

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 人造卵赤眼蜂工厂化生产与田间应用技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

人造卵赤眼蜂工厂化生产与田间应用技术

关键词: 人造卵 赤眼蜂 工厂化生产 繁殖 人造卵机 全自动

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: 北京市农林科学院植物保护环境保护研究所

成果摘要:

该项目以人造卵取代昆虫卵可用于大量繁殖赤眼蜂。通过对人造卵浆配方、人造卵机器、人造卵繁蜂方法的研究,形成了人造卵赤眼蜂生产工艺流程,生产效率高,生产成本低,并可全年持续生产。主要创新点:发明了GD-5型全自动人造卵机;研究出可克服污染的人造卵浆新配方;研究出人造卵大量繁蜂方法;创建了将人造卵浆重要成分制成冻干粉长期贮存使用的方法;首创人造卵赤眼蜂生产工艺流程,建成生产线;试验证明人造卵赤眼蜂与昆虫卵所繁殖赤眼蜂性能一致,对中国重要农业害虫玉米螟、棉铃虫、蔗螟的田间释放有效,并分别提出了应用技术规程。

成果完成人: 吴钜文;

[完整信息](#)

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号