



特色种植药飘香 振兴路上有“良方”

□通讯员 李 敏

近日,邹平市孙镇镇曹王村迎来中药材黄芩的收获季。在曹王村的中药材黄芩种植基地,伴随着采挖机械的轰鸣声,一根根黄芩破土而出,采收工人紧随其后,麻利地将出土的黄芩分拣、装袋,采收工作紧张而有序,田间处处洋溢着丰收的喜悦,呈现出一幅“药田飘香农人忙”的动人景象。“在家门口干活,一天能挣80多块钱,对我们这些不能外出打工的人来说已经不少了……”一位正在采收黄芩的大娘满脸笑容地说道。

黄芩种植是孙镇镇中药材特色种植项目的重要组成部分。2018年,面对传统农作物种植收益有限的困境,种植户何晋飞始寻找新的增收途

径,经过大量的市场调研,他敏锐地捕捉到了黄芩的商机。黄芩不仅具有广泛的市场前景,还拥有极高的药用价值,在中药材市场上备受青睐。“刚开始种植,什么也不懂,为了帮助我们掌握中药材种植的关键技术,镇政府积极邀请农技专家到我们基地开展技术培训,面对面解决我的种植难题,让我吃了一颗定心丸。”何晋飞说道。

截至目前,何晋飞已成功种植黄芩150余亩,丹参80余亩。他的种植基地不仅为自己带来了可观的经济效益,还为周边群众提供了大量的就业岗位,让他们在家门口就能实现就业,增收有了稳定的渠道。同时,也为孙镇镇特色种植产业的发展注入了一股强劲的新活力。

在孙镇镇,中药材特色种植的故事不止发生在曹王村。当前,正值瓜蒌春季管护的关键时期,在孙镇镇怀家村瓜蒌种植基地,一片忙碌的景象同样映入眼帘。党支部书记、村委会主任怀宝祥正带着合作社成员松土、施肥,为秋季瓜蒌丰产丰收打下坚实基础。怀家村立足自身优势,瞄准中药材市场需求,从中药材品质源头出发,通过“党支部+合作社+农户”的合作模式,统一管理、统一规划,将村民手里“小而散”的土地统一流转村集体,种植瓜蒌500余亩。这一举措不仅优化了土地资源配置,还极大地提升了种植效率和经济效益。通过规模化种植和科学管理,村集体增收近百万元,村民们也从土地流转和务工中获得了实实在在的

收益。

“今年我们新购买了三台烘干机,烘干后的瓜蒌品质更好,储存时间更长,更能提升我们的产品竞争力。”怀宝祥满怀期待地说道。新设备投入使用后,不仅能提高瓜蒌的加工效率和质量,还将进一步延伸产业链条,为瓜蒌产业的发展注入新动力。

近年来,孙镇镇因地制宜,充分利用当地的气候、土壤等自然条件,大力发展中药材特色种植。除了采用“党支部+合作社+基地”的模式外,还积极推行“村集体经济+大户+基地”等多种创新模式,通过整合各方资源,形成发展合力。在此基础上,孙镇镇启动了一批中药材示范基地建设,以点带面,推动全镇中药材种植产业的规模化、标准化发

展。目前,孙镇镇已成功种植瓜蒌、黄芩、丹参、金银花、菊花等特色中药材1000余亩,这些中药材基地宛如一颗颗璀璨的明珠,镶嵌在孙镇镇这片充满希望的土地上,成为乡村振兴的重要产业支撑。

“下一步,孙镇镇将继续深耕中药材特色种植之路,通过品牌建设,提升孙镇中药材的知名度和美誉度,打造具有地域特色的中药材品牌;通过延伸产业链条,发展中药材加工、销售等相关产业,提高产品附加值,进一步促进集体群众双增收。”孙镇镇副镇长张云飞说道。在乡村振兴的道路上,孙镇镇正凭借着中药材特色种植这一“良方”,描绘着一幅产业兴旺、生活富裕的美好画卷。

(注:1亩=666.67平方米)

红芽香椿“抢鲜”上市 “春菜经济”助农增收

□通讯员 赵守达

晚报邹平讯 3月24日,在邹平市青阳镇东窝陀村的山坡地上,一阵阵香椿特有的清香随风飘来,村民宋爱芹正在采摘新鲜的红芽香椿,刚吐露的新芽簇拥在枝头,远远望去,好像点燃的一簇簇小火苗,闪闪发亮,鲜嫩无比。据了解,为解决春芽采摘难、保鲜难、销售难等问题,青阳镇东窝陀村党支部成立椿芽种植专业合作社,积极寻求订单,采用集中收购、统一定价、多渠道销售的方式稳定椿芽价格,让广大村民足不出户就能将地里的椿芽实现畅销,不断增加村民收入,村集体增收。



冬枣春管培训 助力提质增效

□通讯员 申春晓
孟令旭

晚报沾化讯 为进一步提升枣农种植技术,推动冬枣产业高质量发展,3月19日,沾化区黄升镇举办冬枣春季管理技术培训班,邀请区冬枣专家为枣农现场授课。

培训课堂上,冬枣专家们结合自己的实践经验,从最佳施肥期和施肥方法、整形修剪、病虫害防治、大棚管理需要注意的事项等方面进行了深入浅出地讲解,并与参训枣农现场互动,详细解答了枣农们的疑问。

下一步,黄升镇将持续开展形式多样的技术培训,不断创新培训模式,丰富培训内容,为更多的枣农提供技术指导服务,推动冬枣产业高质量发展,助力“冬枣产业名城”和“冬枣品质小镇”建设。

精准春管绘就丰收画卷

□通讯员 杨景成 杨 晨

晚报无棣讯 3月29日,在无棣县棣丰街道荣超家庭农场,两台大型拖拉机正在田间为小麦进行精准施肥。种粮大户梅荣超告诉记者:“今年种植的3000亩小麦全部使用大型机械进行播肥,大约用时2天,这种施肥方式不但提高了施肥效率,还能保墒、提升30%肥料利用率。”

棣丰街道办事处农技站

站长万景芬介绍说:“现在小麦已进入起身拔节期,这个时期小麦的管理技术主要是施肥、浇水。施肥时,要注重氮磷钾多元素的科学配比,对提高小麦的成穗率和增加亩穗数有很好的保障作用。”

当前,正值小麦水肥需求高峰期,针对今年小麦生产中的特点和苗情长势,无棣县扎实开展起身拔节期麦田科学管理,确保小麦丰产丰收。

(注:1亩=666.67平方米)

