

发展黑龙江省绿色食品产业的几点看法^{*}

于海林¹, 田立群², 朱化安³, 史永军⁴

(1. 黑龙江省农科院嫩江农科所, 齐齐哈尔 161041; 2. 齐齐哈尔市种子公司, 齐齐哈尔 161005; 3. 泰来县农业技术推广中心, 泰来 162400; 齐齐哈尔农业技术推广站, 161000)

摘要: 我省绿色食品产业的发展取得令世人瞩目的成绩。为了实现我省“十五”计划的战略目标, 推动绿色食品产业的健康发展, 在深入地调查研究基础上, 针对我省绿色食品产业发展现状, 提出了加强黑龙江省绿色食品检测及生态环境保护的建议。

关键词: 绿色食品检测; 生态环境保护

中图分类号: S—0 **文献标识码:** A **文章编号:** 1002—2767(2002)01—0039—02

我省地域辽阔, 土地肥沃, 生态环境较好, 人口相对稀少。多数地区生态环境较好, 农产品的卫生安全性较高。目前, 我省的生态环境建设已取得初步成效。“三北”防护林、防沙治沙、平原绿化等林业生态工程建设取得了突破性进展, 环境效益日益明显; 治理水土流失、改良草场等工作卓有成效; 已有4个县(市)、农场被命名为国家级生态示范区, 各级生态示范区建设试点已有96个, 生态农业建设试点20多个; 绿色、无公害产品的开发势头强劲。全省已建立各类自然保护区115个, 总面积达300万 hm^2 。开发绿色食品有着得天独厚的优势。被国家列为绿色食品的重点开发区。

我省的绿色食品开发, 在全国是起步最早的省份之一。崛起的绿色食品产业成为黑龙江省农业发展的新希望。我省已成为全国绿色食品生产发展最快的省份。截至2000年8月份, 我省已建立国家级绿色食品加工基地4个, 绿色食品加工企业93家。有效使用绿色食品标志的产品达9大类145个, 年底有望达到169个, 占全国的13%以上。绿色食品产量完成58万吨, 产值完成46亿元, 增加值为22亿元, 可实现利税5.8亿元, 年底有望超额完成目标任务。绿色食品种植面积50万 hm^2 , 虽遇严重旱灾仍可达到产量300万吨, 产值70亿元, 增加值38亿元, 比1999年分别增长1.5倍、1.8倍和1.7倍。绿色食品畜牧业产值预计可达23亿元。说明黑龙江绿色食品工作无论在规模上, 还是在质量上都走在全国的前面, 而且已经开始向俄罗斯、乌克兰、日本、东南亚出口我们的绿色食品。全省已有40个县(市)、

42个农牧场生产绿色食品, 并成立了绿色食品管理机构, 形成了以标志管理、环境监测、产品监测、人员培训、技术开发为主要内容的管理体系, 为我省绿色食品发展走上规范化、法制化轨道奠定了基础。绿色食品生产监测面积达20万 hm^2 , 占全省耕地面积的2%, 占绿色食品基地面积的40%。全省绿色食品已形成粮、油、乳、肉、蛋、菜、药、山特产、啤酒、饮料等系列产品开发格局, 绿色食品品种、数量、质量均列全国前列。

2000年省委、省政府提出了“打绿色牌、走特色路、把绿色食品作为发展质量效益型农业的最佳切入点”的农业发展新思路, 并相继出台了《黑龙江省绿色食品产业发展实施方案》、《黑龙江省2000~2010年绿色食品发展规划》。《实施方案》和《规划》的出台推进了我省绿色食品产业发展, 为我省建成绿色食品大省描绘了一幅壮美的发展蓝图。

我省绿色食品产业的发展取得了世人瞩目的成绩, 令国人骄傲。但是通过调查和对掌握的资料分析, 生态环境的质量能否满足绿色食品产业的持续发展; 绿色食品检测、管理能力能否保证绿色食品质量等问题, 尚未引起各级政府及绿色食品生产企业、管理部门的足够重视。众所周知绿色食品是指无污染、无公害、卫生安全、有营养、高质量的食品。它的生产依赖于良好的生态环境、严格的生产操作规程和全程质量监测。良好生态环境是指各种天然的、无污染的生态资源环境。如: 清新的空气资源、洁净的水资源、无污染肥沃的土壤资源等。良好生态环境是绿色食品生产的基础和前提。为了确保黑龙江

^{*} 收稿日期: 2001—04—24

作者简介: 于海林(1962—), 男, 黑龙江省富裕县人, 学士学位, 副研究员, 从事农业科技理论、作物营养与栽培研究工作。

省绿色食品产业的健康发展, 加强绿色食品的检测及良好生态环境的保护, 对绿色食品生产来说, 具有非常重要的作用和意义。为此, 建议如下:

1 强化政府职能, 强化生态意识, 加强对绿色食品产业发展的领导

各级政府应真正把保护和改善生态环境作为发展绿色食品产业的一项根本性措施来抓, 尤其要把加强绿色食品检测及良好生态环境保护作为促进全省绿色食品产业发展的一项重要措施, 纳入重要工作日程, 加强领导, 精心组织, 切实抓好。各级政府都要本着有利于综合协调和指导的原则, 进一步发挥宏观调控职能。在《黑龙江省绿色食品产业发展实施方案》总体规划基础上进一步明确了绿色食品发展重点和主要品类, 把扶壮一批龙头企业, 建设绿色食品产业集群; 建立完善绿色食品市场体系, 加大绿色食品市场开拓力度; 突出重点, 建设高标准绿色食品生产基地; 强化监管, 确保绿色食品生产质量和市场信誉; 加强领导, 建立绿色食品产业发展的有效推进机制作为主要措施。

2 建立或完善绿色食品指导、监测、管理体系

我省绿色食品监测面积已达 20 多万 hm^2 , 但仅就目前绿色食品基地 50 万 hm^2 而言, 我省绿色食品生产监测能力也只有 40%。这距全域环境监测相差很远。监测能力最低也应达到绿色食品基地面积的 70%~80%。再考虑今后 10 年绿色食品产业的发展以及绿色食品种类、数量的增加, 就很有必要建立完善的绿色食品指导、监测、管理体系。在绿色食品生产过程中, 通过严格执行产前、产中、产后各环节的标准, 最终保证食品安全, 用质量证明商标管理, 有效规范生产和流通行为。树立产品在市场中的良好形象。很重要一条就是怎么保证这些质量标准能够通过有力的监测体系, 落实到生产者、经营者, 不至于使得我们的绿色标志蒙上灰色。只有严格地执行绿色食品标准, 才能赢得市场和消费者的信任, 才能扩大自己的市场份额。为此, 各市、县应尽快建立或完善绿色食品监管机构—绿色食品办公室和绿色食品监测中心。绿色食品办公室要全面负责绿色食品产业发展的综合协调指导、有关政策法规的制定、绿色食品的委托认证、绿色食品标志的使用管理、开发项目论证和实施、绿色食品生产过程的监控人员培训等。绿色食品监测中心要切实加强对绿色食品生产的全程监控, 建立完备的环境监测、产品质检和市场监督管理体系。重点是加强对原料基

地环境、生产资料选择及使用的监控和绿色食品加工企业的生产技术标准、生产工艺过程、产品包装、贮运、保鲜等方面的监控, 确保绿色食品生产的标准和质量。

3 设立绿色食品生产保护区, 并制定保护措施及管理条例, 强化对绿色食品和良好生态环境的保护, 使我省良好生态环境和绿色食品保护走上法制化轨道

生产绿色食品的环境不是孤立的, 不能就土论土、就水论水, 应该综合地、立体地、科学地认识和控制这个宏观环境。随着人类生活空间的不断扩大、乡村工业的发展, 环境污染的可能性和趋势不言而喻、不容乐观。环境保护和治理的面积将越来越大, 环境保护和治理的任务越来越艰巨。要保证绿色食品产业持续发展下去, 就必须保护良好生态环境, 保护自然资源。发展绿色食品无论是粮油产品、乳制品、肉类产品、薯类产品、果树产品、山特产品、酒和饮料产品、特种养殖产品、豆制品等等, 都离不开自然资源和好的生态环境, 这里所说的生态环境是指以人类为中心的生物生存与活动的空间, 包括一些与生物有相互作用和相互关系的环境, 特别是水、土、气。我省应把绿色食品生产基地、生产企业, 设立为省、市级绿色食品生产保护区; 把具有空气清新、水源洁净、土壤肥沃, 符合生产绿色食品标准的良好生态环境地域设立为省、市级生态保护区。由省、市绿色食品办公室立项管理, 当地政府组织实施。要狠抓宣传, 发动群众对这来之不易、难以再造的自然资源、良好生态环境要重点保护起来。绝不能置之不理, 一旦被污染, 难以治理, 更难以恢复。

4 各级绿色食品管理机构要充分发挥科研院所、大专院校的人才、技术优势, 进一步加强绿色食品知识培训工作

在纵向上, 不断提高各级领导干部、各级绿色食品监管机构工作人员、生产者、经营者的绿色食品意识与技术业务水平; 在横向上, 更广泛地开展绿色食品知识教育, 不断提高全民绿色食品意识。在有条件的大、中专院校、职业高中和农村中学开设绿色食品专业课。在农业技术培训和“科技之冬”等活动中, 增加绿色食品方面的内容, 把绿色食品知识和生产技术直接送到生产者手中, 有利于加强自然资源、良好生态环境保护, 建设高标准绿色食品生产基地, 确保绿色食品生产质量和市场信誉, 从而推动绿色食品生产向更高水平迈进。