

单个重38斤！宁夏固原评选最大最美马铃薯庆丰收

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，固原市个人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76.9%。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90.8万亩，占固原马铃薯种植面积的43.2%，为农民增收贡献了显著经济效益。此外，固原还建成3个马铃薯原种繁育中心，年繁育原种1亿粒，解决了种薯代际混杂问题，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能力。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5000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2.3万元。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5000万元专项资金，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/>