

2009 年 10 月



# 大 会

## 第三十六届会议

2009 年 11 月 18—23 日，罗马

## 颁发 2008 年和 2009 年 B.R. 森奖

1. 粮农组织大会第三十六届将举行 2008 年和 2009 年 B.R. 森奖的特别颁奖仪式。2008 年的奖项授予了来自秘鲁的 Javier Escobedo 先生。2009 年有两名获奖者，是分别来自意大利的 Luigi Damiani 先生和美国的 Kevin Gallagher 先生。现对三位获奖者及其贡献作简单介绍。

### Javier ESCOBEDO 先生

2. Javier Escobedo 先生于 1947 年 9 月 1 日在秘鲁出生。在利马阿格拉里亚莫利纳国家大学获得农业工程理科学士学位后，又在布鲁塞尔自由大学获得第四纪地质学理科硕士学位，并在比利时让保鲁农业科学院获得农学博士学位。

3. Escobedo 先生起初在秘鲁农业部担任土壤专家，负责粮农组织和其他项目工作。在取得博士学位后，Escobedo 先生先后在布隆迪和卢旺达的比利时及法国机构中就任农学专家和土壤专家。1984 年底，他参与了粮农组织在沙特阿拉伯的土壤考察项目，后又担任埃塞俄比亚某项目的土壤保持顾问。项目结束后，他继续以首席技术顾问的身份在塞内加尔和玻利维亚负责粮农项目。2002 年 10 月，粮农组织任命 Escobedo 先生为紧急行动和恢复司 (TCE) 的地区经理和高级农学专家，前往阿富汗执行当地紧急项目。2004 年，TCE 继续任命他为海地紧急项目的高级协调员。2007 年，Escobedo 先生受命担任拉美及加勒比区域紧急情况高级协调员。

为尽量减轻粮农组织工作过程对环境的影响，促进实现对气候变化零影响，  
本文件印数有限。谨请各位代表、观察员携带文件与会，勿再索取副本。

粮农组织大多数会议文件可从互联网 [www.fao.org](http://www.fao.org) 网站获取。

4. 自 2004 年担任紧急协调员以来，Escobedo 先生一直在工作条件极为艰苦的海地和该区域其他国家为当地的粮食安全事业努力奋斗，通过开发紧急和恢复计划，在复杂的紧急环境下测试技术创新方式的效果并对有效技术加以推广。Escobedo 先生的出色工作对紧急和非紧急计划的实施具有很大的影响力，确保了救灾、恢复和开发等不同项目间的充分协调和同步。

5. 2004 年海地遭受飓风珍妮的袭击，生产的粮食质量普遍下降，严重阻碍了农业的恢复和发展。为此，海地不得不从国外进口大量种子。为克服这一难关，Escobedo 先生决定启动支持农民协会的小型项目（OSRO/HAI/504/FRA），通过开展技术、组织和商业培训以及提供投入品和设备，帮助农民培育高品质种子，建设本地种子库。

6. Escobedo 先生还在应急情况下对新品种、实用农业技术和水土保持技术进行试验。利用“pif”技术培育香蕉试管苗，这项技术创新在种植这一重要食用作物方面取得了很好的成果。城郊农业生产活动在海地冲突最为频繁的太阳城得以恢复，是一个非常有勇气和创新精神的举措，特别得到广大受益者的称赞。例如，集雨工程的基础设施建设项目的实施极大地减少了项目地区居民的疾病发生率；（蔬菜和畜产品生产的发展）丰富了居民的日常生活；粮食安全状况得到改善；妇女和儿童再也不用步行 10 公里汲取生活用水，可以有更多时间参与其他活动；灾害救助项目中增加了营养计划并建立起学校菜园。

7. 项目取得了积极的成果，随后向更广范围进行推广，并使用不同的种子，吸收更多农民协会参与项目。粮农组织与农发基金以及海地政府联合推广这一项目。农民协会已从粮农组织项目的受援对象发展成为高品质种子和就业机会的提供者。项目极大地强化了当地机构的能力，许多机构的独立工作能力得到加强。经过项目测试的品种具有优良的品质（单产提高 30%且具有抗病能力），同时继续对其他品种进行试验。许多小农户在了解到优质种子的比较优势后，更愿意购买种子，而不是粮食。

8. 海地生产高品质种子的能力不断提高，促进了国家农业的发展，进而满足当地粮食需求，并逐渐减少对进口的依赖程度。

9. 这些项目都是由 Escobedo 先生负责策划和实施的，目的是通过强化国内机构和社区建设并协调各方，促进海地国内机构能力建设以及增强对不良事件的抵抗能力。大部分项目都从小规模开始，在执行一段时间后得以推广（如种子繁育、水利基础设施和灌溉系统、灾难风险管理、流域治理等项目）。

10. 在复杂的紧急情况下，Escobedo 先生十分注重培养国民的抵御能力，寻求

以创新和灵活的方式解决贫困的根源问题并促进可持续发展。使抗灾救灾与发展活动相结合，以彰显粮农组织在多学科专业知识及其与人道主义和发展领域工作相关性方面的重要价值。Escobedo 先生所领导项目的实用性已不仅仅限于克服海地的复杂环境，已推广到寒潮、地震、洪水和内乱纷争不断的拉美和加勒比海地区国家。

11. Escobedo 先生在海地及该地区所取得的成就是在 Escobedo 先生领导下的国家团队共同努力的结果。由于他在工作中讲究目标明确、专业精通、人际关系良好、实地经验丰富和工作方式新颖，这个团队的工作能力不断提高。Escobedo 先生在不同岗位上都积极倡导粮农组织战略目标 I 的主导思想，即提高对粮食和农业紧急情况预警和应对能力，并从自己做起，向人们显示了“一个粮农组织”和“一个联合国”在特定国家和区域“同心协力”办大事的优势。

### **Luigi DAMIANI 先生**

12. Luigi Damiani 先生于 1949 年 10 月 10 日在意大利出生。他在意大利巴里大学获得农学理科硕士学位。

13. Damiani 先早年在一家私营种子公司担任蔬菜研究主管。他于 2001 年调入粮农组织，就任伊拉克石油换食品项目组长、园艺专家及技术主管。2004 年，Damiani 先生又调往应急行动和复原司（TCE）就任约旦河西岸和加沙地带温室复兴项目协调人，同年又在同一国家担任应急和恢复项目的高级协调员。

14. Damiani 先生任职后，通过积极策划和实施应急恢复计划推动了巴勒斯坦农业的恢复，共建成了 30 多个应急和长期重建项目。该计划建立在当地粮食安全项目部门对粮食安全和需求进行持续监督和分析的基础之上。尽管巴勒斯坦地区矛盾冲突不断，但依然确保了项目的成功实施以及计划的稳步发展。由于项目取得了实质性进展，Damiani 先生与捐助机构保持着良好的关系，新的思路和项目沟通十分顺畅，项目预算从 2004 年的 270 万美元增加到 2009 年的 1800 多万美元，其中增加的 860 万美元用于后备项目。同时，通过协同发展技术基础良好的项目，满足受内乱和贫困影响的生产者的实际需要，粮农组织计划的地位不断提高。

15. 这一计划的实施改善了巴勒斯坦人民的收入和粮食安全状况，促进了水和土地等稀缺自然资源的合理利用。通过“青年农民田间和生活学校”开展的园艺、小反刍动物、家庭产业、学校菜园活动，以及集水及水资源合理运用和土地垦荒活动大大提高了农业欠发达地区人民的生活水平。该计划特别关注妇女在产业中发挥的作用，妇女小组已在农业发展的过程中扮演了重要的角色。2004 年以来实施的计划使 12500 个农户和 87500 名农民受益。除了部分地区由于安全问题或交

通困难而无法与项目点连通外，约旦河西岸和加沙地带有项目覆盖的地区已经能够确保当地农产品的自给自足，并存在出口潜力。

16. Damiani 先生还与巴勒斯坦民族权力机构共同领导了中期援助战略计划，促进粮农组织对西岸和加沙地带农业援助的应急和发展计划共同发展。在几年的时间内，粮农组织帮助巴勒斯坦当局和合作伙伴建成了从监督、预防到农业生产生计快速应急和“建设得更好”的一整套援助项目。这一综合性项目被纳入粮农组织战略目标 I 中，目的是提高粮食和农业问题快速预警和有效应对的能力，促进应急向发展援助的顺利转接。

17. Damiani 先生与 30 多个国家和国际非政府组织建立了良好的工作关系，这些机构是实施应急和恢复计划的重要合作伙伴。同时，他还与巴勒斯坦农业部从部长到一般职员的各个级别官员保持着良好的合作关系。

18. Damiani 先生与以色列佩雷斯和平中心、加利利学院、大学、蔬菜水果培育中心、经销公司和其他以色列负责支持巴勒斯坦农业发展和恢复的机构建立了全面的合作关系。

19. Damiani 先生不仅善于管理，而且精通技术，在其强有力的领导下，整个团队通过扎实和进取的精神取得了骄人的工作成绩。这样一个优秀的团队，在粮农组织及时提供的技术支持和应急和恢复司的长期支持下，不断茁壮成长。

### **Kevin GALLAGHER 先生**

20. Kevin Gallagher 先生于 1957 年 4 月 3 日在美国出生。他在伯克利加利福尼亚大学获得昆虫学理科硕士学位和博士学位。

21. Gallagher 先生最初在印度尼西亚和韩国社区水资源供应和小规模技术项目中担任志愿者，接着在菲律宾国际水稻研究所担任研究员，后又在韩国成立一家亚洲有机农业和综合病虫害治理方面的咨询公司。

22. 1988 年 Gallagher 先生开始为粮农组织工作，担任印尼国家病虫害综合治理计划的技术官员，负责水稻和轮作作物病虫害综合治理方面的大规模培训项目，如发展旨在加快落实粮食安全计划的农民田间学校和编制实用培训课程。今天，这个由农民协会自筹资金、当地政府拨款的项目还实施中。

23. 1992 年 Gallagher 先生就任粮农组织亚洲国家间水稻病虫害综合防治项目的副协调员，随后在粮农总部植物保护司担任病虫害综合防治高级专家，负责南部和东部非洲、亚洲和拉美地区国家病虫害综合治理能力建设项目的援建工作，并推动项目从使用杀虫剂为主向无毒治理的方向发展。2002-2008 年，Gallagher 先

生就任粮农组织粮食安全特别计划的开发官员，主要负责扩大粮食安全计划规模，援助部分非洲国家（冈比亚、肯尼亚、利比里亚、塞拉利昂和坦桑尼亚）实施粮食安全政策开发计划。

24. 2008 年 Gallagher 先生就任粮农组织常驻塞拉利昂代表。在任职期间，他迅速地启动了广为人知的粮农组织国家开发项目，在非洲农业综合开发计划（CAADP）的框架下为制定行业开发计划提供支持，并强化了国家在这一过程中的所有权地位。2009 年 9 月，塞拉利昂成为第四个签署非洲农业综合发展计划（CAADP）条约的国家，塞拉利昂总统和农业与粮食安全部长被授予非洲农业综合发展计划杰出领导人和部长的称号。

25. 虽然许多计划还在进行之中，农业部和其他合作伙伴在改革农业和支持行业结构向商业化方向发展并摆脱生存型发展模式方面取得了很大的进展。国家农业开发计划的制定为落实非洲农业综合开发计划，特别是第二支柱内容的实施奠定了基础。

26. 此外，通过与地方机构的合作，项目明确了市场机会，提高了农民生产力、产后增加值并强化了市场环节。Gallagher 先生还将项目与粮食计划开发署 P4P 等其他计划相联系，具体说明构建从种子供应到生产、加工和市场销售等环节的完整的水稻价值链的重要性，因为水稻是塞拉利昂最具战略意义的商品。

27. Gallagher 先生成功地制定了特别实地行动与政府或捐助机构开发计划相互结合的框架、战略与合作关系。在粮食安全和小农商业化以及农渔业领域建立了计划框架，下设目标明确、协调性好的项目。这有利于充分利用好资金和技术支持，使得粮农组织项目有效地满足国家的需要。

28. Gallagher 先生在交流和实地活动中应用创新方法，成立了名为“Salone FAB”的论坛，供塞拉利昂的农民和农业产业界人士分享信息。他还支持各生产者组织创立农业产业中心，以维护粮食安全。这些中心在解决小农服务不足方面潜力巨大。

29. 该计划的另一大创新之处在于通过商业化维护粮食安全，平衡粮食安全的支持措施，从单纯关注生产扩大向强化市场环节和高增加值产后活动的模式。在 Gallagher 先生的领导下，以及农村基础设施和农业企业司的技术支持下，这一项目率先在塞拉利昂实施。事实证明，保障农民获得市场是促进农产品生产发展的必要动力。

30. Gallagher 先生在塞拉利昂的工作业绩已成为粮农组织地区行动的典范。他推动并亲自参加了政策层面的部际农业开发磋商指导委员会，以及技术层面的机

构间工作组，其中后者由确定开发政策目标的国家计划高级官员担任联合主席。Gallagher 先生与政府合作并为政府服务，同时还与联合国国家小组保持紧密联系。联合国国家小组由总干事特别代表担任主席。Gallagher 先生帮助塞拉利昂获取了几千万的资金用于开发计划，与捐助机构代表保持良好合作关系，协调各个计划以制定并实施涉及农民生产、生活和赋权问题的战略。这些与 Gallagher 先生在过去 20 多年的工作是高度一致的。

31. 项目实施能够取得如此大的成就，与 Gallagher 先生的个人领导才能和风格、系统培训的经验，以及对政府和地方获益者的尊重与理解是分不开的。选择 Gallagher 先生为获奖人是要表彰其作为粮农组织的杰出使者和在计划实施方面取得的成就。