

## 泸水市 举办玉米大豆带状复合种植现场培训

4月12日，怒江傈僳族自治州泸水市农业农村局工作人员分别在鲁掌镇鲁掌村和鲁祖村举办玉米大豆带状复合种植现场培训。培训过程中，泸水市农业种植服务中心高级农艺师杨健弘向农户介绍了玉米大豆带状复合种植的经济效益、种植技术和相关要求。

鲁掌镇农业综合服务中心高级农艺师王宇福表示，玉米大豆带状复合种植实施间作套种，在种植后期要做好草地



贪夜蛾等病虫害防治，切实让领取的种子产生经济效益。与此同时，泸水市农业农村局按照每亩3千克的标准共补助鲁掌镇“新292”“新鲜88”“毛豆3号”等4个耐荫、抗倒伏、高产大豆品种620千克，供220亩耕地种植。

此次培训，让农户对玉米大豆带状复合种植有了全新认识，调动了农户种植积极性。下一步，泸水市农业农村局将继续在10个乡镇（街道）推广玉米大豆带状复合种植技术，计划补助全市农户共计3000千克大豆种子，供500亩耕地种植。辐射带动不低于1.3万亩耕地实施玉米大豆带状复合种植，最大化节约土地资源，提高农作物经济效益。

怒农

（怒江州农业农村局）

## 西盟县 “田间课堂” 助力旱地丰收

为保证旱地秋粮丰收，保障粮食安全，普洱市西盟县近日开展2022年云南省主推技术之一“杂交稻旱种技术”培训，把培训课堂搬到田间地头，现场为旱稻种植户讲解杂交稻旱种技术、种植经验，并现场示范旱稻机械作业。

据了解，杂交稻旱种技术作为稻谷增量的新举措和新技术，与常规育秧方式相比，该技术推广优质耐旱、耐瘠杂交水稻品种，集成应用杂交稻旱种规格化种植、抢墒播种、种肥同播、病虫草害绿色防控等技术。在此

基础上，西盟县农科局总结并推广最适合种植规模、最少用药用肥、最省人工投入、最大综合效益的生产模式，着力解决水稻耕作模式、集成技术等

问题。截至目前，西盟全县稻谷种植面积达6.7万亩，其中旱稻2.7万亩。今年，全县计划推广应用杂交稻旱种技术面积2000亩，其中勐梭镇820亩、勐卡镇1000亩、新厂镇180亩。

艾嘎

来源：云南省农业农村厅网站