



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

<b>暂定议程议题 3</b>
<b>粮食和农业水生遗传资源政府间特设技术工作组</b>
<b>第二次会议</b>
<b>2018 年 4 月 23—25 日，罗马</b>
<b>暂定注释议程和 timetable</b>

## 1. 会议开幕

粮食和农业水生遗传资源政府间特设技术工作组（工作组）第二次会议将于 2018 年 4 月 23 日 10:00 时开幕。

## 2. 选举主席、副主席和报告员

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”。工作组也可任命一名报告员。

## 3. 通过议程和 timetable

暂定议程载列于 CGRFA/WG-AqGR-2/18/1 号文件。暂定 timetable 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。

## 4. 提交《世界粮食和农业水生遗传资源状况》报告修订草案

遗传委第十六届例会欢迎《世界粮食和农业水生遗传资源状况》报告草案。遗传委邀请尚未提交国家报告的国家指定国家联系人并于 2017 年 6 月 30 日前提交其国家报告，鼓励已提交国家报告的国家在同一截止日期酌情提交一份修订报告。<sup>1</sup>

<sup>1</sup> CGRFA-16/17/Report, 第 39 段。

遗传委要求粮农组织编制《<世界粮食和农业水生遗传资源状况>报告》修订草案（《报告》修订草案）。遗传委还要求举行粮食和农业水生遗传资源政府间特设技术工作组（工作组）第二次会议以审议报告修订草案。

文件《编写<世界粮食和农业水生遗传资源状况>》（CGRFA-15/-2/18）介绍了《报告》编写工作的最新进展，供工作组审议。《报告》修订草案载列于《<世界粮食和农业水生遗传资源状况>报告修订草案》<sup>2</sup>。

## 5. 《世界粮食和农业水生遗传资源状况》后续行动备选方案

粮农组织通过遗传委、其工作组、渔业委员会（渔委）及其水产养殖分委员会（渔委水产养殖分委会）和水生遗传资源和技术咨询工作组（咨询工作组）所开展工作，在推动粮食和农业水生遗传资源负责任利用、管理、开发和养护方面发挥重要作用。

遗传委对粮食和农业遗传资源全球评估编制工作进行监督和指导。迄今为止共编制了两次（作物）植物全球评估（1997年、2009年）、两次（家畜）动物全球评估（2007年、2015年）和一次森林遗传资源全球评估（2013年）。2018年将完成并发布另外两项全球评估，即《世界粮食和农业生物多样性状况》及《世界粮食和农业水生遗传资源状况》。所有评估的共同点在于，它们都通过由国家推动的参与式进程编制。这些进程均促进遗传委将已发现缺口和挑战转变为国家、区域和国际战略重点。

遗传委《多年工作计划》预见，“《世界粮食和农业水生遗传资源状况》后续行动”将成为其第十八届例会的一项重要产出/里程碑。因此遗传委不妨在即将召开的第十七届例会上审议其为第十八届例会设想的后续行动类型，以及可能应予以开展的闭会期间活动。

“关键信息”的确定成为《报告》修订草案编写的重点内容。现在有必要抓住报告发布的机会，考虑是否需要采取行动回应这些关键信息及商定粮食和农业水生遗传资源可持续利用、开发和养护的战略重点。工作组还不妨考虑建立机制，使遗传委未来能够对养殖水生遗传资源及其野生亲缘种在国家管辖水域内的情况和趋势进行监测，并通过遗传委成员和工作组对商定的战略重点行动的实施进行监督。

文件《<世界粮食和农业水生遗传资源状况>后续行动备选方案》（CGRFA/WG-AqGR-2/18/3）简要概述了《报告》的编制情况和目的。根据《报告》修订草案，该文件确定了遗传委可通过进一步行动促进和加强水生遗传资源可持续利用和养护的具体领域。该文件最后提出了对《报告》进行战略响应的备选方案。

---

<sup>2</sup> CGRFA/WG-AqGR-2/18/Inf.2。

## 6. 渔业委员会水生遗传资源和技术咨询工作组第二次会议报告

遗传委第十五届例会要求其秘书确保粮农组织渔业委员会（渔委）与遗传委之间的互补性，特别是在水生遗传资源领域。<sup>3</sup>遗传委还重申邀请渔委水生遗传资源和技术咨询工作组对编写《世界粮食和农业水生遗传资源状况》做出贡献的重要性，并要求通过其秘书处向其通报该工作组的贡献。

该工作组于 2017 年 10 月 19-20 日举行了第二次会议。文件《渔业委员会水生遗传资源和技术咨询工作组第二次会议报告摘要》（CGRFA/WG-AqGR-2/18/4）概述了该次会议报告。会议报告全文载列于 CGRFA/WG-AqGR-2/18/Inf.3 号文件。

## 7. 粮食和农业水生遗传资源的获取和利益分享

2015 年，遗传委对《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》（《要点》）表示欢迎。<sup>4</sup>粮农组织大会第三十九届会议（2015 年 6 月）对《要点》表示欢迎并邀请成员审议和酌情采用。

《要点》旨在帮助各国政府考虑制定、调整或实施获取和利益分享措施，考虑到粮农遗传资源的重要性、对粮食安全的特殊意义以及粮农遗传资源各分部门的明显特征，并符合获取和利益分享方面的国际文书，如《粮食和农业植物遗传资源国际条约》及《<生物多样性公约>关于获取遗传资源以及公正和公平地分享其利用所产生惠益的名古屋议定书》（《名古屋议定书》）。

遗传委上届会议“商定编制非规定性的解释性说明，在《要点》范畴内介绍粮农遗传资源各分部门的明显特征和具体做法，对《要点》加以补充。”<sup>5</sup>遗传委邀请成员、观察员和其他利益相关方就此解释性说明提出相关意见，包括实施国家粮农遗传资源获取和利益分享措施方面的实践经验。遗传委还请秘书处与《条约》秘书处和《生物多样性公约》秘书处合作举办一次粮农遗传资源获取和利益分享国际研讨会，并将讨论结果纳入解释性说明。

文件《在<要点>背景下描述粮食和农业水生遗传资源明显特征的解释性说明草案》（CGRFA/WG-AqGR-2/5）简要介绍了《要点》，阐明了粮农遗传资源明显特征对水生遗传资源的意义，确定了解释性说明可在哪些领域帮助各国政府在制定、调整或实施获取和利益分享措施工作中考虑到水生遗传资源的重要性、其对粮食安全的特殊意义及其明显特征。

---

<sup>3</sup> CGRFA-15/15/Report, 第 64 段。

<sup>4</sup> CGRFA-15/15/Report, 第 22(ii)段。

<sup>5</sup> CGRFA-16/17/Report, 第 25(ii)段。

就解释性说明提出的意见载列于文件《成员和观察员就粮食和农业遗传资源获取和利益分享提出的意见》(CGRFA/WG-AqGR-2/18/Inf.6)。《粮食和农业遗传资源获取和利益分享国际研讨会成果》载列于 CGRFA/WG-AqGR-2/18/Inf.7 号文件。此外,国际研讨会纪要初稿已提供给工作组(CGRFA/WG-AqGR-2/18/Inf.8)。

## 8. 粮食和农业水生遗传资源“数字序列信息”

遗传委上届会议设立了“数字序列信息”新工作流程。遗传委要求秘书处视必要资源获得情况编制一份粮食和农业遗传资源“数字序列信息”探索性实况调查范围界定研究报告,以提供在此领域所使用术语信息、邀请参与粮农植物遗传资源“数字序列信息”的行动方信息以及粮农植物遗传资源“数字序列信息”使用种类和程度方面信息,如:

- 特性描述,
- 育种和遗传改良,
- 保护,
- 确定粮农植物遗传资源。

以及关于粮农植物遗传资源“数字序列信息”对于粮食安全和营养的作用方面信息,便于遗传委下届会议审议使用粮农植物遗传资源“数字序列信息”对于粮农遗传资源保护和利用的意义,包括交换和获取此类资源及其利用所产生利益的公正公平分享。<sup>6</sup>

为响应遗传委要求,文件《审议<粮食和农业遗传资源“数字序列信息”探索性实况调查范围界定研究草案>》(CGRFA/WG-AqGR-2/18/6)邀请工作组对《粮食和农业遗传资源“数字序列信息”探索性实况调查范围界定研究草案》(CGRFA/WG-AqGR-2/18/Inf.8)进行审议并提出意见。

## 9. 可持续利用和保护粮食及农业微生物和无脊椎动物遗传资源未来工作计划草案

遗传委上届会议要求粮农组织编写“可持续利用和保护微生物和无脊椎动物未来工作计划草案”供工作组和遗传委下届会议审议,编写时要考虑到成员和观察员的意见、《世界粮食和农业生物多样性状况》报告结果和其他相关信息。<sup>7</sup>

文件《粮食和农业微生物和无脊椎动物遗传资源可持续利用和保护工作计划草案》(CGRFA/WG-AqGR-2/18/7/Rev.1)概述了过去 10 年遗传委在微生物和无脊椎动物领域所开展活动,提出了遗传委在此领域的未来工作计划草案供工作组审议。

<sup>6</sup> CGRFA-16/17/Report, 第 86 段。

<sup>7</sup> CGRFA-16/17/Report, 第 78 段。

## **10. 《粮食和农业遗传资源委员 2018-2027 年战略计划》修订草案**

遗传委上届会议介绍了《2018-2027 多年工作计划》主要产出和里程碑最新情况<sup>8</sup>，同意遗传委第十四届例会通过的《粮食和农业遗传资源委员会战略计划》<sup>9</sup>仍然有效。然而，遗传委要求秘书邀请成员和观察员在闭会期间对《战略计划》草案提出评论意见，并根据收到的这些评论、相关国际发展变化和粮农组织《战略框架》对《战略计划》进行修订。

经遗传委主席团审议的修订版《战略计划》草案载列于文件《粮食和农业遗传资源委员会 2018-2027 年战略计划修订草案》（CGRFA/WG-AqGR-2/18/8/Rev.1），供工作组审议。

## **11. 其他事项**

## **12. 通过报告**

---

<sup>8</sup> CGRFA-16/17/Report Rev.1，附录 C。

<sup>9</sup> CGRFA-14/13/Report，附录 I。

## 附件 1：暂定时间表

日期和时间	议题	名称	工作文件
<b>2018年4月23日，星期一</b>			
上午			
10:00-13:00	1	会议开幕	
	2	选举主席、副主席和报告员	
	3	通过议程和时间表	CGRFA/WG-AqGR-2/18/1 CGRFA/WG-AqGR-2/18/1 Add.1/Rev.1
	4	提交《世界粮食和农业水生遗传资源状况》报告修订草案	CGRFA/WG-AqGR-2/18/2
<b>2018年4月23日，星期一</b>			
下午			
15:00-18:00	5	《世界粮食和农业水生遗传资源状况》后续行动备选方案	CGRFA/WG-AqGR-2/18/3
<b>2018年4月24日，星期二</b>			
上午			
10:00-13:00	6	渔业委员会水生遗传资源和技术咨询工作组第二次会议报告	CGRFA/WG-AqGR-2/18/4
	7	粮食和农业水生遗传资源的获取和利益分享	CGRFA/WG-AqGR-2/18/5
	8	粮食和农业水生遗传资源“数字序列信息”	CGRFA/WG-AqGR-2/18/6
<b>2018年4月24日，星期二</b>			
下午			
15:00-18:00	9	可持续利用和保护粮食及农业微生物和无脊椎动物遗传资源未来工作计划草案	CGRFA/WG-AqGR-2/18/7/Rev.1
	10	《粮食和农业遗传资源委员会2018-2027年战略计划》修订草案	CGRFA/WG-AqGR-2/18/8 Rev.1
	11	其他事项	
<b>2018年4月25日，星期三</b>			
下午			
15:00-18:00	12	通过报告	