

华中农业大学二〇〇七年硕士研究生入学考试  
试 题 纸

课程名称: 610 园林植物学 (园林树木学部分) 第 1 页 共 2 页

注意: 所有答案必须写在答题本上, 不得写在试题纸上, 否则无效。

一、名词解释: (共计 9 分, 每小题 3 分)

- 1、群植
- 2、覆被花相
- 3、真果与假果

二、拉汉互译: (共计 10 分, 每小题 1 分)

- 1、*Sapindus mukurossi*
- 2、*Choerospondias axillaries*
- 3、*Wisteria sinensis*
- 4、*Philadelphus incanus*
- 5、*Quercus variabilis*
- 6、水杉
- 7、榔榆
- 8、厚朴
- 9、石楠
- 10、木香

三、填空题: (共 17 分, 每空 1 分)

- 1、对  $SO_2$  抗性强的树种有 (1)、(2)、(3) 等。
- 2、树形为塔形的树种在造景中具有重要作用, 如为尖塔形的乔木树种有 (4)、(5)、(6) 等。
- 3、列举耐荫的木本地被植物 3 种 (7)、(8)、(9)。
- 4、花色为红色系的树木有 (10)、(11)、(12)。
- 5、豆科中含羞草亚科的花 (13) 对称, 而云实亚科与蝶形花亚科的花为 (14) 对称; 不过云实亚科的花为 (15), 因而与蝶形花科不同。
- 6、列举耐水湿的乔木树种两种: (16)、(17)。

华中农业大学二〇〇七年硕士研究生入学考试

试 题 纸

课程名称: 610 园林植物学 (园林树木学部分) 第 2 页 共 2 页

注意: 所有答案必须写在答题本上, 不得写在试题纸上, 否则无效。

四、简答题: (共 24 分)

1、区别下列成对植物 (8 分):

- (1) 毛竹与慈竹
- (2) 无患子与复羽叶栎树
- (3) 深山含笑与广玉兰
- (4) 侧柏与圆柏

2、试述藤本植物在垂直绿化中的应用形式, 并各举两例说明。

(8 分)

3、举例说明园林树木在城市景观构景中的作用。(8 分)

五、论述题: (15 分)

简述城市树种规划的原则。从城市树种规划入手, 阐述如何形成独特的具有地方风格的城市植物景观, 并以一个城市为例, 规划其基调树种及骨干树种。