

<<2004中国青年农业科学学术年报>>

图书基本信息

书名：<<2004中国青年农业科学学术年报>>

13位ISBN编号：9787801677297

10位ISBN编号：7801677293

出版时间：2004-11

出版时间：农业科技出版社

作者：田桂山 编

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>

## <<2004中国青年农业科学学术年报>>

### 内容概要

本届征文通知发出后，全国各地青年学者反应强烈，积极投稿，短短时间，共收到论文300多篇。文章范围较广，内容丰富，包括植物科技、动物科技、农业工程等领域涉及高新技术、基础研究、开发与应用研究等方面。

本书收录了一百余篇论文，包括植物科技、动物科技、农业工程等领域涉及高新技术、基础研究、开发与应用研究等方面。

书籍目录

优质稻核心种质丰八占衍生系统的育种成效和理想株型模式研究美国特异水稻种质的利用不同加工保藏工艺对黑米皮的总抗氧化能力和活性成分的影响水稻籽粒中五种重金属含量的品种和粒位效应研究水稻紫叶性状的遗传及其利用研究温光型两系杂交小麦产量超标优势特点分析世界大豆育种研究进展与动向水稻遗传多样性育种体系创新成果迅速转化的必要条件高油玉米、高淀粉玉米的经济价值与开发应用玉米空秆的成因分析及预防措施研究青饲玉米遗传育种研究的发展趋势豫东地区优质专用花生生产现状及产业化发展对策黄淮麦区强筋小麦品质性状与面包烘烤品质的相关和回归分析小麦麦谷蛋白与面包烘烤品质关系研究进展陕西省优质小麦新品种特征特性研究中国稻作的水危机与稻的生物节水饲用高粱、玉米不同品种类型生物特性研究晚春霜冻对冬小麦影响的调查与分析作物高产高效种植的特征、限制因子及调控措施不同磁场处理对小麦产量性状的影响提高杂交抗虫棉田间资源利用率的有效途径和方法总结依靠科技,提高陆稻生产水平浅析河南大豆生产现代化的途径花生耐旱机理及耐旱性的调控研究河南省优质花生生产中存在的问题与策略探讨植物检疫有害生物多媒体信息系统的研究浙江省历年早粳主栽品种的抗瘟性分析与评价北京市农业植物有害生物普查与疫情控制技术推广硅对水稻接种纹杜病菌后保护酶活性的影响浅论桑园病虫害的综合治理植物植酸酶减少养殖业磷排泄的研究云南元江茉莉花蕾螟发生与危害调查N肥对水稻籽粒蛋白质含量、组成成分和氨基酸含量影响的研究大稻一次性施肥技术的应用初报鸡粪对蔬菜产量及品质的影响氮素运移转化机理研究现状及展望多元素水稻硅肥对稻田病虫害及水稻产量影响的试验化肥结构调整与农业可持续发展.....

<<2004中国青年农业科学学术年报>>

编辑推荐

本届征文通知发出后，全国各地青年学者反应强烈，积极投稿，短短时间，共收到论文300多篇。文章范围较广，内容丰富，包括植物科技、动物科技、农业工程等领域涉及高新技术、基础研究、开发与应用研究等方面。

本书收录了一百余篇论文，包括植物科技、动物科技、农业工程等领域涉及高新技术、基础研究、开发与应用研究等方面。

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>