



开有机餐厅不能太任性

亟须完善有机产品溯源体系、解决诚信问题

◆本报记者刘晓星

一段时间以来,北京、上海、广州、九江等大城市陆续出现了一些专攻有机食品的餐饮店,有机菜成为餐厅招揽顾客的噱头。毫无疑问,树立全新健康餐饮的理念,推进科学合理的健康型膳食已经成为当前餐饮业的未来发展趋势。

然而,记者在调查中发现,尽管如今风靡一时的有机餐厅大多在其餐饮服务中注入“有机”元素,推出有机菜,有的甚至冠以有机餐厅的招牌,但目前我国有机餐厅标准和认证制度方面尚属空白,餐饮行业的有机其实缺乏监控,真假难辨。

“有机”元素还是“有机餐厅”?

随着有机农场的升温,餐饮店也不闲着。打着“有机菜”招牌的餐厅如雨后春笋般冒出来,如北京的香格里拉餐厅、北京顺义意大利有机农场与主题餐厅、TRIBE 有机餐厅,杭州的七章、青桃、锦香来,上海 K11 商场内的极食等都做得风生水起。

“有机蔬菜就是纯天然,没打农药的蔬菜吧?肯定比普通蔬菜要安全。”在北京三里河附近上班的李小姐平时很注意食品健康,前段时间,听说单位开了一家有机餐厅,李小姐觉得挺新鲜。

据了解,李小姐单位附近的这家餐厅主打有机食品。但据记者进一步了解,这家餐厅的有机食品主要是有机米、有机油,蔬菜方面只有有机豌豆苗、有机花菜等,种类不是很多。

周六、周日连续两天,记者到这家餐厅采访,餐厅内都是座无虚席。毫无疑问,不少顾客就是冲着有机菜来的。

据了解,由于这家餐厅使用的有机蔬菜是由供应商提供的室内培植蔬菜,对有机蔬菜的要求较高,所以蔬菜数量有限,并不是所有菜品都是有机食品。

记者从一份菜单上看到,一份有机花菜售价 38 元,比普通花菜价格略高。导致菜价过高的直接原因是有机食品价格比普通食品高很多。记者在北京一些餐厅了解到,有机蔬菜的进货价比普通蔬菜贵一倍以上。有机米、油的价格也比普通米贵一倍多。

红火的有机餐厅项目吸引了不少资金流入,记者在北京、上海等地采访中发现,原本一些做有机农场的老板现在对有机餐厅的市场开发也格外关注,有的正在着手有机火锅的项目,有的正在打算进军有机快餐业。而杭州等地的有机农场则打算以烘焙、果汁的形式推出有机餐饮。

然而,正如南京国环有机产品认证中心相关负责人所说的,有机餐厅的兴起,倡导健康饮食理念,为消费者提供有机饮食,但这些餐厅都算是真正意义上的“有机餐厅”吗?



图为陈列在有机餐厅的新鲜食材。

图片来自网络

“有机餐厅”的标志能随便挂吗?

欧洲发达国家已经在有机餐饮领域制定了相应的有机餐饮标准和认证制度,并积极推广实施,促进了当地有机产业的发展。

与国外同行业相比,我国的有机餐饮业目前仍然处于起步摸索阶段,而我国有机餐饮标准和有机餐饮认证制度的开发尚属空白,不能满足餐饮企业和消费者对有机餐饮的需求。

然而,目前我国政府还没有对有机餐饮进行立法,餐饮行业的有机宣传事实上缺乏监控,真假难辨。因此,在餐饮行业推出有机餐饮标准,通过第三方独立认证,有助于提高有机餐饮行业的规范性,确保消费者识别和购买到真正的有机餐饮产品,同时提高真正负责责任的餐饮企业的信誉。

前不久,由环境保护部有机食品发展中心(OFD)联合有关食品专家在北京举办了“OFDC 有机餐饮标准研讨会”,起草了“有机餐饮标准(草案)”,其中规定有机原材料的占比,且必须从有“有机认证”的农场采购;烹饪方式需以蒸煮为主,杜绝烧烤、腌制方式。餐厅在达到第三方认证标准后,可以获得“有机餐厅”标志的使用权。

这也意味着,在不久的将来,“有机餐厅”的字样可能不能随便用了,餐厅要标“有机”,得通过有机餐饮认证。

从有机认证的农场采购的有机食材的占比达到多少才能称之为有机餐厅?一位业内人士向记者介绍说,农场在参与有机认证时,需对每季菜做预估,并申请相应数量的“有机标志”,根据标志数量付费。所以在一些采购中

不把“有机标志”,采购方与农场都可以控制成本。例如一箱 8 公斤蔬菜贴标售价 88 元,不贴标则为 65 元。虽然蔬菜的种植过程为“有机”,但实际上并未获取认证标识。

“有机认证”谁来买单?

毫无疑问,我国首个有机餐饮标准一旦实施,将有效规范我国有机餐饮的经营,推动我国有机餐饮行业健康发展。草案一出,在业内也引起了热烈的讨论,在采访中,一些餐饮业老板向记者坦言,草案对有机餐厅做出规范、认证后,将有利于有机农场获得餐厅的订单,销售量增高。同时,可以剔除只是打“有机菜”幌子的餐厅,提高有机餐饮的诚信度。不过,对于草案中提及的一些标准,规定,餐饮行业、有机农场主、消费者也有自己的疑虑。

“标准(草案)”规定,有机餐厅需以蒸煮为主要的烹饪手段,并且少放油盐酱醋等调味品,呈现有机食材的“原味”,杜绝烧烤、油炸、腌制等不健康的饮食方式。

中国的饮食讲究“色香味”俱全,也充斥着各种“重口味”,从一部《舌尖上》的纪录片就可以知道。而面对少调味品,以蒸煮烹饪为主的有机餐,想想就让人觉得兴趣索然。

记者在采访中了解到,在北京、杭州等地的有机概念餐厅,已经按照少调料、少油的方式烹饪。但是,也有一些餐厅不局限于蒸煮,也会有腌制的菜品供应,以寻求口味与烹饪方式的平衡。

一位餐厅经理向记者坦言:“按照有机餐标准烹饪,推广上会有较大阻碍。倒不如先将烹饪方式放一边,先实实在在地保证菜品的新鲜、有机。因为饮食习惯不可能一下子改变。”

南京国环有机认证中心主任肖兴基则表示:“有机餐饮不仅仅只是餐饮,更是一种健康生活理念,蒸煮的饮食方式便是其中一项。例如英国,一些有机餐厅只采用本地出产的有机食材,意在

杜绝运输等环节对环境造成的损害。”

事实上,“标准(草案)”为自愿性标准,餐厅需自主向第三方机构(目前仅为 OFDC)申请认证。

成本问题无疑是经营者首先考虑的问题,记者了解到,在杭州某餐厅,有机餐的价格会是普通餐的 2~5 倍。如果普通青菜是 10 元/盘,那么有机青菜的价格会是 20 元/盘。如果参与有机餐饮认证,菜的价格会不会又要涨了呢?

在北京,一家餐厅的负责人对有机餐饮认证十分感兴趣,愿意尝试,但是他也有这样的顾虑:“如果认证费用很高,那菜价相应的也会提高,对销售、推广都有影响。”

虽然有机餐饮认证的费用尚未公布,但是不少人已经拿有机产品认证的费用作为考量。据了解,申请有机认证的每一种产品,每出产一次就要接受一次检测,而有些规模大、品种多的农场,仅认证费就需 20 万元/年。

“由于目前的有机产品认证费用极高,我们只做了 7 个产品认证。如果有有机餐饮的认证费用也是如此,那门槛会更高,有机餐的价格也会更高。”一位有机农场主最担心的就是认证成本问题。

事实上,我国有机行业曾一度被扰乱,认证环节“给钱就给证”;有机标志网上泛滥,几元钱买一大堆等等行为,让消费者受害不浅。虽然最近国家出台了被称为“有机最严新规”——新修订的《有机产品认证管理办法》,但是有机产品已经出现了不可避免的诚信缺失。

在这种情况下提出有机餐饮标准,让杭州有机产业协会的秘书长安雅担忧,“有机餐饮标准固然是对行业的一大好消息。不过,在有机产业的源头——有机产品尚处于诚信度缺失的状态,对有机深加工环节的有机餐饮提出标准,是否符合时机有待商榷。”

而更有业内人士表示,对于有机行业,现在迫在眉睫的是完善有机产品溯源体系,解决诚信问题。制定这样的有机餐饮标准,意在争做行业老大,有博人眼球的嫌疑。

据了解,为了严格控制食品质量,发达国家的食品安全监管强调从农田到餐桌整个过程的有效控制,并且在全程监管的基础上实行食品溯源制度。例如在英国,农业联合会和全英 4000 多家超市合作,建立了食品安全“一条龙”监控机制。目的是对上市销售的所有食品进行追溯,如消费者发现购买食品存在问题,监管人员可以很快通过电脑记录查到来源。对于农产品,不仅可以查出源于哪家农场,甚至连使用的农药剂量都有据可查。

而在我国,产品溯源的体系尚不完全,例如杭州的智坤农业在良渚玉田项目中,正尝试使用“农管家”对产品的种植时间、施肥量、采摘等环节进行管理。企业相关负责人表示,“有标准总比没有标准好,不过希望在制订这一标准外,还可以实施有效监管,而不是流于形式。”

“沙漠小米”供销两旺

今年阿拉善计划再种 5000 亩

本报讯 经科学测算,与种植玉米相比,“沙漠小米”每亩地可节省地下水 200~300 方,节水 30%。不仅节水,经济收入也明显比种植玉米高。

在春耕时节,“沙漠小米”是内蒙古阿拉善左旗农民讨论最多的话题,一个旨在将生态治理和农民增收同步进行的项目正在获得当地更多农民的认可。

不仅当地农民热议“沙漠小米”,随着 1 月 13 日,由知名企业家、阿拉善 SEE 生态协会会长任志强代言的“沙漠小米”发布会在北京的举行,阿拉善 SEE 生态协会、中粮我买网及大成食品 3 家机构达成战略合作关系,并推出“沙漠小米”。

阿拉善 SEE 生态协会今年计划在阿拉善左旗推广种植 5000 亩“沙漠小米”,现已基本由阿拉善左旗巴润别立镇各嘎查认领种植。

早在 2009 年,阿拉善 SEE 生态协会就开始尝试,支持引导当地农户种植耗水量低的玉米、小麦等农作物,以改变原有的粗放种植和灌溉方式。

2014 年,阿拉善左旗巴润别立镇共种植“沙漠小米”430 亩,其中,孟根塔嘎查种植小米 90 余亩。

“去年刚引进种植时,很多人还在观望,到底能不能赚钱大家心里都没底。结果种下来都吃一惊,最多每亩地毛收入达到 2600 元,纯收入 1600 元,比种玉米的收入高出一大截,农民心里乐开了花。今年,不用做工作,农民都争着抢着种。”孟根塔嘎查党支部书记兴辉介绍说。

“沙漠小米”的盈利说明可持续生态治理是能够实现的,而这也是阿拉

善 SEE 生态协会的公益理念之一。

“阿拉善是典型的荒漠化地区,存在地下水采补不平衡的生态危机。但是一厢情愿地搞公益、搞生态治理并不能达到理想的效果。只有实现百姓利益与生态效益的有机结合,才能走出一条可持续发展的生态治理之路。”阿拉善 SEE 生态协会农区节水项目经理元婧介绍说。

据了解,通过近 5 年的试验种植,“沙漠小米”的种植技术已经成熟,并为此成立了公益性企业,发展订单农业。

“农民负责种植,市场由我们来找,解决了农民的后顾之忧。就目前而言,‘沙漠小米’的推广种植是一个成功范例,未来我们计划在巴润别立镇推广种植两万亩‘沙漠小米’,预计年节省开采地下水 600 万方。”元婧介绍说。

“沙漠小米”的成功推广,也与阿拉善左旗巴润别立镇政府对这项农业发展的高度重视密不可分。

2014 年,全镇 306 眼机井全部安装高频“射频卡灌溉控制管理系统”取水系统并投入使用;同时,镇政府与阿拉善 SEE 生态协会合作成立节水奖励基金,对达到节水标准的种植大户予以奖励。

今年,巴润别立镇政府对主动进行土地流转,大面积(至少 3 眼井或 1000 亩以上)采用膜下滴灌、微喷灌等先进节水技术进行种植、全年亩均用水量在 350 方及以下的种植大户和合作社,年终将一次性给予两万元奖励,这对规模化种植户而言更是一种有效的鼓励。

李俊伟 王萍 丁帅

河北推进农业面源污染治理

完成 1500 家养殖场粪污处理设施建设

本报记者周迎久石家庄报道 记者日前从有关部门获悉,河北省今年将加大农业面源污染治理力度,加快研究制定河北省土壤污染防治工作落实方案,完善土壤污染防治体系,完成 1500 家养殖场粪污处理设施建设,建设 11 个地膜回收利用示范县,项目区废弃地膜回收率达到 85%。

据介绍,2014 年河北省结合农村环境连片整治示范建设和农村面貌改造提升两项行动计划,以农村生活垃圾和污水处理为重点,试点开展了农村环境综合整治示范建设,在全省 6 个县、12 个县区、100 多个村庄建设了 7 类农村生活污水处理集中和分散式 7 类农村生活污水处理集中、全区域、多个乡镇联合管理、镇村分级管理、村庄自治管理等 8 类不同垃圾收集处理模式,全年共完成 3000 多个重点村庄整治任务。

同时,以污染减排为契机,河北省推进畜禽养殖污染治理,全年完成规模化畜禽养殖小区减排项目 2162 个,专业户集中治理 19 个,关停 637 个。

河北省环保厅农村环境保护处处长张文平告诉记者,今年河北省将深入实施“清洁家园”净村工程,以生

活垃圾和污水处理为重点,突出抓好正定、平山、崇礼和白洋淀等九大重点区域农村环境综合整治。强化农业面源污染治理,开展秸秆、畜禽粪污资源化利用和农田残膜回收区域性示范,完成 1500 家养殖场粪污处理设施建设,比重提高到 40% 以上;建设 11 个地膜回收利用示范县,项目区废弃地膜回收率达到 85%;启动秸秆全量化利用示范县建设,综合利用率达到 95%;大力发展生态循环农业,积极探索农牧结合、粮经结合、农机农艺结合等新型高效生态农作模式。

此外,河北省今年还将推广测土配方施肥 8000 万亩,建设 11 个节约增效施肥技术示范园,推广低毒生物农药,开展统防统治,力争用 3 年时间实现化肥、农药用量零增长,大力发展节水农业,在去年试点工作的基础上,计划将地下水超采治理农业项目实施范围,扩大到衡水、沧州、邢台、邯郸、石家庄 5 个设区市和辛集、定州两个省直管县,共涉及 70 个县(市),新增农业节水面积 661 万亩,重点推广冬小麦节水品种 600 万亩、水肥一体化 41 万亩、小麦保护性耕作 20 万亩,实现新增节水 3.63 亿立方米。

金乡力保春季灌溉用水达标

对 7 个重点监测断面加大监测力度

本报见习记者桑志朋 通讯员孙冉冉金乡报道 为确保春季农田灌溉水质安全,山东省金乡县通过加大河流水质监测力度,加大重点涉水企业监管力度等措施,全力为农田灌溉水源保驾护航。

据悉,金乡县强化了对老万福河、大沙河等全县农田灌溉的主要河流、沟渠的监测力度,对老万福河高河桥、梁河庄桥等 7 个重点监测断面加大监测力度,加密取样频次,及时掌握河流水质变化情况。

为加强对重点涉水企业的监管力度,金乡县全面排查辖区内涉水企业和污水处理厂,重点加强主要河流沿岸污染企业排污的监管,突出对三大园区企业、三大污水处理厂、三大煤矿的日常管理,坚持对污水处理厂

进出口的 COD 浓度等指标一天一监测,确保污水处理设施正常运转,达标排放。严厉打击违法倾倒,对辖区内危废产生、收集、运送、贮存、处置情况进行排查,确保危险废物得到安全有效的处置。

此外,金乡县还加大了入境断面水质监测力度,加强流域水质动态监测,尤其强调发挥水质自动监测站的作用,及时掌握河流上游客水水质情况,保障辖区内水质不受外来河水的影响,对入境断面加密监测频次。

同时,金乡县制定了突发环境事件应急预案,保持车辆、通讯、设备仪器、监测应急人员处于临战状态,确保一旦发生突发环境事件,能立即赶赴现场,采取有效措施妥善处理,力求将损失降到最低。

福建多地严查 畜禽养殖污染

规模养殖场 实现“一场一档”

◆本报记者邢飞龙

本报讯 记者近日从福建省环保厅获悉,福建省环保厅部署在延平区、尤溪县、新罗区、永定区、武平县、南靖县、闽侯县、福清市等 8 个重点区域开展畜禽养殖污染防治监管执法检查。工作不落实、整治不到位的县(市、区)将被通报、约谈或区域限批。

福建省环保厅要求,3 月底前,各有关地区全面摸清重点区域畜禽养殖污染情况,并按规范要求对所有畜禽规模养殖场登记造册,实现“一场一档”。6 月底前,编制完成行政区域内畜禽养殖污染防治规划,对禁养区关闭拆除计划落实情况进行全面巡查,确保关闭拆除到位,对重点区域内相关流域及交界断面的水环境质量实施“一季一测”并公布监测结果。

据介绍,此次监管执法检查将采取重点区域县(市、区)自查自纠、设区市督查和省级抽查相结合的方式,从 3 月~10 月,分动员部署、自查自纠、督查总结、抽查 4 个阶段。

曾咏发

重庆农村污染排放贡献超过城市

“菜篮子”“米袋子”怎么洗?

排放贡献已超过城市和城市工业,如生产生活 COD 排放贡献率占全市总排放量的 60%。农业外部投入品大量增加或使用不当,农村大量污染物直排,不仅是耕地土壤多项污染的直接来源,还造成抗生素、激素等土壤污染问题。重庆市农村环境污染存在的问题在全国特别是中西部广大农村具有代表性。

李铨锋提出,针对目前环保投入占 GDP 比重偏低的实际情况,我国应加大环保投入力度,在“十三五”期间把环保投入占 GDP 的比重提高到 2.5% 左右;二是加大对农村环境治理和保护的投入力度,弥补农村公共环境治理设施欠账,提升农村环境治理水平,尽快遏制污染蔓延势头;三是应针对中西部发展滞后,公共财力弱的实际,农村环保投入应当向中西部倾斜;四是扩大“以奖促治”、“以奖代补”中央财政资金配置比例,充分调动省级政府对农村环境治理投入的积极性;五是把农村环境治理投入,包括农村公共环保设施建设及运行维护资金,纳入中央及国家相关部门的常年财政预算,逐步改变目前以项目资金带动、呈现出运动式的治理方式,建立起财政长效投入常态化治理机制。

他还表示,针对农业外部投入品持续增加,畜禽粪便替代物持续降低的现状,必须调整过去去粮奖励化肥等相

关政策,制定畜禽粪便、农村生活垃圾及秸秆资源化利用政策,包括有机肥生产和使用的激励政策、农膜回收政策等,进一步制定和完善鼓励循环农业发展的相关政策,优化产业结构,转变发展方式,包括对养殖种植结合较好的资源循环利用项目,优先纳入农业政策性保险、加大奖励力度等。

此外,针对农村大量乡镇工业企业分散布局、治理难度大、“三废”排放对农村环境特别是耕地土壤和水体污染危害大的实际,政府应制定出台农村小工业基地、农产品加工基地建设的政策,特别是用地政策,促进量大面广的乡镇工业企业集中布局、集中治理。李铨锋还建议国土资源部、工信部、农业部及环境保护部尽快对此问题开展专项治理。

他还表示,针对农业农村污染治理技术,包括资源化利用技术、小微型处理技术、化肥农药施用技术、耕地土壤污染防治等技术支撑不足的实际,必须加大相关适用技术的研究开发力度,尽快恢复和建立政府主导的农村公益性科技服务体系。

同时,他指出,针对城镇化过程中青壮年劳动力大量外流、留守老人环保意识普遍淡薄,环保知识普遍缺乏,环境治理参与能力较弱的情况,要加大农村环境保护宣传教育力度。