

2013 年北京大学 821 植物生物学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友肥桃儿提供

- 1、被子植物成为当今植物最占优势类群的原因。
- 2、比较双子叶植物和禾本科植物叶片结构的区别。
- 3、从形态上辨别根状茎是茎而不是根。
- 4、被子植物由小孢子母细胞发育成花粉粒的过程。
- 5、“空心树”生长存活的原因。
- 6、蔷薇亚科与毛茛科植物花的共性和不同。

论述（记得好像是 3 选 2 答）

- 1、环境因子对叶形态结构的影响。
- 2、举例说明植物功能类群与传统的植物科属类群的区别与联系。植物叶片功能属性是否作为植物分类标志？为什么？
- 3、中国温带落叶阔叶林的主要树种分属哪些科？简述这些科在分类上的共性和不同。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。