

2011年5月

**暂定议程议题 6.1****粮食和农业遗传资源委员会****第十三届例会**

2011年7月18—22日，罗马

支持实施多年工作计划的人力和财政资源**目 录**

	段 次
I. 引言	1
II. 支持实施多年工作计划的人力和财政资源	2 - 7
III. 征求指导意见	8

附录： 名称中含有“遗传资源”的计划实体和单位结果

为尽量减轻粮农组织工作过程对环境的影响，促进实现对气候变化零影响，本文件印数有限。 谨请各位代表、观察员携带文件与会，勿再索取副本。
粮农组织大多数会议文件可从互联网www.fao.org网站获取。

I. 引言

1. 粮食和农业遗传资源委员会（遗传委）第十二届例会在审议《实施多年工作计划的战略计划》时，强调应重点在粮农组织的正常计划内实施《多年工作计划》。遗传委的部分成员对高度依赖预算外资金实施《多年工作计划》及支持秘书处工作表示关切。在这方面，遗传委要求其秘书处在每届例会上提交有关支持实施《多年工作计划》的人力和财政资源方面的报告，供其审议。¹本文件介绍了该报告。

II. 支持实施多年工作计划的人力和财政资源

2. 遗传委是根据《章程》第 VI.1 条建立的法定机构，没有预算权力。粮农组织粮食和农业遗传资源各领域工作的财政资源，在粮农组织大会通过的粮农组织两年度工作正常计划和预算中提供，另外还来自捐助者向粮农组织提供的预算外资源。粮农组织两年度工作计划和预算及其四年期滚动中期计划由粮农组织大会根据理事会及各委员会的建议商定。不过，遗传委根据其条例“不断审议与粮农组织在粮食和农业遗传资源领域中的政策、计划和活动有关的所有事项（……），并就这些事项向总干事和理事会并酌情向其各技术委员会，尤其包括农业、林业和渔业委员会提供咨询意见”，因而可以就粮农组织广泛的相关计划提供建议。

3. 在本报告中，所有名称中含有“遗传资源”的计划实体/单位结果都被认为直接或间接地支持遗传委《多年工作计划》的实施工作。鉴于遗传委的工作与粮食和农业植物遗传资源国际条约的工作有联系，因此本报告也介绍了该条约资源方面的信息。表 1 列出了计划实体/单位结果、预算和支持实施《多年工作计划》的估计预算外资源。

4. 为理解本报告中阐述的人力和财政资源，须铭记下列因素，并在解释信息时注意：

- 关于“支持实施《多年工作计划》的财政资源”由什么构成，可能出现很宽泛或者很狭隘的不同理解。确定的财政资源规模可能出现很大差异，这取决于如何理解此类工作的实际内容。

¹ CGRFA-12/09/Report, 第 82 段。

- 遗传委《多年工作计划》实施工作的责任并不是由某个司或处单独承担的，而是纳入粮农组织多个相关部门的工作计划中，在本组织工作计划和预算的不同计划实体/单位结果中界定并获取资源。
- 没有一个单一的计划实体或组织/单位结果涵盖粮农组织支持实施《多年工作计划》的所有工作。因此，支持实施《多年工作计划》的工作很难在本组织工作计划和预算的计划实体/单位结果中确定。有些计划实体在其名称中明确提到遗传资源，因而易于确认。本文件重点关注此类计划实体和单位结果。然而，有些计划实体/单位结果间接支持实施《多年工作计划》。例如，在 2008/2009 年，计划实体 2FA07（保护和恢复森林和林地生态系统）和 2IP02（监督、管理和保护水产养殖资源）支持了粮农组织关于林业和渔业遗传资源的工作。
- 根据新的《2010—2019 年粮农组织战略框架》，2010—2011 年的预算外资源是按照针对粮农组织所有资源来源的综合预算方法列出的。
- 人力资源不论总部工作人员的类别和级别如何，都按工作的月数显示。这些月数都参考了粮农组织《2008—2009 年工作计划和预算》及《2010—2011 年工作计划和预算》（修订版）中的全时当量。

5. 本文件附录中的表格涵盖所有名称中含“遗传资源”的计划实体和单位结果，并分别列出了 2008—2009 和 2010—2011 两年度的预算。两个两年度的介绍格式有所不同，这是因为粮农组织于 2011 年实施了新的战略框架和基本计划结构，因而计划和计划实体为组织结果和单位结果取代。

6. 《2008—2009 年工作计划和预算》中找出了五个计划实体：

- 粮食和农业遗传资源委员会秘书处
- 粮食和农业植物遗传资源国际条约秘书处
- 对动物遗传资源全球行动计划的支持
- 保存和利用植物遗传资源
- 对粮食和农业植物遗传资源全球行动计划的技术支持

7. 《2010—2011 工作计划和预算》列出了 17 项单位结果。需注意，权力下放办事处对 2008—2009 年计划实体内遗传资源工作的捐助列入了下列 2010—2011 年的具体单位结果：

- 粮食和农业植物遗传资源国际条约秘书处向管理机构及其附属机构各届例会提供服务，并开展部门间工作，以确保有效实施《条约》，并在国家一级运行条约系统。

- 通过遗传委促进有关更新和实施《粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》的指导
- 为制定国家战略和信息系统提供技术援助，增加实施《全球行动计划》过程中保存、植物育种和种子系统之间的联系
- 通过遗传委促进有关动物遗传资源的特征描述、可持续利用和保存的指导
- 在实施《动物遗传资源全球行动计划》的过程中，为各国和区域提供支持
- 通过遗传委促进有关编写《世界水产遗传资源状况》的指导
- 编写《世界森林遗传资源状况报告》
- 加强在植树造林和保护森林过程中的生物多样性管理
- 通过遗传委促进有关《世界森林遗传资源状况》的指导
- 粮食和农业遗传资源委员会例会
- 包括联合工作计划在内的合作安排，由关键合作伙伴和其他相关国际组织参与实施
- 支持实施粮食和农业遗传资源委员会《多年工作计划》中关于动物遗传资源的工作
- 为遗传委的粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组提供秘书处，并为遗传委提供有关可持续利用和保护粮食和农业植物遗传资源方面的技术建议
- 更新水生遗传资源信息库，包括确定《世界水生遗传资源状况》中的关键问题
- 审查、更新和运行遗传委的通信工具
- 为实施遗传委的《多年工作计划》提供协调机制

III. 征求指导意见

8. 委员会不妨：

- 注意可在粮农组织内部获得的用于实施《多年工作计划》的人力和财政资源；
- 强调在今后数年中以战略方式为遗传资源主要工作领域提供充足的财政资源的重要性。
- 邀请粮农组织继续为所有粮食和农业遗传资源领域的工作筹措预算外资源，特别是在实施遗传委基于结果的《多年工作计划》的背景下筹措资源；
- 邀请捐助者为支持实施《多年工作计划》中确定的活动提供预算外资源。

附录

名称中含有“遗传资源”的计划实体和单位结果²

2008 - 2009 两年度		2010 - 2011 两年度		
计划实体名称	正常计划预算分配 (千美元)	单位结果	正常计划预算分配 (千美元)	预算外资源 (千美元)
210P1 - 粮食和农业遗传资源委员会秘书处	2,273 (110 个工作月)	A04G101 - 粮食和农业植物遗传资源国际条约秘书处向管理机构及其附属机构各届例会提供服务, 并开展部门间工作, 以确保有效实施《条约》, 并在国家一级运行条约系统。	2,693 (140 个工作月)	6,400 (120 个工作月)
2BA03 - 对动物遗传资源全球行动计划的支持	3,827 (140 个工作月)	A04G109 - 通过遗传委促进有关更新和实施《粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》的指导	227 (14 个工作月)	0
2AA04 - 保存和利用植物遗传资源	22 (2 个工作月)	A04G112 - 为制定国家战略和信息系统提供技术援助, 增加实施《全球行动计划》过程中保存、植物育种和种子系统之间的联系	3,845 (228 个工作月)	1,452
2AP01 - 对粮食和农业植物遗传资源国际条约的技术支持	4,188 (199 个工作月)	B03G112 - 通过遗传委促进有关动物遗传资源的特征描述、可持续利用和保存的指导	195 (14 个工作月)	0
2AP03 - 粮食和农业植物遗传资源国际条约秘书处	1,953 (256 个工作月)	B03G120 - 在实施《动物遗传资源全球行动计划》的过程中, 为各国和区域提供支持	1,832 (180 个工作月)	115
合计	12,263	C04G117 - 通过遗传委促进有关编写《世界水产遗传资源状况》的指导	70 (6 个工作月)	133
		E06G104 - 编写《世界森林遗传资源状况报告》	391 (11 个工作月)	0
		E06G105 - 加强在植树造林和保护森林过程中的生物多样性管理	250 (8 个工作月)	0

² 金额根据《2010 - 2011 年项目交付估算》

E06G122—通过遗传委促进有关《世界森林遗传资源状况》的指导	89 (2 个工作月)	125
组织结果 F03—在国家、区域和国际层面加强政策和计划，以保护和可持续利用粮食和农业生物多样性并公平分享遗传资源使用所带来的益处	3,963	2,900
F03G102—粮食和农业遗传资源委员会例会	1,503 (40 个工作月)	540
F03G103—包括联合工作计划在内的合作安排，由关键合作伙伴和其他相关国际组织参与实施	226 (25 个工作月)	60
F03G104—支持实施粮食和农业遗传资源委员会《多年工作计划》中关于动物遗传资源的工作	1,162 (38 个工作月)	1,297
F03G105—为遗传委的粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组提供秘书处，并为遗传委提供有关可持续利用和保护粮食和农业植物遗传资源方面的技术建议	533 (36 个工作月)	289
F03G106—更新水产遗传资源信息库，包括确定《世界水产遗传资源状况》中的关键问题	70 (4 个工作月)	0
F03G107—审查、更新和运行遗传委的通信工具	219 (25 个工作月)	60
F03G109—为实施遗传委的《多年工作计划》提供协调机制	157 (5 个工作月)	654
F03G112—为粮食和农业遗传资源委员会提供可持续利用和保护森林遗传资源方面的技术建议，包括通过编写《世界森林遗传资源状况》提供建议	93 (5 个工作月)	0
合计	13,555	11,125