

因地制宜促进 秸秆综合利用

为了实现秸秆禁烧的目标，我省提出因地制宜推广秸秆肥料化、饲料化、能源化、原料化、基料化等“五化”利用技术，以便促进秸秆综合利用向规模化、产业化、集约化方向发展，进一步提高秸秆综合利用率。

肥料化

采取机械收获直接粉碎还田、深松整地灭茬还田和实施保护性耕作全量还田，培肥地力，增加土壤有机质，或利用秸秆掺混畜禽粪便堆沤有机肥。



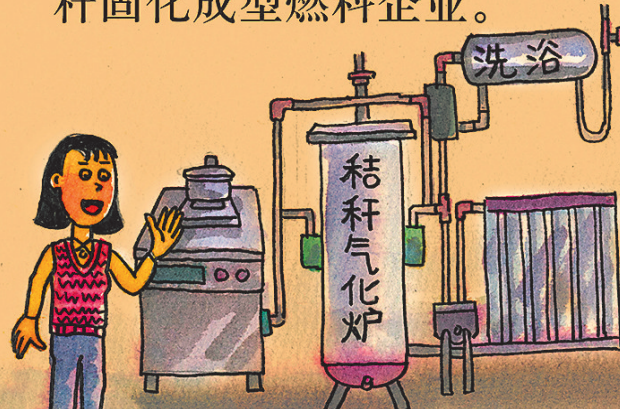
饲料化

以标准化养殖场为重点，大力实施农作物秸秆饲料化利用。大力推广秸秆青(黄)贮、微贮、氨化、膨化、发酵技术和直接粉碎饲喂技术。



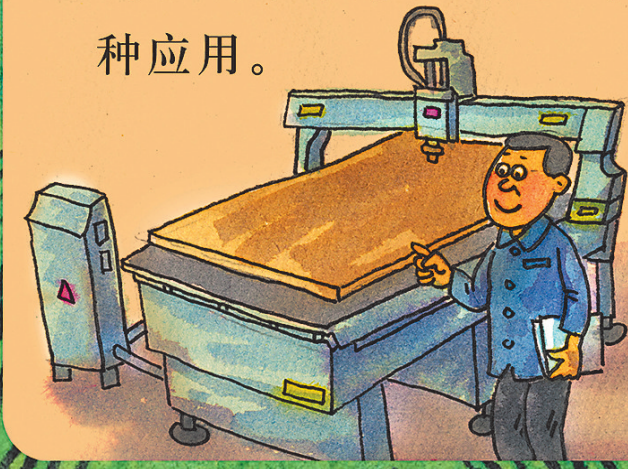
能源化

大力推广秸秆固化成型燃料和高效低排户用秸秆炉具。鼓励将民用住宅燃煤供热锅炉改为秸秆成型燃料锅炉。扶持发展秸秆固化成型燃料企业。



原料化

鼓励发展以秸秆为主要原料的纤维素乙醇、有机肥加工、工艺编织、造纸、新型建材、高密度建筑板材、装修隔音板等多种应用。



基料化

研发推广以秸秆为原料生产食用菌基料技术，扶持引导农民扩大利用秸秆基料发展食用菌生产。推广应用以秸秆为原料的水稻育苗基质。



设计：刘剑锋 漫画：刘剑锋

有效解决秸秆露天焚烧 共建美好家园