

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 家禽营养代谢紊乱性疾病的综合防治—肉鸡腹水综合症的配套防治技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 家禽营养代谢紊乱性疾病的综合防治—肉鸡腹水综合症的配套防治技术

关键词: 肉鸡 防治技术 腹水综合征

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 郑州牧业工程高等专科学校

### 成果摘要:

该成果从生长过快、相对缺氧、肺动脉高压、血管重构、氧自由基、一氧化氮等不同角度深入细致地研究了肉鸡腹水综合症的发病原因和发病机理, 据此把氧自由基清除剂、“前控后长”调节技术有机地结合起来, 建立了一套肉鸡腹水综合症的配套防治技术。该项技术几年来在河南、山东、河北、江苏等省有效地控制肉鸡腹水综合症的发生, 取得了显著的防治效果。该防治技术具有生产工艺简便、成本低廉、高效、极易推广应用等特点, 易掌握, 成本低, 深受广大养鸡场管理者和技术人员的普遍欢迎, 适于生产、推广、应用。应用和推广前景广阔。

成果完成人: 向瑞平;石冬梅;李德印;汪德刚;沈永恕;张俊阁;张华;皇甫和平;于明钢;李华民;孔祥川;孙德宇;张成录;许业英

[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
- 家畜蝇害长效驱蝇剂的研制
- 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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号