

تقويم الفاكهة

النخيل : — يمكن استمرار زراعته خلال شهر سبتمبر ، وتنتخب لذلك الفسائل المتوسطة الحجم لأن نسبة كبيرة من الفسائل الصغيرة تموت بعد نقلها والنخيل من أنواع الفاكهة القليلة التي تنجح زراعتها في مختلف الاراضي ، وأنه ينجح في الاراضي الصعيبة أو التي بها نسبة ليست كبيرة من الأملاح الضارة ، ويحسن عند نقل فسائل من ارض حلوة إلى ارض ضعيفة الملوحة ان لا تزرع في مكانها الدائم مباشرة ، بل تغرس مبدئياً في جزء من هذه الارض على انت يكون بعد الفسيلة عن الاخري متراً وتعود بالري مدة سنة حتى تعتاد الوسط الذي يقل في جودته عن الوسط الذي نقلت منه ، ويحسن في الاراضي الرملية المفككة 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 إلى قلب النبات فيتعدان قبل ان يبدأ في التنمو . ويجب في الفسائل المنقوله ان تلف قممها النامية لفاما محكم بالخيش حتى لا تموت

تكاثر المواح : — في شهر سبتمبر تنجذب نمار الليمون البسلدي وعلى ذلك يجب انتخاب النمار الكبيرة التامة النضج ليستخرج منها البذور وتزرع ، ويمكن زراعة هذه البذور في شهر سبتمبر أما في مواجر أو في صناديق تملأ من طمي النيل ، هذا اذا كانت كمية البذور صغيرة والا فأنها تزرع في حياض ضيقة عرضها نحو النصف متراً ، ويزرع في الحوض سطران على بعد اربعين سنتيمتراً من بعضها ، وينتخب للحياض ارض صفراء قوية تحيط حرثاً عميقاً وتفرض عليها طبقة من الرمل الناعم أو طمي النيل ، وبعد بذر البذور تقطى بطبقة أخرى سمكها نحو السنتيمتر ثم تروى . وفائدة الرمل منع تشدق سطح الأرض وهذا يحفظ البذرة من التعرض لأشعة الشمس التي أن وصلتها قد تقضي على قوة انباتها ويجب تمدد هذه الحياض بالري بحيث لا يصبهما الجفاف أبداً ، وبعد انبات البذرة يطفى النبت باحطاط القطن أو أوراق النخيل أو الشراح الخشبية لوقايته من برد الشتاء والصقيع

ويمكن حفظ البذرة في الومل حتى تزرع في شهر مارس

أما شتلة الليمون البلدي والنارنج المنزوعة بذورها في مارس الماضي فيمكن نقلها من حياض البذرة إلى الشتل في أول أسبوع من شهر سبتمبر إذا كانت الشتلة قد بلغت الحجم المناسب للنقل ، وقبل النقل تشبع حياض البذرة بالماء التفizer حتى لا تتقطع جذور النبات كثيراً أثناء العملية . وتزرع الشتلة في حياض مستوية خصوصاً إذا كانت الأرض عرضة لظهور الاملاح على سطحها ، وتغرس الشتلة على بعد خمسين إلى سبعين سنتيمتراً من بعضها ويحسن أن تكون مرتبة صفوفاً منتقطمة وبعد بينها سبعون سنتيمتراً وذلك يسهل الحثث بينها لاستئصال الحشائش ، وقد آن للمزارع المصري وقد ارتفعت أجور العمال ارتفاعاً كبيراً ان يستعيض عن الشغل اليدوي باستخدام المواشي والآلات في الاحوال التي يمكن فيها بذلك من تقليل النفقه وكثرة الكسب ، ويحسن ان يغرس في كل جودة شتلاتان حتى اذا ماتت واحدة بقيت الاخرى فلا يظل مكانها بورألا ينفع به في الشتل مدة طويلة وإذا لم تكن قد بلغت الحجم المناسب للنقل فيؤجل ذلك الى ما بعد الشتاء ، ويجب في هذه الحالة تسميد الشتلة بفترات الصودا بمعدل خمسين كيلوجراماً للفدان ليزداد نموها وإن كانت نباتات النارنج التي نقلت الى الشتل في مارس الماضي قد بلغت الحجم المناسب للتطعيم فيمكن إجراء ذلك في شهر سبتمبر وأكتوبر فيطعم عليها أنواع اليوسفي والبرتقال أما انواع الليمون فيحسن تطعمها على أصول من الليمون الملح ، وفي هذين الشهرين أيضاً يمكن الاستمرار في إجراء عملية تطعم الملح التي لم ينجح طعمها في الشهور السابقة ولكن لا يصح الآن قطع الاصل الناجح طعمها من أعلى الزر بل يجب إرجاء هذه العملية وبعد إنقضاء فصل الشتاء —

الجوافة . تتصبح ثمار الجوافة في شهر سبتمبر وعلى ذلك تنتخب منها انواع

الجيده الالذى نبذة الطعم السكريه الحجم لاستخراج بذورها ، وتزرع هذه البذرة في صناديق أو موانيئ أو حياض بنفس الطريقة التي تكلمنا عنها في زراعة الليمون البلدي التوت . تزرع بذرة التوت في شهر سبتمبر في الأرض بنفس الطريقة التي شرحناها في زراعة حياض الليمون هذا اذا لم يكن قد تم ذلك في شهر او بليل 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 الاصول ولكن وجد بالاختبار أن الاصول التي من نوع الطعام تفضل غيرها ، ولزيادة الايضاح نقول أن الخوخ مثلاً ينصح تطعيمه على أصول من الخوخ أو البرقوق أو الازوأ أو المشمش أحياناً ولكن شاهدنا ان الخوخ المطعم على أصول من الخوخ البذرية أشجاره أقوى واحسن واقل عرضة للأمراض من المطعم على اصول من نوع آخر . وكذلك المشمش يمكن تطعيمه على برقوق او مشمش ولكن المطعم منه على المشمش البذرية اقوى وافضل من المطعم على البرقوق ، وعملاً بهذه النظرية التي تتفق مع الطبيعة تطعم الاصناف الجيدة من البرقوق على البرقوق الامريكياني او البلدي ، وقطudem انواع الخوخ الجيدة على الخوخ البذرية والمشمش الجيد الحموي وغيره على المشمش البذرية والسفرجل الرومي على السفرجل البلدي وانواع الكثارى الامريكياني على الكثارى وانواع التفاح الجيدة على التفاح البذرية او التفاح البلدى واللوز الفركوك على اللوز ذي القشرة السميكة اما المشمشة فلصعبه انبات بذرتها يمكن تكثيرها بتطعيمها على السفرجل البلدى عند عدم توفر البشسلة البذرية وفي كل هذه العمليات لا يصبح قطع الاصول فوق الاذرار المطعمه الناجحة قبل انتهاء فصل الشتاء ، واذا لم يكن وقتها قد تجبع

تطعيم بعض النباتات بالقلم في شهر فبراير

الروي . نظراً لأنخفاض درجة الحرارة في هذين الشهرين عن الشهور السابقة

يعن اطالة الفترة بين الرؤية والآخرى اللهم الا في اشجار الكاكاكي والتين والقشطة فانها تزوى كالمقاد نظراً لاحتياج ثمارها الى الماء لتأخذ حجمها الطبيعي ويزوى المزارعون في مديرية الفيوم اشجار الليمون البلدى والزيتون والعنبر مرة في الشهر أثناء هذين الشهرين

الآفات .— في شهر اكتوبر ترش نباتات المنجو الصغيرة بمحاول بردو

Mango blight حتى لا تصاب بندوة المنجو Bordeaux mixture