

تقويم الفاكهة

النخيل : — يمكن استمرار زراعته خلال شهر سبتمبر ، وتنتخب لذلك الفسائل المتوسطة الكبر لان نسبة كبيرة من الفسائل الصغيرة تموت بعد نقلها والنخيل من انواع الفاكهة القليلة التي تنجح زراعتها في مختلف الاراضي ، فإنه ينجح في الاراضي الضعيفة أو التي بها نسبة ليست كبيرة من الاملاح الضارة ، ويحسن عند نقل فسائل من ارض حلوة الى ارض ضعيفة الملوحة ان لا تزرع في مكانها الدائم مباشرة ، بل تغرس مبدئياً في جزء من هذه الارض على ان يكون بعد الفسيلة عن الاخرى متراً وتتعهد بالري مدة سنة حتى تعتاد الوسط الذي يقل في جودته عن الوسط الذي نقلت منه ، ويحسن في الاراضي الرملية المنككة بنوع خاص ان ينتخب للزراعة الفسائل الكبيرة ، ويزداد عمق الجورة التي تغرس فيها الفسيلة كلما كانت هذه كبيرة على شرط ان لا تعمق الحفر لدرجة يكون من الممكن معها تسرب الماء الى قلب النبات فيتعفن قبل ان يبدأ في النمو . ويجب في الفسائل المنقولة ان تلف قممها النامية لفاً محكماً بالخيش حتى لا تموت

تكاثر الموالح : — في شهر سبتمبر تنضج ثمار الليمون البلسدي وعلى ذلك يجب انتخاب الثمار الكبيرة التامة النضج ليستخرج منها البذور وتزرع ، ويمكن زراعة هذه البذور في شهر سبتمبر أما في مواجير أو في صناديق تملأ من طمي النيل ، هذا اذا كانت كمية البذور صغيرة والا فأنها تزرع في حياض ضيقة عرضها نحو النصف متر ، ويزرع في الحوض سطران على بعد اربعين سنتيمتراً من بعضها ، وينتخب للحياض ارض صفراء قوية تحرت حرثاً عميقاً وتفرش عليها طبقة من الرمل الناعم أو طمي النيل ، وبعد بذر البذور تغطي بطبقة اخري سمكها نحو السنتيمترين ثم تروى . وفائدة الرمل منع تشقق سطح الارض وهذا يحفظ البذرة من التعرض لاشعة الشمس التي أن وصلتها قد تقضي على قوة انباتها ويجب تعهد هذه الحياض بالري بحيث لا يصيبها الجفاف أبداً ، وبعد انبات البذرة يغطي النبات باحطاب القطن أو أوراق النخيل أو الشراخ الخشبية لوقايتها من برد الشتاء والصقيع

ويمكن حفظ البذرة في الرمل حتى تزرع في شهر مارس

أما شتلة الليمون البلدي والنارنج المنزرعة بذرتها في مارس الماضي فيمكن نقلها من حياض البذرة الى المشتل في أول أسبوع من شهر سبتمبر اذا كانت الشتلة قد بلغت الحجم المناسب للنقل ، وقبل النقل تشبع حياض البذرة بالماء الغزير حتى لا تتقطع جذور النبات كثيراً أثناء العملية . وتزرع الشتلة في حياض مستوية خصوصاً اذا كانت الارض عرضة لظهور الاملاح على سطحها ، وتغرس الشتلة على بعد خمسين الى سبعين سنتيمتراً من بعضها ويحسن ان تكون مرتبة صفوفاً منتظمة البعد بينها سبعون سنتيمتراً وذلك يسهل الحرث بينها لاستئصال الحشائش ، وقد آن للمزارع المصري وقد ارتفعت أجور العمال ارتفاعاً كبيراً ان يستعاض عن الشغل اليدوي باستخدام المواشي والآلات في الاحوال التي يمكن فيها ذلك لما في ذلك من تقليل النفقة وكثرة الكسب ، ويحسن ان يغرس في كل جورة شتلتان حتى اذا ماتت واحدة بقيت الاخرى فلا يظلم مكانها بوراً الا ينفع به في المشتل مدة طويلة وإذا لم تكن قد بلغت الحجم المناسب للنقل فيؤجل ذلك الى ما بعد الشتاء ، ويجب في هذه الحالة تسميد الشتلة بذرات الصودا بمعدل خمسين كيلو جراماً للفدان ليزداد نموها وإن كانت نباتات النارنج التي نقلت الى المشتل في مارس الماضي قد بلغت الحجم المناسب للتطعيم فيمكن إجراء ذلك في شهر سبتمبر و اكتوبر فيطعم عليها أنواع اليموني والبرتقال أما أنواع الليمون فيحسن تطعيمها على أصول من الليمون المالح ، وفي هذين الشهرين أيضاً يمكن الاستمرار في إجراء عملية تطعيم الموالح التي لم ينجح طعمها في الشهور السابقة ولسكن لا يصح الآن قطع الاصول الناجح طعمها من أعلى الزر بل يجب إرجاء هذه العملية لبعده إنتضاء فصل الشتاء —

الجواقة . تنضج ثمار الجواقة في شهر سبتمبر وعلى ذلك تنتخب منها الانواع

الجيدة اللذيذة الطعم الكبيرة الحجم لاستخراج بذرتها ، وتزرع هذه البذرة في صناديق أو مواجير أو حياض بنفس الطريقة التي تكلمنا عنها في زراعة الليمون البلدي التوت . تزرع بذرة التوت في شهر سبتمبر في الارض بنفس الطريقة التي شرحناها في زراعة حياض الليمون هذا اذا لم يكن قد تم ذلك في شهر ابريل الماضي

الحلويات . يمكن الاستمرار في اجراء عملية التزير (التطعيم بالعين) للحلويات في شهر سبتمبر ، وقد يمكن تطعيم النوع الواحد من الفاكهة على أكثر من نوع واحد من الأصول ولكن وجد بالاختبار أن الأصول التي من نوع الطعم تفضل غيرها ، ولزيادة الايضاح نقول أن الخوخ مثلاً ينجح تطعيمه على أصول من الخوخ أو البرقوق أو اللوز أو المشمش أحياناً ولكن شاهدنا أن الخوخ المطعوم على أصول من الخوخ البذرة أشجاره أقوى واحسن واقل عرضة للأمراض من المطعوم على أصول من نوع آخر . وكذلك المشمش يمكن تطعيمه على برقوق او مشمش ولكن المطعوم منه على المشمش البذرة أقوى وافضل من المطعوم على البرقوق ، وعملاً بهذه النظرية التي تتفق مع الطبيعة تطعم الاصناف الجيدة من البرقوق على البرقوق الأمريكي أو البلدي ، وتطعم انواع الخوخ الجيدة على الخوخ البذرة والمشمش الجيد الحموي وغيره على المشمش البذرة والسفرجل الرومي على السفرجل البلدي وانواع السكثري الأمريكي على السكثري وانواع التفاح الجيدة على التفاح البذرة او التفاح البلدي واللوز الفرك على اللوز ذي القشرة السمكية اما البشملة فلصعوبة انبات بذرتها يمكن تكاثرها بتطعيمها على السفرجل البلدي عند عدم توفر البشملة البذرة وفي كل هذه العمليات لا يصح قطع الاصول فوق الازرار المطعومة الناجحة قبل انتهاء فصل الشتاء ، واذا لم يكن وقتها قد نجح تطعيم بعض النباتات بالقلم في شهر فبراير

الري . نظراً لانخفاض درجة الحرارة في هذين الشهرين عن الشهور السابقة يمكن اطالة الفترة بين الريه والاخرى اللهم الا في اشجار السكاكي والتين والقشطة فانها تروى كالمعتاد نظراً لاحتياج ثمارها الى الماء لتأخذ حجمها الطبيعي ويروى الزارعون في مديرية الفيوم اشجار الليمون البلدي والزيتون والعنب مرة في الشهر أثناء هذين الشهرين

الآفات . - في شهر اكتوبر ترش نباتات المنجو الصغيرة بمحلول برودو

Bordeaux mixture حتى لا تصاب بندوة المنجو *Mango blight*