

《基因工程原理》课程教学大纲

课程基本信息 (Course Information)									
课程代码 (Course Code)	BI505	*学时 (Credit Hours)	32	*学分 (Credits)	2				
*课程名称 (Course Name)	基因工程原理								
	Principles of Genetic Engineering								
课程性质 (Course Type)	专业选修课								
授课对象 (Audience)	主要面向生物学——植物科学与技术、动物科学专业高年级本科生，也向微生物、食品及医学等专业高年级本科生开放								
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)	分子生物学, 生物化学, 遗传学								
授课教师 (Instructor)	赵凌侠	课程网址 (Course Webpage)		无					
*课程简介 (Description)	<p>《基因工程原理》是一门以生物的遗传单位——基因为操作对象的理论与实践并重学科。该课程教学主要包括1) 基因（基本概念、基因克隆方法和技术）；2) 基因工程酶学；3) 基因遗传转化（基因工程载体、构建策略和技巧、基因遗传转化技术）；4) 基因功能分析（调控策略和生物改良）；5) 应用案例实现利用基因工程手段对生物遗传改良的目的。</p> <p>该课程的教学目标是在学习分子生物学、生物化学和遗传学基础上，使学生掌握习生物遗传物质/操作技术，将生物化学、分子生物学和遗传学在实际操作中得以提升和具象化，为科学研究和生物改良应用奠定基础。</p>								
*课程简介 (Description)	<p>Principles of Genetic Engineering is one of the most important courses for students in biological files, which focuses on both the principle research and practical application for gene of the genetic unit in all organisms.</p> <p>The course would be include contents as below, 1) Gene concept includes basis concept of gene, isolation technique and skills, 2) Enzymology of the genetic engineering, 3) Genetic transformation, which including vectors, strategies of</p>								

	<p>construction and skills and approach of genetic transformation, 4) Functional analysis includes regulation strategies and genetic modification and 5) Techniques of genetic modification would be explained <i>via</i> living example.</p> <p>The course would be to acquire how hereditary materials including genes controlled traits in the organisms will be manipulated, and the knowledges learned from Biological Chemistry, Genetics and Molecular Biology would be more understanding and image formation, and will lay a foundation for research and application for genetic modification.</p>
--	---

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 & Requirements)</p>	<p>1. 使学生对生物学基础知识（遗传学、分子生物学和生化学）达到融会贯通，并通过本课程学习进一步提升，培养其综合运用能力和本领域科学认知能力（A5.2）；</p> <p>2. 通过本课程学习掌握生物遗传物质基因单位——基因基本概念、操作方法和原理及实践应用策略，知识进一步系统化，构筑完整的知识结构框架（A5.2.1）；</p> <p>3. 通过课程学习，使学生对最新生物科学技术体系和实现科学目标达到理论与实践的途径的贯通，提升解决科学问题能力，为今后从事科学研究提供基础理论指导和操作技能(B2, B10)，培养用生物学方法去解析相关或远缘/跨学科研究思想体系(C2, C4)。</p>					
	教学内容	学时	教学方式	作业及要求	基本要求	考查方式
	引言/课程发展沿革与未来	2	教授/讨论	知识要点	掌握	提问
	基因概念	2	教授/讨论	课堂要点	掌握	小考
	基因工程酶学	4	教授/讨论	课堂要点	掌握	提问/讨论
	基因工程载体	4	教授/讨论	课堂要点	掌握	提问/小考
	载体构建	4	教授/讨论	课堂要点	掌握	提问
	遗传转化与基因操作(转基因、超表达、抑制表达或敲除)	8	教授/讨论	知识要点	掌握	小考
	分子检测 (PCR、Southern blot)	6	教授/讨论	知识要点	掌握	小考/讨论

	and q RT-PCR)				
	转基因安全性讨论	2	讨论	理性理解什么是转基因，安全和不安全？	从科学角度解释科学问题 辩论
*考核方式 (Grading)					
*教材或参考资料 (Textbooks & Other Materials)					
其它 (More)				无	
备注 (Notes)				无	

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。