

他是感动中国的年度人物，也是惠及全球的福音

# “非常 农 民”

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」。

朱仰晴◎编著

当代  
神农

# 袁隆平

FEICHANG NONGMIN

 中国出版集团

 现代出版社

“非常”  
农  
民

当代  
神农

袁隆平

FEICHANG NONGMIN

朱仰晴◎编著

---

**图书在版编目 (C I P) 数据**

“非常”农民/朱仰晴编著. —北京：现代出版社，2011.9

ISBN 978 - 7 - 5143 - 0394 - 0

I. ①非… II. ①朱… III. ①袁隆平—传记 IV. ①K826.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 164457 号

---

作 者：朱仰晴

责任编辑：张 晶

图片提供：CFP

出版发行：现代出版社

地 址：北京市安定门外安华里 504 号

邮政编码：100011

电 话：010 - 64267325 010 - 64245264 (兼传真)

网 址：[www.xiandaibook.com](http://www.xiandaibook.com)

电子信箱：[xiandai@cnpitc.com.cn](mailto:xiandai@cnpitc.com.cn)

印 刷：北京诚信伟业印刷厂

开 本：720 × 1040 1/16

印 张：16.75

版 次：2011 年 11 月第 1 版 2011 年 11 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978 - 7 - 5143 - 0394 - 0

定 价：31.00 元

---

# 作者序

喜看稻菽千重浪，最是风流袁隆平！

没有挨过饿的人不知道袁隆平先生的价值。据《白虎通义》记载：“古之人民皆食兽禽肉，至于神农，人民众多，禽兽不足，于是神农因天之时，分地之利，制耒耜，教民劳作，神而化之，使民易之，故谓神农也。”

先人已逝，但是他心怀苍生疾苦的精神却代代相传！几千年后的20世纪70年代，杂交水稻研制成功，创造了以占世界8%的土地养活了占世界22%的人口、每年增产的稻谷多养活7000万人口的奇迹。

这个奇迹的缔造者就是“杂交水稻之父”——当代“神农”袁隆平。

天行健，君子以厚德载物。袁隆平这位躬耕于田畴，身上满是泥土味的中国农业科学家，以自己的智慧与勤奋，以“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的大爱情怀续写了先祖“神农”的现代神话。

公元1996年，湖南郴州农民为了表示对当代“神农”袁隆平的崇敬之情，在老母亲的催促下，决定拿出自己的积蓄，请人为袁隆平塑一尊汉白玉雕像，放在村口，当做“米菩萨”膜拜。

古代神农与当代“神农”，两位功勋卓著的英雄，跨越历史的时空，在人们心中交相辉映。不同的是，古代的神农只是神话传说中的救世英雄，而当代“神农”袁隆平却是可看可感的活生生的伟人……

本书旨在把袁隆平先生鲜活的一生介绍给大家。

我们在全面梳理袁隆平先生卓著功勋的同时，也会将袁隆平先生生活中的点滴小事展示给大家。在这里你将看到一个反差极大的袁隆平：

他以“杂交水稻之父”的美誉名扬天下，无形资产评估超过1000亿，可当他面对共和国总理时，却直言不讳地申请2000万的科研经费；作为“中国最著名的农民”，他精通田间地头的每一样活计，一身泥土气息，却是地地道道的城里知识分子出身；他是位逢开会就请假的全国政协常委，生活中却是个率性而为，排球、游泳、下棋、打牌、小提琴样样精通的“老顽童”。

袁隆平先生是憨厚质朴的农民兄弟心目中的“米菩萨”、“神农”，是外国同行眼里的学术权威。他身价千亿，“财富”超过比尔·盖茨，国际小行星协会专门为他命名“袁隆平星”，他以“袁氏精神”感动中国……他每到一处人们都如追星般蜂拥追逐，很显然他已经超越了一个科学家的范畴，成为一把高高耸立的道德标尺。

然而，已近耄耋之年的袁隆平却依然奋战在他的试验田里，“我种的水稻要像高粱一样高，米粒要像花生米一样大，而我和我的伙伴们要在禾阴下乘凉。”这是袁隆平永远也做不完的“禾下乘凉梦”。

读书如读人。打开这本书，你就走进了一代科学家袁隆平先生非凡的一生。而袁隆平先生一生的故事，带给你的将不仅仅只是感动。

在此书付梓之时，我要特别感谢著名财经传记作家刘世英老师的关怀，他的指导和支持给了我很大的动力；同时要感谢为书稿资料整理付出了大量心血我的好朋友樊俊杰编辑，她曾为查清楚每一个资料细节通宵达旦地工作，书稿是我们两个人合作的结晶。

另外，我也要特别感谢家人对我的支持。我的父母亲都是从饥荒年代走过来的人，他们对袁隆平先生都有很深的感情，在我决定要写这本书稿的时候，他们千叮咛、万嘱咐，让我一定要怀着最虔诚的心来写。而我的先生吴国民，更是在每个我伏案电脑前的夜晚，悄悄地送上一杯温暖的香茶……

在写这本书稿的过程中，我们查阅了大量的资料，也非常感谢曾经为这些资料付出过辛劳工作的人们。

回想完成这本书稿的历程，有期待也有欣喜，更多的是煎熬。终于看到成型的书稿，心中只留感恩。由于种种原因，书稿中可能还会有很多遗憾，希望能够通过每一位读者的慧眼，发现纰漏，以期对袁隆平先生一生的卓越贡献有更真切、更深厚的理解。再次感谢大家！

以此为序。

朱仰晴

2009年9月16日

# 目录

## 作者序

### 第一章 宇宙中有一颗叫“袁隆平”的星 001

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” 003

第二节 享誉世界的“杂交水稻”之父 005

第三节 身价千亿的著名“农民” 007

第四节 感动中国的“袁氏精神” 009

### 第二章 动荡年代，颠沛磨难伴成长（1930年~1942年） 011

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，袁隆平有着怎样的童年经历，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 013

第二节 孩童时的启蒙教育 017

第三节 苦乐参半的童年时光 025

### 第三章 那些青葱蓬勃的记忆（1942年~1953年） 037

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 039

#### 第二节 选择重庆相辉学院 045

#### 第三节 别样的大学生活 048

### 第四章 矢志不渝，躬身田畴的探索岁月（1953年~1966年） 055

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 057

#### 第二节 一见定终身：邂逅杂交水稻 064

#### 第三节 志在必胜：向饥饿下“战书” 072

#### 第四节 初见成效：“惊世”论文的发表 080

### 第五章 “走钢丝”：遭遇“文革之痛” 089

“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” 091

#### 第二节 一波三折的探索之路 100

### 第六章 峰回路转：踏上研究坦途 113

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” 115**

**第二节 势如破竹：攻克三系 121**

## **第七章 苦尽甘来：书写辉煌篇章 131**

苦尽甘来，事业成功了，各种各样的荣誉也伴随而来。国内第一个特等发明奖、“杂交水稻之父”、国家首个最高科技奖……数不清的荣誉纷至沓来。袁隆平也从躬耕田畴的农业科学家，一下子成了身价千亿的“富翁”，两院院士、集团董事。年过古稀的他一次次成为风口浪尖上的人物。

**第一节 迎来科学的春天 133**

**第二节 登上科学的又一个阶梯 146**

**第三节 老骥伏枥，壮心不已 158**

**第四节 名满天下：杂交水稻惠及世界 168**

**第五节 荣誉纷至：超然前行 175**

## **第八章 感动中国：喜看稻菽千重浪，最是风流袁隆平 185**

2004年，袁隆平获得了感动中国年度人物。大会在给袁隆平的颁奖词中这样写道：“他是一位真正的耕耘者。当他还是一个乡村教师的时候，已经具有颠覆世界权威的胆识；当他名满天下的时候，却仍然只是专注于田畴，淡泊名利，一介农夫，播撒智慧，收获富足。他毕生的梦想，就是让所有的人远离饥饿。喜看稻菽千重浪，最是风流袁隆平。”

**第一节 心怀天下：袁隆平的三份提案 187**

**第二节 大爱无疆：袁隆平的赤子情怀 192**

**第三节 淡泊名利：高官厚禄于我何加焉？ 199**

## **第九章 科学巨人的真挚生活 207**

在很多人眼中，袁隆平的一生是传奇的一生，“第二次绿色革命”“杂交水稻之父”“感动中国人物”……一个个光彩夺目的荣誉和头衔让人们对他只有高山仰止般的崇敬。在本章中，我们将向大家呈现一个不一样的袁隆平。在这里，我们将看到一个业余生活中的袁隆平的形象，披露袁隆平在工作之外的一些鲜为人知的细节故事。

第一节 不离不弃：伉俪偕行 209

第二节 爱好广泛：袁隆平的业余生活 219

第三节 至情至性：真诚朴实的袁隆平 226

**媒体链接 袁隆平引发的疑问 230**

**附录：袁隆平生平大事年表 249**

## 第一章

# 宇宙中有一颗叫“袁隆平”的星

追星就追袁隆平！”听到这声呼唤的时候，想必大家的脑海中会浮现出这样一幅肖像：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”。

袁隆平，他是一颗同时在科学和自然的天空中闪烁出耀眼、迷人光芒的明星！当他去参加国际研讨会，不论白皮肤、黑皮肤或是各国政要、科学巨匠都会自发地起立鼓掌，目送他就座；当他下乡去传技，老百姓都会自动夹道欢迎，点燃鞭炮，情真意切地尊称他为“米菩萨”……

夜晚，仰望苍穹，我们的眼睛也会情不自禁地去追寻着那颗明亮的“袁隆平星”。为什么我们如此痴迷地去追逐他？因为我们每天的生活都与他的科学成就息息相关。我们追逐他，更因为我们渴望了解他，渴望了解他被我们熟知的光环背后，那些鲜为人知的故事。



## 第一节 让中国人远离饥饿的“书生”

“一日三餐，米香弥漫，饱食者当常忆袁公。”读到这句话的时候，有一种莫名的心动。民以食为天，从古至今，粮食始终是关乎国计民生的大问题。古代的神农氏引领世人尝百草、种五谷，倡导了农业的出现。然而，无论原始社会的刀耕火种还是传承了几千年的犁杖耕牛，勤劳的农民无论如何深耕细作每亩做多也只能产出三五百斤，这几乎成了不可抗拒的自然定律。

史书上记载了太多“饿殍遍野”、“易子相啖”、“路有冻死骨”的悲惨故事，而“稻米流脂粟米白，公私仓禀俱丰实”也只是盛唐气象下昙花一现的美梦。20世纪60年代，一场罕见的自然灾害席卷中国，饥饿瞬间就吞噬了无数人的生命。

天将降大任于斯人也。如同当年应时而生的神农一样，当代的“袁公”，在饥荒年代，他数十年如一日扎根基层不懈努力，不仅仅为中国数十亿人的仓满粮足写就了一笔保单，也为全人类远离饥饿铺开了一条希望的大道。

这里的“袁公”即是袁隆平。

袁隆平，1953年毕业于西南农学院，分配到湖南安江农校任教，他是新中国培养的第一代大学生，是一个不折不扣的书生。

1963年，袁隆平扛起重担，他秉持着一个中国知识分子对天下百姓疾

苦的自我担当，向饥饿发起了挑战，正式开始了对杂交水稻的研究。1965年，袁隆平的第一篇论文《水稻的雄性不育》发表，这篇文章出手不凡，直击当时全世界公认的“水稻杂交无优势”的禁区。

然而，这篇文章在当时科技界引来的更多的是质疑和嘲笑；他所从事的研究，更不被周边的人们所理解，在那个动荡的岁月里，他亲手种植的试验秧苗甚至被砸了稀巴烂。就是在这样的困境之中，袁隆平的团队用常人难以忍受的坚韧继续着自己的研究。

1964年随后的6年里，春长沙、秋南宁、冬海南，一年三地。在火车、轮船、飞机上浸种，甚至把珍贵的种子绑在腰上，利用体温催芽。2190个日日夜夜，课题组先后用了1000多个水稻品种，做了3000多个杂交组实验，但最终都没有取得任何实质性进展。原本就不被看好的“水稻杂交”更是受到了方方面面的反对，而此时的袁隆平，已经进入不惑之年。

但，也就是在这样阴霾的困境中，孤独前行的袁隆平团队，依然顶住了压力，并迅速调整了研究方案，提出了“远缘野生稻和栽培稻”杂交的新思路。

天道酬勤。1971年，袁隆平和他的助手们找到了野生雄性败育稻。

1973年，43岁的袁隆平在世界上首次育成三系杂交水稻，成功将水稻产量从每亩300公斤提高到了每亩500公斤以上。

接着，9年攻关，“两系法”研究成功。

随后，一期、二期“超级稻”相继成功，亩产突破800公斤。

如今，全国杂交水稻种植面积达到2.3亿亩，每年增产的稻谷可以养活7500万人口。

已经进入分子研究水平的超级杂交稻，目标是亩产900公斤。到2010年，袁隆平准备在国外推广1500万公顷杂交稻，目标是增产300万吨粮食，多养活将近1亿人口。

国际上这样评论袁隆平的杂交水稻：“中国杂交水稻是在脱离了西方这个所谓农业科学源头的情况下，自己创造出来的一项成果，而袁隆平为中国解决贫困与饥饿赢得了宝贵的时间。他增产的粮食实质上降低了人口增长率。他在农业科学方面的成就击败了饥饿的威胁。他正引导我们走向一个丰衣足食的世界。”

## 第二节 享誉世界的“杂交水稻”之父

“21世纪谁来养活中国”？

20世纪80年代，美国经济学家布朗曾向世界发问。面对世界的不安与困惑，中国“杂交水稻之父”袁隆平给出的答案不容置疑：中国人通过科技进步和共同努力，不仅能养活自己，而且可以帮助发展中国家解决粮食短缺问题。

杂交稻推广种植20年，我国已通过杂交稻增产3500亿公斤，每年增产的稻谷可以多养活6000万人，这就是袁隆平用实干给世界的回答。

80年代，杂交稻的成功震惊了西方，被誉为“东方魔稻”。国际上甚至把杂交稻当作中国继四大发明之后的第五大发明，誉为“第二次绿色革命”，袁隆平更是被国际同行尊称为“杂交水稻”之父。因为袁隆平的成果不仅在很大程度上解决了中国人的吃饭问题，而且也被认为是解决下个世纪世界性饥饿问题的法宝。

事实证明，杂交稻不仅解决了中国人的温饱，而且给世界人民带来了福音。受国家委派，袁隆平在继续主持超级杂交稻的研究外，也着力向世界各地推广这一项先进技术。在非洲等地，我们外援的杂交水稻产量能比当地产量翻两三番。在几内亚，本地品种产量1.5吨~2吨/公顷，我们的杂交水稻随便就能产6吨~7吨/公顷。

曾经是亚洲稻米进口大国的越南，1993年引种中国杂交水稻4万公顷，在不增加投入的情况下，当年增收水稻1亿公斤。目前，越南杂交水稻种植面积已达到65万公顷，单产增产40%，成为亚洲仅次于泰国的第二大稻米出口国。此外，印度借鉴中国技术培育出适应当地条件的杂交水稻组合；菲律宾在袁隆平委派的专家援助下，杂交稻单产提高了2到3倍，开始脱离粮食进口国阵营……

2003年，印度尼西亚农村的庆丰收典礼上，成千上万的农民欢聚在稻场上，手捧金色的稻穗，脸上洋溢着丰收的灿烂笑容，在此起彼伏的稻浪中齐声高呼着：“中国人万岁！”

在印尼农民身边的稻田里，一边是产量翻了几十倍的金黄饱满的中国超级杂交水稻，一边是本地产量低下的干瘪稻穗，优势一目了然，农民们难掩饱尝饥饿的苦楚后心中的喜悦。中国的杂交水稻为他们带去的不仅仅是生存的保障，更让他们从心底记住了这个已经被世界熟知的名字——袁隆平。

正如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。”

### 第三节 身价千亿的著名“农民”

全世界有没有一个农民的身份超过比尔·盖茨？有！那就是袁隆平。

1998年6月24日，湖南四达资产评估事务所在长沙举行资产评估结果发布会，他们宣布：通过210天的工作，对11万组数据资料进行严格审查论证，评定“袁隆平”这个品牌的无形资产价值为1008.9亿元。

一夜之间，袁隆平从一个终身躬耕于田畴的“农民”科学家，摇身一变，成了身价千亿的富翁。人们纷纷将注意力转向袁隆平的私生活，大家都想看看富翁的日子该怎么过。

可是熟悉袁隆平的人都知道，作为一个誉满全球的科学巨人，他的生活的简朴也是出了名的。

房子还是13年前那套旧家属楼。他穿的最贵的西装，不会超过800元，买皮鞋不会超过200块钱。他还有个“怪癖”，专挑便宜货买，价格昂贵的品牌他觉得穿在身上反而不舒服、不自在。有一次，他与夫人逛商场，看到货柜里有打折到10块钱一件的衬衫，他说：“太便宜了，这样的衬衣好，下田的时候穿起来方便，不用担心弄脏了。”说罢一口气买了10多件。袁隆平常说：“我把钱看得非常淡薄。我的思想主要集中在我的研究上面。”

如今，“袁隆平牌”水稻已经成了驰名商标。袁隆平所持股票“隆平