

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 无公害农药苯氧威生产新工艺



请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害农药苯氧威生产新工艺

关键词：苯氧威 无公害 农药

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：新工艺

知识产权形式：

项目合作方式：产权转让;合作开发

成果完成单位：上海应用技术学院

成果摘要：

苯氧威是新一代保幼激素类昆虫生长调节剂，由于其独特的作用机制，具有高效、低毒、环境相容性好等优点，是无公害农业生产的理想用药，但由于生产工艺问题，售价极高，难以进入市场。该课题组通过工艺创新，不仅提高了中间体及产品的合成收率，大幅度降低原料消耗，并建立了全新的分离纯化技术，产品纯度可达到大于等于98%。

成果完成人：陆庆宁;周祖新;高永红;徐子成;叶锡纯;顾建生;马以才;陶建伟;金东元;孟建良

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