

<<袁隆平口述自传>>

图书基本信息

书名：<<袁隆平口述自传>>

13位ISBN编号：9787535570703

10位ISBN编号：7535570704

出版时间：2010-8

出版时间：湖南教育出版社

作者：袁隆平 口述,辛业芸 访问整理

页数：282

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>

<<袁隆平口述自传>>

前言

正当21世纪开头的时候，湖南教育出版社策划编辑出版一套《20世纪中国科学口述史》丛书，有计划地访问一些当事人，希望他们能将亲历、亲见、亲闻的史实回忆口述，让采访者整理成文字和音像资料，为后人留下一些宝贵的文化财富。

这是一件很有意义的事，应该得到各方面的支持。

口述历史很重要。

《论语》就不是孔子（前551—前479）的著作，而是口述。

这情形与希腊的苏格拉底（约前470—前399）及其以前的哲学家们相似。

那个时代学者们还没有自己著书立说的习惯，思想学说都是靠自己口述而由门人弟子记录下来的。

正如《汉书·艺文志》所说：“《论语》者，孔子应答弟子、时人，及弟子相与言而接闻于夫子之语也。

当时弟子各有所记，夫子既卒，门人相与辑而论纂，故谓之《论语》。

”

<<袁隆平口述自传>>

内容概要

《20世纪中国科学口述史：袁隆平口述自传》内容包括：家世、跟着兴趣走的学生时代、安江农校、初为人师、饿殍的震撼、来自农民的启发：“施肥不如勤换种”、决定性的思考与选择、杂交水稻选育的思路、在《科学通报》上发表《水稻的雄性不孕性》、结婚、成立杂交水稻科研小组的前前后后、三系配套协作攻关、到云南元江去寻找野生稻、常德会议成为转折、在海南三亚发现“野败”、一闯三系配套关、二闯优势组合关……

<<袁隆平口述自传>>

作者简介

口述者简介：袁隆平（1930-）江西德安人。

中国工程院院士（1995），美国科学院外籍院士（2006）。

育种学家，被誉为“杂交水稻之父”。

1953年毕业于西南农学院，至潮南安江业学校任教。

现任中国国家杂交水稻工作技术中心主任暨湖南杂交水稻研究中心主任。

著有《杂交水稻培育的实践和理论》、《杂交水稻学》等。

曾获国家特等发明奖、国家最高科学技术奖和联合国科学奖、沃尔夫奖、世界粮食奖等多项大奖。

<<袁隆平口述自传>>

书籍目录

序言 华国锋 第一章 家世 第二章 跟着兴趣走的学生时代 第三章 安江农校初为人师 饿殍的震撼来自农民的启发：“施肥不如勤换种” 决定性的思考与选择 杂交水稻选育的思路在《科学通报》上发表《水稻的雄性不孕性》 结婚成立杂交水稻科研小组的前前后后 第四章 三系配套协作攻关到云南元江去寻找野生稻 常德会议成为转折 在海南三亚发现“野败” 一闯三系配套关 二闯优势组合关 三闯制种关 第五章 大推广 大增产 千军万马下海南 开始在全国大面积推广 湖南水稻大增产 发表《杂交水稻培育的实践和理论》 获1981年国家技术发明特等奖 第六章 两系法 杂种优势利用 成立湖南杂交水稻研究中心 杂交水稻发展战略 首届杂交水稻国际学术讨论会 中国独创的“两系法” 第七章 走向世界 “杂交水稻之父” 一说之缘起 第一项农业专利转让给美国 及其后的中美合作国际培训班和国际学术讨论会 Science 介绍超级杂交稻选育理论 推广到全球20多个国家 第八章 新世纪新目标 首届国家最高科学技术奖 持续发展的“中心” 学科积累与人才培养 超级杂交稻研究 “种三产四” 丰产工程对“转基因”的看法 改革开放带来发展变化 关注国家和全球的粮食安全问题 第九章 问答录 科研工作与成功经验 荣誉与感恩 生活态度与追求 附录 袁隆平年表 袁隆平主要著述目录 袁隆平历年所获重要奖项 参考文献 人名索引 后记

<<袁隆平口述自传>>

章节摘录

插图：我觉得既然学了农，就应该学以致用，为农民、为国家做点事。

1952年农学院的学生也要到农村去土改，那是真正深入到农村，住在农民家，这时才知道真正的农村是又苦又累又脏又穷的。

现在可以说说我的真实想法，如果读小学的时候老师带我们去的不是那个园艺场，而是带我们到真正的农村，是这样又苦又脏又累又穷的地方，恐怕我就不会立志学农了。

但是，既然选择学农了，我也没觉得后悔，而是坚定了学农的信心。

那时候我是有点雄心壮志的，看到农民这么苦，我就暗下决心，立志要改造农村，为农民做点实事。

我认为我们学农的就应该有这个义务，发展农业，帮助农民提高产量，改善他们的生活。

实际上，看到农村贫穷落后的状态，反而让我找到了自己学知识的用武之地。

再加上小时候亲眼目睹了中国饱受日寇的欺凌，我深深感到中国应该强大起来。

特别是新中国诞生后，觉得中国人民真的是站起来了，我们也要做一番事业，为中国人争一口气，为自己的国家做贡献，这是最大的心愿。

所以，我感到自己肩上应该有担子。

我学的是遗传育种专业，因为我对这个专业感兴趣。

在当时任教的教师中，有一位管相桓教授，这个名字挺有意思，含着管仲辅佐齐桓公的历史故事。

管老师教遗传学，当时一切向苏联看齐，遗传学只能是教苏联米丘林、李森科的一套，但他崇尚孟德尔遗传学，他曾说米丘林的“环境影响”学说是“只见树木，不见森林；只见量变，不见质变，最后什么都没有”。

<<袁隆平口述自传>>

后记

当《袁隆平口述自传》初稿整理近尾声时，正值2008北京奥运会开幕之际，我特别感到激动和振奋，一方面觉得经自己之手将袁先生叙述的人生境遇、科研历程和品性修养等整理成传发表，是我的一大幸事；另一方面则是因为中国人终于圆了百年奥运梦想而感到畅快、惬意。

二者在时间上的奇妙耦合，我仿佛觉得其间存在一种共鸣，不单是因为袁先生对国家和全人类的贡献，当之无愧地成为奥运火炬传递三湘第一棒；更由于在更多、更快、更强的奥运精神背后，“挑战”与“拼搏”正是这位科学家永恒的人生境界。

我大学毕业后先是在湖南省农科院办公室工作了8年，然后来到袁隆平先生身边当秘书。

读书时我就知道，袁隆平，一场震撼世界的“绿色革命”的领跑者，突破了经典遗传学中“自花授粉作物没有杂交优势”的传统观念，摘取了杂交水稻这颗绿色王国科学皇冠上的璀璨明珠，在世界农业科学发展史上树立了一座高大的里程碑，被国际上誉称为“杂交水稻之父”……能给这位世界著名的科学家当秘书，我感到既幸福又有些紧张，那种敬畏感是不言而喻的。

<<袁隆平口述自传>>

编辑推荐

《袁隆平口述自传》是由湖南教育出版社出版的。

<<袁隆平口述自传>>

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>