

## 祁门县：补农机装备短板，助力茶产业发展

近年来，祁门县突出在茶园管理、茶叶加工等机械的推广应用上下功夫，千方百计补足茶园管理、茶叶加工机械装备短板弱项，助力茶产业发展。

### 一是推进“燃煤（柴）替代”，补热源替代装备短板。

近年来，祁门县坚持以习近平生态文明思想为指导，深入贯彻低碳绿色发展理念，在茶叶加工等领域大力实施“燃煤（柴）替代”工程，积极推广生物质颗粒燃烧机，补茶叶加工热源替代机械短板。截至目前，全县推广使用生物质颗粒燃烧机达到420余台套，生物质颗粒在茶叶加工环节应用占比超过40%，较好遏制了茶叶加工领域热源污染问题。

### 二是推广清洁智能化装备，补“机器换人”短板。

组织本县茶叶企业到相关省市参观考察茶叶加工智能化、清洁化加工生产线和先进茶机装备，鼓励和引导大中型茶叶加工企业实施装备升级改造，降低茶叶加工人工成本。目前全县茶叶加工清洁化生产线达24条，其中，2023年祁门红茶集团引进茶叶加工从初制到精制全程自动化、智能化生产线装备，实现“机器换人”的突破。

### 三是加大茶叶机械研发推广，补品质提升机械短板。

近年来，祁门县精得利机械设备有限公司结合市场需求，在茶叶机械制造设计上下功夫，先后研发并制造生产出操作适用性强的茶叶加工理条机、茶叶烘焙机等专利产品，有效解决了茶叶制作过程中成形难和成色差的难题，提升了茶叶品质，产品备受青睐，2022年该两款产品仅县域内销售数额均突破了200台套，并在安徽省农业产业化交易会（2023.合肥）上得到展示推广。

### 四是助力山区茶园绿色防控，补茶园机械管理短板。

作为山区县，茶园中耕除草一直以来都靠人工和除草剂，为实现茶园绿色防控目标，解决人工耕作和除草难题，祁门县出台了相关政策，积极推广适合山区作业的茶园管理背负式除草微耕机，自2021年至今，全县背负式除草微耕机推广应用累计突破1000台。这一机具的推广应用，最大限度降低人工中耕成本和有效遏制除草剂的使用，既补了山区茶园管理机械的短板，也助力了山区茶园绿色防控。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/206417.html>