



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

# 粮食和农业遗传资源委员会

## 暂定议程议题 1

### 第十五届例会

2015 年 1 月 19—23 日，罗马

## 暂定注释议程和时间表

### 1. 通过议程和时间表

本文件为暂定注释议程和 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，已做出相应准备，可在晚间增开两场会议。

#### 《多年工作计划》

这部分暂定议程的结构按照遗传委《多年工作计划》做出安排，该《多年工作计划》是根据遗传委上届会议通过的《粮食和农业遗传资源委员会 2014—2023 年战略计划》进行修订后的版本。<sup>1</sup>完成议题 2 至议题 8 后，遗传委不妨审议各政府间技术工作组（工作组）<sup>2</sup>提出的建议以及《国际文书和组织就本届会议优先主题提交的意见》（CGRFA-15/15/Inf.8）。

### 2. 跨部门事项

#### 2.1 《世界粮食和农业生物多样性状况》

遗传委于 2007 年通过《多年工作计划》时，同意编写《世界粮食和农业生物多样性状况》报告。遗传委上届会议请粮农组织编写该报告，提交遗传委第十六届

<sup>1</sup> CGRFA-14/13/Report, 附录 I。

<sup>2</sup> CGRFA-15/15/12; CGRFA-15/15/14; CGRFA-15/15/9。

本文件可通过此页 QR 二维码快速读取；粮农组织采用 QR 码旨在尽量减轻环境影响并倡导以更为环保的方式开展交流。其他文件可访问：[www.fao.org](http://www.fao.org)。



mm510c

例会审议。<sup>3</sup>遗传委还批准了报告的拟议结构和内容。<sup>4</sup>

文件《世界粮食和农业生物多样性状况的编制情况》（**CGRFA-15/15/3**）介绍了自遗传委上届会议以来报告编写工作所取得的进展、下一步工作以及最终完成报告提交遗传委第十六届例会审议所需人力和财政资源。

请遗传委注意到提供的信息，并就最终完成《世界粮食和农业生物多样性状况》提出建议。

## 2.2 粮食和农业生物多样性目标和指标

遗传委上届会议对在制定和使用国际粮食和农业生物多样性目标和指标方面所取得的进展表示欢迎。遗传委请粮农组织继续在遗传层面并酌情在物种和生态系统层面，制定、检验和应用粮食和农业生物多样性指标，与此同时，充分重视主要指标和更高级指标。遗传委还请粮农组织加强与《2011—2020 年生物多样性战略计划》的落实和“爱知生物多样性目标”的监测相关的目标和指标工作。<sup>5</sup>

更具体而言，遗传委：

- 请粮农组织为粮食和农业植物遗传资源所采取三项目标中的每项目标制定更高层级综合指数<sup>6</sup>，最终完成用以监测《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》落实情况的“报告格式”<sup>7</sup>并更新用于监测《第二份全球行动计划》落实情况的现有计算机应用程序，以便推进各项指标的应用；<sup>8</sup>
- 同意采用特定进程、资源指标及相关目标，监测《动物遗传资源全球行动计划》的落实情况及影响，并请粮农组织在今后报告关于动物遗传资源状况及趋势的章节中增加一系列资源指标<sup>9</sup>；
- 请粮农组织继续就指标清单开展工作，以便监测世界森林遗传资源状况及《森林遗传资源保护、可持续利用和开发全球行动计划》的落实情况。<sup>10</sup>

文件《粮食和农业生物多样性目标和指标》（**CGRFA-14/15/4**）简要概述了其他论坛中该事项的相关进展，以及粮农组织为进一步推进指标工作（包括主要指标）所持续付出的努力。

- 文件《粮食和农业植物遗传资源目标和指标》（**CGRFA-15/15/4.1**）为粮食和农业植物遗传资源所采取三项目标中的每项目标建议了可能的更高层级综合指数，并就最终完成《用于监测<第二份粮食和农业植物遗传资源全球

<sup>3</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 14 段。

<sup>4</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 16 段。

<sup>5</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 20 段。

<sup>6</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 27 段。

<sup>7</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 24 段。

<sup>8</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 26 段。

<sup>9</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 28 段。

<sup>10</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 33 段。

行动计划>落实情况的报告格式》工作（**CGRFA-15/15/Inf.9**）进行报告。<sup>11</sup>应遗传委粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组（植物遗传资源工作组）要求，文件《粮食和农业植物遗传资源目标的更高层级综合指数》（**背景研究文件第 67 号**）详细介绍了拟议更高层级综合指数的计算方法。

- 国家、区域和国际组织将商定的进程和资源指标作为其编写《动物遗传资源全球行动计划》落实情况报告的依据。<sup>12</sup>文件《动物遗传资源全球行动计划落实情况综合进展报告—2014 年》（**CGRFA-15/15/Inf.19**）详细列出了进程指标。此外，各国通过“家畜多样性信息系统”报告其国家动物种群状况。<sup>13</sup>资源指标列于文件《动物遗传资源状况和趋势—2014 年》（**CGRFA-15/15/Inf.18**）。
- 文件《森林遗传资源目标和指标》（**CGRFA-15/15/4.2**）列出了经修订的专门用于监测《森林遗传资源养护、可持续利用和开发全球行动计划》落实情况的指标清单草案。文件还确定了进一步改进和验证指标的进程。

遗传委在考虑工作组建议的同时，不妨酌情审议拟议新目标和指标并建议应用现有目标和指标。<sup>14</sup>

### 2.3 粮食和农业遗传资源的获取和利益分享

遗传委上届例会审议了粮食和农业遗传资源获取和利益分享安排的必要性及模式。遗传委在考虑获取和利益分享相关国际文书的基础上，实施了一项进程，预期该进程将最终形成《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》）。<sup>15</sup>

遗传委成立了获取和利益分享技术及法律专家小组（获取和利益分享专家小组），由粮农组织七个区域各最多派两名代表组成。获取和利益分享专家小组负责：

- 在秘书处协助下，酌情通过电子手段开展协调工作，协助筹备遗传委工作组会议，并根据本区域提出的反馈意见，编写书面材料，为工作组提供指导意见；<sup>16</sup>
- 参与专门讨论获取和利益分享问题的指定部分的工作组会议，协助提供信息，推动工作组开展讨论并达成成果<sup>17</sup>；
- 在每次工作组会议后，与秘书处合作整理工作组讨论成果，汇编形成《要点草案》，并向本区域传达《要点草案》，以供参考。<sup>18</sup>

<sup>11</sup> 关于更新用于监测《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》落实情况的计算机应用的信息载于文件《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》（**CGRFA-15/15/16**），第 9—11 段。

<sup>12</sup> 参见文件《动物遗传资源全球行动计划的落实及最新情况》（**CGRFA-15/15/11**）。

<sup>13</sup> <http://dad.fao.org/>。

<sup>14</sup> **CGRFA-15/15/12**，第 30—36 段；**CGRFA-15/15/14**，第 40—45 段。

<sup>15</sup> **CGRFA-14/13/Report**，第 40 段(xv)。

<sup>16</sup> **CGRFA-14/13/Report**，第 40 段(xiii)。

<sup>17</sup> **CGRFA-14/13/Report**，第 40 段(xiii)。

<sup>18</sup> **CGRFA-14/13/Report**，第 40 段(xv)。

获取和利益分享专家小组召开了两届会议并参与了指定部分的工作组会议。<sup>19</sup> 获取和利益分享专家小组会议报告载于文件 **CGRFA-15/15/Inf.11** 和 **CGRFA-15/15/Inf.12**。在每次工作组会议后，获取和利益分享专家小组整理会议讨论成果，汇编形成《要点草案》。经获取和利益分享专家小组审议的《要点草案》列于文件《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》（**CGRFA-15/15/5**），供遗传委审议。

应遗传委要求，获取和利益分享专家小组审议了根据遗传委要求整理的意见<sup>20</sup>，包括：

- 粮食和农业遗传资源特征说明（**CGRFA-15/15/Inf.10**）；
- 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/或标准利益相关者提交的意见（**CGRFA-15/15/Inf.13**）；
- 关于粮食和农业动物遗传资源获取和利益分享自愿行为守则、准则、最佳规范和/或标准欧洲动物遗传资源区域联络点提交的意见（**CGRFA-15/15/Inf.13 Add.1**）；
- 关于特定粮食和农业遗传资源交换和利用条件政府提交的意见（**CGRFA-15/15/Inf.14**）。<sup>21</sup>

请遗传委审议和同意《要点草案》，并商定决议草案提交粮农组织大会通过。

## 2.4 生物多样性和营养

遗传委上届会议强调了生物多样性对粮食和营养的重要性，并指出生物多样性在营养方面的潜力仍有待发掘且未得到重视。遗传委请粮农组织进一步推进生物多样性和营养工作<sup>22</sup>，并根据资金情况，制定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。<sup>23</sup>

文件《生物多样性和营养》（**CGRFA-15/15/6**）提出《将生物多样性纳入营养相关政策、计划以及国家和区域行动计划主流工作准则草案》。遗传委不妨审议并批准该准则草案，同时考虑工作组提出的意见和建议。<sup>24</sup>

## 2.5 用以保存和可持续利用粮食和农业遗传资源的生物技术的应用和整合

遗传委在2011年第十三届例会上决定在本届会议上审议工作组在应用和整合生物

<sup>19</sup> **CGRFA-15/15/12**，第16—19段；**CGRFA-15/15/14**，第20—23段；**CGRFA-15/15/9**，第19—25段。

<sup>20</sup> **CGRFA-14/13/Report**，第40段(viii)、(ix)、(x)。

<sup>21</sup> 还可参见关于《生物多样性公约关于获取遗传资源和公正和公平分享其利用所产生惠益的名古屋议定书》第19条和第20条政府提交的意见：UNEP/CBD/ICNP/3/10；UNEP/CBD/ICNP/3/INF/2；以及 [www.cbd.int/icnp3/submissions](http://www.cbd.int/icnp3/submissions)。

<sup>22</sup> **CGRFA-14/13/Report**，第43段。

<sup>23</sup> **CGRFA-14/13/Report**，第46段。

<sup>24</sup> **CGRFA-15/15/12**，第24—26段；**CGRFA-15/15/14**，第32—37段；**CGRFA-15/15/9**，第29—33段。

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。<sup>25</sup>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和可持续利用》（**CGRFA-15/15/7**）总结了粮农组织在生物技术领域所开展的技术活动，审议了粮农组织及遗传委工作组开展的相关工作。请遗传委在考虑工作组所提意见和建议的基础上，审议用以保存和可持续利用粮食和农业遗传资源的生物技术的应用和整合问题。<sup>26</sup>

## 2.6 气候变化与粮食和农业遗传资源

遗传委上届会议重申，粮食和农业遗传资源对应对气候变化至关重要，应提高对遗传资源潜在作用的认识。遗传委通过了《气候变化与粮食和农业遗传资源工作计划》<sup>27</sup>并请秘书根据资金情况启动实施工作。<sup>28</sup>《工作计划》预见到将制定相关准则，用以指导将遗传多样性考量纳入气候变化适应活动规划的工作。

文件《粮食和农业遗传资源与气候变化》（**CGRFA-15/15/8**）介绍了《工作计划》落实情况，重点放在《工作计划》中所预见到的准则上。根据遗传委工作组所提意见进行修订的《支持将遗传多样性纳入国家适应气候变化规划的准则草案》<sup>29</sup>列于文件**CGRFA-15/15/Inf.15**。

作为《工作计划》的一部分，遗传委还建议针对《在保护和利用遗传多样性来提高粮食和农业系统对气候变化的抵御能力方面的经验教训》开展调研。2013年8/9月所开展调研的结果列于文件**CGRFA-15/15/Inf.16**。

关于粮食和农业生物多样性热点的信息列于下一份关于《受气候变化威胁的粮食和农业生物多样性热点》的背景研究文件**第68号**。

## 3. 动物遗传资源

### 3.1 粮食和农业动物遗传资源政府间技术工作组第八届会议报告

遗传委上届会议请粮食和农业动物遗传资源政府间技术工作组（动物遗传资源工作组）在遗传委下届例会之前召开会议。<sup>30</sup>工作组第八届会议于2014年11月26—28日举行，会议报告（**CGRFA-15/15/9**）已提交遗传委审议。

### 3.2 《世界粮食和农业动物遗传资源状况》第二份报告

2001年至2006年期间，粮农组织在遗传委的指导下编写了《世界粮食和农业动物遗传资源状况》并于2007年予以发布。粮农组织大会于2007年11月对该报告

---

<sup>25</sup> CGRFA-13/11/Report, 附录 F。

<sup>26</sup> **CGRFA-15/15/12**, 第 27—29 段; **CGRFA-15/15/14**, 第 38—39 段; **CGRFA-15/15/9**, 第 34—36 段。

<sup>27</sup> CGRFA-14/13/Report, 附录 D。

<sup>28</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 36 段。

<sup>29</sup> **CGRFA-15/15/9**, 第 26—28 段; **CGRFA-15/15/12**, 第 20—23 段; **CGRFA-15/15/14**, 第 27—31 段。

<sup>30</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 123 段。

表示欢迎，称其是第一份在世界范围内对动物遗传资源状况进行全面评估的报告。<sup>31</sup>

遗传委上届会议要求粮农组织提交《世界粮食和农业动物遗传资源状况》第二份报告（《第二份报告》），供遗传委本届会议审议。<sup>32</sup>

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-15/15/10**）介绍了《第二份报告》草案编写工作所取得的进展及初步结果。《第二份报告》草案列于由三部分组成的文件《世界粮食和农业动物遗传资源状况第二份报告草案》（**CGRFA-15/15/Inf.17.1**；**CGRFA-15/15/Inf.17.2**；**CGRFA-15/15/Inf.17.3**）。

### 3.3 《动物遗传资源全球行动计划》的落实及最新情况

2007年，粮食和农业动物遗传资源国际技术会议通过了《动物遗传资源全球行动计划》，该计划随后也获得粮农组织大会批准。《全球行动计划》提供了四个不同优先领域的行动框架：定性和监测；可持续利用和发展；养护；以及政策、机构和能力建设。

文件《动物遗传资源全球行动计划的落实及最新情况》（**CGRFA-15/15/11**）报告了自遗传委第十四届例会以来，粮农组织在落实《全球行动计划》方面所采取的行动。文件介绍了在2014年11月粮食和农业动物遗传资源政府间技术工作组第八届会议上所审议的《全球行动计划》筹资、审查及可能更新进程的相关信息。

文件《动物遗传资源全球行动计划落实情况综合进展报告—2014年》（**CGRFA-15/15/Inf.19**）对落实《全球行动计划》所取得的进展进行了详细分析。通过“家畜多样性信息系统”提供的国家动物种群数据等其他信息列于文件《动物遗传资源状况与趋势—2014年》（**CGRFA-15/15/Inf.18**）。

遗传委在第十四届例会上要求粮农组织继续制定动物识别、可追踪性及健康和行为记录技术准则。<sup>33</sup>该准则列于信息文件《建立多用途综合动物记录系统准则草案》（**CGRFA-15/15/Inf.20**），供遗传委参考。

应遗传委要求，<sup>34</sup>粮农组织还编写了文件《家畜品种提供的生态系统服务，重点关注小规模养殖户和牧民做出的贡献》（**背景研究文件第66号**）。

请遗传委审议《全球行动计划》落实情况。遗传委还可根据《世界粮食和农业动物遗传资源状况》第二份报告的研究结果，商定审议《全球行动计划》以及可能对其加以更新的进程。

## 4. 森林遗传资源

### 4.1 森林遗传资源政府间技术工作组第三届会议报告

---

<sup>31</sup> C 2007/REP, 第 147 段。

<sup>32</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 72 段。

<sup>33</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 60 段。

<sup>34</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 61 段。

遗传委请森林遗传资源政府间技术工作组（森林遗传资源工作组）在遗传委第十四届例会之前召开会议。<sup>35</sup>森林遗传资源工作组第三届会议于2014年7月7—9日召开，会议报告（CGRFA-15/15/12）已提交遗传委审议。

#### 4.2 《森林遗传资源保护、可持续利用和开发全球行动计划》后续工作

遗传委上届会议就《森林遗传资源养护、可持续利用和开发全球行动计划》达成一致，该计划于2013年6月在粮农组织大会第三十八届会议上获得通过。<sup>36</sup>遗传委请粮农组织制定《全球行动计划》“实施战略”。<sup>37</sup>

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战略草案》（CGRFA-15/15/13）提出了战略草案的依据并概述了其主要内容。遗传委可审议这份在森林遗传资源工作组所提意见基础上修订形成的战略草案，最终确定并通过这份草案。

### 5. 植物遗传资源

#### 5.1 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

遗传委上届会议请植物遗传资源工作组在遗传委本届会议前召开会议。<sup>38</sup>植物遗传资源工作组第七届会议于2014年7月9—11日召开，会议报告（CGRFA-15/15/14）已提交遗传委审议。

#### 5.2 审查《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

遗传委上届会议对落实《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》所取得的进展表示欢迎。遗传委请粮农组织继续支持各国加强落实《第二份全球行动计划》的能力建设，鼓励在粮食和农业植物遗传资源保护和可持续利用方面开展后续活动。

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-15/15/15）介绍了粮农组织应遗传委要求所采取的后续行动。文件简要介绍了自遗传委上届会议以来所启动或完成的工作，请遗传委就支持《第二份全球行动计划》落实应进一步开展的工作提供指导，同时考虑了植物遗传资源工作组的相关建议。

遗传委上届会议请粮农组织编写国家植物遗传资源战略准则草案。<sup>39</sup>应遗传委要求，粮农组织召开了一系列专家和利益相关者磋商，并在磋商成果基础上，编写了文件《制定粮食和农业植物遗传资源国家战略准则草案：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-15/15/Inf.21）。

遗传委上届会议请粮农组织编写一份概念文件，详细说明建立原生境保存和

<sup>35</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 123 段。

<sup>36</sup> C 2013/REP, 第 77 段。

<sup>37</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 53 段。

<sup>38</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 123 段。

<sup>39</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 99 段。

农场管理全球网络，或针对这两个领域分别建立独立网络所带来的治理、结构、功能和财政影响。<sup>40</sup>在专家、相关利益相关者和植物遗传资源工作组磋商基础上编写的概念文件列于文件《粮食和农业植物遗传资源原生境保存和农场管理全球网络》（CGRFA-15/15/Inf.22）。

遗传委还强调了建立重点作物野生亲缘种原生境保存基因库的重要性，并请粮农组织考虑提供技术支持。粮农组织近期编写了两份技术准则草案并提交遗传委本届会议审议，草案列于文件《国家层面当地品种的保护和利用》（CGRFA-15/15/Inf.23）以及《国家层面作物野生亲缘种的保护》（CGRFA-15/15/Inf.24）。

遗传委上届会议还请植物遗传资源工作组审议《国家种子政策制定工作指导草案》，供遗传委第十五届例会审议。工作组第七届会议审议了该指导草案，同意遗传委成员及观察员可向秘书处进一步提交书面意见，建议秘书处尽可能地介绍这些意见或提出这些意见供讨论，并将这些意见汇编整理，作为“指导草案”附件，供遗传委第十五届例会最终确认和批准。<sup>41</sup>《国家种子政策制定工作指导草案》列于文件CGRFA-15/15/Inf.25。

### 5.3 编写《世界粮食和农业植物遗传资源状况》第三份报告

遗传委上届会议批准了编写《世界粮食和农业植物遗传资源状况第三份报告》的拟议时间表，并请粮农组织提供第三份报告详细提纲，包括建议章节和主题领域，以及经修订的示意正常计划缴款情况的估计预算。<sup>42</sup>

文件《编制〈世界粮食和农业植物遗传资源状况〉第三份报告》（CGRFA-15/15/16）介绍了编写报告的时间表、详细提纲，包括建议章节和主题领域，以及涵盖《第二份全球行动计划》落实情况监测工作和《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估计预算。

## 6. 水生遗传资源

遗传委于2007年通过《多年工作计划》时，决定应着手编写《世界粮食和农业水生遗传资源状况》报告。

遗传委上届会议决定该报告范围将涵盖水生物种及其野生亲缘种，并邀请各国提供国家管辖水域内国家重要捕捞鱼类水生遗传资源物种清单。<sup>43</sup>遗传委请粮农组织调整《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，根据商定范围对主题研究进行优先排序，同时关注遗传多样性核心问题，从而减少主题研究的数量。<sup>44</sup>

文件《世界粮食和农业水生遗传资源状况的编写筹备情况》（CGRFA-15/15/17）介绍了报告编写工作的最新进展。为编写《世界粮食和农业水生遗传资源状况》国别报告准备的经调整的调查问卷列于文件CGRFA-15/15/Inf.27。

<sup>40</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 96 段。

<sup>41</sup> CGRFA-15/15/14, 第 13 段。

<sup>42</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 101 段。

<sup>43</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 76 段。

<sup>44</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 79 段。



遗传委上届会议还审议了成立水生遗传资源政府间技术工作组，以指导和支持报告编写工作的可能性。然而，遗传委上届会议并未就成立工作组事宜达成一致，并请渔委（如果其成立遗传资源和技术咨询工作组）考虑邀请咨询工作组为《世界粮食和农业水生遗传资源状况》编写工作贡献力量。遗传委希望了解咨询工作组对报告编写工作所做贡献的相关信息。

文件《设立粮食和农业水生遗传资源政府间技术工作组》（**CGRFA-15/15/18**）介绍了经粮农组织渔业委员会批准的咨询小组的职责。考虑到咨询小组的性质和现状，以及指导、支持《世界粮食和农业水生遗传资源状况》编写及审议工作的必要性，遗传委可考虑设立粮食和农业水生遗传资源政府间特设技术工作组。

## 7. 微生物和无脊椎动物

遗传委上届会议强调了微生物和无脊椎动物多样性对可持续农业、粮食安全和营养的重要性，在全球面临环境和健康挑战的背景下，尤为如此。<sup>45</sup>遗传委请粮农组织酌情在《世界粮食和农业生物多样性状况》中纳入相关内容，以体现微生物和无脊椎动物在提供生物系统服务、人类营养和健康、可持续农业、授粉以及土壤多样性等方面所发挥的作用。遗传委还请粮农组织在报告中涉及主要粮食作物中土壤微生物、生物防治剂及植物病原体定性、保护和利用的状况及趋势。<sup>46</sup>

文件《对微生物和无脊椎动物工作的审查》（**CGRFA-15/15/19**）介绍了在《世界粮食和农业生物多样性状况》报告编写过程中如何考量微生物和无脊椎动物多样性问题。文件《授粉者保护和可持续利用国际倡议的进展情况》（**CGRFA-15/15/Inf.28**）介绍了在实施“授粉者保护和可持续利用国际倡议”方面所取得的进展。

## 8. 落实《多年工作计划》

文件《落实多年工作计划》（**CGRFA-15/15/20.1**）介绍了遗传委《多年工作计划》可以利用的人力和财政资源，以及在粮农组织《工作计划和预算》范围内遗传委和粮农组织粮食和农业遗传资源工作的背景。

遗传委上届会议通过了《粮食和农业遗传资源委员会2014—2023年战略计划》，并将其作为工作战略框架。遗传委要求提交附件草案更新版，供主席团审议。主席团在2013年9月会议上对附件更新版表示欢迎，附件更新版列于文件《遗传委2014—2023年多年工作计划的实施方案》（**CGRFA-15/15/Inf.29**），以供参考。

遗传委可考虑设立遗传委国家联络点以推进今后工作。国家联络点可承担的任务列于文件《粮食和农业遗传资源委员会国家联络点》（**CGRFA-15/15/20.2**）。

## 与国际文书和组织的合作

<sup>45</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 89 段。

<sup>46</sup> CGRFA-14/13/Report, 第 90 段。

## 9. 与国际文书和组织的合作

加强粮食和农业生物多样性合作及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-15/15/21）概括了遗传委在落实《多年工作计划》方面与国际文书和组织开展的合作以及国际文书和组织提出的相关意见。

更多相关信息载于下列文件：国际组织就本届例会优先主题提交的意见（CGRFA-15/15/Inf.8）；《生物多样性公约》秘书处提交的报告（CGRFA-15/15/Inf.30）；全球作物多样性信托基金提交的报告（CGRFA-15/15/Inf.31）；国际农业研究磋商组织提交的报告（CGRFA-15/15/Inf.32）以及《粮食和农业植物遗传资源国际条约》秘书处提交的报告（CGRFA-15/15/Inf.26）。

遗传委秘书处于2013年与法国农业研究与发展国际合作中心、全球农业研究论坛签署了合作协议，协议列于文件CGRFA-15/15/Inf.33和CGRFA-15/15/Inf.34。

### 遗传委运作模式

## 10. 遗传委现状

遗传委上届会议请秘书处在本届会议上报告粮农组织内在观察员身份问题的新情况。文件《关于观察员参加粮农组织会议的最新情况》（CGRFA-15/15/22）概述了针对用以规范民间社会和私营部门代表参与粮农组织会议的法律框架所正在开展的审查。

## 11. 政府间技术工作组构成

遗传委上届会议审议了工作组构成问题，包括法律依据、成员具有平衡地理代表性的粮农组织其他法定机构的附属机构的构成，以及修改遗传委部门工作组构成的方案。遗传委决定维持部门工作组构成以及在本届会议上进一步讨论该事项，并请秘书处提供有关部门工作组构成可能标准的信息。遗传委还同意审议观察员和替补成员参与部门工作组会议问题。<sup>47</sup>

应遗传委要求，文件《遗传委政府间技术部门工作组成员组成与观察员/替补成员参与情况》（CGRFA-15/15/23）审议了遗传委工作组构成以及改变其构成的程序。文件还分析了工作组法律框架，并根据粮农组织其他机构，包括大会、理事会、粮农组织各技术委员会、理事会各委员会，特别是那些根据地理平衡代表性原则组建的机构所采用的标准，讨论了组建工作组的可能标准。此外，文件介绍了目前替补成员和观察员出席工作组会议所遵循的规则，讨论了解决工作组成员替补人选问题的不同方案。

### 其他事项

## 12. 其他事项

---

<sup>47</sup> CGRFA-14/13/Report, 第122段。

13. 遗传委第十六届例会日期和地点
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
<b>2015年1月19日（星期一）上午</b>			
<b>10:00—13:00</b>		会议开幕	
	<b>1</b>	通过议程和时间表	CGRFA-15/15/1 CGRFA-15/15/2
<b>多年工作计划</b>			
	<b>2</b>	<b>跨部门事项</b>	
		2.1 《世界粮食和农业生物多样性状况》	CGRFA-15/15/3
		2.2 粮食和农业生物多样性目标和指标	CGRFA-15/15/4 CGRFA-15/15/4.1 CGRFA-15/15/4.2
<b>2015年1月19日（星期一）下午</b>			
<b>15:00—18:00</b>		2.3 粮食和农业遗传资源的获取和利益分享	CGRFA-15/15/5
		2.4 生物多样性和营养	CGRFA-15/15/6
		2.5 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	CGRFA-15/15/7
		2.6 气候变化与粮食和农业遗传资源	CGRFA-15/15/8
<b>2015年1月20日（星期二）上午</b>			
<b>10:00—13:00</b>	<b>3</b>	<b>动物遗传资源</b>	
		3.1 粮食和农业动物遗传资源政府间技术工作组第八届会议报告	CGRFA-15/15/9
		3.2 《世界粮食和农业动物遗传资源状况》第二份报告	CGRFA-15/15/10
		3.3 《动物遗传资源全球行动计划》的落实及最新情况	CGRFA-15/15/11
<b>2015年1月20日（星期二）下午</b>			
<b>15:00—18:00</b>	<b>4</b>	<b>森林遗传资源</b>	
		4.1 森林遗传资源政府间技术工作组第三届会议报告	CGRFA-15/15/12
		4.2 《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	CGRFA-15/15/13

<b>2015年1月21日（星期三）上午</b>			
<b>10:00—13:00</b>	<b>5</b>	<b>植物遗传资源</b>	
		5.1 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	CGRFA-15/15/14
		5.2 审查《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-15/15/15
		5.3 《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	CGRFA-15/15/16
<b>2015年1月21日（星期三）下午</b>			
<b>15:00—18:00</b>	<b>6</b>	<b>水生遗传资源</b>	CGRFA-15/15/17 CGRFA-15/15/18
	<b>7</b>	<b>微生物和无脊椎动物</b>	CGRFA-15/15/19
<b>2015年1月22日（星期四）上午</b>			
<b>10:00—13:00</b>	<b>8</b>	<b>落实《多年工作计划》</b>	CGRFA-15/15/20.1 CGRFA-15/15/20.2
<b>与国际文书和组织的合作</b>			
	<b>9</b>	<b>与国际文书和组织的合作</b>	CGRFA-15/15/21
<b>2015年1月22日（星期四）下午</b>			
<b>遗传委运作模式</b>			
<b>15:00—18:00</b>	<b>10</b>	<b>遗传委现状</b>	CGRFA-15/15/22
	<b>11</b>	<b>政府间技术工作组构成</b>	CGRFA-15/15/23
<b>其他事项</b>			
	<b>12</b>	<b>其他事项</b>	
	<b>13</b>	<b>遗传委第十六届例会日期和地点</b>	
	<b>14</b>	<b>选举主席和副主席</b>	
<b>2015年1月23日（星期五）下午</b>			
<b>15:00—18:00</b>	<b>15</b>	<b>通过报告</b>	