

# 春耕育苗忙 “蔬”写好丰景

即墨区移风店镇打造国际种都核心区 年育苗量近1亿株 种子年销售额超8亿元

春耕春种,育苗先行。眼下正值春耕备耕的黄金时节,在即墨区移风店镇,蔬菜幼苗嫁接工作正如火如荼地进行,农业机械的轰鸣声与农民们忙碌的身影交织在一起,奏响了一曲生机勃勃的春耕交响乐。

## 放弃“铁饭碗”回村卖种苗

即墨区移风店镇被誉为国际种都核心区,拥有众多全球知名的“金种子”企业。2017年,青岛润之禾农业科技有限公司总经理贾太放弃稳定工作,回村卖“菜苗”。2024年,润之禾公司获得全市首张、也是目前唯一一张种苗生产经营许可证。

记者走进润之禾公司的大棚,只见农民们正熟练地在南瓜苗上嫁接黄瓜苗,他们迅速剪去南瓜苗嫩芽,用牙签轻戳切口,再精准地将黄瓜苗嵌入其中。公司总经理贾太正在育苗棚里查看黄瓜和大头菜的生长情况。他告诉记者,公司共有6个育苗棚,占地50亩。贾太说:“我们自主研发的‘绿优2号’黄瓜种子抗病高产、适应性强,产出的黄瓜品质优良,深受市场欢迎。如今,来订购黄瓜种子和种苗的客户日益增多,今天就有3万株黄瓜苗发往外地。”

一个新品种的研发耗时漫长,从确定亲本、杂交育种到筛选优质种子,往往需要两三年。经过5年努力,贾太成功研发出了黄瓜新品种“绿优1号”,这也为他打开了育种之路。根据黄瓜品种市场需求走势,贾太后续又成功研发出十几个黄瓜新品种,其中“绿优2号”销量最佳。如今公司每年生产三四吨黄瓜种子,畅销国内外。

## 育苗年销400万元

今年38岁的贾太,大学毕业后考取了移风店镇“三支一扶”岗位,从事作物遗传育种工作。一次偶然的机会,他意识到种苗行业未来会有很大的潜力,经过一年的思考,决定辞职投入种苗行业。

2012年,贾太开始了他的种苗事业。“刚开始没有实践经验,花了一个月到寿光跟着师傅学习育苗全过程。”学成归来,贾太培育出了种苗,却面临销路难的问题。他挨家挨户推销种苗,大家不认可,他就免费赠送,让农户试种。农户



工人们正在嫁接黄瓜苗。

种下贾太的种苗后,发现成活率和品质比自己培育的种苗好很多。就这样一传十、十传百,越来越多的农户来找贾太买种苗。

如今,润之禾公司常年雇用七八个本地村民,雇工最多时达到60人。“因为公司大棚的不少生产环节由机器控制,比如可以自动浇水喷头、自动调温设备、自动育苗播种机等。”贾太介绍,6个大棚能同时培育500万至600万株种苗,能满足1200—1500亩土地的种植需求。公司一年培育约1500万株种苗,销售额在300万—400万元。

贾太培育的种苗品种越来越多,从最初的黄瓜苗,到西红柿苗、青椒苗、白菜苗、大头菜苗……他几乎每年都到国外参观学习前沿的种植技术。贾太介绍,公司采取联农带农发展模式,推广种植技术培训,从育苗、管理到销售给予农户全程指导和帮扶。目前,润之禾公司的种苗除供给青岛本地外,还辐射胶东半岛、东北三省以及云南、东南亚等地。

## 小种苗做成大产业

在青岛地平线蔬菜专业合作社育苗大棚里,移动苗床上绿意盎然,茄子、西红柿、网纹瓜等各类菜苗茁壮成长。合作社理事长、山东省人大代表姜波表示,这些菜苗都是客户预订的。近几年即墨种子产业快速发展,基地引进的种子一

半来自本地育种企业,涵盖芹菜、油菜、菠菜等多个品种,还联合青岛农业大学研发出“草莓西红柿”。

自合作社创办以来,姜波积极引进蔬菜新品种96个,试种后大面积推广种植21个,种植面积扩大到1万余亩。她探索出“白菜—西红柿—芸豆”“土豆—青椒—萝卜”等一年三茬种植技术,使亩产平均增收6000多元,单个大棚年收入超过7.6万元。这项技术推广到周边20个村庄的1600余个蔬菜大棚,使周边菜农户年均收入由三四千元跃升到10多万元。

姜波还积极开展农业科研,在合作社建立了新品种选育及比较试验示范基地,与青岛农业大学等教学科研机构联合研发了绿色节水增效栽培技术和鲜食玉米新品种,精心打造的“玉米科技小院”成为即墨区首个国家级科技小院,每亩可产商品穗3000个以上,亩均年增收5000元,显著提高了周边农户的种植收益。姜波计划以“玉米科技小院”为依托,打造1个核心示范区,举办4期农业技能培训班,培训农技人员500人次以上,培养新农人100人,积极构建鲜食玉米产业化联合体,努力延伸拓展鲜食玉米特色产业链。

在移风店镇充满希望的田野上,种业的蓬勃发展更为农业现代化注入了强劲动力。越来越多的种子、种苗从移风店镇走向全国各地、远销海外。

## 链接 >> 即墨种子年销售额超8亿元

近年来,即墨区加快以现代种业为主导的省级现代产业园建设,聚力打造以研发为基础、创新为龙头、种业为核心的全国蔬菜种子研发中心和繁育中心,构建国内一流的种业聚集区。截至目前,即墨区现代农业产业园累计引进现代种业产业链项目23个,农业农村部在册登记种子品种184个,各类种子产品远销北京、辽宁等29个省市及美国、韩国等10余个国家,年销售额超8亿元,初步建成集种子研发、培育、销售、展示于一体的全产业链。

近年来,即墨区深化种业振兴,从育种自主创新、种业企业培育发力,把蔬菜育苗产业作为促进农业增效、农民增收的重要产业来抓,大力发展蔬菜集约化育苗,持续开展蔬菜新品种、新技术、新模式引进试验研究与技术集成示范推广。全力争创国家农村产业融合发展示范园和国家现代农业产业园,擦亮国际种都名片。目前,全区年育苗1000万株以上的蔬菜集约化育苗基地4家,年育苗量近1亿株。

观海新闻/青岛早报记者 康晓欢 袁超 通讯员 张涛 孙静秋 摄影报道

# 智慧农机助春耕



植保无人机提升了农业生产的精准度和效率。

保无人机210余架、装配北斗导航系统的中大型拖拉机360台、大型圆盘喷灌设备388台。通过应用这些高科技装备,农业生产精准度和效率显著提升,为稳粮保供提供了强有力的技术支撑。

在技术赋能方面,即墨区还组织开展无人植保机专项培训班,农机技术推广人员同时深入田间地头,与农机手、农户面对面交流,及时解决生产实践中遇到的技术问题。下一步,即墨将持续加大先进农机推广力度,强化技术培训与服务保障,确保农业机械在春耕及全年农业生产中发挥更大效能,全面推进农业生产向现代化、智能化转型升级。

(观海新闻/青岛早报记者 康晓欢 袁超 通讯员 刘晓文 摄影报道)

## 相关新闻

早报2月26日讯 春寒未退,小麦陆续返青,喷药、施肥、灌溉等田间管理进入关键阶段。在青岛市即墨区农村的田间地头,广大农户抢抓春耕备播关键时期,积极投入到农田作业中。区农业农村局提前谋划、及早行动,安排农机技术推广人员到村庄一线指导农机合作社调试各类植保机械、灌溉设备等机具,为春季农机安全作业做好准备。

据了解,近年来,区农业农村局组织销售企业加快引进新机具新技术,积极引进先进农机装备,确保春季农机市场货源充足。目前全区已配备植