



## ثانياً: الاستشارات الزراعية

تقديم وحدة ريادة الأعمال الاستشارات الزراعية في مجالات:

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

## ثالثاً: برامج التنمية المهنية (الدورات التدريبية) لخريجي البرامج والمجتمع المحلي

تقديم وحدة ريادة الأعمال والاستشارات الزراعية الدورات التدريبية في مجالات

مختلفة كما في الجدول التالي:

م	اسم البرنامج	النوع (ساعة)	التكلفة / المتدرب (جنيه)
١	أخذ عينات التربة والنبات وتجهيزها للتحليل الكيماوي	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
٢	استخدام 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 الأرانب	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	خدمة موالح	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
١٢	خدمة موز	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
١٣	خدمة جوافة	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
١٤	خدمة نخيل بلح	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
١٥	تكنولوجيابإعداد 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	
٢٠	تربية دودة وإنتاج الحرير	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
٢١	التعرف على آفات المنازل - المخازن - المصانع وطرق مكافحتها بالطرق الآمنة (الطبيعية)	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠
٢٢	تشخيص أعراض الإصابة بالآفات الحشرية والحيوانية للمحاصيل وطرق	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠



مكافحتها			
٢٣	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	التعرف على الآفات الحشرية والحيوانية الطبية والبيطرية التي تصيب الحيوان (مزارع الدواجن السمك – الإنتاج الحيواني)
٤٤	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	تربيبة وإكثار الأداء الطبيعي (الطفيليات – المفترسات).
٤٥	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	التطبيقات العملية لـ PCR
٤٦	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	زراعة الأنسجة Tissue culture ودورها في تحسين الحاصلات الزراعية
٤٧	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	تبني التوصيات الإرشادية لتربيبة عسل النحل
٤٨	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	دراسة جدوی بعض المشروعات الصغيرة
٤٩	٢٠	٢٥٠ - ٢٠٠	إنتاج الجبن
٥٠	٢٠	٢٥٠ - ٢٠٠	المنتجات اللبنية الدهنية
٥١	٢٠	٢٥٠ - ٢٠٠	المثلوجات اللبنية
٥٢	٢٠	٢٥٠ - ٢٠٠	الألبان المتخرمة
٥٣	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	الإجهاد البيئي والتحضيرات النباتية تشيرحها
٥٤	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	استنباتات الشعير.
٥٥	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	الأمراض الفسيولوجية وطرق تشخيصها.
٥٦	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	تشخيص الأمراض النباتية وكيفية مكافحتها
٥٧	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	عزل الفطريات والبكتيريا من بيئة الطبيعة
٥٨	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	كيفية تشخيص الإصابة بالنيماتoda النباتية وطرق مكافحتها
٥٩	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	أمراض ما بعد الحصاد وكيفية التغلب عليها
٦٠	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	الفيروسات النباتية وطرق تشخيصها
٦١	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	البكتيريوفاج
٦٢	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	المكافحة البيولوجية للأمراض النباتية
٦٣	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	المكافحة الميكروبية للآفات الزراعية
٦٤	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	المخصبات الحيوية
٦٥	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	كيف تستفيد من بيانات تجربتك المعملية والحقلية؟
٦٦	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	الميكروبات المشجعة لنمو النبات
٦٧	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	استخدام الإحصاء في التنبؤ بالتقدير الأولي للمحاصيل
٦٨	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	أحدث الوسائل المستخدمة لتطوير الزراعة تحت ظروف الإجهاد المختلفة
٦٩	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	إنتاج التقاوي
٧٠	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	الكتاف الزراعي
٧١	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	إنشاء وإدارة مزارع الإنتاج الحيواني
٧٢	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	تدوير المخلفات للأغراض التربوية والإنتاجية
٧٣	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	عزل وتعريف الميكروبات المحللة للمخلفات
٧٤	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	عزل وتعريف الميكروبات المعالجة للملوثات الكيماوية (المبيدات الصبغات - زيت البترو - الأمونيا)
٧٥	٢٠	٢٥٠ - ٢٠٠	إنتاج السماد العضوي(الكمبوست) وشاي الكمبودست
٧٦	٢٠	٢٥٠ - ٢٠٠	عمل دراسات جدوی لإنتاج الكمبودست (السماد العضوي) لدى الشركات الكبرى أصحاب الكميات الكبيرة
٧٧	٢٠	٣٠٠	إنتاج الجبن وحمض الهيوميك والفولفليك والهيومات
٧٨	٢٠	٣٠٠	إنتاج السيليكا
٧٩	٢٠	٢٠٠	إنتاج لب الورق (السيلولوز)
٨٠	٢٠	٢٠٠ - ١٥٠	إنتاج الإيثانول الحيوي



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

#### رابعاً: تنمية الموارد البشرية

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