



第六十届会议

第二委员会

议程项目 56

消除贫穷和其他发展问题

2005 年 8 月 24 日联合国粮食及农业组织总干事给大会主席的信

谨提请注意所附关于 2004 年国际稻米年执行情况的报告，报告是联合国粮食及农业组织（粮农组织）作为国际稻米年的牵头机构同各国政府、联合国相关机构和其他组织及非政府组织协作编写的（见附件）。

联合国大会 2002 年 12 月 16 日通过第 57/162 号决议，题为“2004 年国际稻米年”，重申需要使世界重视稻米对于提供粮食安全和消除贫穷以实现国际商定的发展目标，包括《联合国千年宣言》所载的各项目标，可发挥的作用。成功执行 2004 年国际稻米年，大大促进了世界人口对稻米在提供粮食安全和消除贫穷方面可发挥作用的认知，导致更多支持发展可持续的稻米为主的生产体系。报告展望 2004 年以后，并提供建议供国际社会审议，如何激励有效益的、生产上可持续的稻米生产体系，这种体系对于经济发展和提高世界大量人口的生活素质是必不可少的。

鉴于有 8.52 亿人口营养不良，我强烈以为国际社会需要重新作出承诺，促进可持续的稻米生产。因此谨请将所附报告作为大会第六十届会议议程项目 58 的文件分发为荷。

请联合国对此请求给予有利的考虑为荷。

代雅克·迪乌夫（签名）



2005年8月24日联合国粮食及农业组织总干事给大会主席的信的附件
联合国粮食及农业组织关于2004年国际稻米年的报告

摘要

本报告叙述了国家、区域和国际各级在2004年全年,专为一种商品开展的“国际年”活动和取得的成果,这在联合国历史上是没有先例的。报告展望了2004年以后,并提出建议,供国际社会审议,如何激励有效益的、生产上可持续的稻米生产体系,这对于经济发展和提高世界大量人口生活素质是必不可少的。这些体系是实现《联合国千年发展目标》消除饥饿和贫穷的基本要素。

一. 导言

1. 大会第五十七届会议通过第57/162号决议,宣布“2004年国际稻米年”。43个会员国提出的决议指出,稻米是世界上一半以上人口的主食,重申需要使世界重视稻米的作用,稻米对于提供粮食安全和消除贫穷以实现国际商定的发展目标,包括《联合国千年宣言》所载的各目标,可发挥的作用。大会在同一决议中邀请联合国粮食及农业组织(粮农组织)与各国政府、联合国开发计划署(开发计划署)、国际农业研究中心磋商小组和联合国系统其他相关组织和非政府组织合作,推动执行国际稻米年。

2. 本报告是作为议程项目58题为“消除贫穷和其他发展问题”的文件,提交大会第六十届会议的。报告是粮农组织作为国际稻米年的牵头机构同各国政府、联合国系统相关组织和其他组织及非政府组织合作编写的。

二. 背景和问题

3. 稻米是世界上一半以上人口的主食。五大洲113个国家的以稻米为主的生产体系以及收获后的相关作业,为全世界近10亿人提供就业。密集生产稻米以及杀虫剂使用的低效率,对农业生物多样性造成重大损害并造成环境污染。此外,许多稻米消费国人民往往铁和维生素A贫乏。再有,生产稻米的土地和水资源逐渐减少,而人口则还不断增长。

4. 粮农组织认识到全球稻米生产遇到的挑战,同国际水稻研究所(水稻所)于1999年联合起来,将国际注意力集中于稻米产业及其在实现全球粮食安全中的作用。2001年11月,粮农组织大会通过第2/2001号决议,并请粮农组织总干事将决议递交联合国秘书长,目的是将2004年宣布为国际稻米年。

三. 2004 年国际稻米年执行情况

5. 2003 年 1 月，粮农组织国际稻米委员会指导委员会在罗马粮农组织总部开会，成立粮农组织国际稻米年组织委员会和国际稻米年非正式国际工作组，工作组由 17 个稻米生产和消费国、6 个联合国机构和 5 个国际农业研究磋商小组非政府组织民营部门的代表组成。择定“稻米即生命”为国际稻米年的主题。2003 年 10 月 31 日，粮农组织总干事在联合国经济及社会理事会 2003 年实质性会议续会上，正式宣布国际稻米年开始。

A. 国际稻米年的执行目的

6. 执行国际稻米年的基本目标是促进改良生产和吃得到这一至关重要的农作物，稻米供应世界上一半以上的人口，并为数百万的稻米生产者、加工者和交易者提供收入。开发可持续的稻米为主的生产体系，将减少饥饿和贫穷，有利于环境养护，改善“稻米即生命”的当代人和子孙后代的生活。

B. 国家和区域舞台

1. 国家委员会和其他安排

7. 2004 年，世界各国政府机构及公共机构、政府间团体和机构、非政府组织、民营部门、青年部门和农民协会各自成立了各自的国际稻米年委员会。五大洲 68 个国家开展了 800 余项国际稻米年庆祝活动。下面一节仅为 2004 年不同区域开展国际稻米年活动的举例。

2. 亚洲及太平洋国际稻米年执行情况

8. 给予国际稻米年的目标史无前例的支持，东南亚国家联盟（东盟）各国加中国、日本和大韩民国的政府领导人，于 2004 年 1 月 13 日雅加达首脑会议时，在国际稻米年海报上签名。亚洲开发银行同成员国及水稻所合作，于 11 月在其总部庆祝国际稻米年，该区域的决策人出席。全年，水稻所为约 36 国的代表举办或共同举办了 15 次区域和国际会议和讲习班。

9. 日本的农业、林业和渔业部长在东京和筑波组织了世界稻米研究会议，约有 1 200 人出席。中国湖南省政府组织了怀化水稻杂交和世界粮食安全国际论坛，与会者来自 22 个国家，印度农业研究理事会组织了关于“稻米由绿色革命到基因革命”的国际专题研讨会。泰国国王在 5 月主持了皇家开耕仪式，越南的农业和农村发展部则在胡志明市组织了湄公河稻米会议。作为庆祝国际稻米年的一部分，印度尼西亚稻米基金会出版了《美丽的稻米》一书，并于 7 月在西爪哇省组织庆祝稻米周。菲律宾作为东道国，在马尼拉举办了国际稻米论坛，吸引了 27 国的约 200 名与会者。

10. 11月悉尼烹调了全世界最大的意大利调味饭，孟加拉国则举行了一系列的研讨会、讲习班和宣传活动。柬埔寨用高棉文出版了一本关于稻米的书，大韩民国在汉城举办了“世界贸易组织体系下的世界稻米经济”讲习班。老挝人民民主共和国批准“稻米生物多样性项目”在农场养护种质。在马来西亚，稻农协会为庆祝国际稻米年发起稻农10吨俱乐部，缅甸的国际稻米年委员会出版了《稻米品种》、《稻米文化》和《稻米研究活动》三本书。巴基斯坦在斯瓦特县的明戈拉组织了认识稻米讲习班，在斯里兰卡举行了稻米的营养价值研讨会。

3. 欧洲国际稻米年执行情况

11. 欧洲最大的稻米生产国和粮农组织的东道国意大利提供资金，保证发展中国家有机会出席。意大利还组织本国的庆祝活动，包括关于稻米和稻米对生计贡献的29次会议和公众活动。在德国奥尔登堡，模拟联合国组织了稻米作为主食的特别会议。其他地方，法国举行了稻米贸易展望会议，土耳其在安卡拉举行全国稻米大会，葡萄牙举行关于市场、研究、趋势、生产和环境葡萄牙国际稻米年研讨会。西班牙民营部门在帕尔斯组织了稻米国际交易会，而联合王国则组织了一周的活动，强调稻田养鱼的益处。

4. 拉丁美洲和加勒比国际稻米年执行情况

12. 国际热带农业中心及其拉丁美洲稻米灌溉基金支持巴西农业研究公司（Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA）和巴西其他机构在阿莱格里港组织拉丁美洲稻米经济学大会，委内瑞拉举办了稻米生产综合作物管理讲习班。

13. 农业研究公司还组织了拉丁美洲和加勒比稻米的遗传开发会议。农业和林业发展中心（农林中心）组织了第5次植物生物技术的技术合作网络会议，会议的第二天是“稻米线路”农田日。获得食物权和稻米在洪都拉斯粮食安全中的作用会议在特古西加尔巴举行。哥伦比亚举行了一次国际稻米年展览，展出包括许多稻米品种，是波哥大5月国际书展的一部分，哥斯达黎加圣何塞的el Paseo Colón举行大规模节庆。在秘鲁，利马国立农业大学的农业管理学院提出了国际统一稻米模数方案。乌拉圭稻米种植者协会在《稻米与世界》出版专刊，纪念国际稻米年。危地马拉举行了一次特殊的大米晚宴，有好几个大使馆参加。

5. 近东和北非国际稻米年执行情况

14. 埃及农业研究中心为近东的科学家和决策人在亚历山大港组织了先进稻米研究会议。此外，埃及水稻方案在该国稻米产区共组织了330次关于改良稻米生产技术的农田示范。在伊朗伊斯兰共和国德黑兰的小学生绘制了290幅关于稻米的各个方面的图画，同时在卡拉季省举行了“可持续粮食安全，今后几十年的优先研究议程”讲习班。

6. 北美的国际稻米年执行情况

15. 美国加利福尼亚的 Fowler 文化历史博物馆组织了一次“稻米及其文化”展览，美国酒、食品和艺术中心以“稻米艺术：亚洲精神和实质”为主题，参与展出。耶鲁大学组织了“稻米生物技术的未来：科学进展和政策问题”的专题研讨会，在 11 月，阿肯色州将一个为纪念阿肯色州第一次收获稻米而于 1954 年在 Carlisle 小学密封的一个定时小容器启封，庆祝国际稻米年，并纪念阿肯色民种植稻米一百周年。加拿大组织了 2004 年 Dundas Studio 旅游，探讨以稻米作为文化特征和全球团结象征的主题。

7. 撒哈拉以南非洲国际稻米年执行情况

16. 泛非国际稻米年庆祝在阿克拉举行，其主题是“稻米即非洲人的生命”。庆祝活动吸引了 600 人，包括农业部长、政府部门高级官员和部会首长、农研所磋商中心、以及驻撒哈拉以南非洲的外交使团。非洲稻米中心为撒哈拉以南非洲各国研究系统的稻米研究员组织了第三次两年期区域稻米研究审查，并参加了科特迪瓦稻米日，主题是“非洲庆祝国际稻米年”。

17. 尼日利亚总统在庆祝国际稻米年实地日，观看了一次游行，并向参加游行的农民分发非洲新稻米种子。是西非稻米开发协会专为非洲低投入稻米生产研究出的一个稻米新品种。国际稻米年庆祝期间科特迪瓦、几内亚和塞拉利昂都生产和销售非洲新稻米种子。马达加斯加大学组织了一次圆桌会议，讨论农民在田里进行稻米研究的制约及解决办法，11 月举行了一次稻米节，其中包括马达加斯加艺术和烹调表演。内罗毕的非洲能力发展研究所组织了一次关于为稻米即生命在非洲提倡稻米生产和传播的研讨会。利比里亚国家委员会组织了国际稻米年诗歌比赛，布基纳法索在水稻产区胡埃特省的巴马举行国际稻米年庆祝活动。刚果民主共和国在 Pool Melabo 举行农田日和分发种子。塞内加尔的国际稻米年国家委员会组织了“稻米生产现状和 2004 年及以后的行动计划”讲习班，冈比亚农民稻米大会则为庆祝国际稻米年向农民提供培训活动。乌干达举行了五天全国表演，塞拉利昂在公立中学开展了以环境和稻米生产为主题的作文比赛。

C. 全球舞台

18. 粮农组织在以下五个区域介绍了国际稻米年的背景和目的：非洲、亚洲和太平洋、欧洲、拉丁美洲和加勒比以及近东。下面是国际稻米年其他主要全球性活动：

(a) **2004 年 2 月在罗马粮农组织举行国际稻米会议**：90 国的 500 余名决策人、稻米专家、稻米产业代表提出了它们的观点。会议提供机会使科学家和农业专家同决策人就稻米生产的可持续前进道路交流思想；

(b) **全球科学比赛**：国际稻米年全球科学比赛的协调得到水稻所的可贵支持。收到全世界水稻科学家和研究人员关于水稻作物管理（稻米农艺学）和改良水稻作物（植物育种、包括水稻生物技术）的 200 余篇文章。有两篇文章，中国和日本各一篇获奖；

(c) **全球摄影比赛**：53 个国家约 460 人参与非正式国际工作组组织的“稻米即生命”国际稻米年全球摄影比赛，其目的是提高对稻米在解决饥饿和贫穷中作用的认识；

(d) **世界粮食奖国际专题研讨会**：美利坚合众国外交部因袁隆平教授开发杂交水稻和因 Monty P. Jones 博士开发非洲新稻米，授予他们世界粮食奖；

(e) **世界粮食研究会议**：为协助解决稻米产业面临的多种挑战，日本农业、林业和渔业部组织了世界稻米研究会议。450 名代表出席了东京专题研讨会开幕式，世界 1 200 位杰出的水稻研究员和科学家出席了筑波科学专题研讨会；

(f) **作物生长期国际专题研讨会**：作物生长期国际组织在 12 月举行名为“稻米和孢子甘蓝”的专题研讨会。研讨会在布鲁塞尔举行，从提高产量和增加营养的角度，察看稻米作物的未来；

(g) **联合国特编大米食谱**：联合国在日内瓦出版的联合国专门杂志、联合国、世界卫生组织和粮农组织出版了《世界各地大米食谱 300 篇》一书。

四. 成就

19. 国际稻米年于 2004 年 12 月 31 日正式结束，但是对于以稻米为生和生计的数十亿人口而言，国际稻米年活动的积极成果将继续下去。

A. 提高认识、关心和理解

20. 全世界的各国政府机构、联合国机构、农研所磋商中心、非政府组织、民营部门、农民协会和青年团体举行了各国的会议、研讨会、培训、广播、电视演出和节目、科学论文和大众化的文章、小册子、年历、新闻简报以及许多其他宣传活动。设立了国际稻米年的正式网站(www.fao.org/rice2004/)，网站成为所有参与者的虚拟会议场所。国家和国际贸易和图书交易会用作促销稻米、提倡营养、激励对各种水稻技术兴趣的场所，向公众传播信息，加强认识稻米作为主食的作用和重要性。现在有 2004 年国际稻米年各种会议所产生的大批出版物。

21. 各国政府和捐助者已提高认识，了解稻米在实现减少饥饿和贫穷的千年发展目标中可发挥的作用，以及支持新的稻米倡议的必要性。菲律宾政府宣布 11 月是认识稻米月，尼泊尔政府保证在尼泊尔历 Asadh 15 日（7 月月中）庆祝全国稻米日，日本、马来西亚、菲律宾和斯里兰卡将出版国际稻米年纪念邮票。

B. 在实地的国际行动

22. 粮农组织技术合作方案，在各发展中地区，设立了以稻米和稻米为主的体系的 13 个国家、区域和全球实地项目。粮农组织粮食安全特别方案、“TeleFood”和应急、救济和恢复方案，还在全世界执行实地项目，其主要内容是稻米生产。东盟部长们在 2004 年 10 月批准了一项十年研究计划，重点是储水、全球变暖和人力资源不足问题。亚洲开发银行为亚洲的两个项目供资，非洲开发银行在撒哈拉以南非洲批准供资支持开发非洲新稻米。同样日本批准两个项目在加纳和塞拉利昂促进非洲新稻米开发和使用，意大利批准太平洋的两个稻米开发项目。秘鲁政府已提议愿任国际稻米委员会第二十一届会议东道国。

五. 建议

23. 稻米生产可持续增长和以稻米为主的生产体系的多样化需要在国家、区域和全球各级继续对研究和发展投资，促进实现千年发展目标和世界粮食首脑会议的目标。

A. 全球性建议

24. 以下是采取全球行动支持稻米可持续生产的主要建议：

(a) 需要扩大对以稻米为主的生产体系的研究和发展，以便不仅提高粮食安全，而且改善人类营养并为资源贫乏的农民创收；

(b) 粮农组织和其他相关组织应继续协助各国政府改良和转让稻米生产技术。

B. 区域建议

25. 稻米生产可持续增长战略重点必须放在：

(a) 非洲：开发湿地供生产非洲新稻米，改良稻米品种并改善获得投入的机会；

(b) 亚洲及太平洋：开发杂交水稻，发展稻米生物技术和稻米统一作物管理体系，以及单一稻米体系多样化；

(c) 欧洲：降低生产成本的管理体系；

(d) 拉丁美洲和加勒比：开发稻米统一作物管理体系和稻米生物技术；

(e) 近东：开发杂交水稻和用水效益高的稻米统一作物管理体系。