

图书基本信息

书名：<<第三届中华农圣文化国际研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787511608505

10位ISBN编号：7511608507

出版时间：2012-4

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：李昌武，薛彦斌

页数：507

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>

内容概要

《世界农业文明传承与现代农业科技创新：第三界中华农圣文化国际研讨会论文集》是第三届中华农圣文化国际研讨会的论文结集，共收录了66位与会专家与学者的论文58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。

书籍目录

前言抗柑橘黄龙病病原菌的有效药物评价甘蔗与斑茅杂交及其回交的不平衡杂种分析气候变化对农业的潜在影响基因组时代育种新战略和新工具蔬菜、水果贸易的特点及目前的变化抗体工程研究的新进展牡丹种质、品系研究进展鲜活农产品流通问题及对策的研究——以江苏省镇江市为例《齐民要术》农学思想对现代农业发展的启示汉代：寿光菑川国及其他城市农业的创意与研发对于寿光蔬菜发展的前瞻性思考由《齐民要术》探究贾思勰商品经济思想湿度环境与果蔬的生理生化反应由《齐民要术》探贾思勰的“农本”思想寿光蔬菜标准化问题探讨番茄黄化曲叶病毒外壳蛋白基因克隆及其在大肠杆菌中的表达不同基因型葱产量和品质形成及其糖代谢研究寿光市蔬菜专业合作社发展制约因素的研究橘小实蝇引诱蛋白—啤酒废酵母酶解液的挥发性成分分析梨黑星病流行时间动态分析《齐民要术》版本述要氟化物对茶树化学组成的影响中国节腹泥蜂属一新种记述（膜翅目：方头泥蜂科）盐分胁迫下与盐碱混合胁迫对向日葵体内矿质营养影响比较水稻花色苷含量遗传研究进展根结线虫的研究现状与防治方法异色瓢虫成虫冷驯化反应及体内几种酶活力的相关变化泌乳反刍动物乳腺中小肽的摄取和利用辣椒疫霉 *Phytophthora capsici* 多聚半乳糖醛酸酶 *Pcpg 5* 基因表达功能研究及 N-糖基化突变体的构建与表达分析地方鸡品种遗传多样性的微卫星标记研究《齐民要术》可持续发展农业思想的研究长期不同施肥措施下设施番茄土壤的养分循环与平衡小麦—长穗偃麦草双体异附加系的选育及其染色体构成分析根系分泌物在植物生长中的作用 HACCP 体系在小麦生产质量控制中的应用初探蚯蚓堆制处理奶牛粪对生菜生长及品质的影响蚯蚓对果皮、菜叶混合垃圾堆制产物生物学性状的影响中国盆景生产现状的研究与展望《园艺植物栽培学》实验教学体系改革初探蚱蝉的人工养殖中华真地鳖抗菌物质的抑菌活性测定扁蓊豆遗传多样性 SSR 研究中华绒螯蟹 (*Eriocheir Sinensis*) 经济性状的微卫星标记筛选苕麻 *atp6* 和 *atp9* 基因的克隆表达及细胞质雄性不育相关性分析发芽燕麦蛋白体外消化率的研究暗管改碱技术的应用半地下式冬暖大棚的设计规格与建造技术作物秸秆对日光温室连作土壤理化性状的影响米糠油加工现状及其进展关于番茄黄化曲叶病毒 CP 基因的原核表达载体构建选择的研究.....

章节摘录

蔬菜标准园要建立健全中共党组织，园区内专业合作社成立党支部。

园区成立党总支部，在地方党委和政府的领导和大力支持、扶持下，为加快园区向现代化农业发展的进程，园区党总支部应从以下主要事项加强对园区内菜农和专业合作社的领导。

一是按照合理布局，统一科学规划园区内的日光温室、拱园塑料大棚、小拱棚等园艺设施；并不断改良、提升、更新园艺设施；二是制定本园区蔬菜标准化生产技术规程；并由该园区的实体—专业合作社，组织各人社户统一实施；三是对于上级安排在本园区的试验、示范、推广的蔬菜科技项目，要带领合作社实施，善始善终搞好；四是大力发展订单生产。

实行“农超（超市）对接”、“农校（学校）对接”、“农厂（厂矿）对接”、“农外（外贸出口）对接”的产品销售方式；五是特别加强对园区蔬菜产品质量安全管理；六是带领全园区的菜农创造“园区三型”，即环境友好型、资源节约型、质量安全型。

2.3向种苗农业转型，打造“全国蔬菜种业硅谷” 目前，寿光市从事蔬菜育苗的企业已发展到200多家，年育苗能力达10亿株。

全市90%的菜农由购种子改为买苗子，菜农买种苗支出超过3亿元。

蔬菜种苗销售除供应本市及周边县市区外，还销往北京、河北、天津、山西、陕西、江苏、安徽、辽宁等地，市外的销售量达到总销售量的30%以上。

但是，寿光蔬菜种子种苗业经营存在的突出问题是：种子企业家数多，规模小，全市469家种子生产经营以户经营为主，而且多半是经营从国外引进的蔬菜种子，自主知识产权的品种少。

这已成为制约蔬菜种子业发展的瓶颈。

2010年秋，国家农业部韩长赋部长来寿光视察时提出了寿光以打造“全国蔬菜种业硅谷”为目标的指示。

2011年，国家农业部和中国人民银行寿光市支行联合出台了《寿光市金融支持寿光市蔬菜种苗产业加快发展实施意见》，在今后几年，每年拿出2亿元资金支持种子种苗产业向“产学研相结合、繁育推广一体化”加快转变。

2010年，寿光农业行政管理部门和有关事业、企业重点单位，实施总投资4.5亿元的“国家蔬菜种业创新创业基地建设工程”，争取在年内引进科研机构、企业3-4家，自主研发和合作研发具有自主知识产权的蔬菜新品种10个以上，年育苗能力达到12亿株以上，并获，导蔬菜种子进出口经营权，为种苗发展打开国际通道。

.....

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>