

国外对“有机农业”的安全监管

在人类历史上的大部分时期，农业都可以被称为“有机农业”，只是到了20世纪才开始有大量的合成化学物进入到食品供应领域。为了应对农业的工业化浪潮，上世纪40年代出现了有机农业运动，这项运动也被称为“绿色革命”。

●全球性框架标准

与私人进行园艺活动不同，有机食品的生产是一个被高度监管的行业。目前，欧盟、美国、加拿大、日本以及许多其他国家都要求生产商在它们国家境内销售食品时必须获得特别认证。根据这些国家的规定，有机食品的生产方法必须符合所在国政府和国际组织所制定的有机标准。

各国对有机食品的规定基本上都是根据国际有机农业运动联盟设定的大框架标准制定的。成立于1972年的国际有机农业运动联盟，总部位于德国，旨在通过发展有机农业保护自然和环境，它联合各成员致力于发展集生态、社会和经济为一体的合理的、可持续发展的农业体系。在全世界促进优质食品的生产，同时保护土壤、增加土壤肥力，并尽量减小环境污染及不可更新的自然资源的消耗。

2005年，国际有机农业运动联盟制定了《有机农业的原则》，这是一个对认证标准的国际指导准则。

在大多数国家，有机产品都不能是转基因的。现在有专家呼吁，在食品和农业领域使用转基因技术也不应当被认证为有机食品。英国土壤协会是全球第一个把纳米排除在有机食品认证范围之内的认证机构。

经加工过的有机食品通常只包含有机成分。如果确实包含非有机成分的话，则该有机食品总的动植物成分至少有一定的百分比必须是有机(这个最低比例在美国、加拿大和澳大利亚是95%)，而且任何非通过有机方式生产的成分必须符合各种农业要求。被称为是有机的食品必须不能含有任何人造的食品添加剂，以及通常用较少的人为的方法、原料和条件(如化学催熟、食品辐照、转基因成分)进行加工。

纽约大学食品营养学系主任玛丽恩教授表示，由于不能使用非有机农业为了增产或催熟而常用的除虫剂、除草剂、抗生素或激素，有机农业的种植面临着巨大的挑战。

●美国对有机食品的规定及问题

1990年，美国国会通过了《有机食品生产法案》，授权在美国农业部(USDA)下面成立一个“国家有机工程”(NOP)，为有机食品的生产加工制定标准，以及允许食品或产品打上“USDA有机”的标签。只有通过美国农业部认可的认证公司认证的有机产品才能打上“USDA有机”的

标签。

在一个产品能别贴上“有机”的标签之前，政府认可的认证公司会派人前往有机产品的种植基地进行实地检查，以确保种植基地符合美国农业部的所有标准。处理或加工有机食品的公司有机食品被销售到超市或饭店之前也必须获得认证。

美国国家有机工程和《有机食品生产法案》的宗旨是，确保消费者知情并对销售的有机食品的合法性有信心，对滥用有机食品名称的企业采取法律行动，增加有机产品的供应和种类，以及促进有机产品的国际贸易。

国家有机工程对有机食品的定义是：“有机食品是由为高子孙后代的环境质量而注重可再生资源的使用、土壤和水的节约的种植者生产的。有机的肉、家禽、鸡蛋和奶产品来自没有被打过抗生素或成长激素的动物。有机食品是由不使用大多数传统的用人工成分制成的农药、化肥，或污水污泥、生物工程，或致电离辐射生产出来的。”

2005年1月，《芝加哥论坛报》曾报道，在科罗拉多州的一家有机奶牛农场存在不规范的行为。据报道，这家农场养有5300头奶牛，它们几乎全都以谷物为食，唯一的户外活动和呼吸新鲜空气也只是在饲养场里。

美国国家有机工程规定：“有机牲畜的生产商必须建立并维护与动物的健康和自然行为相吻合的牲畜生活条件，包括：(1)能够接触到户外、阴凉处、活动场所、新鲜空气以及适合物种的直接的太阳光线、气候和环境；(2)能够到适合反刍动物活动的牧场上去活动。”

报道称，有机牛奶的生产商们认为，规定要求有机奶牛通过在牧场上吃草必须要获得一些养料、新鲜的空气和户外活动；但科罗拉多州的这家养殖户却辩称，它的奶牛是有机会进行户外活动的，但在一个像科罗拉多这样一个干旱的地方，很难达到为他的奶牛提供足够的牧场吃草的要求。

上述问题只是有机行业不规范的事例之一。有机生产和加工监管标准的出台无意中为更多传统的食品公司打造有机产品线 and 进入有机市场创造了机会。

美国有机消费者协会主席索尼·康明斯说，大多数有机农场都是“遵守规则的”，它们认同有机的原则，从而遵守有机的标准。但遗憾的是，国会对有机规定执行方面(如从一些发展中国家进口有机食品的监管)的拨款不足，从而使得肆无忌惮的欺诈行为不可避免。“这是当前最主要



的问题”。

美国有机消费者协会公平贸易部负责人莫莉·布莱克摩尔表示，在美国认证机构会定期对有机农场进行检查，很少发现有腐化的证据。但“对于从其他国家进口的有机产品，要核实它们有机证书的可靠性就比较难了。”

●欧盟的规定

欧盟的立法涵盖了有机食品和饮料生产的所有方面。1991年刚开始立法时，法律的名称叫《欧盟规定2092》，之后1992年英国在此基础上出台了《有机产品规定》。《欧盟规定2092》详细阐述了为了达到有机的标准，有机食品应该如何生产、加工和包装。

1999年，欧盟出台了《欧盟规定1804》，在原先规定的基础上，增加了对牲畜生产(肉、鸡蛋、家禽和奶制品生产)的规定。2006年，欧盟对《欧盟规定2092》重新进行了审议，处理了有机食品中存在的转基因原料问题，以及私人有机认证机构的作用。

2007年6月，欧盟制定了《欧盟有机规定834》，新的规定增加了对有机的目标和原则的描述，并将有机的范围拓展到包括农业、酒、海藻和酵母。主要的改变还包括把新的物质认证为有机需要讨论的程序、食品和饲料加工的原则、风险评估标准，以及更具有弹性的进口标准。

欧盟规定，任何想从事有机食品生产的企业和个人都必须到认证机构去登记。例如英国目前有8个这样的认证机构，其中最著名的当数土壤协会。认证机构主要负责确保任何想从事有机食品生产的人都知道法律的规定，以及确保它们制定有相应的程序和系统。英国的有机食品认证机构受环境、食品及农村事务部下属的有机标准咨询委员会的监督。

在英国也发生过有机食品丑闻。据《卫报》报道，英国贸易标准局2009年进行的一项调查发现，一家公司从杂货店购买了非有机的食品，然后叫员工将它们重新进行包装，并作为有机食品在全国销售。在被发现之前，这项行为已经进行了5年，公司共获利50万英镑。最终，这家公司老板尼尔斯坦因菲尔德被判有期徒刑2年。斯坦因菲尔德的企业和公司的营运经理也受到了相应的惩罚。李生

阿塞拜疆

继续强化农业补贴

据报道，日前阿塞拜疆农业部副部长古利耶夫对媒体表示，为进一步提高农业补贴透明度，阿农业部将对农业补贴进一步完善，并在网站公布。2007年起，阿农业生产者除土地税外免缴其他一切税费，并在农机燃油、化肥、粮食等方面享受补贴。此次，阿农业部提出农业补贴应扩大至棉花和烟草种植、化肥和除草剂使用每公顷补贴最大额度应达100马纳特和10马纳特等建议。

泰国

将在俄罗斯建设奶业综合体

据俄罗斯《报纸》网站消息，泰国最大的农业控股公司——正大集团将与俄直投基金签署协议建设总造价为10亿美元的俄最大奶业综合体。泰国技术将使从获得鲜奶原料到加工至成品的时间缩短至两小时。俄直投基金与泰正大集团在农业、食品生产及配送方面的伙伴关系是一年前在圣彼得堡国际经济论坛期间首次披露。早前消息称，泰国计划将双边贸易额增长四倍。

上海奉贤拍卖行 拍卖公告

受有关部门委托，我行定于2016年6月20日公开拍卖公务用车一批。现将有关公告如下：

一、拍卖标的：
各种公务用车71辆(详见清单)不带牌

二、咨询、看样、登记时间、地点：
1、咨询、登记时间：
2016年6月18日
2016年6月19日
上午：9:00—11:00
下午：13:00—15:00

2、咨询登记地点：
上海市奉贤区南桥镇解放中路249号

3、联系电话：57185234
4、联系人：盛先生
5、看样地点：上海市奉贤区南桥镇南方国际南侧百兴路地下停车场内

三、拍卖时间、地点：
1、拍卖时间：
2016年6月20日(星期一)
下午 13:30
2、拍卖地点：上海市奉贤区南桥镇解放中路249号

注：

1、竞买人持身份证和《企业法人营业执照》登记及法人身份证登记。

2、竞买人委托代理人参加竞买的，代理人必须出示合法有效的委托书。

拍卖保证金1万元/辆。必须在拍卖会(2016年6月19日15:00时)前解缴至本公司账户后方能办理拍卖登记手续。

上海奉贤拍卖行
2016年6月14日

依靠信息技术消除世界贫困和饥饿

“推动可持续农业发展需要更加注重创新和对研究、技术及能力建设进行投资”，粮农组织总干事若泽·格拉济阿诺·达席尔瓦日前在中国西安举行的G20农业部长会议上说。

“信息和通信技术有助于监测作物生长、新技术利用、实地管理和作物收获。”粮农组织总干事强调，并补充说，它也成为在改善人民生活福利的同时，促进社会公正并

确保享有平等机会的必备工具，尤其是在农村地区。

电信工具可为千万人提供互联网接入并使农民参与数字农业。这包括使用移动电话报告动物疫情，而这也是粮农组织近年来重点支持的一个领域。

在粮农组织利用信息和通信技术的创新方式方面，格拉济阿诺·达席尔瓦重点介绍了新近与谷歌结成的伙伴关系，谷歌的卫星数据和处

理能力将前所未有地提升全民环境素养，特别是在林业和渔业领域，他说。

这一伙伴关系是粮农组织正在制定的更广泛数字化战略的组成部分，该战略整合从卫星数据到手机和社交平台等各种技术，利用该机构的工作支持最弱势群体获取信息和自下而上的学习。

“我们必须牢记，发展国家的小农往往在获取投入物、技术和进

入市场方面受到限制。为了确保农民享有充分利用信息和通信技术的机会，必须为他们提供专门的数字获取方式，提高能力建设并促进经验交流。”他说。

在会议最后发布的公报中，各国部长肯定了信息和通信技术在农业中的重要作用，认为它对于“人类、社会和经济至关重要”，并强调了“向农民，包括小农和家庭农民提供及时有效的市场、可持续的高效耕作方法和新技术等信息的可能性。”

中新

世界首个打击非法捕鱼条约生效

2016年6月5日，在意大利罗马一项旨在消灭非法捕鱼的开拓性国际协定正式生效，并对加入该协定的29个国家和一个区域组织具有法律约束力。

《关于港口国预防、制止和消除非法、不报告、不管制捕鱼的措施协定》(PSMA协定)是专门针对非法捕鱼问题的首个具有约束力的国际条约。签约国数量已经在上个月突破了条约生效所需至少25个签约国的最低门槛。

协定签约各方有义务采取多种措施，对其管辖权限范围的港口实施管理，以便发现非法捕鱼活动，防止非法捕捞物上岸并被销售，以及确保在全球范围共享有关不法船只的信息。

这些措施包括要求外国渔船事先提出入港申请，并发送有关身份、活动和船上所载渔获物的详细信息。货物只能从指定的配备有效检

验设施的港口上岸。

可以直接拒绝涉嫌非法、不报告和不管制捕鱼的船只进港 - 或者仅出于检查目的而允许渔船进入，但不得卸载渔获物、加油或补给。

允许入港的船只须接受根据通用标准进行的检验。它们需要证明其持有船旗国颁发的捕捞许可，并得到作业水域管辖国的批准。如果

没有上述许可，或者检查结果证实其从事IUU捕鱼活动，船只将被拒绝再次使用港口，并将其作为违规者进行举报。

一旦船只被拒绝入港或检查结果有问题，各缔约方须向船只登记的船旗国通报该信息，并告知条约的其他参与方和邻国的港口负责人。中农