

# 科 研 学 术 交 流 政 策 法 规 信 息

## 《中国棉花加工》杂志 编委会组成人员名单

编委会主任 王 颐

编委会副主任

沈 青 赵建森 李 永

徐水波 阮旭良 魏 华

编委会委员(按姓氏笔画排序)

王利民 王松均 王新龙 刘从九

李文侠 杨丙生 杨 荣 杨瑞成

杨照良 吴俊英 张维龙 岳洪壮

胡春雷 钱 鹏 倪 刚 徐 红

梁文福

## 彩页广告索引

山东天鹅棉业机械股份有限公司(封1、3、4、后插6)

邯郸金狮棉机有限公司(封2、前插1)

北京中棉机械成套设备有限公司(前插2)

新疆新永安风机设备有限公司(前插3)

启东市供销机械有限公司(前插4、5)

郑州棉麻工程技术设计研究所(前插6、7)

南通御丰塑钢包装有限公司(前插8)

河北邯武棉机有限公司(后插1)

郑州棉麻工程技术设计研究所(后插2、3)

江苏华生风机有限公司(后插4、5)

## 目 次

### ● 特别报道

- 如何保证机采棉加工的高产优质 耿江平 4  
谈 保长度、降短纤、绝三丝、提品质 的重要性 王 斌 8  
如何加工出更优质的皮棉之我见 豆全义 10  
2015年度轧花工作 保长度、降短纤 工作总结 孙天成 13  
提高机采棉加工质量的六项措施 张春乐 15  
改变观念 提高效率 段克胜 16

### ● 加工技术与应用

- 当前团场轧花厂检修存在的问题 熊焕章 17  
4MZ-3A型采棉机纵梁强度浅析  
赵杜超 宫玉龙 王永政 20

### ● 检测技术与应用

- 棉花手扯长度实物标准样品稳定性分析 冉翔涛 24  
棉花颜色级和加工质量实物标准在实际应用过程中的探讨  
西尔艾力 赵春秀 27  
试论新时期实验室棉花纤维检验的优化措施 许 洁 29

### ● 研究与探讨

- 影响棉花短纤维指数的因素 张晓旭 31  
加工设备造成棉纤维长度减损的因素及解决办法  
郭志军 32

### ● 棉花生产

- 棉花黄萎病的综合防治 唐黎标 34

### ● 行业标准化

- 棉花加工标准体系建设与发展 李孝华 36

# 技术成果推广 国外发展动态



微信公众号 zgmhjj

## CONTENTS

### ● 棉副产品综合利用

紧密纺条干 CVb 的影响因素及措施

程桂芳 杨效青 刘爱荣 杨 丽 39

熔喷螺旋微纳米纤维

张晓军 41

### ● 管理与经营

棉花加工企业安全生产管理

张 顺 44

基于职业(行业)标准的棉花加工与经营管理专业课程

与教学内容建设

汤 进 46

### ● 行业动态

九十团棉田喜见七月桃

李 英 12

国际良好棉花协会对兵团棉花种植加工执行情况巡视调研

杨宝新 张宏斌 14

哈密实验室完成《质量手册》及《程序文件》改版工作

孙晓园 19

加强棉花灾后管理

汪铁锁 23

一师十二团加工厂开展消防演练 保障安全生产

陈秀丽 28

第五师90团进行 三秋 岗前 体检

白 雪 王维民 30

130团棉花加工厂投资209万元实施电器技改

吴新奎 33

90团优化农田环境为丰产丰收打基础

向开虎 35

检修轧花设备

王小燕 43

塔城地区纤维检验所举办棉检员培训班

哈 曼 45

129团加工厂籽棉加湿实现自动化检测控制

谢善民 48

## 中国棉花加工

ZHONGGUO MIANHUA JIAGONG  
双月刊/2016年第4期/总第198期

主管：中华全国供销合作总社

主办：中华全国供销合作总社

郑州棉麻工程技术设计研究所

主编：王利民

编辑部主任：李孝华

责任编辑：李孝华

文字编辑：赵 萌 刘 洋

编辑 出版 发行：《中国棉花加工》编辑部

发行范围：公开发行

地址：郑州市东明路北21号

邮政编码：450004

编辑部电话：0371 - 66334571

传真：0371 - 66351857

电子邮箱：bjb@chinacotton.net.cn

zgmhjj@163.com

印刷：河南新华印刷集团有限公司

出版日期：2016年8月25日

国际标准连续出版物号：ISSN 1003 - 0662

国内统一连续出版物号：CN41 - 1161/TS

定价：10.00元

广告经营许可证：4101004000057