



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  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

# 粮食和农业遗传资源委员会

## 暂定议程议题 3

### 森林遗传资源政府间技术工作组

#### 第三次会议

2014年7月7-9日，罗马

### 《森林遗传资源养护、 可持续利用和开发全球行动计划》后续工作

## 目录

	段次
I. 引言 .....	1-3
II. 《森林遗传资源养护、可持续利用和开发全球行动计划》后续工作 .....	4-12
III. 征求指导意见 .....	13-14

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. 粮食和农业遗传资源委员会（遗传委）在第十一届例会上强调森林遗传资源对粮食安全、减轻贫困和环境可持续发展的重要性，并强调粮农组织该领域工作的比较优势和重要性。遗传委强调通过可持续森林管理解决森林遗传资源（特别是在全球层面受到威胁的资源）养护和可持续利用问题的紧迫性。遗传委认识到，在国际、区域、地方层面，由于信息不足，决策者确定在森林遗传资源方面所应采取行动的能力受到制约。遗传委要求粮农组织编写《世界森林遗传资源状况》报告，供遗传委第十四届例会审议。遗传委建立了森林遗传资源政府间技术工作组（工作组），在该进程中提供咨询并提出建议。<sup>1</sup>

2. 遗传委在第十四届例会上认识到《世界森林遗传资源状况》编制工作取得了进展，并要求粮农组织在 2013 年最终确定该报告。遗传委审议并修订了森林遗传资源战略优先重点行动草案，并商定将其作为《森林遗传资源养护、可持续利用和开发全球行动计划》（《全球行动计划》）<sup>2</sup>。粮农组织大会第三十八届会议（2013 年 6 月）通过了《全球行动计划》。<sup>3</sup>遗传委还要求粮农组织制定《全球行动计划》实施战略并鼓励筹集足够资金，最好以自愿捐款方式提供，特别用以支持发展中国家实施《全球行动计划》。

3. 本文件概述了粮农组织作为通过《全球行动计划》的后续工作而实施的主要活动，以促进对该计划的了解。

## II. 《森林遗传资源养护、 可持续利用和开发全球行动计划》后续工作

4. 《世界森林遗传资源状况》报告草案已提交遗传委第十四届会议（2013 年 4 月）。报告草案根据 86 份国别报告编制，这些国别报告涵盖世界陆地总面积的 76%和全球森林面积的 85%。遗传委认识到在报告编写方面取得了进展，对介绍的主要结果提出了意见，并要求在最终确定报告时考虑这些意见<sup>4</sup>。最终确定之前，根据遗传委要求，提前 6 周向各国提供最终报告草案。有 9 个国家和机构在磋商过程中向秘书处提交了意见，这些意见已酌情纳入最终报告。《世界森林遗传资源状况》报告于 2014 年 6 月 3 日最终确定及发布。

5. 《全球行动计划》包括在国家、区域、全球层面具有重要意义的 27 项战略优先重点，分成以下四个优先行动领域：（i）改善森林遗传资源相关信息的提供

---

<sup>1</sup> CGRFA-11/07/报告，第 54-56 段。

<sup>2</sup> CGRFA-14/13/报告，第 50-52 段。

<sup>3</sup> C 2013/报告，第 77 段。

<sup>4</sup> CGRFA-12/13/报告，第 50 段。

和获取；（ii）森林遗传资源原生境和非原生境保护；（iii）森林遗传资源可持续利用、开发和管理；（iv）政策、机构和能力建设。

6. 关于《世界森林遗传资源状况》报告最终确定进展情况及《全球行动计划》由遗传委第十四届会议和粮农组织大会第三十八届会议通过情况，已提供给粮农组织各区域林业委员会。在以下会议上进行了讨论：拉丁美洲及加勒比林业委员会，2013年9月；<sup>5</sup> 欧洲林业委员会第三十七届会议-联合国欧洲经济委员会森林及森林行业委员会第七十一届会议联席会议，2013年12月，<sup>6</sup> 北美森林委员会第二十七届会议。<sup>7</sup>

7. 在这些讨论中，建议粮农组织继续向各国提供森林遗传资源相关技术支持并加强与从事森林遗传资源相关计划区域组织（包括近东区域地中海林业问题委员会）的合作。<sup>8</sup>

8. 各区域林业委员会讨论之后，粮农组织林业委员会（林委）于2014年6月23日至27日举行第二十二届会议，讨论《森林遗传资源全球行动计划》（议题5.5）。

9. 林委会议着重说明了许多国家国别报告编写工作如何因各种原因而延迟。国别报告编写工作旨在评估森林遗传资源状况，确定国家和区域森林遗传资源养护、可持续利用及管理计划的需求和优先重点。没有得到预算外资金专门用于编写国别报告。然而，全世界30多个国家在编写国别报告方面获得了支持（在国家和技术合作计划基金项目框架内），举行了区域磋商会以促进国别报告编写工作或最终确定，不过这些磋商会在进程中较晚阶段（2012年7-10月）举行。

10. 粮农组织继续与各伙伴，如生物多样性公约、国际生物多样性中心、英国皇家植物园邱园、加拿大森林局、地中海林业问题委员会、撒哈拉和萨赫勒绿色长城倡议、<sup>9</sup> 经济合作及发展组织（经合组织）等协作，支持《全球行动计划》的实施。

11. 认识到森林遗传资源单独无法得到有效保护和可持续管理，《森林遗传资源全球行动计划》实施战略草案<sup>10</sup>预见到森林遗传资源与国家、区域、全球层面其他战略和计划相结合的措施。所确定的森林遗传资源具体需求和行动优先重点可在更大范围的国家、区域和全球战略及计划中更好地得到解决。《森林遗传资源全球

---

<sup>5</sup> FO:LACFC/2013/10。

<sup>6</sup> FO:EFC/2013/Inf.4。

<sup>7</sup> FO:NAFC/2013/5.3。

<sup>8</sup> FO:NEFRC/2014/14，第55段。

<sup>9</sup> 撒哈拉和萨赫勒绿色长城倡议是非洲联盟的一项计划，集合了撒哈拉和萨赫勒地区20多个国家及一些区域和国际组织。

<sup>10</sup> CGRFA/WG-FGR-3/14/3。

行动计划》的实施将增强森林管理的可持续性，并有助于实现千年发展目标和《生物多样性公约》“爱知生物多样性目标”。

12. 除上述活动以外，粮农组织还在多个国际论坛上介绍了《世界森林遗传资源状况》报告和《森林遗传资源全球行动计划》中的主要结果，目的是让更广泛听众了解这两份文件的内容，以期开始形成实施《全球行动计划》的势头。这些论坛包括为支持各国实现有关生态系统保护和恢复的“爱知生物多样性目标”（目标 5、11、15）而举行的多次区域《生物多样性公约》能力建设研讨会。

### III. 征求指导意见

13. 请工作组注意到《森林遗传资源全球行动计划》后续活动。

14. 工作组还不妨建议遗传委：

- i. 建议粮农组织继续向各国提供森林遗传资源方面的技术支持，尤其是帮助实施遗传委制定的《实施战略》；
- ii. 请粮农组织加强与从事有关森林遗传资源计划的区域和国际组织合作，也是为了帮助实施遗传委制定的《实施计划》；
- iii. 请粮农组织继续在国家 and 国际层面，包括粮农组织区域林业委员会，促进《森林遗传资源全球行动计划》及其《实施战略》，使其成为实现森林遗传资源养护、可持续利用和开发的有用工具；
- iv. 请粮农组织促进国家层面在遗传委制定的《实施战略》基础上并与国家森林计划、《联合国荒漠化防治公约》国家行动计划、《联合国气候变化框架公约》国家适应行动纲领，特别是《生物多样性公约》国家生物多样性战略和行动计划等现有相关国家计划密切协调，实施《森林遗传资源全球行动计划》。