

农业发展中的妇女参与及其作用

王德文 刘 玫

【提要】 本文主要利用 1997 年中国第一次农业普查资料分析了农村妇女参与农业和其他经济活动的情况、存在的差距及其原因。结果表明,中国农业生产中,特别是在种植业和畜牧业部门,妇女就业比例和劳动时间明显高于男性。由于女性和男性在获得人力资本投资和生产性资源上的差距,家庭劳动分工在追求农户家庭效用最大化目标上是合理的,但它带来了男女不同性别的就业和收入差距。农业女性化对中国未来农业发展具有非常重要的影响。

【作者】 王德文 农业部产业政策与法规司,助理研究员;刘玫 国务院扶贫开发办公室。

随着农业增长和结构转型,将性别问题纳入中国未来农业发展战略研究之中显得日益重要。特别是 80 年代末和 90 年代初以来,大规模的以男性为主体的农村劳动力从农村流入城市和东南沿海经济发达地区,农业生产主体逐步转向以妇女为主。农村妇女在获得受教育机会、参与农业推广、土地分配、农村信贷等资源机会方面与男性的差距,不可避免地给农村妇女组织和管理农业生产带来直接影响,而且关系到中国未来的粮食安全、缓解贫困以及农村繁荣与稳定。

一、妇女参与农业和其他经济活动情况

改革前,在长期追求重工业优先发展战略目标和城乡分割的体制下,中国农村劳动力不得不被束缚在农村和农业领域,主要从事农业活动。由于人多地少,加上人民公社体制下农业生产缺乏有效的监督和激励机制,结果不仅造成了大量农村劳动力实际处于掩蔽性剩余状态,而且妇女参与农村经济活动的范围也受到限制。改革以来,家庭承包责任制的落实和完善为农村妇女从事非粮食农业生产活动提供了更多机会。但是,由于庞大的农村剩余劳动力的存在,农业内部不同行业的发展吸收能力毕竟有限。从 80 年代中期开始的乡镇企业快速发展和农村劳动力的流动,为农村妇女参与农村非农活动和城市经济活动提供了新的机会。

根据 1997 年中国第一次农业普查资料(见表 1),全国农村从事农业的劳动力为 4.34 亿,其中男性为 2.09 亿,女性为 2.25 亿,分别占从事农业劳动力的 48.22%和 51.78%。农业劳动力从事的主要行业是种植业,农业户和农业企业单位中的种植业从业人员各占其总从业人员的 95.00%和 56.79%。农业户中从业人员从事其他行业比例依次为,畜牧业占 3.49%,渔业占 0.69%,农业服务业占 0.57%,林业占 0.24%。由于畜牧业发展与家庭分工存在密切联系,农户的种植业发展会促进其扩大畜牧业经营规模,从而增加畜牧业领域的就业比重,特别是女性的就业比重。表 1 的数据显示,农业户中女性从事种植业和畜牧业的比重分别为 51.63%、75.16%,两业合计女性从业人员占 52.46%。林业、渔业和农业服务业由于需要有较多的技能或行业本身的特点,则仍以男性劳动力为主。

分性别看,农村劳动力在就业地点上存在明显差异。从表 2 可以看出,农业户中男性劳动力在本乡就业的比重占 84.70%;而女性劳动力在本乡就业的比重占 93.59%。女性本乡以外的就业比

例大约是男性的 2/5,这说明男性在就业选择上比女性具有更大的流动性。从表 2 还可以看出,在非农户中,女性本乡以外的就业比重为 29.59%,比农业户高出 23.18 个百分点。在非农业兼业户中,女性在本乡以外就业的为 18.54%,比纯农业户高出 12.13 个百分点。这说明农户、特别是纯农户的女性就业选择主要局限在当地的农业劳动力市场。

在以男性为主的农村劳动力流入城市和发达地区之后,女性便成为当地农业劳动力市场的主要角色,从而对农业生产产生重要影响。1997 年中国第一次农业普查资料显示,1996 年全国农村住户雇长期工 669.4 万人,其中 15.56%从事农业劳动,37.04%为女性;雇短期工 447.2 万人,其

表 1 按行业分组的农业从业人员数量及其构成

	数 量(人)			构 成(%)		
	农业生产 经营单位	农业户	农业企业 单位	农业生产 经营单位	农业户	农业企业 单位
从业人员合计	433 506 420	424 995 486	8 510 934	100.00	100.00	100.00
种植业	408 576 452	403 743 085	4 833 367	94.25	95.00	56.79
畜牧业	15 676 675	14 835 077	841 598	3.62	3.49	9.89
林业	2 545 082	1 040 082	1 505 000	0.59	0.24	17.68
渔业	3 885 386	2 934 206	951 180	0.90	0.69	11.18
农业服务业	2 822 825	2 443 036	379 789	0.65	0.57	4.46
男性	209 040 134	203 602 227	5 437 907	48.22	47.91	63.89
种植业	198 114 302	195 294 270	2 820 032	48.49	48.37	58.35
畜牧业	4 179 663	3 685 302	494 361	26.66	24.84	58.74
林业	1 812 207	729 216	1 082 991	71.20	70.11	71.96
渔业	3 010 989	2 242 876	768 113	77.50	76.44	80.75
农业服务业	1 922 973	1 650 563	272 491	68.12	67.56	71.75
女性	224 466 286	221 393 259	3 073 027	51.78	52.09	36.11
种植业	210 462 150	208 448 815	2 013 335	51.51	51.63	41.65
畜牧业	11 497 012	11 149 775	347 237	73.34	75.16	41.26
林业	732 956	310 866	422 090	28.80	29.89	28.04
渔业	874 397	691 330	183 067	22.50	23.56	19.25
农业服务业	899 771	792 473	107 298	31.88	32.44	28.25

资料来源:《中国第一次农业普查资料综合提要(1997)》,中国统计出版社,2000 年。

表 2 全国农村住户从业人员从业地点分布

	合计	农业户	纯农业户	农业兼业户	非农业兼业户	非农户
主要从业地区	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
本乡	87.18	88.93	99.55	76.15	68.02	65.79
本县	4.83	3.74	0.23	6.84	12.41	18.15
本省	3.79	3.37	0.12	7.20	9.86	8.91
省外	4.21	3.96	0.10	9.81	9.71	7.16
男性	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
本乡	82.91	84.70	99.36	67.09	55.66	61.96
本县	6.46	5.32	0.32	9.78	17.66	19.74
本省	5.18	4.73	0.18	10.16	13.82	10.34
省外	5.46	5.25	0.14	12.97	12.85	7.95
女性	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
本乡	91.91	93.59	99.75	86.21	81.46	70.41
本县	3.03	2.00	0.13	3.58	6.71	16.22
本省	2.24	1.86	0.06	3.92	5.55	7.18
省外	2.81	2.55	0.05	6.30	6.29	6.20

资料来源:同表 1。

中 61.20% 从事农业劳动, 35.51% 为女性。分地区看, 女性在当地农业劳动力市场上的角色和作用也存在一些区别。无论是雇用长期工或短期工, 经济发达的东部地区或平原地区的农村住户雇工中从事农业的比重小于中西部地区或丘陵山区, 但女性比例则大于中西部地区或丘陵山区。不过, 从农业户雇工情况看, 即使是一些经济发达的地区, 如北京、上海、辽宁、海南等地的农户雇用长期工中从事农业的比重均在 40% 以上, 农户雇用短期工中从事农业的比例在不少省(市) 高达 80%~90%。这说明, 无论在经济发达地区或经济不发达地区, 大量农村劳动力流入非农产业部门之后, 农业劳动力市场仍然在农忙高峰时存在着一定的季节性短缺, 而女性在解决农业劳动力市场季节性短缺上具有举足轻重的作用。

二、农户家庭劳动时间配置和不同性别的工资收入差距

农户家庭劳动力就业决策分配, 并不仅仅是个人行为的结果, 而主要是家庭集体行为和集体决策的结果。随着农村劳动力的流动, 家庭中男性和女性劳动力在就业时间分配上表现出典型的“男主外、女主内”的特征, 男性更多从事非农产业、女性更多从事农业。

从表 3 可以看出, 家庭劳动时间配置结果, 不仅表现出从事农业时间中女性占多数, 而且女性从事农业劳动的时间也早于男性。从年龄分布看, 在 35 岁及以下的所有年龄组别中, 女性从事农业劳动的时间比例基本上多于男性。而且, 在从事农业劳动的绝对数量上, 15 岁及以下的女性就业人数为 3.0 万人, 而男性为 2.2 万人, 表明女性从事农业生产的时间可能早于男性^①, 这也从一个侧面反应出家庭的人力资本投资分配不利于女性。

表 3 全国农业户劳动力从事农业和非农业时间的年龄和性别分布

%

	从事农业时间			从事非农业时间		
	1 个月以下	1~6 个月	6 个月以上	1 个月以下	1~6 个月	6 个月以上
男性	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
15 岁及以下	1.2	1.0	0.9	0.9	0.4	0.3
16~17	3.1	2.7	2.1	2.1	2.0	2.5
18~25	28.8	20.7	16.9	14.3	20.1	31.9
26~35	30.0	30.5	27.5	25.2	34.3	33.7
36~45	15.8	19.8	21.1	20.8	23.1	17.7
46~50	5.9	7.6	9.5	10.0	8.4	6.1
51~55	3.8	5.0	6.9	7.8	5.0	3.5
56~60	3.0	4.3	6.3	7.2	3.3	2.2
61 岁及以上	8.4	8.4	8.9	11.8	3.4	1.9
女性	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
15 岁及以下	2.3	1.7	1.2	1.0	1.1	1.4
16~17	4.9	3.3	2.2	2.0	3.7	7.1
18~25	33.3	21.0	17.5	15.5	25.4	52.3
26~35	21.7	28.2	30.6	30.4	31.9	24.6
36~45	9.9	19.8	22.3	23.2	21.4	8.8
46~50	4.6	8.1	9.3	9.7	7.0	2.6
51~55	3.8	5.5	6.1	6.2	3.9	1.3
56~60	4.4	4.7	4.8	5.1	2.6	0.8
61 岁及以上	15.1	7.7	6.1	7.0	3.0	1.0

资料来源: 根据中国第一次农业普查资料的 1% 抽样计算得到。

① 即使考虑到流动和非农就业因素, 15 岁年龄组别中男性为 3 859 人, 女性为 5 534 人, 同样也支持女性从事劳动时间较早、人力资本投资不足的结论。

表3也进一步反映了在农户家庭劳动的时间配置中,女性用于非农就业的时间不仅显著少于男性,而且,年轻女性从事非农业劳动年龄早于男性。但是,女性结婚之后,流动性大大减少,从事非农业的比例下降。在25岁以下的年龄组别中,女性从事非农业的时间多于男性,这也反映出农户家庭女性从事非农业相对较男性早。但是,从事非农时间2个月以上的25岁以上的所有组别中,女性比例均低于男性,这主要是农村妇女结婚之后,为了抚育子女和主持家务不得不留乡务农。

从农户角度而言,上述男女不同性别在农业和非农业中的劳动力时间配置是农户家庭追求收入和效用最大化的结果,是合理的(Joseph Stiglitz,1998)。但是,上述家庭劳动分工的结果也带来了不同性别的工资收入差距。根据李实(2001)的研究结果,男性和女性劳动力在农业和非农业收入均存在显著差异。女性劳动力的农业报酬率每天为11元,比男性每天8.9元高出23.6%。女性的非农业劳动平均报酬率每天为6.6元,比男性每天17.3元低38.2%。他的分析表明,农村劳动力男女性别的非农收入差异因就业天数不同的贡献占66.1%,因报酬率不同的贡献占33.9%。在劳动力剩余的经济中,来自就业时间上的差异可以看成是农户决策的内生变量,而来自工资率的差异则是农户决策的外生变量。不同性别的工资率差异反应出劳动力市场上存在着一定性别歧视,这显然对农村妇女从事非农就业有不利的影响。

三、不同性别的人力资本差距

在经济发展和农业转型过程中,农村妇女与男性在参与农业和农村经济活动上的差距,除了在农村人口和劳动力中男性多于女性的客观因素外,女性在农村社会生活中的弱势地位使得她们在受教育机会和技能培训机会获得上少于男性,从而影响其在家庭资源分配决策和就业的竞争能力。

从分省资料看,农业户从业人员文化素质在地区之间存在着巨大差异。在农业户的从业人员中,经济发达地区,如北京、天津、河北、辽宁、上海、江苏等地初中文化程度的比例处于第一位,占40%以上;经济欠发达的中部地区,如内蒙古、吉林、黑龙江、安徽、江西、湖北、湖南等地小学文化程度的比例处于第一位,占40%以上;经济相对落后的西部地区,如贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏等地的文盲率则高达30%以上,特别是西藏自治区的文盲率高达75.78%。

从表4看,农业生产经营中劳动者的文化程度以小学和初中为主,两者占从业人员的78.48%,并且农业企业的文化素质明显好于农业户。农业户中小学文化程度从业人员比例占45.94%,而农业企业中初中文化程度从业人员比例占44.90%,两者均处于各自组别中第一位且比例基本接近。农业企业中高中及以上文化程度占17.06%,文盲率只有8.25%。与此对照,农业户中高中及以上文化程度只有3.95%,文盲率高达17.49%。

分性别来看,女性文化程度在农业企业中明显好于农业户。在农业企业中,女性文盲率虽然略比男性文盲率高,但也只有11.33%,而且女性的文化程度分布和男性基本相似,两者差距并不大。在农业户中,女性文盲率却高达22.35%,比男性高出10个百分点;女性从业人员的初中文化程度比例也比男性低10多个百分点,高中以上文化程度比例只有男性比例的一半。男女性别在受教育程度上的差异反应出农户家庭教育资源分配上男性优先的选择偏好,这与中国农村缺乏有效的社会保障体系密切相关。从传统来看,中国农村老龄人口的赡养是通过儿子来实现的。因此,家庭分配资源从长期效用的最大化来看是合理的。但是,这种分配结果却带来了两种负面“外部效应”。一是由于女性在抚养子女中具有重要作用,男性多于女性的人力资本投资不利于家庭人口再生产中人口素质的提高;另一方面,女性获得较少的人力资本投资也带来了她们在就业竞争中处于不利地位,不利于提高女性对家庭收入的贡献和地位,对长期经济增长产生不利影响(David Dollar, Roberta Gatti, 1999; Worldbank, 2001)。

不过,随着经济增长和农户收入水平提高,女性在获得教育资源方面不断改善。此次农业普查

资料显示,非农兼业户的女性文盲率为12.6%,比纯农户的23.3%低10.7个百分点;而非农兼业户的男性文盲率为4.4%,比纯农户的11.7%低不到7.3个百分点。这表明,随着经济增长,新的教育资源分配对女性是有利的。农业普查资料还表明,经济发达的平原地区的女性文盲率为18.98%,比不发达山区女性文盲率的32.95%低将近14个百分点,而经济发达的平原地区男性文盲率为10.23%,只比不发达山区男性文盲率的17.15%低将近7个百分点,在幅度上前者是后者的1倍。因此,实现经济增长是提高女性获得受教育资源的重要途径。

男性和女性在获得人力资本和技能上的差别还表现在农业推广与农业培训等诸多方面。根据何宇鹏(1995)的研究,在贫困的贵州省长顺县庄河村,只有30%的妇女知道村里办过技术指导,参加地膜玉米覆盖技术指导培训的妇女仅占12.5%。在经济条件相对较好的甘肃省山丹县和安徽省泗县,调查户中妇女参加培训的人数则上升到20%以上。无论是不发达地区还是发达地区,农村妇女都对技术服务和培训有强烈的需求,而愿望不能实现的主要原因是没有机会。

四、不同性别的生产性资源获得能力差距

除了上述人力资本因素外,在经济发展和农业转型过程中,男女在生产性资源获得方面的差距也会对其参与农业和农村经济活动的深度和广度有重要影响。

对于农业生产而言,农户所面临的主要生产性资源是信贷和土地。从法律法规角度看,中国对农村男女不同性别在获得信贷和土地上并没有歧视性。无论是《中华人民共和国宪法》还是《中华人民共和国婚姻法》和《中华人民共和国继承法》都明确规定,妇女在政治、经济、文化和家庭生活各个方面享有与男子同等的权利。而且,由于中国农村的土地分配是按人口或人口与劳动力的比例在农

表4 全国农业生产经营单位从业人员文化程度及其构成

	数 量(人)			构 成(%)		
	农业生产 经营单位	农业户	农业企业 单位	农业生产 经营单位	农业户	农业企业 单位
从业人员合计	433 506 420	424 995 486	8 510 934	100.00	100.00	100.00
不识字或识字很少	75 044 234	74 342 074	702 160	17.31	17.49	8.25
小学	197 786 063	195 250 185	2 535 878	45.62	45.94	29.80
初中	142 433 744	138 612 683	3 821 061	32.86	32.62	44.90
高中	16 604 317	15 520 945	1 083 372	3.83	3.65	12.73
中专	1 355 147	1 106 703	248 444	0.31	0.26	2.92
大专及以上学历	282 915	162 896	120 019	0.07	0.04	1.41
男性	209 040 134	203 602 227	5 437 907	100.00	100.00	100.00
不识字或识字很少	24 879 622	24 525 499	354 123	11.90	12.05	6.51
小学	90 228 001	88 669 069	1 558 932	43.16	43.55	28.67
初中	81 462 166	78 954 057	2 508 109	38.97	38.78	46.12
高中	11 339 830	10 595 543	744 287	5.42	5.20	13.69
中专	914 719	735 841	178 878	0.44	0.36	3.29
大专及以上学历	215 835	122 218	93 617	0.10	0.06	1.72
女性	224 466 286	221 393 259	3 073 027	100.00	100.00	100.00
不识字或识字很少	50 164 612	49 816 575	348 037	22.35	22.50	11.33
小学	107 558 101	106 581 116	976 985	47.92	48.14	31.79
初中	60 971 578	59 658 626	1 312 952	27.16	26.95	42.73
高中	5 264 487	4 925 402	339 085	2.35	2.22	11.03
中专	440 428	370 862	69 566	0.20	0.17	2.26
大专及以上学历	67 080	40 678	26 402	0.03	0.02	0.86

资料来源:同表1。

户家庭之间分配的,而不是在个人之间分配(朱玲,2000),因此,在改革初期的土地分配过程,不同性别之间并不存在着不平等。同时,农户作为农业生产单位,其获得信贷资源的能力主要取决于农户的社会关系网和农户的资产信誉状况等。在改革初期没有大量劳动力外出的情况下,农村不同性别在获得信贷上的差别也并没有凸显。但是,随着农村土地政策调整和大量男性为主的农村劳动力流动,农村男女不同性别在获得信贷和土地上也开始表现明显差异。

在农村信贷方面,由于长期以来农村妇女在家庭决策中处于从属地位,而且,农村家庭通常以男性为户主登记,这样,妇女直接参与农村信贷的机会就很少。特别是在贫困的少数民族地区,大多数农村妇女不知道如何获得农村贷款。即使在一些落后地区农村妇女知道如何向信用社和农业银行取得贷款,但由于贷款程序复杂,农户获得贷款的比例也不高(何宇鹏,1995)。特别是随着中西部地区大规模以男性为主的农村劳动力流向城市和经济发达的地区之后,从事农业生产者多为女性,女性在获得信贷资源上与男性的差距开始显现出来,这给农业生产发展带来了一定的影响。在中国的传统农区、特别是贫困地区,资金“瓶颈”是制约当地农业和农村经济发展的重要因素之一。由于缺乏资金,农户不能及时地购买化肥、农药等农业生产投入品,导致农业产出和农户收入下降。因此,如何向粮食主产区的农户和贫困地区的农户提供有效的直接服务,是促进当地经济发展和消除贫困的关键措施之一。中国于80年代末期开展的农村小额信贷实践表明,即使在较高的贷款利率情况下,通过适当的组织形式将扶贫资金直接“瞄准”贫困的农户和农村妇女,这不仅有效地解除了农户生产中的资金“瓶颈”问题,促进了农户经济发展,而且,农村妇女的广泛参与既提高了她们在家庭中地位又实现了较高的还款率,保障了项目可持续发展。

在土地政策方面,为了提高农户的农地投入和土地效率,中国政府在经过不同模式的土地制度试验之后,目前主要选择延长土地承包期和“增人不增地、减人不减地”政策来实现上述目标。在1984年宣布的农村土地承包期15年到期之后,1996年中国政府又宣布延长土地承包期30年不变。根据贵州省湄潭县的多年土地制度试验结果发现,“新增人口、不再分地”政策,不仅打破了传统集体所有制下土地分配模式所隐含的刺激人口增长的作用,而且也切断了人口增长对调整土地带来的要求和压力,从而对农民的收入分配、土地占有、劳动力流动产生积极的作用。但是,这一政策在向全国推广时却并不理想。这一方面是由于农村土地所有权制度不健全带来了新增人口具有天然的一份集体土地所有权,另一方面是在农村社会保障体系缺失的情况下,土地社会保障功能增强了农民获得更多土地的渴望(刘守英,1999)。因此,大多数农村地区在实际执行中央土地政策过程中都采取了“大稳定、小调整”的政策。

据中国(海南)改革发展研究院课题组(2001)的调查表明,到2000年底,农村签定了30年不变承包合同的比例只占60.5%,未签的高达37.7%。同时,人口增减也带来了新的土地调整。在调查中,25.1%的农户新增了土地,49.5%的农户减少了土地,只有23%的农户土地没有变动。随着农村土地重新调整,农村妇女极易失去获得土地的权力。调查还显示,在农户分家时的土地和其他财产分配上,45.5%的农户回答男性和女性享有同等分配权,而30.9%的农户回答女性得不到土地和其他财产,只是在出嫁时备一份嫁妆作为补偿。农村妇女土地权力没有保障的直接后果,是她们的家庭容易陷入贫困(朱玲,2000)。因此,除了在即将出台的《农村土地承包法》中充分明确保障农村妇女的土地权益之外,不断消除劳动力市场上的性别歧视、增加农村妇女的非农就业机会,是无地农村妇女的家庭摆脱贫困的有效途径。

五、妇女在未来中国农业发展中的作用

从发展角度看,随着种植业和畜牧业中女性不断取代男性作为主要生产者,可以预见,妇女在未来农地经营中的地位和作用日益重要,并对中国的粮食安全、缓解贫困和农村发展具有极其重要

的影响(Marlen, 1998)。

首先,农村妇女对中国未来粮食安全具有重要影响。随着工业化和城镇化步伐的加快,农业耕地呈不断减少的趋势。改革以来,中国每年耕地平均减少26万公顷。同时,作为一个人口大国,尽管计划生育政策有效地降低了农村人口生育率,但它每年仍以10%左右的速度递增。耕地减少与人口增长所造成的人口对资源和环境的压力,迫切需要不断提高土地生产率才能形成有效的食品供给。由于农户人口增加和农村土地调整使得农户家庭经营规模不断减小,家庭分工的结果又使得具有较高人力资本的男性劳动力流向城市和经济发达的地区,在这种情况下,提高农业土地生产率的重任就落在农村妇女肩上。因此,解除农村妇女在农业生产中所面临的各种约束条件和限制因素,将有利于更好地保障中国粮食安全。

其次,农村妇女对消除农村贫困有重要影响。90年代以来,随着中国农业农产品供求格局的根本性转变,中国农业发展进入了新的阶段,迫切需要通过战略性结构调整解决农产品质量不高、农民收入增速下降的问题。农民收入增长缓慢对于中国老少边穷地区的农户摆脱贫困有着极其不利的影响。从农业战略性结构调整的内容看,调整种植业品种结构、发展畜牧业和农产品加工业等,都需要相应的技术体系作为支撑。例如,加快调整种植业生产结构和品种结构,关键措施之一是做好新品种研究、推广和应用工作,依靠科技进步的提高降低农产品生产成本、增加农业产出和效益。而新品种和新技术的应用载体主要是通过农户来完成的。在贫困的山区和边远地区,由于农户的文化程度、特别是妇女的文化程度低,农业技术推广体系残缺不全,农户缺乏获得农产品的信息和资金的渠道,使农户提高土地生产率和家庭经济面临困难。扩大农村贫困地区的农户和农村妇女获得生产性资源的渠道,并提高其能力将有利于促进这些地区的农户尽快摆脱贫困。

最后,农村妇女对农村发展也有着重要影响。随着农村妇女素质的提高,她们对提高土地生产率和家庭收入的贡献也越来越大,这将有利于提高农村妇女在家庭和社会中的地位,使其发展进入良性循环的轨道,进而在农村全面发展中发挥更大的作用。

参考文献:

1. 何宇鹏:《将农村妇女进步纳入社会发展进程(主报告)》,1995年。
2. 李实:《农村妇女的就业与收入——基于山西若干样本村的实证分析》,《中国社会科学》,2001年第3期。
3. 刘守英:《中国的土地制度与人口生育》,《调查研究报告》,1999年第184号。
4. 朱玲:《农地分配中的性别平等问题》,《经济研究》,2000年第9期。
5. 中国(海南)改革发展研究院课题组:《中国农村土地制度安排的动向和趋势——13省调查问卷分析》,《工作简报》,总第320、321期,2001年1月2日。
6. David Dollar, Roberta Gatti (1999), Gender Inequality, Income, and Growth: Are Good Times Good for Women? Policy Research Report on Gender and Development, Working Paper Series, No. 1, May 1999.
7. Gary S. Becker, Nigel Tomes (1976), Child Endowment and the Quantity and Quality of Children, Journal of Political Economy, Vol. 84, No. 4.
8. Joseph Stiglitz (1998), Gender and Development: The Role of the State, Gender and Development Workshop, Washington, D. C., April 2, 1998.
9. Maelen Arkesteijn (1998), Women and Food Security: Overview and Situation in China (<http://www.fao.org/WAICENT/FAOINFO/SUSTDEV/WPdirect/WPan0022.htm>).
10. Worldbank (2001), Engendering Development, Washington, D. C., 2001.

(责任编辑: 朱 萍)