

论16—18世纪法国农业经济的发展

贺丽娟

(衡阳师范学院, 湖南 衡阳 421000)

摘要: 长期以来, 学界认为16—18世纪法国农业生产发展十分缓慢, 看似毫无变化。尽管与英国相比, 法国农业生产在16—18世纪发展相对缓慢, 但与欧洲其它国家相比, 这一时期法国农业发展速度并不滞后。实际上, 16—18世纪的法国农村已经悄然发生变化。农业技术革新出现, 新作物大量涌入。农村商品化程度不断提高, 经济作物种植更为普遍, 畜牧业和乡村手工业也有明显发展迹象, 推动农村农业资本主义发展。农业生产率在这一时期也一直处于稳步增长阶段。

关键词: 农业生产; 农业生产率; 16—18世纪; 法国

中图分类号: F319

文献标识码: A

文章编号: 1673-0313(2019)05-0120-06

16—18世纪是近代西欧社会大发展、大转折的时代, 这其中也包括当时西欧最大的国家——法国。作为当时法国最为重要的经济部门, 农业在这一时期的发展长期以来都为学者们所诟病。与同一时期的英国相比, 16—18世纪时期的法国农村社会似乎根本不值一提。中世纪晚期到近代早期, 英国农村发生了翻天覆地的变化。圈地运动的发展推动了英国资本主义农业的迅速发展, 继而推动了英国资本主义经济的发展。而反观法国, 在这漫长的几百年内, 农村社会看起来几乎完全没有变化, 古老的耕作技术和方法仍在沿用, 农村的田园牧歌景象依旧日复一日。16—18世纪法国农业当真是长期处于“停滞状态”? 真实情况又是怎样的? 本文将对16—18世纪法国农业生产的发展状况进行初步探讨, 探究近代早期法国农业发展的真实境况。

一、农业中的新气象

16—18世纪, 农业在法国国民经济中占据着绝对的霸主地位。而且这一时期人们对农业又产生兴趣。尤其到18世纪中叶, 法国社会突然爆发了对乡村生活的热情。各地纷纷成立农业协会, 推动法国农业科学研究的发展。少数贵族深入田间地头进行技术改革试验。政府也采取奖励措施试图推动农业的发展, 例如设立皇家农业奖等。由于法国政府和贵族在这一时期积极投入, 法国农业发展出现一些新气象: 农业技术革新并引进不少新作物。“在长达300年的绝对君主制时期, 一种缓慢的、不稳定的、断断续续的进步的确实发生了。”^{[1]182}

第一, 农业技术革新。如果单纯从生产工具来看, 此时法国农村的耕地工具与中世纪时期的工具相比却无太大变化, 部分工具在细节部分有些改动。例如在摆杆步犁上装上犁壁等。新的农业工具已经出现, 如旧制度末期, 碎土机、播种机都已被引入法国, 但当时使用的人比较少。锄头、犁、耙等是农民使用的主要生产工具。从16世纪开始, 肥料问题逐渐得到人们的重视, 出现许多新的施肥方法, 例如使用泥灰或石灰施肥, 使用河边或海边的淤泥, 使用沤制的绿色肥料等。1618年, 政府颁布命令, 允许人们从海边取泥沙。1731年, 由于使用海草和巨藻的农民太多, 造成巨大浪费。政府特意颁布命令对其使用进行规范。18世纪中期, 列奥米尔将英国早就使用的混合肥料和科学施肥法引入法国^{[1]192}。“1748年,

收稿日期: 2019-09-08

基金项目: 2017年湖南省社会科学基金青年项目——近代早期法国乡村社会转型研究(编号: 17YBQ015)。

作者简介: 贺丽娟(1983—), 女, 湖南衡南人, 博士, 讲师, 主要从事经济社会史和历史教学研究。

一些农民把蕨类植物和苔藓植物混合沤制绿肥，送往勒芒的集市出售”。^{[2]25}新的施肥方法的推广也推动农业的发展，提高了单位面积产量。“费托瓦地区从17世纪起通过追施石灰改良土壤，使产量增加三分之一。”^{[2]25}

传统的轮耕制在这一时期也有了新的变化。人们开始在休耕地种植一些人工草场作物，逐渐打破了传统的休耕制度。最初农民只是在休耕地偷偷种一点驴喜豆、豌豆、苜蓿等牧草类或豆类植物。17、18世纪，受到英国畜牧业发展的影响，王室政府、重农学派等都宣传推广人工牧草的种植。1786年，吉尔伯特（Gilbert）一篇关于饲料作物的文章获得了巴黎农业协会的最高奖金。在某些地方人工牧草已成为轮作制的新作物品种之一，开始大批量种植。1660年，索赛（Saussaye）的修士们允许其佃户将1/5的土地种驴食草^{[3]226}。庞特子爵夫人（Vicomtesse du Pont）在靠近埃尔蒙特拉（Ermenonville）的自家领地上种了不少于125公顷的苜蓿^{[1]230}。1693年，皮埃尔·珀蒂（Pierre Petit）在自家农场只种了3阿庞（Arpent）的驴食草；1713年，他共种了48阿庞的驴食草和苜蓿，占农场总面积的17.8%^{[4]126}。18世纪，诺曼底（Normandie）和布列塔尼（Bretagne）开始广泛种植苜蓿和驴喜豆，并成为一种定期轮作的作物。直到1861年，苜蓿、三叶草、驴食草的种植面积达到250万公顷，相当于天然草场面积的一半^{[2]53}。布罗代尔指出人工牧场是近代西欧农业革命的原动力，因为它的出现改变过去公共放牧方式和轮作制度。随着人工牧场的发展，势必出现圈地运动，资本主义大农场式的畜牧业开始发展。只不过这个过程在法国的开展不如在英国顺利。

第二，新作物的引进。15世纪以后，伴随着新旧大陆交流的增加，一些来自远方的新作物开始在法国定居，并改变了法国人民的饮食生活习惯。如查理八世时期从意大利带回的香瓜，16世纪从小亚细亚传入法国的荞麦，1556年从美洲远渡重洋而来的烟草和四季豆，此外还有草莓、向日葵、甜菜、西红柿、油菜等等。其中最值得一提的是作为粮食补充的玉米和土豆。

玉米最早由西班牙人从美洲引进，16世纪末越过比利牛斯山进入法国，因此最初法国农民将其称为“西班牙小米”。刚开始，玉米只是在农民菜园里进行小规模耕作试验，试验成功后才进入农田，而且最初只是穷人的食物。17世纪早期，由于图卢兹（Toulouse）地区菘蓝市场的崩溃，图卢兹的农民开始改种玉米。1674年左右，玉米在图卢兹逐渐站稳脚跟。图卢兹地区的农民不仅将玉米留下来自己食用和饲养牲畜，还将小麦拿去市场出售，推动了图卢兹粮食市场的发展，弥补了当地菘蓝市场崩溃带来的恶果。玉米的产量高且用途多，曾解决了法国南方农民饥荒问题。英国农学家阿瑟·杨就对法国玉米种植大加赞赏，甚至认为玉米种植地的分界线就是法国农业经济较好的地区与农业经济较次的地方的分界线。到18世纪，经过改良的玉米一路北上，进入萨瓦（Savoie）、弗朗什—孔泰（Franche-Comté）等地。当然，这一时期玉米的发展毕竟是有限的。1815—1840年图卢兹地区玉米只占乡村中各种面包作物总量的5%左右^{[5]315}。16世纪末，土豆也从美洲来到了欧洲，并很快在英国、弗兰德、德国等地传播，之后进入法国东部靠近德国的地区，如洛林（Lorraine）、阿尔萨斯（Alsace）、弗朗什——孔泰等地。最初，土豆被认为是对人体有害的作物，只有牲畜和穷人才会食用。18世纪为解决饥荒问题，一些有识之士开始大力推广土豆种植，例如杜尔阁（Durgon）就曾在利穆赞（Limousin）地区大力推广土豆种植。1788年帕芒蒂埃（Parmentier）发表论文证明土豆适合人们食用，引起人们的关注。此外他还组织以土豆食品为主的晚宴，建立土豆种植场。帕芒蒂埃的推广活动得到了路易十六的支持。1791年，让—雅克·默努雷表示自己的土地上已经种植上土豆，给他带来许多好处，“土豆用途众多，可端上主人、佣工和仆人的餐桌，可充当猪、火鸡及其他家禽的饲料，此外还可赈济贫民，在市场出售，等等。产量之高令人欣喜！”^{[2]45}在各方支持下，土豆种植在法国有所发展，但直到19世纪土豆才真正成为法国人餐桌上的主要食物。

二、农业商品化程度提高

16—18世纪，西欧资本主义蓬勃发展，法国国内商品经济不断发展，农村自然经济逐渐瓦解，农业生产出现商品化倾向。农民生产不再仅仅是为了满足自身需求，更多的是为了满足市场的需求。经济作物成为农民谷物种植以外的重要补充，且不断扩大，为国内外市场提供重要的原材料。畜牧业也有所发展，为不断增长的城市人口提供食物补充。乡村手工业蓬勃发展，为此后法国手工工厂的发展奠定基础。

首先，经济作物种植的推广。16—18世纪，伴随着西欧国际市场需求的增长和法国乡村纺织工业的

发展，农民纷纷开始种植大麻、亚麻等纺织作物材料和靛蓝、靛青等染料作物。经济作物成为农民土地上重要的经济补充，种植面积不断扩大。1475—1510年间，为满足西班牙纺织业发展的需求，阿基坦（Aquitaine）、弗兰德（Flanders）、诺曼底和图卢兹等地大量种植靛蓝并取得极大成功。1550年左右，尼姆—艾尔斯（Nîme-Alès）教区有15%的土地种了靛蓝；在于泽（Uzès）教区，12.1%的土地种了靛蓝^{[5]127}。17—18世纪，由于靛青的盛行，图卢兹等地的靛蓝贸易市场逐渐衰落，为靛青种植所取代。16世纪末，来自中国的桑树也在法国南部普罗旺斯（Provence）、朗格多克（Languedoc）等地区安家，并得到政府的大力支持和推广。随着桑树种植的推广，在枫丹白露的马德里堡及图瓦勒里（Tuileries）开始建立丝纺、丝织工厂^{[1]195}。

在所有的经济作物中，葡萄种植绝对是法国农村经济作物种植业的无冕之王。16世纪由于法国国内城市人口增加和荷兰、英国等国外市场的扩大，葡萄酒市场更加繁荣。以巴黎为例，16世纪巴黎人每年的葡萄酒消费超过25,000,000升，平均每人消耗100~150升（人数包括了妇女和孩子）^{[6]58-59}。而据2010年法国农业部的统计数据表明，2009—2010年法国14岁以上的居民人均一年仅消费56.5升，还不及当时巴黎人均消费。荷兰、英国等国对法国葡萄酒消费也是成倍增长。当时几乎整个法国都在种植葡萄，无论当地气候、地理自然条件是否适合。在法国，葡萄种植业一直是农业经济中的第二支柱产业。17世纪，勃艮第（Bourgogne）、香槟（Champagne）和波尔多（Bordeaux）、朗格多克等著名葡萄酒产区早已是声名鹊起、名扬海外，这些地区的葡萄种植面积扩大、葡萄酒产量逐年提高。1627年，葡萄园占朗格多克山谷土地的20%或25%，甚至高达40%^{[5]316}。地处大西洋沿岸的勃艮第、波尔多地区，凭借其优越的地理位置和自然环境，葡萄酒业发展更为迅速，完全走上了商业化发展的道路。17世纪，白兰地酒的发明进一步推动了波尔多地区葡萄酒业的发展。1550年左右，波尔多每年平均出口2~3万桶葡萄酒，当地大桶每桶约850升。当地每年仅葡萄酒出口量就达到21,200,000升。到1637—1640年，每年平均出口6万桶葡萄酒，共计约51,000,000升。此外，1640年当地还出口了3000桶白兰地，按每桶2.4百升算，约合7200百升白兰地。而这7200百升白兰地是从5,800,000升葡萄酒中提炼出来的，故1640年出口总量应为56,800,000升，比1550年多出35,600,000升。1700年，波尔多出口葡萄酒7万多桶，约75,000,000升；此外还出了16,800,000升白兰地，相当于134,400,000升葡萄酒。故1700年波尔多葡萄酒出口量为209,400,000升，远远超出16世纪中叶的生产水平^{[5]319,323}。据估算17世纪全国葡萄酒生产总量最高可达2300,000,000升，而2011年法国葡萄酒总产量也仅为4963,300,000升，17世纪时法国葡萄酒产量已达到今日法国葡萄酒产量的一半。葡萄种植业的迅速发展曾让当权者担忧其会侵占麦类作物种植面积，并于1731年颁布法令限制葡萄种植，不过该法令并没有发挥作用。应当说，葡萄种植是当时法国最流行也是最赚钱的经济作物产业，同样面积的土地上种植葡萄的收益可能是小麦的2到3倍。大革命前游历法国的阿瑟·杨（Arthur Young）也说葡萄农的家庭经济状况是法国小农家庭中经济状况最好的。

其次，畜牧业的发展。20世纪之前，畜牧业在法国农村一直是一项副业，有时甚至还不如葡萄种植业。1558年，尼姆（Nîmes）主教区里，畜牧业仅占用13%的土地，63%的土地用于种植小麦等谷物，15.7%用于种植葡萄。农民对畜牧业投入不多，主要采取放养的饲养方法。16世纪诺曼底的勒曼尼尔庄园是一座以饲养牲畜为主的庄园，但领主古贝维尔将大多数牲畜都赶进森林中放养，有时与邻居的牲畜相混杂^{[2]67}。可见当时畜牧业仍是一种古老的粗放型经营方式，牲畜的饲料来自天然牧场和森林。但这一时期畜牧业也出现一些新气象。

随着16—18世纪法国各地城市的兴起，受益于城市经济的发展和城市人口对肉、奶等需求的增加，畜牧业有所发展，尤其是在城市周边。1637年，巴黎有41.2万居民，每年平均消耗约4万头牛。1700年左右，巴黎人口已超出50万；到旧制度末年，巴黎人口达到65万以上。而在17世纪末年均消费已超过5万头牛，1750年的年均消费6万头，1780年达到7万头牛。同一时期，巴黎地区的母牛绝对不会少于10000头，最高达25000头；小牛数量长期稳定在10万和12万之间，仅在18世纪后半叶稍有下降。巴黎市场的发展甚至辐射到诺曼底。1737年，诺曼底的普瓦希（Poissy）和索（Sceaux）两大畜牧市场共出售了10.5万头牛，其中大部分进了巴黎市场^{[4]68-69}。受英国畜牧业蓬勃发展的影响，法国西部一些地区也转向畜牧业生产。1650—1750年，萨瓦（Savoy）、汝拉（Jura）、勃艮第（Bourgogne）、科坦登

(Cotentin) 半岛、泊桑 (Bessin) 等地都出现种植业向畜牧业转换的现象。当然也有部分地区由畜牧业转向种植业。18 世纪下半叶, 政府也极力推动畜牧业的发展, 尤其重视选育良种。杜尔阁曾购买了两百只西班牙羊——美利奴羊 (merino)。1786 年, 路易十六从西班牙马德里王室得到这种著名的羊, 并将它们安置在伯热里·德·兰伯里特 (Bergerie de Rambouillet), 用于培育良种。科尔伯鼓励养殖户饲养瑞士公牛, 并为他们提供瑞士公牛。科尔伯还试图控制全国的种马, 要求全国马匹交易处统一由皇家马厩总管指导管理, 以保证纯种马的优良, 不过收效不大。

最后, 农村手工业出现繁荣景象。和畜牧业一样, 手工业长期以来都是法国农民生活中不可缺少的部分。每个村庄都会有几个手艺人, 例如铁匠、马蹄匠、裁缝、木匠等等, 妇女们应当算是村中最常见的手工业者。当时手工业者的生产主要是为了满足村庄内部需求, 只有少量剩余产品才会拿去市场销售。手工业从业者基本上都拥有自己的土地、住房, 他们既是手工业者也是农民。16—17 世纪, 由于国际市场的发展, 法国乡村手工业尤其是乡村纺织业迅速发展, 专业化的手工工场出现。在当时几乎所有种类的手工业工场都能在乡村找到, 例如制革厂、铝厂、制瓦厂、采石场、玻璃厂等等, 其中发展最快且最繁荣的是乡村纺织工业。

16 世纪, 在经历了黑死病和百年战争的破坏后, 法国人口迅速增长。在洛林 (Lorraine) 地区, 1500—1560 年间当地人口增长了 70%~80%^{[5]95}。到 1560 年左右, 全国人口达到了约 2000 万, 大革命前夕法国人口估计有 2600 万左右。人口增长过快, 而耕地面积有限, 人口相对过剩, 因此一些农民投身乡村手工业。最初, 从业者基本上都是村中少地或无地的农民, 由于贫穷而接受一些额外工作。他们有自己的住宅、土地和家庭, 也拥有自己的工具, 工作场地一般在自己家中。每隔一段时期, 包买商将原材料送到村庄, 支付报酬并收取成品或半成品。在皮卡迪的格朗德维尔 (Grandvillers), 流动商贩夏尔·福雷斯捷 (Charles Forestier) 将线分给村中 10 个工人制哔叽, 工人在完成自己的工作后, 将半成品交给福雷斯捷, 继而寄给大商人潘格雷·达米延 (Pingré d' Amien) 销售。布罗代尔将这种“工厂”称为分散的“制造厂”, 它是近代密集型大工业的雏形、基础。在当时, 这种分散的“制造厂”几乎遍布整个法国, 或者说整个欧洲。如 17 世纪花边制造业分布在法国, 朗格多克和香槟地区的呢绒十分出名, 皮卡迪生产全国近 40% 的羊毛织物。18 世纪早期, 鲁昂 (Rouen) 约有 18 万人为当地工业服务。因此 1722 年鲁昂议会表示担忧工业的发展会与农业抢夺劳动力, 因为当地农民为了纺线和梳理棉毛而放弃土地^{[7]52}。凭借乡村纺织工业的发展, 布列塔尼的纺织业成为法国棉麻纺织业的领头羊。17 世纪末布列塔尼向美洲出口的纺织品占整个欧洲向美洲出口纺织品的 12.5%^{[6]64}, 此外还有大量产品出口英国、西班牙等地。足见当时布列塔尼地区纺织工业的发展十分繁荣。在纺织业的推动下, 大麻、亚麻等纺织作物和靛蓝、靛青等染料作物以及中国的桑树在法国都得到发展。1530—1560 年, 图卢兹地区靛蓝种植曾盛极一时, 出口到西班牙、德国、英国和比利时, 给当地居民带来巨大收入。正是由于当时乡村纺织工业的繁荣, 无地或少地的农民才能依靠这些额外收入贴补家用, 保障了自身的生活而不至于破产流浪。

三、农业生产率的提升

要想了解一个地区农业经济发展状况, 粮食收益率无疑是了解其经济状况的最重要的指标。近些年里, 法国史学家从不同角度、以不同方法来探究不同时期法国粮食收益率, 并得出大量数据, 大致反映了不同时期法国农业的发展状况。

在西欧, 法国国土面积相对比较大, 内部自然地理环境差异巨大, 因而各地生产率有很大不同。在北部平原地区, 由于当地土地肥沃, 自然条件好, 生产率一般比较高。1530—1560 年, 艾诺地区 (Hainaut) 平均每公顷土地可生产 18.7 百升 (hectolitre) 谷物, 约为 13 公担 (quintal)。17 世纪中叶, 皮卡迪的粮食收益率为 6 比 1 或 8 比 1, 相当于每公顷生产 12~15 公担。1713—1721 年, 塞纳—马恩省 (Seine-et-Marne) 巴尔博 (Barbeaux) 修道院的土地平均每公顷可产出 17 百升粮食。17 世纪初, 维勒朱伊夫 (Villejuif) 高原最肥沃的河谷中, 每公顷可生产 20 百升。在中部和南部土地贫瘠地区, 生产率与北方平原地区差距大。诺布尔 (Neubourg) 平原上纪尧姆·德·尚维涅 (Guillaume de Chanvigny) 家的土地在 16 世纪末时每年平均每公顷可生产 10.8 公担小麦、7 公担大麦和 5 公担燕麦。17 世纪末普瓦图地区加蒂纳 (Gâtine) 的生产率不超过每公顷 12 百升。在贫瘠的奥弗涅 (Auvergne) 山区, 收益率降到 3 比 1。^{[3]237-239} 拉杜里根据莫里诺 (Mori-

neau) 对生产率的研究将法国分成两大片：从朗格多克到萨布勒—多隆 (les Sables-d' olonne) 延长线以北是生产率较高的地区，平均达到每公顷 12 百升 (hl)，南部和中部地区是低生产率地区，每公顷不足 10 百升。历史学家们不仅关注不同地区生产率的不同，他们也试图考察不同时期的生产率比较研究。不过由于中世纪时期的资料较少，史学家对生产率的考察相对困难。斯利歇尔·范·巴特 (Slicher Van Bath) 曾试图对不同时期法国粮食生产率进行纵向比较研究。根据巴特的研究，9 世纪时只有一个例子，当地粮食收益率为 2.7 比 1，10、11 世纪缺乏资料，到 12 世纪仅有勃艮第地区有少量相关资料，其中有三个地方的粮食收益率为 2 比 1 或 2.5 比 1，其它地方能达到 4 比 1 或 5 比 1。14 世纪以后生产率有所上升，在北方平原粮食收益率能达到 8 比 1、10 比 1 甚至 12 比 1，南方的普罗旺斯地区收益率基本达到 4 比 1 或 5 比 1 甚至更高。在这之后收益率变化不大，南方地区的收益率长期维持在 4 比 1 或 5 比 1。根据巴特的估算 1500—1700 年全国平均粮食收益率约在 6.9 比 1 和 6.8 比 1。^{[5]110-113}

拉杜里和约瑟夫·居伊 (Joseph Goy) 曾提出各个时期什一税征收额来推算当时的农业生产率。依据这个的理论，约瑟夫·居伊计算了 17—18 世纪达尔勒 (d' Arles) 地区小麦的生产率。从 1621 年到 1787 年，当地收益率最低仅为 1.65 比 1，即 1 赛提埃 (setier) 的种子可获得 1.65 赛提埃的收成；最高为 10.26 比 1，但仅有 1 年达到 10 比 1 以上。可见当地生产率变化比较大，但总体上收益率保持中等水平。在这一百多年内，生产率超过 9 比 1 的仅有两年，分别为 1646 年的 10.26 比 1 和 1729 年的 9.37 比 1；超过 8 比 1 的有 15 年；不足 5 比 1 的达到 34 年。1685—1689 年，连续五年生产率不超过 5 比 1，长期徘徊在 4~6 比 1 的比率。这一数据与克里德特的研究结果十分相近。根据克里德特的研究，1500—1549 年，法国小麦、黑麦、大麦种子平均收益率为 6.7 比 1；到 1750—1799 年为 7 比 1。

表 1 小麦、裸麦和大麦共同的平均收益率

阶段	英国、低地国家		法国、西班牙、意大利		德国、瑞士、斯堪的纳维亚	
	产量	收益率	产量	收益率	产量	收益率
1500—1549	15	7.4	16	6.7	32	4.0
1550—1599	17	7.3	—	—	87	4.4
1600—1649	55	6.7	—	—	142	4.5
1650—1699	25	9.3	12	6.2	120	4.1
1700—1749	—	—	125	6.3	32	4.1
1750—1799	506	10.1	181	7.0	578	5.1

从以上数据可以看出，16 世纪—18 世纪法国农业生产率较为稳定，变化不大。平均粮食收益率大致保持在 6~7 比 1 的水平并呈稳步上升趋势。对比同一时期的英国，法国的粮食收益率确实是落后，但对比西欧其它国家，法国的粮食收益率明显要高。应当说在这一时期，法国农业是有所发展的，在欧洲地区依然居于前列，只是不如英国农业发展那么迅猛。

四、小结

从以上的内容来看，16—18 世纪法国农业生产是有所发展的且在整个欧洲地区依然保持相对较高的发展水平。这一时期的法国农业出现了一些新的气象：农业技术水平也有提高，新技术、新物种开始为人采用。农业商品化程度提高，为满足市场的需求，各地畜牧业、经济作物种植业和乡村手工业等都有所发展，尤其是葡萄种植业和乡村纺织工业发展十分迅速。粮食生产率的发展速度虽不如英国，但依然保持稳步增长的势头，在欧洲地区依然居于前列。“总而言之，由于市场的扩展、资金的增加、技术的改进等多种因素的影响，法国农业有了显著的进步。”^{[1]200}与英国相比，此时法国农业生产的发展速度确实不是很快，但有意思的是法国农业生产在整个欧洲地区也从未掉队，反而一直保持着一种较为稳定的发展势头。笔者称之为滚雪球似的进步。尽管每一次进步幅度不大，但却像小雪球一样越滚越大，而且大革命后法国农业的发展也依然保持这样的模式。这恰恰就是近代法国农业发展的特点之一——速度不快但逐步提升。看似没有变化，实际上已经悄悄发生改变。

16—18 世纪，随着法国农业生产的稳步发展，这一时期法国乡村也发生了一场静悄悄的变革。

第一，古老的庄园制度逐渐瓦解，农业资本主义生产方式得到发展。由于农业技术的提升，生产率的提高，传统的农奴制度不再适用于农村社会，农奴制开始瓦解。与此同时，由于资本主义的发展，得到资产阶级支持的法国王室权力进一步强化，进入绝对君主制时代。为强化王权，王室政府逐渐取缔了古老的庄园管理体系和司法体系，以王室政府的管理体系来代替。这进一步摧毁了原本摇摇欲坠的乡村庄园制度。中世纪传统的庄园制度体系和生产方式在16—18世纪已经走向没落。而伴随着16—18世纪农业商品化程度的提高，在部分经济较为发达的地区甚至出现了诸如大农场、乡村手工业工厂等新兴的资本主义经营模式。农业资本主义静悄悄地发展起来。当然，由于法国乡村在这一时期农业生产发展速度不快，在一定程度上也影响了法国农业资本主义的发展速度。

第二，小农经济的发展。16—18世纪法国农业生产在各个方面都有所发展，小麦等粮食生产率稳步提升，经济作物种植和畜牧业等副业也有了较大进步。但从农业结构上看，法国依然是以小麦等粮食种植业为主，葡萄种植、苜蓿等经济作物种植业和畜牧业所占比例不大。在英国曾推动农业变革的畜牧业所占比例偏低，甚至还不如葡萄种植业。而麦类种植和葡萄种植更加适合精耕细作的小规模经营方式，在当时并不适合大规模农场经营。因此，近代早期法国土地经营规模偏小，英国畜牧业发展所推动的大农场经营模式在法国并不适合，小农经济更为合适。这也为后来法国小农经济的进一步发展奠定基础。

16—18世纪是近代法国社会大变革的时代。此时的法国社会风起云涌、变化莫测，逐渐由古老的封建社会走向资本主义社会。受到各方影响，表明上看似保持着中世纪田园景象的法国乡村经历了一场静悄悄的变革。正如法国著名的乡村史学家皮埃尔·德·圣—雅各布（Pierre de Saint-Jacob）所说：旧制度时期法国乡村变革的关键时期正是法国社会充满各种矛盾的时期。^{[3]179}

参考文献：

- [1] G. 勒纳尔, G. 乌勒西. 近代欧洲的生活与劳作：从15—18世纪 [M]. 杨军, 译. 上海：上海三联书店, 2008.
- [2] 费尔南·布罗代尔. 法兰西的特性：人与物（下） [M]. 顾良, 张泽乾, 译. 北京：商务印书馆, 1997.
- [3] Geroges Duby et Armand Wallon (dir.). Histoire de la France rurale (Tome II) [M]. Paris: le Seuil, 1975.
- [4] Jean-Marc Moriceau. L' élevage sous l' Ancien Régime: les fondements agraires de la France moderne XVI^e— XVIII^e siècles [M]. Paris: SEDES, 1999.
- [5] Emmanuel Le Roy Ladurie. The French peasantry 1450-1660 [M]. Alan Sheridan, translated. Aldershot: Scolar Press, 1987.
- [6] Michel Puzelat, La Vie rurale en France XVI^e-XVIII^e siècle [M]. Paris: SEDES, 1999.
- [7] Henri seé. The economic and social condition in France during the eighteenth century [M]. Edwin H. Zeydel, translated. New York: F. S Crofts & CO. 1935.

（编校 邓胤龙）

On Development of Agriculture in France in 16—18 Centuries

He Lijuan

(Hengyang Normal University, Hengyang Hunan 421002, China)

Abstract: For a long time, the academic members believed that the development of French agricultural economy in the 16—18 centuries was very slow and seemingly unchanged. Although compared with Britain, the French agricultural economy developed relatively slowly in the 16—18 centuries. But compared with other regions in Europe, the agricultural economy of France did not lag behind in this period. In fact, the French countryside in the 16—18 centuries has changed slightly. Agricultural technology innovation appeared and new crop flooded into France. The degree of agricultural commercialization has been increasing, the planting of cash crops has become more common, and there were also obvious signs of development in animal husbandry and rural handicraft industries, promoting the development of agricultural capitalism. Agricultural productivity has been growing steadily during this period.

Key words: agricultural economy; agricultural productivity; 16—18 centuries; France