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 الشـمس للمـرور،ثم عقب التقليم تـرش الأشجار بإحدى المطهرات ومنها اوكسـى كلور والنحاس بمعـدل ٢٠٠٤جـم\١٠٠ لتـر مـاء مـع إضافة مـادة ناشـرة مثل ترايتون B او سـوبر فيلم بمعدل ٥٠سـم٣ \ ١٠٠لتر ماء.

-يتم دهان جذوع الأشجار بعجينة بوردو ويمكن للاشجار التى تتعرض جذوعها لظاهرة التشقق يمكن لف الجذوع بقش الارز ويمكن كذلك تغطية التربة حـول محـيط الشـجرة للحفـاظ علـى الرطوبـة المحيطـة بالمجموع الجذرى ومقاومة الحشائش.

الفاكهة المتساقطة (التفاح –الكمثرة – الخوخ- المشمش- البرقوق- الكاكى)

- . الى فى الاراضى القديمة مرة كل ١٠-١٥ يوما حسب درجة الحرارة وطبيعة التربة وبمعـدل ١٠ لتـر مـاء \شـجرة مرتين أسـبوعيا .
 - . التسميد: يمنع التسميد المعدني .
 - . مقاومة الثاقبات بأحد المبيدات الموصى بها.

النخيل:

الاستمرار في جمع الثمار للاصناف المبكرة في المناطق الشمالية .

- -الانتهاء من جمع المحصول في الوجة القبلي للاصناف المتاخرة .
 - -البدء في جمع ثمار الاصناف متوسطة النضج.
- فصل الفسائل عن الام فى الوجه القبلى والبحرى وزراعتها فى المشتل او الحقـل المستديممباشــرة على ان تزرع مائلة ناحية الشـمال لتفادى تعرضها لاشعة الشـمس ويراعى عدم دفن قلب الفسـائل فى التربة حتى لايصل ماء الرى لها فيتعفن القلب ويموت ، كما يراعى غمس الجـذور فـى محلـول اوكســى كلورور النحاس بمعدل ٥٠٠سـم٣ \لتر ماء.

الموز

في اراضي الوادي :

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

- الاستمرار في وضع السنادات.
- ازالة البزوز اولا باول عند ظهورها .
- اضافة اخر دفعتين من سماد سلفات النشادر في اول ومنتصف الشهر بمعدل ٢٥٠كـم\ف للدفعـة الواحدة ويوقف التسميد النيتروجيني حتى شهر مارس .
 - الري تبعا بحاجة النباتات مع عدم الاسراف.
 - فحص وازالة النباتات المصابة بتورد القمة او التبرقش.

. في المشتل:

- اضافة دفعة اضافية من السماد النيتروجيني في حالة عدم وصول الشتلات للحجم المناسب ويلاحظ ان زيادة التسميد الازوتي ي}دي الى تزهير الشتلات في المشتل .
 - الاستمرار في مرور لاكتشاف الشتلات المصابة .

الاراضي الرملية .

- اضافة ٨ كيلو جرام نترات نشادر \ فدان خمس مرات اسبوعيا.
- اضافة ۱۰ كيلو جرام سلفات بوتاسيوم \ فدان خمس مرات اسبوعيا .
 - اضافة ۲ كيلو جرام سلفات ماغنسيوم \ فدان \ اسبوعيا.
 - تقل الاحتياجات من الري خلال الشهر لتصل ٢٥-٣٥ م٢ \ ف∖يوم

القشطة:

ظهور علامات اكتمال النمو فى القشطة البلدى والهندى وهى تغير لون الثمـار الـى الاخضـر الفـاتح مـع ظهور لون ابيض بين الفصوص .

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

الجوافة :

الرى ثلاث مرات اسبوعيا في المزارع التي تروى بالتنقيط وتختلف حسب عمر الاشجار .

الري كل ١٥ -٢٠ يوما في المزارع التي تروي بالغمر حسب حاجة الاشجار وطبيعة الجو .

- الاستمرار في جمع الثمار ويراعي حمع الثمار المتساقطة اولاً بأول لتفادي 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 سـم٣ مـن المبيد فى ١٠٠ لتر ماء

الموالح :

- اطالة المدة ما بين الريات بما يتناسب مع طبيعة التربة والظروف المناخية .
 - مقاومة ذبابة الفاكهة بالطرق الحيوية او الكمياوية الموصى بها .

اللوز:

الرى مرة كل ٢١ يوم في الاراضي القديمة ، و٣ مرات اسبوعيا في حدود ١٥م٣\ف مع ايقـاف التسـميد الازوتي والبوتاسي والفوسفاتي .

- · الحدائق النباتية
- اعداد الارض التي ستزرع بالجازون.

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

التاريخ :- ۲۰۱۸/۱۱/۷

المصدر :- مركز المعلومات