

国家最高科学技术奖获奖人丛书

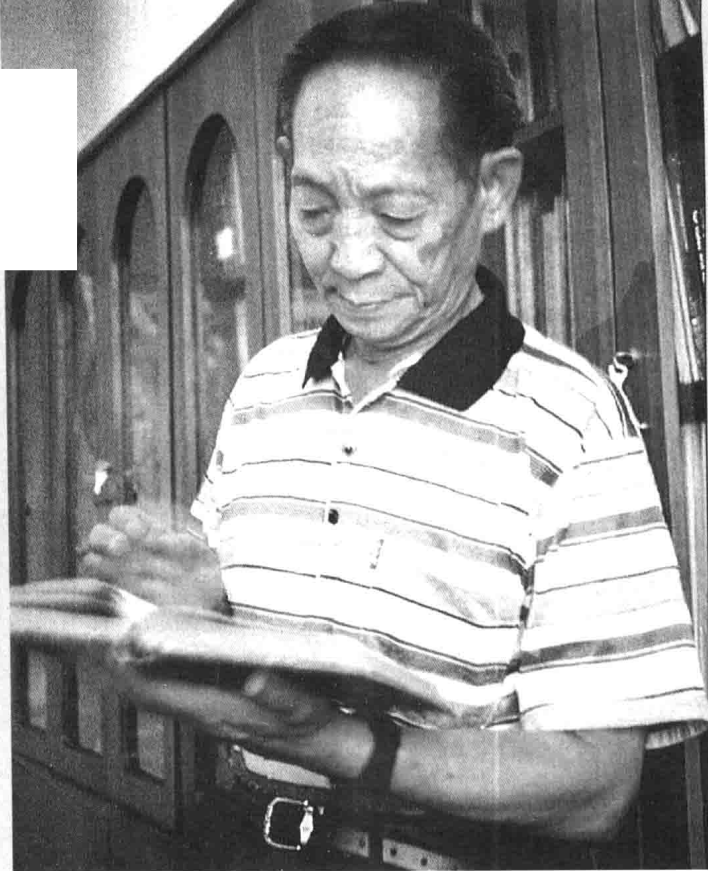
# 走近袁隆平

◎ 姚昆仑 撰

◎ 国家科学技术奖励工作办公室



◎ 上海科学技术出版社



# 走近袁隆平

◎ 姚昆仑 撰

24287/5

◎ 上海科学技术出版社

**图书在版编目 ( C I P ) 数据**

走近袁隆平 / 姚昆仑撰. — 上海：上海科学技术出版社，2002.12

(国家最高科学技术奖获奖人丛书)

ISBN 7-5323-6921-8

I . 走... II . 姚... III . 袁隆平一生平事迹  
IV . K826.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 005274 号

上海科学技术出版社出版、发行

(上海瑞金二路 450 号 邮政编码 200020)

上海新华印刷厂印刷

新华书店上海发行所经销

2002 年 12 月第 1 版 2002 年 12 月第 1 次印刷

开本 787 × 1092 1/16 印张 17 插页 4 字数 213 千

定价：28.00 元

---

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题，  
请向本社出版科联系调换

国 家 最 高 科 学 技 术 奖 获 奖 人 从 书

第一辑

吴文俊之路

走近袁隆平

黄昆——声子物理第一人

王选的世界



■ 中共中央总书记、国家主席江泽民向首届国家最高科学技术奖获得者袁隆平、吴文俊颁发证书和奖金，并与他们合影



■ 2001年2月19日，江泽民主席为首届国家最高科学技术奖获得者袁隆平颁奖



■ 1991年3月16日，江泽民总书记考察湖南杂交水稻研究中心，受到广大科技人员热烈欢迎



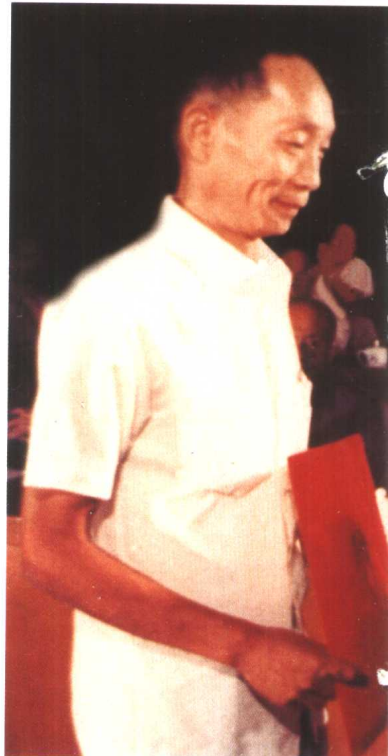
■ 1992年5月30日，在参加全国劳动模范进京报告团时受到李鹏总理亲切接见



■ “中心”的试验田，是袁隆平的研究“圣地”

袁隆平

发展杂交水稻  
造福世界人民



■ 袁隆平院士为湖南杂交水稻研究中心大厅题词



# 国家最高科学技术奖获奖人丛书

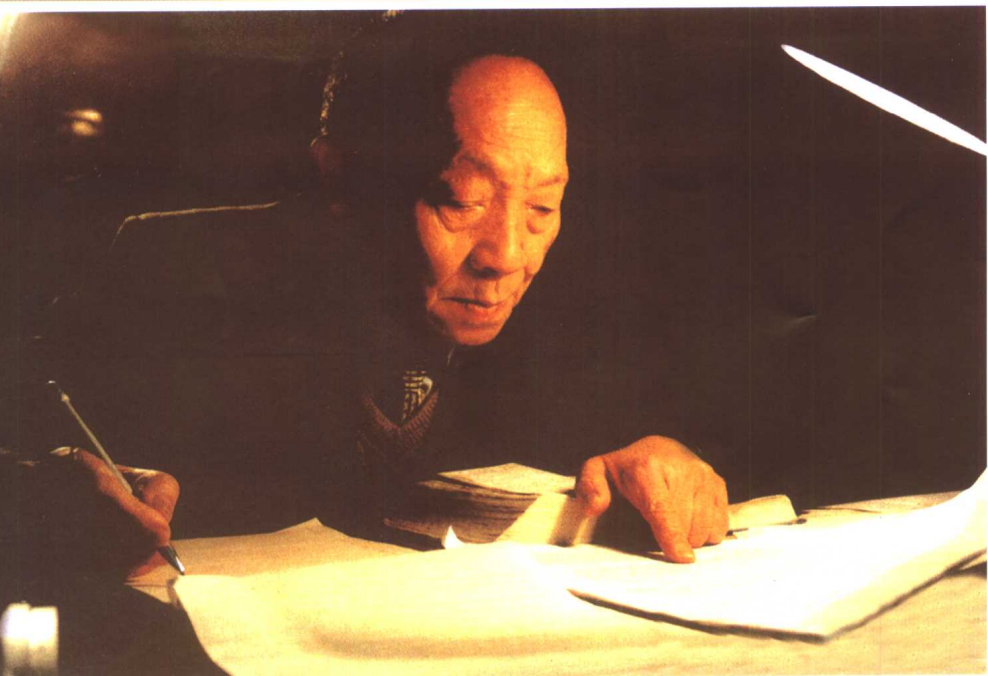
走近袁隆平



■ 1981年在国家特等发明奖颁奖仪式上



■ 联合国粮农组织人员前来考察



■ 孜孜以求，著书立说



■ 美国水稻技术公司人员来“中心”访问



■ 在印度指导杂交水稻研究  
(1992年)

# 国家最高科学技术奖获奖人丛书

走近袁隆平

■ 国家杂交水稻工程技术研究中心，湖南杂交水稻研究中心领导班子成员

■ “水稻瀑布”





■ 任凭风吹浪打，胜似闲庭信步



■ 与夫人邓哲及三儿媳段美娟在休闲娱乐



■ 棋高一着



《国家最高科学技术奖获奖人丛书》编委会

**顾 问** 徐冠华 程津培  
**主 编** 黄英达  
**副主编** 刘燕美 贾 丰 胡晓军  
侯淑珍 门国良  
**编 委** (按姓氏笔画为序)  
邓大为 米永光 张 松  
宫玉宁 姚昆仑 高小安  
原 京 袁建湘 韩文胜  
滕 跃



《走近袁隆平》编委会

**顾 问** 徐冠华 程津培 文选德  
**主 编** 黄英达  
**副主编** 贾 丰 胡晓军 侯淑珍  
门国良  
**编 委** (按姓氏笔画为序)  
邓华凤 全永明 辛业芸  
沈英甲 罗闰良 胡江南  
姜 岩 谢长江  
**作 者** 姚昆仑



# 序

科技部组织出版这套丛书，向全社会宣传国家最高科学技术奖获奖者的奋斗历程和先进事迹，非常有意义。

我国是历史悠久的文明古国。在漫长的历史进程中，我国产生了众多在世界文明发展史上有着重要地位的思想家、科学家、文学家等杰出人物，他们创造的成就彪炳史册。新中国成立后，我国广大科技工作者发愤图强、勇攀高峰，在许多领域取得了领先世界的成就，为缩小我国科学技术与世界先进水平的差距作出了重要贡献。吴文俊同志、袁隆平同志等国家最高科学技术奖获得者，就是我国科技工作者的杰出代表。

他们能取得今天这样的成就不是偶然的。在长期工作和生活的道路上，他们不断坚定为祖国和人民贡献力量和智慧的远大理想，

在科学的研究中历经磨砺和艰辛而矢志不移，  
始终为祖国的强盛和人民的幸福而奋斗不  
息。在他们身上，集中体现了我国知识分子  
爱国主义的高尚情操和中华民族自强不息的  
优良传统，集中体现了我国人民强烈的民族  
自尊心、自信心和自豪感，集中体现了我国  
科技工作者敢于创新、顽强拼搏、为中华民  
族争气的宏大抱负，集中体现了严谨治学、  
为人师表、平易近人、甘为人梯的崇高精神。  
他们用自己的行动为我国科技事业的发展写  
下了美好的篇章，用自己的勤奋和智慧作出  
了无愧于祖国和时代的贡献。

广泛宣传国家最高科学技术奖获奖者的  
事迹，对弘扬爱国主义精神，增强全民族的  
科学意识，激励广大科技人员勇攀科学技术  
高峰，启迪青少年的创新思维，在全社会形  
成尊重人才、鼓励创新的良好风尚，有着积

极的作用。一切有志于为中华民族伟大复兴而贡献力量的人们，都应该以国家最高科学技术奖获奖者为榜样，爱国敬业，甘于奉献，敢于创新，努力在我国亿万人民为全面建设小康社会、开创中国特色社会主义事业新局面进行的伟大奋斗中实现自己的人生理想和价值。

A handwritten signature in black ink, appearing to read "贾振民".

二〇〇三年二月十五日