

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 土肥植保 &gt;&gt; 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

搜索

## 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