



ثانياً: الاستشارات الزراعية

تقدم وحدة ريادة الأعمال الاستشارات الزراعية في مجالات:

- ١- الإنتاج النباتي
- ٢- الإنتاج الحيواني والداخلي والسمكي
- ٣- علوم الأغذية
- ٤- وقاية النبات
- ٥- التكنولوجيا الحيوية الزراعية
- ٦- العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية
- ٧- الهندسة الزراعية
- ٨- الأراضي والمياه

ثالثاً: برامج التنمية المهنية (الدورات التدريبية) لخريجي البرامج والمجتمع المحلي تقدم وحدة ريادة الأعمال والاستشارات الزراعية الدورات التدريبية في مجالات مختلفة كما في الجدول التالي:

م	إسم البرنامج	مدة البرنامج (ساعة)	التكلفة / المتدرب (جنيه)
١	أخذ عينات التربة والنبات وتجهيزها للتحليل الكيماوي	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
٢	إستخدام نظم المعلومات الجغرافية في الزراعة	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
٣	الزراعة العضوية	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
٤	عمل المغذيات النباتية	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
٥	النظم الحديثة في تربية الأرناب	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
٦	إنتاج السمان	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
٧	إنتاج دجاج اللحم	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
٨	دورات تدريب المهندسين الزراعيين العاملين في مجال المبيدات بالتعاون مع وزارة الزراعة	٣٠	٧٠٠
٩	مراقبة جودة الأغذية	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
١٠	تنسيق الحدائق والزهور والزينة	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
١١	خدمه موالح	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
١٢	خدمة موز	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
١٣	خدمة جوافة	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
١٤	خدمة نخيل بلح	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
١٥	تكنولوجيا إعداد وتداول ثمار بعض الحاصلات البستانية فيما بعد الحصاد للتصدير	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
١٦	الزراعة المحمية	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
١٧	زراعة الخضر تحت أنفاق بلاستيكية	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
١٨	زراعة الخيار والفلفل في الصوب	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
١٩	إنشاء المناحل وتربية وإنتاج نحل العسل ومنتجاته	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
٢٠	تربية دودة وإنتاج الحرير	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
٢١	التعرف على أفات المنازل - المخازن - المصانع وطرق مكافحتها بالطرق الأمانة (الطبيعية)	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
٢٢	تشخيص أعراض الإصابة بالآفات الحشرية والحيوانية للمحاصيل وطرق	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠



مكافحتها			
التعرف على الآفات الحشرية والحيوانية الطبية والبيطرية التي تصيب الحيوان (مزارع الدواجن السمك - الإنتاج الحيواني)	٢٠	٢٠	٢٣
تربية وإكثار الأعداء الطبيعية (الطفيليات - المفترسات).	٢٠	٢٠	٢٤
التطبيقات العملية للـ PCR	٢٠	٢٠	٢٥
زراعة الأنسجة Tissue culture ودورها في تحسين الحاصلات الزراعية	٢٠	٢٠	٢٦
تبني التوصيات الإرشادية لتربية عسل النحل	٢٠	٢٠	٢٧
دراسة جدوى بعض المشروعات الصغيرة	٢٠	٢٠	٢٨
إنتاج الجبن	٢٠	٢٥٠-٢٠٠	٢٩
المنتجات اللبنية الدهنية	٢٠	٢٥٠-٢٠٠	٣٠
المثلوجات اللبنية	٢٠	٢٥٠-٢٠٠	٣١
الألبان المتخمرة	٢٠	٢٥٠-٢٠٠	٣٢
الإجهاد البيئي والتحصينات النباتية تشريحيًا	٢٠	٢٠	٣٣
استنبات الشعير.	٢٠	٢٠	٣٤
الأمراض الفسيولوجية وطرق تشخيصها.	٢٠	٢٠	٣٥
تشخيص الأمراض النباتية وكيفية مكافحتها	٢٠	٢٠	٣٦
عزل الفطريات والبكتيريا من بيئاتها الطبيعية	٢٠	٢٠	٣٧
كيفية تشخيص الإصابة بالنيماتودا النباتية وطرق مكافحتها	٢٠	٢٠	٣٨
أمراض ما بعد الحصاد وكيفية التغلب عليها	٢٠	٢٠	٣٩
الفيروسات النباتية وطرق تشخيصها	٢٠	٢٠	٤٠
البكتيريوفاج	٢٠	٢٠	٤١
المكافحة البيولوجية للأمراض النباتية	٢٠	٢٠	٤٢
المكافحة الميكروبية للآفات الزراعية	٢٠	٢٠	٤٣
المخصبات الحيوية	٢٠	٢٠	٤٤
كيف تستفيد من بيانات تجربتك العملية والحقلية؟	٢٠	٢٠	٤٥
الميكروبات المشجعة لنمو النبات	٢٠	٢٠	٤٦
استخدام الإحصاء في التنبؤ بالتقدير الأولي للمحاصيل	٢٠	٢٠	٤٧
أحدث الوسائل المستخدمة لتطوير الزراعة تحت ظروف الإجهادات المختلفة	٢٠	٢٠	٤٨
إنتاج التقاوي	٢٠	٢٠	٤٩
التكثيف الزراعي	٢٠	٢٠	٥٠
إنشاء وإدارة مزارع الإنتاج الحيواني	٢٠	٢٠	٥١
تدوير المخلفات للأغراض التدرجية والإنتاجية	٢٠	٢٠	٥٢
عزل وتعريف الميكروبات المحللة للمخلفات	٢٠	٢٠	٥٣
عزل وتعريف الميكروبات المعالجة للملوثات الكيماوية (المبيدات الصبغات - زيت البترول - الأمونيا)	٢٠	٢٠	٥٤
إنتاج السماد العضوي (الكمبوست) وشاي الكمبوست	٢٠	٢٥٠-٢٠٠	٥٥
عمل دراسات جدوى لإنتاج الكمبوست (السماد العضوي) لدى الشركات الكبرى أصحاب الكميات الكبيرة	٢٠	٢٥٠-٢٠٠	٥٦
إنتاج اللجنين وحمض الهيوميك والفولفيك والهيومات	٢٠	٣٠٠٠	٥٧
إنتاج السيليكا	٢٠	٣٠٠٠	٥٨
إنتاج لب الورق (السلولوز)	٢٠	٢٠٠٠	٥٩
إنتاج الإيثانول الحيوي	٢٠	٢٠٠-١٥٠	٦٠



٢٠٠-١٥٠	٢٠	إنتاج الديزل الحيوي	٦١
٢٠٠-١٥٠	٢٠	إنتاج البيوجاز	٦٢
٢٠٠-١٥٠	٢٠	إنتاج البلاستيك الحيوي	٦٣
٢٠٠-١٥٠	٢٠	الخشب البلاستيكي	٦٤
٢٠٠-١٥٠	٢٠	تدوير البلاستيك	٦٥
٢٠٠-١٥٠	٢٠	إنتاج عيش الغراب	٦٦
٢٠٠-١٥٠	٢٠	إنتاج الإنزيمات الصناعية	٦٧
٢٠٠-١٥٠	٢٠	إنتاج الطحالب وإضافات العلائق	٦٨
٢٠٠-١٥٠	٢٠	تدوير قشر البيض	٦٩
٢٠٠-١٥٠	٢٠	استخدام النانوتكنولوجي في تدوير المخلفات	٧٠
٢٠٠-١٥٠	٢٠	وضع برامج للمكافحة الحيوية والمخصبات الحيوية تحت ظروف الحقل	٧١
٢٠٠-١٥٠	٢٠	وضع برامج للمعالجة البيولوجية للأراضي والمياه الملوثة بالمواد الكيماوية	٧٢
٢٠٠-١٥٠	٢٠	التلوث الميكروبي وكيفية التغلب عليه	٧٣
٢٠٠-١٥٠	٢٠	تطور نظم الري	٧٤
٣٠٠-٢٠٠	١٥	زراعة الأنسجة للمحاصيل البستانية	٧٥
٢٠٠-١٠٠	٨	تقدير صفات الجودة في ثمار الفاكهة والخضر	٧٦
٢٥٠-١٥٠	١٥	زراعة أسطح المنازل	٧٧
٢٥٠-١٥٠	١٥	إنتاج شتلات الخضر	٧٨
٢٥٠-١٥٠	١٥	إنشاء وزراعة البيوت المحمية	٧٩
١٥٠-٧٥	٨	التقليم في العنب	٨٠
١٥٠-١٠٠	١٥	إنتاج الأراولا كزهرة قطف	٨١

رابعاً: تنمية الموارد البشرية

- كتابة السيرة الذاتية
- ضغوط العمل وإدارة الوقت
- طرق تبويب وتحليل البيانات والنتائج
- الكتابة العلمية
- مراقبة جودة الألبان ومنتجاتها.
- دراسة جدوى لمشروع ألبان.
- التغيرات المناخية وأثرها الإنتاجية للمحاصيل الإستراتيجية
- التعديلات على الأراضي الزراعية من منظور العلوم الإحصائية