

上海旺园家禽养殖专业合作社

以人为本，以德为先
创建国内一流的家禽科技企业

地址：奉贤区奉城镇卫季村 1248 号
联系电话：021-64782653
手机：13501709376 13901659483

国外经验对我国实现农民增收的启示

欧美国家农业生产率较高，科技推广率和农业收益率也高，在这种情况下，他们仍然十分重视农业生产和农民收入的增长，并制定具体的农民增收政策。相比之下，我国是个农业大国，农业人口占主导，而我国农业现代化进程与欧美国家相比还有较大差距，如何提高农民收入是当前我国经济发展的一项重大课题。

美国、欧盟、日本等国家的做法对我国进一步增强农业的经济实力和提高农民收入水平具有重要的启示。

建立完备的法律法规保障农民收入的增加。欧美增加农民收入的经验告诉我们，要保持农业稳定发展，农民收入稳步增加，必须加快立法，以完善的法律制度保障农业发展和农民增收。相比之下，中国虽然也制定了《中华人民共和国农业法》、《农业机械化促进法》、《中华人民共和国农民专业合作社法》等法律，但是体系建设还不健全，缺乏整体性和可操作性，在立法范围和延续性等方面还有差距。因此，我们应该借鉴日本的经验，建立健全的、易操作的法律体系，为农民增收提供法律保障。

完善的农民合作经济组织体系是增加农民收入的重要载体。许多国家都有官方或非官方农民组织，一方面提供服务，另一方面作为谈判主体，协商价格，维护农民利益。协会是农民和政府之间的一个桥梁。农业组织利用其分布的广泛性把农民组织起来，通过壮大经营实力来提升农民进入市场能力。农业组织为实现农产品生产、加工、销

售提供一条龙服务，帮助农户抵御了风险，使农户获得产品加工后的增值，增加了农户收入。中国的农民合作经济组织处于分散、零星的状态，业务范围小，服务功能弱，对农户的帮助很有限。在中国现行的家庭经营制度框架下，农民的市场竞争力薄弱，需要一个具有相当实力的为成员服务的农民合作经济组织把一家一户的农民组织起来，增强农民生产、经营、进入市场和应对各种风险的能力，实现农业的可持续发展和农民收入的增加。

积极利用好 WTO 规定和原则促进农民收入提高。在 WTO 成立以来，欧盟、日本充分考虑利用其规定和原则来保护本国农业，增强本国农业的经济实力和提高农民的收入水平。我国如何在 WTO 的规定和原则的约束下保护我国的农业生产和提高农民的收入水平是一个重大的问题。欧盟、日本等国家在利用 WTO 规定和原则方面的所作所为显然值得我国仔细研究。我国需要建立起有关利用规定和原则来保护国内农业和提高农民收入的基本的政策措施体系。

农业科技开发推广和劳动者素质提高是增加

农民收入的有效手段。西方发达国家不仅重视农业科技的研发，更加重视农业科技的推广。我国的农业科技的开发推广还存在资金不足、人员素质不高等问题，这些问题都急需解决。借鉴发达国家的经验，我们要加大对农业科技开发推广的投入，加强农业科技开发推广人员队伍建设，加强推广部门与农业科研单位、高等院校的合作，注重农民合作组织的作用，依托农民合作组织促进农民在农业科技开发推广中的广泛参与。要增加农民收入，就需要提高农民素质。中国农民素质偏低，人口众多，要提高农民素质是一项艰巨的任务。提高农民素质必须坚持政府引导与农民自愿相结合的原则。提高农民素质要坚持基础性与多面性相结合的原则。除了对农民进行基础文化教育外，还要对农民进行多元化的培训，把对农民进行的基础性义务教育与多元化的教育培训有效地结合起来，这样才能够大幅度提高农民的综合素质。

通过城乡统筹发展拓宽农民收入增长途径。日本在增加农民收入方面，城乡良好互动起到了积极推动作用。为此，一方面应建立城乡统一的劳动力市场，引导农村劳动力合理有序地流动，扩大就业空间；另一方面，要加快结构调整和体制创新，促进乡镇企业持续发展，增强吸纳农业劳动力的能力；第三，实施小城镇发展战略，大力推进城镇化进程，实现城乡协调发展。另外，应不断消除城乡两种体制障碍，使城乡享有相同的教育、就业、公共服务以及公共财政的政策。

杨文兵

【动态】

巴西

去年转基因作物种植面积同比增 20%

国际农业生物工程应用技术采办管理局日前公布数据显示，巴西去年转基因农作物种植面积相比 2010 年增加了 20%，全国用于耕种转基因大豆、玉米和棉花的土地面积达到 3030 万公顷。数据显示，巴西转基因作物种植面积已连续 4 年呈现两位数的同比增幅，增长率位居全球第一。该国的转基因作物面积目前仅次于美国，位居世界第二。巴西国内大豆总产量中有 83%为转基因作物，玉米总产量中转基因比重为 65%，棉花为 39%。

秘鲁

今年可可产量预计增长 15%

秘鲁农业部日前公布，该国 2012 年可可产量预计可达 6.5 万吨，增长 15%。据秘鲁农业部统计，2011 年，秘鲁可可产量达 5.65 万吨，出口收入达 1.11 亿美元。秘鲁目前是世界第二大有机可可生产国，其可种植面积 8 万公顷，种植农覆盖 3 万个家庭，间接就业人口达 15 万人。近 5 年来，秘鲁可可出口量增长 400%，出口收入增长 600%。秘鲁的可可产品主要包括可可豆、可可皮、可可粉和巧克力。产品主要出口市场是美国以及德国、荷兰、比利时和瑞士等欧洲国家。秘鲁于 2009 年被国际可可组织认定为芳香型精细可可生产国和出口国，其出口量占全球该品种贸易的 23%。

土库曼斯坦扩大棉制品出口

土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫日前在总结日前结束的土库曼斯坦首届国际棉制品展销会时表示，必须进一步扩大棉制品的贸易伙伴联系范围，增强国家的出口潜力。别尔德穆哈梅多夫说，棉花是土库曼斯坦农业的战略领域，棉花不仅是国家纺织工业的主要原料，也是极具价值的出口产品。他强调，要发展农业生产基础设施，推广先进的经营方式、先进技术和学术成果。目前，土库曼斯坦向中国、俄罗斯、乌克兰、英国、韩国、土耳其、伊朗、印度尼西亚和新加坡等国家和地区出口棉花和棉制品。

缅甸

大米开始出口欧洲市场

据缅甸大米协会有关负责人介绍，目前正与对缅甸实行经济制裁的欧盟中的比利时商谈向欧洲市场出口大米事宜。已经邀请比利时公司的负责人来缅进行过洽谈。该公司计划自 2012 年初开始每月从缅甸进口 25 号大米 8000 至 1 万吨。缅甸产大米目前的国际市场价为每吨 350—360 美元，但销量少，几乎没有出口。

遗失声明

▲上海市奉贤区程刘小吃店遗失工商营业执照副本，注册号：310120600634394，声明作废。

国外如何保障蔬菜安全

国外在食品安全方面有许多值得借鉴的经验，比如为了保障蔬菜安全，就各有各的好方法。

加拿大：一路低温保新鲜
加拿大的蔬菜有两大鲜明特点，一是温室蔬菜比例大，超过蔬菜总产值的 30%，并且这一比例还在不断提升；二是蔬菜的贮存、运输必须通过冷链物流，以减少污染和损失。

加拿大食品检验署负责全国蔬菜的卫生安全和质量等级管理，因为加拿大地处高纬度，气温较低，为了保证人们一年四季吃上新鲜的蔬菜，温室种植十分普遍。也正因为如此，生产者对蔬菜的分级、包装尤其严格。蔬菜收割后，分拣人员马上会根据蔬菜的品种、颜色、大小等对蔬菜分类。一般蔬菜分为三类，一类是大小相当，品质最高的包装蔬菜，第二类是稍微次点，按固定重量用塑封包装的，第三类是按扎售卖的蔬菜。不论哪一级的蔬菜，都在产地现场装箱，蔬菜箱规格统一，均为涂蜡瓦楞纸箱，轻便防水耐冲击。采用这种标准化包装箱的目的，一是减少运输损耗，二是免于蔬菜被污染，而且纸箱还可循环使用。

加拿大蔬菜的贮存、运输大多通过冷链物流。蔬菜从田间到餐桌始终保持在低温环境下，有效地控制了有害微生物的滋生与蔓延，保障了食品安全。数据显示，通过低温保存、运输蔬菜，加拿大的蔬菜损耗仅为 5%，是中国的 1/6；物流成本不足 30%，是中国的 1/2。早在 19 世纪末加拿大就开始蔬菜冷藏运输，经过 100 多年的发展，社会化、专业化、规范化的蔬菜冷链储运，已取代了菜园和菜市间的“点对点”运输，使得蔬菜贮存、运输的成本更低、效率更高，也更便于检测和监管。

为了更好地保障蔬菜安全，食品检验署还建立了 6 个有关蔬菜等植物性食品质量检验的通用

模型，在全国范围内推广。

日本：检验员走进菜市场
日本地处海岛，耕地少，蔬菜等农作物除了自己种植，还有一大部分依靠进口。但无论是自己种植的还是进口的，都必须经过严格的检验才能进入家庭或饭店。

日本农林水产部负责对蔬菜的管理和检验，他们制订了详细的《植物检疫法实施规则》，其中包括致病病原菌、有机污染物、真菌毒类、植物源毒素、农药残留类等指标，并有专门的检验人员对蔬菜进行检测。除了在蔬菜种植或进口的过程中检测，政府还要求卫生部门派检验员去菜市场抽检。每个蔬菜批发市场都有专门的检测员，他们每天定时对每个摊位的蔬菜定量抽检，看农药残留是否超标，是否使用过禁用农药，是否有其他细菌污染等。一旦查出问题，就会立即禁止蔬菜销售，并对蔬菜来源进行追溯，严惩蔬菜种植者或供应商。

德国：不许用人粪，土质要求高
与德国人在其他方面的严谨一样，他们对蔬菜的生产种植也十分严格。

在德国，不是哪个农民都允许种菜的，首先必须获得农业经营许可证及农艺师或农业技术员资格证书。菜农还得获得健康证书，确保没有传染疾病。德国对蔬菜的施肥控制很严格，每年都定期进行普查，根据土壤的测试结果和作物品种，来确定怎样施肥，施什么样的肥料。一般来说，允许使用的肥料种类：有机肥料，包括植物沤制肥、草木灰、饼肥等；矿物质，包括钾矿粉、磷矿粉、氯化钙等。在施肥前两个月需要进行无害化处理。此外，人的



粪尿是绝对不允许使用的，因为其中可能携带一些病菌，很容易引起疾病的传播。当然，大棚里面种植蔬菜，绝对不能使用药物催熟。

对于种蔬菜的土质，国家也有相应标准。德国的露地蔬菜一年种一次，次年不种蔬菜而改种豆科作物，以改善土质。在大棚里面种植，要用专门的有机土，而且定期更换。同时，农业部门还要求，光照要达到与露天同等的效果，必须安装专用的蔬菜光照灯。

英国：蔬菜出问题超市先受罚
在英国，购买蔬菜的场所有许多：超市，私人蔬菜店，农场商店和街市。不过，超市还是人们购买蔬菜的首选场所，因此英国对超市蔬菜安全管得很严。英国政府要求，超市必须对所销售的蔬菜质量安全负责，一旦出现问题，政府首先会追究超市的责任。

伦敦一家大型超市的蔬菜采购员詹姆斯说，进入英国超市的蔬菜必须达到欧洲超市联盟制订的三个标准：一是针对蔬菜生产者制订的基础性标准，要求蔬菜的农药、肥料的使用符合规范，要有详细的生产记录，工作人员要有健康保障体系，没有传染病等；二是针对蔬菜贮藏包装的标准，主要包含食品贮藏、包装等详细要求；三是对蔬菜质量的要求，如大小、颜色、重量、标签。因此我们在英国超市里看见的蔬菜，都要符合这三项标准。

申明

2012年越南大米出口量预计超过650万吨

据越南粮食协会公布的最新预测数字，2012 年越南大米出口量预计达 650 万吨至 700 万吨，其中上半年有望出口 350 万吨。截至目前，越南各大米出口企业已签署了 120 万吨大米的出口合同。

据越南粮食协会的统计，今年以来越南已出口 30 万吨大米，出口额为 1.54 亿美元，同比分别下降 42%和 50%。今年 1 月，越南大米的主要出口市场集中在亚洲，占出口总量的 82%；其次是欧美地区，占 10%。预计越南南部九龙江平原地区 2011—2012 年冬春季的稻谷产量将达 1035 万吨，产量与 2010—2011 年冬春季基本持平。

根据越南政府批准的“2020 年农业发展总体规划”，截至 2020 年，越南水稻种植面积将达 380 万公顷，比 2011 年增加 3.7 万公顷，届时产量将达 4100 万吨至 4300 万吨，以确保其国内粮食安全和出口需求。

李勃

据海外媒体报道，韩国食品医药品安全厅公布的《2001—2011 年进口食品形势》资料显示，2011 年韩国进口食品总规模达 132 亿美元，比 2001 年（42.8 亿美元）高出约 2 倍，年均增幅约 20%。

其中，白菜泡菜进口额增长约 546 倍（从 21 万美元增至 1.1600 亿美元），冷冻辣椒进口额增长 36 倍，糙米进口额增长 10 倍，加工咖啡和咖啡豆进口

额分别增长 10 倍和 6 倍。

随着韩国民众饮食习惯发生变化，加工食品在韩国整体进口食品中所占比重由 2001 年的 27.1%提高到 2011 年的 36.6%。

韩国食品主要进口来源国有美国、中国和澳大利亚，其中从中国进口的食品在十年时间里骤增 4 倍以上（从 5.1 亿美元增至 26.8 亿美元）。

中新