

农业信息化

我国棉花产业经济预警指标的研究和应用——中国棉花生产景气指数（CCPPI）和中国棉花生长指数（CCGI）

毛树春 李亚兵 王香河 韩迎春 王国平

中国农业科学院棉花研究所,河南安阳455112

摘要:

分析了CCPPI和CCGI模型构件,在棉花产业经济预警中的作用和效果,《中国棉花生产景气报告》的系统组成,深化研究将有效解决农业信息的不对称,满足棉农对信息的渴求以及棉花产业经济多市场主体对信息的需求,发展农业信息学。

关键词: 棉花 信息 CCPPI CCGI 预警

Study on the Warning Symbol and Its Application for Cotton Industry Economy in China——China Cotton Production Prosperity Index (CCPPI) and China Cotton Growth Index (CCGI)

MAO Shu-chun, LI Ya-bing, WANG Xiang-he, HAN Ying-chun, WANG Guo-ping

Cotton Research Institute of Chinese Academy of Agricultural Science, Anyang Henan 455112, China

Abstract:

The effects of CCPPI and CCGI in early warning system to cotton industry economy are analyzed, and the systematic composition of Report on Prosperity of China Cotton Production is explained here. Further study could help resolve asymmetry information in agriculture effectively, meet the thirst of cotton growers and demand of numerous market subjects for information in cotton industry economy, and it will accelerate development of agro-informatics.

Keywords: cotton, information, CCPPI, CCGI, early warning system

收稿日期 修回日期 2005-06-03 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

国家发展改革委员会和农业部“十五”优质棉基地科技服务项目计划任务.

通讯作者:

作者简介: 毛树春|男|1956年生|研究员|博士生导师|长期从事棉花栽培科研和信息学研究。

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(258KB)
- [HTML全文]
- 参考文献[PDF]
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- 棉花 信息 CCPPI CCGI 预警

本文作者相关文章

PubMed

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="2094"/>

