

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物农药杀虫粉剂、生物生长调节剂FW系列

请输入查询关键词  科技频道

## 生物农药杀虫粉剂、生物生长调节剂FW系列

关键词: 杀虫粉剂 生物农药 生物生长调节剂 绿色环保

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: 重庆聚立信生物工程有限公司	

**成果摘要:**

生物农药BT杀虫粉剂,能毒杀危害植物的属鳞翅目,双翅目,鞘翅目,膜翅目的数百种害虫,同般垢农作物虫害,几乎都具效力,且能保证长期使用,害虫无抗药性。对人、畜、禽、鸟、鱼均无毒无害,属无毒无公害的绿色环保产品。与常用化学农药相比,使用BT可节约成本30%以上。FW特种生物生长调节剂是中科院最新研制的高科技产品,集微生物肥之长效,化肥之速效 微量元素肥之增效于一体,能避免长期使用化肥导致土壤板结,肥力下降,污染环境,可明显改善土壤结构,增强土壤肥力和养份。FW属无毒无激素的环保产品,用于养殖可大幅增加 动物体重和抗病能力,用于种植可增产20%,养能防止真菌感染。

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