

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 鸡传染性贫血病发病机理的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鸡传染性贫血病发病机理的研究

关键词: 鸡传染性贫血病 发病机理

所属年份: 1997

成果类型: 应用技术

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:

本项目为鸡传染性贫血病的免疫抑制机理和贫血发生机理研究。该病是目前国际禽病研究前沿课题。本研究从分子生物学和细胞水平全面深入研究鸡传染性贫血病的细胞因子免疫调节、全身和局部的体液免疫和细胞免疫功能、骨髓造血功能与血液等的变化规律。首次全面系统揭示了CIA的免疫抑制机理和贫血发生机理。该研究的免疫调节、免疫功能、骨髓红系、粒单系造血祖细胞、骨髓基质成纤维祖细胞的增殖功能等,均为首次用于此项目的先进指标。研究成果对该病的发病学和比较医学具有重要理论价值,对CIA防治具有指导意义,并为禽病深入研究开辟了新领域。成果经查新检索,在国内外未见研究报道,具有明显创新和系统综合研究特点,已达国际领先水平。

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
- 家畜蜱害长效驱蜱剂的研制
- 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\(多价\)一鸡新城疫...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布