

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

科技频道 首页 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

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

(Q)

请输入查询关键词

科技频道 捜索

## 农药微胶囊剂型的合作开发

关键词:农药微胶囊剂

成果类型:应用技术 所属年份: 2001

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

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

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

成果交流

行业资讯

抗旱防涝地膜

## 推荐成果

· 出口疏采(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

· <u>冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</u> 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

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

>> 信息发布