

*CGRFA/WG-PGR-7/14/REPORT*

粮食和农业  
遗传资源委员会

2014年  
7月9 - 11日  
意大利罗马

粮食和农业  
植物遗传资源  
政府间技术工作组

第七届会议



联合国粮食及农业组织



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  
第七届会议报告

2014年7月9 - 11日，意大利罗马

联合国粮食及农业组织  
2014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七届会议编写的文件  
可从互联网以下网址获取：

<http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/seeds-pgr/itwg/7th/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Stefano Diulgheroff先生索取：

Stefano Diulgheroff先生  
Secretary, ITWG-PGRFA  
Plant Production and Protection Division  
Agriculture and Consumer Protection Department  
Food and Agriculture Organization of the United Nations  
00153 Rome, Italy

Email: [stefano.diulgheroff@fao.org](mailto:stefano.diulgheroff@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. 会议开幕及选举主席、副主席和报告员	2 - 8
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	9 - 23
IV. 第三份《世界粮食和农业植物遗传资源状况》报告的编写工作	24 - 26
V. 遗传多样性和气候变化	27 - 31
VI. 生物多样性和营养	32 - 37
VII. 生物技术的应用与整合	38 - 39
VIII. 粮食和农业植物遗传资源的获取和利益分享	40 - 45
IX. 国际组织和文书提交的报告	46 - 47
X. 其它事项	48
XI. 结束语	49 - 52

## 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十四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

## 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 第七届会议报告

2014年7月9-11日，意大利罗马

#### 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）第七届会议于2014年7月9-11日在意大利罗马举行。工作组成员名单列于附录C。代表和观察员名单列于粮农组织网站<sup>1</sup>。

#### II. 会议开幕及选举主席、副主席和报告员

2. 粮食和农业遗传资源委员会（委员会）第十五届例会副主席 William Wigmore 先生（库克群岛）宣布会议开幕，欢迎代表和观察员与会。Wigmore 先生指出，工作组和委员会工作取得了重大成效，包括批准了《粮食和农业植物遗传资源基因库标准》。

3. 工作组随后选举 Luis Salaices Sanchez 先生（西班牙）为主席，选举 Natalie Feltman 女士（南非）、Channa Ty 先生（柬埔寨）、Cesar Tapia 先生（厄瓜多尔）、Hanaiya El-Itriby 先生（埃及）、Julie Scott 女士（美国）和 William Wigmore 先生（库克群岛）为副主席。Mahendra Persaud 先生（圭亚那）被选为报告员。

4. Luis Salaices Sanchez 先生接受主席职位时感谢工作组对他的信任。他注意到工作组面临重要任务，需要指导《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》的实施和监测工作，还需要讨论获取和利益分享、气候变化和生物多样性、营养等跨领域事项。他强调工作组需要继续向委员会提供指导，以实现最近通过的粮食和农业植物遗传资源各项目标。

5. 粮农组织植物生产和保护司司长 Clayton Campanhola 先生欢迎代表和观察员出席会议。他指出工作组向粮农组织技术工作和委员会工作所提供的指导十分重要。他强调为全世界不断增长的人口提供食物，需要将政治承诺转化为国家层面的行动和结果。Campanhola 先生强调通过优化保护和利用植物遗传资源来实施《第二份全球行动计划》，将有力促进实现粮农组织的新战略目标，尤其能提高农业、林业和渔业的生产率和可持续性。

---

<sup>1</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.14, 可通过下列网址获取 <http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/seeds-pgr/itwg/7th/en/>

6. 委员会秘书处主管 Dan Leskien 先生欢迎代表和观察员来到罗马。Leskien 先生忆及第二份《世界粮食和农业植物遗传资源状况》报告的发布与《第二份全球行动计划》的通过情况。他重申实施和监测《第二份全球行动计划》是一项具有挑战性的任务，强调为了将所获知识转化为国家层面的行动，需要广泛利益攸关方的参与并利用创新举措。Leskien 先生敦促各国为实施和监测《第二份行动计划》供资。

7. 工作组秘书 Stefano Diulgheroff 先生感谢粮食和农业植物遗传资源国家联络点对工作的投入，以及在休会期所做出的宝贵贡献，表示秘书处愿意继续与联络点开展合作。

8. 工作组通过会议议程，列于附录 A。

### 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

#### 《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

9. 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》<sup>2</sup>，并注意到文件《粮食和农业植物遗传资源国家战略制定准则草案：将第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划转化为国家行动》；<sup>3</sup>《国家种子政策制定工作指导草案》；<sup>4</sup>《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概念说明》<sup>5</sup>。

#### 保护粮食和农业植物遗传资源

10. 工作组强调粮食和农业植物遗传资源原生境保护和农场管理很重要，是对粮食和农业植物遗传资源非原生境保护的补充。工作组建议进一步细化《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概念说明》。工作组建议委员会考虑请粮农组织召集利益攸关方进行非正式对话，就全球联网机制展开讨论并提出方案，包括根据所能获取的必要预算外资金情况，讨论机制的功能、治理结构和预算要求。工作组请求在召开下一届会议时背靠背举行上述会议。

11. 工作组建议委员会请粮农组织加强对各国实施《粮食和农业植物遗传资源基因库标准》的技术支持。

#### 可持续利用

12. 工作组称赞粮农组织在加强国家种子体系方面开展的工作，以增加高质量种子和种植材料的供应，尤其是面向小农开展的工作，并建议委员会请粮农组织继续予以保持。

---

<sup>2</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/2。

<sup>3</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.1。

<sup>4</sup> CGRFA/WG-FGR-7/14/Inf.2。

<sup>5</sup> CGRFA/WG-FGR-7/14/Inf.3。

13. 工作组审议了《国家种子政策制定工作指导草案》，对粮农组织根据各国和观察员所提意见而进行的修订表示赞赏。工作组同意，委员会成员和观察员可在2014年9月15日前进一步提交书面意见。工作组建议提出新建议时应尽量具体化和具有针对性，且措辞明确，而秘书处应尽量对建议做出说明或提交讨论，并将建议汇编为指导草案附件，供委员会第十五届例会最终确定和批准。

14. 工作组建议委员会再次确认需要在作物改良领域内获取技术支持，并加强在植物育种能力和种子体系发展方面的合作，以支持实施《第二份全球行动计划》和《国际条约》第6条内容。工作组还建议委员会呼吁继续对粮农组织/国际原子能机构粮食和农业核技术联合计划提供支持。工作组建议委员会敦促捐助国提供预算外资源，资助各国尽可能参与植物育种活动，包括支持植物育种和能力建设全球伙伴关系计划。

### 可持续的机构与人员能力建设

15. 工作组赞赏粮农组织为粮食和农业植物遗传资源国家战略的制定工作编写准则草案。工作组建议秘书处根据本届会议收到的意见审阅准则草案，并将修订版提交委员会第十五届例会供批准。

16. 工作组重申粮食和农业植物遗传资源国家战略的制定工作属于国家主权范围内事务，建议对准则的自愿性质予以明确。

17. 工作组建议对准则草案第三部分予以加强，尤其是关于国家层面协调机制的内容。在此范围内，工作组建议在完善准则时应说明国家战略的制定与实施将得益于两类不同国家利益攸关方的参与，即执行类与咨询和/或协调类的利益攸关方。

18. 工作组强调准则应可适应各国目标，建议对其予以修订，通过强调《第二份全球行动计划》的关键要素和优先重点活动促进对准则的利用。

19. 工作组建议委员会请粮农组织根据财政资源可用情况，继续支持发展中国家制定粮食和农业植物遗传资源战略。

### 《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》的监测情况

20. 工作组审议了文件《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划实施的监测情况》<sup>6</sup>，注意到文件《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划实施监测的报告格式》<sup>7</sup>。

21. 工作组注意到已最终完成的《第二份全球行动计划实施监测报告格式》<sup>8</sup>，建议编写术语表，以协助各国针对各项指标和相关问卷进行报告。工作组欢迎为

<sup>6</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/3。

<sup>7</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.4。

<sup>8</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.4，附件1。



粮食和农业植物遗传资源确立高复合指数的拟议模型，建议秘书处就计算高复合指数的方法向委员会第十五届例会提供更多信息。工作组建议委员会第十五届例会批准粮食和农业植物遗传资源高复合指数。

22. 工作组建议委员会呼吁各方提供预算外资金，支持各国建立和加强国家信息共享机制，以监测《第二份全球行动计划》的实施情况，并根据《第一份全球行动计划》的所有语言版本提供相应的计算机应用升级版。

23. 工作组建议委员会请所有未提名国家联络点的国家提交相关提名，以报告《第二份全球行动计划》实施情况，并促进编写第三份《世界粮食和农业植物遗传资源状况》报告。工作组建议委员会请粮农组织在工作组和委员会网站上公开国家联络点清单。工作组建议委员会鼓励国家联络点依据委员会第十四届例会达成一致的时间安排协调监测过程<sup>9</sup>。

#### **IV. 第三份《世界粮食和农业植物遗传资源状况》报告的编写工作**

24. 工作组审议了《第三份世界粮食和农业植物遗传资源状况报告的编写工作》<sup>10</sup>，并审阅了第三份报告的拟议详细大纲。

25. 工作组建议秘书处在第三份报告的引言中概述最具相关性的政策以及关于遗传侵蚀和粮食和农业植物遗传资源脆弱性的内容。工作组建议拓宽对气候变化已有和预期影响的主题研究范围，纳入对粮食和农业植物遗传资源促进农业适应气候变化的重要性研究。工作组还建议委员会考虑请粮农组织委托进行基因库收集品安全复制与意外复制的主题研究。工作组重申第三份报告的编写过程应与《第二份全球行动计划》的监测工作全面整合。工作组建议委员会第十五届例会提出详细时间规划，包括说明各国提交信息的最后截止日期。

26. 工作组建议委员会请捐助方提供必要的预算外资源，推动编写第三份报告，尤其是促进发展中国家和最不发达国家的参与。

#### **V. 遗传多样性和气候变化**

27. 工作组审议了文件《遗传多样性和气候变化》<sup>11</sup>并注意到《支持在国家适应气候变化规划中纳入遗传多样性的准则草案》<sup>12</sup>。

---

<sup>9</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 101 段。

<sup>10</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/4。

<sup>11</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/5。

<sup>12</sup> CGRFA/WG-FGR-7/14/Inf.5。

28. 工作组审阅了准则草案并注意到其时间规划。工作组建议文件整合本届会议上收到的意见，以提交委员会第十五届会议供批准。工作组建议准则草案应予以简化并专注于相关活动。
29. 工作组强调在国家适应气候变化规划中纳入粮食和农业植物遗传资源的重要性，并建议委员会请秘书向《联合国气候变化框架公约》正式转交该准则。
30. 工作组进一步建议委员会请粮农组织出版并广泛分发准则，以提高决策者和相关利益攸关方将遗传多样性纳入国家气候变化规划的意识。工作组建议委员会请粮农组织制定技术性和用以提高认识的材料，以促进准则实施。在此范围内，工作组强调需要突出粮食和农业遗传资源在适应气候变化方面的关键作用，尤其是在粮食安全背景下的作用。
31. 工作组建议委员会呼吁捐助方提供必要预算资源，促进进一步实施《气候变化与粮食和农业遗传资源工作计划》。

## VI. 生物多样性和营养

32. 工作组审议了文件《生物多样性和营养》<sup>13</sup>，包括《将生物多样性纳入政策、计划及国家和区域行动与营养计划主流的准则草案》<sup>14</sup>。
33. 工作组建议委员会第十五届例会批准准则草案。工作组进一步建议委员会请粮农组织出版和分发准则，并制定技术性和提高认识的材料，促进准则实施。
34. 工作组建议委员会请粮农组织支持制定或强化国家和国际政策与计划，促进将生物多样性纳入营养和营养相关的政策与干预措施中。
35. 工作组强调需要进一步研究生物多样性、营养和健康三者间关系的科学证据，填补与生物多样化食物构成相关的研究空白，并纳入性别平等的观点。工作组建议委员会呼吁供资机构支持与关键领域相关的研究和干预措施，包括对已有数据进行元分析。
36. 工作组进一步建议委员会请粮农组织确立或调整现有膳食构成的研究方法和准则，改善获取生物多样性对粮食安全和营养作用的信息，并协助业已开展食物消费调查的国家定期形成涉及生物多样性的食物消费数据。
37. 工作组强调采用多部门举措、基于学校开展干预措施、促进农民与消费者认识生物多样性对粮食和营养安全重要性的工作十分重要。工作组建议委员会请相关国际文书和机构注意该准则。

---

<sup>13</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/6。

<sup>14</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/6，附录 I。

## VII. 生物技术的应用与整合

38. 工作组审议了文件《在保护和可持续利用粮食和农业遗传资源中应用并整合生物技术》<sup>15</sup>。工作组强调生物技术对于粮食和农业植物遗传资源的特征描述十分重要，如利用分子工具对基因库中的种质进行特征描述，并用以适应气候变化。工作组审阅了上述文件，并建议酌情纳入各国政府和相关组织向秘书处提交的信息，内容涉及后续工作、结果、成果、所介绍活动的实用价值，以及生物技术的开发与利用。秘书处将对这些信息进行汇编，并提交委员会第十五届例会。

39. 工作组建议委员会请粮农组织继续开展下列工作：

- i. 加强发展中国家开发及合理利用生物技术的国家与区域能力，根据相关利益与风险，以及各国法律规定，对粮食和农业遗传资源进行特征描述、保护和利用；
- ii. 加强通过现有数据库、网络和通讯材料，定期宣传生物技术对粮食和农业遗传资源特征描述、保护和利用方面的最新事实信息，同时强调对公众就生物技术开发展开宣传；
- iii. 探索今后与相关国际组织开展合作的机制，包括针对生物技术的利益与风险加强北南和南南合作，合理使用生物技术进行粮食和农业遗传资源的特征描述、保护和利用。

## VIII. 粮食和农业植物遗传资源的获取和利益分享

40. 工作组与委员会关于获取和利益分享的技术和法律专家小组于 2014 年 7 月 9 日下午召开了联席会议。联席会议由工作组主席与获取和利益分享专家组主席 Javad Mozafari Hashjin 先生（伊朗伊斯兰共和国）共同主持。

41. 《生物多样性公约》秘书处的 Kathryn Garforth 女士介绍了《生物多样性公约关于获取遗传资源和公平和公正分享其利用所产生惠益的名古屋议定书》（《名古屋议定书》）的相关信息。《粮食和农业植物遗传资源国际条约》秘书处的 Kent Nnadozie 先生介绍了《条约》概况，包括《条约》下为提升获取和利益分享多边系统运转情况而正在开展的工作。

42. 工作组与获取和利益分享专家组审议了文件《植物遗传资源与获取和利益分享》，<sup>16</sup>并注意到文件《关于特定粮食和农业遗传资源交换和利用条件的政府意见》<sup>17</sup>、《关于粮食和农业遗传资源各分支领域获取和利益分享自愿行为守则、准则与良好

<sup>15</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/7。

<sup>16</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/8。

<sup>17</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.6。

规范和/或标准的利益攸关方意见》<sup>18</sup>、《关于粮食和农业遗传资源特征的解释性说明》<sup>19</sup>。

43. 工作组忆及委员会第十四届例会报告所述针对粮食和农业植物遗传资源特征开展的工作<sup>20</sup>。工作组注意到《条约》下正在进行的工作。

44. 针对粮食和农业植物遗传资源，工作组建议《要点草案》：

- i. 述及《条约》相关内容，鼓励尚未批准或加入《条约》的国家考虑批准或加入《条约》、促进其全面落实，包括鼓励私营部门在获取和利益分享多边系统内纳入粮食和农业植物遗传资源，并承认就此向各国提供支持的重要性，尤其需重视能力建设活动；
- ii. 指出农业生物多样性的特殊性质，鼓励各国在国内获取和利益分享制度中确保：
  - (a) 此类特殊性质得到充分承认；
  - (b) 支持全球粮食安全和可持续农业发展目标；
  - (c) 包括农业部及粮食和农业植物遗传资源问题主管部门在内的相关部委紧密参与国内更广泛遗传资源获取和利益分享制度的制定工作；
  - (d) 与包括各分支领域粮食和农业植物遗传资源使用者在内的恰当利益攸关方协调制定国内的获取和利益分享制度，并照顾到现有交换方法；
  - (e) 依据其对于全球粮食安全的重要性，加强跨国粮食和农业植物遗传资源交换；
  - (f) 加强能力建设和技术转让，提高发展中国家利用粮食和农业植物遗传资源的能力；
  - (g) 酌情说明并考虑粮食和农业植物遗传资源相对于其他粮食和农业遗传资源分支领域的特征；
  - (h) 酌情在涉及事先知情同意、共同商定条件与合规事项的更广泛获取和利益分享体系中纳入粮食和农业以外的粮食和农业植物遗传资源用途；
  - (i) 酌情为《条约》多边体系外粮食和农业植物遗传资源的获取和利益分享制定货币和非货币型利益分享协议；
  - (j) 承认为实现粮食安全和可持续农业目标，利用作物野生亲缘种进行育种的重要性，并推动利用野生亲缘种；
  - (k) 获取和利益分享合同应保持精简，以实现较低的交易成本。
- iii. 由《名古屋议定书》缔约方考虑《议定书》第10条中所述对全球多边利益分享机制的需要和模式。
- iv. 需考虑的因素包括：
  - (a) 《条约》多边系统提供了明确一个或多个来源国这一复杂问题的解决手段；
  - (b) 有必要对粮食和农业植物遗传资源的获取程序实现标准化，以便维持粮食和农业植物遗传资源在国际间的流动与利用，

<sup>18</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.7 Rev.1。

<sup>19</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.8。

<sup>20</sup> CGRFA-14/13/Report, 附录 E。

并为中小企业和小型农民提供解决方案；(c) 在行为守则、准则和各领域共同商定条件中考虑到提供方和用户间现有交换方式的相关性；(d) 为某些粮食和农业植物遗传资源制定和采用示范合同条款或标准化共同商定条件的方案；(e) 开展国际合作促进粮食和农业遗传资源管理和利用能力建设的重要性，以及在此类国际合作范围规范粮食和农业遗传资源国际交换的现有做法；(f) 需要在制定国内粮食和农业遗传资源措施时照顾到粮食和农业遗传资源的习惯使用，尤其是传统和本地社区对遗传资源的使用，以及私人/非商业化用途的获取，小型农民和家畜养殖户及公共池塘和研究网络中对粮食和农业遗传资源的利用；(g) 将获取与利益分享进行区分的可能性，以避免某一产品中使用的所有粮食和农业植物遗传资源需要分别明确来源的复杂过程；(h) 非货币形式利益分享的重要性，以及在制定粮食和农业遗传资源获取和利益分享国内措施时建立此类模式的需要。

45. 工作组建议委员会请粮农组织继续收集与粮食和农业遗传资源，尤其是与粮食和农业植物遗传资源获取和利益分享相关的相关自愿行为守则、准则和良好规范，和/或标准及示范合同条款。

## IX. 国际组织和文书提交的报告

46. 工作组审议了文件《国际组织和文书提交的报告》<sup>21</sup>。工作组感谢《粮食和农业植物遗传资源国际条约》<sup>22</sup>、全球作物多样性信托基金<sup>23</sup>、国际保护植物新品种联盟<sup>24</sup>分别报告各自与粮食和农业植物遗传资源相关的活动，重申了提升委员会与伙伴组织间合力并加强合作的重要性。

47. 工作组建议委员会继续接受相关组织和文书的报告，以推动其多年工作计划内关于粮食和农业植物遗传资源的工作。工作组请《生物多样性公约》和国际农业研究磋商组织与国际生物多样性中心等机构报告各自活动。

## X. 其它事项

48. 工作组得知 2014—2015 年间将就粮农组织在粮食和农业遗传资源领域所实施的工作开展独立评价。此次评价成果将于 2015 年秋季向粮农组织计划委员会报告。评价小组请委员会成员国在此过程中予以合作。

---

<sup>21</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/9。

<sup>22</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.11。

<sup>23</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.9。

<sup>24</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.10。

## XI. 结束语

49. 区域代表感谢主席、秘书处以及支持人员的工作，认为会议颇具成效。他们强调工作组在各国推进粮食和农业植物遗传资源工作的成果很重要。

50. **Campanhola** 先生向工作组和观察员所取得的工作成效表示感谢。他强调本次会议的成果十分关键，将引导粮农组织开展工作，并推动实现本组织的各项战略目标，尤其将促进提高不同生产和农作系统的生产率与可持续性。他感谢主席、所有代表与观察员，以及秘书处为会议成功所做的贡献。**Leskien** 先生指出在充满挑战的一周内两个政府间技术工作组召开了会议，并与委员会获取和利益分享的技术和法律专家小组举行了联席会议。他还感谢工作组及其主席积极参与获取和利益分享联席会议。**Diulgheroff** 先生感谢主席、代表、观察员和粮农组织职员促进会议取得了成功。他重申粮农组织愿意继续与各国在粮食和农业植物遗传资源相关活动中进行合作。

51. 国际生物多样性中心代表欢迎工作组邀请国际农业研究磋商组织在下届会议上就粮食和农业植物遗传资源相关活动进行报告。

52. **Salaices** 先生祝贺代表的工作成绩，并鼓励代表继续以同样的热情、朝着同样的方向努力。他感谢副主席、报告员、所有代表和观察员在会议期间为构建卓有成效且愉快的工作环境做出了贡献。他赞扬各国际组织在会议期间的贡献，并请这些组织继续在工作组今后的会议中报告各自活动。最后，他感谢粮农组织、秘书处和各位幕后人员的辛勤工作，尤其是口译和笔译人员提供的卓越服务。

---

## 附录 A

---

### 粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组议程

#### 第七届会议

2014年7月9 - 11日，意大利罗马

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》的实施和监测情况
4. 第三份《世界粮食和农业植物遗传资源状况》报告的编写工作
5. 遗传多样性和气候变化
6. 生物多样性和营养
7. 生物技术的应用与整合
8. 粮食和农业植物遗传资源的获取和利益分享
9. 国际组织和文书提交的报告
10. 其他事项
11. 通过报告





---

## 附录 B

---

### 文件清单

#### 工作文件

CGRFA/WG-PGR-7/14/1	暂定议程
CGRFA/WG-PGR-6/14/1 Add.1	暂定注释议程和时间表
CGRFA/WG-PGR-7/14/2	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-7/14/3	《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
CGRFA/WG-PGR-7/14/4	第三份《世界粮食和农业动物遗传资源状况》报告的编写工作
CGRFA/WG-PGR-7/14/5	遗传多样性和气候变化
CGRFA/WG-PGR-7/14/6	生物多样性和营养
CGRFA/WG-PGR-7/14/7	在保存和可持续利用粮食和农业遗传资源中应用并整合生物技术
CGRFA/WG-PGR-7/14/8	植物遗传资源与获取和利益分享
CGRFA/WG-PGR-7/14/9	国际组织和文书提交的报告

## 信息文件

CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.1	粮食和农业植物遗传资源国家战略制定准则草案：将《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》转化为国家行动
CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.2	国家种子政策制定工作指导草案
CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.3	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概念说明
CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.4	《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》实施监测报告格式
CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.5	支持在国家适应气候变化规划中纳入遗传多样性的准则草案
CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.6	关于特定粮食和农业遗传资源交换和利用条件的政府意见
CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.7 Rev.1	关于粮食和农业遗传资源各分支领域获取和利益分享自愿行为守则、准则与良好规范和/或标准的利益攸关方意见
CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.8	关于粮食和农业遗传资源特征的解释性说明
CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.9	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-7/14/Inf.10	国际保护植物新品种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-7/14/Inf.11	《粮食和农业植物遗传资源国际条约》秘书处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-7/14/Inf.12	粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组《章程》
CGRFA/WG-PGR-7/14/Inf.13	文件清单

---

## 附录 C

---

### 粮食和农业遗传资源委员会第十四届例会 选出的粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组成员

2014年7月9 - 11日，意大利罗马

---

构成（各区域国家数量）	国家
非洲 (5)	阿尔及利亚 贝宁 中非共和国 肯尼亚 南非
亚洲 (5)	柬埔寨 日本 巴基斯坦 菲律宾 斯里兰卡
欧洲 (5)	匈牙利 荷兰 波兰 西班牙 土耳其
拉丁美洲及加勒比 (5)	阿根廷 厄瓜多尔 圭亚那 巴拉圭 特立尼达和多巴哥
近东 (3)	埃及 科威特 也门
北美洲 (2)	加拿大 美利坚合众国
西南太平洋 (2)	库克群岛 斐济

---