

牟定县 大力推进大豆玉米带状复合种植

为提高农户大豆玉米带状复合种植技术，5月3日，牟定县农业农村局组织20多名农技人员，在蟠猫乡蟠猫村500亩的县级大豆玉米带状复合种植示范样板地块里，现场讲解和教授农户种植技术，并在示范效果明显的村组打造大豆玉米带状复合种植示范样板点，重点推广“2：3”模式种植技术，即种2行玉米，再套种3行大豆。应用该模式后，在不减少玉米产量的同时，又能多收一茬豆，每亩可增收500元左右。通过树立典型，发挥示范带动作用，以点带面带动全县农户广泛参与种植，确保全县粮食增收有实效。

当前，牟定县把大豆玉米带状复合种植作为一项重要工作来抓，积极发挥各职能部门作用，通力配合，统筹投入375万元资金，完成4000亩种植地块机耕机耙，采购大豆种子16吨、复合肥160吨、除草农药8000瓶。目前，全县完成大豆玉米带状复合种植示范样板预整地4000亩，辐射带动农户预整地1.1万亩，储备玉米种子297吨、投入农机具2000余台（套），为全面完成全县2.8万亩大豆玉米带状复合种植任务奠定了坚实基础。

伍承艳

（牟定县农业农村局）



目前，正是育秧的关键时期，为扎实做好当前抗旱保粮生产工作，石林县圭山镇因地制宜推广“水稻旱栽”技术，稳步推进粮食生产任务，积极带领群众进行产业结构调整，强化抗旱保春耕措施落实，采取专业技术骨干包村包组包片深入村组、现场培训、科学指导的方式，帮助农户抢抓节令播种水稻，确保农业生产稳产增收。

今年，圭山镇计划应用水肥一体化地膜覆盖技术，按照绿色

食品标准化生产操作规程，开展优质杂交水稻旱地种植1700亩。目前，有序开展了翻平土地、整理苗床、塑盘育苗及现场培训等前期工作，后期陆续开展秧苗移栽、病虫害防治、科学施肥等专业技术培训。山区水稻旱地栽培，不仅能有效解决山区农业生产少水和季节性缺水的问题，还能减轻稻曲病、稻瘟病、稻飞虱的发生与危害。

近年来，圭山镇将旱地水稻作为推进农业供给侧结构性改革的突破口，从品种优选、育苗、旱地栽培、“水稻+”多样性间套种模式等方面加强技术整合，提高水稻旱作效率，形成科学稳定的种植体系，有效促进农业增效，稳定粮食生产。

石 农

（石林县农业农村局）

石林县
推广水稻旱栽助力抗旱保粮