

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新农药防治烟蚜及其生产工艺的研究

请输入查询关键词 科技频道

新农药防治烟蚜及其生产工艺的研究

关键词: **防治 烟蚜 颗粒剂**

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	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: 中国科学技术大学	

成果摘要:

本课题由云南省烟草公司立项, 中国科学技术大学经济技术学院主持, 历经6年, 针对国内烟蚜为害严重并对大多数农药已产生抗药性等问题, 在国内首先创制了以吡虫啉为主要成份的**0.4%根施净颗粒剂**, 填补了该类农药颗粒剂型的空白。试验从药剂配方筛选, 制剂生产工艺、产品质量控制和检测, 年产**5000吨**规模中试, 企业标准制订及药效, 施用技术和大面积防治示范应用等进行了全面、系统、深入的研究, 提出了一套完整成熟的工业化生产流程和药剂施用技术, 为工业投产和推动应用提供了较为完整的技术依据。本项成果经国内五位同行专家鉴定认为“属国内同类农药研究领先水平”。

成果完成人: 花乱坠;吴秀华;陈树林;段宏伟;洪家保;李庆平;王方晓;易秀成;郑彩华

[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