

中国棉花生产景气指数 CCPPI 研究

毛树春, 李亚兵, 韩迎春

(中国农业科学院棉花研究所, 河南 安阳 455112)

摘要: 针对经济全球化条件下提出棉花种不种和种多少的新问题, 试图研究中国棉花生产景气指数 CCPPI 模型的构件、信息采集、加工、诊断和发布的方法, 并实证检验, 获得 1989/90 以来 15 年 CCPPI 的满意结果, 其发布具有前瞻性决策的指导作用。

关键词: 棉花; 生产; 景气; 指数

中图分类号: S562 **文献标识码:** A

文章编号: 1000-632X (2003)04-0002-03

参考文献:

- [1] 盖钧镒. 试验统计方法[M]. 北京: 中国农业出版社, 2000.
- [2] 毛树春, 喻树迅. WTO 与中国棉花[M]. 北京: 中国农业出版社, 2002.
- [3] 李 胃, 刘有良, 等. 陆地棉皮棉产量与植株形状相关性研究[J]. 西北农业学报, 1997, 6(3): 44-49.
- [4] 贺东祥. 作物生长模型 PGROWTH 微气象模块的试验验证[J]. 作物学报, 1995, 21(4): 419-423.
- [5] 毛树春. 今年棉价有望提高[N]. 农民日报, 现代农业周刊, 2002 年 7 月 20 日.
- [6] 毛树春. 入世一年中国棉花生产景气报告[N]. 科技日报, 2002 年 12 月 19 日.
- [7] 毛树春. 2002/03 年度全球棉花产销平衡评述[J]. 中国棉花, 2003, 30(3): 6-7.
- [8] USDA. Cotton: World Markets and Trade, 1988 - 2002, and National Cotton Council of America[C]. www. icac. org.