

<<仁爱中国-文明中国书典>>

图书基本信息

书名：<<仁爱中国-文明中国书典>>

13位ISBN编号：9787544049665

10位ISBN编号：7544049663

出版时间：2012-3

出版时间：山西教育出版社

作者：苗伟 编著

页数：280

字数：237000

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>

## <<仁爱中国-文明中国书典>>

### 内容概要

《仁爱中国》以仁爱为经，以时代发展为纬讲述了中华历史上典型的仁爱故事，通过故事诠释仁爱思想，让读者通过图文并茂的形式，领会仁爱的本质内涵，受到精神与道德的洗礼，为构建和谐社会提供思想与道德支撑。

<<仁爱中国-文明中国书典>>

书籍目录

第一章 先秦时期的仁爱

- 一、成汤：网开一面，仁民爱物
- 二、神农氏：遍尝百草，造福人民
- 三、大禹：为了大家，舍弃小家
- 四、孙叔敖：临危关头，为人着想
- 五、介子推：割股食君，舍身赴义
- 六、孔子：周游列国，推行仁政
- 七、墨子：倡导兼爱，反对战争
- 八、庄子：至仁无亲，至乐无乐
- 九、孟子：仁者无敌，治国良方
- 十、孟母：用心良苦，为儿三迁
- 十一、蔺相如：完璧归赵，顾全大局
- 十二、晋文公：言而有信，退避三舍
- 十三、公仪休：以身作则，以民为本
- 十四、史鱼：至诚忠心，感化君王
- 十五、齐威王：尊重人才，以人为宝
- 十六、宋就：化敌为友，智中有仁
- 十七、孟尝君：宽宏大量，收服人心
- 十八、闵子骞：以德报怨，车前留母
- 十九、子路：为人耿直，信守诺言
- 二十、秦穆公：唯才是举，羊皮换贤
- 二十一、齐桓公：庭燎求贤，亲佞远贤

.....

第二章 秦汉时期的仁爱

第三章 三国两晋南北朝时期的仁爱

第四章 隋唐五代时期的仁爱

第五章 宋元明清时期的仁爱

第六章 近代中国的仁爱

第七章 现代中国的仁爱

## 章节摘录

他依据对遗传学的认识，对试验田里的退化植株仔细观察和统计分析，不仅论证“鹤立鸡群”的稻株是“天然杂交稻”，而且从其第一代的良好长势，充分证明水稻也存在明显的杂交优势现象。

试验结果使他确信，搞杂交水稻的研究，具有光明的前景！

可是，杂交水稻是世界难题。

因为水稻是雌雄同花的作物，自花授粉，难以一朵一朵地去掉雄花搞杂交。

这样就需要培育出一个雄花不育的稻株，即雄性不育系，然后才能与其他品种杂交。

这是一个难解的世界难题。

袁隆平知难而进，他认为，雄性不育系的原始亲本，是一株自然突变的雄性不育株，也能天然存在。

中国有众多的野生稻和栽培稻品种，蕴藏着丰富的种子资源，是水稻的自由王国，“外国没有搞成功的，中国人不一定就不能成功”。

袁隆平迈开了双腿，走进了水稻的莽莽绿海，去寻找这从未见过而且中外资料没见过报道的水稻雄性不育株。

时间一天天过去，袁隆平头顶烈日，脚踩烂泥，驼背弯腰地、一穗一穗地观察寻找。

“功夫不负有心人”，终于在第14天发现了一株雄花花药不开裂、性状奇特的植株。

袁隆平欣喜若狂。

1964年6月到1965年7月，他和妻子邓则，又找到了6株雄性不育的植株。

成熟时，分别采收了自然授粉的第一代雄性不育材料种子。

经过两个春秋的试验和科学数据的分析整理，撰写出第一篇重要论文《水稻的雄性不孕性》，发表在1966年《科学通报》第17卷第4期上。

文中还预言，通过进一步选育，可以从中获得雄性不育系、保持系（使后代保持雄性不育的性状）和恢复系（恢复雄性可育能力），实现三系配套，使利用杂交水稻第一代优势成为可能，将会给农业生产带来大面积、大幅度的增产。

这篇重要论文的发表，被一些同行们认为是“吹响了第二次绿色革命”的进军号角。

又经过8年艰难“过五关”（提高雄性不育率关、三系配套关、育性稳定关、杂交优势关、繁殖制种关），到1974年配制种子成功，并组织了优势鉴定。

1975年又在湖南省委、省政府的支持下，获大面积制种成功，为次年大面积推广做好了种子准备，使该项研究成果进入大面积推广阶段。

1975年冬，国务院作出了迅速扩大试种和大量推广杂交水稻的决定，国家投入了大量人力、物力、财力，一年三代地进行繁殖制种。

以最快的速度推广。

1976年定点示范208万亩，在全国范围开始应用于生产，到1988年全国杂交稻面积1.94亿亩，占水稻面积的39.6%。

10年间全国累计种植杂交稻面积12.56亿亩，累计增产稻谷1000亿公斤以上，增加总产值280亿元，取得了巨大的经济效益和社会效益。

群众交口称赞靠两“平”解决了吃饭问题，一靠党中央政策的高水平，二靠袁隆平的杂交稻。

人们用朴实的语言，说出了亿万中国农民的心里话。

随着杂交水稻的培育成功和在全国大面积推广，袁隆平名声大振。

在成绩和荣誉面前，袁隆平说现阶段培育的杂交稻的缺点是“三个有余、三个不足”，即“前劲有余、后劲不足；分蘖有余，成穗不足；穗大有余，结实不足”，并组织助手们，从育种与栽培两个方面，采取措施加以解决。

20世纪80年代初期，面对世界性的饥荒，袁隆平心中再一次萌发了一个惊人的设想，大胆提出了杂交水稻超高产育种的课题，试图解决更大范围内的饥饿问题。

1985年，袁隆平以强烈的责任感发表了《杂交水稻超高产育种探讨》一文，提出了选育强优势超高产组合的四个途径，其中花力气最大的是培育核质杂种。

可是多年的育种实践，却没有产生出符合生产要求的组合。

他便果断迅速地从核质杂种研究中跳了出来，向新的更大的研究领域去探索。

袁隆平凭着丰富的想象、敏锐的直觉和大胆的创新精神，认真总结了百年农作物育种史和20年“三系杂交稻”育种经验，以及他所掌握的丰富的育种材料，于1987年提出了“杂交水稻育种的战略设想”，高瞻远瞩地设想了杂交水稻的三个战略发展阶段：三系法为主的器种间杂种优势利用；两系法为主的籼粳亚种杂种优势利用；一系法为主的远缘杂种优势利用。

这是袁隆平杂交水稻理论发展的又一座新高峰。

在袁隆平的战略思想指引下，继湖北石明松1973年在晚粳农垦58自然群体中发现一株不育的光敏核不育材料之后，1987年7月16日，李必湖的助手邓华凤，在安江农校籼稻，系育种材料中，找到一株光敏不育水稻。

历经两年三代异地繁殖和观察，该材料农艺性状整齐一致，不育株率和不育度都达到了100%，不育期在安江稳定在50天以上，并且育性转换明显和同步。

这一新成果，为杂交水稻从“三系法”过渡到“两系法”开拓了新局面。

关于水稻“无融合生殖”研究的进展，也使一系法远缘杂种优势利用研究迈出了可喜的一步。

袁隆平对杂交水稻研究的前景，充满必胜信心。

随着杂交水稻在世界各国试验试种，杂交稻已引起世界范围的关注。

袁隆平近年来，先后应邀到菲律宾、美国、日本、法国、英国、意大利、埃及、澳大利亚8个国家讲学、传授技术、参加学术会议或进行技术合作研究。

自1981年袁隆平的杂交水稻成果在国内获得新中国成立以来第一个特等发明奖之后，从1985~1988年的短短4年内，又连续荣获了3个国际性科学大奖。

国际水稻研究所所长、印度前农业部长斯瓦米纳森博士高度评价说：“我们把袁隆平先生称为‘杂交水稻之父’，因为他的成就不仅是中国的骄傲，也是世界的骄傲，他的成就给人类带来了福音。

” P277-279

<<仁爱中国-文明中国书典>>

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>