

专论

我国花生产业面临的机遇与科技发展战略

万书波

山东省农业科学院, 济南 250100

摘要:

分析了我国花生产业发展面临的机遇与挑战,阐述了我国植物油脂安全对花生生产的推动作用和国内外花生科技发展的趋势和特点。结合现代花生产业科技发展方向,从花生产业创新技术体系建设、花生产业重点发展学科等方面分析了未来20年花生产业科技发展的趋势和着眼点,对于大幅度提升我国花生科技创新水平,实现花生生产的“高产、优质、高效、生态、安全”的目标具有重要的战略意义。

关键词: 花生;产业发展;机遇;科技

Opportunities Facing Peanut Industry in China and Strategies for its Science and Technology Development

WAN Shu-bo

Shandong Academy of Agricultural Sciences, Ji'nan 250100, China

Abstract:

This paper analyzes opportunities and challenges facing the peanut industry development in China; expounds the role played by plant oil safety in promoting peanut production in China, and the trend and characteristics of peanut science and technology development at home and abroad. Combining the scientific and technological development orientation of modern peanut industry, starting from the building of innovative technological system and the key development disciplines for peanut industry, this paper analyzes the trend and respects for science and technology development of peanut industry in the future 20 years. This study will be of important and strategic significance for enhancing the innovative level of China's peanut science and technology and achieving the goal of peanut production with high yield, good quality, high efficiency, ecological balance and food security.

Keywords: peanut industry development opportunity science and technology

收稿日期 2008-12-11 修回日期 2008-12-30 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

“十一五”国家科技支撑计划重大项目“花生优质安全增效关键技术研究与示范”(2006BAD21B04)资助。

通讯作者:

作者简介: 万书波,研究员,主要从事花生栽培生理与无公害研究。Tel:0531-83178127;E-

mail:shhshan@sina.com

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(659KB)

[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

花生;产业发展;机遇;科技

本文作者相关文章

PubMed

反馈人

邮箱地址

反
馈
标
题

验证码

6093