

本刊入选新闻出版总署《2009年农家书屋重点出版物推荐目录》

QK1835869
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

03>



2018 3

2018年3月，总第489期(月刊)

万方数据

世界热带农业信息

(月刊 1963 年创刊)

2018 年第 3 期

(总 489 期)

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
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 王祝年 尹俊梅 郭华松
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 董定超 龙娅丽

封面摄影 程伟光

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 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 3 月 26 日

定价 7.50 元/期;90 元/年

目次

产业分析

2018年1~3月泰国橡胶产业分析.....	郑淑娟 (1)
2018年1~3月印度橡胶产业分析.....	郑淑娟 (3)
国际香蕉业趋势报告：中国仍为最大消费市场之一， 进口增长率成全球最高.....	(5)

主要热带作物市场监测分析

3月天然橡胶市场监测分析.....	(7)
3月剑麻市场监测分析.....	(8)
2017/18年度咖啡市场监测分析.....	(8)
3月椰子市场监测分析.....	(9)
3月槟榔市场监测分析.....	(11)
3月棕榈油市场监测分析.....	(12)
3月菠萝市场监测分析.....	(13)
3月香蕉市场监测分析.....	(14)
3月荔枝市场监测分析.....	(15)
3月龙眼市场监测分析.....	(15)
3月芒果市场监测分析.....	(16)
3月火龙果市场监测分析.....	(17)
3月澳洲坚果市场监测分析.....	(18)
3月胡椒市场监测分析.....	(19)
3月糖料蔗市场监测分析.....	(20)
西瓜和香瓜已成为缅甸主要出口创汇水果.....	(22)
卢旺达2017年茶叶出口达8 430万美元.....	(22)

农产品市场动态

墨西哥今年有望向中国出口香蕉.....	(23)
印度喀拉拉邦举办国家香蕉节.....	(23)
今年1月份菲律宾新鲜香蕉出口上升了61.2%.....	(23)
菲律宾香蕉供应量不足巴林市场价格成倍上涨.....	(24)
南宁红香蕉20元/kg，海南皇帝蕉质优.....	(24)
香蕉价格变动混乱，部分好货反弹回升0.1~0.3元/kg.....	(24)
香蕉上市量加大 行情恐难回升到春节前.....	(24)
产区质量参差不齐，香蕉价格微跌.....	(25)
越南坚江省富国县努力实现胡椒产量达1 200 t以上.....	(25)
越南同奈省对德国和荷兰出口800余吨胡椒.....	(26)
2月份越南胡椒出口量预计达1.87万t.....	(26)
印度将在月底前对进口缅甸大豆配额做出决定.....	(26)
价格指数有望提升海南白胡椒国际影响力.....	(27)
海南农垦加紧推进胡椒产业园建设.....	(27)
三亚国际芒果产业大会闭幕 现场签约金额达2.2亿元.....	(28)
古巴加强有机蔗糖生产以达预期目标.....	(28)
缅甸香瓜已站稳中国市场.....	(28)

农业投资机会

中国国际商会助力中泰经贸合作·····	(29)
泰国东部经济走廊期待与澜湄合作对接·····	(29)
马来西亚期待更多中小企业参与“一带一路”合作·····	(30)
“一带一路”倡议带动中企在东南亚投资·····	(30)
国际农业发展基金投资6 520万美元支持缅甸东部的农民·····	(31)
欧盟欢迎越南职能机关有关水海产捕捞的承诺·····	(31)
越韩加强农业合作·····	(31)
万果风云会, 2018海南产地万里行——海南陆侨无核荔枝·····	(31)
缅甸木瓜拟进军中国市场·····	(32)

新技术、新品种

我国首批油棕树组培苗大田试种成功·····	(33)
中国热带农业科学院生物研究所香蕉枯萎病基础研究取得重要进展·····	(33)
中国热科院椰子所4个油茶、椰子新品种获认定·····	(34)
中国热带农业科学院研发首批橡胶组培苗顺利开割, 一次开割率提高20%·····	(34)
美国农业部长签署植物育种创新USDA协议·····	(36)
日本培育出连皮吃香蕉, 专家: 可获得额外营养·····	(36)

科技走出去

中国热带农业科学院品种资源研究所专家赴老挝指导中方企业发展热带果树产业·····	(37)
中国热带农业科学院农业机械研究所第三批甘蔗生产机械出口印尼·····	(37)
中国热带农业科学院电动胶刀技术在柬埔寨大受欢迎·····	(38)
天然橡胶加工团队与泰国联益橡胶有限公司开展技术交流·····	(39)
中国热带农业科学院专家赴泰国开展无籽西瓜科技交流·····	(39)
中国热带农业科学院南亚热带作物研究所专家参与贵州澳洲坚果种植优势区域布局规划·····	(40)

农产品质量安全

中国热带农业科学院环境与植物保护研究所柑橘黄龙病检测中心通过CMA资质认定·····	(41)
美国堪萨斯国家研究人员发现草甘膦抗性的关键·····	(41)
2017年巴西进口近8 000 t吡虫啉价格上涨感受明显·····	(42)
美国农业部确认不监管基因编辑作物·····	(42)

文化旅游

海南农垦首个共享农庄项目在南田开工奠基·····	(43)
我国成立500亿元农垦基金助力乡村振兴·····	(43)
国内外休闲农业发展经典案例·····	(44)

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。

“橡丰” 4GXJ-I型电动胶刀

主要特点

- (1) 适应性强：可适应阳刀、阴刀、高低线割胶需要；
- (2) 轻便舒适：人机工程学设计，主体重量350克；
- (3) 效果良好：老胶线不缠刀，割面光滑，割线平顺；
- (4) 胶水清洁：切割树皮为长条片状，整皮率高，胶水污染少；
- (5) 减少伤树：限位保护装置可根据需要调节，割胶深度和厚度由机器控制，可有效减少因人工操作不当导致的伤树；
- (6) 有利排胶：切割方式重刀、回刀少，有效减少对乳管的压迫，有利排胶；
- (7) 简单易学：一键式操作，易于掌握操作，新胶工经3~5天培训即可上岗，可大幅节约培训成本；
- (8) 效率提升：熟练操作，割胶效率可较传统胶刀提升10%~20%；
- (9) 降低难度：大幅降低了割胶技术难度和胶工劳动强度。



主要技术参数

名称	锂电无刷电动胶刀	型号	4GXJ-I
额定电压	12 V	耗皮量	1.0~2.5 mm
空载转速	5 000 rpm	锂电池容量	2 000 mAh
空载电流	≤ 2.0 A	持续工作时间	3~4 h
切割行程	1.5~2 mm	净重(不含电池)	350 g

项目资助和自主知识产权情况

- (1) 获国家科技部重点专项“天然橡胶收获技术与装备研究”(NO.2016YFD0701505)、广东省科技发展专项、中国热带农业科学院及橡胶所基本业务费等项目资助。
- (2) 申请国家发明专利1项，获实用新型专利授权2项，外观专利1项。



A 割胶操作



B 割胶操作



C 割面平顺



D 有效皮薄而均匀



E 切割后排胶



F 切割后排胶