

<<十年一探>>

图书基本信息

书名：<<十年一探>>

13位ISBN编号：9787543862043

10位ISBN编号：7543862042

出版时间：2010-1

出版时间：湖南人民出版社

作者：方志辉

页数：177

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>

## &lt;&lt;十年一探&gt;&gt;

## 前言

湖南省农业科学院方志辉研究员，从1999年至2009年，无论在隆平高科国际贸易部供职，还是尔后回农科院做援外合作项目，为了实现袁隆平院士“发展杂交水稻，造福世界人民”的宏伟心愿，为了实施胡锦涛主席援非项目，他和他的团队先后赴巴基斯坦、孟加拉、印度尼西亚、菲律宾、斯里兰卡、柬埔寨、越南、文莱、朝鲜以及马达加斯加等亚洲与非洲10个国家推广杂交水稻。

这是一项前无古人的崭新事业。

在无人引路的艰难条件下，从目标国的确定、合作伙伴的选择到试验品种、杂交组合的层层筛选，经过十多年的艰难实践，初步探索了目标国和受援国杂交水稻栽培技术，探明了杂交水稻在国外的推广模式，探究了杂交水稻种子出口的限制因素，探讨了中国政府援外农业技术可持续发展途径，并有针对性地提出了许多富有创新意义的举措，圆满完成了党和国家、企业与单位所交给的光荣任务，取得了可喜的骄人业绩，获得了项项奖励。

特别可贺的是，志辉研究员在圆满完成国际开发与援外任务的前提下，利用紧张的工作之余，十年磨一剑，又完成了他的新作《十年一探——为了丰衣足食的世界》。

该书真实地记录了他和他的团队十年来在亚洲、非洲10个国家推广杂交水稻的艰辛历程；生动地再现了与目标国和受援国人民之间友好情谊的许许多多精彩瞬间，以办好杂交水稻丰产样板的实际行动传递着中国和平崛起的信息，架起了与各国人民之间的友好桥梁。

出版此书，对于我国农业科技、教育、种业界的同志，对于关注杂交水稻走向世界的同行，对于从事国际科技合作与交流的朋友，必将起到很好的借鉴、参考和促进作用。

## 内容概要

该书真实地记录了他和他的团队十年来在亚洲、非洲10个国家推广杂交水稻的艰辛历程；生动地再现了与目标国和受援国人民之间友好情谊的许许多多精彩瞬间，以办好杂交水稻丰产样板的实际行动传递着中国和平崛起的信息，架起了与各国人民之间的友好桥梁。

出版此书，对于我国农业科技、教育、种业界的同志，对于关注杂交水稻走向世界的同行，对于从事国际科技合作与交流的朋友，必将起到很好的借鉴、参考和促进作用。

## 作者简介

方志辉，男，汉族，中共党员。

1962年出生于湖南省沅江市。

1986年毕业于湖南农业大学。

现为湖南省农业科学院机关正处级干部、研究员。

曾任降平高科董事、国际贸易部总经理。

先后主持国际科技合作项目16项，其中国家主席项目1项、国家部委项目11项、省级项目4项。

访问过51个国家和地区。

在国家级、省级刊物发表论文37篇。

公开出版专著4部。

获湖南省科技进步奖1项、省农业科技进步奖2项、省技术市场金桥奖1项。

获国家级、省级自然科学优秀学术论文奖各1项。

书籍目录

序引言第一章 巴基斯坦 1. 第一个目标国 2. 中国代表团 3. 巴印对峙 4. 信德火炉 5. 总理接见 6. ISTA证书 7. 拉瓦尔湖的甲鱼 8. 跨越天山第二章 孟加拉 1. 国际培训 2. 水乡泽国 3. 达卡印象 4. 追星 5. 海关编码 6. 异域飘香第三章 印度尼西亚 1. 千岛之国 2. 农业合作 3. 廖省省长挥镰剪彩 4. 西努省长主持庆典 5. 婆罗浮屠 6. 植物检疫第四章 收获第五章 菲律宾第六章 斯里兰卡第七章 柬埔寨第八章 越南第九章 文莱第十章 选择第十一章 朝鲜第十二章 马达加斯加附录一附录二后记

## 章节摘录

插图：中国人喜欢吃甲鱼，近几年，在巴基斯坦的华人去拉瓦尔湖钓甲鱼的人越来越多，从而导致拉瓦尔湖的甲鱼也越来越少。

为了保护野生资源，维持生态平衡，据说，最近伊斯兰堡地方政府出台了一项法规，禁止外国人在拉瓦尔湖垂钓甲鱼。

8.跨越天山2001年11月13日，湖南日报以《杂交水稻出天山》为题，对我国杂交水稻在巴基斯坦的推广情况作了如下报道：本报讯：11月12日，记者从省科技厅了解到，我省杂交水稻专家帮助巴基斯坦，筛选出5个杂交水稻新组合。

在巴基斯坦试种的3000亩新组合及配套技术，通过该国农业部验收。

巴基斯坦位于亚热带地区，是世界上第二大稻米贸易国，但其水稻品种落后，抗性下降。

巴基斯坦农业科学家自20世纪80年代以来，着手研究杂交水稻，至今未能取得实质性进展。

我国的杂交水稻研究一直处于世界领先地位。

2000年，应巴基斯坦请求，省农科院受命帮助该国，建立杂交水稻及配套技术示范区。

今年省农科院提供的5个杂交水稻组合，在巴基斯坦各省示范种植3000亩，比当地对照品种增产25%以上，米质和抗性明显优于当地对照品种。

巴方非常满意，希望大面积推广。

相对上述报导中的5个组合，通过审定的品种增产幅度更大。

目前已有GNY50、GNY53两个杂交水稻品种通过巴农业部的品种审定。

GNY50、GNY53参加巴基斯坦国家区试平均产量分别为每公顷9.30吨和9.44吨，比对照品种IRRI6分别增产32.86%和34.86%。

在大面积生产实践中，杂交水稻在巴基斯坦具有显著的增产优势和普遍的适应性，一般增产幅度达40%~50%，得到当地政府和农民的广泛好评。

## 后记

十年奔波，岁月留下许多美好和辛酸，虽有想要一一记录的强烈欲望，然几十个国家、几千个日夜、几十万公里，靠我个人的回忆和整理是难免遗漏和不完整的。

此书叙述的故事和记载的成绩是由一个团队完成的，此书的问世更是团队集体智慧和辛劳汗水的结晶。

在酝酿出版此书得到的帮助和关怀中，最令我感动的是袁隆平院士夫人邓哲老师和老同事郭可庄先生的指点和帮助。

邓哲老师曾从头至尾审读初稿，给予我鼓励，让我有了改进的方向：郭可庄老师冒着高温酷暑与我探讨文章结构，回忆点滴经过，使内容更加充实。

两位老师的情意，令我铭记难忘；邓小林、杨耀松、刘晓虹三位研究员和刘志刚处长、吕健丞副科长几次帮我修改稿件，使得文章增色不少，在此表示衷心的感谢。

2003年5月，应母校之邀，我在湖南农业大学生命科学楼为300多名研究生和本科生做了一堂题为“杂交水稻走向世界”的讲座，引起了同学们的强烈反响。

为了了解在校大学生对此书的评价和感受，本书初稿出来后，我特意请湖南农业大学大三学生陈宸、湖南工学院大二学生杨超帆、湖南工业大学大二学生彭隽、湖南科技职业学院软件学院大二学生黄宇、上海大学大二学生方昉等作为第一批读者评读此书，作为新新人类的他们，曾给予我很多新思维、新理念的提示，在此深表感谢。

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>