



邹平:小田变大田 集体群众双增收



□晚报记者 袁猛 王健
通讯员 李晓伟 王英琰
李敏

晚报讯 近年来,邹平市孙镇扎实推进“1+5”土地经营模式,因地制宜创新探索“方田制”改革,推动土地规模化经营、集约化生产,有效降低生产成本,提高农业生产效率,实现农田增量、农业增效、农民增收。2023年,孙镇村集体经营土地突破2万亩,年收入50万元以上村达到27个。

“我们村南面的这片地原来就是盐碱地,每个人平均半亩地,耕作起来很不方便,大型农具根本用不上,收成好了也就二百五十公斤左右。”孙镇蔡家村村民蔡庆周介绍说。

为解决土地流转价格矛盾、新增人口分地、种植收益低等问题,孙镇制定《“方田制”改革实施办法》,集中力量流转成方连片的土地。采取“确权不

变、位置互换”的方式,以道路沟渠为界,300-500亩划为一方,通过村“两委”带头集体种植、“土地托管”等多种形式土地整合,优化种植管理方式,粮食产量逐步提高。

邹平市孙镇蔡家村党支部书记、村委会主任蔡向东向记者介绍,蔡家村土地经过整合后,土地面积由散户种植时的2600余亩地,增加到3200余亩,2023年村集体增收160余万元,除了预留发展资金外,仅村民分红一项去年就分了27万元。

在“方田制”改革实施办法基础上,孙镇通过党员、村民代表会议商定本村具体实施方案,充分集中民智、尊重民意,各项费用收支明细情况按规定程序及时公布,推进全镇耕地“小田变大田、多块变一块”,实现成方连片经营。同时,积极对接农业社会化服务组织,推行全过程托管的保姆式服务。

“小麦浇水的时候,我们用卷盘式喷灌机,很省水,很高效,也很省工。小麦收割的时候,我们可以使用先进的收割机,散户收割一亩小麦机械费能到八九十元,成方连片以后,一亩地四五十元就足够了。”孙镇大陈村种粮大户信长宝站在卷盘式喷灌机前高兴地说。

在规范发包流程方面,孙镇副镇长张云飞介绍说,方田由村集体统一对外发包,最多承包期限不能超过五年,主要是采取保底价,参粮价的模式,这样既有利于保持合理的定价区间,同时也保障了村集体和村民的长期收益。

邹平市孙镇党委书记王保利表示,土地成方连片,有利于集约化生产,机械化作业,降低生产成本,提高农业生产效率。集中连片对外发包,群众收益进一步提高,村集体运营地力最好的一方,收益直接变为村集体收入,实现集体群众双增收。

阳信获评全省优秀“整县域推进乡村生态振兴”重点县



□通讯员 翟成新
李振洋

晚报阳信讯 近日,山东省乡村生态振兴工作专班印发《关于第一批“整县域推进乡村生态振兴”重点县(市、区)成效评估情况的通报》,阳信县获评全市唯一的第一批“整县域推进乡村生态振兴”重点县优秀等次。

近年来,滨州市生态环境局阳信分局认真贯彻落实美丽乡村建设各项政策要求,积极开展农村生活污水治理、农村黑臭水体治理、农村集中式饮用水水源地整治、秸秆综合利用、农村生活垃圾

无害化处理、畜禽粪污资源化利用等重点工作,坚决破除乡村生态振兴的堵点、难点、痛点,持续改善农村人居环境,提升人民群众对优美生态环境的幸福感、获得感和安全感。

强化环境整治,扮靓乡村“颜值”。滨州市生态环境局阳信分局将在工作中坚持创新、善于攻坚、总结经验,持续优化“整县域推进乡村生态振兴”推进路径,切实巩固工作成果,久久为功,形成更多特色经验做法,推进乡村生态振兴不断取得扎实成效,为推动打造乡村振兴齐鲁样板提档升级贡献更多力量。

“枣菌间作”模式助力枣农增收

□晚报记者 贾洪涛
通讯员 孙艳刚 刘衡

晚报讯 近日,山东滨州国家农业科技园区(以下简称滨州国家农科园)组织召开冬枣林下栽培羊肚菌技术推广现场会,进一步向冬枣种植户推广“枣菌间作”新模式,助力枣农增加收入。

在现场会上,记者看到冬枣林下羊肚菌试验大棚内,羊肚菌成簇成堆,长势喜人。项目负责人、市食用菌科技推广中心主任苏志坚现场讲解了冬枣林下栽培羊肚菌的技术发展历程和技术要点,并详细解答了参会冬枣种植户的疑问。现场,采购商对今年头茬羊肚菌品质赞叹不已,当即下

订单、采摘发货。

冬枣是发芽晚(4月份发芽)落叶早(10月底落叶)的树种,从当年11月到来年4月份,冬枣大棚一直处于闲置阶段,林间空地、温室设施都没有充分得到利用。自2021年以来,滨州国家农科园联合市食用菌科技推广中心,依托丰富的冬枣设施资源,大力开展盐碱地栽培羊肚菌技术研究,创新提出“枣菌间作”新模式,利用冬枣冬季休眠期在枣树行间种植羊肚菌。经过三年的试验研究,通过施有机底肥、适墒耙地、放置营养包、覆盖黑膜、控温控湿、提早播种等措施,突破了盐碱地种植羊肚菌的技术难关,初步形成了羊肚菌栽培技术标准。

“这个冬枣大棚原来是一棚一收,现在是一棚两收、一年两收。”苏志坚介绍:“去年盐碱地栽培羊肚菌最高亩产达到715公斤。今年冬枣棚冬闲期栽培羊肚菌,目的是达到预期产量后,向沾化7万亩冬枣大棚推广。”

观摩现场,沾化区冬枣家庭农场负责人冯伟英说:“枣树底下套种羊肚菌,不仅给枣树提供有利的有机肥料,而且每亩冬枣树还能增收1万元以上。”2022年,冯伟英在滨州国家农科园、市食用菌科技推广中心指导下,解决了开展“枣菌间作”技术和资金不足等问题,实现了一份土地两份收入。

据悉,近年来,滨州国家



农科园围绕“做好盐碱地特色农业这篇大文章”,引育高产粮食、经济林果、中草药等作物,培育推广耐盐碱高产作物

良种,探索绿色高效种植模式,形成“羊肚菌-冬枣”间作、“棉花-赤松茸”轮作等模式,展现出巨大的增收潜力。