

四川旺苍县多举措推进秸秆资源化利用

1. 宏观调控，促进肥料化利用。

加强公铁路沿线周边秸秆综合利用，安排财政资金在县城周围5公里以内，广巴铁路、广巴高速公路两侧2公里以内，省道202线两侧1公里内以及粮油高产创建示范片内采购50台秸秆粉碎机用于秸秆粉碎还田。对购买农作物收获及秸秆还田收集一体化农机、联合收割机粉碎刀具，秸秆打捆收集机、灭茬机、秸秆粉碎还田机、旋耕埋草机、铡草机等机具，除国家农机补贴外，由县区财政每台再补贴10%。对各类利用秸秆的工业企业和加工项目，优先向上级申报争取扶持。力促到2020年农作物秸秆还田肥料化利用量达到12万吨。

2. 技术引导，促进燃料化利用。

引导农户将不易处理的油菜秆运回家直接作为燃料，积极引进秸秆固化成型、秸秆炭化、秸秆热解气化及秸秆炭气油联产项目建设，减少化石能源消费，发挥节能减排功效。引进社会资本发展秸秆直燃发电和秸秆纤维素乙醇。力促到2020年农作物秸秆燃料化利用量达到2万吨。

3. 种养循环，促进饲料化利用。

一是大力推广秸秆“三贮一化”（青贮、黄贮、微贮、氨化）技术和秸秆养殖技术，探索多种形式的秸秆贮存使用方式。在草食畜牧业生产项目立项中建设青贮、氨化等设施设备，鼓励养殖户利用秸秆发展牛羊等草食畜牧业生产。二是抓好种植业和养殖业在农作物饲料化利用中的对接，创新探索秸秆饲料化应用新模式，支持种植大户或专业合作社、家庭农场开展秸秆饲料化商品化生产，提高秸秆饲料化应用比例。加大对养殖户利用秸秆加工机械的补贴力度，对部分重点企业收储秸秆的运输费用、贮存库房建设费用予以补助。力促到2020年农作物秸秆饲料化利用量达到4万吨。

4. 因地制宜，促进基料化利用。

一是充分利用全县丰富的稻草、麦秆、玉米芯等资源作为食用菌基料，因地制宜选择栽培品种、设施类型和栽培模式，发展食用菌生产，扩大秸秆利用量。积极探索代料栽培技术，利用农作物秸秆部分代替木料栽培木腐菌。二是扶持建设一批秸秆机械自动一体化基料化利用加工点，促进秸秆粉碎后的基料化或无土栽培的原料利用。积极引导秸秆食用菌基料龙头企业、专业合作社和种植大户扩大秸秆基料化应用。力促到2020年农作物秸秆原料化利用量达到1万吨。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/113534.html>