



التقويم الزراعي لأهم المزروعات في سورية لشهر آذار الخبرات الأكاديمية السورية - الخدمات - التقويم الزراعي

إعداد: د. عبد المنعم العبود

الكلمات المفتاحية:

التقويم الزراعي، شهر آذار، المحاصيل الحقلية، الأشجار المثمرة، محاصيل الخضر.

المحتويات:

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

مقدمة:

يعتبر شهر آذار من أهم أشهر السنة الزراعية في سورية، حيث تلعب كميات الأمطار الهائلة في هذا الشهر دوراً كبيراً في تحديد غلة أهم المحاصيل الحقلية (القمح، الشعير، العدس، الحمص، الفول، حبة البركة والكمون)، ويتم في هذا الشهر إضافة الدفعة الأخيرة من الأسمدة الأزوتية لمحصولي القمح والشعير، وكذلك تستمر عمليات التعشيب ومكافحة الأعشاب الضارة، ويتم القيام بعمليات الكشف الحقلية والتحري عن الإصابة بالأمراض والحشرات، خصوصاً في الظروف المناخية المناسبة لظهورها (درجات الحرارة المعتدلة والرطوبة العالية)، ويتم القيام بعمليات مكافحة إن وجدت الإصابة، ويتم أيضاً إعداد وتحضير التربة لزراعة المحاصيل الحقلية الصيفية (القطن، الذرة الصفراء، دوار الشمس وغيرها). وفي مجال الأشجار المثمرة يتم في هذا الشهر القيام بحراثة سطحية ربيعية للتربة (بعمق 10-12سم)، وذلك للتخلص من الأعشاب الحولية والمعمرة، وتهوية التربة، وتسهيل نفوذ مياه الأمطار وحفظها في التربة (الزيتون، اللوز، الفستق الحلبي، المشمش، الدراق، الكرز، التفاح، العنب، التين، الرمان وغيرها)، كذلك يتم إضافة دفعة من الأسمدة الأزوتية لأشجار الحمضيات. أما في مجال محاصيل الخضر يتم في هذا الشهر القيام بعمليات العزيق والتعشيب والتحصين والتنقية في حقول البطاطا الربيعية، ويتم أيضاً القيام بعملية التقسية لشتول الخضر الصيفية (البندورة، الباذنجان والفليفلة)، وذلك قبل الزراعة في الأرض الدائمة (تقليل الري، تعطيش الشتول، زيادة مدة كشف الأغصان، ثم كشفها بشكل نهائي قبل الزراعة بعدة أيام)، ويتم أيضاً إعداد وتحضير التربة لزراعة الخضر الصيفية (الخيار، الكوسا، الفاصولياء، البامياء،

البطيخ الأحمر والأصفر وغيرها)، كذلك يستمر خلال هذا الشهر قطاف وحش الخضر الورقية (البقدونس، الجرجير وغيرها)،. ونورد في هذه النشرة الزراعية التقويم الزراعي لأهم المزروعات في سورية لشهر آذار.

التقويم الزراعي لأهم المحاصيل الحقلية في سورية لشهر آذار

المحصول	الخدمة المطلوبة	موعد تقديم الخدمة (يوم)
القمح	الاستمرار بمكافحة الأعشاب الضارة في حقول القمح، ونصح باستخدام مبيدات الأعشاب المتخصصة، بعد استشارة المختصين باستخدامها، كما ننصح بقراءة التعليمات الموجودة على عبوة المبيد.	15-01
	الاستمرار بمكافحة فأر الحقل.	15-01
	إضافة الدفعة الثالثة من الأسمدة الأزوتية في مرحلة طرد السنابل، ويضاف للدونم الواحد 5 وحدات آزوت نقي وهي تعادل 11 كغ يوريا تركيز 46 %، وإعطاء رية بعد إضافة هذه الأسمدة (حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة في المنطقة).	31-15
	التركيز على عملية ري القمح (حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة في المنطقة).	31-01
	الاستمرار بعمليات الكشف الحقلية، والتحري عن الإصابة بالأمراض والحشرات، وخاصة أمراض الأصداء (الصدأ الأصفر)، وذلك في الظروف المناخية المناسبة لظهور هذا المرض (درجات الحرارة المعتدلة والرطوبة العالية)، والقيام بعملية مكافحة في حال ظهور هذا المرض.	31-01
الشعير	الاستمرار بمكافحة الأعشاب الضارة في حقول الشعير، ونصح باستخدام مبيدات الأعشاب المتخصصة، بعد استشارة المختصين باستخدامها، كما ننصح بقراءة التعليمات الموجودة على عبوة المبيد.	15-01
	الاستمرار بمكافحة فأر الحقل.	15-01
	إضافة الدفعة الثانية من الأسمدة الأزوتية (إن لم تكن قد أضيفت في شهر شباط)، ويضاف للدونم الواحد حوالي 10-11 كغ يوريا تركيز 46 %، وإعطاء رية بعد إضافة هذه الأسمدة (حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة في المنطقة).	15-01
	الاستمرار بعمليات الكشف الحقلية، والتحري عن الإصابة بالأمراض والحشرات، وخاصة أمراض الأصداء (الصدأ الأصفر)، وذلك في الظروف المناخية المناسبة لظهور هذا المرض (درجات الحرارة المعتدلة والرطوبة العالية)، والقيام بعملية مكافحة في حال ظهور هذا المرض.	31-01
العدس	البدء بعمليات التعشيب اليدوي، بهدف التخلص من الأعشاب الضارة وخاصة الهالوك والحامول.	15-01

31 - 01	القيام بعمليات الكشف الحقلية، والتحري عن الإصابة بالأمراض والحشرات، وذلك في الظروف المناخية المناسبة لظهورها (درجات الحرارة المعتدلة والرطوبة العالية)، والقيام بعمليات مكافحة إن وجدت الإصابة.
15 - 01 31 - 01 31 - 01	الحمص الانتهاء من زراعة الحمص الربيعي. القيام بعمليات التعشيب للحمص الشتوي. القيام بالرش الوقائي للحمص الشتوي بالمبيدات الفطرية المناسبة (رش وقائي للفة الأسكوكيتا وغيرها).
15 - 01 15 - 01 15 - 01 31 - 15 31 - 15	القطن القيام بحراثة ربيعية بوساطة المحارث القرصية، وبعمق 15-20 سم، وذلك للقضاء على الأعشاب التي نمت في فصل الشتاء (تكون الحراثة بشكل متعامد). القيام بتنعيم التربة وتسويتها، وإضافة كامل الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية وربع الأسمدة الأزوتية. إضافة المبيدات العشبية الاختيارية، وخلطها مباشرة على عمق 10-12 سم من سطح التربة. تخطيط الأرض حسب المسافات المحددة لزراعة القطن (تكون المسافة بين الخطوط 60-75 سم، وضمن الخط الواحد 15-20 سم). تجهيز سواقي الري، بشكل يضمن وصول مياه الري إلى كافة أجزاء الحقل.
31 - 15 31 - 15	الذرة الصفراء القيام بحراثة عميقة للتربة (30 سم)، وذلك من أجل التحضير لزراعة الذرة في العروة الربيعية. إضافة الأسمدة البلدية (يضاف للدونم الواحد 3-4 متر مكعب)، ومن ثم القيام بعملية تنعيم التربة.
15 - 01 31 - 15 31 - 15	الفاول العادي القيام بعملية العزيق والتعشيب، ومكافحة حشرة المن. إعطاء رية بعد القيام بعملية العزيق والتعشيب (حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة في المنطقة). البدء بحصاد (قطاف) الفول الأخضر في المناطق الدافئة.
15 - 01 31 - 15 31 - 15	الفاول السوداني القيام بحراثة سطحية بوساطة المحارث القرصية، وبعمق 15-20 سم، وذلك للقضاء على الأعشاب التي نمت في فصل الشتاء (تكون الحراثة بشكل متعامد). القيام بتنعيم التربة وتسويتها، وإضافة كامل الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية ونصف الأسمدة الأزوتية. القيام بعمليات التنعيم والتسوية والتخطيط وفتح سواقي الري.
-	- فاول الصويا

31-01	القيام بري المساكب رياً خفيفاً، وتوضع الأقواس الحديدية فوقها، ثم تغطى بالنايلون المخصص لذلك.	التبغ
15 - 01	الاستمرار بعمليات الخدمة كالتعشيب والعزيق والتحصين (عروة خريفية).	الشوندر السكري
31 - 01	الاستمرار بري الأرض 2-3 ريات (حسب الحاجة)، وحسب كمية الأمطار الهائلة (عروة خريفية).	
31 - 01	القيام بعمليات الكشف الحقل، والتحري عن الإصابة بالأمراض والحشرات، والقيام بعمليات المكافحة إن وجدت الإصابة (جميع العروات).	
15 - 01	القيام بعملية التفريد والتعشيب والتحصين، وينصح بالرش بسامد البورون (عروة شتوية).	
31-15	إضافة الدفعة الثانية من الأسمدة الأزوتية، والري مباشرة وذلك في العروة الشتوية.	
15-01	الاستمرار بالزراعة في العروة الربيعية.	
31-15	القيام بعملية الترقيع للجور الغائبة في العروة الربيعية.	
31-01	القيام بري الأرض 2-3 ريات، حسب الحاجة، وحسب كمية الأمطار الهائلة (عروة ربيعية).	
31-15	القيام بحراثة ربيعية بوساطة المحارث القرصية، وبعمق 15-20 سم، وذلك للقضاء على الأعشاب التي نمت في فصل الشتاء (تكون الحراثة بشكل متعامد).	دوار الشمس
31-15	القيام بتنعيم التربة وتسويتها، وإضافة كامل الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية وثلث الأسمدة الأزوتية.	
31-15	البدء بالزراعة في أواخر الشهر في بعض المناطق.	
31-15	القيام بحراثة ربيعية بوساطة المحارث القرصية، وبعمق 15-20 سم، وذلك للقضاء على الأعشاب التي نمت في فصل الشتاء (تكون الحراثة بشكل متعامد).	السمسم
31-15	القيام بتنعيم التربة وتسويتها، وإضافة كامل الأسمدة الفوسفاتية ونصف الأسمدة الأزوتية.	
31 - 01	القيام برية خفيفة واحدة عند الحاجة، وذلك في الزراعات المروية، وعند انخفاض مستوى الهطول المطري.	الكمون
31 - 01	القيام برية خفيفة واحدة عند الحاجة، وذلك في الزراعات المروية، وعند انخفاض مستوى الهطول المطري.	حبة البركة
31 - 01	القيام برية خفيفة واحدة عند الحاجة، وذلك في الزراعات المروية، وعند انخفاض مستوى الهطول المطري.	اليانسون
31-01	تهيئة التربة المخصصة للزراعة في العروة الربيعية، حيث تتم حراثة عميقة 30 سم باتجاهين، ثم ينثر السماد البلدي المتخمر وقلبه بالتربة بشكل جيد قبل الزراعة (3)	القرطم

متر مكعب للدونم الواحد)، ويضاف 12-14 كغ سماد سوبر فوسفات ثلاثي 46% و7-8 كغ سماد بوتاسي 50%، ثم تنعم الأرض.

التقويم الزراعي لأهم الأشجار المثمرة في سورية لشهر آذار

المحصول	الخدمة المطلوبة	موعد تقديم الخدمة (يوم)
الزيتون	القيام بحراثة سطحية ربيعية للتربة (10-12سم)، وذلك للتخلص من الأعشاب الضارة وتهوية التربة.	15 - 31
	البدء بعمليات الكشف الحقلي والتحري عن الإصابة بالأمراض والحشرات (عثة الزيتون، بسبب الزيتون، الطور اليرقي لحفار ساق الزيتون ومرض عين الطاووس).	01 - 31
	يفضل إعطاء رية للبتاتين المروية في هذا الشهر في حال عدم هطول الأمطار.	15 - 31
اللوز	القيام بحراثة سطحية ربيعية للتربة (10-12سم)، وذلك للتخلص من الأعشاب الحولية والمعمرة، وتهوية التربة، وتسهيل نفوذ مياه الأمطار وحفظها في التربة.	01 - 15
الفسق الحلبى	القيام بحراثة سطحية ربيعية للتربة (10-12سم)، وذلك للتخلص من الأعشاب الحولية والمعمرة، وتهوية التربة، وتسهيل نفوذ مياه الأمطار وحفظها في التربة.	01 - 31
التفاح	القيام بحراثة سطحية ربيعية للتربة (10-12سم)، وذلك للتخلص من الأعشاب الحولية والمعمرة، وتهوية التربة، وتسهيل نفوذ مياه الأمطار وحفظها في التربة.	01 - 15
	يفضل إعطاء رية للبتاتين المروية في هذا الشهر في حال عدم هطول الأمطار.	01 - 15
العنب	الانتهاء من عمليات التقليم المطلوبة لأشجار العنب قبل جريان العصارة.	01 - 15
	إجراء رشة بالزيت الشتوي مع مركب نحاسي ومبيد حشري (بعد الانتهاء من عمليات التقليم).	01 - 15
الكرز	القيام بحراثة سطحية ربيعية للتربة (10-12سم)، وذلك للتخلص من الأعشاب الحولية والمعمرة، وتهوية التربة.	01 - 15
البرتقال	القيام بحراثة سطحية ربيعية للتربة (10-12سم)، وذلك للتخلص من الأعشاب الحولية والمعمرة، وتهوية التربة.	01 - 15
	إضافة الدفعة الأولى من الأسمدة الأزوتية.	15 - 31
	تجهيز قنوات الري ضمن البساتين، والقيام بري الأشجار في حال انحباس الأمطار.	15 - 31
المشمش	القيام بحراثة سطحية ربيعية للتربة (10-12سم)، وذلك للتخلص من الأعشاب الحولية والمعمرة، وتهوية التربة.	01 - 31

15 - 01	القيام بحراثة سطحية ربيعية للتربة (10-12سم)، وذلك للتخلص من الأعشاب الحولية والمعمرة، وتهوية التربة، وتسهيل نفوذ مياه الأمطار وحفظها في التربة.	التين
15 - 01	يفضل إعطاء رية للبتاتين المروية في هذا الشهر في حال عدم هطول الأمطار.	
15 - 01	القيام بحراثة سطحية ربيعية للتربة (10-12سم)، وذلك للتخلص من الأعشاب الحولية والمعمرة، وتهوية التربة.	الليمون
31 - 15	إضافة الدفعة الأولى من الأسمدة الأزوتية.	
31 - 15	تجهيز قنوات الري ضمن البساتين، والقيام بري الأشجار في حال انحباس الأمطار.	
31 - 01	القيام بحراثة سطحية ربيعية للتربة (10-12سم)، وذلك للتخلص من الأعشاب الحولية والمعمرة، وتهوية التربة.	الدراق
15 - 01	القيام بحراثة سطحية ربيعية للتربة (10-12سم)، وذلك للتخلص من الأعشاب الحولية والمعمرة، وتهوية التربة، وتسهيل نفوذ مياه الأمطار وحفظها في التربة.	الرمان
15 - 01	يفضل إعطاء رية للبتاتين المروية في هذا الشهر في حال عدم هطول الأمطار.	
15 - 01	القيام بحراثة سطحية ربيعية للتربة (10-12سم)، وذلك للتخلص من الأعشاب الحولية والمعمرة، وتهوية التربة، وتسهيل نفوذ مياه الأمطار وحفظها في التربة.	الإجاص
15 - 01	يفضل إعطاء رية للبتاتين المروية في هذا الشهر في حال عدم هطول الأمطار.	
15 - 01	القيام بحراثة سطحية ربيعية للتربة (10-12سم)، وذلك للتخلص من الأعشاب الحولية والمعمرة، وتهوية التربة، وتسهيل نفوذ مياه الأمطار وحفظها في التربة.	الجوز

التقويم الزراعي لأهم محاصيل الخضر في سورية لشهر آذار

المحصول	الخدمة المطلوبة	موعد تقديم الخدمة (يوم)
البطاطا	إعطاء من 1 . 2 رية حسب الظروف الجوية السائدة مع القيام بعملية الترقيع (إذا كانت نسبة الإنبات أقل من 90%) مع أول رية بعد الإنبات.	31 - 01
	إضافة الدفعة الثانية من السماد الأزوتي.	31 - 15
	القيام بعمليات العزيق والتعشيب والتحصين والتنقية في أواخر آذار عند اكتمال الإنبات.	31 - 15
	المراقبة الحقلية للآفات (الأمراض والحشرات)، والبدء بعملية المكافحة مباشرة عند ملاحظة أي إصابة.	31 - 01
البندورة	القيام بري شتول البندورة ريات خفيفة ومتقاربة ضمن المشتل، والقيام بالتعشيب والتفريد، وكذلك كشف الأغصان لتهوية الشتول (عندما تكون حرارة الجو دافئة ومناسبة).	15 - 01
	القيام بعملية التقسية للشتول، وذلك قبل الزراعة في الأرض الدائمة (تقليل الري،	31 - 15

	تعطيش الشتول، زيادة مدة كشف الأغطية، ثم كشفها بشكل نهائي قبل الزراعة بعدة أيام).	
15-01	القيام بحراثة عميقة للتربة (30-35) سم، وإضافة السماد العضوي المتخمر بشكل جيد (يضاف للدونم الواحد 4-5 متر مكعب سماد بلدي متخمر بشكل جيد).	
31-15	القيام بحراثة سطحية للتربة، وإضافة الأسمدة الفوسفورية والبوتاسية (يضاف للدونم الواحد 25 كغ سوبر فوسفات ثلاثي تركيز 46% و25 كغ سلفات البوتاسيوم تركيز 50%)، ومن ثم تسوية التربة وتنعيمها وتخطيطها وتحضيرها للزراعة.	
15-01	القيام بري شتول الفليفلة ريات خفيفة ومتقاربة ضمن المشتل، والقيام بالتعشيب والتفريد، وكذلك كشف الأغطية، لتهوية الشتول (عندما تكون حرارة الجو دافئة ومناسبة).	الفليفلة
31-15	القيام بعملية التقسية للشتول، وذلك قبل الزراعة في الأرض الدائمة (تقليل الري، تعطيش الشتول، زيادة مدة كشف الأغطية، ثم كشفها بشكل نهائي قبل الزراعة بعدة أيام).	
15-01	القيام بحراثة عميقة للتربة (30-35) سم، وإضافة السماد العضوي المتخمر بشكل جيد (يضاف للدونم الواحد 4-5 متر مكعب سماد بلدي متخمر بشكل جيد).	
31-15	القيام بحراثة سطحية للتربة، وإضافة الأسمدة الفوسفورية والبوتاسية (يضاف للدونم الواحد 25 كغ سوبر فوسفات ثلاثي تركيز 46% و25 كغ سلفات البوتاسيوم تركيز 50%)، ومن ثم تسوية التربة وتنعيمها وتخطيطها وتحضيرها للزراعة.	
15-01	القيام بري شتول الباذنجان ريات خفيفة ومتقاربة ضمن المشتل، والقيام بالتعشيب والتفريد، وكذلك كشف الأغطية، لتهوية الشتول (عندما تكون حرارة الجو دافئة ومناسبة).	الباذنجان
31-15	القيام بعملية التقسية للشتول، وذلك قبل الزراعة في الأرض الدائمة (تقليل الري، تعطيش الشتول، زيادة مدة كشف الأغطية، ثم كشفها بشكل نهائي قبل الزراعة بعدة أيام).	
15-01	القيام بحراثة عميقة للتربة (30-35) سم، وإضافة السماد العضوي المتخمر بشكل جيد (يضاف للدونم الواحد 5-6 متر مكعب سماد بلدي متخمر بشكل جيد).	
31-15	القيام بحراثة سطحية للتربة، وإضافة الأسمدة الفوسفورية والبوتاسية (يضاف للدونم الواحد 25 كغ سوبر فوسفات ثلاثي تركيز 46% و25 كغ سلفات البوتاسيوم تركيز 50%)، ومن ثم تسوية التربة وتنعيمها وتخطيطها وتحضيرها للزراعة.	
15-01	حراثة التربة حراثة عميقة متعامدة (25-30 سم).	البطيخ الأحمر
31-15	حراثة التربة حراثة ثانية، يضاف خلالها السماد العضوي المتخمر بشكل جيد، ومن ثم تنعيم وتسوية التربة.	

15 - 01	حراثة التربة حراثة عميقة متعامدة (25-30 سم).	البطيخ الأصفر
31 - 15	حراثة التربة حراثة ثانية، يضاف خلالها السماد العضوي المتخمر بشكل جيد، ومن ثم تنعيم وتسوية التربة.	
31 - 01	تنظيم عملية الري بمعدل مرة كل (8-10) يوم، وذلك حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة (درجة الحرارة ونسبة الرطوبة).	البصل العادي
31 - 15	إضافة الدفعة الثانية من الأسمدة الأزوتية (يضاف للدونم الواحد: 20 كغ يوريا تركيز 46%).	
31 - 01	تنظيم عملية الري بمعدل مرة كل (8-10) يوم، وذلك حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة (درجة الحرارة ونسبة الرطوبة).	الثوم
31 - 01	إجراء عمليات التعشيب (2-3 مرات حسب الحاجة).	
15 - 01	حراثة التربة حراثة متعامدة (25-30 سم)، وإضافة السماد العضوي (البلدي المتخمر بشكل جيد) بمعدل (5-6) م ³ للدونم الواحد، وخلطه بالتربة على عمق 25 سم.	الخيار
31 - 15	نثر الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية اللازمة قبل الزراعة (يضاف للدونم الواحد: 15 كغ سوبر فوسفات ثلاثي تركيز 46% و15 كغ سلفات البوتاسيوم تركيز 50%). ويتم بعد ذلك حراثة التربة حراثة سطحية 20 سم، لخلط الأسمدة السابقة في التربة، ومن ثم تنعيم التربة وتسويتها وتخطيطها وتحضيرها للزراعة.	
31 - 15	البدء بزراعة بذور الخيار في بعض المناطق الدافئة.	
15 - 01	حراثة التربة حراثة متعامدة (25-30 سم)، وإضافة السماد العضوي (البلدي المتخمر بشكل جيد) بمعدل (4-6) م ³ للدونم الواحد، وخلطه بالتربة على عمق 25 سم.	الكوسا
31 - 15	نثر الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية اللازمة قبل الزراعة (يضاف للدونم الواحد: 15 كغ سوبر فوسفات ثلاثي تركيز 46% و15 كغ سلفات البوتاسيوم تركيز 50%). ويتم بعد ذلك حراثة التربة حراثة سطحية 20 سم، لخلط الأسمدة السابقة في التربة، ومن ثم تنعيم التربة وتسويتها وتخطيطها وتحضيرها للزراعة.	
31 - 15	البدء بزراعة بذور الكوسا في بعض المناطق الداخلية.	
15 - 01	حراثة التربة حراثة عميقة ومتعامدة (20-25 سم)، وإضافة السماد العضوي (البلدي المتخمر بشكل جيد) بمعدل (3-4) م ³ للدونم الواحد، وخلطه بالتربة على عمق 25 سم.	الفاصولياء
31 - 15	نثر الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية اللازمة قبل الزراعة (يضاف للدونم الواحد: 15 كغ سوبر فوسفات ثلاثي تركيز 46% و15 كغ سلفات البوتاسيوم تركيز 50%). ويتم بعد ذلك حراثة التربة حراثة سطحية 20 سم، لخلط الأسمدة السابقة في التربة، ومن ثم تنعيم التربة وتسويتها وتخطيطها وتحضيرها للزراعة.	
31 - 01	الاستمرار بعملية الري بمعدل 10-12 يوم، وذلك حسب نوع التربة والظروف	البازلاء

15 - 01	المناخية السائدة (درجة الحرارة ونسبة الرطوبة). جمع القرون الخضراء، وتتم عملية جمع القرون يدوياً لعدة مرات.	
31 - 15	البدا بحصاد محصول البازلاء بعد تمام النضج الكامل، للحصول على البذور الجافة من العروة الرئيسية، وذلك بحسب الصنف المزروع، وبحسب مواعيد الزراعة.	
15 - 01	حراثة التربة حراثة عميقة ومتعامدة (25-30سم)، وإضافة السماد العضوي (البلدي المتخمر بشكل جيد) بمعدل (4-5) م ³ للدونم الواحد، وخلطه بالتربة على عمق 25 سم.	
31 - 15	نثر الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية وقسم من الأسمدة الآزوتية اللازمة قبل الزراعة (يضاف للدونم الواحد: 10 كغ يوريا تركيز 46 % و 10 كغ سوبر فوسفات ثلاثي تركيز 46% و 12 كغ سلفات البوتاسيوم تركيز 50%). ويتم بعد ذلك حراثة التربة حراثة سطحية 20 سم، لخلط الأسمدة السابقة في التربة، ومن ثم تنعيم التربة وتسويتها وتخطيطها وتحضيرها للزراعة.	البامياء
-	-	الجزر
31 - 01	الاستمرار بعملية حش البقدونس عند وصول النباتات لارتفاع حوالي (15) سم. وتكرر عملية الحش مرة كل (20 - 30) يوم.	
31 - 01	الاستمرار بعملية الري بمعدل 10-12 يوم، وذلك حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة (درجة الحرارة ونسبة الرطوبة).	البقدونس
31 - 01	يمكن زراعة البقدونس في عروات جديدة.	
-	-	القرنبيط
-	-	الملفوف
31 - 01	الاستمرار بعملية الري بمعدل 10-12 يوم، وذلك حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة (درجة الحرارة ونسبة الرطوبة).	اللفت
31 - 01	الاستمرار بقلع اللفت (تنضج جذور اللفت بعد 45-60 يوم من الزراعة).	
31 - 01	الاستمرار بعملية الري بمعدل 10-12 يوم، وذلك حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة (درجة الحرارة ونسبة الرطوبة).	الفجل
31 - 01	الاستمرار بقلع النباتات ذات الجذور الكبيرة أولاً، وتغسل الجذور بعد قلعها وتربط في حزم صغيرة.	
31 - 01	يمكن الاستمرار بزراعة الفجل في عروات عديدة.	
-	-	السبانخ
-	-	السلق
31 - 01	البدا بزراعة شتول الخس في الأرض الدائمة في العروة الربيعية.	الخس



31 - 01	زراعة بذور الخس في أرض المشتل من أجل الزراعة في العروة الربيعية.	
15 - 01	حراثة التربة حراثة عميقة ومتعمدة (25-30سم)، وإضافة السماد العضوي (البلدي المتخمر بشكل جيد) بمعدل (3-5) م ³ للدونم الواحد، وخلطه بالتربة على عمق 25 سم.	
31 - 15	تثر الأسمدة الفوسفاتية اللازمة قبل الزراعة (يضاف للدونم الواحد: 10 كغ يوريا تركيز 46 % و15-20 كغ سوبر فوسفات ثلاثي تركيز 46% ويتم بعد ذلك حراثة التربة حراثة سطحية 20 سم، لخلط الأسمدة السابقة في التربة، ومن ثم تنعيم التربة وتسويتها وتخطيطها وتحضيرها للزراعة.	الملوخية
31 - 01	تنظيم عملية الري بمعدل مرة كل (10-12) أيام، وذلك حسب نوع التربة والظروف المناخية السائدة.	
31 - 01	الاستمرار بعملية حش الجرجير عند وصول النباتات لارتفاع حوالي (15) سم. وتكرر عملية الحش مرة كل (20 - 30) يوم.	الجرجير
31 - 01	يمكن زراعة الجرجير في عروات جديدة.	



حقوق النشر

جميع حقوق النشر محفوظة للخبرات الأكاديمية السورية - يجوز طباعة هذا البحث أو أي جزء منه أو نسخه أو ترجمته بإذن خطي من الناشر .