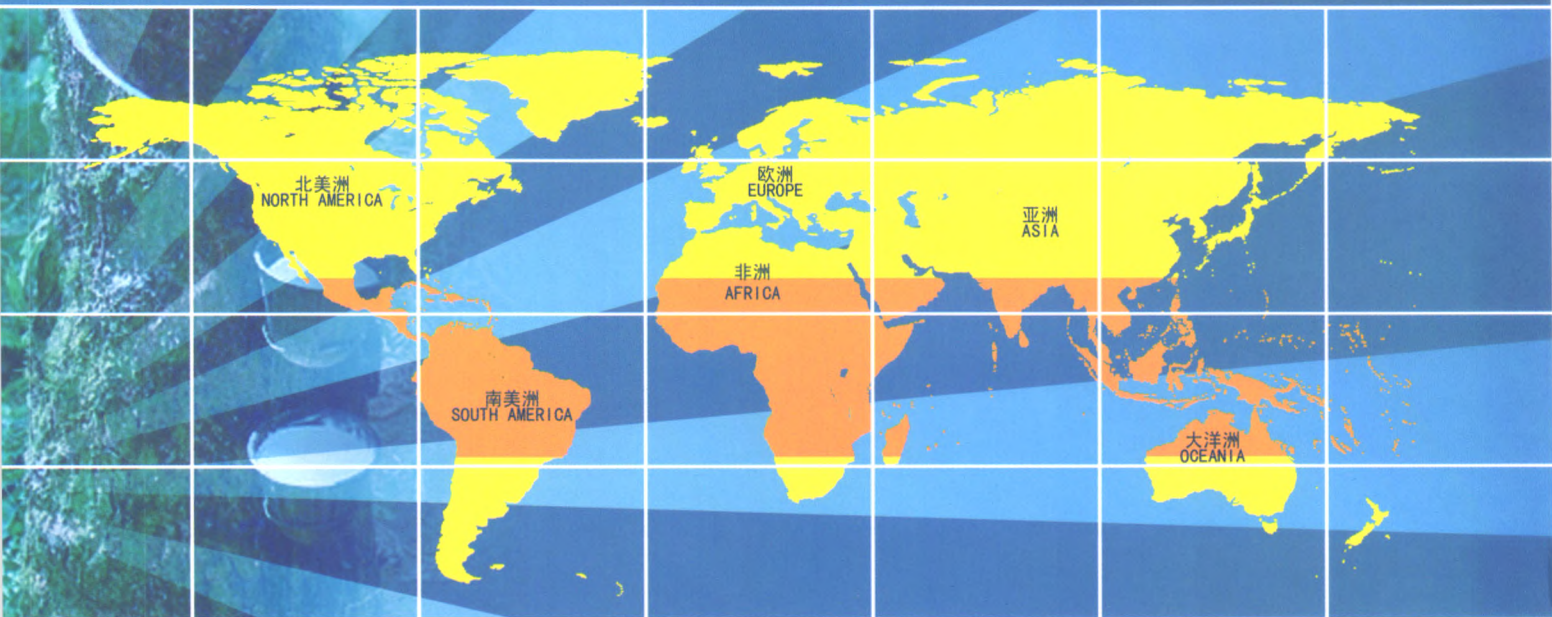


世界热带农业信息

SHIJIE REDAI NONGYE XINXI
WORLD TROPICAL AGRICULTURE INFORMATION



2015 10

2015年10月，总第460期(月刊)

世界热带农业信息

(月刊 1963 年创刊)

2015 年第 10 期

(总 460 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 郑文荣 冯广军
编委会主任 彭明
编委会副主任 刘国道 黄华孙
彭政
编委 (以姓氏笔划为序)
王祝年 尹俊梅 邹华松
刘恩平 杨衍 初众
陈松笔 周汉林 林位夫
易克贤 金志强 赵松林
黄华孙 符悦冠 谢江辉
戴好富
主编 刘国道
执行副主编 唐仕华
副主编 蒋昌顺 李积华
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.rdnjournals.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 10 月 26 日
定价 7.50 元/期;90 元/年

目次

世界橡胶专栏

| | |
|--|-----|
| 橡胶树风灾指数保险启动,海南省第一批保单本周内可全部签发 | (1) |
| 厄尔尼诺现象将影响 2015 年世界天然橡胶产量 | (2) |
| DATUK DR. SALMIAH AHMAD 出任国际橡胶联盟主席 ... | (2) |
| 第 25 届国际三方橡胶委员会会议要求提高国内橡胶需求量 | (2) |
| 印度政府实施橡胶生产奖励方案 | (2) |
| 越南将在柬埔寨种植橡胶 | (3) |
| 印度天然橡胶价格下降到 6 年以来的最低值 | (3) |
| 2015 年前 7 个月泰国橡胶出口额同比下降 21% | (3) |
| 菲律宾发起橡胶园支持计划 | (4) |
| 越南西原地区橡胶树种植面积占全国 26% | (4) |
| 国家级科技项目促橡胶业持续发展 | (4) |
| 中国攻克杜仲橡胶难题 | (5) |
| 普利司通首产银胶菊橡胶轮胎 | (5) |

综述

| | |
|--|-----|
| 中华大蟾蜍资源的利用途径探讨 | (6) |
| 以“美丽乡村”创建引领“就地城镇化”发展——澄迈:挖掘特色资源 创建“海南范本” | (9) |

世界油梨信息

| | |
|----------------------------|------|
| 哥斯达黎加第一家油梨生产商成立 | (11) |
| 秘鲁向日本出口哈斯油梨 | (11) |
| 秘鲁哈斯油梨出口能超过 16.5 万 t | (12) |
| 秘鲁油梨将进入日本和中国市场 | (12) |
| 在哥斯达黎加尼加拉瓜油梨销售增加 | (12) |

世界菠萝信息

| | |
|--------------------------|------|
| 一种新型菠萝、西瓜剥皮机问世 | (13) |
| 菠萝运输状况得到改善 | (13) |
| 哥斯达黎加菠萝种植户损失 1 亿美元 | (13) |
| 古巴出口 700 t 菠萝到欧洲国家 | (13) |
| 加纳菠萝产业衰败 | (13) |
| 厄尔尼诺现象导致菲律宾菠萝减产 | (14) |

世界芒果信息

| | |
|-----------------------------|------|
| 加纳芒果受病害影响 | (14) |
| 澳洲芒果将进入英国市场 | (14) |
| 西班牙芒果产量减少 50% | (14) |
| 2015 年 10 月法国芒果市场将扩张 | (15) |
| 澳大利亚国内芒果产量过剩而努力开拓海外市场 | (15) |
| 西班牙芒果收获季节来临 | (15) |
| 海南政策性农险新增芒果险 | (15) |

世界香蕉信息

| | |
|------------------------------|------|
| 哥斯达黎加香蕉被认为是世界上最好的香蕉 | (16) |
| 联合国粮食及农业组织发布香蕉信息图 | (16) |
| 印度 G-9 香蕉需求量增加 | (16) |
| 加那利群岛急需发展香蕉加工产业 | (17) |
| 墨西哥普埃布拉州停止使用甲基溴防治香蕉枯萎病 | (17) |

| | |
|--------------------------|------|
| 印度香蕉研究中心开发富含铁质香蕉品种 | (17) |
| 马约特岛从莫桑比克进口香蕉 | (18) |
| 菲律宾香蕉的病害防控 | (18) |

世界咖啡信息

| | |
|-------------------------------|------|
| 2015年7月国际咖啡出口量年减少率为3.6% | (19) |
| 2015年4-8月印度咖啡出口增长14% | (19) |
| 2015年7月印度咖啡出口额下降了7.59% | (19) |
| 2015年6月欧洲咖啡库存量下降了4.8% | (19) |
| 越南咖啡出口难以实现预期目标 | (19) |

管理动态

| | |
|---|------|
| 海南式农业产业园将“安家”柬埔寨 | (20) |
| 柬埔寨特色农业新亮点香茅草 | (20) |
| 菲律宾将在棉兰老岛设立椰子中心 | (21) |
| 美国 New Limeco LLC 公司的热带水果通过非转基因认证 | (22) |

生产动态

| | |
|-------------------------------|------|
| 2015年越南北江省荔枝大丰收 | (22) |
| 墨西哥哈利斯科州每年生产55 000 t 椰子 | (22) |
| 尼日利亚腰果加工量低于30% | (23) |
| 秘鲁农业专家对Vraem谷地重新规划种植 | (23) |

贸易动态

| | |
|------------------------------------|------|
| 坦桑尼亚农产品出口额增加 | (23) |
| 美元的快速升值推高俄罗斯进口蔬菜和水果的价格 | (23) |
| 2015年8月马来西亚棕油出口环比下降了1.2% | (24) |
| 泰国国内棕油价格高于国际价格 | (24) |
| 越南财政部正式取消木薯干片出口关税 | (24) |
| 泰国商务部下调油棕果指导价 | (24) |
| 2015年前6个月越南对中国木材贸易顺差达4.25亿美元 | (24) |
| 柬埔寨贡布胡椒茶走俏国际市场 | (25) |
| 广东政策性香蕉保险签首单 | (25) |

科技动态

| | |
|--|------|
| 尼日利亚携手西非4国共同应对木薯褐斑病的蔓延 | (25) |
| 研究人员破解油棕突变之谜 | (25) |
| 中国热带农业科学院热带生物技术研究所在高简量简化测序技术研究领域获得突破 | (26) |

统计数据

| | |
|------------------------------------|------|
| 天然橡胶行情(2015.8.10—2015.9.25) | (27) |
| 天然橡胶行情(2015.9.28—2015.10.02) | (28) |

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、粘着性好(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。



现代化种苗生产示范基地



籽苗芽接苗



自根幼态无性系种苗