

# 国家茶叶质量安全工程技术研究中心

国茶质[2024]1号

## 关于国家茶叶质量安全工程技术研究中心开放课题基金 2024 年项目立项的通知

各有关单位：

根据《国家茶叶质量安全工程技术研究中心开放基金课题申请和管理办法（试行）》和《国家茶叶质量安全工程技术研究中心开放课题基金申请指南》等文件要求，2024 年国家茶叶质量安全工程技术研究中心开放课题基金项目立项工作已经结束，现将项目清单印发（附件 1），并予以公示。请按照管理办法，认真做好项目研究的组织实施工作。有关事项通知如下：

一、项目负责人须填写《国家茶叶质量安全工程技术研究中心开放课题基金项目合同书》（附件 2），一式四份，均需原件。项目合同书经项目负责人签字并加盖单位公章后，须于 2024 年 9 月 31 日前将合同书寄到本单位。

二、2024 年国家茶叶质量安全工程技术研究中心开放课题基金项目研究期限为 2024 年 9 月至 2026 年 8 月，各承担单位可根据项目研究进度提前申请项目结题验收。

特此通知。

(本页无正文。)

附件：1. 国家茶叶质量安全工程技术研究中心开放课题基金 2024 年立项  
项目清单

2. 国家茶叶质量安全工程技术研究中心开放课题基金项目合同书

国家茶叶质量安全工程技术研究中心

2024 年 8 月 31 日



## 附件 1

## 国家茶叶质量安全工程技术研究中心开放课题基金 2024 年立项项目清单



序号	项目编号	资助课题名称	课题负责人	职称	工作单位
1	2024NTQS0101	紫外照射对陈香型铁观音三氯杀螨醇和氟戊菊酯降解效果的研究	金珊	副教授	福建农林大学
2	2024NTQS0102	不同贮藏时间对陈香型铁观音品质成分的影响研究	毛宇源	讲师	福建农林大学安溪茶学院
3	2024NTQS0103	安溪县主栽茶树品种的的品质成分综合评价分析	陈成聪	工程师	福建安溪铁观音集团有限公司
4	2024NTQS0201	基于乌龙茶树种质资源的儿茶素组分差异及做青过程中挥发性代谢物通路分析	胡云飞	讲师	福建农林大学
5	2024NTQS0301	基于两性生命表评价灰茶尺蠖在两个茶树品种上的取食能力和生长发育	陈李林	副教授	福建农林大学
6	2024NTQS0302	铁观音儿茶素类提取物改善溃疡性结肠炎作用机制探析	马世堂	副教授	皖西学院