

明光市多元化构建秸秆综合利用建设体系

2018年，明光市小麦油菜夏收面积105万亩，午季秸秆可收集总量为30.79万吨，截止目前，午季完成秸秆综合利用量27.96万吨，午季综合利用率为90.8%。其中秸秆还田肥料化占77.8%、饲料化占5%、能源化基料化占8%。今年秸秆综合利用提升这项工作列入33项民生工程之一，充分体现省委和省政府高度重视，为构建我市以秸秆还田利用为主，饲料化、能源化、基料化利用为补充的多元化发展模式提供助力。

一、能源化发展。

引进6家秸秆综合利用企业，秸秆收储年消耗量15余万吨，主要开展企业有机肥、生物质颗粒、秸秆板材生产。其中，秸秆有机肥年利用能力3万吨，生物质颗粒项目年利用4万吨、秸秆板材项目年转化小麦玉米秸秆8万吨。另外，2018年新建1家企业，为今年民生工程秸秆收储点项目，年收储能力达2万吨。

二、饲料化加工。

推进秸秆氨化、青贮、压块和发酵等技术，将秸秆制成饲料，实现转化增值。2017年以来，全市7家养殖企业收储秸秆3万多吨用于饲料加工。

三、肥料化利用。

综合运用秸秆机械化粉碎还田、秸秆腐熟还田等手段，提高土壤有机质，改善土壤结构，提高农作物品质、抗性和肥料利用率。2017年以来，全市每年农作物秸秆机械化粉碎还田面积达80%以上，累计实施秸秆腐熟还田面积10万亩。

四、基料化生产。

鼓励和引导农民和各类经营主体开展秸秆基料化生产，举办培训班5次。下一步准备在石坝镇、管店、张八岭推广不需灭菌、不需装袋、技术操作简单易于推广的食用菌培养种植技术，扶持蔬菜合作社、家庭农场和种粮大户，以麦秸、稻草、玉米秸、油菜秸为原料，采用露地大田、树林下、玉米地、房前屋后等多种栽培方式，开展示范种植20亩以上。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/126812.html>