

التقويم الزراعي

للسهّل الجنوبي



تسليم وتصميم: د. خالد - مركز تطوير الكمبيوترات - 2006

الهيئة العامة للبحوث والإرشاد الزراعي
إدارة المساعدة الفنية لخدمات

البحوث الزراعية - الجسر - ص.ب. 5750
 الدمام - 51511 / 51512 / 51513
 هاتف: 51511111 - 51511112 - 51511113
 فاكس: 51511114 - 51511115
 بريد إلكتروني: arc@ymail.com
 الموقع على الإنترنت: www.arc.gov.sa

محطة البحوث الزراعية - الكود - أمب

الدمام - 51511111 / 51511112
 هاتف: 51511113 - 51511114
 فاكس: 51511115
 بريد إلكتروني: elkod@yaho.com

الهيئة العامة للبحوث والإرشاد الزراعي
محطة البحوث الزراعية - الكوود

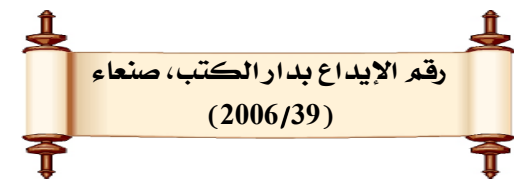


التقويم الزراعي للسهل الجنوبي

إعداد

مر. سعيد خميس سالم
مر. عمس سالم بن شعيب
مر. جميل عبد مجاهد
مر. مرياض أحمد محمد

يناير
2006



رقم الإيداع بدارالكتب، صنعاء

(2006/39)

الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع
5	تصدير - بقلم رئيس الهيئة
7	المقدمة
	التقويم الزراعي (العمليات الزراعية للمحاصيل خلال أشهر السنة)؛
11	يناير
13	فبراير
15	مارس
17	إبريل
19	مايو
21	يونيو
23	يوليو
25	أغسطس
27	سبتمبر
29	أكتوبر
31	نوفمبر
33	ديسمبر

الذرة الرفيعة	القطن	البطيخ والشمام	الليم الحامض
	<ul style="list-style-type: none"> التخلص من الحشائش النامية في الحقل في عزقتين الأولى بعد الخف مباشرة والثانية عند تكوين السراعم الزهرية. مكافحة الآفات الحشرية والمرضية. 	<ul style="list-style-type: none"> مكافحة الآفات. جني المحصول. 	<ul style="list-style-type: none"> الاهتمام بالري العزيق. تقليم الأفرع الجافة والسرطانات. الاهتمام بمقاومة الآفات.
الذرة الشامية	السمسم	اللدخن	الذرة السودانية
<ul style="list-style-type: none"> تجهيز الأرض مع العناية بالتسميد قبل. يعطى المقنن المائي في 3-4 ريقات متتالية قبل الزراعة. الزراعة وتستمر حتى نهاية الشهر. الترقيع. إضافة الريّة التكميلية. إضافة سماد اليوريا بعد 20-25 يوم من الزراعة لزراعة أواخر نوفمبر وأوائل ديسمبر. 		<ul style="list-style-type: none"> حصاد السنابل. 	<ul style="list-style-type: none"> خدمة المحصول وخاصة عملية التعشيب. البدء بعملية التدفين لزراعة سبتمبر.

سبتمبر

العمليات الزراعية
للمحاصيل في شهر:



الباذنجان	البصل	الفلفل	الطماطم
<ul style="list-style-type: none"> التسميد باليوريا (دفعة ثانية) لموعد سبتمبر. التسميد باليوريا دفعة ثانية (عروة أغسطس). التسميد باليوريا دفعة أولى (عروة سبتمبر). إزالة الحشائش. مكافحة الآفات. 	<ul style="list-style-type: none"> التسميد باليوريا دفعة الثانية. بدء الجني. 	<ul style="list-style-type: none"> التسميد باليوريا دفعة ثانية (عروة سبتمبر). مكافحة الآفات. بدء الجني. التسميد باليوريا دفعة أولى (عروة أكتوبر). 	<ul style="list-style-type: none"> التسميد باليوريا دفعة ثانية (عروة سبتمبر). مكافحة الآفات. بدء الجني. التسميد باليوريا دفعة أولى (عروة سبتمبر). إزالة الحشائش. مكافحة الآفات.
المانجو	الباباي	الموز	الباميا
<ul style="list-style-type: none"> إعداد الأرض وإضافة السماد العضوي والفوسفاتي وزراعة الغروسات (تستمر زراعة الغروسات حتى فبراير). التقليم والترقيع والتعشيب وقاية الغروسات من الإصابات الحشرية والمرضية. 	<ul style="list-style-type: none"> إضافة الدفعة الأولى من اليوريا لزراعة أكتوبر. انتظام عمليات خدمة المحصول. 	<ul style="list-style-type: none"> تجهيز الأرض للزراعة وإضافة السماد العضوي الفوسفاتي وزراعة الخلفات (وتستمر حتى فبراير). ترقيع الجور الغائبة في زراعة أكتوبر. إضافة سماد اليوريا الدفعة الأولى لزراعة سبتمبر. استمرار خدمة المحصول والجني. 	<ul style="list-style-type: none"> استمرار جني موعد سبتمبر. بداية الجني لزراعة أكتوبر. استمرار الرش (عند الضرورة).

تصدير

د. إسماعيل عبد الله محرم
رئيس الهيئة

لا شك أن تحقيق الربط بين الخدمات الزراعية المختلفة وبين أفراد وجماعات المزارعين يعتبر مسألة حيوية هامة وتؤدي إلى تفعيل تنمية القطاع الزراعي والدفع بها قدماً إلى الأمام. وفي سياق سعي هيئة البحوث والإرشاد الزراعي إلى تحقيق المزيد من الترابط بين برامجها وأنشطتها وبين المجتمع الزراعي والعمل والإنتاج الزراعي، تتابع الهيئة عملية حصر وتوثيق أنشطة المزارعين في مختلف الأقاليم والمحافظات لتكون بمثابة قاعدة انطلاق لتخطيط وتنفيذ التجارب التأكيديّة والتجارب على حقول المزارعين وغيرها مما يقوم به الباحثون ومساعدتهم في الهيئة وكافة فروعها المتمثلة بمحطات البحوث الزراعية الإقليمية ومراكز البحوث الزراعية الوطنية التخصصية.

بهذا الصد، يأتي إصدار هذا التقويم الزراعي الخاص بـ "السهل الساحلي الجنوبي" ضمن إصدارات الهيئة بمناسبة الذكرى الخمسين لتأسيس العمل البحثي المؤسسي في الكود "اليوبيل الذهبي". ويتضمن الدليل أهم العمليات الزراعية التي يتم تنفيذها في هذا الإقليم الزراعي الهام للمحاصيل وشهور السنة المختلفة. وهو عبارة عن جهد كبير جرى إعداده وتوثيقه على مدى مواسم زراعية عديدة وتقصي وملاحظة ومتابعة قام بها المختصون لعدة سنوات حتى أخذ التقويم صيغته النهائية في هيئة هذه المطبوعة. وللتقويم، إلى جانب الفائدة التوثيقية للمعلومات والممارسات الزراعية، فوائد أخرى تتصل بمعرفة وتحديد المحاصيل المرزوعة في كل موسم، وتحديد زمن تنفيذ العمليات الزراعية والأوقات التي يكون فيها المزارعون والمزارعات منشغولون بتنفيذ هذه العملية الزراعية أو تلك، ومثل هذا الأمر سيفيد أولئك الذي ينوون تنفيذ بعض الأنشطة التي تتطلب مشاركة المزارعين من حيث تحديد الوقت الأنسب لذلك حسب طبيعة وأغراض مثل تلك الأنشطة وقدر المشاركة المطلوبة من أفراد وجماعات المجتمع الزراعي.

إن المزارعين والباحثين الزراعيين والعاملين في الإرشاد الزراعي وسواهم من الفئات الأخرى سيستفيدون من هذا الدليل لعلاقة محتوياته بما يدور في إطار حلقات الترابط والتنسيق بين البحوث والإرشاد الزراعي في المنطقة (كاجتماعات ورش العمل الدورية أو

الليم الحامض

- استزراع مساحات جديدة.
- تربي الأشجار التي بعمر سنتين.
- تزال الأفرع الجافة والسرطانات.
- الاهتمام بالتسميد.

البطيخ والشمام

- تجهيز الأرض مع العناية بالتسميد.
- الري بالأبار ويعطى المقنن المائي في 3 - 4 ريات متتالية قبل الزراعة.
- الزراعة (العروة الشتوية) .
- الترقيع والخف.
- مكافحة الآفات.
- البدء في جني الزراعات المبكرة.

القطن

- ترقيع الجور الغائبة .
- خف النباتات .
- التخلص من الحشائش النامية في الحقل في عزقتين الأولى بعد الخف مباشرة والثانية عند تكوين البراعم الزهرية .
- مكافحة الآفات الحشرية والمرضية.

الذرة الرفيعة

- الاستمرار في حصاد العروة.

الذرة الشامية

- تجهيز الأرض مع العناية بالتسميد الفوسفاتي والعضوي.
- الري بالسيول. وفي حالة الري بالأبار يعطى المقنن المائي في 3 - 4 ريات متتالية.
- الزراعة حتى أكتوبر .
- الترقيع والخف
- العزيق مرتان الأولى بعد الخف مباشرة والثانية عند تكوين البراعم الزهرية.

الدخن

- تجهيز الأرض .
- إعطاء المقنن المائي كاملاً قبل الزراعة (ري سيول) وبالنسبة للري بالأبار يعطى المقنن المائي في 3 ريات متتالية قبل الزراعة
- التسميد باليوريا دفعة واحدة قبل الزراعة أثناء خلع الأرض .
- الزراعة وتستمر حتى نوفمبر.
- حصاد السنابل.

السمسم

- حصاد زراعة أغسطس وتشوينه في الحقل لغرض التجفيف ثم الدراسات.

الفول السوداني

- خدمة المحصول وخاصة عملية التعشيب.
- البدء بعملية التدفين لزراعة أغسطس.

نومبر

العمليات الزراعية
للمحاصيل في شهر:

الباذنجان	البصل	الفاصل	الطماطم
<ul style="list-style-type: none"> • نقل الشتلات إلى الحقل المستديم. • ترقيع الجور الغائبة. • التسميد باليوريا (دفعة أولى) • لزراعة سبتمبر. • إزالة الحشائش. 	<ul style="list-style-type: none"> • نقل شتلات عروة سبتمبر إلى الحقل المستديم. • تسميد البصل باليوريا دفعة أولى (لعروة أغسطس). • إزالة الحشائش خلال الفترة الحرجة. 	<ul style="list-style-type: none"> • نقل شتلات مشاتل أكتوبر إلى الحقل المستديم. • إزالة الحشائش خلال الفترة الحرجة. • إضافة الدفعة الأولى من سماد اليوريا. • مكافحة الآفات. 	<ul style="list-style-type: none"> • نقل الشتلات من مشاتل عروة أكتوبر. • ترقيع الجور الغائبة. • إزالة الحشائش. • التسميد باليوريا دفعة أولى (عروة سبتمبر). • مكافحة الآفات.
المانجو	الباباي	الموز	الباميا
<ul style="list-style-type: none"> • إعداد الأرض وإضافة السماد العضوي والفوسفاتي وزراعة الغروسات (تستمر زراعة الغروسات حتى فبراير). • التقليم والترقيع والتعشيب وقاية الغروسات من الإصابات الحشرية والمرضية. 	<ul style="list-style-type: none"> • مواصلة نقل الشتلات إلى الأرض المستديمة مع العناية بالتسميد الفوسفاتي والنتروجيني. • انتظام عمليات خدمة المحصول. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض للزراعة مع إضافة السماد العضوي والسماد الفوسفاتي. • زراعة الخلفات (وتستمر الزراعة حتى فبراير). • ترقيع الجور الغائبة في زراعة سبتمبر. • استمرار عمليات خدمة المحصول (جني، ري، تعشيب، وقاية). 	<ul style="list-style-type: none"> • التسميد باليوريا لزراعة أكتوبر. • بدء الجني (عروة سبتمبر). • استمرار الرش عند الضرورة.

اجتماعات لجان التنسيق الفنية، التي يتم خلالها مناقشة البرامج والخطط البحثية والإرشادية، وكذلك التقارير والتقانات البحثية والزراعية المخطط التوصية بها ونشرها في أوساط المزارعين لتشجيعهم على تبنيها والاستفادة من تطبيقها. فسوف يساعد هذا التقويم على إدماج التوصيات والرسائل المناسبة للاختبار والنشر والتعميم في الوقت المحدد والمناسب وبما يتلاءم مع الهدف منها ومع فئة المزارعين والمزارعات المستفيدين، وكذا في توجيه التشاور بين الباحثين والإرشاديين حول هذه التقنية أو النتيجة البحثية أو تلك مما تم اختباره وتحقق نجاحه حقلياً، وحول مدى تلاؤمه أو الحاجة إلى مراجعته وتطويره منها. ذلك لاسيما وأن عملية إنتاج وتطوير التقانات تعتبر عملية مستمرة تتكامل في إطارها أدوار محددة للأطراف المختلفة ذات العلاقة بها ابتداءً من المزارعين أنفسهم ومروراً بالإرشاد والباحثين.

كما يمكن أن يستفيد من هذا الدليل الطلاب الزراعيون والعاملون في مؤسسات التعليم الزراعي، وكذا الإعلاميين المسؤولين عن البرامج الإعلامية الزراعية والريفية التنموية في القنوات الإعلامية المختلفة على المستويين الوطني والإقليمي أو المحلي، وذلك في وضع خططهم وبرامجهم الميدانية، وبما يؤدي إلى جعل تلك البرامج والأنشطة أكثر ارتباطاً بما يجري على المستوى الحقل، وبما يجعل الفئات المستهدفة أكثر اهتماماً بها وبمضامينها، وأكثر تهيئة وقابلية للاستفادة منها وتبنيها والعمل على تطبيقها.

يسرني في الأخير أن أتوجه بالشكر لكل من عمل وأسهم في إنجاز هذا التقويم سواء من أعضاء فريق الإعداد أو من الباحثين والعاملين في أجهزة الإرشاد الزراعي وسواهم من المسؤولين والمختصين الذين كان لهم دور مساعد عبر كافة مراحل إعداد وتجهيز ومراجعة وإصدار هذه المطبوعة. وأدعو الجميع إلى الإطلاع على التقويم والتفاعل مع ما ورد فيه وإبداء أية آراء وملاحظات حوله وعدم التردد في موافاتنا بأي أفكار بهدف إغناء وإثراء طبعاته القادمة.

وفقنا الله وسدد على طريق الخير خطانا جميعاً

المقدمة

يساهم القطاع الزراعي في دعم الاقتصاد الوطني بنسبة 18 - 20% من الدخل القومي وبتشغيل أكثر من 50% من القوى العاملة وتوفير المعيشة لأكثر من ثلثي السكان. وتعتبر التقنيات البحثية الصادرة من مراكز ومحطات البحوث حجر الزاوية في تطوير اساليب الانتاج الزراعي التي تهدف إلى حل المشاكل الزراعية ورفع غلة وحدة المساحة وتحسين نوعية المنتج الزراعي. ويتحقق ذلك الهدف بمعرفة والتزام المزارعين بمواعيد واجراء مختلف العمليات الزراعية في خدمة المحاصيل الزراعية.

ويعتبر التقويم الزراعي الذي بين ايدينا الوسيلة التي يتم بها رصد العمليات الزراعية وفقاً لمواعيد تنفيذها خلال اشهر السنة (12 شهراً)، الأمر الذي سيساعد المرشد الزراعي والمزارع في اقليم السهل الجنوبي في تحديد ما يفترض عمله من واقع التوصيات الفنية الصادرة من محطة البحوث الزراعية - الكود وبعض الممارسات الفلاحية التي تبين للبحوث صحة إتباعها. وهو ما يعني أن التقويم الزراعي الذي بين ايدينا سيتم تجديده كلما اقتضت الضرورة ذلك وبناءً على نتائج البحوث الجديدة.

في الأخير، لا بد من كلمة شكر وتقدير توجه إلى الباحثين في محطة البحوث الزراعية - الكود الذين زودوا لجنة إعداد التقويم بالمعلومات المطلوبة.

فريق الإعداد

الذرة الرفيعة	القطن	البطيخ والشمام	اللييم الحامض
<ul style="list-style-type: none"> وقاية المحصول من الآفات الحشرية والمرضية. حصاد الزراعات المبكرة. إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا للزراعات المتأخرة (بعد شهر ونصف من الزراعة) مع الريّة الثانية ويصادف ذلك مرحلة التزهير. 	<ul style="list-style-type: none"> الترقيع والخف. التخلص من الحشائش النامية في الحقول في عزقتين الأولى بعد الخف مباشرة والثانية عند تكوين البراعم الزهرية. 	<ul style="list-style-type: none"> تجهيز الأرض مع العناية بالتسميد. الري بالأبار ويعطى المقنن المائي في 3 - 4 ريات متتالية قبل الزراعة. الزراعة حتى نوفمبر (العروة الشتوية). الخف والترقيع. مكافحة الآفات. 	<ul style="list-style-type: none"> استزراع مساحات جديدة من شتلات العام الماضي. الاهتمام بالري والعزيق.
الفول السوداني	السمسم	الدخن	الذرة الشامية
<ul style="list-style-type: none"> خدمة المحصول وخاصة عملية التعشيب. البدء بعملية التدفين لزراعة يوليو. 	<ul style="list-style-type: none"> التعشيب مرة واحدة قبل الريّة التكميلية في زراعة أغسطس. إعطاء الريّة التكميلية والدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة أغسطس (ري بالأبار) ووقاية المحصول من الآفات. حصاد زراعة يوليو وتشوينه في الحقول لغرض التجفيف ثم الدراس. 	<ul style="list-style-type: none"> تجهيز الأرض إعطاء المقنن المائي كاملاً قبل الزراعة (ري سيول) وبالنسبة للري بالأبار يعطى المقنن المائي في 3 ريات متتالية قبل الزراعة. التسميد باليوريا دفعة واحدة قبل الزراعة أثناء خلع الأرض. الزراعة وتستمر حتى نوفمبر. حصاد زراعة يوليو. 	<ul style="list-style-type: none"> تجهيز الأرض مع العناية بالتسميد قبل الزراعة. في حالة الري بالأبار ويعطى المقنن المائي في 3-4 ريات متتالية قبل الزراعة. الزراعة تبدأ من منتصف الشهر وتستمر حتى ديسمبر. الترقيع.

أكتوبر

العمليات الزراعية
للمحاصيل في شهر:



الباذنجان	البصل	الفلفل	الطماطم
<ul style="list-style-type: none"> • زراعة المشتل. • الرش الوقائي للمشتل. • نقل الشتلات من مشتل اغسطس إلى الحقل المستديم. • الرش الوقائي في الحقل. • ترقيع الجور الغائبة. • إزالة الحشائش. 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعة المشتل. • الرش الوقائي للمشتل. • نقل الشتلات من مشتل اغسطس إلى الحقل المستديم. • الرش الوقائي في الحقل. • ترقيع الجور الغائبة. • إزالة الحشائش. 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعة المشتل. • الرش الوقائي للمشتل. • نقل الشتلات من مشاتل عروة سبتمبر إلى الحقل المستديم والرش الوقائي لها. • ترقيع الجور الغائبة. • إزالة الحشائش. 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعة المشتل. • الرش الوقائي للمشتل. • نقل الشتلات من مشاتل عروة سبتمبر إلى الحقل المستديم والرش الوقائي لها. • ترقيع الجور الغائبة. • إزالة الحشائش.
المانجو	الباباي	الموز	الباميا
<ul style="list-style-type: none"> • إعداد الأرض وإضافة السماد العضوي والفوسفاتي وزراعة الغروسات (تستمر زراعة الغروسات حتى فبراير). 	<ul style="list-style-type: none"> • مواصلة نقل الشتلات إلى الأرض مع التسميد بالفوسفات. • انتظام عمليات خدمة المحصول. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض للزراعة مع إضافة السماد العضوي والسماد الفوسفاتي. • زراعة الخلفات (وتستمر الزراعة حتى فبراير). • استمرار عمليات خدمة المحصول (ري، تعشيب، وقاية). • استمرار جني محصول الزراعات القائمة. 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعة الباميا (عروة شتوية). • إجراء عملية الترقيع والحف. • إزالة الحشائش. • التسميد باليوريا (موعد سبتمبر). • استمرار الرش عند الضرورة.

التقويم الزراعي

العمليات
الزراعية
للمحاصيل خلال
أشهر السنة

الذرة الرفيعة	القطن	البطيخ والشمام	الليم الحامض
<ul style="list-style-type: none"> • الزراعة في أوائل هذا الشهر فقط. • العناية بالترقيع والتعشيب ووقاية المحصول. • إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا للزراعات المبكرة (بعد شهر ونصف من الزراعة) مع الريّة الثانية ويصادف ذلك مرحلة التزهير. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض مع العناية بالتسميد الفوسفاتي والعضوي. • الري بالسيول. • وفي حالة الري بالأبار يعطى المقنن المائي في 3 - 4 ريات متتالية. • الزراعة حتى أكتوبر. • الترقيع والخف. • العزيق مرتين الأولى بعد الخف مباشرة والثانية عند تكوين البراعم الزهرية. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض مع العناية بالتسميد. • الري بالسيول. • وفي حالة الري بالأبار يعطى المقنن المائي في 3 - 4 ريات متتالية قبل الزراعة. • الزراعة حتى نوفمبر (العروة الشتوية). • الخف والترقيع. • مكافحة الآفات. 	<ul style="list-style-type: none"> • استمرار الجني. • الاهتمام بعمليات الري والعزيق. • إزالة الفرع الجافة.
الذرة الشامية	السمسم	الدخن	الذرة السودانية
<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض مع العناية بالتسميد. • الري بالأبار ويعطى المقنن المائي في 3 - 4 ريات متتالية قبل الزراعة. 	<ul style="list-style-type: none"> • التعشيب مرة واحدة قبل الريّة التكميلية في زراعة يوليو. • إعطاء الريّة التكميلية والدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة يوليو (ري بالأبار). • إعطاء الريّة التكميلية والدفعة الأولى من سماد اليوريا لزراعة أغسطس (ري بالأبار). • وقاية المحصول من الآفات التي قد تصيبه. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض . • إعطاء المقنن المائي كاملاً قبل الزراعة (ري سيول) وبالنسبة للري بالأبار يعطى المقنن المائي في 3 ريات متتالية قبل الزراعة. • التسميد باليوريا دفعة واحدة قبل الزراعة أثناء خلع الأرض . • الزراعة وتستمر حتى نوفمبر. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض مع إضافة السماد الفوسفاتي. • إعطاء المقنن المائي كاملاً قبل الزراعة (ري سيول) ، وفي الري بالأبار تعطى 3 ريات متتالية قبل الزراعة. • إضافة سماد اليوريا قبل الزراعة وأثناء الخلع. • الزراعة. • الترقيع. • وقاية المحصول من الآفات التي قد تصيبه.

سبتمبر

العمليات الزراعية
للمحاصيل في شهر:

الباذنجان	البصل	الفلفل	الطماطم
<ul style="list-style-type: none"> • زراعة المشتل (عروة شتوية). • الرش الوقائي في المشتل. 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعة المشتل (عروة رئيسة). • تجهيز الحقل المستديم لعروة أغسطس. 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعة المشتل. • الرش الوقائي في المشتل. 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعة المشتل. • الرش الوقائي في المشتل.
المانجو	الباباي	الموز	الباميا
<ul style="list-style-type: none"> • خدمة الأشجار (تعشيب، ري، تسميد، مكافحة الآفات). 	<ul style="list-style-type: none"> • إضافة السماد الفوسفاتي إلى الجور قبل زراعة الشتلات. • زراعة الشتلات في الأرض المستديمة. • إضافة الدفعة الأولى من سماد اليوريا. • تستمر الزراعة حتى نوفمبر. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض مع إضافة السماد العضوي والسماد الفوسفاتي. • زراعة الخلفات (وتستمر الزراعة حتى فبراير). • إضافة السماد البوتاسي لزراعة فبراير الماضي. • استمرار عمليات خدمة المحصول. • جني محصول الزراعات القائمة. 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعة الباميا (عروة شتوية). • إجراء عملية الترقيع والخف. • إزالة الحشائش. • الرش الوقائي. • تجهيز الأرض مع إضافة سماد سوبر فوسفات لموعد أكتوبر.

ينابيع

العمليات الزراعية
للمحاصيل في شهر:

الباذنجان	البصل	الفاصل	الطماطم
<ul style="list-style-type: none"> • إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة أكتوبر. • استمرار الجني. • إعداد المشاتل وزراعتها (للعروة الصيفية). 	<ul style="list-style-type: none"> • إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة سبتمبر. • إضافة الدفعة الأولى من سماد اليوريا لزراعة أكتوبر. • مكافحة حشرة التربس إذا ظهرت. 	<ul style="list-style-type: none"> • استمرار جني المحصول. 	<ul style="list-style-type: none"> • استمرار جني المحصول. • إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة أكتوبر.
المانجو	الباباي	الموز	البامبا
<ul style="list-style-type: none"> • إعداد الأرض وإضافة السماد العضوي والفوسفاتي وزراعة الغروسات (تستمر زراعة الغروسات حتى فبراير). • التقليم والترقيع والتعشيب ووقاية الغروسات من الإصابات الحشرية والمرضية. 	<ul style="list-style-type: none"> • استمرار عملية التعشيب والري. • إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة سبتمبر. • إضافة الدفعة الأولى من اليوريا لزراعة نوفمبر. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض للزراعة مع إضافة السماد العضوي والسماد الفوسفاتي. • زراعة الخلفات (تستمر حتى فبراير). • ترقيع الجور الغائبة في زراعة نوفمبر. • إضافة الدفعة الأولى من سماد اليوريا لزراعة أكتوبر. • استمرار خدمة المحصول والجني. 	<ul style="list-style-type: none"> • استمرار الجني (العروة الشتوية). • إعداد الحقل المستديم للزراعة (العروة الصيفية).

الدرة الرفيعة	القطن	البطيخ والشمام	الليم الحامض
<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض . • إعطاء المقنن المائي كاملاً قبل الزراعة (ري سيول) . • بالنسبة للري بالأبار تعطى 3 ريات متتالية قبل الزراعة. • التسميد باليوريا دفعة واحدة قبل الزراعة (ري سيول) أو على دفعتين إذا كان الري بالأبار قبل الزراعة ومع الري. • الزراعة حتى أوائل سبتمبر. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض مع العناية بالتسميد الفوسفاتي والعضوي. • الري بالسيول. • وفي حالة الري بالأبار يعطى المقنن المائي في 3-4 ريات متتالية . • الزراعة حتى أكتوبر . • الترقيع والخف . • العزيق مرتين الأولى بعد الخف مباشرة والثانية عند تكوين البراعم الزهرية 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض مع العناية بالتسميد الفوسفاتي والعضوي. • الري بالسيول. • وفي حالة الري بالأبار يعطى المقنن المائي في 3-4 ريات متتالية قبل الزراعة. • الزراعة حتى نوفمبر (العروة الشتوية). • الخف والترقيع. • مكافحة الآفات. 	<ul style="list-style-type: none"> • استمرار الجني. • العناية بعمليات الري والتعشيب. • زراعة البذور.
الفول السوداني	السمسم	الدخن	الدرة الشامية
<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض مع إضافة السماد الفوسفاتي. • إعطاء المقنن المائي كاملاً قبل الزراعة (ري بالسيول) والأبار يعطى المقنن في 3 ريات متتالية. • التسميد باليوريا قبل الزراعة (ري بالسيول) . • إضافة اليوريا قبل الزراعة وأثناء الخلع. • الزراعة حتى سبتمبر. • الترقيع. • وقاية المحصول. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض . • إضافة المقنن المائي كاملاً قبل الزراعة (ري بالسيول)، في الري بالأبار يعطى المقنن في 3 ريات متتالية. • التسميد باليوريا قبل الزراعة (ري بالسيول) . • الزراعة . • إعطاء الريبة التكميلية والدفعة الأولى من سماد اليوريا لزراعة يوليو. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض. • إعطاء المقنن المائي كاملاً قبل الزراعة (ري سيول) وبالنسبة للري بالأبار يعطى المقنن المائي في 3 ريات متتالية قبل الزراعة. • التسميد باليوريا دفعة واحدة قبل الزراعة أثناء خلع الأرض . • الزراعة وتستمر حتى نوفمبر. 	

أغسطس

العمليات الزراعية
للمحاصيل في شهر:



الباذنجان	البصل	الفاصل	الطماطم
<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز المشتل. • تجهيز الحقل المستديم. 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعة المشتل. • إعداد أرض المشتل لزراعة سبتمبر. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز أرض المشتل. • تجهيز الحقل المستديم، مع إضافة سماد سوبر فوسفات. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز أرض المشتل. • تجهيز الحقل المستديم، مع إضافة سماد سوبر فوسفات.
المانجو	الباباي	الموز	الباميا
<ul style="list-style-type: none"> • خدمة الأشجار (تعشيب، ري، تسميد، مكافحة الآفات). 	<ul style="list-style-type: none"> • مواصلة العناية بالشتلات في المشتل. • تجهيز الحقل المستديم وتخطيطه. • إضافة الدعة الأولى من سماد اليوريا لزراعة سبتمبر. 	<ul style="list-style-type: none"> • إضافة السماد البوتاسي لزراعة يناير. • إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة فبراير. • استمرار عمليات خدمة المحصول (ري، تعشيب، وقاية). • البدء بجني محصول زراعة سبتمبر. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض مع إضافة سماد سوبر فوسفات.

الذرة الرفيعة	القطن	البطيخ والشمام	الليم الحامض
	<ul style="list-style-type: none"> • جني المحصول في الزراعات المبكرة. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض مع العناية بالتسميد. • الري بالسيول. • وفي حالة الري بالأبار يعطى المقنن المائي في 3-4 ريات متتالية قبل الزراعة. 	<ul style="list-style-type: none"> • استزراع المحصول في المساحات الجديدة. • التسميد حسب العمر المحصولي.
الذرة الشامية	السمسم	الدخن	الذرة السودانية
<ul style="list-style-type: none"> • الترقيع. • إضافة الرية التكميلية. • إضافة سماد اليوريا بعد 20-25 يوم من الزراعة لزراعة أواخر ديسمبر. • تعشيب مرة واحدة قبل الرية التكميلية. • حصاد محصول زراعة أكتوبر. 		<ul style="list-style-type: none"> • حصاد السنابل. 	<ul style="list-style-type: none"> • قلع النباتات وجمع المحصول لزراعة يوليو وتجفيفه (تشميسه) لمدة أسبوعين. • وقاية المحصول، والتعشيب للزراعات المتأخرة.

فبراير

العمليات الزراعية
للمحاصيل في شهر:

الطماطم	الفلفل	البصل	الباذنجان
<ul style="list-style-type: none"> استمرار جني المحصول. 	<ul style="list-style-type: none"> استمرار جني المحصول. 	<ul style="list-style-type: none"> إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة أكتوبر. استمرار الري. وقف الري لزراعة أغسطس. قلع المحصول لزراعة أغسطس. 	<ul style="list-style-type: none"> إعداد المشتات وزراعتها للعروة الصيفية. نقل الشتلات إلى الحقل المستديم. ترقيع الجور الغائبة. استمرار الجني للعروة الصيفية. إزالة الحشائش. الرش الوقائي للمشتات.
الباميا	الموز	الباباي	المانجو
<ul style="list-style-type: none"> استمرار الجني (العروة الشتوية) زراعة المحصول (العروة الصيفية) الترقيع والخف (العروة الصيفية) إزالة الحشائش خلال الفترة الحرجة (العروة الصيفية) الرش الوقائي (العروة الصيفية) 	<ul style="list-style-type: none"> تجهيز الأرض للزراعة مع إضافة السماد العضوي والسماد الفوسفاتي. زراعة الخلفات. ترقيع الجور الغائبة في زراعة ديسمبر. إضافة الدفعة الأولى من سماد اليوريا لزراعة نوفمبر. استمرار عمليات خدمة المحصول (ري، تعشيب، وقاية وجني). 	<ul style="list-style-type: none"> استمرار عملية التعشيب والري ووقاية النبات. إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة أكتوبر. 	<ul style="list-style-type: none"> إعداد الأرض وإضافة السماد العضوي والفوسفاتي وزراعة الغروسات. التقليم والترقيع والتعشيب وقاية الغروسات من الإصابات الحشرية والمرضية. جني محصول الأشجار المنتجة.

الذرة الرفيعة	القطن	البطيخ والشمام	الليم الحامض
<ul style="list-style-type: none"> تجهيز الأرض. إعطاء المقنن المائي كاملاً قبل الزراعة (ري سيول)، في الري بالآبار يعطى المقنن المائي في 3 ريات متتالية قبل الزراعة. التسميد باليوريا دفعة واحدة قبل الزراعة (ري سيول) أو على دفعتين في حالة الري بالآبار قبل الزراعة ومع الري الزراعة حتى أوائل سبتمبر. 	<ul style="list-style-type: none"> تجهيز الأرض مع العناية بالتسميد. الري بالسيول. وفي حالة الري بالآبار يعطى المقنن المائي في 3 - 4 ريات متتالية قبل الزراعة. الزراعة في نهاية الشهر وتستمر حتى أكتوبر. 	<ul style="list-style-type: none"> تجهيز الأرض مع العناية بالتسميد. الري بالسيول. وفي حالة الري بالآبار يعطى المقنن المائي في 3 - 4 ريات متتالية قبل الزراعة. 	<ul style="list-style-type: none"> زراعة البذور. استمرار الجني. الاهتمام بالري. العزيق إذا دعت الضرورة ذلك. استخراج بذور.
الفول السوداني	السمسم	الدخن	الذرة الشامية
<ul style="list-style-type: none"> تجهيز الأرض مع إضافة السماد الفوسفاتي. إعطاء المقنن المائي كاملاً قبل الزراعة (ري سيول) وبالنسبة للري بالآبار يعطى المقنن المائي في 3 ريات متتالية قبل الزراعة. إضافة اليوريا قبل الزراعة وأثناء الخلع. الزراعة في أواخر الشهر حتى سبتمبر. الترقيع. 	<ul style="list-style-type: none"> تجهيز الأرض. إعطاء المقنن المائي كاملاً قبل الزراعة (ري سيول). بالنسبة للري بالآبار يعطى المقنن المائي في 3 ريات متتالية قبل الزراعة. التسميد باليوريا دفعة واحدة قبل الزراعة أثناء خلع الأرض. الزراعة وتستمر حتى نوفمبر. 	<ul style="list-style-type: none"> تجهيز الأرض. إعطاء المقنن المائي كاملاً قبل الزراعة (ري سيول) وبالنسبة للري بالآبار يعطى المقنن المائي في 3 ريات متتالية قبل الزراعة. التسميد باليوريا دفعة واحدة قبل الزراعة أثناء خلع الأرض. الزراعة وتستمر حتى نوفمبر. 	

يوليو

العمليات الزراعية
للمحاصيل في شهر:

الباذنجان	البصل	الفاصل	الطماطم
<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز المشتل. • تجهيز الحقل المستديم مع إضافة سماد سوبر فوسفات. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز أرض المشتل. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز أرض المشتل. • تجهيز الحقل المستديم، مع إضافة سماد سوبر فوسفات. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز أرض المشتل. • تجهيز الحقل المستديم، مع إضافة سماد سوبر فوسفات.
المانجو	الباباي	الموز	الباميا
<ul style="list-style-type: none"> • خدمة الأشجار (تعشيب، ري، تسميد، مكافحة الآفات). 	<ul style="list-style-type: none"> • الإعداد الجيد للمشتل والبذر بعملية البذر تستمر زراعة البذور في المشتل (إلى سبتمبر). • متابعة وقاية المشاتل من الإصابة الحشرية والمرضية. • بدء جني المحصول لزراعة أكتوبر. 	<ul style="list-style-type: none"> • إضافة السماد البوتاسي لزراعة ديسمبر. • إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة يناير. • استمرار عمليات خدمة المحصول (ري، تعشيب، وقاية). 	

الذرة الرفيعة	القطن	البطيخ والشمام	الليم الحامض
<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض. • إضافة المقنن المائي كاملاً قبل الزراعة (ري سيول). • بالنسبة للري بالآبار تعطى 3-4 ريات متتالية قبل الزراعة. • التسميد باليوريا دفعة واحدة قبل الزراعة (ري سيول) أو يضاف على دفعتين في حالة الري بالآبار قبل الزراعة ومع الري. 	<ul style="list-style-type: none"> • استمرار عملية الجني. 	<ul style="list-style-type: none"> • الري بالسيول. وفي حالة الري بالآبار يعطى المقنن المائي في 3-4 ريات متتالية قبل الزراعة. • الزراعة (عروة صيفية). • الترقيع والخف. • مكافحة الآفات. 	<ul style="list-style-type: none"> • تقليم الأفرع الجافة. • الاستمرار في عمليات خدمة المحصول. • العزيق إذا دعت الضرورة ذلك.
الذرة الشامية	السهم	الدخن	حصاد
<ul style="list-style-type: none"> • قلع النباتات وجني المحصول لزراعة أغسطس وتجفيفه في الشمس لمدة أسبوعين. • وقاية المحصول، والتعشيب للزراعات المتأخرة. 	<ul style="list-style-type: none"> • تجهيز الأرض. • إعطاء المقنن المائي قبل الزراعة (ري سيول). • بالنسبة للري بالآبار تعطى 3-4 ريات متتالية قبل الزراعة. • التسميد قبل الزراعة (ري سيول). • الزراعة من منتصف هذا الشهر حتى نهاية مارس. 	<ul style="list-style-type: none"> • حصاد السنابل. 	<ul style="list-style-type: none"> • حصاد محصول زراعة نوفمبر.

مارس

العمليات الزراعية
للمحاصيل في شهر:

الباذنجان	البصل	الفلفل	الطماطم
<ul style="list-style-type: none"> • نقل الشتلات إلى الحقل المستديم. • ترقيع الجور الغائبة. • إزالة الحشائش. • استمرار عملية الجني. • الرش الوقائي في الحقل. • التسميد دفعة أولى لموعد يناير. 	<ul style="list-style-type: none"> • وقف الري لزراعة سبتمبر. • قلع محصول البصل لزراعة سبتمبر. • استمرار ري المحصول لموعد أكتوبر. 	<ul style="list-style-type: none"> • استمرار جني المحصول. 	<ul style="list-style-type: none"> • استمرار جني المحصول.
المانجو	الباباي	الموز	الباميا
<ul style="list-style-type: none"> • الري والتقليم والترقيع والتعشيب والتسميد ووقاية الغروسات من الإصابات الحشرية والمرضية. • جني محصول الأشجار المنتجة. 	<ul style="list-style-type: none"> • استمرار عملية التعميب والري ووقاية النبات. • إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة نوفمبر. • إضافة الدفعة الثالثة من اليوريا لزراعة سبتمبر. 	<ul style="list-style-type: none"> • ترقيع الجور الغائبة في زراعة يناير. • إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة سبتمبر. • استمرار عمليات خدمة المحصول (ري، تعشيب، وقاية وجني). 	<ul style="list-style-type: none"> • التسميد باليوريا (العروة الصيفية). • استمرار الرش (عند الضرورة).

الذرة الرفيعة	القطن	البطيخ والشمام	الليم الحامض
<ul style="list-style-type: none"> • إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا مع الري الثانية لزراعة مايو ويصادف مرحلة التزهير. • العناية بوقاية المحصول. • البدء بحصاد زراعة مارس الثانية ويستمر حصاد العروة حتى شهر يوليو. 	<ul style="list-style-type: none"> • تصفية الحقل من المحصول السابق والحشائش. 	<ul style="list-style-type: none"> • مكافحة الآفات. • جني المحصول. 	<ul style="list-style-type: none"> • استخراج البذور. • نقل الشتلات إلى الأكياس. • استمرار الجني. • الاهتمام بالري والعزق والسرطنة.
الفول السوداني	السمسم	الدخن	الذرة الشامية
	<ul style="list-style-type: none"> • حصاد زراعة مارس وتشوينه في الحقل لغرض التجفيف ثم الدراسات. 		

يونيو

العمليات الزراعية
للمحاصيل في شهر:

الباذنجان	البصل	الفاصل	الطماطم
• استمرار الجني.	• حراثة الحقل • إزالة بقايا المحصول السابق.	• حراثة الحقل • إزالة بقايا المحصول السابق.	• حراثة الحقل • إزالة بقايا المحصول السابق.
المانجو	الباباي	الموز	الباميا
• الري التقليدي والترقيع و التعشيب وقاية الغروسات من الإصابات الحشرية والمرضية. • جني محصول الأشجار المنتجة.	• الاستمرار بالجني. • استمرار عملية التعشيب والري وقاية النبات. • بدء جني المحصول لزراعة سبتمبر.	• إضافة السماد البوتاسي لزراعة نوفمبر. • إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة ديسمبر. • استمرار عمليات خدمة المحصول (ري، تعشيب، وقاية).	• استمرار الجني (العروة الصيفية). • إضافة السماد البوتاسي لزراعة نوفمبر. • إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة ديسمبر. • استمرار عمليات خدمة المحصول (ري، تعشيب، وقاية).

الذرة الرفيعة	القطن	البطيخ والشمام	الليم الحامض
• تجهيز الأرض. • إعطاء المقنن المائي. قبل الزراعة (ري بالسيول) وبالنسبة للري بالآبار تعطى 3-4 ريات متتالية. • التسميد دفعة واحدة قبل الزراعة (ري بالسيول) أو على دفتين في حالة الري بالآبار قبل الزراعة ومع الري. • الزراعة في أواخر الشهر حتى مايو.	• استمرار عملية الجني.	• الري بالآبار ويعطى المقنن المائي في 3-4 ريات متتالية قبل الزراعة. • الزراعة. • الترقيع والخف. • مكافحة الآفات.	• تقليم الأفرع الجافة. • الانتظام في الري لتشجيع - عملية التزهير في الأشجار المنتجة.
الفول السوداني	السمسم	الدخن	الذرة الشامية
• قلع النباتات وجني المحصول لزراعة سبتمبر وتجفيفه في الشمس لمدة أسبوعين. • وقاية المحصول، والتعشيب للزراعات المتأخرة.	• تجهيز الأرض. • إعطاء المقنن المائي. قبل الزراعة (ري بالسيول) وبالنسبة للري بالآبار تعطى 3-4 ريات متتالية. • التسميد قبل الزراعة (ري سيول). • الزراعة. • إعطاء الريعة التكميلية والدفعة الأولى من سماد اليوريا لزراعة فبراير وقاية المحصول.	• حصاد السنابل.	• حصاد محصول زراعة ديسمبر.

إبريل

العمليات الزراعية
للمحاصيل في شهر:

الباذنجان	البصل	الفلفل	الطماطم
<ul style="list-style-type: none"> التسميد باليوريا دفعة ثانية. استمرار الري. استمرار عملية الجني. 	<ul style="list-style-type: none"> وقف الري لزراعة أكتوبر. قلع المحصول لزراعة أكتوبر. 	<ul style="list-style-type: none"> استمرار جني المحصول. 	<ul style="list-style-type: none"> حراثة الحقل وإزالة بقايا المحصول السابق.
المانجو	الباباي	الموز	الباميا
<ul style="list-style-type: none"> الري والتقليم والترقيح والتعشيب والتسميد ووقاية الغروسات من الإصابات الحشرية والمرضية. جني محصول الأشجار المنتجة. 	<ul style="list-style-type: none"> استمرار عملية التعشيب والري ووقاية النبات. إضافة الدفعة الثالثة من سماد اليوريا لزراعة أكتوبر. 	<ul style="list-style-type: none"> ترقيح الجور الغائبة في زراعة فبراير. إضافة السماد البوتاسي لزراعة سبتمبر. إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة أكتوبر. استمرار عمليات خدمة المحصول (ري، تعشيب، وقاية وجني). 	<ul style="list-style-type: none"> بداية جني المحصول (العروة الصيفية). استمرار الرش (عند الضرورة).

الدرة الرفيعة	القطن	البطيخ والشمام	الليم الحامض
<ul style="list-style-type: none"> تجهيز الأرض. الري بالآبار بواقع 3-4 ريات متتالية قبل الزراعة مع إضافة الدفعة الأولى من سماد اليوريا. الزراعة. الخف والترقيح ووقاية المحصول. إضافة الدفعة الثانية من اليوريا مع الري الثانية لزراعة مارس وإبريل ويصادف مرحلة التزهير. 	<ul style="list-style-type: none"> إكمال عملية الجني. تصفية الحقل من المحصول السابق. 	<ul style="list-style-type: none"> مكافحة الآفات. جني المحصول. 	<ul style="list-style-type: none"> استمرار الجني. إزالة السرطانات. تفريد الشتلات في المشتل. تربية الشتلات وإزالة الأفرع غير الضرورية. العزيق إذا دعت الضرورة.
الفول السوداني	السمسم	الدخن	الدرة الشامية
	<ul style="list-style-type: none"> إعطاء الريّة التكميلية والدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة مارس (ري بالآبار). وقاية المحصول من الآفات. حصاد زراعة فبراير وتشوينه في الحقل لغرض التجفيف ثم الدراس 		

مايو

العمليات الزراعية
للمحاصيل في شهر:



الباذنجان	البصل	الفلفل	الطماطم
• استمرار الجني.	• حراثة الأرض بعد حصاد المحصول السابق.	• حراثة الأرض وإزالة بقايا المحصول السابق.	• حراثة الحقل وإزالة بقايا المحصول السابق.
المانجو	الباباي	الموز	الباميا
• الري والتقليم والترقيح والتعشيب والتسميد ووقاية الغروسات من الإصابات الحشرية والمرضية . • جني محصول الأشجار المنتجة.	• استمرار عملية التعشيب والري ووقاية النبات. • بدء جني المحصول. • إضافة الدفعة الثالثة من اليوريا لزراعة نوفمبر.	• إضافة السماد البوتاسي لزراعة أكتوبر. • إضافة الدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة نوفمبر. • استمرار عمليات خدمة المحصول (ري، تعشيب، وقاية وجني).	• استمرار الجني (العروة الصيفية).

الذرة الرفيعة

• تجهيز الأرض
• إعطاء المقنن المائي قبل الزراعة (ري بالسيول) وبالنسبة للري بالآبار تعطى 3 - 4 ريات متتالية.
• التسميد باليوريا دفعة واحدة قبل الزراعة (ري سيول) أو على دفعتين في حالة الري بالآبار قبل الزراعة مع الري.
• الزراعة حتى مايو.
• وقاية المحصول.

القطن

• استمرار عملية الجني.

البطيخ والشمام

• مكافحة الآفات.

الليم الحامض

• البدء في جني الثمار.
• إزالة السرطانات.
• الوقاية من الآفات الحشرية وخصوصاً ذبابة الموالح السوداء وصانعات الأنفاق والبق الدقيقي والحشرات القشرية وذبابة الفاكهة.
• العزيق إذا دعت الضرورة لذلك.

الفول السوداني

• قلع النباتات وجني المحصول لزراعة سبتمبر وتجفيفه في الشمس لمدة أسبوعين.

السمسم

• إعطاء الريّة التكميلية والدفعة الثانية مع الدفعة الثانية من سماد اليوريا لزراعة فبراير (ري بالآبار).
• إعطاء الريّة التكميلية والدفعة الأولى من سماد اليوريا لزراعة مارس (ري بالآبار).
• وقاية المحصول من الآفات.

الدخن

• حصاد السنابل.

الذرة الشامية