



AgEcon SEARCH
RESEARCH IN AGRICULTURAL & APPLIED ECONOMICS

The World's Largest Open Access Agricultural & Applied Economics Digital Library

This document is discoverable and free to researchers across the globe due to the work of AgEcon Search.

Help ensure our sustainability.

Give to AgEcon Search

AgEcon Search

<http://ageconsearch.umn.edu>

aesearch@umn.edu

*Papers downloaded from **AgEcon Search** may be used for non-commercial purposes and personal study only. No other use, including posting to another Internet site, is permitted without permission from the copyright owner (not AgEcon Search), or as allowed under the provisions of Fair Use, U.S. Copyright Act, Title 17 U.S.C.*

1. 以“绿箱”支出“替代”其古 转出没有类出限同漏因而 绿箱对直给到支持

中国“绿箱政策”的支持结构与效率

□ 钱 克 明

内容提要 本文从政策与制度层面,定量分析中国“绿箱”结构与效率,并就如何减少政策和制度安排失当所导致的公共财政资源浪费、合理分配“绿箱”政策资源、提高“绿箱”支持效率等提出建议。

关键词 绿箱政策 支持结构 效率

尽管有一些国家近来对“绿箱”政策中的生产者直接收入补贴等提出疑义,但从近期 WTO 所收到的提案可以看出,“绿箱”政策仍会是今后被 WTO 规则允可的主要农业国内支持措施。大多数发达国家也正将须承担削减义务的“黄箱”支持措施变色为“绿箱”措施。因此,中国若增加

对农业的国内支持力度,仍须将“绿箱”政策作为重点。如果这个命题成立,接着就需考虑“绿箱”政策措施的支持总量、结构和效率问题。由于中国公共财政预算面临诸多部门的竞争,优化支持结构,提高有限财政资源的效率便显得尤为重要。

一、中国“绿箱”支持结构的空白与漏洞

根据《农业协议》,“绿箱”政策包括 11 项措施,即:(1)政府一般性服务,包括:农业科研、病虫害控制、培训、推广咨询服务、检验服务、农产品市场促销服务、农业基础设施建设、其他一般性服务;(2)粮食安全储备补贴;(3)粮食援助补贴;(4)与生产不挂钩的收入补贴(收入稳定计划);(5)收入保险计划;(6)自然灾害救济补贴;(7)农业生产者退休补贴;(8)农业资源储备补贴;(9)农业结构调整投资补贴;(10)农业环境保护补贴;(11)区域援助计划(扶贫支出)。

由图 1 可见,1996—1998 年间,与国际平均相比,中国“绿箱”支持结构有以下明显的特点:(1)政府机构费用较高,而直接转移给农民的支付极少:3 年中,中国政府一般性服务费用占总“绿箱”支出的 67.5%,这些费用都是由政府机构花费的,而同期国际平均仅占 39.4%;直接转移给农民的支付仅占 1.4% (主要是自然灾害

救济),而国际同期平均高达 25.5%。(2)粮食安全储备补贴太高:占“绿箱”总支出的 27.9%,而国际同期仅占 1.2%。中国对粮食安全储备补贴并非全是给农民的粮食储备补贴,而是全部补贴给国营粮食企业,用于弥补其经营不善导致的亏损。这部分亏损使中国“绿箱”产生巨大的漏洞,使原本非常稀缺的“绿箱”资源源源不断地流失。(3)国内粮食援助支出过低:仅占“绿箱”总支出的 1.4%,而同期国际平均为 33.5%。目前,中国官方公布的贫困人口是 3000 余万人,若将粮食援助的支出增加到国际平均 33.5%的水平,即每年 460 亿元,则每位贫困人口每年将得到 1500 余元人民币,则全部 3000 余万人能在短期内实现温饱。(4)“绿箱”支持结构中有许多空白:如农产品市场促销服务,生产者收入稳定、收入保险,退休补贴等资源休闲、结构调整投资补贴计划等,中国无此类

对农民的直接补贴。而国际同期此类补贴比例 占其“绿箱”总支出的 25%以上。

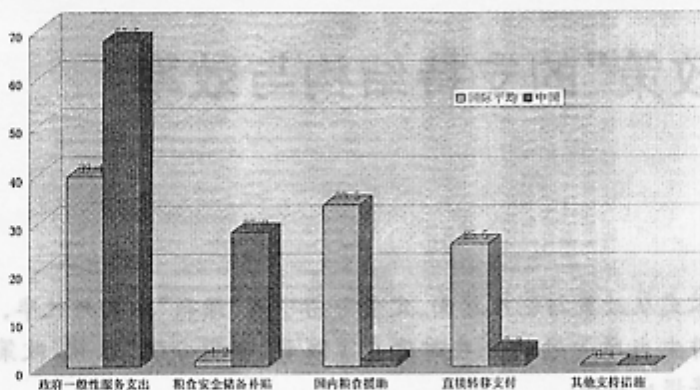


图1 中国与国际“绿箱”支持结构比较

资料来源:中国财政部, WTO

二、中国“绿箱”措施的效果及投资优先序

我们用各项支持措施对农业 GDP 增长、农民生产成本降低的作用来衡量“绿箱”政策中各项措施的效果。

由于数据的缺乏和统计口径的不一致,我们分别将农业科研、病虫害控制、推广和咨询支出合并为农业科技投资,将农民培训与农村基础教育投资合并为农村教育投资,构建以下生产函数:

$$\ln y_t = \alpha_0 + (\alpha_1 + \alpha_{2t})t + \frac{1}{2}(\beta_{1t} + \beta_{2t}) \ln X_{ijt} + \beta_1 D_1 \sum (\beta_g + \beta D_1) D_g + e_{jt} \dots (1)$$

其中: y = 农牧业总产值; t = 年份; j = 省份; X_j 分别表示: 播种面积、劳动力、农牧户物质投入费用、农业科技投入、农村教育投入、农村公共基础设施投入 ($j = 1 \dots 6$); D_g = 地区虚变量 ($g = 2 \dots 7$); D_t = 时间虚变量。

设农业科技的滞延期为 5 年,产生效益的周期为 10 年,且符合正态分布。又设技术的累计推广范围为 1,则:

$$T = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{t-\mu}{\sigma})^2} \dots (2)$$

其中 T 为某年采用范围占累计采用范围的比例; σ 为正态分布的总体均方差; μ 为正态分

布的总体均值; t 为时间。

而第 t 年的推广范围占最大推广范围的比例 T_t 为

$$T_t = e^{-\frac{1}{2}(\frac{t-\mu}{\sigma})^2} \dots (3)$$

教育投资的滞延期按小学 6 年、初中 9 年、高中和职高 12 年。通过 1990—2000 年 11 年加权平均,取 7.5;假设教育对生产起作用的周期为 10 年,作用效果每年平均分布;假设基本建设的投资建设期为 1 年,作用周期为 15 年,作用效果每年平均分布。

对(1)式求偏导,可得出各种投入的边际回报率;两种投入的边际回报率相除,得到两种投入间的边际替代率。

表1 2000年几种投入对农牧业产值的边际回报率

	农牧户物质投入	农业科技投入	农村教育投入	农村基础设施投入
回报率	1.27	11.87	8.43	6.75

由表 1 可看出,政府对农业科技每增加 1 元投入,可使农牧业产值增加高达 11.87 元,回报率最高;其次分别为农村教育投资和农村公共基础设施投资;而农牧户自身每增加投入 1 元物质费用投入,农牧业产值仅增加 1.27 元。

由表 2 可知,政府每增加 1 元农业科技投

入,可减少农牧户 9.35 元投入;政府每增加 1 元公共投入于农村教育或农村基础设施建设上,可分别减少农牧户物质费用 6.64 元和 5.31 元。由此可见,政府增加对农业和农村的公共投入,尤其是增加农业科技和教育的投资,对减轻农民负担,提高农民收入及降低农产品成本和提高农业的国际竞争力,有着至关重要的作用。

表 2 2000 年公共投资对农牧户物质投入 (物质生产成本)的边际替代率

	农业科技投入	农村教育投入	农村基础设施投入
边际替代率	9.35	6.64	5.31

由表 1 和表 2,我们可以得出中国农村公共投资分配政策的优先序应为:科技 > 教育 > 基础设施。但由表 3 可以看出,无论是所占比例,还是增长趋势,实际分配政策的优先序正好与理想的优先序颠倒。

表 3 中国农村公共投资分配比例与增速 (1980—2000 年)

	科技	教育	基础设施
比例 (%)	3.79	19.91	76.30
年均增长 (%)	3.87	8.23	19.52

之所以出现上述优先序的颠倒,可能主要是由于农业科技与教育投资收益的外部性和政府投资的激励机制所致:(1)农业科技和教育投资收益在时间上存在明显的外溢现象:科研与教育的周期和产生效果的滞后期太长,历届政府的投资到下几届政府当政时方能显出刺激增长的绩效。(2)农业科技和教育投资收益在空间上存在明显的外溢现象:某地对农业科研投资产生的技术,往往能被许多其他地区推广使用,从而使大量收益外溢;受教育程度愈高的农牧民,外出打工的倾向性越明显,教育收益的外溢也愈显著。(3)由于农业科技和农村教育收益存在着时间和空间上的外部性,使得应届和当地政府无法充分显示其投资政绩或享受其投资成果,从而抑制了政府投资的积极性,进而使得对农业科技和教育的长期投资比例和增长速度偏低。(4)农村基础设施投资不存在明显的外部经济:基础设施建设周期一般仅为 1 年或稍长,完工后对当地和当期的经济增长有明显的刺激作用,外溢效果不明显,收益较集中,政绩也很显著。故各地政府都热衷于大兴土木,长期以来投资比例和增长速度较高。

三、制度安排与“绿箱”措施的效率

为了分析制度安排对“绿箱”支持措施效率的影响,我们以投资回报最高的农业科技为例,采用多国(地区)局部均衡贸易模型分析农业科技投资的效率(见图 2)。

A 地农业科技投资所产生的成果对市场均衡产生以下影响:(1)A 地采用该技术后,导致供给曲线 S_a 下降至 S'_a ;(2)A 地技术外溢至 B 地,在 B 地使用后导致 B 地的供给曲线 S_b 下移至 S'_b ;(3)共同市场的供给曲线 ES 和需求曲线 ED ,分别因 A、B 两地采用新技术而移至 ES' 和 ED' 。

将上述的两地区一种产品和一种技术的例子推广至多地区、多种产品、多种技术,则根据局部均衡模型可以推导出各地生产者剩余和消

费者剩余的变化、总社会收益(剩余)的变化及溢出效益。然后用线性规化的方法,可计算出科研经费最优分配条件下所得的最大社会收益,进而得出实际农业科技投资分配所产生的社会收益相对于最优配置农业科技投资所得社会收益的效率损失。由于模型推导过程过于繁琐,本文略去。

通过对江苏省 1993—2000 年水稻、小麦、油菜和棉花 4 种作物的育种、栽培管理、植物保护和土壤肥料等 4 项科研投资的定量分析发现,农业科研的溢出效益占总收益的 87.2%,这说明某地农业科研所产生的收益大部分被外地所分享。对现行江苏省农业科技投资分配政策和制度的效率分析发现,现行投资制度的效率,仅

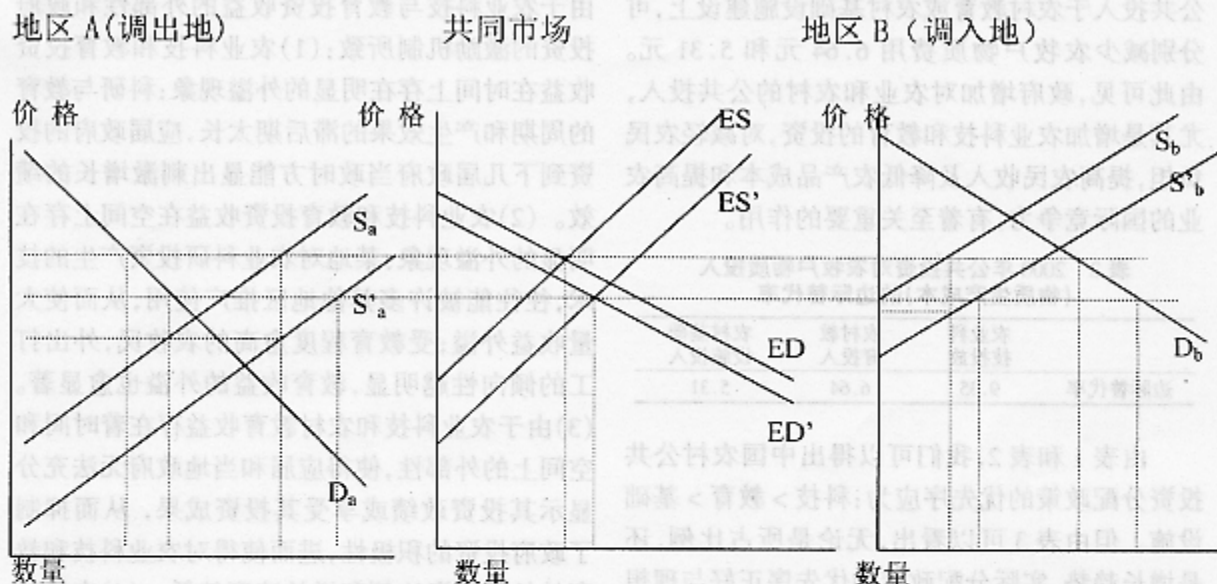


图2 一种产品两地区贸易的市场均衡及农业研究对均衡的影响

为帕累托最优状态的 57.10%，大约有 43% 稀缺的农业科研投资效率被损失掉，究其原因何在？

中国目前的农业科研体制几乎全部是公营的。政府科研主管部门进行研究经费分配的决策程序主要是通过与专家组磋商。如果用公共选择理论来诠释其决策行为，其中既含有官僚制，又有代议制，而其基本决策程序是表决制。由于这种决策程序存在着信息和理性的有限性、主体行为和动机的复杂性、寻租行为、动力和所承担义务的不平衡性及表决制中多数票通过规则的缺陷，往往导致 X-非效益的产生。而私人部门却没有这种缺陷(见阿特金森, 1986《公共经济学》)。

那么农业科研能否由私人部门投资呢？或者说有哪些农业科研领域可以由私人部门投资呢？

从表 4 看出，发达国家私人部门(企业)对农业科研的投资占总农业科研投资的比例高达 51.5%。目前，农业生物技术领域的投资已主要由私人部门承担(Parley, 2001)。

表 4 公共与私人部门对农业科研投资的比较 (1995年, %)

	公共部门	私人部门
发达国家	48.5	51.5
发展中国家	94.5	5.5
中国	100	-

资料来源：美国农业部网站

私人部门主要投资在哪些领域呢？要回答这一问题，必须分析农业科研的公共物品和私人物品的特性。农业技术成果可分为两大类：一类具有公共物品或准公共物品的特性，即非排他性、非竞争性和无法分割性；如种质资源、病虫害预测预报、栽培管理技术、水土保持技术及政策和社会科学研究及基础性研究等。这类技术成果只能由公共部门进行投资。还有一类农业科技成果属于私人物品，如种子(尤其是杂交种子)、农药、肥料、饲料、机械、食品加工、疫苗等。此类技术可以商业化，完全可由私人部门投资。

由表 5 可以看出，1987—1994 年期间，美国登记保护的作物新品种中有 84% 是私人部门登记的，其中杂交玉米品种完全是由私人部门申报

的。

表 5 美国公共和私人部门登记保护的作物新品种比例

作物	1987—90	1991—94	合计	私人部门	公共部门
大豆	114	162	661	84	16
玉米	104	161	322	100	0
小麦	74	87	314	68	32
棉花	34	39	211	87	13
大麦	6	35	77	82	18
总计	389	600	1864	34	16

资料来源:美国农业部网站

表 6 表明,美国公共投资主要用于基础研究和应用研究,很少投资于开发,而私人部门却正好相反。

相比之下,中国目前公共部门对农业科研的投资强度仅占农业 GDP 的 0.35% 左右,远低于

表 6 美国公共和私人部门对农业基础、应用和发展研究投资比例(1992 年)

	基础	应用	发展
公共部门	47.3	45.4	7.3
私人部门	15.0	43.5	41.5

资料来源:美国农业部网站

发达国家的 2%,比世界平均的 0.5% 左右还低。而且现有的制度安排也抑制了企业对农业科研的投资,主要表现在:(1) 缺乏严格的知识产权保护制度;(2) 许多政策法规歧视私人部门,如原有的《种子管理条例》禁止私人部门从事杂交玉米和杂交水稻的种子生产和经营。因此,中国企业投资农业科研的很少。

四、主要结论和建议

1. 中国“绿箱”支持结构被严重扭曲,存在巨大的“绿箱”漏洞和“绿箱”空白:政府部门的直接花费和对国营粮食企业的亏损补贴占用了 95% 以上的“绿箱”资源,几乎没有多少剩余资源能直接转移支付给农业生产者。因此,必须调整支持结构,增加对农民的直接转移支付和直接粮食援助,尤其是需建立起农民收入稳定和保险制度,弥补“绿箱”空白;同时应减少对国营粮食企业的亏损补贴,堵住“绿箱”漏洞。

2. 在中国现有的各项“绿箱”支持措施中,对农牧业 GDP 的增长和生产成本的降低(农牧民收入的增加和农业国际竞争力的提高)的作用大小排序依次为:农业科技投资 > 农村教育投资 > 农村基础设施投资。但中国“绿箱”资源的实际分配优先序却完全与此顺序相反。这主要是由于农业科技和农村教育投资收益在时间和空间上存在明显的外部经济,这种大量外部经济的存在,虽然可使社会总体受益,但历届政府和当地政府却无法充分显示其投资政绩或享

受其投资成果,因此缺乏投资激励。所以,应通过适当的制度安排和政策创新,调整“绿箱”资源在农业科技、农村教育和农村基础设施建设中的分配比例和优先序,在稳定增加农村基础设施投资的同时,优先增加农业科技和农村教育的投资。

3. 针对农业科技和农村教育投资收益在时间和空间上存在两种不同的外部性,应采取不同的制度安排和政策设计,鼓励和规范政府的投资行为。对于因时间上的外部性而导致的历届政府的投资短视,应通过人大立法,在制度层面加以克服;对于在空间上的外部性导致的当地政府的投资抑制,应由中央政府的投资加以弥补。

4. 政府一方面应加大“绿箱”支持总量,优化支持结构,提高有限财政资源的效率;另一方面也应建立私人部门的投资激励机制,以弥补公共投资的不足。

(作者单位:中国农业科学院农业经济研究所 北京 100081) 责任编辑 国 锋