

1998 华东师范大学普通生物学考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一. 名词解释。

二. 光能异养型生物 全酶 体液免疫 向性运动 发射弧
细胞增殖周期 中心法则 世代交替 克隆 器官原基

三. 问答题

1. 叙述细胞核的功能和意义。
2. 茎的形态结构如何与其功能相适应？
3. 营养物质是如何被吸收的，通过什么方式和途径进入机体组织细胞？
4. 请叙述变异的类型以及造成变异的环境因素。
5. 原核生物包括那些类群？谈谈它们和人类的关系以及在自然界中所起的作用