

<<中国特色作物产业发展研究>>

图书基本信息

书名：<<中国特色作物产业发展研究>>

13位ISBN编号：9787810923972

10位ISBN编号：7810923978

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：柴岩等著

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>

<<中国特色作物产业发展研究>>

内容概要

《中国特色作物产业发展研究》是迄今为止第一部全面反映我国特色作物生产、科研、加工、贸易等发展的论文集，涉及24个特色作物的生产实践、栽培生理、栽培技术、加工贸易等内容，集理论研究、生产应用实践于一体，是从事特色作物研究和生产应用人员的很好参考资料。该书对推动我国特色作物科研、生产、加工、贸易发展，促进特色作物产区农业农村经济发展，保护生态环境，实现农业增效、农民增收以及现代农业建设具有重要的理论意义和参考价值。

<<中国特色作物产业发展研究>>

书籍目录

产情报告黑龙江省杂粮生产概况吉林省小宗粮豆生产概况辽宁省小杂粮生产概况内蒙古小杂粮生产概况河北省小杂粮生产概况山西省小杂粮生产概况陕西省小杂粮生产概况甘肃省小杂粮生产概况宁夏小杂粮发展现状、问题与对策青海省小杂粮生产发展概况云南小杂粮生产发展思路和措施贵州省小杂粮生产发展概况重庆市小杂粮生产现状及发展建议综合类辽宁省特色作物产业化发展现状辽宁省特色作物间套复种的类型及形式内蒙古特色杂粮产业现状与发展对策呼和浩特市小杂粮发展现状浅谈小杂粮的加工利用发展特色杂粮产业 实现农民增收致富发挥区域优势, 做强小杂粮产业在优生区域选育优质小杂粮的思考西部地区小杂粮产业发展现状分析甘肃省小杂粮发展现状分析PreCipitation Use Efficiency of Four Crops and Its CultivarS in Rainfed Areas in northwest China甘肃杂粮产业发展的思考与建议定西市小杂粮生产现状及产业化开发前景定西市特色作物种植布局与推广建议从会宁县小杂粮生产谈小杂粮绿色食品的发展宁夏豆类产业现状及发展对策四川特色名品杂粮产业发展现状、潜力及对策山东省小杂粮生产现状与发展对策小杂粮开拓大市场豫北地区主要杂粮作物原种生产技术优化农业产业结构 大力发展杂粮生产旱地小杂粮节水增效综合栽培技术研究安阳市杂粮产业开发对策安阳市特色杂粮发展现状、问题及对策作物喷米醋试验研究初报河南省滑县小杂粮产业发展瓶颈和对策江苏省小杂粮生产现状、前景及对策苏南地区特色杂粮高效种植模式探讨南通市小杂粮产业现状与发展对策滁州杂粮发展战略思考杂粮煎饼加工工艺研究庆阳小杂粮传统食品及其制作工艺作物抗旱性鉴定指标体系研究进展杂粮类荞麦黄酮类化合物研究现状及展望陕西省定边县荞麦生产提案氮磷配比对荞麦根系伤流的影响氮磷配比对荞麦籽粒黄酮和蛋白质含量的影响荞麦苗提取物的抗氧化活性研究栽培环境对荞麦抗氧化活性的影响不同土壤肥力对野生荞麦光合特性的影响六荞1号甜荞对氮磷钾养分的吸收特征研究初报荞麦优质高产栽培技术研究进展定边县荞麦生产现状及栽培技术陕北川台地荞麦抗倒伏栽培技术凉山苦荞优质高产栽培技术发挥区域优势, 推进内蒙古糜子生产发展糜子抗旱性鉴定研究进展榆林市糜子产业发展现状与对策府谷县糜子生产现状与对策糜子节水栽培研究进展糜子食味品质研究不同留茬高度对糜子-小豆-大豆轮作系统的水肥效应糜子优质高产栽培技术研究进展谷子简化栽培技术研究进展与发展方向榆林市谷子生产现状及发展思路浅谈谷子产业化发展郑州市谷子生产中存在的问题与对策以米业协会为依托加快谷子产业发展坨坞小米的特性成因浅析鲜谷草蛋白含量分析研究不同类型谷子品种产量及其构成要素变化特征研究旱地春谷子不同生育期氮、磷、钾吸收规律研究谷子化控间苗技术示范推广陵川县地膜覆盖谷子增产机理及栽培技术谷子高产栽培技术研究进展南阳盆地夏谷优质高产栽培新技术洛阳市旱地谷子高产栽培技术褐土区谷子栽培技术利用高粱优势发展高粱生产吉林省高粱生产现状与发展战略高粱雄性不育系7050A的创造与应用利用AMM工模型分析饲草高粱品种区域试验优质能源高粱新品种辽甜1号的利用前景分析甜秆型高粱杂交种选育不同施氮水平对高粱籽粒淀粉及其组分积累的影响持绿型高粱根系形态及生理特性研究种植密度对甜高粱生长发育、产量及含糖量的影响饲用高粱不同品种及施氮水平对茎秆粗纤维积累的影响甘肃河西灌区甜高粱适应性试验研究高粱生产中的关键技术环节滨海涂地再生高粱高产栽培技术探讨湘两优糯粱一号品种特性与再生技术研究大麦醇溶蛋白研究青稞生产发展现状迪庆州青稞产业发展研究进展优质保健青稞“藏青25”品种选育与栽培技术青稞主要病虫害综合防治技术浅谈籽粒苋栽培和应用技术燕麦种子萌芽期抗旱品种筛选研究贵州薏苡研究开发现状及优势分析杂豆类青海蚕豆高产创建的目标及关键技术湖北蚕豆地方种质资源鉴定和主要农艺性状评价不同时期遮阴对蚕豆光合特性及产量的影响宁夏六盘山区蚕豆生产及栽培技术神木黑豆产业发展思路与对策黑大豆高产高效栽培技术绿豆时营养成分及药用价值吉林省绿豆象生活史研究吉林省绿豆产业化发展前景展望绿豆象的形态、习性及其为害症状观察研究“张家口鹦哥绿豆”产业发展问题及对策绿豆生产现状及对策榆林市绿豆产业现状及发展对策洛阳市绿豆产业化发展现状及对策Evaluation of Agronomic Characteristics of F1 Mung Beans from Diverse Origins绿豆开花结荚期叶片光合特性研究不同覆盖栽培方式绿豆水分利用效率研究不同密度和施肥条件对绿豆产量的影响绿豆象防治技术研究初探冀北张家口春绿豆良种良法配套栽培技术绿豆、小豆产业发展现状及节本增效综合生产技术措施绿豆优质高产栽培技术研究进展中国南方绿豆新品种及高产配套栽培技术绿豆病害的主要症状及防治措施绿豆虫害防治新技术辽宁豌豆产业现状及发展潜力分析食荚豌豆雄性不育株的发现、研究与利用青海豌豆发展现状及方向青海高原冷季豌豆生产发展现状与对策不同豌豆品种芽苗

<<中国特色作物产业发展研究>>

菜生产过程中营养物质的动态变化分析早熟豌豆秋播气候适应性与配套技术研究天津红小豆的研究及发展延安红小豆产业发展之路Phenotypic Variation of Chinese Azuki Bean Grown in China and thailand不同地理来源的红小豆品种在江苏省的种植表现及其聚类分析A new method to Select the drought resistance adzuki bean Germplasm红小豆新品种保红947选育及高产栽培技术芸豆蛋白特性与商品性评价不同基因型芸豆品种形态性状多样性研究望奎县直播玉米套种白芸豆栽培技术天津菜豆新品种的选育与栽培技术研究油料类晋州市夏大豆高产的制约因素及对策浅谈郑州市大豆产业发展的基本思路我国油用亚麻产业现状及发展对策定边县优质胡麻生产及其栽培技术胡麻病虫害综合防治技术陕西黄芥产业发展前景展望我国向日葵育种、生产现状及发展前景北方向向日葵规范化高产栽培技术向日葵主要病虫害鉴别与防治能源作物油莎豆蓖麻枯萎病发生与防治研究初探薯类我国小薯类作物生产发展甘薯多元化种植 加快产业化发展步伐铜仁地区甘薯产业发展对策提高甘薯产量 发挥产业加工优势甘薯的营养保健及其综合利用临安迷你甘薯栽培技术及产业发展思路浙江省迷你甘薯产销现状及发展对策加快山区甘薯产业发展, 拓宽农民增收途径耐盐甘薯在盐城市沿海滩涂的发展前景与对策冀东地区甘薯地膜覆盖栽培技术黑甘薯高产优质栽培技术脱毒甘薯高产栽培技术周口市夏甘薯优质高产栽培技术脱毒甘薯高产栽培技术甘薯—绿豆间作套种高产栽培技术优质甘薯品种高产栽培技术南方迷你型甘薯高产高效栽培技术研究无公害甘薯生产技术浅谈马铃薯生产中存在的问题及应对策略推进内蒙古马铃薯产业发展的几点思考立足马铃薯产业优势发展现代农业陵川县马铃薯产业现状及发展探讨陕西省马铃薯生产现状、问题及对策陕北马铃薯产业发展优势及建议隆德县马铃薯生产现状及发展思路青海马铃薯生产现状及发展途径迪庆高寒藏区马铃薯产业发展现状及对策大理马铃薯生产现状及发展对策南阳市马铃薯产业发展现状与前景浅析洛阳市马铃薯生产现状与发展对策豫中原地区马铃薯产业发展的瓶颈与对策发展马铃薯生产 保障粮食安全天门市马铃薯产业发展现状及对策脱毒马铃薯高产栽培示范技术广东冬种马铃薯引种试验初报惠州冬种马铃薯优质高效栽培技术探讨广西冬种马铃薯的现状与发展对策马铃薯田应用草眠除草试验初报银法利与安泰生组合防治马铃薯晚疫病试验初报马铃薯需肥特性及测土配方施肥技术脱毒马铃薯覆膜高产栽培技术脱毒马铃薯高效栽培技术脱毒马铃薯丰产栽培技术马铃薯、甘蔗间作套种高产高效栽培技术脱毒马铃薯优质高产栽培技术阜阳市马铃薯高产配套技术体系及产业化开发马铃薯免耕稻草覆盖栽培试验初报稻田免耕覆盖秋马铃薯栽培技术马铃薯中薯3号春秋两季高产栽培技术广东冬种马铃薯商品化生产关键技术优良马铃薯台湾红皮高效栽培技术怀山药节本增效栽培新技术张溪香芋高产优质栽培技术

<<中国特色作物产业发展研究>>

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:<http://www.tushu007.com>