

مستخلص الفسائل و منتج حبوب الطلع

هذا المنتج متخصص في مضاعفة أشجار النخيل، وخاصة لبعض أصحاب الجني المعيّنين. هذه المضاعفة تسمح بإعادة إنتاج مطابقة حقا، و انتقال جيني سليم للخصائص. مع غرس أشجار نخيل ذكور، فإن مستخلص الفسائل يمكنه أيضا إنتاج حبوب الطلع للبيع خلال عمليات التلقيح التي يقوم بها المتخصصون في زراعة النخيل (أشجار ذكور تُستعمل في تلقيح النخيل المثمر و الإناث)، و في الواقع، أن العديد من أصحاب غابات النخيل يعانون من نقص في أشجار النخيل "الذكور".

ما هي مهام مستخلص الفسائل؟

إستخلاص و تحضير فسائل النخيل المنتج للتمور

- انتقاء الفسائل المعدة لإعادة الغرس مباشرة أو للوضع في المشتلة، و توقع الفسائل للإستعمال لاحقا
- فطام الفسائل و تبييض فتحة الفطام.
- غرس الفسائل أو نصب مشتل لتنظيم انتاجها.
- تسيير عملية تجديد الفسائل.



التموين بحبوب الطلع لتلقيح أشجار النخيل المنتجة

- حسب الحاجة لحبوب الطلع، إنتاج نخيل "ذكور" للأنواع المطلوبة.
- الإنتقاء من بين الفسائل المختارة و الغرس
- جني النخيل الذكور من النخيل المستخلص من جانفي الى مارس للبيع في السوق.

فاتح، 28 سنة، خلف والده
كمستخلص للفسائل:

هذه المهنة تتطلب تقنية عالية، و إلاّ فإن نسبة
استرجاع النخيل ستشهد اضطرابا كبيرا



الكفاءات و المعارف و الإمكانيات اللازمة لممارسة هذه المهنة

الكفاءات



المضاعفة النباتية للنخيل

- التحكم في تقنيات الفطام و مراحل غرس الفسائل
- تكييف الغرسات
- الأخذ في الحسبان للرزنامة
- إحترام المسافات
- دراسة المخاطر(الرياح والترميل..)
- و حماية الزروع الذكور و الأنثى
- التحكم في العناية بالزروع و المشتلة.

التزويد بحبوب الطلع:

- التخطيط لعمليات غرس النخيل الذكور بغرض الحصول على حبوب الطلع على فترات متعددة في السنة

المعارف



- بمبدأ المضاعفة النباتية للنخلة.
- بمختلف أصناف النخيل و فائدتها الفلاحية و التعرف على نوعها
- بالبروتوكول التقليدي لغرس الفسائل في المشتلة.
- المحاسبية الأساسية لتسيير النشاط

القدرات الجسدية و المعنوية



- الإرادة في استعادة إمتلاك المعارف التقليدية.
- القدرة على التكيف لإنجاز مختلف المهام
- الصرامة في استعمال البروتوكول الإهتمام بجودة الإنتاج

آفاق للتشغيل و المدخل

الطلب كبير، سواء على فسائل النخلة الضرورية لعمليات الغرس الجديدة أو لحبوب الطلع، تبعا للأولوية المعطاة على عمليات غرس النخيل الإناث. خلال عملية التلقيح بحبوب الطلع، فإن كل نخلة أنثى تحتاج إلى نخلتين "ذكور" و كل منها تمثل تكلفة (بين 500 و 1.500 دج حسب الطلب). هذا الثمن في ارتفاع، و السوق حاصر في كل مناطق الواحات (في بسكرة بالجزائر مثلا، تُعدُّ 4.2 مليون نخلة أنثى مثمرة للتلقيح) عملية مضاعفة اعداد النخيل تسمح بالانتقال الجيني السليم. و يمكن أن تسمح بمضاعفة المستنبتات النادرة التي قد تضمن مدخولا معتبرا لصاحب المشتلة . غرس نخيل ذات نوعية قد تُباع بحوالي 9.000 دج. صاحب المشتلة و مستخلص الفسائل، كمقاول، يمكنه الحصول على مداخيل مناسبة تبعا لقدرته على تنظيم نفسه حسب فترة الطلب القوي المتزايد

التحضير للمهنة

المستوى الدراسي المطلوب يوافق مستوى نهاية الدراسات الإبتدائية أو الثانوية - الطور الأول ، و شهادة من نوع شهادة التأهيل المهنية (CAP) (متخصص في زراعة الأشجار، متخصص في زراعة النخيل). هذه الشهادة تسمح بتطوير الكفاءات المطلوبة، مع نقل المعارف التقليدية من طرف الجمعيات أو المعلومات العلمية مع حدائق التجارب.

