

安徽农业大学

研究生入学考试复习大纲

科目名称	园林植物学	科目代码	809	
考试范围及要点				
<p>该科目包括园林树木学及花卉学两部分。</p> <p>1. 《园林树木学》部分：园林树木的分类概论，园林树木的三大作用，园林树木的配植，城市园林绿化树种的调查与规划，园林建设中的有关园林树木应用的热点、难点问题；裸子植物与被子植物的形态术语；拉丁文字的发音、拉丁词音节的划分。各论重点：松科、杉科、柏科；杨柳科，杨梅科，胡桃科，壳斗科，榆科，小檗科，木兰科，蜡梅科，樟科，海桐花，金缕梅科，杜仲科，悬铃木科，蔷薇科，豆科，芸香科，苦木科，楝科，大戟科，黄杨科，漆树科，冬青科，卫矛科，槭树科，七叶树科，无患子科，葡萄科，杜英科，锦葵科，梧桐科，山茶科，藤黄科，瑞香科，胡颓子科，千屈菜科，石榴科，蓝果树科，山茱萸科，杜鹃花科，木犀科，玄参科，紫葳科，茜草科，忍冬科；禾本科—竹亚科，棕榈科，百合科等。</p> <p>2. 《花卉学》部分：常见花卉的拉丁学名，花卉进行分类，中国原产花卉种质资源，安徽省的花卉种质资源，花卉设施栽培，花卉生长发育与栽培管理措施，花卉常规繁殖技术（含播种育苗新技术、组培技术），花卉无土栽培，花卉花期调控，花卉在园林中的应用，草坪建植、养护管理，年宵盆花、切花的种类、形态特征及生态习性，栽培技术要点，中国传统名花的种类、形态特征及生态习性，花坛花卉有哪些种类、观赏特征及应用特点，常见的一二年生花卉、宿根花卉、球根花卉及木本花卉的种类及观赏特征，常见地被植物的种类以及应用特点。</p>				
试题结构：				
<p>满分150分</p> <p>1、写树种拉丁学名（20分）；</p> <p>2、填空题（50分）；</p> <p>3、简答题（50分）；</p> <p>4、综合题（花卉部分：综述题或综合问答题15分；园林树木学部分：写出同科或同属，或者非同科同属10个树种的拉丁学名，编写检索表，并指出每个树种的观赏特性及在园林中的应用15分）。</p>				
参考书目名称	编者	出版单位	版次	年份
《园林树木学》	陈有民	中国林业出版社	第一版	2008
《花卉学》	北京林业大学	中国林业出版社		