

2010/11



粮食及 农业状况

农业中的女性
填性别鸿沟 促农业发展



粮食及 农业状况



联合国粮食及农业组织
罗马，2011年

信息产品中使用的名称和介绍的材料，并不意味着联合国粮食及农业组织（粮农组织）对任何国家、领地、城市、地区或其当局的法律或发展状态、或对其国界或边界的划分表示任何意见。提及具体的公司或厂商产品，无论是否含有专利，并不意味着这些公司或产品得到粮农组织的认可或推荐，优于未提及的其他类似公司或产品。

地图中使用的名称和介绍的材料，并不意味着粮农组织对任何国家、领土或海区的法定或构成地位或其边界的划分表示任何意见。

ISBN 978-92-5-506768-6

版权所有。粮农组织鼓励对本信息产品中的材料进行复制和传播。申请非商业性使用将获免费授权。为转售或包括教育在内的其他商业性用途而复制材料，均可产生费用。如需申请复制或传播粮农组织版权材料或征询有关权利和许可的所有其他事宜，请发送电子邮件致：copyright@fao.org，或致函粮农组织知识交流、研究及推广办公室出版政策及支持科科长：

Chief
Publishing Policy and Support Branch
Office of Knowledge Exchange, Research and Extension
FAO
Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy

图

1. 农业从业人员中的女性比重	10
2. 所有农业活动中女性劳动力比重	11
3. 若干农作物生产中的女性劳动力比重	12
4. 各产业就业状况	17
5. 男女两性的农村工资型就业情况	18
6. 男女两性的农村工资型就业条件	19
7. 城乡地区男性和女性的工资差距	20
8. 主要发展中区域的农业经营者中男性和女性所占比重	25
9. 农户资产：农田面积	25
10. 男户主农户和女户主农户的牲畜资产	26
11. 农户男女户主的教育状况	28
12. 农村初级教育入学率的性别差异	29
13. 农村地区女户主农户和男户主农户的贷款使用状况	33
14. 女户主农户和男户主农户的化肥使用状况	35
15. 女户主农户和男户主农户的机械使用状况	36
16. 谷物单产和性别不平等	39
17. 1969-71 年至 2010 年世界营养不足人口数量	66
18. 1969-71 年至 2010 年发展中区域的营养不足人口比重	66
19. 2010 年各区域营养不足人口数量	67
20. 粮农组织实际食品价格指数（1961—2010 年）	68
21. 2005—2010 年人均国内生产总值（不变价格）的年均百分比变化情况	69
22. 2006—2010 年全球粮食产量、消费量和贸易量的年度增长率	72
23. 2000—2010 年各地理区域人均粮食消费指数	72
24. 按经济组别划分的粮食生产指数	73
25. 2000—2010 年按区域划分的粮食生产指数	74
26. 2000—2010 年按地理区域划分的食品出口量指数	75
27. 2000—2010 年按地理区域划分的食品进口量指数	75
28. 2000 年 10 月—2010 年 10 月粮农组织食品价格指数与其他大宗商品指 数（水果、饮料与原材料）	76
29. 2000 年 10 月—2010 年 10 月粮农组织食品价格指数中的商品价格指 数（谷物、油类、乳制品、肉类与食糖）	77
30. 国际谷物价格历史年度波动性	78
31. 能源生产成本联动：玉米产乙醇对比原油产汽油，2006 年 10 月—2010 年 10 月	80

前言

今年的《粮食及农业状况》涉及“农业中的女性：填性别鸿沟 促农业发展”。在很多发展中国家，农业领域发展不足，其中一个主要原因便是女性没有平等地获得提高生产力所需的资源和机会。本报告明确说明，针对两性平等的千年发展目标（目标 3）与针对扶贫和针对粮食安全的千年发展目标（目标 1）之间是相辅相成的。我们必须促进农业中的两性平等并赋予妇女权力，以不断获得反饥饿抗极端贫困之战的胜利。我坚信，实现千年发展目标 3 会有助于实现千年发展目标 1。

身为农民、工人或企业家的妇女，对所有发展中国家所在区域的农业和乡村企业都做出了突出贡献。在不同区域，她们发挥的作用尽管迥然不同，但无论何地，妇女都面临着性别问题的制约，这降低了她们的产能，阻碍了她们对农业生产、经济增长和家庭、社区乃至祖国的民生福祉做出贡献。

妇女在获取生产资料上面临着严重的性别鸿沟。妇女掌控的土地比男性少，而且通常质量差，使用权不稳固。妇女拥有的役畜数量不能满足生产需求，通常也不掌握亲手喂养小动物所获得的收入。与男性农民相比，女性农民一般较少使用现代投入品，如良种、化肥、病虫害防控措施、机械化工具等。妇女较少使用信贷，往往也不掌握自身获得的信贷。最后，妇女受教育少，获取的推广服务少，因而导致对土地、信贷和化肥等其他资源的获取和利用更加困难。因为这些阻滞因素，妇女无法像男性一样随时可以采用新技术。妇女面临的制

约通常相互交织，因此需要从整体角度加以解决。

女性农民面临障碍，意味着她们所获的单产要低于男性，而女性也擅长农作，与男性不相伯仲。坚实的实证数据显示，如果女性在她们耕种的土地上使用与男性同样的资源，她们会获得同样的单产水平。男性和女性的单产平均相差 20%—30%，而这一差距，很多研究发现，主要源自资源利用的差异。将妇女的农田单产水平提高到男性达到的水平，可能会将发展中国家的农业产出提高 2.5% 到 4%，仅此数量的产量增长，便可将世界食物不足人口数量降低 12%—17%。根据粮农组织的最新统计，当前食物不足人口数量为 9.25 亿。填平农业单产中存在的性别鸿沟，可能会将这一数字减少 1 亿—1.5 亿之众。

这些农业产出和粮食安全的直接改善，还仅仅是通过保证女性获得平等的资源和机会而达到的重大收益之一斑。填平农业中存在的性别鸿沟可能会将更多的资源交付到妇女手中，从而增强她们在家庭中的话语权——这是提高孩子们的粮食安全、营养、教育和健康水平的行之有效的方法。吃得好更健康的孩子会学得好，会成为生产力更强的公民，这些收益可能会惠及子孙后代，为未来带来巨大红利。

性别鸿沟还表现在其他方面。两性关系是社会现象，不可能将妇女的经济活动与家务劳动截然分开。砍柴挑水做饭既耗时又熬人，这些限制因素必须得到解决，这样妇女便能以成效更高产出更多的方式利用时间。干预措施必须将

妇女置于家庭和社区的背景下考量。改善农村劳动力市场功能，提供节省劳动力的技术、公共产品和服务，可能会令妇女更有力有效地推动农业增长带来经济机遇，并从中获得更大收益。

填平农业中的性别鸿沟没有蓝图可循，因为涉及的投入、资产、服务和市场情况各异，制约因素又纷繁交织。但是，如果根据准确信息和分析实施适当的政

策，便能够取得进步，进而可能会产生重大收益。基本原则很清楚，我们必须依法消除各种形式的妇女歧视，保证资源获取更加平等，保证农业政策与计划中注入性别意识，保证妇女的话语在各级决策中得到倾听。必须把妇女视为可持续发展的平等伙伴。实现两性平等赋予妇女权力不仅是正确之事，也是农业发展和粮食安全的关键所在。



雅克·迪乌夫
粮农组织总干事



致谢

《2010—2011年粮食及农业状况》由粮农组织经济及社会发展部工作人员在助理总干事哈菲兹·加纳姆（Hafez Ghanem）和农业发展经济司司长 Kostas Stamoulis 的统一领导下撰写。性别、平等及农村就业司司长 Marcela Villarreal 与首席顾问 Eve Crowley、统计司司长 Pietro Gennari、贸易及市场司司长 David Hallam 和农业发展经济司首席官员 Keith Wiebe 提供了补充指导。

本报告第一部分的研究编写团队由 Terri Raney、André Croppenstedt 和 Gustavo Anríquez 领导，由 Sarah Lowder、Ira Matuschke 和 Jakob Skoet（经济及社会发展部）组成。补充建议由 Luisa Cruz、Ana Paula de la O Campos、Stefano Gerosa、Yasmeen Khwaja、Faith Nilsson 和 Panagiotis Karfakis（经济及社会发展部）、Francesca Dalla Valle、Soline de Villard、Caroline Dookie、John Curry、Zoraida Garcia、Denis Herbel、Regina Laub、Maria Lee、Yianna Lambrou、Marta Osorio、Hajnalka Petrics、Gabriel Rugalema、Libor Stloukal、Sophie Treinen 和 Peter Wobst（性别、平等及农村就业司）、Magdalena Blum（粮农组织知识交流、研究及推广办公室）、Holger Matthey（贸易及市场司）、Anni McLeod 和 Frauke Kramer（粮农组织动物生产及卫生司）、Helga Josupeit、Rebecca Metzner 和 Stefania Vannuccini（粮农组织渔业及水产养殖政策及经济司）、Robert Mayo（统计司）与 Diana Tempelman（粮农组织非洲区域办事处）提供。Ines Smyth（乐

施会）、Cathy Farnworth（代表农发基金）、Elisenda Estruch（性别、平等及农村就业司）与 Julian Thomas 和 Frank Mischler（经济及社会发展部）提出了宝贵意见。我们也感谢 Amy Heyman，感谢她通读、评论并编辑了本报告的第一稿。本报告的编写得到了国际粮食政策研究所的 Agnes Quisumbing 和 Ruth Meinzen-Dick 与耶鲁大学的 Cheryl Doss 的密切配合。背景文件部分资金由性别、平等及农村就业司提供，由 Cheryl Doss 以及 Julia Behrman、Andrew Dillon、Ruth Vargas Hill、Ephraim Nkonya、Amber Peterman、Esteban J. Quiñones 和 Agnes Quisumbing（国际粮食政策研究所）、Christopher Coles、Priya Deshingkar、Rebecca Holmes、Nicola Jones、Jonathan Mitchell 和 Marcella Vigneri（海外发展研究所）、Diana Fletschner（农村发展研究所）和 Lisa Kenney（华盛顿大学）、Christine Okali（东英吉利大学）、Jan Lundius（独立顾问）和 Holger Seebens（德国复兴信贷银行）编写。补充背景文件由下列粮农组织工作人员编写：Gustavo Anríquez、Yasmeen Khwaja、Lucia Palombi（粮农组织紧急行动及恢复司）和 Paola Termine（性别、平等及农村就业司）。本报告也参考了粮农组织—农发基金—劳工组织的“性别与农村就业研讨会”的会议文件，这些文件由 Soline de Villard 和 Jennie Dey de Pryck 编纂合成。本报告也从世界银行提供部分资助的两个专家磋商会上受益匪浅。除上述提及的众多人员外，参与的外部人员包括：Isatou Jallow（世界粮

食计划署)、Johannes Jütting (经合组织)、Patricia Biermayr-Jenzano (国际热带农业研究所)、Markus Goldstein 和 Eija Pehu (世界银行)、Maria Hartl 和 Annina Lubbock (农发基金)、Jemima Njuki (国际畜牧研究所)、Thelma Paris (国际水稻研究所)、Patrick Webb (塔夫斯大学) 及 Manfred Zeller (霍恩海姆大学)。Hela Kochbati (加速区域发展机构)、Robert Mazur (爱荷华州立大学) 等人为 Max Blanck 和 Renata Mirulla (农业发展经济司) 组织召开的“农业妇女粮食安全与营养国际论坛”(FSN 论坛) 做出了宝贵贡献。我们也感谢在国际农业经济学家协会三年度会议期间举办的一个小型国际会议上获得的有益意见。

此外，报告最终草案由 Patrick Webb (塔夫斯大学)、Diana Fletschner (农村发展研究所)、Thomas P. Thompson (国际肥料发展中心)、Maria Hartl (农发基金)、Carmen Diana Deere (加州大学洛杉矶分校)、Susana Lastarria-Corhiel (威斯康星大学)、Jo Swinnen (鲁汶大学)、Patricia Biermayr-Jenzano、Joanne Sandler 及同事 (联合国妇女发展基金会)、Barbara Stocking (英国乐施会)、Paul Munro-Faure 和 Paul Mathieu (粮农组织气候、能源及地权司)、Ruth Meinzen-Dick (国际粮食政策研究所)、Agnes

Quisumbing (国际粮食政策研究所) 以及 Cheryl Doss (耶鲁大学) 审阅。编写组非常感谢研讨会代表和各草稿的其他内外部审阅人员。

本报告第二部分由 Sarah Lowder (农业发展经济司) 以及 Holger Matthey 和 Merritt Cluff (统计司) 在 Jakob Skoet 的指导下联合撰写，并由 Joshua Dewbre 和 Kisan Gunjal (贸易及市场司) 补充。

本报告第三部分由 Sarah Lowder 在 Brian Carisma 和 Stefano Gerosa 辅助并在 Terri Raney 的指导下编写。Naman Keita、Seevalingum Ramasawmy、Mukesh Srivastava 和 Franco Stefanelli (统计司)、Diana Tempelman、Maria Adelaide D' Arcangelo、Zoraida Garcia 和 Clara Park (性别、平等及农村就业司) 及 Barbara Burlingame 和 Marie-Claude Dop (粮农组织营养及消费者保护司) 提出了宝贵意见。

本出版物因 Michelle Kendrick (农业发展经济司) 提供了英文编辑和项目管理支持而增光添彩。Liliana Maldonado 和 Paola di Santo (农业发展经济司) 从头至尾提供了出色的行政支持。翻译与出版工作由粮农组织综合服务、人力资源及财务部的会议规划及文件处提供，图表、版面设计及校对工作由 Flora Dicarlo 和 Visiontime 提供。

缩略语

CED	慢性能量缺乏症
CIAT	国际热带农业研究所
FFS	农民田间学校
FPI	食品价格指数（粮农组织）
ICT	信息通信技术
IFAD	国际农业发展基金
IFDC	国际肥料发展中心
IFPRI	国际粮食政策研究所
ILRI	国际畜牧研究所
IMF	国际货币基金
LSMS	生活水平衡量研究
MDG	千年发展目标
NGO	非政府组织
NREGA	全国农村就业保障法案（印度）
ODI	海外发展研究所（英国）
OECD	经济合作与发展组织
RIGA	农村创收活动
SIGI	社会机构与性别不平等
UCLA	加州大学洛杉矶分校（美国）
UNDP	联合国开发计划署
UNIFEM	联合国妇女发展基金
WFP	世界粮食计划署

目录

前言	vi
致谢	viii
缩略语	x
第一部分	
农业中的女性：填性别鸿沟 促农业发展	1
1. 农业中的性别鸿沟	3
本报告的结构和主要信息	5
本报告的主要信息	5
2. 妇女的工作	7
农业中的妇女	7
农村劳动力市场上的妇女	16
主要信息	22
3. 如实记述农业中的性别鸿沟	23
土地	23
家畜	24
劳动力	27
教育	28
信息与推广	32
金融服务	33
技术	35
主要信息	38
4. 填平性别鸿沟带来的收益	39
男性农民和女性农民的劳动生产率	40
填平性别鸿沟带来的生产效益	42
填平性别鸿沟带来的其他社会经济效益	43
主要信息	45
5. 填平农业和农村就业中的性别鸿沟	46
填平土地获取上的鸿沟	46
填平农村劳动力市场上的鸿沟	49
填平金融服务鸿沟	51
通过妇女团体填平社会资本中的鸿沟	53
填平技术鸿沟	56
主要信息	59
6. 填性别鸿沟 促农业发展	61
第二部分：	
世界粮食及农业状况回顾	63
营养不足趋势	65
危机期间的粮食生产、消费和贸易状况	68
农产品价格近期趋势：价格维持在更高水平，波动性更大	74
结论	80

第三部分 统计附件

83

附表说明	85
表 A1 1980 年、1995 年和 2010 年的人口总量、女性人口 比重和农村人口比重	90
表 A2 全国人口、农村人口和城市人口（15—49 岁）中女 性所占比重（最新观察数据和最早观察数据）	97
表 A3 1980 年、1995 年和 2010 年从事经济活动的人口、 经济活动人口中的女性比重和女性经济活动人口中 的农业比重	104
表 A4 1980 年、1995 年和 2010 年从事经济活动的人口、 经济活动人口中的农业比重和农业经济活动人口中 的女性比重	111
表 A5 农村家庭中户主为女性的家庭比重（最新的观察数 据和最早的观察数据）和农业经营者总量及农业 经营者总量中的女性比重（最新观察数据）	118
表 A6 人口中慢性能量缺乏症（CED- 体重指数低于 18.5） 成年患者比重（按性别计）和体重不足儿童比重（按 性别、居住地和家庭财富五分位数计），最新观察数据	125
参考文献	135
《粮食及农业状况》特别章节	146

表

1. 若干高值农业产业中的就业状况	21
2. 针对妇女健康保险产品的优选案例	52

插文

1. 性别与社会性别	4
2. 关于农业中女性的常见问题	8
3. 妇女与无偿的家庭责任	14
4. 女性农民、户主与数据限制	24
5. 劳动生产率与饥饿、营养和健康	27
6. 非洲农业高等教育和研究领域中的妇女	30
7. 乌干达咖啡的小农生产和销售	37
8. 向妇女提供转移支付，实现社会收益	44
9. 果妈妈：共同努力，做出改变	47
10. 印度的自主就业妇女协会（SEWA）	54
11. 乌干达农村可持续生计项目中的妇女	59
12. 粮食紧急状况	70
13. 隐含波动性作为测算不确定性的尺度	79
14. 价格波动性与粮农组织政府间谷物小组和稻米小组	81

第一部分

农业中的女性： 填性别鸿沟，促农业发展



第一部分





1. 农业中的性别鸿沟

许多发展中国家的农业发展滞后，技术、基础设施和市场准入领域采取的原因诸多，其中一条便是妇女缺乏有效利用时间所需的资源和机会。同样是农民、工人和企业家的妇女，在获取生产资源、市场和服务时面临的制约比男性严重，这在世界各地几乎都是如此。“性别鸿沟”羁绊了妇女人力的发挥，影响了她们对农业领域乃至整个经济社会发展目标的贡献。填平农业中存在的性别鸿沟可能会提高农业生产力，减少贫困和饥饿，促进经济增长，从而带来重大社会收益。

当前，各国政府、捐助方和从事发展工作的人员已认识到农业对经济增长和粮食安全发挥着核心作用，在一些农业人口比重高的国家尤为如此；但他们维护农业中性别平等的决心还不够坚定。现在，大多数国家和区域的农业和粮食安全政策规划中都会提到性别问题，但通常将其单独列出妇女章节来处理，而不是作为政策规划不可分割的组成内容来对待。很多农业政策和项目文件仍未能考虑一些基本问题，如男性和女性的资源差异、角色差异和面临的制约差异等，以及如何可能将这些差异与拟定的干预措施联系起来，因此人们常常认为，在

同时，在农业政策和项目中树立性别观念实际上并不像看起来那么困难和复杂。因此，我们不妨将澄清社会性别的定义作为本报告的开始（插文1）。

插文1的最后一句话也带来了希望：社会性别角色可以改变。本报告的目的就是要积极增进理解，通过合适的政策加强性别平等，不管农业自身如何变化。农业领域中，技术日臻进步，商业化和全球一体化趋势进一步加强；同时人口流动和气候变迁也改变着广大发展中国家的农村面貌。这些力量把挑战和机遇带给了所有的农业生产者，但妇女却面临着更多的法律和社会障碍，束缚了她们适应变化并从中获益的能力。各国政府和捐助方已做出了旨在重振发展中区域农业的重要承诺，而通过改善性别平等，最大程度上调动妇女的生产潜力，他们在农业上投入的举措将会获得更好更快的回报。

妇女同男性一样，可视作“生产资源”；同时作为公民要求获得由政府和国际社会提供的与男性一样的保护、机

插文 1 性别与社会性别

“性别”与“社会性别”的概念常常引起混淆，有时甚至连专家在使用时也会前后不一致。性别指雄性和雌性两种天然生物类别，而社会性别指与男性和女性相联系的社会角色和身份。社会性别角色的塑造通常与意识形态、宗教、民族、经济和文化等因素相关，是男性和女性之间责任和资源分配的关键性决定因素 (Moser, 1989 年)。尽管这种分

配由社会决定，但可通过有意识的社会行为如公共政策等得到改变。每个社会都带有社会性别差异的痕迹，但这种差异可能会因文化而有大不同，也可能随时间推移而有大改变。性别是生物学概念，社会性别是社会学概念；性别是固定的，而社会性别角色是变化的。

资料来源：Quisumbing, 1996 年。

遇和服务。性别平等本身即是千年发展目标之一，且与实现减少极端贫困和饥饿的千年发展目标直接相关；性别平等和减少饥饿两项目标之间相辅相成。农业政策制定者和发展工作人员有责任确保妇女全面参与农业发展进程并从中获益。同时，改善农业中的性别平等将有助于减少极度贫困和饥饿。妇女获得平等可能会有利于农业的发展，而农业发展也应为妇女带来益处。

妇女在农业和农村中的角色和地位因区域、年龄、民族和社会阶层的不同而迥异，而且在有些地方变化迅速。政策制定者、捐助方和开发工作人员需获取反映妇女各种贡献和具体挑战的相关信息和分析结果，以便对该行业做出具有性别意识的决策。

尽管妇女在农业中的角色和地位不尽相同，但本报告中出现的证据和分析表明，妇女在获取生产物资、投入品和服务方面面临的性别鸿沟具有令人称奇的一致性。来自很多国家的大量实证研究显示，女性农民与男性农民效率相同，但拥有的土地和使用的投入品较少，因此产出较少。本报告预测，填平投入

品使用方面的性别鸿沟可实现潜在收益，如提高农业单产和农业生产，加强粮食安全和广泛的经济社会福利等。

妇女面临的很多制约因素都是由社会决定的，因此是可以改变的。而且，外部压力常常成为促使妇女担负新角色新责任的动因，从而可提高生产力，提升家庭和社区中的地位。例如，现代化的高值农产品供应链的发展为妇女在农业和非农领域就业创造了巨大的机遇(及挑战)。其他经济社会变化的力量同样可以转化为妇女的机遇。

具有性别意识的政策支持和精心设计的开发项目有助于填平性别鸿沟。鉴于目前存在着男女不平等的状况，仅实现政策上的性别中立是不够的；克服妇女面临的种种制约还有更多的工作要做。为消除歧视、促进男女平等地获取生产资源而进行的改革有助于确保女性、以及男性做好同样的准备，迎接挑战，抓住农村经济变革带来的机遇。填平农业中的性别鸿沟，将使妇女、农业、农村乃至整个社会获益匪浅。收益可能会因各地情况不同而相差甚远，但通常在妇女参与农业活

动越多的地方和面临的制约越严重的地方，收益就会越大。

填平性别鸿沟可能会收益颇多，这似乎显而易见，但却一直缺少能证明这一潜在收益的证据。今年的《粮食及农业状况》设定了以下目标：引入现有的最佳实证证据，说明世界各区域妇女在农业和农村企业发展中的贡献及面临的制约；如实记述性别鸿沟如何限制了农业生产、经济发展和人类福祉改善；批判性地评价旨在填平性别鸿沟的干预措施，并提供各国政府和国际社会可以采纳的切实可行的建议，通过赋予妇女权力来促进农业发展。

本报告的结构和主要信息

第二章的调查涉及了世界各地妇女在农业和农村中的角色和地位，引用了目前最佳最全面的证据，提出了许多在概念和实践中都颇具挑战的争议性问题。本章重点讨论了女性农民和农业工人的贡献，并从贫穷、饥饿和营养、农村人口统计学等角度研究了妇女地位，同时还探讨了农业转型和高值市场销售链的兴起如何为妇女带来挑战和机遇。

第三章如实记述了妇女在农业中面临的诸多资产制约：土地、牲畜、田间劳力、教育、推广服务、金融服务和技术。

第四章研究了男性农民劳动生产率和女性农民劳动生产率的经济学数据，并预测填平农业投入品使用方面的性别鸿沟可能会获得收益，同时评价了农业单产、农业生产、粮食安全和广泛的经济社会福利等方面的潜在收益。

第五章提出了有助于填平农业和农村就业中性别鸿沟的政策和方案，重点

是消除制约农业生产力和农村发展的干预措施。

第六章从广义角度为填平性别鸿沟、促进农业发展提出了建议。

本报告的主要信息

- 妇女为发展中国家的农业做出了重大贡献；妇女的角色因区域不同而差异较大，并在一些地区处于迅速变化之中。在发展中国家，妇女占农业劳动力的比重平均为 43%，从拉丁美洲的 20% 到东亚和非洲撒哈拉以南的 50% 以上。妇女对农业的贡献因具体作物和生产活动的不同甚至存在更大差异。
- 各区域的农业和农村妇女有一个共同之处：即她们获得的生产资源和机遇比男性少。存在于各种资产、投入品和服务方面的性别鸿沟处处可见，如土地、牲畜、劳动力、教育、推广、金融服务和技术等，这给农业、经济社会以及妇女自身都带来了成本。
- 填平农业中的性别鸿沟可能会为农业和社会带来重大收益。如果妇女获得和男性同样的生产资源，她们可能会将农业单产提高 20%—30%，这可能会将发展中国家的农业总产量提高 2.5%—4%，反过来可能会将世界饥饿人口的数量减少 12%—17%。根据当前从事农业的妇女数量、妇女掌控的生产或土地情况、以及性别鸿沟的严重程度，各区域实现的潜在收益可能会有所不同。
- 政策干预有助于填平农业和农村劳动力市场上的性别鸿沟。需要改革的重点领域包括：

- 消除妇女在获取农业资源、教育、推广和金融服务及进入劳动力市场方面受到的歧视；
- 对节省劳动力和提高生产力的技术和基础设施进行投资，释放妇女时间用于更多产的活动；
- 积极促进妇女进入灵活、高效和平等的农村劳动力市场。