



试种新品种获成功

早些年，摆宰社区也有村民自发种植冬油菜。然而，由于很多油菜品种都不适宜在当地种植，村民渐渐放弃种植。因此，每到小春时节，大多数村民只能种植小麦、大麦等一些附加值不高的农作物，有的土地甚至因此闲置。

2019年，通过市、县农业农村部门的牵线搭桥，云南省农科院经济作物研究所在摆宰社区以“科研+推广+基地+公司”的方式，进行高油酸油菜新品种示范推广种植。当年，云南省农科院科技成果转化管理处、云南农业大学、油料企业等单位联合对示范点进行田间测产验收。

“通过田间测产和鉴评，专家一致认为，本次高油酸油菜成果转化示范和技术服务新模式示范比较成功，实现了绿色高效生产，达到了农旅融合、产业扶贫的预期目标。”云南省农科院经济作物研究所研究员符明联介绍说。

符明联还告诉记者，除了土地、气候资源优势外，“云油杂51号”最大的特点是容易与其他油菜品种发生生物学混杂，因此，在该品种种植区域都不能种植其他油菜品种。而摆宰社区的油菜推广种植区域地处河谷地区，四面都是高山，非常适宜种植“云油杂51号”。

摆宰社区：推广油菜新品种效益高

摆宰社区是云南省昆明市寻甸县金所街道一个较偏远的行政村，长期以来，这里生态环境脆弱，土地产出不高，群众生活水平偏低。2019年，摆宰社区引进“云油杂51号”油菜新品种进行推广种植，成为村民增收的一项新产业。