

2024年8月20日 星期二

E-mail: hlrbxczx@163.com

本期主编:姚艳春(0451-84655776)

本期责编:王传来(0451-84692714)

执行编辑:杨任佳(0451-84655786)

首席专家说

麻类(工业)体系首席专家孙宇峰:  
适时收获及时养生确保丰产丰收

□本报记者 周静

“今年全省种植纤维用亚麻7万余亩,亚麻40余万亩。”黑龙江省麻类(工业)现代农业产业技术协同创新推广体系(以下简称“麻类(工业)体系”)首席专家孙宇峰说,当前亚麻和亚麻生产主要要掌握好收获时间点,及时收获,建议按实际种植面积准备好亚麻收获机械,在亚麻和亚麻工艺成熟期,集中时间适时抢收。田间雨露亚麻后,要及时离田、入纤维加工厂上剥养生,

确保丰产丰收。

孙宇峰介绍,上半年,麻类(工业)体系各岗位专家和推广专家深入一线指导生产,赴讷河市、穆稜市等8个乡镇10余家企业和合作社现场解决产业技术难题4个,组织7次线下技术培训,促进投融资2500余万元。

根据黑龙江省地域特点及传统产业基础,麻类(工业)体系的专家们紧盯国际国内麻纺产业需求,积极宣传引进南方麻纺企业和指导农民合作社。2024年新增纤维皮杆加工生产线40余

条,形成年产亚麻纤维4万吨,预计产值12亿元,利润5亿元;亚麻纤维5500余吨,预计产值2.5亿元,利润1.2亿元。

麻类(工业)产业体系把发展亚麻亚麻特色产业作为主攻方向,以科技创新引领产业创新,加快转方式、调结构、提质量、增效益,着力培育特色麻产业,发展壮大区域经济,切实把麻资源优势、产业优势转化为经济发展优势,发挥亚麻亚麻特色产业资源优势,推动麻产品生产和初加工、精深加工协同发展,促进上下游产业就

近就地配套转化,与国内亚麻纺织龙头企业雅戈尔集团强强联合,推动麻产业链价值链向中高端延伸,加快麻纺产业补链强链延链,提升全产业链价值,扎实推动龙江高质量发展、可持续发展。

孙宇峰说,下一步麻类(工业)体系将继续围绕产业良种、良法和深加工技术需求,开展定向育种、生态种植技术和亚麻亚麻高值利用技术开展协同创新;继续加强对我省各亚麻和亚麻种植园区的技术服务和指导,及时开展长势调研、病虫害防控和雨露脱胶收获,保障亚麻和亚麻丰产丰收。

乡村现场

从种到销一条龙  
搭桥帮扶促振兴

专家们帮助农户解决作物生长问题。 本报资料片

□本报记者 宋晨曦

近日,“驻村第一书记联合会第三届会员大会暨乡村振兴论坛”在黑龙江大学举办,“黑大光辉乡村振兴助农驿站”同时启动。

“助农驿站”是黑龙江大学驻村工作队协调学校后勤管理处饮食服务中心,自筹资金成立的,“驿站”里陈列了代表地方特色的各种农副产品并安装了自助收款机,通过扫码即可实现购买,还可通过微信小程序或助农驿站帮扶群下单,既方便又快捷。

“‘助农驿站’既是满足师生对农副产品需求的消费平台,也是我们驻村帮扶的展示平台。”黑龙江大学驻村工作队队长刘家胜介绍。

## 订单给村民吃了“定心丸”

日前,记者来到了黑龙江大学驻村工作队所在的克东县蒲峪路镇光耀村。各家各户的小菜园里,亮澄澄的紫茄子、顶花带刺的黄瓜、红彤彤的西红柿、绿油油的叶菜种类繁多,郁郁葱葱,生机盎然,让人眼前一亮。

农户郭景本说:“今年我家油豆角长势好、产量高,预计亩产能达到5000多斤,豆角刚开花就有不少人订购,再不担心卖不出去了。”

2023年春,工作队为光耀村农户赠送了黑大培育的豆角、小黄瓜、西红柿等蔬菜的新品种种子。郭景本种豆角就焦虑了,“近一亩地菜园子全种了豆角,要是长不好卖不出去咋办,损失谁补?”

新品种农家菜的市场销售存在不确定性,面对农户们“咋卖”的疑问,工作队创新开展“支部1+1”帮扶活动,通过订单采购农副产品,开展“光辉有我半亩园”党建品牌活动,订单给农户吃上了“定心丸”,当年解决了大部分农产品销售的问题,让很多脱贫户增加了收入。

“两年来,黑龙江大学文学院参与消费帮扶活动,订单采购脱贫户的油豆角、茄子等蔬菜。既发挥党员帮扶作用,也满足教职工对高品质农副产品的需求,实现供需良性循环。”黑龙江大学文学院党委书记孙艳华说。

刘家胜介绍,几年来,黑龙江大学的农业专家们多次深入田间地头,及时帮助农户解决作物在生长季遇到的各种问题和难题,产品质量得到市场认可,已出现大批“回头客”,种植户平均可实现纯收入2000元/亩。

同时,以光耀村为示范,带动了克东县的油豆角生产发展,目前已推广示范100多亩。

## 科技让产业发展有了“定盘星”

2023年5月,驻村工作队将黑龙江大学现代农业与生态环境学院冯国军研究员团队的“采用标准化栽培技术生产黄瓜原料”等科研成果带到光耀村落地转化,酸黄瓜产业应运而生。

技术团队着重设计投入少、效率高、品质好的流水线,降低生产成本,保证酸黄瓜的生产品质。“为了保证产品口感,结合市场反馈情况,我们适当调整了酸黄瓜的酸甜度,适合大多数人的喜好,把它打造成名副其实的齐齐哈尔烤肉伴侣。”酸黄瓜厂负责人王海滨说。

今年,光耀村已成了远近闻名的“酸黄瓜村”。目前黄瓜亩产约8000斤,亩均增收超过2000元。农户在工厂参与各项劳动,还能增加收入。随着市场需求增大,工作队又组织租用了邻村闲置的大棚种黄瓜。

近日,冯国军团队开始研究黄瓜“一菜两吃”。刘家胜介绍,对部分个头较大不适合做酸黄瓜的原料,可加工成干菜产品,采用真空包装,远距离或冬天气节。产业发展带动了村民增收致富,村集体经济得到有力壮大。

## “驿站”助农产品直通餐桌

刘家胜告诉记者,“助农驿站”里面的产品都是由驻村工作队队员们挑选的,代表克东县各村的“一村一品”,比如光耀村的酸黄瓜、龙泉村的茶叶蛋、河临村的玉米面条、国富村的农家酱等。

“‘助农驿站’里的农产品让我找回了小时候的味道,采购还能带动农民朋友增收,也算为乡村振兴出一份力,是非常有意义的事。”黑大电子工程学院教师高媛说。

近年来,驻村工作队将目标锁定在广阔的消费市场,组织参加各类展销活动。他们还建立了克东县特色农产品快购群,接收预售订单,细心做好回访服务工作,稳固目标消费群体。同时,尝试发展“短视频+直播带货”农村电商模式。

为了发挥驻村干部帮扶桥梁作用,撬动其他社会资源进行消费帮扶,黑大驻村工作队坚持“帮扶一村、不限一村,任期服务、规划长远”工作思路,整合全县50多种特色农产品,通过资源优势打“组合拳”,与农产品加工贸易企业、连锁商超合作,签订意向采购协议,先后达成合作意向12项,已实现交易额100余万元。

刘家胜说,下一步,驻村工作队将发挥黑龙江大学市场资源优势,以开展校地合作为契机,丰富农副产品种类,拓宽市场渠道,让更多农副产品走进“助农驿站”,带动农民增收,助力乡村振兴。

振兴路上

□文/摄 褚宁靖  
本报记者 梁金池

日前,中国水产流通与加工协会授予哈尔滨市“中国寒地小龙虾之都”区域特色品牌称号。作为在南方规模养殖、受到广大食客欢迎的外来物种,小龙虾如何能在东北“安家”?其养殖技术有何突破?相比湖北潜江、江苏盱眙等地,寒地小龙虾又有何产业发展优势?记者近日在2024哈尔滨寒地小龙虾产业发展大会中找到了答案。

## 凭技术 寒地小龙虾养殖技术全国首创

记者走进哈尔滨市通河县富林镇长兴村,水田里稻香四溢。游客们在田埂上一字排开,坐在马扎上垂钓,随着人群中不时传出阵阵欢呼,一只只小龙虾挥舞着钳子被钓出水面,活力十足。

小龙虾能在寒地“落户安家”,自然离不开科技加持。哈尔滨市农业科学院院长万杰介绍:“寒地小龙虾养殖技术是哈尔滨市农业科学院全国首创,打造出虾稻共作养殖和池塘养殖两种养殖模式,攻克了小龙虾苗种‘南引、北繁、寒育’关键技术。”

万杰进一步解释,“南引”指攻克小龙虾苗种长距离运输难题,实现“远苗长运”;“北繁”指发明寒地小龙虾种虾越冬技术,实现“南虾北繁”;“寒育”指发明寒地小龙虾繁育分离技术,实现“虾苗本土化”。此外,团队还创制寒地小龙虾养殖四个关键标准,包括稻田和池塘改造标准、放养密度标准、药菌肥施用标准、配套水稻品种和水草种植标准。

据了解,哈尔滨市农业科学院经过7年多研发、示范推广,推动哈尔滨市寒地小龙虾养殖实现了从无到有,从少到多,规模增长了近百倍,已在七区九县建立20余个寒地小龙虾养殖示范基地,培育扶持代表性养殖企业30余家,并推广到省内外,初步形成了产业体系。



游客在捞虾。

## 尔滨缘何斩获「中国寒地小龙虾之都」

凭独特

## 错峰上市一地双收渔粮共赢

“小龙虾在我国主要分布在长江中下游。因为这一物种怕高温,长江中下游基本上在七八月就不适合小龙虾生长了,可这个季节又是市场需求量最大的时候,寒地小龙虾正好解决了这个问题,满足了市场需求。”全国知名小龙虾养殖专家、安徽省水产技术推广总站站长蒋军在实地考察后,对哈尔滨市小龙虾产业所取得的成绩给予肯定。

“龙江本土小龙虾苗首次在通河县繁育成功,填补了我省稻田自然养殖小龙虾的空白。”通河县委书记高俊杰介绍,该县寒地小龙虾产业从无到有,逐步成长为促进农民增收致富、农业特色发展的强大助力。截至目前,全县虾稻综合种养面积已达2600亩,年产小龙虾10万斤,带动农户亩均增收超过500元,实现了“一水两

用,一地双收,渔粮双赢”。

通河县稻农李久明是第一批尝到养殖寒地小龙虾“甜头”的人,他的合作社在2020年就与哈尔滨市农科院合作进行虾稻共作养殖,当年养殖的小龙虾单只个头最大的有70克,深受市场欢迎。他说,该模式减少了化肥农药的使用量,降低了生产成本,增加了纯收入,实现经济效益、社会效益和生态效益的统一。

几年间,李久明亲眼见证了寒地小龙虾成为通河县的产业“新星”,如今占地2000平方米的小龙虾培育阳光温室大棚拔地而起,这里每年可繁育100多万尾寒地小龙虾苗。今年,他成为本县寒地小龙虾养殖协会会长,将为周边农户提供相关技术指导、品牌推广销售等服务,助力本区域虾类养殖业实现新发展。

凭产业

## 产值近亿元促进农文旅融合发展

在2024哈尔滨寒地小龙虾产业发展大会上,哈尔滨市政府副秘书长郑皓介绍,2024年,哈尔滨市寒地小龙虾养殖规模突破1000万尾,推广面积跃升到1.4万亩,预计产值近亿元。

大会现场还开展了“我在尔滨有亩田”“一池虾”“我的尔滨牧场”等高端定制活动,深受消费者欢迎,厨王争霸赛、寒地小龙虾烹饪大赛、龙虾垂钓等丰富多彩的活动,吸引了大量网红、市民和游客直播打卡,拉动了当地文旅产业发展。

贵五谷健康食品有限公司负责人倪立彬特地从哈尔滨市赶到通河县,这次他和其他三家涉农企业代表一同参加了“寒地小龙虾繁育基地”授牌仪式,他认为,寒地小龙虾产业大有可为,明年计划在自己的稻田基地开展虾稻共作养殖和小龙虾的收购销售。

值得一提的是,在距离通河县不远的宾县,一场以寒地小龙虾为主角的美食节也在同一天开幕。此外,

记者还了解到,一些企业正在积极探索寒地小龙虾的精深加工,如黑龙江合味食品有限公司推出的速冻龙虾煎饺和水饺,销往吉林、辽宁、内蒙古等地,产品供不应求。

宾县副县长何洪干介绍,宾县糖坊镇通过“政府+村集体+合作社+农户”的运营模式,带动全镇百姓将“小龙虾”做成富民“大产业”。村集体注册成立宾县寒地小龙虾养殖专业合作社,21户农户以土地入股方式入社,打造了20万平方米的稻田综合种养示范基地,内设示范田面积268.6亩、育苗大棚2个,年育苗量达50万尾以上,龙虾垂钓区1个,绿色生态水果蔬菜园1处,实现了集种苗繁育、健康养殖、商超零售、文化庆贺、乡村旅游于一体的完整产业链,凝聚强大合力,绘就乡村振兴新画卷。

“哈尔滨作为寒地小龙虾的发源地,从农科院到农技推广中心,从合作社到基地养殖户,已经建立起一支技术过硬的专业队伍。”蒋军期待黑皖两地在寒地小龙虾产业发展中开展更深入的合作。

省农业农村厅总农艺师马晓非表示,希望寒地小龙虾产业能够以创新驱动发展,合理布局重点产区,推动产品精深加工,推动寒地小龙虾产业与旅游、文化等产业深度融合,为黑龙江经济发展和乡村全面振兴作出贡献。

“我和龙江农担故事”  
主题宣传启动

本报讯(记者周静)因农立命,为农担当。黑龙江农业融资担保有限责任公司(以下简称“龙江农担”)成立以来,坚守政策性定位,积极破解农业融资难题,截至目前,累计新增担保1357.55亿元,累计支持各类涉农项目51.49万个,支持粮食种植203.88亿元,惠及农户116.44万户。

在新中国成立75周年即将到来之际,龙江农担发起“农业强国 担当有我·我和龙江农担故事”主题宣传活动。期待社会各界广泛参与,讲述和龙江农担之间发生的故事,用“小故事”表现“大主题”。

“我们通过向公司员工、客户、合作伙伴征集各类生动故事,来体现各方如何携手合作,发挥各自优势,助力乡村振兴和地方农业发展的生动实践,我们还将优选其中的部分故事进行路演。”龙江农担宣传部负责人介绍。

首批水生态产品  
交易项目全部签约

本报讯(李刚 记者吴玉玺)日前,全省首批水生态产品交易项目之一——呼玛县团结水库水面出租项目签约仪式在黑龙江自然和生态资源交易中心举行,至此全省首批水生态产品交易项目全部完成签约。

呼玛县团结水库水面出租项目内容为团结水库生态养鱼特许经营,转让方为呼玛县水务局,受让方为呼玛县知青旅游发展服务有限公司,租赁期限为5年,每年租金为27.91万元。

记者从省水利厅了解到,全省首批水生态产品交易项目共2个,分别为黑河市西沟水库水面出租项目和呼玛县团结水库水面出租项目,年度签约总额为104.91万元。

省水利厅相关负责人表示,全省首批水生态产品交易项目成功签约,引入市场化机制开展水生态产品交易,标志着我省水利行业自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革取得新突破,也是省水利厅深入贯彻落实国家关于建立健全水生态产品价值实现机制部署的具体实践,为全省水资源的可持续利用和生态保护开辟了新的路径。

乡村快讯

逊克县奇克镇  
校企联合支持庭院经济

本报讯(褚宁靖 记者周静)逊克县奇克镇积极探索庭院经济发展新路径,以镇班子成员、到村任职大学生、选调生跟团,高校、企业挂联的模式,引导村民利用庭院闲置空地,发展庭院经济。

他们采用党支部推动、党员带动、党群互动的方式,探索蔬菜种植好办法,邀请专家授课,提升种植水平。与哈尔滨市幸福里社区共建党建阵地,推出“我在奇克有菜园”共享农业项目,确定认领地块15亩。13名镇班子成员挂帅领衔,与黑龙江大学、东北农业大学、省农科院3所高校和逊克县北街四十九度生态农业有限责任公司挂联结对,谋划引入酸黄瓜、红苋菜种植与加工项目,开展油豆角、水果黄瓜种植及示范推广,为农村发展提供强有力的保障和智力支持。同时,将发展庭院经济作为年轻干部的考核指标,结果与评优评先、选拔任用挂钩,激发到村任职大学生、选调生的干事创业活力。