

源尚农作物种植农民专业合作社秸秆综合利用经验总结

源尚农作物种植农民专业合作社位于小佳河镇富饶村。该合作社拥有农机具8台套，2024年此基地种植1216亩玉米全部还田处理，2025年合作社计划种植面积3000亩。“秸秆全覆盖是在传统保护性耕作的基础上发展起来的，实现了秸秆全量还田、深松、免耕播种等农艺、农机技术的有机结合。”源尚农作物种植农民专业合作社负责人表示，目前他们采取的秸秆全覆盖主要是秸秆打包后残留部分还田，与传统耕作相比，多数合作社成员使用秸秆全覆盖的地块有了明显改善，土壤在5厘米深时依旧湿润，连续使用，肥料使用会显著减少，产出的秸秆也直接就地消化。

据负责人介绍，去年秋收时，根据地力情况，洼地和岗地不一样，已经进行了秸秆归行、土地深松等作业，秸秆全量还田保护性耕作已在他的地里试验了3年了，既省时省工，又保墒蓄水，培肥地力，又节本增效。建立秸秆还田示范基地，通过作业示范起到辐射带动作用，使更多农户了解秸秆还田的好用，从而加入到这个队伍当中，全面推开秸秆全量还田保护性耕作，进而不再受烧秸秆的困扰。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/225265.html>