



联合国
粮食及农业组织

粮食和
农业
遗传资源
委员会

CGRFA/WG-PGR-8/16/REPORT

粮食和农业
植物遗传资源
政府间技术工作组
第八届会议

2016年6月8—10日意大利罗马

粮食和农业遗传资源委员会

粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组
第八届会议报告

2016年6月8—10日，意大利罗马

联合国粮食及农业组织
2016年，罗马

为粮食和农业遗传资源委员会粮食和农业植物遗传资源
政府间技术工作组第八届会议编写的文件
可从互联网以下网址获取：

<http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/seeds-pgr/itwg/8th/en/>

这些文件也可向粮食和农业植物遗传资源
政府间技术工作组秘书索取：

The Secretary of the Intergovernmental Technical Working Group
on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture
Plant Production and Protection Division
Agriculture and Consumer Protection Department
Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy
ITWG-PGRFA@fao.org

本出版物中使用的名称和介绍的材料，并不意味着联合国粮食及农业组织对任何
国家、领地、城市、地区或其当局的法律地位、或对其边界或国界的划分表示任何意见。

目 录

	段 次
I. 引 言	1
II. 会议开幕并选举主席、副主席和报告员	2 - 6
III. 《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》的 实施和监测情况	7 - 17
IV. 《世界粮食和农业植物遗传资源状况第三份报告》的编写工作	18 - 22
V. 粮食和农业植物遗传资源的获取和利益分享	23 - 26
VI. 委员会多年工作计划的审查	27 - 32
VII. 国际组织和文书的报告	33 - 34
VIII. 对粮农组织在粮食和农业遗传资源保护及可持续利用方面 所作贡献的评价	35
IX. 结束语	36

附 录

- A. 粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组议程
- B. 文件清单
- C. 粮食和农业遗传资源委员会第十五届例会选出的粮食和农业植物遗传资源
政府间技术工作组成员
- D. 监测《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》实施情况及《世界粮食和
农业植物遗传资源状况第三份报告》编写工作的修订版时间表
- E. 粮食和农业遗传资源委员会战略计划草案（2018 - 2027 年）：主要产出和里程碑

I. 引言

1. 粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组（工作组）第八届会议于2016年6月8至10日在意大利罗马举行。代表和观察员名单可从网站获取。¹

II. 会议开幕并选举主席、副主席和报告员

2. 工作组第七届会议副主席 William Wigmore 先生（库克群岛）宣布会议开幕，欢迎代表和观察员与会。

3. 工作组随后选举 Don Mc Glashan 先生（牙买加）为主席，选举 Fadila Al Salameen 女士（科威特）、William Wigmore 先生（库克群岛）、Tomotaro Nishikawa 先生（日本）、Axel Diederichsen 先生（加拿大）、Juan Fajardo 先生（西班牙）、Cheikh Alassane Fall 先生（塞内加尔）为副主席。Zsuzsanna Ujj 女士（匈牙利）被选为报告员。

4. 联合国粮食及农业组织（粮农组织）农业及消费者保护部助理总干事王韧先生欢迎代表和观察员与会。他指出工作组的建议对于粮农组织的工作，尤其是在实施组织战略框架方面和协助各国实现可持续发展目标方面的工作十分重要。

5. 粮食和农业遗传资源委员会（委员会）秘书 Irene Hoffmann 女士欢迎代表和观察员与会。她指出，委员会及其工作组在最近取得了重要成果，包括通过《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》（《第二份全球行动计划》），并通过构成新的世界粮食和农业植物遗传资源信息及预警系统（世界植物遗传资源信息及预警系统）报告系统基础的目标和指标。她提醒代表第一份《世界粮食和农业生物多样性状况》报告正在编写中，邀请尚未提交其国别报告的成员尽快提交。

6. 工作组通过了附录 A 所列议程。

III. 《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》 的实施和监测情况

7. 工作组审议了文件《粮农组织为支持实施〈第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划〉所开展的活动》。²

8. 工作组建议委员会请求粮农组织支持各国原生境和农场保护粮食和农业植物遗传资源，包括作物野生亲缘种的努力，并支持加强非原生境保护和原生境保护之间的联系和互补。还建议委员会请求粮农组织继续为各国维护基因库的努力提供支持，从而实现持续收集、保护、分类、评价和利用作物种质。

¹ CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.11 可通过下列网址获取：

<http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/seeds-pgr/itwg/8th/en/>。

² CGRFA/WG-PGR-8/16/2/Rev.1。

9. 工作组建议委员会请求粮农组织继续支持各国采用包容性方法加强作物改良和植物育种能力，包括通过多方利益相关者平台和粮农组织及原子能机构联合计划，特别是支持实施《第二份全球行动计划》和《粮食和农业植物遗传资源国际条约》（《条约》）第6条。
10. 工作组建议委员会请求粮农组织继续协助各国加强国家种子系统，从而培育出优质种子和种植材料，特别是对小农而言。还进一步建议委员会请求粮农组织支持各国编制和修订其国家种子政策和立法，同时考虑到委员会的《国家种子政策制定工作自愿性指南》。³还建议委员会呼吁捐助方，包括通过预算外资金，支持各国编制或修订国家种子政策和立法。
11. 工作组建议委员会筹集预算外资金，支持各国实施《第二份全球行动计划》，包括通过编制实施粮食和农业植物遗传资源国家战略，同时酌情考虑到委员会的《制定粮食和农业植物遗传资源国家战略指导原则》。⁴
12. 工作组建议委员会请求粮农组织完成世界植物遗传资源信息及预警系统的重组，利用其发布关于《第二份全球行动计划》实施情况的信息，并为《条约》的实施提供支持。

《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划实施评估》

13. 工作组审议了文件《2012—2014年第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划实施评估概要》以及全部评估。⁵工作组注意到评估结果并认识到，如果有足够多数量的委员会成员实施监测框架和更高层级综合指数，则该框架和指数有潜力提供关于粮食和农业植物遗传资源全球保护和利用状况的概貌。工作组对报告系统要求提供信息的具体程度表示担忧，建议在下一个报告期进行简化。工作组对待重新编制的收集品数量之多但又没有必要的预算支持表示担忧，并建议委员会继续密切监测该事宜。
14. 工作组向在《第二份全球行动计划》实施第一轮监测期间提供信息的国家表示感谢。还建议委员会注意到《第二份全球行动计划》的实施评估结果，并邀请各国通过世界植物遗传资源信息及预警报告系统尽快提供关于其在2012和2014年间实施《第二份全球行动计划》的信息，截至日期为2017年12月31日。

《植物遗传资源原生境保护和农场管理全球联网》

15. 工作组注意到关于《植物遗传资源原生境保护和农场管理全球联网》⁶的概念说明将由粮农组织根据粮农组织和农业研究与发展国际合作中心于2016年6月6和

³ <http://www.fao.org/3/a-i4916e.pdf>。

⁴ <http://www.fao.org/3/a-i4917e.pdf>。

⁵ CGRFA/WG-PGR-8-16/Inf.1 Rev.1。

⁶ CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.2。

7日在粮农组织总部召开的多方利益相关者对话的成果以及由委员会成员和观察员在 2016 年 7 月 31 日前提交给秘书处的书面评论意见进行修订。工作组建议经修订的概念说明提供预算，阐明建立一个网络相比建立两个网络的财务影响，概述其所需的手段和步骤，以及粮农组织在此进程中可发挥的强劲推动作用。还建议概念说明分析全球联网机制的必要性和可行性，并强调与现有网络和文书，包括《条约》建立联系和伙伴关系的重要性，以避免活动重复。

16. 工作组建议委员会请求粮农组织继续加强国家和区域粮食和农业植物遗传资源保护网络，包括通过能力建设活动和推动伙伴关系。工作组建议委员会请求粮农组织通过筹集预算外资源等，支持各国努力通过互补性的非原生境、原生境和农场保护计划来保护粮食和农业植物遗传资源（包括作物野生亲缘种）。

《当地品种在国家一级的保护和利用》⁷ /

《作物野生亲缘种在国家一级的保护》⁸

17. 工作组审议了两份关于《当地品种在国家一级的保护和利用》⁷和《作物野生亲缘种在国家一级的保护》⁸的准则（《准则》）草案。工作组就两份《准则》，包括就使用的术语提供了评论意见。工作组建议增加关于能力建设的信息以扩充《准则》，以便更好地支持成员保护和可持续利用农民的品种/当地品种和作物野生亲缘种。工作组建议在两份《准则》的标题中清晰表明其自愿性质，并在标题中反映在《第二份全球行动计划》中使用的这些材料的术语。工作组商定提交书面评论意见并邀请委员会成员和观察员在 2016 年 7 月 31 日前向秘书处进一步提交书面评论意见。工作组请求秘书处根据收到的评论意见修订准则。

IV. 《世界粮食和农业植物遗传资源状况第三份报告》 的编写工作

18. 工作组审议了文件《监测〈第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划〉实施情况及〈世界粮食和农业植物遗传资源状况第三份报告〉编写工作》⁹。根据近期国家报告的经验，工作组建议委员会延长国别报告的提交截止时间至 2020 年 12 月，因此批准附录 D 所载列的监测《第二份全球行动计划》实施情况及《世界粮食和农业植物遗传资源状况第三份报告》（《第三份报告》）编写工作的修订版时间表。

19. 工作组注意到监测进程对于报告可持续发展目标具体目标 2.5 的相关性，并注意到这是一个提高粮食和农业植物遗传资源保护地位的机会。工作组建议委员会

⁷ CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.3。

⁸ CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.4。

⁹ CGRFA/WG-PGR-8/16/4。

请求秘书处继续与粮农组织统计司开展协作，并继续向委员会报告相关进展，包括联合国统计委员会做出的关于可持续发展目标全球报告机制的最终决定。

20. 工作组建议委员会鼓励粮农组织应各国的请求，支持各国评估其国家报告义务，改进报告可持续发展目标指标 2.5.1 “粮食和农业动植物遗传资源的数量在中期或长期保护机制中得到保障”的数据和能力。¹⁰

21. 工作组建议委员会邀请捐助方提供必要的预算外资源以支持《第三份报告》的编写工作，确保发展中国家，特别是最不发达国家参与编写实施评估和国别报告，推动编写专题研究并发布《第三份报告》。

22. 工作组注意到经修订的专题研究清单，并就其提供了评论意见。工作组指出确定的专题将受到委员会的持续审查，以确保其与《第三份报告》相关。工作组建议委员会请求粮农组织进一步修订专题研究清单，并考虑到其对保护和可持续利用粮食和农业植物遗传资源的实际或预期影响。还进一步建议委员会请秘书处在专题研究工作开始前就专题研究征求工作组和委员会的意见。

V. 粮食和农业植物遗传资源的获取和利益分享

23. 工作组审议了文件《制定粮食和农业各分部门遗传资源获取和利益分享要点》¹¹。工作组赞扬了《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要点》，委员会和粮农组织大会对此表示欢迎。

24. 工作组建议获取和利益分享技术及法律专家小组在粮食和农业植物遗传资源的利用和独特属性方面，审查并分析植物部门在既定框架下开展的现有典型的使用和交流做法，包括合同条款范本、行为守则、准则、最佳做法、社区协议和标准。工作组进一步建议收集有关为粮食和农业遗传资源制定特别规定的现有获取和利益分享框架的国家经验，包括土著人民和当地社区拥有的经验，以及与粮食和农业植物遗传资源相关的传统知识。

25. 工作组建议委员会请求粮农组织应各国政府的请求，支持各国开展提高认识、能力建设和政策实施等活动，以解决粮食和农业植物遗传资源的获取和利益共享问题。

26. 工作组建议：

- 委员会秘书处和《条约》管理机构继续加强协作，以提高双方机构在制定和实施有关获取和利益分享的工作计划时的一致性；

¹⁰ 目标 2。消除饥饿，实现粮食安全，改善营养状况和促进可持续农业；目标 2.5：到 2020 年，通过在国家、区域和国际层面建立管理得当、多样化的种子和植物库，保持种子、种植作物、养殖和驯养的动物及与之相关的野生物种的基因多样性；根据国际商定原则获取及公正、公平地分享利用基因资源和相关传统知识产生的惠益。

¹¹ CGRFA/WG-PGR-8/16/5。

- 委员会邀请《条约》管理机构在对粮食和农业植物遗传资源的持续管理中根据《条约》第3条的规定继续与委员会密切开展协调工作，以便以互补的方式解决粮食和农业植物遗传资源的明显特征和具体用途方面的问题，同时铭记根据《条约》正在开展的活动和进程，包括目前正在实施的旨在提升获取和利益共享多边系统（多边系统）运转情况的进程、以及正在开展的旨在为协调一致地实施《条约》、《生物多样性公约》和《名古屋议定书》提供支持的合作；
- 委员会邀请管理机构定期向委员会提供有关提升多边系统的进程的信息，从而减少重复工作。

VI. 委员会多年工作计划的审查

27. 工作组审议了文件《审查粮食和农业遗传资源委员会多年工作计划和战略计划草案的实施情况（2018—2027年）》。¹²

28. 工作组对委员会在过去十年所取得的工作进展表示欢迎。工作组审查并修订了载于附录 E 的 2018—2027 年拟议主要产出和里程碑，并建议委员会通过上述内容及第十七和十八届例会的会议计划表¹³。

29. 工作组审议了战略计划草案，同时注意到更改其结构的建议以及每年两次审查战略计划的建议。工作组指出拟议战略目标可以提高委员会工作的可见度，也能使委员会的工作与粮农组织经修订的战略框架、爱知生物多样性目标和可持续发展目标保持一致。

30. 工作组指出拟议的跨部门战略目标应以关于植物、动物和森林遗传资源的现有全球行动计划的战略重点领域、长期目标和具体目标为基础。因此，委员会通过的旨在监测行动计划的指标和程序在原则上也可用于监测跨部门战略目标。

31. 工作组建议战略计划草案的各项目标应包括说明其与《2030年可持续发展议程》存在联系的理由。工作组指出使用既有的指标对现有行动计划进行监测可避免额外的报告负担。工作组建议委员会请求粮农组织为跨部门指标制定计算方法，同时使计算方法成为战略计划的一部分，从而避免额外的报告负担。

32. 工作组建议重新制定目标 3，从而使该目标同样以保护和可持续利用生物多样性以及公平、平等地分享利益为宗旨。工作组进一步建议原则 5“加强”而非“积极提高”所有利益相关者的参与。

¹² CGRFA-WG-PGR-8/16/6。

¹³ CGRFA-WG-PGR-8/16/6，附录 I，附件 2。

VII. 国际组织和文书的报告

33. 工作组注意到文件《国际组织和文书的报告》。¹⁴工作组感谢全球作物多样性信托基金¹⁵、国际种子联合会和欧洲种子协会¹⁶、《条约》¹⁷和国际植物新品种保护联盟¹⁸分别报告各自与保护和可持续利用粮食和农业植物遗传资源相关的近期活动。工作组重申了提升委员会与伙伴组织间协同增效并加强协作的重要性。

34. 工作组建议委员会继续接收相关组织和文书的报告，以推动其关于粮食和农业植物遗传资源的工作。工作组邀请《生物多样性公约》和国际农业研究磋商组织各中心等组织定期报告各自有关保护和利用粮食和农业植物遗传资源的活动。

VIII. 对粮农组织在粮食和农业遗传资源保护及可持续利用方面所作贡献的评价

35. 粮农组织提交了一份有关粮农组织对保护和可持续利用粮食和农业遗传资源所做贡献的近期评价的总结¹⁹。工作组注意到评价结果，同时对评价做出的确认粮农组织在生物多样性和遗传资源的政策方面发挥重要作用的结论表示欢迎。完整的评价报告可从粮农组织网站²⁰获取。

IX. 结束语

36. 代表们代表各自区域感谢主席、秘书处及其工作人员组织召开了一次富有成效的会议。他们强调了会议成果对推动粮食和农业植物遗传资源保护利用的重要性。主席感谢各位代表、副主席和报告员以及观察员提出的重要建议和意见，赞扬工作组在本届会议上通过了多项建议，将加强各级实施《第二份全球行动计划》的工作。他感谢粮农组织工作人员包括在后台工作的笔译和口译所做的努力。委员会秘书 Hoffmann 女士感谢主席发挥的领导作用和作出的奉献。她表示希望通过多边利益相关者对话，为建立粮食和农业植物遗传资源原生境和非原生境保存新的网络机制迈出了重要的一步。Hoffmann 女士还请各国按照商定意见，尽力通过世界植物遗传资源信息及预警系统的报告系统，报告各国实施《第二份全球行动计划》的情况，以便委员会能够定期评估该计划的实施状况以及世界粮食和农业植物遗传资源状况。

¹⁴ CGRFA/WG-PGR-8/16/7。

¹⁵ CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.5。

¹⁶ CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.6。

¹⁷ CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.7。

¹⁸ CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.8。

¹⁹ PC 119/5。

²⁰ <http://www.fao.org/evaluation/evaluation-digest/evaluations-detail/en/c/416092/>。

附录 A

粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组 第八届会议议程

1. 选举主席、副主席和报告员
2. 通过议程和时间表
3. 《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》的实施情况
4. 粮食和农业植物遗传资源的获取和利益分享
5. 委员会多年工作计划的审查
6. 国际组织和文书的报告
7. 其他事项
8. 通过报告

附录 B

文件清单

工作文件

CGRFA/WG-PGR-8/16/1	暂定议程
CGRFA/WG-PGR-8/16/1 Add.1	暂定注释议程和时间表
CGRFA/WG-PGR-8/16/2 Rev.1	粮农组织为支持实施《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》所开展的活动
CGRFA/WG-PGR-8/16/3 Rev.1	《2012—2014年第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划实施评估概要》
CGRFA/WG-PGR-8/16/4	监测《第二份全球行动计划》实施情况及《世界粮食和农业植物遗传资源状况第三份报告》编写工作
CGRFA/WG-PGR-8/16/5	制定粮食和农业各分部门遗传资源获取和利益分享要点
CGRFA/WG-PGR-8/16/6	审查《粮食和农业遗传资源委员会多年工作计划和战略计划草案（2018—2027年）》的实施情况
CGRFA/WG-PGR-8/16/7	国际组织和文书的报告

参考文件

CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.1/Rev.1	2012—2014年第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划实施评估
CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.2	粮食和农业植物遗传资源原生境保护和农场管理全球联网
CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.3	《当地品种在国家一级的保护和利用》—技术准则草案
CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.4	《作物野生亲缘种在国家一级的保护》—技术准则草案
CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.5	全球作物多样性信托基金向粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组所做的报告
CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.6	国际种子联合会和欧洲种子协会向粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组所做的联合报告
CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.7	《粮食和农业植物遗传资源国际条约》向粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组所做的报告
CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.8/Rev.1	国际植物新品种保护联盟向粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组所做的报告
CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.9	粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组章程
CGRFA/WG-PGR-8/16/Inf.10	文件清单

附录 C

**粮食和农业遗传资源委员会第十五届例会
选出的粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组成员**

构成（各区域国家数量）	国家
非洲 (5)	乍得
	厄立特里亚
	摩洛哥
	莫桑比克
	塞内加尔
	第一替补 马拉维
第二替补 埃塞俄比亚	
亚洲 (5)	不丹
	柬埔寨
	日本
	蒙古
	菲律宾
	第一替补 马来西亚
第二替补 印度	
欧洲 (5)	捷克共和国
	德国
	匈牙利
	荷兰
	西班牙
	第一替补 法国
第二替补 瑞士	
拉丁美洲及加勒比 (5)	阿根廷
	巴西
	智利
	圭亚那
	牙买加
	第一替补 哥斯达黎加
第二替补 巴拉圭	
近东 (3)	埃及
	科威特
	也门
	第一替补 苏丹
	第二替补 阿曼
	北美洲 (2)
美利坚合众国	
西南太平洋 (2)	库克群岛
	斐济
	第一替补 萨摩亚
	第二替补 汤加

附录 D

**监测《第二份全球粮食和农业植物遗传资源行动计划》
实施情况及《世界粮食和农业植物遗传资源状况第三份报告》
编写工作的修订版时间表**

提交至工作组和委员会的报告	信息来源	时间表			
		政府间技术工作组第八届会议 2016年 粮食和农业遗传资源委员会第十六届会议 2017年	政府间技术工作组第九届会议 2018年 粮食和农业遗传资源委员会第十七届会议 2019年	政府间技术工作组第十届会议 2020年 粮食和农业遗传资源委员会第十八届会议 2021年	政府间技术工作组第十一届会议 2022年 粮食和农业遗传资源委员会第十九届会议 2023年
《第二份全球行动计划》实施情况评估 (2012-2014年)	数据由国家联络点或其他来源提供				
关于粮食和农业植物遗传资源综合指数可行性的报告					
《第二份全球行动计划》实施情况评估 (2015-2019年) 《第三份报告》	数据由国家联络点或其他来源根据商定指标、国别报告、专题研究和其他相关来源提供				

附录 E

《粮食和农业遗传资源委员会 战略计划草案（2018—2027 年）》：主要产出和里程碑

	第十七届会议 2019 年	第十八届会议 2021 年	第十九届会议 2023 年	第二十届会议 2025 年	第二十一届会议 2027 年
部门事项					
动物遗传资源		审查《动物遗传资源全球行动计划》的实施情况		提交《世界粮食和农业动物遗传资源状况第三份报告》	审查《动物遗传资源全球行动计划》
水生遗传资源	提交《世界粮食和农业水生遗传资源状况》报告	制定《负责任渔业行为守则》相关要点和工具		审查《负责任渔业行为守则》相关要点的实施情况	
森林遗传资源	审查《森林遗传资源保护、可持续利用和开发全球行动计划》的实施情况		提交《第二份世界森林遗传资源状况报告》	审查《森林遗传资源保护、可持续利用和开发全球行动计划》	
微生物和无脊椎动物		审查有关微生物和无脊椎动物的工作		审查有关微生物和无脊椎动物的工作	
植物遗传资源	审查种子政策状况与趋势		提交《世界粮食和农业植物遗传资源状况第三份报告》	审查《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》	审查《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》的实施情况
跨部门事项					
《世界粮食和农业生物多样性状况》	跟进《世界粮食和农业生物多样性状况》		跟进《世界粮食和农业生物多样性状况》		提交《第二份世界粮食和农业生物多样性状况报告》
获取和利益分享	审查有关获取和利益分享的现有文书及其对粮食和农业遗传资源的影响 获取遗传资源信息并分享从中获得的利益		审查有关获取和利益分享的现有文书及其对粮食和农业遗传资源的影响 审查对获取和利益分享要点的使用		审查有关获取和利益分享的现有文书及其对粮食和农业遗传资源的影响
生物技术	审查全新生物技术的技术和政策维度	审查委员会保护和可持续利用粮食和农业遗传资源生物技术应用和整合工作组的工作		审查委员会保护和可持续利用粮食和农业遗传资源生物技术应用和整合工作组的工作	
气候变化		审查有关气候变化和遗传资源的工作		审查有关气候变化和遗传资源的工作	
健康	关于粮食和农业生物多样性及人类健康的概念说明		粮食和农业生物多样性与人类健康的联系：确定优先事项		
营养	审查有关生物多样性和营养的工作		审查有关生物多样性和营养的工作		
管理	进展报告/定期评估/审查战略计划 审查委员会跨部门战略目标的具体目标和指标	进展报告/定期评估/审查战略计划	进展报告/定期评估/审查战略计划	进展报告/定期评估/审查战略计划	进展报告/定期评估/审查战略计划