## 《食品包装学》课程教学大纲

课程基本信息(Course Information)							
课程代码 (Course Code)	FS404	*学时 (Credit Hours)	32	*学分 (Credits)	2		
*课程名称	(中文)食品包装学						
(Course Name)	(英文) Food Packaging						
课程性质 (Course Type)	专业类选修课						
授课对象 (Target Audience)	食品科学与工程专业大三、大四本科生						
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)	食品工程原理,食品化学,食品微生物						
授课教师 (Instructor)	焦順山 课程网址 (Course Webpage)						
*课程简介 (Description)	食品包装学是食品类专业的重要选修课,是以食品为核心的系统工程,涉及食品科学、包装材料、包装技术方法、标准法规与质量控制等相关知识和技术问题。其主要教学目标是使学生掌握常见食品包装材料的性能,及各类材料在食品包装中的应用,能够根据食品的不同特性和要求,提出相应的包装要求,并选取合适包材;能够使用食品营养成分指标评判包装的优劣;并掌握食品包装的基本原理,了解光、氧、水分、温度等环境因素对食品的影响,掌握其控制手段;了解包装食品中微生物及品质变化机理。通过本课程的学习,为今后进一步学习食品领域的其它专业课程或从事食品科研、产品开发、工业生产管理及相关领域的工作打下坚实的基础。						
*课程简介 (Description)	Food packaging is the system engineering based on foods, it is one of the most important elective courses for students majoring in Food Science and Engineering; It involves knowledge related to food science, packaging materials, packaging technologies and methods, food standards and quality control etc. The main objective is to enable students to master the performance of common food packaging materials and the applications of various materials in food packaging. Students should be able to provide corresponding packaging requirements and select proper packaging materials according to different properties and characteristics of food. They should also be able to judge the quality of packaging with the food nutritive index. Besides, they should master basic principles of food packaging, learning the influence of environmental factors on foods, including light, oxygen, water, temperature, etc. and how to control it. And students are required to understand the mechanism of microorganism and quality changes in packaged food.						

Through this course, students will establish a solid foundation for further study of other specialized courses in food area or working on research, product development, industrial production management and other related fields.

## 课程教学大纲(Course Syllabus)

## \*学习目标(Learning Outcomes)

- 1. 立足食品包装领域,培养学生从事食品行业的热情(A3)。
- 2. 熟练掌握食品包装相关的基础知识,并通过与材料学、工程学、化学和微生物学等学科的融合贯通,建立宽广的跨学科知识体系(B3)。
- 3. 通过课堂讲授、小组讨论以及学生汇报交流等多种形式,培养学生进行批判性 思维以及认识和发现问题的能力,培养学生查阅文献资料的能力;锻炼学生刻苦 勤奋、锐意创新的意志以及自主学习的能力(C3,C5,D1,D2)。

	教学内容	学时	教学方式	作业及要求	基本要求	考查方式
	食品包装概论	2	讲授	阅读相关食	掌握食品	课堂提问
				品包装方面	包装的基	&期末考
				相关资料	本概念	试
	食品包装原理	2	讲授 <b>&amp;</b> 课堂 讨论	阅读相关食	掌握食品	课堂提问
				品包装方面	变质与包	&期末考
				相关资料	装原理	试
	食品包装技术要求	2	讲授&课堂 讨论	阅读相关食 品包装方面 相关资料	掌握食品 包装的一 些技术要 求	课堂提问 &期末考 试
*教学内容 进度安排及要求	纸类包装材 料及其包装 容器	2	讲授&课堂 讨论	阅读相关食 品包装方面 相关资料	了解常用 纸类包材 的类型及 其特点	课堂提问 &期末考 试
(Class Schedule & Requirements)	塑料包装材 料及其包装 容器	2	讲授&课堂 讨论	准备口头汇 报	了解常用 塑料包材 的类型及 其特点	课堂提问 &期末考 试
	金属、玻璃、陶瓷包 装材料及容 器	2	讲授&汇报 讨论	准备口头汇 报	了解金 属、玻璃 和陶瓷包 材及容器	课堂提问 &期末考 试
	食品包装基 本技术方法 及其设备	4	讲授&汇报 讨论	准备口头汇 报	认识并了 解食品包 装基本技 术方法及 其设备	课堂提问 &期末考 试
	食品包装专 用技术方法	6	讲授&汇报 讨论	准备口头汇 报	熟悉食品 包装专用	课堂提问 &期末考

	及其设备				技术方法	试
	各类食品包装	6	讲授&汇报 讨论	准备口头汇 报	熟悉各类 食品的包 装特点及 方法	课堂提问 &期末考 试
	食品包装标 准与法规	2	讲授&汇报 讨论	准备口头汇 报	了解与食 品包装相 关的标准 与法规	课堂提问 &期末考 试
	食品包装保 质与安全评 价	2	讲授 <b>&amp;</b> 汇报 讨论	准备口头汇 报	了解食品 包装安全 迁移理论	课堂提问 <b>&amp;</b> 期末考 试
*考核方式 (Grading)	课堂出勤&表现: 15%, 口头汇报: 35%, 期末考试: 50%					
*教材或参考资料 (Textbooks & Other Materials)	教材:食品包装学,章建浩主编(非我校教师),中国农业出版社,2017年8月,第四版,ISBN:9787109230651,使用届数:1届。非外文教材,十一五国家级规划教材,农业部"十二五"规划教材。  参考资料:食品包装技术,蔡和平等译,中国轻工业出版社,2012年食品包装学,杨福馨主编,印刷工业出版社,2012年,第一版					
其它(More)	Жнн	<u> </u>	N	1 1 1 1/// [-		21. 197
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。