

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 植物源农药-博落回总碱的制备及应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

植物源农药-博落回总碱的制备及应用

关键词：博落回总碱 植物源农药

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新产品

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：安庆市茁壮农药有限公司

成果摘要：

该项目采用乙醇提取工艺，从野生植物博落回提取生物总碱制成植物农药，将提取总碱后的渣料制成生物肥料。该制剂高效低毒、无残留。项目对博落回综合利用，药肥兼用，利用生产农药过程中的废渣，生产具有一定防治病虫害的生物双效肥料，具有显著的经济效益。

成果完成人：汪兴;何家庆;江海贵;汪正华;谢琳;操红缨;王伟民;方煦

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、抗旱间休眠剂(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