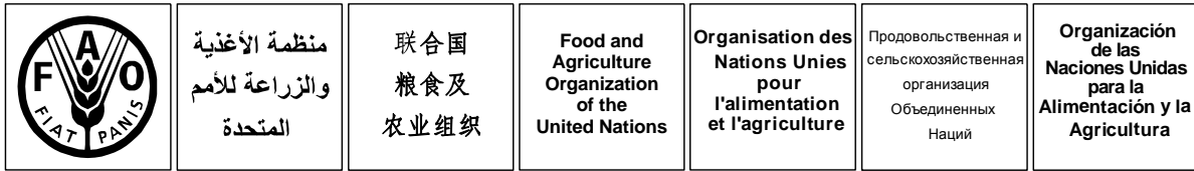


2013年3月



粮食和农业遗传资源委员会

暂定议程议题 1
第十四届例会
2013年4月15—19日，罗马
暂定注释议程和 timetable

1. 通过议程和 timetable

本文件中包含暂定注释议程和 timetable，供粮食和农业遗传资源委员会（遗传委）审议。由于议题繁多，已作出规定，可在晚间增开会议。

多年工作计划

修订多年工作计划时，遗传委在第十三届例会上请秘书编制一份修订后的《为实施〈多年工作计划〉而制定的2014—2021年战略计划》，以供本届例会审议。¹本节暂定议程的结构是为了便于审议《粮食和农业遗传资源委员会2014—2021年战略计划草案》（CGRFA-14/13/25）。就议题2—8开展工作时，遗传委不妨酌情审议战略计划草案的各个部分和跨部门事项，期间应考虑到工作组²的各项建议和 International Organization 就本届例会的优先重点议题提交的呈文。³在议题8下，遗传委不妨将各种变化视为一个整体，并将现有和新提议的各项产出和里程碑纳入修订后的《2014—2021年战略计划》。

¹ CGRFA-13/11/Report, 第109段。

² CGRFA-14/13/10; CGRFA-14/13/12; CGRFA-14/13/20。

³ CGRFA-14/13/Inf.26。

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。

2. 跨领域事项

2.1 《世界粮食和农业生物多样性状况》的关键问题及其编写筹备

遗传委在 2007 年通过《多年工作计划》时，请粮农组织编制一份《世界粮食和农业生物多样性状况》报告，并提交遗传委第十六届例会（2016/17）。遗传委在上届例会上审议了一份旨在促进报告编制工作的概念说明⁴，并商定就概念说明提出书面评论意见。⁵修订《多年工作计划》时，遗传委商定在本届例会上审议关键议题并编制该报告。⁶

考虑到各国和国际组织提交的评论意见，文件《〈世界粮食和农业生物多样性状况〉的编写工作》（CGRFA-14/13/3）确定了报告的关键特点和目标，并提出了报告概述、编制路线图和初步预算。编制此类国家报告的准则草案载于文件 CGRFA-14/13/Inf.23。

遗传委不妨就《世界粮食和农业生物多样性状况》的内容和编制工作提出建议。

2.2 审议粮食和农业生物多样性相关国际目标和指标

遗传委在上届例会上欢迎粮农组织就制定和使用粮食和农业生物多样性国际指标所开展的工作，这是《生物多样性指标伙伴关系》工作的一部分，并鼓励粮农组织继续制定、测试和应用生物多样性指标，这将促进《2011—2020 年生物多样性战略计划》的实施工作。⁷

遗传委还强调各项指标应与政策相关、在科学上可靠、易理解、方便使用，且能应对各项变革。遗传委商定需进一步编制与食品质量和营养有关的生物多样性指标。在此背景下，遗传委欢迎粮农组织在以下领域开展目标和指标的制定工作：植物遗传资源、动物遗传资源、森林遗传资源、水生生物遗传资源和生物多样性营养指标。遗传委鼓励粮农组织进一步推进工作，包括有关高级指标和主要指标的工作。⁸具体而言，遗传委请粮农组织：

- 确定或完善各项指标，以衡量实施《动物遗传资源全球行动计划》所取得的进展，并通过区域代表均衡的磋商进一步制定《生物多样性公约》的主要指标，这些指标事关有重要社会经济地位的驯养家畜物种的遗传多样性趋势；

⁴ 参见 CGRFA-13/11/Inf.23。

⁵ CGRFA-13/11/Report，第 110 段。

⁶ CGRFA-13/11/Report，附录 F。

⁷ CGRFA-13/11/Report，第 96 段。

⁸ CGRFA-13/11/Report，第 97 段。

- 审查现有各项指标，确定或制定高级指标，可以索引的形式制定，以支持各级利益相关者更有效地监测《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》的落实情况；
- 根据遗传委的任务规定，在已规划的或正在进行的全球评估进程或行动计划框架内确定各项目标和指标；
- 审议此类指标如何为各国评估实现相关的“爱知生物多样性目标”的进展奠定基础，尤其是目标 13 的进展。⁹

文件《粮食和农业生物多样性目标和指标》（**CGRFA-14/13/4**）中简要概述了其他论坛的相关进展，为进一步推进指标制定工作（包括主要指标），粮农组织持续开展的各项工作的。

- 文件《粮食和农业植物遗传资源目标和指标》（**CGRFA-14/13/4.1**）中提出了实施《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》报告的各项目标和指标，遗传委的粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组对此进行了审查。为供遗传委参考，用于监测《粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》第二份报告实施情况的报告格式草案载于文件 **CGRFA-14/13/Inf.9**。
- 文件《粮食和农业动物遗传资源目标和指标》（**CGRFA-14/13/4.2**）中提出了进程、资源指标和相关目标，以监测《动物遗传资源全球行动计划》的实施情况和影响。
- 文件《森林遗传资源目标和指标》（**CGRFA-14/13/4.3**）中提出了森林遗传资源的目标和指标。

遗传委不妨审议并在必要时修订拟议的各项目标和指标，期间应考虑到各部门工作组的建议。¹⁰

2.3 气候变化与粮食和农业遗传资源路线图或工作计划

遗传委在上一届例会上商定必须制定一份有关气候变化与粮食和农业遗传资源有关的路线图或工作计划，并决定在本届例会上审议此类路线图或工作计划。遗传委要求其秘书制定并进一步完善此类路线图或工作计划，以供其在本届例会上审议。路线图或工作计划应基于以下四项主要内容：战略和政策；与遗传资源和气候变化有关的工具和技术；建立伙伴关系；监测进展。遗传委还进一步要求其秘书提供一份有关全面实施此类路线图或工作计划所涉经费的概览。¹¹

文件《气候变化及粮食和农业遗传资源路线图》（**CGRFA-14/13/5**）提出了关于气候变化的路线图，包括各项目标和拟开展的活动，并考虑到粮农组织和其

⁹ CGRFA-13/11/Report, 第 98 段。

¹⁰ **CGRFA-14/13/10; CGRFA-14/13/12; CGRFA-14/13/20.**

¹¹ CGRFA-13/11/Report, 第 52 段；附录 F。

他组织在气候变化与粮食和农业遗传资源领域正在开展的工作。¹²该文件还概述了拟议活动的预算影响。关于自遗传委上届例会以来其他论坛取得的相关进展的信息载于文件《与粮食和农业遗传资源有关的气候变化方面的特定程序和计划》（**CGRFA-14/13/Inf.10**）。

遗传委不妨审议并酌情修订拟议路线图，以便予以通过。

2.4 研究审议粮食和农业遗传资源获取和利益分享安排的必要性及其方式，包括粮食和农业遗传资源获取和利益分享特设技术工作组第一次会议报告

遗传委在上届例会上审议了有关粮食和农业遗传资源的获取和利益分享的政策和安排。遗传委决定根据其《章程》第5条设立一个粮食和农业遗传资源获取和利益分享特设技术工作组，并规定其任务为：

- 查明需要采取特殊方法区别对待的、粮食和农业遗传资源不同部门和分部门的特征；
- 在顾及已查明的相关特征的情况下，制定多项备选方案，以便根据各国情况，指导并协助其制定适合此类特征的立法、行政和政策措施；
- 对粮食和农业遗传资源获取和利益分享的方式酌情进行分析，同时考虑到各项备选方案，包括《名古屋议定书》中提出的方案。¹³

特设技术工作组第一次会议于2012年9月11—13日在挪威朗伊尔（斯瓦尔巴）召开。会议报告（**CGRFA-14/13/6**）以及向遗传委各部门技术工作组¹⁴征求的意见已提交至遗传委审议。

文件《粮食和农业遗传资源获取和利益分享安排的必要性及其方式》（**CGRFA-14/13/7**）探讨了对粮食和农业遗传资源获取和利益分享方式进行针对性安排的必要性及可能采取的备选方案，以及遗传委为加强其在粮食和农业遗传资源获取和利益分享安排领域的工作，不妨考虑可能采取的后续行动。

2.5 审议生物多样性和营养领域重要问题

遗传委在2007年第十一届例会上承认生物多样性对营养的重要贡献，并支持将粮农组织在“跨部门粮食与营养生物多样性倡议”背景下开展的工作作为一个跨部门事项，纳入其《多年工作计划》。¹⁵遗传委上届例会决定，在本届例会上审议生物多样性和营养领域的重要问题。¹⁶

¹² 参见 **CGRFA-14/13/Inf.26**。

¹³ **CGRFA-13/11/Report**，附录 D.1。

¹⁴ **CGRFA-14/13/10**，第 19—22 段；**CGRFA-14/13/12**，第 30—33 段；**CGRFA-14/13/20**，第 33—36 段。

¹⁵ **CGRFA-11/07/Report**，第 35 段。

¹⁶ **CGRFA-13/11/Report**，附录 D.1。

文件《对生物多样性和营养相关主要问题的审查》（**GRFA-14/13/8**）介绍了与粮食生物多样性相关的主要营养问题，并希望遗传委能就与粮食和营养相关的生物多样性未来工作的优先排序提出建议。其他背景信息载于文件：《生物多样性与粮食和营养的联系》（**CGRFA-14/13/Inf.11**）；《更好地生成、汇编和分发各栽培品种的具体养分构成数据的可能途径》（**CGRFA-14/13/Inf.12**）；《对与生物多样性和营养有关的不同粮食系统，包括传统粮食系统的特性鉴定》（**CGRFA-14/13/Inf.13**）。

遗传委不妨审议上述文件提供的信息，并就进一步开展与生物多样性和营养有关的工作提出建议。

3. 森林遗传资源

3.1 介绍《世界森林遗传资源状况》

2007年，遗传委批准将《世界森林遗传资源状况》纳入其《多年工作计划》。¹⁷遗传委在2009年召开的例会上请粮农组织编制相关报告，供其在第十四届例会上审议。遗传委还批准了报告大纲¹⁸，并批准了报告编写工作的指示性时间表。¹⁹2011年，遗传委审查了报告编写工作的进展并对其表示欢迎。²⁰

文件《编写〈世界森林遗传资源状况〉》（**CGRFA-14/13/9**）概括介绍了编写报告的程序，并列出了为定稿报告所需采取的后续步骤。遗传委收到了《世界森林遗传资源状况报告草案》（**CGRFA-14/13/Inf.14**）。遗传委不妨请粮农组织对报告进行定稿。

3.2 森林遗传资源政府间技术工作组第二届会议报告，包括对后续方案的讨论

遗传委请森林遗传资源政府间技术工作组在遗传委第十四届例会之前召开会议。²¹工作组第二届会议于2013年1月23—25日召开，会议报告（**CGRFA-14/13/10**）已提交至遗传委供其审议。

遗传委在上届例会上还请粮农组织根据国别报告编写优先行动领域综合文件，以便进行区域磋商。²²文件《〈森林遗传资源养护、可持续利用和开发战略行动重点〉草案》（**CGRFA-14/13/11**）介绍了经工作组审查的战略重点草案。

遗传委不妨审议并酌情修订拟议战略重点，并请大会予以通过。

¹⁷ CGRFA-11/07/Report, 第55段。

¹⁸ CGRFA-12/09/Report, 第50段。

¹⁹ CGRFA-12/09/Report, 附录G（《战略计划》），第IV节。森林遗传资源。

²⁰ CGRFA-13/11/Report, 第66段。

²¹ CGRFA-13/11/Report, 第69段。

²² CGRFA-12/09/Report, 附录G（《战略计划》），第IV节“森林遗传资源”。

4. 动物遗传资源

4.1 粮食和农业动物遗传资源政府间技术工作组第七届会议报告

遗传委在上届例会上请粮食和农业动物遗传资源政府间技术工作组在遗传委下届例会之前召开会议。²³工作组第七届会议已于2012年10月24—26日召开，会议报告（**CGRFA-14/13/12**）已提交至遗传委供其审议。

4.2 审议因特拉肯成果的落实情况

遗传委在2007年通过其《多年工作计划》时决定，在其第十四届例会上审议2007年在瑞士因特拉肯召开的第一届粮食和农业动物遗传资源国际技术会议的成果。因特拉肯会议通过了《动物遗传资源全球行动计划》和《因特拉肯宣言》。

《粮农组织落实〈动物遗传资源全球行动计划〉和〈因特拉肯宣言〉的进展报告》（**CGRFA-14/13/13**）介绍了粮农组织自2011年7月以来开展的相关活动。文件《2012年〈动物遗传资源全球行动计划〉实施进展综合报告》（**CGRFA-14/13/Inf.15**）中详细分析了自2007年《动物遗传资源全球行动计划》通过以来的实施进展情况。该进展综合报告的制定依据为通过遗传委在第十二届例会上商定的报告计划收集到的数据。²⁴根据商定的报告计划，已编制《动物遗传资源状况与趋势—2012》第二份报告（**CGRFA-14/13/Inf.16**）供遗传委参考。²⁵文件《小规模养殖户在动物遗传资源保存和可持续利用方面所发挥的作用》（**CGRFA-14/13/Inf.17**）中提供了有关小规模养殖户作用的更多资料。

考虑到其工作组的建议，²⁶遗传委不妨审查动物遗传资源状况与趋势，以及与过去已开展和目前正在开展的有关落实《动物遗传资源全球行动计划》的活动，并就今后的工作提出建议。遗传委不妨通过经工作组审议的《动物遗传资源活体内保存准则草案》（**CGRFA-14/13/Inf.18**）。

应因特拉肯会议的要求，²⁷遗传委制定并于2009年通过了《落实动物遗传资源全球行动计划的供资战略》²⁸（《供资战略》），并请粮农组织予以实施。²⁹遗传委将监测《供资战略》的实施情况并评估其绩效和成效。《供资战略》还建议遗传委根据每两届例会所得到的监测结果或酌情对该战略予以审议，包括其所附附

²³ CGRFA-13/11/Report, 第 89 段。

²⁴ CGRFA-12/09/Report, 第 38 段。

²⁵ Cf. CGRFA-13/11/Inf.17。

²⁶ **CGRFA-14/13/12**, 第 10—11 段以及第 21—22 段。

²⁷ 见《动物遗传资源全球行动计划》，第 54 段。

²⁸ CGRFA-12/09/Report, 附录 C。

²⁹ CGRFA-12/09/Report, 第 43 段。

件。³⁰在上届例会上，遗传委请粮农组织发出第一次号召，征集有关如何使用通过粮农组织信托账户收到的资金的提案，并就这一过程提供了详细指导。³¹

文件《审议〈落实动物遗传资源全球行动计划供资战略〉》（**CGRFA-14/13/14**）报告了《供资战略》下项目周期第一轮的实施状况，并提出了监测和评估程序草案。考虑到其工作组的建议³²，遗传委不妨审查《供资战略》的落实进展，并酌情审议和修订监测和独立评估程序草案，以期在本届例会上予以通过。

4.3 编制《世界粮食和农业动物遗传资源状况》第二份报告

2001至2006年期间，粮农组织在遗传委的指导下编制了《世界粮食和农业动物遗传资源状况》并于2007年发布。³³粮农组织大会于2007年11月对该报告表示欢迎，称其为第一份在世界范围内对动物遗传资源状况进行的全面评估。³⁴

遗传委在2007年通过其《多年工作计划》时，商定于2017年的第十六届例会上发布《世界粮食和农业动物遗传资源状况》第二份报告。³⁵

文件《〈世界粮食和农业动物遗传资源状况〉第二份报告的编写工作》（**CGRFA-14/13/15**）提出根据工作组建议将报告提交时间提前到2015年。³⁶该文件还提出了编制该报告的时限、范围、内容和过程，并纳入了一份初步预算。已提供《为收集国家数据以支持编写〈世界粮食和农业动物遗传资源状况〉第二份报告而制定的问卷草案》（**CGRFA-14/13/Inf.19**）供遗传委参考。

5. 水生遗传资源

5.1 《世界水生遗传资源状况》的编写筹备情况

遗传委在第十一届例会上认识到水生遗传资源的重要性和脆弱性、在粮食和农业生态系统方法中的作用，以及为应对气候变化所带来的挑战而做出的贡献。遗传委批准在其《多年工作计划》中纳入一份《世界水生遗传资源状况》报告。³⁷2011年，遗传委决定将该报告的发布时间由第十四届例会推迟至第十六届例会³⁸，并请粮农组织继续开展该报告的编制工作，首先应重点关注养殖品种。

文件《〈世界水生遗传资源状况〉的编写筹备情况》（**CGRFA-14/13/16**）提供了粮农组织在编写《世界粮食和农业水生遗传资源状况》方面的最新进展情况。

³⁰ CGRFA-12/09/Report, 附录 C, 第 5 段。

³¹ CGRFA-13/11/Report, 第 85—88 段。

³² **CGRFA-14/12/12**, 第 15—20 段。

³³ <http://www.fao.org/docrep/010/a1250e/a1250e00.htm>

³⁴ C 2007/REP, 第 147 段。

³⁵ CGRFA-13/07/Report, 附录 E。

³⁶ CGRFA-14/13/12, 第 23a 段。

³⁷ CGRFA-11/07/Report, 第 55 段。

³⁸ CGRFA-13/11/Report, 附录 F。

已提供文件《世界粮食和农业水生遗传资源状况国别报告编写准则草案》（**CGRFA-14/13/Inf.25**）供遗传委参考，粮农组织有意向各国分发该文件，以促进国别报告的编制。

根据其《章程》，遗传委可建立具备适当地理代表性的政府间技术部门工作组（“部门工作组”），帮助其在植物、动物、林业和渔业遗传资源领域开展工作。在过去根据遗传委指导编制报告的过程中，部门工作组发挥了关键作用，遗传委不妨考虑设立粮食和农业水生遗传资源政府间技术工作组。文件《设立粮食和农业水生遗传资源政府间技术工作组》（**CGRFA-14/13/17**）简要说明了遗传委部门工作组的法定职责、职能和特定性质，解释了该工作组的设立程序，并纳入了一份总干事关于设立粮食和农业水生遗传资源政府间技术工作组的计划及其财务和行政影响的报告。

遗传委不妨审查《世界粮食和农业水生遗传资源状况》的编写进展，考虑设立政府间技术工作组，并就该领域今后的工作提出建议。

5.2 审议范围界定政策分析

遗传委还在上届例会上商定，在本届例会上审议范围界定政策分析，以确定水生遗传资源工作的不足之处和机遇。³⁹

文件《范围界定政策分析：水生遗传资源工作的不足之处和机遇》（**CGRFA-14/13/18**）审查了国家和国际两级有关水生遗传资源或对其有所影响的现有政策。更多详细信息载于文件《水生遗传资源范围界定政策分析》（**CGRFA-14/13/Inf.24**）。遗传委不妨审议其中提供的信息，并为今后的工作提出建议，包括酌情就《世界粮食和农业水生遗传资源状况》相关工作提出建议。

6. 审议有关微生物和无脊椎动物的主要问题

遗传委在2009年第十二届例会上要求粮农组织与相关国际组织和科学机构合作，编写关于土壤微生物、生物防治物和植物病原菌，特别是重要作物植物病原菌保存和利用状况及趋势的重点突出、目标明确的评估报告，以提交至遗传委第十四届例会。⁴⁰遗传委在第十三届例会上重申，需要继续推进这一工作，并要求其政府间技术工作组对其各自专业知识领域内的相关评估进行审议。⁴¹

文件《有关微生物和无脊椎动物的主要问题》（**CGRFA-14/13/19**）简要介绍并总结了应遗传委要求编制的五份深入研究报告。上述研究还作为独立的背景研究文件予以提供：

³⁹ CGRFA-13/11/Report, 附录 F。

⁴⁰ CGRFA-12/09/Report, 第 60 段。

⁴¹ CGRFA-13/11/Report, 第 91 段。

- 《微生物和反刍动物的消化：知识现状、趋势和未来前景》（第 61 号背景研究文件）；
- 《水稻生产系统中的无脊椎动物：状况和趋势》（第 62 号背景研究文件）；
- 《以块根块茎作物为基础的综合系统中微生物和无脊椎动物的保存和利用：知识状况、趋势和未来前景》（第 63 号背景研究文件）；
- 《涉农产业过程中微生物保存和可持续利用的状况和趋势》（第 64 号背景研究文件）；
- 《食品加工中微生物保存和可持续利用的状况和趋势》（第 65 号背景研究文件）。

考虑到政府间技术工作组提的评论意见，⁴²遗传委不妨对背景研究文件表示欢迎，并对遗传委就有关微生物和无脊椎动物的主要问题开展的进一步工作提出建议。

7. 植物遗传资源

7.1 粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组第六届会议报告

遗传委在上届例会上要求其粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组在遗传委本届例会之前举行会议。⁴³工作组第六届会议于2012年11月14日至16日召开，其报告（CGRFA-14/13/20）已提交遗传委供其审议。

7.2 遗传委有关落实《粮食和农业植物遗传资源第二份全球行动计划》的建议后续行动

2011年11月，粮农组织理事会通过了遗传委在其上届例会上商定的《粮食和农业植物遗传资源第二份全球行动计划》，⁴⁴（《第二份全球行动计划》）。⁴⁵《第二份全球行动计划》为植物遗传资源的保护和可持续利用提供了一个重要的全球商定框架，是《国际条约》⁴⁶的辅助组成部分，并将有助于实现《2011—2020年生物多样性战略计划》的各项目标。⁴⁷

遗传委对实施《第二份全球行动计划》的总体进展及其相关的后续进程进行监测并提供指导。文件《〈第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划〉的落实情况》（CGRFA-14/13/21）提供了关于通过《第二份全球行动计划》之后采取的后续行动以及为响应遗传委的其他建议而采取的行动的信息。另外，根据遗传

⁴² CGRFA-14/13/12, 第 29-30 段；CGRFA-14-13/20, 第 31—32 段。

⁴³ CGRFA-12/09/Report, 第 33 段。

⁴⁴ CL 143/REP, 第 43 段。

⁴⁵ CGRFA-13/11/Report, 附录 B。

⁴⁶ 《粮食和农业植物遗传资源国际条约》，第 14 条。

⁴⁷ 《生物多样性公约》，缔约方大会第 X/2 号决定。

委的要求，⁴⁸以粮农组织所有官方语文编制了《〈第二份全球行动计划〉综合介绍材料》，以传达主要信息，并以简明的语言向广泛利益相关者介绍各项战略优先重点和行动。⁴⁹

为支持实施《第二份全球行动计划》，粮农组织继续向各成员国提供政策和技术援助，支持建立种子系统和种子企业，并在非洲、亚洲和拉丁美洲帮助农民获取高性能品种。粮农组织还编制了《国家种子政策制定工作指导草案》（**CGRFA-14/13/Inf.20**）。

7.3 粮食和农业植物遗传资源基因库标准

遗传委于2007年商定，需要修订其1994年的《基因库标准》，以便确保按照符合公认的适当标准，根据当前可得科学技术知识保存植物遗传资源。⁵⁰遗传委在上届例会上审议了正常型种子标准草案，并对其质量予以赞扬；遗传委决定，经修订的《基因库标准》应涵盖正常型种子、非正常型种子及无性繁殖植物。⁵¹

文件《粮食和农业植物遗传资源基因库标准》草案（**CGRFA-14/13/22**）为《基因库标准》草案的编制、结构和内容提供了背景信息，并在其附录中载入涵盖正常型种子、非正常型种子和无性繁殖植物的《基因库标准》草案。遗传委不妨审议并批准拟议的《基因库标准》。

7.4 审议与《粮食和农业植物遗传资源国际条约》的合作情况

遗传委在上届例会上强调了其与《条约》管理机构现有合作的重要意义，并请其秘书与管理机构秘书合作，提供一份文件说明将涉及粮食和农业植物遗传资源的活动或任务从遗传委移交至《条约》管理机构的法律、行政及财务影响。⁵²

文件《从遗传委向〈粮食和农业植物遗传资源国际条约〉管理机构移交活动或任务：法律、行政和财务影响》（**CGRFA-14/13/23**）回应了遗传委的这一要求。

考虑到将相关活动从遗传委移交至管理机构的法律、行政及财务影响，遗传委不妨寻求与管理机构开展密切合作的备选方案。

8. 《多年工作计划》的落实

8.1 用以落实《多年工作计划》的人力和财力资源

遗传委在上届例会上请秘书在下届例会上提供一份关于粮农组织用以支持实施《多年工作计划》的人力和财力资源的报告，提供关于为职工和新职工分配的财力资源的信息，报告内容还包括关于预算外基金的分配及其来源的信息。

⁴⁸ CGRFA-13/11/Report, 第 22 段。

⁴⁹ <http://www.fao.org/docrep/016/i2650e/i2650e.pdf>。

⁵⁰ CGRFA-12/09/Report, 第 28 段。

⁵¹ CGRFA-13/11/Report, 第 31 段。

⁵² CGRFA-13/11/Report, 第 25 段。

文件《用以落实〈多年工作计划〉的人力和财力资源》（**CGRFA-14/13/24**），是对遗传委请求的回应。遗传委不妨审查该文件，并就用以落实《多年工作计划》的人力和财力资源提出任何建议。

8.2 用以落实《多年工作计划》的《2014—2021年战略计划》

遗传委在上届例会上审查了《多年工作计划》，对落实工作的进展表示满意，并通过了经修订的《2013—2021多年工作计划》。遗传委请秘书为落实《2013—2021多年工作计划》编制一份经修订的《2014—2021年战略计划》，供本届例会审议。⁵³

文件《粮食和农业遗传资源委员会2014—2021年战略计划草案》（**CGRFA-14/13/25**），是对遗传委请求的回应。遗传委不妨审查并酌情修订《2014—2021年战略计划草案》，以便在本届例会上通过。

与国际文书和组织的合作

9. 与国际文书和组织的合作

在粮食和农业生物多样性方面加强合作和伙伴关系是遗传委的一项战略目标。文件《与国际文书和组织的合作》（**CGRFA-14/13/26**）概括了遗传委在落实《多年工作计划》方面与国际组织开展的合作以及国际组织提供的相关意见。

更多的相关信息载于下列文件：《国际组织围绕本届例会优先主题提交的文件》（**CGRFA-14/13/Inf.26**）；《国际作物多样性基金提交至粮食和农业遗传资源委员会的报告》（**CGRFA-14/13/Inf.21**）；《国际农业研究磋商组织国际农业研究中心理事会提交至粮食和农业遗传资源委员会的报告》（**CGRFA-14/13/Inf.22**）。

遗传委运作模式

10. 遗传委状态和概况，包括对遗传委会议运作情况的讨论

遗传委在上届例会上决定持续审查其状态和概况。它请秘书密切跟进并向其汇报粮农组织革新图变进程的相关发展情况。遗传委请秘书提供更多详细信息，介绍遗传委状态的可能变化所带来的优势和劣势以及对预算的影响，供其在下届例会上审议。遗传委还请秘书根据正在进行的对粮农组织法定机构和技术委员会改革的审查的结果，审议遗传委的《章程》和《议事规则》。

文件《遗传委的状态》（**CGRFA-14/13/27**）分析了遗传委状态变化的影响，并提出了对遗传委《议事规则》的修正，以反映粮农组织技术委员会的变革。

⁵³ CGRFA-13/11/Report, 第 109 段。

11. 政府间技术工作组成员组成

遗传委在上届例会上商定在本届例会上审议其政府间技术工作组成员组成。它请秘书向其提供相关背景信息，供其审议。

文件《遗传委政府间技术部门工作组成员组成》（**CGRFA-14/13/28**）提供了关于现有部门工作组的背景信息，简要概述了这些工作组的法律基础（包括构成情况），并提供关于旨在使其附属机构成员的地理代表性更加平衡的其他机构的信息。

遗传委不妨根据上述信息审议其政府间技术部门工作组成员组成。

其他事项

12. 其他事项

13. 遗传委第十五届例会日期和地点

14. 选举主席和副主席

15. 通过报告

暂定时间表

时间	议题	标题	工作文件
2013年4月15日，星期一 上午			
10:00—13:00		会议开幕	
	1	通过议程和时间表	CGRFA-14/13/1 CGRFA-14/13/2
	2	跨领域事项	
		2.1 《世界粮食和农业生物多样性状况》的关键问题及其编写筹备	CGRFA-14/13/3
		2.2 审议粮食和农业生物多样性相关国际目标和指标	CGRFA-14/13/4 CGRFA-14/13/4.1 CGRFA-14/13/4.2 CGRFA-14/13/4.3
2013年4月15日，星期一 下午			
多年工作计划			
15:00—18:00		2.3 气候变化与粮食和农业遗传资源路线图或工作计划	CGRFA-14/13/5
		2.4 研究审议粮食和农业遗传资源获取和利益分享安排的必要性及其方式，包括粮食和农业遗传资源获取和利益分享特设技术工作组第一次会议报告	CGRFA-14/13/6 CGRFA-14/13/7
		2.5 审议生物多样性和营养领域重要问题	CGRFA-14/13/8
2013年4月16日，星期二 上午			
10:00—13:00	3	森林遗传资源	
		3.1 介绍《世界森林遗传资源状况》	CGRFA-14/13/9
		3.2 森林遗传资源政府间技术工作组第二届会议报告，包括对后续方案的讨论	CGRFA-14/13/10 CGRFA-14/13/11

时间	议题	标题	工作文件
2013年4月16日，星期二 下午			
15:00—18:00	4	动物遗传资源	
		4.1 粮食和农业动物遗传资源政府间技术工作组第七届会议报告	CGRFA-14/13/12
		4.2 审议因特拉肯成果的落实情况	CGRFA-14/13/13 CGRFA-14/13/14
		4.3 编制《世界粮食和农业动物遗传资源状况》第二份报告	CGRFA-14/13/15
2013年4月17日，星期三 上午			
10:00—13:00	5	水生遗传资源	
		5.1 《世界水生遗传资源状况》的编写筹备情况	CGRFA-14/13/16 CGRFA-14/13/17
		5.2 审议范围界定政策分析	CGRFA-14/13/18
	6	审议有关微生物和无脊椎动物的主要问题	CGRFA-14/13/19
2013年4月17日，星期三 下午			
15:00—18:00	7	植物遗传资源	
		7.1 粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组第六届会议报告	CGRFA-14/13/20
		7.2 遗传委有关落实《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》的建议后续行动	CGRFA-14/13/21
		7.3 粮食和农业植物遗传资源基因库标准	CGRFA-14/13/22
		7.4 审议与《粮食和农业植物遗传资源国际条约》的合作情况	CGRFA-14/13/23
2013年4月18日，星期四 上午			
10:00—13:00	8	《多年工作计划》的落实	
		8.1 用以落实《多年工作计划》的人力和财力资源	CGRFA-14/13/24
		8.2 用以落实《多年工作计划》的《2014—2021年战略计划》	CGRFA-14/13/25

时间	议题	标题	工作文件
与国际文书和组织的合作			
	9	与国际文书和组织的合作	CGRFA-14/13/26
2013年4月18日，星期四 下午			
遗传委运作模式			
15:00—18:00	10	遗传委状态和概况，包括对遗传委会议运作情况的讨论	CGRFA-14/13/27
	11	政府间技术工作组成员组成	CGRFA-14/13/28
其他事项			
	12	其他事项	
	13	遗传委第十五届例会日期和地点	
	14	选举主席和副主席	
2013年4月19日，星期五 下午			
15:00—18:00	15	通过报告	