

茶叶所开展“优质高效绿茶新品种选育与应用”项目科技成果评价

分享：

文章来源：中国农业科学院茶叶研究所 作者：梁超杰 发布时间：2022-03-09

【字体：大 中 小】

院网信息发布与管理

近日，中国农业科学院茶叶研究所委托中国茶叶学会组织开展了“优质高效绿茶新品种选育与应用”项目科技成果评价，邀请到来自国内多家涉茶院校和相关科研单位的5位院士通过线上线下方式参与评价会。

专家们通过听取项目汇报，审查相关资料，经质询和讨论，从先进性、科学性和实用性等方面，对项目进行了评价。“优质高效绿茶茶树新品种选育与应用”项目系统解析了茶树鲜叶主要生化成分与茶叶香气滋味品质的关系，揭示了茶树抗炭疽病的分子机制，创立了绿茶品种选育早期品质鉴定技术体系；育成了5个特色鲜明的优质高效绿茶新品种；发明了茶树种苗工厂化快速繁育技术，突破了茶树新品种产业化快繁技术瓶颈；构建了良种良法配套技术体系5套。5个新品种在全国茶叶主产区的种植面积2021年达130多万亩，经济、社会、生态效益显著。

专家们认为，该项目有效推进了我国茶树种业创新，为我国茶叶品类结构优化、品质升级和品牌打造提供了有力的技术支撑，整体技术处于国际领先水平。专家们还对项目提出了诸多宝贵的改进意见和提升建议，助力成果的整体水平提升。（通讯员 张璐君）

 打印本页

 关闭本页



主办：中国农业科学院 承办：中国农业科学院农业信息研究所 地址：北京市海淀区中关村南大街12号 邮编：100081

Copyright © 中国农业科学院 京ICP备10039560号-5 京公网安备11940846021-00001号

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [公众问答](#) | [网站纠错](#)

TOP