

育种与栽培

对我国南方双季稻主产区粮食生产结构调整的思考

陈印军|唐华俊|尹昌斌

中国农业科学院农业自然资源和农业区划研究所!北京100081|中国农业科学院农业自然资源和农业区划研究所!北京100081|中国农业科学院农业自然资源和农业区划研究所!北京100081

摘要:

本文在区域比较优势分析的基础上,结合资源禀赋和市场需求,提出了一些新的粮食生产结构调整的建议.

关键词: 粮食生产 结构调整 双季水稻主产区

Suggestions on the Restructuring of Grain Production in the Double-rice Areas of Southern China

Chen Yinjun Tang Huajun Yin Changbin

Institute of Natural Resources and Regional Planning|CAAS|Beijing|100081

Abstract:

market demand, this paper makes some new suggestions and alternative restructur-ing of the grain production in South China.

Keywords: Grain production Restructuring Double-rice production areas

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 刘景辉[1] 王志敏[2] 李立军[1].中国粮食生产资源代价的宏观分析[J]. 中国农业科技导报, 2004,6(4): 22-27
2. 黄国勤.江西粮食生产与粮食安全[J]. 中国农业科技导报, 2004,6(4): 28-32
3. 郭予琦[1] 田曾元[2] 王晓飞[3].陕县农业结构调整对粮食生产的影响[J]. 中国农业科技导报, 2004,6(4): 51-53
4. 武兰芳[1] 陈阜[2] 等.华北平原粮食生产持续发展面临的困境与对策——以河北藁城粮食生产为例[J]. 中国农业科技导报, 2002,4(6): 40-44
5. 王志敏 王树安.发展超高产技术|确保中国未来16亿人口的粮食安全[J]. 中国农业科技导报, 2000,2(3): 8-11
6. 杨金深 于慧丰.河北省粮食增长贡献因素分析与增效途径[J]. 中国农业科技导报, 2000,2(3): 53-57
7. 许占友[1] 张爱民[2].挖掘“绿色基因”促进第二次“绿色革命”[J]. 中国农业科技导报, 2000,2(5): 54-57
8. 陈印军|唐华俊|尹昌斌 .对我国南方双季稻主产区粮食生产结构调整的思考 [J]. 中国农业科技导报, 1999,1(1): 36-39

文章评论

扩展功能

本文信息

▶ Supporting info

▶ PDF(238KB)

▶ [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

▶ 粮食生产

▶ 结构调整

▶ 双季水稻主产区

本文作者相关文章

PubMed

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="4850"/>