

农业结构调整与农业工程技术

Agricultural Structure Readjustment and Agricultural Engineering Technology

投稿时间: 1999-12-10

稿件编号: 20000101

中文关键词: 农业结构;结构调整;农业工程

英文关键词: agricultural structure; structure readjustment; agricultural engineering

基金项目:

作者	单位
崔世安	农业部种植业管理司

摘要点击次数: 7

全文下载次数: 23

中文摘要:

在分析我国农业大好形势的基础上,对农业结构的调整,提出要适应“五化”要求,即需求的多样化、消费的优质化、贸易的一体化、农业的高效化、农业的多功能化;在调整中要注意五性,即适应性、战略性、长期性、艰巨性和动态性;用农业工程支撑五调,即结构要调优、链条要调长、技术要调新、效益要调高和基础要调强。

英文摘要:

The article analyzed the great achievements made in China's agriculture and put forward five requirements for agricultural structure readjustment, namely diversified demand of agro products, quality consumption of agro products, integrated trade, high efficiency agriculture and multi functions of agriculture. Attention should be payed to the adaptability, strategic, long term, arduous and dynamic nature of this restructuring process. Agricultural engineering should play a pivotal role in optimizing structure, extending production links, innovating technology, enhancing efficiency and firming up foundation.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计