

2004年8月

暂定议程草案议题 4.3
粮食和农业遗传资源委员会
第十届例会
2004年11月8日-12日，罗马
第一份世界动物遗传资源状况报告和 战略行动重点报告编写工作进展情况

目 录

	<i>段 次</i>
I. 引 言	1 - 5
II. 第一份世界动物遗传资源状况报告编写工作进展情况	6 - 24
III. 战略行动重点报告的编写工作	25 - 26
IV. 工作组建议的第一份世界动物遗传资源状况报告编写方面今后的步骤	27
V. 第一届国际动物遗传资源技术会议	28 - 29
VI. 完成编写第一份世界动物遗传资源状况报告和战略行动重点报告 所需的资源	30
VII. 要求遗传委提供指导	31

为了节约起见，本文件印数有限。敬请各位代表及观察员携带文件与会，
如无绝对必要，望勿索取。粮农组织大多数会议文件可从
因特网网站 www.fao.org 获取。

I. 引言

1. 粮食和农业遗传资源委员会（遗传委）认识到需要建立一个强有力的全球基金会，支持动物遗传资源决策。为了实现这一目标，遗传委在 1999 年第八届例会上，同意粮农组织协调由国家推动的第一份 *世界动物遗传资源状况报告* 的编写工作。
2. 遗传委在第九届例会上，预见在 2006 年完成第一份 *世界动物遗传资源状况报告*，在 2004 年的本届会议上审议 *战略行动重点报告*。它还考虑了在第一届国际动物遗传资源技术会议上完成 *世界动物遗传资源状况报告* 编写工作的可能性，它认为该次技术会议可能为促进粮食和农业动物遗传资源保护和可持续利用提供一个框架¹。
3. 根据遗传委的要求，其政府间动物遗传资源技术工作组在 2004 年第三届会议上审议了进展情况，报告已提交遗传委²。它认识到在编写《国别报告》方面取得了重大进展。它建议遗传委同意修订的时间表。按照这一时间表，遗传委将在 2006 年首次审议 *世界动物遗传资源状况报告*，在 2007 年政府间技术会议期间考虑通过该项报告³。因此本文件的编制工作按这一修订的时间表进行。
4. 工作组还审议了该报告的纲要草案。工作组修改及通过了该纲要，然后提交遗传委最后审议：这载于 *第一份世界动物遗传资源状况报告包括战略行动重点报告的纲要草案* 这一文件内⁴。工作组还审议了关于建立后续行动机制以鼓励和支持实施国家重点和区域重点的方案。工作组强烈建议遗传委尽快建立这种机制，并要求粮农组织进一步探讨这种方案供遗传委审议：见文件 *为实施动物遗传资源战略行动重点而建立后续行动机制*⁵。
5. 本文件寻求遗传委根据下面第 IV 部分中的拟议时间表，就完成和通过 *世界动物遗传资源状况报告* 需要执行的工作提供指导。已请遗传委注意补编文件 *可能的国际动物遗传资源技术会议的预算和其它方面*⁶。在本文件第 VII 部分中，请遗传委提供指导。

¹ CGRFA-9/02/报告，第 13 段。

² CGRFA/WG-AnGR-3/04/报告。

³ CGRFA/WG-AnGR-3/04/报告，第 7 段。

⁴ CGRFA-10/04/9 Add.2

⁵ CGRFA-10/04/9 Add.1

⁶ CGRFA-10/04/9 Add.3

II. 第一份世界动物遗传资源状况报告 编写工作进展情况

6. 在 2000 年至 2004 年，粮农组织家畜生产及卫生司全球联络点集中协助各国编写《国别报告》。工作组收到了关于以下方面的情况：所开展的活动，包括报告准则的编写工作；对各国的技术和财政支持；培训讲习班和区域后续行动讲习班的组织工作⁷。

粮农组织/世界动物生产伙伴关系协会

7. 为了协助发展中国家和经济转型国家编写《国别报告》，粮农组织与世界动物生产协会在 2001 年 9 月缔结了一项综合协议。通过该项协议，粮农组织向 70 个发展中国家和转型国家的国家协商委员会提供技术和财政支持以作为区域培训工作的一项后续行动。粮农组织/世界动物生产协会的最初协定延期到 2004 年 9 月 30 日，以便区域促进机构可以继续支持《国别报告》的总体规划和编写。根据提出要求，它们审议《国别报告》草案，向国家协商委员会和国家协调员提供反馈。

区域和全球后续行动讲习班

8. 除了向工作组报告的区域后续行动讲习班之外，⁸还于 2004 年 5 月在土耳其举行了东欧、中亚和近东区域后续行动讲习班：从而使参加区域后续行动讲习班的国家总数从 133 个增至 147 个。加勒比海国家也要求在 2004 年 10 月在牙买加举行一次区域后续行动讲习班，计划为 13 个国家举办该次讲习班。

9. 作为由国家推动的进程的一部分，一次全球讲习班于 2004 年 3 月举行，由来自 116 个国家的国家协调员参加了该次讲习班。该次讲习班注重完成这一过程所必需的今后步骤以及确保在近期内实施《国别报告》中确定的重点行动的可能办法，**战略行动重点报告**中对此作了简要介绍。

⁷ CGRFA/WG-03/04/2 和 CGRFA/WG-03/04/2 add.2

⁸ CGRFA/WG-03/04/2 add.2，文件，表 3。

完成国别报告的进展情况

表 1：国别报告编写情况

区域或分区域	国别报告			
	已提交		预计提交	合 计
	最后报告	报告草案		
非 洲	32	8	5	45
亚洲及太平洋	16	10	5	31
欧 洲	31	5	3	39
拉丁美洲及加勒比	13	7	8	28
近 东	7	5	5	17
北美洲	2	0	0	2
非成员国	2	1	0	3
合 计	103	36	26	165

10. 截止 2004 年 8 月 11 日的《国别报告》编写情况见表 1：有 103 个国家已正式提交《国别报告》；另有 36 个国家已编写报告草案，正在对这些报告草案进行技术审议。“草案”包括提交粮农组织提出意见的报告或者尚未正式提交的最后报告。“预计提交”报告系指国家协商委员会正在编写，国家已表明预计在 2004 年 12 月 31 日之前提交的报告草案或最后报告。这些巨大成就证明由国家推动的进程迄今为止取得了成功。

11. 粮农组织对 2004 年 1 月正式提交的《国别报告》进行了分析，并开始编写**战略行动重点报告**。工作组建议 2004 年 12 月为提交《国别报告》的最后时间，以便在 2006 年提交遗传委的**世界动物遗传资源状况报告**中进行审议，并且在 2007 年的政府间技术会议上通过⁹。

完成国际组织报告的进展情况

12. 2004 年 12 月也是国际组织提交报告的拟议最后期限。到 2004 年 6 月所提交的报告有利于第一份**战略行动重点报告**草案。

编写《主题研究报告》方面的进展

13. 根据工作组和利益相关者的建议，粮农组织与有关组织和专家一起，正在编写涉及一系列重要主题的一些主题研究报告，以作为对第一份**战略行动重点报**

⁹ CGRFA/WG-AnGR-3/04/报告第 24 段第 viii 点。

告的一项补充技术投入。附录 2 列出了这些研究报告, 并表明了这些报告的状况。

通信活动

14. 全球联络点还强调了利益相关者和国际社会的通信及信息活动。在各种会议以及通过各种出版物, 介绍了这一进程。旨在向决策者提供信息的一个小册子以五种语言提供, 大约分发了 2 万册。以*遭忽视及受到威胁的农场动物多样性*为题的一个修订的小册子已经以五种语言出版, 并正在以书面材料和电子手段广泛地分发给动物遗传资源网络¹⁰。编制了三种简讯, 并向常驻粮农组织代表和每个国家的官方动物遗传资源技术网络散发了书面材料。

15. 全球联络点协助国家协商委员会准备概述每个国家《国别报告》主要结果的宣传品, 在工作组第三届会议期间, 展示了来自 50 个国家和 4 个国际非政府组织的 56 个宣传品。在要求提供更多宣传品之后, 总共收到了 76 个宣传品, 这些宣传品将以光盘形式发布。

16. 正在通过家畜遗传多样性信息系统向国际社会提供关于国家动物遗传资源倡议和活动信息, 许多国家在本国的网站上提供了其《国别报告》。

用于到 2004 年该项进程的财政资源

17. 关于到 2004 年底有关该项进程的支出见表 2。大部分资金用于支持编写《国别报告》, 包括通过主办分区域讲习班和技术研讨会, 编写主题研究报告及维持全球联络点的业务费用。

¹⁰ <http://dad.fao.org/en/refer/library/idad/Animal-genetic2.pdf>。

表 2：用于世界进程状况的正常计划和预算外资源开支，2001 - 2004

成 分	时 期	美 元		
		正常计划	预算外 ¹¹	合 计
区域培训讲习班	2001-2002	210 000	575 000	785 000
为各国编写《国别报告》提供技术和财政支持	2001-2004	980 000	416 000	1 396 000
为促进编写《国别报告》而举行的分区域后续行动讲习班	2002-2003	252 000	83 000	335 000
举行分区域技术研讨会讨论国家和区域行动重点	2003-2004	339 000	40 000	379 000
进行主题研究以便对该项进程加以补充	2002-2004	35 000	140 000	175 000
为工作组第三届会议做准备	2003-2004	220 000		220 000
全球国家协调员讲习班	2004		120 000	120 000
工作组第三届会议（会议费用）	2004	100 000		100 000
全球联络点活动（人事费用）	2001-2004	2 340 000	400 000	2 740 000
分析《国别报告》	2004	160 000		160 000
编写第一份战略行动重点报告草案	2004	50 000	50 000	100 000
编写遗传委第十届会议文件	2004	20 000	30 000	50 000
2001 - 2004 年开支总额		4 706 000	1 854 000	6 560 000

该项进程所带来的由国家推动的活动

18. 由国家推动的《国别报告》编写进程直接导致各国或国家小组开展大量活动，以查明和处理关于使用、开发和保存动物遗传资源的需要和重点，有助于加强区域合作。下面说明了部分活动。

19. 在粮农组织的支持下，高加索地区国家于 2004 年 7 月在格鲁吉亚举行会议，格鲁吉亚议员和农业部参加了该次会议。该次会议导致签署了关于开展以下活动的一项合作《谅解备忘录》：在参加会议的若干国家制定和实施关于可持续利用、开发和保存动物遗传资源的一项战略；实施分区域动物遗传资源项目和计划；在农业网网络发展动物遗传资源门户网站和分区域信息数据库¹²。农业网网络是粮农组织欧洲分区域办事处与 16 个亚洲东中部和中部国家合作开展的一项活动：截止 2004 年 8 月，有 25 个国家成为该网络成员，目前有 11 个国家网站包括动物遗传资源。

¹¹ 预算外资源由以下国家政府和机构提供：芬兰政府、荷兰政府、挪威政府、法国政府、北欧基因库/农场动物、粮农组织-荷兰伙伴关系计划、德国技术合作署。

¹² 见 www.iaaldcee.hu。

20. 这一进程还帮助巴尔干地区国家之间更加密切地开展合作。计划举行多次会议来加强今后的合作，例如通过 2004 年 9 月在塞尔维亚主办一次区域动物遗传资源展览以及在 2004 年 10 月在波斯尼亚举行一次动物遗传资源会议。

21. 由于认识到农场动物对 8 个发展中国家¹³经济的重大贡献，在巴基斯坦伊斯兰堡和埃及开罗组织了关于农场动物遗传资源管理的两次专题讨论会。这些专题讨论会的主要目标是，实施《国别报告》编写工作，加强国家能力和国际合作以支持可持续畜牧生产。通过了关于指导参加国开展动物遗传资源活动及加强合作方面的建议。

22. 通过南美洲 10 个国家编写《国别报告》以及这些国家参加 2004 年的分区域技术专题讨论会，导致提出一系列区域和国家项目建议。正在促进关于共同负责执行若干品种遗传改良协调技术的概念，以便在所有参加国经济有效地实现遗传进展：拟议的品种包括：骆驼（骆驼、羊驼、骆马和 vacuña）；cuyes；criollo 牛和羊；水豚；双用牛。要求粮农组织在一定时期内协调一个分区域网络和网站。

23. 东非 7 国要求粮农组织帮助发展一个分区域通讯平台和一个动物遗传资源信息网络。2004 年最初步骤将注重该分区域的最佳信息技术方案和设施。西非 10 个国家也提出了类似要求。拟议活动的实施取决于预算外资金的筹措情况。在粮农组织/开发署区域项目 *南部非洲发展共同体地区农场动物遗传资源管理* 结束之后，将发展由南部发展共同体 14 个国家参与的一个动物遗传资源网络。

24. 这些实例表明，《国别报告》编写工作如何提高了关于需要更好地管理动物遗传资源的认识，导致许多国家采取行动。结果包括制定政策和立法，将动物遗传资源、研究、保存计划纳入主流活动。

III. 战略行动重点报告的编写工作

25. 编写 *战略行动重点报告* 是为了确定能力建设需要和紧急行动特殊需要，以确保对于在《国别报告》编写过程中各国所确定的重点及时作出有效反应。工作组第三届会议强调，*战略行动重点报告* 应当成为在 2004 年 6 月 30 日所收到的《国别报告》中所确定的重点活动基础上的一份综合报告草案。133 份《国别报告》（见 *附录 1* 中的名单）的主要结论和建议因而汇编成全球国家重点综合概要，以作为第一份 *战略行动重点报告* 草案¹⁴。

26. 工作组向遗传委建议，粮农组织在 2005 年举行区域磋商会，利用第一份 *战*

¹³ 孟加拉国、埃及、印度尼西亚、伊朗、马来西亚、尼日利亚、巴基斯坦和土耳其。

¹⁴ CGRFA/10/04/info.9。

*略行动重点报告*草案作为磋商会的基础,以便审议和确定区域重点,查明供资方案和需要提供国际援助的方面。这将大大加强*世界动物遗传资源状况报告*的价值。

IV. 工作组建议的 第一份世界动物遗传资源状况报告 编写方面今后的步骤

27. 工作组第三届会议提出了编写第一份*世界动物遗传资源状况报告*的过程和
时间表,主要活动集中在 2005 年和 2006 年,下面对这些主要活动作了简要介
绍。整个计划的实施将取决于及时获得预算外资源。

2005 年

1 月 - 12 月

- 工作组建议粮农组织在 2005 年在第一份*战略行动重点报告*草案的基础上举行*区域磋商会*,以确定区域重点活动。

6 月 - 12 月

- 粮农组织将在 2005 年 6 月至 12 月编写**第一份世界动物遗传资源状况报告草案**,利用区域磋商会的结果、现有《国别报告》、国际组织提供的报告和主题研究报告。

2006 年

- 各国政府和利益相关者将在 2006 年上半年**审议第一份世界动物遗传资源状况报告草案**。将在 2006 年初举行第二次全球国家协调员研讨会和一次利益相关者会议,以便对该草案进行全面技术审议。
- **工作组建议在 2006 年举行会议**,以便审议*世界动物遗传资源状况报告*草案,评价实施机制的活动,编写国际动物遗传资源技术会议议程草案。
- **遗传委**将在 2006 年其第十一届例会上**审议世界动物遗传资源状况报告草案**,提出任何最后指导,评价实施机制,批准第一届国际动物遗传资源技术会议议程¹⁵。

2007 年

- **工作组建议**然后举行国际动物遗传资源技术会议,以便通过*世界动物遗传资源状况报告*。

V. 第一届国际动物遗传资源技术会议

28. 遗传委第九届例会决定不断审议举行一次国际动物遗传资源技术会议的可能性。工作组第三届会议在审议了所取得的进展之后,建议遗传委建议粮农组织举行这样一次国际技术会议,因为这将使所有有关各方能够充分讨论有关问题和战略重点。工作组强调,这是就前进的道路达成政府共识以及提高关于动物遗传

¹⁵ 如果不举行国际技术会议,遗传委将在本届会议通过该报告。

资源对粮食安全和乡村发展的重要性的认识的一个极好机会。工作组还指出，该次会议将在批准和加强实现大会可能确定的重点所必需的伙伴关系方面发挥重大作用¹⁶。

29. 因此它建议遗传委要求粮农组织编制一个预算，寻找预算外资金，并寻找一个东道国，为了便于遗传委在这方面作出一项决定，编制了一项示意性预算草案供遗传委了解情况及提供指导，并且就如何筹措资源提出了各种建议¹⁷。

VI. 完成编写第一份 *世界动物遗传资源状况报告* 和 *战略行动重点报告* 所需的资源

30. 需要大量资源来开展上述所有活动，包括完成 *战略行动重点报告*；完成主题研究报告；筹备并举行区域磋商会；第一份 *世界动物遗传资源状况报告* 草案的编写、分发和审议；举行国际动物遗传资源技术会议，如果决定举行的话。表 3 提供了一个示意性预算，表明了重点活动。该预算提供了总的情况，分别列出了预计在粮农组织正常计划项下为支持该项工作而提供的资源以及所需的其它预算外资源。筹措这些预算外资源很有必要，以便利用每个国家在 *世界状况* 进程中已经提供的非常大量的投资，成功地完成动物遗传资源方面的这一第一项重大活动，确保根据遗传委第九届会议决定的时间表以及工作组第三届会议的建议，到 2006 年编写第一份 *世界动物遗传资源状况报告*。

¹⁶ CGRFA/WG-AnGR-3/04/报告第 15 段。

¹⁷ 同类文件 CGRFA/-10/04/9 Add.3 号文件介绍了这方面的情况。

表 3：2005 - 2007 年完成编写第一份世界动物遗传资源状况报告的活动和估计预算

活 动	时 期	费 用 美 元		
		粮农组织 正常计划	预算外	合 计
为支持《世界状况》进程而开展的全球联络点活动	2005-2007	300 000	300 000	600 000
主题研究和实例研究	2005		380 000	380 000
为确定区域重点及通过《战略行动重点报告》而举行的区域磋商会	2005	200 000	400 000	600 000
编写第一份《世界动物遗传资源状况报告》草案	2005	50 000	450 000	500 000
第三届利益相关者会议	2006		60 000	60 000
筹备第四届工作组会议	2006	80 000		80 000
全球国家协调员研讨会	2006	20 000	120 000	140 000
第四届工作组会议（会议费用）	2006	100 000		100 000
筹备遗传委第十一届会议	2006	60 000		60 000
第一份《世界动物遗传资源状况报告》的翻译、印刷和分发	2007	50 000	150 000	200 000
国际动物遗传资源技术会议 ¹⁸	2007	25 000	475 000	500 000
2005 - 2007 年合计		885 000	2 335 000	3 220 000

VII. 要求遗传委提供指导

31. 在审议完成*世界动物遗传资源状况报告*和*战略行动重点报告*的进程时，根据工作组的建议，遗传委不妨：

- i) 批准本文件第 IV 部分所列的关于完成*世界动物遗传资源状况报告*的修订时间表和进程，该时间表和进程将在 2006 年首先由工作组审议，然后由遗传委审议，并在 2007 年国际动物遗传资源技术会议上通过；
- ii) 同意工作组在 2006 年举行会议，审议第一份*世界动物遗传资源状况报告*草案及评价后续行动机制，审议国际技术会议的筹备工作和议程草案，向遗传委提出建议；
- iii) 关于国际技术会议：
 - 请尽早自告奋勇担任东道国；
 - 请粮农组织然后编制一份详细预算并散发给粮农组织成员，与可能的东道国进行讨论，寻找预算外资金；

¹⁸ 在 CGRFA-10/04/9 Add.3 号文件中对这一示意性预算作了更加详细的说明。

- 请捐助国支持技术会议的筹备和举行，包括促进发展中国家和经济转型国家参加会议，要么以向东道国直接提供实物和财政援助的方式，要么通过粮农组织提供财政资源；
 - 请粮农组织准备会议议程草案，向工作组下届会议提交该议程草案以便提出意见，并提交遗传委下届会议批准；
 - 请总干事主持 2007 年第一届国际动物遗传资源技术会议；
- iv) 鼓励尚未编写《国别报告》的国家立即编写，同意 2004 年 12 月为提交《国别报告》的最后日期，《国别报告》将列出 **世界动物遗传资源状况报告**；
- v) 同意粮农组织在第一份 **战略行动重点报告** 草案的基础上，在 2005 年举行区域技术磋商会，以确定区域重点，开展后续行动，在这种情况下，请遗传委对 **战略行动重点报告** 草案提出意见；
- vi) 向政府、捐助方和利益相关者强调需要继续为 **世界动物遗传资源状况** 进程提供预算外资源，以确保及时完成该进程，鼓励政府考虑主办及支持该次会议；
- vii) 鼓励各国向决策者提供更多信息以及使他们参与第一份 **世界动物遗传资源状况报告** 的编写进程，以提高对动物遗传资源的作用和价值的认识，促进实施《国别报告》中所确定的重点行动；
- viii) 向《生物多样性公约》缔约方大会通报《世界动物遗传资源状况》的顺利编写情况，第一份 **世界动物遗传资源状况报告** 和 **战略行动重点报告** 将在确保可持续管理农业生物多样性这一重要成分方面发挥的关键作用，请他们继续支持这一进程和第一届国际动物遗传资源技术会议。

**附录 1：到 2004 年 6 月 30 日已经提交并且列入
《战略行动重点报告草案》编写工作的《国别报告》**

区 域	国 家
非 洲 (39)	阿尔及利亚、安哥拉、贝宁、博茨瓦纳、布基纳法索、布隆迪、喀麦隆、佛得角、中非共和国、乍得、刚果、科特迪瓦、赤道几内亚、厄立特里亚、埃塞俄比亚、加蓬、冈比亚、加纳、几内亚、几内亚比绍、肯尼亚、马达加斯加、马拉维、马里、毛里塔尼亚、毛里求斯、莫桑比克、尼日尔、尼日利亚、卢旺达、圣多美和普林西比、塞内加尔、塞拉利昂、多哥、突尼斯、乌干达、坦桑尼亚联合共和国、利比亚、津巴布韦
亚洲及太平洋 (27)	孟加拉国、不丹、柬埔寨、中国、库克群岛、斐济、印度、印度尼西亚、日本、哈萨克斯坦、基里巴斯、老挝人民民主主义共和国、马来西亚、蒙古、缅甸、尼泊尔、北马里亚纳群岛、巴基斯坦、帕劳、菲律宾、大韩民国、萨摩亚、所罗门群岛、斯里兰卡、乌兹别克斯坦、瓦努阿图、越南
欧 洲 (34)	阿尔巴尼亚、亚美尼亚、阿塞拜疆、波斯尼亚和黑塞哥维那、保加利亚、克罗地亚、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、格鲁吉亚、德国、希腊、匈牙利、冰岛、爱尔兰、拉脱维亚、立陶宛、荷兰、挪威、波兰、罗马尼亚、塞尔维亚和门得内哥罗、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、瑞士、前南斯拉夫马其顿共和国、土耳其、乌克兰、联合王国
拉丁美洲及加勒比海 (18)	阿根廷、玻利维亚、巴西、智利、哥伦比亚、古巴、多米尼加共和国、厄瓜多尔、萨尔瓦多、危地马拉、海地、洪都拉斯、牙买加、墨西哥、尼加拉瓜、巴拉圭、乌拉圭、委内瑞拉
近 东 (11)	埃及、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、约旦、吉尔吉斯斯坦、阿拉伯利比亚民众国、阿曼、苏丹、阿拉伯叙利亚共和国、塔吉克斯坦、也门
北美洲 (2)	加拿大、美利坚合众国
非成员国 (2)	白俄罗斯、俄罗斯联邦

附录 2：关于世界动物遗传资源状况报告的主题研究工作

完成了以下研究工作：

- **家畜多样性度量 - 对最近研究工作的审议。**来自奥地利的一位访问科学家对动物遗传资源的分子特性进行了调查，并向工作组提供了调查结果¹⁹。
- **农场动物遗传资源保存和可持续利用经济学：它为什么重要以及我们学到了什么？**工作组第二届会议强调了提高对动物遗传资源的作用、职能和价值的认识以及促进对它们进行经济评估的重要性。关于动物遗传资源评估研究报告已由国际畜牧研究所编写并提交工作组²⁰。
- **动物遗传资源管理的法律问题。**粮农组织发展法律处和家畜生产处对于动物遗传资源管理的政策和法律框架进行了初步研究，该项初步研究包括对动物遗传资源国家协调员的调查²¹。

以下研究报告处于后期编写阶段：

- **生物技术和动物遗传资源。**来自加纳的一位访问科学家和一名意大利志愿者正在编写关于生物技术应用及其在发展中国家使用的初步研究报告，包括《国别报告》中提供的信息。该项研究报告将在 2004 年完成。
- **环境与动物遗传资源的互动。**由粮农组织—荷兰伙伴关系计划主办的一项研究工作正在审议对动物遗传资源的环境影响，该项研究将在 2004 年完成。
- **动物遗传资源保存战略和方案。**该项研究是关于动物遗传资源保存战略方案的第一个办法，将在 2004 年完成。
- **社区动物遗传资源管理。**在粮农组织—荷兰伙伴关系计划的主持下，实例研究集将作为粮农组织出版物在 2005 年出版。

以下研究报告正在编写之中：

- **各国和各地区主要家畜品种的基因漂移。**对动物遗传资源的基因漂移进行简要介绍的一项研究由联邦经济合作部/德国技术合作署资助，将在 2005 年完成。它将包括驯化和品种形成过程中基因漂移的历史发展情况，人工授精对品种传播的影响。在工作组第三届会议期间的一项会外活动中，对该项研究作了介绍。
- **动物遗传资源交换 - 目前的做法及其对畜牧部门利益相关者的影响。**工作组建议进行一项研究，以查明动物遗传资源交换活动如何影响畜牧业各利益相关者。联合王国政府通过其国际开发署表明愿意支持该项研究，该项研究预计在 2005 年完成。

¹⁹ CGRFA/WG-AnGR-3/04 inf.3

²⁰ 背景研究文件第 21 号。

²¹ 背景研究文件第 22 号。