眉山彭山区: 秸秆综合利用的"秸"变之旅

链接:www.china-nengyuan.com/news/226853.html

来源:眉山生态环境

## 眉山彭山区:秸秆综合利用的"秸"变之旅

用手轻轻拨开刚翻新的泥土,几缕碎秸秆在土壤中若隐若现。

"以前这时候,田间早就飘起烧秸秆的烟了。"彭山区公义镇村民王大爷看着远处整齐堆放的秸秆垛笑道,"现在大伙儿都把秸秆当宝贝,政府教我们'变废为宝',谁还舍得烧?"



一根小小的秸秆,可以创造多少种可能?

进农田成有机肥、进工厂变清洁能源、进牧场作饲料......

当前,随着夏收、夏种工作的逐步完成,夏季秸秆禁烧及综合利用工作也进入了关键收尾阶段。为提高秸秆综合利用率,连日来,彭山区建立"还田+离田+收储运"的秸秆综合利用链条,积极探索政企合作模式解决实际问题,切实解决秸秆处置"最后一公里"问题,打破秸秆综合处置的难点、堵点。

集中收储建立新"体系"



眉山彭山区:秸秆综合利用的"秸"变之旅

链接: www.china-nengyuan.com/news/226853.html 来源:眉山生态环境



立足区域种植业特点,统筹考量农作物秸秆收集转运难度、运输半径、加工企业区位分布及综合利用成本等要素,创新构建"企业主导+农户参与"的运行模式。通过培育专业化秸秆收储服务机构和搭建区域化资源交易体系,有效激活秸秆收储运市场活力,形成多层次、差异化的收储运模式。最新统计显示,全域已建成集中转运点50余处,由6个镇(街道)统筹各村社实施散户秸秆集中收储。

## 转运利用采取新"模式"

当前,秸秆生物质颗粒燃料具备经济与生态的双重优势,其燃烧值与煤炭接近,但价格比煤炭低,且不会产生二氧化硫等有害气体,既节约成本,又实现了高效环保。全区引进两家秸秆综合利用企业,建立起秸秆标准化收储运体系,对集中堆放点的秸秆进行集中转运,将原料定向输送至肥料化利用和燃料化转化两条主线。截至目前,首批三个示范镇(街道)圆满完成全量秸秆清运处置,标志着区域秸秆高值化利用迈入规模化发展新阶段。

眉山彭山区:秸秆综合利用的"秸"变之旅

链接:www.china-nengyuan.com/news/226853.html

来源:眉山生态环境



粉碎还田运用新"耕"法

基于生态循环农业理念,目前秸秆粉碎还田技术主要分为两种,其一为机械化粉碎深翻还田技术,借助土壤微生物群落实现有机质腐殖化过程;其二为堆沤发酵工艺,通过添加碱性调节剂与有机辅料,让其发酵,再取出肥田使用。全区通过构建"政策宣导+技术兜底"的服务机制,重点面向种植大户开展技术培训,目前,全区44户种植大户均已采取粉碎还田的方式,实现秸秆综合利用。

把"不值钱"的秸秆变成"值钱"产业,彭山区持续为农业产业升级、乡村振兴战略深入实施注入澎湃动力,书写着秸秆综合利用新篇章。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/226853.html