《生物防治》课程教学大纲

课程基本信息(Course In	formation)							
课程代码 (Course Code)	AB304	*学时 (Credit Hours)	32	*学分 (Credits)	2			
*课程名称	(中文) 生物防治							
(Course Name)		(英文)Biological control						
课程性质 (Course Type)		专业选修课 (Major Elective Course)						
授课对象 (Target Audience)		本科生	三年级(Junior Ur	ndergraduates)				
授课语言 (Language of Instruction)		双语	· 教学 (Chinese a	nd English)				
*开课院系 (School)		农业与生物学	於(School of Agr	iculture and Biolog	gy)			
先修课程 (Prerequisite)	植物保护	学(Plant Protecti	,	Microbiology),对	ɪ物学 (Zoology)			
授课教师	课程 网址							
(Instructor)			(Course Webp					
*课程简介(Description)	(中文 300-500 字,含课程性质、主要教学内容、课程教学目标等) 生物防治学是研究利用有益生物防控植物有害生物的理论与实践科学,其核 心是如何利用生防微生物和天敌昆虫防治农林作物有害生物的发生与危害,属于 一种环境友好型绿色防控技术。本门课程是资源环境科学专业本科生在完成《植 物保护学》课程学习的基础上,进一步学习和掌握植物病虫草鼠害绿色防控的理 论和技术的选修课。主要讲授生物防治学发展历史、发展动态及在现代农业有害 生物治理中的地位,有害生物生物防治的基本概念与原理,生防微生物、天敌昆 虫的种类及与植物和有害生物间的相互关系,有害生物生物防治的作用机理和应 用途径,其中植物土传病害和害虫的生物防治机制和应用技术是本门课程的学习 重点。通过本门课程学习使学生掌握农业有害生物生物防控的基本理论和应有途 径,为今后从事植物有害生物的绿色防控工作奠定理论和技能基础。							
*课程简介(Description)	Biological control or biocontrol is a science on how to use beneficial microbes or natural enemy insect to control pest insect and diseases. The core parts of the course are composed of theory and practice withbiocontrol microbes and natural enemy to prevent plant disease, pest insect as well as rat in which the crucial technique a kind of environmental-friendly plant pest control measure. The course is selective courseoffered to undergraduate studentmajoring in resources and environment science. The course mainly introduces the history of biocontrol science, development and its role in the IPM of modern agriculture, and also further details concepts and principle of biocontrol of plant pest, the interaction between biocontorl microbes, natural enemy insect and plants, as well as the biocontrolmechanism and application against plant pests. To well learn the course, the basic knowledge on plant protection							

science should be taken ahead. The key points to learn the course are for understandingbiocontrol mechanism of soilborne diseases and pest insectand its application approaches, so as to offer students with majorbiocontrol theories and techniques, and to lay a foundation for to practice the green control of plant pests in future.

课程教学大纲(Course Syllabus)

1. 掌握生物防治的基本概念、原理和应用技术,使学生进一步拓展《植物保护学》的课程内容(A5.1.2)。

Acquire basic concepts, theories and application techniques of biocontrol and make them further understand what they have learnt in Plant Protection course.

2. 了解目前主要生物防治微生物和天敌昆虫的种类和应用水平,使学生了解每类生物防治因子作用有害生物对象(B2, B9)。

*学习目标(Learning Objectives)

Know major species of biocontrol microbes and enemy insects and their application and make students know harmful objects of every biocontrol agent.

3. 掌握生物防治病虫草鼠害的生态学和分子机理,了解生物防治的理论研究和应用技术发展新动态(B3, B10)。

Acquire ecological and molecular mechanisms of biocontrol on diseases and pests. Know latest development trends in biocontrol theories and application techniques.

4. 提高学生综合分析和解决实际问题的能力(C4、C7)。

Improve students' abilities in comprehensive analysis and problem solving.

	教学内容 (Content)	学时 (Credit hours)	教学方式 (Teaching method)	作业及 要求 (Assign ment)	基本要求 (Requirements)	考查方式 (Examinati on mode)
*教学内容	第一章 绪论 第一节 植物有害 生物与防治 第二节 生物防治 的概念 第三节 生物防治				掌握生物防治技术的基本概念;	
进度安排及要求	历史 第四节 生物防治		<i>♦ 1</i> ₩ /4-1-10		掌握生物防治发 展动态和应用途	提问与作
(Class	相关学科		多媒体授 课		径	<u>W</u>
Schedule&Requirements)	Chapter 1	4	Multi-medi		Acquire basic	Questioni ng and
serieudieunequirements)	Introduction		a teaching		concepts of	Assignme
	Section 1		a teaching		biocontrol and	nt
	Plant pests and				its application	110
	its control				and latest	
	Section 2				development	
	Concepts of					
	biocontrol					
	Section 3					
	History of					

 	1	T	Т		T
biocontrol					
Section 4					
Relevant					
disciplines of					
biocontrol					
				掌握生物防治病	
				害机理;了解生物	
				防治微生物-植物	
第二章 生物防治				互作的特异性;	
的基本原理				了解昆虫病原真	
第一节 植物体生				菌的致病机理;	
态系与微生物环				4.掌握生防微生	
境				物诱导抗性的原	
第二节 微生物的				理	
相互作用				Acquire	
第三节 生物防治				biocontrol	
机理				mechanisms;	提问与作
Chapter 2		多媒体授	课外作	Know	业
Basic theories		课	业	biocontrol	Questioni
of biocontrol	2	Multi-medi	Homew	specificity on	ng and
Section 1		a teaching	ork	microbe-plant	Assignme
Plant ecosystem				interation;	nt
and microbial				Know	
environment				pathogenic	
Section 2				mechanims of	
Interation of				fungus	
microbes				pathogens;	
Section 3				Acquire	
Biocontrol				inducible	
mechanism				resistance	
				mechanism of	
				biocontrol	
				microbes.	
第三章 土传病害				掌握植物真菌病	
生物防治				害生物防治技术	
第一节 真菌病害				与细菌病害生物	18.22.1.11
生物防治		6 HI	\m. t : #	防治技术;认识.	提问与作
第二节 细菌病害		多媒体授	课外作	利用非致病微生	业
生物防治	8	课	业	物防治病害的优	Questioni
第三节 线虫病害		Multi-medi	Homew	缺点;掌握拮抗	ng and
生物防治		a teaching	ork	木霉菌生物防治	Assignme
第四节 抑病土壤				的主要分子机理	nt
的概念与原理				Acquire	
第五节 存在的问				biocontrol	
>14 TE 1: 11 FEB 11:1				2.000110101	

上作
与作 v
<u>k</u>
tioni
and
nme
t
3

	1				
Post-harvest					
disease					
biocontrol					
Section 3					
Existing					
problems and					
solutions					
第五章 植物害虫					
的天敌					
第一节 寄生性天					
敌				掌握.寄生性天敌	
第二节 捕食性天				防虫机理;掌握.	
敌				天敌人工繁殖和	
第三节 存在的问				释放技样。	
题与解决途径				Acquire insect	提问与作
Chapter 5		多媒体授	课外作	protection	业
Natural enemy	4	课	业	mechanism of	Questioni
of plant insect	7	Multi-medi	Homew	parasitic	ng and
pests		a teaching	ork	enemy; Acquire	Assignme
Section 1				aritificial	nt
Parasitic enemy				propagation	
Section 2				and releasing	
Predatory				enemy	
enemy				techniques	
Section 3					
Problems and					
solutions					
第六章 昆虫病原				掌握昆流行病发	
生物				生条件和机理;掌	
第一节 害虫疾病				握.昆虫病原细	
流行为的概念				菌、真菌、病毒杀	
第二节 害虫流行				虫机理因子;掌握	
病的影响因子				昆虫病原线虫防	提问与作
第三节 昆虫病原		多媒体授	课外作	虫机理。	业
细菌		夕然 件 技	业	Acquire pest	Questioni
第四节 昆虫病原	6	Multi-medi	Homew	epidemic	ng and
真菌		a teaching	ork	outbreak	Assignme
第五节 昆虫病毒		a ccaciiiig	OIK	conditions and	nt
第六节 昆虫病原				mechanism;	110
线虫				Acquire	
Chapter 6				insecticidal	
Entomopathoge				mechanism of	
ns				entomopathoge	
Section 1				nic bacteria,	

	1		ı		
Concept of pest				fungus, virus.	
epidemics				Acquire insect	
Section 2				protection	
Impact factor of				mechanism of	
pest epidemics				entomopathoge	
Section 3				nic nematodes.	
Entomopathoge					
nic bacteria					
Section 4					
Entomopathoge					
nic fungus					
Section 5					
Entomopathoge					
nic virus					
Section 6					
Entomopathoge					
nic nematodes					
第七章 杂草和鼠					
害生物防治					
第一节 杂草生物					
防治的天敌和病					
原微生物种类					
第二节 生物除草					
利用途径				掌握.杂草生物防	
第三节 鼠害天敌				治的原理与难点;	
和病原微生物的				了解病原微生物	
种类				防治鼠害的途径。	
第四节 鼠害生物				Acquire	
防治途径		综述报告		principles and	
Chapter 7		(PPT 汇		difficulties of	
Weed and	4	报)		weed	复习
rodent pest		PPT		biocontrol;	Review
biocontrol		presentati		Know	
Section 1		on		biocontrol	
Enemy of weed				methods of	
biocontrol and				rodent pest by	
pathogen				pathogenic	
species				microbes.	
Section 2				illiciones.	
Weed					
biocontrol					
methods					
Section 3					
Enemy of					

	rodent pests and pathogenic microbes species Section 4 Rodent pest biocontrol methods					
*考核方式(Grading)	最终成绩由平时作业和期末考试成绩组合而成。各部分所占比例如下: 平时成绩包括课外作业、出勤率等,占 20%。主要考核学生平时对知识点的掌握程度、分析解决问题。 期末考试占 80%。主要考核对生物防治基本原理和关键技术的掌握程度。 Final course scores are co-calculated according to average scores of homework and final term written examination. The percentages of the two part in final scores are as follows: Homework scores account for 20%, Final term written exam scores account for 80%.					
*教材或参考资料 (Textbooks & Other Materials)	教材: 《植物病虫害生物防治学》,吴云锋主编,第一主编不是交大教师,中国农业出版社,2008年9月,第一版,ISBN:978-7-109-12037-2,该教材使用4届,中文教材,普通高等教育"十一五"国家级规划教材。 参考资料: 1. 《微生物生态学》,杨家新主编,化学工业出版社,2004年8月 2. P.Narayanasamy. Biological Management of Disease of Crops. Vol 1. Characteristics of Biological Control Agent. Springer, 2013 3. M. J. Bailey, A. K. Lilley et al. Microbial Ecology of Aerial Plant Surfaces, Athenaeum Press, 2006					
其它(More)						
备注(Notes)						

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。