



[首页](#) > [作物研究所](#) > [科学研究](#) > [科研动态](#)

助力广东冬种马铃薯种薯本地化繁育，推动广东冬种马铃薯高质量发展 ——本地繁育马铃薯种薯在惠东示范推广

时间：2024-04-01 17:12 来源：本网 【字体：[大](#) [中](#) [小](#)】 分享到：

为加速推进广东省冬种马铃薯种薯本地化进程，3月23日，广东省农业科学院作物研究所组织国内专家在惠东县铁涌镇油麻地村对本地化种薯进行现场观摩及测产验收。本次活动邀请了广东省农业技术推广中心、广东省农业科学院经济与信息研究所、惠东县农业农村综合服务中心、惠东县农业科学研究所、惠东县农业农村局相关领导以及当地马铃薯种植户进行现场观摩。

“种薯严重依赖北方调种、成本高、种薯质量参差不齐”是广东省冬种马铃薯长期以来所面临的问题。针对以上问题，广东省农业科学院作物研究马铃薯研究团队多年来一直致力于马铃薯种薯本地化繁育研究，并取得了一定的进展。本次在惠东县铁涌镇油麻地村种植基地对马铃薯种薯本地化繁育技术进行了示范推广，并邀请专家进行现场测产。现场测产结果显示，本地化繁育的陇薯7号产量分别达2619.33公斤/亩，商品薯率达89.22%，云薯306产量达3227.25公斤/亩，商品薯率为95.23%。测产结果得到在场专家的一致认可，再次表明广东冬种马铃薯种薯本地化繁育的可行性。

此前，本地化种薯在广州、恩平分别进行了测产，均表现良好，表明广东本地化种薯繁育初见成效。“农业发展，种业先行”，马铃薯种薯本地化繁育技术研究与示范推广，将有效缓解我省冬种马铃薯种薯长期以来依赖北方调种的局面，促进我省马铃薯产业的高质量发展。

