

<<"非常"农民>>

图书基本信息

书名：<<"非常"农民>>

13位ISBN编号：9787514303940

10位ISBN编号：7514303944

出版时间：2011-11

出版时间：现代出版社

作者：朱仰晴

页数：261

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>

<<"非常"农民>>

内容概要

我成功的秘诀：知识+汗水+灵感+机遇=成功我是70岁的年龄，50岁的身板，3岁的心态，更有20多岁的肌肉弹性。

我不在家，就在试验田；不在试验田，就在去试验田的路上。

不会休息的人就不会工作。

不会锻炼的人也不会工作。

一个人的身体好坏与他的事业成功与否是成正比的。

粮食问题始终是关系到国计民生的头等大事。

我国人口众多，人均耕地面积少，解决21世纪的吃饭问题，唯一出路在于依靠科技进步，提高粮食作物的单位面积产量。

科学研究没有国界，但科学家是有祖国的，科学家的心中必须装着祖国和人民。

无论多么优秀的人，如果太自私，对社会、对人没感情，不行。

人要正直、要乐观，对国家、对人类都要有感情才行。

<<"非常"农民>>

作者简介

朱仰晴，毕业于西北师大，热衷于研究心理学和哲学。
长期进行财经人物的创业历程与成功案例研究，采访过国内数家知名企业及其领军人物。
现任赢在中国图书网主编，著有《棋手潘刚》等。

<<"非常"农民>>

书籍目录

作者序第一章 宇宙中有颗叫“袁隆平”的星又黑又瘦，穿着水靴，戴着草帽，站在稻田地里--这就是袁隆平的肖像，我们已经很熟悉了的那位喂饱我们肚皮的“农民老大哥”形象。

然而，就是这位表面上看起来朴实无华的“农民老大哥”，却以他的执着和真诚折服了全世界，赢得了全世界的尊重和敬仰。

在浩瀚的宇宙中，就有一颗明亮的小行星，是以他的名字命名的，这颗星星，就是国际小天体命名委员会批准命名的“袁隆平星”。

第一节 让中国人远离饥饿的“书生” 第二节 享誉世界的“杂交水稻”之父 第三节 身价千亿的著名“农民” 第四节 感动中国的“袁氏精神” 第二章 动荡年代，颠沛磨难伴成长(1930年—1942年)袁隆平生于1930年，他成长的年代，正值日寇的铁蹄践踏中国。

年幼的袁隆平随着父母四处迁徙，先后辗转于北京、重庆、南京、武汉，尝尽逃难的艰辛。

携家带口的人群，横尸遍地的街巷，被战火烧焦的故土家园……无数悲惨的景象冲击着他幼小的心灵。

那么，在生活的艰辛磨难和山河破碎的残酷现实中，袁隆平有着怎样的塞年经历，又是什么促使他走上学农之路的呢？

从战乱中的逃难娃到享誉世界的科学巨人，是什么养料滋养着他长大？

第一节 生于北平 第二节 孩童时的启蒙教育 第三节 苦乐参半的童年时光 第三章 那些青葱蓬勃的记忆(1942年—1953年)袁隆平常说自己是一粒种子，既然是种子，就可以随风飘散，落到哪里就在哪里生根发芽。

在那个战火纷飞的年代，生长在一个爱国知识分子家庭，不愿做亡国奴，于是，像候鸟一样的迁移便是袁隆平成长的命运。

第一节 辗转四处的中学时光 第二节 选择重庆相辉学院 第三节 别样的大学生活 第四章 矢志不渝，躬身田畴的探索岁月(1953年~1966年)与专业游泳运动员失之交臂，又阴差阳错没有圆上飞行梦，袁隆平走向了湘西农村，选择了躬身田畴的生活。

就是从这个起点出发，意味着袁隆平日后终将会成为一个“圣贤”。

于无声处听惊雷。

城市里长大的知识青年面对偏远农村的贫穷和落后并没有灰心失望，而是脚踏实地扎根在这里，重新确立自己的事业坐标。

第一节 荒刹古寺里初为人师 第二节 一见定终身：邂逅杂交水稻 第三节 志在必胜：向饥饿下“战书” 第四节 初见成效：“惊世”论文的发表 第五章 “走钢丝”：遭遇“文革之痛”“黑五类”，“现行反革命”……那个年月里最触目惊心的罪名--加在了袁隆平的身上。

上百张批判他的大字报糊满校园的各个角落，同事的厌弃和冷落，学生们的困惑不解，让他成了一个被妖魔化了的透明人。

60个实验的坛坛罐罐被砸烂后，被关进牛棚几乎成了他指日可待的命运，杂交水稻的研究也跟着他一起变得岌岌可危…… 第一节 遭受重创：从知识分子到“臭老九” 第二节 一波三折的探索之路 第六章 峰回路转：踏上研究坦途内地政治斗争风起云涌的时候，袁隆平天涯海角的日子却过得逍遥自在，尽管生活异常艰苦，蚊子、老鼠和他们争夺口粮，他最亲密的“松鼠朋友”还出来捣乱，在滇南育种时甚至遭遇了百年不遇的大地震，然而，袁隆平并没有停下他杂交水稻研究探索的脚步。

第一节 南方育种的“遭遇” 第二节 势如破竹：攻克三系…… 第七章 苦尽甘来：书写辉煌篇章 第八章 感动中国：喜看稻菽千重浪，最是风流袁隆平 第九章 科学巨人的真挚生活媒体链接袁隆平引发的疑问

附录：袁隆平生平大事年表

<<"非常"农民>>

章节摘录

本就备受怀疑的杂交水稻研究，被这位权威人士一否定，就彻底陷入了瘫痪。没过多久，杂交水稻科研小组的科研经费被取消了。

紧接着，尹华奇和李必湖的微薄工资被停发了。

两个走投无路的年轻人情急之下，给国家科委发去了求助电报，给省科委发去了一封信反映情况。

接到电报后，国家科委对尹华奇、李必湖反映的情况非常重视，立即派了一位专家赶赴安江农校。

可是，当这位年届半百的农业科学家翻山越岭来到安江农校，当年的校革委会和工宣队，却以尹华奇和李必湖越级告状“违犯组织纪律”为名，把这位老专家拒之门外。

总不能让远道而来的客人露宿街头啊。

于是，他们将这位北京来的科学家安排在八人间学生宿舍的一个空床位上。

两个囊空如洗的穷学生，找来一把钳子，借了一只三节电池的手电筒，天一擦黑，他俩便一同去池塘夹青蛙。

他们在池塘边悄悄行走，手电筒的光圈在池塘边缓缓搜寻。

青蛙一旦被手电筒的光圈罩住，就不动了。

两个青年人手拿钳子，夹了一只，又夹一只，算弄了一盘菜。

两个人又凑了一元钱，买了一个西瓜。

就这样，一盘青蛙、一个西瓜招待了客人，总算没让这位远道而来的专家空着肚子听他们汇报。

简陋的学生宿舍，两个简单的小菜，两个受了冤屈的农校学生，一位北京来的农业科学家。

他们在昏黄的灯光下边吃边谈着，学生们见到了久别的亲人，边说边哭，他们为袁老师受到的不公正待遇而倾诉，为他们从事杂交水稻事业的艰难处境而申冤。

他们对杂交水稻事业的单纯而执着的热爱感染着这位老科学家。

老专家走后，没多久，湖南省科委和湖南省农业厅派来工作组。

在尹华奇和李必湖向工作组如实地反映了情况后，提出了三条意见：第一，把袁老师从低庄煤矿

请回来，继续主持杂交水稻的科研课题；第二，水稻雄性不育科研组的经费必须得到保障；

第三，水稻雄性不育科研组0.5亩试验田的面积应给予适当扩大。

两位年轻人的努力没有白费，他们的合理要求得到了满意的答复。

于是，袁隆平的人生又一次峰回路转。

……

<<"非常"农民>>

编辑推荐

他是身价千亿的著名农民，让十几亿中国人远离饥饿；他捧出了拯救世界性饥饿的法宝——杂交水稻，创造了一个风靡世界的绿色神话。

1930年农历七月初九，公历9月1日，出生于北京协和医院。

1949年，进入重庆相辉学院农学系，后并入重庆新建的西安农学院农学系。

1953年，毕业后服从全国统一分配到湖南省安江农校教学。

1960年发现“鹤立鸡群”的特异稻株，后确认是“天然杂交稻株”，立志用农业科学技术击败饥饿威胁，从事水稻雄性不育试验。

1964年，与农技干部邓哲结婚，同年在国内首创水稻雄性不育研究。

1971年春，湖南省农业科学院成立杂交稻研究协作组，调协作组工作。

1972年，袁隆平选育成了中国第一个应用于生产不育系二九南1号。

1974年，袁隆平育成了中国第一个强优势杂交组合“南优2号”。

1978年，晋升为湖南省农业科学院研究员。

1980年，应美国邀请赴美进行杂交稻制种技术指导。

1981年，籼型杂交水稻获国内第一个特等发明奖。

1982年，被国际同行誉为“杂交水稻之父”。

1985年，首获国际奖：联合国知识产权组织“发明和创造”金质奖章和荣誉证书。

1986年，培育成杂交早稻新组合威优49。

1995年，当选为中国工程院院士。

1995年，获联合国粮农组织“粮食安全保障”荣誉奖章。

2004年，获评中央电视台“感动中国·2004年度人物”。

2006年，当选美国科学院外籍院士。

2007年，“和谐中国·2006年度影响力人物”大奖在京发布，袁隆平位列首席。

2008年，获“2007影响世界华人终身成就奖”。

2009年，首届野外工作者表彰大会上，获得“全国野外科技工作突出贡献者”称号。

<<"非常"农民>>

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>