

2010年江南大学805微生物学(发酵)考研试题(回忆版)

本试题由 kaoyan.com 网友路★虎提供

判断题 10 道 (30 分)

名词解释 10 个 (30 分)

大题 (90 分)

1. 4 微生物生长测定方法, 适用对象, 注意点 (20 分)
2. 温度, 辐射, pH 对微生物的影响 (20 分)
3. DNA 链的损伤是否一定引起表型的改变, 解释 (20 分)
4. 尽你所能解释“流水不腐, 生活污水容易变黑变臭”(15 分)
5. 自然界选育耐高渗透压酵母 (15 分)

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](mailto:suggest@kaoyan.com)。