

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 硒对种公鸡睾丸发育和生精机能作用效果的形态学、毒理学与定量组织学研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

硒对种公鸡睾丸发育和生精机能作用效果的形态学、毒理学与定量组织学研究

关键词: 硒 种公鸡 睾丸 生精机能

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山西省饲料工作站

成果摘要:

该课题为种鸡缺硒病生理研究。该研究采用先进的细胞生物学研究手段,测定与种公鸡繁殖生理密切相关的各项指标,探讨硒对种公鸡睾丸发育的作用机理,国内外未见报道;形态学、毒理学与定量组织学相结合,系统研究了缺硒、适量硒中毒对种公鸡睾丸发育的作用效果,国内外未见报道;高新的现代生物技术与饲养试验相结合,理论与实践相统一为精确定量硒对种公鸡繁殖性能作用效果提供了依据。

成果完成人: 董玉珍;岳文斌;张建新;周恩芳;张建强;李照;张建英;杨德成;董润兰;董彦;张夏刚;李根明;王志强;戴瑞金;崔军良

[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

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号