

# 大会

联合国粮食及农业组织 罗马

C 89/INF/6  
1989年10月

## 第二十五届会议

1989年11月11日 - 30日 罗马

### 颁发B·R·森氏奖 (1988年和1989年)

1 B·R·森氏奖是根据大会第十四届会议第33/67号决议设立的，是一项长久性活动。此奖（每年授予一次）是以粮农组织前任总干事B·R·森先生的名字命名的，旨在实现他所致力追求的目标。在授奖年度凡在实地任职从事粮农组织任何活动的任何官员，都有资格获奖。获奖者必须已经在实地连续工作至少两年，并且必须为其委派国的发展作出了杰出贡献。这种贡献必须结合获奖者的工作清楚地加以说明，如在农业、渔业或林业方面的技术革新，改进体制或加大对发展工作的支持，通过考察或其他调查发现新的资源，建立培训和研究机构。

#### 2 此奖包括：

- (1) 一枚上面有获奖者名字的奖章；
- (2) 说明获奖者成就的奖状；
- (3) 5 000美元奖金；
- (4) 获奖者及其配偶往返罗马的旅费。

#### 挑选获奖者

3 B·R·森氏奖评审委员会由总部所有助理总干事、实地计划开发司司长和人事司司长组成，审查从各区域代表、粮农组织驻国家代表和各部领导送来的提名名单并从中确定一个供最后挑选的获奖候选人名单。获奖者由总干事会同理事会独立主席以及计划和财政两委员会主席从评审委员会拟定的附有被提名者正在服务或曾经服务过的国家政府意见的获奖候选人名单中最后选定。

## 授 奖

4 此奖由大会主席在粮农组织大会每届例会第一周举行的特别仪式上颁发。在大会第二十五届会议上，将为1988年和1989年的获奖者举行授奖仪式。

5 1988年的获奖者是牙买加的亨利·R·斯坦尼特先生。1989年的获奖者是阿根廷的埃弗雷斯特·圣地亚哥·富内斯先生。现将这两位获奖者及其成就简要介绍如下。

### 亨利·R·斯坦尼特先生

亨利·R·斯坦尼特先生1932年出生于牙买加卡姆斯（圣詹姆斯），获得美国亚拉巴马州土斯卡基学院农学士学位，主修土壤化学、土壤物理、土地利用和土地分类及土壤保持。

斯坦尼特先生在牙买加从事25年专业工作，逐步走上土地和水资源管理工作的领导岗位。1955年到1967年，斯坦尼特先生作为开发官员在农村推广工作的主要领域（包括土地利用和农场管理）与农民一道工作。1967年到1973年，作为农业部的调查集水区官员，负责集水区的物理鉴定工作，为制定和实施恢复严重退化的集水区地区的生产力做出了积极贡献。

1973年，斯坦尼特先生晋升担任该部土壤保持主任官员之职，并于1977年前一直负责国家设立土壤保护司的任务。为表彰其业绩，1977年被委派担任土壤保护司司长，斯坦尼特先生随后辞去该职务而成为粮农组织/联合国开发计划署加强国家土壤保持计划集水区综合发展项目国家经理。

在此重要工作岗位上，他与国际组织建立了联系，共同进行合作；在其负责的主要任务中，他帮助制定国家土壤保持和集水区管理计划、牙买加东部地区集水区发展计划并帮助执行各集水区的集水区管理活动。

基于这种经历和宝贵的经验，斯坦尼特先生于1981年参加粮农组织工作，并被派到一个生态、社会和文化环境迥异的环境—尼泊尔王国严重退化的喜马拉雅山集水区工作。

斯坦尼特先生不仅在制定国家计划方面起了促进作用，而且还对尼泊尔三个由粮农组织帮助实施的项目获得成功起了决定性的作用：

- 1981—1987年期间集水区管理和集水区保护教育项目，预算为230万美元，该项目为进行以下各项工作提供援助：起草土壤保持法和辅助法规；制定国家土壤保持战略和对第六个和第七个国家发展五年计划提供投入及必要的政策支持；设立新的土壤保持和集水区管理部的总部及两个区域中心；两个试点集水区（邻近博克拉的费瓦·塔尔和库莱克哈尼）的示范工作；后者在于保护该国最重要的水力发电设施。该项目为一部影片（片名“易碎的山地”，在许多国家的电视上放映）的制作提供了素材，并制作

了其他供推广工作和培训国家工作人员用的材料。这些产品现在都正作为亚洲培训和示范用的样板。

- 集水区管理项目（为上述项目的后续项目），1988—89年期间预算为200万美元，该项目的任务是帮助制定国家、地区和集水区三级的集水区发展计划（包括林业部门的总计划）和对各捐助者提出项目建议，以促进增加投资；帮助编写手册、推广材料和制作培训教具，重点在于如何通过设立各村社小组水土保持委员会来促进基层参与集水区管理工作；帮助进行权力下放工作。
- 1985—89年期间设瓦普里集水区管理和薪材林项目为上述联合国开发计划署资助的项目的分项目，挪威捐助130万美元，该项目的任务是保护向加德满都城市的供水水源；帮助解决生活在禁伐林区及其周围的村社居民的薪材和饲料需要，并已促使村社居民的收入和就业多样化。事实上由于成功地生产和推广供作新鲜饲料用的紫狼尾草，在满足该集水区的饲料严重短缺方面已取得突破，现在正打算着手引进青贮饲料作物以增加冬季用的饲料，这被认为是长期需要的。

斯坦尼特先生在管理这些复杂的大型项目中，与尼泊尔的同行们进行密切磋商，提高了该国制定和管理这方面项目的的能力并从捐助界筹集了大笔资金。在筹集资金方面，他开创了利用提供给本组织的信托基金来管理各个集水区的先例。

鉴于他的技术能力、高超的管理才干、机智和睿智、毅力和热情，1986年1月到1987年9月期间，斯坦尼特先生还被委派临时担任粮农组织驻国家代表的职务，并为各有关方面所接受，并且于任职期间丝毫未使其当时负责的两个项目的工作受到影响。

所有这一切都是有可能做到的，因为斯坦尼特先生具有勤奋工作、献身和牺牲精神的品质——这种品质已得到尼泊尔王国政府的确认。他的献身精神使粮农组织及其实地计划获得了荣誉，并为其所有的工作人员树立了榜样。

### 埃弗雷斯特·圣地亚哥·富内斯先生

埃弗雷斯特·圣地亚哥·富内斯先生1943年生于阿根廷里奥夸尔托，获得阿根廷科尔多瓦大学哲学和文学专业现代文学学士学位。

富内斯先生是从在布宜诺斯艾利斯大学担任电视教育课程开始其专业生涯的，随后在阿根廷从事出版工作。

1971年，富内斯先生参加粮农组织工作，作为乡村宣传专家在智利服务，此后在拉丁美洲几个国家工作，应用宣传方法和技术来促进更多的村社参加乡村发展计划的活动、提供信息作为改革和革新的依据以及与小农及其家庭交流知识和技术。

富内斯先生现任粮农组织在墨西哥搞的一个信托基金项目（为开发热带湿地进行宣传 and 培训项目第二期）的首席技术顾问。该项目由墨西哥水利技术研究所负责实施并得到世界银行的资助。该项目为墨西哥热带湿地乡村综合发展计划向墨西哥政府提供援助，以提高该国热带湿地的农业生产和村社的生活水平。墨西哥热带湿地乡村综合发展计划为 140 万公顷面积的土地提供技术援助。由于这项计划关系到当地人民参与计划活动和改善技术援助活动的质量和扩大活动范围的必要性，墨西哥政府将宣传工作作为该综合发展计划的一项基本内容。

由富内斯先生创建的乡村宣传系统利用多种宣传工具的方式加上面对面的宣传，以及利用传统的宣传工具、村社电台、电视、幻灯设备和简易的附有插图的印刷品。已制作出 700 多个视听节目（主要是电视节目）供基层培训、研究和情况分析、报告工作和与其他有关的国家机构及部门建立联系之用。通过乡村宣传系统，300 个村社的 20 多万农民和 250 名技术员（90% 为实地劳动者）接受了培训。在这方面，该系统负责推广采用改良的土壤保持措施和将坦图安—桑他克拉拉 1 000 公顷使用化肥的面积增加到 10 000 公顷。

富内斯先生还在加强国家的能力方面获得了成功，并已培训出一支妇女占半数的国家宣传专业人员队伍。由于各地区为满足当地需要设立了宣传单位，这种乡村宣传系统现在正进行权力下放。此外更重要的是，将根据情况把该宣传系统的使用权移交给农民组织。现正对农民（男女农民）进行培训以制作和利用自己的简易宣传材料来使居民更多地参加宣传活动和促进技术传授。

墨西哥政府和世界银行都承认富内斯先生创建的乡村宣传系统有助于整个乡村综合发展计划成功的实施。此外，由于这个宣传项目取得了成就，世界银行立即对另一个旨在建立一个类似乡村宣传系统的项目提供了资助来加强对墨西哥水利管理和灌溉设备的利用。富内斯先生的专业才能通过其对项目的设计和今后负责该项目的实施也得到明确的承认。

毫无疑问，墨西哥在开展宣传工作方面的经验是拉丁美洲其他国家及一般发展中国家的典范。宣传工作像这样被充分地列为发展计划的一项内容，像这样对制定和实施计划至关重要，并导致当地居民如此广泛的参加，这种情况是罕见的，这归功于富内斯先生，他个人所承担的义务、他的热情和首创精神给粮农组织及其实地计划带来了荣誉，并为粮农组织所有的工作人员树立了榜样。