

西北小城如何靠“小苹果”撬动大市场?



鲜艳的红色、清新的绿色、怡人的黄色,陕西白水苹果以美味和颜值走俏,连续8年跻身“中国果品区域公用品牌价值榜十强”。全县八成人口吃着“苹果饭”,形成了一条年产值110亿元的产业链。

不沿边、不靠海,常住人口仅22万人的陕西省白水县,在竞争激烈的苹果市场开辟出一方新天地,不仅成为西北地区苹果交易集散地,还在国际市场崭露头角。

小苹果做出大文章

盛夏并非苹果的传统销售旺季,但在白水,到处是繁忙的景象。“85后”电商达人张明珍正在做直播,订单纷至沓来,印制快递单的打印机已有些发烫;龙头企业盛隆果业的自动选果线正飞速旋转,每分钟可根据果径、糖度等指标将323个果子分类,车间外卡车整装待发……

“我们主销本地品种‘瑞雪’,打开了海外高端市场。”盛隆果业副总经理韩继龙点开微信群,外国客商信息频频。“每天都有人询价,企业每年出口水果2000吨。”

白水地处关中平原与黄土高原过渡地带,是世界苹果最佳优生区之一。盛夏时节,白水县秋林苹果专业合作社理事长林秋芳熟练地为苹果套袋:“按礼盒装,单个苹果能卖到20元,一亩地净赚7万元!”

除了种植,白水的苹果产业链不断延伸。围绕果箱生产、仓储物流、精深加工等,当地培育出涉果企业127家,其中国家级、省级龙头企业26家。

在白水县兴华果蔬有限责任公司内,果醋、果脆、果酒等深加工产品琳琅满目。“企业2024年的销售额中,果脆产品占比达三分之一。”公司副总经理成永勤说,瞄准深加工的“蓝海”,当地一些龙头企业利用萃取工艺开展果胶、果酱、天然香精等功能性产品的研发生产,产业附加值不断提升。

随着产业规模的壮大,白水苹果已出口至泰国、马来西亚等14个国家和地区。全县现有进出口资质企业27家,年平均出口苹果15万吨,出口量稳居陕西省第一。

“去年,我们的果品出口越南、新加坡等国家达2.5万吨。”白水县润泉现代农业科技开发有限公司副总经理赵存说,未来,企业将加快海外市场开拓,争取实现果品年出口5万吨以上。

如今,对白水人来说,苹果不仅能增收致富,还为这座西北小城增添了现代时尚气息:马路被命名为“瑞雪路”,多了一些诗意;工业建筑外观喷绘着五彩的苹果图案,添了几分美感;苹果研学游、果树认养等蓬勃兴起,给日常生活涂抹亮色。

白水县长王振华表示,近年来,白水聚焦种植生产、加工流通等多个产业链重点环节,多措并举推动白水苹果全链条增值、全产业链融合,不断做好苹果大文章,力争2025年全产业链产值达120亿元。



6月10日,果农曹谢虎在位于陕西省渭南市白水县林泉镇的果园里给苹果套袋。(新华社记者李一博摄)



6月10日,工人在陕西省渭南市白水县盛隆果业的车间码放装箱的苹果。(新华社记者李一博摄)

“瑞雪红”等“三瑞”新品种,一场“品种革命”就此发端。可是,在“家家有果农、人人是专家”的当地,要引导大家改种新品种,谈何容易!“挂果前的3年没有效益,不是所有人都能承受的。”白水最早种植“三瑞”的果农之一曹谢虎说,“当时干部上门动员,所以我一咬牙豁出去了。”

“认准了科技创新的方向,还要有耐心和定力。”段学军说。近年来,白水建设了一批标准化示范园,提供补贴推广高接换优等技术,每年培训果农4万多人次,示范带动、循序渐进。时至今日,当地种植“三瑞”苹果已达10万亩。

思路开阔,“抱着地球仪”做生意——10年前,张明珍从浙江返乡做起电商,也把细分市场的理念带回了白水。她将不同品种的苹果打造为适合老年人、孕妇等不同群体的产品,订单络绎不绝。

如今,全县已有电商企业80余家,去年网络销售苹果近7亿元。“白水交通便利,区位优势明显。南来北往的人流、信息流汇聚于此,有助于本地人打开发展思路。”白水县委副书记李弦说,这几年,白水建设了覆盖到村的物流网点,在瑞丽等口岸城市设立展示中心,还联手电商平台拓展海外市场。“我们正‘抱着地球仪’做生意。”

优化服务,助力企业安心搞发展——一边是县级领导包联,为企业购置选果线等提供支持;一边是把各类检查“合并同类项”,为企业减负……白水苹果集散加工交易服务中心负责人尚雄说,当地干部“随叫随到”“无事不扰”,服务但不干扰企业发展。

今年4月,白水县兴华果蔬有限责任公司向塔吉克斯坦出口苗木1.6万株。“如果不是在白水,我们出海的步子也不会这么大。”成永勤说,当地政府牵线搭桥为企业觅得商机,还提供项目支持,派出专人指导,帮助他们首次进军中亚市场。

据介绍,为保障种苗供应,内蒙古依托国有林场的土地资源和优势,布局建设40处保障性苗圃,重点培育“三北”工程急需的乡土沙生灌木树种,并按照“就近育苗、就近使用”原则,推行“订单生产、定向培育”模式,充分发挥保障性苗圃补缺、托底、稳价的作用。

根据新时期“三北”工程建设需要,内蒙古及时引导和调整品种选育方向,加大品种选育力度,创新品种审定形式,实行成果奖励机制,重点推进抗性强的灌木树种、效益好的经济树种和附加值高的珍贵树种良种选育步伐。内蒙古现已审定203个林木良种,基本实现主要造林树种良种全覆盖。

依据生态区划和树种特性,内蒙古科学规划布局苗木繁育基地,在东部地区重点繁育珍贵树种和木本粮油树种,在中西部地区重点繁育生态树种和经济林果树种。同时,积极引导育苗主体科学合理育苗,逐步形成以社会育苗为主体、保障性苗圃为补充的育苗格局。

“三北”工程攻坚战包括黄河“几字弯”攻坚战,科尔沁、浑善达克沙地歼灭战,河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战三大标志性战役,其中“两个半”战役在内蒙古,60%以上的沙化土地综合治理任务在内蒙古。

据介绍,为保障种苗供应,内蒙古依托国有林场的土地资源和优势,布局建设40处保障性苗圃,重点培育“三北”工程急需的乡土沙生灌木树种,并按照“就近育苗、就近使用”原则,推行“订单生产、定向培育”模式,充分发挥保障性苗圃补缺、托底、稳价的作用。

根据新时期“三北”工程建设需要,内蒙古及时引导和调整品种选育方向,加大品种选育力度,创新品种审定形式,实行成果奖励机制,重点推进抗性强的灌木树种、效益好的经济树种和附加值高的珍贵树种良种选育步伐。内蒙古现已审定203个林木良种,基本实现主要造林树种良种全覆盖。

依据生态区划和树种特性,内蒙古科学规划布局苗木繁育基地,在东部地区重点繁育珍贵树种和木本粮油树种,在中西部地区重点繁育生态树种和经济林果树种。同时,积极引导育苗主体科学合理育苗,逐步形成以社会育苗为主体、保障性苗圃为补充的育苗格局。

据介绍,为保障种苗供应,内蒙古依托国有林场的土地资源和优势,布局建设40处保障性苗圃,重点培育“三北”工程急需的乡土沙生灌木树种,并按照“就近育苗、就近使用”原则,推行“订单生产、定向培育”模式,充分发挥保障性苗圃补缺、托底、稳价的作用。

根据新时期“三北”工程建设需要,内蒙古及时引导和调整品种选育方向,加大品种选育力度,创新品种审定形式,实行成果奖励机制,重点推进抗性强的灌木树种、效益好的经济树种和附加值高的珍贵树种良种选育步伐。内蒙古现已审定203个林木良种,基本实现主要造林树种良种全覆盖。

依据生态区划和树种特性,内蒙古科学规划布局苗木繁育基地,在东部地区重点繁育珍贵树种和木本粮油树种,在中西部地区重点繁育生态树种和经济林果树种。同时,积极引导育苗主体科学合理育苗,逐步形成以社会育苗为主体、保障性苗圃为补充的育苗格局。

据介绍,为保障种苗供应,内蒙古依托国有林场的土地资源和优势,布局建设40处保障性苗圃,重点培育“三北”工程急需的乡土沙生灌木树种,并按照“就近育苗、就近使用”原则,推行“订单生产、定向培育”模式,充分发挥保障性苗圃补缺、托底、稳价的作用。

根据新时期“三北”工程建设需要,内蒙古及时引导和调整品种选育方向,加大品种选育力度,创新品种审定形式,实行成果奖励机制,重点推进抗性强的灌木树种、效益好的经济树种和附加值高的珍贵树种良种选育步伐。内蒙古现已审定203个林木良种,基本实现主要造林树种良种全覆盖。

依据生态区划和树种特性,内蒙古科学规划布局苗木繁育基地,在东部地区重点繁育珍贵树种和木本粮油树种,在中西部地区重点繁育生态树种和经济林果树种。同时,积极引导育苗主体科学合理育苗,逐步形成以社会育苗为主体、保障性苗圃为补充的育苗格局。

据介绍,为保障种苗供应,内蒙古依托国有林场的土地资源和优势,布局建设40处保障性苗圃,重点培育“三北”工程急需的乡土沙生灌木树种,并按照“就近育苗、就近使用”原则,推行“订单生产、定向培育”模式,充分发挥保障性苗圃补缺、托底、稳价的作用。

根据新时期“三北”工程建设需要,内蒙古及时引导和调整品种选育方向,加大品种选育力度,创新品种审定形式,实行成果奖励机制,重点推进抗性强的灌木树种、效益好的经济树种和附加值高的珍贵树种良种选育步伐。内蒙古现已审定203个林木良种,基本实现主要造林树种良种全覆盖。

依据生态区划和树种特性,内蒙古科学规划布局苗木繁育基地,在东部地区重点繁育珍贵树种和木本粮油树种,在中西部地区重点繁育生态树种和经济林果树种。同时,积极引导育苗主体科学合理育苗,逐步形成以社会育苗为主体、保障性苗圃为补充的育苗格局。

夏夜星河灿烂 共赏“银河落九天”

新华社南京7月15日电(记者王珏 朱筱)每年夏季迎来银河最佳观赏季,入夜后一段时间,公众可欣赏到“银河垂立”的雄姿,银白色的“光瀑”仿佛从高空直泻而下,堪称“银河落九天”。

银河为何会展现出“落九天”的奇景?如何观测效果更佳?天文专家为您科普。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,银河由无数恒星、星云、星团和星际物质组成。夜晚我们看到的银河呈现为一条淡淡发光的星带,几乎一年四季都能看到,在夏季迎来“高光时刻”。

七八月入夜后,银河会从东北方地平线的位置向南方延伸横跨整个夜空,当银河最亮的银心部分过中天时,银河看起来会与地面垂直而立,展现出“银河落九天”的壮丽景象。

“今年7月中旬,在夜晚11点左右,银心过中天,此时可赏‘银河落九天’。由于同一颗恒星每天都比前一天提前大约4分钟升起,因此此后每过一个

月,银河升起的时间会提前约2小时。等到8月中旬,晚上9点左右就可看到这一景象。”王科超说。

公众若想一睹夏季银河的风采,最好选择天气晴朗的夜晚,远离城市灯光,选择光污染较少的郊外、乡村等地,用肉眼即可观赏夏季银河。“在不同季节的夜晚同一个时间段,银河在夜空中的方位、样貌也不相同。”王科超说,春季的深夜,银河从东方地平线缓缓升起,呈低矮的拱桥状;夏季上半夜,银河横贯南北天际;到了秋季,银河逐渐西垂;冬季则星光暗淡,像一条隐藏在夜幕中的神秘河流。

夏季夜空星汉灿烂,银河两岸,还可以看到大家熟知的牛郎星、织女星,它们与北边银河中天鹅座的主星天津四构成一个“夏季大三角”,是夏季星空的标志。此外,在银河的南端还有较为明亮的天蝎座和人马座,天蝎座中的心宿二呈现红色,在我国古代又称为大火星。由于其亮度很高,古人常将其傍晚升至南天作为夏季到来的重要标志。

突破21亿株! 内蒙古全力保障“三北”工程攻坚战种苗供应

新华社呼和浩特7月15日电(记者李云平)记者从内蒙古自治区林业和草原局获悉,截至目前,内蒙古育苗基地面积达40万亩,苗木产量突破21亿株,全力保障“三北”工程攻坚战种苗供应。

“三北”工程攻坚战包括黄河“几字弯”攻坚战,科尔沁、浑善达克沙地歼灭战,河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战三大标志性战役,其中“两个半”战役在内蒙古,60%以上的沙化土地综合治理任务在内蒙古。

据介绍,为保障种苗供应,内蒙古依托国有林场的土地资源和优势,布局建设40处保障性苗圃,重点培育“三北”工程急需的乡土沙生灌木树种,并按照“就近育苗、就近使用”原则,推行“订单生产、定向培育”模式,充分发挥保障性苗圃补缺、托底、稳价的作用。

根据新时期“三北”工程建设需要,内蒙古及时引导和调整品种选育方向,加大品种选育力度,创新品种审定形式,实行成果奖励机制,重点推进抗性强的灌木树种、效益好的经济树种和附加值高的珍贵树种良种选育步伐。内蒙古现已审定203个林木良种,基本实现主要造林树种良种全覆盖。

依据生态区划和树种特性,内蒙古科学规划布局苗木繁育基地,在东部地区重点繁育珍贵树种和木本粮油树种,在中西部地区重点繁育生态树种和经济林果树种。同时,积极引导育苗主体科学合理育苗,逐步形成以社会育苗为主体、保障性苗圃为补充的育苗格局。

据介绍,为保障种苗供应,内蒙古依托国有林场的土地资源和优势,布局建设40处保障性苗圃,重点培育“三北”工程急需的乡土沙生灌木树种,并按照“就近育苗、就近使用”原则,推行“订单生产、定向培育”模式,充分发挥保障性苗圃补缺、托底、稳价的作用。



6月10日拍摄的陕西省渭南市白水县街景。(新华社记者李一博摄)

日本百日咳持续蔓延 今年已超4万例

新华社东京7月15日电(记者钱铮)日本国立健康危机管理研究机构15日发布的数据显示,6月30日至7月6日,日本全国共报告百日咳病例3578例,连续3周创采用现行统计方法以来单周新增病例数纪录,今年累计病例数突破4万例。

日本国立健康危机管理研究机构15日公布的数据显示,2025年以来累计病例数已达43728例,是去年全年的10倍多。

专家指出,日本今年百日咳的蔓延并非孤立现象,实际上从去年开始百日咳已经在世界其

他一些国家流行。百日咳是由百日咳特菌感染引起的急性呼吸道传染病,主要通过飞沫传播和接触传播,潜伏期一般为7至10日。患者初期呈感冒症状,之后会出现特有的痉挛性咳嗽。幼儿如患病易发展成重症,还可能并发肺炎或脑病而死亡。

目前针对该病的主要预防措施是接种疫苗,治疗则采用抗生素。专家呼吁,有婴幼儿的家庭或者因工作需要经常接触婴幼儿的大人也要积极接种疫苗。