

العمليات الزراعية للفاكهة المتأخرة شهر اكتوبر - بابة

## المانجو

- الانتهاء من جمع المحصول بالنسبة للأصناف المتأخرة

- البدء فى عمليات خدمة البستان وأولها إجراء عملية التقليم وذلك بإزالة جميع الأفرع الجافة والمتشابكة والمكسورة لفتح قلب الشجرة مع ازالة التشوهات الخضرية والزهرية وتجميعها خارج المزرعة مع مرعات تقصير ارتفاعات الاشجار والأفرع الجانبية لاعطاء فرصة لضوء الشمس للمرور، ثم عقب التقليم ترش الأشجار بإحدى المطهرات ومنها اوكسى كلور والنحاس بمعدل ٤٠٠ جم\١٠٠ لتر ماء مع إضافة مادة ناشرة مثل ترايتون B او سوبر فيلم بمعدل ٥٠ سم\٢ \١٠٠ لتر ماء.

- يتم دهان جذوع الأشجار بعجينة بوردو ويمكن للاشجار التى تتعرض جذوعها لظاهرة التشقق يمكن لف الجذوع بقش الارز ويمكن كذلك تغطية التربة حول محيط الشجرة للحفاظ على الرطوبة المحيطة بالمجموع الجذرى ومقاومة الحشائش.

الفاكهة المتساقطة ( التفاح - الكمثرى - الخوخ - المشمش - البرقوق - الكاكي )

. الى فى الاراضى القديمة مرة كل ١٠-١٥ يوما حسب درجة الحرارة وطبيعة التربة وبمعدل ١٠ لتر ماء \شجرة مرتين أسبوعيا .

. التسميد: يمنع التسميد المعدني .

. مقاومة الثاقبات بأحد المبيدات الموصى بها.

## النخيل :

الاستمرار فى جمع الثمار للأصناف المبكرة فى المناطق الشمالية .

-الانتهاء من جمع المحصول فى الوجه القبلى للأصناف المتأخرة .

-البدء فى جمع ثمار الاصناف متوسطة النضج.

- فصل الفسائل عن الام فى الوجه القبلى والبحرى وزراعتها فى المشتل او الحقل المستديمباشرة على ان تزرع مائلة ناحية الشمال لتفادى تعرضها لاشعة الشمس ويراعى عدم دفن قلب الفسائل فى التربة حتى لا يصل ماء الرى لها فيتعفن القلب ويموت ، كما يراعى غمس الجذور فى محلول اوكسى كلورور النحاس بمعدل ٥٠٠ سم\٣ لتر ماء.

## الموز

فى اراضى الوادى :

جمع السوباتا مكتملة النمو وترك النبات كما هو حتى شهر مارس.

- الاستمرار فى وضع السنادات.

- ازالة البيروز اولا باول عند ظهورها .

- اضافة اخر دفعتين من سماد سلفات النشادر فى اول ومنتصف الشهر بمعدل ٢٥٠ كم\ف للدفعة الواحدة ويوقف التسميد النيتروجينى حتى شهر مارس .

- الرى تبعاً بحاجة النباتات مع عدم الاسراف .

- فحص وازالة النباتات المصابة بتورد القمة او التبرقش.

. فى المشتل :

- اضافة دفعة اضافية من السماد النيتروجينى فى حالة عدم وصول الشتلات للحجم المناسب ويلاحظ ان زيادة التسميد الازوتى يـدى الى تزهير الشتلات فى المشتل .

- الاستمرار فى مرور لاكتشاف الشتلات المصابة .

. الاراضى الرملية .

- اضافة ٨ كيلو جرام نترات نشادر \ فدان خمس مرات اسبوعيا.

- اضافة ١٠ كيلو جرام سلفات بوتاسيوم \ فدان خمس مرات اسبوعيا .

- اضافة ٢ كيلو جرام سلفات ماغنسيوم \ فدان \ اسبوعيا.

- تقل الاحتياجات من الرى خلال الشهر لتصل ٢٥-٣٥ م<sup>٣</sup> \ ف\يوم

### القشطة:

ظهور علامات اكتمال النمو فى القشطة البلدى والهندي وهى تغير لون الثمار الى الاخضر الفاتح مع ظهور لون ابيض بين الفصوص .

- جمع الثمار بواسطة مقصات الجمع مع ترك جزء صغير من العنق وترص الثمار فى طبقة واحدة فى صناديق كرتونية وتوضع فى مكان متجدد الهواء حتى تنضج خلال يومين او ثلاثة .

### الجوافة :

الرى ثلاث مرات اسبوعيا فى المزارع التى تروى بالتنقيط وتختلف حسب عمر الاشجار .

الرى كل ١٥ - ٢٠ يوما فى المزارع التى تروى بالغمر حسب حاجة الاشجار وطبيعة الجو .

- الاستمرار فى جمع الثمار ويراعى جمع الثمار المتساقطة اولاً بأول لتفادى الاصابة بذبابة الفاكهة

- فى حالة الاصابة بذبابة الفاكهة يوضى بعدم رش الاشجار باى مبيد بل يتم وضع اوعية بلاستيكية تجمع فيها الثمار المتساقطة واستخدامها كمصدر للرائحة الجاذبة للحشرات ويوضع المبيد من اكتليك حسب حجم الوعاء البلاستيكى حيث يخفف بمعدل ١٥٠ سم<sup>٣</sup> من المبيد فى ١٠٠ لتر ماء

### الموالم :

- اطالة المدة ما بين الريات بما يتناسب مع طبيعة التربة والظروف المناخية .

- مقاومة ذبابة الفاكهة بالطرق الحيوية او الكيماوية الموصى بها .

### اللوز:

الرى مرة كل ٢١ يوم فى الاراضى القديمة ، و٣ مرات اسبوعيا فى حدود ١٥م<sup>٣</sup>\ف مع إيقاف التسميد الازوتى والبوتاسى والفوسفاتى .

· الحدائق النباتية

- اعداد الارض التى ستزرع بالجازون.

- نقل الاشجار والشجيرات التى نجحت من زراعة العقلة فى المشتل الى اصص قطرها ١٥ سم او الى الارض المستديمة مباشرة .
- زراعة بزور الحوليات الشتوية
- تقليم الورد وعزيفة فى اوائل هذا الشهر للحصول على ازهاره خلال اشهر الشتاء .
- زراعة الجارونيا فى المكان المستديم .
- اعداد الارض لزراعة الابصال الشتوية

**التاريخ :- ٢٠١٨/١١/٧**

**المصدر :- مركز المعلومات**