

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 向日葵列当病及花蚤甲虫防治技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 向日葵列当病及花蚤甲虫防治技术

关键词: 防治 花蚤甲虫 向日葵列当病

所属年份: 1994

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: 张家口市坝下农业科学研究所

成果摘要:

证明油用与食用向日葵品种以及不同食用型的品种间对向日葵列当的感染程度有显著差异, 氟乐灵和草甘膦除草剂在列当出土前和出土后施用, 防治效果81.4-92%, 明确了向日葵花蚤的生活史, 寄生种类和成虫羽化, 产卵, 幼虫取食危害生物学特性, 提出防治技术效果达81-92%, 国内领先。

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