《食品保藏原理》课程教学大纲(2018级)

课程基本信息(Course Information)									
课程代码 (Course Code)	FS415	*学时 (Credit Hours)	*学分 (Credits)	2					
*课程名称	食品保藏原理								
(Course Name)	Principles of Food Preservation								
课程类型 (Course Type)	专业选修课 M	ajor elective course							
授课对象 (Target Audience)	食品专业大三重	或大四本科生 Senior undergradu	uate studen	ts					
授课语言 (Language of Instruction)	中英双语 (中	中英双语 (中文讲授,英文 ppt)Bilingual (English ppt with instructions in Chinese)							
*开课院系 (School)	农业与生物学院 College of Agriculture and Biology								
先修课程 (Prerequisite)	Food Chemistry 微生物学	食品化学,Microorganisms		后续课程 (post)	无				
课程负责人 (Instructor)	岳进, Yue, Jin 课程网址 (Course Webpage)								
*课程简介(中 文) (Description)	食品保藏技术的进步与发展是食品工业发展的重要保障。本课程讲授食品的物理、化学和生物性腐败的一般规律,以及传统的和现代的食品保藏原理。重点讲解的食品加工和保藏原理包括.冷藏、冷冻、热加工、干燥、发酵、超高压、化学保藏、辐照,包装技术,以及相应的装备。并讲解各种保藏技术对食品的理化特性、微生物等的影响,从理论上剖析食品保藏的原理。通过案例分析、行业交流等形式,让学生灵活掌握各种保藏原理在现代食品加工中的应用。食品保藏原理是食品化学、食品微生物、食品工程原理、食品工艺学等课程的融会贯通,通过本课程的学习,为学生今后从事食品和相关领域的研究、技术管理等工作打下基础。								
*课程简介(英 文) (Description)	The progress and development of food preservation technology is an important guarantee for the development of food industry. This course provides a basic understanding of physical, chemical and biological deterioration of food and principles of preservation using traditional and novel methods. It provides an overview of the principles of different food processing and preservation techniques, including refrigeration, freezing, heat processing, dehydration, fermentation, high pressure, chemical preservatives, irradiation, and packaging. It gives insight into how quality is changed during different processes. In addition, in the course, some case study and communication with expertise will be provided to help students deeply understand the application of food preservation principles into food industry. The students can develop the								

concept of unit operations as building blocks for food process and preservation, which will benefit their career in research or management in food related area.

课程目标与内容(Course objectives and contents)

*课程目标

(Course Object)

- 1. 掌握食品保藏的原理和先进技术,以及在食品加工工业中的应用(A3,B4) To learn the basic principle and the advanced technology of food preservation, as well as its application in food processing industry; (A3, B4)
- 2. 帮助学生理解和掌握食品保藏技术中所包含的食品化学、食品微生物、食品工程等知 识及原理,并将其融会贯通,从而对食品科学的知识体系有清晰的认识(B2,B3)。 To comprehensively apply the basic knowledge of food chemistry, food microbiology, and food engineering into food preservation, and to get systematic understanding of food science and technology (B2, B3).
- 3. 通过课堂讨论、市场调查、口头汇报和和书面报告等多种形式,培养学生团队协作、 发现问题、解决问题的能力(C2, C3, C5, D1),以及查阅专业文献及各种资料的能力

Through the class discussion, market survey, group exercises, and the written report, the students will develop their ability of teamwork, discovery, and solve the problem (C2, C3, C5, D1), and searching references (C5).

文献,培

养学生热 爱专业、

精勤进

献,掌握低温

对食品的影响

Market survey

课程目标 毕业要求指标点 2.4 能运用基本原理,借助文献研究,分析影响工程过程的 课程目标1 毕业要求指标点 因素,获得合理有效的解决方案,培养解决问题的能力。 与课程目标的对 4.1 能够基于科学原理,通过文献研究或相关方法,调研和 课程目标 2 应关系 分析复杂工程问题的解决方案。 9.1 具备学科交叉的知识体系,能与其他学科的成员有效沟 课程目标3 通,合作共事。 童节 教学内容 学 作业及考核 课程思政 教学目标 教学 对应 融入点 课程 时 形式 要求 目标 1 食品品质变 掌握影响食品 市场调查,准 通过广泛 1.2 讲授 品质与安全的 化与食品保 备报告; 阅读专业 Lecture 藏基本原理 主要因素 查阅专业文 文献,培 *教学内容 献,掌握食品 养学生热 Quality Learn the major 变质的原因 爱专业、 deterioration factors to affect of food and Market survey 精勤进 讲度安排及要求 principles of and literature 取、脚踏 food quality search on the 实地,勤 food (Class Schedule 奋努力的 preservation and safety advanced/novel food 进取精神 & Requirements) preservation methods 2 食品冷藏 掌握冷藏的基 2 市场调查,准 通过广泛 1,2 讲授 阅读专业 本原理 (温 备报告; Refrigeration Lecture 度、湿度、气 查阅专业文

preservation

体组成)、

MAP, CAS

Г	_		т а	1		1111	Ha Blunsk	<u> </u>
		& FLANCE	Learn the principles of refrigeration storage (temperature, relative humidity, gas composition), MAP, CAS			and literature search on the advanced/novel food preservation methods developed within recent 5 years	取、脚踏 实地,勤 奋努力的 进取精神	
	3	食品冷冻 Freezing preservation	掌握冷冻的原理-水与冰,冰点,晶体生长,重结晶Principles of freezing process – water and ice, freezing points, crystal growth, recrystallization	2	讲授 Lecture	市场调查,准备报告; 查阅专业文献, 掌握冷冻状态 下食品的变化 Market survey and literature search on the advanced/novel food preservation methods developed within recent 5 years	通阅文养爱精取实奋进过读献学专勤、地努取广专,生业进脚,力精泛业培热、踏勤的神	1,2
	4	热加工保藏 Heat Processing and Preservation	掌握热加工保藏的原理,包括漂烫,巴氏杀菌、工业灭菌 Principles of thermal process and preservation – blanching, pasteurization, sterilization	2	讲授 Lecture	市场调查,准备 报告; 查阅专业文 献,掌握加热 对食品的影响 Market survey and literature search on the advanced/novel food preservation methods developed within recent 5 years	通阅文养爱精取实奋进过读献学专勤、地努取广专,生业进脚,力精动,力精动,对精动,有量的,并有一种,对特别的种种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是	1,2
	5	脱水保藏 Dehydration	脱水保藏的原理,脱水的先进技术 Principles of food preservation by removing water	2	讲授 Lecture	市场调查,准备报告;查阅专业文献,掌握干燥对食品的影响Market survey and literature search on the advanced/novel food preservation methods developed within recent 5 years	通阅文养爱精取实奋进过读献学专勤、地努取广专,生业进脚,力精产业 踏勤的神	1,2
	6	化学保藏 Chemical preservatives and other functional food substances	化学保藏的基本原理,化学保鲜剂的原理与应用 Definition and regulation of chemical food preservatives; Different types of chemical preservatives, their functions and applications	2	讲授 Lecture	市场调查,准 备报告; 查阅专业文 献,掌握化学 保鲜剂等工作 原理 Market survey and literature search on the advanced/novel food preservation methods developed within recent 5 years	通阅文养爱精取实奋进过读献学专勤、地努取广专,生业进脚,力精泛业培热、踏勤的神	1,2

7	食品辐照 Food irradiation	电离辐照的原理、对食物的影响 Properties of ionizing radiation Effects of irradiation on living organisms	2	讲授 Lecture	市场调查,准 备报告; 查阅专业文 献,掌握辐照 对食品的影响 Market survey and literature search on the advanced/novel food preservation methods developed within recent 5 years	通阅文养爱精取实奋进 过读献学专勤、地努取,生业进脚,力精取实奋,生业进期,力精	1,2
8	超高压 High hydrostatic pressure (HHP) processing	超高压的原理 以及对食物的 影响 Biological, chemical and physical effects of HHP	2	讲授 Lecture	市场调查,准备报告; 查阅专业文献,掌握超高压对食品的影响 Market survey and literature search on the advanced/novel food preservation methods developed within recent 5 years	通阅文养爱精取实奋进广专,生业进脚,力精彩生业进脚,力精彩的神	1,2
9	微波,欧姆 加热 Microwave, and ohmic heating	微波和欧姆加 热的原理以及 对食品的影响 Learn the principles of microwave and ohmic heating. Biological, chemical and physical effects	2	讲授 Lecture	市场调查,准备报告; 查阅专业文献,掌握微波,欧姆加热对食品的影响 Market survey and literature search on the advanced/novel food preservation methods developed within recent 5 years	通阅文养爱精取实奋进门专,生业进脚,力精大量,生业进脚,力精助,力精力,以上,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,	1,2
10	射頻 Radio frequency (RF) heating	射频的原理、 设备和技术应 用 Learn the principles of radio frequency, its instrument, and application.	2	讲授 Lecture	市场调查,准备报告; 查阅专业文献,掌握射频对食品的影响 Market survey and literature search on the advanced/novel food preservation methods developed within recent 5 years	通阅文养爱精取实奋进 超离文养爱精取实奋班 地	1,2
11	食品包装 Food packaging	食品包装的功能、先进的食品包装保藏技术 Function of food packaging Packaging technologies for different food	2	讲授 Lecture	市场调查,准备 报告; 查阅专业文 献,掌握包装 对食品的影响 Market survey and literature search on the advanced/novel food preservation	通阅文养爱精取实奋进过读献学专勤、地努取广专,生业进脚,力精泛业培热、踏勤的神	1,2

12									methods developed within recent 5 years		
Table Tab		与保藏 Preserv of fruit		蔵 rvation it and	藏见	亰理,与多	2		市场调查,准备 报告; 查阅专业文 献,掌握多 种果蔬的现	阅文养爱精取实培 生地培热、	1,2
Table Tab		13	题讲座		流和 厂作 Lea mai	呈,食品工 管理 .rn food nufacturing	4		备报告; 阅读资料,初 步了解食品工	通交养爱立领苦爱立领苦爱立领苦爱主证域等生业、业刻、共享的主义。 医多种类 医克拉曼氏 医克拉曼氏 医克拉曼氏 医克拉曼氏 医克拉曼氏 医克拉曼氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒	3
Tourse review		食品的 与保护 15 课程。 Cours		食品的加工		巾工与保藏	2			通调业培热业行域务力过查交流学专立领刻、实并对下、生 足 苦努的	3
课程目标达成度评价 课程目标 (10分) 口头报告 书面报告 期末考試(60 课程目标权 选成度 课程目标权 选成度 课程目标1 10 0 0 40 50 见附表 1 课程目标2 0 10 10 10 30 见附表 1 课程目标3 0 10 10 0 20 见附表 1 *考核方式(Grading) 课堂交流与讨论 Class participation: 10% 口头报告(中文或英文)Presentation (Chinese or English) 15% 书面报告(中文或英文)Report (Chinese or English) 15% 期末考试(中文)Final Exam (in Chinese): 60% 总分 Total: 100 推荐以下参考书目 Students are strongly recommended to review these books: *教材或参考资料(Textbooks & 正存以下参考书目 Students are strongly recommended to review these books: * Zeuthen, P. and Bogh-Sorensen, L. 2000. Food preservation Techniques. Woodhead				e	重点 Have con und of t prin foo	点内容 /e a nprehensive eerstanding he nciples of d	2		与总结 Review the course and prepare for the	通业学业了养爱精取实奋过知识、展外生业进期、大大学的生业,大学的生业,大学的一个人,大学的一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	1,2,3
#程目标 1 10 0 0 40 50 见附表 1 课程目标 2 0 10 10 10 30 见附表 1 课程目标 2 0 10 10 10 0 20 见附表 1 课堂交流与讨论 Class participation: 10% 口头报告(中文或英文)Presentation (Chinese or English) 15% 书面报告(中文或英文)Report (Chinese or English) 15% 期末考试(中文)Final Exam (in Chinese): 60% 总分 Total: 100		式		式 与讨论			1				
#程目标3 0 10 10 0 20 见附表1 #達交流与讨论 Class participation: 10% □头报告(中文或英文)Presentation (Chinese or English)15% 书面报告(中文或英文)Report (Chinese or English) 15% 期末考试(中文)Final Exam (in Chinese): 60% 总分 Total: 100 *教材或参考资 料(Textbooks & Zeuthen, P. and Bogh-Sorensen, L. 2000. Food preservation Techniques. Woodhead	171	课程目标	1	10		0	0		40	50	见附表 1
*考核方式 (Grading) *考核方式 (Grading) #堂交流与讨论 Class participation: 10% 口头报告(中文或英文)Presentation (Chinese or English)15% 书面报告(中文或英文)Report (Chinese or English) 15% 期末考试(中文)Final Exam (in Chinese): 60% 总分 Total: 100 *教材或参考资 料(Textbooks & Zeuthen, P. and Bogh-Sorensen, L. 2000. Food preservation Techniques. Woodhead				0		10	-			30	
*考核方式 (Grading) □头报告(中文或英文)Presentation (Chinese or English)15% 书面报告(中文或英文)Report (Chinese or English) 15% 期末考试(中文)Final Exam (in Chinese): 60% 总分 Total: 100 *教材或参考资 料(Textbooks & Zeuthen, P. and Bogh-Sorensen, L. 2000. Food preservation Techniques. Woodhead		-			10			l	0	20	见附表 1
料(Textbooks & Zeuthen, P. and Bogh-Sorensen, L. 2000. Food preservation Techniques. Woodhead		口头报告 书面报告 期末考证	告(中 告(中 式(中	文或英 文或英 文)Fir	文) 文)	Presentatio Report (Ch	n (Ch inese	or English	•		
	*教材或参考资	推荐	以下	参考书目	∃ St	udents are s	trong	ly recomn	nended to review	these books:	
	,										

	 曾庆孝主编,食品加工与保藏原理,化学工业出版社,2014,第三版,ISBN 978-7-122-21892-6 Gary S. Tucker 2016. Food Preservation and Biodeterioration. John Wiley & Sons, Ltd. Second Edition, ISBN 978-1-118-90462-6
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。

考核		评价等级								
环节	观测点	优秀	良好	中等	及格	不及格				
		90 分及以上	80-90 分	70-80 分	60-70 分	59 及以下				
课堂	知识点掌	正确完整回答问	较正确回答问	基本正确回答	回答问题有偏差	回答问题错误				
交流	握情况	题	题	问题						
讨论										
口头	口头表达	表达清晰,准确;	表达准确; 能够	表达比较准	表达不算精准;	表达混乱;论据				
报告	能力和回	有自己的观点和	提出观点和一	确;能够整理	能够整理一定的	缺失;回答问题				
	答问题	充实的论据;回答	定的论据;回答	一定的论据;	论据;回答问题	不正确;缺乏团				
	团队协作	问题正确; 团队协	问题较正确;团	回答问题基本	有偏差;团队协	队协作				
		作充分	队协作较充分	正确;团队有	作一般					
				一定协作						
书面	论文报告	报告完成质量很	报告完成质量	报告完成质量	报告完成质量一	报告完成质量较				
报告	完成情	好;能够根据目的	较好; 能基本根	较好; 研究思	般,且研究思路	差,研究思路不				
	况;知识	选择合适的研究	据目的选择研	路不完整; 具	不完整,只有观	完整,缺乏观点				
	体系的运	思路;提出自己的	究思路; 具有一	有一定的观	点缺乏解决方	和解决方案;缺				
	用能力;	观点并提供可行	定的观点和相	点,解决方案	案;团队协作一	乏团队协作				
	团队协作	的解决方案;	应的方案;团队	不完整;团队	般					
		团队协作充分	协作较充分	协作较充分						
期末	食品保藏	回答问题准确、清	回答问题较为	能正确回答大	能正确回答大部	不能正确回答大				
考试	基本原理	晰;对食品保藏原	准确、清晰;对	部分问题;对	分问题;对食品	部分问题;对食				
	的综合运	理理解深刻,并能	食品保藏原理	食品保藏原理	保藏原理基本掌	品保藏原理掌握				
	用	够灵活运用。	理解较为深刻。	有一定理解。	握。	较差。				