

2012 年中山大学遗传学考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 lixin12323 提供

1. 谈谈 21 世纪遗传学最有可能在哪些领域取得大的突破？
2. 部分学者把表观遗传学作为遗传学的一个独立发展阶段，其可行性是什么？
3. 我校贺雄雷教授团队在研究染色质结构如何调节 DNA 突变工作中取得重要进展，请谈谈核小体还有哪些功能？
4. 什么是反向遗传学，有哪些反向遗传学技术？
5. 真核生物为什么不能用操纵子模型来解释基因表达调控？

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。