《食品工程原理实验》课程教学大纲

课程基本信息(C	Course Informatio	n)					
课程代码 (Course Code)	FS202	*学时 (Credit Hours)	48	*学 (Cred		3.0	
*课程名称	(中文) 食品工程原理实验						
(Course Name)	(英文)The Experiment of Food Engineering Principals						
课程性质 (Course Type)	专业实践类实验	金必修课					
授课对象 (Target	食品科学与工利	呈专业大二或者大三	学生				
Audience)							
授课语言							
(Language of	中文教学						
Instruction)							
*开课院系 (School)	农业与生物学院						
先修课程	 《食品工程原理》、《食品工艺学》等						
(Prerequisite)	课程网址						
授课教师 (Instructor)	张少辉						
*课程简介 (Description)	《食品工程原理实验》是在《食品工程原理》、《食品工艺》等课程基础上独立开设的实验课程,是食品科学相关专业重要的本科基础课程之一,也是一门综合性实践教学课程。 《食品工程原理实验》主要教学内容包括: 1)课程介绍以及考核方法; 2)食品加工操作的安全注意事项; 3)结合牛奶的制作学习掌握均质机的原理与操作; 4)结合酸奶的制作学习掌握杀菌机的原理与操作; 5)结合草莓干的制作理解和掌握冷冻干燥机的原理与操作; 6)通过果汁加工来学习掌握板框过滤的原理与操作; 7)结合奶粉生产来学习掌握喷雾干燥设备的原理与操作; 8)通过肉类加工实验掌握高静压杀菌的原理与操作等。 《食品工程原理实验》课程教学目标: 通过本课程的实习和实际操作,培养和训练学生,使其掌握食品加工的基本原理与实验操作技能,使学生从理论到实际巩固和加深理解所学的《食品工程原理》理论知识和实验基本原理,通过实际操作理解注意事项,从杀菌机、离心机、均质机等机械设备的原理以及操作上拓宽学生的知识面,使学生初步具备一定的安全操作意识、实验操作技能、科学思维和团队协作能力,以及分析问题和解决问题的能力,为将来到工厂实习以及工						

The Experiment of Food Engineering Principals is an independent course, which based on the food engineering principles, food Technology. It is one of important professional courses for students, who major in food science and its related majors. It is a comprehensive practical course.

The main teaching contents of this course include: 1) Introduction to the course and assessment methods; 2) Security consideration for food processing operations; 3) Mastering the principle and operation of homogenizer in combination with milk production; 4) Mastering the principle and operation of sterilization machine in combination with the production of yogurt; 5) Mastering the principle and operation of freeze dryer in combination with the production of dried strawberry; 6) Learning the principle and operation of plate and frame filtration through juice processing; 7) Learning the principle and operation of spray drying equipment by combining milk powder production; 8) Mastering the principle and operation of high static pressure sterilization through meat processing experiments.

*课程简介 (Description)

The objectives of this course is as follows, through the internship and practical operation of this course, students will be trained to master the basic principles of food processing and experimental operation skills, so that students can consolidate and deepen their understanding of the theoretical knowledge and experimental basics of the food engineering principles from theory to practice. Students can understand the security consideration through practical operation. Their knowledge will be broaden through the learning of the principle and operation of mechanical equipment such as sterilizer, centrifuge, homogenizer, etc. After finishing the experiment of food engineering principal course, all students will have certain safety operation consciousness, experimental operation skills, scientific thinking and Teamwork ability, as well as the ability to analyze problems and solve problems to lay a good theoretical foundation and scientific literacy for going to the factory for internship and work in the future.

课程教学大纲(Course Syllabus)

*学习目标 (Learning Outcomes)

- 1)掌握食品加工设备的安全操作安全注意事项,了解食品加工科学与工艺设备和工程的关系(A3);
- 2) 了解食品技工设备的基本概念和一般操作流程(A5.1, A5.4);
- 3)通过食品工程实验课程的实施,培育认识和发现问题的能力(B2,C2)和团队协作解决问题的能力(A5.3,B3,C1)。

	地 出	学	教学	作业及	基本	考查	
	教学内容	时	方式	要求	要求	方式	
	课程介绍以及考核方法;食品加工操作	A					
	的安全注意事项。	4	4				
	均质机的操作与安全注意事项;通过巴	4					
	氏杀菌奶的制作掌握均质机实际操作。	4					
	杀菌机的操作与安全注意事项;通过酸		1				
	奶的制作掌握杀菌机实际操作	8					
*教学内容进度	冷冻干燥机的操作与安全注意事项;通						
	过草莓果干的制作掌握冷冻干燥机实	8	授课	按照本	对实	实验	
安排及要求	际操作。		和实	次实验	验结	参与	
(Class Schedule	板框过滤设备的操作与安全注意事项;		验操	实际操	果进	度与	
	通过果汁的制作掌握板框过滤实际操	8	作的	作撰写	行总	实验	
& Requirements)	作。		演示	实验报	结与	报告	
	喷雾干燥设备的操作与安全注意事项;			告	分析	1k []	
	通过香肠的制作掌握喷雾干燥设备实	8					
	际操作。						
	高静压杀菌机的操作与安全注意事项;						
	通过奶粉的制作掌握高静压杀菌机实	4					
	际操作。						
	分组课程总结报告	4	1				
	力组体往心组队日 ————————————————————————————————————	-					
	最终成绩由实验报告、实验操作技能熟练度和课程总结报告组合而成。各部分						
	比例如下:						
	1)实验报告:60%。主要考查实验完成情况,实验结果分析是否合理,发现问						
*考核方式	题解决问题的能力,撰写的文字表述等综合考核。						
(Grading)	2) 实验操作技能熟练度: 30%。主要考查学生对实验原理和操作流程的熟悉程度,以及学生在实验过程中操作技术的熟练程度。						
	3)课程总结报告: 10%。主要考查学生科学思维和团队协作能力以及分析问题						
	和解决问题的能力。						
	1)《食品工程原理》,李云飞、葛克山编著,中国农业大学出版社,2009年08						
* 對村 武 会 耂 次	332 1112						
	月(第二版),ISBN: 9787811177503(参考书目,国家级教材,主编李云飞系						
	我校教师,我校使用该教材三届)。						
*教材或参考资	2)《Youghurt Science and Technology》,R K Robinson and A Y Tamime 主编,						
料(Textbooks &	CRC Press Woodhead Publishing Limited 出版,2000 年 3 月出版(第二版),						
Other Materials)	ISBN 1 85573 363 3 (参考书目,非我校教师主编,英文)。						
	3)《Dairy Processing Handbook》,Tetra PakProcessingSystemsAB 主编,Gosta						
	Bylund (Ed) 出版,1995年7月出版(第一版),No. S-221 86 Lund, Sweden						
	(参考书目,非我校教师主编,英文)。						
++->- /							
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。