

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 人工饲料育家蚕新品种选育及摄食性遗传规律研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

人工饲料育家蚕新品种选育及摄食性遗传规律研究

关 键 词：**人工饲料** **家蚕新品种** **摄食性遗传规律** **选育**

所属年份： 1999	成果类型：应用技术
所处阶段：中期阶段	成果体现形式：其他应用技术
知识产权形式：	项目合作方式：其他
成果完成单位：山东农业大学林学院	

成果摘要：

该成果查明了**24**个品种对人工饲料的摄食性，提出了家蚕对人工饲料 的摄食性遗传符合“加性—显性—母性”遗传模式。疏中率与一令眠蚕率，二令发育整齐度呈正相关；降低桑叶粉含量，增加大豆粉含量对疏中率选择效果好，而降低桑叶粉含量，增加玉米粉含量对发育整齐度选择效果好。培育出人工饲产育专用品种中、日系各一个，分别为**RA、RB、RBxRA**一代杂种人工饲产育疏中率**99%**，经济性状全部超过对照种。

成果完成人：

完整信息

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

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

>> 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