<< 特别关注



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