

2009年8月



<b>暂定议程议题 6.2</b>
<b>粮食及农业遗传资源委员会</b>
第十二届例会
2009年10月19-23日，罗马
<b>落实有关森林遗传资源的建议</b>

**目 录**

	段 次
I. 引 言	1-3
II. 第十一届例会以来取得的进展	4-11
III. 征求指导意见	12

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。 谨请各位代表、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网站获取。



## I. 引言

1. 在其第十一届会议上，委员会批准把《世界森林遗传资源状况》纳入其《多年工作计划》。预计《世界森林遗传资源状况》将提交委员会第十四届会议。委员会建议，编写这份报告时应与相关的全球和区域文书机构及计划合作，发挥协同作用。<sup>1</sup>
2. 委员会请秘书处为其第十二届会议编写一份文件，确定《世界森林遗传资源状况》的范围。该范围分析报告已在文件《为编写<世界森林遗传资源状况>分析森林遗传资源的主要问题》中提出。<sup>2</sup> 关于设立一个森林遗传资源政府间技术工作组的建议的落实情况<sup>3</sup>，在文件《建立一个森林遗传资源政府间技术工作组》中作了介绍。<sup>4</sup>
3. 本文件介绍粮农组织为支持编写上述范围分析文件，加强在编写《世界森林遗传资源状况》过程中的国际合作所采取的后续行动。

## II. 第十一届会议以来取得的进展

与国际论坛和粮农组织法定机构正在进行的合作

4. 在其第十一届例会上，委员会请粮农组织与相关国际组织建立伙伴关系，发挥协同作用，促进实施《多年工作计划》。<sup>5</sup> 关于将森林遗传资源纳入该计划的问题，委员会建议粮农组织林业委员会和粮农组织各区域林业委员会充分参与《世界森林遗传资源状况》的编写，该报告的编写应与相关的区域和全球计划及文书机构，如生物多样性公约进行协作。<sup>6</sup> 委员会认为，在编制《多年工作计划》时，应考虑生物多样性公约在其扩大的《森林生物多样性工作计划》中开展的森林遗传资源工作，以及联合国森林论坛的相关决定。<sup>7</sup>
5. 自上届会议以来，粮农组织继续与相关国际论坛进行合作。在生物多样性公约缔约方大会第九届会议上（2008年5月），粮农组织向缔约方通报委员会的《多年工作计划》已获通过。生物多样性公约缔约方大会欢迎粮农组织计划编写《世界森

---

<sup>1</sup> CGRFA-11/07/报告，第 55 段。

<sup>2</sup> CGRFA-12/09/12。

<sup>3</sup> CGRFA-11/07/报告，第 103 段。

<sup>4</sup> CGRFA-12/09/14。

<sup>5</sup> CGRFA-11/07/报告，第 92 段。

<sup>6</sup> CGRFA-11/07/报告，第 56 段。

<sup>7</sup> CGRFA-11/07/报告，第 55 段。

林遗传资源状况》。<sup>8</sup>生物多样性公约秘书处参加了森林遗传资源专家小组第十五次会议，积极参与讨论了关于《世界森林遗传资源状况》可能采用的结构和内容的建议、其编写过程和暂定主题研究名单。与生物多样性公约秘书处在编写《世界森林遗传资源状况》中的合作事项，已明确纳入生物多样性公约、粮农组织及其委员会秘书处之间的联合工作计划。<sup>9</sup>

6. 在其第十九届会议上（2009年3月），粮农组织林业委员会讨论并支持编写《世界森林遗传资源状况报告》，敦促成员国与粮农组织和伙伴组织合作编写这份报告，并要求在粮农组织林业战略中具体提及森林遗传资源。

7. 粮农组织所有区域林业委员会都在2008年2月至10月期间举行了会议，获悉了有关编写《世界森林遗传资源状况》的计划。

8. 最后，由阿根廷与粮农组织合作，正在筹备于2009年10月在阿根廷布宜诺斯艾利斯召开第十三届世界林业大会。该大会将包括由粮农组织及其伙伴主持召开的一个有关遗传多样性的专题会议。这次专题会议将促进增加对森林遗传资源重要作用的认识，并将有助于为编写《世界森林遗传资源状况》争取支持。

粮农组织为支持编写文件一《为〈世界森林遗传资源状况〉而分析森林遗传资源的主要问题》所开展的活动

9. 为了落实委员会的建议，粮农组织向其森林遗传资源方面的主要国际和区域技术合作伙伴宣传了编写《世界森林遗传资源状况》的计划，并收到了这些合作伙伴为支持编写关于《世界森林遗传资源状况》主要问题的分析报告提出的意见。区域磋商会与其他研讨会或活动背靠背进行，以便优化对现有资源的利用。这些磋商会与国际伙伴，尤其是与生物多样性国际和世界农林综合中心、区域网络和国家伙伴合作召开，包括：

- 非洲：与以下组织合作召开了两个分区研讨会：生物多样性国际、世界农林结合中心、撒哈拉以南非洲森林遗传资源计划以及布基纳法索国家环境及农业研究所。在肯尼亚内罗毕为东部和南部非洲召开了一次磋商会（2009年1月），还在布基纳法索瓦加杜古为中部和西部非洲召开了一次磋商会（2009年2月）。
- 拉丁美洲：在拉丁美洲森林遗传资源计划的一次会议期间进行了区域讨

---

<sup>8</sup> 缔约方大会第 IX/5 号决定。

<sup>9</sup> 见文件 CGRFA-12/09/20。《与生物多样性公约的合作》和文件 CGRFA-12/09/Inf.8《生物多样性公约秘书处和联合国粮食及农业组织秘书处及其粮食和农业遗传资源委员会联合工作计划》。

论。该会议由生物多样性公约在西班牙支持下，在哥斯达黎加热带农艺研究与培训中心召开（2008年9月）。

- 北美洲：北美洲林业委员会的森林遗传资源工作组提供了支持。
- 亚洲及太平洋：2008年10月，与亚太森林研究机构协会、亚太森林遗传资源计划、生物多样性国际及马来西亚林业研究所合作，在马来西亚吉隆坡组织了一次区域研讨会。
- 欧洲：与生物多样性国际合作，尤其是在欧洲森林遗传资源计划指导委员会在希腊塞萨洛尼基举行的第六届会议期间（2009年6月），通过欧洲森林遗传资源计划获得了支持。

10. 计划将在地中海森林遗传资源与气候变化研讨会期间，就《世界森林遗传资源状况》事项为包括近东在内的地中海区域国家召开一次专门的磋商会。该研讨会计划（于2009年11月）在希腊加尼亚（Chania）举行，粮农组织/地中海林业委员会、地中海高级农艺研究国际中心、欧洲森林研究所和生物多样性国际正在进行筹备。

11. 在其第十五届会议上（2008年12月），森林遗传资源专家小组对粮农组织提出的《世界森林遗传资源状况》可能采用的结构和内容、其编写过程以及暂定主题研究名单建议初稿进行了审查。

### **III. 征求指导意见**

12. 委员会或许希望关注自上届会议以来在森林遗传资源方面取得的进展，并对生物多样性公约缔约方大会和林业委员会为编写《世界森林遗传资源状况》提供支持表示欢迎。