《现代生物前沿科学进展》课程教学大纲(2020版)

课程基本信息 (Course Information)						
课程代码 (Course Code)	HORT3424	*学时 (Credit Hours)	32	*学分 (Credits)	2	
*课程名称	(中文) 现代生物前沿科等					
(Course Name)	(英文) Advances in Modern Biological Science					
课程类型 (Course Type)	专业类选修课					
授课对象 (Target Audience)	植物科学与技术专业					
授课语言 (Language of Instruction)	全中文					
*开课院系 (School)	农业与生物学院					
先修课程 (Prerequisite)	无					
*课程负责人 (Instructor)	课程网址 薛红卫 (Course 无 Webpage)					
文)						

(英文 300-500 字)

Based on the development of modern plant science, this course focuses on the latest progresses and important achievements in the field of plant science, including the fields of plant development, plant signalingl, metabolism, stress responses, cutting-edge characteristid technology, involving the research of genetics, molecular biology, cell biology, genomics, etc. The course will help students to understand the cutting-edge fields and trends of modern plan science research, to expand their horizons and cultivate their enthusiasm for science.

文)

(Description)

*课程简介 (英 |This course invites professors who are engaged in plant cell biology, genetics, functiona genomics research and have made outstanding achievements in the school to give lectures by way of special lectures focusing on research background, latest research progresses and future development direction in relevant fields.

> Through the analysis of specific research cases, students can understand the experimental design, common research methods and innovative ideas.

> The course assessment consists of two parts: daily attendance (20%), review paper / research plan writing (~ 3000 words, 80%), to test students' mastery of the course content, scientific thinking training and thinking, writing ability, etc.

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

*课程目标

- 了解现代植物科学前沿进展、培养学生科学热情 (A3)
- 通过课程学习, 培育认识和发现问题的能力 (B3, B4)
- (Course Object) 3. 培养科学思维、科学思考和写作的能力 (C5, D1)

	章节	教学内容(要点)	学时	教学形式	作业及考 核要求	课程思政融入点	对应课程目 标
*教学内容进度 安排及对应课 程目标 (Class Schedule &		概览-近期植物科学 主要研究进展	2	讲授	总览近期 主要研究 进展	通过介绍主要 进展、中国学 者工作,增强 科学热情和民 族自信	课程目标 1
Requirements & Course Objectives)	1	植物发育-当前研究 进展 (种子发育、根/茎 营养生长、生殖发 育)	6	讲授	了解植物 发育,前沿 进展	通过介绍主要 进展、中国学 者工作,增强 科学热情和民 族自信	课程目标
	2	植物抗逆-当前研究 进展	2	讲授	了解植物 抗逆机制、	通过介绍主要进展、中国学	

	(非生物逆境感知、 信号/调控机制)			当前研究进展	者工作,增强 科学热情和民 族自信	
3	植物抗病-当前研究 进展 (抗病信号/调控机 制)	4	讲授	了解植物 抗病机制、 当前研究 进展	通过介绍主要 进展、中国学 者工作,增强 科学热情和民 族自信	课程目标 1、2
	文献讨论	2	讨论	报告准备、 汇报	通过讨论,引导科学追求和 民族自信	课程目标 1、2、3
4	植物信号转导-当前 研究进展 (激素信号,光信 号)	6	讲授	了解植物 主要激素 信号途径、 光信号,当 前研究进 展	通过介绍主要 进展、中国学 者工作,增强 科学热情和民 族自信	课程目标 1、2
5	植物代谢-当前研究 进展 (重要代谢途径、调 控机制)	4	讲授	重要代谢途径、调控	通过介绍主要 进展、中国学 者工作,增强 科学热情和民 族自信	课程目标 1、2
6	植物表观遗传学、单 细胞生物学研究进 展	4	讲授	单细胞生 物学在植	通过介绍主要 进展、中国学 者工作,增强 科学热情和民 族自信	课程目标 1、2
	总结、讨论	2	讨论	报告准备、 汇报	通过讨论,引导科学追求和 民族自信	课程目标 1、2、3

注1:建议按照教学周周学时编排。

注 2: 相应章节的课程思政融入点根据实际情况填写。

(1) 上课考勤、讨论 20 分

*考核方式 (Grading)

(2) 综述论文/研究计划写作 (~3000字) 80分

Attendance to the lecture (account for 20% of the whole grade), scientific review (or a research proposal) of a self-selected topic (~5000 words; 80% of the whole grade).

*教材或参考资 料 (Textbooks & Other Materials)	无
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。