



## 新方法新产品

# 鸭新城疫等病毒病的多重PCR检测引物

时间: 2022-07-23 浏览量: 27 【字体: 大 中 小】

该成果研发了一种鸭新城疫、鸭瘟和鸭坦布苏病毒病的多重PCR检测引物, 包括针对鸭新城疫病毒、鸭瘟病毒和鸭坦布苏病毒的引物。建立了多重PCR体系, 可准确检测水禽NDV、DPV、DTMUV的单一或混合感染, 并对该多重PCR体系进行了优化, 确定了最佳的引物比例、引物浓度和Premix rTaq酶, 使得NDV、DPV、DTMUV3种病毒的DNA扩增效果更好, 检测精度更高, 在鉴别时具有重要优势。

**完成单位:** 江西省农业科学院畜牧兽医研究所、福建省农业科学院畜牧兽医研究所

**主要完成人:** 李海琴、傅光华、韦启鹏、黄瑜、黄江南、傅秋玲、季华员、谢金防、程龙飞

**联系人及电话:** 李海琴 15979093871

[上一篇: 沼液微灌系统设备](#)

[下一篇: 吉安红毛鸭早期生长曲线拟合系统](#)

编辑: bd-xfr

[【打印】](#)

政府机构和组织



各省市农科院



常用链接



省农业科技创新联盟单位



官方微信



赣服通



地址: 江西省南昌市南莲路602号 邮编: 330200

版权所有: Copyright © 2022 JXAAS. 江西省农业科学院 赣ICP备11003324号-4

