

فيفري

مذکرات

محاصيل الخضر

المحاصيل الحقلية

- البطاطس

المبكرة

- * العلاج الكيماوي ضد البياض الزغبي
- * الري حسب الضرورة

الموسمية

* سماد التغطية : 150 وحدة أزوت ، 200

وحدة بوتاس /هـ

* بداية الجني للغراس المبكرة

* تسميد الأساس

* الغراس

* الري حسب الضرورة .

- الطماطم

المبكرة

* إزالة الحشائش يدويا

* الري حسب الضرورة

* العلاج الكيماوي ضد البياض الزغبى ،

الالترناريا

* التسنيد .

الموسمية

* التسوية

* التخطيط

* وضع أو إقامة مصدات الرياح

* الفراسة

* الري حسب الضرورة .

- لفلل الحار والحر

المبكر

* العناية بالمشتل

* البذر : 1,2 كجم /هـ

* إعداد التربة

* تطهير التربة من النيماطودا .

الموسمية

* اعداد المشتل

* البذر : 1,2 كجم /هـ

* العناية

- الباذنجان

المبكر

* الغراسة

* الري حسب الضرورة

* العلاجات ضد البياض الزغبي ، الالترناريا ،

المن ، العناكب ، الدوارة

* التسميد

الموسمي

* الحرث

* التنعيم القرصي

* تطهير التربة من النيماطودا

- البصل غير المسقي

* إزالة الحشائش ، العزق في النصف الثاني

من الشهر

* إضافة الاسمدة : 90 وحدة أزوت ، 10

وحدات بوتاس /هـ

* العلاجات الكيماوية ضد الحشرات ، الديدان
البيضاء الحفار أو الحراثة .

- الثوم المسقي

* العلاجات الكيماوية ضد العفن الابيض ،
الصدأ .

- القرعة

المبكرة

* العناية المحصولية ابتداء من منتصف فيفري
: العزق والخف
* العلاج الكيماوي ضد البياض الدقيقي .

الموسمية

* التسوية ، التسطير ابتداء من منتصف
فيفري

* التخطيط ، نثر الاسمدة العضوية : (40
طن/هـ

* تطهير التربة من النيماطودا .

- الدلاع (البطيخ الاحمر)

* نثر الزبل : 40 طن/هـ

- الخيار

* الحرث السطحي ، التنعيم القرصي المتقاطع

* نثر السماد

* التخطيط

- اللوبيا الخضراء

الموسمية

* تنعيم قرصي بسيط أو متقاطع (نهاية فيفري)

* إضافة وطمر : 90 وحدة فوسفور ، 30 وحدة

بوتاس/هـ

* التسوية والتخطيط

* إقامة مصدات الرياح

- البسباس

* الجني

- الكران

* نثر الاسمدة المركبة : 70 وحدة أزوت ،

150 وحدة فوسفور ، 100 وحدة بوتاس /هـ

* العزق

* الري بالرش عند الحاجة

* العلاج الكيماوي ضد الانتر كنوز

- الكرفس

* نثر السماد : 40 وحدة أزوت ، 90 وحدة

فوسفور ، 50 وحدة بوتاس /هـ

* الرش ، العزق ، التحضين

* العلاج الكيماوي

- الخرشف البري

* البذر + الترصيص : 7 - 8 كجم /هـ

* الخف + العزق + التحضين

* التبييض

* الري حسب الضرورة

* العلاج الكيماوي

- الهندباء

* الجني للانتاج الشتوي

- الخرشوف

* الانتاج الكامل .

المحاصيل داخل البيوت البلاستيكية

- الطماطم

* التوريق

* إزالة البراعم الجانبية

* تسميد العناية

* إزالة الحشائش

* الري

* العلاج

- اللوبيا المسندة (الفاصولية المسندة)

* الري

* العلاجات الوقائية

* الجني

- الفلفل الحلو والحار

* الري حسب الضرورة

* العلاجات الوقائية ضد البياض الزغبي .

- الخيار

* الري

* العلاجات الوقائية ضد العناكب ، المن ،

البياض الدقيقي ، الدوارة ، المن وسكليرتونيا

* إقتلاع الحشائش يدويا

* تكملة وضع السنادات

* التسنيد

* إضافة السماد المعدني الموضعي الثاني

(عزق + تحضين)

* التقليل

المحاصيل داخل الانفاق

- اللؤلؤ الحلو - الحار - الباذنجان

* الري حسب الضرورة

* العلاجات الوقائية ضد البياض الزغبى ،

ريزوكتونيا ، المن ، الدوارة ، الالترناريا

* إزالة البراعم الجانبية الموجودة أسفل القاعدة

للغفل الحلو والحار وحتى الورقة الرابعة الحقيقية
للبادنجان .

- القرعة

- * الري حسب الضرورة
- * العلاج الوقائي ضد البياض الدقيقي
- * الجنبي

المحاصيل الصناعية

- الشمندر السكري

- * العزقة الثانية
- * الخف
- * مقاومة الحشائش كيماويا : بتانال 6 لتر/هـ

- الطماطم الصناعية

- * تحضير التربة .

- القطن

- * تحضير مهد البذور

- فول الصويا

* تحضير مهد البذور

- التبغ

* تحضير التربة للفراصة .

- عباد الشمس

* متابعة تحضير مهد البذور

* تكملة البذر : 5 كجم / هـ سونفو

A 301 . A 380

- القرطم

* تكملة تحضير مهد البذور

* تكملة البذر : 15 كجم / هـ S 317 . S 400

- الذرة

* مقاومة الحشائش كيماويا قبل البذر .

المحاصيل الكبرى

الحبوب الشتوية

- القمح

* إضافة الأزوت للتغطية : 33 وحدة/هـ

* مقاومة الحشائش كيمابيا

- الشعير و الخرطال

* مقاومة الحشائش كيمابيا ضد ذوات الفلقتين

الخضر الجافة

- الحمص

* الاعمال السطحية

* بداية البذر : 60 - 70 كجم/هـ

* التغطية بالكسارة.

الاعلاف

- الذرة العلفية

* سماد العمق : 90 وحدة/هـ فوسفور

* الحرث

- البرسيم المسقي

* الحشة الثانية

* تكملة الحرثات الكبيرة .

أشجار الفاكهة

- الورديات البذرية : التفاح ، الكمثري ، السفرجل ،
الرمان ، البشملة .

* تعرية جذور النباتات المغروسة والمثمرة

* تكملة وانهاء الغراسة

* تكملة وانهاء علاج الشتاء

* نثر نصف كمية السماد الأزوتي للكمثري

المبكر

* نثر الكمية الثانية من الأزوت للبشملة :

60 - 80 وحدة/هـ

* العلاج ضد التبقع في البشملة (3 أو 4)

- الورديات ذات النواة الحجرية : المشمش ، الخوخ ،
البرقوق ، الكرز ، اللوز

* نهاية الغراسة (استثنائيا)

* نثر السماد 80 - 100 وحدة/هـ مرة واحدة

- للمحاصيل الخفيفة ، 60 - 80 وحدة/هـ
- للمحصول المسقي (نصف الكمية الكلية)
- * التقليم السنوي (نهايته)
- * العلاج قبل التزهير ضد المونيليا ، الكرنيوم ،
التجدد ، التبقع ، الصدا .

- الزيتون

- * نهاية الجني لزيتون الزيت
- * تكملة التقليم السنوي
- * العلاج الاول ضد الحلم وعين الطاووس
والنيرون
- * نهاية الغراسة .

- الحوامض

- * التوتيد وفتح الجود (تكملة)
- * طمر الاسمدة الخضراء
- * نثر نصف كمية الأزوت 120 - 150
وحدة/هـ
- * جني الصيفي ، العادي (نهاية) ، تكملة جني
المندرين والدوبل فين
- * تكملة التقليم

- * العلاج ضد المن ، ذبابة الفاكهة ، التربس ،
العناكب (اقتضائيا) .

الكرم

- الكرمة المنتجة

- * نهاية التقليم ونزع الاحطاب في حالة التسنيد
- * نهاية الحرث الشتوي
- * متابعة حرث التربة
- * الاضافة الاولى للسماد الأزوتي : 30

وحدة /هـ

- * بداية حرث الكم
- * طمر الاسمدة الخضراء
- * ربط الاعواد
- * العلاج ضد الاكسكوروباز 15 يوم قبل إنفتاح

البراعم

- الكرمة الجديدة

- * نهاية الغرس
- * نهاية تعويض الناقص
- * التطعيم بالشق للنبات التي لم ينجح التطعيم
بها بطريقة المايوركين

* التطعيم بالشق للجذور التي غرست في العام

السابق

* نثر السماد الأزوتي 20 وحدة أزوت/هـ

* إعادة التحضين للنباتات الصغيرة التي غرست

في العام السابق .

ملحوظة: تدخل النباتات في طور النشاط خلال

شهر فيفري وعلى ذلك يجب اتمام العمليات الزراعية التي

لم يتم إجراؤها خلال جانفي نظرا لسوء الاحوال الجوية ،

وبالنسبة للكرمة المنتجة يجب إجراء علاج ضد

الاكسكوريوز قبل تفتح البراعم بحوالي 15 يوم

ويستعمل أما زيت الانتراسين الاصفر أو أرسينات

الصودا .

يعاد التحضين للنباتات الصغيرة ويشرع في التطعيم

بالشق في المناطق الساحلية .