

## 2014 年中国农业科学院 901 植物生理学与生物化学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友尹雪慕寒提供

### 植物生理学

1. 光对  $\text{CO}_2$  的同化有何作用
2. 试述对植物成花的影响因子
4. 试述植株地上河地下部分的关系。
5. 实验题: 论述测定呼吸速率的两种方法并解释原理。
6. 大题: 论述矿质元素主动和被动运输机制的区别。

### 生物化学

1. 线粒体传递链的组成及结构
2. 试述 4 种沉淀蛋白质的方法
3. 说出 page, sdspage, 聚丙烯酰胺凝胶法的测定方法和原理
- 4 第五章农学生物化学联考暨指导丛中蛋白质结构分析的实验题
5. 试述原核生物和真核生物产生蛋白质的异同
6. 指出糖脂肪蛋白质循环中共有的简餐唔, 并指出它的来源和去路

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。