة على تكوين براعم عرضية على أجزاء مقطوعة من جذورها ويمكن تكثيرها بواسطة العقل الجذري . وأوراق أنواع البراياوفيلاوم وغيرها من النباتات اذا قطعت على استطالة الأعيار (Mid - ribs) ودفت في أرض رطبة أو وضعت عليها ثم حفظت في حرارة مناسبة تخرج براعم وجذورا تهي نباتات جديدة عند التقاط التي قطعت عندها أعيار الورقة . على أنه في أغلب الحالات تختار فواخ لأجل العقل . وهي تعطى خير النتائج اذا قطعت تحت الكعب مباشرة إذ في أغلب الأحوال لا تسكن الجذور العرضية إلا في هذه النقط . أما العقل المأخوذة من النباتات العشبية الورقية فتوضع في أرض رخوة دافئة لاسراع تكون الجذور وتحفظ في جو رطب لمنع سرعة فقد الماء بواسطة النتح أثناء الوقت الذي تكون فيه الفراخ بلا جذور .

وتشمل العقل الخشبية على مقدار كاف من الراد المختزن لتكوين النسيج الكبني (Callus) والجذور . على أن العقل العشبية لا تشتمل في العادة إلا على مقدار قليل جدا من المواد المجهزة . وعليه يجب تعریضها للضوء حتى يمكنها أن تقوم بعملية "ثبتت الكربون" .

والتين والرمان والأعناب سريعة التكاثر بواسطة العقل وقد يمكن أيضا تكثير أنواع الكثري والتفاح مثل ذلك . ولكن انتاج هذه الأشجار للجذور غير مضمون .

والمادة في عقل أشجار الفاكهة أن يكون طولها من ثمانى بوصات إلى عشر وهي تؤخذ من خشب السنة الماضية الذى تم بلوغه وبذلك اعطال عرق الفراخ في الخريف . ويجب قطع البراعم الموجعة على الجزء المغروس في الأرض من الفرج حيث يراد تجنب خروج المراء (Suckers) ولا ترك على الجزء الواقع فوق التربة إلا البراعم المحتاج إليها لتكوين النبات (شكل ٨١) .

وأسرع ما ت تكون الجذور في التفاح والكمثرى عند ما يكون للعقلة "عقب" أي قطعة صغيرة في قاعدتها من خشب الفرع الكبير الذى كانت العقلة نامية عليه .



(شكل ٨١)

مثله تبين ت تكون الجذور
الذرية في الأرض .

وإذا كانت درنات البطاطس كبيرة جداً أو كان صنفها نادراً تقطع بالطول أحياناً حيث يكون في كل قطعة "عين" أي مجموع براعم . هذه العين تهي بذاتها جديداً إذا وضعت القطعة في الأرض .

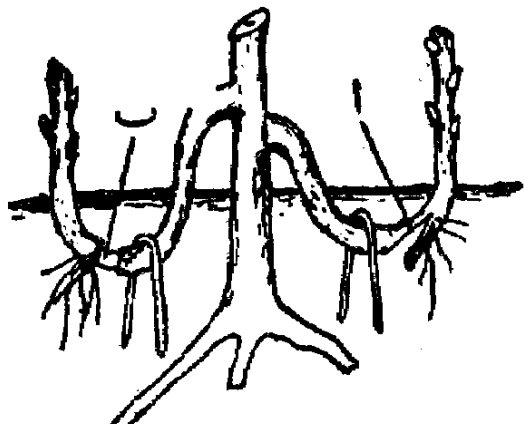
٥ - الترقييدات (Layers) — عملية الترقييد (Layering) عبارة عن حنى فرج نبات ودفعه في الأرض . هنا تخرج الجذور من الجزء المحنى بعد زمن ما ، يمكن بعده قطع الفرج المسماة "ترقييدات" قطعاً باتاً عن أنها . وقد يمكنني لازماً الجذور مجرد حنى الفرج وتغطيته بتراب رطب دافئ . ولكن

يغلب أن يضاف إلى ذلك أحدى الطرق الآتية حسن تكون الجذر وهي :
التلسين والتثليم والتدوير في الترقيدة .

فاما "التلسين" فلفظ يطلق اصطلاحا على عملية اجراء شق مائل الى أعلى في الترقيدة عند كعب من كعوبها
(كافي ١ . شكل ٨٢) .

واما "التدوير" فهو ازالة حلقة
تمامة من القلف أو الأنسجة حتى
منطقة كاميوم الساق بحيث يكون
عرضها نصف بوصة .

واما "الثلثيم" فلفظ يراد به عمل
قطع على شكل الرقم ٧ في الساق .



(شكل ٨٢)

رسم بياني يمثل طريقة الترقييد .

(ب) فرع أجريت فيه عملية "التدوير" .

(أ) فرع أجريت فيه عملية التلسين .

كل هذه الحيل وغيرها مما هو مستعمل يعوق سير العصارة المجهزة
إلى الوراء ، من طرف الفرج الموجود فوق وجه الأرض . وترانيم المواد
المجهزة في جزء الفرج الواقع فيما وراء القطع يدعو تبعا لذلك إلى تكون جذور
عرضية عليه .

والترقييد في العادة أنجح منه في التكثير بواسطة العقل إذ أن هذه عرضة
لليوت قبل أن يتكون جهاز جذري واف بحاجاتها . أما في عملية الترقييد
فإن الفرج يبقى متصلا بأصله حتى تضرب جذوره . وفي هذه الأثناء يحصل
منه على مائة وعلى مقدار ما من المواد الغذائية وتكثر الأعناب بواسطة
الترقييدات وكذلك الأمر في التفاح والكمثرى والبرقوق والسفرجل وغيرها من
الأصول التي تستعمل للبرعمة والتطعيم . ويحصل ترقييد هذه الأنواع

في الخريف عادة ، وترك الترقييدات متصلة بأمها حوالي اثنتي عشر شهراً أو حتى يتكون لها جهاز جذري صالح ثم يمكن بعده أن تقطع عن أمها قطعاً باتاً وتنتقل حيث يشاء .

٦ - البرعمة والتقطيع (Budding and Grafting) - لعملية البرعمة، يؤخذ برعم من نبات ويرشق في ساق نبات آخر . فاما التقطيع فيؤخذ له جزء من فرج عليه براعم عدة ويماجح بالطريقة السابقة ويسمى الفرج الذي يرشق "بالطعم" (Graft) وإذا أحكمت معالجة البرعم أو الطعم والساق المرشوق عليها اتحد بعضها مع بعض اتحاداً عضويًا حتى يلتحما كأنهما هما نبات واحد تمد جذوره البرعم أو الطعم المتصل به بالماء وغيره من مواد الأرض ، وتشتغل أوراق الفراح الناشئة من البرعم أو الطعم بصنع مواد لتغذية الجذور وإنعامتها . ولكن مهما يكن من الأمر فإن الطعم والمطعم في كل الأحوال تقريباً يحفظان خصائصهما المورفولوجية الفردية ، فيسلكان من هذه الوجهة مسلك نباتين مفترقين متباينين .

ويقال إن من النباتات البرعمية أو المطعمية ما يخرج فراغاً تشبه الطعام والمطعم عليه معاً في شكل أوراقهما ولون أزهارهما وغير ذلك من الصفات المورفولوجية . ويسمى الفرج الناتج على هذا النحو "بالمجين الطعمي" (Graft Hybrid) على أن هذا نادر الحدوث .

والبرعمة والتقطيع عمليتان أشيع ما تجريان في ذوات الفلقتين من النباتات الخشبية على أنه قد تتحد النباتات العشبية اتحاداً يرتاح إليه . أما محاولة تطعم ذوات الفلقة المفردة فيندر نجاحها .

وقد يطعم نوع من النباتات على نوع آخر متباين عنه تحيزاً تاماً ، كتقطيع الخوخ على البرقوق والتفاح على الكثري والكثري على السفرجل ، والطااطم

على البطاطس . وفضلاً عن ذلك فإن من الأنواع التابعة للأجناس مختلفة ما يمكن اتحاده ونهاه نماء صالحا . على أنه يظهر أنه لا يمكن نجاح تطعم النباتات بعضها على بعض حتى تكون من عشيرة أو فصيلة واحدة .

وإذا قيل أن صنفنا من الكثري سواء طعم على سفرجل أو تفاح أو غير ذلك من الأصول يبق محرزاً كل الصفات الخاصة التي من أجله غرس فان الطعم نفسه يعتره شيء من التغير في حجم ثمرة ومذاقها وفي ابدار قوة حله أو تأخرها وفي عادة نموه وغير ذلك من الأمور بتأثير الأصل المطعم عليه . ويلاحظ مثل ذلك التأثير الناشئ عن الأصل في الطعم وفي نتاجه في أغلب أشجار الفواكه الأخرى والظاهر أن لهذا الأمر علاقة بصعوبة نقل المواد الرادية من خلال الزيلم عند قطعة اتحاد الطعم بالأصل .

والعادة في أشجار الفواكه وهي على جذورها أى وهي غير مطعممة أن تكون أقل حلا وأحاط صنف ثمرة مما يعني منها إذا طعم نوعها على أصل آخر مناسب .

ولانتاج أشجار من الكثري قصيرة القبول تبكر بحملها ، تطعم الكثري في العادة على السفرجل وكذلك الأمر في التفاح فإنه يطعم على صنف البراديز (Paradise) وهو قصير القامة جذوره سطحية .

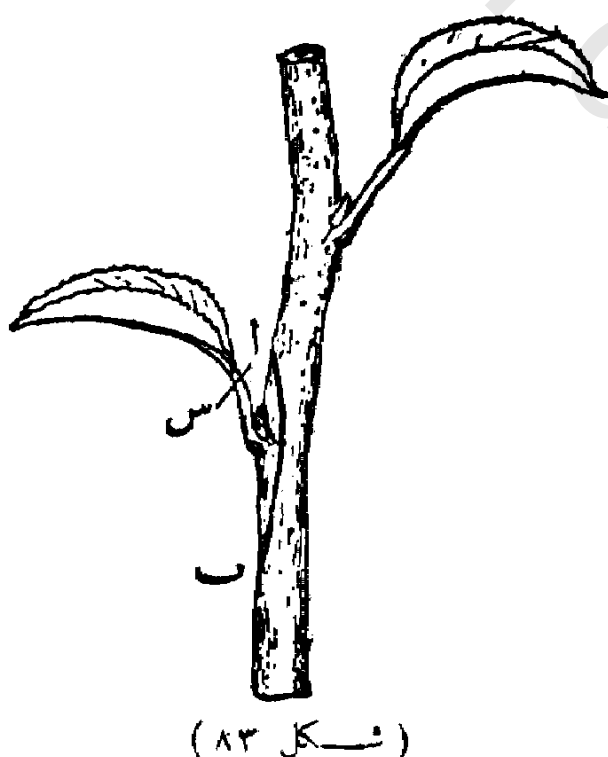
وكثيراً ما تستعمل سوق برقوق ماسل (Mussel) وسان جولييان (St.-Julien) أصولاً للبرقوق . وهناك طرق شتى كثيرة جداً يجري عليها في تهيئة البراعم والطعمون وغيرها .

وأشيع الطرق المتخدمة لتكثير أشجار الفواكه والورود بواسطة البرعم هو الطريقة المعروفة "بالبرعم الدرعية" (Shield-budding) وهذه تجرى

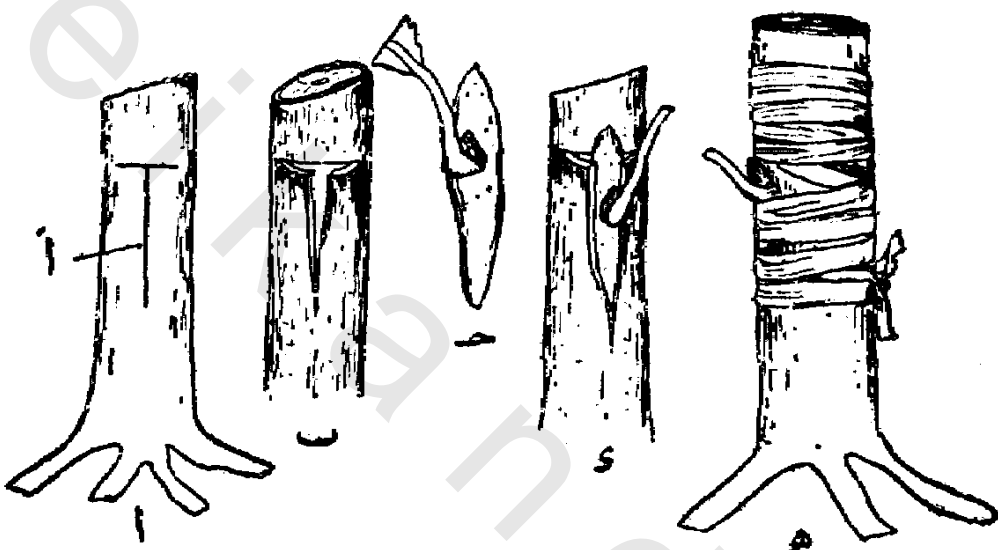
عادة عند ما يمكن فصل قلف المطعم على خشبه بسهولة على امتداد حلقة الكامبيوم المنشط . ويجب أن تكون البراعم المتخبة براعم خشبية بالطبع وأن تؤخذ من غواص خرجت في العام نفسه . وينبغي أن لا تكون صغيرة السن أو كبيرة لها ولذا فإنها تقطع من الجزء الأوسط الواقع في منتصف الفرع حيث يكون الخشب قد أدرك نصف درجة البلوغ .

أما البرعم الذي يراد استعماله فيجب أن يقطع من الفرع الصغير على الصفة المبينة عند (أ) . (شكل ٨٣) وذلك أن تفصل مع البرعم قطعة من القلف على صورة الدرع ومعها جزء صغير من خشب الفرع يتزع من القلف بذلك باحتراس وإلا فإنه إذا زرعت قطعة الخشب المذكورة ونرت معها أسطوانة البرعم الوعائية الابتدائية أي محوره بدا البرعم أحوج إذا نظر إليه من الباطن وأصبح عديم الفائدة إذ أنه

في هذه الحالة لا يستطيع التقو ولا التكشف . أما الورقة التي يكون البرعم ناعماً في ابطها فتقطع كافياً س بجيث يترك من عنقها ثلاثة أرباع بوصة متصلة بالقلف . فإذا تم هذا عمل شق على شكل T (أ . شكل ٨٤) في الأصل المراد التطعيم عليه ويوضع القلف بلطف كافياً بـ . ويؤتي بالبرعم المجهز ويرشق



ف الشق كما هو مبين في د ثم يربط الكل ربطا محكما ويلف عليه بشريط من القطن أو بما مائله حتى يضم الأجزاء المجرورة بعضها إلى بعض ضما شديدا . أما البرعم نفسه فيبقى مكسوفا (ه . شكل ٨٤) .



(شكل ٨٤)

رسم بياني يمثل طريقة برعمنة شائعة

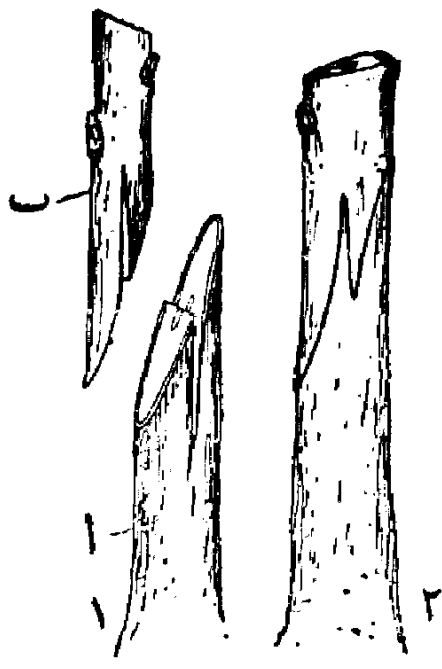
وبعد البرعمنة ثلاثة أسابيع أو شهر يفك الرباط أو يرافق ولا يصبح بعد قطع الجزء الأعلى من الأصل المطعم عليه في الربع أن يسمح بتوسيعه إلا البرعم الذي طعم .

وفي عمليات البرعمنة التي تجري بالصفة المذكورة يصبح النسيج اللامع أى الكتب الذي يكونه كاميبيوم البرعم المنقول متهددا مع كتب كاميبيوم الأصل الذي طعم عليه البرعم . وبما أن سطوح الكاميبيوم المجموعة بعضها إلى بعض كبيرة فلا غررو إذا حدث إنمارها على سجل إنمارا صالحا .

أما عملية التطعيم فدارها اتخاذ قطعة صغيرة من الفراخ المعنى ، عليها برuman أولاثة أو أربعة ، بالأصل . وفي تطعيم أشجار الفاكهة تقطع الطعوم من فراخ

السنة الماضية قبل ابتداء النمو الخضرى . وتوضع بعد ذلك في رمل رطب أو في ثرى من ثرى البساتين في الجهة البحرية من جدار ، أو تبقى في مكان بارد حتى لا تجف ، ولكن تبقى ساكنة حتى يحتاج إليها في أواى اجراء عملية التطعيم .

ويقطع الجزء الأعلى من الشجرة أى رأسها قطعاً باتاً فوق النقطة التي يراد تطعيم الطعم فيها بقليل ويجب أن يجرى هذا قبل أن يتدنى النمو في الربيع . وهناك طرق كثيرة لاتحاد الطعم بالأصل يجريها البستانية على أنه لابد من ذكر أن النسيج الكبى الذى يحدث الالتحام ينشأ على الأخص من كامبیوم الطعم والأصل والخلايا المتألمة للكامبیوم مباشرة ، أما الخشب المدرك القديم فلا دخل له في هذه العملية .



(شكل ٨٥)

- رسم بياني يرى طريقة التطعيم التلبيسي .
 (١) الأصل A والطعم B منفصلين .
 (٢) الأصل والطعم متلاصقين قبل ربطهما .

وأشيع الطرق المستعملة في التطعيم هي:

- (١) التطعيم اللسانى .
 (٢) « التاجى .

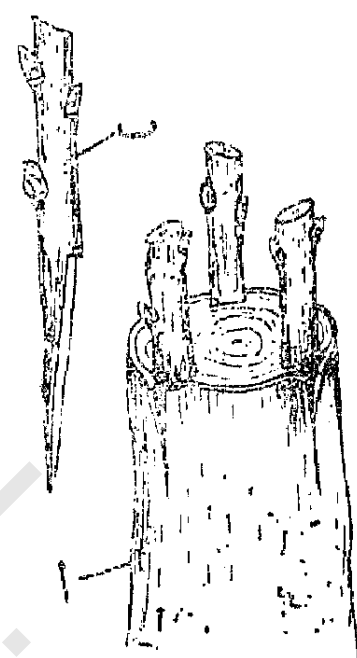
فأما الأول فيستعمل حينما يكون حجم الطعم والأصل واحداً تقريباً ، وأما الثاني فيليجاً إليه عند ما يكون الطعم أخف من الأصل المراد التطعيم عليه . وفي التطعيم اللسانى يقطع الطعم أولاً ثم يقطع ويبرى طرف منه بميل طوله بوصستان أو ثلاث ثم تعمل فيه بخوة (كما في بـ . شكل ٨٥) .

ويحتاج الأصل بنفس الطريقة حتى إذا وضع الطعم عليه ناسب أحدهما آخر (كما في ٢٠، شكل ٨٥) ثم يربط الجزءان بعضهما مع بعض ربطة حمكاً، ويفطلي الجرح لما يسمع التطعيم أو بالطين لمنع دخول الهواء والمطر ويجرد تكشف البراعم الموجودة على الطعم عن فراخ طول كل منها ست بوصات أو ثمان ينزع الرابط والغطاء باحتراس ويربط الطعم والأصل إلى دعام حامل.

وفي التطعيم الناجي يقطع طعم أو أكثر ويعمل فيه قطع مائل ثم يرشق في شقوق طولية طولها بوصستان في قلف الأصل المطعم كما هو مبين في (شكل ٨٦) وترتبط الأجزاء المجرورة بعد ذلك وتغطى بالطين أو الشمع كا سبق الوصف في التطعيم اللسانى.

واعلم أن ما يخرج من البصلات أو المدernات أو العقل وكذا البراعم والطعوم ليس في الحقيقة نباتاً جديداً وإنما هو امتداد من جسم الأم التي أنتجتها يحرز نفس الصفات المورفولوجية والفيسيولوجية التي للنباتات التي أخذت منها إلا فيما ندر. وما من صفة تحمل الأم قيمة إلا وتوجد في النباتات المشتقة منها بواسطة الطرق

الستى التي سبق وصفها. ولهذا الأمر على الأخض يستفيد الفلاح والبستانى ومربي النباتات من قوة التوالد الحضرى. وتحتاج النباتات المحدثة من بذور أصناف متباينة من التفاح والكمثرى وغيرها من أشجار الفاكهة



(شكل ٨٦)

رسم بياني يمثل طريقة التطعيم الناجي . ب = طعم مجهز ؟
أ = أصل غير زفير ثالثة طعوم .

اختلافاً كثيراً عن أمهااتها ويرى مثل هذا البون بين الأم والابن اذا قورنت بواحد الكريزاتين (Chrysanthemums) والدهليا (Dahlia) والبطاطس وكثير غيرها من النباتات المزروعة ، بأسلافها .

وعليه فان توليد النباتات بواسطه البزور في مثل هذه الأحوال لا يمكن أن يعتمد عليه كواسطة للحصول على عدد من النماذج كل منها يشبه الأم . لذا كانت الطريقة الوحيدة للحصول على الغرض المطلوب هي الاستفادة من قوة التوالد الخضرى .

ولتتوالد الخضرى فضل آخر هو اقتصاد الوقت اذا كان الفرض سرعة تكثير بعض أنواع النباتات فذلك اذا أردت الحصول على مغل ثمين من البطاطس بواسطه بزور أنفقته خمس سنوات أو ستة ، وقد تنفق من الزمن فوق ذلك لانشاء بستان من أشجار الكثري أو التفاح اذا غرسست به بزورهما . ولكنك اذا استعملت الدرنات في الأول ، والطعم على أصول مستقرة بلغت غايتها في وقت قصير .

ويقتصرد الزمن أيضاً اذا ولد الشليلك من مدادات متفرقة بعضها عن بعض بدلاً من البزور ، وكذلك الأمر اذا استعملت البصلات في تكثير أصناف الترجس بدلاً من البزور .

تج ١٥٤ : الفحص عقل وتقيدات من البارجونيوم والأعناب والتين وغيره مما تصل الي يدك بعد اذ تكون جذورها قد ضربت في الأرض وامضل رسوماً عن أطراها التي أرسلت جذورها .

تج ١٥٥ : يجب أن يكلف كل طالب ببرعمه وردة ونظم شجرة من أشجار الفاكهة . الفحص المعاملة الخارجية من الاشجار المبرومة أو المطعمة في البساتين والحدائق وأنظر هل ينمو الاصل والطعم في الشخانة بنسبة واحدة أم لا ؟