

# 昆明理工大学 2021 年硕士研究生招生入学考试试题(A 卷)

考试科目代码：847

考试科目名称：园林植物综合

## 考生答题须知

1. 所有题目(包括填空、选择、图表等类型题目)答题答案必须做在考点发给的答题纸上,做在本试题册上无效。请考生务必在答题纸上写清题号。
2. 评卷时不评阅本试题册,答题如有做在本试题册上而影响成绩的,后果由考生自己负责。
3. 答题时一律使用蓝、黑色墨水笔或圆珠笔作答(画图可用铅笔),用其它笔答题不给分。
4. 答题时不准使用涂改液等具有明显标记的涂改用品。

### 一、词解题(共 8 题,每小题 5 分,合计 40 分)

- 1 球根花卉; 2 常色叶树; 3 丛植; 4 品种退化; 5 单倍体育种;
- 6 雄性不育; 7 转录; 8 *Lonicera japonica*

### 二、简答题(共 7 题,合计 50 分)

- 1 比较月季与玫瑰主要形态特征之异同点。(5 分)
- 2 大面积草坪在园林中有何优缺点?(10 分)
- 3 按照开花对日照长度的反应,园林花卉最常见的有哪些类型?(10 分)
- 4 园林植物的观赏性状都有哪些?(5 分)
- 5 简述如何克服远缘杂种的不育性。(10 分)
- 6 简述为何选择是其他育种方式不可缺少的重要环节?(5 分)
- 7 简述在引种过程中应采取的方法有哪些。(5 分)

### 三、论述题(共 4 题,每小题 15 分,合计 60 分)

- 1 试述我国园林植物种质资源的特点。
- 2 试述多肉植物的种类、园林应用及栽培要点。
- 3 试述露地球根花卉的栽培管理要点。
- 4 试述如何改良观赏植物的花色。