

# 茶叶福建省高校工程研究中心

武院茶工程中心[2024]02 号

## 关于 2023 年度茶叶福建省高校工程研究中心开放研究 基金项目立项资助的通知

各有关单位：

根据《茶叶福建省高校工程研究中心开放研究基金项目管理办法（暂行）》和 2023 年度开放研究基金项目申报指南要求，本着“公平竞争、择优录用”的原则，近期，中心组织专家对开放研究基金项目进行了评审，确定立项资助 6 个项目（见附件），总经费共计 12 万元。

附件：2023 年度茶叶福建省高校工程研究中心开放研究基金立项  
资助项目一览表

茶叶福建省高校工程研究中心

武夷学院茶与食品学院（代章）

2024 年 1 月 10 日

抄送：武夷学院科学研究处 各项目申报单位

茶叶福建省高校工程研究中心

2024 年 1 月 10 日 印发

附件：

2023 年度茶叶福建省高校工程研究中心开放研究基金立项资助项目一览表

序号	项目编号	项目名称	主持人	所在单位	研究期限	资助经费 (万元)	计划文号
1	WYKF-TERC202301	花果香倍半萜 $\alpha$ -法尼烯 在乌龙茶做青过程中富 集机制研究	崔继来	信阳师范大学	2024.01-2025.12	2.0	武院茶工程中心[2024]02 号
2	WYKF-TERC202302	武夷山‘肉桂’茶树品种的 优质遗传基因解析	王鹏杰	西北农林科技大学	2024.01-2025.12	2.0	
3	WYKF-TERC202303	不同茶树种质资源 miRNA529 介导的表达 调控对儿茶素组分影响 的研究	胡云飞	福建农林大学	2024.01-2025.12	2.0	
4	WYKF-TERC202304	天然植物染料茶色素提 取及对纺织纤维染色机 制研究	宋凯利	浙江理工大学	2024.01-2025.12	2.0	
5	WYKF-TERC202305	基于双光谱的武夷山茶 树品种及品质快速鉴定 方法研究	余志	华中农业大学	2024.01-2025.12	2.0	
6	WYKF-TERC202306	富硒武夷岩茶生产关键 技术的研究	张娜	武汉轻工大学	2024.01-2025.12	2.0	