

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 蛇类人工全繁养技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蛇类人工全繁养技术的研究

关键词: **蛇类 繁养 技术**

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式: 实用新型	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 江门市新会区大东洋蛇类研究中心	

成果摘要:
 该研究蛇类的人工全繁养技术以立体高密度蛇箱养殖系统为基础, 攻克了蛇类种蛇的人工全繁养技术, 蛇卵孵化率高达95.7%, 目前已孵化出子四代幼蛇; 研制出蛇类全价营养饲料配方, 人工养殖成本降低60%—65%; 实现周年无冬眠养殖及解决了蛇类疾病防治等技术难题, 从引进蛇种到蛇类自繁自养, 掌握了蛇类人工全繁养的成套技术, 使人工养蛇的成活率高达92%以上。研究成功将上述技术集合于一体, 并予以指导养殖, 总结形成了蛇类人工全繁养技术, 实现了蛇类人工全繁养, 使蛇类的人工养殖变成犹如饲养家禽一般, 使蛇类变成家蛇, 解决因传统人工养蛇规模小、产量低而滥捕滥杀野生蛇类获利的问题, 使生态平衡真正得到保护。

成果完成人: 陈卓宏; 黄惠花; 叶子贤; 陈永光; 梅树华; 李健明

[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