中南林业科技大学 2021 年"专升本" 《园林植物学》课程考试大纲

一、 考试的基本要求

要求掌握常见园林植物的科属分类、形态特征、生态习性、主要分布范围、观赏特征、繁殖方式和园林应用形式。掌握园林植物的基本生长规律和生长要求,明确其在园林中的应用及植物配置。掌握每一类园林应用方式的植物选择要求及常用种类。

二、考试方法、时间、题型大致比例

- 1. 考核方式: 闭卷笔试
- 2. 考试时间: 120 分钟
- 3. 题型大致比例: 名词解释 15%, 填空题 20%(包括拉丁学名), 单项选择题 20%, 定距检索表 15%, 问答题 30%。

三、考试内容及考试要求

第一章 园林树木学

考试内容:

1. 绪论

掌握树木在园林建设中的作用。

2. 园林树木的分类

掌握园林树木的基本分类方法、常用园林树木拉丁名,掌握植物检索表的使用和编制; 掌握园林建设中依园林应用的分类类型。

3. 园林树木的生长发育规律

掌握树木的生命周期和年周期、树木各器官的生长发育,掌握常用的园林树木物候期特点。

4. 园林树木的生态习性

掌握园林树木与温度因子、光照因子、水分因子、空气因子及土壤因子的关系,掌握某一生态因子起主导作用的树木生态类型以及园林中的应用。

- 园林树木群体及其生长发育规律 掌握植物群体的组成结构和生长发育及其演替。
- 园林树木对环境的改善和防护作用 掌握树木在改善环境、保护环境方面的作用及相关树种。

7. 园林树木的美化功能

掌握园林树木的树形、叶、花、果、枝干及其观赏特性,并结合各论进行总结归纳。

8. 城市园林绿化树种的调查与规划 掌握园林树种规划。

9. 各论

掌握园林中常用树木的主要形态特征、观赏习性、主要生态习性和园林应用。重点科属: 松属、木兰科、樟科、蔷薇科、含羞草科、苏木科、蝶形花科、槭树属、山茶科、杜鹃花属、 木犀科、忍冬科、棕榈科、竹亚科等。

考试要求: 熟悉以上内容并结合总论的内容灵活应用。

第二章 园林花卉学

考试内容:

- 1.园林花卉的含义及花卉在园林中的作用 掌握园林花卉的含义和花卉在园林建设中的作用。
- 2.园林花卉分类

掌握园林花卉依生活周期和地下形态分类、依花卉原产地气候型的分类方案。

- 3..环境因子对园林花卉生长发育的影响 掌握生态因子对园林花卉生长发育的影响。
- 4.园林花卉的繁殖与栽培

熟悉种子繁殖、扦插繁殖、分生繁殖、嫁接和压条、组织培养、孢子繁殖等繁殖方法和 相关知识。

5.园林花卉栽培设施及设备

掌握保护地栽培的作用; 掌握常用栽培设施的作用及特点。

6.园林花卉的花期控制

结合实例,掌握花期控制的常用技术方法。

7.花卉的应用

掌握花坛、花境等花卉应用形式的作用及其设计要点。

8.各论

掌握园林中常用花卉(包括一、二年生花卉、宿根花卉、球根花卉、室内花卉、岩生花卉、多肉植物、水生花卉、观赏草、地被植物等)的主要形态特征、观赏习性、主要生态习性和园林应用。

四、其他说明

1.试题难易分配大致比例:

容易题: 40%

中等难度题: 40%

较难题: 20%

- 2.试题题型有名词解释题、填空题、单项选择题、定距检索表、问答题。
- 3.考核方式为闭卷笔试。

五、推荐教材及参考资料:

- 1. 廖飞勇主编. 风景园林树木学(南方版)[M]. 北京: 中国林业出版社, 2017.2
- 2.包满珠 花卉学(第三版)[M]. 北京: 中国农业出版社, 2011.6