

2011年5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

Продовольственная и  
сельскохозяйственная  
организация  
Объединенных  
Наций

Organización  
de las  
Naciones  
Unidas  
para la  
Agricultura  
y la  
Alimentación

## 暂定议程议题 5.1

### 粮食和农业遗传资源委员会

#### 第十三届例会

2011年7月18-22日，罗马

### 关于森林遗传资源建议的后续行动， 包括《世界森林遗传资源状况》

## 目 录

	段 次
I. 引言	1-4
II. 编写进程	5-26
III. 后续措施	27-32
IV. 人力资源和财政资源需求	33-36
V. 征求指导意见	37
附 件	

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。敬请各位代表、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。

## I. 引言

1. 粮食及农业遗传资源委员会（遗传委）在第十二届例会上请粮农组织编写《世界森林遗传资源状况》（《报告》），以供其在第十四届例会上审议。这是对森林遗传资源的第一份权威评估，对可持续森林管理、粮食安全、扶贫、生物多样性保护和环境可持续性都十分重要。遗传委还核准了《报告》<sup>1</sup>大纲，并通过了《2010-2017 年多年工作计划战略实施计划》（《战略计划》）<sup>2</sup>，其中载列了一份《报告》编写进程的指示性时间表。
2. 粮农组织大会在第三十六届会议上支持遗传委有关编写《报告》的请求，以促进其商定的工作计划。<sup>3</sup>
3. 遗传委森林遗传资源政府间技术工作组（工作组）在第一届会议上审查了《报告》<sup>4</sup>的编写进展，并审议了启动《报告》后续行动的备选方案。
4. 本文件回顾了自遗传委上届会议以来的《报告》编写进展，提出了完成《报告》编写所需要的活动和财政需求。鉴于工作组提出的评论意见和建议，向遗传委寻求有关完成《报告》编写所需遵守的流程和后续机制考虑因素的指导。

## II. 编写进程

5. 粮农组织继续将森林评估、管理和保护司作为全球联络点，与其他相关国际组织合作，促进森林生物多样性和《报告》编写。
6. 与《报告》编写有关的活动已列入粮农组织《2010-2013 年中期计划》<sup>5</sup>的 2 个组织结果中：
  - E06—更好实现森林、森林以外的树木和林业的环境价值；有效实施各项战略：森林生物多样性和遗传资源保护、气候变化减缓和适应、退化土地恢复以及水资源和野生生物管理；以及
  - F03—在国家、区域和国际各级加强各项政策和计划，以确保粮食和农业生物多样性的保护及可持续利用，并公正分享遗传资源利用带来的利益。

---

<sup>1</sup> CGRFA-12/09/Report, 第 50 段。

<sup>2</sup> CGRFA-12/09/Report, 附录 G, IV. 森林遗传资源。

<sup>3</sup> C 2009 REP, 第 77 段。

<sup>4</sup> CGRFA-13/11/12。

<sup>5</sup> 粮农组织《2010-2013 年中期计划》及其《2010-2011 年工作计划和预算》已于 2009 年得到粮农组织大会批准。2011 年 6 月在粮农组织大会第三十七届会议上提交了下一个两年度的经审查的文件：《2010-2013 年中期计划》（已审查）及其《2012-2013 年工作计划和预算》。

7. 遗传委在其上届会议上强调,《报告》的编写流程应主要以《森林遗传资源国家报告》为依据,并借鉴国际组织的各项专题研究和报告以及相关利益相关者的投入。<sup>6</sup>遗传委还商定了《森林遗传资源国家报告》准则草案的定稿事宜,以及各国就编写国家报告的国家联络人向粮农组织进行正式确认和交流的流程。<sup>7</sup>

### **《世界森林遗传资源状况》国家报告编写准则**

8. 在遗传委上届会议的后续活动中,粮农组织审查并最终确定了《世界森林遗传资源国家报告编写准则》。<sup>8</sup>《准则》草案已提交遗传委上届会议,在最终确定《准则》时,<sup>9</sup>粮农组织借鉴了来自各专家研讨会(包括区域研讨会)和国家专家的评论意见。该《准则》是国家报告流程的主要参考文件,旨在:

- 帮助各国在其国家森林计划框架下对森林遗传资源进行战略评估。
- 为各国提供一个共同框架,以对其森林遗传资源状况、保护、发展和可持续利用活动、需求以及优先重点进行全球报告。
- 确定国家、区域和全球政策制定的缺口和需求,以帮助政策制定者酌情采取行动,包括通过一份《全球森林遗传资源行动计划》,前提是遗传委决定有必要制定该计划。<sup>10</sup>

### **编写国家报告**

9. 遗传委在其上届会议上呼吁为发展中国家编写国家报告提供援助和能力建设。<sup>11</sup>粮农组织启动了有关国家报告编写的援助和能力建设活动。本文件附件表 1 载列了一份有关已开展和计划的各项活动的指示性时间表以及预算影响。

10. 2011 年 3 月,粮农组织与国际生物多样性组织合作,组织了两场区域研讨会,以便为国家和区域专家根据《准则》中提出的方法编写国家报告提供信息和培训。<sup>12</sup>随后为帮助国家联络人编写国家报告举行了其他区域研讨会:

- 与国际生物多样性组织合作在拉丁美洲召开(2010 年 11 月,哥伦比亚卡利);<sup>13</sup>

---

<sup>6</sup> CGRFA-12/09/Report, 第 49 段。

<sup>7</sup> CGRFA-12/09/Report, 第 50 段。

<sup>8</sup> CGRFA/WG-GR-1/11/Inf.1。

<sup>9</sup> 见文件《<世界森林遗传资源状况>国家报告编写准则草案》, CGRFA-12/09/Inf.14。

<sup>10</sup> 见文件《<世界森林遗传资源状况>国家报告编写准则》, CGRFA/WG-GR-1/11/Inf.1, 第 8 段。

<sup>11</sup> CGRFA-12/09/Report, 第 52 段。

<sup>12</sup> CGRFA-12/09/Inf.14。

<sup>13</sup> CGRFA/WG-FGR-1/11/Inf.3。

- 与太平洋共同体秘书处和生物多样性公约秘书处合作在西南太平洋召开（2011年1月，斐济南迪）；<sup>14</sup>
- 与世界农林中心、国际生物多样性组织和生物多样性公约秘书处合作在非洲撒哈拉以南地区召开（2011年4月，肯尼亚内罗毕）；
- 与突尼斯农业和环境部、世界大自然基金、国际生物多样性组织和生物多样性公约秘书处合作在近东召开（计划于2011年6月，突尼斯哈马马特）。

根据必要预算外资金的可得性，将在中亚和加勒比再召开两场研讨会。

11. 在上述区域研讨会期间起草了有关编写《世界森林遗传资源状况》国家报告的国家工作计划，这些工作计划可作为各国向资源和发展伙伴（包括粮农组织）提交提案的基础。在一些情况下，国家森林计划可以通过粮农组织技术合作计划基金接受粮农组织对实施工作计划的援助。正在各国寻求与其他现有的粮农组织项目建立协同增效。然而，迫切需要额外的预算外供资，以满足许多发展中国家编写国家报告的需求。

12. 工作组建议遗传委敦促各捐助者和相关国际组织为编写国家报告和国家、区域磋商会议提供预算外财政资源和实物支持。工作组指出如果没有这些支助，会严重推迟国家报告的提交，并影响报告质量。<sup>15</sup>

13. 工作组还强调了国家一级的多方利益相关者磋商会议对收集和核实用于编写国家报告的资料，以及查明在国家一级管理和保护森林遗传资源的缺口和需求的重要性。<sup>16</sup>

14. 考虑到编写国家报告的难处和所需的援助，工作组建议遗传委将提交国家报告的截止日期推迟到2012年1月1日。<sup>17</sup>

15. 由于推迟国家联络人的提名可能严重影响《报告》的最终确定，已通过各种途径向多个利益相关者交流了对提名和准则的要求。工作组强烈建议遗传委敦促各国提名国家联络人，以确保及时交付有关《世界森林遗传资源状况》的国家报告。<sup>18</sup>

### 制定专题背景研究

16. 在强调有关编写《世界森林遗传资源状况》国家报告的重要性时，遗传委在上届会议上根据可得资源审议了专题研究的可能性，目前缺乏充足的资料 and 知识，专题研究

---

<sup>14</sup> CGRFA/WG-FGR-1/11/Inf.4。

<sup>15</sup> CGRFA/WG-FGR-1/11/Report，第15段。

<sup>16</sup> CGRFA/WG-FGR-1/11/Report，第12段。

<sup>17</sup> CGRFA/WG-FGR-1/11/Report，第10段。

<sup>18</sup> CGRFA/WG-FGR-1/11/Report，第14段。

的问题主要在全球一级应对。<sup>19</sup>粮农组织与国际生物多样性组织和世界农林中心合作启动了有关以下已查明问题的专题研究制定工作，并提交遗传委上届会议：<sup>20</sup>

- 森林遗传多样性、侵蚀和脆弱性的指标；
- 理解自然森林中热带物种的遗传多样性；
- 森林遗传资源在适应生物因素和非生物因素中的作用，重点关注气候变化；
- 粮食安全的权力下放管理、减贫和改善生计中的森林遗传资源；
- 管理实践对森林遗传多样性的作用；
- 本地物种在生物多样性恢复和管理中的使用；
- 私营部门和企业部门管理森林遗传资源的趋势。

粮农组织与国际生物多样性组织合作，于2011年5月在粮农组织总部为有关《世界森林遗传资源状况》专题研究的协调员和捐助者举行了会议。

### 加强信息系统

17. 遗传委在上届会议上还指出了加强信息系统，包括粮农组织全球森林遗传资源信息系统对支持编写国家报告和《世界森林遗传资源状况》的重要性。<sup>21</sup>藉由加拿大林务局的实物支持，粮农组织开始更新现有粮农组织全球森林遗传资源信息系统的特性和功能，以储存并管理有关《世界森林遗传资源状况》的资料，尤其是国家报告提供的数据。预计新系统将于2011年底投入运行。

18. 工作组在其第一届会议上欢迎扩展了全球森林遗传资源信息系统，并强调了该系统对处理和管理国家报告所提交数据的重要性。<sup>22</sup>工作组强调需要进一步开发该系统。<sup>23</sup>此外，工作组还建议遗传委应考虑加强发展中国家报告能力的需求以及进一步开发和在审议有关《世界森林遗传资源状况》后续行动时使用全球森林遗传资源信息系统的可能性。<sup>24</sup>

---

<sup>19</sup> CGRFA-12/09/Report, 第49段。

<sup>20</sup> CGRFA-12/09/12, 附件2。

<sup>21</sup> CGRFA-12/09/Report, 第52段。

<sup>22</sup> CGRFA/WG-FGR-1/11/Report, 第19段。

<sup>23</sup> CGRFA/WG-FGR-1/11, 第13段。

<sup>24</sup> CGRFA/WG-FGR-1/11, 第29段。

### 林业委员会和相关国际及区域组织的参与

19. 遗传委在上届会议上请相关国际和区域组织参与编写进程。强调需要将粮农组织林业委员会（林委）、《生物多样性公约》、联合国森林论坛、《联合国防治荒漠化公约》、国际农业发展基金以及其他相关国际组织和机构纳入《世界森林遗传资源状况》的编写活动。遗传委还进一步强调需要考虑生物多样性公约缔约方大会有关该项工作的各项决定。<sup>25</sup>

20. 林委在 2009 年 3 月第十九届会议上，讨论并支持《世界森林遗传资源状况》的编写，敦促各成员国与粮农组织及伙伴组织合作编写该《报告》，并要求提供有关《粮农组织林业战略》中森林遗传资源的具体参考。随后，粮农组织所有 6 个区域林业委员会在 2010 年 2 月至 7 月召开会议的期间，均被告知了有关编写《报告》的情况。林委在 2010 年 10 月第二十届会议上欢迎编写《报告》的倡议，并建议粮农组织继续开展这一重要活动。林委还邀请森林合作伙伴关系成员组织的管理机构审议全球森林资源评估提供的资料和分析及其工作中有关《报告》的进展。林委进一步请粮农组织加强能力，响应有关保护林业生物多样性的国际报告和信息共享需求，包括全球森林资源评估、国家森林监测和评估和《报告》，鼓励各国在其能力范围内提供额外资源以支持这些举措。<sup>26</sup>

21. 粮农组织正在邀请相关的国际和区域组织，通过各自制定与森林遗传资源状况与管理实践及需求有关事项的报告参与《报告》的编写。

22. 生物多样性公约缔约方大会于 2010 年 10 月第十次会议上，承认森林遗传资源的多样性在应对气候变化和维护森林生态系统复原力的背景下，对森林生物多样性的保护和可持续利用十分重要。在此背景下，缔约方大会欢迎由粮农组织编写《报告》并邀请各缔约方、其他政府以及相关组织支持编写工作。缔约方大会还请《生物多样性公约》执行秘书与粮农组织合作编写《报告》，包括通过参与遗传委及其工作组的相关会议。<sup>27</sup>

23. 编写国家报告以及为编写《报告》而在区域和全球两级开展的活动可以为《2011-2020 年生物多样性战略计划》、“爱知生物多样性目标”以及生物多样性公约缔约方大会第十次会议通过的《最新植物保护全球战略》的目标做出重要贡献。遗传委在上届会议上商定，“要在制定和使用与遗传委工作有关的生物多样性目标和指标方面发挥

---

<sup>25</sup> CGRFA-12/09/Report, 第 51 段。

<sup>26</sup> COFO/2010/REP, 第 15-18 段。

<sup>27</sup> 生物多样性公约缔约方大会第 X/36 号决定, 第 8、9、10 和 11 段。

领导作用。”有关粮食和农业生物多样性的国际目标和指标的资料载于文件《粮食和农业生物多样性的相关国际目标和指标》<sup>28</sup>。

24. 粮农组织和生物多样性公约秘书处正在协调努力，支持各国和各区域收集资料 and 进行报告，并通过资料共享和各区域研讨会之间的协作来支持编写国家报告，避免不必要的重复工作。森林遗传资源国家报告的编写应纳入《国家生物多样性战略和行动计划》，因为编写进程既是一种战略规划做法，也是实现在国内更好地评估和可持续管理森林生物多样性重要组成部分的工具。通过提供机遇吸引广泛的利益相关者参与并激发其兴趣，以及反映国内森林生物多样性的状态，这一进程还符合《2011-2020 年生物多样性战略计划》和“爱知生物多样性目标”，并将为各国执行《战略计划》和实现这些目标做出贡献。

### **审查森林遗传资源专家小组的作用**

25. 鉴于工作组的设立及其在遗传委框架内的职权范围，遗传委在上届会议设立工作组时，建议粮农组织总干事与林业部和林业委员会一起对森林遗传资源专家小组的作用进行审查。<sup>29</sup>

26. 林委在 2010 年 10 月举行的第二十届会议上对有关森林遗传资源专家小组作用的一项分析进行了审查<sup>30</sup>。考虑到两个机构不同且互补的性质和作用，林委建议粮农组织维持森林遗传资源专家小组，并确保该小组能与新成立的工作组有效且高效地协调工作。林委下一届会议上将对两机构的作用进行审查。<sup>31</sup>

## **III. 后续措施**

### **分析国家报告和完成《报告》**

27. 为确保能有充足的时间分析和综合国家报告的数据，为随后编写《世界森林遗传资源状况》做准备，及时提交国家报告非常必要。急需预算外供资来满足多个发展中国家编写国家报告的支持需求。升级后的全球森林遗传资源数据库——全球森林遗传资源信息系统将推动对国家报告提供的资料进行分析和综合。

28. 粮农组织将根据已收到的国家报告、区域会议的报告、国际组织提交的资料以及完成的专题背景研究在 2012 年底前编写《报告》草案。第一份草案的章节内容将在编

---

<sup>28</sup> CGRFA-13/11/18。

<sup>29</sup> CGRFA-12/09/Report, 第 55 和 57 段。

<sup>30</sup> COFO/2010/7 附件 3。

<sup>31</sup> COFO/2010/REP, 第 40 段。

写进程中由专家进行审查。整合的《报告》草案将提供给森林遗传资源政府间技术工作组在其第二届会议上审查，随后将提交给遗传委第十四届例会。遗传委或愿考虑在召开有关森林遗传资源的国际技术会议时发布《世界森林遗传资源状况》，该会议可以审议可能采取的后续行动。

### **《报告》的后续工作**

29. 遗传委《2010-2017年多年工作计划战略实施计划》预测2013年的区域磋商将确定重点行动领域。一旦收到数量充分的国家报告，粮农组织将召开区域会议以确定区域和全球两级的重点行动、区域需求和紧急状况。这些区域会议的最终目标是就行动重点达成一致意见。

30. 工作组在第一届会议上指出编写国家报告应被看作一种战略规划做法，以及对森林遗传资源进行更好地评估和可持续管理的工具<sup>32</sup>。编写国家报告提供了机遇，能帮助国家对森林遗传资源的状况及保护和可持续利用森林遗传资源方面取得的成就进行评估，并帮助其确定差距、需求，以及应对这些差距和需求所需的行动。

31. 工作组强调提交《报告》后有必要开展后续行动，并指出可以国家、区域和全球各级的行动计划的形式进行。工作组建议，遗传委或愿考虑的任何后续行动都应以现有的国家、区域和全球计划为基础。工作组还建议，一旦《报告》的编写进入更深入的阶段，遗传委即应进一步讨论《全球行动计划》可能的形式和内容。

32. 此外，工作组建议，遗传委应请粮农组织继续支持和加强在保护、可持续利用和管理森林遗传资源方面正在开展的工作，并加强与相关网络和国际组织的合作。

## **IV. 人力资源和财政资源需求**

33. 为《报告》编写活动专门投入的人力资源包括森林评估、管理及保护司 P-5 级工作人员 50%的时间，以及委员会秘书处 P-5 级工作人员 10%的时间。2010-2011 年间，正常计划为编写《报告》而开展的活动支出或专门分配了共 376,300 美元。挪威、西班牙和瑞典政府提供的 333,000 美元的预算外资源专门用于太平洋区域的一次研讨会、工作组第一届会议，并将用于支持专题研究。

34. 负责编写《报告》的小组得到了森林评估、管理及保护司两名工作人员的支援：一名林业官员（遗传资源）（由正常计划和预算外资源各提供一半资金的新设 P4 职

---

<sup>32</sup> CGRFA/WG-FGR-1/11, 第 17 段。

位)，以及一名青年专业官员。加拿大林业部为升级全球森林遗传资源数据库——全球森林遗传资源信息系统的特征和功能提供了实物支持。

35. 若可获得财政资源，粮农组织将继续进行预计中的《报告》编写活动。这包括举行两次区域研讨会（中亚、加勒比）以协助国家联络人；为国家报告的编写提供国家支持（各区域）；分析和综合国家报告；起草和编辑《报告》；举行区域会议以确定重点行动、区域需求和紧急状况（各区域）；以及举行工作组第二届会议。

36. 本文件附件中的表 1 列出了 2010-2013 年间编写进程中活动和预算的指示性时间表。即将到来的休会期间所要进行的关键活动仍存在资金缺口。本文件附件中的表 2 列出了核心活动及其预算影响。

## V. 征求指导意见

37. 遗传委或愿：

- (i) 敦促捐助者和相关国际组织为国家报告的编写提供预算外财政资源和实物支持，包括为国家磋商和区域磋商提供资源和支持；
- (ii) 敦促各国提名国家联络人以确保能向《世界森林遗传资源状况》及时交付国家报告；
- (iii) 敦促各国编写并及时交付其国家报告，从而为《世界森林遗传资源状况》做出贡献；
- (iv) 请粮农组织为《世界森林遗传资源状况》的编写提供充足的正常计划资源，包括为国家报告的编写提供资源；
- (v) 邀请各国把及时编写国家报告与其他任何后续活动纳入其《国家生物多样性战略和行动计划》中；
- (vi) 请粮农组织根据国家报告编写一份关于重点行动领域的综合文件以供区域磋商，并请其工作组审查这些重点行动领域，同时审议《世界森林遗传资源状况》的后续活动；
- (vii) 请工作组在预算外资金的可用范围内，在遗传委第十四届例会之前举行一次会议，审查《世界森林遗传资源状况》报告的第一份草案，以及在国家报告和区域磋商中确定的重点行动领域；审查和评价后续行动的备选方案；并为遗传委提供建议；以及

(viii) 请总干事如能获得预算外资金，召开一次国际技术会议，以发布《世界森林遗传资源状况》，并审议可能开展的后续行动；在此背景下：

- 呼吁有尽早东道国提出主办森林遗传资源国际技术会议；
- 请粮农组织编写一份详细的预算并分发给粮农组织各成员国，启动与潜在东道国的讨论，并寻求预算外资金；
- 呼吁捐助国支持会议的筹备和举行，包括通过向东道国直接提供实物和财政援助或者为粮农组织提供财政资源，来促进发展中国家和经济转型国家参与该会议；以及
- 请粮农组织编写一份会议议程草案，并提交工作组下届会议，工作组将提出建议并将其提交给遗传委下一届例会批准。

## 附件

表 1: 《世界森林遗传资源状况》编写进程的活动和时间表

活动	2010年				2011年				2012年				2013年				费用/预算	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1. 拉丁美洲区域专家培训区域研讨会																	基多, 厄瓜多尔 2010年3月15-19日 30,000美元(正常计划)	
2. 非洲区域专家培训区域研讨会																	布拉柴维尔, 刚果 2010年3月25-26日 50,000美元(正常计划)	
3. 提供阿拉伯文、英文、法文、俄文和西班牙文版的国家报告编写准则																		
4. 发出邀请函以提名国家联络人和编写国家报告																		
5. 举行区域研讨会以协助拉丁美洲编写国家报告																	卡利, 哥伦比亚 2010年11月24-26日 30,000美元(正常计划)	
6. 举行区域研讨会以协助太平洋区域编写国家报告																纳迪, 斐济群岛 2011年1月18-20日 53,000美元(信托基金)		
7. 举行区域研讨会以协助亚洲编写国家报告																吉隆坡, 马来西亚 2011年3月7-9日 48,000美元(正常计划)		
8. 森林遗传资源政府间技术工作组第一届会议																2011年4月4-6日 80,000美元(信托基金)		
9. 举行区域研讨会以协助非洲撒哈拉以南地区编写国家报告																	内罗毕, 肯尼亚 2011年4月27-29日 150,000美元(正常计划)	
10. 举行区域研讨会以协助近东区域编写国家报告																	突尼斯, 2011年5月 38,300美元(正常计划)	
11. 遗传委第十三届例会																		
12. 举行区域研讨会以协助中亚和加勒比区域编写国家报告																	<b>寻求供资: 80,000美元</b>	
13. 为国家报告的编写提供支持																		<b>寻求供资: 1,700,000美元</b>
14. 制定专题研究																		200,000美元(信托基金)

活动	2010年				2011年				2012年				2013年				现状
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
15. 国际组织的投入																	
16. 开发全球森林遗传资源数据库— —全球森林遗传资源信息系统																	30,000 美元（正常计划）
17. 分析和综合来自国家报告、专题 研究和国际组织报告的资料																	寻求供资：00,000 美元
18. 举行区域会议以确重点行动、区 域需求和紧急状况																	寻求供资： 450,000 美元
19. 起草和编辑《报告》																	寻求供资： 100,000 美元
20. 森林遗传资源政府间技术工作组 第二届会议																	寻求供资： 130,000 美元
21. 遗传委第十四届例会																	
22. 出版《报告》																	寻求供资： 400,000 美元

表 2：完成《世界森林遗传资源状况》编写关键活动的资金缺口

活动	寻求供资（美元）
为协助国家联络人编写国家报告举行区域研讨会（中亚） 机票（16,000 美元）+每日生活津贴（15,000 美元）+会议设施（9,000 美元）	40,000
为协助国家联络人编写国家报告举行区域研讨会（加勒比） 机票（16,000 美元）+每日生活津贴（15,000 美元）+会议设施（9,000 美元）	40,000
为编写国家报告提供支持：非洲（30），亚洲（15），拉丁美洲（15），近东区域（12），太平洋区域（13） 差旅和每日生活津贴（国家研讨会）（1,400,000 美元） 顾问（300,000 美元）	1,700,000
分析和综合（合同）	300,000
起草和编辑《报告》（合同）	100,000
在非洲、亚洲、拉丁美洲、近东和太平洋区域举行区域会议以确定重点行动、区域需求和紧急状况 差旅（200,000 美元），每日生活津贴（170,000 美元），会议设施（80,000 美元）	450,000
森林遗传资源政府间技术工作组第二届会议	130,000
<b>出版《报告》（翻译：200,000 美元，出版和印刷：200,000 美元）</b>	<b>400,000</b>
<b>总计</b>	<b>3,160,000</b>