

王振国:把科技的“火种”撒向千村万户

记者日前在试验田里见到王振国时,他正在和团队探讨“冬黑麦+”模式的大面积推广方案。实验室在田间,办公室在地头,参加工作20多年来,通辽市农牧业科学院副院长王振国用一项项硬核技术和一颗滚烫的初心,点亮了通辽乡村振兴之路。

破土:“薄地”育出“金种子”

人才是乡村振兴的重要驱动力,王振国自参加工作以来,便发挥自身优势,将科研的种子播撒在特色作物研究的广阔领域,把目光锁定在别人眼中的“薄地”——盐碱滩和边际土地上。

作为国家谷子高粱产业技术体系通辽综合试验站站长、内蒙古现代农牧业产业技术体系岗位科学家,内蒙古自治区“英才兴蒙”工程创新人才团队带头人,他带着团队一头扎进地里,专啃“硬骨头”。经过十几年攻关,14个抗逆优质的高粱、谷子、荞麦等特色作物新品种破土而出,其中两项填补了自治区空白。这些“金种子”配上他与团队集

成的绿色旱作高效生产技术,让昔日的“边角料”土地焕发了生机,盐碱地改良、单产提升不再是梦。

50多篇论文、7部专著、2项国际专利和5项省部级科技奖,是他扎根一线的坚实足迹;内蒙古自治区先进工作者、内蒙古自治区优秀科技工作者、通辽市优秀科技特派员、通辽市创新先进个人……群众和专家的认可是他继续奋进的不竭动力。

扎根:山沟沟里绘“冬绿”

2022年,王振国领命担任国家乡村振兴重点帮扶县库伦旗科技特派团团长。库伦的冬天,饲草短缺、风沙肆虐,是困扰牧业的老大难。他和来自全国各地的19名专家卷起裤腿,一头扎进旗里的沟沟坎坎。

不久,“冬黑麦+”种植模式在库伦大地上铺展开来。冬天闲田种上黑麦,绿油油的麦苗像毯子一样盖住土地,五月收获饲草不仅解决了牛羊的“口粮荒”,还解决了土壤风蚀,下茬播种荞麦、鲜食玉米、早熟高粱谷子、青贮玉米等作物。这

一招,让农牧交错的冷凉区大田也能实现“一年两收”“两年三熟”,粮、经、饲协调发展有了新路子。

3年间,他的足迹遍布库伦旗8个乡镇、186个村。13个示范基地、7500亩示范样板田,成了看得见、摸得着的“科技课堂”。183个新品种、13项新技术在这里落地生根,指导作物种植3.54万亩、牲畜养殖2.72万头(只),帮农牧民卖出农产品1.5万吨,助农增收9200万元。科技,成为产业振兴的“及时雨”。

他还瞄准本土农技员、合作社带头人和致富能手,手把手教。短短几年,就带出了50多名“土专家”“田秀才”。2500多人次的培训、120多次的田间答疑、620多次的专家人才服务……他把科技的“火种”撒向千家万户,点亮了乡亲们增收的希望。

抽穗:杂粮“链”出大品牌

如何让小杂粮卖出大价钱?王振国把目光投向了产业链。他推动建立内蒙古首家“高粱科技小院”,让科研、推广和经营主体无缝对接。“库伦荞麦”是老字号,但效益

却有待提高。他无偿转让“通苦荞2号”优质品种,支持当地企业产品提质,促动单品销量三年翻了两番!富硒荞麦、富硒牛肉、荞麦花茶……一个个高附加值产品在他的支持下崭露头角,擦亮了“库伦荞麦”等金字招牌。他主持推动的高粱品种革新,让通辽高粱大步走向机械化、专用化。他推广的10余项新品种、新技术,累计应用近千万亩,节本增收超5亿元,让特色农业真正强起来。

从实验室的精密仪器到田间的风吹日晒,从一颗种子的破土到一方产业的振兴,王振国的身影始终与通辽大地紧紧相连。他用日复一日的坚守,把“不忘初心为三农,砥砺前行促振兴”的使命与担当,化作了科尔沁草原上最动人的丰收图景。

仲夏时节,冬黑麦麦浪翻滚处,这位麦田里的“科技守望者”边走边看,正酝酿着科技兴农更美的未来……

(据《内蒙古日报》)

党旗在基层一线高高飘扬

“村居吹哨”未诉先办:呼和浩特2974件群众诉求落地有声

本报讯(草原云·北方新报记者 刘 惠) 7月21日,记者从呼和浩特市委社会工作部获悉,今年以来,针对超出社区自治权限、乡镇(街道)也无能力解决、属于职能部门职责的公共服务类诉求,呼和浩特市委社会工作部联合市接诉即办指挥调度中心创新建立“村居吹哨”未诉先办机制,在12345热线平台开发专属功能模块,村(社区)书记可随时对需要部门处理的事项“吹哨”,市区两级职能部门及时“应哨”处置,推动基层主动发现并解决问题,真正实现群众诉求未诉先办。该机制运行以来成效显著,截至7月18日,全市通过该机制发起“吹哨”4909件,办结2974件,办结率达60.6%。

记者获悉,截至目前,呼和浩特市已组建网格(小区)党支部(党小组)7493个,配备专职网格员6158名,推选7.4万名热心党员、居民担任楼栋(单元、联户)长,形成“党组织领导、网格员巡查、楼栋长协管”的三级联动格局。随着“村居吹哨”未诉先办机制深入运行,基层治理成效持续显现。全市9个旗县区1415个村(社区)实现“村居吹哨”全覆盖,同期12345热线投诉工单中,市容市貌类下降23%,物业服务类下降18%。基层干部从“行政末梢”变为“服务前哨”,主动发现问题、解决问题的积极性显著增强,让居民的诉求能够得到快速响应和解决。

呼和浩特市疾控中心:内蒙古既往无基孔肯雅热本地疫情

本报讯(草原云·北方新报首席记者 查 娜) 近日,广东省佛山市顺德区报告了境外输入引发的基孔肯雅热本地疫情,引起公众关注。记者从呼和浩特市疾控中心了解到,根据疾病监测结果分析:内蒙古自治区未监测到伊蚊分布、既往无本地疫情。广大市民无需过度担心。

基孔肯雅热主要流行于非洲、南亚和东南亚的热带与亚热带地区,如巴西、印度、泰国、马来西亚等。该病的发病季节与当地的媒介伊蚊季节消长有关。在热带和亚热带地区,一年四季均可发病。如果前往这些地区旅行或生活,尤其是在蚊虫活跃的季节,感染基孔肯雅热的风险会相对增加,需要做好防蚊措施,减低感染风险。

基孔肯雅热虽然是一种需要关注的传染病,但通过科学防控,其传播风险完全可控,公众无需恐慌,疾控部门将持续加强监测预警,与广大市民携手筑牢公共卫生安全屏障。



俄罗斯外教布置训练计划

世界冠军执教 内蒙古艺术体操向前冲

7月21日,“奔跑吧·少年”2025年内蒙古自治区青少年体育“菁英集训营”暨内蒙古青少年艺术体操人才选拔活动正式启动。

据了解,本次集训营为期20天,共有100名运动员参加,其中,U8-U15为主力阵容。集训营特邀娜塔莎·塔季扬娜·沃洛扎尼娜两位大师营教练员,其中娜塔莎为2001年到2011年俄罗斯国家队集体项目教练,曾带领俄罗斯国家队多次获得世界大赛冠军;塔季扬娜·沃洛扎尼娜是艺术体操国际健将,原保加利亚国家队个人项目2号种子,在2023中国成都夏季世界大学生运动会夺得一枚金牌。

内蒙古晴兰青少年艺术体操俱乐部负责人李黎黎告诉记者,本次训练营旨在为广大青少年提供一个展现自我、追逐梦想的舞台。另外在全国运动会上,还没有内蒙古运动员参加过艺术体操的争夺,我们希望能够为内蒙古建设培养梯队人才,争取在全国十六运和十七运时,有内蒙古艺术体操运动员登上全国赛事的最高舞台。

文·摄影/草原云·北方新报首席记者 牛天甲