

浙江省发布农作物秸秆综合利用七大主推技术

链接:www.china-nengyuan.com/news/122158.html

来源:省农业生态能源办

浙江省发布农作物秸秆综合利用七大主推技术

近年来,我省各级农业部门紧紧围绕省委省政府大气治理、"两美"浙江等重大决策部署,按照现代生态循环农业建设"一控两减四基本"要求,积极探索、大胆实践,因地制宜推进农作物秸秆资源化利用,2017年底全省农作物秸秆综合利用率达到93.35%,超过全国平均水平10个百分点,形成了一批实用有效、可学可复制的利用模式。2017年,"桐乡市稻麦秸秆机械粉碎全量还田利用模式"和"嘉善县宁远双孢蘑菇秸秆利用模式"作为肥料化、基料化利用的典型技术模式,成功入选农业部发文推介的"全国秸秆农用十大模式"。

为进一步提升我省农作物综合利用水平,提高秸秆综合利用的经济、生态和社会效益,在汲取科研、生产和推广部门研究成果的基础上,结合我省实际,并经专家进行论证,总结提炼了农作物秸秆综合利用七大主推技术,并于近日以省农业厅名义印发。这七大主推技术分别是:稻麦秸秆粉碎还田、大小麦免耕直播稻草覆盖还田、秸秆青贮饲料化利用、秸秆固化成型燃料化利用、秸秆沼气生产技术、秸秆基料化利用和秸秆材料化利用技术。

下一步,我省将指导各地结合当地实际,加大政策扶持和技术培训力度,加快秸秆综合利用七大主推技术推广应用 ,为改善生态环境、增加土壤肥力、促进生态循环农业发展、推进国家农业可持续发展试验示范区和农业绿色发展先 行区建设发挥更大的作用。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/122158.html