首 页 成 果 | 机 构 | 登 记 | 资 讯 | 政 策 | 统 计 | 会 展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 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 | 军民两用 | **IT**技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



请输入查询关键词

现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理专题资讯

▼ 捜索

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

# 蛇类人工全繁养技术的研究

科技频道

#### 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,并以之指导养殖,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

## 推荐成果

· <u>浙东白鹅人工孵化技术</u>	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
· <u>珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示</u>	04-23
· <u>煤电两用孵化机系列产品开发</u>	04-23
· 固始鸡(青脚系和乌骨系)	04-23
· <u>实用禽蛋自动温水孵化新技术</u>	04-23
· 鹅的变温孵化技术要点	04-23

## 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

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

Google提供的广告