his file has been cleaned of potential threats.	
o view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.	



نبذة عن قسم مبيدات الآفات كلية الزراعة جامعة المنوفية

أنشئ القسم عام 1992وهو قسم متخصص في دراسة وتطوير وإدارة المبيدات الكيميائية والبيولوجية المستخدمة لمكافحة الأفات الزراعية والصحية. يهدف القسم إلى حماية النباتات والمحاصيل من الأضرار الناجمة عن الأفات، وتحسين الإنتاجية الزراعية، وضمان سلامة الغذاء وحمايه البيئة. ويقدم خدمات استشارية وتدريبية للمزارعين والصناع والمؤسسات الحكومية.

رؤية القسم: Vision

أن يكون قسم مبيدات الأفات مركزاً رائداً وحيوياً للتميز في البرامج الدراسية والتدريب والبحث العلمي ونشر المعرفة في علوم مبيدات الأفات ووقاية النبات والحفاظ على النظم البيئية والتنوع البيولوجي.

رسالة القسم: Mission

تهدف رسالة القسم إلي توفير بيئة مواتية لتحقيق جودة العملية التعليمية والتدريب لتخريج كوادر مؤهلة قادرة علي المنافسة في سوق العمل المحلي والاقليمي، وتحفيز البحوث العلمية المبتكرة، واستخدام تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في مجال مكافحة الأفات، وتعظيم دور القسم في الاستشارات العلمية والفنية وخدمة المجتمع من أجل تحقيق التنمية المستدامة.

رسالة البرنامج: Mission

يسعى برنامج وقاية النبات توجه مبيدات الأفات إلى إعداد خريج متميز أكاديميا ومهنيا فى مجال مبيدات الأفات قادر على المنافسة فى سوق العمل محليا ودوليا, واستكمال الدراسة فى برامج الدراسات العليا بما يحقق أهداف التنمية المستدامة بتوفير بيئة تعليمية وتكنولوجية تتوافق مع معايير الجودة والاعتماد.

أهداف البرنامج: Objectives

يهدف برنامج وقاية النبات توجه "مبيدات الآفات" إلى إعداد خريج قادر على:

- 1- توظيف العلوم الأساسية ذات الصلة في مجال وقاية النبات توجة مبيدات الآفات.
- 2- تنمية مهارات الطلاب في تصميم برامج الإدارة المتكاملة للأفات المختلفة مثل الأفات الزراعية، آفات الصحة العامة، ومسببات الأمراض النباتية.
- 3- إكساب الطلاب المهارات المهنية الكافية لتداول وتطبيق المبيدات المستنير، للحد من تلوث البيئة بالمبيدات وتأثيراتها الجانبية السيئة على الانسان والحيوان والبيئة والتنوع البيولوجي.
- 4- تشجيع الطلاب على متابعة التطور الحادث في مجال تكنولوجيا تصنيع وإنتاج المبيدات، وخاصة المبيدات غير التقليدية شديدة التخصص، والأكثر أماناً على الانسان والبيئة.
- 5- تطوير الأداء المهني للخريج لمواكبة متطلبات سوق العمل المحلي والإقليمي في مجال مكافحة الآفات واستخدام تقنيات التكنولوجيا الحيوية للسيطرة على الآفات.
 - 6- تنمية قدرات الدارس على التعلم الذاتي المستمر، وتهيئته الستكمال دراسته ببرامج الدراسات العليا.