

2007年3月



منظمة الأغذية  
والزراعة  
للأمم المتحدة

联合国  
粮食及  
农业组织

Food  
and  
Agriculture  
Organization  
of  
the  
United  
Nations

Organisation  
des  
Nations  
Unies  
pour  
l'alimentation  
et  
l'agriculture

Organización  
de las  
Naciones  
Unidas  
para la  
Agricultura  
y la  
Alimentación

暂定议程草案议题 7.4

粮食和农业遗传资源委员会

第十一届例会

2007年6月11—15日，罗马

国际组织提交的关于其农业生物多样性政策、  
计划和活动的报告  
(3) 国际非政府组织

## 目 录

	段 次
I. 引 言	1 - 4
II. 国际行动援助组织	5 - 9
III. 国际未充分利用作物中心 (ICUC)	10 - 16
IV. 国际发展研究中心 (IDRC)	17 - 19
V. 国际有机农业运动联合会 (IFOAM)	20 - 28
VI. 北欧基因库 (NGB)	29 - 31
VII. 实践行动组织 (也称为中间技术开发小组 - ITDG)	32 - 36
VIII. 欧洲拯救 (SAVE) 基金会 (保护欧洲农业品种)	37 - 39
IX. 种子网络 (SEEDNet)	40 - 42

为了节约起见，本文件印数有限。谨请各位代表及观察员携带文件与会，  
如无绝对必要，望勿索取。本届会议文件可从  
因特网<http://www.fao.org/ag/cgrfa/cgrfa11.htm>网站获取。

---

X.	慢餐组织	43 - 48
XI.	东南亚区域社区能力建设举措 (SEARICE)	49 - 54
XII.	世界自然保护联盟 (IUCN)	55 - 57

---

**国际组织提交的关于其农业生物多样性政策、  
计划和活动的报告  
(3) 国际非政府组织**

---

## I. 引言

1. 粮食和农业遗传资源委员会定期收到包括粮农组织在内的相关国际组织提交的报告，内容是这些国际组织在有关粮食和农业植物遗传资源保护和可持续利用方面的政策、计划和活动。这些报告有助于粮农组织及其委员会与其它国际组织之间增进在这一领域的相互了解，也有助于建立适当的合作和协调机制。
2. 粮农组织本身的活动报告见文件CGRFA-11/07/25.1, CGRFA-11/07/25.2和CGRFA-11/07/25.3。
3. 联合国和其他政府间组织的报告包括在文件CGRFA-11/07/19.1中，国际农业研究磋商小组下属的国际农业研究中心的报告包括在文件CGRFA-11/07/19.2中。
4. 本文件包括若干非政府组织在有关粮食和农业植物遗传资源方面开展活动的报告。粮农组织仅限于对提交的报告进行汇编，每份报告的责任完全由呈交报告的机构承担。

## II. 国际行动援助组织

5. 国际行动援助（AAI）是一个从事国际发展的非政府组织，在非洲、亚洲、拉丁美洲和加勒比区域的40余个国家开展工作。我们的使命是“与贫困和边缘化人口共同努力，通过克服造成贫困的不公正和不平等来消除贫困”。国际行动援助组织题为“结束贫困的权利”的2005-2010年战略重申了我们通过以权利为基础的方法来消除贫困的承诺。国际行动援助组织发展工作的最终目的是确保相关社区的自给自足。在这方面，该组织的指导目标是让贫困人口作为伙伴参与解决贫困根源的活动。
6. 国际行动援助组织将于2007年6月发起一项食物权和战胜饥饿的运动。这项运动将在国家和国际一级开展并将持续三年。为了使它与我们在全世界范围开展的食物权计划的工作更加协调，我们将积极从事其它主题领域的政策工作，包括管理、妇女权利和艾滋病毒/艾滋病等。
7. **获得和管理自然资源。**我们在种子、专利和生物多样性方面的工作包括宣传专利和知识产权；执行种子库和保护以及生物多样性保护项目、反转基因生物运动

和推行可持续种子利用。在一些国家，我们的核心工作领域是生物多样性和营养。我们支持社区管理的循环种子计划并将继续与研究人员共同努力，通过参与性研究方法改进传统种子品种。我们的计划还在若干国家促进水源的获得。我们将继续在地方一级推广这方面的活动。

8. 以粮食主权方法为基础，我们将对促进贫困人口获得和管理自然资源和地方生物多样性的国家公共政策进行宣传。我们将继续将有关获得和管理土地的国家法律和政策作为特别重点并将处理国际上对这些政策的制约因素。我们将在粮农组织和世界贸易组织的范围内宣传农民获得生物多样性权利。

9. **农业发展**。国际行动援助组织的大部分农业发展活动都涉及对小规模农业的支持。这些活动包括农业推广、信贷计划、灌溉、水土保持、有害生物综合防治、种子改良等。我们打算扩大这一计划。我们在地方的工作将显示出以小规模农业和可持续农业为基础的农业发展模式的灵活性，并且将使我们有理为扩大这一模式的国家和国际与粮食相关的政策开展活动和进行宣传。我们还将确定和倡导进一步实施这种可持续农业发展所需要的公共政策，在国际一级就消除阻碍执行这些政策的国际因素进行游说。我们在农业方面的工作还必须考虑气候变化对贫困农民生产和/或获得粮食能力日益加深的影响。国际行动援助组织的目标是建立更具恢复能力的系统，减少自然灾害对贫困人口的影响。

### III. 国际未充分利用作物中心 (ICUC)

10. 国际未充分利用作物中心 (ICUC) 是一个全球性研究、发展和培训组织，是国际农业研究磋商小组 (CGIAR) 的一个伙伴组织。它设在国际水资源管理研究所 (IWMI)。ICUC 提供专门技术并充当热带、亚热带和温带植物开发的知识中心。

11. ICUC 的使命是为了人类和环境利益促进未充分利用作物的使用，其目标是通过更好地将未充分利用作物用于粮食、药品、饲料和工业需要并促进环境保护来减少贫困和苦难。ICUC 通过其工作和发起的研究和政策对话，促进实现千年发展目标、国际农业研究磋商小组系统优先重点以及植物遗传资源委员会的目标。

12. 为了实现其目标，ICUC 与国际农业研究磋商小组结为伙伴并参与分布在世界各地许多小型活动。ICUC 在创建诸如 UTFANET (亚洲未利用热带水果网)、SEANUC (南部非洲和东部非洲未充分利用作物协作网络) 和 ACUC (亚洲未充分利用作物中心) 等若干专业网络方面发挥了作用。

### *具体项目*

13. 自从1992年成立以来，ICUC通过联合资助和协调工作，支持国家优先重视的未充分利用品种种质收集、农艺学和收获后方法等领域的研究以及相关的科学会议和培训活动。最近，其工作重点已经扩大到包括加工和销售研究，而且在2004-2006年期间，ICUC对南亚开发未充分利用作物加工和销售方法的区域项目进行协调。

14. 在2006年，ICUC通过磋商程序带头制订了未充分利用植物种类研究和发展战略框架，现在正在通过与国家和国际伙伴合作的方式实施商定的议程。一份有关生物技术和未充分利用植物的立场文件已经发表，而其他一些有关未充分利用植物和生物多样性及未充分利用植物知识产权的立场文件正在准备之中。

15. 正在开展研究，以便调查亚洲和非洲蔬菜水果的未充分利用种质途径、收获后处理及特定产品价值链。

### *出版物*

16. ICUC编制并协助出版了一系列与粮食和农业植物遗传资源委员会工作直接相关的政策文件及研究出版物。如欲更多了解这些出版物，请访问我们的网站：<http://www.icuc-iwmi.org/Publications/>。

## **IV. 国际发展研究中心 (IDRC)**

17. 国际发展研究中心(IDRC)主要通过其环境和自然资源管理(ENRM)计划领域来促进有关粮食和农业遗传资源(GRFA)的研究，它包括三项计划活动：

- 人类健康的生态系统方式(ECOHEALTH)；
- 农村贫困与环境(RPE)；以及
- 城市贫困与环境(UPE)。

环境和自然资源管理计划领域的目标是帮助发展中国家寻找加强粮食和水安全、人类健康及自然资源管理等的可行和可持续的方法，将其建立在民主参与、良好管理和社会公平基础上。

### *国际发展研究中心的农村贫困与环境计划*

18. 国际发展研究中心关注的一个重点是公平的获得和利益分享(ABS)。对制定、执行和监测关于保护及公平获得和利益分享的实用、公平和适当机制的系统研究依

然不足，发展中国家尤其感到失望的是，他们一直允许他人（主要是以北方为基础的公司）利用其遗传资源，但是迄今为止几乎没有利益分享。

公平获得和利益分享机制的有效和公平实施在很大程度上是国家政府的责任。许多国家已经批准了《生物多样性公约》，但是很少有国家制定了政策和法律法规，让《公约》在实践中发挥作用。国际发展研究中心农村贫困与环境计划活动的一项战略内容是重视以地方为基础的国家政策进程。农村贫困与环境计划建议对通过实地、地方一级的学习过程来建设公平获得和利益分享能力的项目提供支持，这些项目与国家政策议程和在可行的情况下与国际政策议程直接相关。农村贫困与环境计划将支持数量有限的研究活动，它们以若干国家的主要问题和与公平获得和利益分享相关的问题为重点。

**19. 国际发展研究中心在粮食和农业植物遗传资源领域提供支持的项目：**

- **传授种子知识 ( 印度和尼泊尔 )**

尼泊尔USC组织和印度绿色基金一直在努力阻止植物遗传资源以及与其相关的农民知识的流失。通过其种子知识项目，尼泊尔USC组织根据农民自己的传统知识为农民编写了培训材料，用于推动当地品种和作物品种的可持续利用及水土保持。国际发展研究中心的赠款将使该两个组织能够向当地农民、非政府组织和地方政府官员宣传他们的工作成果。

- **膳食多样化，传统食品与植物遗传资源**

该项目旨在减缓并在可能的情况下扭转非洲撒哈拉以南地区饮食结构简单化的不健康倾向。将以文化上适宜和可持续的方式，通过确定和促进地方农业生态系统的多样性利用来达到上述目的。总体目标是提高膳食多样性，从而减少基因流失、保存生物多样性和提高健康水平。

- **种子系统和基因流管理 ( 古巴、墨西哥、秘鲁 )**

研究显示，发展中国家的许多农民参与活跃的非正式种子交换网络，而且这类种子系统决定作物遗传多样性。在这个项目中，研究人员将与古巴、墨西哥和秘鲁的农业社区共同工作，评估地方种子系统如何交付和维持对农民生计具有重要意义的作物遗传资源。

- **农村生计安全与政策变化 ( 中国广西 )**

该项目旨在确定并促进农村发展政策，以便支持中国西南部那些仍种植改良的开放授粉品种和本地品种玉米的农民，并维持比该国其他地区更高的遗传多样性水平。

## V. 国际有机农业运动联合会 (IFOAM)

20. 国际有机农业运动联合会(IFOAM)是一个世界范围的伞状组织，联合了约108个国家的750多个成员组织和机构。

21. 该联合会在遗传资源方面的活动被纳入围绕生物多样性开展的工作。在这一问题上，该联合会与世界自然保护联盟和德国联邦自然保护署开展了积极的合作。这些组织就有机农业与生物多样性之间的关系召开了两次国际会议（1999年和2002年）。它们与联合国环境署和粮农组织合作，于2004年9月在肯尼亚内罗毕召开了“第三届国际生物多样性大会”。

22. 该联合会还出版了有关有机农业与生物多样性关系的综合性小册子和宣传材料。一份用英文、法文和西班牙文出版的关于有机农业对种子多样性积极贡献的两页宣传材料可从下列网址获得：[http://www.ifoam.org/organic\\_facts/benefits/index.html](http://www.ifoam.org/organic_facts/benefits/index.html)。

23. 一份促进有效加强有机农场生物多样性的手册正在编制之中，特别重点是支持成功实施IFOAM即将发布的生物多样性和景观质量的基本标准条款。

24. IFOAM还与粮农组织在生物多样性相关的事务中开展合作。2004年，该联合会与粮农组织和国际种子联盟合作，在罗马成功地组织了“第一届国际有机种子会议”。其中重要议题包括生物多样性和遗传资源。

25. 该联合会与印度的环保人士Vandana Shiva和欧洲议会绿党前主席Magda Aelvoet一起，就撤回一项有关利用印度楝树种子生产的真菌产品专利，在欧洲专利局发起并赢得首例“生物盗版专利”案，印度楝树是印度次大陆的本地品种，农民在数千年前便已认识了其特性。

26. IFOAM 积极致力于保护遗传资源不受遗传工程技术入侵的威胁。遗传工程技术在有机农业和食品加工中被完全禁用。该组织正推动在农业和食品加工中全面禁止使用遗传工程技术。IFOAM 已编制了一份有关如何建立无转基因生物区的手册，以便确保种子免受污染，并帮助有机产品生产者生产无转基因生物产品。

27. IFOAM 出版了有关留种方法的培训手册，该手册指导培训员如何制定培训计划来帮助农民和农民团体进行留种工作。

28. 一些欧洲有机协会与研究所一起执行由欧盟第六框架计划资助的“农场种子机会”项目。该项目旨在促进地方品种市场的扩大，以满足消费者对有机食品和当地生产食品日益高涨的需求。

## VI. 北欧基因库

29. 北欧国家已经联合起来,共同保护本区域的生物文化遗产。北欧基因库于1979年建立,作为北欧部长理事会的一个下属机构,并构成了北欧植物遗传资源合作的核心。它是北欧国家植物遗传资源保存、特性描述和利用的中心。北欧基因库在2004年庆祝其成立25周年。它所取得的成就可被视为该区域在生物多样性、遗传资源和北欧文化遗产领域成功合作的典范。这类合作在国际上是独一无二的。在瑞典阿尔那普北欧基因库的总部,来自所有北欧国家的栽培植物种子被分别包装并储存在“现成的”冷藏箱中。北欧基因库的冷藏箱中含有来自237个北欧栽培植物品种的3万多份种子收集品。通过这种方式将诸如谷类、饲料作物、蔬菜和油籽等作物品种储存起来,供在未来使用。

30. 多年来,北欧基因库在北欧国家驯化植物遗传资源共同管理方面发挥日益重要的作用。北欧基因库是北欧的一个联合研究机构,直属北欧部长理事会管辖。北欧基因库的使命是:

- 保存和记录可用于农业和园艺的北欧植物材料的遗传变异。储藏的材料将被用于育种、研究和任何其他正当用途;
- 促进北欧国家开展有效的合作,努力将植物遗传资源用于植物育种及其研究;以及
- 参与植物遗传资源保存和利用领域的国际合作。

31. 在2007年1月,北欧基因库的基本收集品转移到丹麦,今后这一重要的资源将在那里储存,作为北欧基因库在瑞典阿尔那普总部活动收集品的一个安全网。此外二十五年多来,北欧基因库还在斯瓦尔巴特经营自己的安全保存设施。自2008年之后,由挪威政府拥有、北欧基因库和其他伙伴共同管理的斯瓦尔巴特优质安全保存设施将帮助“斯瓦尔巴特全球种子储藏库”这个新的国际设施对来自全世界的种子多样性进行保存。

## VII. 实践行动组织

32. 实践行动组织(亦称为国际技术开发小组,或简称ITDG)是1966年成立的一个专业国际发展非政府组织。我们的工作涉及一系列技术方面的问题。通过设在东非(内罗毕)、南部非洲(哈拉雷)、南美洲(利马)和南亚(科伦坡)的区域办事处,我们的工作得到发展中国家社区支持的同时亦向他们提供支持。此外还在

孟加拉国、尼泊尔和苏丹设立了国家办事处。我们的总部在联合王国。

33. 我们在农业多样性领域与小农、牧民和个体渔民合作已有15年以上的历史。在《国际种子条约》(ITPGRFA) 方面，我们积极跟踪各种磋商活动，目前还参与其实施工作。我们还参与本委员会更加广泛的工作及其技术工作组，落实“莱比锡全球行动计划”，将委员会的优先重点调整到（特别是由农牧民开展的）牲畜品种和相关种群的开发、保存和可持续利用以及《生物多样性公约》制定的农业生物多样性议程用方面（[www.itdg.org/?id=advocacy](http://www.itdg.org/?id=advocacy)）。

34. 我们利用出版物、实地工作、研讨会和政策宣传来促进农业生物多样性的保存和可持续利用，不仅为了促进粮食生产，而且还为了提供可持续地生计、活景观和生活支持系统（生物和生态系统功能）。我们试图向（尤其是）小生产者提供支持，发展并养护各种农业生态生产系统，它们能够创造但同时也依赖农业生物多样性，而且是粮食主权最基本的一个组成部分。我们为充分落实农民的权利而工作，实现家畜饲养者的各项权利并消除所有对粮食和农业植物遗传资源的垄断特权。我们参加其他民间社会组织和社会运动以挑战对农业生物多样性以及粮食农业植物遗传资源的完整性和自由流动造成威胁的过程，尤其反对推动并传播产业化的单一栽培农业系统、专利种子和品种及转基因生物，特别是遗传利用限制技术（GURTs）/终止子技术。

35. 在2006/07年，我们与牧民联盟共同为牧区负责人、传统家畜育种者以及其他与因特拉肯家畜多样性会议有关的人士举办了若干会议。它的基础是早先促成“家畜饲养者权利卡伦承诺”的工作，该项承诺旨在促进粮食和农业动物遗传资源，包括相关物种及其所含基因的保存和可持续利用。

36. 我们代表英国食品集团维护联合王国农业生物多样性联盟的网站 [www.ukabc.org](http://www.ukabc.org)。该网站涉及众多与粮食、生计安全和粮食主权相关的农业生物多样性问题。

## VIII. 欧洲保护基金会（保护欧洲农业品种）<sup>1</sup>

37. 在许多欧洲国家都成立了支持和推广农业生物多样性的组织。于1993年成立

---

<sup>1</sup> SAVE 网络在欧洲的伙伴：阿尔巴尼亚：AlbaGene；奥地利：VEGH；比利时：SLE-FPV；保加利亚：Semperviva；捷克共和国：GenoClub；德国：GEDB、GEH、VEN；希腊：Aegilops、Amalthia；爱尔兰：ISSA；意大利：RARE；荷兰：SZH；波兰：喀尔巴阡遗产协会；瑞士：ProSpecieRara；塞尔维亚：Natura Balkanika；斯洛伐克：Agro-Genofond

的欧洲保护基金会（SAVE基金会）则是这些机构的欧洲伞形组织。它促进并协调旨在保护家畜和栽培植物的濒危品种的活动。SAVE基金会不是去幻想欧洲农业曾经是如何的完美，它是要通过实际工作来确保欧洲传统品种和物种中储藏的各种遗传材料能够有一个可持续的未来。SAVE基金会支持、规划和落实农场保存项目，同时收集并传播有关欧洲传统和濒危农业生物多样性方面的信息。这项工作是与SAVE基金会的伙伴组织合作开展的。SAVE基金会还在尚未建立国家组织的地区采取实际行动。SAVE基金会及其伙伴组成了欧洲SAVE网络。该网络是为国家组织创立的一个超国家协调工具。董事会由来自12个国家的15名个人组成。

38. 欧洲稀有品种和种子监测研究所是SAVE基金会的—个科研单位。该研究所收集历史和当前数据，而且还对保护工作进行评估，在保护工作不足时发出警报，并协助开展对旧的和濒危稀有品种及栽培植物品种的跨界监测工作。

#### *SAVE eNews*（SAVE基金会电子刊物）

39. “SAVE eNews”是一项电子信息服务，每年四次免费提供。它定期发布有关受威胁动物种类、栽培植物品种、农业生物多样性和网络方面的新闻。SAVE eNews以英文和德文出版。如欲订阅，只需通过个人邮箱发电子邮件至：[info@monitoring.eu.com](mailto:info@monitoring.eu.com)。

### **IX. SEEDNet（种子网络）**

40. “种子网络”的宗旨是加强对植物遗传资源的长期保存，并促进东南欧区域的利用活动。目前有10个国家是“种子网络”的伙伴。该网络促进植物遗传资源计划内部和之间的科学交流、信息共享、技术转让和研究合作，并且与其他区域和国际网络合作，为该区域所有植物遗传资源的利益相关者谋利益。瑞典国际发展合作署为“种子网络”的活动提供为期十年的财政援助。“种子网络”计划始于2004年，在第一个三年期中，关注的重点特别放在以下问题上：

- 制定并加强国家植物遗传资源计划；
- 植物遗传资源的非原生境和农场保存；
- 能力建设、培训和教育；以及
- 确定并汇集区域资源。

41. 所建立的“种子网络”区域作物工作组是网络的核心，通过它们来开展区域活动

和项目。工作组目前的活动重点放在以下方面：

- 制定植物遗传资源政策；
- 调查、收集和交换植物遗传资源；
- 描述和评估植物遗传资源；以及
- 将植物遗传资源信息和有关植物利用方面的传统知识编制成文件。

42. SEEDNet的网络和保护概念以北欧国家模式为基础，并在北欧基因库的技术支持下运作。它还与欧洲植物遗传资源合作计划保持密切接触，而且重要的一点是它与该计划保持政策和活动的协调。

## X. 慢餐组织

43. 慢餐组织是一个非赢利性的，由生态美食成员支持的国际组织，于1986年在意大利成立，它抵制快餐和快节奏的生活方式，试图遏制地方饮食传统的消失，并阻止人们对他们所吃的食物、它的产地、它的味道和我们对食物的选择如何会影响世界其他方面越来越不关心的现象。

44. 通过在当地和国际各级开展活动和实施计划，慢餐运动致力于保护我们食品供应中的生物多样性，推广美食方面的教育并将高质量食品的生产者与合作生产者联系起来。

45. 通过“美味方舟和堡垒”（*Ark of Taste and Presidia*）项目（由慢餐生物多样性基金会支持）和“大地母亲”（*Terra Madre*）活动，慢餐组织试图保护我们无价的食物遗产。“美味方舟”是一个连续不断的食物索引，包含已经被遗忘或被边缘化以及面临完全消失危险的食物。“方舟”确定了500多个动物种类、水果和蔬菜品种、精致食物和特殊菜肴，而且还为那些有兴趣获取和推广高质量食物的人提供资源。“堡垒”计划包括一些小型项目，旨在通过支持原生境生产者和帮助他们寻找传统食物的市场来保护传统生产方式，目前在全世界开展的项目共有291个。2006年该基金会创建了33个新的“堡垒”项目。

46. “大地母亲”第二期活动组织的世界“食品社区”会议使将近9000人汇集到都灵：来自1583个食品部门和150个国家的4803名农民、育种者、渔民和个体食品生产者；953名厨师；来自225所大学的411名教授和代表；2320名观察员和导游；776名志愿者。“大地母亲2006”活动为开展讨论提供了机会，并专门为食品生产单位、

厨师和大学组织了讨论会和大实地研讨会。许多有影响的领导人、科学家和专家在全体会议上发言。

47. 在2003年，作为意大利托斯卡纳大区、Vandana Shiva以及科学家和活动家一项联合举措，国际粮食和农业未来委员会出版并散发了“食物未来宣言”（[www.arsia.toscana.it/cibo/index.htm](http://www.arsia.toscana.it/cibo/index.htm)）。有慢餐组织参与的该委员会目前已经编制了“种子未来宣言”：我们相信人们应当阅读、理解、思考和宣传该宣言，并将其提交给尽可能多的国家政府批准（<http://www.arsia.toscana.it/petizione/semi.aspx>）。对选种问题与多元化农业模式（就像我们希望保持的这种）和标准农业模式（基于转基因生物和“同类杂交”）的选择相关。

48. 如欲了解更多信息，请访问我们的网站：[www.slowfood.com](http://www.slowfood.com)。

## **XI. 东南亚区域社区能力建设举措（SEARICE）**

49. 东南亚区域社区能力建设举措（SEARICE）是一个总部设在菲律宾的区域性非政府组织，致力于加强东南亚农民的种子系统和农民的植物遗传资源权利。SEARICE与农民团体、研究单位、推广机构、当地政府部门、国际机构和其他利益相关者合作，直接开展实地干预行动。除了实地工作之外还进行政策宣传活动，宣传那些给实现农民权利带来威胁的问题，如粮食和农业领域中的知识产权和遗传工程。

### *以社区为基础的工作*

50. SEARICE是亚洲“社区生物多样性发展及保存计划”和“生物多样性利用及保存计划”（CBDC-BUCAP）的区域协调单位。上述计划在不丹、老挝人民民主共和国、泰国、越南和菲律宾实施。计划的目标是通过保存和作物改良工作，加强农民管理其植物遗传资源和保护当地种子系统的能力。与此同时还发展农民团体，使研究机构、决策人员和其他利益相关者对农民的举措提供支持，并制定有利于他们保护植物遗传资源多样性的计划和政策。SEARICE以社区为基础的工作得到越南和菲律宾地方政府的认可，并最终与农民一起制定了当地植物遗传资源保存计划。

### *政策宣传和活动*

51. SEARICE树立社区模式来应对共同财产资源方面日益严重的知识产权问题。它还与农民一道开展政策研究，探讨有关遗传工程对食品安全、人类健康和农业社区可能产生的影响问题。它积极游说政府实施严格的生物安全标准以防止污染和植物遗传资源多样性的进一步丧失。SEARICE还开展有关双边贸易协定影响的研究，

特别是知识产权对农民权利的影响。

52. SEARICE主动与不同农民团体开展有关农民权利的讨论，而地方和国家团体将这些讨论内容用于他们各自为落实农民权利而进行的政策宣传中。目前，SEARICE正在进一步推动农民权利的运动。

53. SEARICE还向老挝人民民主共和国、不丹和越南相关政府机构提供支持，为农民创造参与政策讨论和随后制定有关农民权利和种子规定的机会。

54. 通过实地活动和政策宣传/运动，SEARICE帮助人们更多地关注保存和可持续利用粮食和农业植物遗传资源以及实现农民权利的问题。

## **XII. 世界自然保护联盟（IUCN）**

55. 世界自然保护联盟（IUCN）的工作重点放在维护健康的生态系统和促进人类福利。这将毫无疑问地促进粮食和农业遗传资源。随着有关基因组的知识不断扩充，IUCN重点关注的许多动植物野生品种都与粮农组织，特别是其遗传资源委员会的工作紧密相关，IUCN 坚决支持《卡塔赫纳生物安全议定书》，该议定书努力确保任何“活修饰生物”的释放不会对粮食和农业遗传资源产生有害的影响。

56. 我们一直与农业研究磋商小组密切合作，特别是在生物多样性领域，我们所关心的问题非常相似。我们协助制定“生物多样性战略计划”，而且该中心主任EMILE FRISON参加生态农业伙伴委员会的工作，这是一个由IUCN帮助建立的非政府组织，旨在制定符合生物多样性保存要求的粮食、渔产品和林产品的生产方法。

57. IUCN在受威胁动植物种方面持续的工作有助于促进遗传资源，而且我们日益关注面临威胁的家畜遗传多样性。通过对“千年生态系统评估”提供不懈的支持，我们为编制有关粮食和农业遗传资源领域当前状况、趋势和对策的尽可能详细的报告作出贡献。我们目前参加国际农业科技发展评估（IAASTD）委员会的工作。通过与《生物多样性公约》和特别是其“植物保护战略”和其农业生物多样性工作计划的合作，我们正在帮助向植物遗传资源多样性保存方面的国际努力提供支持。最后，我们在发展中世界许多地方执行的大量实地项目也旨在处理粮食和农业植物遗传资源保存的问题，我们非常愿意在此领域与粮农组织开展更加密切的合作。