

## 《观赏植物学》课程教学大纲

*学习目标(Learning Outcomes)	<p>本课程的具体学习目标如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>了解观赏植物概念、功能、中国观赏植物种质资源的特点及其在园林建设、旅游及产业化中的作用（A5.2）。</li> <li>掌握观赏植物分类的基本方法。特别是原产地气候类型分类、观赏植物品种分类原则、命名原则等基本知识（A5.2.1）。</li> <li>了解观赏植物不同类型的主要特点，掌握识别华东地区常见的露地观赏植物的基本要领，能识别华东地区常见的园林植物和温室常见栽培的植物（A5.2.1）。</li> <li>培养学生的基本的科学精神和科研素养（B2, B10, C2）。</li> </ol>					
*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
	总论：观赏植物基本概念，分类基础，功能与作用等	3	讲授	课下阅读相关文献		无特定要求
	总论：中国观赏植物种质资源及对世界园艺的贡献	3	讲授	选择一个适合的角度进行思考，开展讨论		讨论
	总论：观赏植物栽培生态条件，繁殖方式	3	讲授	课下阅读相关资料		随堂提问
	总论：观赏植物的应用价值与应用形式	3	讲授	课下阅读相关资料		总论部分小测验
	各论：露地花卉（一二年生花卉）	3	讲授/现场教学	课下阅读相关资料	掌握代表性植物至少10种	随堂提问
	各论：温室花卉（观花类）	3	讲授/现场教学	课下阅读相关资料	掌握代表性植物20种以上	随堂提问
	各论：温室花卉（观叶类、观果类）	3	讲授/现场教学	课下阅读相关资料	掌握代表性植物各20种以上	小测验
	各论：仙人掌类及其它多肉植物	3	讲授/现场教学	课下阅读相关资料	掌握代表性植物各20种以上	随堂提问
	各论：观赏落叶花灌木	3	讲授/现场教学	课下阅读相关资料	掌握代表性植物20种以上	随堂提问
	各论：观赏常绿花灌木	3	讲授/现场教学	课下阅读相关资料	掌握代表性植物15种以上	随堂提问

	各论：观赏开花乔木	3	讲授/现场教学	课下阅读相关资料	掌握代表性植物15种以上	小测验
	各论：观赏藤本植物	3	讲授/现场教学	课下阅读相关资料	掌握代表性植物10种以上	随堂提问
	各论：观赏棕榈类与竹类植物	3	讲授/现场教学	课下阅读相关资料	掌握代表性植物各10种以上	随堂提问
	各论：观赏松柏类植物	3	讲授/现场教学	课下阅读相关资料	掌握代表性植物15种以上	随堂提问
	各论：常见的草坪及地被植物	3	讲授/现场教学	课下阅读相关资料	掌握代表性植物各20种以上	小测验
	期末考试	3		系统全面地考查	闭卷	期末
*考核方式 (Grading)	期末考试 (70%) ; 测验和平时表现 (30%) Term final test (70%); mid-term test & regular performance (30%)					
*教材或参考资料 (Textbooks & Other Materials)	1. 《观赏植物学》，(第2版)，童丽丽主编，上海交通大学出版社，2009年10月； ISBN: 9787313059369 2. 《园林树木学》，(第1版)，陈有民主编，中国林业出版社，1990年9月，ISBN: ISBN:9787503805233					
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。