

2010 年中国科学院 848 植物生理学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 zlcezlc 提供

简答

光敏色素特点、作用

什么是次生代谢物，其意义

什么是 G 蛋白，其作用。

论述

矿质营养和同化物运输的区别

植物什么感受内外刺激变化，引起生理反应的，

综合

什么是激素受体，特点

ABA 研究进展，意义

有关光合作用的图，解释其含义，其在指导实践中的作用！

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