نشرة زراعية رقم ١٦٠

التقويم الزراعي لأهم المزروعات في سورية لشهر أيلول ٢٠٢١

الخبرات الأكاديمية السورية - الخدمات - التقويم الزراعي

إعداد: د. عبد المنعم العبود

الكلمات المفتاحية: التقويم الزراعي، شهر أيلول، المحاصيل الحقلية، الأشجار المثمرة، محاصيل الخضر.

المحتويات:

- مقدمة
- التقويم الزراعي لأهم المحاصيل الحقلية في سورية لشهر أيلول.
- التقويم الزراعي لأهم الأشجار المثمرة في سورية لشهر أيلول.
- التقويم الزراعي لأهم محاصيل الخضر في سورية لشهر أيلول.

مقدمة: يعد شهر أيلول من أهم أشهر السنة الزراعية في سورية، ففي مجال المحاصيل الحقلية يبدأ قطاف القطن، وتستمر عمليات الحصاد لبعض المحاصيل (السمسم والقرطم)، ويتم أيضاً الاستمرار بعمليات الخدمة الزراعية، والكشف الحقلي والتحري عن الإصابة بالأمراض والحشرات، والقيام بعمليات المكافحة اللازمة لبعض المحاصيل الحقلية الصيفية (الذرة الصفراء، دوار الشمس، التبغ وغيرها)، وكذلك تبدأ عمليات الحراثة والتنعيم والتسوية (بعد هطول الأمطار)، والاستعداد لزراعة القمح والشعير.

وفي مجال الأشجار المثمرة يتم في هذا الشهر قطاف الثمار الناضجة لبعض الأشجار المثمرة (اللوز، الفستق الحلبي، العنب، الرمان، التين، التفاح وغيرها)، ويتم أيضاً الاستمرار بعمليات الخدمة الزراعية وخاصة الري والتعشيب (الزيتون، المشمش، الجوز، العنب، التين، البرتقال، الليمون وغيرها)، وكذلك يتم الاستمرار بعمليات الكشف الحقلي والتحري عن الإصابة بالأمراض والحشرات (الزيتون، التفاح، العنب، البرتقال، والليمون وغيرها).

أما في مجال محاصيل الخضر تبدأ في هذا الشهر زراعة معظم محاصيل الخضر الورقية (اللغت، الفجل، السلق، السبانخ، الجرجير، البقدونس وغيرها)، وكذلك تستمر عمليات القطاف للثمار الناضجة (البندورة، الباذنجان، الفليفلة، البطيخ الأحمر، البطيخ الأصفر وغيرها)، ويتم أيضاً الاستمرار بعمليات الكشف الحقلي والتحري عن الإصابة بالأمراض والحشرات، والقيام بعمليات المكافحة اللازمة، وذلك في حال ظهور الإصابات وتجاوزها للعتبات المخصصة لعمليات المكافحة في محاصيل أخرى (البطاطا، الخيار، الكوسا، الفاصولياء، الملفوف، القرنبيط وغيرها). ونورد في هذه النشرة الزراعية التقويم الزراعي لأهم المزروعات في سورية لشهر أيلول.

التقويم الزراعي لأهم المحاصيل الحقلية في سورية لشهر أيلول

موعد تقديم الخدمة خلال شهر أيلول	مم المحاصين الحصيد في سوريد للمهر اليون الخدمة المطلوبة	رقم الخدمة	المحصول
(يوم)			
(10.7)	المحاصيل الحقلية		
	يمكن إجراء حراثة ثانية قبل الزراعة، والانتهاء من		
	عمليات التنعيم والتسوية للأرض قبل نهاية الشهر،		
۳۰ - ۱۰	وإضافة الأسمدة الفوسفورية والدفعة الأولى من	1	القمح
	السماد الأزوتي. وينصح بعدم حراثة التربة في		
	الزراعة البعلية قبل هطول الأمطار.		
٣٠ _ ١٥	يمكن إجراء حراثة ثانية قبل الزراعة، والانتهاء من	,	الشعير
	عمليات التنعيم والتسوية للأرض قبل نهاية الشهر.	·	
۳۰ - ۰۱	-	•	العدس
٣٠ - ٠١	-	•	الحمص
	الاستمرار بعملية الري بمعدل رية كل عشرة أيام،		
101	وذلك حسب درجات الحرارة السائدة ونسبة الرطوبة.	1	
	وينصح بإيقاف عملية ري القطن قبل قطافه بحوالي		
	اسبو عين.		
	الاستمرار بعمليات الكشف الحقلي والتحري عن		
	الإصابة بالأمراض والحشرات، وخاصة ديدان اللوز		
	(القرنفلية والأمريكية والشوكية) والذبابة البيضاء		
۳۰ - ۰۱	ودودة ورق القطن الكبرى والصغرى، والقيام بعملية	۲	
	المكافحة عند الضرورة (يمكن استخدام المبيدات		
	الحشرية التالية: أمامكتين بنزوات، الدلتامثرين،		القطن
	الدايمثوات ولامبدا ساليوثرين). يجب تنظيف الحقل من الأعشاب (اللزيق والحسك)		
T 10	يجب تنطيف الحقل من الاعساب (التريق والحسف) قبل البدء بقطاف القطن، وذلك كي لا تلتصق بالقطن،		
1 * = 15	قبل البدء بعضاف القطل، ودلت في لا للنصل بالعطل، وتؤدى لخفض القيمة التسويقية للقطن.	٣	
	وتودي تحفض العيمة التسويعية العص. البدء بقطاف القطن، وذلك عندما يصل النضج إلى		
	البتر بعضاف العصل، ودلك عدلت يطفل المعطم إلى - ٢-٠٠٪ من الجوز (القطفة الأولى)، ويفضل		
W 10	القطاف صباحاً بعد تطاير الندى. وينصح باستخدام	٤	
, , , ,	الخيوط القطنية (عدم استخدام خيوط النايلون) في		
	ير ،		
	الاستمرار بعمليات الخدمة كالعزيق والتعشيب حسب		
۳۰ - ۰۱	الضرورة.	١	
	إضافة الدفعة الثالثة من الأسمدة الأزوتية بعد الانتهاء		
٣٠ - ٠١	من عمليات العزيق والتعشيب.	۲	به خمینه چه د
, .	الاستمرار بعملية الري بمعدل رية ١٠-١٥ يوم حسب		الذرة الصفراء
٣٠ - ٠١	درجات الحرارة السائدة ونسبة الرطوبة.	٣	
	القيام بعمليات الكشف الحقلي والتحري عن الإصابة		
٣٠ - ١١	بالأمراض والحشرات، والقيام بعملية المكافحة عند	٤	
	الضرورة.		

۳۰ - ۱۰	البدء بزراعة الفول في المناطق الدافئة.	١	
۳۰ - ۱۰	تنظيم عملية الري كل ١٠ أيام تقريباً حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة في المنطقة.	۲	الفول العادي
10 1	إجراء الرية الأخيرة في النصف الأول من هذا الشهر.	١	الفول السوداني
101	تنظيم عملية الري، والتأكيد على عدم تعطيش النباتات خلال مرحلة امتلاء القرون.	١	فول الصويا
۳۰ - ۱۰	فطام المحصول عند ظهور علامات النضج.	۲	~ ~~~
۳۰ - ۰۱	الاستمرار بعمليات قطف الأوراق الناضجة.	1	2.51
٣٠ - ١١	القيام بفرز وتفريد وتجفيف الأوراق.	۲	التبغ
۳۰ - ۰۱	تجهيز الأرض لزراعة العروة الخريفية (التربيص، حراثة عميقة ٣٠ سم بعد إنبات الأعشاب، الري، ثم تترك الأرض حتى موعد الزراعة).	١	الشوندر السكري
۳۰ - ۰۱	الاستمرار بقلع المحصول المزروع في العروة الربيعية.	۲	
٣٠-٠١	الاستمرار بعملية الري بمعدل رية ١٢-٠٨ يوم حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة في المنطقة (درجات الحرارة ونسبة الرطوبة).	١	دوار الشمس
۳۰-۰۱	القيام بعمليات الكشف الحقلي والتحري عن الإصابة بالأمراض والحشرات، والقيام بعملية المكافحة عند الضرورة.	۲	
۳۰ - ۰۱	الاستمرار بعملية الحصاد.	1	السمسم
-	-	•	الكمون
-	-	•	حبة البركة
_	-	•	اليانسون
٣٠-٠١	الاستمرار بعمليات جني المحصول (العروة الربيعية التي زرعت في شهر أذار). وقلع النباتات وتجفيفها ثم الحصول على البذور.	١	القرطم

التقويم الزراعي لأهم الأشجار المثمرة في سورية لشهر أيلول

موعد تقديم الخدمة			
خلال شهر أيلول	الخدمة المطلوبة	رقم الخدمة	المحصول
(يوم)	الأشجار المثمرة		
	الاستمرار بعمليات الكشف الحقلي والتحري عن		
	الإصابة بالأمراض والحشرات، وخاصة ذبابة ثمار الزيتون والقيام بعملية المكافحة عند الضرورة (
71	١٥٠-٢٠٠ سم دايمثوات تركيز ٤٠٪ محلولة في	1	
	 التر ماء). وينصح بعدم المكافحة لأصناف زيتون المائدة. 		الزيتون
۳۰ - ۰۱	الاستمرار في الري التكميلي خاصة لأشجار الزيتون في عمر الإثمار.	۲	
W 10	مراقبة ظهور حشرات حفار ساق الزيتون.	٣	
10 _ • 1	قطاف الثمار الناضجة للأصناف متأخرة النضج	١	
	الاستمرار في ري الأشجار بعد قطف الثمار في المناطق الجافة غير المعرضة لسقوط الأمطار (يجب		الثوز
٣٠ - ١١	الانتباه إلى عدم تعطيش الأشجار بعد جني المحصول،	۲	التور
	حيث أن الجذور تقوم بوظائفها الحيوية، حيث تخزن مواد غذائية أثناء هذه الفترة).		
10-11	الاستمرار في قطاف الثمار الناضجة للأصناف متأخرة النضج.	١	الفستق الحلبي
٣٠ - ١٠	الاستمرار في قطاف الثمار الناضجة وذلك للأصناف متوسطة ومتأخرة النضج (يستدل على نضج ثمار التفاح من خلال تغير اللون الأساسي لقشرة الثمرة، و محتوى الثمار من النشاء، و الذي يحدد بطريقة الاختبار اليودي النشوي، ودرجة تماسك اللب و لونه، و سهولة فصل الثمار، و ظهور الطعم و الرائحة المميزان للصنف، أو يمكن أن يستدل على نضج ثمار التفاح عن طريق البذور، اقطع الثمرة لنصفين فإذا كانت البذور قد تحولت إلى اللون الأسود فهذا يعني أن الثمار وصلت لمرحلة النضج الكامل).	,	التفاح
10 - • 1	الاستمرار في قطاف الثمار الناضجة وذلك للأصناف المتوسطة والمتأخرة النضج.	١	
۳۰ - ۰۱	ري أشجار الأصناف التي جمع محصولها رياً خفيفاً للمساعدة في نضج الخشب.	۲	
٣٠ - ٠١	مراقبة دودة ثمار العنب (مراقبة ١٠٠ عنقود عنب عند القطاف لرصد الإصابة بهذه الحشرة، وفي حال تخطت الإصابة ١٠٠ لرش الوقائي عند ظهور الحشرة في الربيع المقبل). ويمنع رش المبيدات الكيميائية في مرحلة نضج الثمار.	٣	العنب
٣٠ - ١١	يمنع رش المبيدات الكيميائية في مرحلة نضج الثمار.	٤	

٣٠ - ١١	-		الكرز
٣٠ - ١١	الاستمرار بعمليات الري والتعشيب.	١	
۳۰ - ۱۰	الاستمرار باستخدام المصائد الخاصة بذبابة الفاكهة.	۲	
۳۰ - ۰۱	متابعة حشرة حافرة أنفاق أوراق الحمضيات واستخدام الأعداء الحيوية المتخصصة.	٣	البرتقال
٣٠ - ١٥	البدء بقطاف ثمار الأصناف المبكرة النضج.	٤	
٣٠ - ٠١	الاستمرار بعمليات الري والتعشيب.	١	المشمش
۳۰ - ۰۱	الاستمرار في قطاف الثمار الناضجة (يستدل على الثمار الناضجة عندما تأخذ الثمار اللون المميز للصنف وبدء ليونة حامل الثمرة)، ويفضل أن يكون القطاف من بعد شروق الشمس بعد زوال الندى حتى لا تتعرض الثمار للتخمر بعد التعبئة.	1	التين
۳۰ - ۰۱	يقلل الري عند مرحلة نضج الثمار حيث إن كثرة مياه الري تسبب تشقق الثمار و تخمرها و قلة جودتها.	۲	
۳۰ - ۰۱	الاستمرار بعمليات الري والتعشيب.	1	
٣٠ - ١٠	الاستمرار باستخدام المصائد الخاصة بذبابة الفاكهة.	۲	
٣٠ - ٠١	متابعة حشرة حافرة أنفاق أوراق الحمضيات واستخدام الأعداء الحيوية المتخصصة.	٣	الليمون
۳۰ - ۱٥	البدء بقطاف ثمار الأصناف المبكرة النضج.	٤	
٣٠ - ٠١	الاستمرار في قطاف الثمار الناضجة (يتم قطف الثمار عند تحول لونها إلى اللون الأساسي وبحيث لم تبلغ مرحلة النضج بعد وعادة تجمع ثمار الدراق ٤-٥ مرات).	١	الدراق
۳۰ - ۰۱	الاستمرار في قطاف الثمار الناضجة.	1	
٣٠ - ٠١	الاستمرار بعمليات الري الخفيف والتعشيب في الزراعة المروية.	۲	الرمان
۳۰ - ۰۱	قطاف الثمار الناضجة وذلك للأصناف متوسطة النضج.	١	الإجاص
٣٠ - ٠١	الاستمرار بعمليات الري والتعشيب (يراعى عند الري عدم ملامسة مياه الري لساق الشجرة لأن ذلك يؤدي إلى الإصابة بعفن الساق التاجي وهو من الأمراض الهامة لشجرة الجوز والذي يسبب ضرراً كبيراً لها لذلك يفضل إحاطة ساق الشجرة بقليل من التراب لمنع وصول الماء إليه مباشرة).	,	الجوز

التقويم الزراعي لأهم محاصيل الخضر في سورية لشهر أيلول

موعد تقديم الخدمة خلال شهر أيلول (يوم)	الخدمة المطلوبة	رقم الخدمة	المحصول
v.	محاصيل الخضر		
10-11	القيام بعملية الترقيع في حقول البطاطا (إزالة الدرنات غير النابتة وزراعة درنة منبتة مسبقاً مكانها) إذا كانت نسبة الإنبات أقل من ٩٠٪، وذلك مع أول رية بعد الإنبات.	1	
10-11	إجراء عمليات العزيق والتعشيب والتحضين الأول (تجميع التربة حول النباتات من الجهتين) عند تكامل الإنبات.	۲	
۳۰ - ۱۰	إضافة الدفعة الثانية من الأسمدة الأزوتية (يضاف الدونم الواحد: ١٠-١٦ كغ يوريا ٤٦ % أو ١٥-١٦ كغ نترات أمونيوم ٣٣ %).	٣	البطاطا
٣٠ - ١١	تنظيم عملية الري بمعدل رية كل ١٠ أيام، وذلك حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة (درجة الحرارة ونسبة الرطوبة).	٤	
٣٠ - ١١	المراقبة الحقلية للأفات (الأمراض والحشرات)، والبدء بعملية المكافحة مباشرة عند ملاحظة أي إصابة.	٥	
۳۰ - ۱۱	الاستمرار بعملية الري بمعدل رية ١٠-١٥ يوم حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة (درجة الحرارة ونسبة الرطوبة).	1	
٣٠ - ٠١	الاستمرار بعمليات الكشف الحقلي والتحري عن الإصابة بالأمراض والحشرات، والقيام بعملية المكافحة عند الضرورة.	2	البندورة
٣٠ - ١١	الاستمرار بجمع الثمار الناضجة، وذلك مرة كل ٣-٥ أيام.	3	
٣٠ - ٠١	الاستمرار بعملية الري بمعدل رية ١٠-١٥ يوم حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة (درجة الحرارة ونسبة الرطوبة).	1	
٣٠ - ١١	الاستمرار بعمليات الكشف الحقلي والتحري عن الإصابة بالأمراض والحشرات، والقيام بعملية المكافحة عند الضرورة.	2	<u>الفارفا</u> ة
۳۰ - ۰۱	الاستمرار بجمع الثمار الناضجة في الزراعة المتأخرة، وذلك مرة كل ٣-٥ أيام.	3	
٣٠ - ٠١	الاستمرار بعملية الري بمعدل رية ١٠-١٥ يوم حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة (درجة الحرارة ونسبة الرطوبة).	1	الباذنجان
٣٠ - ١١	الاستمرار بعمليات الكشف الحقلي والتحري عن الإصابة بالأمراض والحشرات، والقيام بعملية المكافحة عند الضرورة.	2	

	الاستمرار بجمع الثمار الناضجة في الزراعة		
٣٠ - ٠١	المتأخرة، وذلك مرة كل ٣-٥ أيام.	3	
٣٠ - ٠١	المستحرد، ودنت مرة من المار. الناضجة في الزراعة المتأخرة	1	البطيخ الأحمر
W ·)	الاستمرار بجمع الثمار الناضجة في الزراعة المتأخرة	1	
1 • - • 1	الاستمرار بجمع الممار التصنية في الرزاعة المناكرة الاستمرار بقلع المحصول وتجفيفه عبر الشمس لمدة	1	البطيخ الأصفر
٣٠ - ٠١	۱۰ يوم تقريباً، وذلك في جو مظلل ومهوى بشكل	,	البصل العادي
1 • - • 1	الله على المنطقة على الأكياس المخصصة لذلك. المنطقة على الأكياس المخصصة لذلك.	١	
	**		
۳۰ - ۱۰	البدء بالزراعة.	١	2.94
٣٠ _ ١٥	يجب ري الثوم مباشرة بعد الزراعة، ثم يعطى بعد	۲	الثوم
	هذه الرية من ٢ – ٣ رية وحتى يتكامل الإنبات.		
	القيام بعمليات الخدمة الزراعية وخاصة العزيق		
10 - • 1	السطحية للتخلص من منافسة الأعشاب الضارة	١	
	وتهوية التربة.		
	إضافة الدفعة الثانية من الأسمدة الأزوتية بعد		
10 - • 1	أسبوعين من الدفعة الأولى (١٥ كغ نترات الأمونياك	۲	
	٢٦٪ للدونم الواحد).		
	يجب تنظيم عملية الري بمعدل مرة كل (٥-٧) أيام،		الخيار
۳۰ - ۰۱	وذلك حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة	٣	3
	(درجة الحرارة ونسبة الرطوبة).		
	القيام بعمليات الكشف الحقلي والتحري عن الإصابة		
	بالأمراض (البياض الزغبي والدقيقي والعفن الرمادي		
٣٠ - ١١	والذبول البكتيري وموزابيك الخيار) والحشرات (المن	٤	
	والذباب الأبيض)، والقيام بعملية المكافحة عند		
	الضرورة.		
	القيام بعمليات الخدمة الزراعية وخاصة العزيق		
10 - • 1	السطحية للتخلص من منافسة الأعشاب الضارة	1	
	وتهوية التربة.		
	إضافة الدفعة الثانية من الأسمدة الأزوتية بعد		
10 - 1	أسبوعين من الدفعة الأولى (١٥ كغ نترات الأمونياك	۲	
	٢٦٪ للدونم الواحد).		
	القيام بعمليات الكشف الحقلي والتحري عن الإصابة		الكوسيا
	بالأمراض (البياض الزغبي والدقيقي والعفن الرمادي		
٣٠ - ١٠	والذبول البكتيري وموزاييك الخيار) والحشرات (المن	٣	
	والذباب الأبيض)، والقيام بعملية المكافحة عند		
	الضرورة.		
	يجب تنظيم عملية الري بمعدل مرة كل (٥-٧) أيام،		
۳۰ - ۱۰	وذلك حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة	٤	
	(درجة الحرارة ونسبة الرطوبة).		
	القيام بعمليات الخدمة الزراعية وخاصة العزيق		
10 1	السطحية للتخلص من منافسة الأعشاب الضارة	1	
	وتهوية التربة.		الفاصولياء
10 1	إضافة الدفعة الثانية من الأسمدة الأزوتية بعد	۲	
10 _ • 1	أسبوعين من ظهور النباتات (١٠-١٢ كغ نترات		

	الأمونياك ٢٦٪ للدونم الواحد).		
۳۰-۰۱	القيام بعمليات الكشف الحقلي والتحري عن الإصابة بالأمراض (الصدأ والانتراكنوز والتبقع البني واللفحة العادية) والحشرات (من البازلاء ومن الفول وابو دقيق البقوليات وذبابة أوراق الفاصولياء)، والقيام بعملية المكافحة عند الضرورة.	٣	
٣٠ - ٠١	يجب تنظيم عملية الري بمعدل مرة كل (٥-٧) أيام، وذلك حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة (درجة الحرارة ونسبة الرطوبة).	٤	
10-11	حراثة الأرض حراثة عميقة ومتعامدة بالمحراث القلاب (عمق الحراثة: ٣٠-٣٥ سم)، وذلك لإزالة بقايا المحصول السابق، وتعريض الأرض لأشعة الشمس وللظروف الطبيعية، وللاستفادة من هذه البقايا كسماد عضوي نباتي.	,	البازلاء
٣٠_١٥	نثر السماد البلدي المتخمر وقلبه بالتربة بشكل جيد قبل الزراعة (٢-٣ متر مكعب للدونم الواحد).	۲	
-	-	•	البامياء
10-11	الاستمرار بزراعة الجزر (في حال عدم الزراعة بشهر آب) حتى منتصف شهر أيلول. وتكون الزراعة في خطوط تبعد عن بعضها ٤٠ سم أو في مساكب ٢٣٣ متر). يحتاج الدونم الواحد حوالي ١ كغ من البذور، وتختلف هذه الكمية حسب الصنف وطريقة الزراعة.	,	
٣٠ - ٠١	تنظيم عملية الري بمعدل مرة كل (٧ -١٠) أيام، وذلك حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة (درجة الحرارة ونسبة الرطوبة).	۲	
۳۰ - ۱۰	البدء بعمليات الخدمة بعد الزراعة وتشمل التعشيب والتفريد وذلك بعد أسبوعين من الإنبات.	٣	الجزر
۳۰ - ۰۱	القيام بعمليات الكشف الحقلي والتحري عن الإصابة بالأمراض (العفن البكتيري الطري وإفرار الأستر وتشقق جذور الجزر) والحشرات (الدودة القارضة السوداء والبقة الخضراء والمن والدودة البيضاء)، والقيام بعملية المكافحة عند الضرورة، وذلك لنهاية الشهر.	٤	
T 10	نترات الأمونياك ٢٦٪ للدونم الواحد).	٥	
101	الاستمرار بعملية الري بمعدل ١٠-٨ يوم، وذلك حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة (درجة الحرارة ونسبة الرطوبة).	١	
۳۰ - ۰۱	يمكن الاستمرار بزراعة البقدونس خلال شهر أيلول وتكون الزراعة في مساكب ١,٥ *٣-٤ متر أو في سطور تبعد عن بعضها ١٠-٢٠ سم (تخلط البذور بالرمل لكي تتوزع بصورة جيدة، كما أن الرمل يخفف من تماسك التربة، ويسهل الإنبات. ويستحسن	۲	البقدونس

	نقع البذور لمدة ٢٤ ساعة قبل الزراعة). يحتاج الدونم		
	الواحد ٢-٣ كغ من البذور، وتختلف هذه الكمية حسب		
	الصنف وطريقة الزراعة.		
	تنظيم عملية الري بمعدل مرة كل أسبوع حتى نهاية		
۳۰ - ۰۱	الشهر.	١	
	الاستمرار بعمليات الخدمة الزراعية (توقف قبل الرية		
٣٠ - ١١	الأخيرة) وخاصة العزيق التخلص من منافسة	۲	
	الأعشاب الضارة وتهوية التربة.		
	إضافة الدفعة الثالثة من السماد الأزوتي (١٢-١٥ كغ		
T 10	نترات الأمونياك ٢٦٪ للدونم الواحد).	٣	القرنبيط
	القيام بعمليات الكشف الحقلي والتحري عن الإصابة		
	بالأمراض (الصدأ الأبيض والبياض الزُغبي)		
	والحشرات (من الملفوف وأبو دقيق الملفوف الكبير	,	
٣٠ - ٠١	والصغير وفراشة الواي الفضى وخنفساء الملفوف	٤	
	البرغوثية)، والقيام بعملية المكافحة عند الضرورة،		
	وذلك لنهاية الشهر		
٣٠ - ٠١	تنظيم عملية الري بمعدل مرة كل أسبوع حتى نهاية	1	
1 • - • 1	الشهر.	١	
	الاستمرار بعمليات الخدمة الزراعية (توقف قبل الرية		
۳۰ - ۱۰	الأخيرة) وخاصة العزيق للتخلص من منافسة	۲	
	الأعشاب الضارة وتهوية التربة.		
T 10	إضافة الدفعة الثالثة من السماد الأزوتي (١٢-١٥ كغ	٣	
1 • - 10	نترات الأمونياك ٢٦٪ للدونم الواحد).	1	الملقوف
	القيام بعمليات الكشف الحقلي والتحري عن الإصابة		
	بالأمراض (الصدأ الأبيض والبياض الزغبي)		
۳۰ - ۱۱	والحشرات (من الملفوف وأبو دقيق الملفوف الكبير	ź	
1 • - • 1	والصغير وفراشة الواي الفضي وخنفساء الملفوف	2	
	البرغوثية)، والقيام بعملية المكافحة عند الضرورة،		
	وذلك لنِهاية الشهر.		
	نثر الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية وقلبها في التربة		
10 1	على عمق ٢٠ سم قبل الزراعة (يضاف ١٥ كغ	,	
1-2.,	سوبر فوسفات ثلاثي ٤٦ % و ١٥ كغ من سلفات	,	
	البوتاسيوم ٥٠ % للدونم الواحد).		
101	إجراء حراثة سطحية (تسوية وتنعيم التربة).	۲	
	البدء بزراعة بذور اللفت، وتكون الزراعة إما في		
	مساكب ٢*٢ متر أو في خطوط تبعد عن بعضها ٥٠-		الثقت
	٦٠ سم، حيث تزرع البذور في حفر على جانبي		
	الخط، على مسافة تتراوح بين ٣٠-٤٠ سم يوضع في		
W 10	كل حفرة من ٢-٣ بذور، وتخف على نبات واحد بعد	٣	
	الإنبات، وتروى الأرض مباشرة، ويحتاج الدونم		
	الواحد ١٠٠٥ كغ من البذور(تختلف هذه الكمية		
	حسب الصنف وموعد الزراعة وطريقة الزراعة		
	ونوع التربة).		h # h.
10 - 1	نثر الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية وقلبها في التربة	1	الفجل

	على عمق ٢٠ سم قبل الزراعة (يضاف ١٥ كغ		
	سوبر فوسفات ثلاثي ٤٦ % و ١٥ كغ من سلفات		
	البوتاسيوم ٥٠ % للدونم الواحد).		
	إجراء حراثة سطحية (تسوية وتنعيم التربة)، ومن ثم		
10 - • 1	تقسيم الأرض إلى أحواض ٢*٣ متر.	۲	
	البدء بزراعة بذور الفجل، وتكون الزراعة في		
	أحواض (مساكب ٢*٣ متر)، حيث تزرع البذور في		
	سطور تبعد عن بعضها ١٥-٠٠ سم، وعلى مسافة ٤-		
٣٠ - ١٥	٨ سم ضمن السطر الواحد، وتروى الأرض مباشرة،	٣	
	ويحتاج الدونم الواحد ١-٢ كغ من البذور (تختلف هذه		
	الكمية حسب الصنف وموعد الزراعة وطريقة		
	الزراعة ونوع التربة).		
10 1	نقع بذور السبانخ بالماء لمدة (٢٤) ساعة قبل عملية	,	
10 = 11	الزراعة.	'	
	البدء بزراعة الأصناف البلدية من السبانخ (يمكن		
	الاستمرار بعملية الزراعة اعتباراً من أول أيلول		
	وحتى شهر تشرين الثاني). وتكون الزراعة في		
10 _ • 1	أحواض صغيرة (مساكب ٢*٣ متر)، تنثر البذور في	4	
	الأحواض، أو تزرع في سطور تبعد عن بعضها ٢٠-	,	السبانخ
	٢٥ سم. ويحتاج الدونم الواحد ٢-٢٥٥ كغ من البذور		
	(تختلف هذه الكمية حسب الصنف وموعد الزراعة		
	وطريقة الزراعة ونوع التربة).		
٣٠ - ١١	إعطار رية خفيفة بعد زراعة البذور.	٣	
W 10	البدء بعمليات الخدمة وتشمل التعشيب والتفريد وذلك	ź	
11210	بعد أسبوعين من الإنبات.	•	
10 1	نقع بذور السلق بالماء لمدة (٢٤) ساعة قبل عملية	,	
7 1	الزراعة.	'	
	البدء بزراعة الأصناف البلدية من السلق (يمكن		
	الاستمرار بعملية الزراعة اعتباراً من أول أيلول		
	وحتى شهر تشرين الثاني). وتكون الزراعة في		
	خطوط تبعد عن بعضها ٥٠-٥٠ سم وعلى مسافة		
101	٠٠-٢٥ سم ضمن الخط الواحد، ويمكن زراعة السلق	۲	السلق
	نثراً في مساكب، أو في سطور تبعد عن بعضها ٣٠- ٥٤ سم. ويحتاج الدونم الواحد ١,٥-٢ كغ من		
	البذور(تختلف هذه الكمية حسب الصنف وموعد		
	البدور (تحلف هذه العملة حسب الصلف وموعد الزراعة وطريقة الزراعة ونوع التربة).		
٣٠ - ٠١	الرراعة وطريقة الرراعة وتوع اللربة).	٣	
	البدء بعمليات الخدمة وتشمل التعشيب والتفريد وذلك	'	
W· - 10	البيع بعسيات المحتلف وسعم المعسيب والمعريد ودلك المعد أسبو عين من الإنبات.	٤	
	نثر السماد البلدي المتخمر وقلبه بالتربة بشكل جيد قبل		
101	الزراعة (٤-٥ متر مكعب للدونم الواحد).	١	
	نثر الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية وقلبها في التربة		الخس
10 1	على عمق ٢٠ سم قبل الزراعة (يضاف ٢٠ كغ	۲	
	-, 33 (3 8	L	<u> </u>

	سوبر فوسفات ثلاثي ٤٦ % و ٢٠ كغ سلفات		
	البوتاسيوم ٥٠ % للدونم الواحد) وإجراء حراثة		
	سطحية للتربة وتسويتها وتنعيمها وتخطيطها إلى		
	مساكب صغيرة		
	البدء بنقل شتول الخس من المشتل وزراعتها في		
٣٠ - ١٥	الأرض المستديمة، وذلك اعتباراً من منتصف شهر	٣	
,	أيلول وحتى منتصف شهر تشرين الأول (العروة	'	
	الشتوية).		
٣٠ - ١٥	القيام بترقيع الجور الغائبة خلال الرية الأولى (بعد	٤	
, , , ,	أسبوع من التشتيل).		
			الملوخية
-	-	•	الملوحية
	نثر الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية قبل الزراعة، وقلبها		
10-11	في التربة على عمق ٢٠ سم (يضاف للدونم الواحد:	,	
15 _ • 1	١٥ كغ سوبر فوسفات ثلاثي ٤٦٪ و ١٥ كغ سلفات	1	
	البوتاسيوم ٠٠٪).		
	إجراء حراثة سطحية، حيث يتم تسوية وتنعيم التربة،		
101	ومن ثم تقسم الأرض إلى أحواض صغيرة (مساكب	۲	
	۲*۳ متر).		
	البدء بزراعة بذور الجرجير (يمكن زراعة الجرجير		
	طوال العام و لكن الموعد الأنسب لزراعته يكون في		**
	منتصف شهر آب حتى آخر شهر تشرين الثاني).		الجرجير
	تنثر البذور في الأحواض مخلوطة بالرمال حتى يكون		
10 - • 1	التوزيع جيد، ويمكن الزراعة على سطور ضمن	٣	
	الأحواض، وتكون المسافة بين النبتة والأخرى ٥ سم.		
	توضع البذور وتغطى بطبقة رقيقة من التربة وبعد		
	ذلك تروى الأحواض بشكل جيد.		
W 10	تنظيم عملية الري بمعدل مرة كل (٧-١٠) أيام، وذلك		
	حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة (درجة	٤	
	الحرارة ونسبة الرطوبة).		
	(3 3 . 3 3 3		

نهاية التقويم الزراعي لأهم المزروعات في سورية لشهر أيلول