



الجمهورية العربية السورية
وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي



الدليل الفني لآلية تنفيذ البرامج الإرشادية



الجمهورية العربية السورية
وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي
مديرية الإرشاد الزراعي

الدليل الفني

آلية تنفيذ البرامج الإرشادية

إعداد

د. انتصار الجبائي

مدير الإرشاد الزراعي

رقم النشرة 26

دمشق 2023

كلمة المؤلف

بعد شكر الله تعالى وحمده، يسرني أن أقدم هذا الدليل المهم الذي أخذ جهداً ووقتاً ودراسة، ونتاج تعب وجهد جاء بفضل الله وتوفيقه وتيسيره.

نشمن عالياً إرشادات وتوجيهات السيد وزير الزراعة والإصلاح الزراعي المهندس حسان قطنا في إعداد هذا الدليل، الذي يبين الخطوات التنفيذية التفصيلية لتنفيذ البرامج الإرشادية للنشاطات الزراعية السائدة بشقيا النباتي والحيواني في كافة المحافظات.

بعد الدليل مخرجاً مهماً من مخرجات الملتقى الزراعي الذي عقد عام 2021، برعاية وتوجيه السيد وزير الزراعة والإصلاح الزراعي، وذلك ضمن استراتيجية تمكين الإرشاد الزراعي، كما يعتبر بوحلة عمل المرشد الزراعي في الوحدة الإرشادية.

الدكتورة انتصار الجبوعي

مدير الإرشاد الزراعي

المحتويات

الصفحة	العنوان
9	أولاً: مقدمة
9	ثانياً: أقسام البرامج الإرشادية
13	ثالثاً: مراحل تنفيذ البرامج الإرشادية
14	3-1- مرحلة تحديد المشكلات الفنية للبرامج الإرشادية (النموذج 1)
49	خطوات جمع بيانات المشكلات الفنية للبرامج الإرشادية
50	- جمع البيانات على مستوى العينة الفلاحية في القرية (النموذج 2)
65	- تبويب بيانات العينة الفلاحية من الخطوة (1) وفق النموذج (3)
71	- جمع البيانات على مستوى الوحدة الإرشادية (النموذج 4)
77	- جمع البيانات على مستوى الوحدة الداعمة (الوحدة/الوحدات) (النموذج 5)
83	- جمع البيانات على مستوى دائرة الإرشاد (المحافظة) (النموذج 6)
89	- جمع البيانات على مستوى دوائر الإرشاد (القطر) (النموذج 7)
95	3-2- مرحلة وضع خطة النشاطات الإرشادية
111	3-3- مرحلة تنفيذ خطة النشاطات الإرشادية
111	3-4- مرحلة التقييم
113	3-4-1- النموذج (8) على مستوى العينة الفلاحية
118	3-4-2- النموذج (9) على مستوى الوحدة الإرشادية
123	3-4-3- النموذج (10) على مستوى الوحدة الداعمة
128	3-4-4- النموذج (11) على مستوى دائرة الإرشاد/المحافظة
133	3-4-5- النموذج (12) على مستوى مديرية الإرشاد/القطر
138	رابعاً: نماذج خاصة بتنفيذ خطة البرامج الإرشادية
138	4-1- نموذج محضر اجتماع العينة الفلاحية (النموذج 13)
139	4-2- نموذج خطة النشاطات الإرشادية الشهرية المقترحة من ندوات وبيانات عملية (النموذج 14)
140	4-3- نموذج خطة النشاطات الإرشادية الشهرية المنفذة من ندوات وبيانات عملية (النموذج 15)
141	4-3-4- نموذج تقرير تنفيذ نشاط/ندوة أو بيان عملي (النموذج 16)

الجدول

رقم الجدول	عنوان الجدول	الصفحة
1	البرامج الإرشادية للإنتاج النباتي	10
2	البرامج الإرشادية للإنتاج الحيواني	11
3	توزع البرامج الإرشادية على المحافظات حسب النشاط الزراعي السائد	12
4	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للقمح المروي	29
5	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للقمح البعل	30
6	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للقطن	31
7	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للشوندر السكري	32
8	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للذرة الصفراء	33
9	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للعدس	34
10	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للبندورة المكشوفة	35
11	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للبطاطا	36
12	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للزيتون	37
13	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للحمضيات	38
14	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للفسق الحلبي	39
15	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للتفاح	40
16	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للكرمة	41
17	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للوز	42
18	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للبندورة المحمية	43
19	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للزراعة المحمية للفريز	44
20	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للأبقار	45
21	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للأغنام	46
22	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للفروج	47
23	دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للنحل	48
24	شروط النشاط الزراعي السائد ومعايير اختيار أعضاء العينة الفلاحية لتنفيذ البرنامج الإرشادي (20 برنامجاً إرشادياً) على مستوى القرية.	52
25	البرنامج الزمني لتنفيذ البرامج الإرشادية	53
26	النموذج 2 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلبي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول	56
27	النموذج 2 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	58
28	النموذج 2 لبرنامج المحمية (للخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	60
29	النموذج 2 لبرنامج الدواجن	62
30	النموذج 2 لبرنامج النحل مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	64
31	النموذج 3 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلبي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول	66
32	النموذج 3 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	67
33	النموذج 3 لبرنامج المحمية (للخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	68
34	النموذج 3 لبرنامج الدواجن	69
35	النموذج 3 لبرنامج النحل	70
36	النموذج 4 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلبي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول	73
37	النموذج 4 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	74
38	النموذج 4 لبرنامج المحمية (للخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	75
39	النموذج 4 لبرنامج الدواجن	76
40	النموذج 4 لبرنامج النحل	77

تابع-الجداول

رقم الجدول	عنوان الجدول	الصفحة
41	النموذج 5 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلبي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول	79
42	النموذج 5 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	80
43	النموذج 5 لبرنامج المحمية (الخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	81
44	النموذج 5 لبرنامج الدواجن	82
45	النموذج 4 لبرنامج النحل	83
46	النموذج 6 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلبي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول	84
47	النموذج 6 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	85
48	النموذج 6 لبرنامج المحمية (الخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	86
49	النموذج 6 لبرنامج الدواجن	87
50	النموذج 6 لبرنامج النحل	88
51	النموذج 7 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلبي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول	90
52	النموذج 7 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	91
53	النموذج 7 لبرنامج المحمية (الخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	92
54	النموذج 7 لبرنامج الدواجن	93
55	النموذج 7 لبرنامج النحل	94
56	النموذج 8 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلبي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول	113
57	النموذج 8 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	114
58	النموذج 8 لبرنامج المحمية (الخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	115
59	النموذج 8 لبرنامج الدواجن	116
60	النموذج 8 لبرنامج النحل	117
61	النموذج 9 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلبي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول	118
62	النموذج 9 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	119
63	النموذج 9 لبرنامج المحمية (الخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	120
64	النموذج 9 لبرنامج الدواجن	121
65	النموذج 9 لبرنامج النحل	122
66	النموذج 10 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلبي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول	123
67	النموذج 10 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	124
68	النموذج 10 لبرنامج المحمية (الخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	125
69	النموذج 10 لبرنامج الدواجن	126
70	النموذج 10 لبرنامج النحل	127

تابع-الجداول

الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
128	النموذج 11 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعيل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلبي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول	71
129	النموذج 11 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	72
130	النموذج 11 لبرنامج المحمية (الخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	73
131	النموذج 11 لبرنامج الدواجن	74
132	النموذج 11 لبرنامج النحل	75
133	النموذج 12 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعيل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلبي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول	76
134	النموذج 12 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	77
135	النموذج 12 لبرنامج المحمية (الخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج	78
136	النموذج 12 لبرنامج الدواجن	79
137	النموذج 12 لبرنامج النحل	80

المخططات

الصفحة	عنوان المخطط	رقم المخطط
15	توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة ريف دمشق	1
16	توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة درعا	2
17	توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة السويداء	3
18	توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة القنيطرة	4
19	توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة حمص	5
20	توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة حماة	6
21	توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في منطقة الغاب	7
22	توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة حلب	8
23	توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة إدلب	9
24	توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة طرطوس	10
25	توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة اللاذقية	11
26	توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة الرقة	12
27	توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة دير الزور	13
28	توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة الحسكة	14

الأشكال

الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
13	مراحل تنفيذ البرنامج الإرشادي	1
49	الخطوات الست لجمع بيانات المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي	2
97	النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر كانون الثاني	3
98	النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر شباط	4
99	النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر آذار-1	5
100	النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر آذار-2	6
101	النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر نيسان	7
102	النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر أيار	8
103	النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر حزيران	9
104	النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر تموز-1	10
105	النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر تموز-2	11
106	النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر آب	12
107	النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر أيلول	13
108	النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر تشرين الأول	14
109	النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر تشرين الثاني	15
110	النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر كانون الأول	16
138	نموذج محضر اجتماع العينة الفلاحية رقم /13/	17
139	النموذج رقم /14/ للندوات والبيانات العملية الشهرية المقترحة	18
140	النموذج رقم /15/ للندوات والبيانات العملية الشهرية المنفذة	19
141	نموذج تقرير نشاط إرشادي (ندوة أو بيان عملي) رقم /16/	20

أولاً: مقدمة:

يعد البرنامج الإرشادي أحد المرتكزات الأساسية لنشاطات العمل الإرشادي، حيث يجب أن يقابل البرنامج الإرشادي السليم، حاجات الأفراد الريفيين في الإنتاج وما بعد الإنتاج (التسويق). إن العمل الإرشادي غير المخطط سوف يصبح مجرد أنشطة عشوائية، وسوف يكتنف العملية التعليمية الإرشادية الكثير من الغموض وعدم الوضوح، ويبدأ العمل الإرشادي السليم من التخطيط الصحيح والموجه للبرامج الإرشادية، التي تسلط الضوء على أهم مشاكل النشاطات الزراعية الرئيسية التي تؤثر بشكل كبير في تحسين الإنتاج الزراعي، من خلال تضيق الفجوة ما بين البحوث العلمية الزراعية والتطبيق قدر الإمكان في الميدان الزراعي خدمة للفلاحين والمربين والمجتمع. الإرشاد الزراعي عملاً ميدانياً وليس عملاً مكتبياً، ويعتمد النهج التشاركي في جميع أنشطته، ويعتبر الأسرة الريفية بكافة أفرادها رجالاً ونساءً وشباباً هدفة الأساسي في عملية التنمية. فالإرشاد يسعى لنقل المعارف ونتائج الأبحاث العملية والتوصيات والخبرات والأفكار الزراعية والاقتصادية والمنزلية الريفية الجديدة المفيدة بطريقة واضحة وبسيطة ومفهومة للسكان الريفيين على اختلاف خصائصهم حتى يتسنى لهم الاستفادة منها وإزالة عقبات تطبيقها. حددت البرامج الإرشادية من خلال النشاطات الزراعية الرئيسية في القرية والتي تشكل مصدراً أساسياً للدخل.

ثانياً: أقسام البرامج الإرشادية:

تقسم البرامج الإرشادية وفقاً للنشاط الزراعي إلى قسمين:

قسم البرامج الإرشادية الخاص بالإنتاج النباتي وعددها /15/ برنامجاً إرشادياً، وقسم البرامج الإرشادية الخاص بالإنتاج الحيواني وعددها /4/ برامج إرشادية ليصبح المجموع /19/ برنامجاً إرشادياً.

أخي المرشد الزراعي: هناك تحت برنامجين بالنسبة للبيوت المحمية أحدهما للخضار المزروعة في البيوت المحمية والآخر للفريز المزروع في البيوت المحمية ليصبح العدد الإجمالي للبرامج 20 برنامجاً

2-1- البرامج الإرشادية التي تخص الإنتاج النباتي: وهي /15/ برنامجاً إرشادياً كما هو موضح في الجدول (1).

الجدول (1): البرامج الإرشادية للإنتاج النباتي

م	اسم البرنامج	المحافظات التي ينفذ فيها البرنامج	الرمز
1	القمح المروي	ريف دمشق- درعا- حمص- حماه- الغاب- حلب- إدلب- الرقة - دير الزور	
2	القمح البعل	ريف دمشق- درعا- السويداء- القنيطرة- حمص- حماه- الغاب- حلب- إدلب- طرطوس	
3	القطن	الغاب- حلب- الرقة- دير الزور	
4	العدس	درعا- حماه- حلب- إدلب	
5	الذرة الصفراء	الغاب- حلب- الرقة- دير الزور	
6	الشوندر السكري	الغاب	
7	البندورة المكشوفة	ريف دمشق- درعا- حمص- حماه- حلب	
8	البطاطا	ريف دمشق- درعا- حمص- حماه- الغاب- حلب- طرطوس	
9	البيوت المحمية	حمص- طرطوس- اللاذقية	
10	الزيتون	ريف دمشق- درعا- السويداء- القنيطرة- حمص- حماه- الغاب- حلب- طرطوس- اللاذقية	
11	التفاح	ريف دمشق- السويداء- القنيطرة- حمص- حماه- طرطوس- اللاذقية	
12	الحمضيات	طرطوس- اللاذقية	
13	الفستق الحلبي	درعا- السويداء- حمص- حماه- حلب	
14	الكرمة	ريف دمشق- درعا- السويداء- حمص- حماه- حلب	
15	اللوز	ريف دمشق- السويداء- حمص- حماه- طرطوس	

2-2- البرامج الإرشادية التي تخص الإنتاج الحيواني: وعددها /4/ برامج كما هو موضح في الجدول (2).

الجدول (2): البرامج الإرشادية للإنتاج الحيواني

م	اسم البرنامج	المحافظات التي ينفذ فيها البرنامج	الرمز
1	الأبقار	ريف دمشق- درعا- السويداء- القينطرة- حمص- حماه- الغاب- حلب- طرطوس- اللاذقية- دير الزور	
2	الأغنام	ريف دمشق- درعا- القينطرة- حمص- حماه- الغاب- حلب- إلب- الرقية- دير الزور	
3	الدواجن	ريف دمشق- درعا- حمص- حماه- طرطوس	
4	النحل	ريف دمشق- درعا- السويداء- القينطرة- حمص- حماه- الغاب- طرطوس- اللاذقية	

ويبين الجدول (3) توزع البرامج الإرشادية على المحافظات حسب النشاط الزراعي السائد.

الجدول (3): توزيع البرامج الإرشادية على المحافظات حسب النشاط الزراعي السائد

المجموع	دير الزور	الرقبة	اللاذقية	طرطوس	إدلب	حلب	الغاب	حمّاه	حمص	القنيطرة	السويداء	درعا	ريف دمشق	المحافظة البرنامج	
9	1	1			1	1	1	1	1	1		1	1	قمح مروي	1
10				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	قمح بعل	2
4	1	1				1	1							قطن	3
1							1							شوندر	4
4	1	1				1	1							ذرة	5
4					1	1		1				1		عدس	6
5						1		1	1			1	1	بندورة مكشوفة	7
7				1		1	1	1	1			1	1	بطاطا	8
11			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	زيتون	9
2			1	1										حمضيات	10
5					1	1		1			1	1		فستق حليبي	11
7			1	1				1	1	1	1		1	تفاح	12
6						1		1	1		1	1	1	كرمة	13
5				1				1	1		1		1	لوز	14
3			1	1					1					محمية	15
11	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	أبقار	16
11	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	أغنام	17
5				1				1	1			1	1	فروج	18
9			1	1			1	1	1	1	1	1	1	نحل	19
120	5	4	6	11	6	12	10	14	13	7	8	12	12	المجموع	

ثالثاً: مراحل تنفيذ البرامج الإرشادية:

هناك أربع مراحل لتنفيذ البرنامج الإرشادي وهي موضحة في الشكل (1). والتي سنتحدث عنها بالتفصيل لاحقاً.



الشكل (1): مراحل تنفيذ البرنامج الإرشادي

3-1- مرحلة تحديد المشكلات الفنية للبرامج الإرشادية (النموذج 1):

لابد قبل البدء بتحديد المشكلات الفنية للبرامج الإرشادية من تحديد توزع البرامج الإرشادية على المحافظات، وهي موضحة في الجداول (1) و(2) و(3).



ثم تحديد توزعها على الوحدات الإرشادية التي ستنفذ خطة النشاطات الإرشادية لهذه البرامج وهي موضحة في المخططات اللاحقة.

حيث توضح المخططات عدد البرامج الإرشادية في كل محافظة والتي تختلف من محافظة إلى أخرى حسب النشاط الزراعي السائد والذي يتوافق مع الظروف البيئية والمناخية والجغرافية السائدة.

كما تتضمن المخططات توزع هذه البرامج في كل محافظة على مستوى الوحدات الإرشادية.

2) محافظة درعا:

2023

مديرية الإرشاد الزراعي

الوضع الإنشائي والإشغال

- تهدم كامل (5)
- تهدم جزئي (16)
- ⊕ مشغولة من جهات أخرى (3)
- ▲ يعمل كادر الوحدة بمقر بديل (26)

محافظة درعا

البرامج الإرشادية وتوزع القوى العاملة

عدد البرامج الإرشادية (12)

9	9	43	43	2	29	7	23
13	16	16	41				

عدد القرى الإدارية 81
عدد القرى الزراعية 18
التجمعات أو المزارع 120

- المناطق (5)
- ◆ الدوائر (7)
- ★ الوحدات الداعمة (7)
- الوحدات الإرشادية العادية (55)
- الوحدات الإرشادية الكلية (62)
- () الوحدات الإرشادية التابعة لدائرة الزراعة
- الوحدات الإرشادية في المنطقة
- العاملين على مستوى المناطق

العدد الإجمالي للعاملين في الوحدات الإرشادية
469

الصنمين

156

(14)
الصنمين

نوى

47

(5)
نوى

إزرع

39

(7)
إزرع

بصرى

40

(8)
بصرى

درعا

187

(5) الشجرة
(8) درعا
(8) طفس

14

6	البنخل
7	القنية
9	المسمية
6	كفر شمس
11	دير البخت
3	عقربا
5	الحارة
13	بصير
11	منكث الحطب
7	خبيب
37	جباب
29	غباغب
2	زمرين
5	دير العس

5

12	نوى
9	نمر
13	تميل
7	جاسم
3	الشيخ سعد

7

2	الملحة الغربية
6	نامر
3	حامر
3	الحراك
5	محجة
1	بصر الحرير
14	الشيخ مسكين

8

6	بصرى
5	الجيزة
2	المسيرة
4	الكرك
1	أم ولد
8	السهوة
10	معرية
2	السماقيات

21

2	درعا البلد
8	نصيب
6	صينا
8	خربة غزالة
5	الغارية الشرقية
3	علما
4	الطبية
8	عثمان
24	طفس
13	جلين
23	لمزيريب
8	ابطع
21	داعل
5	تلشهاب
3	زيزون
9	اليادودة
9	الشجرة
10	سحم الجولان
2	عين نكر
4	كوي
6	جملة

المخطط (2): توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة درعا

3) محافظة السويداء:

2023

مديرية الإرشاد الزراعي

الوضع الإنشائي والإشغال

- تهدم كامل (0)
- تهدم جزئي (2)
- ⊕ مشغولة من جهات أخرى (0)
- ▲ يعمل كادر الوحدة بمقر بديل (3)

محافظة السويداء

البرامج الإرشادية وتوزع القوى العاملة

عدد البرامج الإرشادية (8)

6 14 23 8 38 14 5 29

عدد القرى الإدارية 54

عدد القرى الزراعية 76

التجمعات أو المزارع 39

المناطق (3) الدوائر (4) الوحدات الدائمة (5)

الوحدات الإرشادية العادية (52) الوحدات الإرشادية الكلية (57)

() الوحدات الإرشادية التابعة لدائرة الزراعة

الوحدات الإرشادية في المنطقة

العاملين على مستوى المناطق

العدد الإجمالي للعاملين في الوحدات الإرشادية
665

صلخد

120

(6) القريا

14

- 3 - قتل اللوز
- 8 - الهويا
- 6 - عيون
- 8 - ملح
- 12 - عرمان
- 11 - امتان
- 5 - شنييرة
- 8 - صلخد
- 6 - القريا
- 11 - بكا
- 4 - عنز
- 8 - أم الرمان
- 10 - الغارية
- 10 - ذيبين

السويداء

416

(23) السويداء

23

- 19 - المجدل
- 32 - المزرعة
- 3 - طريا
- 10 - المشنف
- 25 - قنوات
- 32 - عتيل
- 5 - الشبكي
- 11 - ضهر الجبل
- 22 - الثقلة
- 11 - سمالة
- 20 - مياماس
- 30 - مصاد
- 23 - ولغا
- 33 - الكفر
- 28 - رساس
- 18 - عرى
- 6 - خريا
- 19 - مفعلة
- 6 - الطيبة
- 8 - صما الهنيدات
- 8 - بوسان
- 10 - الدور
- 20 - بريمة الحف

شهبأ

129

(15) شهبأ

15

- 8 - حزم
- 12 - الصورة الصغيرة
- 7 - لاهنة
- 8 - الهيات
- 5 - دامأ
- 10 - شقا
- 6 - أم الزيتون
- 11 - عريقة
- 9 - لبين
- 3 - تيما
- 8 - نمرة
- 15 - مردك
- 9 - مجالد
- 6 - الرضية الشرقية
- 5 - شهبأ

المخطط (3): توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة السويداء

4) محافظة القنيطرة:

2023

مديرية الإرشاد الزراعي

الوضع الإنشائي والإشغال

- تهدم كامل (2)
- تهدم جزئي (2)
- ⊕ مشغولة من جهات أخرى (2)
- ▲ يعمل كادر الوحدة بمقر بديل (4)

محافظة القنيطرة

البرامج الإرشادية وتوزع القوى العاملة

عدد البرامج الإرشادية (6)	عدد القرى الإدارية 17
9 7 11 10 3 11 6	عدد القرى الزراعية 32
	التجمعات أو المزارع 75

- المناطق (1)
- الدوائر (2) * الوحدات الدائمة (2)
- الوحدات الإرشادية العادية (11) الوحدات الإرشادية الكلية (13)
- () الوحدات الإرشادية التابعة لدائرة الزراعة
- الوحدات الإرشادية في المنطقة
- العاملين على مستوى المناطق والدوائر
- العدد الإجمالي للعاملين في الوحدات الإرشادية 111

القنيطرة

111

الخشنية

42

5

12	نبع الصخر
8	سويسة
7	بريقة
8	صيدا
7	حيران

القنيطرة

69

6

15	حضر
8	طرنجة
19	الكوم
14	جبا
9	خان أرنبه
4	الحميدية

المخطط (4): توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة القنيطرة

6) محافظة حماه:

2023

الوضع الإنشائي والإشغال

مديرية الإرشاد الزراعي

- تهدم كامل (5) تهدم كامل بسبب الزلزال (1)
- تهدم جزئي (27) تهدم جزئي بسبب الزلزال (6)
- ⊕ مشغولة من جهات أخرى (2)
- ▲ يعمل كادر الوحدة بمقر بديل (26)

محافظة حماه

البرامج الإرشادية وتوزع القوى العاملة

عدد البرامج الإرشادية (14)	عدد القرى الإدارية 122
12 14 61 43 9 24 57 7 42	عدد القرى الزراعية 290
7 8 8 4 28	التجمعات أو المزارع 437

- المناطق (4)
- ◆ الدوائر (9)
- ✳️ الوحدات الدائمة (9)
- الوحدات الإرشادية العادية (85)
- الوحدات الإرشادية الكلية (94)
- () الوحدات الإرشادية التابعة لدائرة الزراعة
- الوحدات الإرشادية في المنطقة
- العاملين على مستوى المناطق

العدد الإجمالي للعاملين في الوحدات الإرشادية
1514

السلمية

380

(16) السلمية 8

(6) الصبورة 7

22

المركز	47
تلستان	26
علي كاسون	20
تل الدرة	31
أم العمد	17
تل التوت	27
بري شرقي	30
سوحا	11
جني العلبوي	12
مسعود	7
جروح	10
عقيريات	10
زرغرين	27
الهداج	11
الفان القبلي	8
خنيفس شكاري	28
الصبورة	7
شعبة السعن	3
العمية	2
المعوجة	9
عقارب	20
الزهجان	2

محررة

61

(4) محررة 11

(4) كفر زيتا 4

8

الزلاقيات	3
حلقايا	9
المجدل	13
معرزاف	10
كفر زيتا	5
الطامنة	4
لطمين	2
الحماميات	0

مصيف

509

(17) مصيف 7

17

المركز	13
ربعو	32
المسديانة	17
الدبية	27
عين حلاقم	12
برشين	22
بشنين	25
عوج	48
بعرين	56
وادي العيون	16
بيرة الجرد	19
الشياح	20
جبيتا	41
السويده	33
البياضية	57
حليلن	58
القصية	6

حماة

564

(7) صوران 16

(9) حربنفسه 2

37

المركز	4
كوكب	9
طبية الإمام	22
مورك	11
معان	7
معرنس	22
قصر المخرم	7
حربنفسه	2
عقرب	7
جرجيسة	11
البيهة	25
دير الفرديس	3
الموغة	36
حظلف	11
كفر فدح	21
بيصين	8
خطاب	18
الشيجة	19
تيزرين	22
الربيعية	65
كفر بهم	16
الخالدية	8
بسريرين	24
تقسيس	12
الجنان	13
معر شحور	21
قمحانة	23
غور العاصي	12
سريحين	10
معرين الجبل	16
كفر عميم	12
أم الطيور	20
الحمراء	6
الجنينة الشرقية	3
الزغية	8
القيضة	2
ربرة	1
شيجة عواد	4

المخطط (6): توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة حماه

7) منطقة الغاب:

2023

مديرية الإرشاد الزراعي

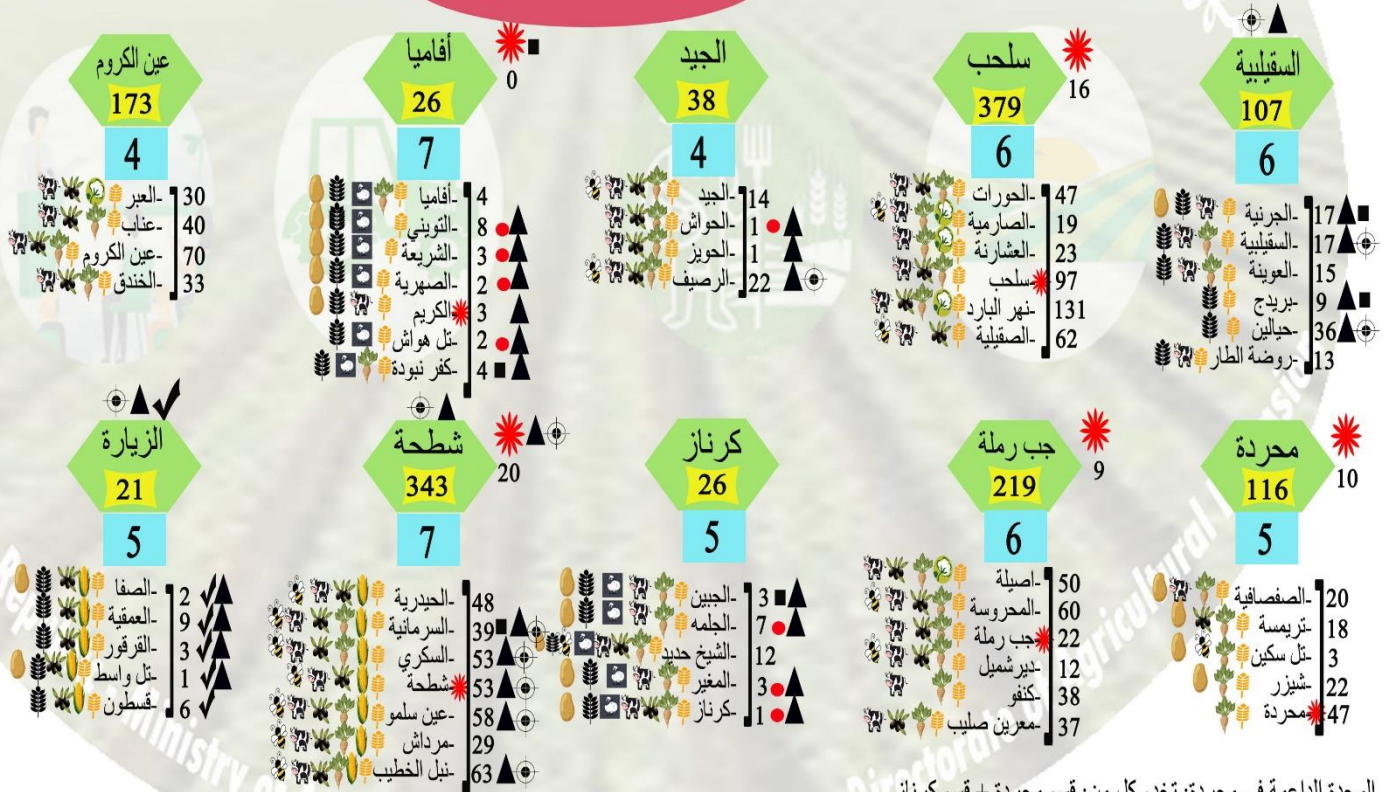
الوضع الإنشائي والإشغال

- تهدم كامل (4)
- تهدم جزئي (8)
- ⊕ مشغولة من جهات أخرى (9)
- ▲ يعمل كادر الوحدة بمقر بديل (28)
- ✓ خارج السيطرة والكادر يعمل بمقر بديل (5)



الهيئة العامة لإدارة وتطوير الغاب مديرية الموارد البشرية والإرشاد

قسم الإرشاد الزراعي



الوحدة الدائمة في محددة: تخدم كل من: قسم محددة + قسم كرناز.

الوحدة الدائمة في سلحب: تخدم كل من: قسم السقيلية + قسم سلحب + عين الكروم.

الوحدة الدائمة في شطحة: تخدم كل من: قسم شطحة + قسم الزيارة + الجيد.

الوحدة الدائمة في جب رملة: تخدم قسم جب رملة فقط.

المخطط (7): توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في منطقة الغاب

9) محافظة إدلب:

2023

مديرية الإرشاد الزراعي

الوضع الإنشائي والإشغال

- تهدم كامل (0)
- تهدم جزئي (9)
- ⊕ مشغولة من جهات أخرى (0)
- ▲ يعمل كادر الوحدة بمقر بديل (5)
- ✕ خارج السيطرة وبدون كادر (74)
- داخل السيطرة (14)

محافظة إدلب

البرامج الإرشادية وتوزع القوى العاملة

عدد البرامج الإرشادية (5)



عدد القرى الإدارية 5

عدد القرى الزراعية 117

التجمعات أو المزارع 12

- المناطق (7) الدوائر (7) الوحدات الداعمة (7)
- الوحدات الإرشادية العادية (81) الوحدات الإرشادية الكلية (88)
- () الوحدات الإرشادية التابعة لدائرة الزراعة
- الوحدات الإرشادية في المنطقة
- العاملين على مستوى المناطق

العدد الإجمالي للعاملين في الوحدات الإرشادية
43

حارم

(13) ✕
حارم
13

- ✕ -ارمناز
- ✕ -الحمري
- ✕ -الدانا
- ✕ -بسليليا
- ✕ -ترمانين
- ✕ -حارم
- ✕ -حير جاموس
- ✕ -سرمد
- ✕ -سلفين
- ✕ -عزمارين
- ✕ -قاح
- ✕ -قورقينا
- ✕ -كفر تخاريم

معرة النعمان

8
(13) ✕
معرة النعمان
13

- ✕ -الشعرة
- ✕ -الصرمان
- ✕ -المعرة
- ✕ -تلمنس
- -جرخانز
- ✕ -سفوفن
- ✕ -سنجار
- ✕ -كفر نبل
- 1 -مريجب التليجة
- 5 -مريجب المشهد
- ✕ -معرة حرمة
- ✕ -معرة شمارين
- ✕ -معصران

خان شيخون

21
(8) ✕
خان شيخون
8

- 4 ● ▲ -التح
- 2 ● ▲ -التمانة
- 2 ● ▲ -الخوين الكبير
- 2 ● ▲ -الهيبت
- 1 -تل الكرام
- 1 -حيش
- 7 -خان شيخون
- 1 -كفر سحنة

الجسر

(12) ✕
جسر الشغور
12

- ✕ -الجانودية
- ✕ -الجسر
- ✕ -الחסانية
- ✕ -حمامة
- ✕ -القنية
- ✕ -بذاما
- ✕ -بكسريا
- ✕ -بركوش
- ✕ -زرزور
- ✕ -غريكة
- ✕ -مريمين
- ✕ -مشمشان

سراقب

3
(8) ✕
سراقب
8

- 3 -أبو الظهور
- ✕ -أفس
- ✕ -الخواري
- ✕ -الطلحية
- ▲ -بتل الطوقان
- ✕ -سراقب
- ✕ -كفر عميم
- ✕ -معرة دبسي

إدلب

(13) ✕
إدلب
13

- ✕ -إدلب
- ✕ -الفوعة
- ✕ -بنش
- ✕ -تفتناز
- ✕ -حزانو
- ✕ -حفسرجة
- ✕ -زردنا
- ✕ -سرمنين
- ✕ -سجور
- ✕ -كفر جالس
- ✕ -معرة
- ✕ -معرة نصيرين
- ✕ -معرة النعمان

أريحا

(14) ✕
أريحا
14

- ✕ -احسم
- ✕ -أريحا
- ✕ -البارة
- ✕ -الرامى
- ✕ -الكنيسة
- ✕ -اللج
- ✕ -سرجة
- ✕ -عري جنوبي
- ✕ -كثصفرة
- ✕ -كورين
- ✕ -محمبل
- ✕ -معراتا
- ✕ -معربليت
- ✕ -اورم الجوز

المخطط (9): توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة إدلب

10) محافظة طرطوس:

المناطق (6) الدوائر (6) الوحدات الداعمة (8)
الوحدات الإرشادية العادية (101) الوحدات الإرشادية الكلية (109)
() الوحدات الإرشادية التابعة لدائرة الزراعة
الوحدات الإرشادية في المنطقة
العاملين على مستوى المناطق
العدد الإجمالي للعاملين في الوحدات الإرشادية
3681

محافظة طرطوس

البرامج الإرشادية وتوزع القوى العاملة

عدد البرامج الإرشادية (9)

19	34	72	37	36	11	90
1	1	6	3			

عدد القرى الإدارية 96
عدد القرى الزراعية 461
التجمعات أو المزارع 340

الوضع الإنشائي والإشغال

■ تهدم كامل (0)

● تهدم جزئي (0)

⊕ مشغولة من جهات أخرى (0)

▲ يعمل كادر الوحدة بمقر بديل (0)

بانياس

511

(13) 17
بانياس

13

77	بعمرائيل
48	بارمايا
41	بيت السخي
23	البيساتين
20	تغنيبا
30	بلوزة
87	حريصون
24	كرميا
28	الخراب
23	العنيزة
25	العليقة
48	المرانة
20	الجديدة

القدموس

246

(8) 7
القدموس

8

27	-المشيرة
14	-سرجس
57	-القدموس
40	-الصليب
36	-عين حسان
27	-حمام واصل
15	-الطواحين
23	-الدي

الدريكيش

279

(10) 10
الدريكيش

10

36	لموش رسلان
27	حمين
25	الجباب
11	دوير رسلان
24	فجلبت
36	مطرو
48	جنينة رسلان
25	المقلع
20	بقعو
17	المعمورة

الشيخ بدر

520

(15) 10
الشيخ بدر

15

30	-البطانية
24	-المجيدل
36	-النمرية
36	-بدر بصين
90	-المريقب
98	-القصبية
23	-سرجس
31	-الوردية
54	-الموشة
15	-برماننة المشايخ
12	-بيت حجر
7	-الوادي الأخضر
14	-حمام قنية
26	-الرقمة
14	-الصوراني

صافيتا

910

(26) 6 7
صافيتا

26

40	حطوق صافيتا
42	بيت الشيخ بونس
61	تركب
98	حويضة السويقات
47	مجنولون البستان
67	-الجرورية
51	سرسطان
88	بشبطة
28	خربة أبو حمدان
32	فتاح نصار
32	حضر البيطرة
35	-أوبين
27	كفريخة
21	-السبسية
46	بيت أحمد ونوس
23	حجرون
16	دوير الطليعي
19	-المضافة
24	خشير
22	-العديدة
5	مشتى الحلو
8	كفرون زريق
6	بصرصر
33	سبة
15	البيساتين
11	حايا

طرطوس

1215

(29) 8 10
طرطوس

29

21	خربة الفرس
25	بملكة
84	اسقولة
24	حضر رجب
62	بيت كمونة
78	دوير الشيخ سعد
15	-عقر زيني
29	دوير طه
59	مزرعة الحنفية
56	مرقية
74	بجنين
65	بجمور
65	-النقيب
60	مجنولون البحر
39	قلعة الباندية
20	-المنظار
28	-الحميدية
44	دير حياش
34	-البصيصة
51	بسورم
47	حصين البحر
29	دير الحجر
32	ناحوت
40	بحوزي
21	-أرزونة
31	-الصفصافة
36	كرونو
17	-المشيرة
11	-الرسنية

المخطط (10): توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة طرطوس

11) محافظة اللاذقية:

2023

مديرية الإرشاد الزراعي

الوضع الإنشائي والإشغال

■ تهدم كامل (0)

● تهدم جزئي (2)

⊕ مشغولة من جهات أخرى (0)

▲ يعمل كادر الوحدة بمقر بديل (9)

محافظة اللاذقية

البرامج الإرشادية وتوزع القوى العاملة

عدد البرامج الإرشادية (6)

31 77 16 61 11 69

عدد القرى الإدارية 110

عدد القرى الزراعية 360

التجمعات أو المزارع 912

● المناطق (4) ● الدوائر (4) * الوحدات الداعمة (8)

الوحدات الإرشادية العادية (93) الوحدات الإرشادية الكلية (101)

() الوحدات الإرشادية التابعة لدائرة الزراعة

الوحدات الإرشادية في المنطقة

العاملين على مستوى المناطق

العدد الإجمالي للعاملين في الوحدات الإرشادية
2968

القرداحة

526

(17) * *
6 7
القرداحة

17

القرداحة	25
قلعة المهالبة	34
جستان البركة	30
دير حنا	32
بكراما	27
بشلاما	30
حرف المسيرة	17
مركيه	22
عين العروس	35
بني عيسى	49
قمين	23
الخشاشة	31
اسطامو	42
مرج معريان	35
الذبيقة	23
جوية برغال	19
رويسة البساتنة	39

الحفة

409

(22) * *
5 2
الحفة

22

الحفة	15
الصمنديل	17
غزناطة	39
طرجانو	29
الرومية	20
كيمين	11
حنيث	26
عين التينة	18
المزيرة	24
كرم المعصرة	16
جستنا	17
جباب جنة	18
صلنفة	24
الهوي	16
جابنا	14
عرامو	21
المريج	5
حوطي الخان	23
السامية	40
دويركة	1
كنسبا	7
مرج الزاوية	1

جبله

1002

(24) * *
6 7
جبله

24

الأشرفية	25
البرجان	36
البودي	43
الحوز	47
الدالية	39
الراهبية	29
الروضه	56
السخابه	25
الشرشير	47
القطيليه	44
بيت ياشوط	36
حمام القراحة	49
حمميم	64
دوير الخطيب	45
دوير بعده	71
ديروتان	9
راس العين	37
سيانو	46
عين الشرقية	39
عين شفاق	65
غنيري	62
قبو العامية	23
قبو سوكاس	38
بيت عانا	14

اللاذقية

1031

(30) * *
6 8
اللاذقية

30

برج القصب	74
الشامية	45
برج اسلام	50
جنتا	87
نهر العرب	52
زعرين	42
جلوران	28
العيسوية	10
الإيمان	25
الذقة	16
السرايا	5
قسطل المعاف	6
كسب	12
ستمرخو	79
الكنيسات	19
القلوف	24
عين البيضة	24
مشقينا	43
ربيعه	6
البيضاء	3
العمرنيه	42
البهلولية	31
غفره	12
سبخيرس	24
حجريون	17
الزوبار	31
فديو	78
القطرية	32
البصة	61
الصنوبر	39

المخطط (11): توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة اللاذقية

12) محافظة الرقة:

2023

مديرية الإرشاد الزراعي

الوضع الإنشائي والإشغال

- تهدم كامل (0)
- تهدم جزئي (3)
- ⊕ مشغولة من جهات أخرى (4)
- ▲ يعمل كادر الوحدة بمقر بديل (5)
- ✕ خارج السيطرة وبدون كادر (82)
- داخل السيطرة (18)

محافظة الرقة البرامج الإرشادية

عدد البرامج الإرشادية (4)

15 12 15 15

داخل السيطرة فقط

عدد القرى الإدارية 30
عدد القرى الزراعية 27

المناطق (3) الدوائر (12) الوحدات الداعمة (12)
الوحدات الإرشادية العادية (97) الوحدات الإرشادية الكلية (109)
() الوحدات الإرشادية التابعة لدائرة الزراعة
الوحدات الإرشادية في المنطقة
العاملين على مستوى المناطق

العدد الإجمالي للعاملين في الوحدات الإرشادية
58

تل أبيض

(8) ✕ عين عيسى
(12) ✕ تل أبيض
(6) ✕ سلوك

26

الثورة

8

(4) ✕ المنصورة
(4) ✕ الثورة
(4) لبسي عفنان
3

12

الرقة

47

(6) ✕ معدان
2
(14) ✕ الرقة
(9) ✕ الكرامة
(8) ✕ السبخة
1
(5) ✕ خس عجل
59

- ✕ حمام التركمان
- ✕ سلوك
- ✕ غزلان
- ✕ محيسن
- ✕ كطار
- ✕ الزيدي
- ✕ تل أبيض
- ✕ قمحانة
- ✕ بندرخان
- ✕ الزرزوري
- ✕ هوالك
- ✕ بنر عرب
- ✕ رأس صغير
- ✕ قرنفل تحتاني
- ✕ السكرية
- ✕ البديع
- ✕ الرجم
- ✕ خربة الرز
- ✕ عيني باجلية
- ✕ اللويبة
- ✕ كورمات
- ✕ عسكرية جو خدار
- ✕ الغنزلي
- ✕ الشراك
- ✕ الهيشة

- ✕ الثورة
- ✕ الجرنية
- ✕ الرملة
- ✕ المحمودلي
- 1 شعيب الذكر
- 2 غزالة
- 2 دبسي عفنان
- 3 دبسي فرج
- ✕ المنصورة
- ✕ الصفصافة
- ✕ هندية
- ✕ البارودة

- ✕ تشرين
- ✕ كبش وسطي
- ✕ حزيمة
- ✕ تل السمن
- ✕ حناش
- ✕ الجلاء
- ✕ ميسلون
- ✕ ابو شارب
- ✕ كبش غربي
- ✕ الرفافة
- ✕ الزاهرة
- ✕ الكالطه
- ✕ أبو كبرة
- ✕ رويان
- ✕ البرموك
- ✕ المشيرفة
- ✕ حلوق عبد

- ✕ الفوطه
- ✕ سحلبية شرقية
- ✕ سحلبية غربية
- ✕ المعزيلة
- ✕ كديران
- ✕ الجزره
- ✕ رطله
- ✕ حاوي الهوى
- ✕ مستجد نكيب
- ✕ الخاتونية
- ✕ الخيالة
- ✕ خنيز جنوبي
- ✕ خنيز شمالي
- ✕ السحل
- ✕ كسرة سرور
- ✕ كسرة محمد اغا
- ✕ كسرة العكرشي
- 4 ● الرجبي
- 3 ● الجبلي
- 3 ● زور شمر
- 4 ● الشريفة الغربية
- 6 ● غاتم العلي
- 2 ● معدان
- 2 ▲ الخميسية
- 5 ▲ السويدية
- 6 العطشانة
- 5 البوحد
- 4 النميصة
- ✕ حمرة غنام
- ✕ حمرة ناصر
- ✕ حمرة بلاسم
- ✕ الكجلة
- ✕ لكسون
- ✕ عوجة حمد العساف
- ✕ جديدة بلدية
- ✕ جديدة كحيط
- ✕ جديدة خابور
- ✕ خس عجل
- ✕ خس هبال
- ✕ خس عالج
- ✕ خس دعوكر شبلي
- ✕ عطب البوراشد

المخطط (12): توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة الرقة

13) محافظة دير الزور:

المخطط (12): توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة الرقة

2023

مديرية الإرشاد الزراعي

الوضع الإنشائي والإشغال

- تهدم كامل (3)
- تهدم جزئي (31)
- ⊕ مشغولة من جهات أخرى (2)
- ▲ يعمل كادر الوحدة بمقر بديل (23)
- ✘ خارج السيطرة وبدون كادر (48)
- داخل السيطرة (52)

محافظة دير الزور

البرامج الإرشادية وتوزع القوى العاملة

عدد البرامج الإرشادية (5)



داخل السيطرة فقط

عدد القرى الإدارية 44

عدد القرى الزراعية 11

التجمعات أو المزارع 28

- المناطق (3)
- ◆ الدوائر (17)
- ✳️ الوحدات الدائمة (7)
- الوحدات الإرشادية العادية (93)
- الوحدات الإرشادية الكلية (100)
- () الوحدات الإرشادية التابعة لدائرة الزراعة
- الوحدات الإرشادية في المنطقة

العاملين على مستوى المناطق

العدد الإجمالي للعاملين في الوحدات الإرشادية

867

البوكمال

21



16



الميادين

234



20



دير الزور

612



57



المخطط (13): توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة دير الزور

14 محافظة الحسكة:

المناطق (5) الدوائر (16) الوحدات الداعمة (10)
الوحدات الإرشادية العادية (121) الوحدات الإرشادية الكلية (131)
() عدد الوحدات الإرشادية التابعة لدائرة الزراعة
الوحدات الإرشادية في المنطقة
العاملين على مستوى المناطق

العدد الإجمالي للعاملين في الوحدات الإرشادية
1023

محافظة الحسكة

البرامج الإرشادية وتوزع القوى العاملة

عدد البرامج الإرشادية (4)

6 1 1 5

عدد القرى الإدارية 148

عدد القرى الزراعية 2207

التجمعات أو المزارع 97

الوضع الإنشائي والإشغال

تهدم كامل (0)

تهدم جزئي (2)

مشغولة من جهات أخرى (3)

يعمل كادر الوحدة بمقر بديل (5)

خارج السيطرة وبدون كادر (0)

خارج السيطرة والكادر يعمل بمقر بديل (124)

المالكية

78

(8) المالكية
(5) الجوادية
(6) اليعربية

19

- 4 - الزهيرية ✓
- 3 - السويدية ✓
- 5 - الجسر ✓
- 6 - السعيدة ✓
- 6 - المصفاوية ✓
- 16 - المعبدة ✓
- 7 - تل الصنق ✓
- 4 - تل أسود ✓
- 4 - أم رجب ✓
- 3 - دير غصن ✓
- 5 - رميلان الشيخ ✓
- 1 - معشوق ✓
- 9 - الجوادية ✓
- 2 - اليعربية ✓
- 1 - تل علو ✓
- 2 - قلعة الهادي ✓
- 2 - الحرية ✓
- 3 - خربة البيير ✓
- 2 - الدرارة ✓

القامشلي

377

(10) تل حميس
(8) القحطانية
(7) القامشلي
(7) عامودا

32

- 4 - تل حميس ✓
- 4 - تل أحمد ✓
- 6 - الزيموك ✓
- 7 - الحصوية ✓
- 11 - غفررة ✓
- 6 - بلقيس ✓
- 9 - الكندييات ✓
- 7 - تل معروف ✓
- 7 - خراب عسكر ✓
- 17 - الطواريج ✓
- 4 - حطين ✓
- 2 - فيران ✓
- 8 - كندور ✓
- 12 - الحنية ✓
- 9 - أم ردان ✓
- 12 - عامودا ✓
- 4 - تل الوفاء ✓
- 12 - التنورية ✓
- 9 - كرسوار ✓
- 6 - فارسوك ✓
- 5 - الصوفية ✓
- 6 - كبريمكي ✓
- 4 - الطويل ✓
- 5 - أم عظام ✓
- 5 - القحطانية ✓
- 17 - هرم شيخو ✓
- 28 - تل الذهب ✓
- 24 - تل عودة ✓
- 23 - القامشلي ✓
- 9 - أبو راسين ✓
- 27 - البجارية ✓
- 40 - أم الفرسان ✓

راس العين

78

(6) الدرباسية
(5) أبو راسين
(10) راس العين

21

- 1 - صفر ✓
- 3 - ظهر العرب ✓
- 3 - سيكر ✓
- 3 - الخاص ✓
- 1 - الريفية ✓
- 2 - الدرباسية ✓
- 3 - الأسدية ✓
- 4 - المضبعة ✓
- 3 - الشور الغربي ✓
- 3 - مريكز ✓
- 4 - أبو راسين ✓
- 4 - السفح ✓
- 4 - العريشة ✓
- 8 - الأربعين ✓
- 5 - تل الصفا ✓
- 4 - المتنبى ✓
- 6 - مختلة ✓
- 1 - ميروكة ✓
- 3 - الدويرة ✓
- 2 - تل المدان ✓
- 4 - أم الخير ✓

الشدادي

110

(8) الشدادي
(5) مركدا

13

- 7 - الشدادي ✓
- 10 - العوة الغربية ✓
- 6 - الرشيدية ✓
- 19 - عجاجة الغربية ✓
- 10 - عدلة ✓
- 9 - الغريبي ✓
- 11 - أم ركببة ✓
- 5 - أبو فاس ✓
- 5 - الشيخ حمد ✓
- 6 - الفدغمي ✓
- 10 - المشيشة الشرقية ✓
- 4 - الزينات ✓
- 7 - مركدا ✓

الحسكة

371

(13) الحسكة
(10) تل تمر
(3) الهول

36

- 11 - تل بيير ✓
- 28 - حصيا ✓
- 34 - التوتية ✓
- 11 - مخروم ✓
- 24 - مرجان شرقي ✓
- 7 - البريج ✓
- 6 - خراب العجايز ✓
- 10 - أم منفع ✓
- 26 - تل مجدل ✓
- 14 - الجميلية ✓
- 15 - بيزارة ✓
- 15 - السليمانية ✓
- 7 - المليبية ✓
- 5 - سيحة غربية ✓
- 6 - كرزويل ✓
- 3 - دهبية ✓
- 9 - سيد علي ✓
- 2 - كاكأ سعيد ✓
- 7 - سميحان شرقي ✓
- 10 - أم التتاك ✓
- 7 - سيحة مبرد ✓
- 3 - تل براك ✓
- 7 - خربة الجم ✓
- 11 - مغفوجة ✓
- 10 - تل جزيرة ✓
- 7 - تل سكرة ✓
- 8 - تل فيضة ✓
- 6 - قبر صغير ✓
- 7 - تل حمام ✓
- 9 - أم الكيف ✓
- 6 - عسكر الأحيمر ✓
- 13 - تل هرمز ✓
- 7 - تل طلعة ✓
- 4 - الهول ✓
- 3 - أبو جرين ✓
- 2 - خويثلة الخان الجنوبي ✓

المخطط (14): توزع البرامج الإرشادية على مستوى الوحدات الإرشادية حسب النشاط الزراعي السائد في محافظة الحسكة

لتبدأ بعدها المرحلة الأولى لتنفيذ البرامج الإرشادية وهي مرحلة تحديد المشكلات الفنية للبرامج الإرشادية، والتي يتم تبويبها ضمن جدول، يشار لكل مشكلة برمز عددي محدد لا يتغير في كافة نماذج تبويب البيانات، والتي سنتحدث عنها لاحقاً، ويسمى هذا النموذج بالنموذج 1.

النموذج 1

هو نموذج تبويب بيانات المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي

وفيما يلي النموذج /1/ للبرامج الإرشادية الـ /20/ المعتمدة والموضحة في الجداول من الجدول (4) ولغاية الجدول (21).

3-1-1- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للقمح المروي:

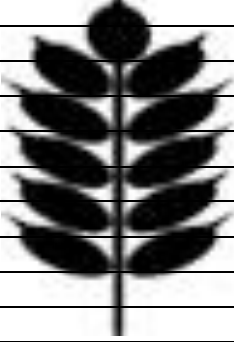
الجدول (4): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للقمح المروي.

1-المشكلات الفنية المتعلقة بالصنف:	
1-1	عدم استخدام الصنف المعتمد والملائم للمنطقة.
2-1	عدم الزراعة في الموعد المناسب.
3-1	عدم استخدام معدل البذار المنصوح به نثراً.
4-1	عدم استخدام معدل البذار المنصوح به في الزراعة الآلية.
5-1	عدم التقيد بعمق الزراعة المناسب في الزراعة الآلية.
6-1	عدم استخدام بذار مغربل ومعقم من المؤسسة العامة لإكثار البذار.
7-1	استخدام بذار تمويل ذاتي.
2-المشكلات الفنية المتعلقة بتحضير الأرض للزراعة:	
1-2	عدم إجراء الفلاحة الخريفية.
2-2	عدم إجراء تحليل التربة.
3-2	عدم إضافة المعادلة السمدية الموصى بها.
4-2	عدم إضافة السماد الأزوتي على ثلاث دفعات وفي المواعيد المناسبة.
5-2	عدم تنعيم الأرض وتسويتها.
3-عدم اتباع الدورة الزراعية المناسبة:	
4-المشكلات الفنية المتعلقة بخدمة المحصول:	
1-4	عدم تطبيق رية الإنبات.
2-4	عدم التقيد بعدد الريات.
3-4	عدم تطبيق رية الفطام (الرية الأخيرة في شهر أيار).
5-المشكلات الفنية المتعلقة بالمكافحة:	
1-5	عدم مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية.
2-5	عدم مكافحة القوارض.
3-5	عدم تطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها.
4-5	عدم تطبيق مكافحة الأعشاب الضارة بالوقت المناسب.
6-المشكلات الفنية المتعلقة بالحصاد وما بعد الحصاد:	
1-6	عدم التقيد بموعد الحصاد.
2-6	اتباع طريقة الحصاد اليدوي.
3-6	عدم اتباع الحصاد الآلي.
4-6	حرق بقايا المحصول.
5-6	عدم استخدام بقايا المحصول كعلف.

2-1-3- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للقمح البعل:

الجدول (5): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للقمح البعل.

1-المشكلات الفنية المتعلقة بالصنف:	
1-1	عدم استخدام الصنف المعتمد والملائم للمنطقة.
2-1	عدم الزراعة في الموعد المناسب.
3-1	عدم استخدام معدل البذار المنصوح به نثراً.
4-1	عدم استخدام معدل البذار المنصوح به في الزراعة الآلية.
5-1	عدم التقيد بعمق الزراعة المناسب في الزراعة الآلية.
6-1	عدم استخدام بذار مغربل ومعقم من المؤسسة العامة لإكثار البذار.
7-1	استخدام بذار تمويل ذاتي.
2-المشكلات الفنية المتعلقة بتحضير الأرض للزراعة:	
1-2	عدم إجراء الفلاحات الخريفية.
2-2	عدم إجراء تحليل التربة.
3-2	عدم إضافة المعادلة السمادية الموصى بها.
4-2	عدم إضافة السماد الأزوتي على دفعتين وفي المواعيد المناسبة.
5-2	عدم تنعيم الأرض وتسويتها.
3-عدم اتباع الدورة الزراعية المناسبة.	
4-المشكلات الفنية المتعلقة بالمكافحة:	
1-4	عدم مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية.
2-4	عدم مكافحة القوارض.
3-4	عدم تطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها.
4-4	عدم تطبيق مكافحة الأعشاب الضارة بالوقت المناسب.
5-المشكلات الفنية المتعلقة بالحصاد وما بعد الحصاد:	
1-5	عدم التقيد بموعد الحصاد.
2-5	اتباع طريقة الحصاد اليدوي.
3-5	عدم اتباع الحصاد الآلي.
4-5	حرق بقايا المحصول.
5-5	عدم استخدام بقايا المحصول كعلف.



3-1-3- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للقطن:

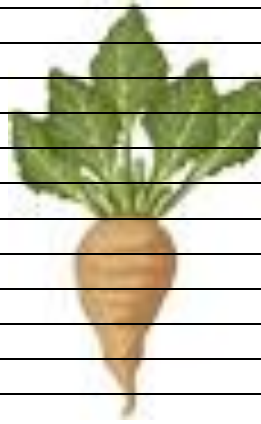
الجدول (6): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للقطن.

1-المشكلات الفنية المتعلقة بالصنف:	
1-1	عدم استخدام الصنف المعتمد والملائم للمنطقة.
2-1	عدم الزراعة في الموعد المناسب.
3-1	الزراعة نثراً.
4-1	عدم استخدام معدل البذار المنصوح به في الزراعة.
5-1	عدم استخدام بذار المؤسسة العامة لإكثار البذار.
2-المشكلات الفنية المتعلقة بتحضير الأرض للزراعة:	
1-2	عدم إجراء الفلاحات الخريفية.
2-2	عدم إجراء تحليل التربة.
3-2	عدم إضافة المعادلة السمادية الموصى بها.
4-2	عدم إضافة السماد الأزوتي على أربعة دفعات وفي المواعيد المناسبة.
5-2	عدم تنعيم الأرض وتسويتها.
3-عدم اتباع الدورة الزراعية المناسبة.	
4-المشكلات الفنية المتعلقة بخدمة المحصول:	
1-4	إعطاء ريات غزيرة خلال فترة الإزهار.
2-4	زيادة معدل السقاية الواحدة
3-4	عدم اتباع طرق الري السطحي المطور بأثلام طويلة 100-150 متر واستخدام السيفونات
4-4	الري بمسالك كبيرة/50م 2 للمسكبة الواحدة
5-4	عدم إعطاء ريات خفيفة ومتقاربة أثناء ارتفاع درجات الحرارة.
6-4	عدم تطبيق رية الفطام عند بداية النضج.
5-المشكلات الفنية المتعلقة بالمكافحة:	
1-5	عدم مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية.
2-5	عدم تطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها.
6-المشكلات الفنية المتعلقة بالجني وما بعد الجني:	
1-6	الجني بمواعيد غير مناسبة.
2-6	عدم تنظيف الحقل من الأعشاب قبل الجني.
3-6	عدم التقيد بمواصفات الشلول واستخدام خيطان غير قطنية (قنب أو نايلون).
4-6	عدم التقيد بوزن الشل.

3-1-4 دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للشوندر السكري:

الجدول (7): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للشوندر السكري.

1-المشكلات الفنية المتعلقة بالصنف:	
1-1	عدم استخدام الصنف المعتمد والملائم للمنطقة وعروة الزراعة.
2-1	عدم الزراعة في الموعد المناسب للعروة الخريفية (15 ت-15 ت2).
3-1	عدم الزراعة في الموعد المناسب للعروة الشتوية (15 ك-2 شباط).
4-1	عدم التقيد بنوع البذار (وحيد الجنين-متعدد الأجنة)
5-1	عدم استخدام معدل البذار المنصوح به تقريبا.
6-1	عدم التقيد بعمق الزراعة المناسب في الزراعة اليدوية.
7-1	عدم استخدام البذارة الآلية في الزراعة.
8-1	عدم التقيد بالكثافة المثلى للنبات (100 ألف نبات/هكتار) (50 سم بين الخطوط X 20 سم بين النباتات على نفس الخط).
9-1	استخدام بذار مجهول المصدر.
2-المشكلات الفنية المتعلقة بتحضير الأرض للزراعة:	
1-2	الزراعة في الترب الثقيلة
2-2	عدم إجراء الفلاحة الخريفية.
3-2	عدم إجراء تحليل التربة.
4-2	عدم تنعيم الأرض وتسويتها.
5-2	عدم إضافة المعادلة السمدية الموصى بها.
6-2	عدم إضافة السماد الأزوتي على دفعتين وفي المواعيد المناسبة.
7-2	عدم إضافة السماد البوروني
3-عدم إجراء التفريد في الوقت المناسب (4 أوراق حقيقية)	
4-عدم اتباع الدورة الزراعية المناسبة.	
5-المشكلات الفنية المتعلقة بري المحصول:	
1-5	التأخير في إعطاء رية الإنبات.
2-5	عدم التقيد بانتظام الريات.
3-5	عدم تطبيق الري الحديث (رذاذ أو بالتنقيط).
4-5	عدم التقيد بغطاء المحصول قبل القلع بحوالي 21 يوماً.
6-المشكلات الفنية المتعلقة بالمكافحة:	
1-6	عدم مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية.
2-6	عدم مكافحة القوارض.
3-6	عدم تطبيق مكافحة الأعشاب الضارة بالوقت المناسب (عزيق أو رش).
7-المشكلات الفنية المتعلقة بالقلع وما بعد القلع:	
1-7	قطع أوراق الشوندر قبل النضج وتقديمها كعلف للحيوانات.
2-7	عدم التقيد بموعد القلع.
3-7	عدم تنظيف الجذور من التراب قبل توريدها للمعمل.
4-7	اتباع طريقة التصريم الهرمي.
5-7	بقاء الجذور على شكل كومات تحت أشعة الشمس أكثر من 24 ساعة لحين تحميلها وتوريدها للمعمل
6-7	نقل الجذور في حاويات غير مهواة



3-1-5- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للذرة الصفراء:

الجدول (8): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للذرة الصفراء.

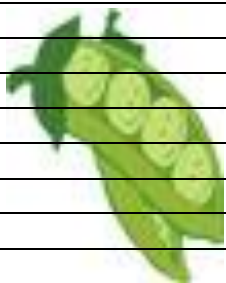
1-المشكلات الفنية المتعلقة بالصنف:	
1-1	عدم استخدام الصنف المعتمد والملائم للمنطقة.
2-1	عدم الزراعة في الموعد المناسب.
3-1	عدم استخدام معدل البذار المنصوح به نثراً.
4-1	عدم استخدام معدل البذار المنصوح به في الزراعة الآلية.
5-1	عدم التقيد بعمق الزراعة المناسب في الزراعة الآلية.
6-1	عدم استخدام بذار مغربل ومعقم من المؤسسة العامة لإكثار البذار.
2-المشكلات الفنية المتعلقة بتحضير الأرض للزراعة:	
1-2	عدم إجراء الفلاحات.
2-2	عدم إجراء تحليل التربة.
3-2	عدم إضافة المعادلة السماوية الموصى بها.
4-2	عدم إضافة السماد في الوقت المناسب.
5-2	عدم تنعيم الأرض وتسويتها.
3-عدم اتباع الدورة الزراعية المناسبة.	
4-المشكلات الفنية المتعلقة بخدمة المحصول:	
1-4	عدم تطبيق رية الإنبات.
2-4	عدم التقيد بعدد الريات.
3-4	عدم تطبيق رية الفطام.
5-المشكلات الفنية المتعلقة بالمكافحة:	
1-5	عدم مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية.
2-5	عدم مكافحة القوارض.
3-5	عدم تطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها.
4-5	عدم تطبيق مكافحة الأعشاب الضارة بالوقت المناسب.
6-المشكلات الفنية المتعلقة بالحصاد وما بعد الحصاد:	
1-6	عدم التقيد بموعد الحصاد.
2-6	اتباع طريقة الحصاد اليدوي.
3-6	عدم اتباع الحصاد الآلي.
4-6	حرق بقايا المحصول.
5-6	عدم استخدام بقايا المحصول كعلف.



3-1-6- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للعدس:

الجدول (9): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للعدس.

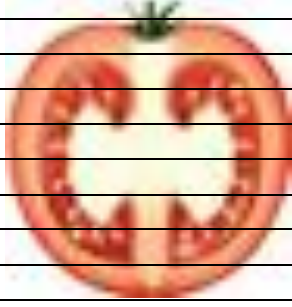
1-المشكلات الفنية المتعلقة بالصنف:	
1-1	عدم الزراعة في الموعد المناسب.
2-1	عدم استخدام معدل البذار المنصوح به نثراً.
3-1	عدم استخدام معدل البذار المنصوح به في الزراعة الآلية.
4-1	عدم التقيد بعمق الزراعة المناسب في الزراعة الآلية.
5-1	استخدام بذار تمويل ذاتي.
2-المشكلات الفنية المتعلقة بتحضير الأرض للزراعة:	
1-2	عدم إجراء الفلاحات الخريفية.
2-2	عدم إجراء تحليل التربة.
3-2	عدم إضافة المعادلة السمادية الموصى بها.
4-2	عدم تنعيم الأرض وتسويتها.
3-عدم اتباع الدورة الزراعية المناسبة.	
4-المشكلات الفنية المتعلقة بالمكافحة:	
1-4	عدم مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية.
2-4	عدم مكافحة القوارض.
3-4	عدم تطبيق مكافحة الأعشاب الضارة بالوقت المناسب.
5-المشكلات الفنية المتعلقة بالحصاد وما بعد الحصاد:	
1-5	عدم التقيد بموعد الحصاد.
2-5	اتباع طريقة الحصاد اليدوي.
3-5	عدم اتباع الحصاد الآلي.
4-5	عدم اتباع الطرق الصحيحة والسليمة في تخزين بذور العدس



3-1-7- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للبندورة المكشوفة:

الجدول (10): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للبندورة المكشوفة.

1-المشكلات الفنية المتعلقة بالصنف:	
1-1	زراعة أصناف من مصادر غير موثوقة.
2-1	عدم زراعة الصنف الملائم حسب الغرض من الزراعة.
3-1	عدم الزراعة في الموعد المناسب بما يتوافق مع الصنف.
4-1	عدم الزراعة بالشتول.
5-1	عدم استخدام المسافات المنصوح بها في الزراعة.
2-المشكلات الفنية المتعلقة بتحضير الأرض للزراعة:	
1-2	عدم إجراء الفلاحة للتربة بالشكل الملائم للمحصول.
2-2	عدم إجراء تحليل التربة.
3-2	عدم إضافة المعادلة السمادية الموصى بها.
3-عدم اتباع الدورة الزراعية المناسبة.	
4-المشكلات الفنية المتعلقة بخدمة المحصول:	
1-4	عدم اتباع طرق الري الحديثة.
2-4	عدم الالتزام بتقديم الاحتياج المائي للمحصول.
3-4	عدم إعطاء ربات منتظمة خلال فترة العقد ونمو الثمار.
5-المشكلات الفنية المتعلقة بالمكافحة:	
1-5	عدم مراقبة الحقل للآفات التي يمكن أن يتعرض لها المحصول بشكل مبكر.
2-5	عدم تطبيق المكافحة وفق المواعيد والمعدلات الملائمة.
6-المشكلات الفنية المتعلقة بالجنى وما بعد الجنى:	
1-6	الجنى بمواعيد غير مناسبة.
2-6	عدم استعمال العبوات المناسبة أثناء الشحن.



3-1-8- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للبطاطا:

الجدول (11): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للبطاطا.

1-المشكلات الفنية المتعلقة بالصنف:	
1-1	عدم استخدام الصنف الملائم للمنطقة وعروة الزراعة.
2-1	عدم الزراعة في الموعد المناسب للعروة الربيعية (15 كانون الثاني-15 شباط) حسب المنطقة.
3-1	عدم الزراعة في الموعد المناسب للعروة الصيفية (15 آذار-نهاية نيسان) حسب المنطقة.
4-1	عدم الزراعة في الموعد المناسب للعروة الخريفية (15 آب).
5-1	استخدام تقاوي مجهول المصدر.
6-1	عدم مراعاة شروط تقطيع الدرنات في العروة الربيعية (يمنع تقطيع الدرنات في العروة الخريفية).
2-المشكلات الفنية المتعلقة بتحضير الأرض للزراعة:	
1-2	الزراعة في الترب الثقيلة.
2-2	عدم إجراء الفلاحات على أعماق مناسبة.
3-2	عدم إجراء تحليل التربة.
4-2	عدم تنعيم الأرض وتساويتها.
5-2	عدم تحضير درنات البطاطا بعد الزراعة.
6-2	عدم إضافة المعادلة السمادية الموصى بها.
7-2	عدم إضافة السماد عالي البوتاس.
8-2	المغلاة في التسميد الأزوتي.
9-2	عدم إضافة السماد الأزوتي لوحده بعد مرحلة تشكل الدرنات.
3-عدم اتباع الدورة الزراعية المناسبة.	
4-المشكلات الفنية المتعلقة بري المحصول:	
1-4	عدم التقيد بانتظام الريات أثناء مرحلة تشكل الدرنات وتطورها.
2-4	عدم التقيد بغطاء المحصول قبل القلع بحوالي 10 أيام.
3-4	عدم إعطاء رية خفيفة عند التأخر بالقلع.
5-المشكلات الفنية المتعلقة بالمكافحة:	
1-5	عدم مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية.
2-5	عدم مكافحة القوارض.
3-5	عدم تطبيق مكافحة الأعشاب الضارة بالوقت المناسب.
4-5	عدم رش مبيد فطري وفائي للفحة خصوصاً بعد تساقط الأمطار في الجو الدافئ.
5-5	خلط المبيدات الفطرية والحشرية والأحماض الأمينية دون الرجوع للفني المختص.
6-المشكلات الفنية المتعلقة بالقلع وما بعد القلع:	
1-6	عدم التقيد بموعد القلع حسب الصنف والعروة.
2-6	عدم فرز الدرنات عند القلع واستبعاد الدرنات المصابة.
3-6	عدم ترك الدرنات الفترة المناسبة في الحقل حتى تتصلب الطبقة الخارجية.
4-6	عدم استخدام العبوات المناسبة للتعبئة والنقل.
5-6	عدم التخلص من الدرنات المصابة بطريقة سليمة.
6-6	تعريض الدرنات لأشعة الشمس المباشرة.



3-1-9- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للزيتون:

الجدول (12): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للزيتون.

1-المشكلات الفنية المتعلقة بالصنف:	
1-1	زراعة أصناف مختلفة من الزيتون (يتجاوز 3 أصناف)
2-1	زراعة غراس من مصادر غير موثوقة
2-المشكلات الفنية المتعلقة بعمليات الخدمة:	
1-2	عدم إجراء الفلاحة الخريفية على عمق 10 سم.
2-2	عدم إجراء الفلاحة الربيعية على عمق 10 سم.
3-2	عدم إجراء الفلاحة الصيفية على عمق 7 سم.
4-2	عدم إجراء تحليل التربة
5-2	عدم إضافة الأسمدة
6-2	عدم التقيد بمواعيد إضافة الأسمدة
7-2	عدم إضافة الأسمدة العضوية المتخمرة
8-2	عدم التقيد بمواعيد إضافة الأسمدة العضوية المتخمرة
9-2	عدم تقديم ربات تكميلية
3-المشكلات الفنية المتعلقة بالتقليم:	
1-3	عدم استخدام عمالة فنية مدربة لإجراء التقليم.
2-3	عدم تنفيذ التقليم في الموعد المناسب (حسب الموقع).
3-3	عدم إجراء التقليم التجديدي للأشجار الهرمة.
4-3	عدم تغطية القطوع الكبيرة (الفروع الكبيرة) الناتجة عن التقليم التجديدي.
5-3	عدم تعقيم أدوات التقليم.
6-3	عدم جمع نواتج التقليم.
7-3	عدم التخلص من نواتج التقليم بشكل آمن.
8-3	عدم إزالة الخلفات.
4-المشكلات الفنية المتعلقة بالمكافحة:	
1-4	عدم مكافحة الأعشاب يدوياً.
2-4	عدم مكافحة الأعشاب كيميائياً.
3-4	عدم استخدام المصائد بأنواعها المختلفة.
4-4	عدم التقيد باستبدال المادة الجاذبة.
5-4	عدم اتباع الطريقة الصحيحة في التخلص من المادة الجاذبة.
6-4	عدم وضع المصائد بأنواعها المختلفة في المكان والعدد المناسبين في الحقل.
7-4	عدم رش المبيدات بناءً على قراءة المصائد.
8-4	عدم استخدام المبيدات المرخصة والمسجلة من قبل وزارة الزراعة.
9-4	عدم مراعاة فترة الأمان للمبيد المستخدم في الرش قبل القطف.
10-4	عدم طلاء سوق الأشجار بالكلس مضافاً إليه مركبات نحاسية أو محلول بوردو ببدائية الربيع.
11-4	عدم إجراء مكافحة الميكانيكية (بالسلك أو الحقن) لحفار ساق التفاح وإزالة الفروع القمية المصابة.
5-المشكلات الفنية المتعلقة بالقطف وما بعد القطف:	
1-5	عدم التقيد بمواعيد القطف بحسب الصنف ودرجة النضج.
2-5	عدم استخدام أدوات الجمع المناسبة (سلال-سلام).
3-5	عدم إجراء الفرز بين الثمار المتساقطة على الأرض وبين التي يتم جمعها من الشجر.
4-5	عدم استخدام العبوات المناسبة لنقل الثمار.
5-5	عدم نقل الثمار للمعاصر خلال 48 ساعة.



3-10-10- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي **للحمضيات:**

الجدول (13): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للحمضيات.

1-المشكلات الفنية المتعلقة بالصنف:	
1-1	زراعة غراس من مصادر غير موثوقة.
2-المشكلات الفنية المتعلقة بعمليات الخدمة:	
1-2	عدم إجراء تحليل التربة.
2-2	عدم التقيد بمواعيد إضافة الأسمدة.
3-2	عدم إضافة الأسمدة العضوية المتخمرة.
4-2	عدم التقيد بمواعيد إضافة الأسمدة العضوية المتخمرة.
5-2	عدم اتباع الطريقة المناسبة في التسميد.
6-2	عدم إضافة الأسمدة الورقية (في الحالات العلاجية فقط).
7-2	عدم تقديم العدد المطلوب من الريات.
8-2	عدم تقديم الري بمواعيد منتظمة.
3-المشكلات الفنية المتعلقة بالتقليم:	
1-3	عدم استخدام عمالة فنية مدربة لإجراء التقليم.
2-3	عدم إجراء التقليم في موعده وذلك بعد الجني خارج فترات الصقيع باستثناء الحامض في شباط وحتى بداية آذار.
3-3	عدم إجراء التقليم الصيفي للحامض (تموز).
4-3	عدم تعقيم أدوات التقليم.
5-3	عدم جمع نواتج التقليم.
6-3	عدم التخلص من نواتج التقليم بشكل آمن.
4-المشكلات الفنية المتعلقة بالمكافحة:	
1-4	عدم مكافحة الأعشاب.
2-4	عدم استخدام المصائد بأنواعها المختلفة على مدار العام.
3-4	عدم التقيد باستبدال المادة الجاذبة.
4-4	عدم اتباع الطريقة الصحيحة في التخلص من المادة الجاذبة.
5-4	عدم وضع المصائد بأنواعها المختلفة في المكان والعدد المناسبين في الحقل.
6-4	عدم طلاء سوق الأشجار بالكلس مضافاً إليه مركبات نحاسية أو محلول بور دو بدياية الربيع وخصوصاً الأشجار الصغيرة أو التي طبق عليها تقليم جانر.
7-4	زراعة عوائل متعددة لذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط (دراق-ثمار استوائية.....).
5-المشكلات الفنية المتعلقة بالقطاف وما بعد القطاف:	
1-5	عدم التقيد بمواعيد القطاف بحسب معامل النضج ونسبة العصير لكل صنف.
2-5	عدم استخدام أدوات الجمع المناسبة (سلال-سلام).
3-5	عدم استخدام عمال فنيين للقطاف.
4-5	عدم إجراء فرز أولي للسوق المحلية.

3-1-11- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للفستق الحلبي:

الجدول (14): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للفستق الحلبي.

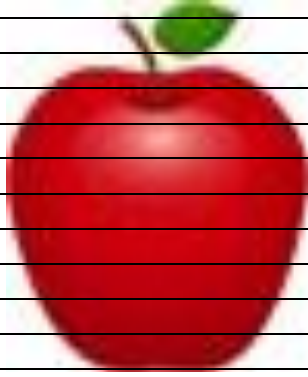
1-المشكلات الفنية المتعلقة بالصنف:	
1-1	عدم زراعة غراس مطعمة على أصول متحملة للإجهادات.
2-1	زراعة غراس من مصادر غير موثوقة.
3-1	عدم التوازن بنسبة الأشجار المونثة والمذكرة في الحقل.
4-1	عدم توافق الملقح (عدم التوافق بموعد الإزهار).
2-المشكلات الفنية المتعلقة بعمليات الخدمة:	
1-2	عدم إجراء الفلاحة الخريفية على عمق 10-12 سم.
2-2	استخدام العزاقة الآلية حول الأشجار وعدم العزيق على عمق 5-10 سم (بعد سقوط الأمطار وظهور الأعشاب).
3-2	عدم إجراء الفلاحة الربيعية على عمق 10-12 سم.
4-2	عدم إجراء تحليل التربة قبل إضافة الأسمدة.
5-2	عدم إضافة الأسمدة.
6-2	عدم التقيد بمواعيد إضافة الأسمدة.
7-2	عدم إضافة الأسمدة العضوية المتخمرة.
8-2	عدم التقيد بمواعيد إضافة الأسمدة العضوية المتخمرة.
9-2	عدم الاستفادة من مخلفات القشر في صناعة الكومبوست.
10-2	عدم استخدام تقنيات الري الحديث (الري بالتنقيط) في حال توفر مصادر المياه.
3-المشكلات الفنية المتعلقة بالتقليم:	
1-3	عدم استخدام عمالة فنية مدربة لإجراء التقليم.
2-3	عدم إجراء التقليم بعد القطاف (كل سنتين).
3-3	عدم تعقيم أدوات التقليم والتطعيم.
4-المشكلات الفنية المتعلقة بالمكافحة:	
1-4	عدم القيام بالجمع اليدوي لحشرة الكابنودس.
2-4	عدم مكافحة الأعشاب يدوياً.
3-4	عدم مكافحة الأعشاب كيميائياً.
4-4	عدم استخدام مصادد دلتا الفرمونية (حشرة الكرمانيا).
5-4	عدم استخدام المصادد اللونية الجاذبة اللاصقة (حشرة البسلا).
6-4	عدم استخدام المصادد الحطبية (حشرة خنفساء براعم الفستق الحلبي).
7-4	عدم استخدام المبيدات المرخصة والمسجلة من قبل وزارة الزراعة.
8-4	عدم طلاء سوق الأشجار بالكلس مضافاً إليه مركبات نحاسية أو محلول بوردو ببدء الربيع (انتفاخ البرعم الزهري).
9-4	عدم رش الزيت الشتوي مع المركبات النحاسية قبل تفتح البراعم.
5-المشكلات الفنية المتعلقة بالقطاف وما بعد القطاف:	
1-5	عدم التقيد بمواعيد القطاف بحسب الصنف ودرجة النضج.
2-5	عدم قطف الثمار عجر في المواسم الجافة.
3-5	عدم استخدام العبوات المناسبة لنقل الثمار عند تسويق المحصول للاستهلاك الأخضر (فريش).
4-5	عدم التقيد بشروط القشر والتجفيف الجيد لتصل نسبة الرطوبة إلى أقل من 6%.
5-5	عدم التقيد بالعبوات المناسبة حتى لا تزيد نسبة الرطوبة عن الحد المسموح به أثناء فترة التخزين.
6-5	عدم التقيد بشروط التعبئة والتخزين (بدرجة حرارة أقل من 10 درجات مئوية).



3-1-12- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي **للتفاح:**

الجدول (15): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للتفاح.

1-المشكلات الفنية المتعلقة بالصنف:	
1-1	زراعة أنواع مختلفة من التفاحيات (تفاح-سفرجل-إجاص) في البستان الواحد.
2-1	عدم زراعة أصناف مختلفة بالنضج في الحقل الواحد.
2-المشكلات الفنية المتعلقة بعمليات الخدمة:	
1-2	عدم إجراء الفلاحة الخريفية على عمق 30 سم.
2-2	عدم إجراء الفلاحة الربيعية على عمق 10 سم.
3-2	عدم إجراء تحليل التربة.
4-2	عدم التقيد بمواعيد إضافة الأسمدة.
5-2	عدم إضافة الأسمدة العضوية المتخمرة.
6-2	عدم التقيد بمواعيد إضافة الأسمدة العضوية.
7-2	عدم اتباع الطريقة المناسبة في التسميد.
8-2	عدم إضافة الأسمدة الورقية (العناصر الصغرى حسب الحاجة).
9-2	عدم تقديم ربات تكميلية وخاصة في السنة الأولى.
10-2	عدم اتباع تقنية حصاد مياه الأمطار.
3-المشكلات الفنية المتعلقة بالتقليم:	
1-3	عدم استخدام عمالة فنية مدربة لإجراء التقليم.
2-3	عدم إجراء التقليم الشتوي في موعده (بعد سقوط آخر ورقة بثلاثة أسابيع).
3-3	عدم إجراء التقليم التجديدي (إصابة بالتقرحات أو الهجرة).
4-3	عدم تغطية القطوع الكبيرة (الفروع الكبيرة) الناتجة عن التقليم الشتوي أو التجديدي.
5-3	عدم تعقيم أدوات التقليم.
6-3	عدم إجراء التقليم الصيفي.
7-3	عدم جمع نواتج التقليم.
8-3	عدم التخلص من نواتج التقليم بشكل آمن.
9-3	عدم إزالة الخلفات (أماكن بيات المن الزغبي).
4-المشكلات الفنية المتعلقة بالمكافحة:	
1-4	عدم مكافحة الأعشاب يدوياً.
2-4	عدم مكافحة الأعشاب كيميائياً.
3-4	عدم استخدام المصائد الكرتونية.
4-4	عدم التقيد باستبدال المصائد الكرتونية في موعدها.
5-4	عدم اتباع الطريقة الصحيحة في التخلص من المصائد الكرتونية.
6-4	عدم وضع المصائد الكرتونية في المكان المناسب في الحقل.
7-4	عدم استخدام المصائد الفرمونية.
8-4	عدم التقيد باستبدال المصائد الفرمونية في موعدها.
9-4	عدم اتباع الطريقة الصحيحة في التخلص من المصائد الفرمونية.
10-4	عدم وضع المصائد الفرمونية في المكان المناسب في الحقل.
11-4	عدم رش المبيدات بناءً على قراءة المصائد الفرمونية.
12-4	عدم استخدام المبيدات المرخصة والمسجلة من قبل وزارة الزراعة.
13-4	عدم التنوع في المبيدات المستخدمة في المكافحة.
14-4	عدم مراعاة فترة الأمان للمبيد المستخدم في الرش قبل القطف.
15-4	عدم طلاء سوق الأشجار ببداية الربيع بمحلول بوردو (مركبات نحاسية + كلس).
16-4	عدم رش الزيت الشتوي مع المركبات النحاسية قبل نفتح البراعم.
17-4	عدم إجراء المكافحة الميكانيكية (بالسلك أو الحقن) لحفار ساق التفاح وإزالة الفروع القمية المصابة.
5-المشكلات الفنية المتعلقة بالقطف وما بعد القطف:	
1-5	عدم التقيد بمواعيد القطف بحسب الصنف ودرجة النضج.
2-5	عدم استخدام أدوات الجمع المناسبة (سلال-سلالم).

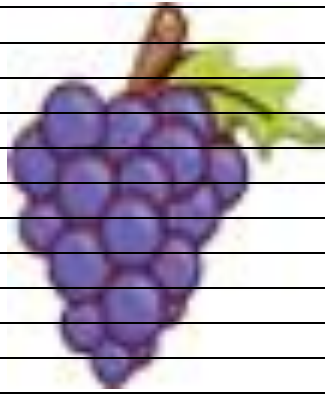


3-5	عدم استخدام عمال فنيين للقطاف.
4-5	عدم إجراء الفرز والتدريج قبل التخزين.
5-5	عدم استخدام العبوات المناسبة للتخزين.
6-5	عدم اتباع شروط التخزين المناسبة.

3-1-13- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للكرمة:

الجدول (16): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للكرمة.

1-المشكلات الفنية المتعلقة بالصنف:	
1-1	زراعة غراس من مصادر غير موثوقة.
2-المشكلات الفنية المتعلقة بعمليات الخدمة:	
1-2	عدم إجراء تحليل التربة.
2-2	عدم التقيد بمواعيد إضافة الأسمدة.
3-2	عدم إضافة الأسمدة العضوية المتخمرة.
4-2	عدم التقيد بمواعيد إضافة الأسمدة العضوية المتخمرة.
5-2	عدم إضافة الأسمدة الورقية (في الحالات العلاجية فقط).
6-2	عدم تقديم العدد المطلوب من الريات.
7-2	عدم تقديم الري بمواعيد منتظمة.
3-المشكلات الفنية المتعلقة بالتقليم:	
1-3	عدم استخدام عمالة فنية مدربة لإجراء التقليم.
2-3	عدم إجراء التقليم في موعده وذلك بعد الجني خارج فترات الصقيع.
3-3	عدم إجراء التقليم الصيفي (تموز).
4-3	عدم تعقيم أدوات التقليم.
5-3	عدم جمع نواتج التقليم.
6-3	عدم التخلص من نواتج التقليم بشكل آمن.
4-المشكلات الفنية المتعلقة بالمكافحة:	
1-4	عدم مكافحة الأعشاب.
2-4	عدم استخدام المصائد بأنواعها المختلفة على مدار العام.
3-4	عدم التقيد باستبدال المادة الجاذبة.
4-4	عدم اتباع الطريقة الصحيحة في التخلص من المادة الجاذبة.
5-4	عدم وضع المصائد بأنواعها المختلفة في المكان والعدد المناسبين في الحقل.
6-4	عدم طلاء سوق الأشجار بالكلس مضافاً إليه مركبات نحاسية أو محلول بوردو ببداية الربيع وخصوصاً الأشجار الصغيرة أو التي طبق عليها تقليم جانر.



3-1-14- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للوز:

الجدول (17): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للوز.

1-المشكلات الفنية المتعلقة بالصنف:	
1-1	عدم زراعة غراس مطعمة على أصول متحملة للإجهادات.
2-1	زراعة غراس من مصادر غير موثوقة.
3-1	عدم توافق الملقح (عدم التوافق بموعد الإزهار).
2-المشكلات الفنية المتعلقة بعمليات الخدمة:	
1-2	عدم إجراء الفلاحة الخريفية على عمق 10-12 سم.
2-2	استخدام العزاقة الآلية حول الأشجار وعدم العزيق على عمق 5-10 سم (بعد سقوط الأمطار وظهور الأعشاب).
3-2	عدم إجراء الفلاحة الربيعية على عمق 10-12 سم.
4-2	عدم إجراء تحليل التربة قبل إضافة الأسمدة.
5-2	عدم إضافة الأسمدة.
6-2	عدم التقيد بمواعيد إضافة الأسمدة.
7-2	عدم إضافة الأسمدة العضوية المتخمرة.
8-2	عدم التقيد بمواعيد إضافة الأسمدة العضوية المتخمرة.
9-2	عدم استخدام تقنيات الري الحديث (الري بالتنقيط) في حال توفر مصادر المياه.
10-2	عدم تقديم الريات التكميلية.
3-المشكلات الفنية المتعلقة بالتقليم:	
1-3	عدم استخدام عمالة فنية مدربة لإجراء التقليم.
2-3	عدم إجراء التقليم في الوقت المناسب.
3-3	عدم تعقيم أدوات التقليم والتطعيم.
4-المشكلات الفنية المتعلقة بالمكافحة:	
1-4	عدم القيام بالجمع اليدوي لحشرة الكابنودس.
2-4	عدم مكافحة الأعشاب يدوياً.
3-4	عدم مكافحة الأعشاب كيميائياً.
4-4	عدم استخدام مصادد دلتا الفرمونية.
5-4	عدم استخدام المصادد اللونية الجاذبة اللاصقة.
6-4	عدم استخدام المصادد الحطبية.
7-4	عدم استخدام المبيدات المرخصة والمسجلة من قبل وزارة الزراعة.
8-4	عدم طلاء سوق الأشجار بالكلس مضافاً إليه مركبات نحاسية أو محلول بوردو ببدء الربيع.
9-4	عدم رش الزيت الشتوي مع المركبات النحاسية قبل تفتح البراعم.
5-المشكلات الفنية المتعلقة بالقطاف وما بعد القطاف:	
1-5	عدم التقيد بشروط القشر والتجفيف الجيد لتصل نسبة الرطوبة إلى أقل من 6%.
2-5	عدم التقيد بالعبوات المناسبة حتى لا تزيد نسبة الرطوبة عن الحد المسموح به أثناء فترة التخزين.
3-5	عدم التقيد بشروط التعبئة والتخزين (بدرجة حرارة أقل من 10 درجات مئوية).
4-5	عدم استخدام القشر في تغذية الحيوان.

3-1-15- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للزراعة المحمية:

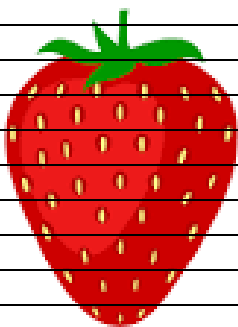
الجدول (18): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للبندورة المحمية.

1-المشكلات الفنية المتعلقة بإنشاء البيت المحمي:	
1-1	عدم اختيار الاتجاه المناسب للبيت المحمي (شرق-غرب).
2-1	عدم وجود مصدات للرياح.
3-1	عدم تأمين التهوية المناسبة.
4-1	عدم استخدام شباك الحماية المناسبة.
5-1	عدم استخدام الأبواب المزدوجة.
6-1	عدم الالتزام بالمواصفات الفنية لمكونات وأجزاء البيت البلاستيكي بشكل كامل (10 شروط إلزامية).
2-المشكلات الفنية المتعلقة بتجهيز وإنتاج الشتول:	
1-2	عدم اختيار الصنف المناسب.
2-2	إنتاج الشتول ذاتياً.
3-2	عدم استخدام الشتول المطعمة.
3-المشكلات الفنية المتعلقة بإعداد أرض البيت المحمي للزراعة:	
1-3	عدم إجراء تحليل التربة.
2-3	عدم إضافة السماد العضوي.
3-3	عدم تعقيم التربة شمسياً.
4-3	عدم إضافة التريكوديرما.
4-المشكلات الفنية المتعلقة بعمليات الخدمة:	
1-4	عدم اتباع طرق التربية والتقليم الصحيحة.
2-4	عدم إضافة المعادلة السمادية الموصى بها.
3-4	عدم اتباع طرق الري الحديث (تنقيط).
4-4	عدم استخدام المبيدات المرخصة في مكافحة.
5-4	عدم مراعاة فترة الأمان للمبيد.
6-4	عدم استخدام مكافحة الحويبة.
7-4	عدم اتباع طريقة مناسبة لمكافحة الصقيع.
8-4	عدم تطبيق برنامج الإدارة المتكاملة لمكافحة حافرة أنفاق البندورة.
9-4	عدم استخدام المصائد اللونية الصفراء والزرقاء.
10-4	عدم مكافحة الأعشاب داخل البيت المحمي.
11-4	عدم مكافحة الأعشاب خارج البيت المحمي.
12-4	عدم استخدام الملش في تغطية النباتات.
13-4	عدم استخدام بدائل مثبتات العقد الهرمونية وخاصة النحل الطنان.
5-المشكلات الفنية المتعلقة بالقطاف وما بعد القطاف:	
1-5	عدم اتباع الطرق الصحيحة في الفرز والتوضيب والتعبئة.



الجدول (19): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للزراعة المحمية للفريز.

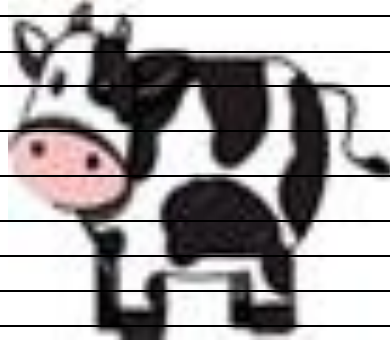
1-المشكلات الفنية المتعلقة بإنشاء البيت المحمي:	
1-1	عدم اختيار الاتجاه المناسب للبيت المحمي (شرق-غرب).
2-1	عدم وجود مصدات للرياح.
3-1	عدم تأمين التهوية المناسبة.
4-1	عدم استخدام شباك الحماية المناسبة.
5-1	عدم استخدام الأبواب المزدوجة.
6-1	عدم الالتزام بالمواصفات الفنية لمكونات وأجزاء البيت البلاستيكي بشكل كامل (10 شروط إلزامية).
2-المشكلات الفنية المتعلقة بتجهيز وإنتاج الشتول:	
1-2	عدم اختيار الصنف المناسب.
2-2	إنتاج الشتول ذاتياً.
3-المشكلات الفنية المتعلقة بإعداد أرض البيت المحمي للزراعة:	
1-3	عدم إجراء تحليل التربة.
2-3	عدم إضافة السماد العضوي.
3-3	عدم تعقيم التربة شمسياً.
4-3	عدم إضافة التريكوديرما.
4-المشكلات الفنية المتعلقة بعمليات الخدمة:	
1-4	عدم إضافة المعادلة السمادية الموصى بها.
2-4	عدم اتباع طرق الري الحديث (تنقيط).
3-4	عدم استخدام المبيدات المرخصة في مكافحة.
4-4	عدم مراعاة فترة الأمان للمبيد.
5-4	عدم استخدام مكافحة الحيوية.
6-4	عدم اتباع طريقة مناسبة لمكافحة الصقيع.
7-4	عدم تطبيق برنامج الإدارة المتكاملة لمكافحة الأكاروس الأحمر ذو البقعتين.
8-4	عدم استخدام المصائد اللونية الهرمونية.
9-4	عدم مكافحة الأعشاب داخل البيت المحمي.
10-4	عدم مكافحة الأعشاب خارج البيت المحمي.
11-4	عدم استخدام الملش في تغطية النباتات.
5-المشكلات الفنية المتعلقة بالقطاف وما بعد القطاف:	
1-5	عدم اتباع الطرق الصحيحة في الفرز والتوضيب والتعبئة.



3-1-16- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للأبقار:

الجدول (20): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للأبقار.

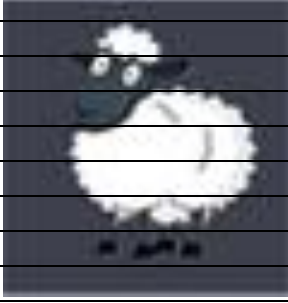
1-المشكلات الفنية المتعلقة بالتربية:	
1-1	إهمال فتح السجلات لتتبع حركة القطيع (النسب، الإنتاجية، الأمراض...).
2-1	خلط الحيوانات بأعمار مختلفة في الحظيرة الواحدة أو حيوانات أخرى.
3-1	عدم تقديم السرسوب /كمية كافية/ بعد الولادة مباشرةً.
4-1	عدم معرفة المربي بنوعية الحليب /كثافة، دسم/
5-1	عدم التقيد بالموعد المثالي للتلقيح الأول من حيث العمر (16-18 شهراً) والوزن (325-350 كغ) وبين الولادات.
6-1	إطالة موسم الحليب (لا تقل عن 45 يوم ولا تزيد عن شهرين بالنسبة للتجفيف)
7-1	عدم نظافة أماكن الإيواء.
8-1	عدم العناية بنظافة الحيوان والضرع.
9-1	عدم تقديم مياه الشرب النظيفة.
10-1	عدم عزل الحيوانات المصابة المعدية.
2-المشكلات الفنية المتعلقة بالتغذية:	
1-2	التغذية على خلطات علفية غير متوازنة.
2-2	التغذية على خلطات علفية غير متوافقة مع فئات القطيع المقدمة لها.
3-2	الحصول على أعلاف من مصادر غير موثوقة.
4-2	عدم تأمين الأعلاف الخضراء.
5-2	عدم تأمين الأعلاف المألثة.
6-2	الاعتماد على الخبز اليابس في تركيب العليقة.
7-2	عدم إدخال السيلاج في التغذية.
8-2	الاعتماد على التبن بنسب غير مدروسة في تركيب العليقة.
9-2	عدم التأكد من نظافة الأعلاف قبل تقديمها (العفن، الأجسام الغريبة، أكياس النايلون).
10-2	التغيير المفاجئ للعليقة.
11-2	عدم تقديم المتممات الغذائية (فيتامينات، أملاح معدنية).
12-2	تخزين العلف في شروط غير مناسبة.
13-2	عدم استخدام المخلفات الزراعية في التغذية.
3-المشكلات الفنية المتعلقة باللقاحات:	
1-3	إهمال اللقاحات والتحصينات الوقائية.
2-3	عدم استخدام اللقاحات النوعية من قبل المربي في الوقت الصحيح والمناسب.
4-المشكلات الفنية المتعلقة بالأمراض:	
1-4	عدم معالجة الطفيليات الداخلية والخارجية.
2-4	عدم استخدام اختبار كاليفورنيا.
3-4	عدم التقيد بفترات السحب للأدوية البيطرية.
5-المشكلات الفنية ما بعد الإنتاج:	
1-5	عدم ممارسة العمل التعاوني في مجالي التصنيع والتسويق.



3-1-17- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للأغنام:

الجدول (21): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للأغنام.

1-المشكلات الفنية المتعلقة بالتربية:	
1-1	عدم نظافة الحليب وأواني التعبئة.
2-1	التغذية على خلطات علفية غير مدروسة وغير متوازنة وغير متوافقة مع فئات القطيع المقدمة لها.
3-1	عدم استخدام الكباش المحسنة للتلقيح.
2-المشكلات الفنية المتعلقة بتالتغذية:	
1-2	عدم كفاية المرعى الطبيعي.
2-2	عدم تقديم الأعلاف المركزة للتغذية.
3-2	عدم كفاية الأعلاف المركزة المقدمة.
4-2	عدم تقديم المتممات العلفية.
5-2	عدم التأكد من نظافة الأعلاف قبل تقديمها (تعفن العليقة-وجود أجسام غريبة).
6-2	التغيير المفاجئ للعليقة.
7-2	تخزين العلف في شروط غير مناسبة.
8-2	عدم استخدام المخلفات الزراعية في التغذية.
3-المشكلات الفنية المتعلقة باللقاحات:	
1-3	إهمال اللقاحات والتحصينات الوقائية.
4-المشكلات الفنية المتعلقة بالأمراض:	
1-4	عدم إجراء المراقبة الصحية البيطرية الدورية.
2-4	عدم معالجة الطفيليات الداخلية والخارجية.
3-4	عدم عزل الحيوانات المصابة المعدية.
4-4	عدم التقيد بفترات السحب للأدوية البيطرية.
5-المشكلات الفنية ما بعد الإنتاج:	
1-5	عدم معرفة المربي بنوعية الحليب/حموضة-دسم/.
2-5	عدم ممارسة العمل التعاوني في مجالي التصنيع والتسويق.



3-1-18- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للفروج:

الجدول (22): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للفروج.

1-المشكلات الفنية المتعلقة بمكان رعاية الفروج:	
1-1	عدم تغيير ظروف المزرعة بما يتوافق مع التغيرات المناخية.
2-1	عدم اتباع الإرشادات الصحيحة في إنشاء المزارع قبل التربية.
3-1	الحصول على صيصان من مصادر غير موثوقة.
4-1	إهمال فتح سجلات الحظائر /كمية العلف، معدل الوزن، كفاءة التحويل، نسبة النفوق./
5-1	عدم التقيد بتعليمات الأمن الحيوي /التهوية، النظافة، التعقيم، التطهير، مكافحة الحشرات والقوارض/ قبل بدء التربية.
6-1	عدم التقيد بالشروط الفنية للفرشة.
7-1	استخدام برنامج إضاءة غير مناسب /عدد مصابيح وشدة إضاءة./
8-1	توزيع المناهل والمعالف بشكل غير مناسب مع عمر الطيور وعددها.
9-1	عدم التقيد بالعدد المناسب للطيور في وحدة المساحة.
10-1	عدم التقيد بالفترة الفاصلة بين الأفواج (10-15 يوم).
11-1	عدم التخلص السليم من الطيور المريضة والناقة.
12-1	عدم التقيد بشروط التدفئة من درجات الحرارة المناسبة.
13-1	الاستخدام الخاطيء لفحم الكوك في تدفئة الحظائر .
2-المشكلات الفنية المتعلقة بتغذية الفروج:	
1-2	الحصول على أعلاف من مصادر غير موثوقة.
2-2	التغذية على خلطات علفية غير مدروسة وغير متوازنة.
3-2	عدم تأمين كامل كمية العلف اللازمة لكل فوج خلال فترة التربية
4-2	عدم إضافة الماء والسكر (السكروز) للصيصان عند وصول الصيصان الحظيرة.
5-2	استخدام ذرة صفراء خشنة في الأيام الثلاثة الأولى للتربية.
6-2	تخزين العلف في شروط غير مناسبة.
7-2	عدم استخدام البدائل العلفية المعتمدة من وزارة الزراعة.
3-المشكلات الفنية المتعلقة بصحة الفروج:	
1-3	عدم التقيد ببرنامج اللقاحات الدورية بحسب نوع الإصابة واللقاح.
2-3	عدم إضافة حليب البودرة للماء أثناء تقديم اللقاحات.
3-3	استخدام الصادات الحيوية بصورة عشوائية.
4-3	عدم التقيد بفترات السحب للأدوية البيطرية.
5-3	استخدام ماء يحتوي على شوارد الكلور في حل اللقاحات.
6-3	عدم تقيد عمال الحظائر بقواعد الصحة العامة.
7-3	عدم وجود حفر تعقيم عند مدخل المزرعة وعند باب كل حظيرة.
8-3	عدم أخذ مسحات من الحظيرة للزراعة.
9-3	إهمال تعقيم الفرشة قبل إخراجها من المزرعة بعد انتهاء فوج التربية.
4-المشكلات الفنية المتعلقة بالتسويق:	
1-4	عدم مراعاة العمر التسويقي المناسب.
2-4	عدم التقيد بالشروط الفنية أثناء تسويق الفروج من الحظيرة.



3-1-19- دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للنحل:

الجدول (23): دليل المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للنحل.

1-المشكلات الفنية المتعلقة بالنحال:	
1-1	عدم نظافة ملابس النحال
2-1	عدم نظافة الأدوات (أدوات النحال، الخلايا والإطارات)
3-1	عدم نظافة مياه الشرب
4-1	عدم استخدام أقراص شمعية نظيفة
5-1	عدم إلمام النحال بتشخيص أعراض الإصابة بأفات وأمراض النحل
6-1	عدم استبدال الأقراص القديمة بصورة دورية
7-1	تربية النحل ضمن الخلايا البلدية والتقليدية.
8-1	الاعتماد على التطريد الطبيعي.
9-1	عدم إجراء كشف دوري على الطوائف
10-1	عدم فتح سجلات تبين عمر الملكة، نشاطها، إنتاجية الخلية، الأمراض.....إلخ
11-1	عدم إجراء التشنيتية المناسبة
1-11-1	عدم تأمين مخزون غذائي بروتيني وكربوهيدراتي خريفاً
2-11-1	عدم مكافحة الفاروا والنوزيما خريفاً
3-11-1	عدم عزل خلايا النحل شتاءً، وعدم ضغط الخلية
4-11-1	عدم التشنيتية في الأماكن المناسبة
12-1	عدم اتباع شروط التخزين المناسبة للأقراص الشمعية
2-المشكلات الفنية المتعلقة بسلالة النحل:	
1-2	عدم تربية الملكات من النحل المحلي.
2-2	عدم استبدال الملكات بصورة دورية.
3-2	الاعتماد على ملكات مجهولة المصدر بشكل عشوائي.
4-2	عدم تعليم الملكة لمعرفة عمرها.
5-2	عدم تبادل ملكات السلالة المحلية ما بين النحالين في المنطقة الواحدة وما بين المناطق المتباينة مناخياً بالفطر.
6-2	عدم تربية الذكور من طوائف النحل المحلي المتميزة.
7-2	عدم الإلمام بالطرائق الحديثة لتربية الملكات.
3-المشكلات الفنية المتعلقة بتربية النحل (مهنة تربية نحل العسل):	
1-3	فقد الطوائف نتيجة رش المبيدات المختلفة بالمناطق الزراعية.
2-3	فقد الطوائف نتيجة استخدام النحال للمبيدات الكيميائية داخل الخلية لمكافحة آفات وأمراض النحل.
3-3	عدم ترحيل طوائف النحل.
4-3	قلة توفر المراعي.
5-3	عدم تأمين مراعي على مدار السنة (بالنسبة للمراعي الثابتة) (وهي مسؤولية مشتركة للنحال ومؤسسات الدولة).
4-المشكلات الفنية المتعلقة بالتسويق:	
1-4	اتباع الطرائق القديمة في فرز وتعبئة العسل.
2-4	عدم استخدام مصائد حبوب الطلع.
3-4	عدم استخدام مصائد العكبر.
4-4	عدم استخدام جهاز جمع سم النحل.
5-4	عدم الإلمام بالطرائق المثالية لحفظ منتجات طائفة النحل وتجفيف بعضها.
6-4	عدم تقيد النحال بوضع بيانات اللصاقة المثالية لمنتج طائفة النحل (تاريخ الإنتاج، تاريخ الصلاحية، نوع العسل).
7-4	تعريض العسل لدرجات حرارة غير مضبوطة أثناء إسالته.

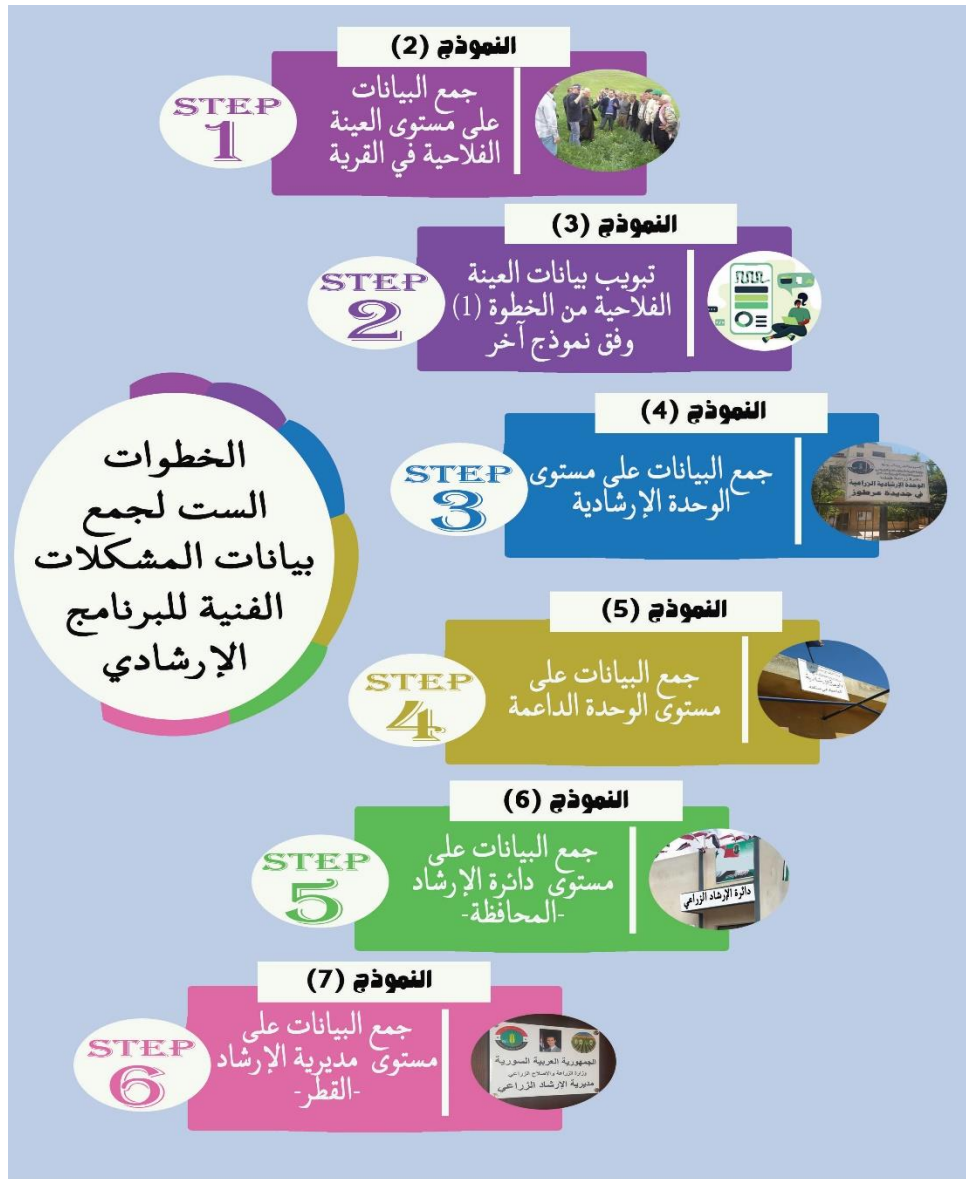


أخي المرشد الزراعي:

تم استعراض 20 استمارة من النموذج 1 الذي يشتمل على المشكلات الفنية لكل برنامج من البرامج الإرشادية

خطوات جمع بيانات المشكلات الفنية للبرامج الإرشادية:

هناك 6 خطوات لجمع بيانات المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي (الشكل 2):



الشكل (2): الخطوات الست لجمع بيانات المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي

1) الخطوة الأولى: جمع البيانات على مستوى العينة الفلاحية في القرية (النموذج 2):

تشكل في كل قرية مجموعة فلاحية برئاسة الفني المسؤول عن البرنامج (وفقاً للمسمى الوظيفي)، وذلك في نهاية الموسم بهدف التقييم الأولي للمشكلات الفنية، حيث يتراوح عدد أعضائها 10 فلاحين أو مربين للثروة الحيوانية أو مربى النحل أو من أصحاب البيوت المحمية أو 2 من أصحاب المداجن) (الجدول 24)، وذلك حسب نوع النشاط الزراعي للبرنامج الإرشادي، حيث يتم اختيارهم بشكل عشوائي من سجل الحائز، على أن يحققوا المعايير التالية (الجدول 24):

- أن لا تقل الحيازة بالنسبة للمحاصيل والأشجار المثمرة عن 5 دونمات.
- أن لا تقل حيازة مربى الأبقار عن 3 رؤوس من الأبقار.
- أن لا تقل حيازة مربى الأغنام عن 15 رأس من الأغنام.
- أن لا تقل حيازة مربى الدواجن عن مدجنة.
- أن لا تقل حيازة صاحب البيت المحمي عن بيتين محميين.
- أن لا تقل حيازة مربى النحل عن 10 خلايا.
- أن يكون المزارع أو المربي متفهم للعمل الإرشادي، ولديه استعداد لتنفيذ حزم التوصيات الفنية.

- أن تضم المجموعة أحد القادة الريفيين على الأقل والمحقق للمعايير المذكورة آنفاً.

- قد يتغير بعض أعضاء المجموعة من عام لآخر وخاصة بالنسبة للمحاصيل الحقلية والخضار فقد يغير الفلاح المحصول المزروع بهدف اتباعه دورة زراعية، أو لأسباب عديدة، وهذا لن يؤثر على فاعلية المجموعة التي اختيرت حسب المعايير المحددة.

- مهمة المجموعة الفلاحية:

- المشاركة في تنفيذ وتقييم البرنامج الإرشادي.
- المشاركة في تنفيذ وتقييم خطة النشاطات الإرشادية التي تم وضعها وتعميمها على الوحدات الإرشادية الخاصة بكل برنامج، بناء على نسب المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي بهدف تقليل نسب انتشارها والملبية لاحتياجاتهم.
- مساعدة الفني المسؤول عن البرنامج في تنفيذ خطة النشاطات الإرشادية من حيث الدعوة والتحفيز والتقييم.

إن الغاية من تشكيل المجموعة هي تطبيق النهج التشاركي في الإرشاد وزيادة روابط التواصل والتفاعل مع الفلاحين، وتسهيل عمل المرشد وتقصير الطريق لبلوغ الهدف وإعطاء المجتمع المحلي دور الشريك في التنمية وزيادة الإنتاج.

الجدول (24): شروط النشاط الزراعي السائد ومعايير اختيار أعضاء العينة الفلاحية لتنفيذ البرنامج الإرشادي (20 برنامجاً إرشادياً) على مستوى القرية.

اسم البرنامج الإرشادي	برنامج المحاصيل الحقلية (قمح مروحي وقمح بعل-قطن- شوندر سكري- ذرة- عدس)	برنامج محاصيل الخضر (البندورة المكشوفة- البطاطا)	برنامج الأشجار المثمرة (حمضيات- زيتون- تفاح- فستق حليبي- كرمة-لوز)	برنامج الأبقار	برنامج الأغنام	برنامج المحمية	برنامج الفروج	برنامج النحل
عدد المستهدفين (شروط النشاط الزراعي السائد على مستوى القرية)	لا يقل عن 10 فلاحين	لا يقل عن 10 فلاحين	لا يقل عن 10 مزارعين	لا يقل عن 10 مربين للأبقار	لا يقل عن 10 مربين للأغنام	لا يقل عن 10 من أصحاب البيوت المحمية	لا يقل عن 2 من أصحاب المداجن	لا يقل عن 10 مربين للنحل
معايير اختيار المستهدف	لا تقل الحيازة عن 5 دونمات			لا تقل الحيازة عن 3 رؤوس	لا تقل الحيازة عن 15 رأس	لا تقل الحيازة عن بيتين محميين	لا تقل الحيازة عن مدجنة	لا يقل عدد الخلايا عن 10

- مهام الفني المسؤول عن البرنامج الإرشادي في الوحدة الإرشادية:

- يقوم بدعوة المجموعة الفلاحية لعقد اجتماع تحضيري وفق البرنامج الزمني للتنفيذ والموضح في الجدول (25) وذلك في بداية الموسم، واجتماع ختامي في (نهاية الموسم) أو استثنائي عندما تستدعي الحاجة بحضور الفنيين المختصين من الجهات المعنية ومسؤول البرامج الإرشادية في الوحدة الداعمة.

- مناقشة البرنامج الإرشادي لرصد المشكلات الفنية وتوثيق نسبها في نهاية الموسم الزراعي (الاستمارة الخاصة بالمجموعة الفلاحية (العينة الفلاحية) - (النموذج 2) وتدوين محضر اجتماع يوقع من قبل الفني المسؤول عن البرنامج ومسؤول البرامج في الوحدة

الداعمة وأعضاء المجموعة الفلاحية ويصدق من قبل رئيس الوحدة الإرشادية ويحفظ في سجل خاص بالوحدة الإرشادية.
-تدوين النتائج في الاستمارة الخاصة بالوحدة الإرشادية-النموذج 3، بهدف التجميع على مختلف المستويات.
- تنفيذ ومتابعة خطة النشاطات الإرشادية الخاصة بالبرنامج بمشاركة المجموعة الفلاحية.

النموذج 2

هو نموذج لتبويب بيانات المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للمجموعة الفلاحية في القرية

النموذج 3

هو نموذج لتبويب بيانات المشكلات الفنية للبرنامج الإرشادي للمجموعات الفلاحية على مستوى الوحدة الإرشادية

يبين الجدول (25) البرنامج الزمني لتقييم المشكلات الفنية للبرامج الإرشادية بدءاً من القرية (العينة الفلاحية).



سيتم استعراض كافة أشكال نماذج تبويب وجمع البيانات بدءاً من النموذج 2 وحتى النموذج 7 لبرامج الإنتاج النباتي والحيواني، لكل خطوة من خطوات تنفيذ البرنامج الإرشادي.

(النموذج 2) يوزع على أعضاء المجموعة/العينة الفلاحية الذي يجب أن لا يقل عن **10** مستهدفين حسب الجدول (24)،
إذا يجب أن يوزع 10 نسخ من النموذج 2 على مستوى القرية الواحدة للبرنامج الإرشادي الواحد.

الجدول (26): النموذج 2 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلبي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول

النموذج (2) للإنتاج النباتي						
البرنامج الإرشادي لمحصول.....على مستوى القرية للموسم.....						
المحافظة..... المنطقة.....الدائرة.....القرية.....						
الوحدة الداعمة.....الوحدة الإرشادية.....						
الاسم الثلاثي الفني المسؤول عن البرنامج.....رقم الجوال.....						
م	الاسم الثلاثي للفلاح	رقم الجوال	المساحة المزروعة (هكتار)	الإنتاج (طن)	الإنتاجية (طن/هكتار)	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
المجموع			مجموع المساحة للعينة	مجموع الإنتاج للعينة	متوسط الإنتاجية للعينة	
الرمز الخاص بالمشكلات الفنية الزراعية للمحصول حسب ورودها في الدليل (الإجابة بنعم /1/ أو الإجابة بلا /0/)						
م	1	1	1	3	1	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
	مجموع الفلاحين المتأثرين بالمشكلة 1-1	مجموع الفلاحين المتأثرين بالمشكلة 2-1	مجموع الفلاحين المتأثرين بالمشكلة 3-1			

إدراج المساحة التي تقابل وجود المشكلة الفنية الزراعية (عند الإجابة بنعم /1/)

.....	1	1	1	م
.....	3	2	1	1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
.....	مجموع المساحات المتأثرين بالمشكلة 3-1	مجموع المساحات المتأثرين بالمشكلة 2-1	مجموع المساحات المتأثرين بالمشكلة 1-1	

الجدول (27): النموذج 2 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج

النموذج (2) للإنتاج الحيواني					
البرنامج الإرشادي للأبقار أو الأغنام.....على مستوى القرية للموسم.....					
المحافظة..... المنطقة.....الدائرة.....القرية.....					
الوحدة الداعمة.....الوحدة الإرشادية.....					
الاسم الثلاثي الفني المسؤول عن البرنامج.....رقم الجوال.....					
م	الاسم الثلاثي للمربي	رقم الجوال	عدد الرؤوس الحلوب	الإنتاج من الحليب (طن)	الإنتاجية من الحليب (طن/رأس/موسم)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
	المجموع		مجموع الرؤوس للعينة	مجموع الإنتاج للعينة	متوسط الإنتاجية للعينة
الرمز الخاص بالمشكلات الفنية الزراعية للبرنامج حسب ورودها في الدليل (الإجابة بنعم /1/ أو الإجابة بلا /0/)					
م	1	1	1	1	1
	1	2	3	3	3
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
	مجموع المربين المتأثرين بالمشكلة	مجموع المربين المتأثرين بالمشكلة	مجموع المربين المتأثرين بالمشكلة
	1-1	2-1	3-1		

إدراج عدد الرؤوس التي تقابل وجود المشكلة الفنية الزراعية (عند الإجابة بنعم /1/)

.....	1	1	1	م
.....	3	2	1	
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
.....	مجموع الرؤوس المتأثرة بالمشكلة 3-1	مجموع الرؤوس المتأثرة بالمشكلة 2-1	مجموع الرؤوس المتأثرة بالمشكلة 1-1	

الجدول (28): النموذج 2 لبرنامج المحمية (للخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل

برنامج

النموذج (2) للبيوت المحمية						
البرنامج الإرشادي للمحمية على مستوى القرية للموسم.....						
المحافظة المنطقة الدائرة القرية.....						
الوحدة الداعمة..... الوحدة الإرشادية.....						
الاسم الثلاثي الفني المسؤول عن البرنامج..... رقم الجوال.....						
م	الاسم الثلاثي للمزارع	رقم الجوال	عدد البيوت المحمية	الإنتاج (طن/موسم)	الإنتاجية (طن/البيت/موسم)	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
مجموع	مجموع البيوت للعينة	مجموع الإنتاج للعينة	متوسط الإنتاجية للعينة			
الرمز الخاص بالمشكلات الفنية الزراعية للبيت المحمي حسب ورودها في الدليل (الإجابة بنعم /1/ أو الإجابة بلا /0/)						
م	1	1	1	1	1	1
	1	2	3			
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
	مجموع المزارعين المتأثرين بالمشكلة	مجموع المزارعين المتأثرين بالمشكلة	مجموع المزارعين المتأثرين بالمشكلة
	1-1	2-1	3-1			

إدراج عدد البيوت التي تقابل وجود المشكلة الفنية الزراعية (عند الإجابة بنعم /1/)

.....	1	1	1	م
.....	3	2	1	1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
.....	مجموع البيوت المحمية المتأثرة بالمشكلة 3-1	مجموع البيوت المحمية المتأثرة بالمشكلة 2-1	مجموع البيوت المحمية المتأثرة بالمشكلة 1-1	

الجدول (29): النموذج 2 لبرنامج الدواجن

النموذج (2) للدواجن

البرنامج الإرشادي للدواجن على مستوى القرية للموسم.....
 المحافظة المنطقة.....الدائرة.....القرية.....
 الوحدة الداعمة.....الوحدة الإرشادية.....
 الاسم الثلاثي الفني المسؤول عن البرنامج.....رقم الجوال.....

م	الاسم الثلاثي للمربي	رقم الجوال	عدد الطيور ألف طير	الإنتاج (طن/موسم)	الإنتاجية (طن/موسم)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
	المجموع		مجموع المداجن للعينة	مجموع الإنتاج للعينة	متوسط الإنتاجية للعينة

الرمز الخاص بالمشكلات الفنية الزراعية للدواجن حسب ورودها في الدليل
 (الإجابة بنعم /1/ أو الإجابة بلا /0/)

م	1	1	1	1	1
	3	2	1		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
	مجموع المربين المتأثرين بالمشكلة 3-1	مجموع المربين المتأثرين بالمشكلة 2-1	مجموع المربين المتأثرين بالمشكلة 1-1		

إدراج عدد الدواجن التي تقابل وجود المشكلة الفنية الزراعية (عند الإجابة بنعم /1/)

.....	1	1	1	م
.....	3	2	1	
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
.....	مجموع الدواجن المتأثرة بالمشكلة 3-1	مجموع الدواجن المتأثرة بالمشكلة 2-1	مجموع الدواجن المتأثرة بالمشكلة 1-1	

الجدول (30): النموذج 2 لبرنامج النحل مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج

النموذج (2) للنحل					
البرنامج الإرشادي للنحل على مستوى القرية للموسم.....					
المحافظة المنطقة الدائرة..... القرية.....					
الوحدة الداعمة..... الوحدة الإرشادية.....					
الاسم الثلاثي الفني المسؤول عن البرنامج..... رقم الجوال.....					
م	الاسم الثلاثي للمربي	رقم الجوال	عدد خلايا النحل	الإنتاج الخلية (طن)	الإنتاجية (طن/خلية)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
المجموع		مجموع الإنتاج	مجموع الخلايا للعينة	مجموع الإنتاج للعينة	متوسط الإنتاجية للعينة
الرمز الخاص بالمشكلات الفنية الزراعية للنحل حسب ورودها في الدليل (الإجابة بنعم /1/ أو الإجابة بلا /0/)					
م	1	1	1	1	1
	1	2	3	3	3
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
	مجموع المربين المتأثرين بالمشكلة 1-1	مجموع المربين المتأثرين بالمشكلة 2-1	مجموع المربين المتأثرين بالمشكلة 3-1
إدراج عدد الخلايا التي تقابل وجود المشكلة الزراعية (عند الإجابة بنعم /1/)					

.....	1	1	1	م
.....	3	2	1	
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
.....	مجموع الخلايا المتأثرة بالمشكلة 3-1	مجموع الخلايا المتأثرة بالمشكلة 2-1	مجموع الخلايا المتأثرة بالمشكلة 1-1	

(2) الخطوة الثانية: تبويب بيانات العينة الفلاحية من الخطوة (1) وفق النموذج (3):

(النموذج 3)

يعد هذا النموذج طريقة تبويب مختلفة لبيانات النموذج 2 حتى ولو كانت بيانات قرية واحدة فقط (أي عينة فلاحية واحدة).

-يعاد تبويب البيانات للعينة الفلاحية بالإضافة إلى تجميعها في حال وجود أكثر من عينة فلاحية (عدة قرى) وفق النموذج /3/ في الوحدة الإرشادية.

الجدول (32): النموذج 3 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج

النموذج (3) للإنتاج الحيواني			
البرنامج الإرشادي للأبقار أو الأغنام.....على مستوى القرية للموسم.....			
المحافظة..... المنطقة.....الدائرة.....القرية.....			
الوحدة الداعمة.....الوحدة الإرشادية.....			
الاسم الثلاثي الفني المسؤول عن البرنامج.....رقم الجوال.....			
عدد مربي العينة الفلاحية الإرشادية:	عدد المربين الكلي في القرية:		
عدد الرؤوس الحلوب التابعة للعينة الفلاحية/رأس:	عدد الرؤوس الحلوب الكلي في القرية:		
الإنتاج الاجمالي لعينة المربين/طن حليب:	الإنتاج الإجمالي/طن حليب:		
متوسط انتاجية عينة المربين طن/رأس/موسم:	متوسط انتاجية القرية طن/رأس/موسم:		
أعلى إنتاجية لدى عينة المربين طن/رأس/موسم:	أعلى إنتاجية بالقرية من الحليب طن/رأس/موسم:		
المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		عدد الرؤوس المتأثرة بالمشكلة
	العدد	%	العدد
	%		
1-1			
1-2			
1-3			
2-1			
2-2			
...			
...			
...			
...			
...			
...			

الجدول (33): النموذج 3 لبرنامج المحمية (الخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل

برنامج

النموذج (3) للبيوت المحمية				
البرنامج الإرشادي للبيوت المحمية على مستوى القرية للموسم.....				
المحافظة المنطقة.....الدائرة.....القرية.....				
الوحدة الداعمة.....الوحدة الإرشادية.....				
الاسم الثلاثي الفني المسؤول عن البرنامج.....رقم الجوال.....				
	عدد مزارعي البيوت المحمية الكلي في القرية:		عدد مزارعي العينة الإرشادية:	
	عدد البيوت المحمية الكلي في القرية/بيت:		عدد البيوت المحمية التابعة للعينة الفلاحية/بيت:	
	الإنتاج الإجمالي/طن/موسم:		الإنتاج الإجمالي لعينة المزارعين/طن/موسم:	
	متوسط إنتاجية القرية طن/بيت/موسم:		متوسط إنتاجية عينة المزارعين طن/بيت/موسم:	
	أعلى إنتاجية بالقرية طن/بيت/موسم:		أعلى إنتاجية لدى عينة المزارعين طن/بيت/موسم:	
عدد البيوت المتأثرة بالمشكلة		عدد المزارعين الذين يعانون من المشكلة		المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل
العدد	%	العدد	%	
				م
				1-1
				1-2
				1-3
				2-1
				2-2
				...
				...
				...
				...
				...
				...

الجدول (35): النموذج 3 لبرنامج النحل

النموذج (3) للنحل				
البرنامج الإرشادي للدواجن على مستوى القرية للموسم.....				
المحافظة المنطقة.....الدائرة.....القرية.....				
الوحدة الداعمة.....الوحدة الإرشادية.....				
الاسم الثلاثي الفني المسؤول عن البرنامج.....رقم الجوال.....				
عدد المربين في العينة الإرشادية:	عدد مربى النحل الكلي في القرية:			
عدد الخلايا التابعة لعينة مربى النحل:	عدد الخلايا الكلي في القرية:			
الإنتاج الإجمالي لمجموعة عينة المربين/طن/موسم:	الإنتاج الإجمالي/طن:			
متوسط إنتاجية عينة مربى النحل كغ/خلية/موسم:	متوسط إنتاجية القرية كغ/خلية/موسم:			
أعلى إنتاجية لدى مجموعة عينة مربى النحل كغ/خلية/موسم:	أعلى إنتاجية بالقرية كغ/خلية/موسم:			
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		عدد الخلايا المتأثرة بالمشكلة
		العدد	%	العدد
				%
1-1				
1-2				
1-3				
2-1				
2-2				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				

3)الخطوة الثالثة: جمع البيانات على مستوى الوحدة الإرشادية (النموذج 4):

(النموذج 4) يتم وفق هذا النموذج تجميع بيانات الوحدات الإرشادية المنفذة للبرنامج الإرشادي، إذا كان البرنامج سينفذ في أكثر من وحدة إرشادية.

ترسل بيانات الوحدات الإرشادية بعد تجميعها وفق النموذج /4/ إلى الوحدة الداعمة التي تتبع لها.

الجدول (36): النموذج 4 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلبي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة)

مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول

النموذج (4) للإنتاج النباتي				
البرنامج الإرشادي لمحصول.....على مستوى قرى الوحدة الإرشادية للموسم.....				
المحافظة..... المنطقة.....الدائرة.....أسماء القرى.....				
الوحدة الداعمة.....الوحدة الإرشادية.....				
الاسم الثلاثي للفني المسؤول عن البرنامج.....رقم الجوال.....				
	عدد فلاحى العينات الفلاحية الارشادية:	عدد الفلاحين الكلي للمحصول في قرى الوحدة:		
	مساحة المحصول التابعة للعينات الفلاحية/هكتار:	المساحة الإجمالية للمحصول في قرى الوحدة/هكتار:		
	الإنتاج الاجمالي لعينات الفلاحين/طن:	الإنتاج الإجمالي لقرى الوحدة/طن:		
	متوسط إنتاجية عينات الفلاحين طن/هكتار:	متوسط إنتاجية القرى طن/هكتار:		
	أعلى إنتاجية لدى عينات الفلاحين طن/هكتار:	أعلى إنتاجية بقرى الوحدة طن/هكتار:		
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد الفلاحين الذين يعانون من المشكلة في عينات قرى الوحدة		المساحة المتأثرة بالمشكلة/هكتار
		العدد	%	العدد
				%
1-1				
1-2				
1-3				
2-1				
2-2				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				

الجدول (39): النموذج 4 لبرنامج الدواجن

النموذج (4) للدواجن				
البرنامج الإرشادي للدواجن على مستوى قرى الوحدة الإرشادية للموسم.....				
المحافظة المنطقة الدائرة أسماء القرى.....				
الوحدة الداعمة الوحدة الإرشادية.....				
الاسم الثلاثي الفني المسؤول عن البرنامج.....رقم الجوال.....				
عدد المربين في العينات الإرشادية:	عدد مربى الدواجن الكلي في قرى الوحدة:			
عدد المداجن التابعة لعينات مربى الدواجن:	عدد الطيور الكلي (كل الأفواج)/ألف طير:			
الإنتاج الإجمالي لعينات مربى الدواجن طن/ألف طير/موسم:	الإنتاج الإجمالي لقرى الوحدة طن/ألف طير/موسم:			
متوسط إنتاجية عينات مربى الدواجن طن/ألف طير/موسم:	متوسط إنتاجية قرى الوحدة طن/ألف طير/موسم:			
أعلى إنتاجية لدى عينات مربى الدواجن طن/ألف طير/موسم	أعلى إنتاجية بقرى الوحدة طن/ألف طير/موسم:			
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة في عينات قرى الوحدة		عدد الطيور المتأثرة بالمشكلة
		العدد	%	العدد
				%
1-1				
1-2				
1-3				
2-1				
2-2				
...				
...				
...				
...				
...				
...				

الجدول (40): النموذج 4 لبرنامج النحل

النموذج (4) للنحل				
البرنامج الإرشادي للدواجن.....على مستوى قرى الوحدة الإرشادية للموسم.....				
المحافظة..... المنطقة.....الدائرة.....أسماء القرى.....				
الوحدة الداعمة.....الوحدة الإرشادية.....				
الاسم الثلاثي الفني المسؤول عن البرنامج.....رقم الجوال.....				
عدد المربين في العينات الإرشادية:		عدد مربى النحل الكلي في قرى الوحدة:		
عدد الخلايا التابعة لعينات مربى النحل:		عدد الخلايا الكلي في قرى الوحدة:		
الإنتاج الإجمالي لعينات المربين/طن/موسم:		الإنتاج الإجمالي/طن/موسم:		
متوسط إنتاجية عينات المربين كغ/خلية/موسم:		متوسط إنتاجية قرى الوحدة كغ/خلية/موسم:		
أعلى إنتاجية لدى عينات مربى النحل كغ/خلية/موسم:		أعلى إنتاجية بقرى الوحدة كغ/خلية/موسم:		
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة في عينات قرى الوحدة		
		العدد	%	عدد الخلايا المتأثرة بالمشكلة
		العدد	%	%
1-1				
1-2				
1-3				
2-1				
2-2				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				

4) الخطوة الرابعة: جمع البيانات على مستوى الوحدة الداعمة (الوحدة/الوحدات)
(النموذج 5):

(النموذج 5) يتم تجميع بيانات الوحدات الداعمة المنفذة للبرنامج الإرشادي،
إذا كان البرنامج سينفذ في أكثر من وحدة داعمة.

ترسل بيانات الوحدات الداعمة بعد تجميعها وفق النموذج /5/ إلى دائرة الإرشاد في
المحافظة.

الجدول (41): النموذج 5 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلبي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة)

مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول

النموذج (5) للإنتاج النباتي				
البرنامج الإرشادي لمحصول.....على مستوى قرى الوحدة الداعمة للموسم.....				
المحافظة..... المنطقة.....أسماء الدوائر.....أسماء القرى.....				
أسماء الوحدات الإرشادية.....الوحدة الداعمة.....				
الاسم الثلاثي للفني المسؤول عن البرنامج.....رقم الجوال.....				
عدد فلاحى العينات الفلاحية الارشادية:	عدد الفلاحين الكلي للمحصول في قرى الوحدة:			
مساحة المحصول التابعة للعينات الفلاحية/هكتار:	المساحة الإجمالية للمحصول في قرى الوحدة/هكتار:			
الإنتاج الإجمالي لعينات الفلاحين/طن:	الإنتاج الإجمالي لقرى الوحدة/طن:			
متوسط إنتاجية عينات الفلاحين طن/هكتار:	متوسط إنتاجية القرى طن/هكتار:			
أعلى إنتاجية لدى عينات الفلاحين طن/هكتار:	أعلى إنتاجية بقرى الوحدة طن/هكتار:			
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد الفلاحين الذين يعانون من المشكلة في عينات قرى الوحدة الداعمة		المساحة المتأثرة بالمشكلة/هكتار
		العدد	%	
		العدد	%	
1-1				
1-2				
1-3				
2-1				
2-2				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				

الجدول (43): النموذج 5 لبرنامج المحمية (الخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل

برنامج

النموذج (5) للبيوت المحمية				
البرنامج الإرشادي للبيوت المحمية على مستوى قرى الوحدة الداعمة للموسم.....				
المحافظة المنطقة أسماء الدوائر..... أسماء القرى.....				
أسماء الوحدات الإرشادية..... الوحدة الداعمة.....				
الاسم الثلاثي الفني المسؤول عن البرنامج..... رقم الجوال.....				
عدد مزارعي العينات الإرشادية:	عدد مزارعي البيوت المحمية الكلي في قرى الوحدة:			
عدد البيوت المحمية التابعة للعينات الفلاحية:	عدد البيوت المحمية الكلي في قرى الوحدة/بيت:			
الإنتاج الإجمالي لعينات المزارعين/طن/موسم:	الإنتاج الإجمالي بقرى الوحدة/طن/موسم:			
متوسط إنتاجية عينات المزارعين طن/بيت/موسم:	متوسط إنتاجية قرى الوحدة طن/بيت/موسم:			
أعلى إنتاجية لدى عينات المزارعين طن/بيت/موسم:	أعلى إنتاجية بقرى الوحدة طن/بيت/موسم:			
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المزارعين الذين يعانون من المشكلة في عينات قرى الوحدة الداعمة		
		العدد	%	عدد البيوت المحمية المتأثرة بالمشكلة
		العدد	%	
				1-1
				1-2
				1-3
				2-1
				2-2
				...
				...
				...
				...
				...

الجدول (45): النموذج 4 لبرنامج النحل

النموذج (4) للنحل				
البرنامج الإرشادي للدواجن.....على مستوى قرى الوحدة الداعمة للموسم.....				
المحافظة..... المنطقة.....أسماء الدوائر.....أسماء القرى.....				
أسماء الوحدات الإرشادية.....الوحدة الداعمة.....				
الاسم الثلاثي الفني المسؤول عن البرنامج.....رقم الجوال.....				
عدد المربين في العينات الإرشادية:	عدد مربى النحل الكلي في قرى الوحدة:			
عدد الخلايا التابعة لعينات مربى النحل:	عدد الخلايا الكلي في قرى الوحدة:			
الإنتاج الإجمالي لعينات المربين/طن/موسم:	الإنتاج الإجمالي/طن/موسم:			
متوسط إنتاجية عينات المربين كغ/خلية/موسم:	متوسط إنتاجية قرى الوحدة كغ/خلية/موسم:			
أعلى إنتاجية لدى عينات مربى النحل كغ/خلية/موسم:	أعلى إنتاجية بقرى الوحدة كغ/خلية/موسم:			
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة في عينات قرى الوحدة الداعمة		عدد الخلايا المتأثرة بالمشكلة
		العدد	%	العدد
				%
1-1				
1-2				
1-3				
2-1				
2-2				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				

5) الخطوة الخامسة: جمع البيانات على مستوى دائرة الإرشاد (المحافظة) (النموذج 6):

(النموذج 6) يتم تجميع بيانات الوحدات الداعمة المنفذة للبرنامج الإرشادي.

ترسل بيانات الوحدات الداعمة بعد تجميعها وفق النموذج /6/ إلى دائرة الإرشاد في مديرية الزراعة.

الجدول (48): النموذج 6 لبرنامج المحمية (الخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل

برنامج

النموذج (6) للبيوت المحمية				
البرنامج الإرشادي للبيوت المحمية على مستوى قرى دائرة الإرشاد للموسم.....				
المحافظة أسماء المناطق.....أسماء الدوائر.....أسماء القرى.....				
أسماء الوحدات الإرشادية.....أسماء الوحدات الداعمة.....				
الاسم الثلاثي الفني المسؤول عن البرنامج.....رقم الجوال.....				
عدد مزارعي العينات الإرشادية:	عدد مزارعي البيوت المحمية الكلي في قرى الوحدة:			
عدد البيوت المحمية التابعة للعينات الفلاحية:	عدد البيوت المحمية الكلي في قرى الوحدة/بيت:			
الإنتاج الإجمالي لعينات المزارعين/طن/موسم:	الإنتاج الإجمالي بقرى الوحدة/طن/موسم:			
متوسط إنتاجية عينات المزارعين طن/بيت/موسم:	متوسط إنتاجية قرى الوحدة طن/بيت/موسم:			
أعلى إنتاجية لدى عينات المزارعين طن/بيت/موسم:	أعلى إنتاجية بقرى الوحدة طن/بيت/موسم:			
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المزارعين الذين يعانون من المشكلة في عينات قرى دائرة الإرشاد		عدد البيوت المتأثرة بالمشكلة
		العدد	%	العدد
				%
1-1				
1-2				
1-3				
2-1				
2-2				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				

الجدول (49): النموذج 6 لبرنامج الدواجن

النموذج (6) للدواجن			
البرنامج الإرشادي للدواجن على مستوى قرى دائرة الإرشاد للموسم.....			
المحافظة المنطقة..... أسماء الدوائر.....أسماء القرى.....			
أسماء الوحدات الإرشادية.....الوحدة الداعمة.....			
الاسم الثلاثي الفني المسؤول عن البرنامج.....رقم الجوال.....			
عدد المربين في العينات الإرشادية:	عدد مربى الدواجن الكلي في قرى الوحدة:		
عدد المداجن التابعة لعينات مربى الدواجن:	عدد الطيور الكلي (كل الأفواج)/ألف طير:		
الإنتاج الإجمالي لعينات مربى الدواجن طن/ألف طير/موسم:	الإنتاج الإجمالي لقرى الوحدة طن/ألف طير/موسم:		
متوسط إنتاجية عينات مربى الدواجن طن/ألف طير/موسم:	متوسط إنتاجية قرى الوحدة طن/ألف طير/موسم:		
أعلى إنتاجية لدى عينات مربى الدواجن طن/ألف طير/موسم	أعلى إنتاجية بقرى الوحدة طن/ألف طير/موسم:		
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل		عدد المربين الذين يعانون من المشكلة في عينات قرى دائرة الإرشاد
			عدد الطيور المتأثرة بالمشكلة
	العدد	%	%
1-1			
1-2			
1-3			
2-1			
2-2			
...			
...			
...			
...			
...			
...			
...			
...			

الجدول (50): النموذج 6 لبرنامج النحل

النموذج (6) للنحل				
البرنامج الإرشادي للدواجن.....على مستوى قرى دائرة الإرشاد للموسم.....				
المحافظة..... المنطقة.....أسماء الدوائر.....أسماء القرى.....				
أسماء الوحدات الإرشادية.....الوحدة الداعمة.....				
الاسم الثلاثي الفني المسؤول عن البرنامج.....رقم الجوال.....				
عدد المربين في العينات الإرشادية:		عدد مربى النحل الكلي في قرى الوحدة:		
عدد الخلايا التابعة لعينات مربى النحل:		عدد الخلايا الكلي في قرى الوحدة:		
الإنتاج الإجمالي لعينات المربين/طن/موسم:		الإنتاج الإجمالي/طن/موسم:		
متوسط إنتاجية عينات المربين كغ/خلية/موسم:		متوسط إنتاجية قرى الوحدة كغ/خلية/موسم:		
أعلى إنتاجية لدى عينات مربى النحل كغ/خلية/موسم:		أعلى إنتاجية بقرى الوحدة كغ/خلية/موسم:		
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة في عينات قرى دائرة الإرشاد		
		العدد	%	عدد الخلايا المتأثرة بالمشكلة
		العدد	%	
				1-1
				1-2
				1-3
				2-1
				2-2
				...
				...
				...
				...
				...
				...
				...
				...
				...

أخي المرشد الزراعي:

بعد أن يقوم فني البرامج الإرشادية في دائرة الإرشاد في المحافظة بإعداد البرنامج الإرشادي على مستوى المحافظة النموذج (6) من خلال تجميع برامج الوحدات الداعمة الواردة، يتم مناقشتها خلال اجتماع اللجنة الفرعية المشكلة لتقييم البرنامج وإعداد تقرير فني حول نسب المشكلات الفنية وأهم التوصيات.

(6) الخطوة السادسة: جمع البيانات على مستوى دوائر الإرشاد (القطر) (النموذج 7):

(النموذج 7) يتم تجميع بيانات دوائر الإرشاد المنفذ فيها البرنامج الإرشادي.

ترسل البيانات بعد تجميعها وفق النموذج /7/ إلى دائرة البرامج الإرشادية في مديرية الإرشاد الزراعي، حيث يقوم فني البرامج الإرشادية بتجميع البيانات على مستوى دوائر الإرشاد.

الجدول (54): النموذج 7 لبرنامج الدواجن

النموذج (7) للدواجن

النموذج (7) للدواجن				
البرنامج الإرشادي للدواجنعلى مستوى قرى المحافظات للموسم.....				
المحافظات المنطقة.....أسماء الدوائر.....أسماء القرى.....				
أسماء الوحدات الإرشادية.....الوحدة الداعمة.....				
الاسم الثلاثي الفني المسؤول عن البرنامج.....رقم الجوال.....				
عدد المربين في العينات الإرشادية:	عدد مربى الدواجن الكلي في قرى الوحدة:			
عدد المداجن التابعة لعينات مربى الدواجن:	عدد الطيور الكلي (كل الأفواج)/ألف طير:			
الإنتاج الإجمالي لعينات مربى الدواجن طن/ألف طير/موسم:	الإنتاج الإجمالي لقرى الوحدة طن/ألف طير/موسم:			
متوسط إنتاجية عينات مربى الدواجن طن/ألف طير/موسم:	متوسط إنتاجية قرى الوحدة طن/ألف طير/موسم:			
أعلى إنتاجية لدى عينات مربى الدواجن طن/ألف طير/موسم	أعلى إنتاجية بقرى الوحدة طن/ألف طير/موسم:			
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة في عينات قرى المحافظات		عدد الطيور المتأثرة بالمشكلة
		العدد	%	العدد
				%
1-1				
1-2				
1-3				
2-1				
2-2				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
...				

أخي المرشد الزراعي:

بعد أن يقوم فني البرامج الإرشادية في مديرية الإرشاد بإعداد البرنامج الإرشادي على مستوى القطر النموذج (7) من خلال تجميع برامج دوائر الإرشاد الواردة، يتم مناقشتها خلال اجتماع اللجنة المركزية المشكلة لتقييم البرنامج وإعداد تقرير فني حول نسب المشكلات الفنية وأهم التوصيات.

3-2-مرحلة وضع خطة النشاطات الإرشادية:

يتم وضع خطة النشاطات لكل برنامج من البرامج الإرشادية من ندوات وبيانات عملية بناء على مخططات توزع البرامج الإرشادية في المحافظات على مستوى الوحدات الإرشادية.

حيث توضح الأشكال التالية البرنامج الزمني لتنفيذ نشاطات البرامج الإرشادية من ندوات وبيانات عملية.



أخي المرشد الزراعي:

الانتباه إلى أن الفني الذي يقوم بتنفيذ البرنامج الإرشادي يقوم بتنفيذ خطة النشاطات الإرشادية المتعلقة بالبرنامج وذلك للعينة الفلاحية من أجل تقييم الأثر في نهاية الموسم لهذه العينة.

خطة النشاطات الإرشادية (الندوات الإرشادية - البيانات العملية) لشهر كانون الثاني

نوع النشاط الزراعي	موضوع النشاط الزراعي	نوع النشاط الإرشادي	الشهر	الأشهر التي يتكرر فيها تنفيذ النشاط
القمح البعل	مكافحة الأعشاب	بيان عملي	ك2	كانون الأول وكانون الثاني
البطاطا (العروة الربيعية)	عمليات الخدمة المقدمة لمحصول البطاطا الربيعية	ندوة إرشادية	ك2	
تفاح	تقليم التربية والإثمار لأشجار التفاح	بيان عملي	ك2	كانون الثاني وشباط
نحل	أهمية فتح السجلات (نوع السلالة - عمر الملكة- نشاطها-قوة الطائفة- إنتاج الخلية - أعراض الإصابة) - بالأمراض والآفات ومكافحتها)- الطريقة العملية للكشف الدوري على المناحل- التشئية المناسبة	ندوة إرشادية	ك2	ك1 وك2

الشكل (3): النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر كانون الثاني

خطة النشاطات الإرشادية (الندوات الإرشادية - البيانات العملية) لشهر شباط

تاريخ النشاط الزراعي	موضوع النشاط الزراعي	تاريخ النشاط الإرشادي	الشهر	الأشهر التي يتكرر فيها تنفيذ النشاط
القمح البعل	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق مكافحة وفق الخطة المعمول بها، ومكافحة الأعشاب	بيان عملي	شباط	شباط وآذار ونيسان
البنندورة المكشوفة	عمليات الخدمة المقدمة لمحصول البنندورة	ندوة إرشادية	شباط	قبل موعد الزراعة بأسبوع
زيتون	تقليم أشجار الزيتون	بيان عملي	شباط	شباط-آذار
حمضيات	تقليم أشجار الحمضيات	بيان عملي	شباط	شباط-آذار
فستق حليبي	تقليم أشجار الفستق الحليبي	بيان عملي	شباط	شباط-آذار
تفاح	تقليم التربيعة والإثمار لأشجار التفاح	بيان عملي	شباط	كانون الثاني وشباط
الكرمة	عمليات خدمة محصول الكرمة	بيان عملي	شباط	شباط-آذار
أعنام	تربية وتغذية الأبقار (النظافة والتعقيم-استخدام الكيماويات المحسنة للتطعيم-الخلطات العطرية-تخزين العلف-اللقاحات والتحصينات)	ندوة إرشادية	شباط	شباط وتموز
أعنام	تكوين الخلطات العطرية المتوازنة والمتوافقة مع فئة القطيع	بيان عملي	شباط	شباط وتموز
أعنام	المراقبة الصحية البيطرية للأمراض وطرق المعالجة	بيان عملي	شباط	شباط وتموز
أعنام	أهمية ممارسة العمل التعاوني في مجالي التصنيع والتسويق	ندوة إرشادية	شباط	شباط وتموز
أبقار	أهمية ممارسة العمل التعاوني في مجالي التصنيع والتسويق	ندوة إرشادية	شباط	شباط وتموز
أبقار	تربية وتغذية الأبقار (فتح السجلات-النظافة والتعقيم-الموعد المثالي للتطعيم-الخلطات العطرية-استخدام المخلفات الزراعية في التغذية-تخزين العلف-اللقاحات والتحصينات)	ندوة إرشادية	شباط	شباط وتموز
أبقار	تكوين الخلطات العطرية المتوازنة والمتوافقة مع فئة القطيع	بيان عملي	شباط	شباط وتموز
أبقار	المراقبة الصحية البيطرية للأمراض وطرق المعالجة	بيان عملي	شباط	شباط وتموز
دواجن	رعاية الفروج (فتح السجلات-النظافة والتعقيم-مصدر الصيصان-شروط الرعاية في الحظيرة-التغذية المتوازنة-تخزين العلف-اللقاحات والتحصينات-العمر التسويقي المناسب)	ندوة إرشادية	شباط	شباط وتموز
دواجن	تكوين الخلطات العطرية المتوازنة والمتوافقة مع الفروج	بيان عملي	شباط	شباط وتموز
دواجن	المراقبة الصحية البيطرية للأمراض وطرق المعالجة	بيان عملي	شباط	شباط وتموز
دواجن	الشروط الفنية التي يجب مراعاتها أثناء تسويق الفروج	ندوة إرشادية	شباط	شباط وتموز
نحل	مكافحة الفاروا باستخدام المواد الطبيعية (حمض الأوكساليك-زيت الزعتر/التيمول)	بيان عملي	شباط	من منتصف شباط وحتى منتصف آذار

الشكل (4): النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر شباط

تاريخ الشهر التي يتكرر فيها تنفيذ النشاط	الشهر	نوع النشاط الإرشادي	موضوع النشاط الزراعي	نوع النشاط الزراعي
أذار	أذار	بيان عملي	خدمة محصول القمح وأطوار نموه المختلفة في الحقل	القمح البعل
شباط وأذار وتيسان	أذار	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق مكافحة وفق الخطة المعمول بها، ومكافحة الأعشاب	القمح البعل
أذار وتيسان	أذار	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها لمحصول القطن (تحليل التريمة-الصف-تحضير الأرض للزراعة- معدل البذار- التسميد-مكافحة الأعشاب)	قطن
أذار	أذار	بيان عملي	خدمة محصول البطاطا (التحصين)	البطاطا (العروة الربيعية)
أذار	أذار	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة المقدمة لمحصول البطاطا	البطاطا (العروة الصيفية)
أول آذار	أذار	بيان عملي	تركيب شبكة ري نموذجية	البتدورة المكشوفة
أذار	أذار	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها لأشجار الزيتون (تحليل التريمة- التسميد - الري- النقل- القلاحة- مكافحة الأعشاب-مكافحة آفات الزيتون)	زيتون
شباط-أذار	أذار	بيان عملي	تقليم أشجار الزيتون	زيتون
أذار وتيسان	أذار	بيان عملي	تطعيم أشجار الزيتون	زيتون
أذار ولغاية أيلول	أذار	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (عتة-سيسلا-عين الطاووس-ذبابية-حفار ساق التفاح على الزيتون)	زيتون
تشرين الأول وبيداية آذار	أذار	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها لأشجار الحمضيات (تحليل التريمة- التسميد - الري- النقل- القلاحة- مكافحة الأعشاب-مكافحة آفات الحمضيات)	حمضيات
شباط-أذار	أذار	بيان عملي	تقليم أشجار الحمضيات	حمضيات
أذار وتيسان	أذار	بيان عملي	تطعيم أشجار الحمضيات	حمضيات
أذار ولغاية أيلول	أذار	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (قراشة أشجار الحامض-الذبابية البيضاء-البق الدقيقي-حافرة الأنفاق-الحشرات القشرية- ذبابية الفاكهة)	حمضيات
أذار	أذار	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها لأشجار الفستق الحلبي (العزيق- التسميد-الري-التقليم- التكليل-المكافحة)	فستق حلبي

الشكل (5): النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر آذار-1

خطة النشاطات الإرشادية (الندوات الإرشادية - البيانات العملية) لشهر آذار -2-

نوع النشاط الزراعي	موضوع النشاط الزراعي	نوع النشاط الإرشادي	الشهر	الأمهر التي يتكرر فيها تنفيذ النشاط
فستق حليبي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (بق الأرها ر- اليسلا- ديور النما ر- الكرمانيا- الكابتودس)	بيان عملي	آذار	آذار ولغاية تموز
نقاح	عمليات الخدمة الواجب تقديمها لأشجار النقاح (التسميد-العزيق- التكليل-الري- المكافحة)	ندوة إرشادية	آذار	
نقاح	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها	بيان عملي	آذار	بداية شهر آذار
الكرمة	عمليات الخدمة المقدمة لمحصول الكرمة	ندوة إرشادية	آذار	تشرين الأول وآذار
الكرمة	عمليات خدمة محصول الكرمة	بيان عملي	آذار	شباط-آذار
الكرمة	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها	بيان عملي	آذار	آذار ولغاية تشرين الثاني
اللوز	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها	بيان عملي	آذار	آذار ولغاية حزيران
نحل	مكافحة القاروا باستخدام المواد الطبيعية (حمض الأوكساليك- زيت الرعتر/التيمول)	بيان عملي	آذار	من منتصف شباط وحتى منتصف آذار

الشكل (6): النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر آذار-2-

خطة النشاطات الإرشادية (الندوات الإرشادية - البيانات العملية) لشهر نيسان

الأشهر التي يتكرر فيها تنفيذ النشاط	الشهر	نوع النشاط الإرشادي	موضوع النشاط الزراعي	نوع النشاط الزراعي
	نيسان	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات المرضية (الصدأ) والحشرية (السوتة) وطرق مكافحتها	القمح المروي
شباط وأذار ونيسان	نيسان	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها، ومكافحة الأعشاب	القمح البعل
آذار ونيسان	نيسان	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها لمحصول القطن (تحليل التربة-الصف-تحضير الأرض للزراعة-معدل البذار - التسميد-مكافحة الأعشاب)	قطن
	نيسان	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها لمحصول الفترة الصفراء (تحليل التربة-الصف-تحضير الأرض للزراعة-معدل البذار - التسميد-مكافحة الأعشاب-التقريد)	ذرة صفراء (عروة رئيسية)
	نيسان	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات المرضية والحشرية وطرق مكافحتها	عس
	نيسان	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها، ومكافحة الأعشاب	البطاطا (العروة الربيعية)
منتصف الشهر	نيسان	ندوة إرشادية	الاضطرابات الفيزيولوجية التي قد يتعرض لها محصول البندورة	البندورة المكشوفة
نيسان ولغاية تموز	نيسان	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها، ومكافحة الأعشاب	البندورة المكشوفة
آذار ونيسان	نيسان	بيان عملي	تطعيم أشجار الزيتون	زيتون
آذار ولغاية أيلول	نيسان	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (عثة-سيسلا-عين الطاووس-ذبابية-حفار ساق التفاح على الزيتون)	زيتون
آذار ونيسان	نيسان	بيان عملي	تطعيم أشجار الحمضيات	حمضيات
آذار ولغاية أيلول	نيسان	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (فراشة أشجار الحامض-الذبابية البيضاء-البق الدقيقي-حافرة الأتفاق-الحشرات القشرية-ذباب الفاكهة)	حمضيات
	نيسان	بيان عملي	تكليس جذوع أشجار الفستق الحلبي	فستق حلبي
آذار ولغاية تموز	نيسان	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (بق الأظها - اليبسلا- ديور التما - الكرماتيا- الكابتودس)	فستق حلبي
	نيسان	بيان عملي	تكليس جذوع أشجار التفاح	تفاح
آذار ولغاية تشرين الثاني	نيسان	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها	الكرمة
آذار ولغاية حزيران	نيسان	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها .	اللوز

الشكل (7): النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر نيسان

خطة النشاطات الإرشادية (الندوات الإرشادية – البيانات العملية) لشهر أيار

الأشهر التي يتكرر فيها تنفيذ النشاط	الشهر	نوع النشاط الإرشادي	موضوع النشاط الزراعي	نوع النشاط الزراعي
	أيار	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها للمحصول قبل وما بعد الحصاد (رية القطام-التقيد بموعد الحصاد- عدم حرق بقايا المحصول- استخدام بقايا المحصول كعلف-معاملة الأتبان باليوريا)	القمح المروي
أيار وحزيران وتموز	أيار	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات المرضية والحشرية (الدودة القارضة-الدودة الخضراء-دودة اللوز) وطرق مكافحتها	قطن
	أيار	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات المرضية والحشرية وطرق مكافحتها	شوندر سكري
	أيار	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات المرضية والحشرية (دودة الحشد) وطرق مكافحتها	ذرة صفراء
	أيار	ندوة إرشادية	شروط التخزين لمحصول البطاطا	البطاطا (العروة الربيعية)
	أيار	بيان عملي	شروط التخزين لمحصول البطاطا	البطاطا (العروة الربيعية)
	أيار	بيان عملي	خدمة محصول البطاطا (التحصين)	البطاطا (العروة الصيفية)
منتصف الشهر	أيار	بيان عملي	تقصي الاضطرابات الفيزيولوجية التي قد يتعرض لها محصول البندورة	البندورة المكثوفة
نيسان ولغاية تموز	أيار	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها، ومكافحة الأعشاب	البندورة المكثوفة
	أيار	ندوة إرشادية	شروط ومواعيد الجني الصحيحة للحصول على منتج عالي الجودة من البندورة	البندورة المكثوفة (العروة الربيعية)
	أيار	بيان عملي	شروط ومواعيد الجني الصحيحة للحصول على منتج عالي الجودة من البندورة	البندورة المكثوفة (العروة الربيعية)
	أيار	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (عتة-يسلا - عين الطاووس-ذباية-حقار ساق التفاح على الزيتون)	زيتون
	أيار	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (فراشة أشجار الحامض -الذباية البيضاء-البق المقي - حافرة الأنفاق-الحشرات القشرية- ذباية الفاكهة)	حمضيات
أيار وحزيران وأيلول	أيار	بيان عملي	تطعيم أشجار القسق الحلبي	قسق حلبي
	أيار	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (بق الأرها ر- اليسلا- ديور التمار- الكرمانيا- الكابتودس)	قسق حلبي
آذار ولغاية تشرين الثاني	أيار	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها	الكرمة
آذار ولغاية حزيران	أيار	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها	اللوز

الشكل (8): النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر أيار

خطة النشاطات الإرشادية (الندوات الإرشادية - البيانات العملية) لشهر حزيران

نوع النشاط الزراعي	موضوع النشاط الزراعي	نوع النشاط الإرشادي	الشهر	الأشهر التي يتكرر فيها تنفيذ النشاط
قطن	مراقبة الحقل للإصابات المرضية والحشرية (الدودة القارضة-الدودة الخضراء-دودة اللوز) وطرق مكافحتها	بيان عملي	حزيران	أيار وحزيران وتموز
بندورة محمية	أهمية التقيد بالشروط الفنية لإنشاء البيت المحمي	ندوة إرشادية	حزيران	
الفريز في البيوت المحمية	أهمية التقيد بالشروط الفنية لإنشاء البيت المحمي	ندوة إرشادية	حزيران	
البطاطا (العروة الصيفية)	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها، ومكافحة الأعشاب	بيان عملي	حزيران	
البندورة المكشوفة	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها، ومكافحة الأعشاب	بيان عملي	حزيران	نيسان ولغاية تموز
زيتون	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (عثة-بسيلا -عين الطاووس-ذبابة-حفار ساق التفاح على الزيتون)	بيان عملي	حزيران	آذار ولغاية أيلول
حمضيات	تقليم الحامض	بيان عملي	حزيران	
حمضيات	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (فراشة أشجار الحامض -ذبابة البيضاء-البق الدقيقي -حافرة الأنفاق-الحشرات القشرية- ذبابة الفاكهة)	بيان عملي	حزيران	آذار ولغاية أيلول
فستق حلبي	تطعيم أشجار الفستق الحلبي	بيان عملي	حزيران	أيار وحزيران وأيلول
فستق حلبي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (بق الأزهار - البسلاء- دبور الثمار-الكرماتيا- الكابنودس)	بيان عملي	حزيران	آذار ولغاية تموز
الكرمة	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها	بيان عملي	حزيران	آذار ولغاية تشرين الثاني
اللوز	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها	بيان عملي	حزيران	آذار ولغاية حزيران

الشكل (9): النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر حزيران

خطة النشاطات الإرشادية (الندوات الإرشادية - البيانات العملية) لشهر تموز

1 ص

تاريخ الشهر التي يتكرر فيها تنفيذ النشاط	الشهر	نوع النشاط الإرشادي	موضوع النشاط الزراعي	نوع النشاط الزراعي
أيار وحزيران وتموز	تموز	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات المرضية والحشرية (الدودة القارضة- الدودة الخضراء-دودة اللوز) وطرق مكافحتها	قطن
من بداية تموز	تموز	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها للمحصول قبل وما بعد القلع (رية القطام-التقيد بموعد القلع- استخدام بقايا المحصول كعلف)	شوندر سكري
بداية تموز	تموز	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها للمحصول البندورة المحمية (تحليل التربة-الصف-تحضير الأرض للزراعة-تجهيز وإعداد الشتول-التسميد-مكافحة الأعشاب)	بندورة محمية
الأسبوع الثاني من تموز	تموز	بيان عملي	تجهيز وإعداد الشتول للزراعة	بندورة محمية
بداية تموز	تموز	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها للمحصول الفريز في البيوت المحمية (تحليل التربة-الصف-تحضير الأرض للزراعة-تجهيز وإعداد الشتول-التسميد-مكافحة الأعشاب)	الفريز في البيوت المحمية
الأسبوع الثاني من تموز	تموز	بيان عملي	تجهيز وإعداد الشتول للزراعة	الفريز في البيوت المحمية
	تموز	ندوة إرشادية	شروط التخزين لمحصول البطاطا	البطاطا (العروة الصيفية)
	تموز	بيان عملي	شروط التخزين لمحصول البطاطا	البطاطا (العروة الصيفية)
نيسان ولغاية تموز	تموز	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها، ومكافحة الأعشاب	البندورة المكشوفة
	تموز	ندوة إرشادية	شروط ومواعيد الجني الصحيحة للحصول على منتج عالي الجودة من البندورة	البندورة المكشوفة (العروة الصيفية)
	تموز	بيان عملي	شروط ومواعيد الجني الصحيحة للحصول على منتج عالي الجودة من البندورة	البندورة المكشوفة (العروة الصيفية)
آذار ولغاية أيلول	تموز	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (عثة-بسيلا-عين الطاووس-ذباية- حفار ساق التفاح على الزيتون)	زيتون
آذار ولغاية أيلول	تموز	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (فراشة أشجار الحامض-الذباية البيضاء-الليق الدقيقي-حافرة الأنفاق-الحشرات القشرية- ذباية الفاكهة)	حمضيات
آذار ولغاية تموز	تموز	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (بق الأزهار- اليسلا- ديور التمار- الكرمانيا- الكابتودس)	قسق حليبي
تموز ولغاية أيلول	تموز	بيان عملي	تطعيم أشجار التفاح بالأصناف المطلوبة	تفاح
آذار ولغاية تشرين الثاني	تموز	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها	الكرمة
شباط وتموز	تموز	ندوة إرشادية	تربية وتغذية الأغنام (النظافة والتعقيم-استخدام الكباش المحسنة للتفقيح-الخلطات العلفية- تخزين العلف-اللحاحات والتحصينات)	أغنام
شباط وتموز	تموز	بيان عملي	تكوين الخلطات العلفية المتوازنة والمتوافقة مع فئة القطيع	أغنام
شباط وتموز	تموز	بيان عملي	المراقبة الصحية البيطرية للأمراض وطرق المعالجة	أغنام
شباط وتموز	تموز	ندوة إرشادية	أهمية ممارسة العمل التعاوني في مجالي التصنيع والتسويق	أغنام

الشكل (10): النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر تموز-1

الأشهر التي يتكرر فيها تنفيذ النشاط	الشهر	نوع النشاط الإرشادي	موضوع النشاط الزراعي	نوع النشاط الزراعي
شباط وتموز	تموز	ندوة إرشادية	أهمية ممارسة العمل التعاوني في مجالي التصنيع والتسويق	أبقار
شباط وتموز	تموز	ندوة إرشادية	تربية وتغذية الأبقار (فتح السجلات - النظافة والتعقيم - الموعد المثالي للتلقيح - الخلطات العلفية - استخدام المخلفات الزراعية في التغذية - تخزين العلف - اللقاحات والتحصينات)	أبقار
شباط وتموز	تموز	بيان عملي	تكوين الخلطات العلفية المتوازنة والمتوافقة مع فئة القطيع	أبقار
شباط وتموز	تموز	بيان عملي	المراقبة الصحية البيطرية للأمراض وطرق المعالجة	أبقار
شباط وتموز	تموز	ندوة إرشادية	رعاية الفروج (فتح السجلات - النظافة والتعقيم - مصدر الصيصان - شروط الرعاية في الحظيرة - التغذية المتوازنة - تخزين العلف - اللقاحات والتحصينات - العمر التسويقي المناسب)	دواجن
شباط وتموز	تموز	بيان عملي	تكوين الخلطات العلفية المتوازنة والمتوافقة مع الفروج	دواجن
شباط وتموز	تموز	بيان عملي	المراقبة الصحية البيطرية للأمراض وطرق المعالجة	دواجن
شباط وتموز	تموز	ندوة إرشادية	الشروط الفنية التي يجب مراعاتها أثناء تسويق الفروج	دواجن

الشكل (11): النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر تموز-202

خطة النشاطات الإرشادية (الندوات الإرشادية - البيانات العملية) لشهر آب

تاريخ الشهر الذي يتكرر فيها تنفيذ النشاط	الشهر	نوع النشاط الإرشادي	موضوع النشاط الزراعي	نوع النشاط الزراعي
منتصف آب	آب	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها للمحصول قبل وما بعد الجني (رية القطار-التقيد بموعد الجني- عدم حرق بقايا المحصول- استخدام بقايا المحصول كعلف)	قطن
	آب	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة المقدمة لمحصول البطاطا	البطاطا (العروة الخريفية)
آذار ولغاية أيلول	آب	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (عثة-يسيل -عين الطاووس-ذبابه-حفار ساق التفاح على الزيتون)	زيتون
آذار ولغاية أيلول	آب	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (قراشة أشجار الحامض - الذبابة البيضاء-البق الدقيقي -حافرة الأنفاق-الحشرات القشرية- ذبابة الفاكهة)	حمضيات
	آب	ندوة إرشادية	أهمية اتباع الطرق الصحيحة في القطار والاستفادة من مخلفات القشر في التسميد والتخزين	قسق حليبي
	آب	بيان عملي	الطريقة الصحيحة في القطار والاستفادة من مخلفات القشر في التسميد	قسق حليبي
تموز وآب وأيلول	آب	بيان عملي	تطعيم أشجار التفاح بالأصناف المطلوبة	تفاح
خلال موسم القطار	آب	ندوة إرشادية	أهمية اتباع الطرق الصحيحة في القطار والفرز والتوضيب	تفاح
خلال موسم القطار	آب	بيان عملي	الطريقة الصحيحة في قطار التفاح والفرز والتوضيب	تفاح
آذار ولغاية تشرين الثاني	آب	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها	الكرمة
	آب	ندوة إرشادية	معاملات القطار وما بعد القطار (التخزين والاستفادة من مخلفات القشر) والتسميد	اللوز
	آب	بيان عملي	عمليات الخدمة المقدمة لشجرة اللوز (التطعيم بالعين الثامنة)	اللوز
	آب	بيان عملي	القطار والاستفادة من مخلفات القشر والتسميد	اللوز

الشكل (12): النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر آب

خطة النشاطات الإرشادية (الندوات الإرشادية - البيانات العملية) لشهر أيلول

تاريخ الشهر التي يتكرر فيها تنفيذ النشاط	الشهر	تاريخ النشاط الإرشادي	موضوع النشاط الزراعي	تاريخ النشاط الزراعي
	أيلول	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها للمحصول قبل وما بعد الحصاد (رية القطام-التقيد بموعد الحصاد- استخدام بقايا المحصول كعلف)	فترة صفراء
	أيلول	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها للمحصول قبل وما بعد الحصاد (التقيد بموعد الحصاد- استخدام بقايا المحصول كعلف)	عدس
	أيلول	بيان عملي	خدمة محصول البطاطا (التحصين)	البطاطا (العروة الخريفية)
آذار ولغاية أيلول	أيلول	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (عقار سيسلا - عين الطاووس-ذبابه- حفار ساق التفاح على الزيتون)	زيتون
	أيلول	ندوة إرشادية	أهمية اتباع الطرق الصحيحة في القطاف والنقل والعصر والتخزين	زيتون
	أيلول	بيان عملي	الطريقة الصحيحة في قطاف الزيتون	زيتون
	أيلول	ندوة إرشادية	تأسيس بستان الحمضيات	حمضيات
آذار ولغاية أيلول	أيلول	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها (فراشة أشجار الحامض - الذبابة البيضاء- المبق الدقيقي - حافرة الأنفاق- الحشرات القشرية - ذبابة الفاكهة)	حمضيات
	أيلول	ندوة إرشادية	أهمية اتباع الطرق الصحيحة في القطاف والفرز والتوضيب	حمضيات
	أيلول	بيان عملي	الطريقة الصحيحة في قطاف الحمضيات والفرز والتوضيب	حمضيات
أواخر أيلول ولغاية بداية 1	أيلول	ندوة إرشادية	تأسيس بستان الفستق الحلبي	فستق حلبي
أيار وحزيران وأيلول	أيلول	بيان عملي	تطعيم أشجار الفستق الحلبي	فستق حلبي
	أيلول	ندوة إرشادية	تأسيس بستان التفاح	تفاح
تموز وآب وأيلول	أيلول	بيان عملي	تطعيم أشجار التفاح بالأصناف المطلوبة	تفاح
خلال موسم القطاف	أيلول	ندوة إرشادية	أهمية اتباع الطرق الصحيحة في القطاف والفرز والتوضيب	تفاح
خلال موسم القطاف	أيلول	بيان عملي	الطريقة الصحيحة في قطاف التفاح والفرز والتوضيب	تفاح
	أيلول	ندوة إرشادية	تأسيس بستان الكرم	الكرمة
آذار ولغاية تشرين الثاني	أيلول	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها	الكرمة
	أيلول	ندوة إرشادية	تأسيس بستان اللوز	اللوز
منتصف أيلول	أيلول	بيان عملي	عمليات الخدمة المقدمة لشجرة اللوز (التطعيم بالعين الثامنة)	اللوز

الشكل (13): النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر أيلول

خطة النشاطات الإرشادية (الندوات الإرشادية - البيانات العملية) لشهر تشرين الأول

الأشهر التي يتكرر فيها تنفيذ النشاط	الشهر	نوع النشاط الإرشادي	موضوع النشاط الزراعي	نوع النشاط الزراعي
بداية تشرين الأول	1	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها لمحصول الشوندر السكري (تحليل التربة-الصفق-تحضير الأرض للزراعة-معدل البذار- التسميد-مكافحة الأعشاب -التقريد)	شوندر سكري
	1	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها، ومكافحة الأعشاب	البطاطا (العروة الخريفية)
تشرين الأول وبداية آذار	1	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها لأشجار الحمضيات (تحليل التربة- التسميد - الري- التقليم- الفلاحة-مكافحة الأعشاب-مكافحة آفات الحمضيات)	حمضيات
أواخر أيلول ولغاية بداية كانون الأول	1	ندوة إرشادية	تأسيس سنان الفستق الحلبي	فستق حلبي
	1	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها لأشجار الفستق الحلبي (تحليل التربة- التسميد - الري- التقليم- الفلاحة-مكافحة الأعشاب - رش الزيت الشتوي)	فستق حلبي
	1	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة الواجب تقديمها لأشجار التفاح (تحليل التربة- التسميد -التقليم- الفلاحة-مكافحة الأعشاب -رش الزيت الشتوي-التقليم)	تفاح
تشرين الأول وآذار	1	ندوة إرشادية	عمليات الخدمة المقدمة لمحصول الكرمة	الكرمة
آذار ولغاية تشرين الثاني	1	بيان عملي	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها .	الكرمة

الشكل (14): النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر تشرين الأول

خطة النشاطات الإرشادية (الندوات الإرشادية - البيانات العملية) لشهر تشرين الثاني

نوع النشاط الزراعي	موضوع النشاط الزراعي	نوع النشاط الإرشادي	الشهر	الأشهر التي يتكرر فيها تنفيذ النشاط
القمح المروري	عمليات الخدمة الواجب تقديمها لمحصول القمح (تحليل التربة-المنف-تحضير الأرض للزراعة-معدل البذار- التسميد-مكافحة الأعشاب)	ندوة إرشادية	ت2	
القمح المروري	مكافحة قار الحقل	بيان عملي	ت2	
القمح اليعل	عمليات الخدمة المقدمة لمحصول القمح	ندوة إرشادية	ت2	قبل الزراعة
بتدورة محمية	أهمية اتباع الطرق الصحيحة في الفرز والتوضيب والتعينة	بيان عملي	ت2	
الفرز في البيوت المحمية	أهمية اتباع الطرق الصحيحة في الفرز والتوضيب والتعينة	بيان عملي	ت2	
البطاطا (العروة الخريفية)	شروط التخزين لمحصول البطاطا	ندوة إرشادية	ت2	
البطاطا (العروة الخريفية)	شروط التخزين لمحصول البطاطا	بيان عملي	ت2	
زيتون	تأسيس يستان الزيتون	ندوة إرشادية	ت2	ت2 - ك1
قستق حليبي	تأسيس يستان القستق الحليبي	ندوة إرشادية	ت2	أواخر أيلول ولغاية بداية ك1
الكرمة	مراقبة الحقل للإصابات الحشرية والمرضية وتطبيق المكافحة وفق الخطة المعمول بها .	بيان عملي	ت2	آذار ولغاية ت2

الشكل (15): النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر تشرين الثاني

خطة النشاطات الإرشادية (الندوات الإرشادية - البيانات العملية) لشهر كانون الأول

نوع النشاط الإرشادي	موضوع النشاط الزراعي	نوع النشاط الإرشادي	الشهر	الأشهر التي يتكرر فيها تنفيذ النشاط
القمح البعل	مكافحة الأعشاب	بيان عملي	ك 1	ك 1 وك 2
عدس	عمليات الخدمة الواجب تقديمها لمحصول العدس (تحليل التربة- الصنف-تحضير الأرض للزراعة-معدل البذار- التسميد-مكافحة الأعشاب)	ندوة إرشادية	ك 1	
زيتون	تأسيس بستان الزيتون	ندوة إرشادية	ك 1	ت 2 - ك 1
فستق حلبي	تأسيس بستان الفستق الحلبي	ندوة إرشادية	ك 1	أواخر أيلول ولغاية بداية ك 1
اللوز	عمليات الخدمة المقدمة لشجرة اللوز (تربية وتقليم)	ندوة إرشادية	ك 1	
اللوز	عمليات الخدمة المقدمة لشجرة اللوز (تربية وتقليم)	بيان عملي	ك 1	
نحل	أهمية فتح السجلات (نوع السلالة - عمر الملكة- نشاطها- قوة الطائفة- إنتاج الخلية- أعراض الإصابة- بالأمراض والآفات ومكافحتها)- الطريقة العملية للكشف الدوري على المناحل- التشتية المناسبة	ندوة إرشادية	ك 1	ك 1 وك 2

الشكل (16): النشاطات الإرشادية (الندوات والبيانات العملية) خلال شهر كانون الأول

3-3- مرحلة تنفيذ خطة النشاطات الإرشادية:

يراعى عند تنفيذ خطة النشاطات أن تغطي بشكل عام كافة قرى الوحدة التي يسود فيها النشاط الزراعي ولا يكتفى بقرية الوحدة الإرشادية فقط.



3-4- مرحلة التقييم:

تتم هذه المرحلة بعد تنفيذ خطة النشاطات الإرشادية.

يتم التقييم وفق استمارات، أيضاً هناك نماذج (6 نماذج) لتقييم البرامج الإرشادية الـ(20).

لتقييم ماتم حله من المشاكل الفنية الواردة في البرنامج الإرشادي، من خلال النشاطات الإرشادية.

النماذج هي:

النموذج (8) على مستوى العينة الفلاحية. (الجدول من 56 وحتى 60)

النموذج (9) على مستوى الوحدة الإرشادية. (الجدول من 61 وحتى 65)

النموذج (10) على مستوى الوحدة الداعمة. (الجدول من 66 وحتى 70)

النموذج (11) على مستوى دائرة الإرشاد/المحافظة. (الجدول من 71 وحتى 75)

النموذج (12) على مستوى مديرية الإرشاد/القطر. (الجدول من 76 وحتى 80)

يتم ملء نماذج التقييم المشار إليها من بيانات النماذج (2) و(3) و(4) و(5)، و(6)، و(7) التي توزع في بداية الموسم وفي نهايته لنفس العينة الفلاحية للمقارنة.

أخي المرشد الزراعي:

تذكر بأنه يجب موافاة مديرية الإرشاد بمحضرين تنفيذيين مهمين:

- ✚ محضر اجتماع العينة الفلاحية في بداية الموسم وفي نهايته.
- ✚ محضر اجتماع اللجنة الفرعية بدائرة الإرشاد في المحافظة.
- ✚ إضافة إلى محضر اجتماع اللجنة المركزية الذي تعده مديرية الإرشاد.

أخي المرشد الزراعي:

هناك نوعين من التقييم:

- أ. التقييم الذي يتم في نهاية الموسم: لتقييم ماتم حله من المشاكل الفنية الواردة في البرنامج الإرشادي، من خلال النشاطات الإرشادية ولنفس العينة الفلاحية التي تم تشكيلها في بداية البرنامج.
- ب. تقييم أثر تنفيذ خطة النشاطات الإرشادية لموسمين متتاليين على الأقل: لأنه من الصعب الحكم على نتيجة تنفيذ الخدمات والتعليمات الفنية من موسم واحد، لخصوصية الإنتاج الزراعي من حيث تأثره بالظروف البيئية التي قد تختلف من موسم لآخر وصعوبة التنبؤ بالتغيرات المناخية، على أن يتم لنفس العينة الفلاحية.

3-4-1- النموذج (8) على مستوى العينة الفلاحية:

الجدول (56): النموذج 8 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلبي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول

النموذج (8) للإنتاج النباتي

أسباب عدم التقدم في حل المشكلة	الفرق في نسبة المساحة بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة الفلاحين بين بداية الموسم ونهايته	المساحة المتأثرة بالمشكلة/هكتار		نسبة الفلاحين الذين يعانون من المشكلة للعينة		المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	م
			نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم		
								1-1
								1-2
								1-3
								2-1
								2-2
								...
								...
								...
								...
								...
								...
								...
								...

الجدول (57): النموذج 8 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج

النموذج (8) للإنتاج الحيواني							
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		عدد الرؤوس المتأثرة بالمشكلة		الفرق في نسبة المربين بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة عدد الرؤوس بين بداية الموسم ونهايته
		بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم		
1-1							
1-2							
1-3							
2-1							
2-2							
...							
...							
...							
...							
...							
...							

الجدول (58): النموذج 8 لبرنامج المحمية (الخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل

برنامج

النموذج (8) للبيوت المحمية								
أسباب عدم التقدم في حل المشكلة	الفرق في نسبة عدد البيوت بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة الفلاحين بين بداية الموسم ونهايته	عدد البيوت المتأثرة بالمشكلة		عدد المزارعين الذين يعانون من المشكلة للعينة		المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	م
			نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم		
								1-1
								1-2
								1-3
								2-1
								2-2
								...
								...
								...
								...
								...
								...

الجدول (59): النموذج 8 لبرنامج الدواجن

النموذج (8) للدواجن							
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		عدد الطيور المتأثرة بالمشكلة		الفرق في نسبة المربين بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة عدد الطيور بين بداية الموسم
		بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم		
1-1							
1-2							
1-3							
2-1							
2-2							
...							
...							
...							
...							
...							
...							

الجدول (60): النموذج 8 لبرنامج النحل

النموذج (8) للنحل							
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		عدد الخلايا المتأثرة بالمشكلة		الفرق في نسبة المربين بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة عدد الخلايا بين بداية الموسم ونهايته
		بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم		
1-1							
1-2							
1-3							
2-1							
2-2							
...							
...							
...							
...							
...							
...							

3-4-2- النموذج (9) على مستوى الوحدة الإرشادية:

الجدول (61): النموذج 9 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول

النموذج (9) للإنتاج النباتي								
أسباب عدم التقدم في حل المشكلة	الفرق في نسبة المساحة بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة الفلاحين بين بداية الموسم ونهايته	المساحة المتأثرة بالمشكلة/هكتار		نسبة الفلاحين الذين يعانون من المشكلة للعيينة		المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	م
			نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم		
								1-1
								1-2
								1-3
								2-1
								2-2
								...
								...
								...
								...
								...
								...
								...
								...

الجدول (62): النموذج 9 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج

النموذج (9) للإنتاج الحيواني							
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		عدد الرؤوس المتأثرة بالمشكلة		الفرق في نسبة المربين بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة عدد الرؤوس بين بداية الموسم ونهايته
		بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم		
1-1							
1-2							
1-3							
2-1							
2-2							
...							
...							
...							
...							
...							
...							
...							
...							
...							

الجدول (63): النموذج 9 لبرنامج المحمية (الخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل

برنامج

النموذج (9) للبيوت المحمية								
أسباب عدم التقدم في حل المشكلة	الفرق في نسبة عدد البيوت بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة الفلاحين بين بداية الموسم ونهايته	عدد البيوت المتأثرة بالمشكلة		عدد المزارعين الذين يعانون من المشكلة للعينة		المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	م
			نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم		
								1-1
								1-2
								1-3
								2-1
								2-2
								...
								...
								...
								...
								...
								...

الجدول (64): النموذج 9 لبرنامج الدواجن

النموذج (9) للدواجن								
أسباب عدم التقدم في حل المشكلة	الفرق في نسبة عدد الطيور بين بداية الموسم	الفرق في نسبة المربين بين بداية الموسم ونهايته	عدد الطيور المتأثرة بالمشكلة		عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	م
			نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم		
								1-1
								1-2
								1-3
								2-1
								2-2
								...
								...
								...
								...
								...
								...

الجدول (65): النموذج 9 لبرنامج النحل

النموذج (9) للنحل							
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		عدد الخلايا المتأثرة بالمشكلة		الفرق في نسبة المربين بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة عدد الخلايا بين بداية الموسم ونهايته
		بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم		
1-1							
1-2							
1-3							
2-1							
2-2							
...							
...							
...							
...							
...							
...							
...							
...							

3-4-3- النموذج (10) على مستوى الوحدة الداعمة:

الجدول (66): النموذج 10 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول

النموذج (10) للإنتاج النباتي								
أسباب عدم التقدم في حل المشكلة	الفرق في نسبة المساحة بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة الفلاحين بين بداية الموسم ونهايته	المساحة المتأثرة بالمشكلة/هكتار		نسبة الفلاحين الذين يعانون من المشكلة للعينة		المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	م
			نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم		
								1-1
								1-2
								1-3
								2-1
								2-2
								...
								...
								...
								...
								...
								...
								...
								...

الجدول (67): النموذج 10 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج

النموذج (10) للإنتاج الحيواني							
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		عدد الرؤوس المتأثرة بالمشكلة		الفرق في نسبة المربين بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة عدد الرؤوس بين بداية الموسم ونهايته
		بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم		
1-1							
1-2							
1-3							
2-1							
2-2							
...							
...							
...							
...							
...							
...							

الجدول (68): النموذج 10 لبرنامج المحمية (الخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل

برنامج

النموذج (10) للبيوت المحمية								
أسباب عدم التقدم في حل المشكلة	الفرق في نسبة عدد البيوت بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة الفلاحين بين بداية الموسم ونهايته	عدد البيوت المتأثرة بالمشكلة		عدد المزارعين الذين يعانون من المشكلة للعينة		المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	م
			نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم		
								1-1
								1-2
								1-3
								2-1
								2-2
								...
								...
								...
								...
								...
								...

الجدول (69): النموذج 10 لبرنامج الدواجن

النموذج (10) للدواجن							
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		عدد الطيور المتأثرة بالمشكلة		الفرق في نسبة المربين بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة عدد الطيور بين بداية الموسم
		بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم		
1-1							
1-2							
1-3							
2-1							
2-2							
...							
...							
...							
...							
...							
...							

الجدول (70): النموذج 10 لبرنامج النحل

النموذج (10) للنحل							
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		عدد الخلايا المتأثرة بالمشكلة		الفرق في نسبة المربين بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة عدد الخلايا بين بداية الموسم ونهايته
		بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم		
1-1							
1-2							
1-3							
2-1							
2-2							
...							
...							
...							
...							
...							
...							

3-4-4- النموذج (11) على مستوى دائرة الإرشاد/المحافظة:

الجدول (71): النموذج 11 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلبي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول

النموذج (11) للإنتاج النباتي								
أسباب عدم التقدم في حل المشكلة	الفرق في نسبة المساحة بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة الفلاحين بين بداية الموسم ونهايته	المساحة المتأثرة بالمشكلة/هكتار		نسبة الفلاحين الذين يعانون من المشكلة للعينة		المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	م
			نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم		
								1-1
								1-2
								1-3
								2-1
								2-2
								...
								...
								...
								...
								...
								...
								...
								...

الجدول (72): النموذج 11 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج

النموذج (11) للإنتاج الحيواني							
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		عدد الرؤوس المتأثرة بالمشكلة		الفرق في نسبة المربين بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة عدد الرؤوس بين بداية الموسم ونهايته
		بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم		
1-1							
1-2							
1-3							
2-1							
2-2							
...							
...							
...							
...							
...							
...							
...							
...							
...							

الجدول (73): النموذج 11 لبرنامج المحمية (الخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل

برنامج

النموذج (11) للبيوت المحمية								
أسباب عدم التقدم في حل المشكلة	الفرق في نسبة عدد البيوت بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة الفلاحين بين بداية الموسم ونهايته	عدد البيوت المتأثرة بالمشكلة		عدد المزارعين الذين يعانون من المشكلة للعينة		المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	م
			نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم		
								1-1
								1-2
								1-3
								2-1
								2-2
								...
								...
								...
								...
								...
								...

الجدول (74): النموذج 11 لبرنامج الدواجن

النموذج (11) للدواجن								
أسباب عدم التقدم في حل المشكلة	الفرق في نسبة عدد الطيور بين بداية الموسم	الفرق في نسبة المربين بين بداية الموسم ونهايته	عدد الطيور المتأثرة بالمشكلة		عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	م
			نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم		
								1-1
								1-2
								1-3
								2-1
								2-2
								...
								...
								...
								...
								...
								...

الجدول (75): النموذج 11 لبرنامج النحل

النموذج (11) للنحل							
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		عدد الخلايا المتأثرة بالمشكلة		الفرق في نسبة المربين بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة عدد الخلايا بين بداية الموسم ونهايته
		بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم		
1-1							
1-2							
1-3							
2-1							
2-2							
...							
...							
...							
...							
...							
...							
...							
...							
...							

3-4-5- النموذج (12) على مستوى مديرية الإرشاد/القطر:

الجدول (76): النموذج 12 لكافة برامج المحاصيل والأشجار المثمرة (القمح المروي والبعل والقطن والعدس والشوندر السكري والبطاطا والبندورة المكشوفة والزيتون والفسق الحلي والتفاح والحمضيات واللوز والكرمة) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل محصول

النموذج (12) للإنتاج النباتي								
أسباب عدم التقدم في حل المشكلة	الفرق في نسبة المساحة بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة الفلاحين بين بداية الموسم ونهايته	المساحة المتأثرة بالمشكلة/هكتار		نسبة الفلاحين الذين يعانون من المشكلة للعينة		المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	م
			نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم		
								1-1
								1-2
								1-3
								2-1
								2-2
								...
								...
								...
								...
								...
								...
								...
								...

الجدول (77): النموذج 12 لكافة برامج الإنتاج الحيواني (الأبقار والأغنام) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل برنامج

النموذج (12) للإنتاج الحيواني							
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		عدد الرؤوس المتأثرة بالمشكلة		الفرق في نسبة المربين بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة عدد الرؤوس بين بداية الموسم ونهايته
		بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم		
1-1							أسباب عدم التقدم في حل المشكلة
1-2							
1-3							
2-1							
2-2							
...							
...							
...							
...							
...							
...							

الجدول (78): النموذج 12 لبرنامج المحمية (الخضار والفريز) مع مراعاة اختلاف بنود المشكلات الفنية لكل

برنامج

النموذج (12) للبيوت المحمية								
أسباب عدم التقدم في حل المشكلة	الفرق في نسبة عدد البيوت بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة الفلاحين بين بداية الموسم ونهايته	عدد البيوت المتأثرة بالمشكلة		عدد المزارعين الذين يعانون من المشكلة للعينة		المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	م
			نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم		
								1-1
								1-2
								1-3
								2-1
								2-2
								...
								...
								...
								...
								...
								...

الجدول (79): النموذج 12 لبرنامج الدواجن

النموذج (12) للدواجن							
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		عدد الطيور المتأثرة بالمشكلة		الفرق في نسبة المربين بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة عدد الطيور بين بداية الموسم
		بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم		
1-1							
1-2							
1-3							
2-1							
2-2							
...							
...							
...							
...							
...							
...							

الجدول (80): النموذج 12 لبرنامج النحل

النموذج (12) للنحل							
م	المشكلات الفنية الزراعية حسب ورودها في الدليل	عدد المربين الذين يعانون من المشكلة للعينة		عدد الخلايا المتأثرة بالمشكلة		الفرق في نسبة المربين بين بداية الموسم ونهايته	الفرق في نسبة عدد الخلايا بين بداية الموسم ونهايته
		بداية الموسم	نهاية الموسم	بداية الموسم	نهاية الموسم		
1-1							
1-2							
1-3							
2-1							
2-2							
...							
...							
...							
...							
...							
...							

رابعاً: نماذج خاصة بتنفيذ خطة البرامج الإرشادية:
4-1- نموذج محضر اجتماع العينة الفلاحية (النموذج 13):

يوضح الشكل (17) نموذج محضر اجتماع العينة الفلاحية الذي يجب أن يتم في بداية الموسم وفي منتصف الموسم (حسب الإمكانيات المتاحة) وفي نهاية الموسم لتقييم أثر تنفيذ خطة النشاطات الإرشادية وتقديم المقترحات والتوصيات للموسم القادم.




النموذج رقم (13)
محضر اجتماع العينة الإرشادية

اليوم التاريخ: / / 202

اسم البرنامج الإرشادي: منفذ البرنامج الإرشادي:

القرية: الوحدة الإرشادية: الوحدة الداعمة:

الدائرة: المنطقة: المحافظة:

بناء على الدعوة الموجهة من الفني المختص في الوحدة الإرشادية (مسؤول البرنامج الإرشادي) للمجموعة الإرشادية في قرية عقدت المجموعة الفلاحية الإرشادية في قرية اجتماعها الأول/أو أحد اجتماعاتها الدورية. وبحضور أعضاء المجموعة الفلاحية السادة:

م	الاسم الثلاثي لأعضاء المجموعة الإرشادية	رقم الجوال	التوقيع
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

وقد هدف الاجتماع إلى دراسة جدول الأعمال التالي:

1- واقع المشكلات الفنية الزراعية لبرنامج.....، وحسب النموذج رقم (1) المتضمن دليل المشكلات الفنية الزراعية، وبالتالي دراسة استمرار العينة الإرشادية (النموذج رقم 2).

3- استعراض خطة النشاطات الإرشادية من ندوات وبيانات عملية والتي ستلغ وفق البرنامج الزمني الخاص بالبرنامج الإرشادي. ما يستجد من أمور:

منفذ البرنامج الإرشادي

التوقيع

رئيس الوحدة الإرشادية

التوقيع

رئيس الوحدة الداعمة

التوقيع

رئيس دائرة الإرشاد

التوقيع

ملاحظة هامة:

يعد اجتماع دوري على الأقل في منتصف الموسم وحسب الإمكانيات المتاحة لمتابعة دراسة ما تم تنفيذه من نشاطات وإجراء تقييم وتقديم المقترحات والحلول.

الشكل (17): نموذج محضر اجتماع العينة الفلاحية رقم /13/

2-4- نموذج خطة النشاطات الإرشادية الشهرية المقترحة من ندوات وبيانات عملية (النموذج 14): وذلك وفق خطة النشاطات الإرشادية المبينة في الأشكال من الرقم (3) وحتى الرقم (16)، ووفقاً للنشاط الزراعي السائد على مستوى الوحدة الإرشادية كما هو مبين في المخططات من الرقم (1) وحتى الرقم (14).

النموذج /14/ خطة الندوات الإرشادية المقترحة لمحافظة..... خلال شهر..... لعام.....											
م	المنطقة	الدائرة	الوحدة الدائمة	الوحدة الإرشادية	اسم الفني منفذ النشاط	رقم الجوال	القرية	موضوع الندوة	تاريخ التنفيذ المقترح	ضمن خطة الإرشاد نعم/لا	الجهة المقدمة للدعم الفني غير الإرشاد
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

نموذج /14/ للندوات الإرشادية المقترحة

النموذج /14/ خطة البيانات العملية الإرشادية المقترحة لمحافظة..... خلال شهر..... لعام.....											
م	المنطقة	الدائرة	الوحدة الدائمة	الوحدة الإرشادية	اسم الفني منفذ النشاط	رقم الجوال	القرية	موضوع البيان المعنى	تاريخ التنفيذ المقترح	ضمن خطة الإرشاد نعم/لا	الجهة المقدمة للدعم الفني غير الإرشاد
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

نموذج /14/ للبيانات العملية المقترحة

الشكل (18): النموذج رقم /14/ للندوات والبيانات العملية الشهرية المقترحة

3-4- نموذج خطة النشاطات الإرشادية الشهرية المنفذة من ندوات وبيانات عملية
(النموذج 15):

النموذج /15/ خطة الندوات الإرشادية المنفذة لمحافظة خلال شهر لعام												
م	المنطقة	الدائرة	الوحدة الداعمة	الوحدة الإرشادية	اسم الفني منفذ النشاط	رقم الجوال	القرية	موضوع الندوة	تاريخ التنفيذ	ضمن خطة الإرشاد نعم/لا	الجهة المقدمة للدعم الفني غير الإرشاد	عدد الحضور
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												


نموذج /15/ للندوات الإرشادية المنفذة

النموذج /15/ خطة البيانات العملية الإرشادية المنفذة لمحافظة خلال شهر لعام												
م	المنطقة	الدائرة	الوحدة الداعمة	الوحدة الإرشادية	اسم الفني منفذ النشاط	رقم الجوال	القرية	موضوع البيان العملي	تاريخ التنفيذ	ضمن خطة الإرشاد نعم/لا	الجهة المقدمة للدعم الفني غير الإرشاد	عدد الحضور
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												

نموذج /15/ للبيانات العملية المنفذة

الشكل (19): النموذج رقم /15/ للندوات والبيانات العملية الشهرية المنفذة

4-3- نموذج تقرير تنفيذ نشاط/ندوة أو بيان عملي (النموذج 16):

	النموذج رقم (16) تقرير تنفيذ ندوة أو بيان عملي ضمن الخطة	
اليوم : التاريخ : 202 / /		
نوع النشاط الإرشادي (ندوة/بيان عملي) : نوع النشاط الزراعي.....		
اسم منفذ النشاط الإرشادي : موضوع النشاط:.....		
القرية : الوحدة الإرشادية : الوحدة الداعمة :.....		
الدائرة : المنطقة : المحافظة :.....		
- أسماء الحضور من أفراد اللجنة المنروسة في البرنامج الإرشادي/المجموعة الفلاحية:		
- أسماء الحضور من الفعاليات المحقة المشاركة (الاسم ومكان العمل):.....		
المناقشة والطروحات:		
التوصيات والمقترحات :		
رئيس دائرة الإرشاد التوقيع	رئيس الوحدة الداعمة التوقيع	رئيس الوحدة الإرشادية التوقيع
منفذ البرنامج الإرشادي التوقيع		

الشكل (20): نموذج تقرير نشاط إرشادي (ندوة أو بيان عملي) رقم /16/