## 《食品生物技术》课程教学大纲

课程基本信息(Course In	formation )						
课程代码 (Course Code)	FS313	*学时 (Credit Hours)	32	*学分 (Credits)	2		
*课程名称	(中文)食品生物技术						
(Course Name)	(英文) Food Biotechnology						
课程性质	专业类选修课						
(Course Type)	elective course						
授课对象	食品科学与工程专业本科生						
(Audience)	undergraduat	e					
授课语言							
(Language of Instruction)							
*开课院系	农业与生物学	学院					
(School)	School of Ag	riculture and Biolo	ogy				
先修课程	生物化学						
(Prerequisite)	biochemistr	biochemistry					
授课教师	孙向军		课程网址	-			
(Instructor)	Sun Xiangjun (Course Webpage)						
*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) 食品生物技术(food biotechnology)是研究生物技术在食品原料生产、食品加工、食品保藏、食品营养及食品安全领域应用的一个学科。主要内容包括:通过基因工程和细胞工程技术改善食品原料的品质以及提高产量;通过基因工程、发酵工程、酶工程、蛋白质工程等技术实现食品加工工艺高效化,提升食品原料的附加值,提高农产品的利用率,以及提高食品的营养价值和保健功能;利用基因工程、酶工程和发酵工程等技术减少食品在加工、贮藏过程中的损失及品质变化,提高食品质量管理的效率和保证食品质量和安全性。通过课程学习,使学生系统掌握现代生物学技术与食品科学及食品工业相关的知识体系,正确认识生物技术对食品加工和食品营养与安全学科的重要性和发展潜力,培养分析和解决食品生物技术领域问题的能力。						
*课程简介(Description)	(英文 300-500 字) Food Biotechnology has been assembled with the hope of being an authoritative, comprehensive, conceptually sound, and highly informative compilation of recent advances in various important areas of food processing, food preservation, food nutrition and food safety. The primary coverage: genetic engineering and cell engineering to improve the quality of food material and increase quantity of production; genetic engineering, enzyme engineering and fermentation technology to ameliorate production efficiency, and increase the added value as well as utility ratio of food material; enzyme engineering, enzyme engineering and fermentation technology to reduce changes in food quality during food processing and preservation, accelerate the efficiency of food quality management and guarantee						

food safety. In summary, the topics herein deal with bioconversion of food raw materials to processed products, improvement of food quality, food safety, designing of ingredients for functional foods, biochemical advances in traditional fermentation, and, most importantly, they provide an international perspective to the whole field. The course brings together diverse areas of food biotechnology with a strong focus on biochemistry and molecular biology, making students systemly known the knowledge of modern biotechnology and food science.

## 课程教学大纲(Course Syllabus)

## \*学习目标(Learning Outcomes)

- 1. 完整掌握现代生物学基础知识和食品科学的知识体系,正确认识食品生物技术对于食品加工和食品营养与安全学科的重要性和潜在的发展能力(A3, B3) Master the basic of modern biologies and their application in food processing and food nutrition and safety (A3, B3)
- 2. 发现、分析和解决问题的能力(C3, D1) Ability to analyze and solve problems (C3, D1)

	Ability to dilaryze dila solve problems (00, D1)					
	教学内容	学时	教学方式	作业及要求	基本要	考查方
					求	式
	绪论:			重点掌握食品		
	食品生物技术涵			生物技术的研		
	义及研究内容;			究内容及其在		
	食品生物技术的			食品科学与工		
	历史、现状与展			程领域中的地		
	望; 分子生物学			位		
	的形成与发展。			Research		
	Research	4		contents of		
	contents of	1		Food		
	Food			Biotechnology;		
	Biotechnology;			The role of		
*教学内容、进度安排及	The history,			food		
要求(Class Schedule &	current situation			biotechnology		
	and prospect of			in food science		
Requirements)	Food			and		
	Biotechnology			technology		
	基因工程技术:			重点掌握基因		
	工具酶及目的基			重组的技术方		
	因制备;			法,以及基因		
	基因载体及基因			工程技术在食		
	重组;转化、增			品中的应用		
	殖和表达; 基因	8		The		
	工程在食品工业			recombinant		
	中的应用			DNA		
	The Genetic			technology;		
	Engineering			The		
	Technique:			application of		

,			•		•	
Proc	esses of DNA			recombinant		
clon	ing; T <b>ool</b>			DNA		
Enzy	me; Vector;			technology in		
Tran	sform;			Food Science		
expr	ession; The					
role	of genetic					
engi	neering					
	nique in food					
scier						
	品中的应					
	HH J. HJ 1777					
	(古 <i>)</i> 张丹丰 (					
	(中维生素 A)       (集)     食品中					
	锌的富集;					
	次级代谢产			手上尚担立口		
	的合成; 改			重点掌握采用		
	品中油脂组			生物技术富集		
	改善食品中			食品中营养成		
	质组成及性			分、减少抗营		
	抑制食品中			养成分的方法		
抗营	养成分。	7		The use of		
Biote	echnology for	•		biotechnology		
the ¡	production of			in nutrient		
plan	t-based			accumulation		
func	tional foods:			of foods;		
Gene	etically			Reduction of		
Mod	lified rice;			antinutrients		
Mod	lification of					
mac	ronutrients;					
Biofo	ortification					
with						
tydα	ochemicals;					
	uction of					
	nutrients					
	工程技术生			重点掌握代谢		
	品添加剂:			途径调控的基		
	  途径的分析			本原理,了解		
	控; 氨基酸			氨基酸合成途		
	]合成途径的	4		<b>经的调控方</b>		
				法。		
	abolic			Mechanism of		
Engi	neering of			Modification		

Improvement of Nutritional Quality by Protein Engineering;  酶技术在淀粉生 物加工中的应 用: 淀粉酶;淀粉糖 生产技术 Bioprocessing of Starch Using Enzyme Technology: Starch; Enzymes Involved In Starch	6	重点掌握淀粉酶的分类及特性,掌握淀粉糖生产技术EnzymesInvolved In Starch Degradation
大豆蛋白的分子 设计及改性: 大豆蛋白组成、 分子结构;蛋白 质工程改善大豆 蛋白营养性质; Molecular Design of Soybean Proteins for Enhanced Food Quality:	6	重点掌握蛋白 质分子设计的 原理及技术, 掌握大豆蛋白 的分子设计方 法。 Improvement of Nutritional Quality
Bacteria for Food Ingredients: Modification of Metabolic Pathways; Metabolic engineering of metabolic pathways to increase amino acid synthesis.		of Metabolic Pathways; Metabolic engineering of metabolic pathways to to increase amino acid synthesis

*考核方式(Grading)	(成绩构成) 平时成绩: 50%; 期末成绩: 50%
*教材或参考资料 (Textbooks & Other Materials)	usual performance: 50%; final grade: 50%  (必含信息: 教材名称,作者,出版社,出版年份,版次,书号)  1. 教材名称:《Biotechnology in Functional Foods and Nutraceuticals》,主编: Debasis Bagchi, Fancis C. Lau, & Dilip K. Ghosh.,出版社: Taylor and Francis,出版年月: 2010. 1,第 2 版,ISBN: 978-1-4200-8712-3,外文教材  2. 教材名称:《Food Biotechnology》,主编: Kalidas Shetty, Gopinadhan Paliyath, Anthony Pometto, & Robert E. Levin,出版社: Taylor and Francis,出版年月: 2006. 1,第 2 版,ISBN: 978-0-8247-5329-0,外文教材  3. 教材名称:《食品生物技术导论》,主编: 罗云波,出版社: 中国农业大学出版社,出版年月: 2011. 8,第 2 版,ISBN: 978-7-5655-0293-4,国家级规划教材
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。