## 《果树学》课程教学大纲

课程基本信息(Course In	formation)							
课程代码 (Course Code)	PL406	*学时 (Credit Hours)	32	*学分 (Credit		2		
*课程名称	果树学							
(Course Name)	Fruit science							
课程性质	专业选修课							
(Course Type)	Selective Course							
授课对象	植物科学与技术专业本科生							
(Target Audience)	Undergraduate of Plant science and Biology Major							
授课语言	双语							
(Language of Instruction)	Bilingual							
*开课院系	农业与生物学院							
(School)	School of Agriculture and Biology							
先修课程	植物学,植物生理学,土壤与植物营养学							
(Prerequisite)	Botanty, Plant Physiology, Soil and plant nutrition							
授课教师	许文字	平/张才喜	课程网址		无			
(Instructor)	Xu, Wenpi	ng/Zhang Caixi	(Course Webpage)		no			
*课程简介(Description)	冷、南方的炎热、热带的雨林、沙漠的干旱千差万别的气候条件;高山平原、湖河流、森林荒漠,多种多样的生态条件造就了多姿多彩的植物资源,果树植就是植物资源中的重要成员,在人们的生产和生活中占有重要的地位,本课程是物科学与技术专业重要选修课程,重点学习果树学相关知识,为本科生毕业后从相关生产、管理、研究工作和深造打下基础。							
*课程简介(Description)	Different plants are adaptive to the rich and diverse landscapes and climates on the earth, fruit trees are the important component of the plants and occupy an important station in people's life and production. This course introduces the history, culture background, production and using technology, including their origin and distribution; environment and development; nutrition value and pathways of using and so on.							
课程教学大纲(Course Sy	/llabus )							
*学习目标(Learning Outcomes)	<ol> <li>了解果树生</li> <li>通过课程项生产管理问</li> <li>To understa</li> <li>To cultivate</li> </ol>	只果树学基本理论知 E产的基本流程与生 证目的实践,培育认 可题的能力(B8) nd the basic theory c nd the basic process the ability to recogni management in fruit	产技术(A5. 2. 1 识和发现问题的 of fruit science(A and technology c ize and discover p	能力(B2)和的 A5. 2) of fruit cultivation problems(B2),	on(A5. 2. 1) problem s	)		

		学时	教学方式	作业及要	基本要求	考查方式
	Lecture	Credit	Lecture	求	Basic	Investigatio
	content	Hours	style	Homework	requiremen	n method
	content	110013	Style	and	t	Trincenou
				requiremen	(	
	-		\H \A\ \A\ \\\	t	フ畑か見み	四坐之次
	世界水果产 业的现状 Development of world fruit	4	课堂教学			课堂交流
			Classroom		栽水果的优	Classroom
			instruction		势与劣势	communicat
					Understand	ion
				,	the	
				,	advantages	
					and	
	indusrty				disadvantages	
					of Chinese	
					fruit industry	
				绘制仁果		
				类、浆果类		
				和柑果类		
				的剖面图,		
*教学内容				并标明外		
进度安排及要求	果树的分类、			果皮、中果	了解我国主	
近汉文肝汉女不	起源和分布		油杂补品		栽水果的种	
(Class	Classification,	_	课堂教学	皮	类	试验报告
	origination	4	Classroom	和内果皮	Understand	Test report
Schedule&Requirements)	and		instruction	位置。	main fruit of	·
	distribution			Drawing a	China	
	0.00.100.010			section of	J	
				berry,		
				citrus,		
				kernel and		
				stone fruit		
	<u> </u>		课堂教学		熟悉葡萄、猕	课堂交流
			Classroom		猴桃和草莓	Classroom
	浆果类果树		instruction		等栽培管理	communicat
	栽培 Cultivation of berry fruit	8				ion
				/	cultivation of	
					grape,	
					kiwifruit and	
					strawberry	
			课堂教学		了解梨树、苹	理 <b>告</b> 表演
	仁果类果树 栽培 Cultivation of	4				
			Classroom	,	果等栽培管	Classroom 
			instruction	/	理	communicat
	kernel fruit					ion
					cultivation of	

					pear and	
					apple	
	核果类栽培 Cultivation of stone fruit	6	课堂教学 Classroom instruction	调查上海 地区四种 主栽果树 的物候期 Investigate four main fruits of Shanghai	了解水蜜桃、樱桃等栽培管理要点 Understand cultivation of Peach and cherry	communicat ion
	柑橘类栽培		Classroom		培管理要点	Classroom
	Cultivation of	6	instruction	/	Understand	communicat
	citrus				cultivation of	ion
			4 11 11 11 11		citrus	\
*考核方式(Grading)	最终成绩由试验报告和作业、课程论文组成。试验报告和作业: 40%,主要考核对知识点的掌握程度、概括分析与创造性思维等方面的能力。课程论文: 60%。主要考核对果树学基本原理和方法的掌握程度。  The evaluation of homework, experiment report and course thesis constitute the final score: homework and experiment report account 40%; course thesis 40%					
*教材或参考资料 (Textbooks & Other Materials)	参考书目: 《园艺学各论》,章镇主编,中国农业出版社,2004年7月,ISBN: 9787109087958 《果树栽培学》(南方本)第四版,陈杰忠 主编,中国农业出版社,2011年6月, ISBN: 9787109159310 Classroom material: PPT Reference book: Zhang zhen; An individual introduction to Horticulture(Southern version), China Agriculture Press, 2013,7 ISBN: 9787109087958 Chen Jiezhong; Fruit Science; China Agriculture Press, 2011,6, ISBN: 9787109087958					
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。