

乡村振兴

2024年6月11日 星期二

E-mail: hljrbxczx@163.com

本期主编:姚艳春(0451-84655776)

本期责编:王传来(0451-84692714)

执行编辑:仲一鸣

“乡村文化振兴在行动” 志愿活动启幕



□本报记者 周静

端午临中夏,时清日复长。6月5日上午,“文艺进万家 健康你我他”文艺志愿“三下乡”——端午节活动在哈尔滨市呼兰区腰堡社区举行,拉开了哈尔滨市文联“大地流彩——乡村文化振兴在行动”活动的序幕。

该活动由哈尔滨市文联、呼兰区委宣传部主办,市曲艺家协会、呼兰区文联承办,黑龙江艺术职业学院、腰堡街道办事处、王刚政协委员工作站协办。活动在社区群众的新疆舞中拉开帷幕,群口快板《冰城全民迎亚冬》、相声《欢声笑语》、山东快书《赔茶壶》、东北大鼓《印象哈尔滨》、变脸和魔术表演等节目异彩纷呈,让观众耳目一新,大饱眼福。社区居民的歌声二重唱《春风十里》和集体舞蹈体现了乡村文化建设的坚实基础,展现了乡村文艺能人的多才多艺,反映了新时代“美丽乡村”农民朋友的幸福生活。

演出期间,腰堡街道新时代文明实践所向戏曲演员姜涛、魔术师、“文艺两新”代表李忠喜颁发了聘书,聘请他们为街道新时代文明实践所“强基工程”“大地流彩”文艺志愿辅导员,为乡村文化建设提供有力支持,形成共建互动的长效机制,让“美丽乡村”在“大地流彩”活动中绽放出绚烂的文艺花朵。

据了解,“大地流彩——全国乡村文化振兴在行动”是农业农村部会同中国文联推出的在全国范围内举办的助力乡村文化振兴的重要行动。

群口快板《冰城全民迎亚冬》。图片由受访单位提供

乡村快讯

4地入选全国村庄 清洁行动先进县

本报讯(记者梁金池)近日,农业农村部印发《关于通报表扬2023年度全国村庄清洁行动先进县的通知》,对99个措施有力、成效突出的全国村庄清洁行动先进县(含县级乡镇、街道、团场)予以通报表扬,我省大庆市肇源县、鸡西市鸡东县、双鸭山市集贤县、大兴安岭地区漠河市4地入选。

据了解,5年多来各地采取有效措施,扎实开展推进村庄清洁行动,村庄环境基本实现干净整洁有序,村容村貌持续改善,村庄清洁行动成为组织农民整治提升农村人居环境的重要抓手,也是花小钱办好事的关键载体。

通知要求,各地农业农村部门要会同有关部门,以学习运用“千万工程”经验为引领,聚焦“清洁乡村、净美家园”主题,拓展深化行动内容,广泛动员农民群众,着眼常态化长效化,扎实推进2024年村庄清洁行动,持续改善村容村貌,带动农村人居环境面上提升。

深入推进村庄清洁行动着力围绕四个突出。一是突出节俭节约便捷管用。因地制宜确定差异化目标任务,不搞“一刀切”,从清洁农户庭院内外环境入手,在面上清洁基础上拓展提升,逐步实现美丽宜居。二是突出激发农民内生动力。注重发挥榜样作用,开展清洁村庄健康生活科普宣传,引导农民群众养成良好卫生习惯。三是突出健全常态化长效机制。完善日常清洁规范,探索发展环境卫生等农村生活性服务业。健全“门前三包”等制度,持续巩固村庄清洁成果。四是突出生产生活生态联动。将村庄清洁与乡村基础设施建设、乡村产业发展、乡风文明等有机结合,打通美丽环境向美丽经济、美好生活的转化通道,实现环境清洁与乡风文明互促共进。

农科人的忙种时光

□刘孟舒 本报记者 梁金池

龙豆绿 品种丰

粮安天下,种为粮先。前不久,农业农村部推介发布了2024年农业主导品种,我省共有5个品种入选,全部为省农科院选育品种,其中就包括黑河分院选育大豆品种中的“当家花旦”——“黑河43”。

黑河分院大豆育种团队贾鸿昌研究员曾带领团队成员抢抓最后一批试验品种的播种。“我们在播种的品种中,有一部分就是含有‘黑河43’亲缘的耐除草剂后代群体,这些试验为下一步生物育种选育品种奠定了基础。”

为了加快品种选育进程,黑河分院还通过南繁北育实现了“一年四代”,加速培育高油高产大豆新品种,“我们正努力攻克高寒区早熟大豆油分含量与产量协同提升的技术难题,让龙江大豆在高产的前提下,品质也有显著改善,满足新时期国家又好又快的发展战略需求。”贾鸿昌说。

在距离黑河500余公里外的省农科院齐齐哈尔分院科研基地,5月中旬播下的大豆种子已经出苗。嫩绿的幼苗儿从土里探出脑袋,像是在好奇地张望着这个世界。

齐齐哈尔分院大豆研究所贾明研究员沿着试验区的步道缓缓行走,眼神一刻未离开过大豆幼苗,认真地记录着出苗的数量、生长状况。“今年的播种质量不错,虽然春旱严重,但喷灌后土壤墒情得到了缓解,大豆的出苗率很好。”贾明说,他们接下来要做好苗后化学除草的准备,确保田间无杂草丛生,保证大豆正常生长,提高试验数据的准确性。

开良方 忙增粮

今年年初,省农科院启动了“科技增粮产能提升示范工程”,目前全院共组织16个分院(所)、30个专家服务团奔赴30个项目实施地开展科技增粮工作。

在通北林业局八二林场千亩玉米示范方,玉米已经出苗,拉开了这里“科技增粮”夏管的序幕。省农科院绥化分院聂守军为服务团科技增粮服务团的张武、姜宇和于晓

光三位专家到示范区现场调研出苗情况,并开展土壤深松环节技术指导。

在调研过程中,服务团针对当前深松作业对土壤结构的改变,提高土壤耕层的温度、提高土壤蓄水保墒的作用以及作业标准、作业过程中的注意事项向林场职工进行一一讲解。

“希望通过培训、现场指导和

路虽远 行将至

芒种节气的田畴之上闪耀着科技的光芒。近日,中国教科文卫体工会发布了2024年首届“全国科创工匠”选树宣传名单,省农科院绥化分院聂守军成为我省唯一一位入选者。

和其他奋战在黑土地的农业科技工作者一样,芒种这一天,聂守军兜揣着那本常年随身、沾满泥土的笔记本,

带领团队奔走在田间地头,修炼着育种人的“笨功夫”和“苦功夫”。这一刻,就是他扎根寒地水稻育种事业近30年的一个缩影。

聂守军说,他和团队将以优质、抗逆、广适为育种目标,加快选育“上得厅堂(高产优质)、下得厨房(食味性好)”的当家品种,让“中国碗”里装满更多

@水稻种植户

水稻潜叶蝇发生趋势早知道

本报讯(记者梁金池)记者近日从省植检植保站了解到,据全省病虫害疫情监测网监测,截至6月2日,全省共有47个县份286个监测点监测到水稻潜叶蝇发生,主要发生区域为东部和南部的山区、半山区,幼虫为害盛期为6月上中旬,预计发生程度接近去年和常年。近期我省普遍气温偏低,降水偏多,水稻插秧较慢,田间水层较深,叶片易平铺于水面,利于潜叶蝇产卵为害。各地要加强田间监测调查,密切

关注天气情况,指导农户及时采取综合措施,科学有效控制水稻潜叶蝇产卵为害。

省植检植保站提醒:水稻潜叶蝇为我省常发性害虫,各地植保部门和监测点植保员要加强田间监测调查,全面掌握发生动态,科学指导防控。对未采取苗床“带药下田”预防措施,水层深、落卵量较高的重点地块,要提前做好防治准备,当水稻被害株率达到5%以上的防治指标时,及时采取措施,有效控制为害。

广大稻农需注意在农业防治上,要及时清除田边、沟边的禾本科杂草,减少虫源。水稻移栽后,宜浅水灌溉,水层过深应及时排水,避免深水漂苗、淹苗,以减少潜叶蝇落卵量,发生严重地块,有条件的可排水晒田。在药剂防治上,田间潜叶蝇落卵盛期可喷施吡丙醚杀卵。当水稻被害株率达到防治指标时,可选用短稳杆菌、噻虫胺、呋虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、吡丙醚等药剂,及时喷雾防治幼虫。

图片由受访单位提供

专家查看玉米苗期长势。



6月5日是二十四节气中第九个节气——芒种,“芒”是锋芒,是光芒,更是农“忙”。虽然大部分农作物已经播种完毕,但是对于黑龙江省农业科学院(以下简称“省农科院”)的科研人员来说,这只不过是另一番工作的序幕。

省农科院相关负责人告诉记者,“芒种”是黑龙江省农业田间管理中关键的时间节点,这一时期的田间管理是否到位,对今年的粮食产量有着重要影响。

“今年六月上旬,全省平均气温预计比历史同期高1℃~2℃,降水量黑河东部、伊春、哈尔滨、鹤岗、佳木斯东部接近历史同期,其它地区少5mm~15mm。”省农科院齐齐哈尔分院副院长姜树坤长期从事农业气象的研究,在他看来,“芒种”正带着火热的希望,全力开启属于龙江农忙的“热辣滚烫”。

乡村故事

嫩江 绿色除草促高产



苗带自动识别系统。
图片由受访者提供

□朱海瑞 焦航
本报记者 宋晨曦

目前,全省早田播种工作告捷,早田生产已转入田间管理阶段。连日来,嫩江市结合田间苗情实际和土壤墒情,因地制宜开展中耕除草作业,为土壤舒筋活血、深松蓄能,促进作物快速生长发育,为作物稳产高产打下坚实基础。

在嫩江市海江镇金星村,由嫩江市自主研发的除草松土机正在田间来回穿梭,翻土、除草、松土一气呵成,中耕深浅一致,纵横到边,合作社的社员们看在眼里,乐在心里。嫩江市胜利现代农机专业合作社理事长张斌说:“今天种了18000亩地,其中大豆13000亩,玉米5000亩。今年全部实行抗旱又抗涝的大垄密植,用除草松土机过一遍,连深松都完事了,就是一举两得,预计每亩能增产100多斤。”

为保证中耕和除草过程中不压苗、不伤苗、不豁苗,除草松土机适配了苗带自动识别系统,相当于给除草松土机安装了“大脑”,通过实时动态调整除草机位置保证机具能够随着苗带的路径变化精准除草。同时物理除草可以免除或减轻化学除草剂对作物造成的直接伤害,减少农药对作物的生长抑制时间7~10天,加快作物的生长发育,减轻除草剂在土壤中的残留及对后茬作物药害的影响,实现增产6%~10%。

“这个除草机除了田间除草,还能进行苗间除草,在除草的过程中,它像一只手,抓到地里把土扬起来,所以不伤苗根,除草效果非常好,而且还起到松土的作用,提高地温,增加产量。”黑龙江省鑫元丰农业机械有限责任公司总经理王建国在一片刚耕作完成的地块停下来,拔出一根苗介绍。

嫩江市农业技术推广中心推广站站长马占洲说:“目前嫩江市农作物已进入了中耕管理阶段,我们组织5个技术指导小组,走进14个乡镇村屯,指导农户开展叶面喷湿、苗后除草以及中耕管理等技术服务,为作物增产、稳产提供技术支持。”