

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 菜蛾颗粒体病毒Bt复合生物杀虫剂的研究研制

请输入查询关键词 科技频道

菜蛾颗粒体病毒Bt复合生物杀虫剂的研究研制

关键词: 小菜蛾 生物杀虫剂

所属年份: 2001	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: 武汉大学	

成果摘要:

小菜蛾颗粒体病毒-Bt复合生物杀虫剂是将小菜蛾颗粒体病毒(PxGV)同Bt科学复配而成,它集Bt的杀虫速效性、相对广谱性和小菜蛾颗粒体病毒的专一性、持久性等优点于一体,同时克服了单独使用PxGV自身的不足和小菜蛾对Bt产生抗性问题的。小菜蛾颗粒体病毒-Bt复合生物杀虫剂可湿性粉剂,外观灰色,病毒含量 1×10^8 IB/克; Bt含量为16000IU/mg, PH值6.0-6.8; 颗粒体细度95%达320目筛; 悬浮率 $\geq 80\%$; 含水量 $\leq 4\%$; 润湿时间3min; 在室内25℃条件下有效期为2年; 每亩用量40克。

成果完成人: 孟小林;徐进平;叶林柏;梁东瑞;刘昌辉;梁胜祥;钟铁柱

[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... 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