# 三秋秸秆综合利用工作总结范文

来源：网络 作者：清风徐来 更新时间：2024-09-05

*2024年在县委、县政府的重视和领导下，在省市业务部门支持指导下，我们按照市2024年农作物秸秆机械化综合利用实施方案的要求，加大促进资源化、饲料化、肥料化利用，减少资源焚烧浪费，减少温室气体排放，促进低碳经济发展，增加农民收入，保护生态环...*

2024年在县委、县政府的重视和领导下，在省市业务部门支持指导下，我们按照市2024年农作物秸秆机械化综合利用实施方案的要求，加大促进资源化、饲料化、肥料化利用，减少资源焚烧浪费，减少温室气体排放，促进低碳经济发展，增加农民收入，保护生态环境，建设资源节约型，环境友好型社会发展。以落实责任为主要手段，多措并举，扎实工作，经过乡镇的通力配合和全体人员的共同努力，秸秆机械化综合利用工作取得了明显成效，完成髙茬秸秆还田面积3.3万亩，其中：玉米秸秆还田面积0.5万亩，玉米机收0.3万亩，果园小麦玉米秸秆覆盖0.1万亩，饲草加工2.4万亩，现就实施工作总结如下：

为了确保秸秆综合利用工作的顺利实施，中心成立以中心主任任组长的秸秆综合利用技术工作领导小组，明确责任，夯实任务，使秸秆利用工作技术宣传培训，资金筹措、机具维修、示范区建设，试验研究和机具购置等各项任务落到实处，为技术推广提供了良好的组织保障和技术保障，使该技术成为我县一项富民工程，通过示范试验，得到各级领导和群众的认可。

为了提高群众秸秆综合利用的认识，从以下几个方面做了广泛的宣传引导：一是利用广播电视宣传综合利用技术及重大意义；二是利用集日宣传，共散发宣传单4000余分，制作宣传版面5面，接受咨询群众0.7万人次；三是悬挂横幅4条，张贴标语40条；四是在各示范点召开现场会3次，通过现场演示，现场宣传培训来提高群众秸秆综合利用的意识，五是建立核心示范点，其中小麦高茬还田示范点4处，示范面积0.26万亩，玉米秸秆还田示范点2处，共1000余亩，通过宣传示范引导，小麦高茬还田、玉米秸秆还田和小麦、玉米秸秆果园覆盖三大技术得到示范应用。

农作物秸秆综合利用技术，不仅包含着农机技术，也渗透着农艺技术，只有二者紧密结合起来，才能使项目的实施发挥它的效能。在项目实施中，我们采用农技、种子等部门相互配合，明确各自职责，农技部门负责农艺有关数据的测定等。植保部门负责化学除草、病虫害防治。种子部门负责种子包衣，优良品种引进等。通过部门通力协作，技术干部分片包干，深入生产一线，搞好机具调试保养和农艺措施的指导，全程跟踪服务，现场解决技术难题，手把手指导农民群众科学应用秸秆综合利用技术。

为了确保秸秆综合利用技术落到实处，我们利用机具补贴推广平台，积极推广小麦玉米联合收割机，秸秆还田机，免耕播种机等先进适用的机械，在夏收以前对联合收割机驾驶员进行培训，要求全县机收割茬全部留25-30cm，从而保证大面积高茬还田的实施，截止目前我县拥有玉米收割机16台，秸秆还田机10台，免耕播种机23台，揉丝机、粉碎机等其它机械220台，另外，在“三夏”、“三秋”为了解决机具短缺的问题，采用手机信息联系，南机北调，既解决了我县机具少的问题，同时也发挥了机械的最多效能，为机手增加了经济收入。

为了扎实开展秸秆还田综合利用工作，针对我县果园面积较大的优势，今年大胆试验，在洪家镇王东村提出成立果园秸秆覆盖示范点1000亩，在年初，采用小麦秸秆，玉米秸秆覆盖树盘2米，约10cm厚，通过一年的腐熟在秋冬施肥时，部分回填施肥沟中，其作用是秸秆覆盖保墒，减少树盘丛生杂草，腐熟后还田达到培肥地力，通过一年的示范效果良好，土壤税费等各类指标都有所增长，果品质量明显提高。

总之，秸秆还田工作只有在政府的引导推动下，各级财政专项资金支持，农机农艺紧密结合，科技人员不断研究探索，基层干部和农民群众的广泛参与，整体联动才能做到更好，虽然我县秸秆综合利用技术取得了一些成绩，但是离上级部门和群众的要求还有一定距离，今后我们将充分发挥各部门职能作用，紧密配合，同时争取领导的重视和支持，全力做好秸秆综合利用工作。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找