

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 食用菌专用杀虫剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

食用菌专用杀虫剂

关键词: **杀虫剂** **食用菌类**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 四川农业大学

成果摘要:

该产品是四川农业大学农学院应用微生物系科研人员在食用菌病虫害的防治工作中历经多年大量试验、反复筛选、精心研制复配而成的广谱、高效、低毒、残留期短的防治食用菌菇房害虫的专用杀虫剂。对危害平菇、凤尾菇、鲍鱼菇、黄背木耳、黑木耳、银耳、金针菇、猴头、草菇、蘑菇、鸡腿蘑、灵芝、姬松茸、大球盖菇、柱状田头菇等食用菌子实体、菌丝体的眼菌蚊、蚤蝇、粪蚊、果蝇、瘿蚊、大菌蚊、厩腐蝇等菌蛆类双翅目害虫、螨类、跳虫、线虫及鳞翅目食用菌低龄幼虫防治有特效。该药剂经过1996-1997年四川省及国内二十余个省市部分菇场的实地实验, 防治虫害的效果显著。

成果完成人:

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号