



科技专栏

- 实用技术
- 政策法规
- 成果介绍**

采用农林废弃物制备栽培基质的技术

文章来源：苏州农科院 发布时间：2022-01-24 13:57 阅读次数：5459

针对作物秸秆、畜禽粪便、尾菜、园林绿化等农林废弃物有效利用途径缺乏，污染环境，处理成本高，另一方面，蔬菜、园艺用草炭基质资源匮乏，大量开采致使生态系统破坏，水稻盘育秧需连年取土，破坏耕层的现状，研究废弃物开发新型蔬菜、园艺、草坪繁殖、水稻育秧基质及无土栽培基质。核心关键技术主要包括废弃物高效机械粉碎、基质原料配伍、营养及碳氮比、pH、EC调节、腐熟化技术、微生物利用技术等。

合作方式：成果转让

联系人：周新伟 13913523018

信箱：752662973@qq.com

