



新闻中心

官方微信

- 新闻中心首页
- 图片新闻
- 要闻
- 科研进展
- 学术活动
- 人教动态
- 合作交流
- 党政工作
- 专家观点

当前位置: 首页 > 新闻中心 > 媒体报道

[人民日报]我国科学家攻克韭蛆防治难题

每亩可节省生产成本2000元以上

分享:

文章来源:《人民日报》2017年07月10日 作者:蒋建科 点击数: 147 次 发布时间: 2017-07-10

【字体: 大 中 小】

院网信息发布与

本报北京7月9日电 (记者蒋建科) 我科学家经过不懈努力, 成功攻克韭蛆防治难题, 制服了这个农产品质量安全“头号杀手”。日前, 中国农业科学院在山东省寿光市组织召开了“日晒高温覆膜法”防治韭蛆新技术示范现场会, 专家组实地考察了示范现场并听取项目组科研示范情况汇报, 对该项新技术予以高度评价。

中国农业科学院蔬菜研究所所长孙日飞说, 韭蛆是危害韭菜的毁灭性害虫, 防治该害虫时不合理使用农药是造成韭菜质量安全问题频发的关键因素。

2013年, 在公益性行业(农业)科研专项“作物根蛆类害虫综合防治技术与示范”等项目支持下, 中国农科院蔬菜花卉研究所联合国内30多家科研院所、教学单位进行深入攻关, 在系统研究韭蛆的生物生态学特性、田间发生危害规律与灾变机制的基础上, 发现韭蛆具有极其不耐高温的特点, 并在此基础上, 发明了“日晒高温覆膜”防治韭蛆的新技术。不仅农户每亩节省生产成本2000元以上, 而且韭菜生产不再需要农药防治韭蛆, 保证产品绿色化。

专家组认为, 该技术是一项绿色、经济、简便、实用的根部害虫防治的革命性新技术, 是害虫绿色无害化防控的典范, 该技术的应用将有力促进我国韭菜产业的发展。



打印本页 关闭本页

- 院属单位
- 院机关
- 新闻媒体
- 政府机构和组织
- 科研机构
- 高校



网站地图 | 联系我们 | 公众问答 | 网站纠错

中国农业科学院 承办:中国农业科学院农业信息研究所 地址:北京市海淀区中关村南大街12号 邮编:100081

Copyright © 中国农业科学院 京ICP备10039560号-5 京公网安备11940846021-00001号