

2012 年中国科学院遗传学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友风扇被注册提供

一、名词解释

1. 等位基因

2. 异染色质

二、表观遗传是什么?举例说原理

三、GWAS 是什么

四、2011 美有人发现又细菌用砷做骨架，如何严格证明确实这样

五、amber suppressor 作用原理

六、细胞质遗传原理及举例？

七、设植株高由半显性 A 和隐性 bb 控制，AABB100cm, AaBB80, aabb40, 求 AABB 与 aabb 后代 F1 高度及 F2 后代各型高度

八、乳糖操纵子正负调控机制。

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。