

# 《植物保护学》课程教学大纲

课程基本信息 (Course Information)								
课程代码 (Course Code)	PL416	*学时 (Credit Hours)	48	*学分 (Credits)	3			
*课程名称 (Course Title)	(中文) 植物保护学							
(英文) Plant Protection								
*课程性质 (Course Type)	专业类必修课							
授课对象 (Target Audience)	资源环境科学专业							
*授课语言 (Language of Instruction)	中文							
*开课院系 (School)	农业与生物学院							
先修课程 (Prerequisite)	生物学基础、植物学、微生物学、生物化学等							
授课教师 (Instructor)	邹丽芳、王新华	课程网址 (Course Webpage)						
*课程简介 (Description)	<p>(中文 300-500 字, 含课程性质、主要教学内容、课程教学目标等)</p> <p>本课程为专业类基础课, 该课程融汇生物与农业领域有关理论与方法的综合性应用科学, 以实现农作物病虫草的安全有效控制为目标。主要介绍植物病理学、昆虫学等基本知识, 重点介绍农作物主要病虫草害的鉴别、诊断与防治。通过本课程的学习, 要求学生理解植物保护学的含义、作用和地位; 掌握植物病理学和昆虫学的基础知识包括水稻、小麦、果树、蔬菜等重要病害症状特点、病原、病害循环、发病因素和防治技术以及水稻、小麦、果树、蔬菜等的重要害虫的为害特点、形态特征、年生活史、发生规律以及综合治理技术等; 基本具备研究和解决重要作物有害生物危害等实际问题的基本能力和技能。</p>							
*课程简介 (Description)	<p>This course is a professional basic course and also is a synthetic application science which integrates the theories and methods of biological and agricultural fields, in order to achieve the safe and effective control of diseases, insect pests and weeds of crops. The basic knowledge of plant pathology and entomology will be taught in the classes including identification, diagnoses and control of diseases, insect pests and weeds of main crops.</p> <p>Through courses, students are required to understand the concept, role and status of plant protection; master the basic knowledge of plant pathology and entomology including symptoms, pathogens, disease cycle,</p>							

	epidemic factor and control technologies of important disease as well as damage characteristics, morphology, life history, occurring law and comprehensive management of important pests in rice, wheat, fruit trees and vegetables. Finally the students have the basic ability and skills to study and solve the important practical problems such as pest damage of important crops
--	--

#### 课程教学大纲 (course syllabus)

<p>*学习目标(Learning Outcomes)</p> <p>*教学内容、进度安排及要求 (Class Schedule &amp; Requirements)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>掌握植物保护学有关的有害生物（病、虫、杂草等）的基本概念、基础理论知识以及综合治理的基本原理与方法。要求学生有能力鉴别与诊断重要有害生物，并提出相应的安全有效控制策略（A5.2.1）。</li> <li>通过理论学习与实践，学会重要农作物病害和虫害的诊断，并制定基础的防治措施（B2, B9）。</li> <li>在课堂上通过一些重要病害的案例分析，培养学生决定性的思维能力、耐心细致的科学精神以及勇于创新的素质（C2, C4, C7）。</li> </ol>					
	教学内容	学时	教学方式	作业及要求	基本要求	考查方式
	第一章 绪论	2	多媒体授课		了解植物保护的目的和对象	无
	第二章 植物病害 第一节 基本概念	2	多媒体授课	课外作业	了解植物病害的类型以及病症和区别	
	第二章 植物病害 第二节 真菌	2	多媒体授课		掌握真菌的形态、无性、有性生殖以及分类	
	第二章 植物病害 第二节 细菌	2	多媒体授课		掌握细菌的结构特点以及分类	
	第二章 植物病害 第二节 病毒	2	多媒体授课		掌握病毒的结构特点、传播方式以及分类地位	
	第二章 植物病害 第二节 线虫和寄生种子	2	多媒体授课		了解线虫的结构特	

				点和分类 以及寄生性种子植物的概念 和分类	
第二章 植物病害 第三节 病害循环	2	多媒体授 课	课外作 业	了解病程 以及病原物的侵染 方式、越冬和越夏	课堂小 测验
第二章 植物病害 第四节 病害诊断	2	课堂分组 讨论		分成四 组，学会 病害诊断 的基本步 骤	
第三章 主要农作物病害 第一节 水稻病害	2	多媒体授 课		了解重要 的水稻病 害的病原 物、发病 因素以及 防治方法	
第三章 主要农作物病害 第二节 小麦病害	2	多媒体授 课		了解重要 的小麦病 害的病原 物、发病 因素以及 防治方法	
第三章 主要农作物病害 第三节 果树病害	2	多媒体授 课		了解重要 的果树病 害的病原 物、发病 因素以及 防治方法	
第三章 主要农作物病害 第四节 蔬菜病害	2	多媒体授 课		了解重要 的蔬菜病 害的病原 物、发病 因素以及 防治方法	
第四章 植物与病原物互作研究	2	多媒体授 课	课外作 业	掌握病原 物的致病 机理以及 植物的抗 性机制	课堂小 测验

	第五章 杂草学	2	多媒体授 课	课外作 业	了解杂草 的分类	
	第六章 昆虫学部分 绪论	2	多媒体授 课		介绍昆虫 学的基本 概念	
	第七章 昆虫生物学	2	多媒体授 课		了解昆虫 的一般生 物学特点	
	第八章 昆虫的结构 和功能	2	多媒体授 课		了解昆虫 的结构和 各部分的 功能	
	第九章 植物害虫发 生规律与预测	2	多媒体授 课		掌握植物 虫害发生 的规律	
	第十章 植物害虫的 防治	2	多媒体授 课		掌握植物 虫害防治 的基本原 理和方法	
	第十一章 昆虫的分 类	4	多媒体授 课		掌握昆虫 主要分类 目下的特 征	
	第十二章 其他农业 有害生物	2	多媒体授 课		一般掌握 其他类型 的有害生 物（鼠害）	
	第十三章 蔬菜害虫	2	多媒体授 课		了解重要 蔬菜虫害 的发病因 素以及防 治方法	课堂小 测验
	第十四章 水稻害虫	2	多媒体授 课		了解重要 水稻虫害 的发病因 素以及防 治方法	
*考核方式 (Grading)	(成绩构成) 期末笔试 (60%) , 作业、演讲 (25%) , 平时成绩 (15%)					
*教材或参考资料 (Textbooks & Other Materials)	<b>教材：</b> 《植物保护学》，徐洪富主编，主编非本校教师，高等教育出版社，2003年8月，第一版，ISBN 9787040121858，课程至少使用五届，非					

	<p>外文教材，全国高等学校农林规划教材</p> <p><b>参考书：</b></p> <p>《植物保护学通论》，韩召军主编，主编非本校教师，高等教育出版社，2001年8月，第一版，ISBN 704009553X，课程至少使用五届，非外文教材，非国家规划教材</p>
其它 (More)	在教学环节中，平时作业、PPT演讲和中期考核、讨论课以分组考核环节进行，培养学生的团队合作，以奖励分形式激励学生学习的积极性和进取心。
备注 (Notes)	教师采用多媒体课件讲解；通过提问方式使学生掌握重要知识点，并激发学生思考问题和分析问题能力。

备注说明：

1. 带\*内容为必填项。
2. 课程简介字数为300-500字；课程大纲以表述清楚教学安排为宜，字数不限。