

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 鸡传染性贫血病对新城疫疫苗免疫的影响及其机理

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鸡传染性贫血病对新城疫疫苗免疫的影响及其机理

关键词: 鸡传染性贫血病 新城疫疫苗 免疫机理 免疫响应

所属年份: 2002

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 东北农业大学

成果摘要:

CIA是由鸡传染性贫血病毒(CIAV)引起以再生障碍性贫血和淋巴器官组织萎缩为主要特征的免疫抑制病。该病是国际禽病研究的前沿课题。ND是危害养禽业的烈性传染病,其疫苗免疫失败是影响该病免疫防制的主要问题,CIA对ND免疫的影响及其机理一直是亟待探讨的重要课题。该项目全面深入地研究了CIA对ND免疫的影响及其机理,揭示了CIAV对ND疫苗免疫及其强毒攻击后细胞因子的免疫调节、全身免疫器官与局部黏膜免疫组织的细胞免疫和体液免疫应答、免疫保护效应的变化及其免疫发生机理,对进一步研究CIAV的免疫防制具有重要指导意义。

成果完成人:

完整信息

行业资讯

- 新疆马鼻疽消灭措施的研究和推广
- 绵羊种布鲁氏菌病的综合防治
- 生物兽药抗痢灵
- 高效驱虫药-害祸灭
- 用ELISA试剂盒对猪瘟的快速诊断
- 治疗牛子宫内膜炎中药复方制...
- 羊高发高害寄生虫病综合防治...
- 新疆蠓蚋调查研究
- 家畜蜚害长效驱蜚剂的研制
- 鸡马立克氏病病毒抗独特型抗体苗

成果交流

推荐成果

- [广东主要果树资源的收集、整理与...](#) 04-23
- [硫酸新霉素\(纯粉\)](#) 04-23
- [痛风清](#) 04-23
- [雏鸡旺](#) 04-23
- [新型鸭瘟病原的分离鉴定与防治研究](#) 04-23
- [禽脑脊髓炎油乳剂灭活疫苗的研制...](#) 04-23
- [鸡传染性鼻炎\(多价\)——鸡新城疫...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布