

刘向南,井艺娜,关长坤,等. 农业转移人口迁移的影响因素研究综述[J]. 江苏农业科学,2015,43(12):14-16.

doi:10.15889/j.issn.1002-1302.2015.12.004

农业转移人口迁移的影响因素研究综述

刘向南¹,井艺娜¹,关长坤¹,张展²

(1. 南京农业大学公共管理学院,江苏南京 210095; 2. 江苏省泰州市国土资源局,江苏泰州 225300)

摘要:随着我国城镇化和农业现代化进程的加快,农业转移人口迁移的影响因素研究已经成为众多学者关注的焦点。通过梳理相关文献,分别从城→乡和乡→城 2 个方向探究影响农业转移人口迁移的一般因素,进一步总结农村土地利用对农业转移人口迁移的影响以及现阶段对农业转移人口影响因素研究的欠缺之处,对农业人口转移未来的研究趋势进行了阐述。

关键词:农业转移人口;影响因素;农村土地;研究进展

中图分类号: F323.6 **文献标志码:** A **文章编号:** 1002-1302(2015)12-0014-03

改革开放以来,我国的非农化和工业化发展极为迅速,随着大量的农村人口逐渐从农业生产转移,中国的农村城镇化水平也随之快速提升。因此,研究农业转移人口的迁移影响因素对促进我国农业现代化进程的发展非常有必要。

1 影响农业转移人口的因素

学者对农业转移人口单向流动的影响因素研究较多。研究方法方面,不稳定迁移的研究方法主要集中在定性方法,而单向流动研究方法多集中在定量方面,并呈现出多种方法的应用。研究内容方面,大部分学者从“推拉”角度上研究农业转移人口迁移的影响因素,研究方向多为乡→城的单向流出和城→乡的单向回流。

1.1 乡→城方向的单向流出

从乡→城的单方向流动上看,影响因素主要有来自城市的收入、培训、重大的经济危机与城市的生活成本;来自农村的个人因素、家庭因素、社区因素以及中间障碍因素。各因素对农业转移人口迁移的作用方向与影响程度不一。

第一,城市方面,主要呈现拉力和推力。首先,城市收入仍然作为城市拉力成为迁移的最大驱动力,并与拉力呈正相关关系^[1-3],拉力的增长速度随着工资水平的上升而递减^[4]。其次,城市拉力的主要来源是就业培训和在城市中的社会资本,培训提高了劳动力的人力资本,增加了在城市的收入,同时社会资本对其收入情况有着极为明显的正向作用^[5]。再次,地区就业集聚促进了社会、信息网络对农民外出就业的帮扶效应,对农民外出就业呈正向作用^[1]。最后,城市的重大经济危机以及经济政策^[6]、生活成本^[7]成为城市的推力,并与推力呈正相关关系。

第二,农村方面,主要为推力,包括农民个人情况、家庭情况和社区因素。首先,个人因素主要包括受教育程度、年龄、融入城市的意愿。受教育程度对农业转移人口迁移的影响,有正相关关系^[5-8]或倒“U”形关系^[2]2 种观点。年龄对农村人口城乡迁移有着负向^[9]或倒“U”形关系^[10]2 种观点。对城市生活的向往和认同对乡城迁移呈正向作用^[11-12]。其次,家庭因素主要包括家庭收入、拥有的劳动力个数和土地数量,其中家庭绝对收入与相对收入影响着经济支持与相对贫困对迁移的激励与约束作用,并被发现与推力大小呈倒“U”形关系^[13-14]。家庭劳动力数量与农业转移人口流动性负相关^[15],家庭拥有的土地对迁移的影响在下面的研究中进行详细阐述。最后,社区方面,非农发展水平越高、交通状况越差、距离最近的初中距离越远,劳动力外出的可能性越小^[13]。

第三,中间障碍因素方面,户籍制度造成迁移者受到如行业进入和岗位获得、工资、工作条件 and 环境等的歧视,户籍制度成为农业人口迁移的主要制度性流动障碍^[11,14]。但孙文凯等通过 2003—2006 年发生的大中城市户籍制度改革的效果进行检验,发现由于 21 世纪初的我国户籍制度改革附带的苛刻条件使农业转移人口获得城市户籍的可能性极小,改革对劳动力短期流动并没有产生显著影响,但对永久性迁移有影响^[16]。

1.2 城→乡方向的单向回流

从城→乡的单方向流动上看,主要的因素来自城市与农村。

第一,城市方面,主要呈现为推力。包括经济危机、收入、工资拖欠与城市生活压力。首先,重大的经济危机、经济结构调整提高了农民回流的概率^[17-18]。其次,城乡收入差距预期和城市收入预期下降促使农业转移人口回流^[19]。最后,工资拖欠、难以适应城市的生活加大了推力^[20-21]。

第二,农村方面,主要呈现为拉力。包括农业政策、个人与家庭。首先,农业税费改革和种粮补贴等一系列利农政策的实施,一些地区出现了大量农业转移人口返乡种田的现象^[22]。其次,个人方面,年龄、流动距离和技能等级为主要因素,其中流动距离对回流产生了正向影响^[35],年龄与技能等级对回流可能性呈负影响,石智雷等认为年轻、低技能、就业

收稿日期:2015-07-26

基金项目:南京农业大学中央高校基本科研业务费人文社会科学基金项目。
基金编号:SK2014004;江苏省泰州市国土资源专项规划研究项目。

作者简介:刘向南(1976—),男,山东单县人,博士,副教授,研究方向为土地经济与资源管理。E-mail:lxn@njau.edu.cn。

通信作者:关长坤,博士,研究方向为土地经济与资源环境经济。
E-mail:changkunguan@163.com。

流动较频繁的女性农业转移人口更容易受到经济危机的影响选择回流^[23],章铮等认为劳动密集型行业企业用工(非技术型民工)年轻化、民工失业中年化^[24]。最后,家庭方面,影响因素主要来源于家庭资本与家庭生命周期,其中家庭人力资本与农业转移人口回流意愿呈倒“U”形关系,而家庭社会资本与农业转移人口回流意愿呈“U”形关系^[25],家庭生命周期对农业转移人口回流具有显著的影响,成熟的核心家庭劳动力回流的意愿最强^[26],家庭需要赡养的老人较多以及农业负担较重的劳动力会倾向于选择回乡以照顾其家庭^[27]。

1.3 多因素综合影响

目前学者大多从城→乡和乡→城 2 个方向、农村、城市和中间障碍因素等方面研究影响农业人口转移的因素,已有文献的理论研究较为全面具体,对于农业人口转移的发展有一定参考价值。比较众多学者的观点,发现农业转移人口的迁移并不是由某单一因素导致的,而是个人、家庭、社会等多方面因素综合作用形成的,农村土地在其中扮演着极为重要的角色。

2 农村土地对农业转移人口的影响

当前我国的城镇化进程不断加快,促进其发展的基本前提是农村土地的利用方式不同而产生的价值差异,对土地资源进行优化配置将对农业人口的转移产生重要影响。农村土地是农业转移人口进行农业生产活动的基础自然资源,在生产过程中为其他的所有农业生产资源提供保障和依托,因此,农村土地是研究影响农业人口转移不可或缺的因素。

2.1 农地数量、农地产权与农地流转

现有的有关农地对农业转移人口迁移的影响研究,主要集中在农地数量、农地产权稳定性与农地流转对农业转移人口转移的影响。

第一,人均农地数量与农业转移人口迁移决策呈倒“U”形关系^[28]、“U”形关系^[29]、显著负影响^[30-31]3 种结论。但人均土地数量对户均年均外出时间负作用或倒“U”形作用的假说没有得到实证的支持^[28]。

第二,农地产权稳定性与农业转移人口外出转移呈显著正影响^[32]。首先,从土地产权的稳定性对劳动力的转移方面的影响来看,促进作用非常明显。其次,农民村庄内部与外界的交通状况对劳动力的转移也有显著影响。

第三,学者主要从相关关系和因果关系入手研究农地流转对农业转移人口迁移的意愿、劳动力转移比重与转移数量的影响。首先,学者认为二者具有正相关关系^[33-35]。其次,在因果关系上,一部分学者认为农地流转行为不是劳动力转移行为意愿、劳动力转移比重、转移数量的动因^[36-38]。陈浩等利用 1986—2010 年中国农村固定观察点数据做格兰杰检验发现,劳动力转移比重与土地流转比重并不存在因果关系,但二者存在相同和不同的影响因素^[37]。游和远等也认为,现阶段农地流转不直接导致农业转移人口转移,农地流转依赖于工业化解决农地流转中农业转移人口转移^[38]。一部分学者认为农地流转导致了农业转移人口转移,如曹亚等认为农地地权流转固化和非契约化经营模式导致农业转移人口转移^[39]。另一部分学者认为农业转移人口转移也影响了土地流转的意愿,如林善浪等认为劳动力转移距离和转移时间影响土地流转的意愿^[40]。

2.2 农地价值

少有学者研究农地价值对农业转移人口迁移的影响,研究主要集中在农地的保障功能价值对其影响的定性讨论,农地的经济价值对其影响的研究较少。第一,农地的保障价值方面,学者的观点主要是农地的保障价值对农业转移人口的迁移产生负面影响,如张良悦认为土地的保障价值决定劳动力永久转移后的土地流转价值,但现实忽略了保障价值的土地流转价格不能有效地激励非农就业能力高的劳动力从农地上退出,而如果以土地保障权的价值进行转让,那么想从事农业生产的劳动者租赁的欲望减少,最终使得农业转移人口转移不畅^[41];同样,张笑寒等认为土地保障功能过强也降低了农业劳动力外出就业的动力,是限制农产品实现充分向外转移的一个重要因素^[42];游和远等认为弱化农地社会保障功能可以促进农业转移人口转移^[38]。第二,农地经济价值方面,明确研究农地的经济价值对农业转移人口转移的影响少之又少,但有学者研究农村务农收入对农业转移人口转移的影响^[43],从务农收入主要来源于农地经济价值的角度来说,对研究农地的经济价值影响农业转移人口转移有着一定借鉴意义。

3 研究成果与存在问题

3.1 现阶段的研究成果

从研究内容上看,对农业转移人口迁移影响因素的研究较为扎实,已有文献明确城市重大的经济危机与农村农业政策、城乡经济收益差异、人力资本与家庭在劳动力城乡迁移中的作用,为今后的研究打下了良好的基础。此外,研究土地因素对农业转移人口单向流动的影响,一方面,主要关注土地数量、产权稳定以及流转对其的影响,另一方面,在为数较少的研究农地价值影响农业转移人口迁移中,农地保障价值对其影响成为集中讨论的焦点,农地经济价值的影响研究很少,聚焦农村土地效用的较少。

从研究方法上看,研究农业转移人口迁移的方法主要有 Logist 模型、Probit 模型以及面板数据回归分析方法。三者应用在不同的研究内容上,Logist 模型用于分析农业转移人口迁移意愿的影响因素,Probit 模型用于分析农业转移人口迁移流出与回流概率的影响因素,面板数据回归分析方法用于分析农业转移人口迁移数量的影响因素。

3.2 存在的问题分析

已有文献仍存在不足,首先,研究内容上,对农业转移人口迁移的研究方面,主要视角为单向流动的影响因素,同时,关注农地价值对单向流动的影响较少,对农地价值影响乡→城单向流动的方向,现有的观点较为统一,均认为农地的保障价值对其产生负向影响。其次,研究方法上,已有的文献关注农业转移人口单向迁移的内容不尽相同,主要有迁移意愿、迁移数量和迁移的流动性。相应的选择适合的研究方法,但意愿与迁移本身并不完全一致,数量只能描述迁移的宏观效应,流动性以流出或回流的概率为变量仍然建立在流出与回流意愿的基础上。因此,现有的衡量农业转移人口迁移的变量仍然不够全面,方法的选择也相应出现了问题。

4 研究展望

已有的文献对农业转移人口迁移的认识提供了多方面的

材料,提出了多种衡量农业转移人口迁移的变量。但当前社会上出现了农村劳动力多次往返城乡迁移的现象,其影响机理很可能与单向流动存在相似点以及由于它本身具备的特殊性。因此,在单向流动影响因素研究基础上,仍有必要选择合适的变量全面描述劳动力迁移全过程的特征与本质。进而,摆脱已有研究主要集中在农地的保障功能价值影响的定性研究的局限,将土地的保障效用、财产效用等社会学因素纳入到人口往返迁移定量研究中,从更全面的视角解释劳动力全过程迁移问题仍有必要。综上,未来的研究领域有:(1)更加准确地分析农业转移人口全过程迁移的特征与本质。(2)深入研究农业转移人口全过程迁移的影响因素。(3)研究农村土地对农业转移人口全过程迁移的影响。

参考文献:

- [1] 王春超. 收入差异、流动性与地区就业集聚——基于农业转移人口转移的实证研究[J]. 中国农村观察,2005(1):10-17,78.
- [2] 李 培. 中国城乡人口迁移的时空特征及其影响因素[J]. 经济学家,2009(1):50-57.
- [3] 陈会广,陈 昊,刘忠原. 土地权益在农业转移人口城乡迁移意愿影响中的作用显化——基于推拉理论的分析[J]. 南京农业大学学报:社会科学版,2012(1):58-66,117.
- [4] 徐 清. 工资“拉力”与城市劳动力流入峰值——基于“推拉”理论的中国经济实证[J]. 财经科学,2012(10):37-45.
- [5] 赵延东,王奋宇. 城乡流动人口的经济地位获得及决定因素[J]. 中国人口科学,2002(4):10-17.
- [6] 陈 帅,张海鹏. 金融危机对中国农业转移人口非农就业的冲击——基于面板双重倍差模型的实证分析[J]. 中国农村经济,2012(8):28-37,45.
- [7] 王勇胜,刘桂玲,吕振武. 农业转移人口转移的成本与收益分析[J]. 西北农林科技大学学报:社会科学版,2006(1):20-22.
- [8] 戎 建. 迁移回报率与中国农业转移人口流动[J]. 中国农村经济,2008(11):27-35.
- [9] 李明桥,傅十和,王厚俊. 对农业转移人口转移“钟摆现象”的解释[J]. 人口研究,2009(1):46-54.
- [10] Zhu N. The impact of income gaps on migration decisions in China[J]. China Economic Review,2002,13:213-230.
- [11] 李 强. 影响中国城乡流动人口的推力与拉力因素分析[J]. 中国社会科学,2003(1):125-136,207.
- [12] 陈 如. 代际分流:当前农业转移人口就业的必然选择[J]. 南京社会科学,2009(9):98-105.
- [13] 盛来运. 中国农业转移人口外出的影响因素分析[J]. 中国农村观察,2007(3):2-15,80.
- [14] 蔡 昉. 中国流动人口问题[M]. 北京:社会科学文献出版社,2007:165.
- [15] 赵 亮,张世伟,樊立庄. 金融危机环境下农业转移人口回流问题分析[J]. 江西社会科学,2009(8):227-229.
- [16] 孙文凯,白重恩,谢涛初. 户籍制度改革对中国农业转移人口流动的影响[J]. 经济研究,2011(1):28-41.
- [17] 赵 亮,张世伟,樊立庄. 金融危机环境下农业转移人口回流问题分析[J]. 江西社会科学,2009(8):227-229.
- [18] 白南生,何宇鹏. 回乡,还是外出?——安徽四川二省农村外出劳动力回流研究[J]. 社会学研究,2002(3):64-78.
- [19] 肖冬华,姚会元. 金融危机冲击下的农业转移人口回流问题研究——基于 CES 经济增长模型的实证分析[J]. 西北人口,2009(6):11-15,22.
- [20] 刘根荣. 阻力模型:农村剩余劳动力逆向流动的微观经济学分析[J]. 经济评论,2006(6):68-73.
- [21] 罗明忠. 农业转移人口转移后回流的原因:逻辑推演与实证检验[J]. 经济学动态,2008(1):51-54.
- [22] 张宗益,周 勇,卢顺霞,等. 西部地区农村外出劳动力回流:动因及其对策[J]. 统计研究,2007(12):9-15.
- [23] 石智雷,杨云彦. 金融危机影响下女性农业转移人口回流分析——基于对湖北省的调查[J]. 中国农村经济,2009(9):28-35,92.
- [24] 章 铮,杜峥鸣,乔晓春. 论农业转移人口就业与城市化——基于年龄结构-生命周期分析[J]. 中国人口科学,2008(6):8-18,95.
- [25] 石智雷,杨云彦. 家庭禀赋、家庭决策与农村迁移劳动力回流[J]. 社会学研究,2012(3):157-181,245.
- [26] 林善浪,张作雄,林玉妹. 家庭生命周期对农业转移人口回流的影响分析——基于福建农村的调查问卷[J]. 公共管理学报,2011(4):76-84,126.
- [27] 胡 枫,史宇鹏. 农业转移人口回流的选择性与非农就业:来自湖北的证据[J]. 人口学刊,2013(2):71-80.
- [28] Yao Y. Egalitarian land distribution and labor migration in rural China[R]. China Center for Economic Research Working Paper, No. E2001007.
- [29] 龙志和,陈芳妹. 土地禀赋与农业转移人口迁移决策研究[J]. 华中师范大学学报:人文社会科学版,2007(3):11-17.
- [30] 赵耀辉. 中国农业转移人口流动及教育在其中的作用——以四川省为基础的研究[J]. 经济研究,1997(2):37-42,73.
- [31] Zhao Y H. Leaving the countryside: rural to urban migration decisions in mainland China[J]. American Economic Review,1999,89(2):281-286.
- [32] 刘晓宇,张林秀. 农地产权稳定性与劳动力转移关系分析[J]. 中国农村经济,2008(2):29-39.
- [33] 张务伟,张福明,杨学成. 农业富余劳动力转移程度与其土地处置方式的关系——基于山东省 2421 位农业转移劳动力调查资料的分析[J]. 中国农村经济,2009(3):85-90.
- [34] 何 强,毛禹忠,刘绍永. 云南农业转移人口转移与土地流转相关性分析[J]. 经济问题探索,2009(12):93-98.
- [35] 孙云奋. 劳动力转移与农地流转的关联度:鲁省个案[J]. 改革,2012(9):84-88.
- [36] 秦 雯. 农民分化、农地流转与劳动力转移行为[J]. 学术研究,2012(7):85-88.
- [37] 陈 浩,陈中伟. 农业转移人口转移与土地流转不一致的影响因素分析——基于 1986—2010 年中国农村固定观察点数据[J]. 财贸研究,2013(5):32-38.
- [38] 游和远,吴次芳. 农地流转、禀赋依赖与农业转移人口转移[J]. 管理世界,2010(3):65-75.
- [39] 曹 亚,陈 浩. 劳动力流迁就业、资本逆向输出与农地流转分析[J]. 中国人口科学,2010(3):35-45,111.
- [40] 林善浪,王 健,张锋. 劳动力转移行为对土地流转意愿影响的实证研究[J]. 中国土地科学,2010(2):19-23.
- [41] 张良悦,刘 东. 农村劳动力转移与土地保障权转让及土地的有效利用[J]. 中国人口科学,2008(2):72-79,96.
- [42] 张笑寒,黄贤金. 论农地制度创新与农业劳动力转移[J]. 中国人口. 资源与环境,2003(5):46-50.
- [43] 苗瑞卿,戎 建,郑淑华. 农业转移人口转移的速度与数量影响因素分析[J]. 中国农村观察,2004(2):39-45,81.