

# “社区支持农业”模式的可持续发展研究

杨静<sup>1</sup>, 姜华<sup>2</sup>

(1. 河北工程大学 科信学院, 河北 邯郸 056038; 2. 河北工程大学 经济管理学院, 河北 邯郸 056038)

**[摘要]** 工业化的发展导致了农业模式发生了根本性的改变, 同时, 也给我们带来了生态、环境、食品安全、诚信、健康等诸多可持续发展问题。社会的发展总是在冲突当中前行的, 解决好工业化特征的农业发展问题是我们获得可持续发展的根本途径, “社区支持农业”模式的产生与发展为我们提供了一种很好的思路。文章就“社区支持农业”模式的可持续发展问题解释了农业模式转型发展的内在涵义, 提出了在发展工业化农业模式的同时, 必须注重生态农业模式发展的观点, 二者缺一不可。

**[关键词]** “社区支持农业”; 可持续发展; 农业模式

doi: 10.3969/j.issn.1673-9477.2015.04.018

**[中图分类号]** C913.3 **[文献标识码]** A **[文章编号]** 1673-9477(2015)04-057-03

以往的农业模式产生和发展, 我们重点考虑的是否能够增加农民收入、发展农业经济、促进农业 GDP 的增长, 但是, 从目前的农业发展状况来看, 我们不仅存在的是粮食安全的问题, 还面临着环境、生态、乡村建设模式、传统农业发展、城乡一体化建设、食品安全、社会诚信等诸多问题, 经过多年的现代化发展, 这些问题也逐渐凸显, 成为我们面临的严峻问题。搞农业现代化建设, 不能够只考虑效率和效益的问题, 要注重形式与内涵的协调发展, 要考虑农业的可持续发展问题。工业化的发展给我们发展农业带来的先进技术手段和工具毕竟只是一种外在的形式手段, 要考虑到农业的可持续发展, 我们更需要研究农业发展的内在涵义。

## 一、农业发展模式的变迁问题

工业社会到来之前, 我国一直处于农业社会的发展过程中, 并且持续了几千年, 由于工业时代的到来和发展, 我们的发展重心由农业向工业转移, 工业的大力发展, 给我们带来了前所未有的经济发展和繁荣。但是, 由于工业成为社会发展的主旋律, 导致农业的发展模式发生了根本性的变化, 传承了几千年的传统农业模式被打上了工业化的标记, 农业的生产经营处处体现出工业化的特征, 这在某种程度上存在着非常重要的意义, 例如: 农业生产的产量大幅增加、农产品的品种日益丰富、农民能够有更多的时间从事非农业生产从而提高农民收入等。但是, 随着这样一种工业化模式的发展持续进行, 更严峻的问题已经出现在了我们的面前, 使我们感受到了前所未有的威胁, 例如: 生存环境持续恶

劣, 人类的健康受到食品安全问题的极大威胁、生态文明已经远远脱离了自然界的合理范畴、乡村建设受城市化进程的影响逐渐失去了农村特有的特征、城镇吞并乡村的现象日益严重、人类之间逐渐失去了相互信任等, 我们正面临着农业模式是否需要重构的问题, 农业模式的变迁又一次站在了社会发展的十字路口上。“社区支持农业”模式的出现为这种困境提供了一种全新的解决思路。

## 二、“社区支持农业”模式

### (一) 世界范围内的相关发展

中国逐渐出现的社区支持农业 (Community Supported Agriculture)、消费者合作社、农夫市集等有机农业组织运营模式起源于日本、美国等国家, 这些模式被学术界统称为另类农业与食物体系 (Alternative Food Networks, AFNs)。这些模式的出现体现了生态性、社会性、本土性等原则, 而这恰恰是工业化农业模式所欠缺的。百年前, 东西方文化的接触成就了有机农业在西方国家的传播。百年后, 东西方文化的交流又推动了社区支持农业模式在全球范围内的发展。

日本是较早出现社区支持农业模式的国家, 最初叫做“Teikei box”模式, 这种模式重点体现了生产者与消费者的直接对接、相互扶持的原则。同时, 通过综合农协、消费者合作社等社会组织联通市场与社区, 有力地促进了生态农业和农村社区的有效发展。

美国步日本之后开始发展社区支持农业模式, 迄今已遍及全国。但是, 美国的社区支持农业模式

**[投稿日期]** 2015-10-11

**[基金项目]** 河北省社会科学基金项目 (编号: HB15YJ105); 河北省“三化”及其协同发展社科研究基地一般项目 (编号: SHJD2014N04); 河北省社会科学基金项目 (编号: HB15YJ102)

**[作者简介]** 杨静 (1979-), 女, 河北承德人, 副教授, 研究方向: 管理学。

主要开展于中产阶级群体中,低收入群体依然通过工业化农业体系维持基本生活需求。

在欧洲,瑞士成立了农民-市民联合组织;德国于1986年建立了第一个为成员提供蔬菜的集体农场;英国于上个世纪九十年代通过建立了“箱式计划”(Box Schemes)预定服务的人们提供常规的箱装产品;意大利把社区支持农业叫做GAS,目前有超过600家的GAS;法国将社区支持农业称为AMAP,在发展AMAP的同时,还重新构建了六个地理区域的由农民和消费者组成的社会组织,目前,法国成立了一个全国性的农民-生态学家-消费者联盟(Alliance of Peasants-Ecologists-Consumers),以此来支持和指导AMAP的发展。

## (二)“社区支持农业”在中国的发展

社区支持农业在中国的雏形是温铁军、何慧丽等学者发起的“购米包地”和“国仁城乡互助合作社”的成立。2009年,小毛驴市民农园的成立成为社区支持农业发展的典型。该组织以“风险共担、收益共享”为核心理念,招募份额成员并预付费用,农场定期配送蔬菜产出给份额成员,农场与份额成员通过共同劳动和付出而获得相应的利益,形成了一种生产者与消费者共同参与式的保障系统。

据不完全统计,迄今为止,在全国各地出现了约80家CSA,规模的数量增加迅速。农夫市集也通过社区支持农业模式的发展而逐渐被公众所认识。消费者同时也形成了各种形式的组织积极参与到社区支持农业的生产经营过程当中以促进社区支持农业模式的发展。生产者和消费者直接抛开中间环节,利用自己的组织形成了城乡直接对接的一种有效消费和经营模式,同时,这种模式正在迅速在全国范围内推广并普及。

社区支持农业在任何国家的发展都存在着共性。这些国家都是在工业化和城市化发展进程中经历了严重的环境污染和食品危机之后才开始逐渐重视并支持和发展有机生态农业的。正是在这样一种变化的过程中,社区支持农业模式才能日益发展起来并被人所接受。

## 三、“社区支持农业”模式的可持续发展

### (一)农业模式的发展方向争论

近年来,发达国家的农业发展模式出现了两种不同的方向:一是发展现代农业进程中产生的工业化农业模式,这也是目前世界各国普遍存在的一种主流农业发展模式;二是考虑到有机、生态环境、

社区支持、可持续发展的社区支持农业模式,这种模式目前在欧美主要的发达国家发展的较为成熟,并且有逐步推广到世界各地的趋势。两种不同模式的发展也分别产生了两种不同的争论。

#### 1. 工业化农业模式的争论

##### (1) 工业化农业模式的优势

农业采用工业化方式发展可以实现规模化、集约化、专业化、标准化生产;提高了生产力要素的利用效率;增加了农副产品的供给总量;实现了农业生产的科学化规范管理;最终有利于促进现代农业产业化体系的建设、有利于促进城乡统筹发展。

##### (2) 工业化农业模式的劣势

由于过分强调规模、生产率、供给总量,工业化农业模式会出现以下劣势:食品虽然安全但是不健康;对土地、水等自然生态系统资源的严重破坏;产业化经营会逐步带来国家的粮食安全问题;生产方式的不可持续;破坏人类与自然系统之间的关系而带来很多社会问题。

#### 2. 社区支持农业模式的争论

##### (1) 社区支持农业模式的优势

社区支持农业模式是一种新兴的农业形态,它实现了食品供给系统的地方化、短链化,建立了生产者和消费者之间的共担风险、共享利益、公平互信的关系;通过提高农产品质量、保障精耕细作、稳定的销售市场等方式增加生产者的经济利益;满足了消费者获得健康农产品的需求;保证了食品的生产安全与消费;通过水土保持、减少化学农药的使用等方式促进了生态环境的保护,实现了人与自然的和谐相处。

##### (2) 社区支持农业模式的劣势

对于社区支持农业模式的发展劣势主要有以下几方面:一是由于这种模式的生产采用了有机方法,导致了农产品产量的下降;二是由于采用了生态学方法进行生产和经营,导致劳动力资源的使用大幅增加,生产效率降低,农产品的市场价格提高;三是由于过分强调生态有机特征,会导致出现生产者和消费者之间的信任问题等社会问题。

### (二) 启示

发达国家农业模式的发展历程对于我国当前农业模式转型发展具有重要的借鉴作用,由于我国同发达国家的农业发展历程存在共性,因此,有必要从发达国家的农业模式转型发展过程中得到对于我国农业模式转型及可持续发展有利的启示。

#### 1. 工业化进程的发展导致了农业工业化的结

果，这也是农业发展的必然之路。但是由于工业化农业发展的弊端逐渐凸显，小规模生态农业模式的地位和作用应该逐渐受到重视，国家应该把生态农业模式作为农业发展的一个新的目标之一；

2. 城乡统筹规划既要考虑城镇化建设的需要，又要兼顾到农村、农业的可持续发展问题。我们应该发展一种新的农业模式，使城乡之间形成一种良性发展的生态系统，这样有助于食品安全、资源的有效利用、生态环境的改善等问题的解决；

3. 自然生态系统在工业化背景下的产业化农业模式的发展中逐渐发生质的变化，土壤、水等不可再生资源遭到严重破坏，社区支持农业模式的发展与推广会使生态系统得到改善，使生态环境的可持续性得以延伸，自然生态系统恢复原貌；

4. 我国农业的可持续发展离不开社区支持农业模式的发展，这种模式很有可能会在农业生产领域中实现跨越式的发展；

5. 社区支持农业模式有助于建立人与人之间的信任，促进人与自然的和谐共处。

#### 四、结论

随着工业化发展进程进入到一个新的阶段，农业发展也面临着巨大的挑战和机遇。毫无疑问，农业模式的转型势在必行。社区支持农业模式经过发达国家多年来的发展和实践，已经成为一种新的农

业形态，但是在我国还是处在一种尝试性的初期发展阶段。由于我国农业领域长期受到工业化发展的掠夺而处于弱势发展领域，在政策、科研、资金、人才、人的信任与消费理念上都存在匮乏和制约。在这样一个发展转型的关键时期，我们实施模式的转型重点需要考虑的是模式的可持续发展问题，脱离可持续发展人类社会必将走向终结。社区支持农业模式在产业化农业发展成熟的大背景下为我们的农业可持续发展指明了一种新的方向和思路，因此，我们有必要在制约社区支持农业模式发展的各种因素和问题中实施转型、调整策略，实现农业领域的可持续发展。

#### 参考文献：

- [1] 石嫣. 生态型都市农业发展与城市中等收入群体兴起相关性分析——基于“小毛驴市民农园”社区支持农业(CSA)运作的参与式研究[J]. 贵州社会科学, 2011(2): 55-60.
- [2] 石嫣. 游走世界的“城市农夫”[J]. 青海科技, 2012(3): 38-43.
- [3] 彭洋. 论国内食品安全问题与职业道德[J]. 企业家天地(下半月刊), 2014(2): 69-70.
- [4] 范力军. 城郊农产品流动摊贩转为CSA的SWOT分析——以贵州省为例[J]. 云南农业大学学报(社会科学版), 2014(3): 21-26.

[责任编辑 陶爱新]

## Sustainable development of the "Community Supported Agriculture" mode

YANG Jing<sup>1</sup>, JIANG Hua<sup>2</sup>

(1. College of Kexin, Hebei University of Engineering, Handan 056038, China; 2. School of Economics and Management, Hebei University of Engineering, Handan 056038, China)

**Abstract:** The development of industrialization has undergone a fundamental change on agricultural model, while also brought us many other sustainable development issues such as the ecology issues, the environment issues, food safety issues and integrity, health issues. The development of society is always in conflict among the front row, it is the fundamental way for us to achieve sustainable development to solve the problem of agricultural development with industrialization characteristics. The generation and development of "Community Supported Agriculture" model provides us a good idea. This paper explains the inner meaning of the agricultural mode restructuring and development based on the sustainable development of "Community Supported Agriculture" model, and puts forward that in the development of industrial agriculture model, we must pay attention to the development of ecological agriculture model, both of them are indispensable.

**Key words:** "Community Supported Agriculture"; sustainable development; agricultural Model