

中国农业资源与区划

Chinese Journal of Agricultural Resources and Regional Planning

ISSN 1005-9121 CN 11-3513/S

中国中文核心期刊
中国科技核心期刊
中国农业核心期刊
RCCSE中国核心学术期刊
中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊



2018年12月9日 星期日 | 首页 | 主办单位 | 期刊简介 | 编委会 | 作者指南 | 刊物订阅 | 下载中心 | 联系我们 | English | 期刊界

引用本文: 刘北桦,雷 钧,詹 玲,宋 杨,杨 照.全程机械化:新疆棉花产业发展的必然选择——以新疆博乐市达勒特镇呼热布呼村为例[J].中国农业资源与区划,2018,35(12):8~11

【打印本页】 【下载PDF全文】 【查看/发表评论】 【EndNote】 【RefMan】 【BibTex】

← 前一篇 | 后一篇 →

过刊浏览 高级检索

本文已被: 浏览 2404次 下载 1059次

字体: 加大+ | 默认 | 缩小-

分享到: 微信 更多

全程机械化:新疆棉花产业发展的必然选择 ——以新疆博乐市达勒特镇呼热布呼村为例

刘北桦¹,雷 钧²,詹 玲¹,宋 杨³,杨 照⁴

1.农业部发展计划司,北京 100125;2.新疆农业资源区划办公室,乌鲁木齐 830049;3.农业部发展计划司,北京 100126;4.农业部规划设计研究院,北京 100125



码上扫一扫!

摘要:

新疆是我国最大的优质棉生产基地,目前初步形成了“世界棉花形势看中国,中国棉花市场看新疆”的格局,对保障国家棉花产业安全,促进新疆农业增效、农民增收和经济社会稳定发挥了重要作用。新疆年来,新疆棉花生产成本不断上涨、国内外棉花价差巨大,棉农生产积极性急剧下降,国家棉花安全和棉农收益受到严重影响。发展计划司带队赴新疆博乐市达勒特镇呼热布呼村就“新疆棉花产业现代化道路该如何走”等相关问题进行调研。通过调研,调研组认为实现棉花生产全程机械化是降低棉花生产成本、实现棉花产业现代化、巩固新疆棉花产业优势地位的必然选择。呼热布呼村闯出了新路,主要通过以棉田改造为基础,推进棉花标准化种植、以机械采棉为突破口,推进棉花生产全程机械化、以技术推广服务为支撑,推进棉花社会化服务体系建设等5方面,实现棉花生产全程机械化、促进棉花产业现代化积累了经验。同时也分析了制约新疆棉花生产全程机械化的5个重点环节,提出了进一步推进棉田改造、加强适应棉花机械化集成技术和品种研究、加大技术推广和培训力度等5方面来推进新疆棉花生产全程机械化的对策措施。

关键词: 棉花 机械化 产业发展 对策措施 新疆

DOI: 10.7621/cjarrp.1005-9121.20140102

分类号:

基金项目:

FULLY MECHANIZED: THE INEVITABLE CHOICE FOR THE DEVELOPMENT OF XINJIANG COTTON INDUSTRY ——TAKING BOLE CITY OF XINJIANG AS AN EXAMPLE

Liu Beihua, Lei Jun, Zhan Ling, Song Yang, Yang Zhao

1. The Development Planning Department of Ministry of Agriculture, Beijing 100125; 2. The Division Office of Xinjiang Agricultural Resources, Urumqi 830049; 3. Department of Agriculture Planning and Design Institute, Beijing 100125

Abstract:

Xinjiang is China's largest production base of cotton, where has great impacts on China's and the world's cotton market and has played an important role in ensuring the security of national cotton industry, improving agricultural efficiency, increasing farmers' income and promoting Xinjiang's economic and social stability. With the increase of the cotton production costs and the price difference between home and abroad, the farmers' enthusiasm in cotton production sharply dropped, and the cotton yield and income were severely affected. Based on the investigation on the Xinjiang cotton industry modernization way in Durham Town, Bole City by the Development Planning Department of the Ministry of Agriculture, the authors thought that realizing cotton production fully mechanization was an inevitable choice to reduce the cost of cotton production, realize cotton industry modernization, and consolidate the Xinjiang cotton industry dominance. The Hurebuhu village rushed out a new road to realize full mechanization of cotton production, and promote modernization of cotton industry, mainly based

on the cotton transformation, the standardization of cotton planting, the cotton production mechanization, technical extension, and social service system construction. Also it analyzed the restrict factors of Xinjiang mechanization cotton production, and proposed some countermeasures, including further promoting cotton transformation, strengthening the research of cotton mechanization integration technology and varieties, strengthening technology popularization and training.

Key words: [cotton](#) [mechanization](#) [industry development](#) [countermeasures](#) [Xinjiang](#)

相似文献(共20条):

- [1] 刘忠元. 采棉机械化是发展新疆棉花生产的必由之路[J]. 中国棉花, 1998(10).
- [2] 李文春. 浅谈新疆兵团棉花产业的发展策略[J]. 湖北农机化, 2012(6):30-33.
- [3] 程立军. 新疆棉花的发展战略[J]. 新疆纺织, 2000(4):64-64, 63.
- [4] 李光照. 实现机械化收获是发展棉花产业的根本途径[J]. 农业机械, 2010(14).
- [5] 张正文, 赵军. 新疆棉花产业发展的体制研究[J]. 中国商贸: 销售与市场营销培训, 2013(4):169-170.
- [6] 张闻民. 新疆棉花产业发展思路[J]. 新疆财会, 2006(4):8-11.
- [7] 莫远帆. 科学发展新疆棉花产业[J]. 中国纤检, 2008(9).
- [8] 黄志兵. 新疆吹响棉花机械化采收号角[J]. 农机科技推广, 2011(11):34-35.
- [9] 丁新贵. 新疆棉花产业有效发展的思考[J]. 新疆金融, 2008(11).
- [10] 陈发. 新疆棉花机械化技术发展现状、问题及对策(续)[J]. 新疆农机化, 2000(1):24-26.
- [11] 陈发. 新疆棉花机械化技术发展现状、问题及对策[J]. 新疆农机化, 1999(6):24-25.
- [12] 托合塔古丽·玛那提别克. 对新疆棉花产业发展的思考[J]. 畜牧市场, 2015(8).
- [13] 孙建祥, 武传江, 何建荣. 新疆农业机械化的发展方向[J]. 农机化研究, 2006(8):31-33.
- [14] 赵小伊, 于明. 对新疆棉花产业发展的思考[J]. 新疆农机化, 2004(3):47-49.
- [15] 王红飙, 王旭峰, 高连兴. 新疆棉花机械化技术发展现状及对策[J]. 农机化研究, 2008(6):225-227.
- [16] 陈发. 新疆棉花机械化技术发展现状、问题及对策(续)[J]. 新疆农机化, 2000(2):37-37.
- [17] 潘立平, 李再红. 加大机采棉推广力 促新疆棉花经济发展[J]. 新疆农机化, 2000(3):13.
- [18] 李慧敏. 新疆棉花机械化采摘技术的推广及应用[J]. 石河子科技, 2005(2):8-9.
- [19] 苏树军. 新疆棉花产业发展的趋势分析[J]. 江西棉花, 2001, 23(3):9-14.
- [20] 支持新疆棉花产业发展的思考[J]. 新疆金融

版权所有：您是本站第 **19716641** 位访问者

主管单位：中华人民共和国农业部 主办单位：中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 地址：北京市中关村南大街12号

电话：010-82109647 82108697 电子邮件：quhuabjb@caas.cn

技术支持：北京勤云科技发展有限公司 [京ICP备11039015号](#)