



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

计划委员会

第一一九届会议

2016 年 5 月 16–20 日，罗马

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

管理层回应

征求计划委员会指导意见

计划委员会可就评价报告中的主要问题及管理层对这些建议的回应和拟议后续行动提出指导意见和其他意见。

对本文件实质性内容如有疑问，请联系：

农业及消费者保护部
助理总干事
王韧先生
电话：+39 (06) 570-54532

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。



mp782

1. 粮农组织管理层欢迎《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》结果、结论和建议，欢迎该次评价重点分析以往和现在遗传资源工作趋势。管理层赞赏该次评价所采用的评价方法，包括：a) 对粮农组织所做遗传资源工作进行案头审查；b) 进行访谈和焦点小组讨论；c) 进行国家访问，开展案例研究；d) 进行主要行动方和利益相关方调查；e) 进行文献计量分析，并结合与内部利益相关方和外部审阅者的经常互动。
2. 管理层对于该次评价认可粮农组织是粮食和农业遗传资源领域的重要行动方，在形成遗传资源工作政策和体制结构方面发挥了决定性作用，表示赞赏。管理层想要着重强调该次评价的结论，即粮农组织粮食和农业遗传资源委员会（遗传委）是各国政府讨论特别与生物多样性及粮食和农业遗传资源相关事务的唯一全球性论坛，各国、各机构和从事遗传资源工作的个人普遍认为粮农组织在这一领域的产品和文书（尤其是各项《世界状况》报告和全球行动计划）及粮农组织的各种粮食和农业遗传资源信息及监测系统都是重要资源。成员继续参与遗传委及其附属机构的工作并在国家层面实施遗传委文书，这表明了国家的努力参与。
3. 管理层注意到，概要报告侧重全球视角和遗传委的工作，没有充分说明各技术司工作的深度和广度、世界状况报告编制工作、帮助各国实施各项全球行动计划、利用遗传资源提高生产率和粮食安全的相关综合技术活动。粮农组织内部的遗传资源工作就是各部之间开展合作的很好例子。管理层同意对粮农组织内部和外部不断变化的国际遗传资源工作体制结构进行评估，以期确定新的协同作用。
4. 管理层接受了该次评价提出的各项建议，并提出了支持评论意见。各项建议恰当：不可否认粮农组织面临资源制约，但在接受新的国际承诺和发展目标如“爱知生物多样性目标 13”和可持续发展目标具体目标 2.5（保持遗传多样性）之后，对于世界遗传资源状况方面信息的需求不断增长。
5. 关于提供中立政府间论坛以便制定有关粮食和农业遗传资源保护和可持续利用政策、此类资源的获取及其利用所产生利益的分享政策，粮农组织具有明显比较优势。粮农组织在帮助各国努力满足报告要求方面也具比较优势，因为由遗传委制定、其他国际进程采用的指标减轻了国家报告负担。此外，粮农组织还与其他行动方合作在帮助各国在技术、政治、行政上实施遗传委各项行动计划方面，也具比较优势。
6. 将继续与相关机构和文书（包括《生物多样性公约》、国际生物多样性组织、全球作物多样性信托基金、国际农业研究磋商组织、全球农业研究论坛¹⁾、相关

¹ Consultative Group on International Agricultural Research (CGIAR); Global Forum on Agricultural Research (GFAR)

区域组织和网络、捐助方（包括法国、德国、日本、挪威、西班牙、瑞典、瑞士）合作，粮农组织将努力扩大其伙伴网络范围，超出传统范围。以往经验表明，私营部门不愿意为保护粮食和农业遗传资源提供财政支持。与私营部门的伙伴关系需要根据粮农组织与私营部门伙伴关系和合作准则逐项确定，并顾及遗传资源的政治敏感性。《粮食和农业植物遗传资源国际条约》、《生物多样性公约获取和惠益分享名古屋议定书》及对知识产权，尤其该领域专利的长期争议，都证明了这种政治敏感性。

7. 该次评价对于遗传资源保持与开发之间联系进行强调很正确，遗传资源可作为粮食安全及气候变化适应和减缓的基础。粮农组织将加强这一联系，以期在战略计划各小组、其交付机制和里程碑中更好地得到反映。遗传委工作及其附属机构的重要作用在当前《工作计划和预算》中作为一项全组织技术活动反映出来。

8. 关于权力下放办事处，管理层认识到粮食和农业遗传资源专业知识（甚至认识）往往有限，因此国家和区域计划通常很少关注遗传资源。鉴于监测及更好地管理世界遗传资源的需求都不断增加，粮农组织将增强其比较优势，在粮农组织员工、政府对应人员、非政府组织的能力发展方面寻求支持，以期在国家层面更好地执行工作。粮食和农业遗传资源保护和可持续利用将纳入区域倡议的制定或修订工作及国别规划框架。

9. 粮农组织管理层欢迎重视加强伙伴关系，包括与民间社会和研发组织的伙伴关系，以期形成合力，向范围更广的行动方推广粮农组织的良好操作工具和规范产品。粮农组织将继续与小规模农民、家畜养殖户、林民、渔民合作，并酌情向他们提供支持，使他们在遗传资源及相关传统知识的保护和可持续利用方面发挥的至关重要作用得到更好的认可。与知识和研究组织的长期伙伴关系模式可以加强，视人力资源和出版记录而定。

10. 详细信息见矩阵表。

关于《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》的管理层回应

评价建议	管理层回应 完全接受、 部分接受或否决	管理层计划			
		即将采取的行动和/或关于部分接受或否决的评论意见	负责部门	时限	是否需要追加资金 (是或否)
<p>建议 1</p> <p>粮农组织应当保持其核心专业知识，在全球层面提供高度相关且证明有用的主要规范产品和活动。同时，粮农组织需要研究如何在粮农组织内整合粮食和农业遗传资源工作的新方法，重新努力证实粮农组织是粮食和农业遗传资源方面的一个全球性权威机构。与此同时，粮农组织应当更加积极推进伙伴关系，以期利用外部技术或财政资源。</p>	接受	<p>将设立一个工作组，由遗传委秘书处、各政府间技术工作组秘书处、战略规划各位管理员组成，旨在探讨确定战略规划小组工作，包括其交付机制和里程碑时，粮农组织如何加强粮食和农业遗传资源工作的方法。</p> <p>正在制定和执行措施，以便在各部门更有效地整合，例如对国家联络点/协调员采用协调一致的方法，或制定跨部门预算外项目为遗传委《多年工作计划》提供服务。优先采用的业务方式是，注重其他利益相关方可采用的准则和标准的制定工作、工具的开发工作，为在国家层面实施粮农组织的粮食和农业遗传资源各项文书建立伙伴关系。最近发布的关于把生物多样性纳入气候变化和营养政策及计划的自愿准则²，表明采用更加综合的方法。另一个例子是，遗传委和作物多样性信托基金广泛采用的基因库标准。</p>	自然资源事务副总干事与各技术部合作	2016—17 年	若要编写更多准则，是
		<p>工作组还将探讨如何扩大与相关机构，包括民间社会和研发机构及私营部门的伙伴关系的方法，同时确保粮农组织继续为其核心职能提供服务。</p> <p>新的战略方向将强调，保持和开发遗传资源作为粮食安全及气候变化适应和减缓工作的基础至关重要，并将更加有效地整合和合理安排各部门和各办事处的粮食和农业遗传资源工作。</p>			

² 《支持将遗传多样性纳入国家气候变化适应规划自愿准则》；《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自愿准则》

评价建议	管理层回应 完全接受、 部分接受或否决	管理层计划			
		即将采取的行动和/或关于部分接受或否决的评论意见	负责部门	时限	是否需要追加资金 (是或否)
建议 2 关于在国家层面就粮食和农业遗传资源方面提供技术援助和能力发展支持，粮农组织不要提供主要由总部提供的一次性技术援助。支持工作应纳入国家计划，以确保长期参与和能力发展。为此，除了权力下放办事处的能力建设之外，技术部门与业务部门之间开展有效合作及角色共享也至关重要。	接受	粮农组织现有结构为权力下放办事处能力发展提供了机遇，办事处从而能够确定机会，需要时寻求技术指导和支持，同时在总部各秘书处保持关键职员资源支持各项全球计划。粮农组织将加强其比较优势，为其职员和政府对应人员的能力发展寻求支持。例如，现有技术网络可用于权力下放办事处的能力发展。发布权力下放办事处职位广告时，粮食和农业遗传资源主题可列入职责范围内。	自然资源事务副总干事与各技术部合作	2018—19 年	是（能力发展）
		由于育种和政策制定系长期活动，技术合作计划时间太短，无法使粮食和农业遗传资源项目取得实质性结果。根据技术合作计划标准，技术合作计划应当与长期国家项目或计划相联系。			