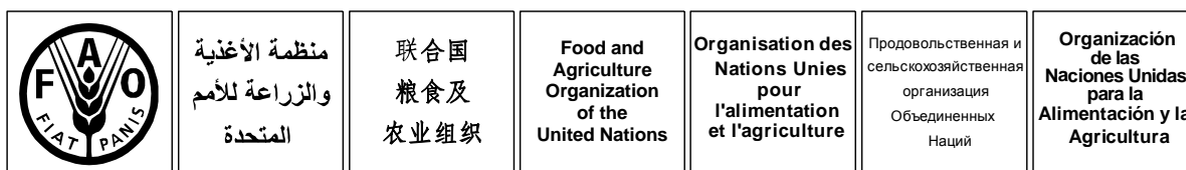


2013年2月



粮食和农业遗传资源委员会

暂定议程议题 3.1

第十四届例会

2013年4月15-19日，罗马

编写《世界森林遗传资源状况》

目 录

	段 次
I. 引言	1-4
II. 报告进程	5-10
III. 分析信息及编写《世界森林遗传资源状况》	11-15
IV. 征求指导意见	16

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 网站获取。

I. 引言

1. 粮食和农业遗传资源委员会（遗传委）在其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（简称《报告》），这是首次权威性评估森林遗传资源对可持续森林管理、粮食安全、扶贫、生物多样性保护和环境可持续性的重要性。

2. 遗传委在其第十三届例会上欢迎《报告》编写工作取得了进展，对于采用参与性综合方法表示支持。遗传委促请捐助者和相关国际组织提供预算外财政资源和实物支持，以编写国别报告，包括组办国家和区域磋商会；促请各国提名国家联络点，以确保国别报告的及时完成。遗传委强调各国需要依据粮农组织制定的准则及时编写并完成国别报告，以利于完成《报告》。遗传委同意将国别报告的提交期限改为 2012 年 1 月 1 日。

3. 遗传委还要求其森林遗传资源政府间技术工作组（简称工作组）在遗传委第十四届例会之前举行会议，审议《报告》草案及国别报告和区域磋商会所确定的优先行动领域；审查和评价后续行动方案；向遗传委提出建议¹。工作组第二届会议于 2013 年 1 月 23 日至 25 日举行²。

4. 本文件回顾了遗传委上届会议之后《报告》编写工作进展情况。

II. 报告进程

5. 自遗传委上届会议以来，粮农组织森林评估、管理及保护司与其他相关国际组织合作，继续致力于编写《报告》。有关编写《报告》的活动属于粮农组织《战略框架》中战略目标 E – 实现森林和树木的可持续管理和战略目标 F – 实现对土地、水和遗传资源的可持续管理，提高能力应对影响粮食和农业的全球环境挑战这两项目标范围。然而，《报告》编写工作大量利用德国、挪威、西班牙和瑞典政府提供的预算外资源。

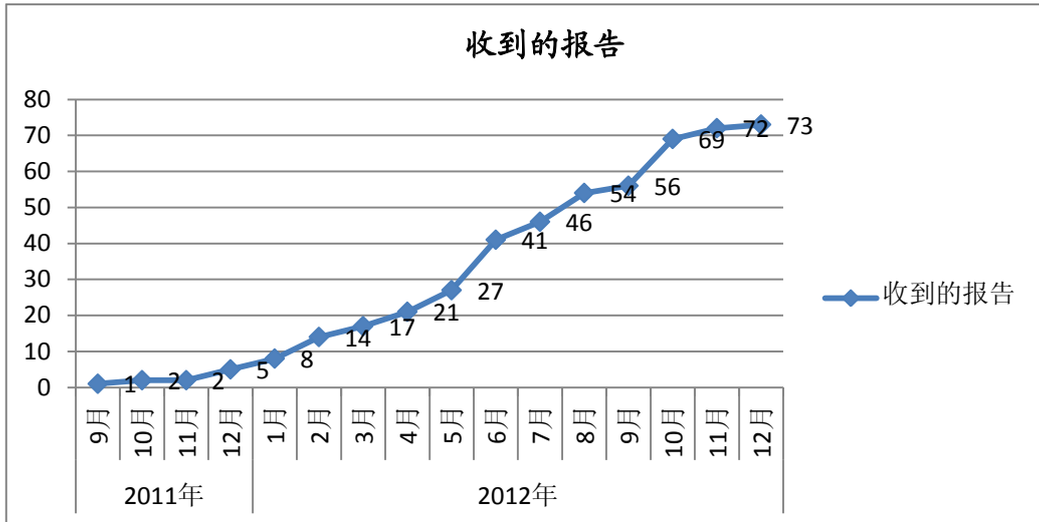
编写国别报告

6. 为国家联络点组办培训讲习班之后，有 30 多个国家在编写国别报告方面获得支持（在国家和区域技术合作计划基金项目框架内）。提供了国别报告编写准则。国别报告编写工作旨在评估森林遗传资源、确定国家和区域森林遗传资源保存和可持续利用计划中的需求和优先重点。没有得到预算外资金专门用于编写国别报告，但区域磋商会激励编写或完成国别报告，尽管在进程中已经很晚（2012 年 7 月至 10 月）。

¹ CGRFA-12/11/Report, 第 66-69 段。

² CGRFA-14/13/10。

7. 到 2013 年 1 月，收到了 80 份国别报告。以下数字表明 2011 年 9 月至 2012 年 12 月收到的国别报告（最后草案和官方提交的报告）数。到 2012 年 1 月（即遗传委第十三届例会商定的最后提交期限）仅收到了 8 份报告。2012 年 6 月增至 27 份，9 月增至 56 份，10 月增至 69 份，12 月增至 73 份。各区域提交报告的详情如下：非洲 30 份；亚洲 9 份；中亚 5 份；欧洲 12 份；拉丁美洲 4 份；近东 5 份；北美洲 2 份；太平洋 6 份。与各国保持了经常而定期的联系，以鼓励完成其报告。



编写专题研究报告

8. 遗传委在第十二届例会上强调了国别报告对《报告》编写工作的重要性，并指出若能获得资源，则可以编写专题研究报告以处理需在全球层面处理的、缺乏信息和知识的那些问题³。专题研究报告由来自国家机构和国际研究中心，包括国际生物多样性中心和世界混农林业中心的专家小组编写，涉及以下主题：

- 森林遗传多样性、流失和易受害性指标；
- 了解热带天然林物种遗传多样性；
- 森林遗传资源在适应生物和非生物因素方面的作用，主要在气候变化方面；
- 下放办事处对森林遗传资源进行管理以实现粮食安全、扶贫、生计改善；
- 管理方法对森林遗传多样性的影响；
- 利用本地物种进行生物多样性恢复和管理；
- 私营和公共部门森林遗传资源管理趋势。

³ CGRFA-12/09/Report, 第 49 段。

这些研究报告将作为《报告》附件。这些研究报告的主要结果和建议也有助于编写《报告》。

加强信息系统

9. 有了加拿大森林局的实物支持及预算外资助，粮农组织正在对现有森林遗传资源全球数据库的特点和功能进行升级，以储存和管理有关《报告》的信息，特别是国别报告所提供的数据。所有国别报告中的信息将在数据库内保存和管理。新系统将在 2013 年中期运作，使各国能够连续、交互式访问和更新信息供将来进行分析和报告。该系统将促进与现有国家和区域森林遗传资源数据库的链接和数据交流。

组办区域磋商会以确定需求和优先行动

10. 利用预算外资金组办了 8 次区域或分区域磋商会，以分享国别报告中的信息和主要结果，确定需求和优先行动：⁴

- **西非**，与布基纳法索国家森林种子中心、撒哈拉和萨赫勒绿色长城倡议、经合组织森林繁殖材料计划合作，于 2012 年 7 月 2-6 日在布基纳法索瓦加杜古举行。
- **北非和近东**，与突尼斯农业部合作，于 2012 年 7 月 16-18 日在突尼斯塔巴卡举行。
- **中亚**，与塔吉克森林研究所合作，于 2012 年 8 月 27-29 日在塔吉克斯坦杜尚别举行。
- **太平洋**，与太平洋共同体秘书处合作，于 2012 年 9 月 4-6 日在斐济纳迪举行。
- **中部非洲**，与中部非洲林业委员会合作，于 2012 年 9 月 7-8 日在加蓬利伯维尔举行。
- **亚洲**，与亚太林业研究所协会和国际生物多样性中心合作，于 2012 年 9 月 12-14 日在马来西亚吉隆坡举行。
- **东部和南部非洲**，与肯尼亚森林研究所合作，于 2012 年 9 月 17-19 日在肯尼亚内罗毕举行。
- **拉丁美洲**，与拉丁美洲森林遗传资源网络和国际生物多样性中心合作，于 2012 年 10 月 15-17 日在智利圣地亚哥举行。

⁴ CGRFA/WG-FGR/2/13/3 号文件介绍了这些磋商会结果。

III. 分析信息及编写《世界森林遗传资源状况》

11. 工作组在第二届会议上获悉，由于提交国别报告的延误而给最终完成《报告》带来了困难。虽然粮农组织收到了不同区域一定数量国别报告之后立即着手编写《报告》，但由于全年之中不时提交的国别报告不断提供新信息，因此无法最终确定文本。向工作组介绍了《报告》的主要结果供审议⁵。工作组对粮农组织支持各国编写国别报告表示赞赏，对秘书处在处理所提供信息方面所做工作表示祝贺。工作组强调，在遗传委第十四届例会开始前至少一个月提供《报告》草案极为重要⁶。

12. 现有《报告》草案⁷使遗传委能够审议其内容及分析其主要结果。需要开展更多工作最后正式确定《报告》供粮农组织发布。根据经工作组审议的时间安排，《报告》将于2013年最后确定。表1介绍了《报告》编制状况及其最后确定的时间安排。

表 1: 编写《世界森林遗传资源状况》

	第1阶段 收集信息 ⁸	第2阶段 分析信息	第3阶段 编写初稿	第4阶段 内部审议草案	第5阶段 完成外部审议	第6阶段 完成主编工作	第7阶段 准备印刷
状况 (13年2月)/ 时间安排	已完成	正在进行	正在进行	正在进行	2013年 4月30日	2013年6月1 日	2013年 9月1日

该进程对有关森林遗传资源的 国家计划和区域合作产生积极影响

13. 在许多国家，编写国别报告给激起广泛利益相关者兴趣、使其参与森林遗传资源战略规划活动带来了机遇。有许多例子表明，准备工作也有助于更清楚更深入地了解问题，有助于确定有关森林遗传资源评估和可持续管理的需求。利益相关者讨论并确定了国家和区域层面的空白、需求和优先重点，分析了为加强国家森林遗传资源保存和可持续利用而可能做出的努力。

14. 在区域层面，与区域或分区域机构合作主办了磋商活动，以利于将各项建议纳入相关区域和分区域战略和计划。

15. 编制《报告》的整个过程看来非常有助于提高对旨在促进更好地了解 and 可持续管理森林遗传资源的适当政策和行动重要性的认识。结果，在许多国家，现在对森林遗传资源问题有了更清楚的了解，这些问题被更好地纳入范围更广的国家政策和计划。

⁵ CGRFA/WG-FGR-2/13/Inf.2。

⁶ CGRFA/WG-FGR-2/13/Report, 第11段。

⁷ CGRFA-14/13/Inf.14。

⁸ 2012年12月31日之前提交的国别报告中的信息将予以考虑。

IV. 征求指导意见

16. 遗传委不妨：
- i. 认可《世界森林遗传资源状况》编制工作所取得的进展；
 - ii. 注意到 CGRFA-14/13/Inf.14 号文件所列《世界森林遗传资源状况》草案，就所述主要结果提出意见；
 - iii. 请粮农组织按照本文件前文所述时间安排及 CGRFA-14/13/Inf.14 号文件所述结构，在 2013 年最后确定《世界森林遗传资源状况》。