

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新一代绿色农药制剂-4.5%高效氯氰菊酯微乳剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新一代绿色农药制剂-4.5%高效氯氰菊酯微乳剂

关键词: 氯氰菊酯微乳剂 微乳剂 拟除虫菊素杀虫剂 农药剂型

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: 南开大学

成果摘要:

高效氯氰菊酯在国内外常用的剂型是乳油, 存在缺点是耗用大量有机溶剂、气味大、易燃、污染严重等。该校科研人员经过多年研究, 开发成功的4.5%高效氯氰菊酯微乳剂是以廉价水代替昂贵的有机溶剂, 使高效氯氰菊酯油性农药在水相中形成透明稳定体系, 每吨制剂可节省有机溶剂700kg, 降低原材料生产成本, 减少易燃性和刺激性, 降低毒性, 减轻环境污染, 提高制剂的精细化水平和商品价值, 当前被称为环保型“绿色农药”制剂。该项目技术成熟, 登记资料齐全, 工艺合理, 方法易行, 各项技术指标达到国内外先进水平, 是具有广阔发展前景的新一代农药制剂。

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