

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 乌鸡新品种的培育与推广

请输入查询关键词

科技频道 世 捜索

乌鸡新品种的培育与推广

关 键 词: 乌鸡 生物工程 家禽饲养 家禽育种 品种

成果类型:应用技术 所属年份: 2003

所处阶段: 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:

成果完成单位: 烟台市天禧乌鸡科技园有限公司

成果摘要:

用科学的育种方法对乌鸡进行培育,用四系配套法和生物工程新技术培育乌鸡新品种,提高乌鸡的成活率和生长速度, 使乌鸡的成活率达到99%以上,6个月体重达到1250克左右。积极推广乌鸡新品种的养殖,提高农民收入,完成后,可 带动5000户农民或下岗失业人员从事该产业。

成果完成人:

完整信息

04-23

推荐成果

· 中国(浙江)竹业星火特色产业基地	04-23
--------------------	-------

·浙江三门特种海水养殖星火产业基... 04-23

·中国(浙江)木制玩具星火特色产业... 04-23

·中国(浙江)淡水渔业星火特色产业... 04-23

· 中国(浙江)挂锁星火特色产业基地... 04-23

· 孵化高新技术企业方法研究 04-23

Google提供的广告

· 高效生态农业综合示范技术推广孵...

行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

成果交流

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

>> 信息发布