

目 录

协 会 工 作

- “绿色农业科学研究与示范”项目通过专家验收(1)
- “绿色农业科学研究与示范”项目总结会在京召开(3)
- 全国绿色农业示范区(基地)建设经验交流会在荥阳召开(4)
- 协会寒地黑土物产专业委员会成立大会在哈召开(5)
- 协会开展会员信息重新登记工作(6)
- 协会开展绿色食品企业会员发展工作(6)
- 协会圆满完成“小金库”专项治理工作(7)

综 合 信 息

- 王运浩主任接受《人民日报》专访(8)
- 中国绿色食品 2010 上海博览会取得丰硕成果(9)
- 甘肃省绿色食品协会在兰州成立.....(10)
- 各地绿色食品协会名录.....(11)

绿 色 农 业 专 题

- 在全国绿色农业示范区(基地)建设经验交流会上的讲话.....张华荣(14)
- 总结经验,科学发展,加强绿色农业示范区建设.....刘连馥(16)
- 在“绿色农业科学研究与示范”项目总结会上的报告.....王锡禄(20)
- 围绕规划,抓紧实施,积极推进绿色农业示范区建设.....河南省荥阳市(25)
- 建设绿色农业科技园区,发展循环经济体系北京蟹岛(28)

“绿色农业科学研究与示范”项目 通过专家验收

2010年12月20日,“绿色农业科学研究与示范”项目验收评审会在京召开。本次会议由农业部农产品质量安全监管局组织召开,监管局副局长金发忠主持。验收评审专家组听取项目组汇报、审查有关技术材料,并讨论评议后,一致同意通过验收。

“绿色农业科学研究与示范”项目由财政部、农业部批准立项,列入2007年政府收支分类科目2060302“社会公益研究”,项目经费3500万元,于2007年9月正式启动。该项目含绿色农业理论体系研究、绿色农业区域模式研究与示范、绿色农业配套关键技术研究 and 绿色农业服务体系研究与示范四方面内容,共设立17个课题。经过三年研究,已完成项目预定的任务,有9个课题通过省科技厅或农业厅成果鉴定,有11个课题或子课题通过会议评审验收。其中有1个课题达到国际先进水平,有8个课题达到国内领先水平。

中国绿色食品发展中心和中国绿色食品协会非常重视项目的组织管理工作,专门成立了项目专家咨询委员会;制定实施了《绿色农业科学研究与示范项目暂行管理办法》和《绿色农业科学研究与示范项目财务管理暂行办法》;整合科研资源,组织广泛协作,开展课题研究;组织开展培训、交流、技术推广及绩效评价工作,保证了项目的正常运行和成果验收。



验收评审专家认为:

一、该项目首次提出了绿色农业概念,并较系统的论述了绿色农业的内涵与外延、基本范畴与原理,构建了绿色农业发展理论框架和技术体系,对推动我国农业发展方式转变,实现“高产、优质、高效、生态、安全”农业发展目标,具有重要理论价值和现实意义。

二、该项目研究形成了三江平原、松辽平

原、河西走廊、黄河冲积平原、青藏高原、江汉平原、南方红壤丘陵区、北京近郊等 8 种绿色农业区域发展模式,并进行了示范,均取得了显著的经济、社会和生态效益。

三、该项目研究建立了绿色农业配套关键技术体系。在水资源评价与利用、测土配方施肥、抗逆高产优质品种选育、农业废弃物循环高效利用、生物质洁净能源开发利用、生态系统修复、产地环境评价与预警、牛的健康养殖等技术应用上,取得了一系列的进展和突破。

四、项目在不同生态区域创建了绿色种植、健康养殖、农业废弃资源再生利用等 68 个试验示范基地,并探索形成了绿色农业发展的服务体系,对在全国推广绿色农业发展模式,具有典型示范作用。

验收评审专家一致认为:该项目技术路线正确,验收材料齐全,数据详实,经费使用合理,项目管理规范,全面完成了任务指标。科技成果

充分体现了绿色农业理念,达到国内领先水平。在资源利用循环模式、生物质热能沼气池设计、寒地水稻优质绿色农业高产模式等方面达到国际先进水平。同意通过验收。

鉴于绿色农业对转变农业发展方式、保障食品安全和促进农民增收等具有重大意义,验收评审专家组建议继续立项,进一步开展系统研究,并加大首期成果示范推广力度。

本次验收评审专家组组成情况为:

组 长:韩德乾教授

副组长:张延禧高级工程师

成 员:卢良恕院士、李文华院士、汪懋华院士、马世青高级工程师、李成贵研究员

中国绿色食品发展中心主任、中国绿色食品协会常务副会长王运浩代表项目主管单位和主持单位向验收评审专家表示感谢,并对后续项目提出了希望。

(协会秘书处)



“绿色农业科学研究与示范” 项目总结会在京召开

2010年12月29日—30日,“绿色农业科学研究与示范”项目总结会在京召开。会议报告了“绿色农业科学研究与示范”项目实施及验收情况,并对课题承担单位进行了表彰。项目主管单位、主持单位、课题承担单位负责人及各有关省市绿办、绿色农业示范区建设工作倡导单位负责人共50余人出席了会议。

中国绿色食品发展中心副主任张华荣出席会议并讲话。他指出,“绿色农业科学研究与示范”项目实施三年来,广大农业科学技术人员以绿色农业理念为方向,完成了绿色农业理论体系研究、绿色农业区域模式研究与示范、绿色农业配套关键技术和绿色农业服务体系研究与示范等方面17个课题的研究与示范,进行了积极探索并取得了丰硕成果,初步实现了以绿为纲,和谐、可持续发展;科学开发,有效保护、保护优先;优化农业产业结构、作物和品种结构;农业生态环境保护和受损农业生态修复等项目设立初衷和目的,为解决我国“三农”问题和农业持续发展,创造出了一条新的绿色农业之路。

中国绿色食品协会顾问、绿色农业工作办公室主任、项目主持人刘连馥介绍了项目验收评审情况。他指出,在项目验收评审会上,一批热情关注和积极支持绿色农业发展的老专家老领导,对项目的成功实施给予了高度评价和赞赏,认为:绿色农业是一件很伟大,关乎国富民



康、国家民生的大事情,对于我国现代农业发展有着深刻影响和历史意义。项目成功实施,考虑了很多民生问题,具有高度前瞻性。取得的科研成果充分体现了绿色农业理念,达到国内领先水平,在资源利用循环模式、生物质热能沼气池设计、寒地水稻优质绿色农业高产模式等方面达到国际先进水平。绿色农业科研创新的关键技术、服务体系有很强的适用性,对于推动我国农业发展方式转变,实现“高产、优质、高效、生态、安全”农业发展目标,具有重要理论价值和现实意义。

中国科学院农业项目办公室主任、中国绿色食品协会副会长王大生对项目研究成果给予了肯定,并对下一步研究工作提出了希望。中国绿色食品协会原副会长、绿色农业工作办公室副主任王锡禄报告了项目实施与完成情况。与会代表就下一步研究工作进行了座谈并提出了建设性意见与建议。
(协会秘书处)

全国绿色农业示范区(基地)建设

经验交流会在荥阳召开

2010年12月10日-13日,“全国绿色农业示范区(基地)建设经验交流会”在河南省荥阳市举行。会议由中国绿色食品协会、中国绿色食品发展中心、中国科学院农业项目办公室、农业部农业机械化技术开发推广总站和中国农业生态环境保护协会主办,河南省绿色食品办公室协办,荥阳市人民政府承办。农业部原副部长张延禧、河南省农业厅副厅长于国干、荥阳市市长袁三军等同志出席了会议。来自全国各地47家绿色农业示范区(基地、科技园区)建设单位的140名代表出席了会议。共有18名来自建设单位的代表在会上作了发言,另有8个建设单位作了书面交流。

会议回顾了绿色农业示范区建设工作开展五年来的进展情况和取得的丰硕成果,交流了各示范区建设单位的工作经验,提出了今后工作的努力方向。会议还组织与会代表参观了荥阳市农产品质量安全检测中心实验室、西大村绿色农业生产基地和绿色食品加工企业博大面业。

中国绿色食品发展中心副主任张华荣充分肯定了绿色农业示范区建设所取得的成绩和经验,他指出,开展绿色农业示范区建设工作五年来,各地高度

重视,加强领导,加大投入,结合实际,因地制宜,科学规划,统筹兼顾,明确方向,狠抓重点,同时,广泛宣传发动,加强技术培训,整合各种资源,调动社会多方力量参与,在建设与管理两方面不断完善制度和做法,取得了显著的成效,打下了比较好的基础,涌现了许多好的典型。绿色农业示范区建设工作一方面推动了农业标准化生产,提高了农产品质量安全水平;另一方面促进了农业生产方式的转变,实现了农业可持续发展目标;同时也提高了农业综合效益,增加了农民收入,也促进了绿色食品的发展。

中国绿色食品协会顾问刘连馥指出,绿色农业示范区建设下一步的主要工作是:一,加强示范区建设的指导和动态管理;二,加快推进绿色农业的科研成果在示范建设区内的推广应用;三,对完成示范区建设规划的示范建设单位,组织一定的技术力量协助做好系统的总结工作,做好验收,推广经验,带动更多的市、县参加绿色农业建设活动,把绿色农业向深度和广度发展;四,争取对绿色农业示范区建设和科研工作更加广泛和全面的支持。

(协会秘书处)



协会寒地黑土物产专业委员会

成立大会在哈召开

2010年11月30日,中国绿色食品协会寒地黑土物产专业委员会成立大会在哈尔滨召开。黑龙江省供销合作社党组书记兼理事会主任张文明、中国绿色食品协会常务副秘书长兰宝艳、黑龙江省寒地黑土农业物产协会秘书长卜青山等领导以及吉林、辽宁、内蒙古等省区绿色食品管理机构有关领导出席大会。

依托各地优势资源,打造区域绿色食品品牌,是推动绿色食品整体发展的有效

战略之一。我国松辽流域的寒地黑土是世界上仅有的三块黑土带之一,属于不可再生的稀缺性资源。该区域内沃土地肥、物产丰富,是我国优质农产品和优势农产品的产出地之一,也是绿色食品重要的生产基地。2004年6月,黑龙江省绥化市成立了寒地黑土绿色物产协会,并在国家工商局注册了“寒地黑土”质量证明商标,推出了区域优质农产品品牌。2010年7月,黑龙江省寒地黑土农业物产协会成立,进一步加大了寒地黑土品牌的开发与推广力度。经有关专家建议,在黑龙江省绥化市委、市政府的支持下,中国绿色食品协会决定成立寒地黑土物产专业委员会,作为协会的分支机构。2007年,中国绿色食品协会寒地黑土物产专业委员会得到农业部批准,在民政部登记。

几年来,寒地黑土物产专业委员会筹委会不断加强与相邻省区的联络与沟通,将吉林、辽



宁、内蒙古等拥有寒地黑土资源的省区纳入整体发展规划,与绿色食品和区域特色紧密结合,为寒地黑土品牌建设探索出了一条切实可行的道路,不仅推动了区域经济的发展,进一步巩固了绿色食品产业发展基础,也对全国农产品品牌战略的实施做出了重要贡献,进而带动了农业增效和农民增收,是科学发展观的现实体现。

本次大会选举张文明为寒地黑土物产专业委员会主任,审议并通过了《寒地黑土物产专业委员会章程》。黑龙江省供销合作社党组书记兼理事会主任张文明就任寒地黑土物产专业委员会主任后发表了热情洋溢的讲话,高度概括了寒地黑土的天然优势,总结了寒地黑土品牌创建几年来的工作经验,对寒地黑土物产专业委员会在寒地黑土事业的发展中将发挥的作用提出了殷切期望。

(协会秘书处)

■ 协会开展会员信息重新登记工作 ■

今年6月,协会召开第三次会员代表大会,对协会会员管理办法进行了必要的修订。会后,根据新会员管理办法有关规定,为及时了解会员动态,加强协会与会员之间的交流与沟通,更好地为广大会员服务,协会积极开展了会员信息重新登记工作。具体做法是:

一、个人会员:按要求填写《中国绿色食品协会个人会员登记表》,并提供近期正面1寸免冠照片1张。

二、团体会员:按要求填写《中国绿色食品协会团体会员登记表》,企业提供当地工商局核

发的营业执照(复印件)和企业简介,社会团体提供社团法人登记证书(复印件)和章程。

《会员登记表》可登录协会网站(<http://www.greenfood.org.cn/sites/CGFA>)在《关于重新登记会员信息的函》附件中下载。

联系人:王霞

电 话:010-62122266 转 4108

地址:北京市海淀区学院南路 59 号

邮编:100081

目前,该工作已接近完成。

(协会秘书处)

协会开展绿色食品企业会员发展工作

近期,为共同促进绿色食品产业与品牌的健康发展,协会开展了绿色食品企业会员发展工作。

二十年来,绿色食品从概念到产品,从产品到产业,一步一个脚印,开创出一片新天地,取得了辉煌成就。在这个过程中,众多具有远见卓识的食品生产与加工企业给予了大力支持。同时,绿色食品品牌认知度、公信度和影响力、竞争力的不断提升,也为绿色食品企业提升了社会形象,增强了市场竞争力,从而带动了企业经济效益的提高。上世纪90年代中期,当我国的绿色食品已经初具规模时,绿色食品企业从客观上对产业的发展提出了新的要求,中国绿色食品协会,作为一个新生的协调与服务组织应运而生。多年来,中国绿色食品协会在扩大品牌宣传、探索市场建设、加强国际交流与合作、开展绿色农业科研与示范工作等方面做了大量卓有成效的工作,为提升绿色食品品牌认知度和影响力,推动绿色食品事业又好又快发展起到

了重要的促进作用,已经成为我国具有一定行业代表性和社会影响力的社会组织。2010年,中国绿色食品协会被民政部评为全国先进社会组织。

2010年6月,中国绿色食品协会在京召开第三次会员代表大会。在大会通过的《中国绿色食品协会章程》中,进一步明确了协会对企业的服务职能,包括:开展理论研究,为政府有关部门制定绿色食品发展规划和有关政策及会员的发展提供咨询和建议;开展市场流通信息的调查研究,协助会员企业开拓国内外市场;组织举办国际、国内各种展会及培训,构建交流、合作、宣传、推广平台;协调会员之间的关系,促进本会会员之间的联系与合作,依法维护会员单位及本行业的正当权益;等等。

在本次会员发展工作中,协会向国内从事绿色食品生产与加工的企业发出了入会邀请函、协会宣传册和团体会员登记表,得到了广大绿色食品企业的积极响应。(协会秘书处)

协会圆满完成“小金库”专项治理工作

根据《农业部社会团体“小金库”专项治理工作方案的通知》和部财务司《关于社会团体和国有企业“小金库”专项治理重点抽查有关事项的通知》要求和部署,协会认真组织开展了“小金库”自查自纠专项治理工作,并积极配合部治理“小金库”工作领导小组检查组进行了重点检查。经检查,未发现“小金库”问题。

按照农业部“小金库”专项治理的步骤,协会成立了“小金库”专项治理工作领导小组(工作小组),全面负责指导和协调专项治理工作,落实有关工作,解决有关问题。

为落实好此次专项治理工作,协会组织全体人员传达学习了农业部关于“小金库”专项治理有关文件和危朝安副部长在农业部社会团体和国有企业“小金库”专项治理工作布置会议上的讲话精神,明确了“小金库”治理的主要范围和重点,使大家进一步认识到开展此项工作的重要性 and 严肃性,统一了思想,提高了认识,明确了要求,强化了责任,并对自查自纠工作进行了部署。

在协会“小金库”专项治理工作领导小组的领导下,按照自查自纠不走过场、不留死角,自查面和自纠率达到 100% 的要求,协会制定具体实施方案,细化自查整改措施,提高工作的针对性,认真扎实地进行了自查自纠,未发现“小金库”问题。

按照《农业部社会团体“小金库”专项治理工作方案的通知》要求,协会认真填报了“小金

库”自查自纠情况的相关报表,责任人以书面形式对协会自查自纠结果做出承诺并签订了承诺书,同时在协会内部进行了自查自纠情况通报,接受群众监督,保证了自查自纠工作的全面落实。按照有关要求,协会于 8 月 30 日向监管局报送了《关于中国绿色食品协会自查自纠情况的报告》。

9 月 16 日,由部人事劳动司李奇剑处长带领的检查组对协会进行了抽查。协会对此次重点检查高度重视。协会常务副会长王运浩同志向检查组介绍了协会基本情况和自查自纠工作开展情况。协会有关工作人员和负责协会记账工作的诚得信会计师事务所专业人员主动配合检查组北京崇信会计师事务所专业人员对协会票据管理、银行账户管理等会计基础工作情况进行了检查。检查组认为,我协会财务制度健全,财务收支手续完备、签字齐全,内部控制制度完整,执行有效。经检查,未发现“小金库”问题。

今后,协会将通过开展“小金库”专项治理工作为契机,在部财务司和监管局的帮助指导下,加强对国家法律制度、财经法规的学习、理解和宣传,通过不断完善内控制度和预防措施,全面加强资产管理,不断创新管理思路,改进管理方式,完善管理机制,全面提高协会管理水平和抵御风险的能力,保证协会工作规范运行。

(协会秘书处)



王运浩主任接受《人民日报》专访

2010年7月下旬,中国绿色食品发展中心主任、中国绿色食品协会常务副会长王运浩接受《人民日报》记者于猛专访,就如何维护绿色食品的公信力发表了看法。《人民日报》以《王运浩:让绿色食品真正取信于民——访中国绿色食品发展中心主任王运浩》为题,刊载了这篇专访文章。以下为专访全文:

问:从农田到餐桌,生产链条长,如何让绿色食品保“真”,让消费者真正吃得放心?

答:公信力是绿色食品品牌的灵魂。维护绿色食品品牌的公信力,前提是完善标准,核心是规范认证,关键是严格监管。结合我国国情,按照“安全与优质相结合、先进性与实用性相结合”的原则,已经制定并发布绿色食品标准152项,贯穿绿色食品产地环境监测、生产加工控制、产品质量检验和包装贮运规范的全过程,覆盖上千种农产品及加工食品。

从认证环节上来讲,产品或产品原料产地必须符合绿色食品产地环境质量标准;农作物种植、畜禽饲养、水产养殖及食品加工必须符合绿色食品生产操作规程;产品必须符合绿色食品质量和卫生标准。

问:严格的认证可以把住“入口关”,但是,如何防止有的企业在申请认证时,严格按标准办事,获得标志使用权后放松要求?

答:一般来讲,经过严格的认证程序,获得绿色食品使用标志企业生产的产品,消费者大可放心购买。为了防止极个别企业在申请认证时,严格按标准办事,获得标志使用权后放松要求,我们有一套监督手段。目前,全国各地都有了我们委托的第三方检测机构按绿色食品的标准进行抽检;2008年开始,农业部把绿色食品列入了农产品质量安全监测计划,定期抽检;每年我们还组织各省绿色食品工作机构对市场上的绿色食品进行检查,3年内,现有的15万多个产品都会被轮检一次。发现小问题,会要求企业立即整改,但如果铅等重金属超标以及农药残留超标等硬指标超标,会被当即撤销绿色食品标志使用权,不给整改期,及时淘汰退出,绿色食品不搞“终

身制”,证书的有效期为三年,期满后需重新接受检查和认证。

2009年,我们累计在全国101个城市、316个各类市场检查5908个绿色食品产品,合格率达到98.8%。对抽检不合格的39个产品,使用绿色食品标志不规范的106个产品,及时取消了绿色食品标志使用权,同时配合市场监管部门查处了33个假冒产品。我们也欢迎消费者监督,发现问题,一旦查实,就会立即采取相应措施,绝不姑息。

据调查,部分大中城市消费者对绿色食品品牌的认知度和信任度已分别达到83%和78%。绿色食品品牌影响已从国内扩大到国外,目前,绿色食品标志商标已在美国、俄罗斯、法国等9个国家和地区成功注册。绿色食品已打造成一个具有较高公信力和影响力的知名品牌。

问:当前,我国绿色食品产业正处在快速发展时期,如何切实培育、保护和发展好绿色食品品牌?

答:绿色食品虽然经过20年发展,已具备了一定总量规模,但目前大多数产品生产总量只占同类产品总量的5%左右,与日益增长的消费需求相比,生产规模和市场供给能力仍然偏小。只有通过持续发展,逐步扩大总量规模,才能不断适应消费需要。

尽管绿色食品发展势头良好,但我们要始终坚持“从严从紧、宁缺毋滥”,不降低质量标准,不降低准入门槛,不降低“含金量”,规范认证,严格监管,使绿色食品始终成为我国安全优质农产品精品品牌的代表,成为引领高端农产品生产和消费的“风向标”。在稳步扩大生产规模的同时,还要加快市场流通体系建设,引导和鼓励发展绿色食品专业连锁经营、直销配送,积极探索和推进“农超对接”,加强市场信息服务网络建设,促进厂商合作、产销对接,实现优质优价,提升品牌价值,使绿色食品进入“以品牌引领消费、以消费拓展市场、以市场拉动生产”持续健康发展的轨道。

(协会秘书处)

中国绿色食品 2010 上海博览会

取得丰硕成果

2010年11月21日,中国绿色食品2010上海博览会获得了圆满成功,取得了丰硕的成果。全国31个省(市、区)的40个绿色食品管理机构、700家绿色食品企业、上万个产品参加了本届绿博会。参展展团形象展示水平高,参展产品特色鲜明、质量过硬、档次很高,充分体现了绿色食品精品品牌形象。

本届绿博会由农业部和上海市人民政府主办,中国绿色食品发展中心、上海市农业委员会承办,中国绿色食品协会、农业部农产品质量安全中心、农业部农业贸易促进中心协办。农业部总经济师张玉香、上海市农业委员会主任孙雷出席了11月17日的开幕式并分别致辞。农业部农产品质量安全监管局局长马爱国、副局长金发忠和有关司局及事业单位领导、全国31个省(区、市)农业行政管理部门以及全国40个展团代表、中外采购商代表同时参加开幕式。中国绿色食品发展中心主任王运浩主持开幕式。

经绿博会组委会的推荐评选,对参展展团、企业和产品评选了20个优秀组织奖,15个组织奖,16个优秀展位设计奖和150个畅销产品奖。

本届绿博会有上千家中外采购商到会洽谈采购,交易活跃,产销对接、经贸合作成果显著。根据组委会统计,本届绿博会总交易额62.8亿元,其中,签约额14.6亿元,意向金额47.9亿元,零售额2600万元。签订经贸与技术投资合作意向项目398个。本届绿博会不仅吸引了一批国内大型超市、批发市场、星级酒店、餐饮企业、食品商店、行业商会到会洽谈订货,而且还

为学校、政府机关、军队、国有大型企业等单位的食品集团采购提供了便利。黑龙江北大荒米业与家乐福超市签订大米销售合同5000吨,金额达4000万元。广西金穗农业投资有限公司与来自上海、浙江宁波、内蒙古的客商签订3个香蕉销售订单,金额共计1500万元。

绿博会同期举办了绿色食品市场发展研讨会、吉林省绿色农产品推介会暨项目签约仪式、绿博隆招商采购洽谈会、“农超”产销对接活动、上海西郊国际农产品展示直销中心产销对接和一些省市的绿色食品推介会等活动。

绿博会期间,全国有20多个省(市、区)的农业行政主管部门领导参加展会、指导工作,充分体现了对绿色食品工作的高度重视和支持;来自国内外上千家采购商对绿博会的鲜明特色、高品位及专业水平留下了深刻印象,对市场发展研讨会的质量和效果给予了充分肯定;新闻媒体的关注程度高,来自中央和地方的40家新闻媒体作了集中、大量的报道,为绿博会和论坛的成功举办营造了良好的舆论氛围;上海市人民政府、上海市农委领导高度重视,给予大力支持,为绿博会的成功举办创造了有利的条件。

绿博会期间,中国绿色食品协会开展了“绿博会”调研工作,以调查问卷的方式向参展商和各地绿色食品管理机构征询意见,完成了调研报告。通过对215份有效问卷进行分析,总结了“绿博会”的成功经验和对推动绿色食品专业市场流通体系建设产生的积极作用,发现了“绿博会”目前存在的问题和改进空间,对今后更好地举办“绿博会”提出了建议。 (协会秘书处)

甘肃省绿色食品协会在兰州成立

2010年11月11日,甘肃省绿色食品协会在兰州召开成立大会暨第一次会员代表大会。中国绿色食品发展中心副主任王建平,甘肃省政协常委、农业和农村工作委员会副主任卫孺牛,省农牧厅副厅长韩临广,省农垦集团公司党委副书记李金有出席了会议,协会各成员单位的代表300多人参加了大会。王建平副主任在会上致辞并受中国绿色食品协会委托宣读了贺信。

甘肃省绿色食品协会是甘肃省从事或热衷于绿色食品和绿色农业管理、科研、教育、生产、贮运、加工、销售、监测、咨询、对外贸易洽谈和信息服务等活动的单位和个人,为了共同的目标而自愿组成的地方性、非经营性的社会团体,是政府与绿色食品企事业单位之间的桥梁和纽带。协会将突出服务主体,成为政府的助手,行业的代表,企业的朋友,为政府主管部门服务,为行业服务,为企业服务。

甘肃省绿色食品协会将致力充分发挥社团组织作用,汇聚全省各有关行业的力量,通过对外合作交流、招商引资、理论研讨、项目策划、人员培训、信息服务等活动,通过商务运作,服务甘肃绿色食品产业的发展。建立广泛的信息网络,与兄弟省市建立良好的合作关系,在为企业申报绿色食品标志、为产品开发提供更多的信息和更好的服务;在宣传甘肃特色产品品牌,帮助企业进行科研、生产、销售以及引进国外先进技术,设备,协助绿色食品管理部门制定、修改绿色食品标准、开展社会监督和国内外学术交流和合作,维护绿色食品在消费者

中的信誉等方面发挥更大的作用;在推动绿色食品开发的横向联合,协调绿色食品科研、生产、贮运、销售、监测等方面的关系上发挥更大的综合优势;在组织绿色食品事业理论研究、人员培训、社会监督、信息咨询、科技推广与服务方面发挥社会服务功能;为绿色食品事业的健康稳定发展和产业的加速建设提供有效的综合服务和有力的社会支持;为绿色食品的长远发展提供高层次的学术论坛,并使其成为绿色食品产业发展的决策支持系统和企业咨询服务系统,促使绿色食品理论体系研究、绿色食品发展模式研究、绿色食品配套关键技术研究、绿色食品产业开发研究和绿色食品服务体系的研究实现资源共享,为全省绿色食品事业快速持续发展搭建高层次全方位的服务平台。

按照会议议程选举产生了第一届理事会理事单位59家,其中常务理事40家。选举产生了第一届协会会长、副会长、秘书长。协会还特别邀请了有关领导担任名誉会长和顾问。

(甘肃省绿色食品办公室)



相关链接:

各地绿色食品协会名录

(排名不分先后)

辽宁省绿色食品协会

会长:张勇

秘书长:颜秉志

副秘书长:程少敏

地址:沈阳市和平区太原北街2号A座206室

邮编:110001

电话/传真:024-23447863

铁岭市绿色食品协会

会长:颜秉志

秘书长:沈华音

地址:辽宁省铁岭市银州区柴河街南环路24号

邮编:112000

电话/传真:0410-4119510

吉林省绿色食品协会

会长:于文波

秘书长:杨林

地址:长春市和平大街498号

邮编:130062

电话:0431-87992840

传真:0431-87995842

黑龙江省绿色食品协会

会长:钟雨亭

秘书长:闫书仁

地址:哈尔滨市南岗区教化街98号15楼

邮编:150006

电话:0451-55198784

传真:0451-86486355

佳木斯市绿色食品协会

会长:韩树礼

秘书长:于兹善(兼)

地址:黑龙江省佳木斯市保卫路97号330室

邮编:154002

传真:0454-8662450

山东省绿色食品协会

会长:吴雪珍

秘书长:郭忠广

地址:济南市历下区十亩园东街7号

邮编:250013

电话:0531-67866283

传真:0531-67866257、67866258

青岛市绿色食品协会

会长:于福顺

秘书长:刘玉琪

地址:青岛市宁夏路129号302室

邮编:266071

电话:0532-85827430

传真:0532-85828423

寿光市绿色食品协会

会长:杨奎林

秘书长:孙永恒

地址:寿光市圣城街道216号行政服务中心

619室

邮编:262700

电话/传真:0536-5259888

综合信息

江苏省绿色食品协会

会长:李俊超

秘书长:何旭平

地址:南京市龙江小区月光广场 8 号

邮编:210036

电话:025-86263621、86263631

传真:025-86203944

广西省绿色食品协会

会长:黄正恩

秘书长:董广南

地址:南宁市七星路 135 号

邮编:530022

电话:0771-2182993

传真:0771-2182669

浙江省绿色食品协会

会长:蔡祖明

地址:杭州市新华路 39 号 4F

邮编:310003

电话/传真:0571-87251926

重庆市绿色食品协会

会长:周兵

秘书长:邬清碧

地址:重庆市江北区建新东路 3 号附 1 号百业
兴大厦 2003

邮编:400020

电话:023—67765300

传真:023—89075050

江西省绿色食品(有机产品)协会

会长:张逢雨

秘书长:熊炜(兼)

地址:南昌市文教路 619 号

邮编:330077

电话/传真:0791-8509073

四川省绿色食品协会

会长:王兴绪

秘书长:闫志农

地址:成都市武侯祠大街 4 号

邮编:610041

电话:028-85555650

传真:028-85553537

福建省绿色食品协会

会长:姜安荣

秘书长:严可仕(兼)

地址:福建省福州市华林路 123 号省农业厅三
号办公楼 0713

邮编:350003

电话:0591-87828660

传真:0591-87828660

青海省绿色食品协会

会长:田惠源

常务副会长:鄂永利

秘书长:黄江武

地址:青海省西宁市北斗宫街 2 号

邮编:810000

电话/传真:0971-8233426

漳州市绿色食品协会

会长:黄德豪

秘书长:林蔚(兼)

地址:福建漳州市胜利路 118 号市政府大院 23
幢 2 楼

邮编:363000

电话:0596-2965108

传真:0596-2965118

忻州市绿色食品协会

会长:宋巨明

地址:山西省忻州市七一北路 48 号市农业局

邮编:034000

电话/传真:0350-3032006

综合信息

河北省绿色食品协会

会长:刘德忠

秘书长:桂新喜

常务副秘书长:李忠贺

地址:石家庄市桥西区永安街 46 号金玉花园
2-2-2201

邮编:050051

电话:0311-87021982

天津市绿色食品流通协会

会长:张好生

秘书长:徐岱昆

地址:天津市河西区永安道越秀路德恩里 7 号
楼 112

邮编:300204

电话:022-23020623

内蒙古绿色与有机食品协会

会长:赵存才

秘书长:赵继文(兼)

地址:内蒙古呼和浩特市兴安南路 32 号

邮编:010010

电话:0471-4929687

传真:0471-4902080

甘肃省绿色食品协会

会长:卫儒牛

副会长兼秘书长:王续程

地址:甘肃省兰州市城关区贤后街 47 号

电话:0931-8488370

传真:0931-8465630

云南省绿色(有机)食品产业协会

会长:字朝华

秘书长:邱纯

地址:云南省昆明市新闻南路 25 号

邮编:650032

电话:0871-4173439



在全国绿色农业示范区(基地)建设经验 交流会上的讲话

中国绿色食品发展中心副主任
中国绿色食品协会副会长兼秘书长

张华荣

(2010年12月11日)

各位领导、各位代表、同志们：

大家上午好！

首先我代表中国绿色食品发展中心和中国绿色食品协会，向各位的到来表示热烈的欢迎，并对大家一向对绿色食品和绿色农业的关注与支持表示衷心的感谢！

召开这次会议的目的是认真总结经验，全面交流情况，树立示范典型，深入推动工作。非常重要，很有现实意义。借这个机会，我概要地对绿色农业示范区建设工作谈一点意见。一会儿协会顾问、老领导、绿色农业工作办公室刘连馥主任将向大家系统地介绍绿色农业示范区建设工作多年来取得的主要成果和经验，并对下一步的重点工作做出安排。

一、充分肯定、认真总结绿色农业示范区建设取得的成绩和经验

“绿色农业”是中国绿色食品协会2003年正式提出来的，绿色农业所体现出来的发展理念与贯彻落实科学发展观的要求相一致，也与中央提出的走中国特色现代化农业发展道路的要求相一致的，发展绿色农业符合时代的发展要求。《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十二个五年规划的建议》中指出要“树立绿色、低碳发展理念”，“倡导与我国国情相适应的文明、节约、绿色、低碳消费模式”，这些要求对

我们发展绿色农业给予了极大支持和鼓舞。绿色农业从无到有，已成为我国农村经济发展中一件新鲜事物，对促进我国现代农业建设和农业发展方式转变具有积极的作用。

绿色农业科研与示范工作得到了国务院有关领导人的重视和支持，农业部、财政部等部委也对这项工作给予了及时的扶持和指导，同时，各地积极响应，纷纷要求加入到绿色农业示范区建设工作中来，形成了绿色农业示范区建设可喜的局面。随着绿色农业示范区建设工作的不断深入开展，倡导单位由中国绿色食品协会和中国绿色食品发展中心两家增加到五家，中国科学院农业项目办公室、农业部农业机械化技术开发推广总站和中国农业生态环境保护协会也积极参加了进来，加强了组织和领导力量，加强了示范区建设工作的指导和联系。我们非常感谢各方面的支持，也欢迎社会各界越来越多的单位和个人参与到这项工作中来。

开展绿色农业示范区建设工作五年来，各地高度重视，加强领导，加大投入，结合实际，因地制宜，科学规划，统筹兼顾，明确方向，狠抓重点，同时，广泛宣传发动，加强技术培训，整合各种资源，调动社会多方力量参与，在建设与管理两方面不断完善制度和做法，取得了显著的成效，打下了比较好的基础，涌现了许多好的典

型。绿色农业示范区建设工作一方面推动了农业标准化生产,提高了农产品质量安全水平;另一方面促进了农业生产方式的转变,实现了农业可持续发展目标;同时也提高了农业综合效益,增加了农民收入,也促进了绿色食品的发展。

二、对下一步工作的几点意见

绿色农业示范区建设工作取得了初步成绩,由于推动时间不长,认识高度不同,存在的一些问题有待解决,还需要下功夫进一步规范提高。在今年中国绿色食品协会第三次会员代表大会上,农业部副部长、中国绿色食品协会会长陈晓华明确要求要继续落实好国务院有关领导的重要批示精神,认真做好“绿色农业科学研究与示范项目”的总结工作,深化理论研究,扩大示范推广应用成果。我们要认真贯彻落实陈部长的指示精神,做好下一步工作。

一要加强组织领导,不断提高认识

加强领导是绿色农业示范区建设工作能否顺利开展并取得成功的关键。绿色农业示范区建设工作牵涉到方方面面,是一项系统工程。既需要各级政府组织领导、专业部门规划指导,更需要广大企业和农民的参与和实施。为更好地开展这项工作,各建设单位应成立强有力的组织机构,统一领导和协调相关事宜,统一组织人力、物力、财力来促进这项工作稳定持续地开展。应该将绿色农业示范区建设列入当地的“十二五”规划,将绿色农业示范区建设作为建设社会主义新农村和发展现代农业工作的抓手。同时有必要扩大宣传,向社会各界和广大农户宣传绿色农业理念和要求,形成广泛共识。

二要严格执行规划,抓好工作落实

规划是理念的体现,规划的实施就是把理念和思维变成实际行动。绿色农业示范区建设规划,是示范区各项建设活动的依据。建设单位要严格依照规划办事,坚定不移地、长期坚持下去,才能最终实现目标。各地、各级政府的政策

支持和资金扶持,对于更好地落实规划具有十分重要的作用,各建设单位要进一步争取和加大绿色农业投入力度,在确保专项资金专款专用的前提下,整合各渠道涉农项目和资金,集中投入到绿色农业示范区建设当中去。同时,要充分发挥各级农技推广部门的作用,加强对有关工作人员的技术培训,逐步建立一支稳定的、高水平的绿色农业科技队伍。

三要加强指导和服务,促进整体发展

绿色农业是在绿色食品基础上的总结、扩展和延伸,涵盖了更广阔的领域,构成了新的农业发展模式,是个大农业概念。从绿色食品到绿色农业,实现了绿色概念的拓展,使绿色的理念从“产品质量全程控制”扩大到农业生产系统安全性控制,纳入了一个完整的农业发展模式之中,从而将进一步保障农业安全,促进农业经济的良性循环。因此,绿色农业与绿色食品紧密联系,相辅相成。绿色农业科研与示范工作推动了绿色食品的发展,也是绿色食品工作系统的一件大事,中国绿色食品发展中心和中国绿色食品协会将继续支持各地开展绿色农业示范区建设工作,不断加强业务指导和服务,积极搭建交流和展示的平台,促进全国绿色农业示范区建设工作的整体发展。同时,各地绿色食品工作系统要积极参与,将绿色食品开发工作与绿色农业科研与示范工作紧密衔接,统筹安排,达到相互促进、相互协调、共同发展的目标。

绿色农业模式已经初具规模,并得到社会各界认可。绿色农业示范区建设的实践证明,推行绿色农业能够取得经济、社会、生态效益几个方面的综合效益,符合现代农业的发展要求。今后,我们要站在促进现代农业建设和农业发展方式转变的战略高度,大力加强绿色农业示范区建设工作,不断发挥绿色农业的引领带动作用,推动农业标准化生产,提高农产品质量安全水平,推动农业增效,促进农民增收。

谢谢大家!

总结经验 科学发展

加强绿色农业示范区建设

中国绿色食品协会顾问、绿色农业工作办公室主任 刘连馥

(2010年12月11日)

各位领导、各位代表、同志们：

我们的绿色农业示范区建设工作，开展已经有五个年头了。五年来，绿色农业示范区在农业部和各地政府的关心、指导下，得到了较快发展，取得了很大成绩。我们这次会议的目的，就是认真总结经验，落实科学发展观，加强绿色农业示范区建设工作，把示范区引向更深入的发展。

从2005年下半年开始，中国绿色食品协会联合了中国绿色食品发展中心、中国科学院农业项目办公室、农业部农业机械化技术推广总站、中国农业生态环境保护协会，在全国十大农业生态区开展了创建绿色农业示范区和示范基地的建设活动，目的是提升和构建绿色农业理论体系，在实践中集成和发展支撑绿色农业发展的关键技术，创建绿色农业模式，整体带动绿色农业的推广。到目前为止，全国已有75个市、县列为绿色农业示范建设区，18个专业生产基地列为绿色农业示范建设基地。示范区和示范基地总面积为4731.41万公顷，占全国总面积的4.93%；其中耕地面积1333.98万公顷，占全国耕地面积的10.96%，2009年粮食产量6722.01万吨，占全国粮食总产量的12.66%。绿色农业示范区建设的兴起和发展，是我国农业改革开放30年来涌现的新生事物，是绿色农业理念在现代农业建设中的具体实践，有力地增强了农业生产持续发展的后劲。

一、绿色农业示范区建设活动取得的主要成果

1、绿色农业示范区建设促进了当地农业经济转型和绿色食品的发展，农村经济在规模化、产业化、科学化方面都有明显提升。通过土地流转和建立农业合作组织，扩大了农业生产的规模，建起了绿色农业种植和养殖区，优势产业在农业生产中的比重有了明显的提高；农产品加工和农产品专业市场较快发展，延长了产业链；规模化、产业化水平的提高给科学技术的进步提出了更高的要求，在农业基础设施建设、农业机械应用、农业设施建设、农产品新品种选育推广、生物防治和无公害生产、农业产品的循环利用等方面科技水平明显提升。在示范建设区和基地，由于农业生态环境的好转，各建设单位都把绿色农业产品—绿色食品、有机食品、无公害农产品认证覆盖率作为重要的建设指标，建设规划完成后，将会出现一大批绿色农业产品覆盖率超过90%的示范区。

黑龙江农垦的绿色农业示范区建设已经三年了，垦区绿色农业示范区中选择了七星、红卫、八五九、五九七等农场建起了绿色农业水稻、大豆、奶牛、肉牛核心示范基地16个，示范面积20万公顷，累计增加效益达到5.58亿元。形成了高产、优质、高效、生态、安全的绿色水稻生产模式，并创造了大面积优质高产新纪录。其中示范区——七星农场59作业站王崇新应用水稻绿色农业规模化生产新技术，亩产984.5

公斤；红卫农场第1管理区崔文臣亩产达到**932.8**公斤。稻米品质提高一个等级，单位面积产量居全省第一，显示了绿色农业在国营农场农业生产中的强大生命力。

黑龙江省佳木斯市，始终坚持绿色农业理念，把绿色农业作为现代农业的主导模式，突出重点，典型示范，在全市农业区进行整体推进。佳木斯市提出绿色农业示范区建设的总体目标是：坚持“打绿色牌，走特色路，建设绿色农业强市”。他们计划用五年左右的时间，把全市建设成为自然环境优美，生态资源最佳，农产品优质安全，区域特色明显，产业优势强劲，农业综合效益高于全省平均水平，且人与自然、经济与社会全面协调可持续发展的绿色农业示范区。到**2010**年底，该市生产总值，比绿色农业示范区实施前的**2007**年增长**43.2%**；财政一般预算收入，比**2007**年增长**106%**；粮食总产量突破**100**亿斤，比**2007**年增加**28**亿斤以上，增长**40%**；全市农民人均纯收入突破**6000**元大关，实现两位数增长，比**2007**年增长**50**以上%，其中绿色农产品产业收入占农民人均收入的**42%**，比**2007**年增长**106%**。全市国家级大型绿色食品标准化基地**13**个**680**万亩，比**2007**年增加**4**个**200**万亩，增长**42%**；全市“三品”标志**1133**个，比**2007**年增加**435**个，增长**62%**。佳木斯市在绿色农业建设中取得的这些成绩，是他们不断深化绿色理念、不断加大推进力度、不断拓展生产规模、不断提高质量标准、不断加强领导力量的结果。

2、通过绿色农业示范区建设活动，不断丰富和发展了“绿色农业”理念的内涵。这主要表现在各地在绿色农业示范区建设活动中，不断提升了绿色农业理论体系，在实践中不断发展和推广绿色农业的关键技术，整合创建绿色农业模式。例如，通过五年的实践发现，不同地区绿色农业建设的标准和目标不同，不能用统一的量化指标，这就提出了绿色农业标准体系建设的问题。我们将把这些在绿色农业示范区建

设过程中出现的新问题，作为今后绿色农业科研课题的重点加以解决，不断丰富和完善绿色农业内涵。

在绿色农业示范区建设过程中，大家逐步认识到：绿色农业是以倡导农产品标准化为手段，推动人类社会和经济全面、协调、可持续发展的农业发展模式。绿色农业要实现传统的小农经济模式向规模化、产业化、科学化的大农业方向发展，实现循环经济模式，就一定要实现农、林、牧协调发展。同时，绿色农业示范区更应抓好农业生态建设。现代农业的发展中各地不仅有眼前的资源优势，还有生态资源的限制因素，绿色农业正在把生态涵养、生态保护发展为生态产业，它的发展无疑对农业生态建设的可持续性有重要的作用。城市化建设是经济发展的必然趋势，位于城市圈的农业受高速发展城市经济的带动将彻底改变原来的传统模式，绿色农业产业化建设必将适应这一发展出现新兴的产业和绿色农业模式。

绿色农业示范区坚持以绿色农业理念统领示范区建设，是示范区建设健康发展的保证。同时，示范区建设中涌现出来的新经验新观念新技术，又不断丰富和发展了绿色农业的内涵。这也是绿色农业能保持持久发展后劲的根本原因。

3、示范区在现代农业建设和社会主义新农村建设中发挥了示范带头作用。由于示范区的建设规划完整科学、组织领导有力，出现了一批示范作用突出的示范建设区。例如：黑龙江以百万亩水稻基地建设为代表的几大作物基地，河南黄泛区农场的小麦繁育基地，山东烟台的示范建设区，在农业优势产业化建设、农业增产、农业经济的快速发展、农业产品的综合利用、农业生态涵养和保护，新农村建设和农民增收等方面取得了突出的成绩。给全国绿色农业的推广起了很好的作用。

山西广灵县经济基础较薄弱，县财政年收入不足**1**亿元。农民年人均收入不足**3000**元，属国务院确定的新时期扶贫开发工作重点县。这

个县实施绿色农业示范区建设以来,根据当地农业发展自然条件差、科技力量薄弱的特点,聘请专家制定了绿色农业发展规划。几年来,县农业部门组织有关专家深入田间地头和村庄农户,为广大农民传授绿色农业生产技术,解决生产中的实际问题,为示范区建设起到了巨大的技术支撑作用。通过绿色农业示范建设,加快了优势产业的发展,保证了生态环境可持续利用,实现了农业增效,达到了农民增收,为今后的绿色农业示范区建设打下了坚实的经济基础。

河南三门峡市陕县在绿色农业示范区建设中,大力培育绿色产业,初步形成了生物肥料、蔬菜、果品、粮食、烟叶、中药材、畜禽、食用菌等八大支柱产业。目前已协助农民在三门峡范围内联合了绿色果业专业协会 150 个,组织会员 19382 户,培育绿色食品苹果生产基地 10.8 万亩,吸收入股资金达 220 余万元,在三门峡地区形成了初具规模的绿色果品联合产业经济网络。通过“协会+公司+农户”的运作模式,推动了全县绿色产业迅速发展。建成了三门峡龙飞生物公司 20 万吨生物肥料基地;研发出万吨生物饲料生产线,带动了近万户农民从事畜禽饲养,户均年增收 8 0 0 0 余元;形成了 2 0 万亩苹果、5 万亩蔬菜、千亩桃园等 1 1 个无公害生产基地,“二仙坡”牌苹果、“陕原”牌石榴、陕州桃王、陕州红梨等一批知名绿色农业品牌正在叫响中原果品市场。

以上这些生动的事实告诉我们,绿色农业示范区建设活动的开展,对推动当地经济发展和环境生态保护,对我国社会主义新农村建设,都起到了不可估量的示范带头作用。

4. 绿色农业的科研工作与示范区建设有机结合,推动了示范区建设活动。2007 年,国家财政部、农业部等部门认真贯彻回良玉副总理的批示精神,设立了“绿色农业科学研究与示范”专项课题。课题以绿色农业示范区和示范基地为中心,紧密围绕绿色农业发展建设开展研究,课题与绿色农业示范区和示范基地密切结合,

充分发挥了示范区和示范基地的科技力量,科研成果的推广示范,促进了产-学-研的结合,给示范区带去了更多的先进技术,宣传了绿色农业的理念,一定程度上解决了基层技术队伍知识老化,技术力量薄弱的问题,提高了示范区的实用技术水平,推动了示范区建设活动。现在,我们可以说,一期设定的绿色农业科学基金项目总体目标,即绿色农业理论体系、绿色农业区域发展模式、绿色农业配套关键技术、绿色农业服务体系研究与示范四个方面的 17 个课题,已经完成了预定任务。课题的贡献,突破了传统农业发展思路,体现了以绿为纲、和谐发展及永续发展战略。都市农业多功能水资源节约及高效利用,作物绿色施肥技术体系的建立,将促进施肥技术革新,生物与物理技术相结合,将创新发展种养复合型循环模式,寒地黑土水稻高产典型将开创依靠绿色农业技术攻关等等。三年多来,育成推广 16 个抗逆性强的作物新品种,引进筛选推荐品种达 28 个,自主研发绿色投入品 15 个;已申请或获得国家授予专利 30 项,研制生物质热解液化工业中试装置和土地环境小型快速检测设备 5 套;出版著作 9 部,发表论文 245 篇,制定技术标准 14 个,制定技术规范 53 个,在侧研究人员 468 名,培养博士、硕士 42 名;在 41 个绿色农业区开展了绿色种植技术示范 183 万公顷,新添粮食 22 万吨,新增效益 31.4 亿元,在 20 个基地进行的健康养殖示范,增加效益 4.4 亿元;农业废弃资源再生利用示范 4 个基点 21.2 万公顷,增加效益 1.7 亿元,果树绿色栽培技术示范点 3 个,增加效益 2.4 亿元。以上示范基点共 68 个,共增加经济效益近 40 亿元。

二、绿色农业示范区建设的几条基本经验

1、绿色农业示范区和示范基地建设,始终坚持了绿农业理念,并以绿色农业理念为指导,制定了本地区绿色农业发展规划。发展规划,是示范区和示范基地建设的纲要,是搞好示范区建设的根本。如,河南荥阳市在编制农业“十二

五”规划时,市委、市政府把《荥阳市“十二五”都市型现代农业规划》与《荥阳市绿色农业示范区建设规划》相结合,把绿色农业示范区做为建设目标之一,提出“以发展现代绿色农业、都市农业为主线,正确指导构建农业现代化产业体系、社会化服务体系。”对《荥阳市绿色农业示范区建设规划》进行充实、扩展,使其更具前瞻性和指导性。

2、绿色农业科学研究与示范区紧密结合,使科研课题的研究方向有的放矢,促进了绿色农业关键技术和服务体系成果转化,增强了绿色农业示范区建设的示范作用。应该说,我们的绿色农业示范区建设取得的成绩,是和绿色农业科研项目分不开的,反之,示范区又给了科研项目极大地支持和协助。这也是我们实施绿色农业科研与示范项目的最大特色和亮点。

3、各地政府领导的重视和支持,是绿色农业示范区建设活动兴起和健康发展的根本保证。我们每一个示范区建设领导小组的领导,都是当地政府分管农业工作的主要领导,并且组成了有农林牧副渔等各有关部门参加的办公室,共同领导示范区建设工作。如,黑龙江垦区成立了“总局绿色农业项目领导小组”,主管局长担任领导小组组长,成员单位包括总局绿色食品办公室、总局科技局、总局水务局、总局农业局、黑龙江农垦科学院等 10 多个部门,承担起绿色农业试验、示范和技术咨询等工作。结合十二五发展规划,全垦区提出了建设绿色垦区,建立三大绿色体系,构建以智能化、低碳化、功能多元化为特征的绿色农业体系。

同志们,绿色农业示范区建设活动开展以来,各地示范区都积累了不少可贵的经验。我的报告只是起个抛砖引玉的作用,更多的经验,要靠大家相互交流,共同总结。下面,我来谈谈示范区建设下一步的主要工作。

第一,加强示范区建设的指导和动态管理。

示范区建设是绿色农业推广的引导,起示

范作用才能宣传绿色农业理念、研究示范推广绿色农业发展模式和配套技术。须经过长时间、细致的工作,加强技术指导,逐步增加示范区的数量,提高示范建设水平。近期以总结示范建设经验,检查建设规划实施情况,规范示范建设区示范建设活动为主,通过动态调整暂时保持全国 100 个示范建设单位,以便把工作做得更扎实。

第二,加快推进绿色农业的科研成果在示范建设区内的推广应用。今年,我们的绿色农业科研与示范项目,已经全部结题了,现在正在紧张进行验收和总结工作,涌现了不少创新成果。下一步,要特别在示范区大力推广应用,把科技成果转换成生产力,促进示范区科技水平和经济能力的提升。

第三,对完成示范区建设规划的示范建设单位,组织一定的技术力量协助做好系统的总结工作,做好验收,推广经验,带动更多的市、县参加绿色农业建设活动,把绿色农业向深度和广度发展。目前,协会已经制定了考评验收的具体办法,请各地示范区予以配合。对于还没有作好规划的示范区,一定要抓紧把规划作好,已经有了规划的,一定要认真落实。

第四,争取对绿色农业示范区建设和科研工作更加广泛和全面的支持。我们的绿色农业科研与示范项目已经完成,当前正在筹划项目的后续工作。大家共同感到,今后项目应进一步加强对绿色农业示范区建设的支持力度。在筹划后续项目的时候,协会将争取在政策和资金等方面给予示范区更多的重视和支持,增强示范区建设力量,把示范区建设得更好。

同志们,即将到来的新的一年,是国家十二五规划实施的第一年,也是绿色农业示范区建设活动新的一年。我们一定要把握机遇,总结经验,科学发展,把绿色农业示范区建设推向新的阶段,提升到新的水平!

坚持科学发展 坚持绿色农业理念 继续深入开展绿色农业科学研究与示范工作 ——在“绿色农业科学研究与示范”项目总结会上的报告

中国绿色食品协会常务理事、绿色农业工作办公室副主任 王锡禄

(2010年12月29日)

各位领导、同志们：

我们的绿色农业科学研究与示范项目，经过三年的艰苦努力，已正式通过专家组评审验收了。这是绿色农业发展进程中的一件大事。它标志着绿色农业科学研究与示范一期项目的圆满结束，也标志着后续项目筹划的开启。我们这次会议的目的，就是认真总结一期项目实施经验，坚持科学发展观，坚持绿色农业理念，继续推动绿色农业科学研究与示范工作深入发展。

下面，我向大家汇报三个方面的问题。

第一，关于绿色农业科学研究与示范项目的完成与验收

绿色农业科学研究与示范活动，是在我国绿色食品事业开展十多年的基础上兴起并发展起来的。绿色农业理念的形成，是绿色食品发展的必然趋势和科学结果。实践证明，绿色农业理念是绿色农业科研与示范工作贯穿始终的明确思想和指导原则。二十多年前，绿色食品引领了我国食品安全领域里的一场革命；绿色食品工作开展十五年之后，绿色农业则开启并推动了现代农业发展模式和农业科技等多方面的科学转换；同时，它也深刻影响并有力促进了农业生态环境的保护和社会和谐发展。绿色农业理念，和中央科学发展观精神是一致的，是国家倡导发展绿色经济在农业战线的体现。

绿色农业科学研究与示范项目，从始至终

都得到了国务院主管农业工作的领导同志的肯定和关注，同时也得到了国家发改委、财政部、农业部的大力帮助、指导。十二月二十日，农业部农产品质量安全监管局主持对项目进行了评审验收。以国家科技部原副部长韩德乾为组长、农业部原副部长张延禧为副组长的评审验收组，集中了卢良恕、汪懋华、李文华院士等著名专家、学者，对我们的项目给予了高度评价。指出：绿色农业是一项关乎国富民康、国计民生的伟大事业，具有较高的前瞻性，意义重大；项目的关键技术和服务体系有很强的实用性。绿色农业发展理论和技术体系的构建，对推动我国农业发展方式转变和实现高产、优质、高效、生态、安全发展目标，具有重要的理论价值和现实意义。评审验收专家一致认为：绿色农业科学研究与示范项目技术路线正确，验收材料齐全，数据翔实，经费实用合理，项目管理规范，全面完成了任务指标。科技成果充分体现了绿色农业理念，达到国内领先水平。在资源利用循环模式、生物质热能沼气池设计、寒地水稻优质绿色农业高产模式等方面达到国际先进水平。同时，专家们一致建议继续立项进一步开展系统研究，并加大首期成果示范推广力度。

大家知道，我们的绿色农业科学研究与示范项目，是国务院回良玉副总理批示由中国绿色食品协会来承担的。由一个协会主持一项国

国家级科研项目,这在历史上是少有的,任务艰巨而光荣。为此,协会进行了精心组织和周密计划,把整体项目划分为绿色农业理论体系研究、绿色农业区域模式研究与示范、绿色农业配套关键技术研究 and 绿色农业服务体系建设与示范等四个方面,再由此分设了十七个子课题。三年多来,参加课题工作的在册研究人员有 468 名,其中副高职以上人员 260 名。科研人员是绿色农业项目成功的关键,为了保障科研质量和提升科研水平,协会整合资源,组织广泛协作,依托有关科研院校建立了十一个绿色农业研究中心,壮大了科研队伍、充实了研究力量。绿色农业研究中心的成立,是我们这个项目的创新,也是这个项目的突出特色。我们这个项目的另一个鲜明特色,就是项目研究始终把绿色农业示范区,尤其是将有代表性的绿色农业示范区放在重要的中心地位。各项课题都紧紧围绕绿色农业示范区开展研究,把示范区的目标作为项目科研的目标,把示范区建设重点作为项目研究的重点,把示范区发展的科技限制因素作为项目科研的突破口。据不完全统计,我们科研项目在示范区的示范基点达到了 68 个,其中在 41 个绿色农业示范区和基地开展了绿色种植技术示范 183 万 hm²,新增产量 22 万吨,增加效益 31.4 亿元;在 20 个基地进行了健康养殖示范,增加效益 4.4 亿元;农业废弃资源再生利用示范 4 个基点 21.2 万 hm²,增加效益 1.7 亿元;果树绿色栽培技术示范基点 3 个,增加效益 2.4 亿元。以上 68 个示范基点合计共增加效益 39.9 亿元,取得了显著的社会、经济效益,实现了科研与示范的双赢。

为了加强对科研与示范项目的有效管理,协会制定颁发了《绿色农业科学研究与示范项目管理办法》和《绿色农业科学研究与示范项目专项经费管理办法》。等多项管理制度,收到了良好的效果,确保了项目成功实施。项目实施的过程中,协会多次组织有关专家和科研、财务等管理人员,深入到科研与示范一线,监督检查项

目进展情况,协调帮助解决困难。项目实施过程中,协会还采取多种形式,举办了多次座谈、研讨、交流、绩效评价、经费审计等活动,有力保障、促进和提升了绿色农业科研水平。

同志们,三年来,正是因为我们矢志不渝的坚持了绿色农业理念,正是因为我们有了这样一直特别能攻关战斗的科研队伍,正是因为绿色农业工作得到了各地党和政府的有力支持,我们的科研与示范项目才有了今天丰硕的成果。现在,我们可以欣慰地告诉大家,项目当初制定的“通过开展绿色农业科学研究与示范,提升和构建绿色农业理论体系,集成和发展一批支撑绿色农业发展的关键技术,创建绿色农业模式,指导和建设一批各具特色的绿色农业示范区和示范基地,实践绿色农业理念,推动我国农业发展的模式变革”的目标已经胜利实现了。在此,请允许我以协会和项目主持人的名义,向所有为绿色农业科研与示范项目作出贡献的单位和广大的参研人员,致以崇高的敬意和诚挚的感谢!

第二,我向大家汇报绿色农业科学研究与示范项目所取得的主要成绩和科研成果

一、关于绿色农业发展理论体系的研究

绿色农业基本理论研究是以绿色农业理念为核心,基础深入展开的。它在继承和发扬我国传统农业精华的基础上,结合现代农业进程中出现的弊端和问题,提出了绿色农业的基本范畴与原理,初步构建了绿色农业发展理论框架。理论研究成果主要体现在《绿色农业导论》、《绿色农业生态发展论》、《绿色农业经济发展论》3 部专著和多篇论文中。

绿色农业理论的形成和与时俱进的丰富发展,有力推动了绿色农业实践。目前已有 57 个地区、市县或垦区农场,以绿色农业理念为指导,制定了绿色农业发展规划,将绿色农业建设纳入了农业发展的主旋律。黑龙江省农垦总局提出了在十二五期间,建设绿色垦区的发展战略,要求“秉承绿色发展理念,把绿色发展作为

转变经济发展方式、推动垦区科学发展的突破口和基本要求,加快构建绿色农业体系、绿色产业体系 and 绿色城镇体系,形成具有垦区特色和引领作用的北大荒绿色发展模式。”

二、关于绿色农业区域循环模式的研究与示范

区域循环模式研究与示范,是绿色农业最具特色的研究内容之一。根据三江平原、河西走廊、江汉平原、南方红壤丘陵区等区域特点,围绕主导作物品种和养殖种类,进行多环节的技术集成创新,建立了产业间的有机联系,并对耦合过程中的关键技术进行攻关,构建符合当地农业发展的典型模式。在已完成的4个模式研究中,分别是都市绿色农业循环模式、“稻-鸭-油”高效种养模式、“猪-沼-鱼”循环模式和以节水为主线的河西走廊绿色农业模式。

以上模式在各技术环节上均有较大突破,如在汉江“猪-沼-鱼”模式中加入生物浮床净化水体,将农业生态修复、土壤肥力改良、病虫害无害化综合防治、农业资源可持续利用等技术有机融合并用,有效实现系统内能量的循环利用,增收节支作用显著,创新发展了复合型种植养殖循环技术。三江平原绿色农业模式研究提出的水稻间控灌溉技术,河西走廊绿色农业模式研究提出的综合节水措施,比常规生产节约用水30%,从而在理论与实践结合上,为大幅度提高水的利用效率提供了依据。北京蟹岛以绿色农业理念为指导,建成了以物质循环为基础,集种植、养殖、加工、旅游为一体的综合性的都市绿色农业科技示范园,构建了完整的生态产业链系统,形成了以沼气池为纽带的生物质能源利用和零排放模式,成为了服务城市需要的、具有高度发展形态的都市绿色农业的典范。各模式中产业平衡协调的资源配置比例,以及以节水和资源循环利用为主线的绿色农业技术体系等,都具有创新性,体现了以绿为纲、和谐发展、永续发展战略,取得了良好的经济、社会和生态效益。

三、关于绿色农业高产高效种植技术研究

(1)三江平原绿色水稻规模化生产技术。系统研究了井灌区绿色水稻增温节水技术,提出优质水稻绿色农业井控节水生产模式,建立了氮、磷、钾、硅、镁、复合肥、菌肥施肥体系;开展了N、P、K、Si、Mg、生物肥配合,精确定量施肥。

黑龙江垦区五九七农场,是中国绿色食品协会和黑龙江省农垦科学院共同设立的绿色农业综合试验示范基地。该场广泛采取了以叶龄诊断、旱育稀植为主的十项技术,改变了“高投入高产出”的生产方式,践行保护资源和生态环境,依靠科技进步创造优质高产之路。实施绿色测土配方施肥,使肥料投入量比常规减少10%,而对产量提高的贡献达到5%;应用间控灌溉技术,使耗水量降低了20%以上。2010年,全黑龙江垦区有61个农场开展共有90个万亩高产示范活动,平均亩产达740公斤。其中近三年有20户达到亩产900公斤以上,合计面积达2000多亩,最高产纪录为亩产996.91公斤。

(2)南方绿色水稻综合生产技术体系。首次较完整地研究并集成了红壤丘陵区绿色水稻高效栽培技术,主要包括有害生物无害化控制、水稻健身栽培、稻田质量提升技术。其中,首次研究推广了香根草诱螟、糠替代化学除草剂控制早稻田杂草、黑膜覆盖高温灭菌等绿色防控技术,取得了良好的经济和社会效益。

四、关于绿色农业养殖技术研究

奶牛、肉牛绿色健康养殖技术研究取得系列性新成果。在南方湿热地区应用优质种群胚胎移植、奶牛复合抗热应激饲料添加剂等技术,使奶牛的第一胎平均产奶量达6932kg,提高了11.53%。在北方研制出奶、肉牛不同生长期的绿色安全精饲料配方4个;提供中草药组合替代抗生素治疗奶牛乳房炎、肉牛卵巢炎、子宫内膜炎等疾病的新方剂15个;防治体内寄生虫的中草药配伍组方1套;筛选出3套育肥牛不同阶段的安全日粮组合;研制出提高肉牛增重的中草药配方剂1套。从而发展了奶牛、肉牛健康养殖技术模式。

五、关于绿色农业产地环境预警与修复研究

农业产地环境预警和受损农业生态系统植物修复技术有所创新。研究人员分别开展了“土壤持久有机污染物指标筛选”、“铁岭示范区区域划分及预警系统”、“环境中重金属快速测定仪器样机及配方的研制”、“退化坡耕地植物修复技术”、“水体植物缓冲带防治农业面源污染技术”和“资源化肥料安全使用技术”。开发了绿色农业产地环境评价和预警系统软件,研制了小型速测仪器。提出了南方稻田有机肥承载力指标,以及使用有机微量元素替代无机微量元素降低猪粪有害物质的有效方法。构建、筛选出3种坡耕地生物篱---作物组合模式,可使地表径流量减少30%以上、土壤流失量降低50%以上。提出了滨岸缓冲植物带配置模式,对氮、磷的截留率分别达到54%和64%以上,能有效改善水质。在耐污(氮、磷)湿生植物的品种筛选及其耐污机制研究上有所创新,为农业面源污染防治提供了技术支撑。

六、关于绿色农业投入品研究

绿色农业科学研究认为,农业生产施肥技术革新,首先应解决化肥过量施用问题。中国耕地占世界的7%,化肥总用量却占35%。长期过量施用不仅使化肥生产力下降,影响了产品品质,而且成为主要的污染源。其次是要解决经验或习惯施肥。本课题以绿色测土配方施肥为中心,研制和筛选化肥投入品,实行有机肥、化肥、微生物肥、叶面肥相结合,长效、缓效、速效、增效施肥相结合,实现适度减施化肥,提高肥料利用率。创新性研制了绿色配方施肥设计系统,建设起“测土—配方—配肥—配送—技术指导”衔接配套的服务体系,对测土配方施肥实践具有典型作用。研制出的6种新型高效肥料,实现节肥20%,减少氧化亚氮排放12%以上。这些系列成果为施肥技术改革,建立新的绿色施肥技术体系,奠定了实践基础。

课题在绿色农业投入品方面,还研制出用于绿色玉米和绿色南果梨栽培专用肥各3种

(套);利用大型养猪场的猪粪和稻草秸秆生产的有机肥1种,利用赤霉素培养基废渣研制出颗粒有机肥1种;研制出绿色玉米和南果梨栽培病虫害防治的新型微生物农药2种,生防制剂2种;研制出用于双孢菇栽培的植物生长调节剂“爱密廷”,可增产40%以上。研制犊牛、育成牛、产奶牛的系列绿色安全精饲料配方1套,筛选出肉牛育肥阶段饲料配方3个;研制出防治奶牛瘤胃酸中毒的中草药方剂1套、犊牛腹泻方剂2套、奶牛乳房炎方剂3套;研制出预防肉牛子宫内膜炎的中草药方剂1套、治疗肉牛子宫内膜炎的中草药方剂4套;研制出育肥肉牛中草药添加剂1套。

七、关于绿色农业新品种选育研究

根据寒地水稻生态特点,用常规育种和生物工程育种相结合,选育多抗水稻新品种2个;选育抗旱耐瘠薄品种大豆新品种3个,适宜河西走廊地区种植的小麦品种2个,耐低温、弱光番茄新品种2个;培育出双孢菇新品种2个;筛选出适宜北京种植西洋梨品种6个。

八、农业废弃资源综合利用技术研究

(1)北方寒区沼气生产技术

我国每年产生畜禽粪便27亿吨,作物秸秆7亿多吨。本研究从无害化、资源化利用出发,通过秸秆过腹养殖、沼气生产、有机肥生产、食用菌生产和生物质洁净能源利用等,开发多种有效途径,并对其中的关键技术实施单项突破。为农业可再生资源的综合利用开拓了有效途径。

系统研究了寒区沼气发酵条件;研制出户用型生物质热能沼气池,在沼气池外围增设增温层,在其中加入秸秆和畜禽粪便等废弃物,通过微生物发酵产生生物热,增温层最高温度可达到55℃,为沼气池增温,在北方寒区生物质热能沼气池冬季可以正常产气,比目前户用沼气池产气时间延长了5个月。

(2)秸秆转化为生物油的生物质洁净能源

本课题研制出1套能力为100kg/h的生物质干燥预处理试验装置,1套能力为100kg/h的

生物质自热式热解液化试验装置,1套能力为20kg/h的生物油甘油辅助蒸馏试验装置。并且在生物质干燥预处理技术、热解气在线催化裂解技术、第二代热解液化技术、生物油热物性、生物油燃烧试验等方面有着突破性进展和研究成果。

九、开发利用信息化技术,推进绿色农业智能化管理

制定了绿色农业数据共享规程,构建起信息数据库,搭建起绿色农业示范区数字化管理平台。分别在河北涿县、黑龙江、青海、江西等地建起绿色农业网站,开展了信息采集传输、储存发布等。开发了绿色配方施肥设计系统、绿色农业智能化生猪专家系统、绿色农业产地环境评估和预警系统等8个软件,使信息化建设与绿色农业建设同步,从而推进了绿色农业建设步伐。

综上所述,绿色农业科学研究与示范项目实施的三年中,在先后通过成果鉴定或验收的课题中,其中有1个课题达到国际先进水平,有8个课题达到国内领先水平。此外有4个课题在绿色农业关键技术研究方面取得创新性成果。获得国家专利30项,选育新品种16个,研制开发绿色农业投入品15个,开发相关软件8套,研制设备5套,在国内外期刊发表有关学术、科技论文246篇,正式出版绿色农业专著10部,制定绿色农业生产标准14项,培养博士、硕士研究生42名,培训基层科技人员和农民18500余人次,示范推广绿色种植技术模式达到了518.7万亩。

以上这些成绩和成果的取得,是所有参研人员和示范区建设者们共同努力奋斗、辛勤工作的结果。在今天的总结会上,我们要向在项目实施中作出优异成绩的单位颁发奖状、证书,对课题组成员予以表彰。绿色农业造福当代,功在千秋。人民和历史是不会忘记的。

最后,我说一说绿色农业新一年和今后的工作打算

新的一年即将到来,绿色农业方兴未艾。第一期项目的完成,只是绿色农业长征路上的一个起点,任重而道远,需要我们做的工作还很多、很重。从明年开始,国家进入了十二五建设期间,中央号召全国大力发展绿色经济,绿色农业就是我国农业战线的绿色经济。我们绿色农业工作者一定要抓住这个机遇,继续对绿色农业科研与示范工作做出新的贡献。

在“绿色农业科学研究与示范”第一期项目进入尾声阶段,我们就已经开始了对后续项目的紧密筹划。大家的思路很明确,后续项目要在总结一期实践经验和成果的基础上,在延续中进行调整。专家们对后续项目的设立提出了很多积极建议,比如基本保持一期的框架,增加绿色产业开发内容;在继续深入进行绿色农业理论体系、配套关键技术、服务体系建设和示范的同时,有效支持绿色主导技术、主导产业体系发展,从而将绿色农业区域模式研究引向深入,使其内容更充实、特色更鲜明、可操作性更强,等等。我们根据一期项目中出现的新问题和绿色农业长久发展的新需要,已经基本建立了项目库,整体立项工作正在进行中。我们希望大家继续提出建议,把新项目争取工作做得更完善更符合发展实际,在十二五期间把绿色农业科研与示范活动推向更高更新的水平。

新的一年,我们绿色农业科研工作者还有一个重要的任务,就是要进一步努力,把一期项目取得的科技成果进行深入的推广应用,让它为广大农村服务,为农民服务,为绿色农业服务。

同志们,新的希望,新的机遇在新的一年里召唤我们,让我们继续坚持科学发展观,继续坚持绿色农业理念,继续深入开展绿色农业科学研究与示范工作,为绿色农业的发展作出新的贡献!

围绕规划 抓紧实施 积极推进绿色农业示范区建设

河南省荥阳市绿色农业示范区建设领导小组办公室

(2010年12月11日)

在中国绿色发展中心、中国绿色食品协会等五家单位的关怀和支持下,在省“绿办”的指导下,我市于2009年11月起正式开始“国家绿色农业示范区建设单位”的创建工作。一年来,市委、市政府高度重视绿色农业示范区建设工作,在中国绿色食品协会等单位的指导下,以制定和实施绿色农业示范区建设规划为着力点,集中人力、物力、财力全面推进。经过全市上下的共同努力,示范区建设正有组织、有目标、有措施、按进度顺利进行。现将一年来的主要工作总结如下:

一、高度重视,重点规划

自我市决定创建“绿色农业示范区建设单位”后,市委、市政府把绿色农业示范区建设做为荥阳农业的发展方向,全力推进。在2010年《中共荥阳市委 荥阳市人民政府关于加大统筹城乡发展力度进一步夯实农业农村发展基础的实施意见》中提出“科学实施绿色农业发展规划。按照‘打造郑州新城区和西花园’的发展定位,和服务城市、富裕农民、优化生态、促进城乡协调发展的目标,根据《荥阳市绿色农业示范区建设规划》,在切实保障农产品有效供给和质量安全的基础上,加快构建符合荥阳的现代农业产业体系”。在编制荥阳市农业“十二五”规划时,市委、市政府又把《荥阳市“十二五”都市型现代农业规划》与《荥阳市绿色农业示范区建设规划》结合,把绿色农业示范区做为建设目标之一,提出“以发展现代绿色农业、都市农业为主

线,正确指导构建农业现代化产业体系、社会化服务体系。”对《荥阳市绿色农业示范区建设规划》进行充实、扩展,使其更具前瞻性和指导性,最终编制《荥阳市“十二五”都市型现代农业规划》。

二、政策扶持,加大投入

为了加快绿色农业示范区建设进度,2010年荥阳市政府加大了对农产品质量认证和基地建设的政策资金扶持力度。荥政文[2010]67号《荥阳市人民政府关于大力发展现代农业的意见》提出:“鼓励农产品生产基地、龙头企业、农民专业合作社等产业化经营组织推行标准化生产,开展产品质量认证,通过无公害农产品产地和产品一体化认证的,从1万元起奖补,每增加一个认证产品增加奖补2000元;绿色食品认证从2万元起奖补,每增加一个认证产品奖补3000元;有机食品认证从5万元奖补,每增加一个认证产品增加奖补5000元;获得省级农业标准化示范基地认定的奖补1万元;一个农产品商标注册奖补2000元”。同时,市政府加大了农业建设的资金扶持力度,截止目前已投入设施农业建设资金954万元,标准化建设资金103.5万元,农产品例行检测资金21万元。

三、强化认证,重点突破

为提高我市农产品的知名度和市场竞争力,2010年我市加强了农产品“三品一标”(即无公害农产品、绿色食品、有机食品、地理标志产品)认证力度,鼓励有条件的农业龙头企业和

农民专业合作社开展“三品一标”认证。继 2007 年河阴石榴地理标志保护登记完成后,今年我市又完成“广武大葱”地理标志保护产品注册登记,另有“荥阳柿子”地理标志保护产品注册登记正在制作申报文本。今年新认定无公害农产品产地 2 个,面积 30000 亩,认证绿色食品 9 个,无公害农产品 5 个。另有 7 个产品已制作完成认证申报文本,上报待批。目前,我市认证有机食品 1 个、绿色食品 25 个、无公害农产品(畜产品)48 个,无公害农产品(畜产品)产地 60 个,面积 22.7 万亩,认证产品用标率达 85%。农业标准化基地 10 个,总面积 8850 亩,其中,省级 3 个,市级 7 个。

四、加强生态建设,改善生产环境

为了营造良好的绿色农业生产环境,2010 年,我市狠抓林业建设和农村能源建设。截止 2010 年 9 月底,我市完成山区生态水源涵养林和水土保持林 1.679 万亩,建设生态廊道 0.8797 万亩,农田防护林 0.207 万亩。建设生态林业村 14 个,林业生态镇 2 个。同时我们大力支持养殖企业建设大中型沼气工程,变废为宝,发展畜禽粪便的循环利用,减轻环境污染。2010 年,我市建设项目大中型沼气工程 10 处。目前,全市大中型沼气池达到 30 个,总容积 4 万立方米。

五、兴修农田水利,建设标准化农田

我市按照“北抓水土保持、南抓集雨水窖、中抓节水灌溉”农田水利建设思路,开展农田水利基本建设。2010 年完成 7 座水库的除险加固,进行 11.9 平方公里小流域治理,其中坡改梯 3600 亩。修井 500 眼,配套水泵 450 套。同时积极筹积资金极进行土地治理和中低产田改造。目前,荥阳市有效灌溉面积达到 42.5 万亩,旱涝保收田 36.71 万亩,节水灌溉面积 35.9 万亩。

六、制定农产品标准,推进标准化生产。

为了推行农业标准化生产,保障农产品质

量安全,使农产品生产有规可依,荥阳市高度重视农业标准化生产技术规程的编写与修订工作。2009 年 11 月—2010 年 3 月,市农委组织 13 名高中级职称技术人员编写生产技术规程 13 个,具体为:河阴石榴、广武大葱、设施韭菜、甜柿、猕猴桃、白灵菇、平菇、香菇、金针菇、双孢菇、姬菇、黄金菇、草菇、鸡腿菇等生产技术规程。其中河阴石榴、广武大葱生产技术规程为我市特有的农产品生产技术规程。目前,这 13 项农产品生产技术规程已由郑州市农业农村工作委员会统一颁布实施。

七、建立标准化生产示范基地(企业),开展综合建设

为了推进农业标准化、产业化建设,我们采取建设标准化生产示范基地和畜牧标准化规模养殖企业,示范带动。2009-2010 年我市认真筛选了 7 个特色农产品基地和 22 个规模养殖企业建设标准化生产基地(企业)。通过一年的建设,使基地(企业)达到“八有”标准,即有农产品质量安全领导组织、有较为现代化的办公设备、有管理自治制度、有专业的防治队伍、有生产技术规程、有生产记录、有质量安全检测室、有内检员。随着这些工作的完成,现在基地(企业)产品质量安全管理有组织、生产有标准、质量有保障、产品有品牌、销售有信誉。标准化示范基地(企业)的建设使基地得发展、企业增利润,群众得实惠,同时也为我市其它农产品基地(企业)建设树立了榜样,在全市形成了争相进行农业标准化生产、农产品认证的热潮。2010 年 11 月,我市被中国果菜业发展论坛组委会评为“中国果菜标准化生产十强市”、“中国石榴无公害科技创新示范市”。

八、建设检测网络,保障产品质量

2010 年我市完成中央预算投资 300 万元的县级农产品质监站项目,将能够对土壤、水质、大气等产地环境、农药、肥料等生产资料及农产品中的药残、肥残、重金属及有害微生物等

农产品品质的相关因素进行准确全面的量化检测分析,适时开展监测。同时我们在农产品生产基地、农贸市场、超市建立检测室,在农产品经营门店设立检测点。基本建成市检测中心、基地市场检测室、超市门店检测点三级农产品质量安全监管网络。同时加强检测人员培训,提高检测能力,扩大检测品种,积极推行市场准入制度,加快建立农产品质量安全预警系统。全面提升农产品质量安全监管水平。目前,蔬菜经营市场、超市、认证基地质量监管率达到 100%,检测 6.2 万样次,总合格率达 99.8%以上。2010 年,畜牧业定点抽检企业 34 个,抽检产品 224 个,产品合格率 100%。

九、开展绿色高产创建,提高生产能力

在今年的夏粮生产中,我们始终贯彻绿色农业的发展理念。在全部实行秸秆还田的基础上,我们通过化验 6800 个土样,根据化验结果,把全市 45.5 万亩夏粮分为三大生态类型六个生产区域,分别提出不同的施肥配方,推广优质有机肥 2256 吨,推广面积 22500 亩,推广精量播种技术 35 万亩,节约种子 520 吨,推广病虫害综合防治技术 25 万亩,减少投入 300 万元。尤其是万亩高产示范方创建活动中,技术人员亲自到田间指导,把绿色生产和高产创建有机地结合起来,把绿色农业生产技术贯穿到夏粮生产的全过程,实现了万亩小麦平均单产 716 公斤的好成绩。今年 5 月 20 日,国务院副总理回良玉到我市高村乡吴村万亩高产示范方考察,对我市高产创建工作给予充分肯定。

几点体会:

一、提高组织化程度是基础

没有组织化就没有规模化,没有规模化就没有标准化,没有标准化也就没有绿色农业。只有通过建立农民专业合作社、农业生产经营企业把一家一户生产改变为规模化、组织化生产,提高抵御风险的能力,充分发挥规模效益,才能调动企业群众进行标准化生产、开展质量认证的积极性,也才有可能发展绿色农业。

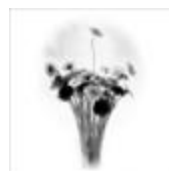
二、综合建设是关键

绿色农业示范区建设的核心是生态优良、生产安全,涉及环境、生产、销售各个环节,不是哪一个行业、部门能独力完成的,需要综合协调,全面建设。我市在绿色农业示范区建设中,把该项工作列为“三农”工作重点,纳入“十二五”规划,使绿色农业示范区建设成为全局性工作,集中人力、物力、财力进行建设。

三、优惠政策是催化剂

一项利国利民的工程,离不开政策的支持。通过政策明确发展方向,强化人们的思想和意识。同时,通过优惠政策,调动人们的积极性,突破工作重点、难点,加速工程进度。如:2009-2010 年,通过优惠政策,使我市的设施农业建设取得突破,新建成设施农业生产基地 3 个,建设日光温室 600 座,使我市一跃成为郑州市最大的设施农业生产县(市)。

一年来,我们虽然取得了一些成绩,但是,与示范区建设目标还相差很远,今后,我们将按示范区建设的总体要求,加大政策扶持力度,统筹人力、物力、财力,全面推进示范区建设。



建设绿色农业科技园区

发展循环经济体系

北京市蟹岛绿色生态农庄有限公司董事长 付秀平

(2010年12月11日)

为了切实搞好绿色农业科技示范园区建设,全面提高农产品质量安全水平,我们按照《绿色农业科技示范园建设规划》制定的目标和《绿色农业科技示范园区建设与管理指导意见》等文件精神,积极开展工作,通过两年多的发展建设,进一步完善了蟹岛范围内的绿色农业循环体系,加上以往十多年的成果积累,使我们整个园区的生态效益、经济效益和社会效益同步提高:在生态效益方面,蟹岛的物质循环再生系统为解决农业环境污染提供了一个很好的借鉴,同时也为地处城乡结合部的广大地区提供了消减污染的新思路;在经济效益方面成果显著,如2009年园区为市场提供绿色农产品172万斤,比常规种植增产13.8%,年内销售收入达到了2700多万元;比上一年度增加17.3%;在社会效益方面,绿色农业示范园区的建设,解决了部分劳动力的就业问题,园区年内提供就业岗位194个,也带动了周边地区经济的发展。

一、基本情况

北京市蟹岛绿色生态农庄有限公司位于朝阳区金盏乡,创建于1998年,占地面积3000亩,其中90%左右的土地用于绿色农业生产,10%左右的土地用于旅游业发展。为了寻求最大的经济效益,公司自成立以来,始终坚持可持续发展理念,以绿色农业为依托,以休闲度假为手段,开创了“前店后园”和“农游合一”的蟹岛特色,构建了集种植、养殖、旅游、度假和休闲为

一体的循环发展模式,实现了资源高效利用、生态保护与经济发展的共赢,构建了一个生态结构比较完善的复合生态系统和综合性农业产业化基地。

公司在发展过程中,凭借地处北京大都市近郊的优势,以营造良好生态环境、发展绿色农业生产、服务都市居民生活为主旨,以持续提高生态、经济、社会综合效益为目标,以链接乡村优秀文化与现代服务的都市农庄为载体,通过建立有效的自我积累机制和外部资源服务新机制,不断强化自身的发展能力和对农业增效、农民增收、居民服务的带动能力。经过近10年的努力,蟹岛在发展都市型现代农业和农村循环经济体系过程中,逐步探索出了一条依托绿色农业,发展乡村文化与现代服务为一体的农游休闲产业,借助农游休闲产业快速成长,促进绿色农业在更大区域拓展的可持续发展道路。目前公司拥有员工1500多人,2009年实现营业收入四亿多元,上缴税金1500多万元。蟹岛目前已成为北京市近郊同类建设项目中规模最大、项目最全、效益最好、交通最便利的园区。

二、搞好园区建设的主要措施

(一)领导重视

协会领导多次亲临蟹岛指导园区工作,同时公司成立了以付秀平董事长为组长,以部门经理为副组长的实施小组,制订园区建设计划。同时引进技术人才,确保园区建设的实施。

(二)聘请专家成立技术攻关组,研究解决技术难题

为解决园区建设中遇到的技术难题,我们以北京市农林科学院作为技术依托单位,负责技术路线的选择、方案设计和关键技术研究等工作,为园区建设奠定了坚实的基础。

(三)强化技术服务,确保取得实效

绿色农业科技示范园的建设是一项系统工程,涉及种植、养殖、生物质能源等学科的知识,技术性较强,要使绿色农业生产技术能发挥应有的作用和效能,必须有一套完备的与之相配套的技术措施,为此,我们一方面进行实地考察培训,一方面积极搜集绿色农业生产相关书籍资料,制定有关技术规程,严格按照规程操作。另外,我们还加强对员工的培训,采取参观和面授的方式,园区建设期间累计培训员工 700 多人次。

(四)加强宣传,提高认识

绿色农业生产技术是一项综合性较强的新技术,广大农民对新技术的认识需要有一定的过程。因此,加强宣传是建设绿色园区的重要环节。我们利用蟹岛网站、蟹岛职工报、园区内部宣传橱窗等多种宣传媒体加大宣传力度,扩大社会影响,2008 年蟹岛通过了国家农业标准化基地的验收工作。

(五)建立健全管理制度

制定管理人员责任制、日常管理责任制、饲料、药品使用制度、产品监测制度、财务管理制度等等;建立微机档案;为了加强园区建设,把基地规划、标准、责任制度、生产记录备档,为生产提供依据。

取得上述成效主要得益于各级政府和主管部门的高度重视和大力支持,尤其是中国绿色食品中心的资金支持和绿色农业协会的专家在科技示范园的总体规划、绿色农业生产技术等方面的技术支持。

三、主要的工作:

(一)沼气为纽带的绿色农业生物能源利用技术

以沼气为纽带,联动粮食、蔬菜、果业、渔业等产业,在吸收传统农业精华和现代农业先进技术的基础上,广泛开展农业资源综合利用,以养殖场畜禽粪便、农作物秸秆、度假区人粪尿以及可利用的垃圾等为原料,生产沼气为旅游业提供清洁能源,为污水处理提供动力,生产沼肥为种植业提供肥源和杀虫、杀菌剂。同时,以农产品为饲料发展养殖业和渔业,从而达到物质资源多级利用的目的,是集能源、生态、环保及农业生产为一体的综合性利用形式,实现了产气积肥同步、种植养殖并举,建立起生物种群较多、食物链结构较长、能流物流循环较快的生态系统,基本上达到了生产过程清洁化和农产品有机化,提高了经济效益,保护和改善了生态环境。

这种模式也可以概括为“养殖业 - 沼气 - 种植业”生态模式。即主要依据生态学中的食物链原理和协调共生原理,农业生态系统中的生产者(果、菜、粮食),消费者(猪、羊、驴、鸡等)与分解者(微生物)组成协调、平衡的关系,从而实现植物、动物、微生物互生共养、趋利避害、良性循环和高效转化。它与常见的“三位一体”和“四位一体”模式还不尽相同,是一种规模更大,产气更集中,适合规模化经营的创新模式。它至少具有四个方面的优点:一是改良土壤。沼液、沼渣做为温室大棚的肥料,使土壤的有机质含量增加,土壤养分提高;二是提供能源。沼气利用主要是利用微生物在厌氧条件下,对动物排泄物和人粪尿等进行分解并释放能量的过程;三是解决人畜粪便的污染问题,使人畜粪便无害化和资源化;四是提高农产品品质。沼液是一种优良的有机肥料,可以防止使用化肥带来的污染,提高产品品质。

(二)完成了“绿色农业科技示范区园建设”科研课题的研究任务

“绿色农业科技示范区园建设”是中国绿色

食品协会交给我们的绿色农业科研与示范项目研究课题之一。我们承担的“绿色农业科技示范园建设”项目实施期为两年。项目课题组从三个方面入手研究，一是绿色农业种植技术示范区建设，二是绿色农业养殖技术示范区建设，三是绿色农业生物质能源利用建设，包括与种养殖示范区相配套的污水处理厂、沼气池等，对绿色农业科技示范园进行全面模式设计，最终形成一个以物质循环为基础，集种植养殖于一体的综合性的绿色农业科技示范园，整个绿色农业示范园占地 25.3 公顷。

该项目的实施，引进了抗病、丰产、优质的蔬菜新品种，建立了番茄、辣椒、黄瓜、白菜、生菜等 9 种作物的绿色生产操作规程和完整的病虫害防治体系。引进了蔬菜病虫害防治投入品，

并进行了筛选。引进了北京油鸡、山黑猪等优质畜禽品种，建立了北京油鸡、山黑猪等优良品种绿色农业标准化生产技术操作规程。建立了完整的绿色农业生物质能源循环利用科技模式。培养专业技术人才 12 名。2007 年—2008 年，接待参观人员 2.4 万人，提供就业岗位 194 个，通过了课题验收，同时获得了 2010 年北京市朝阳区科技进步二等奖。

在今后的工作中，我们将继续完善蟹岛种植、养殖、生物质能源等方面的建设，深入研究绿色农业理论、技术、示范推广体系相关知识，把绿色农业科技示范园的运作模式等，在朝阳区乃至北京市推广，为我国绿色农业的发展做出贡献。

