

50亩以上的企业或大户都有干部帮扶

肥城“两包一带”壮大农业市场主体

农村大众报记者 祝超群 通讯员 李胜男

4月7日,在肥城市边院镇山东新沃农业科技有限公司智能化温室大棚里,樱桃已挂满枝头。

“我们采用智慧农业和互联网技术,实现了环境数据采集,空气温湿度自动化控制以及土壤自动灌溉和水肥一体化系统的互联互通互控,可以说处处透着‘科技范’。”山东新沃农业科技有限公司负责人姜学嘉是一名大学生创业者,他对自己的科技农业十分有信心。其实,除了有科技傍身,该企业的包保干部——肥城市委副书记、市长殷锡瑞主动来“站台”,更给了姜学嘉坚定发展农业的底气。

近年来,肥城市紧抓乡村振兴

战略机遇,着力培植新型农业经营主体,新增规模以上农业龙头企业29家、50亩以上种植大户356个、有机农业种植面积1.2万亩。近期,肥城市深入贯彻落实全省“重点工作攻坚年”动员大会会议精神,提出将“农业市场主体壮大”作为攻坚行动之一,千方百计提升新型农业经营主体适应市场能力和带动农民增收致富能力,推动其高质量发展。

如何实现新型农业经营主体提质发展?“两包一带”服务新型农业经营主体工作制度在肥城建立并实施开来。据了解,针对50亩以上的大户,肥城建立了“两包一带”

工作制度,由当地副县级以上领导干部,每人包保1家农业龙头企业和1户种植大户;市直部门单位干部,每人包保1户大户;泰安市级以上农业龙头企业,每家带动1个新型农业经营主体。

“两包一带”制度,要求包保干部与新型农业经营主体必须建立经常性联系,调查实情、宣传政策、解决疑难;并鼓励参与带动的农业龙头企业采取订单农业、股份合作的方式,与种植大户、合作社形成产业联合体,助力提档升级。目前,肥城市参与“两包一带”的各级领导干部和企业,正赴各乡镇开展对接走访,摸清

况、谈效益,为新型农业经营主体发展注入“强心剂”。

“当前,果树各品种长势优良,部分地块已进入盛花期,预计苹果产量达到150万公斤,梨、杏、葡萄等水果将达到5万公斤。”肥城市湖屯镇镇深有机农业发展有限公司负责人于秀俊说,“今年有市领导包保企业,必定能带来更多好政策、好技术,帮助我们更好地发展。”

肥城市委书记常绪扩所包保的山东瑞悦农业发展有限公司,由12名农民入股185万元组建,主要从事农作物种植、销售,病虫害防治,种苗培育等。该公司股东还牵

头办了泉胜大棚蔬菜种植专业合作社、润泉植保服务农民专业合作社,带动周边大量农民增收致富。

“抓经济就要抓企业,抓农业必须抓大户。我们推动土地向大户集中,把大户逐步培养成龙头企业,把龙头企业培养成集团公司。通过他们做大做强农业产业,乡村振兴就有了源头活水,同时也能留住人才,形成农村发展的良性循环。”常绪扩说。

据了解,通过一系列农业市场主体壮大攻坚行动,肥城市规划今年新增50亩以上经营主体50家、500亩以上经营主体5家、农业龙头企业15家、合作社企业化转型30家。

岱岳区严防松材线虫病传入

农村大众报泰安讯 (通讯员赵永军) 4月2日下午4点半,在泰安市岱岳区垃圾处理场,火光冲天,烟雾缭绕。这是今年以来,泰安市岱岳区森林植物检疫站焚烧的第五批木质包装物。现场执法人员告诉笔者,泰安市岱岳区狠抓入境涉松及松木制品的查处力度,有效遏止了松材线虫病的传入,确保了泰山松林的持

续安全。岱岳区环绕泰山,境内有京福、京沪、青兰等多条高速公路(铁路)通过。便利的交通在带来经济繁荣的同时,也存在林业有害生物的异地传播的隐患,以松材线虫病为主的外来危险性林业有害生物随时随地有入侵的危险。为此,岱岳区在严抓林木检疫的同时,在主要的交通要道、

进山路口,设置了五处检疫检查站,严禁外来的涉松木及制品进入林区,对城市建设所必需的电梯木质包装箱、电缆线盘等物质的运输,货主必须携带植物检疫证书,而且到达目的地后要严格复检,确认安全后,方能落地。今年以来已查获外来油松两批次21株,均做无害化处理后,指定地点栽植。



玉兰花开,醉了游人富了村民

农村大众报海阳讯 (记者魏新美) 4月8日,刚吃过早饭,海阳市方圆街道儒家村党支部书记盛治波,就招呼着村民,拿锨扛镐,到山上去挖树。当天来的大连客商要12棵玉兰树,一棵1800元。

儒家村,背靠招虎山面朝镜山,玉兰基地就在镜山坡上。春日的阳光下,玉兰花开得正盛:白的如雪,紫的端庄,黄的如金……山上清香阵阵,美得让人心醉。虽然正值工作日,林中仍有游人拍照、赏花。

玉兰基地占地60亩,最大的栽植于2002年。“那一年,我托人从南方一下子买了3万棵筷子粗细的玉兰树,栽到这荒山上,村里不少人理解,说过不少风凉话。”盛治波回忆。在外做生意多年的盛治波,有股韧劲,他跑科研所、查资料,按照专家的指导,像照顾孩

子一样照顾玉兰树苗。在他努力下,玉兰树苗两三年后适应了当地水土,开始面向北方市场销售。

2014年,盛治波当选村党支部书记后,开始大力发展玉兰苗木。他一方面把自己多年积累的经验,无偿传授给村民;一方面进行土地流转,引进苗木企业进驻共同发展。村民少的种两亩,多的种十多亩。经过几年的发展,全村苗木基地达到500多亩。每年仅玉兰树就销售1600多棵,收入二三十万元。玉兰独特的气质,吸引来游客,村里的农家乐饭店从无到有,生意越来越红火。

“从2月份到现在,每天都有到我们村来要苗木的。”盛治波自豪地说,“过去,北京、大连等北方客户直接到南方购买玉兰树苗,成活率只有6成左右,而从我们这里买树龄3年以上的苗,成活率能达到95%以上。”



春日种藕忙

4月7日,农民在郯城县马头镇“采莲湖”种植莲藕(无人机拍摄)。

春耕时节,郯城县马头镇3000亩“采莲湖”莲藕种植基地内一派繁忙景象,农民正忙着种

植经济藕和“观赏莲”。近年来,马头镇大力推行“藕虾共养、荷花观赏、荷叶炒茶、莲蓬进厂”,引导农民立体种养,实现“一塘多收”,激活乡村旅游,带动村民致富。

(房德华 摄)

专家提供技术,乡镇积极参与,区农业农村局牵线搭桥

即墨整体推进,变“废”为肥

农村大众报青岛讯 (通讯员王志葵 孙晓 马丽莎) “多亏区农业农村局的指导,才让废弃物从烫手山芋变成‘宝’。”即墨区移风店镇环卫站主任程辉说。

移风店镇是种植和养殖大镇,每年大约能产生8-10万吨尾菜、9万亩小麦玉米秸秆,并且每天还产生200立方米的畜禽粪便,每年处理这些废弃物的费用高达50余万元。高昂的处理费用和难以从根本上处理农业废弃物的问题一直困扰着该镇。程辉说,即墨区农业农村局联系专家,很好地解决了这个问题。

自2017年以来,即墨区农业农村局积极主动与功能区 and 乡镇对接,共同研究对策;积极申请政府项目,争取财政支持;依托科技公司,寻求技术支撑,最终形成专家提供技术、乡镇积极参与、农业农村局牵线搭桥的“区域整体推进”模式。

“来,来,你尝尝,俺这用有机肥种的黄瓜,比普通的味道更正。”移风店镇种植大户姜波说,“在我们村,环卫工人按时来收集尾菜、秸秆、畜禽粪便,过一段时间镇上给送免费肥料,不仅垃圾不用管了,而且还可获得免费有机肥。”

移风店镇工作人员介绍,镇上

挨村挨户收集有机废弃物,在农业农村局和技术专家监督指导下,转变为合格的有机肥,再把他们返还给村民。该做法一举两得,受到农民欢迎。

“我们家这片果园建在了山岭地,土壤贫瘠,土地肥力根本跟不上。之前想增施有机肥改良,但是商品肥每吨近千元,我没有那么多资金,一直不舍得投入。”即墨区灵山镇的“果香天下”园区负责人于敦龙说。

即墨区农业农村局根据该园区地理优势,指导其以园区周边的畜禽粪便、农业废弃物为原料,利用

简单的机械设备,添加微生物腐熟剂和功能微生物,自产有机肥,成本降至每立方米150元以下。

“区农业农村局的做法大大降低了我的投入成本,且效果也不差,实现了土壤改良。周围的种植户看到效果这么好,也纷纷来取经。”于敦龙兴奋地说。

即墨区段泊岚镇的即发农业基地是一个种养结合的大型园区。负责人袁少介绍:“园区内既有养殖又有种植,养猪400余头,种植面积上千亩,但是由于堆沤技术问题,导致肥料在发酵过程中出现气味大、发酵不彻底、肥效低等现

象。”

即墨区农业农村局邀请技术专家现场指导,通过粉碎秸秆、调节碳氮比、加入生物发酵剂和除臭剂进行高温有氧发酵等方式,最大限度规范了工艺生产流程。

“先进的理念也要依靠先进的技术去实现,感谢即墨区农业农村局和技术专家让我们加快实现了生态循环,我们将沿着生态循环农业这条路子一直走下去。”袁少对今后发展信心满满。

农业废弃物资源化利用,有效改善了农村居民生产生活环境,对改善土壤肥力、治理农业面源污染均起到了积极推动作用。下一步,即墨区农业农村局将继续为乡镇、企业、专家做好“媒人”,构建产业化发展、市场化经营、科学化管理和社会化服务的农业废弃物资源化利用新格局。