

科技帮扶 为乡村振兴增“智”提“质”

送技下乡，大山深处有了新科技

科技创新是高质量发展的核心驱动力。习近平总书记指出：“要加强农业与科技融合，加强农业科技创新，科研人员要把论文写在大地上。”科技特派团赶赴云岭大地的山乡田野，让“科技之花”绽放云岭大地。

今年丰收节之际，昆明市东川区红土地镇的马铃薯示范田里传来喜讯：经专家组现场勘测，随机选点测产，“开花薯1号”平均折合亩产为2560.0千克，“青薯9号”平均折合亩产为3183.1千克。而在过去，“开花薯1号”和“青薯9号”亩均产量不足1吨。马铃薯产量的迅猛提升，依靠的是科技特派团带来的科技力量。

马铃薯是东川区的支柱产业，经过多年发展，现已初步形成品牌效应，但品质和产量有待进一步提升。对此，科技特派团聚焦马铃薯产业发展“卡脖子”问题，开展了国家重点研发计划项目“东川马铃薯提质增效关键技术集成与示范”课题，致力于通过技术手段推动马铃薯产业提质增效。

科技特派团团长、云南省农科院经作所研究员隋启君说，科技特派团针对红土地镇马铃薯种薯生产中存在的的关键技术问题，引进筛选优质新品种，研发集成马铃薯晚疫病精准防控、小型机械全程化应用等核心技术。如今，在东川区红土

实施乡村振兴战略，迫切需要智力支持、科技支撑。习近平总书记指出：“中国现代化离不开农业农村现代化，农业农村现代化关键在科技、在人才。”2022年，中央组织部等部委向云南派出27个科技特派团支持服务27个国家乡村振兴重点帮扶县（市、区），科技部、云南省以部省联动方式，投入财政资金1.35亿元，共同支持重点帮扶县组织实施27个科技课题，按照“一县一团一课题”方式，帮助各县解决重点产业核心共性关键问题，推动重点产业发展，为27个国家科技特派团开展工作提供有力保障。一年来，科技特派团累计开展服务562次，服务新型经营主体195个，引进新品种538次，引进新技术131次，培养本土人才5211人，推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。



国家科技特派团成员陶仕科（中）在澜沧县田间地头作指导 邹鹏

地镇法者村的860亩马铃薯种薯繁育核心示范基地里，新技术已试验成功，成果斐然。

一年来，科技特派团将先进技

术送进云南大山，一个个产业提质增效关键技术集成与示范项目在云南落地生根，推动农业生产技术更加科技化、智能化。