

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 植物源农药—苦批藤复方水剂的研制开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

植物源农药—苦批藤复方水剂的研制开发

关键词: 苦皮藤 植物源农药

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 甘肃省卫康生物技术开发有限公司

成果摘要:

该项目研制出了以苦皮藤等植物为君药, 复配其他植物的植物源无公害农药—苦皮藤复方生物碱杀虫剂。1999~2003年进行的田间试验表明, 该杀虫剂可有效防治多种农作物(包括粮食作物和蔬菜)、林木(包括绿化树种、果树、花椒、茶树和花卉)和牧草害虫, 如对蚜虫、红蜘蛛、菜青虫、菜小蛾、食心虫、斑潜蝇、梨木虱及温室白粉虱、松毛虫、苹果天幕毛虫和守瓜类害虫等, 致死率达到85%~95%, 特别是能有效杀灭化学农药难以控制的斑潜蝇、梨木虱、白粉虱、介壳虫、天牛和蝗虫等害虫。该杀虫剂在生产上有很好的推广应用前景。

成果完成人: 邓志宏;孟文学;高建军;邵鸿生;吴栋国

[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