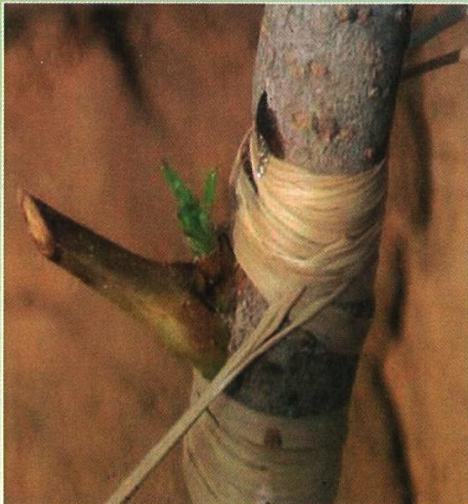


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة الفلاحة و التنمية الريفية

مديرية التكوين، البحث و الإرشاد
المعهد التقني لزراعة أشجار الفواكه و الكروم



تطعيم الفستق الحلبي



عين صالحة
للتقطيع



المعهد التقني لزراعة أشجار الفواكه و الكروم
رسالة المرجة - بئر توتة (ولاية الجزائر)

023 58 38 60 / 61 / 66 : ☎

023 58 38 64 / 65 ☎

Email: itaf@itafv.dz : ☎

وثيقة إرشادية
توزيع مجاني (3000 نسخة)
مديرية التكوين، البحث و الإرشاد
2014

* التطعيم في المشتل

- لأن عين الفستق الحلبي كبيرة يجب أن يكون قطر ساق الغرسة (الأصل) بين 8-7 مم و ارتفاعه 30-20 سم فوق سطح التربة.
- أن تكون الغراس ذات حيوية جيدة و يتم انفصال القلف على الخشب بسهولة.
- أن تكون تفرعاتها قليلة في موضع التطعيم و سلامياتها متباينة.

* مواصفات أقلام التطعيم :

- يجب أن يتم اختيارها من أشجار أمهات فتية موثوقة الصنف و خالية من الإمراض و الحشرات
- أن تكون ناتجة من نموات العام نفسه
- أن يكون الخشب فيها مكتمل النمو من مميزات البراعم الجيدة امتنانها و تلونها باللون البني الفاتح. تقص الأوراق بالمقص مع البقاء على جزء قصير من عنق الورقة.

- التطعيم بالعين :

و هي أفضل طرق التطعيم للفستق الحلبي.

- موعد التطعيم :

إن موعد التطعيم مرتبط بنضج العيون و لهذا يبدأ في منتصف شهر جوان إلى غاية منتصف شهر جويلية. يجب أن تتم عملية التطعيم بسرعة في الصباح الباكر أو في المساء و ذلك لتجنب الأنسجة الداخلية و الجروح التعرض للهواء و الضوء كي لا يتآكسد.

- تحضير الأصل :

يختار مكان التطعيم على ارتفاع 15 - 25 سم من الأصل، نقوم بعمل شق أفقي في قشرة الأصل بطول حوالي 2 سم في مكان وضع الطعم. و في نهايته العليا نقوم بعمل شق عمودي طوله 3 سم، فنحصل على شكل آ بعد ذلك نقوم بفصل اللحاء عن الخشب.

- تحضير الطعم :

بعد اختيار العين من الفرع المناسب، نقوم بفصله من خلال عمل شق أفقي فوق العين بـ 1 - 0.5 سم بموس التطعيم على مستوى اللحاء، ثم تشق القشرة بقطع مائل على طرف الشق أفقي لينتهي على بعد 1.5 - 2 سم أسفل العين وشق آخر مثلاً من الجهة الثانية للشق الأفقي فيلتقيان مشكلان مثلث يمكن فصله عن الخشب بضغط خفيف بين السبابة والإبهام.

• يجب التأكد من وجود العديسة مقابل البرعم لأن عدم وجودها يعني البرعم غير صالح للتطعيم.

• أفضل البراعم هي المتواجدة في وسط أقلام التطعيم.



مقدمة :

شجرة الفستق أو كما يطلق عليها الشجرة الذهبية بدل على مكانة هذه الشجرة القديمة والمعمرة منذآلاف السنين. وتبرز أهمية شجرة الفستق الحلبي *P. vera* كونها شجرة مقاومة وملائمة للمناطق الجافة والشبه الجافة حيث يمكنها تحمل أقسى ظروف المناطق الجافة.

إكثار الفستق الحلبي:

يتكاثر الفستق بالبذرة تكاثر جنسي و بالتطعيم تكاثر خضري و لا ينجح فيه جيدا التكاثر بالعقلة أو الفسيلة أو الترقيد و غيره من التكاثر الخضري المستعمل في أنواع أخرى من الأشجار المثمرة.

فوائد الإكثار الخضري :

- يحافظ بشكل كامل على مواصفات الصنف المرغوب فيه
- شجرة الفستق ثنائية المسكن فان الإكثار الخضري يؤمن إنتاج شتلات مذكرة و مؤنثة بالنسبة المطلوبة لزراعتها.

طرق الإكثار الخضري :

إن الطريقة الوحيدة المتبعه في الإكثار الخضري للفستق الحلبي هي التطعيم و يجري في المشتل لإنتاج الغرسه المطعمه أو في الحقل على غراس بذرية زرعت مسبقا

*

* أصول الفستق الحلبي المستعملة في الجزائر

P. atlantica - البطم الأطلسي

هو يستعمل كأصل نطعم عليه الأصناف التجارية من الفستق الحلبي.

نقوم بوضع الطعم مباشرة في مكانه على الأصل بحيث يكون ذيل الورقة إلى الأسفل و عينه إلى الأعلى و بعد التأكد من ثبات العين على الأصل نبدأ بالربط من الأعلى إلى الأسفل ربطا جيدا بالرافيا المبللة أو البلاستيك إذا توفر.



إحداث شق على شكل حرف T



تركيب الطعم على الأصل

مباشرة بعد التطعيم يخفف المجموع الخضري للأصل فيقص على ارتفاع 7 إلى 10 سم على أن يترك غصن صغير أو عدد قليل من أوراق الأصل كجاذب للنسغ. بعد 15 إلى 20 يوم و التأكد من نجاح التطعيم نقوم بفك الرباط و بقص الأصل فوق منطقة التطعيم.



: مميزاته

- ♦ مقاوم للنematoda . Nématodes
- ♦ جذوره جد متعمقة قد تصل إلى 15 أفينيا و عموديا.
- ♦ يتحمل نسبة عالية من الكلس تفوق 15 %.
- ♦ يقاوم الجفاف أكثر من الفستق المزروع.
- ♦ يعمر مئات السنين.

: عيوبه :

- ♦ انخفاض نسبة انبات البذور.
- ♦ بطيء النمو.
- ♦ يعطي حجما كبيرا للأشجار المطعمه عليه.
- ♦ ارتفاع نسبة الشمار الفارغة.



P. vera - الفستق المزروع

يضم عدة أصناف تجارية تختلف عن بعضها البعض من ناحية شكل الثمرة، لونها، التشقق.

: مميزاته

- ♦ مقاومة ارتفاع نسبة الكلس في التربة
- ♦ مقاومة الملوحة 5 غ/ ل الماء .
- ♦ مقاوم للجفاف.

: عيوبه :

- ♦ حساس للنematode . Nematode

