

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物农药—荔保(10%飞机草提取物微乳剂)



请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物农药—荔保(10%飞机草提取物微乳剂)

关键词: 荔保 生物农药 荔枝蛀蒂虫 植物源驱避剂

所属年份: 2006

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: 深圳职业技术学院

成果摘要:

荔保是从50多种植物提取物中筛选研制而成的新型植物源驱避剂, 它能有效地阻止荔枝蛀蒂虫在果实上产卵, 使幼虫无法为害, 进而达到保果的目的。荔保的主要成分是从飞机草中提取的, 具有对人畜安全、易降解、无残留等植物源农药的优点。同时, 荔保在剂型方面采用了绿色环保的新剂型—微乳剂, 该剂型以水为基质代替了传统的污染大、高残留的有机溶剂, 稳定性好, 可以兑水直接使用。所以, 荔保具有高效安全, 绿色环保, 使用方便等特点, 是进行有机荔枝、龙眼生产的良好选择。

成果完成人:

[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