

安徽出台『秸秆变肉』暨肉牛振兴计划

到2027年,安徽省秸秆饲料化和肉牛产业良种化、规模化、标准化、产业化经营水平显著提升,秸秆饲料化利用量占利用总量25%左右,肉牛养殖规模力争达300万头以上,实现肉牛全产业链700亿元以上产值目标。到2030年,全省秸秆饲料化利用量占利用总量40%左右,肉牛养殖规模力争达500万头以上,肉牛全产业链产值达1000亿元以上,培育20个肉牛振兴示范县,再造1个千亿元级绿色食品肉牛产业。日前出台的《安徽省人民政府办公厅关于实施“秸秆变肉”暨肉牛振兴计划的意见》明确了这一目标。

该意见以加快农业供给侧结构性改革为主线,以种养结合、农牧循环、绿色发展为路径,把“秸秆变肉”和肉牛产业发展作为推动乡村产业振兴和农业强省建设的重要抓手,坚持问题导向、聚焦产业短板,不断提高秸秆饲料化利用水平,提升肉牛产业综合生产能力、供应保障能力和市场竞争力,促进一二三产业深度融合,形成千亿元级产值肉牛产业,打造高品质肉牛种源供应基地和长三角优质肉牛生产加工供应基地,坚决扛起保障重要农产品稳定安全供给的重大政治责任,为推动安徽农业强省、美好安徽建设贡献力量。其中首次提出做大做强“皖牛”区域公用品牌,具体分解了九大重点任务,出台了10条政策支持肉牛产业发展。(杨丹丹)



11月29日,宿松县省属农垦华阳河农场稻虾种养基地,养殖户在给小龙虾投喂高蛋白饲料。眼下,华阳河农场6.5万亩稻田进入虾苗培育期,为加快种虾繁育和虾苗生长,养殖户抢抓晴好天气进行虾田喂料、消毒和栽种水草等综合田管作业,为来年增产增收打基础。
通讯员 李龙 摄

小田和他的小羊

清晨,走进宿州市埇山县周寨镇孙集村田丰牧业科技有限公司,一间间简朴明亮、整齐干净的羊舍出现在眼前,一只只膘肥体壮、毛色顺亮的羊儿闲适地散着步。见到田耕时,他正在和技术人员对湖羊进行抽血化验,检测湖羊各项健康指标。

青年当有志,立志在家乡。大学毕业后,田耕有了新梦想:为家乡的建设尽一份力。2010年7月,田耕带着梦想,回到家乡,跟着父亲一起养羊。谈起返乡创业的初衷,田耕笑容灿烂:“我从小就跟着父亲养羊,对羊有一种特别的情怀。家乡这里环境比较好,党委政府也大力支持我们返乡创业,感觉在农村养羊能闯出来一片天地。”

“我们公司养殖的羊品种以湖羊为

主,羊只主要是食草为主,羊舍要勤打扫,保持干净整洁,公司有专业的技术团队,定期给羊做检测。我养的湖羊品种,肉质细嫩、脂肪含量低、适应性广、抗病力强,很受消费者青睐。”说起养殖细节和经验,田耕头头是道。

回首养羊的经历,田耕表示,从父亲手中接过接力棒后,开始因为不懂技术,低估了养殖风险,连续亏损。后来他就从零学起,努力钻研养羊的技术,虚心向养羊师傅请教学习。现如今,从最初的三百多只羊,到现在的年出栏羊四万多只,年利润超过五百多万元,养羊事业逐渐走向正轨。

通过几年的不断努力,如今,田耕已经是周寨镇的养羊带头人。致富的同时,他没有忘记为乡亲们做些实实在在的事

情,公司以“公司+农户”“公司+养殖户”的联营模式,通过养羊带动周边群众致富。“我们通过给养殖户全程提供饲料、技术,包括后期的销售服务,通过这种模式,他们能通过销售增加羊的价值,增加到20%-30%的利润。”田耕谈到他现今的养殖效益时表示很满意。

如今,田丰牧业科技有限公司成为了远近闻名的养羊产业基地,他带领村民养羊致富,成为了乡村振兴道路上名副其实的“领头羊”。“我想继续扩大规模,走出一条养殖致富的路子来,带领更多群众增收致富。”说起未来的计划,田耕满怀憧憬。乡村振兴大有可为,乡村振兴离不开青年人才。广大青年要在乡村振兴中“站出来”,在产业发展上“动起来”,共同绘就和美乡村新画卷。(杨芮冰)

科技助力 粮食增收

——来自宿州市萧县农业技术推广中心的报道

近年来,宿州市萧县农业技术推广中心紧紧围绕“强基础、促转型、保增收、惠民生”这一主题,认真贯彻落实中央经济工作会议、中央农村工作会议、中央一号文件及省委、省政府关于粮食生产的工作部署,坚持依靠科技,主攻单产的指导思想,创新工作思路,狠抓典型示范,全面完成粮食生产任务,为国家粮食安全作出了积极的贡献。

科技强农:粮食产量实现增产增收

萧县农业技术推广中心严格落实安徽省农业农村厅的精神,认真开展小麦、玉米、大豆苗情监测,严格操作,规范取样,确保监测数据准确可靠,积极开展小麦苗情监测、应急调查、临时调查共51次,发布小麦苗情监测报告共16期;玉米苗情监测、应急调查、临时调查共15次,发布监测报告共10期;大豆苗情监测、应急调查、临时调查共10次,并将定点监测与面上观测有机结合起来,积极与气象、农机、水利等部门通力合作,综合分析,提出针对性的田管技术意见,为全县粮油产量提升提供了强有力的技术支撑。2023年全县优质专用小麦种植面积达105.35万亩,落实订单面积82.15万亩,共建优质专用小麦万亩示范片8个,整建制推进乡镇4个,共建设小麦绿色高效行动项目万亩示范片5个、千亩示范方23个、县级高产创建示范片1个,各类示范区共计29个,经测产,各类示范区,小麦平均单产628.3公斤/亩,百亩田平均单产689.1公斤/亩,实现了既定的目标。另外,还积极开展培训指导大豆玉米带状复合种植工作,共举办不同层面的培训50余场次,受训人数2000余人次,建设大豆玉米带状复合种植示范基地2个,基地种植面积均在千亩以上,集成示范推广新品种、新技术、新模式、新装备,发挥示范基地的示范引领作用,推动大豆玉米带状复合种植单产水平提升,实现“玉米不减产、多收一季豆”的生产目标。

测土配方:加快科学施肥技术的普及

萧县农业技术推广中心大力推广“三新技术”,切实推动农民施肥方式转变,加快科学施肥技术推广,推进农业绿色高效发展。针对该县土壤养分现状,积极推广配方肥、缓释肥料、水溶性肥料、有机肥等高效新型肥料,调整优化施肥结构,养分结构,不断完善肥料大配方,扩大配方肥应用面积。全县推广缓释肥2.8万吨,施用面积62万亩,推广水溶肥0.25万吨,施用面积13.5万亩。积极推进农机农艺融合,因地制宜推广化肥机械深施、机械追肥、种肥同播等技术,减少养分挥发和流失,促进了耕地质量的提升。县土肥站以取土化验、田间肥效试验结果为依据,制定了小麦、玉米等主要作物区域配方肥12个,引导企业按方生产、按区域供应配方肥,农民按方选肥,减少盲目施肥行为,组织100多名农技人员,深入村组农户、田间地头,张贴发放施肥卡,现场指导农民科学选肥,合理用肥,技术员每人联系一个新型经营主体或种植大户,指导其精准、科学施肥,推广使用商品肥、配方肥、缓释肥料、水溶肥、生物肥和水肥一体化等新型肥料,指导农民科学施肥。

精耕细作:提高了粮食的产量

萧县农业技术推广中心紧紧围绕稳粮保供和农业高质量发展的要求,落实“藏粮于地、藏粮于技”,聚焦“稳粮食面积,扩油菜面积,提粮油单产,增种植效益”总体要求,集中打造一批粮油生产“百亩攻关田、千亩示范方、万亩创建片”,深挖粮油作物生产能力,示范带动县域粮油生产大面积均衡增产,为粮食安全供给提供了有力保障。该中心择优确

定萧县王寨镇杨集村股份经济合作社、萧县尚俊家庭农场为麦、玉周年均衡增产精耕细作示范点,萧县蔡洼农作物种植专业合作社为麦、豆周年均衡增产精耕细作示范点,全县合计创建3个精耕细作示范点,在示范区内积极对接省级专家团队,科学制定创建方案,积极开展技术指导和技术服务,还聘请余海兵技术团队,李少昆、谢瑞芝研究员亲临现场指导,为示范点创建提供了最前沿、最权威的建议,做到每个示范点有人盯,每个技术攻关有人管,每项技术有人推,发现问题及时协调解决,确保示范创建工作抓出实效。

绿色种养:推动绿色农业可持续发展

为了宣传推广绿色种养循环农业试点项目,提高粪肥还田力度,县农技推广中心多次举办由技术专家组、乡镇农技站长和实施主体参加的绿色种养循环农业试点项目座谈会、培训会和项目推进会,积极营造良好的社会氛围,通过自主申报,乡镇政府推荐的方式,遴选提供粪肥收集、处理、施用服务的社会化服务主体,最终确定7个社会化服务组织和33个规模种植大户为实施主体,县农技推广中心积极建立示范区,带动畜禽粪污还田利用,分别在马井、青龙、闫集等乡镇建立了种养结合优质小麦示范基地,鼓励农作物种植合作社和种植大户与就近畜禽养殖场对接,签订粪肥消纳协议,收集处理畜禽粪污,就近还田,示范带动周边农户施用粪肥,既减少了化肥用量,又培肥了地力。紧紧围绕全县蔬菜、水果产业,开展绿色种养循环模式示范,分别在刘套、圣泉、永垵等乡镇建立了果蔬种养结合



萧县农业技术推广中心主任王建、副主任宁俊周走进田头,开展农技服务活动。

示范基地,以水果、蔬菜标准园和种植大户为依托,带动全县畜禽粪污就近消纳、就近还田,推广使用无害化处理后的有机肥,又促进了化肥减量增效。

植物保护:粮食生产有了屏障

萧县农业技术推广中心积极开展了主要农作物病虫害预测预报、绿色防控、统防统治、植物检疫等工作。据统计,全县植保专业化服务组织已达到150个,拥有自走式喷杆喷雾机160台,多旋翼植保无人机350架,车载式液泵喷杆喷雾机2000台,背负式电动喷雾器1.5万台。为了扩大病虫害信息的覆盖面,每期病虫害情报第一时间通过微信群发送给乡镇农技站、植保专业合作社、种粮大户和农资经营户,还通过举办县乡两级培训会50场次,召开现场会25场次,出动宣传车40辆次,悬挂宣传条幅500条,培训农民4000余人,累计印发病虫害防治技术明白纸6万余份,通过宣传提高了农民的用药安全。

回顾过去,萧县农人豪情满怀;展望未来,他们更加信心百倍。萧县农业技术推广中心将在萧县农业农村局的正确领导下,不断增强责任意识,积极投入到现代农业建设中来,争做科技强农的排头兵、农民满意的贴心人,为加快建设现代化萧县农业贡献力量!(宁俊周)



萧县2023年化肥减量增效暨“三新”技术集成现场观摩会。