

检测生物质燃料灰熔融性挥发分热值检测实验室

产品名称	检测生物质燃料灰熔融性挥发分热值检测实验室
公司名称	广州广分质检技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大石街105国道大石段586、588三层307A
联系电话	15070428998

产品详情

检测项目：锯末、秸秆、稻壳、花生壳、棕榈仁壳生物质燃料测试、木片生物质燃料测试、其他生物质燃料中的全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、各种形态硫、热值、灰成分11项

抚州市生物质燃烧挥发份灰熔融性分析正规测试中心：

近年来,农作物秸秆焚烧成为大气污染的重要源头,也造成大量资源浪费。全国人大代表、农业部规划设计研究院副院长赵立欣建议加大秸秆生物质炭化产业支持,综合利用秸秆,促进我国生态农业可持续发展。

农业部最新数据显示,2016年,全国主要农作物秸秆总产量为9.84亿吨,秸秆可收集资源量为8.24亿吨,利用量为6.7亿吨,综合利用率达到81.3%,其中肥料化、饲料化、燃料化、基料化、原料化分别占46.5%、17.9%、11.5%、2.2%、2.5%。

“可以看出,秸秆由过去的主要用于农村生活能源和牲畜饲料,已拓展到肥料化、饲料化、燃料化、原料化等和基料化利用领域。”赵立欣说。由秸秆炭化制成的生物炭有着较强的吸附力、抗氧化力和抗生物分解能力,可有效改善土壤结构和理化性质、增加土壤碳含量,因此被广泛应用于改良酸化土、沙化土、白浆土等低产土壤。

z89g88l5ysqw

“我国生物炭研究特别是产业化应用水平在国际上已处于前列。”赵立欣说。目前,制备生物炭的设备和技术应用已在辽宁、吉林、黑龙江、贵州、河南、云南等地得到了大面积推广,并带动了当地新型农业合作组织、农技服务组织的发展,产业发展前景广阔。“但生物炭毕竟是新兴产业,社会认知度还不高,业内企业大多规模偏小、资金匮乏、管理水平较差。”赵立欣说。

为此,她建议给予秸秆生物质炭化产业必要的政策扶持。

将秸秆炭化还田循环利用方案体现在国家农业绿色发展战略中。

加大秸秆炭化还田补贴力度,支持秸秆炭化还田技术快速推广。

在全国范围内组织开展秸秆炭化还田-土壤改良的应用推广试验研究,特别是应用于改土施肥以及北方盐碱地、沙漠化土地等后备耕地和南方酸性土等退化土壤的大规模改良。

在现有的税收优惠政策基础上加大减免力度。将炭基肥作为有机肥产品,对其实施免征增值税优惠政策。通过免收过桥过路费、发放物流补贴等,降低秸秆运输成本。

政企联动,实施区域性土壤改良封闭试点。鼓励政府土肥站、农科院所等利用优势资源与企业形成互补,实现技术、效益、人才三方面良性循环。同时,进一步壮大龙头企业,提升秸秆综合利用的产业化水平。