

浅析盘锦市无公害、绿色、有机食品 发展现状及对策

钱 芳

(辽宁省盘锦市农产品质量安全检验检测中心, 盘锦 124010)

摘要: 从盘锦市农业生产的自然条件、生产环境、区位特点等方面, 分析了盘锦市发展无公害、绿色、有机食品的产业优势。调查研究了盘锦市发展无公害、绿色、有机食品产业发展现状和所取得的成绩, 针对其发展现状和存在的问题, 从加大宣传力度、加强生态环境管理、基地建设、政策扶持、精品名牌、检验检测体系建设六个方面, 探讨了盘锦市加快无公害、绿色和有机食品生产发展的对策与措施。

关键词: 盘锦; 无公害; 绿色; 有机食品; 现状及对策

中图分类号: TS 201.6

文献标识码: A

文章编号: 1002-2767(2007)04-0094-02

Analysis of the Current Situation and Its Measures on the Development of Free, Green and Organic Food in Panjin City

QIAN Fang

(Panjin Quality and Safety of Farm Products Inspection Center of Liaoning Province,
Panjin 124010)

Abstract: By investigating the natural conditions, the production environment, regional superiority and other aspects the current situation and advantages to develop free, green and organic food were analyzed. Aiming at the exist problems, the six countermeasures were discussed. They were as follows: increasing propaganda, strengthening environmental management in agriculture, enhancing base instruction, increasing policies support, creating top brand and perfecting the system of detection.

Key words: Panjin; free; green; organic food; current situation and countermeasure

近年来, 盘锦市立足自然资源特色和优势, 大力发展无公害食品、绿色食品、有机食品, 形成了以鼎翔米业、利是米业等为代表的一批农业发展龙头企业, 促进了盘锦市农业、食品工业、生态与社会经济的可持续发展。

1 盘锦市发展无公害、绿色、有机食品 产业的优势

1.1 自然条件

盘锦市位于渤海之滨, 辽河冲积三角洲中心地带, 属滨海平原, 平均海拔 4 m 左右, 地势平坦, 多水无山, 属暖温带半湿润季风气候, 雨热同季, 光照充足, 平均无霜期 174 d, 境内大小河流 21 条, 境域海岸线长 118 km²。农业土壤主要为盐渍化土壤,

适合水稻种植, 盘锦大米的产量和质量闻名海内外, 浅海水域鱼、虾、蟹、海蜇资源蕴藏量丰富, 中华绒螯蟹的产量居全国之首。盘锦还是国家级生态建设示范区, 这些都为盘锦市无公害、绿色、有机食品发展提供了良好的条件。

1.2 生产环境

按《绿色食品产地环境技术条件》(NY/T 391-2000)对盘锦市四种大气污染物进行评价, 完全符合生产绿色食品要求。农田灌溉水质现状及农田土壤质量现状评价, 除个别地区外完全符合 A 级或 AA 级绿色食品产地环境标准。

1.3 区位优势

盘锦公路四通八达, 多条国有干线贯穿其中, 沈

收稿日期: 2007-01-15

作者简介: 钱芳(1966-), 女, 河北蔚县人, 大专, 经济师, 从事农产品质量安全监管工作。E-mail: qianfang0731@126.com.

山、沈大高速公路从此经过。铁路客运、货运通达全国各地。沿海、沿河码头 54 座。这为其发展无公害、绿色、有机食品生产和加工提供了良好的交通条件。

2 盘锦无公害、绿色、有机食品发展的基本现状

盘锦市历来重视无公害、绿色、有机食品产业的发展,实行“政府推动、企业运作、部门服务”的运行机制,以提高农产品质量安全水平为重点,实施“无公害农产品、绿色食品、有机食品”三位一体整体推进计划,为绿色食品发展提供了强有力的政策保障。截止 2006 年底,盘锦绿色食品企业达到 15 家,产品数量 38 个,绿色食品生产面积 17 800 hm^2 ,绿色食品实物总量 136 900 t;无公害农产品生产单位 31 家,无公害农产品生产面积 65 500 hm^2 ,无公害农产品实物总量 567 000 t;有机食品企业 1 家(中绿华夏有机食品认证中心认证),有机食品生产面积 1 300 hm^2 ,实物总量 5 840 t。多年来,盘锦在无公害、绿色、有机食品生产的发展上取得了一定规模和成效,促进了农业增效和农民增收,成为农业经济和农民增收的新的增长点。但在发展中也存在一些问题,主要表现:一是绿色食品产品销售额相对于一般农产品总量来说,无论是规模、生产总量和开发面积都比较小且品种单一;二是产品加工链短,初级产品较多,深加工产品太少,产品工业附加值不高;三是农产品以农户分散经营为主,抗风险能力低,农产品规模化经营程度低;四是农产品质量安全监管体系不健全,不能从源头、生产和销售全方位对农产品质量安全进行监控。

3 加快盘锦无公害、绿色、有机食品发展的对策与措施

3.1 提高认识,加大无公害、绿色、有机食品宣传力度

无公害、绿色、有机食品产业将成为全球性的朝阳产业,是 21 世纪人类的主导食品。应从可持续发展与建设和谐社会、生态立市的战略高度,借助宣传媒体,大力加强绿色食品的宣传工作。普及无公害、绿色食品知识,发动全社会关心、支持、参与绿色食品事业,形成推动绿色食品事业发展的社会合力。此外,还应该认识到发展绿色食品对推动盘锦市农村产业结构调整、促进农业产业化经营和农产品出口创汇,增加农民收入,有着重要的现实意义和长远的战略意义。

3.2 进一步加强生态农业环境管理

首先,大力进行植树造林,充分发挥森林涵养水

源、保持水土及调节小气候等生态作用;其次,要利用行政、法律、经济手段,坚决制止任何破坏农业生态环境的行为,对于造成严重污染的企业要限期整改,甚至关停。尤其对乡镇企业进行严格规范,防止其排放物对农业生态环境的污染。同时,出台一系列优惠政策,鼓励工业企业实行清洁生产;第三,鼓励农民多施生物肥料和农药,减少化肥、农药残留造成的农田污染;第四,环保部门要继续加强水、土、气等环境要素的质量监测,根据监测结果,采取相应的防治措施,确保绿色食品生产基地及其周围环境的质量良好。

3.3 制定生态农业发展规划,搞好绿色农业基地建设

要在全市范围内,因地制宜地搞好无公害、绿色、有机食品发展的近期、中期和远期规划。并将其纳入全市的社会经济发展规划中去。着重培植绿色食品支柱产业,根据环境要求和监测结果,建立连片集中规模种植的绿色食品生产园区,实行生产基地的区域化种植、规模化生产和专业化经营。重点推进中东部优质水稻种植基地,中东部稻田和西部苇田养蟹基地,以西安乡、王家乡、陈家乡为中心的淡水鱼养殖基地,以荣兴乡、二界沟镇为中心的海水养殖基地,以荣兴乡、西安乡为中心的小毛皮动物养殖基地等十个优势产品基地建设。同时,尽快细化并出台《盘锦市农业标准化管理办法》,从源头、过程和末端三个方向加强对无公害、绿色、有机食品生产、加工、销售的控制,保证产品的质量。通过建立一批高标准绿色食品生产示范基地,以点带面,推动全市生态农业建设健康发展。

3.4 制定优惠政策,增加投入,鼓励绿色食品发展

绿色食品的生产需要按一定标准严格进行。相对于一般产品,其生产成本低,产量低。所以要从政策、资金、税收等方面给予必要的扶持。同时,要增加投入,加大无公害、绿色、有机食品科技开发和培训。绿色食品产业是技术密集型产业,生产中需要大量的技术投入,一方面,只有对农民进行培训才能使其掌握绿色农产品的生产技术。另一方面,生产绿色食品的一项关键措施是开发应用绿色食品生产资料。首先要发展绿色食品种子、种苗产业。优良品种要高产、优质、抗病虫、适应性广。其次要积极推广应用无公害的绿色食品肥料,减少化肥、农药的用量,多施农家肥、微生物肥、绿肥。第三要积极推广以农业防治、生物防治为主体的病虫害综合防治技术,以保障食品安全。

科技副县长在合作共建中的职责和作用

于海林¹, 刘 娣², 张太忠², 张树权¹

(1. 黑龙江省农科院嫩江农科所, 齐齐哈尔 161041; 2. 黑龙江省农科院, 哈尔滨 150086)

摘要: 院(校、所)与县合作共建是建设社会主义新农村的有效模式。科技副县长认真履行职责, 在合作共建中发挥了重要作用, 受到了当地党委、政府的信任, 深受农民兄弟的爱戴和欢迎。本文阐述了科技副县长的职责、作用, 并就充分发挥科技副县长的作用, 提出建议。

关键词: 科技副县长; 合作共建; 职责; 作用

中图分类号: C 939; G 311 文献标识码: A 文章编号: 1002-2767(2007)04-0096-03

Responsibility and Function of Scientific and Technological Subprefect in the Cooperative Project

YU Hai-lin¹, LIU Di², ZHANG Tai-zhong², ZHANG Shu-quan¹

(1. Nenjiang Agricultural Institute, Heilongjiang Academy of Agricultural Sciences, Qiqihaer 161041; 2. Heilongjiang Academy of Agricultural Sciences, Harbin 150086)

Abstract: The Cooperation between Academy (college, institute) and county was an effective model to construct socialist new countryside. Scientific and technological subprefect carefully fulfilled the function, played an important role in the cooperative project, and also gained the trust from local party committee, government and the popularity from the peasants. This article elaborated the function of scientific and technological subprefect in the cooperative project and some suggestions were put forward.

Key words: scientific and technological subprefect; cooperative project; responsibility; function

收稿日期: 2007-01-22

第一作者简介: 于海林(1962-), 男, 黑龙江省富裕县人, 副研究员, 从事作物栽培与耕作、科研管理工作。Tel: 0452-6981427; E-mail: yhl6204@163.com。

3.5 扩大无公害、绿色、有机食品生产规模, 做大做强精品名牌

依据盘锦市的农业资源条件和生产潜力, 积极支持农业资源综合开发、植树造林、退耕还草还苇等项目, 大力发展无公害食品、绿色食品和有机食品生产。建立有机米、有机果蔬、乳制品、有机猪、无公害家畜、特种动物养殖、有机河蟹、虾蟹和泥鳅鱼等特色农业园区。着力扶持壮大农事龙头企业, 突出支持利是米业、柏氏米业、意丰肉联厂等农产品精深加工项目建设。绿色食品生产企业应注重绿色食品的深加工, 提高产品的附加值, 做大做强精品、名牌产

品, 带动区域经济发展, 增加出口创汇。

3.6 加快农产品质量安全检验检测体系的建设

要整合全市现有检验检测资源, 进一步优化农产品质量监督检测资源的配置, 认真规划全市农产品质量检测体系的建设, 明确职责, 合理分工, 力争在较短时间内, 逐步建立起以市级农产品质检机构为中心, 县级农产品质检站为骨干, 以大宗农产品主产区、“菜篮子”产品基地、大中型农产品批发市场质检网点为依托, 覆盖全市的农产品质检体系, 整合和配备好人员、技术和仪器设备等资源, 全面推进全市农产品质量安全工作。