

《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

出版社 : 中国农业科学技术出版社

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以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《全球视角下的当代农业问题研究》

内容概要

《全球视角下的当代农业问题研究:第二届中华农圣文化国际研讨会论文集》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常向和对日蔬菜生产
- 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, 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
- 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

《全球视角下的当代农业问题研究》

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T=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巾的应用研究
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

《全球视角下的当代农业问题研究》

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:www.tushu000.com