

通过土地流转 小田并成大田

“铁牛”撒欢有天地 跑出春耕“加速度”



↑旋耕机“你追我赶”地进行作业。



↑5台旋耕机在基地里作业。

3月30日，在桂林市灵川县三街镇狮象村委下支村的大豆玉米带状复合种植示范基地里，5台旋耕机正在田里热火朝天地作业，机器的轰鸣声响彻万亩良田，机械化作业给春耕生产带来了“加速度”。

记者在现场看到，5台旋耕机在基地里来回作业，翻土、覆土等一系列操作在机械运转下一气呵成，让沉睡的土地焕发出新的活力。播种机把大豆、玉米种子均匀播种在土地里，快捷有效率。围观的村民对这种创新种植模式和高效的机械化种植称赞不已。

据了解，这块土地此前因各种原因成为撂荒田。通过土地流转的方式，灵川县智友水稻种植专业合作社利用该地进行大豆玉米带状复合种植，将原来农户分散多处的小块田合并为大块田。

灵川县智友水稻种植专业合作社负责人曾永忠说，“土地经过我们合作社平整化后，更适合大规模的机械化作业，用多功能的机械替代原来的人力劳作，更加规范、更加标准，可以达到高效轮作、绿色增收、提质增效的目的。”

曾永忠说，今年是他们在这块田第一次用机械化播种，他说：“这个大豆玉米带状复合种植示范基地总面积406亩，3天即可完成机械化种植，只需要10来人参与。和传统的人力耕种相比，极大地提高了效率。”

如今正在春耕备耕之际，灵川县积极推广使用农业机械化，开展机械化种植、专业化统防统治和绿色防控，提高防治效率、效果和效益，为粮食生产规模化、产业化、集约化和标准化奠定基础。

记者滕嘉 通讯员阳宁红 石玲/文
记者滕嘉/摄



↑一台旋耕机一天最多可以耕耘30亩田地。



↑村民们学习了解播种机的使用方法。

→曾永忠检查种子是否按要求播种。

