

《食品添加剂》课程教学大纲

课程基本信息 (Course Information)					
课程代码 (Course Code)	FS326	*学时 (Credit Hours)	32	*学分 (Credits)	2
*课程名称 (Course Name)	食品添加剂 Food Additives				
课程性质 (Course Type)	食品科学与工程专业本科生专业必修课				
授课对象 (Target Audience)	食品科学与工程专业本科生				
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)	食品化学/食品微生物学/分析化学/生物化学				
授课教师 (Instructor)	王正武、吴金鸿		课程网址 (Course Webpage)		
*课程简介 (Description)	<p>食品添加剂是食品科学与工程专业本科生专业必修课。主要介绍防腐剂、乳化剂、增稠剂、抗氧化剂、香料与香精、甜味剂、食用色素、酶制剂、起泡剂和消泡剂及其他类食品添加剂的定义、来源、分类、作用及其作用机理和安全性。通过本课程使学生掌握食品添加剂的定义、性质、性状、毒性、使用方法、应用范围与剂量，以及食品添加剂作用的基本原理，使用时的注意事项等基础知识和基本技能，同时也介绍国内外食品添加剂的发展动态，食品添加剂管理办法等有关法规。</p>				
*课程简介 (Description)	<p>Food Additives is a professional compulsory course for undergraduate student from the major of Food Science and Engineering. It mainly introduces definition, source, classify, function as well as functional mechanism and safety of preservatives, emulsifiers, thickeners, antioxidant, perfumes and aromas, sweeteners, colourants, zymins, foaming and defoaming agents as well as other food additives. By studying this course student can understand the definition, properties, characters, toxicity, usage, application range and dose, basic function principle as well as the basic knowledge and skills of application announcements of food additives. Furthermore,</p>				

	the domestic and overseas development trend and relevant regulations of food additives will also be introduced.					
课程教学大纲 (Course Syllabus)						
*学习目标 (Learning Outcomes)	1. 掌握食品添加剂的定义、性质、性状、毒性、使用方法、应用范围与剂量，以及食品添加剂作用的基本原理，使用时的注意事项等基础知识和基本技能 (A3,A5.2,B2)) 2. 了解国内外食品添加剂的发展动态(B3,C3) 3. 知悉食品添加剂管理办法等有关法规(B8)					
*教学内容 进度安排及 要求 (Class Schedule & Requirements)	教学内 容	学时	教学 方式	作业及要 求	基本要求	考查 方式
	第 1 章 绪论	2 学时	讲授	思考题	要求对食品添加剂的定义、种类、安全性及国内外的的发展状况应有所了解。同时要求掌握和熟悉有关食品添加剂的重要术语、典型属性、应用范围与限量等基本概念。重点掌握食品添加剂的类别，涉及毒理或使用要求的典型种类。	
	第 2 章 防腐 剂	2 学时	讲授	思考题	要求对食品防腐剂使用目的以及种类、毒性有明确的认识。了解不同防腐剂的添加作用受酸度、温度等影响因素以及提高防腐效果操作方法。	
	第 3 章 乳化剂	4 学时	讲授	思考题及 书面作业	要求了解食品加工过程的乳化现象乳化原理，掌握乳化剂分子特征。	
	第 4 章 增稠剂	3 学时	讲授	思考题及 书面作业	要求了解食品加工过程的增稠稳定原理，掌握增稠剂的分子特征，熟悉淀粉变性对应用方面的影响。	
	第 5 章 抗氧化 剂	2 学时	讲授	思考题及 书面作业	要求认识食品抗氧化剂的分类与抗氧化机理，掌握结构特征对抗氧化效果的影响。了解抗氧化剂使用条件与要求。	
	第 6 章 香料与 香精	2 学时	讲授	思考题及 书面作业	要求了解香料和香精的划分与香精香料的基本类型，掌握合成香料在食品调香中的使用意义。	

	第 7 章 甜味剂	2 学时	讲授	思考题	要求了解甜味剂的使用意义和种类，甜味剂的特征与属性。	
	第 8 章 食用色素	2 学时	讲授	思考题	要求掌握食用色素基本分类以及我国允许使用的合成色素物种；食用色素使用注意事项。	
	第 9 章 酶制剂	4 学时	讲授	思考题及 书面作业	要求了解一般酶的种类与活力，掌握影响酶活力的条件因素以及对酶制剂在食品加工中的应用进行讨论分析。	
	第 10 章 起泡剂和消泡剂	4 学时	讲授	思考题及 书面作业	要求了解起泡剂和消泡剂的起泡和消泡原理，影响泡沫稳定的因素，掌握泡沫的测定方法。	
	第 11 章 其他类食品添加剂	3 学时	讲授	思考题及 书面作业	要求了解强化剂、发色剂、漂白剂、膨松剂、凝固剂的用途，使用意义及种类，毒性、作用机理以及其他功能。	
	课堂讨论	2 学时	讨论	产品设计	要求能通过资料查阅,设计出一款合理使用食品添加剂的产品,并进行 ppt 课堂汇报交流.	
	总计	32 学时				
*考核方式 (Grading)	考试为笔试，闭卷。总成绩为：期末考试成绩 70%，平时成绩（包括作业、课堂讨论、考勤等）30%。					
*教材或参考资料 (Textbooks & Other Materials)	<p>教材： 食品添加剂，刘钟栋主编（非本校教师），东南大学出版社，2006 年 8 月出版，第一版，ISBN：978-7-5641-0511-2，课程使用该教材 2 届，中文教材，高等学校食品专业系列教材。</p> <p>参考书目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 食品添加剂，孙宝国，化学工业出版社,北京,2004 出版. 2. 食品添加剂应用基础，胡国华主编，化工出版社，北京，2006 出版. 3. 食品添加剂，郝利平等，中国农业出版社，北京，2002 出版. 4. 食品添加剂 / (英) David H. Watson 著，霍军生译，中国轻工业出版社，北京，2006 出版. 5. Food Additives, Branen A.L. Marcel SekkerInv.N.Y. II,2002 出版. 					
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。