

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 养鸡场污物综合治理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

养鸡场污物综合治理研究

关键词: **鸡场 污物 综合治理**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;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:

该项目提出通过合理使用酶制剂是减少养鸡场污物产量、提高饲料利用效率的重要途径。在3个协作场内进行了储粪场的改造实验,通过对粪场地面硬化、设置顶棚、低矮围墙和污水贮存池,有效地防止了平时污水向地下渗透、雨天污水横流、刮风时粉尘飞扬的问题。采用节能环保型设计的鸡舍不仅改善了鸡舍内环境,也有效提高了鸡群的生产性能;采用乳头式饮水器能够显著降低鸡舍氨气含量;冬季寒冷情况下喷洒过氧乙酸不仅能够起到消毒作用,还使氨气含量显著降低。深坑式蛋鸡舍是该课题组首创的一种环保型的蛋鸡舍类型,利用这种鸡舍可以减少清粪次数,降低劳动强度,减少粪水的扩散,在增加鸡粪收入的同时,也防止了粪便污染环境。

成果完成人: 黄炎坤;韩占兵;邢启银;常耀坤;王永芬;徐文彦;齐子鑫;崔金锁;孙俊哲;汪一平;郭忠欣;赵建峰;侯站民;权凯;范

佳英

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 棉粕酵母蛋白饲料开发
- 优质细毛羊(无角类型)选育
- 二十万只巴什拜羊产业开发
- 奶牛集约化饲养及提高奶牛生产...
- 良种牛胚胎生物工程及产业化
- 羔羊育肥技术
- 提高绵羊繁育率技术
- 萨帕乐优质羊毛生产技术产业...
- 塔里木马鹿产品综合开发

成果交流

推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产...](#) 04-23
- [沙诺9JF\(C\)型孵化、出雏机](#) 04-23
- [9J系列孵化机、出雏机](#) 04-23
- [珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示](#) 04-23
- [煤电两用孵化机系列产品开发](#) 04-23
- [固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23
- [实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [鹅的变温孵化技术要点](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布