

ISSN 2096-0220  
CN 35-1330/S

茶叶学报  
ACTA TEA SINICA

2022

福建省农业科学院茶叶研究所主办  
Sponsored by Tea Research Institute, Fujian Academy of Agricultural Sciences

第63卷 第3期  
Vol.63 No.3



中国共产党第二十次全国代表大会

## ——大会的主题——

高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，弘扬伟大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

# 茶叶学报

2022年9月

第63卷 第3期

(总第256期)

## 目 次

- 活性炭脱色—比色法测定茶叶硝态氮 ..... 黄双杰, 常亚丽, 赵雅梅, 曹梦珍, 陈义, 郭桂义 (143)
- 白茶加工过程中挥发性组分变化研究  
..... 欧阳明秋, 詹冬梅, 翁晶晶, 周承哲, 朱晨, 赖钟雄, 郭玉琼 (149)
- 美人茶感官审评方法的研究 ..... 钟思彤, 李代胜, 张云志, 何春梅, 李鹏春, 李鹏铭, 金珊 (162)
- 湖南省市售茶叶中24种农药残留的检测与分析 ..... 吴茜, 陈珉珉, 林仲仪 (170)
- 治理共同体视阈下茶产业集群经济效益: 困境与路径 ..... 黄厅厅, 徐代刚 (179)
- 茶叶农药残留色谱质谱法分析中常规前处理方法对检测结果的影响  
..... 罗俊霞, 赵建波, 张刚, 申战宾, 潘玲, 李艳珍, 王倩, 赵利敏, 张威 (189)
- 茶关联的氟素含量测定技术研究进展 ..... 涂云飞 (199)
- 大力培育技能人才, 促进福建茶产业发展 ..... 吴成建 (207)
- “三茶融合”促进建瓯茶产业集群升级路径分析 ..... 杨静民 (217)
- 土家族茶史、茶事和茶歌的内在逻辑 ..... 王传历 (222)

# ACTA TEA SINICA

Vol.63 No.3

September 2022

---

---

## CONTENTS

Colorimetric Nitrate Determination of Tea Extract with Activated Carbon Pretreatment	HUANG Shuang-jie, <i>et al.</i> (143)
Changes of Volatile Components in White Tea Processing	OUYANG Ming-qiu, <i>et al.</i> (149)
Study on Sensory Evaluation of Beauty Tea	ZHONG Si-tong, <i>et al.</i> (162)
Residues of 24 Pesticides in Teas Marketed in Hunan Province	WU Qian, <i>et al.</i> (170)
Economic Benefits of Tea Industry Cluster in Perspective of Community Governance: Dilemmas and Paths	HUANG Ting-ting, <i>et al.</i> (179)
Influence of Detection Result on Conventional Pretreatment Method During GC or GC-MS Analysis of Pesticide Residues in Tea	LUO Jun-xia, <i>et al.</i> (189)
Advances in Fluoride Determination of Tea	TU Yun-fei, <i>et al.</i> (199)
Cultivate Skilled Talents for Promoting the Development of Fujian Tea Industry	WU Cheng-jian, <i>et al.</i> (207)
Integration of Tea Culture, Industry, and Technology and Establishment of Jian'ou Tea Industry Clusters	Yang Jing-min, <i>et al.</i> (217)
Intrinsic Logic of Tujia's History, Events, and Songs Relating to Tea	WANG Chuan-li, <i>et al.</i> (222)