

图书基本信息

书名：<<五谷杂粮资源研究与利用丛书（上、下册）>>

13位ISBN编号：9787122071491

10位ISBN编号：7122071499

出版时间：2010-2

出版时间：化学工业出版社

作者：刘波，叶争鸣 主编

页数：全2册

字数：4760000

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

《植物饮品原料研究文献学》为植物饮品开发的农作物原料资源的研究提供文献支持。全书共分五卷，第一卷谷物类植物研究文献，包括了稻谷、小麦、玉米、高粱、粟米、大麦、燕麦、荞麦、薏仁；第二卷豆类植物研究文献，包括了大豆、绿豆、红豆、黑豆、豌豆、蚕豆、豇豆、芸豆、扁豆；第三卷根茎类植物研究文献，包括了甘薯、马铃薯、芋头、荸荠、山药、百合、莲藕；第四卷坚果类植物研究文献，包括了花生、核桃、杏仁、芝麻、板栗、银杏、葵花籽、南瓜籽、松仁、榛子、莲子、芡实；第五卷其他饮品植物研究文献，包括了南瓜，椰子、木耳、红枣、枸杞、茶叶、泽泻、太子参。

全书列出了1989~2009年，各植物研究的中文文献共计六万多条，供读者参考查阅。

本书可供农业工程、食品工程及生物等领域工程技术人员、科研人员和管理人员参考，也可供高等院校相关专业师生参阅。

书籍目录

第一卷 谷物类植物研究文献 第一章 稻谷研究文献 第二章 小麦研究文献 第三章 玉米研究文献 第四章 高粱研究文献 第五章 粟米研究文献 第六章 大麦研究文献 第七章 燕麦研究文献 第八章 荞麦研究文献 第九章 薏仁研究文献 第二卷 豆类植物研究文献 第一章 大豆研究文献 第二章 绿豆研究文献 第三章 红豆研究文献 第四章 黑豆研究文献 第五章 豌豆研究文献 第六章 蚕豆研究文献 第七章 豇豆研究文献 第八章 芸豆研究文献 第九章 扁豆研究文献 第三卷 根茎类植物研究文献 第一章 甘薯研究文献 第二章 马铃薯研究文献 第三章 芋头研究文献 第四章 荸荠研究文献 第五章 山药研究文献 第六章 百合研究文献 第七章 莲藕研究文献 第四卷 坚果类植物研究文献 第一章 花生研究文献 第二章 核桃研究文献 第三章 杏仁研究文献 第四章 芝麻研究文献 第五章 板栗研究文献 第六章 银杏研究文献 第七章 葵花籽研究文献 第八章 南瓜籽研究文献 第九章 松仁研究文献 第十章 榛子研究文献 第十一章 莲子研究文献 第十二章 芡实研究文献 第五卷 其他饮品植物研究文献 第一章 南瓜研究文献 第二章 椰子研究文献 第三章 木耳研究文献 第四章 红枣研究文献 第五章 枸杞研究文献 第六章 茶叶研究文献 第七章 泽泻研究文献 第八章 太子参研究文献

章节摘录

- 版权页：434.陈建生 刘国坚，水稻专用BB肥研究。
植物营养与肥料学报。
1999，5（3）：249—257。
- 435.陈建生 徐培锴唐拴虎张发宝谢春牛，一次基施水稻控释肥技术的养分利用率及增产效果。
应川生态学报。
2005，16（10）：1868—1871。
- 436.陈建伟 吴东辉等，广东省杂交水稻新组合米质评价。
杂交水稻。
2003，18（2）：22—25。
- 437.陈剑慧 曹一平等，有机高聚物包膜控释肥氮释放特性的测定与农业评价。
植物营养与肥料学报。
2002，8（1）：44—47。
- 438.陈健，水稻栽培方式的演变与发展研究。
沈刚农业大学学报。
2003，34（5）：389—393。
- 439.陈健 赵增琳 张世宏 潘洪玉，一个水稻T-DNA插入类病斑突变体的初步研究。
吉林农业大学学报。
2008，30（2）：133—137，145。
- 440.陈杰 刘定友 王志 吴凡，杂交中粳绵2优838高产制种技术。
杂交水稻。
2004，19（5）：17—18。
- 441.陈洁 李桂亭 刘光杰 张磊 张新，水稻品种对白背飞虱取食及产卵行为的影响。
安徽农业大学学报。
2005，32（3）：345—348。
- 442.陈金安 周双林 李春牛 黄孝湘，水稻新品种鄂糯8号保优高产栽培技术的研究。
安徽农业科学。
2007，35（20）：6064—6065。
- 443.陈金节 张从合 王合勤 严志，自然低温环境胁迫单株选择法及其在广占63S原种生产中的应用。
杂交水稻。
2004，19（5）：29-31。
- 444.陈金平，河南信阳丰源种业有限公司新品种介绍。
河南农业科学。
2005，（4）：91-91。
- 445.陈金平 郭祯 刘新宇 姜明波，高产优质广适多抗水稻新品种B优827的选育。
河南农业科学。
2005，（11）：41—42。
- 446.陈金智，稻谷平衡水分经验公式及其推导。
郑州粮食学院学报。
1993，（2）：97—102。
- 447.陈锦飞，稻谷的声波干燥。
粮食与饲料工业。
1990，（2）：61—63。
- 448.陈进 李耀明，气吸振动式播种试验台内种子运动规律的研究。
农业机械学报。
2002，33（1）：47—50。

449.陈静 江玲 王春明 池桥宏 翟虎, 籼粳杂种花粉不育基因的定位。
作物学报。

2006, 32(4): 515—521。

450.陈静 姜华 万佳 高晓玲 王平, 一个水稻NAD-PH氧化还原酶相似基因的克隆及表达分析。
中国水稻科学。

2006, 20(3): 238—242。

451.陈静彬 刘强 荣湘民 朱红梅 彭建伟 谢桂先, 几种植物生长调节剂对水稻氮素积累与转运及贮存的影响。

湖南农业大学学报: 自然科学版。

2003, 29(2): 99—102。

452.陈九江 蒋桂林, 25%施保克浸种防治水稻恶苗病的药效试验。

安徽农业科学。

1999, 27(3): 208—208。

453.陈娟 王忠 陈刚 汪月霞 莫亿伟, 不同施氮处理对水稻颖果灌浆和呼吸活性的影响。

中国水稻科学。

2006, 20(4): 396—400。

454.陈娟 王忠 莫亿伟 马晓娟 孙正超 刁守雨, 水稻颖果充实与呼吸活性的关系。

扬州大学学报: 农业与生命科学版。

2005, 26(2): 61-65, 92。

455.陈娟 马国胜 等, 药剂防治水稻稻瘟病及施药技术的初步研究。

安徽农业科学。

2002, 30(4): 490—491。

456.陈娟英, 试析常州圩墩新石器时代遗址的原始农业因素。

农业考古。

2000, (1): 101—103, 128。

457.陈军, 我国水稻的国际市场竞争力分析与财政政策调适。

科技进步与对策。

2005, 22(10): 31—33。

458.陈军 刘静 郭蕾 瞿礼嘉 陈章良 顾红雅, 水稻Bowman-Birk蛋白酶抑制剂基因OsWIP1-2的诱导表达及其抑制活性。

科学通报。

2004, 49(7): 657—661。

459.陈军 柏连阳 李广领, 尿素与3种酰胺类除草剂混用对稗草活性和水稻安全性研究。

安徽农业科学。

2005, 33(12): 2267—2268。

460.陈军 柏连阳 李广领, 尿素与3种酰胺类除草剂在稻田的混用效应研究。

安徽农业科学。

2006, 34(13): 3101-3103。

461.陈军 毛盛劫 谢阳 曹忠仁 张彦, 水稻中一个25kD Bowman-Birk蛋白酶抑制剂的表达和抑制活性分析。

科学通报。

2005, 50(22): 2501—2508。

462.陈俊 王宗阳, 水稻OsBP-73基因表达需要其内含子参与。

植物生理与分子生物学学报。

2004, 30(1): 81-86。

463.陈俊 朱英 等, 水稻MYBcDNA的克隆和表达分析。

植物生理与分子生物学学报。

2002, 28(4): 267—274。

464.陈开煜 曾宪平等, 优质抗病杂交水稻新组合K优047。
杂交水稻。

2001, 16(1): 55—56。

465.陈可明 欧阳波 李建华, 三香优系列晚粳组合高产制种技术。
杂交水稻。

2006, 21(4): 38—40。

466.陈可明 阳花秋 李建华 阳小虎, 杂交晚粳新组合三香优714的选育与应用。
杂交水稻。

2005, 20(3): 21-23。

467.陈坤杰, 稻谷平床深层干燥经济性分析。
粮油加工与食品机械。

2000, (4): 19—20。

468.陈坤杰 龚红菊 姬长英, 短粒型稻谷热容的实验测定。
农业工程学报。

2003, 19(5): 27—30。

469.陈坤杰 李娟玲, 稻谷平床深层干燥的干燥品质初探。
粮油加工与食品机械。

2000, (5): 20-21。

470.陈坤杰 李娟玲等, 稻谷固定床式深层干燥试验研究。
农业机械学报。

2001, 32(2): 58—61。

471.陈坤杰 李娟玲等, 稻谷平床式深层干燥的均匀性研究。
农机化研究。

2001, (3): 44—47。

472.陈坤杰 徐伟梁, 含水率对稻谷机械特性的影响。
农业机械学报。

2005, 36(11): 171-172, 175。

473.陈坤杰 龚红菊, 基于非稳态热探针法的稻谷导热系数的测定。
农业机械学报。

2005, 36(1): 65—67。

474.陈昆昌 赵匀 俞高红, 全喂入水稻联合收割机切割机构的动力学分析与惯性力平衡。
机械设计与研究。

2005, 21(3): 98-100。

475.陈莉 戴荣彩 陈家梅 夏福利, 四唑嘧磺隆水分散粒剂在稻出环境中的残留动态。
农药。

2006, 45(3): 186—188。

476.陈莉 李晓凤等, 氮素营养对水稻纹枯病菌生长的影响。
安徽农业科学。

2002, 30(2): 240-243。

编辑推荐

《植物饮品原料研究文献学(套装上下册)》由化学工业出版社出版。

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>