

العمليات الزراعية الشهرية لمحاصيل الفاكهة لسنة ٢٠١١

(التين الشوكى)

العمليات الزراعية	المحصول	الشهر
لايوجد عمليات زراعية .	(١١) التين الشوكى	أكتوبر - بابه
لايوجد عمليات زراعية .		نوفمبر - هاتور
البدء فى عمليات الخدمة الشتوية بالعزيق السطحى مرة واحدة خلال الشهر للتخلص من الحشائش . إضافة السماد العضوى بمعدل من ١-٢ غلق سماد بلدى تام التحلل + ٣٠٠ جم سوبر فوسفات مع الخدمة الشتوية .		ديسمبر - كيهك
الإستمرار فى عملية الخدمة الشتوية كما فى الشهر السابق .		يناير - طوبة
التسميد ب ٣٠٠ جم نترات نشادر + ١٠٠ - ١٥٠ جم سلفات البوتاسيوم / نبات قبل أول رية فى النصف الثانى من الشهر .		فبراير - أمشير
تفتح البراعم خلال هذا الشهر . مواولة الري حسب الحاجة .		مارس - برمهاث
تفتح الأزهار من قمة الوسادة بداية هذا الشهر .		إبريل - برمودة
يستمر نمو الثمار بشكل سريع حتى نهاية الشهر . نظرا للنمو السريع للثمار يتم إعطاء دفعة من التسميد فى منتصف الشهر بمعدل ١٥٠ جم نترات نشادر + ٥٠-٧٥ جم سلفات بوتاسيوم / نبات . العناية بالرى لملاحقة النمو السريع للثمار ويكون الري على الحامى .		مايو - بشنس
العناية بالرى لملاحقة النمو السريع للثمار على أن يكون على الحامى .		يونية - بؤونة
تنضج الثمار من نهاية الشهر السابق وطوال هذا الشهر . جمع الثمار بعد ظهور علامات النضج المميزة ويتم الحصاد يدويا فى الصباح الباكر .		يوليه - أبيب
إستمرار جمع المحصول خلال الشهر . إزالة الألواح الداخلية والأسفل منها سواء الأفقية او القريبة من سطح الأرض لتفتيح قلب الشجرة . الحذر من تطور النمو الخضرى حتى لاتزيد مخاطر الإصابة بالآفات وتزيد صعوبة مقاومتها وكذلك يقلل من كمية الضوء الضرورية وكذلك تصعب عملية خف وجمع الثمار . لايترك أكثر من لوحين على اللوح الأصىلى فى حالة زيادة النمو الخضرى . إزالة الألواح النامية على اللوح الأصىلى المثمر . تجنب التقليم أثناء سقوط الأمطار والفترات الباردة . تحديد إرتفاع النباتات ب ٢ - ٢.٥ م .		أغسطس - مسرى
تنظيف الأرض بعد الإنتهاء من جمع المحصول . رى الأرض رية غزيرة ووقف الري فى الشهر القادم حتى بداية المسم الجديدة فى منتصف فبراير . ملاحظة النبات على فترات متقاربة حتى لاتصل لمرحلة الجفاف الكامل , وأهم علامات العطش الواجب ملاحظتها هى أن يقل سمك اللوح كلما زاد العطش . زيادة العطش تودى لإلتفاف الألواح حول نفسها للداخل .		سبتمبر - توت

درجات حرارة التخزين

والرطوبة النسبية ومدة التخزين لمحاصيل الفاكهة

مدة التخزين	الرطوبة النسبية %	درجة التخزين م	المحصول (الموالح)
	٩٥ - ٩٠	١٠ - ٨ ١٣ - ١٠ ١٠	البرتقال الجريب فروت الليمون
٢ - ٣ شهور	٩٥ - ٩٠	٥ - ٠	العنب
٢٠ يوم	٩٠ - ٨٥	١٢.٨ - ٧.٣	الزيتون
١ - ٢ أسبوع	٩٠ - ٨٥	١٣ - ١٠	المانجو
	٩٠ - ٨٥	٠	التين
	٩٥ - ٩٠	١.٥ - ١	الجوافة
			(الموز)
٢ - ٤ أسبوع	٩٠	١٤ - ١٣	خضراء
أسبوع	٨٥	١٥	منضجة
٢ - ٣ شهر	٩٥ - ٩٠	١ - ٠	التفاح
٢ - ٣ شهر	٩٠	٠	الكمثرى
	٩٥ - ٩٠	١ - ٠	الخوخ
٣ - ٤ أسبوع	٩٠ - ٨٥	٠	المشمش
	٩٥ - ٩٠	٠	البرقوق
٢ - ٤ شهر	٩٠ - ٨٥	١.٥ - ١	الرمان
٢ أشهر	٩٠	١	البلح