

<<第二届海峡两岸杂粮健康产业>>

图书基本信息

书名：<<第二届海峡两岸杂粮健康产业峰会论文集>>

13位ISBN编号：9787561450390

10位ISBN编号：7561450397

出版时间：2010-10

出版时间：四川大学出版社

作者：赵钢

页数：344

字数：475000

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>

## <<第二届海峡两岸杂粮健康产业>>

### 内容概要

“第二届海峡两岸杂粮健康产业峰会”于2010年10月20~22日在四川成都盛大召开。本次峰会受到海峡两岸业界人士的高度关注，相关科技工作者、企、事业人员踊跃报名参会并撰文投稿。会议组委会共收到相关论文近60篇，内容包括：杂粮产业发展战略、杂粮作物品种资源与遗传育种、杂粮作物栽培与耕作、杂粮产品加工与市场、杂粮营养与保健、杂粮种植与生态环境发展等。

## &lt;&lt;第二届海峡两岸杂粮健康产业&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 杂粮产业发展战略与文化 彝民苦荞饮食文化 从彝族说荞麦 西部杂粮产业发展的SWOT分析 浅谈小杂粮的加工产业前景 浅析发展凉山苦荞产业的优劣势 凉山州荞麦产业存在的问题及对策 小豆的经济价值与产业发展战略 糜子产业发展前景展望 陕北旱区有机糜子产业发展战略研究第二部分 杂粮作物品种资源与遗传育种 燕麦属细胞质基因组PCR-RFLP分析 青稞育成品种SRAP标记多样性研究 普通荞麦染色体的原位PCR技术探讨 云南苦荞种质资源主成分分析和聚类分析 对河北坝上燕麦育种方向、目标及杂交后代性状选择指标的探讨 SNP及其在大麦遗传育种中的应用 甜荞两系法杂种优势利用研究简报 苦荞杂交方法及F1代植物学性状表型研究 大野荞的种子蛋白亚基研究 苦荞新品种川荞3号的选育与栽培技术 青稞营养品质与品种选育第三部分 杂粮作物栽培与耕作 优质啤酒大麦新品种“云啤2号”高产栽培模式研究 农艺措施对荞麦形态指标与产量形成的影响 除草剂对甜荞的毒理性研究 不同钾肥施用量对黔西北高寒山区春播苦荞黔苦3号产量的影响 不同播种量对黔西北高寒生态区春播苦荞黔苦2号产量的影响 Comparison of Tartary Buckwheat(*Fagopyrum tartaricum* Gaertn.) Grown at Different Locations for Their Antioxidant properties 苦荞新品种川荞5号的选育与配套栽培技术 内蒙古荞麦产区生产概况及荞麦栽培技术要点 苦荞麦的离体再生培养 水分胁迫下荞麦有关生理活性物质变化研究 不同温度对甜荞品种发芽特性的影响第四部分 杂粮种植与生态环境发展 微生物激活水土修复在农业上的应用 构建抗旱节水技术体系促进宁南山区特色杂粮可持续发展 以发展杂粮产业推进北川灾后农业恢复的研究第五部分 杂粮成分分析与营养保健 薏仁麸皮乙醇萃取物之抗发炎活性与有效成分之定量分析 生料发酵工艺对苦荞保健醋主要功能成分的影响 RP-HPLC测定苦荞粉和麸皮浸提液中总黄酮含量变化 苦荞醇提物增强免疫力的实验研究 酿酒酵母发酵苦荞中D-手性肌醇含量影响的研究 索氏提取荞麦脂肪酸工艺的研究 苦荞种子储存过程中芦丁含量变化研究 苦荞多糖的分离纯化及单糖组成研究第六部分 杂粮产品加工与市场 制米苦荞麦新品种的品质及开发利用研究 亚麻籽——二十一世纪新型功能性食品 杂粮方便面加工新技术及其产品的开发 以不同杂粮制备抗性淀粉及其特性分析之研究 燕麦麸加工工艺研究及营养成分分析和功效初探 固态法生产苦荞白酒工艺初探 苦荞茶饮料工艺研究 苦荞麦的主要加工方式 非油炸杂粮方便面的研究开发现状与发展 酶法制备红豆饮料工艺及其稳定性研究 酶在荞麦和燕麦加工利用中的应用 组织化植物性蛋白产品与杂粮应用 从小投资看几项杂粮深加工产品的商机

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>