

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 耐热保护性脾转移因子口服液生物预防家禽疫病的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

耐热保护性脾转移因子口服液生物预防家禽疫病的研究

关键词: 鸡 转移因子 耐热保护 免疫增强剂 脾脏

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 地方标准

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 天津瑞普生物技术集团有限公司

成果摘要:

作为一种新型免疫增强剂, 鸡脾转移因子不仅可以显著提高机体的细胞免疫水平, 而且还可改善其体液免疫水平, 增强机体的整体抗病能力。区域性临床试验结果也验证了鸡脾转移因子能显著提高试验鸡对鸡传染性支气管炎、传染性喉气管炎、鸡传染性法氏囊病、鸡新城疫等疫苗的免疫应答能力, 提高T淋巴细胞转化率, 可提高鸡新城疫抗体1~2个滴度, 配合疫苗能有效地预防鸡传染性支气管炎、传染性喉气管炎、鸡传染性法氏囊病、鸡新城疫等传染性疾病, 提高鸡的成活率3%~5%, 每只鸡降低预防用药0.3元左右, 减少抗生素的使用, 提高鸡肉品质。因此, 鸡脾转移因子的开发对畜牧养殖业是非常必要的, 其推广应用的前景不可估量。

成果完成人: 鲍恩东;李守军;梁武;付旭彬;吴琴;苏建东;赵莉;叶玉琴;张丽红

[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