

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>