

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 朱鹮自然育雏试验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

朱鹮自然育雏试验研究

关键词: **朱鹮 自然育雏**

所属年份: 2004

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京动物园

成果摘要:

该研究采取模拟朱鹮野外生活和繁殖环境, 喂部分天然饲料, 减少人为干扰等措施, 以强化朱鹮本能; 以换卵或换雏的方法反复试验, 精心操, 终于获得成功, 两对饲养10多年的朱鹮自然育活了3只小朱鹮达到了预期目标。证实了朱鹮在人工饲养下不自然育雏的原因不是本能问题, 而是环境因素, 朱鹮自然育雏成败的关键在于雏鸟能否在亲鸟腹下安全出雏。试验中探索出, 实施补充引入 (Re-enforcement) 措施回归朱鹮, 采取补充雏鸟的方法要比补充卵简便, 安全、易行; 实施重引入 (Reintroducin) 宜放飞在人工饲养下能够觅食天然食物, 配成对并能自然繁殖的种鸟, 对未来朱鹮回归自然有重要的参考和应用价值。

成果完成人: 李福来;刘斌;王淑玲;赵荆;毛宇;张敬;曹桂英

[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

>> 信息发布