

本试题由 kaoyan.com 网友 FLYSKY00 提供

营养

1. 猪的消化试验方法及优缺点
2. 单胃、反刍动物对碳水化合物的代谢异同
3. EAA、半 EAA、条件必需氨基酸的概念，为什么以赖氨酸作为禽类的参考

繁殖

1. 3 种广泛使用的繁殖技术及优缺点
2. 细胞工程 基因工程概念、技术及应用
3. 培育新品种的技术方法过程

翻译

1. 育种过程
2. 表型
3. 基因型

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)。