

我国有机农产品市场潜力大 认证短板亟待补齐



●需求旺盛 市民组团种有机蔬菜

在吉林省长春市,为确保有机产品“货真价实”,一些市民近年来组团在郊区“自产自销”。这些市民中,有农业大学教授、政府官员,也有企业家和普通市民。他们中间有的还自发成立了有机生活协会,管理日常种植和采购。

今日家园有机生活协会就是其中的代表之一。协会在种植基地有专人负责质量控制,只使用有机肥、生物肥和农家肥,基地产品直接用快递发给会员,当天采摘,当天分拣,当天配送到家。会员对于协会的种植基地可以24小时随时监督,不用事先预约即可前往,蔬菜成本由第三方财务公司进行核算。

今日家园有机生活协会理事会副理事长常乐说,采取这种方式,主要因为大家对市场上的有机产品仍不放心,于是采取会员制进行销售和配送,预存5000元即可成为会员。

和长春类似,我国北京、天津、上海等城市的有机农产品市场需求也十分旺盛,一些企业提供采摘有机蔬菜和租种生态园土地等服务,有的还通过集体采购的方式为小区居民提供有机大米、有机山货等上门配送服务。

有机农业绿色环保的生产方式加上旺盛的需求,让一些地方开始打有机牌,大力推动国家有机产品认证示范创建和企业有机认证,京东、淘宝、中粮“我买网”等也开设了有机食品专区,销售十分火爆。

●乱象不少 诸多问题制约有机农业发展

虽然我国有机农业发展迅速,但其进一步发展还面临较多突出问题。

【延伸阅读】

农业供给侧改革提速 有机农业有望维持强劲势头

在2016年的中央经济工作会议上,指出2017年四大重点工作之一是深入推进农业供给侧结构性改革。此举意味着农业供给侧改革将提速,相关政策有望陆续出台。其中,有机农业或将率先受益,并维持强劲发展。

近年来,人们对自身健康管理的关注有了大幅提升,从而带动起有机蔬菜、有机粮食等蓬勃发展。旺盛的市场需求,为有机农业发展提供了充足动力,增长势头良好。

所谓有机农业,是指在生产过程中完全不用人工合成的肥料、农药、生长调节剂和家畜饲料添加剂,不采用基因工程技术及其产物的农业生产体系。有机农业主要有四大细分产业,

我国有机农业近年来发展迅速,贴着“无化肥、无农药、纯天然”等标签的有机农产品受到百姓欢迎,市场需求旺盛,但也存在一些不容忽视的乱象。专家建议,有关部门应把发展有机农业明确为农业供给侧改革和生态文明建设的重要内容,在支持其加快发展的同时,从加强产品有机认证及其全流程监管和降低成本入手,满足百姓多样化需求。

一是国家有机认证规定虽严但执行缺乏有效监督,认证公信力受质疑。近年来,有机农产品检出农药残留的事件不时发生,天津市消协发布的2015年蔬菜比较试验报告显示,认证蔬菜样品单项农残检出率高于常规蔬菜样品,近七成“有机”样品被检测出农药残留。

吉林省质量技术监督局认评处副处长王波云表示,由于认证市场是开放的,对于外埠机构认证活动的监管仍较困难。目前吉林省市县没有专职的认证监管机构,人员也多为兼职,认证业务能力相对较弱,加之地方财政等方面的原因,使监管工作难以到位,短期内很难改变认证市场存在的问题。

目前从事有机认证的机构很多是公司性质,以盈利为目的,公正性难以保证。

二是认证机构水平良莠不齐。认证机构或有政府背景,或与政府关系密切,如中绿华夏有农业部背景,南京国环有环境保护部背景,一些地方的认证机构与地方政府机构也有密切关系。

同时,有机认证还衍生出咨询市场。一些咨询机构表示,它们与认证机构和认证员一直有业务往来。通过他们客户可以更顺利通过认证,但需要付出更多费用。同时,对于飞行检查,它们也可以提前通知客户。

三是不同有机认证机构颁发的防伪标签设计不一。记者在一些超市走访时发现,一些防伪标签是椭圆形的,有的却是长方形的,增加了消费者识别的难度。

一些消费者表示,当前我国有机产品的有机码采用的是防伪暗码,消费者需要购买后才能刮开有机码区域并上网验证,验证结果只是些基本信息,也不利于维权和监督。

四是有机产品的投入大,产量低,认证新规导致目前认证和检测费用高企,一定程度上导

致产品价格居高不下。同时,目前有机认证有效期为一年,企业每年都需要支出检测费用,这成为一种负担。

●良性发展 规模很必要 监管需改进

当前需从多方面下功夫,推动有机农业健康发展。

首先,中央应加大支持力度,积极支持有机农业规模化发展,并将有机产品认证纳入生态文明建设、生态补偿政策中。

中国认证机构国家认可委员会委员杜相革认为,由公司进行集约化管理,打造“产、供、销”一体的新型有机产业发展模式是最优选择,有关部门应对有机农业企业加大政策和财政扶持,鼓励其做大做强。

其次,加强和改进对有机认证机构的监管。杜相革、王波云等认为,应加快推进检验检测认证机构改革,加快有机认证机构与相关政府部门的脱钩,让认证机构成为真正的市场主体,让其进行充分的市场竞争。

另一方面,国家认监委应进一步强化对有机产品认证机构的监督管理,并依据监督检查情况、投诉举报情况、认证规范情况等,建立有机产品认证机构诚信管理制度,确定认证机构诚信等级,便于企业选择,也利于地方质监部门监管。

再次,认证过程的所有信息应对社会公开。有业内人士表示,和很多认证一样,目前有机认证信息公开程度比较低,这也是可能产生寻租的源头。“如果信息实现了公开,百姓监督和政府监管就可以形成合力,促进有机农业健康发展。”钟文彬说。

张建

“青年农匠” 活跃衡阳田间地头

日前,湖南衡阳市环境生物职业技术学院一个特殊的培训班正式开班,培训学员都是一群扎根农业的年轻人。他们或是种养大户、家庭农场经营者、或是创业大学生、返乡农民工,或是退伍军人,在培训班,他们都有一个共同的名字——“现代青年农场主”。

新青年变成“老把式”

“现代青年农场主”最早是在2014年全国农业工作会议上提出的,当时提出要大力培养现代青年农场主,并于2015年正式启动“现代青年农场主培养计划”。这一举措旨在激发农村青年创造创新活力、吸引农村青年在农村创业兴业,为现代农业发展提供强大的人才支撑。

衡阳市“现代青年农场主培养计划”于2015年启动,两年来已确定了257名培育对象。他们需经过农业部门为期3年的培训指导、创业孵化、认定管理、政策扶持和跟踪服务等系统培育才可结业。尽管这些农场主目前还未获得毕业证书,但这批具有知识、眼光、技能和追求的“青年农匠”已初露锋芒,许多已在广袤的土地上实现着自己的“田园梦”。

36岁的黄勇是常宁吉发农业农民专业合作社负责人。说起农业,他印象最深的是,小的时候,爷爷每天在山上不停地种树,经过多年辛勤劳作,老人给予子孙辈留下了80亩杉树和30多亩油茶林。从2011年开始,他将创业重心转移到农村,陆续在常宁市荫田镇、烟洲镇的几个村庄流转了1300多亩稻田,注册成立专业合作社,实行基地+农户模式,统一种植品种,统一收割时间,采用种、收全机械化操作,年产粮食达1200吨,除去开销,一年能赚到30多万元。

“利用水稻收割后的空地,再种上油菜,最大限度挖掘土地价值。眼下,遇到寒流,未经低温锻炼的幼苗,一下子适应不了温度强烈反差,容易被冻害,须加强田间管理,降低水位,松土增温,助发新根。”聊起油菜的管理,黄勇就像位“老把式”一样健谈。

迫切想得到政策扶持

对于许多“现代青年农场主”来说,当好“农夫”并非一帆风顺。

衡山富利园果蔬种植基地负责人李青阳种植葡萄已有5年多,对农业生产“靠天吃饭”的窘境,他深有感触。

2011年,经赴新疆、山东、云南等地进行考察以及一系列的前期准备,他决定创办“白果黑提”种植基地。但受天气的影响,第一年种植价值50万元的“无籽黑提”种苗,大部分被淤死了,只能次年重新补苗。

2013年6月,眼看着葡萄已经挂果,却又遭遇特大干旱,基地中打了两口井都没打出水来。当年被工人剪下来扔掉的蔦葡萄,足足有10多卡车。这一次,他又损失了近百万元。

面对残酷现实,李青阳没有气馁,仍然苦苦坚持。他手里时常带着一本笔记本,密密麻麻记录着关于葡萄种植技术的日记:“1月29日,阴转多云,3—7℃,冬芽和夏芽的区别是什么……”“7月22日,大暑,35℃,大棚温差上色如何处理……”几年过去,李青阳从“无籽黑提”种植的“门外汉”变成了“行家里手”。

在走访中了解到,“现代青年农场主”群体更迫切的是想得到政策扶持,获得专业培训,掌握先进的农场经营理念。

胡建军

山东农科院酿酒葡萄栽培标准化

日前,山东省“酿酒葡萄生产技术集成示范与葡萄酒品鉴培训”活动在平阴县举办。本次活动由山东省农科院、山东省葡萄研究院、济南市卓雅轩酒庄、平阴县政府等共同主办,旨在面向行业从业者、酿酒葡萄种植者和葡萄酒爱好者等,普及现代葡萄种植及加工理念和技术,特别是集成示范酿酒葡萄标准化栽培技术。

据介绍,山东是我国酿酒葡萄与葡萄酒优质势产区之一,也是我国现代葡萄酒工业的发祥地。但是,在酿酒葡萄种植方面,仍有诸多亟待解决的科技研发难题,主要表现为主栽品种单一、化学品盲目使用,农机与农艺融合度差,种植技术标准化应用程度低等。

对此,山东省葡萄研究院自2012年起,推进“科企合作共建科研示范基地”行动,与济

南卓雅轩酒庄共同开展了酿酒葡萄栽培技术示范与生产研发项目。合作几年来,已完成酿酒葡萄新品种的引进并建成品种园,初步确定了3个适宜品种;全园架式改造和技术提升工作全面推进,从春季萌芽到树体落叶后的防寒管理,从树形、架式的形成到连年丰产,从叶果比例到土肥水需求管控,从病虫害综合防控到原料采收标准的确定,均形成了技术要求和操作规范;在酿酒加工方面,从葡萄酒加工全套工艺流程的各个环节,以及感官要求、卫生指标、理化指标等都明确了具体的技术参数和指标;引进融合了倾斜式单干单臂“广”字形树形稳定控制及简化修剪技术、病害综合防控与肥水控施技术和加工中定向酵母的选用、酒泥陈酿、冷浸渍、苹-乳发酵技术、橡木桶微氧化陈酿技术等。

产业将继续维持强劲势头,其他细分领域也会随之快速发展。未来较长一段时间里,有机农业将得到空前发展。

我国中央及地方政府也正制定鼓励政策推动有机农业和有机食品发展,预计今后10年,有机食品或能占国内食品市场的比例达到0.3—0.5%,中国随之成为全球第四大有机食品消费市场。

长期以来,我国都是传统农业大国,属于自给自足型。但随着现代化技术侵入,农业生产面临严峻挑战,发展现代农业及有机农业成为实现我国农业可持续发展的重要方向之一,市场潜力和发展空间巨大。

程野

项目综合评估显示,该成果为酿酒葡萄生产每亩节本约700元左右的同时,实现了葡萄原料品质的大幅提高。经2015年检测,所得干白原料可溶性固形物含量(俗称糖度)达每升196克,干红原料可溶性固形物含量达每升212克,风味物质含量丰富。该成果已建成示范应用面积500亩,辐射带动面积3000亩以上。

山东省农科院人士介绍,未来葡萄和葡萄酒生产将更趋于规模化、机械化、标准化和智能化,还需在新品种栽培区划和加工技术研发、与农艺结合的机械化应用参数、不同模式下配套技术措施、适应可持续发展的绿色双减技术、特色新型概念产品研发等方面开展深度创新研究和试验示范,并加快研究成果转化的进度,推动行业健康可持续发展。

吕兵兵