



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

C

粮食和农业遗传资源委员会

暂定议程议题 2

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

暂定注释议程和时间表

1. 选举主席、副主席及报告员

根据《章程》，“工作组应在每届会议开始时从工作组成员代表中选出一名主席和一名或多名副主席。这些官员的任职直至工作组下届会议召开时结束，且有资格连任”。¹工作组也可任命一名报告员。

2. 通过议程及时间表

暂定议程和时间表列于文件 **CGRFA/WG-FGR-3/14/1** 供工作组审议。

3. 《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

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性的重要性，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，

¹ CGRFA/WG-FGR-3/14/1/Inf.1。

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。

在国际、区域及当地层面，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一份关于《世界森林遗传资源状况》的报告，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），在编写该报告提供咨询并提出建议。²

遗传委在第十四届例会上肯定了《世界森林遗传资源状况》编制工作所取得的进展，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》（《森林遗传资源全球行动计划》）³。2013 年 6 月粮农组织大会第三十八届会议通过了《森林遗传资源全球行动计划》。⁴遗传委进一步要求粮农组织制定《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该《全球行动计划》。

文件 **CGRFA/WG-FGR-3/14/2**《森林遗传资源养护、可持续利用和开发全球行动计划》后续工作简要介绍了粮农组织为最终确定《世界森林遗传资源状况》并作为通过《全球行动计划》的后续行动所开展的主要活动。文件概括了对这些主要出版物作了介绍并加以讨论的主要进程和论坛，目的还是提高对森林遗传资源重要性的意识并促进对这些资源的认识、保护和可持续利用。

工作组可注意这些活动并就该领域今后工作向遗传委提供指导。

3.1. 《森林遗传资源养护、可持续利用和开发全球行动计划》实施战略

遗传委在上届会议上要求粮农组织制定一份《森林遗传资源养护、可持续利用和开发全球行动计划》“实施战略”。⁵此外，遗传委鼓励筹集足够资金，最好以自愿捐款方式提供，特别用以支持发展中国家实施该《森林遗传资源全球行动计划》。⁶遗传委请森林遗传资源政府间技术工作组审议该实施战略。⁷

文件 **CGRFA/WG-FGR-3/14/3**《森林遗传资源养护、可持续利用和开发全球行动计划》实施战略简要介绍了实施战略可能包含的要点，并提出实施战略草案供工作组审议并在必要情况下予以修订，以便建议遗传委予以批准。

² CGRFA-11/07/Report, 第 54—56 段。

³ CGRFA-14/13/Report, 第 50—52 段。

⁴ C 2013/REP, 第 77 段。

⁵ CGRFA-14/13/Report, 第 53 段。

⁶ CGRFA-14/13/Report, 第 54 段。

⁷ CGRFA-14/13/Report, 第 123 段。

3.2. 森林遗传资源的目标和指标

遗传委在第十四届例会上要求粮农组织设定指标,对《森林遗传资源全球行动计划》实施情况加以监测。遗传委请工作组审议各项指标。⁸文件 **CGRFA/WG-FGR-3/14/4** 森林遗传资源的目标和指标介绍了一系列用于监测《森林遗传资源全球行动计划》实施情况的初步拟议指标。工作组可审议这一系列初步拟议指标,并就最终敲定这些指标的可能进程和机制向遗传委提供指导。

4. 遗传多样性与气候变化

遗传委在上届会议上重申,粮食和农业遗传资源对应对气候变化十分重要,需要提高对遗传资源潜在作用的认识。在同一届会议上,遗传委通过了其《有关气候变化与粮食和农业遗传资源的工作计划》。⁹

作为2014年《工作计划》的一部分,遗传委同意其工作组将制定有关将遗传多样性考量纳入气候变化适应规划的准则。在《联合国气候变化框架公约》下启动了国家适应规划进程。工作组可审议文件 **CGRFA/WG-FGR-3/14/5 Rev.1** 遗传多样性与气候变化和文件 **CGRFA/WG-FGR-3/14/Inf.4** 中所列《关于支持将遗传多样性纳入气候变化适应规划的准则草案》,并建议遗传委予以批准。

5. 生物多样性与营养

遗传委在上届会议上强调生物多样性对粮食和营养至关重要,并注意到其在营养方面的潜在作用尚未充分发挥且存在被低估现象。遗传委欢迎粮农组织在提高认识方面所取得的进展,并要求粮农组织继续在“跨部门粮食与营养生物多样性倡议”中发挥领导作用。遗传委要求粮农组织进一步推进生物多样性与营养工作,同时认识到将粮食生物多样性和环境部门与人类营养、健康及农业部门相联系的重要性。遗传委还要求粮农组织制定《关于将生物多样性纳入营养政策、计划以及国家和区域行动计划主流的准则》草案。《准则》草案载于文件生物多样性与营养 (**CGRFA/WG-FGR-3/14/6**) 中。遗传委要求其政府间技术工作组审议《准则》草案,并提出建议供遗传委在第十四届例会上审议。

6. 生物技术应用与整合

遗传委在第十三届例会上决定在第十四届例会上审议其工作组在应用和集成生物技术以保护和可持续利用粮食和农业遗传资源方面所开展的工作。文件应用并整合

⁸ CGRFA-14/13/Report, 第33段。

⁹ CGRFA-14/13/Report, 附录D。

生物技术促进粮食和农业遗传资源的保存和可持续利用（**CGRFA/WG-FGR-3/14/7**）概述了粮农组织在生物技术方面开展的技术活动，并审议了粮农组织和遗传委工作组在应用和整合生物技术以保护和可持续利用粮食和农业遗传资源方面开展的相关工作。请工作组注意对其工作的审查并就该领域今后的工作向遗传委提供指导。

7. 森林遗传资源获取和利益分享

遗传委在上届会议上审议了粮食和农业遗传资源获取和利益分享安排的需求和模式。遗传委启动了一项进程，其最终产出将作为《协助各国国内实施粮食和农业各分部门遗传资源获取和利益分享的要点草案》（《要点草案》），同时考虑获取和利益分享相关国际文书。作为该进程的一部分，遗传委要求其动物、森林和植物遗传资源政府间技术工作组为其各自分部门探讨获取和利益分享问题。

遗传委成立了获取和利益分享技术及法律专家小组，并委托其参与专门为解决获取和利益分享问题而召开的政府间技术工作组会议指定部分，并为政府间技术工作组的讨论和产出提供信息，贡献力量。

文件森林遗传资源获取和利益分享（**CGRFA/WG-FGR-3/14/8-Rev.1**）简要概述遗传委在森林遗传资源获取和利益分享方面所开展的工作，并对该主题进行综述。应遗传委要求，在文件 **CGRFA/WG-FGR-3/14/Inf.7** 中提交了粮食和农业遗传资源特征说明。政府提交的关于特定粮食和农业遗传资源交换和利用条件的意见载于文件 **CGRFA/WG-FGR-3/14/Inf.5**。利益相关方提交的关于粮食和农业遗传资源所有分部门获取和利益分享自愿行为守则、准则、最佳规范和/或标准的意见载于文件 **CGRFA/WG-FGR-3/14/Inf.6**。

请工作组审议森林遗传资源获取和利益分享问题，并就该领域今后的工作向遗传委提供指导，包括将《协助各国国内实施粮食和农业各分部门遗传资源获取和利益分享的要点草案》作为其部分工作。

8. 其他事项

9. 通过报告

暂定时间表

时间	议题	标题	工作文件
2014年7月7日星期一，上午			
10:00—13:00	1	选举主席、副主席及报告员	
	2	通过议程及时间表	CGRFA/WG-FGR-3/14/1 CGRFA/WG-FGR-3/14/1 Add.1
	3	《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	CGRFA/WG-FGR-3/14/2
		3.1 《森林遗传资源养护、可持续利用和开发全球行动计划》实施战略	CGRFA/WG-FGR-3/14/3
2014年7月7日星期一，下午			
		3.2 森林遗传资源的目标和指标	CGRFA/WG-FGR-3/14/4
2014年7月8日上午，星期二			
10:00—13:00	4	遗传多样性与气候变化	CGRFA/WG-FGR-3/14/5-Rev. 1 CGRFA/WG-FGR-3/14/Inf.4
	5	生物多样性与营养	CGRFA/WG-FGR-3/14/6
	6	生物技术应用与整合	CGRFA/WG-FGR-3/14/7
	8	其他事项	
2014年7月8日星期二，下午			
15:00—18:00	7	森林遗传资源获取和利益分享	CGRFA/WG-FGR-3/14/8-Rev.1 CGRFA/WG-FGR-3/14/Inf.5 CGRFA/WG-FGR-3/14/Inf.6 CGRFA/WG-FGR-3/14/Inf.7
2014年7月9日星期三，下午			
15:00—18:00	9	通过报告	