

守护餐桌安全

新报讯(北方新报正北方网记者 刘睿)3月24日,记者从呼和浩特市市场监督管理局了解到,今年,首府将以婴幼儿辅助食品、乳制品、肉制品、速冻面米食品为重点产品,以“塑化剂”污染和“两超一非”标签标识不规范等为重点问题进行综合整治。

据了解,今年首府将定期开展食品安全自查,敦促企业和小作坊使用“查安康”风险管控系统,确保食品生产行为持续合规。要求婴幼儿辅助食品企业自查报告率达100%;

首府将定期开展食品安全自查

开展乳制品、肉制品质量安全提升行动,引导企业完善产品质量标准体系,提升自主研发能力、产品品质、产业链供应链控制水平,推动产业高质量发展;陆续打造10个标准化门店,提升“呼和浩特奶酪”品牌形象,促进形成良好市场竞争秩序;在武川县和林县开展“肉苁蓉等物质按照传统既是食品又是中药的物质管理”试点工作,分别以黄芪和肉苁蓉为重点品类,围绕地理标志商标、地理标志产品注册认证要求,依法加强对试点物质全链条的监督

管理,推动其尽快完成注册,培育形成区域公用品牌。

与此同时,今年,首府还将以与百姓日常生活密切相关的“四白食品”为重点,分批次启动年度食品质量安全攻坚计划,继续巩固淀粉制品“铝含量超标”专项行动成果,同时支持豆芽制品生产企业改善生产条件和技术工艺,推动解决豆芽制品不合格问题。通过“制定一套计划、开展两项行动、达到三项目标”系列措施,进一步压实食品生产企业的食品安全主体责任。

全区首个示范校园气象站落户金桥小学

新报讯(北方新报正北方网记者 王利军)3月23日是第61个世界气象日。今年的主题是“海洋、我们的气候和天气”。当日,呼和浩特市金桥小学举行了全国示范校园气象站揭牌仪式,300多名少先队员作为首批“小小气象员”代表参与了揭牌仪式并参加科普讲座活动。

揭牌仪式后,气象专家对红领巾气象站观测员开展了观测培训,针对温度表、温度计、雨量筒、蒸发皿等仪器的观测方法和仪器原理进行了详细讲解。呼和浩特市气象局预报员赵梦玉围绕今年世界气象日主题为学生们做了专题讲座,用通俗易懂的语言生动讲解了世界气象日的由来、气象观测系统组成等气象知识。现场还进行了有奖问答和气象知



识解答,学生们反应热烈,纷纷举手抢答。

据了解,金桥小学是目前自治区唯一获得全国“示范校园气象站”称号的学校。多年来,该校始终秉承“七彩课程成就多彩人生,七善教育塑造善美人格”的办学理念,确立“气象

科普”作为特色发展项目,自2009年起,连续12年与呼和浩特市气象学会携手开展各类形式多样、行之有效的气象科普活动。2013年6月,呼市科协、呼市气象局、呼市气象学会在校园内开辟了气象科普活动阵地,建立了“红领巾科普气

象站”。校园气象站的建立不仅丰富了学生的业余生活,激发了广大青少年崇尚科学真理、探究气象科学奥秘的热情,更让广大学生能够体验现代科技与气象、农业三者之间的关系,对提高全社会综合防灾减灾能力有着重要作用。

呼和浩特市气象局:今年春季降水量较常年同期偏多1~2成

新报讯(北方新报正北方网记者 马丽侠)3月23日下午,呼和浩特市气象局召开了“2021年呼和浩特市春季农业生产新闻发布会”,对今年春季气候趋势及清明期间天气进行了预测,并针对气象条件进行分析,对春季农业生产提出建议。

预计2021年春季(3~5月)呼和浩特地区降水量49.4~84.0毫米,较常年同期偏多1~2成;平均气温5.6~11.7摄氏度,较常年同期偏高1~2摄氏度。春季大风日数3~7天之间,与常年同期持平,沙尘天气过程为4~6次,较常年同期偏多。预计终霜冻出现在4月中下旬至5月上旬之间,全市大部地区较常年偏早10~15天。大部地区第一场透雨偏早,将出现在4月中旬至下旬。

同时,清明期间(3月下旬至4月上旬),降水量接近常年同期(11.2毫米),平均气温较常年同期(5摄氏度)偏高1~2摄氏度,风力偏大。有4次弱降水天气过程,分别为3月25至26日(1~2毫米)、3月29日(1~2毫米)、4月1至3日(2~6毫米)、4月9至10日(1~3毫米)。

针对今年春季气温偏高、降水总体偏多的气候特征,气象专家表示,这样的气象条件有利于土壤化冻,预计今年全市土壤完全消融解冻时间武川县大约在4月中旬,其余地区大约在3月中下旬,较常年偏早20天左右,较去年偏早10天左右。但同时也需注意防范病虫害,由于2月以来气温明显偏高,给有害虫卵和病菌越冬提供了有利条件,易引发春夏季节病虫害发生与蔓延。另外,今年春季农业生产还需重点做好春季干旱、大风寒潮、霜冻等气象灾害防御工作。

首府桃花进入花期

新报讯(北方新报正北方网记者 马丽侠)3月24日10时,呼和浩特市气象台、呼和浩特市公主府公园管理处联合发布《呼和浩特市公主府公园桃花景观旅游气象服务预报》称,24~25日,桃枝泛红,桃花现蕾,阳面部分桃花初开,进入始花期,赏花指数为I级。

预计今年公主府公园桃花始花期为3月24日至27日,此时开花率在35%以下,可前往观赏,亦可为出游观赏做好准备;3月28日左右,将有半数以上桃花竞相开放,进入桃花观赏佳期;4月5日前后桃花盛放,开花率为70%以上,达到鼎盛时期,非常适合观赏。结合气象条件分析,预计今年桃花花期可持续至4月10日左右,之后桃花将逐渐凋谢,观赏性下降。

预计未来一周,呼和浩特市大部气温呈波动上升状态。除了25日夜间到26日凌晨有降水外,其余时段以晴到多云的天气为主,到27日市区白天最高气温能升到差不多17摄氏度,桃花会从始花期进入盛花期。

春已到花已开,想赏花的朋友快快做好准备吧。

改变草本花卉资源单一现状

新报讯(北方新报正北方网首席记者 张学博 实习生 王婧)为了改变首府地区草本花卉品种数量较少、种植模式落后、新颖特色品种缺乏等状况,2021年,呼和浩特市园艺科技试验中心开展了草本花卉新品种引进试验研究工作。

据了解,此次试验研究的主要目的是:通过新

品种的引进试验示范筛选出适宜呼和浩特市城郊周边地区种植的优良草本花卉新品种,丰富花卉品种,提高首府都市现代农业发展水平。今年,呼和浩特市园艺科技试验中心共引进穗状鸡冠花、牵牛花、千日红、蓝花鼠尾草4个新品种,于3月6日播种育苗,播种采用苗床撒播的方式,人工撒播后覆土2~

首府开展新品种引进试验

3cm。截至3月14日,已有3个品种出苗,出苗率达到92%左右。由于千日红为该中心首次引进的新品种并自行育苗,对品种习性及育苗技术掌握不到位,因此出苗率不到20%。为此,技术人员将根据实际情况及上一次育苗试验经验,近日安排千日红第二次育苗。待出苗整齐后开始数据的观测、记载、收集与整

理,并形成成熟的育苗技术措施。

目前,呼和浩特市草本花卉资源相对单一,草本花卉资源的开发与利用迫在眉睫,如何进行草本花卉品种的引种、试种和栽培管理,以筛选出观赏价值高、适应性强且易于开发推广的草本花卉新品种,是呼和浩特市园艺科技试验中心今后工作的重点。

结核病防治宣传进校园进小区

新报讯(北方新报正北方网记者 刘惠)3月24日是第26个世界防治结核病日,今年的宣传主题是“终结结核流行、自由健康呼吸”。

为了向广大市民普及

结核病防治知识,3月22~23日,内蒙古芸公益协会防治结核病志愿者宣讲团先后走进内蒙古财经大学、呼和浩特市赛罕区恩和家园小区、内蒙古化工职业学院开展结核病防

治知识主题活动。活动通过结核病防治知识讲座、有奖问答、观看视频、发放宣传折页等方式,动员全社会共同参与防治结核病。据介绍,结核病是我国重大传染病之一,严