



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 2

粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组

第十一届会议

2023 年 4 月 18-20 日，罗马

暂定注释议程和时间表

1. 选举主席、副主席和报告员

粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组（工作组）将在会议开始时从成员代表中选举主席、副主席和报告员。相关信息载于 **CGRFA/WG-PGR-11/23/1** 号文件。工作组《章程》及其构成载于 **CGRFA/WG-PGR-11/23/1/Inf.1** 号文件。本次会议文件清单载于 **CGRFA/WG-PGR-11/23/1/Inf.2** 号文件。

2. 通过议程和时间表

暂定议程载于 **CGRFA/WG-PGR-11/23/2** 号文件。暂定时间表载于本文件附录，本文件旨在提供对暂定议程的注释说明。

3. 《世界粮食和农业植物遗传资源状况》第三份报告

粮食和农业遗传资源委员会（遗传委）第十八届例会审议了《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）编制情况。遗传委《多年工作计划》经遗传委第十七届例会审议，预见到第三份报告将提交遗传委即将召开的第十九届例会¹。文件《世界粮食和农业植物遗传资源状况》第三份报告编制情况（**CGRFA/WG-PGR-11/23/3**）详细介绍了第三份报告的编制进展并概述了其关键结论。第三份报告草案载于文件《世界粮食和农业植物遗传资源状况》第三份报告草案（**CGRFA/WG-PGR-11/23/3/Inf.1**）。

¹ CGRFA-17/19/Report, 附录 F。

4. 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

遗传委第十八届例会审议了粮农组织为支持落实第二份《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》）²所开展的活动并提出若干要求。文件第二份《粮食和农业植物遗传资源全球行动计划：落实和审查》（CGRFA/WG-PGR-11/23/4）总结了自遗传委上届会议以来为支持落实第二份《全球行动计划》完成的工作，供工作组审议。请工作组注意对粮农组织工作的审议，并就未来工作为遗传委提供指导，支持落实《全球行动计划》。

4.1 《粮食和农业植物遗传资源基因库标准》的应用

遗传委第十八届例会注意到关于《粮食和农业植物遗传资源基因库标准》³（《基因库标准》）应用的三份实用指南，指南已同时发布⁴。实用指南介绍了《基因库标准》中包含的相关信息，按顺序详细说明基因库工作流程中的各类行动，针对基因库运行涉及的复杂步骤和需做出的决定提供指导。遗传委要求粮农组织与国际农业研究磋商组织和全球作物多样性信托基金等相关国际和国家伙伴合作，另外制定关于产生顽拗型种子物种的基因库保存及超低温保存实用指南⁵。文件《粮食和农业植物遗传资源基因库标准》的应用（CGRFA/WG-PGR-11/23/4.1）介绍了最终完成三份实用指南的最新情况，提出另外两份关于《基因库标准》应用的实用指南的纲要，供工作组审议。

4.2 种子政策、法律和法规成效

遗传委第十八届例会审议了种子政策、法律和法规在粮食和农业植物遗传资源多样性方面的成效。遗传委要求粮农组织与相关国际组织合作，继续支持各国酌情并根据具体情况编制或修订国家种子政策，同时考虑到遗传委的《国家种子政策制定工作自愿指南》⁶。此外，遗传委要求粮农组织与《粮食和农业植物遗传资源国际条约》（《国际条约》）合作，进一步研究种子政策、法律和法规成效，同时考虑到可能影响或加强农民能力的一系列因素，使农民能够买得到且买得起

² 粮农组织。2011。第二份《粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》罗马。

<https://www.fao.org/3/i2624e/i2624e.pdf>

³ 粮农组织。2014。《粮食和农业植物遗传资源基因库标准》罗马。<https://www.fao.org/3/i3704e/i3704e.pdf>

⁴ 粮农组织。2022。《粮食和农业植物遗传资源基因库标准应用实用指南：在基因库中保存正常型种子》。粮食和农业遗传资源委员会。罗马。<https://doi.org/10.4060/cc0021en> 9；粮农组织。2022。《粮食和农业植物遗传资源基因库标准应用实用指南：在田间基因库中保存》。粮食和农业遗传资源委员会。罗马。<https://doi.org/10.4060/cc0023en>；粮农组织。2022。《粮食和农业植物遗传资源基因库标准应用实用指南：通过离体培养保存》。粮食和农业遗传资源委员会。罗马。<https://doi.org/10.4060/cc0025en>。

⁵ CGRFA-18/21/Report, 第 100 段。

⁶ 粮农组织。2015。《国家种子政策制定工作自愿指南》。罗马。<http://www.fao.org/3/i4916e/i4916e.pdf>。

大量、多元且适应当地条件品种（包括农民品种/地方品种）的种子和种植材料⁷。文件《种子政策、法律和法规成效进一步研究》（**CGRFA/WG-PGR-11/23/4.2**）总结了为进一步研究种子政策、法律和法规成效开展的举措。概念说明草案载于文件《影响农民种子获取能力的种子政策、法律和法规成效进一步研究概念说明草案》（**CGRFA/WG-PGR-11/23/4.2/Inf.1**）。

5. 粮食和农业植物遗传资源在减缓和适应气候变化中的作用

提请工作组审议粮食和农业植物遗传资源在减缓和适应气候变化方面的作用。尤其提请工作组根据遗传委要求⁸审议关于《支持将遗传多样性纳入国家气候变化适应规划自愿准则》的下一步工作⁹，同时考虑到需要解决粮食和农业遗传资源易受气候变化影响的脆弱性及相关国际协定¹⁰。还请工作组酌情审查和修订遗传委秘书处应遗传委要求缩短、简化和预先测试的关于气候变化与粮食和农业植物遗传资源的问题草案¹¹。

文件《气候变化与粮食和农业遗传资源》（**CGRFA/WG-PGR-11/23/5**）讨论了《自愿准则》下一步审查和可能的修订工作。更新后的调查问卷附在该文件之后。对粮农组织气候变化相关活动的审查载于文件《粮农组织气候变化工作》（**CGRFA/WG-PGR-11/23/5/Inf.1**）。

6. 植物遗传资源获取和惠益分享

提请工作组审议粮食和农业植物遗传资源的获取和惠益分享。提请工作组：

- 审查根据遗传委要求编制的反映植物遗传资源及相关传统知识的重要性、对粮食安全的特殊作用及其独特特征的获取和惠益分享国家措施分类结果¹²；
- 注意根据遗传委要求编写的一份调查问卷，并对其提出意见，遗传委要求提交一份报告，介绍获取和惠益分享国家措施的实际应用及其对粮食和农业遗传资源不同分部门的影响，以及相关传统知识¹³。

文件《粮食和农业遗传资源获取和惠益分享》（**CGRFA/WG-PGR-11/23/6**）概述了在其他国际协定和文书框架下的相关进展情况，并介绍了获取和惠益分享国家措施的类型，供工作组审查。文件《粮食和农业遗传资源获取和惠益分享：

⁷ CGRFA-18/21/Report, 第 105 段。

⁸ CGRFA-18/21/Report, 第 20 段。

⁹ 粮农组织。2015。《支持将遗传多样性纳入国家气候变化适应规划自愿准则》。罗马。
<https://www.fao.org/3/a-i4940e.pdf>

¹⁰ CGRFA-18/21/Report, 第 20 段。

¹¹ CGRFA-18/21/Report, 第 19 段。

¹² CGRFA-18/21/Report, 第 26 段。

¹³ CGRFA-18/21/Report, 第 27 段。

国家措施类型》（CGRFA/WG-PGR-11/23/6/Inf.1）介绍了常见类型。工作组还不妨注意为编写关于获取和惠益分享措施影响报告而编制的调查问卷草案，并提出意见。调查问卷草案载于文件《关于获取和惠益分享措施对粮食和农业遗传资源使用和交换及惠益分享的影响的调查问卷草案》（CGRFA/WG-PGR-11/23/6/Inf.2）之中。

7. 数字序列信息与粮食和农业植物遗传资源

提请工作组审议“数字序列信息”对粮食和农业植物遗传资源可持续利用和保护以及惠益分享的作用。工作组不妨考虑《生物多样性公约》和其他论坛的相关进展情况，并考虑其对粮食和农业植物遗传资源的潜在影响。

文件《数字序列信息与粮食和农业遗传资源》（CGRFA/WG-PGR-11/23/7）提供了关于数字序列信息如何生成、存储、获取和用于粮食和农业遗传资源相关研究开发的信息，并总结了2022年11月15日之前其他论坛（包括《生物多样性公约》）的相关进展。该文件借鉴了遗传委秘书处委托开展的一项研究，该研究载于文件《数字序列信息对粮食和农业遗传资源保护和可持续利用的作用》（CGRFA/WG-PGR-11/23/7/Inf.1）。

应遗传委要求，秘书处举办了一场数字序列信息与粮食和农业遗传资源全球研讨会，以提高利益相关方对数字序列信息在粮食和农业遗传资源保护和可持续利用及其惠益分享方面作用的认识，探讨遗传资源数字序列信息的最新动态，介绍相关技术可能对粮食和农业遗传资源相关研究开发产生的影响，并考虑获取和充分利用数字序列信息所面临的挑战。秘书处与《生物多样性公约》、《粮食和农业植物遗传资源国际条约》、国际应用生物科学中心和国际农业研究磋商组织基因库计划合作，于2022年11月14日和15日举行了线上研讨会。研讨会网络直播可在线收看¹⁴。

8. 《粮食和农业遗传资源委员会战略规划》

自2007年以来，《多年工作计划》为遗传委履职尽责提供了指导¹⁵。文件《粮食和农业遗传资源委员会战略规划：审查和更新》（CGRFA/WG-PGR-11/23/8）审查了自遗传委第十六届例会以来《战略规划》（包括《多年工作计划》）的实施进展情况。其中还载有面向遗传委未来五届会议的《战略规划》更新版草案。

¹⁴ https://www.fao.org/cgrfa/meetings/dsi_workshop_2022/en/

¹⁵ CGRFA-11/07/Report, 附录 E。

请工作组审查《多年工作计划》的实施进展，并酌情审查和修订《粮食和农业遗传资源委员会战略计划（2023-2031年）》草案和《多年工作计划》，详见文件附录 I。

9. 国际组织和文书相关报告

10. 其他事项

11. 通过报告

附录

暂定时间表

日期和时间	议题	标题	工作文件
2023年4月18日（星期二）上午			
10:30 - 13:00	1	选举主席、副主席及报告员	CGRFA/WG-PGR-11/23/1
	2	通过议程和时间表	CGRFA/WG-PGR-11/23/2
	3	《世界粮食和农业植物遗传资源状况》 第三份报告	CGRFA/WG-PGR-11/23/3
2023年4月18日（星期二）下午			
15:00 - 18:00	4	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/WG-PGR-11/23/4
	4.1	《粮食和农业植物遗传资源基因库 标准》的应用	CGRFA/WG-PGR-11/23/4.1
	4.2	种子政策、法律和法规成效	CGRFA/WG-PGR-11/23/4.2
2023年4月19日（星期三）上午			
10:00 - 13:00	5	粮食和农业植物遗传资源在减缓和适应 气候变化中的作用	CGRFA/WG-PGR-11/23/5
	6	粮食和农业植物遗传资源的获取和惠益 分享	CGRFA/WG-PGR-11/23/6
	7	数字序列信息与粮食和农业植物遗传资源	CGRFA/WG-PGR-11/23/7
2023年4月19日（星期三）下午			
15:00 - 18:00	8	《粮食和农业遗传资源委员会战略计划》	CGRFA/WG-PGR-11/23/8
	9	国际组织和文书相关报告	CGRFA/WG-PGR- 11/23/9
	10	其他事项	
2023年4月20日（星期四）下午			
15:00 - 18:00	11	通过报告	