

011

2013/10



正谷有机简报

正谷有机农业技术中心发行

总第011期 北京 | 天津 | 上海 | 杭州 | 广州 | 深圳



Contents

目录

	行业资讯 Information
02	美国和日本签署有机标准等效互认协议
03	近八成欧洲人愿多花钱吃有机
	正谷新闻 OABC News
04	国际有机农业运动联盟(IFOAM)主席Andre Leu一行访问正谷
07	张向东董事长一行赴美国东南部考察有机食品生产与市场
	有机知识 Knowledge
08	自然农法
	基地动态 OABC Farm Development
10	正谷新疆葡萄基地：满园红绿为君肥
11	正谷有机鸡蛋基地建设再升级
	热点追踪 Hotspot
12	有机农业发展，需宣传与实干并重
	环球博览 Global Sights
14	丹麦的有机农业——一切以有机为核心
	有机杂谈 Views
16	我所守护的那些山水、花鸟鱼虫

Information

行业资讯

美国和日本签署有机标准等效互认协议

2013年9月26日上午，在“东部天然产品博览会”的仪式上，美国和日本的官员宣布签署两国有机标准等效互认协议。协议约定：自2014年1月1日起，在美国和日本任意一国认证的有机产品，均可作为有机产品在对方的市场销售。

两个重要的有机市场建立起的伙伴关系，将方便美国农户和加工者进入日益增长的日本有机市场，有利于快速发展的有机产业，并且在全球范围内支持创造就业机会和业务增长。

“该伙伴关系反映出美国农业部有机标准的实力，允许美国的有机农民、大农场主和企业进入亚洲最大的有机市场。”美国农业部副部长维尔萨克如是说，“这是美国经济的一个胜利，为推动其他的亚洲有机农业贸易协议的签署奠定了基础。此伙伴关系为农民和小型企业提供了经济机遇，为美国人在有机供应链上带来了好工作。”

“今天的互认协议可以使美国的农民和加工者更方便的进入日益增长的日本有机市场，消除了中小型有机生产者的重大障碍，有利于美国蓬勃发展的有机产业。”美国贸易代表迈克尔·弗罗曼补充说，“该协议通过推进美国和日本的农业贸易，代表美国在加强与日本的经济关系中迈出了关键

一步，将会给美国有机行业的农民和企业带来更多的工作机会和经济效益。”

两国均将致力于保证所有交易的有机产品满足合作关系中的规定，保证从农场到市场的有机的完整性，日本农林水产省和美国农业部的国家有机项目在各自的国家监督有机产品的，都将在这个合作关系中发挥重点监督作用。

美国和日本将继续进行定期的讨论，并定期研讨对方的项目，来保证合作关系中条款的实践。



消息来源：美国农业部（USDA）官网

近八成欧洲人愿多花钱吃有机

根据欧洲联盟调查，超过七成的受访欧洲人信任有机产品，近八成愿意购买售价比一般食物贵的有机农产品，但同时希望欧盟强化有机产业相关规定。

欧盟执行委员会近日公布一份关于未来有机农业发展的报告，内容来自今年上半年所做的在线调查，这个调查取得了45000名消费者反馈。

报告指出，消费者对有机产品的信任是有机农业发展关键之一，且消费者期待欧盟有更严格的相关规定。根据报告，71%的受访消费者信任有机农产品；83%的受访者基于关心环境问题而购买有机产品；81%的受访者是因为有机产品为非基因改造、无杀虫剂残留；78%的受访民众愿意花较多的钱购买有机农产品。报告也显示，受访者认为欧盟非常需要一致的有机产品相关规定，74%的受访民众希望欧盟强化有机产品标准，86%的受访者希望有机产品的规定适用于欧盟全境。

欧盟正检视有机农业的政治及法规架构，预计于明年初提出整体策略，这份报告将作为参考。

欧盟于2010年出版一项调查报告显示，2008年欧盟27国的已使用农地中，有4.3%为有机

农地，但在捷克、爱沙尼亚、拉脱维亚、奥地利及瑞典，有机农地比例接近或高于9%，奥地利的比例更达15.5%。以土地面积来说，有机农地最广大的前几名国家是西班牙、意大利、德国、英国及法国。

根据2007年的数据，欧盟中较富裕的成员国，有机食物在所有食物消费中仅占约2%，但欧盟消费者对有机产品的需求一直在增长。2006-2007年度数据显示，在2004年以前即为欧盟成员的15国，有机食品零售消费达144亿欧元，其中超过八成集中在德国、英国、法国及意大利。

2009年的经济危机造成英国有机食品消费在当年度骤降13.6%，但在德、法、意没有影响，甚至逆势增长。

2004年以后加入欧盟的国家多在消费能力较低的东欧，有机食品消费占比最高也不超过0.5%，显示消费能力仍是限制有机食品市场成长的主因。

消息来源：有机农业全球资讯网

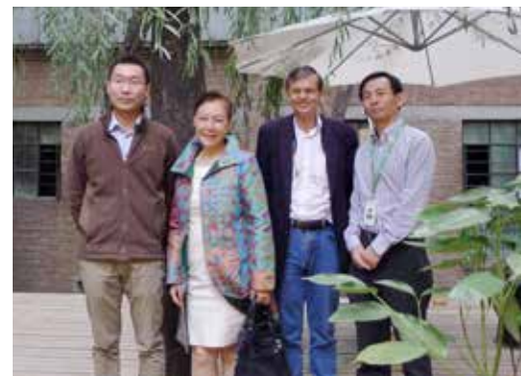
OABC News

正谷新闻

国际有机农业运动联盟（IFOAM）主席Andre Leu一行访问正谷

2013年10月，国际有机农业运动联盟（IFOAM）主席Andre Leu一行访问正谷，参观正谷北京总部办公室及金盏办公区，并与正谷同事交流中国有机农业及产业发展。

在北京总部办公室，IFOAM主席Andre Leu向正谷同事介绍了IFOAM作为世界性的国际非盈利组织的主要职责及其发展。IFOAM目前主要工作是管理有机产业的生产、加工等所涉及的诸多环节，并解决有机农业生产过程中出现的问题，有效推动有机事业的发展。Andre对正谷有机农业技术团队制定的正谷标准表示肯定。正谷有机农业基金朱卫平向Andre报告了正谷与国家认监委正在合作的中国有机市场产业信息报告的项目进展，并请教了Andre国际类似报告的经验。



在正谷有机农业技术中心总监潘成杰、仓储物流部总监张友廷、产品基地部总监代明亮及食品研究中心等同事陪同下，IFOAM主席Andre Leu和马来西亚有机产业领军人物、奥必佳有机商餐公司执行董事、IFOAM官员Selina C.F.Gan参观了正谷金盏办公区。物流配送中心正在进行法国红酒、希腊橄榄油等产品的装箱。Andre和Selina对正谷采用环保纸张、减少油墨、减少化学胶合等环保包装理念表示认可。在员工餐厅，潘成杰总监向Andre及Selina介绍了正谷的厨余垃圾处理机。厨余垃圾含有大量有机质及微量元素，以餐厅的厨余垃圾为底料，加入厨余分解菌剂，通过机器的不断搅拌，实现有氧环境下持续的生物发酵，生产肥料可以用来培植办公区的花木。这种变废为宝、循环利用的垃圾处理方式，受到Andre的称赞。一行人还参观了食品研究中心、产品基地部、仓储物流部等办公室及员工生活娱乐区。

正谷向Andre和Selina赠送了正谷有机农业技术中心翻译整理的《2013世界有机农业概况与趋势预测》和汇编的《正谷有机简报》。Andre对正谷在有机农业理念分享、有机农业技术实践和知识传播等方面做出的努力表示赞许，对中国有机产业寄予厚望，希望正谷团队的努力能够推动中国有机产业发展。

OABC News

正谷新闻

张向东董事长一行赴美国东南部考察有机食品生产与市场

2013年9月22日-9月28日，正谷董事长张向东、海外基地部马斯一行，应美国南方贸易协会（SUSTA）之邀，赴美国东南部考察北卡罗莱纳州、马里兰州等地有机食品生产与市场情况，并参加美国有机贸易协会（OTA）举办的年度颁奖盛典及2013年美国天然及有机产品博览会，与美国农业部对外服务局局长Philip C.Karsting、美国北卡罗莱纳州农务厅Cathy.Ma和马里兰州农务厅Theresa A.Brophy等深入交流。

23日-24日，海外基地部马斯与北卡罗莱纳州食品生产商交流了当地有机食品生产与贸易情况，参观了当地的农贸市场。

25日，在美国天然及有机产品博览会（Nature Product Expo East）主办方组织下，张向东董事长一行考察了巴尔的摩当地具有代表性的有机天然食品超市Dawson's Market和Roots Market。当晚，张向东董事长出席了美国重要的有机行业盛会——OTA年度颁奖盛典。活动由OTA可持续性发展战略食品与农业资讯顾问Robert B Anderson主持。现场汇聚了众多美国本土优秀的有机从业者，加拿大、德国、马来西亚等有机同行。张向东董事长与OTA的Robert B Anderson、美国国家卫生基金会（NSF）全球食品部门Sarah Wu、IFOAM执行董事Markus Arbenz、国际联合会有机农业运动前董事会主席Wolf.DiMatteo、Associates 创始人之一Katherine Dimatteo、及美

国有机认证机构代表、Wholefoods代表等，共同交流有机行业动态和趋势。正谷作为重要的中国有机企业，为推动中国有机农业发展和国际贸易合作的努力受到大家的肯定。

26日-27日，张向东董事长一行前往巴尔的摩会展中心参加2013美国天然及有机产品博览会。美国天然及有机产品博览会是世界上最大的天然健康展览会，迄今已经有31年的历史，每年秋季举办。2013年展区包括有机产品、天然产品、美容护理、日用品、特殊产品等1500余家参展商，吸引了美国、欧洲、亚洲、南美、非洲等地超过22000人。参展企业表示，中国有机产品消费市场潜力巨大，但目前中美有机标准还未实现互认，这是一个政策门槛。希望中美双方有机企业、行业组织及政府共同努力，在更多领域加强交流、促进贸易合作，将更多优质、特色的有机产品提供给更多消费者。



Knowledge

有机知识

自然农法

简单明了的农法

这里是能鸟瞰日本濑户内海的一座柑桔山，山上有几间小屋。从城市来的青年人，以这里为基地，领略原始状态的生活，也常常看到外国青年出入此地。这里没有电，没有自来水，粮食蔬菜自给自足，基本上不花生活费。来自城市的、各国的及一流大学哲学系的青年，都以学生的姿态在田间实习，探求人生幸福之道。这就是日本爱媛县伊予的一角，是自然农法的发源地。

实施自然农法的柑桔山上，放养着鸡。在三叶草丛中，繁茂地生长着野草化的蔬菜。从山上俯视一片原野，已看不到过去那种绿油油的麦子和黄花似锦的油菜，也看不到开放的莲花等。荒废的休耕田，零乱的草梗，这种情景清清楚楚地反映出农业技术的混乱，农民心灵的挫伤。在这当中，唯有自然农法的田内生长着葱绿的麦子。这种田已二十多年未耕翻过，也从未施过化学肥料和堆肥，未撒过消毒剂，采用的是什么也不干的自然农法，但是稻麦亩产却超过八百斤。

自然农法的实施非常简单。秋天的水稻收获前，从稻浪上撒播三叶草种和麦种，当麦苗长高几厘米后，边踏踩麦子边割稻，待稻子晒三天左右脱粒，将稻草原封不动地铺到田内。如果有鸡粪，则每亩撒施五百斤左右。在正月之前，将稻种搞成土

团子，撒播到田间秸草上。至此，麦作和稻子播种全部结束了，到麦收前无需田间作业，每亩仅仅花费半个至一个半生产用工。

五月二十日前后割麦时，脚下的三叶草生长茂盛，由土团子出来的稻芽也伸长了几厘米。麦收后待地面稍干一下脱粒，将全部麦草铺在田面上，然后田畦上灌四至五天水，促使三叶草和受损的稻苗生长。六至七月则不灌水任其生长。到了八月之后，每隔十天或一周向排水沟内灌一次跑马水即可。

以上概要说明的是稻麦与三叶草共生、稻麦混播、连续不耕翻的自然农法。

“一切免用”的农法

用三叶草与稻麦共生的方法生产稻麦，农民的辛苦程度将大为减轻。事实正是这样，其产量高于其它田块的平均产量。这种省工节本的办法，无论在哪儿也会被人们看作是不可能实现的空话。

一般科学工作者是沿着“这样干好，那样干也

Knowledge

有机知识

行”的方向推进研究，农业也不例外。其结果必然引进新技术（花费新费用和劳力的技术）、肥料和农药。

我的观点是从“一切免用”的立场出发，“这点不用也可，那点不用也行”，要抛开那种浪费性的技术，减少费用和劳力。积三十年之经验，最后的结论是只播种、铺秸草就行了。

所谓“一切免用”，是指浪费性的工本要免用。为何什么也不干，稻麦产量仍很高呢？这是因为即使人类不操劳，自然界也会为我们操劳着。

田内灌水后，用耕耘机耕耘会使土壤搞成泥糊状。土壤变死变硬后，又要每年耕翻熟化。然而，自然农法采用不耕翻的办法，是靠微生物及小动物的作用，实际上是靠自然耕耘。

耕耘机和化肥破坏和毒害了有生命的土壤，想

获得健全的稻作根本不要施用农药等。至于堆肥，如果能提前半年直接撒入田内，那么不必要花费劳力搞积造堆肥。人类未操作的山林土壤也连年肥沃，而用农药后，土地荒芜，公害发生。

自然界本来是没有生死、没有大小、盛衰、强弱之分，害虫与天敌在自然界是弱肉强食关系。自然界原来也没有正邪、善恶之分，只不过是人为区分的。要保持自然界生物的协调性，应在任其自由情况下，使草木生长结实。

自然界是一个有生命的统一体，不容许分解、解体，分解则消亡。依赖分解后的“自然”而拼凑局限性的知识，进而认识自然、改造自然等等，是毫无意义的。这是因为对自然的本质认识错了，之后，无论怎样合理地研究，也都会犯原则性错误。必须认识到：人类的智慧和行为，是不可能使自然界生、自然界灭的。

顺乎自然行为

现在的粮食生产，并不是生产人类生命所需的食物。从无到有，靠的是自然界，人类只不过是在实施帮助自然的行为。而近代农业已沦为加工业，肥料、农药、机械被称为石油能源，近代农业生产出近似自然食物的无生命的合成食品。作为工业化社会转包工的农民，虽然像千手观音那样，能够用合成化学的农法取得利润，但是却忙得不亦乐乎。

保持农业本来面貌的自然农法，是任其自然——不花费大量劳动的有益的农法。表面看来似乎破绽百出，但实质上自然农法是严谨的、独特的方法。以土改土、以草压草、以虫治虫，这种农法具有广泛的适应性。

自然农法的本质是遵循基础自然观的哲理，因此，无论什么时代都可通用，是既旧又新的农法。当然，这种自然农法必须经受得住科学农法的批判。问题是这种被称为“绿色哲学”的农法，是否能有力地对科学农法进行批判。

自然农法和科学农法

所谓“自然农法”，是指不加入人类智慧和人类行为，处于自然状态之中、与自然共生的农法。无论何处也是以自然为主体，生产出自然物质产品。

所谓“科学农法”，是根据人力主观所认识的自然，加入人类智慧和人类行为而经营的农法。无论何处都是以人为主体。人类最大限度地利用自然生产出物质产品。

也可以这样说：自然农法即任其自然，创造生气勃勃的真正人类世界，保护自然环境，最终目标是还自然的本来面目，它是向心性的农法。科学农法追求人类的无限欲望，越来越背离自然规律，属离心性的农法。科学越发达，科学农法所要求干的事则越多，目标和手段越多样化，从而无限地增加工作量，即称为“千手观音”式的农法。

自然农法是自然之道，无主观的省力之道。“什么也不要干”，这是自然农法的出发点和归宿，是手段，也是通向幸福之路的富民之道。“什么也不要干”是稳操胜券的不败农法。不耕地、不施肥、不用农药、不除草，是自然农法的四大法则。



OABC Farm Development

基地动态

正谷新疆葡萄基地：满园红绿为君肥



正谷有机红提基地位于天山的南坡洪积平原向阳坡上，北靠天山余脉，南望博斯腾湖，地处北纬42°，恰在葡萄黄金生产线附近，光照充足，昼夜温差大，自然条件得天独厚，是理想的葡萄种植地；在设施农业比较发达的南方，由于糖度和色泽不理想，红提很难作为他们的主栽品种。而在新疆，红提还需要套着遮光的袋子以防止上色过深，且可溶性固形物含量还能普遍达到18%-19%。

8月底的葡萄园中，映入眼帘的尽是郁郁葱葱的景象，置身葡萄世界仿若有种满园红绿为君肥的畅意！行走在广阔的戈壁滩上，感受着维蒙同胞的热情，呼吸着这夹杂着泥土香味的空气，好想以天为被，以地为席，静静躺在这里，感受时光的流淌。

基地的有机红提收获之后，会施入底肥。底肥为羊粪，羊粪充分腐熟发酵之后，就可以为红提提供明年的营养了。基地的红提色泽艳丽、甘甜适口，与红提按照有机方式栽培是分不开的。

正谷有机鸡蛋基地建设再升级

金秋季节，我们有幸随着有机认证检查团一道再次体验了正谷有机鸡蛋的魅力。

正谷的有机鸡蛋基地位于内蒙古赤峰市的敖汉旗，基地周边山清水秀，环境优美。这里有丰富的林地、草场及矿质资源。鸡的品种为当地的华北柴鸡，具有很好的适应性和觅食能力。山坡上、林地里、玉米田里，所到之处，都能看到它们在欢快悠闲地觅食、追跑、打斗、小憩，它们个个神态自若，仿佛告诉我们这里的地块由它们做主。

随着正谷会员的增加，越来越多的人开始喜欢我们健康营养、口感纯正的有机鸡蛋。为满足客户的需求，我们新引进了一批芦花鸡，并开始新一轮的鸡舍扩建。在鸡舍外，也进一步扩大了鸡的活动场地。

看着山坡和林地自由自在的鸡群，鸡场负责人说：“我们有养殖专家做指导，并且新增了运输车辆，这些从山沟沟里产出的鸡蛋运到北京等大城市会越来越便捷”。



Hotspot

热点追踪

有机农业发展，需宣传与实干并重

在我国，有机农业从开始系统性地发展到现在只有不到二十年的时间，它还处于发展的初级阶段。

什么才是最本质的农业？真实的农业应该是什么样子？有机农业除了降低食品安全方面的风险，还对环境产生哪些积极的影响？有机农业背后的价值还有哪些？它为社会的发展节省了哪些隐性的成本？特别是经过石油农业的大发展后，人们对农业和社会发展产生的问题有个清醒的再认识，同时也要求我们对先进的有机理念进行宣传和推广。

在工业化日益发达，快节奏、高效率的现代社会，很多消费者已经习惯了超市货架上的那种没有泥污、表面光鲜洁净、规格标准完全相同的农产品。但是实实在在的、真实的农产品并不像工业加工品那样整齐划一，我们要让消费者知道蔬菜水果是如何长成的，它们本来应该是什么样子？不使用农药的农产品在生长过程中又会出现什么问题？农产品的生长周期是怎样的，我们是否可以允许您饭桌上的蔬菜缺货、断货？我们应该让消费者建立一个能够接受最真实的有机农产品的基本的价值观。

今天的农业之所以严重依赖农药和化肥，我们餐桌上的农产品之所以表面光鲜而背后却隐藏着各种风险，是因为农业迎合了大量消费者的需求而变成了这个样子。我们的目标是和更多的人建立广泛的联系，让他们一点点地朝着改变的方向发展。因此，即使使用农药化肥的农业，也不能一味地指责生产者，而应该反思的还有那些消费者。虽然说现代农产品各种风险的出现不能一味指责生产者，而消费者有时也很无辜，他们不知道农产品是如何生产的，哪种生产方式又是对人们、对环境和对社会有利的。我们应该跟消费者有更多的交流和互动。因此，加大有机知识和理念的传播，使有机的理念深入大众人心是发展有机产业的基础和机会。

一个产业要发展，仅有好的理念是不够的，还需要有赢利的经营模式，需要走实干的经济路线，有机农业同样如此。我们不能因为发展有机农业是一项利国利民的好事情就不关注它在经济上的可行性，不能总是寄希望于政府的补贴来使有机企业不倒闭。有机农业要想持续发展就需要不断发掘它的潜在价

值，让它的价值得到充分认可，并建立一种体现其应有价值的有效途径。与其他各种组织形式相比，企业形式是最实用的发展有机农业的表现形式。通过有机农业企业也可结合生产者与消费者利益，通过市场手段使有机农业成为一种可赢利的持续发展的行业，在企业赢利同时为社会创造更多的价值。

在现阶段，发展有机农业需要将有机理念的宣传与有机企业的实干并重开展。有机事业是一个美好的理想，要通过具体的行动来将美好的理想转变为现实，企业形式给了将美好理想转变为现实的机会。认真研究有机农业企业的科学的运作方式，按照市场规律将有机农业的价值体现出来是我们的一个工作重心。我们相信随着有机理念的深入，这种有机企业的发展会越来越顺畅，与此同时，这种有社会责任感的有机企业的良性发展也会促使有机的理念越来越深入人心。



Global Sights

环球博览

丹麦的有机农业——一切以有机为核心

丹麦的有机产业已成为一个稳固的产业。丹麦的农业用地为62%，有机农业用地约占其中的6.7%；而在全球范围来说，这一比例是0.9%。清新的空气、洁净的水资源、未受污染的土壤、有机的耕种方式，让生活在这片土地上的人们享受着自然生态、健康愉悦的生活。

丹麦是促进有机农业发展的先驱之一，自从1987年第一部有机法规被引进到丹麦以来，积极推进有机农业的发展一直是政府的政策。近些年来，有机行业的快速发展是政府支持和有机农户、零售商、政府机关强强联合双管齐下的共同结果。通过多年的努力，丹麦已开发出大量原汁原味的有机农产品和特色产品。丹麦与瑞士一起，有机产品人均消费均走在了世界最前列。

政府支持

1995年，丹麦有机食品和农业发展理事会发起了“有机农业行动计划”，并向农业、食品和渔业部门提出了65项建议，以促进有机农业在丹麦的发展。在接下来的几年，这个行动计划作为政府许多政治工作的一个基本准则，在1999年被列入第二个五年计划内容。

目前，还没有行动计划生效，但是有机行业已经得到了政府各种措施的支持，包括承担欧盟框架下的农村发展计划费用、资助科研和促进政府的有机印章篆刻。

现在，政府发起了一个新的关于有机农业的政治计划。政府的目标是在接下来的一个十年里，有机农业用地的面积至少要翻一番，产量的增加也需要相应需求增加的推动。因此，新的计划有望继续使用同时结合供应和需求两方面的措施战略。

丹麦有机标志和欧盟有机标志

目前在丹麦销售的有机产品通常同时贴有欧盟标志和丹麦国家有机食品标志。几乎所有的丹麦消费者都能识别丹麦国家有机食品标志。当消费者花更多钱购买有机产品时，他们需要确定物有所值。有机标志和标签制度成为保障消费者信心的基础。



丹麦有机标志



欧盟有机标志

有机产品的类别

2012年有机产品零售份额为：乳制品 33%；肉类7%；鸡蛋6%；水果和蔬菜22%；面包、大米和面粉等15%；其他17%。

乳制品占零售的主要部分，但水果和蔬菜、鸡蛋、面包和面粉近年来也保持着最大的相对市场

增长。最受欢迎的产品是牛奶、鸡蛋、胡萝卜、麦片和面粉，但猪肉、牛肉和鸡肉在丹麦市场也有突出的表现。

市场准入规定

有机产品的市场准入是由欧盟法规834/2007管理的。下面的补充规定适用于丹麦：丹麦在八十年代末期使用了国家有机标志，标志由“φ”和文字“Statskontrolleret φ kologisk”组成（政府监管）。国家标志“φ”表明产品的制备——加工、包装或贴标——是由丹麦政府机关控制的，此标志也可以张贴于在丹麦进行包装的本土和国外有机产品上。只有当最后一个环节（生产、加工、包装或贴标）在丹麦发生并受控，此产品才可以加贴丹麦有机标签。

进口商、加工商和包装商如欲在丹麦进行有机产品贸易，比如在丹麦进行有机产品贴标，就必须在丹麦政府机构进行登记注册，并且他们的活动都必须由这些政府机构进行审查监管。在丹麦监管机构的审查下制备的产品才可以加贴“φ”标志。

丹麦的有机产品检查和认证是正常的食品质量控制程序中的一部分，因此完全由公共机关执行（与欧洲大多数国家相反）。有机产品欧盟法规的实施由两个部门负责：丹麦植物局（负责植物和动物生产的区域）和丹麦兽医和食品管理局（负责加

工和分销的区域）。进口有机食品须向兽医和食品地方当局提交申请表，进口有机饲料须向丹麦植物局提交申请表。丹麦兽医和食品管理局可以提供地方当局相关信息。

从农田到餐桌，贯穿全程的丹麦审查制度

消费者信心是决定丹麦有机食品产品发展与成功的重要因素。消费者信心是通过“从农田到餐桌”贯穿始终的公共审查制度建立起来的。从牛舍和农田有机种植到零售商陈列的有机产品，这一制度贯穿了整个生产链。

审查由丹麦国家监管机构实施。这种与经济利益不挂钩的实施方法大大促进了消费者对有机食品控制制度的高度信心。

审查遵守欧盟有机食品法规，在自然条件和文件两方面审查是否都满足要求。所有获得有机生产认证的农场、农资供应商和食品生产企业都要接受审查。最低限度是每年审查一次，此外还需要针对选定的经营者和企业进行多次抽查。

来源：丹麦农业和食品委员会&欧洲有机市场报告

Views

有机杂谈

正谷销售管理部
苏斌

我所守护的那些山水、花鸟鱼虫

我在云南省保山市的一个普通的小村庄长大，那里有美丽的花花草草，各种各样的小动物徜徉其间，我与他们一起共同度过了我美好的童年。随着慢慢地长大，我离家乡越来越远，有些景象却在我脑海里越印越深：

一天放学回家看电视，看到加拿大的猎人在海岸线上用木棒敲打毫无反抗之力的海豹，鲜血染红了冰雪，我哭了……

一个寻常的夜晚，在回家的路上突然抬头仰望天空，就被眼前的景象震住了：满眼的星星，一条宽大的星带从天空的一端延伸到另一端。我试着寻找没有星星的角落，我失败了。后来，我经常一个人深夜出来看星星。

一次去山里采蘑菇，从洞里倏地探出一个小脑袋，好奇地看着我，我也一直看着它。那双眼睛，水灵灵，亮晶晶，天真无邪，原来是一只松鼠！我喜欢这种感觉，让我跟它有了某种交流，因为害怕失去，我好久好久都没敢动。

有时候在田里干活累了，就躺下来看天空，蓝蓝的天空里好多漂亮的云彩，深邃的天空一直可以看到很高很高，然后会发现一些小黑点，那是飞得最高的燕子。往前看，褐色的群山中有一座尖端是白色的，原来那是一座雪山！

弗洛伊德认为一个人童年的经历会在潜意识里影响成年后的自己。我诚以为然。我小时候在家乡成长，那些山山水水，花鸟鱼虫已成为我生命中的一部分，我也将自己当做了它们中的一员。我现在喜欢树多的地方，看到小动物会和它们打招呼，眼睛也总是盯着那些漂亮的绿色、红色、黄色……

随着生活阅历的增加，我越来越发现人们的生活和自然界的生灵们的生活是惊人的相似。但是自然界的生活要更加的简单、富足。它们的智慧一直在教我如何做得更好。

我很多时候会希望自己有机会变成野外的一只动物或是一株普通的植物，然后度过同样是美好的一生。有时这样的想法会使我像是去到了另一个世界一样，就像是一直思考宇宙到底有没有边界这样的问题所带来的那种感觉。

我热爱自然，与她的接触让我找到了巨大的归属感和使命感，像是找到了一种足以抵御一切的力量。也使我更加理解了生命的艰辛、脆弱和由此带来的美，对身边的人有了更多的理解和包容。对生命的热爱和敬畏让我的生活变得快乐和充实，变得没有一点儿杂念，我想这就是我一直想守护的和爱的。

正谷有机简报

正谷有机农业技术中心发行

总编：张建伟

主编：潘成杰

副主编：张友廷 代明亮

执行主编：赵惠娟 李 宁

美术编辑：姚慧君

正谷有机农业技术中心邮箱：oatc@oabc.cc

微博地址：<http://weibo.com/oatc>

