



码上看报



码上订报

# 2022年绿色生产防控技术工作部署会顺利召开

## 全国蔬菜质量标准中心牵头制定芹菜病虫害绿色防控技术方案

为做好2022年绿色生产防控技术集成创新研究工作,保证工作进度和质量,中国绿色食品发展中心于6月28日召开线上绿色生产防控技术工作部署会。来自全国农业技术推广服务中心、农业农村部农药检定所、中国农业科学院蔬菜花卉研究所、全国蔬菜质量标准中心等单位的多位专家参会。

会上,中国绿色食品发展中心总工程师张志华首先介绍了制定绿色防控技术的意义,提出要制定出“科学先进,经济实用”的绿色防控技术。随后由中国农业科学院蔬菜花卉研究所的专家以韭菜为例,介绍了绿色防控技术集成创新研究方案框架内容及工作技术路线。包括标准中心在内的全国绿色食品科技成果转化试验站各自介绍了研究技术要点和工作技术路线,并听取专家意见和建议。全国蔬菜质量标准中心作为全国绿色食品科技成果转化试验站(山东)的牵头单位,承担了芹菜的绿色生产防控技术集成创新研究工作。针对芹菜病虫害系统化、标准化绿色防控技术缺乏,种植户科学安全用药普及度不高,影响芹菜质量安全等问题,中心提出通过系统的实地调研、查阅资料,并进

行科学的试验验证,从农业防治、生物防治、理化诱控、科学用药四个方面的关键技术优化,制定出科学合理、标准适用的芹菜病虫害绿色防控技术方案,经过技术的集成示范,最终使方案可以指导各地开展芹菜绿色生产,提高病虫害绿色防控技术应用水平,从而保障芹菜生产安全 and 质量安全。

据了解,今年4月11日,中国绿色食品发展中心下发《关于公布首批全国绿色食品科技成果转化试验站的通知》,公布了首批5家“全国绿色食品科技成果转化试验站”,其中,全国绿色食品科技成果转化试验站(山东)落户全国蔬菜质量标准中心,由中国绿色食品发展中心、全国蔬菜感官与营养品质研发中心、山东省寿光蔬菜产业集团有限公司参与。

全国绿色食品科技成果转化试验站是中国绿色食品发展中心为进一步推进绿色食品标准和生产操作规程落地生根,着力解决绿色食品生产中病虫害防控及施肥等技术难点堵点,加快集成创新和推广应用一批先进实用的绿色防控及施肥等技术,充分发挥地方政府、工作机构、科研院所和企



业主体的作用,建立“地方政府+科研机构+工作机构+企业主体”的科技成果转化机制,本着“平等自愿、优势互补”的原则专门设立的。主要职责就是开展绿色防控、施肥等技术的集成创新研究和示范推广工作,组织绿色防控、施肥等技术和绿色食品标准、规程的宣传培训,组织开展绿色生资的推广应用,参与绿色食品标准、规程的制修订及推广工作和绿色食品检查员、监管员的宣传培训等工作。

下一步,标准中心将按照工作职责,结合蔬菜全产业链行业应用推广,发挥山东省蔬菜产业发展优势,开拓创新,大胆尝试,探索绿色食品科技成果转化新模式,提升绿色食品生产技术的科技水平,引导绿色食品企业、基地和农户等积极应用绿色防控、施肥等新技术,不断提升服务基层和农户的水平,助推绿色食品事业高质量发展。

本报记者 王凯旋

# 夏季闷棚 产品优选名录

(排名不分先后)

咨询电话:18365656968

## 禾盛源 剑客®

### 江苏利民威百亩升级产品



42%威百亩 20公斤/桶  
42%威百亩 20公斤/箱 (每箱2桶)  
35%威百亩 25公斤/桶

防死棵 杀线虫 除草 增产

添加助剂 渗透性强  
闷棚效果不受阴雨天、低温影响

寿光禾盛源农资有限公司全国总经销  
电话:13906366136 0536-5231666

## 地生微地康®

### 高温生物闷棚菌

配合秸秆还田  
彻底腐熟发酵粪肥  
调酸降盐、改良土壤  
抗重茬,防死棵  
抑制线虫  
增强抗性,提质增产



特殊“3+1”包装,蓝色标签为经过特殊工艺驯化的复合菌种

总经销:山东大地宏琳农资有限公司  
生产商:吉林省地生生态科技有限公司  
电话:15853661191 19963121992

## 维博亩®

### 证件齐全 效果显著



- ★ 杀真、细菌,防治死棵;
- ★ 防治根结线虫;
- ★ 除杂草;
- ★ 抗重茬;
- ★ 杀地下害虫;
- ★ 提质增产。

对大姜姜瘟、麻皮、烂脖子;山药黑皮、水烂等有特效。

专治根结线虫 对蔬菜死棵特效

寿光市维博亩农资有限公司  
电话:13863915802 15063693418

## 友吉丰收®

### 增效威百亩



友吉丰收威百亩 42%  
登记早 效果好

死棵 线虫 杂草 提质 增产  
一步到位

潍坊市友吉农业发展有限公司  
咨询:18366577588 18765181266

## 再发力® 闷棚改良剂

消灭死棵  
消除盐碱  
预防线虫  
修复病土



韩国原装进口  
内含七大复合菌群

电话:13906465834

## 鑫星® 闷棚方案



闷棚专用型混合氨基酸铜可有效防治根腐病、枯萎病、黄萎病、茎基腐病等土传病害导致的烂根死棵问题。闷棚专用型20%加强型噁唑磷可有效防治各类蔬菜根结线虫的发生。

防治死棵 杀灭线虫

山东鑫星农药有限公司  
电话:0536-5289000 15763051001

## 春玉® 高温闷棚专用菌

### 国家专利 复合菌种

腐熟粪肥秸秆  
调酸降盐改土  
分解农药残留  
提高土壤肥力  
预防打蔫死棵  
抑制线虫病害  
消除重茬障碍



大棚里的土壤革命

专利号:202220692533.0  
一种耐高温复合微生物菌剂高温生物闷棚

生产企业:绥化市参美化工肥料有限公司  
电话:13895711116 13863665253

夏季歇茬期闷棚是改善土壤物理性状并减少土壤有害菌、线虫、杂草等的有效措施,好的闷棚效果,可为下茬蔬菜种植奠定良好的基础。建议菜农朋友依据棚室条件,选择合适的闷棚产品,并做好相关配套使用技术。本栏目旨在为菜农朋友推荐优秀闷棚产品,帮助菜农朋友做好土壤养护,让蔬菜种植更轻松!