



全国农产品质量安全科普示范基地落户无棣

滨州日报/滨州网无棣讯(通讯员张海鹰 报道)日前,“全国农产品质量安全科普示范基地”落户无棣县。基地建立后,将承担常态化的农产品质量安全科学研究、科普宣传、科学解读、答疑解惑、技术培训、生产指导、消费引导、生产消费检测评估体验、展览展示等方面工作。

农业农村部产品质量安全中心在无棣县建立全国农产品质量安全科普示范基地,是为了建立常态化的农产品质量安全科普宣传、生产指导和消费引导机制,充分发挥该县农产品质量检测中心的优势。

据了解,无棣县农产品质量检测中心建立于2011年,实验室面积600多平

方米,已累计投入资金600万元,软硬件设施达全市最高水平。2013年2月,该检测中心顺利通过评审验收,获得省质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书和省农业厅农产品质量安全检测机构考核合格证书“双认证”资质,具备了蔬菜、水果55项参数的检测能力。2016年,率先在全市取得了检测

4个大项、88个参数的资质。该中心严格落实蔬菜市场、基地抽检制度,实行例行检测、专项抽检和节假日重点检测相结合,严把农产品质量关。到目前,已圆满完成省、市安排的蔬菜和水果的监督抽查、风险监测等检测任务2100项,做到了数据精确、上报及时,受到了省市业务部门的好评。

清河镇方田工程建设顺利推进

涉及耕地0.65万亩,总投资800余万元

滨州日报/滨州网惠民讯(通讯员顾丽琪 报道)春节过后,惠民县清河镇克服恶劣天气等客观因素影响,强力推进方田工程建设,目前项目有序推进。

据了解,清河镇方田工程涉及耕地0.65万亩,总投资800余万元,主要建设项目有新建拱桥、进水闸、道路等基础设施,另有清淤、农田林网等土木工程。据施工负责人介绍,截至目前,路基

工程、衬砌渠、清淤、高压线架、桥涵维修等项目已完工,预计今年6月前全部工程完工。

下一步,该镇将根据阶段工作重点变化,及时明确责任、调整人员配置、充实建设队伍,保障项目按时保质完成。项目建成后,将切实改善清河农业设施条件,实现田成方、路成网、树成林、水利工程灌排配套、旱涝保收,促进农业增产、农民增收。

无棣农机化服务组织达到130个 年度服务作业总面积达到47600公顷,占全县作业面积六成

滨州日报/滨州网无棣讯(通讯员张海鹰 徐海霞 报道)近年来,作为全国全程机械化示范县,无棣县有针对性地推动农机装备升级换代,培育新型示范主体,在全程机械化进程中农机合作社“挑大梁”。

无棣县加大对高、大、新农具的补贴力度,加快推进主要农作物生产

全程机械化,有效地突破了薄弱环节机械化。近3年来,全县共落实农机购置补贴资金3397万元,补贴各类农机具1499台套,为加快农机装备更新、提高农机化水平奠定了坚实基础和技术支撑。同时,鼓励合作社购置大马力高性能拖拉机、玉米免耕施肥高速精量播种机、高效植保机、玉

米籽粒收获机、节能环保高品质烘干机,北斗导航自动无人驾驶系统等高端农机设备。

到目前,全县农机化服务组织达到130个,其中拥有农机原值50万元以上的农机合作社总数达到30个,具备全程机械化能力的农机合作社26个,其中3个合作社被评为全国农民

合作社示范社,7个合作社被评为全市农机合作社示范社,农机化服务组织年度服务作业总面积达到47600公顷,占全县作业面积的64%。农机合作社积极开展代耕代种、托管、土地流转等服务,逐渐摸索出耕、种、管、收、运、烘干等农机作业环节一条龙服务模式,有效发挥示范带动作用。

游客变“菇农” 亲身体验农事



2月12日,无棣县居民邢女士来到信阳镇双墩村的香菇大棚里,亲自采摘香菇,体验了一把做“菇农”的乐趣。

春节期间,该县居民纷纷走出家门,或到田间踏青,或到公园游玩,而

县城周边的现代农业示范基地和特色农业园最受他们欢迎。“能吃上自己亲手采摘的香菇,别有一番味道。”邢女士喜滋滋地告诉笔者。

(滨州日报/滨州网通讯员 蒋忠庆 摄影)

葡萄早上架 “五一”早上市



2月11日,邹平市高新街道农业技术服务站站长卢延晓(右)在葡萄大棚里与村民一起探讨葡萄如何上架和病虫害防治。棚内种植的“超甜”葡萄预计“五一”前后就能上市。(滨州日报/滨州网通讯员 高雷 孙长 刘志勇 摄影)

农家三姐妹扎根魏桥创业“织就”喜乐年华

滨州日报/滨州网通讯员 张现攀

幸福是什么?每个人都有自己的理解。幸福是感激、是宽容、是温暖、是奉献……可以是任何美好的词汇。而幸福对于来自农村的谢家三姐妹来说,甚至是简单到工作中的一次彼此陪伴。

2005年以来,谢峰、谢花、谢菊三姐妹相继入职魏桥创业,并通过努力,成为各自岗位上的佼佼者,依靠踏实劳动实现了从农家姑娘到新时代产业工人的嬗变。

谢峰:痴迷修布十余载

三姐妹的故事得从谢峰说起。她于2005年参加工作,成为宏儒三织整理车间一名修布工,并相继介绍了自己的妹妹谢花、谢菊到分厂的织造车间工作。

很难想象当年一个古灵精怪、活泼好动的姑娘,能爱上修布这份细致活儿,而且一干就是14年。去年秋季,她报名参加了宏儒公司组织的操作运

动会,获得了修布工序第三名,并在纺织股份公司的总决赛中取得优异成绩。

梅花香自苦寒来。20岁之前,谢峰还只是在偏远农村帮助父母种地,靠着到亲戚的小吃摊上打零工赚点钱。她是家中长女,又特别懂事,找一份有稳定收入的体面工作一直以来的梦想。一次偶然的机会得知魏桥纺织在招工的信息,几天后,她便背起行囊,与10余位同乡一块踏上了通往邹平的客车。

走完报名、体检、培训一系列程序,谢峰成为一名纺织工人。彼时,车间里的一切,让她感到既新鲜又陌生。新鲜的是第一次见到现代化的纺织厂、热火朝天的工作场景;陌生的是自己对生产设备和修布技术不了解。为尽快学好织补技术,适应生产节奏,她主动加班加点练习,一天里挑、挑、拉、刮等动作不知重复多少遍,回到宿舍再学习理论知识。

通过不懈努力,谢峰比别人提前一个月出徒顶岗。工资也从第一个月

的360元,涨到了1300元,这在当时甚至超过了一些老职工。在成千上万遍的练习中,她渐渐习惯爱上了这份工作。尤其是年底回家时,自己为父母姐妹买了新衣服的那份自豪感和他们满足的笑脸,使谢峰更加坚定了踏实干好这份工作的决心。

高织高密品种小订单异纤修复难度大,对修布操作要求高,若修整不良,则直接影响交货。每次车间接到这种订单,她都抢着干,并和班组成员努力攻关,在查看疵痕、修复异纤疵点等工作中,起到了带头作用。“自己对修布近乎痴迷,非常享受能静下心来织补的过程,希望能一直做下去。”谈及工作,她说。

谢花、谢菊:经纬丛中织青春

2009年,谢花、谢菊在大姐谢峰的介绍下,来到宏儒三织织造车间,成为织造车工。现如今,二人均已成长为车间的技术骨干,产品质量评比在本班名列

前茅,双双被评为年度先进工作者。

受大姐的影响,谢花、谢菊自参加工作伊始就特别踏实认真。学徒期间,为尽快掌握操作要领,她俩强化理论知识学习,练习接头、打结,手指磨破了,脚腕站肿了,依旧坚持练习。功夫不负有心人,很快二人便出徒顶岗,赢得了车间管理人员和同事们的一致称赞。

每当车间上新高难新品种时,她俩都主动请缨。前不久,车间新上一机一个新品种,纬密度大,断经、断纬多,织造难度较大,二人主动要求安排到该品种区域看车。凭着扎实的操作技术,两人带动该品种生产效率整体提升了10%以上,且无人为性疵布产生,最终确保了顺利交货。

交流中,两人对工作都有各自的看法。谢花说:“工作一天就要有一天的成绩,绝对不能敷衍了事,关键是要做到问心无愧。”小妹谢菊则比较俏皮,她说:“我能通过努力干好这份工作,而且现在还越干越带劲儿呢!”

“控旺促弱转壮、保苗稳健生长”

农业农村部专家支招春季麦田管理主攻方向

“立春”已过,全国冬小麦陆续返青起身拔节,正是加强春季田间管理,促进苗情转化升级,实现稳穗增粒的关键时期。

近日,农业农村部小麦专家指导组、全国农业技术推广服务中心针对黄淮和东北地区当前小麦苗情、土壤墒情和气候特点给出指导意见,指出春季麦田管理应以“控旺促弱转壮、保苗稳健生长”为主攻方向,切实抓紧抓好各项关键技术措施落实,夯实夏粮丰收基础。

一是镇压划锄,保墒增温。镇压可压碎土块,弥封裂缝,使冬季冻融疏松的土壤压实,使土壤与根系密接起来,有利于根系吸收水分,减少水分散失。对于吊根苗和耕种粗放、坷垃较多、秸秆还田导致土壤疏松的地块,一定要在早春土壤化冻后进行镇压,以沉实土壤,弥合裂缝,减少水分蒸发,避免冷空气侵入分蘖节附近冻伤麦苗;对没有水浇条件的旱地麦田,在土壤化冻后及时镇压,促使土壤下层水分向上移动,起到提墒、保墒、抗旱的作用;

对长势过旺麦田,在起身期前后镇压,可以抑制地上部生长,起到控旺转壮作用。划锄具有良好的保墒、增温、灭草等效果,早春划锄最好和镇压结合起来,一般是先压后锄,以达至上松下实,提墒保墒增温抗旱的作用。

二是分类管理,控旺促弱。对旺长苗,应以控为主。旺苗麦田一般年前亩茎数达80万以上,这类麦田由于群体较大,叶片细长,拔节期以后,容易田间郁蔽,光照不良,导致倒伏。对这类麦田在返青至起身阶段及早镇压,可有效抑制春季分蘖和基部节间过度伸长。旺长严重地块可镇压2—3次,春季追肥浇水推迟到拔节后,每亩追施尿素15公斤左右。对三类苗,应以促为主,促苗情转化升级。在早春表土层化冻2厘米时开始划锄,增温促早发。同时,在早春土壤化冻后及时追施氮素化肥和磷肥,促根增发,避免冷空气侵入分蘖节附近冻伤麦苗;对没有水浇条件的旱地麦田,在土壤化冻后及时镇压,促使土壤下层水分向上移动,起到提墒、保墒、抗旱的作用;

5—8公斤尿素,促三类苗转化升级;到拔节期每亩再追施5—8公斤尿素,促进穗花发育,增加每穗粒数。对二类苗,重点是适当促进春季分蘖,巩固冬前分蘖,提高分蘖成穗率。应在小麦起身期进行肥水管理,结合浇水亩追施尿素10—15公斤。对一类苗,突出氮肥后移。对地力水平较高、亩群体茎蘖数70—80万的一类麦田,在小麦拔节后中后期追肥浇水,以获得更高产量;对地力水平一般、亩群体茎蘖数60—70万的一类麦田,在小麦拔节初期进行肥水管理,结合浇水亩追施尿素15公斤。对旱地麦田,应在早春土壤化冻后抓紧进行镇压划锄、顶凌耙耱等,以提墒、保墒。弱苗麦田,要在土壤返浆后,借墒施肥,促苗早发;一般壮苗麦田,应在小麦起身至拔节期间降雨后,抓紧借雨追肥。一般亩追施尿素12—15公斤。对底肥没施磷肥的,要在施肥时配施磷酸二铵,促根下扎,提高抗旱能力。对冻害麦田,冬前和越冬期冻害较重的麦田,要早管促早发,及早采取管理措施。早春

适时搂麦或划锄,去除枯叶,促新生叶早生快发。在土壤解冻后及时追肥,一般每亩施尿素15公斤左右,缺磷地块亩施氮磷复合肥20公斤左右,促进分蘖成穗。在拔节期根据苗情酌量追施氮肥或氮磷复合肥,提高穗粒数。

三是防控病虫,化学除草。做好纹枯病、全蚀病、茎基腐病、根腐病、地下害虫、麦蜘蛛、吸浆虫等病虫害监测防控工作,指导农民科学选药、安全用药,及时防治,联防联控。要精准用药,绿色防控。对冬前没有进行化学除草的麦田,当日平均气温稳定通过6℃以后,选择晴好天气于上午10点至下午4点,及时化学除草,根据田间杂草种类选择适宜除草剂,并严格按照要求操作,以免发生药害。

四是预防冻害,及时补救。密切关注天气变化,在降温之前及时灌水,改善土壤墒情,调节近地层小气候,减小地面温度变化幅度,防御早春冻害。冻害发生后,及时追施适量氮肥,然后浇水,促进受冻小麦恢复生长。(据国家农业农村部网站)

五部门联合印发《关于金融服务乡村振兴的指导意见》

为切实提升金融服务乡村振兴效率和水平,中国人民银行、银保监会、证监会、财政部、农业农村部等五部门日前联合印发《关于金融服务乡村振兴的指导意见》(以下简称《指导意见》)。

《指导意见》强调,坚持以市场化运作为导向,以机构改革为动力,以政策扶持为引导,以防控风险为底线,聚焦重点领域,深化改革创新,建立完善金融服务乡村振兴的市场体系、组织体系、产品体系,促进农村金融资源回流。

《指导意见》对实施乡村振兴战略的三个阶段性目标,明确了相应阶段内金融服务乡村振兴的目标。短期内,突出目标的科学性和可行性,到2020年,要确保金融精准扶贫力度不断加大、金融支农资源不断增加、农村金融服务持续改善、涉农金融机构公司治理和支农能力明显提升。中长期,突出目标的规划性和方向性,推动建立多层次、广覆盖、可持续、适度竞争、有序创新、风险可控的现代农村金融体系,最终实现城乡金融资源配置合理有序和城乡金融服务均等化。

《指导意见》指出,要坚持农村金融改革发展的正确方向,健全适合乡村振兴发展的金融服务组织体系,积极引导涉农金融机构回归本源;明确重点支持领域,切实加大金融资源向乡村振兴

重点领域和薄弱环节的倾斜力度,增加农村金融供给;围绕农业农村抵押物、金融机构内部信贷管理机制、新技术应用推广、“三农”绿色金融等,强化金融产品和服务方式创新,更好满足乡村振兴多样化融资需求;充分发挥股权、债券、期货、保险等金融市场功能,建立健全多渠道资金供给体系,拓宽乡村振兴融资来源;加强金融基础设施建设,营造良好的农村金融生态环境,增强农村地区金融资源承载力和农村居民金融服务获得感。

为确保各项政策措施有效落地,《指导意见》提出,要完善货币政策、财政支持、差异化监管等政策保障体系,提高金融机构服务乡村振兴的积极性和可持续性。金融机构也要切实加强组织领导,不折不扣抓好落实。同时,开展金融机构服务乡村振兴考核评估,从定性指标和定量指标两大方面对金融机构进行评估,定期通报评估结果,强化对金融机构的激励约束,有效提升政策实施效果。

下一步,各相关部门将按照职责分工,扎实推进金融服务乡村振兴各项工作。各涉农金融机构根据《指导意见》的要求,加大对乡村振兴领域的支持力度,更好满足乡村振兴多样化、多层次的金融需求。

(来源:国家农业农村部网站)

遗失声明

联系电话:3186726 18654306492

滨州经济技术开发区伟亭火
烧店营业执照正本丢失,统一社会
信用代码:
92371600MA3F9NER80,声明
作废。

滨州市滨城区滨海接待处委
失2008版增值税普通发票(二联
无金额限制版)22份,发票代码:
3700164320,发票号码:
07700024、07700032、07700061、
07700065、07700068、07700070、

07700078、07700083、07700085、
07700093、07700100、07700157、
07700177、07700203、07700211、
07700217、07700220、07700232、
07700261、07700302、07700303、
07700304,声明作废。

博兴县城东街道办事处食尚
嘉蛋糕坊营业执照正本丢失,统一
社会信用代码:
92371625MA3FD4TE7R,声明
作废。