

入选中国期刊方阵
全国发行量最大的茶业期刊

中国茶业

月刊

ZHONGGUO CHAYE

1979年5月创刊·总第32卷第204期

2010年第8期(8月15日出版)

主 管:中华人民共和国农业部
主 办:中国农业科学院茶叶研究所
编辑出版:中国茶叶编辑部
顾 问:陈宗懋院士
编辑指导委员会
主 任:杨亚军
副主任:江用文 鲁成银 封槐松
委 员(以姓氏笔画为序):

毛祖法 王登良 成 浩 李传友
李华钧 刘仲华 刘 新 阮建云
陈 亮 肖 强 杨 庆 余文权
张 定 张 俊 林朝赐 林 智
郑如钦 段家祥 段新友 姜爱芹
唐 茜 夏 涛 梁月荣 黄 飞

主 编:黄 飞
责任编辑:尤韶华 张琴梅 朱俊峰
李书魁

地址:杭州市梅灵南路9号 邮编:310008

电话:(0571)86650375(主编)

86650241 86653166(编辑部)

86653166 86651497(广告部)

86650119(发行部)

传真:(0571)86650590

E-mail: chinatea@mail.hz.zj.cn(编辑部)

teanews@163.com(主编)

印 刷:浙江新华彩色印刷有限公司

国内总发行处:浙江省报刊发行局

国内订阅处:全国各地邮局(所)

邮发代号:32-34

国内定价:6.00元

中国标准连续出版物号:ISSN 1000-3150
CN 33-1117/S

广告经营许可证号:3301004000095

开户银行:杭州农行西湖支行

账号:19-000101040005296

开户单位:中国农业科学院茶叶研究所

目 次

本刊特稿

全球茶叶市场现状和展望

——参加联合国粮农组织政府间茶叶工作组第19届会议的报告

..... 封槐松 陈宗懋 林 智等(4)

专题·综述

茶叶品质性状的构成与评价 叶乃兴(10)

茶叶中甲基化 EGCG 的研究进展 李银花 李 娟 龚 雪等(12)

产业论坛

六堡茶松烟味探析 吴 平(14)

技术指南

鄂茶1号茶树无性繁殖技术 陈 勋 贾尚智 闵彩云等(17)

茶园冻害的防护技术 郭见早 崔 敏 孙 霞(19)

试验研究

桂绿1号特征特性及制六堡茶研究 陈 佳 覃秀菊 罗小梅等(20)

凌云白毫茶树品种为原料制作六堡茶(黑茶)工艺
..... 叶靖平 贺汤强 姜明国(22)

国家茶叶产业技术体系建设动态

..... (24)

历史文化

大理感通茶及其文化考察 段志芬 蒋会兵 宋维希等(31)

大爱有行亦有声——吴觉农的故乡情缘 单滨新(32)

茗边杂谈

“伏茶”非“伏茶” 孙胜利(36)

普洱新族——老帕卡 (36)

茶道初探 郑明道(37)

汉宫春·风冈茶海之心 张远益(38)

海外茶业

漫谈茶叶冲泡 Ian Bersten(39)

时事·资讯

..... (25)

CHINA TEA

(Monthly Journal)

32(8), 2010

Main Contents

- Current situation of the world tea market and its future development
——report on the meeting of intergovernmental tea group of FAO
..... Feng Huaisong Chen Zongmao LinZhi (4)
- Constitution of tea quality characteristic and its evaluation
..... Ye Naixing (10)
- Analysis of the flavour of burned pine wood in Liu Pao Brick tea
..... Wu Ping (14)
- Futures and characteristics of No.1 Guilti tea variety and research on
its leaves to process Liu Pao brick tea
..... Chen Jia Qin Xiuju Luo Xiaomei (20)
- Techniques for manufacture of Liu Pao Brick tea by leaves of Linyun Baihao
tea variety Ye Jingping He Tangqiang Jiang Mingguo (22)
- Wu Juenong's deep love to his hometown Shan Bingxin (32)
- Research on tea ceremony Zheng Mingdao (37)

2010 年

欧盟茶叶中农药残留新标准

□ 陈宗懋

据欧盟 2010/459 号公报消息, 茶叶中的农药残留 MRL 标准有 3 个改变。

1. 噻虫啉 (Thiacloprid) 的 MRL 标准由 (EC)2008/149 规定的 0.05mg/kg 变为 10mg/kg。

2. 硫素的 MRL 标准由 5mg/kg 变为不订标准。这是因为在 2009 年 5 月的伦敦会议上, 中国和印度代表都对欧盟在 2008/149 公告中规定的硫素残留为 5mg/kg 提出反对意见, 目前改为硫素不列为检测项目, 这对我国是一个好消息。因为石灰硫黄合剂是我国茶区普遍应用于秋季停采后的一种封园农药。

3. 啶螨醚 (Fenazaquin) 在 (EC)2008/149 公告中规定为 0.01mg/kg, 现改为 10mg/kg。目前还作为临时标准, 将于 2010 年 8-9 月正式以官方形式颁布。

据悉, 2010 年 9 月在加拿大将举行美国和加拿大两国共同制定一批茶叶中农药残留标准的联系会议。我国将予密切关注。

协办单位

浙江省缙云县人民政府
浙江省武义县人民政府
杭州富阳茶叶机械总厂
浙江碧云天茶业有限公司
浙江省诸暨绿剑茶业有限公司
湖南省茶叶研究所
重庆云岭茶叶科技有限责任公司
四川米仓山茶业集团有限公司

广告索引

浙江川崎茶业机械有限公司 / 封面
凯迈(洛阳)机电有限公司 / 封二
杭州富阳茶叶机械总厂 / 封三
武义增荣茶机厂 / 封底
浙江上洋机械有限公司 / 插 1
安徽正远包装科技有限公司 / 插 2
农业部南京农机化所微波技术
应用开发中心 / 插 3
米仓山茶品牌 / 插 4
杭州雄伟科技开发有限公司 / 插 5
漳州市英格尔农业科技有限公司 / 插 6
第三届中国(深圳)国际茶业
茶文化博览会 / 插 7
安徽天方茶业(集团)有限公司 / 插 8

声明 ●本刊已加入“万方数据—数字化期刊群”,《中国核心期刊(遴选)数据库》、中文科技期刊数据库(全文版)、《中国学术期刊网络出版总库》及 CNKI 系列数据库。本刊所付稿酬已含上述电子媒体稿酬,不再另付。凡向本刊投稿者,均视为已同意本条款。特此通知。

●本刊有少量文章来自有关媒体,请作者与本刊联系,以便寄样刊和稿酬。