

无栏目

猪精液中中式稀释液筛选研究

张兆旺 甘肃农业大学动物科学技术

张兆旺 甘肃农业大学动物科学技术系 兰州730070

吴永孝 甘肃农业大学动物科学技术系 兰州730070¹

中式稀释液²

猪精液³

精子生存指数⁴

精子总存活时间⁵

2000⁶

33⁷

2⁸

107⁹

3¹⁰

109¹¹

2000-33-2-107-109¹²

鸡蛋花花叶病毒28.5ku移动蛋白基因的克隆与序列分析¹³

邓晓东 华南热带农业大学分院 热带作物生物技术国家重点实验室,海口571101

费小雯 华南热带农业大学分院 热带作物生物技术国家重点实验室,海口571101

刘志昕 华南热带农业大学分院 热带作物生物技术国家重点实验室,海口571101

胡新文 华南热带农业大学分院 热带作物生物技术国家重点实验室,海口571101

郑学勤 华南热带农业大学分院 热带作物生物技术国家重点实验室,海口571101¹⁴

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [鸡蛋花,鸡蛋花花叶病毒,移动蛋白基因,序列分析](#)

分类号 [106](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页:

张兆旺 甘肃农业大学动物科学技术

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(166KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“鸡蛋花,鸡蛋花花叶病毒,移动蛋白基因,序列分析”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张兆旺 甘肃农业大学动物科学技术](#)