

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 灭螨卵真菌制剂的合作开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

灭螨卵真菌制剂的合作开发

关键词: 杀螨剂 灭螨卵真菌制剂 生物杀虫剂 真菌杀虫剂

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: 浙江大学

成果摘要:

叶螨为多食性重要农业害螨, 危害多种大田作物和经济植物, 造成巨大经济损失。有机氯(如三氯杀螨醇)和有机锡(如螨完锡)制剂是常用的高效杀螨剂, 但抗药性问题突出, 又因其剧毒高残留而在许多作物(尤其瓜果、蔬菜、茶叶)上被禁用。菊酯类杀虫剂和目前被广泛用于常见害虫防治的吡虫啉具有强烈刺激叶螨产卵的作用。常见化学杀螨剂主要针对成螨和若螨阶段, 具有直接杀卵作用的产品不多, 个别产品如日本生产的尼索朗虽有杀卵活性, 但也因抗药性问题突出而已退出市场。活体生物杀螨剂, 尤其是具灭卵活性的生物杀螨剂是世界性技术空白。

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... 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