

ISSN 1009-1726

CN 46-1045/S

世界热带农业信息

WORLD TROPICAL AGRICULTURE INFORMATION

——中国热带农业走出去研究中心会刊



ISSN 1009-1726



9 771009 172197

02 >



2019 2

2019年2月，总第500期（月刊）

目次

热带农业走出去

加强“一带一路”农业优势产能合作 推动农业对外合作开创新局面	(1)
一号文件加快推进农业“走出去”	(1)
广西农业走出去和引进来并重	(3)
推动农业科技“走出去”	(3)
“绿色通道”助力新疆农产品“走出去”	(4)
湖北农垦海外合作开发结硕果	(5)
“一带一路”建设为渔业对外合作带来了新机遇	(6)
在柬埔寨种植梦想	(7)
宁夏农业女专家把农残检测技术带到柬埔寨	(9)

市场动态与监测分析

牙买加政府鼓励种植蓖麻豆	(10)
牙买加铝土研究所温室工程使农民受益匪浅	(10)
中国需求改变泰国榴莲市场	(10)
印尼提议泰国联合缩减 30 万 t 橡胶出口量	(12)
泰国大选将临 天然橡胶“供需两弱”	(13)
天然橡胶生产国协会上调泰国天然橡胶产量	(14)
亚行项目支持柬埔寨农业产业	(15)
柬埔寨从中国日均进口 40 t 蔬菜	(16)
2019 柬埔寨商机推荐之一	(16)
柬埔寨有机木薯种植带动农民致富	(17)
越南 13 大主要农产品介绍	(17)
2019 年越南农产品出口总额力争达 430 亿美元	(18)
越南努力加快增长模式转型和新农村建设步伐	(18)
2019 年越南农产品市场迎来新的机遇和挑战	(19)
越南目标 2019 年果蔬出口额达 42 亿美元	(19)
越南嘉莱省努力走向绿色经济	(20)
中国企业了解越南农产品进口和投资商机	(21)
创新思维促进越南农产品对中国的出口	(21)
越南努力疏解稻米销售中面临的困难	(22)
2019 年 1 月份越南橡胶出口现起色	(22)
非洲最大橡胶国力争世界橡胶国“老四”位置	(23)
2 月咖啡市场监测分析	(23)
2 月香蕉市场监测分析	(27)
2 月椰子市场监测分析	(29)

主管 中华人民共和国农业农村部
 主办 中国热带农业科学院
 协办 中国热带农业走出去研究中心
 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 王祝年 尹俊梅 邬华松
 刘恩平 杨衍 初众

万方数据

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 董定超
 本期责编/排版 唐仕华/黄艳
 封面摄影 黄贵修
 编辑 《世界热带农业信息》编辑部

2 月菠萝市场监测分析	(30)
柬埔寨正积极寻求稻米出口新门路	(31)
2018 年外国直接投资额达 30 亿美元	(31)
美国援助柬埔寨 6 省水产养殖业	(32)
柬农业部长和越南驻柬大使就稻谷问题达成 6 项共识	(32)
柬农林渔业部部长永沙坤表示春节过后水稻价格或将好转(33)	
柬埔寨蔬菜进口依赖依旧存在	(33)
柬埔寨鱼类产品逐渐摆脱邻国进口	(34)
柬埔寨蒙多基里省土豆大丰收	(34)
柬埔寨马德望省木薯种植面积有所减少	(34)
柬埔寨贡不胡椒产量预计可达 90 t	(35)
1 月柬埔寨大米出口降 5%	(35)
韩国政府将助柬实现科学种田	(35)
柬埔寨磅湛省每月出栏约 23 万只活鸡	(36)
柬中澜湄合作专项基金签署仪式在金边举行	(36)
中国已成为全球绿化速度最快的国家	(37)
柬埔寨政府出台措施应对欧盟对大米征收关税	(37)
柬埔寨贡不省地理标志产品(GI)胡椒有望开拓更多国际市场	(38)
柬埔寨重视地理标志(GI)产品的申请,马德望省“菩萨橙子”有望列为 GI 产品	(38)
韩国政府资助柬埔寨开展“新村运动”	(38)
越南出现非洲猪瘟疫情	(39)
柬埔寨香蕉直接输华在即 种植热情高涨	(39)
除了新鲜香蕉,菲律宾冷冻香蕉也将出口中国	(40)

交流与合作

美国育种公司专家陈伟博士到中国热科院品资所开展学术交流	(44)
广东瑞丰生态公司与泰国巴威公司牵手 10 万 t 特肥项目在泰国开工	(44)
泰国正大公司与中国供应商紧密合作 深入理解农业产业链需求	(46)
中法科技合作聚焦七大重点领域:着重在卫生健康、农业、人工智能等方面拓展合作	(47)

新品种、新技术

橡胶树精准施肥技术	(48)
橡胶树气刺微割技术	(48)
橡胶树自根幼态无性系繁育技术	(49)
胶园间作新技术	(50)
辣木系列产品精深加工技术	(52)
槟榔新品种“热研 1 号”	(52)
香蕉优良品种系列简介	(53)
区块链技术正在为印度尼西亚地区的农民提供有用的农业数据	(54)
肯尼亚科学家通过 CRISPR/Cas9 基因编辑技术获得抗香蕉条斑病毒的香蕉品系	(54)

电 话 (0898)6698 9829
传 真 (0898)6696 9291
网 址 <http://www.rdneyjournals.com>
E-mail 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
万方数据

国内统一刊号 CN46-1045/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 2 月 26 日
定 价 7.50 元/期;90 元/年