

2013 年暨南大学 814 普通生物学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 soyanying 要 WH、air、 提供

名词解释 12 个, 5 分一题

1. 诱导性多潜能干细胞
2. 整合蛋白
3. 蛋白质工程
4. 酶
5. 免疫
6. 种群
7. 第二信使
8. 富营养化现象
9. 生态演替
10. facilities diffusion
11. environmental effect
12. 也是一个 effect.. 但是没看懂所以忘了...

问答题 9 个, 10 分一题

1. 限制因子的意义
2. 生物体和非生物体的区别
3. G 蛋白对信号传递的作用
4. 生物膜流动镶嵌模型特点

5. 试述湖泊生态系统的功能
6. 举例说明 GFP 在生物学实验中的应用
7. 简述 IP3 对钙离子浓度调节机制
8. k 选择和 r 选择是什么及区别
9. 人体的三道防线

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。