

## 破解油菜秸秆消化难题 徽州区综合利用变废为宝

当前正值油菜籽收获尾季，在徽州区潜口镇蜀源村田间地头，村民们正抢抓时间收获油菜籽，打捆油菜秸秆，丰收的喜悦洋溢在脸上。“现在秸秆有公司回收，还可以拿补贴，大家都舍不得浪费。”蜀源村村民许晚辉笑着说。

每年油菜收割后，剩下的油菜秸秆如何消化成了“闹心事”。推进秸秆综合利用是避免燃烧秸秆导致污染空气的关键。今年徽州区在加大油菜机收还田的同时，充分挖掘油菜秸秆价值，通过企业回收加工燃料产品和基料化应用等，变废为宝，实现经济生态效益双赢。

在蜀源村，记者了解到，通过村企合作，今年安徽永宸生物质燃料公司在该村设置了油菜秸秆回收点，按照每吨300元的价格，由村里对农户油菜秸秆打捆收集，然后统一运往公司。随后，笔者来到安徽永宸生物质燃料公司，只见现场堆满了秸秆。“我们收运上来的秸秆，和木屑一起加工成燃烧颗粒，今年收储大概在1000吨左右，能做成燃烧颗粒约800吨。”公司负责人郑聪介绍说，他们在全区共设置了20多个油菜秸秆回收点，回收量约占全区油菜秸秆总量的一半。收上来的秸秆加工成燃料颗粒主要应用于企业锅炉等，以减少大气污染。

在徽州区西溪南镇丰南片农耕种植农场，田地的一角堆放了刚刚回收来的30余吨油菜秸秆。这些秸秆可是农场负责人方秀全的“宝贝”，将作为生产大球盖菇的主要配料投入使用，大球盖菇采摘后的菌渣可作为有机肥还田，改善农田生态环境。

据介绍，丰南片农耕种植农场通过轮作模式，每年利用油菜秸秆和水稻秸秆作为基料发展大球盖菇种植70余亩，平均亩效益1万余元，并带动当地20余名农民致富增收。

徽州区现有主要农作物种植面积4.06万亩，其中油菜种植面积11780亩，秸秆总量2356吨。近年来，该区把秸秆综合利用作为发展循环经济、推进美丽乡村建设和促进农业增产增效、农民增收的重要举措，通过政策奖补、科技推广、宣传引导，积极推进秸秆精细还田、秸秆能源化利用、秸秆基质化运用、秸秆发酵床养猪、秸秆果园覆盖等秸秆综合利用模式，让秸秆变废为宝。截至目前，全区秸秆还田4000亩，能源化利用1100余吨（固化成型燃料能源化利用800余吨），饲料化利用400余吨、基料化应用50余吨，油菜秸秆综合利用率达97.5%。（谢国洪 谢正升 张锦）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/182377.html>