

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农药微胶囊剂型的合作开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 农药微胶囊剂型的合作开发

关键词: 农药 微胶囊剂

所属年份: 2001

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: 天津大学

成果摘要:

农药微胶囊化可将油相和水相隔开;抑制了因环境因素(如光、热、空气、雨水、土壤、微生物等)和其他化学物质等造成的农药的分解和流失,提高了药剂本身的稳定性,抑制农药的挥发性,隐蔽其原有的异味,降低它的接触毒性,吸入毒性和药害,减轻它对人畜的刺激性和对鱼类的毒性等;引入控制释放功能,提高农药的利用率,延长其持效期,从而可减少施药的数量和频率,改善农药对环境的压力;为多种不同性能的农药活性物质的有效复配提供方便,微胶囊囊膜的存在也改善了制剂的胶体物理稳定性。

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、抗午间休眠剂(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