

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 优质高效瘦肉型猪杂交组合筛选及配套新技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质高效瘦肉型猪杂交组合筛选及配套新技术的研究

关键词: **杂交** **辽宁黑猪**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 丹东市种畜场

成果摘要:

该课题为优质高效瘦肉型猪杂交组合筛选及配套新技术的研究。该研究进行了洋种猪与土种猪、洋种与洋种进行比较; 大规模多组合的杂交筛选; 侧重肌肉脂肪等肉质性能测定; 是良种良法等综合新技术配套应用; 率先应用“公猪单喂群放”、“母猪妊娠期单喂群放、哺乳期高床饲养”等新技术。该成果应用前景十分广阔。

成果完成人: 胡成波;毛德明;周明君;栾华东;王爱清;张海筠;何永涛;张寿慧;宋枫楠;宋明显;苗可禄;董庆平

[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