

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 熊蜂(Bombus spp.)工厂化周年繁育技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

熊蜂(Bombus spp.)工厂化周年繁育技术

关键词: 熊蜂 繁育 工厂化

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国农业科学院蜜蜂研究所

成果摘要:

该发明专利采用特殊的饲料,在特定的温湿度环境下,工厂化繁育熊蜂。熊蜂用于在温度(大棚)作物中授粉,以提高作物的产量和质量。熊蜂繁育技术主要包括适时捕捉越冬熊蜂五、诱导熊蜂王作巢产卵、蜂群的移巢、控制工蜂产卵、人工控制条件下熊蜂王和雌蜂的交配、打破和缩短熊蜂王的休眠期和熊蜂王的保存等技术。

成果完成人:

[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

>> 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