

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 中国林蛙反季节繁殖及分子选育的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国林蛙反季节繁殖及分子选育的研究

关键词: **林蛙 选育 活性蛙卵**

所属年份: 2005

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: 合作开发

成果完成单位: 黑龙江省大通实业集团有限公司

成果摘要:

本研究成果通过控制中国林蛙发育过程中的一些相关因素, 探索出人工控制中国林蛙性别, 提高雌性比例的有效途径。

研究成果探讨了林蛙反季节催产、人工性别诱变和林蛙性别分子鉴定的方法, 为中国林蛙快速培育及高产种群选育技术的产业化应用奠定基础。

成果完成人: 程志学

[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