



码上看报



码上订报

# 寿光农业成果累计推广面积超过100万亩

在第二十四届菜博会上，关于农业新成果的展示可谓硕果累累：蔬菜花卉所15个创新团队发布蔬菜科研最新成果，涉及黄瓜、番茄、辣椒等75个新品种，设施蔬菜低温诱抗增产、纳米碳高灵敏快捷检测等10项新技术；参展种类涵盖名优特新蔬菜品种4164个，来自荷兰、法国、以色列等10多个国家的种业企业和国内各省级科研院所等为种业发展共谋良策……

加速种业创新，做强农业“芯片”，打造中国“种业硅谷”，这是山东省寿光市一直以来的不懈追求。尤其自2021年来，寿光市以全国农业科技现代化先行县共建为抓手，通过院地科技合作，加速蔬菜育种等方面的研发，联手打造全国农业科技新成果“示范田”，取得了一大批有重要影响的科技成果。目前，寿光市科研成果累计推广面积超过100万亩，有力推动了现代农业发展。

在位于洛城街道寨里村的寿光现代农业高新技术试验示

范基地智慧农业科技园内，来自中国农科院的科学家们蹲在田间地头，与基层农技人员一起，为群众解决相关农业技术难题，把研发的新成果就地转化，试验推广，这里也成了全国农业新成果的“示范田”。

农业成果的就地转化，得益于寿光的一个“国字号”平台——中国农业科学院寿光蔬菜研发中心。2021年，寿光被农业农村部列为“全国农业科技现代化先行县共建名单”，任务是探索科技支撑乡村全面振兴和农业农村现代化的新机制新模式，寿光与中国农业科学院结对共建，双方把打造院地合作科研平台作为先行县共建的支撑点和发力点。

“从20世纪90年代，中国农科院就派遣植保、栽培等专家团队到寿光开展工作。2013年以来，寿光市与中国农科院建立了全面战略合作关系，中国农科院派员到寿光挂职副市长，共同建设国家现代蔬菜种业创新创业基地、中国农科院寿光蔬菜研发中心。2021年，寿

光市政府与中国农科院签署了全国农业科技现代化先行县共建协议，进一步深化了院地合作机制，双方密切协作，优势互补，取得了多项重要成果并成功实现成果转化。”寿光市农业农村局工作人员介绍，科研试验基地是衔接科研和成果转化的重要平台，农业科研离不开试验基地的支撑和保障。寿光是蔬菜先进科技成果转化的窗口，研发中心又有好的机会和条件，越来越多的知名专家和知名院校毕业生“不请自来”。

据了解，寿光以中国农科院寿光蔬菜研发中心为依托，以蔬菜育种研发为抓手，全力开展蔬菜新品种研发。2021年以来，承接30余项省部级以上科研项目，育成13个蔬菜新品种，形成种子和植保产业化产品33个。随着院地共建“产学研”深度融合，一大批农业新品种、新技术、新产品、新模式和新技能走进田间地头，悄然改变着传统农业生产方式，带动农民增收致富。

寿光日报记者 桑宏香



## 寿光80%以上的园区蔬菜进入大中城市

近年来，山东省寿光市依托“寿光蔬菜”区域公用品牌，成立了全国首家蔬菜合作社联合会，抓好品牌授权、管理和保护，批准5家合作社使用“寿光蔬菜”集体商标，并培育打造了桂河芹菜、斟灌彩椒等一批单体品牌。截至目前，寿光“三品一标”农产品达到390个，80%以上的园区蔬菜以品牌形式进入北京、上海等大中城市，“寿光蔬菜”品牌已成为寿光农民抢市场、提效益的金钥匙。图为寿光市令欣蔬菜专业合作社工作人员将蔬菜打包发往上海。  
寿光日报记者 高斌

# 夏季闷棚 方案优选

(排名不分先后)

咨询电话:18365656968

## 路富达闷棚



- 高效杀线 ● 生根壮根 ● 杀菌防死棵



根系动力 无“线”收益

拜耳服务热线: 魏老师:13371053133  
刘老师:13346361788

## 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

## 维博亩 闷棚专用



- ◆ 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

专治根结线虫 防治蔬菜死棵

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

## 再发力 改良剂

- ◆ 防治死棵
- ◆ 发酵粪肥
- ◆ 消除红锈
- ◆ 降低盐分
- ◆ 疏松土壤
- ◆ 壮棵增产



韩国原装进口 内含七大复合菌群

电话:13906465834

## 鑫星 闷棚方案

混合氨基酸铜 闷棚专用



+



20% 噻唑磷 闷棚专用

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%加强型噻唑磷可有效防治各类蔬菜根结线虫的发生。

防治死棵与线虫

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

