

[首页](#)[招生动态](#)[考试大纲](#)[导师风采](#)[院系速递](#)[在职研究生招生](#)[学校首页](#)当前位置：[首页](#)>[考试大纲](#)

2019年初试科目(702)《园林植物》考试大纲

来源：添加时间：2018-09-13 18:50:56

一、考试性质

《园林植物》（包括园林树木学、园林花卉学）是报考北京农学院硕士研究生的考试科目之一。为帮助考生明确考试复习范围和有关要求，特制定本考试大纲，适用于报考北京农学院硕士学位研究生的考生。

二、考试要求

考生应全面系统地了解园林植物有关基本概念、原理，掌握园林植物的分类、观赏习性、生态习性和园林应用，能针对不同的立地条件选择合适的植物；了解最前沿的园林植物应用、品种培育、苗木繁育等方面的知识；能对目前园林植物应用中存在的不合理之处提出自己的、可行的建议。

三、卷面结构

1. 课程组成：园林花卉学占50%；园林树木学占50%。
2. 内容组成：基本概念、基本理论、基本知识等方面的内容占75%；应用理论和方法解决实际问题和综合知识应用题等方面的内容占25%。
3. 考试题型：园林植物的拉丁学名互译（20%）；名词解释（10%）；填空题（15%）；简答题（30%）；综合性答题（25%）。

第一部分 园林花卉学，占 50%

上篇总论

绪论

花卉与花卉学的基本概念；花卉在园林中的作用；花卉栽培应用发展概况。

第一章 花卉种质资源及分类

了解中国原产花卉种质资源情况与特点；掌握根据不同分类依据进行的花卉分类方法，各有哪些代表性花卉。

第二章 花卉生长发育与环境因子

各种环境条件（温度、光照、水分、营养与基质）对花卉生长发育的影响。如何依据花卉生长发育与各种环境因子的关系制定花卉栽培管理措施。

第三章 花卉的繁殖

掌握花卉常规繁殖技术，包括播种、分生、扦插及嫁接等繁殖技术。掌握花卉繁殖新技术：例如如穴盘育苗新技术、组培快繁新技术及组培快繁主要环节等。

第四章 花卉栽培技术与花期调控

掌握露地花卉、盆栽花卉的栽培管理技术；掌握草坪建植、养护管理的基本知识、草坪的分类、对草坪草的基本要求及草坪草的类型；掌握花卉无土栽培的常用方法、特点及其常用的无土栽培基质、营养液的成分及配制方法等；掌握花卉花期调控的原理、花期调控的措施，及其应用实例。

第五章 花卉栽培

掌握花卉栽培设施的类型、设施环境特点以及设施栽培环境调控技术。

第六章 花卉应用

掌握花坛、花境的有关概念及设计，掌握花坛、花境设计中花材的选择，了解切花和盆景的材料，了解在现代园林中花卉常见装饰应用形式。

下篇各论

第七章 一、二年生花卉

掌握一、二年花卉的园林应用特点、生态习性；掌握常见一、二年花卉的拉丁学名及科属名称、形态特征、繁殖栽培管理和园林应用。

第八章 宿根花卉

掌握宿根花卉的园林应用特点、生态习性；掌握常见宿根花卉的拉丁学名及科属名称、形态特征、繁殖栽培管理和园林应用。

第九章 球根花卉

掌握球根花卉的园林应用特点、球根花卉花芽分化特点；掌握常见球根花卉的拉丁学名及科属名称、形态特征、繁殖栽培管理和园林应用。

第十章 水生花卉与岩生花卉

掌握水生花卉的园林应用特点，掌握常见水生花卉的拉丁学名及科属名称、形态特征、繁殖栽培管理和园林应用。了解岩生花卉的生态习性与园林应用。

第十一章 室内花卉

掌握室内花卉的特性，掌握常见室内观叶植物和观花植物的形态特征、习性、观赏价值和用途。

的利用途径。

总论

第一章 园林树木的分类

重点掌握园林树木的植物学分类方法，如植物分类的等级、植物的命名、植物分类的依据、植物分类检索表及被子植物的分类系统，了解园林树木在园林应用中的分类法。

第二章 园林树木的观赏特性

重点掌握园林树木的树形、叶、花、果实及其观赏特性，了解园林树木的树皮、枝、干、刺毛等及其观赏特性。

第三章 园林树木的功能与作用

重点掌握园林树木美化环境的功能，了解园林树木的生产功能。

第四章 园林树木的配植

掌握园林树木配植的原则和方式

第五章 园林中各种用途树种的选择与应用

了解行道树、庭荫树、孤赏树、群植树、观花树、垂直绿化树、绿篱及造型树、地被树的选择与应用。

第六章 园林绿化树种的调查与规划

了解园林绿化树种调查的概念、调查项目及树种规划的概念、原则和内容。

各论

掌握园林树木主要科、属的区别和北方园林中较常见的重点种的拉丁学名、形态特征、习性、分布、观赏价值和用途，能通过编写检索表（定距检索表或平行检索表）来区分指定树种，了解一般种的形态特征和用途。

第七章 裸子植物门GYMNOSPERMAE

掌握苏铁科、银杏科、松科、杉科、柏科、红豆杉科的形态特征和科属之间的区别，掌握以上6个科中在北方园林中应用较广的重点种的拉丁学名、形态特征、习性、分布、观赏价值和用途，了解南洋杉科、罗汉松科和三尖杉科的主要形态特征、主要属和主要树种。

[北京农学院研究生处版权所有 Power by Ricky]
版权所有 Copyright 2013 ALL Rights Reserved