

## 《植物生物技术概论》课程教学大纲

课程基本信息 (Course Information)					
*课程代码 (Course Code)	AB306	*学时 (Credit Hours)	32	*学分 (Credits)	2
*课程名称 (Course Name)	(中文) 植物生物技术概论 (英文) Introduction to Plant Biotechnology				
课程性质 (Course Type)	专业类必修课				
授课对象 (Audience)	植物科学与技术专业本科生				
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)	植物生理学, 生物化学, 遗传学				
授课教师 (Instructor)	潘俊松 连红莉	课程网址 (Course Webpage)	无		
*课程简介 (Description)	《植物生物技术概论》课程是在植物生理学和遗传学的基础上, 讲述植物生物技术的基础知识, 重点学习植物离体培养、分子标记以及植物基因工程的基本原理、进展与应用, 注重理论和实际应用的紧密结合, 为本科生毕业后从事相关工作和深造打下基础。				
*课程简介 (Description)	The course of "Introduction to Plant Biotechnology" contains the basic theories of plant biotechnology, emphasizing on the general theory, developing and application of plant culture <i>in vitro</i> , molecular marker and plant genetic technology, combining the theory and practice. It makes the basis for correlative work and researching in the student's future.				
课程教学大纲 (course syllabus)					
*学习目标(Learning Outcomes)	1. 学习植物生物技术的基础知识, 重点学习植物离体培养、分子标记和基因工程的基本内容 (A5. 2. 1)。 2. 使学生掌握植物生物技术的基本理论和研究方法 (B2, B10)。 3. 培养学生基本的科学思维和探索精神 (C4)。				
*教学内容、进度安排及	教学内容	学时	教学方式	作业及要求	基本要求 考查方式

要求 (Class Schedule & Requirements)	生物技术概况	2	讲授/讨论	植物组织培养 发展历史	掌握要点, 查阅文献	批阅
	植物离体培养概 述与无菌操作	2	讲授		掌握要点	提问
	植物离体培养的 植株再生	2	讲授		掌握要点	提问
	植物胚、原生质体 和单倍体培养	3	讲授		掌握要点	提问
	植物脱毒培养与 快速繁殖	3	讲授	植物离体培养 最新进展	查阅文献	批阅
	植物基因工程的 基本原理与技术	4	讲授		掌握要点	提问
	植物遗传转化	3	讲授		掌握要点	提问
	转基因植物安全 性评价	3	讲授/讨论	转基因植物应 用的安全性	课程论文	批阅
	植物分子标记的 原理、种类与应用	3	讲授		掌握要点	提问
	分子标记遗传图 谱构建与基因定 位	4	讲授	植物基因研究 的新进展	查阅文献	批阅
分子标记辅助选 择	3	讲授/讨论		掌握要点	提问	
*考核方式 (Grading)	期末考试（45%）；课程论文（25%）；作业与课堂表现（30%）。					
*教材或参考资料 (Textbooks & Other Materials)	教材：植物生物技术，张献龙主编，第一主编非我校教师，科学出版社，2012，第二版，ISBN 978-7-03-034773-2。课程使用该教材届数 5，非外文教材，国家级规划教材。 参考资料：植物科学方面的中英文期刊，如“遗传”，“园艺学报”，“Plant Cell”，“Theoretical and Applied Genetics”等。					
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。