

# 大会

联合国粮食及农业组织 罗马

C 91/INF/6

## 第二十六届会议

1991年11月9-28日 罗马

### 颁发(1990年和1991年) B·R·森氏奖

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。此奖每年颁发一次，它是以粮农组织以前的一任总干事B·R·森先生的名字命名的，目的是实现他所致力目标。凡授奖年度在实地从事粮农组织任何活动的任何官员，都有资格获得提名。授奖者必须至少已经在实地连续工作两年，并且必须为他(或她)前往工作的国家的发展作出了杰出的贡献。这种贡献必须能够明确鉴定，其形式可以是农业、渔业或林业方面的技术革新，体制或发展支持方面的改进，通过调查研究发现新的资源以及建立培训和研究机构等。

#### 2 此奖内容包括：

- (1) 一枚上面有获奖者名字的奖章，
- (2) 表彰获奖者的成就的奖状，
- (3) 5 000美元现金奖金，
- (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各个部的助理总干事、实地计划发展司司长和人事司司长组成，它对各区域代表、粮农组织驻国家代表、各部部长交来的提名进行审评，并提出一个人数已经缩减的候选人名单。获奖者将由总干事和理事会独立主席，以及计划和财政两个委员会的主席一起，从评审委员会提出的候选人名单中最后选定，并考虑到该名单所附的被提名者正在服务或曾经服务过的国家政府的意见。

## 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。在大会第二十六届会议上，将为1990年和1991年获奖者举行颁奖仪式。

5 1990年的获奖者是多哥的科米·S·贝布利伍先生。1991年的获奖者是美利坚合众国的彼得·E·肯莫尔先生。下文对两位获奖者及其成就作了简要的说明。

### 科米·S·贝布利伍先生

科米·S·贝布利伍先生1944年出生于多哥洛美，他在比利时的比利时高级农业学院获得了热带农艺学学位，并获得了加拿大魁北克拉瓦尔大学的统计学证书。

贝布利伍先生在粮食和农业统计领域从事了14年的专业工作，职务逐步上升。1972年至1976年期间，他担任多哥第一次全国农业普查的实地活动和数据处理活动的全国督导员。在担任这一职务期间，他公布了卡拉区的普查结果。作为乡村发展部负责协调该沿海区数据收集活动的一位高级官员，他对为监测该区农业发展项目而建立一个数据库作出了积极的贡献。

在1982年，贝布利伍先生升任该部农业调查和统计司司长，直到1985年，他一直负责乡村部门所有统计活动的数据收集、分析和公布工作，并兼任粮农组织和多哥政府合办的全国农业普查项目的国家经理。

在担任这一重要职务时，贝布利伍先生联络国际组织以联合开展合作活动，其主要成就包括建立了一个可靠的永久性数据收集系统。他还将普查工作进行到1985年结束为止公布了最终结果。

1985年，贝布利伍先生带着这样的背景和宝贵的经验加入了粮农组织，担任农业统计员。

到粮农组织后，他首先是在ZAI/84/008号项目中担任区域农业统计局联络官员在扎伊尔工作，而且地位迅速上升，于1988年7月担任主要技术顾问，然后在另一个农业统计项目—ZAI

188/004号项目中地位继续上升。

扎伊尔是非洲第二大国，以前其特点是缺乏当地的农业资料。贝布利伍先生为建立一个现代化的可靠的全国农业统计服务网，在机构建设方面作出了杰出的贡献。从1986年10月以来，他一直在扎伊尔特别困难的物质和经济条件下和面临各种后勤和人力制约因素的情况下工作。他为建立10个区的农业统计处而制定和实施计划，并协调有关活动。正是通过这些区统计处，已经为作出全国农业结构情况估计在各个区进行了村一级的普查性调查。这些机构现在为收集、分析和公布长期的年度农业调查的结果奠定了坚实的基础。为了确保这个国家农业统计系统能够持续运转，贝布利伍先生已经在海外培训了15名统计和数据处理方面的专业人员，并在当地培训了统计数据收集技术方面的700名实地工作人员。为了进一步维持和促进这些发展，他还在建立全国农业统计委员会方面发挥了关键的作用，以便促进农业统计资料的收集者与使用者之间的定期对话。今天的扎伊尔不仅拥有一个永久性农业统计系统，而且还拥有有关一些农业方面的可靠的和最新的资料。

贝布利伍先生在国家对应人员的密切合作下，管理了这些复杂的大型项目，加强了所在国规划和管理这一领域的项目的能力，并从捐助界特别是从美国国际开发署、世界银行和欧洲经济共同体争取到了大量的资金。

建立扎伊尔农业统计系统的经验，无疑将成为非洲其它国家的仿效的榜样。这一切都得归功于贝布利伍先生，他个人的决心、热情和主动精神给粮农组织及其实地计划带来了荣誉，并为本组织的所有工作人员树立了一个榜样。

贝布利伍先生凭借着积极发挥的管理技能、机智和理解能力，还曾几次被委以粮农组织驻扎伊尔代表处负责官员的重任。

#### 彼得·E·肯莫先生

彼得·E·肯莫先生于1952年出生于德国斯图加特，现为美国公民。1974年，他获得了哈佛大学生物学文学士学位，1980年获得了伯克利加利福尼亚大学昆虫学哲学博士学位。

在其学术生涯中，肯莫先生获得了几项荣誉，其中包括哈佛国家奖学金、洛克菲勒基金会研究金和Phi Beta Kappa学会会员。他在洛斯巴诺斯的菲律宾大学和加利福尼亚大学任讲师，教昆虫学和生态学。他在菲律宾国际水稻研究所攻读博士学位，进行有关天敌对一种主要的稻谷害虫——褐色蜡蝉的虫群动态的作用的实地研究。他表明了使用农药对稻谷害虫的天敌产生的不利影响，即导致发生虫害的次数日益增加。他的主要研究领域是昆虫生态学、植物生理学、社会学和病虫害综合防治中的系统分析。

人们现在认为，病虫害综合防治是保持农业持续性中最佳的病虫害防治战略：它减少损害环境和人体健康的风险、稳定产量、增加农民的利润和通过减少农药进口和补贴增加国家节蓄。肯莫先生在制定和实施亚洲的病虫害综合防治战略方面发挥了关键的作用，而且在应用人类学和大众宣传的原则向农民推行病虫害综合防治战略方面特别富有创新精神。

肯莫先生于1982年加入粮农组织，从那时起，他一直在“南亚和东南亚国家间发展和应用稻谷病虫害综合防治计划”项目中任职，责任日益增加。开始时他担任培训联络官员，1985年成为项目代理负责人，从1986年起担任项目经理和区域计划协调员。从1989年起，他还担任了印度尼西亚“在以稻谷为基础的耕作制度中推行病虫害综合防治技术培训活动”项目的主要技术顾问。上述区域项目是由澳大利亚和荷兰政府以及阿拉伯海湾基金组织资助的，现已进入其第二个五年阶段。该项目在孟加拉国、中国、印度、印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、斯里兰卡、泰国和越南等9个国家中开展活动，十年的预算为1250万美元。第二个项目是为印度尼西亚开展的一个为期两年的国家计划，由一项540万美元的单边信托基金资助。

两个项目的目的都是发展和改进稻谷病虫害综合防治战略，并支持为农民采用病虫害综合防治战略而执行的推广计划。一些十分新颖的实地研究和推广方法现已为该区域大约40万农民和3万推广工作人员所采用。肯莫先生发展的战略已被认为是类似的病虫害综合防治项目的榜样。

肯莫先生负责在业务和行政方面管理和执行亚洲这项广泛的病虫害综合防治计划，在执行这项工作中，他的专心致志和决心，使这项计划得到发展和改进。他在实施病虫害综合防治计划中发挥的促进作用得到参与国和捐助者的充分承认。另外两个国家老挝和韩国现已要求加入这个区域病虫害综合防治计划。两个项目都很有可能再延长一个阶段，而且不久将在亚洲执行一个类似的蔬菜病虫害综合防治计划，与此同时，正在为孟加拉国和印度筹备国家病虫害综合防治项目。

在他在粮农组织工作的9年期间，肯莫先生显示了非常扎实的专业背景，他是全世界公认的科学家和研究员，他在培训、推广、社会经济学和政策咨询方面显示了杰出的才能。他的专心致志和他与不同背景的人进行合作的能力，已使亚洲许多种植稻谷的农民的生活发生了巨大的变化，并影响了参与国政府的决策：菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、印度和孟加拉国已宣布把病虫害综合防治战略作为政府的病虫害防治战略，并因而将经营从农药补贴中转拨给病虫害综合防治的研究和推广活动。

肯莫先生为建立病虫害综合防治专家和宣传专家区域和国际网络开展了有效的协调活动，这些专家在国家植物保护机构和种植稻谷的农民的合作下，发展并不断改进了一套简单而可靠的病虫害防治方法。肯莫先生及其小组带来了一系列根本的变化，预防性使用化学药物以防治病虫害的概念已经被种植一种健康的作物的原则所取代。技术发展工作的重点已经从试验站转

移到农民的田里：农民现在参加病虫害综合防治战略的发展工作，并已经开始自觉地管理自己的土地及有关的农业生态系统。推广工作人员也不是向农民“传授”病虫害防治“技术”，而是同他们一起提高对实地生态系统的认识。

肯莫先生及其小组在亚洲开展的工作，对粮农组织旨在发展持续农业的努力作出了重大的贡献。

沈焕祥