

2024年12月3日 星期二

E-mail: hljrbxczx@163.com

本期主编:姚春艳(0451-84655776)

执行编辑:仲一鸣

## 农事资讯

### 雪季来临 极端天气防范有对策

本报讯(记者梁金池)近日,省农业农村厅接连发布《关于做好畜牧业寒潮冰雪灾害防范应对工作的通知》《关于做好低温雨雪天气做好设施蔬菜生产的工作提示》《关于做好暴雪天气农机安全工作的提示》,提示全省养殖户、菜农、农机手,为应对冰雪天气做好防范应对措施。

在畜牧业安全方面,据气象预测,今冬明春我省出现寒潮及阶段性强降雪可能性较大,养殖户应及时开展养殖圈舍和水、电等基础设施设备全面巡查、加固,及时清理积雪,减少圈舍承重。重点检查大跨度、钢结构、重屋面建筑安全隐患,如有风险应及时转移畜禽。提前做好饲料、取暖燃料等应急物资储备,防止因冰雪天气造成道路损坏、运输中断等而导致饲料等物资短缺。及时添置防寒保暖设施设备,合理采取圈舍密闭措施,确保畜禽保暖越冬。可在白天气温相对较高时段谨慎开展畜禽圈舍通风换气,保持舍内空气清新。

此外,养殖户还应注意调控饲料营养,加强动物防疫。适量添加能量饲料和多维、电解质等抗应激剂及免疫增强剂,饲喂畜禽前仔细检查,不使用霉变饲料饲喂畜禽以防中毒。注意畜禽饮水卫生,避免因饮用雪水造成传染性肠胃炎等消化道疾病和孕畜流产。定期开展畜禽养殖场、周边环境消毒灭菌,做好畜禽免疫,加强疫情巡查,一旦发现疑似疫情或异常情况,及时向属地农业农村部门或动物疫病预防控制中心报告,积极配合做好采样和处置工作。

在设施蔬菜生产安全方面,提示菜农做好棚室加固,消除安全隐患,及时修补或更换破损棚膜、保温棉被,保证供电线路检查、卷帘机等设备运转正常。下雪过程要加强值守和巡查,做到随下随清,尤其要注意加强夜间清雪工作,避免积雪或冰层过厚压塌棚室。加强棚内保温,必要时可使用加温设备,还可根据实际情况在棚室内多层覆膜,降低热量散失。同时注意安全生产,防止火灾和一氧化碳中毒。加强生产管理,天晴及时揭棉被,阴天可以在后墙挂反光幕或增加补光灯增强光照。尽量避免降温降雪时浇水,造成地温下降,增加病害发生风险。适当喷施叶面肥补充养分,减轻低温生理障碍。做好通风降湿及病害预防,保证地产蔬菜产品稳定供应。

在农机安全方面,省农业农村厅提示农民减少外出活动,各类农机非必要不上道不作业,要通过微信、农村大喇叭等渠道及时发布农机安全生产防范措施。对确需上道路行驶的拖拉机,应加装防滑设施,行驶过程中要低速慢行,并与前车保持安全距离,转弯时应尽量使拖拉机与弯道外侧保持足够的安全距离,禁止违法载人。

### 耕地质量评价保护 工作推进会在哈召开

本报讯(记者梁金池)近日,农业农村部耕地质量监测保护中心在哈尔滨市召开耕地质量评价保护工作推进会,全国31个省(区、市)负责耕地质量评价的工作人员及九大农业区技术支撑单位专家参加了会议。

会上,农业农村部耕地质量监测保护中心评价处处长王红叶讲解了第三次全国土壤普查耕地质量等级评价技术规范及成果编制相关内容,各省(区、市)及九大农业区技术支撑单位参会人员针对第三次全国土壤普查耕地质量评价成果汇总工作进行了研讨交流。

会议强调,开展耕地质量等级调查评价是土壤三普的必要性工作,是全面开展耕地占补平衡、补充耕地质量验收工作的基础,各省(区、市)要提高对耕地质量评价工作的重视程度,按时落实土壤三普耕地质量评价工作。将土壤三普耕地质量评价工作纳入重点工作,确保按时完成县域耕地质量评价与省级耕地质量评价成果汇总工作。省级耕地质量监测保护机构要结合各地实际情况,组织好省、县两级培训,确保评价工作规范有序开展。抓好评价基础数据审核,做好评价工作技术指导与检查,保障评价数据科学准确、符合实际。

省农业农村厅相关负责人表示,我省将认真贯彻落实本次会议精神,进一步推进全省耕地质量评价保护和三普工作,按照国家统一部署要求,高标准高质量完成各项任务。

# 育主体 强扶持 探路径 大庆定制农业多点开花

除了玉米,大庆市的定制农业发展还聚焦大米、冷水鱼、畜产品、寒地果蔬等特色品种。记者从大庆市农业农村了解到,大庆市采取育主体、搭平台、广宣传三大措施,突出高端和优质定制方向,积极探索推广B2B、B2C、C2B等营销定制模式,培育、巩固、升级一批定制农业生产主体。

据介绍,大庆市积极为定制农业发展搭建对接平台,通过组织召开大庆市定制农业工作推进会议暨项目签约仪式,助力市域内多家定制农业典型发展主体累计签约2.2亿元。承办全省定制农业培训会议,交流各自发展经验,有力推动全市定制农业发展。推动市内主要定制农业企业数字化转型,目前已完成10余家定制农业企业智慧基础设施建设,通过智慧监管手段提升对产品品质把控能力,为生产者保驾护航,让定制者吃得放心。

除了搭平台,他们还强化金融扶持与基础设施建设。大庆市为定制农业发展开发“定制农业专项贷款”金融产品,为符合条件的农业企业、农民专业合作社、家庭农场等定制农业生产端客群发放生产经营类贷款,已累计为企业及个人授信6亿元,发放贷款1.38亿元。

大庆市各区县、企业也在不断探索符合本地农业发展实际的定制农业发展途径。大

庆市高新区开发农文旅融合定制农业发展模式,打造春季游学、夏季露营、秋季采摘、冬季滑雪等多元城市新型耕地利用项目。大庆九佰街公司的“网络电商平台+社区团购”定制农业模式,通过网络电商平台实现本地优质农产品生产端与本地消费者、外地销售企业等之间的信息共享,助力合作企业销售年均增加值5000万元以上。伊利集团大庆工厂探索推动“奶业定制化”创新模式,以大庆油田元素融入产品包装形象,为企业定制定制乳品,满足不同消费群体的个性化需求,开发多场景专属元素定制积累经验。

## 定制农业在龙江

□本报记者 梁金池

近日,黑龙江泽及农业科技发展有限公司的加工车间机声隆隆,流水线上一个个即食脱皮玉米粒产品包装精美,不久之后它们将被摆上吉林消费者们的餐桌。

“过去我们的玉米粒生产相对粗糙,价格很低,销路也不好。现在通过技术升级和定制模式,产品品质上来了,销路也打开了。”该公司总经理王超介绍,今年初公司与吉林省亲耕农业发展有限公司成功完成了会员定制模式的签约,签约额1.6亿元,产自大庆的优质农产品将俘获几十万定制会员的味蕾。

## 乡村快讯

### 优质培训培养 果蔬产业带头人



学员在“乡野牧歌”园区现场观摩学习栽培技术和生产方法。图片由省农业农村厅提供

本报讯(记者周静)作为密山市和平朝鲜族乡新建村的副主任,杨帆同时也是密山市杨帆家庭农场的负责人。家中10栋大棚,以种植蔬菜为主。如何让村民既能种菜增加收入,又能减轻体力劳动?带着这样的疑问,杨帆报名参加了2024年省级高素质农民培育特色产业(果蔬)培训班。这次培训,省农业农村厅从全省13个市(地)优选了50名产业带头人,他们有需求、有想法、有活力。为此,省农科院设计了丰富的课程体系,让学员的疑问获得解答,思路得以开阔,技术得到提升。

农民爱听啥?想听啥?需要啥?在课程体系设计之初,省农科院发出了“三连问”。为了让培训更加生动,省农科院特邀基层乡土专家——全国百强乡土人才张景文,省第十三届劳动模范、省十佳农技带头人隋宝柱“现身说法”。张景文从食用菌栽培技术着手,用自身经历告诉大家如何把食用菌种得更好、卖得更好;隋宝柱从自己的创业经历讲起,从一名普通农户成长为致富能手,再到带领乡亲发展农业产业的带头人,一路的经历,心得让大家十分受触动,学得更有劲头。

本次培训还邀请了体系专家、学科带头人、试验站站长等进行课堂授课。在课堂培训中,各位专家对政策理论、生产技术、品种选择等进行了详细介绍和解答。在课堂上,学员与专家互动交流、虚心求教、气氛活跃,专家还与参训学员结成帮扶对子,帮助解决生产难题。下一步,省农科院将继续发挥科技人才优势,在课堂讲解基础上,针对参训学员需求,开展帮扶指导,全力推动农民致富增收。

### 省农产品加工体系 推介科技成果 校企对接交流



科技成果转化产品展示。本报记者 梁金池摄

本报讯(记者梁金池)近日,黑龙江省农产品加工协同创新推广体系(以下简称省农产品加工体系)成果对接交流会在哈尔滨举行,会议进行了技术成果推介、校企对接交流、体系年度工作总结等环节,省农产品加工体系各岗位专家和16家省内企业代表参加了本次会议。

技术成果推介环节“干货”满满。来自省科学院、省农科院、八一农垦大学等高校及科研院所的专家学者,展示了谷物杂粮、食药同源、森林食品、寒地特色浆果、蛋制品等食品加工技术及成果。

此外,黑龙江北有农业科技有限公司、黑龙江省和粮农业有限公司、哈尔滨市胜武食品有限公司、哈尔滨健康农牧业有限公司等16家企业负责人,介绍了各自的企业发展愿景及技术需求,对部分科技成果表现出浓厚的兴趣,与在场的专家学者就技术合作进行了深入交流,希望能得到高校及科研院所的技术赋能,其中哈尔滨兴尚等与省农科院食品所等部门企已达成了初步合作意向。

在随后召开的省农产品加工体系2024年度工作总结会议上,体系内各岗位专家、服务站站长分享了在农产品加工领域的成就和经验,并对未来的工作方向和重点任务进行了深入探讨和规划。

省农产品加工体系首席专家、省农科院副院长卢淑雯表示,未来,省农产品加工体系将继续加大科技创新力度,创制符合市场需求和具有强大生命力的新产品,提升农产品加工的附加值,优化产业结构,写好我省优质农业的后半篇文章,为实现我省农业现代化和乡村振兴战略作出更大贡献。

## 振兴路上



基于区块链理念,完美解决中国农产品多级分销、多次分装交易场景下,产品数据在供应链多交易主体间传输问题。无需打印,一键出证,扫码取证,全程追溯。



“合规宝”小程序页面。

## 建设优质基地 夯实农产品“安全底座”

□本报记者 梁金池

近日,全国农产品质量安全信用监管创新先行区建设试点研讨会在江西上犹召开,会上为14个全国农产品质量安全信用监管创新先行区建设试点授牌,我省桦川县和肇源县成为首批试点。

省农业农村厅农产品质量安全监管处相关负责人介绍,农产品质量安全信用监管是依托风险管理,将风险监测、监督检查、巡查监管、追溯管理、承诺达标合格证开具的信息进行有效整合,可以让监管更加智慧、高效、精准。

据了解,为推进农产品质量安全信用体系建设,强化重点农产品药物残留治理,破解农产品质量安全监管难题,农业农村部农产品质量安全研究中心计划组织了本次先行区遴选。那么桦川、肇源缘何入选全国首批试点?

# 桦川肇源 缘何入选 农产品质量安全信用先行区

一颗粒、一粒米、一滴油、一碗饭,这是桦川县构建的“四个一”农产品加工产业发展格局,从优质大米到米糠,再到米糠毛油、米糠精炼油、阿魏酸,水稻在这里被“吃干榨尽”。

桦川县农业农村局副局长王翔宇介绍,桦川县主导产业为稻米产业,他们依托国家现代农业产业园和米世界田园综合体项目,实现年产值35亿元。这里水稻种植优势明显,建成水稻良种繁育基地面积31万亩,年制种15.5万吨,现拥有生产经营权品种151个。2023年获批国家现代农业全产业链标准化示范基地,集成、推广应用高效实用的水稻全产业链生产技术。

肇源县位于我省重要的水稻种植区,种植面积93.2万亩,年产量45万吨以上,2006年建成50万亩国家级绿色食品原料水稻标准化生产基地,认证绿色食品基地面积65万亩。据介绍,目前全县拥有规模以上农业产业化龙头企业大米加工企业28家,实行“企业+基地+合作社+农户”的经营模式进行生产,以“用先进设备,创一流产品”为目标,实行严格的产品质量管控,生产工艺流程符合国家绿色食品大米的生产标准。

## 监管智慧化 擦亮农产品“身份名片”

如何满足消费者“吃得好、吃得放心”的需求?“农安监管”APP、“合规宝”小程序等智慧化平台提供了有力的技术支持。

“肇源县依托大数据平台,努力实现生产、流通、消费‘三个衔接’。”肇源县农业农村局相关负责人介绍,平台可以衔接生产“源头端”,生产者只需要使用“合规宝”小程序就能建立产品档案,确保每个承诺达标合格证有据可依。衔接流通“中间端”,收购商购买产地农产品,使用小程序扫描合格证二维码即可自动完成索证索票、二次出证,自动建立全程追溯链条。衔接市场“消费端”,消费者购买产品时扫码就能看到质量安全数据,消费者购买信任度大大提升。

此外,我省试点的质检机构优势同样显著。桦川县创建农业农村部稻米及加工产品质量与营养检验检测中心(桦川),成为全国首家也是唯一一家县属农业农村部级农产品质量检测中心。该中心通过CMA和CATL“双认证”,认证项目由190项扩增至953项,承担农业农村专项抽检任务和省农产品质量安全例行监测任务。

## 创新先行先试 落实企业主体责任

开展农产品质量安全信用监管创新示范基地遴选和创建也是此次先行区建设的一项重点工作。桦川、肇源两县将以桦川县玉成现代农业专业合作社、肇源县鲮鱼沟万基谷物加工有限责任公司为主体创建示范基地。

桦川县玉成现代农业专业合作社理事长李玉成告诉记者,他们的全产业链标准化示范基地的耕地面积有1.2万亩,年生产水稻6000吨,销售大米4000吨。依托全县110万亩绿色有机食品原料(水稻)生产基地的基础,绿色、有机产品认证率达173个。

“基地打造了无人智慧农场,实现线上管控、智能识别、集成作业,还建设了集加工、包装、仓储于一体的智能化厂区,未来将逐步实现农业生产标准化管理。”李玉成说。作为示范基地的企业,除了全面推行标准化生产,还须拥有健全完善的管理制度,更要严格落实承诺达标合格证制度。肇源县鲮鱼沟万基谷物加工有限责任公司负责人介绍,他们公司现有年加工10万吨大米生产线2条,原粮仓储大库两个,可实现低温储存水稻原粮15万吨。目前他们建立专业的大米及杂粮的生产质量检测体系,规定不同等级产品的指标要求,严格操作规范和标准,为产品质量保驾护航。

农业有基础,智慧监管作支撑,创新先行有主体,桦川、肇源两县入选农产品质量安全信用先行区尽占天时、地利、人和。两县未来能否为提升农产品质量安全监管效能贡献新智慧,切实守护好消费者“舌尖上的安全”?让我们拭目以待。

图片由受访单位提供



全国农产品质量安全信用监管创新先行区建设试点授牌仪式。