

معامل القطن تاريخه

المسجل الثاني

الخطى

الناشرة

* تمسك القوية

* تطوير القوية من اللينان الثمانية

* الدراسة

* التمسك المرضي (70 وحدة ترويجي . 90

وحدة ترويجي /

جويلية

المسجل

المسجل

المسجل

حسب الحاجة

المسجل للمصنعة المباشر الزخمي والانتزاعية

المسجل

مذكرات

في شهر ربيع الثاني سنة ١٣٤٥ هـ
بني تميمية بستانة العبد المذنب
الذليل المذنب المذنب المذنب المذنب
بني تميمية بستانة العبد المذنب
الذليل المذنب المذنب المذنب المذنب
بني تميمية بستانة العبد المذنب
الذليل المذنب المذنب المذنب المذنب
بني تميمية بستانة العبد المذنب
الذليل المذنب المذنب المذنب المذنب

بني تميمية

محاصيل الخضر

المحاصيل الحقلية

- البطاطس

المتأخرة

* تحضير التربة

* تطهير التربة من الديدان الشعبانية

* الغراسة

* التسميد الموضعي ، 70 وحدة نتروجين ، 90

وحدة بوتاسيوم /هـ

* الري حسب الحاجة .

- الطماطم

الموسمية

* الجني

* الري حسب الحاجة

* العلاجات ضد البياض الزغبي والالترناريا

* التسنيد

* البرعمة

المتأخرة

سرخسًا راسبًا

* تحضير التربة كرات

فيلكًا راسبًا

* تطهير التربة من النيما تودا

* التسميد : 130 وحدة نتروجين ، 150 وحدة

فيلكًا

بوتاسيوم / هـ

- الفلفل الحلو والعار

فيلكًا راسبًا

فيلكًا راسبًا

المبكر

فيلكًا

* نهاية الانتاج

فيلكًا راسبًا

* الري حسب الحاجة

* العلاجات ضد البياض الزغبي والالترناريا

والريزوكتونيا والمن

فيلكًا

* تنظيف الحقل

الموسمي

فيلكًا

* العناية بالمحصول

* العلاجات ضد البياض الزغبي والالترناريا،

فيلكًا

الريزوكتونيا والمن

فيلكًا

* الرش حسب الحاجة

فيلكًا

المتأخر

(المتأخرية المتأخرية)

* العناية بالمشتل

* الحرث

* تطهير التربة من الديدان الثعبانية

* التنعيم

* التسوية

* التخطيط

البانجنان

المبكر

* الجني

* الري حسب الحاجة

* العلاجات ضد البياض الزغبي والالترناريا ،

والدوارة والمن

* نهاية الجني

* تنظيف الحقل

الموسمي

* الري حسب الحاجة

* العلاجات ضد البياض الزغبي ، الالترناريا ،

الدوارة والمن

* بداية الجنين

المتأخر

* العناية بالمشتل

* البذر : 0,5 كغ / هـ

* التسوية

* التخطيط + التسميد + الغرسة في نهاية

جويلية

- البطيخ (البطيخ الأصفر)

* العزق

* العلاجات ضد البياض الدقيقي وفيزاريوز ،

والمن

* الري حسب الحاجة

* بداية الجنين في منتصف جويلية

- الخيار

* الجنين المتكرر : 3 مرات في الاسبوع

جويلية

- اللوبياء الخضراء (الفاصولية الخضراء)
الموسمية

* الجني + الري حسب الحاجة

- الجوز

* الري حسب الحاجة
* الجني والتنظيف

- البعبعب

* نثر الزبل
* الحرث العميق
* الزراعة

- الهندباء (اللحاح)

إنتاج الشتاء

* البذر في المشتل 1,5 كغ/هـ

* العناية بالمشتل

* النصف الاول من الشهر : الخريشة

* النصف الثاني من الشهر : الغرسة

إنتاج الصيف

* التبييض

* الري + الحماية الكيماوية

* النصف الثاني من الشهر : بداية الجني

- الخرشوف

* الري الاول 900 - 1000 م³ / هـ

* الغراسة إلى غاية 15 من الشهر (الجزائر الوسطى)

* الغراسة إبتداءا من اليوم الخامس عشر

* تعويض الغائب من 10 - 15 يوم من الغراسة

* العزقة الاولى - التحضين + إضافة الأزوت لغراسة جوان

* نزع الاعشاب وتنقية النباتات

* الري (8 - 10 أيام بين الريات)

- الجلبانة

منطقة مغنية

* البذر 100 - 120 كغ / هـ

* الري حسب الحاجة

سبتمبر

المبكرة المسقية سماد العمق : 25 وحدة/هكتار

* تحضير التربة

* إضافة سماد العمق : 30 وحدة أزوت ،

100 وحدة فوسفور ، 40 وحدة بوتاسيوم /هـ

* إضافة الأزوت عند الحدل : 30 وحدة /هـ

- الثوم المسقي

* الجني

- القنبيط

* النصف الأول من الشهر : نثر السماد ،

الحرث ، التنعيم ، البذر في المشتل (1 كجم /هـ)

* النصف الثاني من الشهر : التسوية ،

التخطيط ، تطهير التربة

- الملوخية

* الجني + الري حسب الحاجة

- الترمية

الموسمية

* الري حسب الحاجة

* قمة الانتاج

- السدلاع (البطيخ الاحمر)

* الجني

* الري حسب الحاجة

- الفول

المبكر (الساحلي)

* تحضير التربة

* إضافة سماد العمق 25 وحدة أزوت ، 80

وحدة فوسفور ، 40 وحدة بوتاسيوم / هـ

الموسمي

* نهاية الانتاج

* تنظيف الحقل

المتأخر (الهضاب العليا)

* تحضير التربة

- * إضافة سماد العمق : 25 وحدة أزوت ،
80 وحدة فوسفور ، 40 وحدة بوتاسيوم /هـ

- الفراولة

الفراولة الباردة (في العراء فوق رقائق البلاستيك)

- * التخطيط وحرث الجدر في النصف الاول من الشهر

* الري المسبق وتحضير النباتات : الفراسة ،

الري في النصف الثاني من الشهر

* إزالة الفريعات

* نهاية الجني للنباتات عمرها عام

الفراولة الطازجة (في العراء فوق رقائق البلاستيك)

* التخطيط ، الري حسب الحاجة

* إزالة التفرعات

* نهاية الجني

المحاصيل داخل البيوت البلاستيكية

- الطماطم

* تحضير التربة

الفلفل الحلو والكارومعاً بالصند كغليمة *

08

* الري

* الجني

الخباز

* الري

* الجنيات الاخيرة

المحاصيل تحت الانفاق الصغيرة

الفلفل الحلو - الحار - البالدنجان

* الري

* الجني

المحاصيل الصناعية

الشعندر السكري

* الجني (عتاد خاص)

الطماطم الصناعية

* الجني

توليد

- التبغ

- * إزالة السرعرات
- * البرعمة الكيماوية : أوف شوت 5 % بكمية 25 ل/هـ
- * الشرنفة أو العصف
- * القطف الاول

- عباد الشمس

- * الجني بألة الحصاد والدّرس

- القرطم

- * الجني بالحصادة الدراسة

المحاصيل الكبرى

حبوب الشتاء

- القمح

- * الحصاد والدّراس
- * بداية التنظيف

الخضر الجافة

* حصاد العدس والحمص

الاعلاف

- البرسيم الحجازي المسقي

* الحش

- البرسيم الحجازي غير المسقي

* الحش

أشجار الفاكهة

- الورديات البذرية : التفاح ، الاجاص ، السفرجل ،
الرومان

* الحرث العميق وأسمدة العمق (تكملة)

* تكملة العلاج المختلط ضد التبقع وحشرة

القلق والطفيليات الأخرى

* الري والحرث بالاقراص

* تكملة جني الاجاص المبكر والنصف مبكر

والتفاح المبكر

* نهاية جني البشملة

* التنعيم والتقليم للبشملة

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

* الحرث العميق وأسمدة العمق (تكملة)

* تكملة الري

* تكملة جني المشمش ، الخوخ ، البرقوق ،

واللوز الطازج

* العلاجات ضد ذبابة الفاكهة عند الضرورة

- الزيتون

* العلاج ضد ذبابة الفاكهة (داكوس)

* تكملة الري

* تكملة التنعيم

* تكملة الحرث العميق وأسمدة العمق

* نثر الجزء الثاني من الأزوت في المحصول

المسقي (إن لم يكن قد أضيف في جوان)

- الحوامض

* تكملة الحرث العميق وسماذ العمق

* تكملة الري

* تكملة العلاج ضد ذبابة المغافير

الكرمة

- الكرمة المنتجة

- * العلاج ضد البياض الزغبي
- * العلاج ضد دودة العنقود
- * ربط الافرع
- * خدمة التربة
- * تكملة إعداد الاقبية والعتاد الخاص بها
- * جني عنب المائدة المبكر
- * مراقبة النضج لعنب الخمر

- الكرمة الجديدة

- * خدمة التربة
- * الري
- * العلاج ضد البياض الزغبي
- * الحرث العميق للغراسات المستقبلية

ملحوظة :

يقف نمو الكرمة في شهر جويلية ، وهنا يبدأ النضج ويجب الحذر من البياض الزغبي ودودة العنقود .

ويبدأ الحرث العميق للغراسة في العام القادم بعد إضافة

سماد العمق : 2 - 3 طن / هـ زيل جيد التحلل، وكذلك
200 - 300 كغ فوسفور و 300 - 400 كغ بوتاسيوم
ويخلط معها مبيد حشري للديدان البيضاء .
يجب أن يكون عمق الحرث 0,80 م على الأقل ، ويتم
بواسطة محراث قلاب + جرار بحصيرة قوته 120
حصان أو أكثر .