

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

邯郸金狮棉机有限公司(封1、2、4、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)

山东天鹅棉业机械股份有限公司(封3、后插6)

目 次

● 特别报道

- 影响机采棉加工质量的主要因素和解决办法 张春乐 4
- 提高皮棉品质的思考 宋振周 6
- 使用机采棉工艺旁路保长度、降短纤、提品质 郭希海 8
- 棉花加工企业皮棉质量面临的难题 杨和平 11
- 如何保证籽棉加工品质 郑文刚 13
- 提高皮棉长度的几点建议 潘福生 14
- 籽棉含杂率与机械设备、工艺在保长度方面的关系探讨 15
- 如何提高机采棉加工质量 杨和新 16
- 第八师133团加工厂努力实现机采棉加工质量上等级
的目标 18

● 加工技术与应用

- 车载籽棉回潮率测定仪的设计和应用 高党国 张明柱 19
- 毛刷刷棉与气流刷棉的工作原理和特点
许传禄 崔志平 孙召明等 20
- 轧花工艺中设备支架采用工厂标准化制作的应用
王韶斌 赵鹏达 窦志鹏等 22

188大型智能轧花机组

郝桂兰 26

● 检测技术与应用

- 关于仪器化公证检验颜色一致性差的原因分析及解决办法
孙晓园 28
- HVI及辅助设备档案建立及管理方面的建议 余 润 30

● 研究与探讨

- 谈管道沿程阻力系数的计算 刘文婷 胡宝林 31

技术成果推广 国外发展动态



微信公众号 zgmhjj

CONTENTS

新国标《棉花包装》在我国进口棉花监管中的应用探讨

董俊哲 郑丽莎 王 铭等 33

● 棉花生产

棉花早衰的成因及预防措施

唐黎标 37

● 棉副产品综合利用

醋酸纤维的加工工艺原理及应用

李 江 39

● 管理与经营

129团加工厂技术精准帮扶由单一向复合型技工转变

谢善民 42

浅谈棉花加工企业监管

张晓旭 44

提高皮棉加工质量的有效措施

刘 根 45

新疆兵团八十九团 三强化 确保团场安全生产 任登举 47

● 行业动态

第五师供销集团棉麻公司抓住有利时机展开新棉销售

黄永辉 12

九十团职工 羊胡子 里抠回300万元

向开虎 17

一三〇团加工厂加紧调运入库皮棉

吴新奎 21

第三师四十九团棉花加工厂开展技能大比拼 25

一四二团棉花加工厂加工生产皮棉3.3万t 27

新疆2016年首趟拾花工返乡专列启程 29

旧滴灌带再加工节本增效助农增收 潘广发 36

石总场棉花售后质量 回头看 活动受到棉纱出口企业好评

袁 帅 38

第八师32万t优质皮棉被国内知名棉纺企业抢购 43

金博种业棉种加工技改提高种子质量

冉双国 孙 伟 48

中国棉花加工

ZHONGGUO MIANHUA JIAGONG
双月刊/2016年第6期/总第200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12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