

## 2020年辽宁省秸秆综合利用率要达到87%以上

秸秆乱堆乱放、随意焚烧，是农村面源污染的源头之一。如何让这必须处理掉的“废弃物”变成可用资源？日前，辽宁省提出要大力开展秸秆综合利用试点，推广实用技术，发挥典型示范作用，确保到明年全省秸秆综合利用率达到87%以上，试点县秸秆综合利用率要达到90%以上或比上年提高5个百分点。

小秸秆浑身是宝，却没有得到充分利用。是“一把火”还是“一把财”，处理方式是关键。

肥料化、饲料化、能源化、基料化是秸秆综合利用的主要方向。辽宁省将以玉米、水稻秸秆直接还田为重点，研究制定秸秆机械化直接还田技术标准和作业质量规范。加强农机农艺结合，完善作业技术路线模式，示范推广保护性耕作技术和秸秆机械翻压还田技术，推动秸秆肥料化利用。要鼓励设施农业发达的地区推广应用秸秆生物反应堆技术，以牛羊标准化小区、奶牛生产基地、规模化饲养场为重点，大力实施秸秆饲料化利用。

能源化利用方面，辽宁省将在粮食主产区和农牧交错区统筹粮改饲试点，积极发展青（黄）贮玉米、优质燕麦草、苜蓿等种植，推广秸秆青（黄）贮、氨化、膨化、微贮、颗粒饲料、发酵技术和直接粉碎饲喂技术。结合农村环境治理，大力推广秸秆固化成型燃料、热解气化和高效低排户用秸秆炉具。在有条件的地区，科学发展秸秆生物质直燃发电、供热、制气项目。

同时，辽宁省也大力支持以秸秆为基料的食用菌生产。鼓励设施农业发达地区利用生化处理技术，生产育苗基质、栽培基质，满足集约化育苗、无土栽培和土壤改良的需要，促进农业生态平衡，扩大秸秆基料化利用途径。依托市场需求、成熟技术，引领发展以秸秆为主要原料的新型建材、板材、淀粉等产品，鼓励发展以秸秆为原料的编织、创意工艺品等加工业，不断提高秸秆高值化、产业化利用水平。

此外，还要开展秸秆收储运体系建设。辽宁省要求各地加快培育秸秆收储运社会化服务组织，引进秸秆规模加工企业，或组织专业合作组织、种植大户、农村经纪人选择交通条件便利，秸秆产量较大的乡镇，采取市场化运作方式，领建秸秆储存规范化场所，配备秸秆收储运专业化装备，逐步形成商品化秸秆收储和供应能力，促进秸秆后续利用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/141665.html>