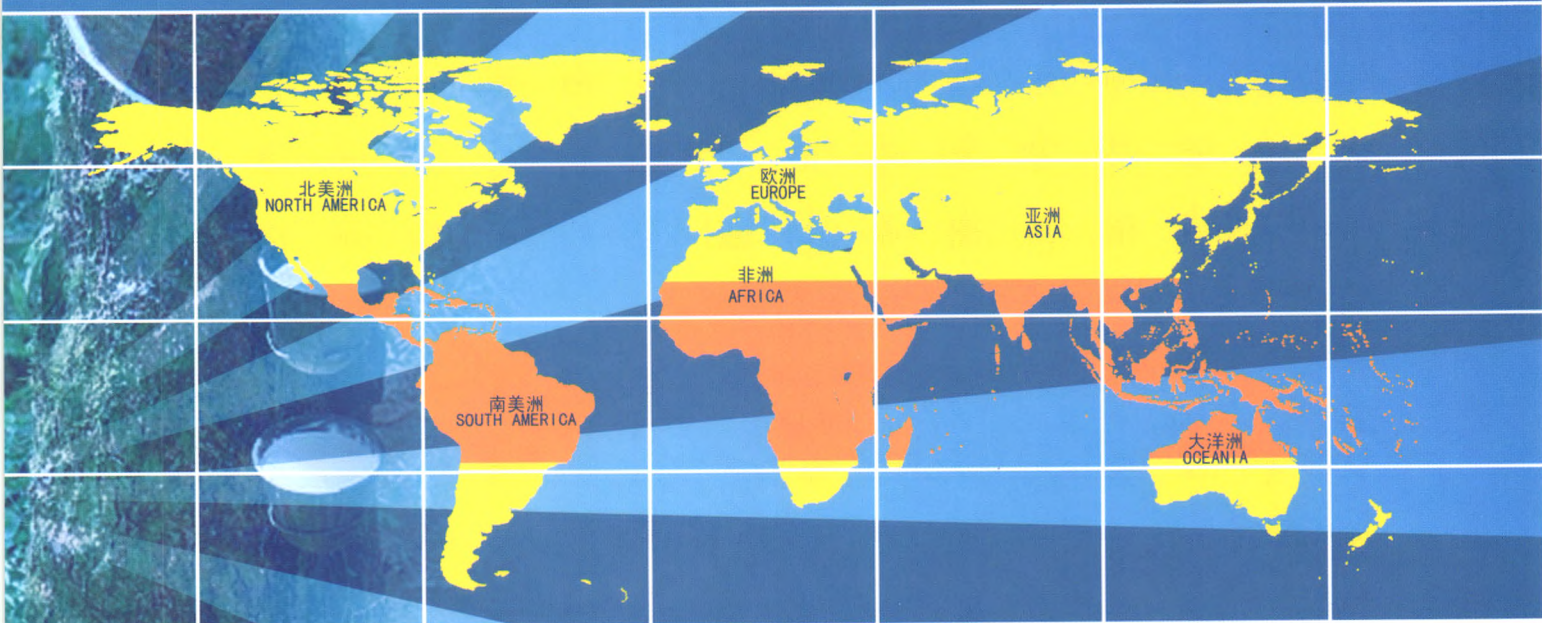


世界热带农业信息

SHIJIE REDAI NONGYE XINXI
WORLD TROPICAL AGRICULTURE INFORMATION



2014 6

2014年6月，总第444期(月刊)

世界热带农业信息

(月刊 1963 年创刊)

2014 年第 6 期

(总 444 期)

主管 中华人民共和国农业部
主办 中国热带农业科学院
协办 中国天然橡胶协会
顾问 杨绍品 潘显政
编委会主任 王庆煌
副主任 郑文荣
委员 (以姓氏笔划为序)
马 驰 方 佳 龙宇宙
白建坤 刘国道 刘恩平
刘建玲 李 超 李开绵
李明泉 李智全 江海强
陈业渊 陈献财 陆 丰
罗金辉 郑服丛 林位夫
赵松林 柯佑鹏 唐龙祥
殷世铭 黄华孙 黄循精
符悦冠 龚菊芳 谢江辉
彭 艳 彭 政 赖诗仁
蒙绪儒 魏 云
主编 郑文荣
执行主编 方佳
副主编 唐仕华
本期责编 黄艳
编辑 《世界热带农业信息》编辑部
电话 (0898)6698 9829
传真 (0898)2330 0143
网址 <http://www.rdneyjournals.com>
Email sjrdnyxx@126.com
邮编 571101
地址 海南省海口市龙华区学院路 4 号
出版 中国热带农业科学院科技信息研究所期刊社
印刷 海口新明印刷有限公司
国内统一刊号 CN 46-1045/S
国际刊号 ISSN 1009-1726
广告许可证号 460000200105
发行 海南省报刊发行局
邮发代号 84-30
海外总发行 中国国际图书贸易总公司
海外发行代号 BM8916
出版日期 6 月 26 日
定价 7.50 元/期;90 元/年

目 次

天然橡胶专栏

- 天然橡胶市场开放的再思考 (1)
- 印度橡胶局组织 2 个橡胶加工培训 (4)
- 印尼 Astra Agro 公司计划增加橡胶种植面积 2 000 hm² ... (4)
- 印度橡胶研究所科学家获奖 (4)
- 印度橡胶局发起一项提高橡胶生产率的活动 (4)
- 过去 5 年橡胶交易放缓达到最低点 (5)
- 东京商品交易所受基本面的支撑影响橡胶价格上升 (5)
- 泰国有意抛储 橡胶重挫 2% (5)
- 添福胶胎在裕廊设新加坡最大轮胎中心 (6)
- 印尼阿斯特拉农贸公司积极拓展橡胶园 (6)
- 印尼橡胶手套出口受阻于煤气供应 (6)
- 柬埔寨橡胶出口量增加但价格下滑 (7)
- 海南橡胶被认定为省农业产业化重点龙头企业 (7)
- 21 名外国友人到海南橡胶龙江分公司参观学习橡胶种植 (7)
- 海南橡胶收到 1.541 2 亿元橡胶树综合保险赔款 (8)
- 中橡协设立橡胶测试专委会 (8)
- 中国合成天然橡胶技术获得重要突破 (8)

咖啡专栏

- 世界咖啡价格和咖啡制成品的比较分析 (9)
- 2013 年 10 月至 2014 年 3 月国际咖啡出口减少 4.7% 到 5318 万袋 (13)
- 2014 年 9 月 11-13 日印度举办第二届世界茶叶和咖啡展览会 (14)
- 2014 年 4 月 1-15 日越南咖啡出口达到 11.16 万 t (14)
- 2014 年 2 月喀麦隆中粒种咖啡出口减少到 194 t (14)
- 越南得乐省拨巨资促进咖啡业可持续发展 (14)
- 今年前 4 个月越南同奈省出口咖啡逾 10 万 t (15)
- 2014 年越南力争咖啡出口额将达 30 亿美元 (15)
- 霉菌超标 一批进口速溶咖啡被退运 (15)
- 云南咖啡减产 40% 产量不足 6 万 t (15)

水果产销信息

- 2014 年巴基斯坦出口商预测芒果出口量将大增 (16)
- 印度安雷利地区的芒果园受下雨和冰雹影响 (16)
- 欧盟禁止进口印度芒果导致其芒果价格下降 (16)
- 厄瓜多尔芒果出口增长 8.7% (16)
- 在迪拜 Alphonso 芒果价格下降 50% (17)
- 水果竞争压力下的芒果市场 (17)
- 由于产量低和出口增长,印度芒果成本增加 (17)
- 安哥拉农业部长鼓励商人大规模投资香蕉生产 (17)
- 今年印度荔枝丰收 (18)
- 2014 年 4 月墨西哥米却肯州油梨价格上涨 (18)
- 马来西亚丁加奴从事商业香甜菠萝蜜、菠萝项目 (18)
- 2014 年 4 月上半月墨西哥柠檬价格减少 25% (18)

| | |
|-------------------------------|------|
| 秘鲁无核小蜜橘出口增长 20% | (19) |
| 菲律宾都乐食品公司扩大菠萝种植面积来满足新市场 | (19) |
| 阿根廷霜冻使 2014 年柠檬陷入困境 | (19) |
| 日本公司关注越南农渔业部门 | (20) |
| 印尼山竹已出口新西兰并将进军土耳其市场 | (20) |
| 越南永隆省三平县粗皮橙受到消费者青睐 | (20) |
| 越南茶荣省向美国出口 1 t 红肉火龙果 | (21) |

生产动态

| | |
|---|------|
| 2014/2015 年度巴西中南部食糖产量可能减少 5.2%到 3 250 万 t | (21) |
| 柬埔寨拜林省木薯价格上涨产量减少 | (21) |
| 全球面临可供应短缺危机 | (22) |
| 印尼农业部拨款改善提高茶园产量 | (22) |
| 今年第一季度印尼 Dharma Satya 公司棕油产量达 8.88 万 t | (22) |
| 今年柬埔寨腰果收获量减少 | (23) |
| 印尼明年将建成亚洲最大糖厂 | (23) |

贸易动态

| | |
|---|------|
| 越南木薯出口排名全球第二 | (23) |
| 2014 年 4 月 1-15 日越南胡椒出口额达 7 830 万美元 | (24) |
| 受供需紧张影响印度的胡椒价格提升到 675 卢比/ kg | (24) |
| 2014 年第一季度乌克兰从马来西亚进口棕油的数量减少 76% | (24) |
| 马来西亚保持 5 月粗棕油出口税为 5.5% | (24) |
| 印度豆蔻出口需求高涨直到危地马拉豆蔻到来时 | (24) |
| 马来西亚棕油价格上涨可见 | (25) |
| 印尼海藻出口菲律宾可能增加 | (25) |
| 印尼糖业难与外国竞争 | (25) |
| 越南河内贸易总公司成立出口腰果包装中心 | (26) |

科技动态

| | |
|---|------|
| 植物靠香气互助抗虫害 | (26) |
| 科学家开发高产木薯品种 | (27) |
| 广西龙州木薯叶养蚕成农民增收新渠道 | (27) |
| 广西农业机械研究院开展甘蔗收割机作业示范 | (27) |
| 《甘蔗高产栽培与加工新技术》获“2012-2013 年度全行业优秀畅销书” | (27) |

统计数据

| | |
|---------------------------------|------|
| 天然橡胶市场一周行情(2014.4.28-5.2) | (28) |
|---------------------------------|------|

索引

| | |
|----------|------|
| 索引 | (29) |
|----------|------|

声明: 1. 本刊信息均为作者投稿、翻译或转载而来, 其内容由原作者负责, 文中观点亦不代表编者观点。

2. 本刊已入编中国知网、万方数据库、博看期刊网等系列数据库, 其收录论文作者著作权使用费与本刊稿酬一次给付。凡不同意编入该系列数据库的稿件, 请在来稿时声明。本刊所载文章版权归本编辑部所有。



中国热带农业科学院橡胶研究所

技术与产品简介

中国热带农业科学院橡胶研究所，是我国唯一以橡胶树为主要研究对象的国家级研究机构。主要从事天然橡胶产业宏观管理、种质资源收集鉴定与品种改良、采胶生理与技术、栽培原理与技术、胶园土壤与施肥、橡胶树细胞与分子生物学、初产品加工等领域的科学研究。经过半个世纪的不懈努力，取得科研成果130多项，获国家、部、省级成果奖90多项。

为了推动天然橡胶产业的发展，满足广大胶农对新技术、新成果的迫切需求，成立了天然橡胶科技服务中心，设立了24小时科技服务热线0898-2330 5110，橡胶树速生丰产技术远程培训平台及短信服务平台，通过示范、培训、咨询、售后服务等方式培养基层技术骨干和科技示范户，加快我所科技产品与技术的转化和推广应用。

主导产品有：(1)橡胶树高效营养增产素系列产品；(2)橡胶树割面保护剂系列产品；(3)橡胶树良种苗木系列产品。主导技术主要包括橡胶树抗风、抗寒、抗旱的综合栽培技术，维持胶园持续生产力的营养诊断及配方施肥技术以及不断改进的割胶技术等。

橡胶树高效割面营养增产素

中国热带农业科学院橡胶研究所为了适应民营胶园对于割面营养增产素的需求，结合民营胶园刺激剂市场普遍混乱的背景，应对当前市场的形势，优化配方、改良剂型，研制出第二代高效割面营养增产素，专供民营胶园。

第二代橡胶树割面营养增产素具有高效(减少割胶用工40%~50%、减少耗皮量1/3)、不良副作用少(降低死皮率)、促进再生皮生长、粘性好(不易被雨水冲刷)、高产、省工、省皮、减少死皮等优良特点。



橡胶树良种苗木系列产品

我所良种苗木繁育基地建于2000年，总面积1000余亩，是集科研、示范、培训与推广于一体的现代化生产示范基地，基地主要生产热研7-33-97、热研7-20-59等品种的袋装苗、籽苗芽接苗、自根幼态无性系苗，年生产苗木100万株以上。其中橡胶树籽苗芽接苗(年生产能力20万株以上)、橡胶树自根幼态无性系种苗(年生产能力10万株以上)等新型种植材料的生产已成为种苗繁育的一个新亮点，较传统种植材料有生长快、高产、抗风性强等特点。基地以质量为本，对购苗者提供全方位技术指导 and 售后服务。



自根幼态无性系种苗



现代化种苗生产示范基地



籽苗芽接苗