

<<全球视角下的当代农业问题研究>>

图书基本信息

书名：<<全球视角下的当代农业问题研究>>

13位ISBN编号：9787511604132

10位ISBN编号：7511604137

出版时间：2011-3

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：李昌武，薛彦斌 主编

页数：524

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<全球视角下的当代农业问题研究>>

### 内容概要

本论文集是第二届中华农圣文化国际研讨会的论文结集，共收录了57位与会专家与学者的论文66篇，内容涵盖了农学思想、设施园艺、有机农业、现代生物工程、海洋生物、畜牧业、生态环保、农业发展、农业经济和农业文明史等众多方面，特别是中国现代农业发展、现代生物工程、有机农业和环境保护等方面，为传统农学思想注入了现代内涵，为我们提供了全新世界视角。

第二届中华农圣文化国际研讨会由中国(寿光)国际蔬菜科技博览会中华农圣文化节领导小组主办，潍坊科技学院承办，寿光市《齐民要术》研究会协办。中华农圣文化国际研讨会是中国(寿光)国际蔬菜科技博览会的重要组成部分，旨在弘扬传统农业文化，传播现代农学思想，促进农业国际交流与合作，推动现代农业的发展与进步。

## <<全球视角下的当代农业问题研究>>

### 书籍目录

露地和设施农业：蔬菜和观光农业的现状和发展方向  
全球气候变暖对于落叶果树休眠的影响和解决措施  
工业化处理的废水在现代农业灌溉技术中的应用  
精油化感作用及其在生物除草剂上的应用  
不同品种间板栗果实糖、淀粉含量的差异及其加工板栗不良品发生的主要原因  
新兴蔬菜：有机菇类生产  
蛋白质芯片技术在农产品及食品安全检测中心应用研究进展  
环境激素对水产品安全性的影响及监控  
龙头鱼中甲醛的产生机理研究  
采前喷洒和浇灌1-甲基环丙烯水溶液对西兰花贮藏品质的影响  
乙醇和1-MCP熏蒸对中华寿桃贮期冷害发生的影响  
莲藕采后生理生化特性研究  
切割牛蒡保鲜技术的研究  
1-MCP采前喷施对泰山早霞苹果品质的影响  
山药切割生理生化特性研究  
根层水肥调控技术对设施番茄根系生长、产量及氮素淋洗的影响  
山东省蔬菜栽培模式和生产现状  
山东省蔬菜出口流通动向和对日蔬菜生产  
寿光旱地设施蔬菜的生态环境保护与生态食品的安全生产  
莱州湾沿海地下卤水精细化工产业战略性开发与技术创新  
不同分子量壳聚糖对番茄叶霉病菌的抑制作用和机理  
玉米弯孢菌叶斑病发病率与严重度关系研究  
梨黑星病流行时间动态分析  
多杀菌素和荧光桃红B对橘小实蝇取食的影响  
葱种质资源数量性状的聚类分析、相关性和主成分分析  
北冬虫夏草的研究现状概述  
鲁硕红蔷薇绿枝扦插育苗技术的研究  
设施菜田土壤N<sub>2</sub>O季节排放特征及施肥控制技术研究  
浅谈色彩在园林设计中的应用  
利用地温预测菏泽牡丹花期的研究  
微型月季不定芽诱导及植株再生初探  
小麦—中间偃麦草双体异附加系的选育及其染色体构成分析  
一种乳酸菌LBI2的功能性和安全性研究  
钾素对棉花生长发育和叶片生理特性的影响  
昆虫病毒增效蛋白研究进展  
中国农作物秸秆资源及其在设施栽培中的应用  
植物无籽果实发生机理研究综述  
萝卜异倍体间的特征特性比较  
长江流域日本沼虾遗传多样性分析  
日本沼虾AFLP反应体系的建立  
浅谈植物源农药发展前景与对策  
飞碟南瓜的栽培技术要领  
一种提取茶树基因组DNA的方法——改良的CTAB法  
香石竹的杂交育种技术  
苜蓿属6种牧草种子萌发时期耐盐性鉴定

<<全球视角下的当代农业问题研究>>

苎麻细胞质雄性不育 " 三系 " ISSR特异片段克隆和序列分析  
区域土地利用时空变化图谱分析——以海河流域为例  
HACCP体系在豆类杂粮质量控制中的应用探讨  
棉花T-DNA标签雄性不育突变体的遗传分析  
纳豆菌培养条件的初探  
热激蛋白与植物抗热性关系的研究  
寿光蔬菜产业可持续发展面临的问题与对策探讨  
空气污染对梨枣开花坐果的影响马芳  
去除蔬菜和水果上农药残留的研究进展  
城市有机混合垃圾的蚯蚓堆制处理  
重金属污染对水稻土土壤微生物量和群落结构的影响  
四角蛤蜊的育肥养殖技术及食用方法  
矮小型粉壳蛋鸡羽色自别系的研究  
Gemini表面活性剂的研究进展  
浅谈米糠的研究现状与进展  
不同植物激素对生姜组织培养快繁的影响  
大豆卵磷脂的制备工艺及其在食品工业中的应用  
ISSR标记在17个茶树品种遗传多样性中的应用研究  
不同基因型桃枝条的解剖特征与树体矮化的关系  
贝类细胞培养的应用研究进展  
盐·寿光·历史

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>