

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 花生蛴螬和大蒜根蛆的发生以及无公害综合防治技术研究与应用

关键词: 大蒜根蛆 花生蛴螬 无公害防治

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 产权转让;合作开发

成果完成单位: 河南省农业科学院植物保护研究所

### 成果摘要:

该项目是以花生蛴螬和大蒜根蛆为主攻对象,从生态学的角度出发,组建以利用环境友好药剂、植物源药剂和生态调控为主的花生蛴螬和大蒜根蛆可持续控制技术体系,改善农田生态环境,降低农药残留量,将花生蛴螬和大蒜根蛆的防治技术提高到一个新的高度。该研究成果是针对可持续农业的发展目标而研究开发的使用技术措施,并组建成行之有效的控害减灾综合配套技术体系,是以满足生产需求为宗旨,切实解决农民面临的难题为目标,具有广阔的应用前景。通过在全省花生、大蒜等作物主产区推广应用,其中有些关键技术和产品还可投入国内乃至国际市场。

成果完成人: 刘爱芝;李素娟;茹桃勤;罗金荣;韩松;李洪胜;刘英;武予清;吴世杰;张培华;薛太勤;梁九进;张学民;刘素梅;杨长

双

[完整信息](#)

行业

新疆洪

抗旱防

液氮直

土壤改

农作物

磁化复

瑞得牌

瑞得牌

年产3万

10万吨

成果

### 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