

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 金钱豹人工饲养繁殖的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

金钱豹人工饲养繁殖的研究

关键词: **繁殖** **金钱豹** **人工饲养**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 临沂动植物园

成果摘要:

在金钱豹屡配不孕的治疗过程中, 课题组在制订科学合理的饲养方案的基础上, 采用激素处理、合理配种的措施, 并于2003年4月20日成功繁殖两只雄性幼豹, 该成果实现了山东省近十年来金钱豹繁殖为零的突破, 在国内野生动物人工繁殖方面科研价值极高。

成果完成人: 张健;谭培军;尹志芳;冯爱国;王伯东;高文征;李卫志

[完整信息](#)

行业

新疆肉

棉粕醇

优质细

二十万

奶牛集

良种牛

羔羊育

提高绵

萨帕乐

塔里木

成果

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