

剑川县马登镇农户用农机春耕作业



动云南特色农业提质增效并可持续发展的引擎之一。近年来，云南先后出台系列政策措施，通过政府补贴等方式，在广大农村推广使用农机，有效提升了生产效率，降低了生产成本。

“农机育秧、插秧与人工作业相比，节本增效显著。一台高速乘坐式6行插秧机，一天可插秧30~50亩，工作效率是人工作业的数倍，省工又省时。”陶旺说，“单就水稻育秧来说，省内的成本一般为1盘10元，而合作社通过规模化、工厂化育秧，每盘育秧的成本控制在7元左右，每亩育秧成本能节约75元。”

推广使用，缓解无人耕种难题

“以前，每到春耕时节，全家人都为耕种犯愁，一方面是因为家里缺乏劳动力，另一方面是农时不等人。自从我把田地托管给合作社后，就没了这种担忧。”德宏傣族景颇族自治州芒市风平镇那目村一位水稻种植户说，“如果没有合作社，这些田地就只能廉价租给别人。”

原来，该村民的儿子儿媳外出务工后，家里只剩下他和老伴带着一个孙子。随着年龄渐长，老两口已很难从事繁重的体力活。后来，他们把田地托管给盈江顺程农机合作社，从育苗、插秧到中耕管理、收割等各环节，全部由合作社“代劳”，彻底解决了老两口无力耕种之忧。

目前，农村地区青壮年劳动力无论外出务工，还是就近在公司上班，收入都比种田高。因此，农村劳动力缺乏、农业生产增产增收乏力，部分地方土地抛荒现象不同程度存在。

可喜的是，随着农机推广使用力度加大，这些问题正逐步得到缓解。“目前，在很多山区粮田、蔬果园，只要是人力、畜力可达之处，小型微耕机、播种机、收割机就能进入作业。工作效率虽与大型农机无法相比，但相比依靠人力和畜力的传统生产，农机的效率要高很多，深受群众欢迎。”陶旺说。

本刊记者 杨旭东 / 文
邹 鹏 / 图