

“青薯9号”荣登2022年度全国马铃薯推广面积榜首

本报讯（记者 王宥力）10月6日，记者从青海大学了解到，在全国农业技术推广中心权威发布的2022年度全国主要粮油和重要特色作物推广面积前十大品种中，由青海大学马铃薯育种团队育成品种“青薯9号”，以全国推广面积604万亩（40.267万公顷）的优异成绩荣登2022年度全国马铃薯推广面积榜首。

据了解，青海大学马铃薯团队培育的“青薯9号”马铃薯品种在高产、广适等方面实现了突破，曾在全国多地实现亩产超万斤纪录并先后通过国家和7省（区、市）农作物品种审（认）定。2012年、2016年被农业农村部推荐为主导品种，2015年获国家新品种权。自2006年审定以来，累计推广超过8000万亩（533.3万公顷），产生经济效益320多亿元，产生了巨大的经济效益和社会效益，在乡村振兴和保障粮食安全方面作出了重大贡献。“高产抗病广适马铃薯新品种青薯9号选育与应用”成果2019年获得青海省科技进步一等奖。

记者了解到，长期以来，青海大学马铃薯研究团队紧紧围绕产业“四地”建设和马铃薯产业高质量发展目标，从马铃薯种质资源遗传多样性、种质资源创新、优质脱毒种薯生产方面开展研究工作，培育马铃薯新品种12个，在湟源县寺寨乡建有产学研结合、设施完善的马铃薯高山试验站，是青海大学重要的科研教学实习基地，先后被农业农村部评为“国家引才引智示范基地”和“国家现代农业科技示范展示基地”。“青薯9号”成为全国推广面积最大的品种，进一步加强了青海大学在全国马铃薯育种工作中的核心地位，为青海省建立全国马铃薯育种基地和全国马铃薯优质种薯生产基地奠定了坚实基础。