

入选中国期刊方阵
全国发行量最大的茶业期刊

中国茶葉

月刊

ZHONGGUO CHAYE

1979年5月创刊·总第33卷第212期

2011年第4期(4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

世界主要产茶国农户的生产经营模式分析 管 曦(4)

产业论坛

茶叶种植农民专业合作社在宁海县生态茶园建设中的作用

..... 杨建平(7)

武阳春雨品牌建设情况与发展思路 (8)

提升常山茶产业的实践与思考 李亚梅(10)

专题·综述

国内外茶叶新产品研发进展 林 智(12)

间作对茶园生态及茶叶品质、产量影响研究进展

..... 刘建军 袁 丁 刘 佳等(16)

技术指南

绿茶杀青小技巧 张启利(18)

茉莉花茶窰制关键技术 陈国金(19)

茶树的园林绿化技术 罗梓文 罗朝光(21)

北方茶园园地规划和茶苗移栽技术介绍 丁德恩(22)

历史文化

唐五代时期官府对茶叶市场的法律管理 陶德臣(29)

信阳种茶是从川陕移人的吗?

——兼谈信阳是我国最早的茶产地之一 宋效忠(32)

“清水佑民”禅茶茶艺创编思路 黄岚岚(34)

海外茶业

探访云南茶马古道 Gabrielle Jaffe(36)

科技·创意

..... (39)

时事·资讯

2011中国茶叶大会暨第五届新昌大佛龙井茶文化节开幕 (1)

我国去年茶叶出口额达7.84亿美元 (27)

浙江绿茶企业获第一笔风险投资 (27)

CHINA TEA

(Monthly Journal)

33(4), 2011

Main Contents

- Analysis on production and business model of tea household in main tea producing countries Guan Xi (4)
- Role of tea farmer cooperatives on construction of ecological tea garden in Ning'er county Yang Jianping (7)
- R&D advance on new tea products at home and abroad Lin Zhi (12)
- Skill for deactivation of enzyme in green tea leaves Zhang Qili (18)
- Important technology on scenting Jasmine tea Chen Guojin (19)
- Technology on tea tree landscaping Luo Ziwen Luo Chaoguang (21)
- Legal management of feudal official on tea market in Chinese Five Dynasties Tao Dechen (29)
- Does the tradition of tea cultivation in Xinyang introduce from Sichuan and Shanxi?—Discussing about Xinyang, one of the earliest tea producing regions in China Song Xiaozhong (32)

FTS 茶叶保鲜剂

FTS 茶叶系列保鲜剂是中国农科院茶叶研究所研制的专用于茶叶保鲜的理想产品。本产品可广泛用于茶厂、茶场、茶叶销售部门大不包装的各类茶叶储藏保鲜。该技术 1989 年通过了中国农科院院级鉴定,1990 年获中国农科院技术进步二等奖,1991 年被农业部全国农业技术推广总站选推荐使用产品。

使用本产品与常规包装及目前最先进的抽气充氮包装保鲜方法比较,经 8 个月的储藏,高档名优茶维生素 C 保留量可比常规包装高 174.54%,比抽气充氮方法高出 65%。茶汤滋味新鲜爽口,香气鲜醇,汤色和外形色泽绿翠。对含水率相对较高的名优茶保鲜效果更加显著。使用本产品有效保鲜期可达 8~12 个月,是保护名优茶的首选产品。

欢迎咨询订购!

联系人:邓余良

电话:0571-85102505 13906531941

传真:0571-86650056

地址:杭州市梅灵南路 9 号中国农科院茶叶研究所

加工研究中心

协办单位

- 浙江省缙云县人民政府
贵州省印江土家族苗族
自治县人民政府
武义县武阳春雨茶品牌管理办公室
杭州富阳茶叶机械总厂
浙江省诸暨绿剑茶业有限公司
湖南省茶叶研究所

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
浙江春江茶叶机械有限公司 / 封三
武义武阳春雨品牌 / 封底
浙江上洋机械有限公司 / 插 1
杭州落合机械制造有限公司 / 插 2
上海青浦绿洲检测仪器有限公司 / 插 3
安徽正远包装科技有限公司 / 插 4
太仓安德烈·斯蒂尔动力工具有限公司 / 插 5
镇江古田农业环境工程有限公司 / 插 6
南京红龙仪器设备厂 / 书讯 / 插 7
浙江省诸暨绿剑茶业有限公司 / 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。