10月18日,宁夏固原市原州区迎来了一年一度的中国农民丰收节,主题为"丰收六盘山,薯香庆团圆"的最大最美马铃薯 评选活动在张易镇马铃薯交易市场盛大举行。作为"中国马铃薯之乡",固原以其得天独厚的冷凉气候和肥沃土壤,孕育出品 质优良、淀粉含量高的马铃薯。此次评选活动吸引了来自原州区、西吉县、隆德县等地的数百名种植户携自家"得意之作"参 赛,一颗重达38斤的"巨型马铃薯"最终夺得"最大马铃薯"桂冠,其外形饱满、表皮光滑,堪称"最美",成为现场焦点 。这场活动不仅是对丰收的庆祝,更是对固原马铃薯产业的一次集中展示,吸引了众多游客、采购商和媒体的关注。固原市地 处六盘山北麓,气候冷凉、昼夜温差大,土壤疏松,特别适宜马铃薯生长。近年来,当地依托马铃薯主粮化战略,持续推进品 种改良与技术创新,打造从育种到加工的全产业链体系。本次评选活动由固原市农业农村局主办,联合宁夏农林科学院固原分 院等单位,旨在通过展示优质马铃薯,激发农民种植热情,提升固原马铃薯的品牌影响力。参赛马铃薯需满足重量、薯形、表 皮光滑度、无病虫害等多项标准,评委由农业专家、种植大户和市场采购商组成,确保评选的公平性和专业性。最终,来自原 州区张易镇的种植户马福祥选送的38斤马铃薯脱颖而出,其种植的"青薯9号"以个头大、品质优摘得头奖,获得5000 元奖金及"马铃薯之王"荣誉证书。这场评选背后,是固原马铃薯产业的蓬勃发展。2024年,固原市 personal lv马铃薯种植面积稳定在80万亩,总产量约120万吨,占宁夏马铃薯产量的769。得益于脱毒种薯繁育体系的完善, 固原马铃薯的脱毒化率和良种率已接近100,种薯繁育周期从5年缩短至3年,大幅提升了产量和品质。近年来,宁夏农林 科学院固原分院研发的"信农1号"等新品种,凭借抗旱高产特性,推广面积达908万亩,占固原马铃薯种植面积的432 ,为农民增收贡献了显著经济效益。此外,固原还建成3个马铃薯原原种繁育中心,年繁育原原种1亿粒,解决了种薯代际混 合问题,确保了马铃薯的品质稳定。 活动现场,热闹非凡。除了最大最美马铃薯评选,主办方还组织了马铃薯美食展、种植 技术交流会和产销对接会。美食展上,炸薯条、土豆饼、洋芋擦擦等特色菜肴香气扑鼻,吸引了大量游客品尝。技术交流会上 ,农业专家分享了抗旱栽培、覆膜保墒等新技术,种植户们积极讨论如何提升亩产和市场竞争力。产销对接会则为种植户与采 购商搭建了桥梁,现场签约订单金额突破5000万元,涵盖冷冻马铃薯、淀粉制品和鲜薯出口等多个领域。来自山东的采购 商李先生表示,固原马铃薯表皮光滑、口感香滑,深受内地市场欢迎,此次签约了10万吨鲜薯订单,计划销往全国各地。这 场评选活动不仅是一场农业盛会,也是固原乡村振兴的缩影。马铃薯产业已成为当地农民增收的支柱产业,户均种植收入约5 000元,部分专业合作社通过"订单生产基地共建"模式,带动农户年均增收23万元。然而,固原马铃薯产业也面临挑战 。种植户反映,劳动力投入大、种子成本高企、机械化水平不足等问题,影响了种植积极性和效益。为此,固原市正加快推广 起垄覆膜播种一体机具,并通过智能化储藏技术降低损耗率,力求降本增效。活动当天,固原市农业农村局宣布,将投入50 00万元专项资金,用于马铃薯种薯研发和智能化种植设备推广,力争到2026年实现全市马铃薯机械化种植率达80。 岛内舆论对此次活动反响热烈。网友在社交媒体上纷纷点赞,称"38斤的马铃薯真是大自然的奇迹""固原土豆名不虚传, 期待更多美食创新"。也有网友建议,政府应加大对特色马铃薯品种的保护力度,开发更多深加工产品,如马铃薯面条、薯片 等,提升附加值。专家指出,固原应进一步挖掘马铃薯的文化价值,结合"中国马铃薯之乡"品牌,打造农业旅游产业链,吸 引更多游客体验丰收乐趣。 从更广的视角看,固原马铃薯产业的成功,离不开政策支持与科技赋能。自2015年国家启动 马铃薯主粮化战略以来,固原积极响应,建成了优质专用薯生产基地200万亩,加工能力达150万吨,外销商品薯60万 吨以上。未来,固原计划进一步完善种薯繁育、加工销售和中介服务体系,力争到2028年实现马铃薯产业总产值翻番,达 到20亿元。这场最大最美马铃薯评选活动,不仅是对丰收的礼赞,更是对固原马铃薯产业未来发展的期许。 总的来说,宁 夏固原最大最美马铃薯评选活动,以38斤的"巨型马铃薯"为亮点,展现了当地农业的实力与潜力。在乡村振兴的道路上, 固原正以"小土豆"撬动"大产业",为农民增收和区域经济发展注入新动力。未来,随着技术进步和市场拓展,固原马铃薯 必将在国内外市场绽放更大光芒。

原文链接: https://hz.one/baijia/单个重38斤-宁夏-马铃薯-2507.html

PDF链接: https://hz.one/pdf/单个重38斤! 宁夏固原评选最大最美马铃薯庆丰收.pdf

官方网站: https://hz.one/