



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
第六届会议
2021 年 4 月 13—15 日
暂定注释议程和时间表

1. 选举主席、副主席及报告员

按照章程，“工作组应在每届会议开始时从工作组成员的代表中选举其主席和一名或多名副主席。主席团成员任期至工作组下届会议为止，并可连选连任”¹。工作组也可任命一名报告员。

2. 通过议程和时间表

暂定议程载于 CGRFA/WG-FGR-6/21/1 号文件。暂定时间表参见本文件附件 1，本文件旨在提供对暂定议程的注释说明。第六届会议将以线上形式召开。附件 2 概述了 2021 年遗传委附属机构线上会议的拟议特别程序。

3. 《森林遗传资源养护、可持续利用和开发全球行动计划》实施情况

在第十七届例会上，粮食和农业遗传资源委员会（遗传委）审议了《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》²）的落实情况。遗传委要求粮农组织与各区域森林遗传资源网络及相关国际组织合作，继续协调并

¹ CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.1。

² <http://www.fao.org/publications/card/zh/c/b7f4bcd7-0696-4f5a-aa3d-e1e19acfa735/>

支持落实《全球行动计划》³。遗传委还鼓励粮农组织继续寻求预算外资源，以支持发展中国家落实《全球行动计划》。

文件《〈森林遗传资源养护、可持续利用和开发全球行动计划〉实施情况》（CGRFA/WG-FGR-6/21/2）概述了粮农组织为支持落实《全球行动计划》而与各伙伴合作开展的活动。提请工作组审查遗传委第十七届例会以来《全球行动计划》的落实进展，并就进一步落实《全球行动计划》为遗传委提供指导意见。

4. 《世界森林遗传资源状况第二份报告》的编制情况

在第十七届例会上，遗传委通过了《世界森林遗传资源状况第二份报告》（《第二份报告》）编写大纲⁴和时间表⁵，以及国别报告编写准则⁶。遗传委鼓励各国开始着手为编写国别报告收集信息和数据，并呼吁各国在2020年6月30日前提交报告，为编写《第二份报告》提供参考。根据时间表的安排，工作组应在本届会议期间审议《第二份报告》的编写情况，并在其第七届会议上审议《第二份报告》草案。

文件《〈世界森林遗传资源状况第二份报告〉的编制情况》（CGRFA/WG-FGR-6/21/3）概述了为编写《第二份报告》所开展的活动、编制现状和未来工作安排。提请工作组审议报告的活动，并就编写《第二份报告》为遗传委提供指导意见。

5. 开发新版全球森林遗传资源信息系统

遗传委第十七届例会请粮农组织在有预算外资源的情况下，着手开发一个新版全球森林遗传资源信息系统。⁷遗传委进一步鼓励粮农组织考虑如何加强森林遗传资源国家和区域信息系统，包括提供技术和财政支持。

文件《开发新版全球森林遗传资源信息系统》（CGRFA/WG-FGR-6/21/4）介绍了背景情况以及为此计划和正在开展的活动。工作组不妨注意报告的活动，并就开发新版全球森林遗传资源信息系统为遗传委提供指导意见。

6. 森林遗传资源获取和惠益分享

遗传委忆及，《多年工作计划》计划将在第十八届例会上审议获取和惠益分享工作，并要求秘书编制以下文件，供遗传委工作组审议：

- (i) 对遗传委粮食和农业遗传资源获取和惠益分享工作的审查；

³ CGRFA-17/19/Report, 第 76 段。

⁴ CGRFA-17/19/10.3, 附录 I。

⁵ CGRFA-17/19/10/3, 附录 II。

⁶ CGRFA-17/19/10.3/Inf.1。

⁷ CGRFA-17/19/Report, 第 79 段。

- (ii) 粮食和农业遗传资源获取和惠益分享相关其他国际协议和文书的最新发展情况概述；
- (iii) 关于粮食和农业遗传资源各分部门获取和惠益分享现有法律、管理和政策措施，包括最佳做法，以及土著人民和当地社区掌握的粮食和农业遗传资源相关传统知识的最新调研结果，旨在确定实施获取和惠益分享的典型方法、经验教训、挑战及可能解决方案；
- (iv) 遗传委今后在粮食和农业遗传资源各分部门获取和惠益分享方面的工作方案建议⁸。

文件《粮食和农业遗传资源获取和惠益分享：回顾与展望》（**CGRFA/WG-FGR-6/21/5**）对上述要求做出了回应。成员关于上述交付成果的意见建议载列于文件《成员关于粮食和农业遗传资源获取和惠益分享的意见建议》（**CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.4**）。《各国顾及粮食和农业遗传资源独特特征及相关传统知识的获取和惠益分享措施调研报告草案》报告草案作为**CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.3**号文件提供。

7. 森林遗传资源“数字序列信息”

遗传委同意需要进一步审议粮食和农业遗传资源“数字序列信息”。遗传委同意在其下届会议上讨论粮食和农业遗传资源“数字序列信息”提供的创新机会；获取和利用能力相关挑战；对粮食和农业遗传资源保护、可持续利用及惠益分享的影响。遗传委要求其工作组参考各分部门在遗传资源保护、可持续利用和开发、粮食安全和营养、食品安全及动植物有害生物和疫病防控方面的现有实例，审议相关事宜⁹。

应遗传委要求，题为《粮食和农业遗传资源“数字序列信息”：创新机遇、挑战和影响》的文件（**CGRFA/WG-FGR-6/21/6**）审查了粮食和农业遗传资源“数字序列信息”提供的创新机会，并确定了与获取和利用该信息的能力相关的挑战及其对粮食和农业遗传资源的保护和可持续利用以及分享粮食和农业遗传资源带来的惠益的影响。提请工作组就未来“数字序列信息”工作提供指导意见。

8. 森林遗传资源在减缓和适应气候变化方面的作用

遗传委要求粮农组织参考政府间气候变化专门委员会（气专委）关于陆地和海洋系统的特别报告及其他相关资源，包括各区域和分部门实例，编制关于粮食和农业遗传资源在适应和减缓气候变化方面作用的范围界定研究，包括研究存在的

⁸ CGRFA-17/19/Report, 第 19 段。

⁹ CGRFA-17/19/Report, 第 23 段。

知识差距。遗传委要求其工作组审议该研究，如认为有必要开展粮食和农业遗传资源作用全球评估，则进一步针对该全球评估编制工作向遗传委提供指导¹⁰。

应遗传委要求，秘书处与粮农组织相关单位和合作伙伴合作，更新了研究报告《应对气候变化 – 粮食和农业遗传资源的作用》¹¹，这份报告是在秘书处为筹备2013年遗传委第十三届例会委托进行的专题研究基础上于2015年编写的¹²。更新后的研究报告《粮食和农业遗传资源在适应和减缓气候变化方面的作用》（CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.6）已编写完成供工作组审查。

此外，遗传委要求秘书处拟定一份工作计划草案，以便编制一份由国家推动的全球评估报告，供其工作组在下届会议审议¹³。工作计划草案载于文件《气候变化与粮食和农业遗传资源》（CGRFA/WG-FGR-6/21/7）。《粮农组织在气候变化方面的活动》（CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.5）这份文件概述了粮农组织在《粮农组织气候变化战略》背景下开展的气候变化活动¹⁴。

9. 审查用于养护和可持续利用森林遗传资源的生物技术工作

遗传委《多年工作计划》预计下一届会议将审查生物技术在保护和可持续利用粮食和农业遗传资源方面的工作¹⁵。

应遗传委要求，秘书处更新了提交给遗传委第十五届例会的文件《应用并整合生物技术促进粮食和农业遗传资源的保护与可持续利用》¹⁶。文件《生物技术促进粮食和农业植物遗传资源可持续利用和保护工作审议》（CGRFA/WG-FGR-6/21/8）概述了粮农组织与生物技术有关的具体技术活动，并回顾了粮农组织和遗传委工作组关于应用和整合生物技术，促进保护和可持续利用粮食和农业遗传资源的相关工作，供工作组审查。本报告所述期间为2014年7月至2020年10月，因此包括了上一次报告未涵盖的过去六年。

文件《与粮食和农业遗传资源鉴定、可持续利用和保护有关的生物技术的最新发展情况》（CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.7）报告了技术发展情况。

¹⁰ CGRFA-17/19/Report 第 29 段。

¹¹ <http://www.fao.org/3/i3866zh/i3866zh.pdf>

¹² 见第 53-57 号背景研究文件。

¹³ CGRFA-17/19/Report, 第 30 段。

¹⁴ <http://www.fao.org/3/i7175en/i7175EN.pdf>

¹⁵ CGRFA-17/19/Report, 附录 F, 附件 1。

¹⁶ CGRFA-15/15/7。

10. 遗传委闭会期间工作安排备选方案

遗传委要求秘书制定方案文件，列出遗传委今后闭会期间工作安排的不同方案（及其财政影响），供工作组和遗传委下届会议审议¹⁷，以便：

- (i) 以连贯、综合和一致方式解决粮食和农业生物多样性问题，包括微生物和无脊椎动物遗传资源；
- (ii) 考虑如何加强遗传委各工作组之间的协调与沟通，提高对分部门事项的认识，增强跨部门事宜一致性，以便有效履行遗传委使命并实现各项目标¹⁸。

文件《遗传委今后闭会期间工作的可能重新安排》（CGRFA/WG-FGR-6/21/9）概述了供工作组审议的不同方案。

11. 其他事项

12. 通过报告

¹⁷ CGRFA-17/19/Report, 第 97 段。

¹⁸ <http://www.fao.org/cgrfa/overview/vision-mission/zh/>

附件 1: 暂定时间表

日期和时间	议题	标题	工作文件
2021年4月13日, 星期二 上午			
10:00-13:00	1	选举主席、副主席及报告员	
	2	通过议程和时间表	CGRFA/WG-FGR-6/21/1 CGRFA/WG-FGR-6/21/1 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》实施情况	CGRFA/WG-FGR6/21/2
2021年4月13日, 星期二 下午			
14:30-17:30	4	《世界森林遗传资源状况第二份报告》的编制情况	CGRFA/WG-FGR-6/21/3
	5	开发新版全球森林遗传资源信息系统	CGRFA/WG-FGR-6/21/4
2021年4月14日, 星期三 上午			
10:00-13:00	6	森林遗传资源获取和惠益分享	CGRFA/WG-FGR-6/21/5
	7	森林遗传资源“数字序列信息”	CGRFA/WG-FGR-6/21/6
	8	森林遗传资源在减缓和适应气候变化方面的作用	CGRFA/WG-FGR-6/21/7
2021年4月14日, 星期三 下午			
14:30-17:30	9	审查用于养护和可持续利用森林遗传资源的生物技术工作	CGRFA/WG-FGR-6/21/8
	10	遗传委闭会期间工作安排备选方案	CGRFA/WG-FGR-6/21/9
	11	其它事项	
2021年4月15日, 星期四 下午			
14:30-17:30	12	通过报告	

附件 2: 仅适用于森林遗传资源政府间技术工作组第六届会议的线上会议特别程序

1. 因 2019 冠状病毒病疫情, 森林遗传资源政府间技术工作组 (“工作组”) 第六届会议以线上方式举行, 本文件所列程序作为特殊情况, 仅适用于此次会议。此次采用的程序不得作为工作组或粮食和农业遗传资源委员会 (遗传委) 其他附属机构会议工作方式的先例。

森林遗传资源政府间技术工作组的职能

2. 根据《章程》规定, 工作组将:

- 审查森林遗传资源领域与农业生物多样性相关的情况和问题, 并就这些事项向遗传委提供建议;
- 审议遗传委森林遗传资源工作计划的执行进展以及遗传委交办的其他任何事宜;
- 向遗传委报告其活动情况。

3. 遗传委将向工作组委派具体任务, 以便工作组落实上述职责。

4. 工作组第六届会议以线上方式举行, 不改变工作组上述任何职能。

会议的进行

5. 工作组第六届会议的所有全体会议将通过 **Zoom 平台** 进行。工作组成员和观察员将在 Zoom 会议平台中获得同等的访问权限和能力, 确保其能够被看到、查看线上会议出席人员并在工作组会议上发言。

6. 与会人员可以使用 Zoom 平台上的 “举手” 功能 **请求发言**。这将生成一份发言人名单, 主席将利用此名单请与会人员发言。

7. **工作组** 成员载于 **CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.1** 号文件。

8. 根据工作组成员确认出席情况, 工作组第六届会议将提供本组织所有六种语言的 **同声传译**。

9. 考虑到工作组第六届会议为线上举行, 为确保会议有足够时间完成所有议程项目, 需要精简会议流程, 因此鼓励与会代表将 **发言时间限制** 在三分钟以内, 区域发言时间限制在五分钟内。鼓励进行区域发言, 以最大程度提高会议效率。

10. 为便于口译和报告起草, 请所有与会人员在第六届会议前或会议后尽快向工作组秘书处提供发言的文字稿。请将发言稿发送至 FO-ITWG-FGR@fao.org。

11. 与会代表可以使用 **Zoom 平台的聊天功能** 交流信息。但是, 需要写入会议报告的意见必须在会议期间口头阐述。

议程、时间表和文件

12. 此次会议所有**文件**均按照既定惯例编制并在工作组网站上发布¹⁹。
13. 工作组第六届会议**采用的时区**为欧洲中部夏令时间（UTC+2）。这是比照在联合国粮食及农业组织总部举行线下会议时的时区。
14. 工作组第六届**会议**的时间安排为第一天和第二天上午 10:00 至 13:00，下午 14:30 至 17:30。第三天为下午 14:30 至 17:30，另有决定的情况除外。
15. 工作组主席可以在会议期间的任何时间要求**短暂休息**，时长不超过十分钟。
16. 本说明中提出的与议程、时间表和文件有关的工作组所有其他**工作方式**，将按照惯例适用于工作组第六届会议。

报告和记录

17. 会议报告草案将由工作组**报告员**编写，通过电子邮件分发给所有与会人员，并于第三天 13:30 在工作组网页上发布。报告将记录工作组就本说明中提出的会议召开方式调整达成的一致意见。
18. 本说明中提出的与报告和记录有关的工作组所有其他**工作方式**，将按照惯例适用于工作组第六届会议。

¹⁹ <http://www.fao.org/forest-genetic-resources/working-group/intergovernmental-technical-working-group-on-forest-genetic-resources/zh/>