

DPOG



جامعة الإمارات العربية المتحدة

وحدة دراسات وبحوث التنمية التخطيط والتصور

مختبر زراعة الأنسجة النباتية

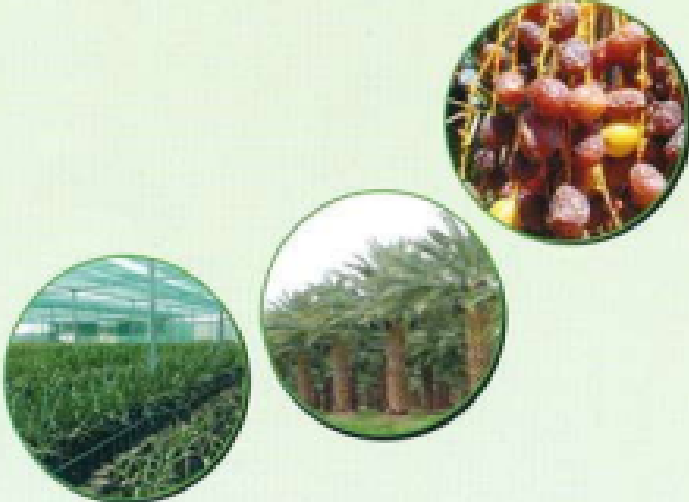
نصائح وارشادات غرس شتلات التحليل التسريحية



مقدمة

من بين الأهداف الرئيسية لوحدة دراسات وبحوث تنمية التفاح والتمور التابعة لجامعة الإمارات العربية المتحدة نشر المعلومات العلمية والفنية حول الأساليب الحديثة للإكثار من أشجار التفاح، وذلك بإصدار نشرات تقنية.

وفي هذا الاتجاه فإن الوحدة قد أطلقت برنامجاً لضمان المتابعة الجديدة للشتالات المسروقة، ويتمثل مزارعو التفاح دليلاً فيها دقيقاً يوضح كافة الخطوات الواجب اتباعها من وقت تلقيعها وغرسها وحتى الإنتاج الأول من التمور.





ميزات شتلات التفاح النسيجي

تنصف الشتلات الناتجة من زراعة أنسجة التفاح بمزايا كثيرة بالمقارنة بالأسلوبين التقليديين (الإكتثار عن طريق فرس النوى أو زراعة الفسائل)، ومن ثم فإن شتلات التفاح المنتجة بمحظوظ وحدة رؤسات ومحظوظ تنمية التفاح والثمار التابع لجامعة الإمارات العربية المتحدة تحمل المزايا التالية:

- مطابقة تامة (100%) للخصائص المميزة للنخلة الأم.
- نمو سريع بطرق الفسائل العادلة مع بلوغ مرحلة الإثمار بشكل مبكر بحيث تفتح الشقلة في بداية السنة الثالثة أو الرابعة من تاريخ زراعتها وذلك حسب العناية المقدمة من طرف المزارع.
- خصائص وصفات عالية وداخلية من الأمراض والأفات.
- سهولة نقل وتداول الشتلات من موقع إلى آخر أو من دولة إلى أخرى لصغر الحجم وقلة الوزن، بحيث تكون تكاليف قليلة وبدون خطورة نقل الأمراض والأفات.
- نمو متوازن للشتلات وبمواصفات موحدة من ناحية العمر والارتفاع ونوعية الانتاج، مما يسهل استخدام التقنيات الحديثة في مجال المكننة وعمليات خدمة التفاح.
- نسبة الفاقد من الشتلات بعد الزراعة متذبذبة جداً وذلك لتميزها بجذور كثيفة وقوية، وبالتالي فإنه إذا ما روحتت متطلبات الزراعة



الصحيحة فإن نسبة النجاح في زراعة الشتلات النسيجية تصل إلى (100%) مما يعطي تناسقاً عند النمو والإنتاج.

- كمية إنتاج عالية بالمقارنة مع الفسائل التقليدية.
- أسعارها مناسبة جداً عند مقارنتها بالفسائل العارية والتي غالباً ما تكون تكلفتها عالية، خاصة بالنسبة للأصناف الجديدة أو النادرة.

مراحل ما قبل زراعة الشتلات النسيجية

- فحص التربة والتأكد من عدم وجود طبقة صلبة صماء أو حجارة كبيرة تحت التربة السطحية. وفي تلك الحالة يجب معالجة هذه التربة بإزالة ما بها من عوائق حجرية.
- التأكيد من وفرة المياه وجودتها، بحيث لا تكون درجة الملوحة عالية لأنها ستؤثر سلباً على نمو وتطور الشتلات المزروعة.
- تجهيز شبكة الري حسب المسافات المستحبة بين الشتلات.
- تحضير أرض المستان وتحديد مواقع الشتلات حسب المسافات المرجوة وب�行ل نظام الزراعة الريامي (7x7) أو (8x8) أو (7x8) متراً حسب الصنف ونوعية التربة والمناخ خاصة الرطوبة. وهناك عدة عوامل تؤثر في تحديد المسافة بين الشتلات، مثل:
- المناخ بمتعرض الأشجار لقدر كافٍ من ضوء الشمس عندما تكبر وتنزداد طولاً.



- * السماح بمساحة كافية لإتمام الأعمال داخل المزرعة.
- * توفير مساحة كافية لنمو الجذور.
- تجهيز الحفر الازمة لزراعة الشتلات وذلك بابعاد لا تقل عن (75x75x75) سنتيمترا . يقترح أن تترك الحفرة معرفة للشمس والهواء لعدة أيام وذلك للتخلص من الكائنات الحية الدقيقة الخاسرة.
- خلط التربة مع السماد المختار (يقترح استعمال السماد العضوي المعامل حراريا وجيد التحلل)، يجب جمع الثلث الأعلى من تراب الحفرة ووضعه على جهة وتحتها الخلطة الازمة لزراعة والتي تتوضع يقعر الحفرة بعد خلطها مع البيتموس وطمي بنسبة (1:1:1). أما في حالة عدم توفر البيتموس فتقتصر التربة على (رمل:طمي).
- تغطية الحفرة بالخليط المهيئ وذلك إلى نصفها أو تلويها مع ريها مرتين أو ثلاثة قبل زراعة الشتلة حتى يتتسنى للخليط أن يتجانس ويستقر في قعر الحفرة، فمياه الري سوف تساعد في رشح الأملاح الزائدة، ومن ثم تسهم في عملية تخمر المادة العضوية.



عملية زراعة الشتلات

إن عملية الغرس - على الأرجح - هي ألم مرحلة في إقامة مزرعة جديدة لتخليل التمر، ومن ثم فإن أي خطأ يقع خلالها قد يؤدي إلى تدني معدل



نجاح الشتلات بغض النظر عن الجهد الذي تكون قد بذلت في مراحل الإعداد المشار إليها أعلاه.

- يمكن زراعة الشتلات في أي وقت من السنة مع وضع اعتبارات وعناية خاصة خلال أشهر العصاء الباردة وأشهر الصيف الحار، وبفضل أن تتم الزراعة في فصلي الربيع والخريف حيث يعتبران أنساب الفترات للزراعة، ففي الربيع يمكن تجنب البرودة والاستفادة من الجو الدافئ الذي يشجع على سرعة النمو، بينما في الخريف يتهيأ لشتلات وقت أطول لتنبیث نفسها قبل حلول فصل الصيف بحره الشديد.

- ينبغي أن تتم عملية الفرس في الصباح الباكر للحد من الإجهاد الذي عادةً ما يصيب الشتلات، وأيضاً لتفويت وقت كافٍ لها للتآكل (من الكيس البلاستيكي إلى التربة).

- يكون طول الشتلات التي يتلقاها المزارعون من المختبر ما بين (35 - 40) سنتيمتراً تحتوي كل منها على (4) إلى (5) سعفات من بينها ثلاثة ريشية (تسمى أيضاً الأوراق الحقيقة) ولا بد أن تكون لشعلة قاعدة شبيهة بالبسلة (أو على شكل التين) (وزرات مجموع جذري جيد النمو).

- يتعين نقل الشتلات بالطريقة الملائمة، وعدم وضعها بعضها فوق بعض حتى لا ينكسر الساق وحتى لا ينلف السعف.





- عند عملية الزرع يتوجب إتباع الخطوات التالية:
- ١ يقطع الكيس البلاستيكي من القاعدة أولاً لذاك من سلامة وقوه المجموع الجذري.
- ٢ توضع الشتلة في الحفرة بكل عناء مع مراعاة أن يكون قلب الفسيلة (القمة النامية) منخفضاً عن سطح التربة بمعدل (25-30) سم. وان يكون وضعها عمودياً ومائلاً قليلاً بالاتجاه المعاكس لاتجاه الرياح.
- ٣ يردم التراب حول الشتلة ثم يسحب الكيس البلاستيكي نحو الأعلى.
- ٤ يدك التراب جيداً حول الشتلة لتقاديم وجود جيوب هوائية حول المجموع الجذري مما قد يؤدي إلى تعفن الجذور. والقاعدة الذهبية هي ضمان أن القطر الأكبر لقاعدة الشتلة (البصلة) تكون عند مستوى التربة، وضمان أن ماء الري لا يقترب إلى قلب الشتلة.
- ٥ بعد الغرس مباشرة يتم إعداد حوضين لكل شتلة: الأول بجانب قلب الشتلة لمنع مياه الري من الوصول إلى قلب الشتلة والوحوض الثاني بقطر (1م) لاستقبال ماء الري ومنع جريانه ولضمان توفير كمية كافية منه





ل الشتلة، ويفضل أن يكون عمق الحوض يتراوح بين (30-20) سنتيمتراً.



٦- إحكام الشتلة بسجاج وتحطيمه بالشوك
البلاستيك أو الخيش لحمايتها من العوامل المناخية القاسية (الشمس والرياح خلال الصيف الأول، والبرد خلال الشتاء الأول)، وأيضاً من حيوانات معينة (الأرانب وغيرها من القوارض).



حماية الشتلات والرعاية بها بعد زراعتها



- يتم رى الشتلات بصورة منتظمة يومياً لمدة 40 يوماً، حسب نوع التربة والظروف البيئية السائدة في المنطقة، مع مراعاة تجنب غمر قلب الشتلة بالماء، وذلك حتى تكون التربة حول الشتلة رطبة بصورة مستمرة غير خدقة أو جافة.

- بعد مرور الأربعين يوماً من تاريخ الزراعة، يتم تقليل الري لتروي الشتلة مرتين إلى ثلاثة مرات في الأسبوع لمدة شهرين وذلك حسب طبيعة الأرض والظروف الجوية للمنطقة.





النخلة بمحبطة يماطل محبيط السفل.

- يُنصح بترك (3 - 4) فسائل ويبدأ بفصل الفسائل الزائدة وذلك لا عطاء النخلة الفرصة الكافية للنمو الجيد والإزهار. يجب تعفير موقع الفصل جيداً بأحد العبيدات الحشرية لوقايتها من الإصابة بسوسنة التغيل الحرارة أو بحشرات خارة أخرى.
- يُنصح بالتخلص من الطلع المنتج خلال السنة الثانية والثالثة بعد الزراعة وذلك للسعاد للشتلة بالنمو الطبيعي وتكون جذع سميك وقوى.
- يفضل استعمال السماد العضوي المعامل حرارياً بعد سنة من زراعة الشتلات أي في بداية السنة الثانية وذلك حسب البرنامج التالي:

5 كجم/الشتلة: السنة الثانية

10 كجم/الشتلة: السنة الثالثة

15 كجم/الشتلة: السنة الرابعة

20 كجم/الشتلة: السنة الخامسة

25 كجم/الشتلة: السنة السادسة

ويثبتت هذا البرنامج حتى السنة العاشرة. إضافة إلى التسميد السنوي بالأسمدة الكيماوية المركبة بمعدل (100) جرام (نيتروجين)، (75) جرام (فوسفور)، (100) جرام (بوتاسيوم) لكل نخلة.

- يتم تثبيت التغيل ابتداء من السنة الرابعة بعد الزراعة وذلك بترك (3-2) عنق / طلعت.



**النصالع وارشادات غرس
ثلاثة التخليل النسجية**

- ينصح باستعمال نبات فحل مناسب وبكمية حبوب لفاح مناسبة/عدد كاف من الشماريخ الذكرية لتلقيح الطلع الأنثوي.
- يجب تقطيع الطلوع الملقحة بأكياس ورقية لمدة تتراوح بين أسبوع إلى أسبوعين.
- يجب اتباع التعليمات والإرشادات الموروث بها لرعاية التخليل بقية الحصول على نمو جيد وانتاجية عالية.
- إذا أخذت كل هذه التوصيات والنصائح مأخذ الجد فإن للمزارع أن يتوقع معدل نجاح يتراوح ما بين (95-100%). وإلى جانب الري، وجدول التسميد السنوي، ونزع الأعشاب والمحشائش، ينبغي ألا تغفل عن المزارع عن بستانه طول فترة تمتد من عشرة شهور إلى التي عشر شهرا بعد الغرس، حتى يمكنه اكتشاف (ومن ثم علاج وتصحيح) أي حالات غير عادية أو ظواهر خارة.





جامعة الإمارات العربية المتحدة

أن تعلن

استمرار بيع شتلات نخيل التمر النسيجية وعلى مدار العام

وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور

وذلك وفق أرقى المعايير التالية:

- ١ - مطابقة للنصف الأعم.
- ٢ - خالية من الأمراض والآفات.
- ٣ - نمو أسرع من المسالك العادي.
- ٤ - ذات مجموع جذري قوي.
- ٥ - نسبة النجاح بعد الزراعة قد تصل إلى (١٠٠) بالمائة.

الأصناف المتوفرة:

خلالص، برحي، فرض أبيض، أبو معان نواص، هلال، خبزي، هيري، زامل، نميشي، جش وللي، روزيز، حضراوي، وأصناف أخرى.



للإتصال بـ: باسم التوصيل، وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور

ص. ب: ٨١٩٦ العين - دولة الإمارات العربية المتحدة

تلفون: ٧٨٣٢٣٣١ (٣) - ٩٧١ (٦٦) ٧٨٣٢٦٦٦ (٣) - ٩٧١ (٣)