

009

2013/05

# 正谷有机简报

正谷有机农业技术中心发行

总第009期 北京 | 天津 | 上海 | 杭州 | 广州 | 深圳



# Contents

## 目录

	<b>有机政策   Information</b>
02	2013年英国有机市场报告发布 ——有机消费者越来越多地选择网上购物和专卖店
03	有机食品消费 我国已增至世界第四
	<b>正谷新闻   BOBC News</b>
04	正谷举办2013年有机农业概况与趋势预测交流酒会
06	国际有机农业运动联盟总部Flávia Castro来访
	<b>有机知识   Knowledge</b>
08	关于参与式保障体系
	<b>基地动态   BOBC Farm Development</b>
10	日本农业技术专家考察指导正谷有机原稻米基地
11	正谷有机苹果基地苹果“美心”攻坚战
	<b>热点追踪   Hotspot</b>
12	领会有机农业实质 推动有机理念的传播
	<b>环球博览   Global Sights</b>
14	世界各国的有机农业
	<b>有机杂谈   Views</b>
16	我的理想国

# Information

## 行业资讯

### 2013年英国有机市场报告发布 ——有机消费者越来越多地选择网上购物和专卖店

英国土壤协会发布了2013年英国有机市场报告，此报告重点突出了2012年期间有机市场在网上零售、独立门店和消费者年轻化等领域的增长。

总体来看，由于英国遭受了长达几十年最具挑战性的经济衰退，市场下降了1.5%。不过，报告预示着英国有机市场有着积极的未来。

年初的马肉丑闻对有机市场产生了一定的影响。最近Kantar Worldpanel的数据显示，2013年2月，超市有机产品的销售额增长为9个月来最高水平，表明消费者因为信任而选择购买有机产品。与1月份相比，2月份的销售额增加了8.4%。一些独立的有机肉类供应商也报告了在过去的一个月销售额增加高达20%。

伴随着我们对廉价、低质量、来源不明的食物的信任的拷问，过去三年中有机市场25%的强劲增长和最近乐观的销售数字，都显示了有机市场将恢复增长。

调查结果显示，相比于品类和存货量较小的超市，有机消费者越来越多地倾向选择便捷和品类丰富的网上商店和专卖店。事实上，三大领先品牌Ocado、Abel&Cole和Riverford销售额增长了10.3%。另一个主要趋势是“Jamie Generation”

的有道德意识的消费者。2012年，35岁以下的年轻人显著增加了在有机产品上的投入，预示有机市场有着健康的未来。

有机乳品业，非食品业和餐饮业也呈现积极的增长。在英国土壤协会的餐饮食品有机认证的支持下，食品服务业开展迅速，其中有机部分受到欢迎并得到发展。



消息来源：英国土壤协会（Soil Association）官方网站

### 有机食品消费 我国已增至世界第四

近年来，我国有机食品产业保持了较快的发展态势，已具备了一定的发展基础，品牌影响力不断扩大。目前，我国已成为世界第四大有机食品消费大国。中投顾问食品行业研究员陈晨认为，目前，我国有机食品产业的发展增速较快，在国际市场有巨大的发展空间，农业基础雄厚，健康和环境观念在群众间逐渐加深，这是促进有机消费的强大动力。

农业部的数据显示，当前，全球有机食品市场正以20%至30%的速度增长，而我国的有机食品产业保持了较好的发展态势。目前，我国有机和有机转换产品已有约50大类，400-500个品种，包括蔬菜、豆类、杂粮、水产品、野生采集产品。截止2012年底，中绿华夏有机食品认证中心认证企业850家，产品实物总量195.5万吨，认证面积246.9万公顷，其中种植面积12.6万公顷，放牧面积60万公顷，水域面积24.9万公顷，野生采集面积149.4万公顷。

未来十年，中国有机农业生产面积以及产品生产年均增长20%—30%，在农产品生产面积中占有1—1.5%的份额，达到1800—2300万亩；有机食品出口占农产品出口比重将达到或超过5%，但部分有机食品仍将依赖进口，特别是奶制品、葡萄

酒、化妆品、纺织品、巧克力、燕麦、糖、水果等产品；中国将成为第四大有机食品消费大国，有机食品有望占到整个中国食品市场的1%—1.5%，国际有机食品市场对中国有机食品的需求将达到或超过5%。

中投顾问食品行业研究员陈晨认为，目前，追求纯天然、无污染的有机食品消费已经成为人们追求的一种时尚，特别是工业化国家的消费者对有机食品十分青睐。随着人民生活水平的提高以及对健康和环境保护的关注，有机食品消费市场也有着巨大的潜力。目前，我国有机食品产业的发展增速较快，在国际市场有巨大的发展空间。

据中投顾问《2009-2012年中国有机食品市场投资分析及前景预测报告》显示，预计2012年，全球有机食品市场规模将达到1000亿美元。与此同时，国际市场对中国有机产品的需求也在逐年增加。

消息来源：北京爱科赛尔认证中心官网

# BOBC News

## 正谷新闻

### 正谷有机农业概况与趋势预测交流酒会在上海举行

2013年5月23日，正谷2013年有机农业概况与趋势预测交流酒会在上海喜来登酒店举办。国际有机农业运动联盟IFOAM驻亚洲代表周泽江、南京国环有机产品认证中心主任肖兴基、南京农业大学和文龙副教授、美国驻华大使馆农业处高瑞恩、中欧校友农商协会会长熙可集团总裁朱演铭、WWF北京代表处中国区市场转型总监李楠等50余位领导和嘉宾出席。

此次酒会的主题演讲环节，嘉宾们围绕当前世界有机农业概况、国内外有机农业对比、美国有机行业领先企业分析、有机行业投资现状等话题进行了讨论。IFOAM驻亚洲代表周泽江老师认为，全球有机市场近两年处于上升发展趋势，中国有机农业在其中占有很大比例并发展快速，市场前景被国内外广泛看好，但行业的发展还需要企业自身努力共同推动。有机行业研究者王律之介绍了销售额排名世界第一的美国有机商品超市——全食Whole Foods Market，并从产品库存、质量、客户体验、员工及社会责任方面分析了全食超市的过人之处。这家提倡“高质量生活，绿色有机食品 and 环境保护”的美国企业最为人称道的地方在于把销售食品变成销售一种健康的生活方式，这种全新的商业理念也为摸索中的中国有机从业者提供了许多借鉴之处。

正谷执行总裁张建伟博士向在座来宾介绍了目前中国有机市场的机遇和挑战，以及正谷在目前市场环境中的有机实践。



# BOBC News

## 正谷新闻

### 国际有机农业运动联盟总部Flávia Castro来访

2013年5月24日，国际有机农业运动联盟（IFOAM）总部项目协调员、PGS理事会秘书Flávia Castro女士访问正谷，并与正谷有机农业基金、正谷有机农业技术中心和产品基地部等同事就参与式保障体系（PGS）、正谷有机农业实践等内容进行交流。



PGS是IFOAM认可的除第三方认证体系（TPS）之外的另一种有机农业保障体系。PGS服务于小农户，认证的成本低，文件体系比第三方的有机认证简单，有助于提高更多人对有机农业耕作体系的参与和认知，促进农户之间相互提高，并且适用于不同的社区、地域、文化环境和市场。根据IFOAM调查结果显示，2012年，全球加入PGS体系的小经营者已超过3.1万，其中大部分集中在发展中国家。

Flávia Castro女士向大家介绍了PGS发展的情况，并围绕PGS标准的产生、PGS对农户和消费者的帮助、PGS与第三方认证机构的区别、PGS行政组织运作、IFOAM标准大家庭（Family of Standards）等方面为正谷同事进行了细致的解答。Flávia Castro女士谈到，IFOAM标准大家庭的设置目的不是为了找出农户的不标准之处，而是为了帮助农户，帮助有机产业的发展，让大众也可以消费得起有机食品。IFOAM并不希望一套标准适用于所有形式的有机农业，有机行业应该更加多元。

正谷同事也为Flávia Castro女士介绍了正谷农业的经营理念、技术团队、生产实践、技术研究、行业交流以及正谷有机农业基金的情况。作为中国有机农业的领先企业，正谷秉承有机农业的信念，在有机产品的种植、生产、贸易等领域不断实现价值创新。2012年，正谷成立有机农业基金，致力于有机技术推广和有机理念传播，支持环境保护和公平贸易，促进国内外有机行业交流和贸易合作，希望通过长期的努力，推动中国有机农业的发展。

Flávia Castro女士对正谷的有机农业实践和正谷为中国有机行业发展的贡献表示赞许。此次交流，也让正谷同事了解了关于PGS发展的第一手资料，对有机增加了更加多元的理解。



# Knowledge

## 有机知识

### 关于参与式保障体系（PGS）

#### 参与式保障体系的定义

国际有机农业运动联盟（IFOAM）对于参与式保障体系的定义：参与式保障体系是当地质量保障体系。其基于当地利益相关者的活动，对生产农户进行评估，并建立在信任、社会网络和知识共享的基础之上。

#### PGS标准的产生

PGS早期是由小农户自发组织产生，建立在他们彼此信任的基础之上。小农户之间可以互相拜访、检查，适用于同样的标准。他们形成了小的群体，并且建立了文件记录制度，方便彼此查阅。他们的文件记录并不像第三方认证要求的那样复杂，但是还是需要记录生产资料的投入、农事操作、病虫害防治情况等等。同时认证的成本也比第三方认证低。于是后期逐渐发展出了相关认证标准。

#### PGS给认证农户带来的优势

一、PGS认证费用低，小农户可以负担得起，获得认证之后，他们的农产品可以得到合理的价格；

二、一些小农户形成群体，在这个群体中，有他们自己的社交网络，他们可以共享市场信息；

三、形成市场通路，通过CSA、有机农夫市集等实现与消费者的联动。

参与式保障体系适用于不同的社区、地域、文化环境和市场。与以出口为目标的第三方认证相比，参与式保障体系所需要投入的管理较少，费用也较低。小农户可以通过接受外部捐献来获得有机农业的发展，但这种捐献方式是不稳定的，同时也限制了农户的发展。所以说这种外部的捐献并不是可持续的发展方式；另一种方式是PGS体系为农户提供交易场所，但是需要向农户收取一定的费用，农户可以在总体的盈利中获得一些提成。

#### PGS行政组织的运作

组织机构由大学、生产者协会、组织者协会、生产者联盟等等组成。在品牌、管理、公共市场、文件、审核等方面发挥着重要作用，一般全职人员为5人左右，绝大部分是兼职人员。不单单是生产者要向行政组织交费，消费者也需要负担费用。这些消费者关注环境保护、关心饮食的健康、反对转基因食品等，其中包括孕妇、年轻夫妇、年轻妈妈等人士。例如PGS在印度曾经帮助了一个位于山上的农场，为它的产品建立了到达城市的渠道，但是需要农场和消费者都花费一些费用。

参与式保障体系可以通过鼓励小规模生产和产品加工作为改进地方社会经济和生态环境的一种途径支持地方经济。在地方市场，该体系帮助小农户使消费者认可他们的产品为有机产品，消费者和小

农户之间的联系得到了加强，小农户扩大生产基地的积极性也得到了提高。

#### 各方的参与

PGS认证和第三方认证的共同主题旨在为寻求有机产品的消费者提供可信的有机保障。要有各个相关方的积极参与，不仅给他们带来更大的权益，同时也带来更多责任，要把生产者 and 消费者知识和能力建立在十分重要的地位。参与式就是所有相关方都来参与，参与就是大家都来保证，不是生产者一家保证，也不是认证机构来保证的。

因为各个地方有不同的参与式保障体系，共同特点是有各方认可的生产标准。大家的生产标准要有一个基本标准，比如说不能有化肥，不能有转基因，还要保持生物多样性，这一类东西共同标准要有。还要做一些记录，由各个相关方共同认定，规定参加的人是怎么参加进来，有什么条件，如果违规了要怎么样。

#### PGS最新数据

IFOAM是汇编全球PGS数据的唯一组织。IFOAM努力全面汇编全球PGS数据，已于近期开始并推进。2012年，IFOAM进行了一项PGS体系的全球调查。全球范围PGS体系中有超过3.1万的小经营者，包括大多数小农户和一些小的加工商。

菲律宾在PGS方面走在了世界的前列，超过1.05万生产农户，其中认证的有850家。其次是印度，超过5370家生产农户，其中经过认证的至少有2512家。第三是巴西，有超过3692家生产农户，其中至少有2754家获得了认证。

亚洲是PGS生产农户数量最多的洲，有超过1.6万家生产农户参与和超过3860家获得认证。拉丁美洲是生产农户数量第二大洲（超过9600家参与），经过认证的总数至少有5600家。非洲的PGS生产农户至少有3400家，其中经过认证的生产农户只存在于南非和纳米比亚，分别为252家和4家。

尽管法律体制不理想，欧洲和北美也有PGS体系。至少有2000家生产农户参与PGS，大多是在法国和美国。在大洋洲，有超过250家生产农户参与到PGS，其中大约有170家经过认证，主要分布在新西兰。



有机农业技术中心  
根据Flávia Castro的访谈进行整理

# BOBC Farm Development 基地动态

## 日本农业技术专家 考察指导正谷有机原稻米基地



2013年5月19日-22日，在正谷有机农业技术中心同事陪同下，日本资深土壤与肥料技术专家池田秀夫考察了正谷有机原稻米基地并对除草、堆肥等技术进行指导。

正谷有机原稻米基地位于黑龙江省五常市。该区域土壤属草甸黑土，有机质含量丰富。拉林河、牯牛河贯穿全境，水系纵横。考察期间，专家与正谷有机农业技术中心同事先后来到正谷有机原稻米生产基地、试验基地、育苗温室以及灌溉水源拉林河、牯牛河等，采集了试验土样和水样，并测定水土理化性质。在池田老师的指导下，正谷有机农业技术中心确定了除草试验方案，并于近期开展稻田养鸭、稻糠除草、纸地膜覆盖、真菌除草等技术，试验不同方法的除草效果。

考察后，技术中心同事将试验土样带回进行营养检测，并根据检测结果制定相应的堆肥方案，计划于8月底实施。五常基地稻草秸秆原料丰富，稻壳可以进行碳化作为堆肥材料，杂草亦可以利用起来。正谷着重建立可循环的有机农业体系，减少外来投入品。

## 正谷有机苹果基地苹果“美心”攻坚战

4月底，塬上的风还是有点凉，但苹果花已是慢慢开过，勤劳的蜜蜂也将结束一年中最繁忙的时期。这时候，满园春意盎然，叶是嫩绿的，芽是嫩绿的，梢也是嫩绿的，伴着棵棵相似的树形，伴着排排整齐的果树，伴着金色的阳光，闭上眼，自然就嗅到了丰收的味道。

当去年收获的苹果还散发着阵阵果香的时候，殊不知果园中，今年的幼果已渐渐开始成长。现在它还只有黄豆粒的大小，可5个月后，它就会成为您口中的美味，这便是自然最无私的给予。当然，期间还需要我们最贴心的管理——疏花疏果、套袋、夏剪、中耕除草、防虫防病、谢袋采收……一系列的辛勤劳动的汗水，也一定会换来最甜美的果实。

天气渐暖，苹果也越来越不耐储，市面上苹果霉心病的发病情况日趋严重，而此时，防治苹果霉心病的主要措施并不在冷库中，而在果园里。有机生产中，不允许使用任何化学合成的化肥及农药，因此，防治苹果霉心病的最有效的措施，便是在苹果的现蕾期、盛花期和终花期分别施用不同浓度的石硫合剂进行预防。目前，相关工作已经完成，相信今年，正谷的有机苹果依然会“美到心里”。



# Hotspot

## 热点追踪

### 领会有机农业实质 推动有机理念的传播 ——中国农业大学有机农业技术研究中心主任杜相革教授

今年的有机新标准出来以后，大家都评价说我们的标准已经成为世界上最严的标准，说这个标准高不可攀。到底这个标准给我们带来什么东西？从标准本身来说，我觉得有两个方面，第一个是管理，管理方面是有很多特色的，是以矫正市场的不规范行为，包括管理的部门，行业的管理者，其他的监管部门，我们的认证机构，我们的认证规则，我们的管理范围。但是我更觉得，从技术角度来说，从标准本身的角度来说，它属于自然科学的范畴，它本身没有什么严不严的问题。从2005年标准到2011年标准，新旧标准的转变之处在哪里，很多人并没有认识到这一点。比如说，过去我们轻理念，没有人去重视有机的理念，我们重视的是什么？我们重视的是应用。首先先把问题解决了，然后才慢慢引导，有机生产过程中，大家并没有真正想有机到底在做什么。你不是说不让用化肥吗？我就用生物有机肥；不是说不让用化学农药吗？我就用生物农药。所以有人说有机农业就是一种替代农业，就是换来换去，这个不管事，再换另一个。生物农药那么多，有的人使用它根本就不考虑间隔期了。昨天打了药，今天就敢采茶。所以这次我们的标准里边，为什么把植保产品卡这么严格？就是为了防止这种情况的出现。

第二个我觉得就是说我们有些人就只顾眼前利益，没有长远打算。所以在有机农业里边，它长远

的效益是什么，长远的目标是什么？有机农业从本身来讲，它解决眼前的产量、效益以后，应该给我们带来的是有机上的附加价值，还有就是有机农业发展到一定阶段以后，还应该是什么样子。

第三个呢，我觉得我们现在重产品轻技术。我们病虫害防治的原则是什么？我们先有农业技术，再有一些其他的措施，最后实在不行了，才是打药。现在我们很少人去关注这个顺序。我们的资源能够充分地得到循环利用，被植物拿走的部分，再用人的办法补偿进去。那么补偿比例是多少呢？按稻谷来说，返回补偿比例只占生态循环的25%左右，但是我们现在却占了100%。除了根没挖出来，秸秆被烧掉了，稻谷被拉走了，然后我们把肥料全都给投了进去。所以我们的一些真正的有机农业技术，过去我们说传统的技术也好，这种小农户的技术也好，我们都没有再使用。在近两年做的北京的标准里边，我们提到了植物本体营养液，什么叫本体营养液？就是把我们疏花蔬果下来的没有病的東西重新通过微生物发酵的方法把它做成营养。然后，反过来，在关键时期我们给它重新补充就去，有利于植物的营养吸收。我们还要把秸秆、树枝覆盖到田里，一是控制杂草，另外一个就是营养通过有机的方法慢慢地吸收进去。有机标准有这样

这条路。很多事情我们没有按照有机的思路去做。所以我想呢，对于标准的理解需要到位。

今年八月份，我去了罗代尔农场——世界上第一个有机农场，从1942年开始实施有机农业技术的农场。它是北美第一个有机农场，农场面积一开始是25.5公顷，现在是333公顷。罗代尔农场没有门票，也不卖门票，但是进门之后，它的墙上有个导游图，你可以拍下来，按照图走。导游图有两个，一个是关于技术的，第二个是关于历史的，讲罗代尔家族怎么去经营的这个农场，这个农场的发展历史。从他整个宣传的策略来说，就是有这样两个标记可以去参观。罗代尔农场不是靠产品存活的，产品只有一点点，它是靠公益的。看完之后，我就觉得，有机农业发展到最后的阶段，是有公益性的。再有就是它所有的技术、所有的东西都是开放式的。这里边很多很多都是技术试验，比如说覆盖、如何做堆肥、农牧怎么去结合，有很多大豆实验，不同蔬菜品种的试验，树莓的试验等等，就是把各种技术融合在一起。他们说虽然他们的地有333公顷，但是有40多个科研项目在里边做，这40多个科研项目基本是大专院校，科研单位等。第二个就是刚才说的科研试验过程中给他们提供了很多科研支撑，科研支撑怎么去赚钱呢？它提供这样的基地，在他们合作过程中，就把他们研究的成果全部做成书。他们出版了很多书，关于罗代尔是

怎么做堆肥的，罗代尔是怎么做有机蔬菜的，然后这书呢是现场买，纸质版有，网上也有。网上是会员制，直接去下载就可以了。它里边所有的技术，所有的东西都是公益的，通过公益，通过科技的实施、科技成果的传播，罗代尔农场的技术发展到了一定的程度。所以我就想，搞了70年有机农业的农场，最后发展成什么样子的，我觉得应该就是这个样子的。它不是以生产为目的，它是以知识的传播，技术的展示，科研的示范，来作为一个这样的平台的。



正谷有机农业技术中心根据杜相革教授在第三届正谷有机农业技术研讨会的发言整理



# Global Sights

## 环球博览

### 世界各国的有机农业

#### 美国——科技挂帅

据统计，每4个美国人当中，就有1个人会购买有机产品，即使有机食品比普通食品要贵得多。为了研究出新的、科学的有机种养方法，有机农场主们投入了大量的金钱、资源和时间，美国大部分的有机农场都投入了很高的科技研究成本。美国还成立了农业调研服务组织(Agricultural Research Service, 简称ARS)，它的最主要任务是研究更科学的有机种养方法，帮助农民获得更高的产量。关于农场的科技问题，美国的农场主们只要付钱给专门的农场顾问公司就可以了。田里应该留些什么草、养些什么虫，根据农场的情况要深耕还是浅耕，顾问公司都会在调查研究后给出答案。虽然有有机农业成本昂贵，但是为了广阔的市场前景、丰厚的利润，更重要的是，为了可持续发展，美国农民乐此不疲。

#### 印度——回归原始种植

直到印度成为了英国的殖民地，印度农民才知道什么是化学肥料。在此之前，无论是杀虫剂还是肥料，他们都是从动植物身上取得的。直到20世纪五六十年代，英国殖民政府发起了“绿色革命”，大量引入经过基因改良的种子、化肥、

化学农药。化学农业带来的恶果，让现在的印度农民和消费者都渴望回归到有机农业时代。和欧美发达国家提倡的开发、利用新科技进行有机种养的方式不同，印度对于有机农业的概念就是——复古，他们用牛粪，用原始的种子，不用化学驱虫剂。

#### 英国——王子示范

英国查尔斯王子是有机农业的支持者。1986年，查尔斯将自己的农场“公爵之家农场”(Duchy Home Farm)从普通农场改成有机农场，亲身示范有机农场在环保和商业上双赢的可能性。20年过去了，查尔斯的农场运作十分成功，为英国的农业有机化树立了很好的榜样。农场是商业经营的，并推出了“公爵原作”(Duchy Originals)系列食品。农场出产的蔬菜也对外出售，而农场的有机羊肉就会供应伦敦著名的丽池大酒店(Ritz)。如今，农场每年的盈利约100万英镑，均全数捐给慈善团体。除此之外，查尔斯本人还是“珍稀品种留存信托”(Patron of the Rare Breeds Survival Trust)的赞助人，很多英国农民舍弃的物种，在查尔斯眼中都是宝贝。有时，查尔斯甚至让农场专门开出一小块地来种植一些市面上不售卖的品种，只为保留这个物种“原汁原味”的英国基因。

#### 土耳其——有机出口

土耳其气候的多样性和物种多样性，让他成为农产品出口大国之一。近年来，土耳其从事有机农业的农民越来越多，为了得到国际市场的承认，土耳其的有机农场都按照出口国的标准来进行生产认证，为了获得稳定的客源，土耳其的出口商严格按照出口国的法律和市场法规、市场要求办事。这都让土耳其的有机食品在国际上建立了良好的形象。2007年，土耳其有机农产品出口的主要国家包括欧盟国家，如法国、英国、荷兰、德国、意大利等。而土耳其农产品在瑞士、美国、比利时、瑞典、日本、韩国等国的市场份额，也在进一步扩大。

#### 意大利——葡萄也有机

在有机食品越来越风行的欧洲，葡萄酒的有机化也开始流行起来。其中，意大利的有机葡萄园种植面积是全欧洲最大的，足有3.4万公顷，几乎是整个欧洲有机葡萄园面积的一半。钟情有机葡萄酒的欧洲人相信，酿酒的方法不是决定葡萄酒好坏的最重要因素，因为酿酒的方法是可以学习的，但是当这些方法搬到其他地方就行不通了。因此，要种出最好的酿酒葡萄，就必须是当地的、原始的

种子，再配合当地的气候、水源，才能种出最好的葡萄。而在种植葡萄的时候，如果使用化肥和化学杀虫剂，不仅对葡萄不好，还会影响当地酿酒的水质。导致酿出来的酒不够纯净，而且，非有机酒的亚硫酸盐含量要比有机葡萄酒高出近一半，而亚硫酸盐正是引起酒后头痛的元凶之一。为了避免使用化学杀虫剂，有机葡萄园会引入一些益虫或者植物来驱赶害虫。

# Views

## 有机杂谈

正谷销售管理部  
刘铭供稿

### 我的理想国

不止一次，朋友问我：Monica，你理想的生活是怎样？一座小木屋，一个大书架，2亩田供饱食，两只羊共溜达，还要篱笆围上开满各种七彩的花！朋友愕然，读了这么多年书，这就是你的理想？！

是的，我的理想。

春渐浓，夏未至。又到了折柳笛飞杨絮的季节。生在农村，长在乡野，对这个季节翘首以盼了整个冬天。明媚的春光里，金灿灿的油菜花，白莹莹的洋槐花，为乡里每一个角落带来芬芳。小时候，奶奶总是采了榆钱，蒸一锅热气腾腾的榆钱窝窝，配上自制的花生辣椒酱，喊我搬上小凳子坐在门前老槐树下，祖孙俩美美地吃上一顿。后来，奶奶渐渐病重直到去世，再没从小厨房端出香喷喷的吃食。再后来，农村的生产水平提高，机械化生产成为现代化农业的代表，家人已经很少采摘野菜自制美食，加之我常年在外出求学，以为对于家乡、童年的美味都伴随奶奶的离世成为遗失的美好。

转机发生在二零一一年。那一年，我在大三下学期，歪打正着选修了两门课，一门园艺植物有机栽培，一门食品安全。学期结束，我的大脑就自然而然将这两门课结合在一起，从“有机”、“食品”到“有机食品”，这个转变是我寻找消失的美味的开始，也正是我一步步走进正谷的开始。

一年的暑假我与我的同学一起来到正谷密云农场开始为期两个月的实习。农场的工作始于品尝有机番茄，小番茄入口香甜，味道浓郁，是久违的味道。恍惚间，仿佛回到了奶奶的小菜园，头顶树叶沙沙，光着脚钻在黄瓜和番茄架下，树荫下的沙土地透着丝丝清凉……或许我追寻的不只是消失的味道……

实习工作主要是接待到农场观光采摘的客户。客户中有许多老年人，他们大多来自农村，年轻时候出来打拼，一辈子甚至再没回去自己的家乡。他们走进农场亲近土地，品尝着近似儿时的味道，那种内心的喜悦是无法掩饰的。作为一名旁观者，心里早已百味陈杂，我问自己，背井离乡，走进纷繁复杂的社会究竟是为了什么？童年那份简单的快乐又能怎么还原？于是，在自己思想的乌托邦我为自己构思了一座理想国。

我想正谷给予我的不只是当初对于理想国的想象，它还为我提供了重新理解生活的平台，更给了我坚持走到理想国的勇气。不管社会带来怎样的冲击，我都不会放弃追寻那份曾经的纯真、简单、快乐。

不放弃，我想，这就是我们赋予“理想”二字的意义吧！

### 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 邵文婷

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>

