

赵春燕. 社区支持与失地农民就业相关性实证研究——以苏州市为例[J]. 江苏农业科学, 2013, 41(5): 407-410.

社区支持与失地农民就业相关性实证研究 ——以苏州市为例

赵春燕

(苏州工业职业技术学院经贸管理系, 江苏苏州 215104)

摘要: 失地农民是城镇化进程中新出现的弱势群体, 失地农民就业受诸多因素影响。研究结果表明, 失地农民就业受自身因素、社区支持与区域经济发展等因素的限制。采用因子分析方法, 对失地农民就业影响因素进行分析, 在因子分析的基础上, 探讨从社区支持角度构建失地农民就业保障体系。

关键词: 社区支持; 失地农民; 就业影响因子

中图分类号: F323.6 **文献标志码:** A **文章编号:** 1002-1302(2013)05-0407-04

随着中国城镇化脚步的加快, 城市附近的农村正一步步融入城市, 失地农民进城并转变为市民是城市化的必然结果; 但很多失地农民并没有向城市转移, 更谈不上变成市民, 出现了农民失地后失业、失身份、失保障等现象, 失地农民成了新的弱势群体。失地农民的生活及再就业状况受到了广泛关注, 就业乃民生之本, 是解决失地农民的根本出路, 也是失地农民顺利完成角色转变的关键所在。

一直以来, 学界对失地农民就业的影响因素给予了广泛的关注, 许多专家学者从不同的角度和层面, 运用不同的理论和工具, 对影响失地农民就业的因素进行了深入研究, 并取得了良好进展。李楠等从城市化影响视角, 分析了农民失地后的就业现状^[1]。王勇等认为政府决策失误、就业岗位不足和失地农民自身素质不高是导致失地农民就业困难的主要原因^[2]。张晖等认为再就业培训、家庭非农劳动收入等对失地农民就业, 包括被雇佣和自主创业, 有显著的正向影响, 而年龄、拆迁收入等因素对失地农民就业产生了一定的负面影响, 适量的拆迁补偿能够在一定程度上促进失地农民的创业活动^[3]。谢勇等从人力资本特征、人力资本水平、土地状况及非劳动收入四大方面对失地农民就业影响因素进行了定量分析, 发现受教育程度、职业培训、健康状况等人力资本因素对于促进失地农民就业, 尤其是从事本地非农就业和外出打工具有非常显著的积极影响, 而非劳动收入尤其是土地补偿金对失地农民的就业产生了一定的负面影响^[4]。任莹等建立了失地农民就业的环境影响评价体系^[5], 用于分析各影响因素的重要程度。黄祖辉等从个人、家庭以及社会经济等方面分析影响失地农民参加培训的意愿, 发现技能培训经历、雇佣关系、对培训效果的看法以及培训时间等变量, 对失地农民的培训意愿在统计上有显著的影响^[6]。从多角度多层次系统探寻失地农民就业的影响因素, 可为失地农民就业保障提供

重要信息。

基于前人的研究, 通过对苏州高新区、工业园区、相城区、吴中区的失地农民社区及失地农民进行实地调研, 对所采集的数据用 SPSS 18.0 统计软件进行分析, 分析失地农民自身因素对就业的影响, 通过对失地农民社区的实地调研, 展现社区对失地农民就业的支持状况, 为解决失地农民再就业问题提供理论与实践依据。

1 概念界定

1.1 失地农民

失地农民是指农民的土地被依法征收后, 农业户口的家庭人均耕种面积少于 0.02 hm² 的统称为失地农民。失地农民的产生是城市化进程中的正常现象, 失地农民群体是一个国家或地区在城市化进程中必然会出现的群体。农民失去土地后身份特殊、地位尴尬, 说他们是市民, 他们却不能享受与城市居民一样的待遇。说他们是农民, 他们却没有土地可耕种。大量失地农民很难融入城市社会, 生活在城市的边缘, 成为新生的弱势群体。

1.2 社区支持

社会支持是指一定社会网络运用一定的物质和精神手段对社会弱势群体进行无偿帮助行为的总和。社会支持是个体从社区、社会网络或从亲戚朋友获得的物质或精神帮助。社会支持的主体具体来说是个、群体和国家, 内容可以分为个人支持、群体支持和国家支持 3 种类型。社会扶持的客体是指生活在社会底层、处于弱势群体的特殊人群。失地农民就是处于弱势的特殊群体。

社区支持概念是基于社会支持理论的。社区工作的目标是在社区组织的引导下, 调动和运用社区资源, 为社区弱势群体提供物质和精神支持。

1.3 研究框架

研究框架如图 1 所示。通过统计中的因子分析的方法, 对苏州市各个区的失地农民和失地农民社区进行实地调研, 对苏州市区域经济发展情况进行调研。识别出影响失地农民就业的最重要的因素, 在此基础上, 分析各个影响因素对于失地农民就业的不同影响程度。

收稿日期: 2013-01-28

基金项目: 江苏省教育厅高校哲学社会科学研究课题(编号: 2011SJJD630034)。

作者简介: 赵春燕(1963—), 女, 江苏苏州人, 副教授, 研究方向为企业管理与电子商务。E-mail: zhaocy@siit.edu.cn。

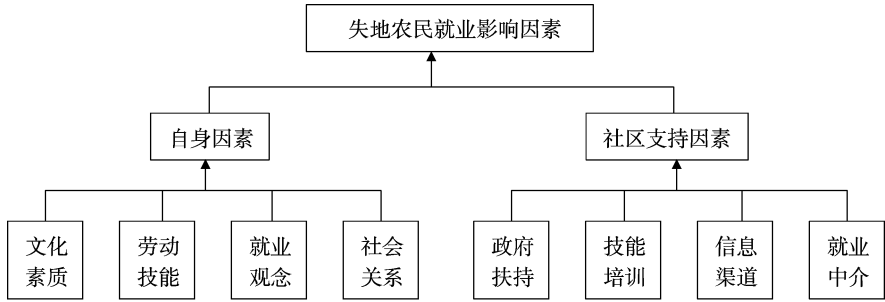


图1 失地农民就业影响因素研究框架

2 研究方法

2.1 研究工具

2.1.1 实证研究 本次调研对苏州市高新区、工业园区、相城区、吴中区内的失地农民和失地农民社区进行分层随机抽样,采用开放式问卷调查方法,从受访者那里搜集与失地农民就业相关的信息,取得了预期的调研效果。问卷题项都采用李科特(R. A. Likert)5 点尺度进行测量(5 分表示非常满意,1 分表示非常不满意)。

2.1.2 案例分析法 课题组通过对苏州失地农民社区的实地调查,对社区居委会工作的调研和领导采访,相关研究更具有针对性和客观性。

2.2 样本概况

调研设计的是开放式问卷,针对失地农民的问卷包括 12 个问题,每个问题由若干选项组成,利用寒假走访了 4 个区的若干个农民居住区,共发放问卷 400 份,回收问卷 260 份,有效问卷 250 份,其中高新区有效问卷 55 份,工业园区有效问卷 46 份,相城区有效问卷 63 份,吴中区有效问卷 86 份;男性有效问卷 124 份(表 1),女性有效问卷 126 份(表 2)。针对失地农民社区的问卷包括 8 个问题,共发放问卷 15 份,回收有效问卷 13(表 3)。

3 结果与分析

3.1 因子分析

因子分析是指研究从变量群中提取共性因子的统计技术。通过因子分析可在许多变量中找出隐藏的具有代表性的因子,再将相同本质的变量归入一个因子,以减少变量的数目。用少数几个具有代表性的因子来描述若干个指标或若干个因素之间的联系,客观反映原始资料中的大部分信息。进行因子分析后,研究者就能使用具有代表性的少数因子来代替原来的观测变量进行进一步分析。

使用 SPSS 18.0 统计软件对 2 份调查问卷中的 8 个变量进行因子分析。采用多元统计中的主成分法,分析相关性矩阵,抽取特征值大于 1 的公共因子,输出未旋转的因子解;采用最大方差法进行旋转,输出旋转解和载荷图;因子得分采用回归方法,输出因子得分系数矩阵。

因子分析结果如表 4。

Bartlett 是检验总体变量不相关,即总体相关矩阵是单位矩阵,如果接受原假设,表明因子分析可能不适合。KMO 是用来比较变量间相关系数的大小。如果 KMO 接近 1,表示适合做因子分析,如果 KMO 接近 0,表示不适合做因子分析。

表 1 样本概况——男性受访者样本

指标	人数	比例 (%)	指标	人数	比例 (%)
年龄(岁)			受教育程度		
30~35	22	8.8	大专及以上	8	3.2
36~40	43	17.2	高中	36	14.4
41~45	21	8.4	初中	41	16.4
46~50	18	7.2	小学	29	11.6
51 以上	20	8.0	没上过学	10	4.0
从事职业			个人月收入(元)		
电子装备	12	4.8	600 以下	0	0
计算机	9	3.6	601~1 000	8	3.2
房屋建筑	18	7.2	1 001~1 500	27	10.8
房屋装修	20	8.0	1 501~2 000	38	15.2
油漆技术	22	8.8	2 001~2 500	19	7.6
水暖技术	8	3.2	2 501~3 000	10	4.0
烹饪	2	0.8	3 001~3 500	11	4.4
旅游	4	1.6	3 501~4 000	7	2.8
大棚种植	4	1.6	4 001~5 000	2	0.8
养殖业	6	2.4	5 000 以上	2	0.8
驾驶	10	4.0			
小规模经商	2	0.8			
保安	2	0.8			
没工作	3	1.2			
其他	2	0.8			

注:总人数 250 人,男性 124 人,占 49.6%。

表 2 样本概况——女性受访者样本

指标	人数	比例 (%)	指标	人数	比例 (%)
年龄(岁)			受教育程度		
30~35	40	16.0	大专及以上	14	5.6
36~40	30	12.0	高中	29	11.6
41~45	32	12.8	初中	38	15.2
46~50	10	4.0	小学	28	11.2
51 以上	14	5.6	没上过学	17	6.8
从事职业			个人月收入(元)		
电子装备	25	10.0	600 以下	0	0
计算机	20	8.0	601~1 000	23	9.2
缝纫	20	8.0	1 001~1 500	54	21.6
烹饪	16	6.4	1 501~2 000	24	9.6
旅游	14	5.6	2 001~2 500	12	4.8
大棚种植	12	4.8	2 501~3 000	7	2.8
养殖业	8	3.2	3 001~3 500	3	1.2
小规模经商	4	1.6	3 501~4 000	3	1.2
没工作	7	2.8	4 001~5 000	0	0
其他	0	0	5 000 以上	0	0

注:总人数 250 人,女性 126 人,占 50.4%。

表 3 样本概况——失地农民社区样本

地区	社区数(个)	比例(%)
高新区	4	31
吴中区	3	23
工业园区	2	15
相城区	4	31
总计	13	100

表 4 KMO 和 Bartlett 的检验

取样足够度的 Kaiser – Meyer – Olkin 度量	0.799
Bartlett 的球形度检验:近似卡方	264.248
自由度	28
相伴概率	0.000

表 4 结果,Bartlett 球形检验统计量的值为 264.248,对应的相伴概率为 0.000,KMO 统计量的值为 0.799。从检验结果看,本次调研数据适合进行因子分析。

表 5 给出了提取公共因子前后各变量的共同度,变量共同度刻画全部公共因子对于变量的总方差所作的贡献。本例中,提取公共因子后变量文化素质的共同度为 0.629,也就是提取的公共因子对变量文化素质的方差作出了 62.9%的贡

献。从表 5 可以看出,各个变量的共同度都比较大,说明变量空间转化为因子空间时,保留了比较多的信息,因此因子分析效果显著。

表 5 公因子方差

变量	初始	提取
文化素质	1.000	0.629
劳动技能	1.000	0.793
社会关系	1.000	0.581
就业观念	1.000	0.688
政府扶持政策	1.000	0.663
技能培训	1.000	0.720
信息渠道	1.000	0.730
就业中介	1.000	0.737

注:提取方法:主成分分析。表 6 同。

表 6 显示,只有前 2 个因子的特征值大于 1,并且前 2 个因子的特征值之和占总特征值的 64.252%,前 2 个因子的累积方差贡献率已达到 64.252%。一般来说,在行为科学的研究中累积方差贡献率达到 60%,就可以认为因子保留了原始数据中的大部份信息,因此,可以提取前 2 个因子作为主因子。

表 6 解释的总方差

成分	初始特征值			提取平方和载入			旋转平方和载入		
	合计	方差(%)	累积方差(%)	合计	方差(%)	累积方差(%)	合计	方差(%)	累积方差(%)
1	3.918	48.976	48.976	3.918	48.976	48.976	2.909	36.368	36.368
2	1.222	15.276	64.252	1.222	15.276	64.252	2.231	27.883	64.252
3	0.972	12.153	76.405						
4	0.609	7.611	84.016						
5	0.425	5.316	89.333						
6	0.313	3.910	93.243						
7	0.286	3.579	96.822						
8	0.254	3.178	100.000						

从旋转后的因子载荷矩阵(表 7)看出,第一主因子主要由变量就业观念、政府扶持政策、技能培训、信息渠道、就业中介决定,它们在主因子上的载荷分别为:0.647、0.658、0.810、0.820、0.858;第二主因子主要由变量文化素质、劳动技能、社会关系决定,它们在主因子上的载荷分别为 0.787、0.859、0.656。

表 7 旋转成分矩阵

变量	成分	
	1	2
文化素质	0.099	0.787
劳动技能	0.234	0.859
社会关系	0.225	0.656
就业观念	0.647	0.219
政府扶持政策	0.658	0.228
技能培训	0.810	0.252
信息渠道	0.820	0.242
就业中介	0.858	0.015

注:提取方法:主成分;旋转法:具有 Kaiser 标准化的正交旋转法;旋转在 3 次迭代后收敛。

3.2 因子分析结论

因子分析表明,本研究的 8 个变量分属于 2 个因子,其中

变量文化素质、劳动技能、社会关系属于第二公因子,把第二公因子命名为自身因素因子;就业观念、政府扶持政策、技能培训、信息渠道与就业中介属于第一公因子,把第一公因子命名为社区支持因素因子。

3.2.1 失地农民自身因素的制约 由于政府拆迁安置给与了失地农民全部或者部分补偿款,补偿款可以在一定时间内保证失地农民衣食无忧。有些文化层次较低、没有什么技能、年龄偏大的失地农民在主观意识上缺乏就业的动力,自然找不到工作,即使找到了工作,也只能在次级劳动力市场中从事临时性质的工作,收入很低。

从调研数据看,年轻失地农民一般都有较高的文化层次,高中段学历比较多,但是他们的平均工资仍然低于苏州市平均工资。原因是低工资仍是受制于他们自身,虽然他们的学历层次与年纪偏大的失地农民相比已经得到了提升,高中段以上的失地农民在校期间就曾接受过多样的技能培训;但是,学历的提升和曾接受过技能培训并不代表他们真正掌握了某些技能。随着中国社会结构的转型,城市企业的产业结构调整,下岗分流,形成了巨大的挤出效应,使原来在主要劳动力市场上就业的人员被迫来到次级劳动力市场寻求就业机会,使本来在次级劳动力市场上谋生的失地农民不再占有就业优势。

3.2.2 社区支持因素的制约 根据问卷调查的结果来看,虽然近年来苏州失地农民社区增大了就业的宣传力度,组织失地农民参加就业培训,为失地农民寻找就业岗位,但由于失地农民社区是由原来的村委会过渡而来,失地农民社区在组织机构上没有城市社区健全,社区功能比较落后。失地农民社区缺乏专门的就业服务机构和专业的工作人员,政府、企业、就业平台和职业中介结构介入失地农民就业培训的服务滞后且浮于表面,加上失地农民自身的因素,社区对失地农民的就业安置和推荐率难以提高,推荐成功率低,就业后再度失业的现象不断,缺乏稳定性。从调研数据看,失地农民社区除了要做好提高失地农民就业的系列工作之外,也要做好改变失地农民就业观念的教育工作。

调研数据表明,失地农民的就业途径中,只有 23.2% 的失地农民是通过社区的就业安置实现就业。

4 构建失地农民社区支持体系

提高失地农民的就业能力,很大程度上取决于失地农民社区的支持力度,社区可以把工作重心放在以下 4 个方面,以推动失地农民就业。

4.1 搭建服务平台,为失地农民就业提供服务

完善求职登记、职业介绍工作平台建设,为失地农民免费提供就业咨询信息。建立失地农民求职档案,根据求职档案对失地农民进行分类,按照年龄结构、文化程度、知识层次、技能水平等 4 个方面,对求职者进行分类指导。

4.2 利用各种资源做好失地农民的就业培训

失地农民再就业培训需要政府、企业、社会和学校等多方的共同努力,培训形式要多样化,培训层次要有针对性,对不同的培训对象和层次进行因人施教,加强政府指导和扶持。失地农民社区要做好组织、协调与管理工作,配合上级部门编制中长期培训规划,编制教育培训大纲和教材,对培训进行跟踪、监督,确保资金使用效率和实际培训效果。整合区域内的培训资源,开展合作办学。同时,社区对培训后掌握就业技能的失地农民,要千方百计开辟就业渠道,引导失地农民就业,使失地农民失地不失业。

4.3 拓宽就业渠道,开发就业岗位

把解决失地农民再就业问题同加强城市的绿化、环保、卫生、交通、家政服务、便民服务等结合起来,使之形成提供就业岗位与创造本地财富的新循环。

苏州市“十二五”时期的战略重点之一是推进经济结构

战略性调整,发展创新型经济,努力形成转型先导优势。抓住国际服务业加快转移和国内消费结构升级的机遇,以现代服务业为重点,推进服务业发展提速、比重提高、结构提升。大力发展服务经济,壮大战略性新兴产业,改造提升优势主导产业,积极发展现代高效农业,以期加快形成“三、二、一”的产业结构,建设以现代经济为特征的高端产业城市。失地农民社区要结合苏州市产业结构调整契机,对社区内失地农民进行现代农业、旅游、餐饮、物流、房屋建筑装修、家政服务、电子装配、计算机等技能培训。

4.4 提升失地农民综合素质,增强就业竞争力

失地农民社区不仅要做好引导失地农民就业,更要着力于失地农民的能力建设,提升失地农民的就业能力。“给人以鱼,不如授人以渔”,失地农民社区是直接面对失地农民的基层组织,社区通过对失地农民的培训,培养成真正意义上的城镇市民,使失地农民转变为具有多项技能的专业技术人员、管理人员、营销人员等。同时也要使失地农民的就业观念有较大转变,通过培训使失地农民的文化素质、就业能力、创业能力有质的提升,真正成为具有多项职业技能的能适应社会变化的新型市民。

鼓励失地农民自谋职业,自主创业,在政策允许条件下对自主创业人员在资金、税收、场地、收费等方面予以扶持,减少他们的创业风险,增强自主创业的信心。对农业生产方面有特长的农户,要发挥他们的种植、养殖技能,为他们创造条件到农业园区、异地、基地继续从事农业生产。

参考文献:

- [1] 李楠,刘宇辉. 城市化进程中的失地农民就业安置探究[J]. 生产力研究,2010(12):37-39.
- [2] 王勇,王淑卿. 失地农民就业困境与出路[J]. 广东农业科学,2011(18):180-182.
- [3] 张晖,温作民,李丰. 失地农民雇佣就业、自主创业的影响因素分析——基于苏州市高新区东渚镇的调查[J]. 南京农业大学学报:社会科学版,2012,12(1):16-20.
- [4] 谢勇,徐情. 失地农民的就业状况及其影响因素研究——以南京市为例[J]. 农业技术经济,2010(4):57-62.
- [5] 任莹,索志林. 失地农民就业影响因素分析[J]. 中国集体经济,2011(4):18-19.
- [6] 黄祖辉,俞宁. 失地农民培训意愿的影响因素分析及其对策研究[J]. 浙江大学学报:人文社会科学版,2007,37(3):135-142.
- [D]. 哈尔滨:东北林业大学,2011.
- [2] 黄红英,邓斌,张晓军,等. 紫叶稠李叶黄酮类化合物的提取及其抗氧化作用研究[J]. 中华中医药学刊,2009,27(7):1433-1436.
- [3] 吕丽爽,曹栋. 脱脂葡萄籽中低聚原花青素的提取[J]. 无锡轻工大学学报,2001,20(2):208-210.
- [4] 王文君,向灿辉,陈阳,等. 紫番薯原花青素的热回流法提取技术研究[J]. 食品工业,2011(8):54-56.
- [5] 孙芸,谷文英. 硫酸-香草醛法测定葡萄籽原花青素含量[J]. 食品与发酵工业,2003,29(9):43-46.

(上接第 280 页)

3 结论

本研究表明,采用溶剂浸提法提取稠李果实中原花青素的最佳工艺条件为:乙醇浓度 50%,提取温度 55℃,料液比 1:20,提取时间 90 min,pH 值 6,该条件下原花青素的提取率为 16.80 mg/g。

参考文献:

- [1] 任建. 稠李属果实色素理化性质及抗氧化抗疲劳作用研究