

春天的约定



呼和浩特市土默特左旗善岱镇小里素村广袤的田野上,几台大型播种机在田间往来穿梭,有序进行玉米播种作业。
杨鑫 摄



在巴彦淖尔市临河区双河镇新荣村的麦田里,播种机精准播撒小麦种子。
田志强 摄



赤峰市宁城县大双庙镇温室育苗工厂的工人正在育苗。该镇通过标准化育苗,提升蔬菜种苗品质,年培育黄瓜、辣椒等优质种苗约3000万株。
本报记者 孟和朝鲁 摄

科技兴农事 良种孕丰年

□本报记者 白雪

春来万物生,田畴谱新曲。随着气温回升、土壤墒情向好,内蒙古各地抢抓农时,全面推进春耕生产。一幅以科技为笔、良种为墨、机械为韵的春耕画卷,正在内蒙古大地徐徐铺展。

走进巴彦淖尔市临河区,智慧农机成为春耕“主力军”。双河镇新荣村的麦田里,搭载北斗导航系统的播种机匀速穿梭。农机手提前设定好坐标、行距和深度,机器便可自动规划路线、自主作业。“一天能种140到150亩地,省工又省力。”目前,临河区已投入各类农机具超1.2万台(套)。今年,巴彦淖尔市农作物播种面积约1220万亩,其中粮食作物595万亩,春耕工作有序推进。

连日来,呼和浩特市土默特左旗春耕生产有序铺开,各类农业种植新技术落地田间、赋能增产。在善岱镇小里素村的田野上,大型播种机往来作业,抢抓农时。今年当地引进大田起垄种植新技术,打破传统平播模式,通过起高垄、拓宽垄面,显著扩大作物光合作用面积,提升蓄水保墒能力和肥料利用率,兼具抗旱防涝、减轻病虫害等优势,为玉米稳产高产筑牢坚实基础。

在呼伦贝尔市,育种科研为春耕筑牢良种根基。远在海南省的呼伦贝尔南繁基地,试验田内的大豆已进入晾晒期。这片今年1月完成播种的试验田,是呼伦贝尔市农牧科学研究院大豆科研团队的重要育种试验平台。科研人员全程跟踪监测,全力做好优异大豆杂交后代材料筛选工作。筛选出的优质种子,将从热带海南运回呼伦贝尔高寒地区,开启新一轮育种培育。目前,呼伦贝尔已累计培育66个大豆优良品种,年推广面积稳步提升,用科研力量为春耕保驾护航。

今年,内蒙古启动“主要粮油作物大面积单产提升建设年”行动,构建“1+5+5+N”工作体系(1个大面积单产提升建设年总方案、5项重点任务、5项管理制度、N个配套方案),确保各项工作扎实推进。突出良田、良种、良机、良技“四良”融合,开展“424”矩阵式(重点支持40个支撑县筑牢基础、20个重点示范县打造标杆、4个三级联创标杆县引领突破)包联攻坚,健全农业科技保障体系。当前,内蒙古已进入春耕高峰期,粮食播种意向面积在1亿亩以上。

一犁春雨,万象更新;人勤春早,稼穡当时。从北斗导航精准播种到大田科学起垄,从南繁科研攻关到良种普及应用,广袤田野处处积蓄生长力量。农机轰鸣助春耕,青禾破土寄希望,各地有序推进春耕生产,以务实耕耘为全年粮食丰收筑牢根基。



在内蒙古蒙苗农业科技有限公司育苗大棚内,工作人员查看蔬菜种苗长势。
本报记者 孟和朝鲁 摄



在位于锡林郭勒盟大什寺旗的内蒙古盛世领航农业发展有限公司无菌室内,技术人员正在开展脱毒苗扩繁转接作业,通过组培育苗技术培育优质马铃薯种苗,为春耕生产筑牢良种根基。
本报记者 巴依斯古楞 摄

在位于海南省的呼伦贝尔南繁基地试验田内,呼伦贝尔市农牧科学研究院工作人员开展优异大豆杂交后代材料筛选工作,筛选出的优质种子将运回呼伦贝尔,开启新一轮育种培育工作。
本报记者 孟和朝鲁 摄



在通辽市科尔沁区节水高产高效暨玉米单产提升社会化服务现场会上,搭载北斗导航的大型农机进行精准播种作业。
闫广泽 摄



在鄂尔多斯市准格尔旗十二连城乡聚禾瑞塑料制品有限公司生产车间内,工人正在生产地膜,助力春耕备耕。
本报记者 王晓博 摄