

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 蜜蜂温室授粉技术的示范应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蜜蜂温室授粉技术的示范应用

关键词: [授粉蜂群](#) [蜜蜂繁育](#) [蜜蜂授粉](#) [温室园艺](#)

所属年份: 2005

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: 慈溪市畜牧兽医技术推广中心

成果摘要:

项目按温室类型和作物种类研究: (1)授粉蜂群的适宜蜂子比值; (2) 温室内蜜蜂出巢率和访花率的关系; (3) 授粉核群及其配套技术的推广应用。使温室内蜂群繁育正常; 作物平均增产25%以上, 减少授粉成本50%左右, 投入产出比1: 5以上, 年增经济效益900万元以上。

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