



滨州市海洋渔业第二届“科企对接”活动周举行

集聚各类海洋科技创新资源,赋能滨州海洋与渔业产业高质量发展



滨州日报/滨州网讯(记者 张康 通讯员 张新峰 尹琳琳 报道)7月15日,滨州市海洋渔业第二届“科企对接”活动周及山东省科协助力创新驱动发展行动无棣县现代海洋渔业协同创新基地现场培训会在无棣县举行。此次活动由省海洋经济技术研究会、市科协、市海洋发展研究院组织,培训班通过线上线下相结合的授课教学模式进行,共有120位相关部门、企业负责人及专家、涉渔从业人员参加。

此次培训会议为我市开展海洋渔业第二届“科企对接”活动拉开了帷幕。按照市委、市政府“双型”城市建设理念,以及“智者智城·志在滨州”城市品牌工作方向,本次“科企对接”活动以“创新引领、科企融合、智创渔业”为主题,围绕企业科技需求,集聚各类海洋科技创新资源,打造“为企业找成果、为成果找项目、为项目找资本、为资本找产业”创新驱动发展模式,助力滨州渔业创新发展。

据悉,市海洋发展研究院正在组建科创服务和产业促进的服务平台,搭建沟通科研院所和企业之间的桥梁纽带,为科学家和企业家服务,促进滨州海洋与渔业产业发展。会议邀请来自山东省海洋经济

技术研究会、中国水产科学院黄海水产研究所等国内外行业知名科研院所和单位的专家学者组成培训专家组进行授课。培训中,专家们先后以“海水鱼类养殖产业绿色发展新模式与新技术”“贝类苗种繁育技术及产业化发展探讨”“南美白对虾育苗繁殖技术”“我国海水养殖绿色高质量发展途径与实践探索”为主题进行授课,并解答了现场及线上培训人员的相关问题。其间,对相关企业提出的南美白对虾生态育苗、生态养殖;水产良种选育、卤虫养殖;贝类苗种繁育关键技术;半滑舌鳎种质提升、海珍品养殖技术科研平台、病害防治等技术需求进行现场培训。

会后,与会人员赴无棣正海贝

壳堤岛旅游有限公司、山东海城生态科技集团有限公司、滨州市北海新区海缘养殖科技有限公司、渤海水产股份有限公司、山东省友发水产有限公司等相关企业进行了现场参观学习。

市海洋发展和渔业局相关负责人表示,通过此次培训会议,我们清醒地认识到,与高质量发展的要求相比,滨州渔业还存在不小的差距。要破解这些瓶颈难题,推进渔业高质量发展,需要科学家和企业家携起手来,推动更多科技成果在滨州落地生根、开花结果,使科技成果转化成为生产力,为更高水平富强滨州建设贡献力量。

沾化区海渔局健全三项机制强化渔船管控

滨州日报/滨州网讯(记者 张康 通讯员 韩庆珊 报道)为加强渔船管理,推进渔船管控取得实效,沾化区海洋发展和渔业局结合实际,多措并举,健全完善了三项工作机制,实现了渔船管理制度化规范化。

“三个一”渔船检验机制,即建立一次性告知、一次性检验、一次性办理的“三个一”渔船检验新机制,提高渔船检验效率,优化服务水平,截至目前已检验渔船355艘,完成率73%,同比增长35%。

“1+3”渔船管控机制,即以渔船管理网格化为基础,人防加技防、上下联动、横向联合渔船管控机制,将全区486艘渔船划分为15个网格,由区直机关部门和涉渔乡镇分级包保负责,同时为渔船安装北斗、AIS 避碰设备和卫星电话,

提高渔船管理信息化水平,加强与上级主管部门、涉渔乡镇沟通联系,与海警、海事、海岸警察等部门建立合作机制,形成渔船管控齐抓共管合力。伏季休渔以来,共开展联合执法行动22次,查处违规渔船33艘,立案26件,罚款8.55万元。

渔业安全专班机制。成立渔业安全生产工作专班,明确任务、压实责任,不断强化管控措施,推动海上安全生产各项措施落实落细;深入开展海洋渔业安全大排查、大整治行动,查处安全隐患37项,全部整改完毕;完善安全生产预案和应急值守体系,严格执行24小时值班和领导带班制度,做好预警防范工作。截至目前,发布预警信息2.7万条,开展应急演练2次。

石庙镇举办畜禽养殖场消防安全培训

滨州日报/滨州网惠民讯(通讯员 韩坤生 郭雪瑞 李鑫瑞 李潇雅 报道)为切实加强畜牧系统消防安全管理,普及消防安全知识,进一步提升涉牧企业、养殖户消防安全意识,近日,惠民县石庙镇举办了畜禽养殖场消防安全培训会议。

消防专家以近年来发生的典型火灾案例为例,针对案例中消防意识淡薄、消防知识欠缺、忽视消防工具使用等现象,围绕畜牧业企业日常工作以及生活用电、用气问

题,分类讲解了火灾常识、灭火措施、灭火器材、逃生和自救等方面的消防安全知识。此外,专家还重点讲解了灭火器的使用方法及维护保养注意事项。其间,参会人员结合自己工作和生活实际,与专家互动交流。通过此次消防安全培训,涉牧企业、养殖户“防患于明火,防范胜于救灾,责任重于泰山”的消防意识进一步增强,营造了畜牧业安全生产消防安全环境,助力畜牧业高质量发展。

省农科院专家到淄角镇传经送宝



近日,山东省农业科学院蔬菜研究所副所长、省蔬菜产业技术体系首席专家王淑芬等专家教授40余人,来到惠民县淄角镇乡村振兴产业示范基地开展现场观摩和技术指导。

王淑芬一行详细了解了当地乡村振兴产业示范基地的生产规模、种植技术、种植环境、困难瓶颈

等情况,并现场观察讨论种植经验,交流问题解决方法,分享借鉴先进经验。据了解,该基地由山东省土地发展集团威海公司投资建设,占地1000余亩,主要种植基质蓝莓,产品远销北京、上海等地,深受消费者欢迎。(滨州日报/滨州网通讯员 陶瑞雪 李翠霞 郝杰文 摄影)

小麦高低畦种植法增产的秘诀是啥

滨州日报/滨州网记者 董锋磊 通讯员 白雪瑞

增产又增收,节水的同时,还能有效降低杂草产生,一项由滨州市农科院研发十几年的小麦种植技术,在博兴县店子镇率先推广试用,并得到广大种植户的认可。

一个多月前,热浪初来,麦浪如海,在店子镇马庄村种粮户马忠华家的麦田里,一台收割机轰鸣前行,15亩小麦颗粒归仓。据马忠华估算,自家小麦亩产可达700公斤,比只有一陇之隔的邻居家,每亩地多产100公斤没有问题。

马忠华的妻子说:“俺们用的是高低畦种植法,收成自然比他们好。”同样的地段、同样的麦种,不同的种法,收成就不一样。马忠华妻子口中的“高低畦种植法”,是由市农科院历经十几年科研攻关发明的。

市农科院专家武利峰介绍,所谓“高低畦种植法”,就是在1.5米宽的地里,整理出80厘米宽的低畦和70厘米宽的高畦,区别于传统的1.5米宽地畦只播种4行小麦,而高低畦能播种6行小麦。“同样是1.5米宽的地,多增加了2行,低畦走水,高畦渗灌,在增产的同时还能做到节水。”武利峰说。

该种植方法自2004年就开始试验,2012年试种,2014年定型推广,最先在博兴县店子镇、曹王镇推广,目前已在博兴县推广3000余亩。作为先行实验区,从2012年起,店子镇与市农科院加强合作,配合技术改进,联系种粮大户,在全镇建成实验田2000余亩。

采用小麦高低畦种植法为什么会增产增收?

店子镇农林办副主任马崇禄可以说,既是实践者又是“理论家”。马崇禄自2012年开始就在自家麦田采用高低畦种植法,连续10年不间断种植。“我觉得,增产是显而易见



低畦走水,高畦渗灌,在增产的同时还能节水。(资料片)

见的,同样面积的地,种的麦种多,利用率高,收成自然就上去了。”

马崇禄还介绍,采用高地畦种植法还有一个优势,就是可以有效减少杂草的产生。“原先种小麦,要留出埂子,便于灌溉,埂子上是最容易长草的。采用高地畦种植法后,不用留埂子浇地了,杂草在麦子下面生长乏力。”马崇禄通过自己种植试验受益了,也带动身边的人种植。

日前,店子镇农林办发布小麦亩产数据资料。数据显示,今年全镇小麦平均亩产606公斤,高低畦麦田亩均产量达705公斤。马忠华家的15亩小麦,亩均实现763公斤。

武利峰介绍,采用高低畦小麦种植技术亩均增产50公斤以上是正常数据,市农科院已连续跟踪数年,得到的反馈效果都是正面的。

既然数据支持,评价正面,为什么没有大面积种植推广?

武利峰介绍,高低畦种植技术近年来已在博兴县、邹平等县市区进行了推广,主要针对的是缺水旱区。2021年,针对这一技术,滨州市所有县市区都设置了推广点,但是由于气候影响,播种期降雨多,墒情差,没能大面积推广。

据了解,小麦高低畦种植技术已连续两年被评为山东省农业农村

厅主推技术,其土地利用的高效率也获得了众多专家认可。

“一项农业种植技术的推广是需要一定时间和过程的。小麦高低畦种植法与传统的小麦种植法主要区别在于播种机器上,这就涉及播种机器的更新换代和农机具的投入,需要项目引导和政策支持。”武利峰相信,随着粮食安全越来越受重视,小麦高低畦种植技术会被更多人重视,成为更多种植户的选择。

店子镇党委书记舒德明表示,店子镇将充分利用和推广先进农业技术,促进农民增收增产,保障农业安全,端牢自己的“粮食饭碗”。

农业农村部公告推广26个水产新品种

近日,农业农村部印发《中华人民共和国农业农村部公告第578号》,公布镜鲤“龙科11号”、凡纳滨对虾“海兴农3号”、栉孔扇贝“蓬莱红3号”、刺参“鲁海2号”等26个经全国水产原种和良种

审定委员会审定通过的水产新品种。截至目前,农业农村部已公告266个水产新品种,为推进水产种业振兴、水产养殖业高质量发展提供了种源保障。

下一步,农业农村部将紧紧围绕种业

科技自立自强、种源自主可控的总目标,加快突破水产前沿育种技术,深入推进水产养殖重点品种联合育种攻关,进一步完善水产新品种审定制度,不断提升水产核心种源自给率。

农产品产地冷藏保鲜设施建设进入“快车道”

党中央、国务院高度重视农产品冷链物流建设,2020年启动实施农产品仓储保鲜冷链物流设施建设工程,两年多来,农产品产地冷藏保鲜设施建设进展顺利,取得阶段性成果。围绕农产品主产区、特色农产品优势区,中央财政以“先建后补”的方式,两年共支持2.7万个农民专业合作社、家庭农场和集体经济组织建设产地冷藏保鲜设施,并支持整县推进,新增库容1200万吨以上。

设施建设有布局。国务院办公厅印发《“十四五”冷链物流发展规划》,对冷链物流网络作出全方位、全链条的规划布局。农业农村部编制印发《“十四五”全国农产品产地仓储保鲜冷链物流建设规划》,提出构建“一个网络、五大支撑”融合联动的产地冷链物流体系。20多个省(区、市)制定了相关规划,形成了上下衔接、统筹推进的“十四五”农产品冷链物流发展规划布局。

财政投入有力度。三年共安排中央财政资金100多亿元支持产地冷藏保鲜设施建设,直接撬动社会资本投入400亿元以上。很多地方财政衔接配套,增加补贴主体、扩大补贴范围、提高补贴比例,成为中央财政的有力补充。

工作推进有机制。建立了中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制。目前,省级农业农村部门基本都成立工作专班,安徽、广东、重庆、四川、甘肃等地建立了分管省领导联系机制。天津、山西、江西、山东、湖南等地将项目建设列入领导干部推进乡村振兴战略实绩考核。

项目管理有规范。农业农村部办公厅印发《农产品产地冷藏保鲜设施建设管理规范(试行)》,重点对规划编制、申报审批、建设指导、竣工验收、监督管理等内容进行统一规定。省级农业农村部门依据该规范,结合本地实际制定具体实施细则,建立健全上下衔接、分级负责的管理

制度,提升项目管理制度化、规范化水平。

配套政策有保障。推动各地落实支持冷链物流设施建设的用地用电优惠政策,20多个省(区、市)专门出台本地区落实文件。推动出台金融配套政策,创新产品、优化流程,推动开发“仓储保鲜贷”“仓储保鲜—新农保”“仓储保鲜—浙里担农贷”等专属金融产品,累计信贷金额100多亿元。

产地冷藏保鲜设施短板加快补齐,产业链供应链基础不断夯实。项目建设增强农产品产地仓储保鲜、商品化处理和初加工能力,有效降低产后损失,实现择期错峰销售,增强主体议价能力和产业抗风险能力,成为供应链的“稳定器”“蓄水池”,成为农民增收的新平台、新渠道。同时,项目建设坚持向脱贫地区倾斜,两年累计覆盖545个脱贫县,占实际总补贴资金约50%,成为巩固拓展脱贫攻坚成果的有力抓手。(来源:农业农村部网站)

复兴壹号

智慧党建平台

功能 涵盖党建宣传、组织生活、在线学习、党员交纳、党内统计等主要功能,为党组织做好日常工作提供便捷工具。

体验 注重人性化设计和用户体验,各项功能操作便捷、上手友好。

市场 领先市场同类产品,合作伙伴涵盖党政机关、部队机关、高等院校、医院、国有企业、民营企业等相关单位。

数据 依托国有银行信息安全保障体系,各类信息列入敏感数据库,数据加密传输,受到高等级安全保护。

共享 平台功能可免费使用,后续升级优化和运营成本由中国银行承担,共建单位无需额外投入研发力量和资金成本。

共建

共享·共建·共担当
互联网+党建

扫码入驻