

现阶段的农业产业化及发展方略^{*}

付振山

(哈尔滨市高新农业科学技术研究所, 哈尔滨 150020)

摘要: 实现农业产业化, 能够有效地解决小生产与大市场之间的矛盾, 带动农业结构战略性调整, 提高科技对农业的贡献率和农业规模效益, 从而改变农民收入增长缓慢的问题。推进农业产业化发展, 要采取积极有效的措施, 政府管理部门应加强引导, 大力发展各种农民组织, 推进规模经营, 发挥龙头企业的作用。要充分发挥国家政策的效能, 在全社会努力形成一种配套措施和发展机制, 农业产业化就会得到较快的发展。

关键词: 农业产业化; 方略; 结构调整

中图分类号: S—01 文献标识码: A 文章编号: 1002—2767(2004)04—0037—02

Agricultural Industrialization and Its General Plans in the Current Stage

FU Zhen-shan

(Harbin Science and Technology Research Institute of Advanced Agriculture, Harbin 150020)

Abstract: Realizing agricultural industrialization can solve effectively the contradictions between small—scale production and big market, promote the strategic adjustment of agricultural structure, raise the contributive capacity of science and technology of agriculture and agricultural benefits in scale, thus improving the slow increase for farmers' income. It's necessary to adopt vigorous and effective measures to advance agricultural industrialization. The governmental departments should heighten their macro—guides, giving energetic support to various famer' organizations, giving great impetus to large scale management in business and giving full play to enterprises' leading role. Efficacy of state policy should be fully made, and agricultural industrialization will be well developed if certain interrelated measures and developmental systems are formed harmoniously in the whole society.

Key words: agricultural industrialization; general plans; agricultural structure adjustment

1 大力发展农业产业化的意义

农业产业化是继家庭承包责任制后农业经营体制的又一大创新, 也是推进农业现代化、增加农民收入的突破性举措, 当前需要大力推进农业产业化步伐, 其发展意义在于:

1.1 有效地解决小生产与大市场的矛盾

我国农业要实现现代化, 必须再次把农民组织起来。农业产业化经营组织形式可以采用相对松散的连接方式, 如在“公司加农户”、“工厂加农户”的形式中, 公司与农户是一种简单的商品契约买卖关系,

比较适合经济相对落后的地区; 也可以采取紧密型联系方式, 这种联系方式带有专业合作的性质, 通过利润纽带或产权纽带(如股份制)等形式, 把企业和农户以及将产供销、农工贸连接成一个利益共同体。目前, 发达地区规模较大的龙头企业, 往往采取这种形式; 还可以采取半松散半紧密型的连接方式, 由企业与农户共同建立生产基地, 企业负责提供种苗、技术、销售等服务, 农户负责基地的生产管理, 双方一般签订协议或合同, 企业按保护价收购, 使农户利益得到一定保证。

^{*} 收稿日期: 2003—12—25

作者简介: 付振山(1970—), 男, 黑龙江省宾县人, 硕士研究生, 从事农业经济管理研究。

1.2 带动农业结构的战略性调整

我国农业进入新的发展阶段后,农业结构调整的任务十分艰巨。推进农业产业化,首先可通过龙头企业向农业生产者及时发布市场信息,引导农民合理确定主导产业和生产规模,为农产品开辟销售渠道;其次对农业结构调整提供资金支持。龙头企业要实施产业化经营,必然要加大农产品生产各个环节的投入,特别是适应市场需求的农产品开发和生产的投入。同时,农业产业化通过龙头企业与农民结成利益共同体,把部分销售环节利润返还给农民,有利于提高农民的投入能力;再次可不断提升农业产业结构升级,龙头企业的多样化需求有利于促进农业区域化、专业化分工。

1.3 为农业发展提供技术支撑

由传统农业向现代农业转变,由粗放经营向集约经营转变,实现我国农业现代化,提高农业的竞争力,必然要求农业科技有一个大发展。要在广泛运用农业机械、化肥、农膜等工业技术成果的基础上,依靠生物工程、信息技术等高新技术手段,使我国农业科技和生产力实现质的飞跃。完成这一任务,也必须依靠农业产业化。在这个过程中,将会极大地改变我国科技对农业贡献率低的状况。

1.4 提高农民收入

目前提高农民收入有一些途径,如转移农村剩余劳动力、发展小城镇以及实行农村税费改革和减轻农民负担等。但就我国人多地少的国情而言,必须着眼于农业经营方式的创新和农业整体规模效益的提高,这是解决我国农民收入低的关键所在,可使农民分享到农产品加工、流通环节的好处,会从根本上改变我国农民收入增长缓慢的格局。

2 推进农业产业发展的措施

当前要适时引导企业和农民建立多种形式的利益连接机制,避免盲目重复建设,要采取切实可行措施,推进农业产业化发展。

2.1 政府管理部门应加强对农业产业化的引导

首先是要搞好规划,合理布局,明确发展思路和政策取向,避免盲目重复建设。根据不同地区经济发展的实际情况和特点,要突破行政区划界限。进行农业产业化布局,实施分类指导,并将其纳入国民经济和社会发展的中长期计划和政策体系中;其次要尊重农民的土地承包权,应由企业与农户自主选择双方的交易方式,政府不能用行政手段去干预;三是应尊重企业和农民的生产决策权,政府可以引导他们建立多种形式的利益连接机制,但不能搞行政

干预。要突破所有制、行业界限,实行国有、集体、个体一起上,农工贸各部门互相联合,使生产要素按经济规律和最佳效益目标合理流动组合。鼓励龙头企业和各种经营组织,通过合同订购向农户提供担保贷款、发放贴息贷款、赊销生产资料、实行保护价收购等措施,带动农民进入市场,实现互惠互利;四是规范市场秩序,创造良好的外部环境。

2.2 努力提高我国农民的组织化程度

一是要突出发展新型合作经济组织。重点围绕各类农产品的加工、运输、储藏、销售以及农用生产资料采购和供应,鼓励和支持农民在自愿互利的基础上,按照利益共享的原则,通过自主建立各种龙头企业+专业化合作组织+农户(基地)、市场+专业化合作经济组织+农户、专业化合作经济组织+龙头企业等形式,把分散的农户组织起来,从根本上解决农产品流通不畅、加工滞后和科技创新乏力问题;二是要加快国有商业改革步伐。如在界定原供销社产权的基础上,吸收农民入股,对原有产权进行结构性重组,促进供销社与农民合作。对现有的乡村集体企业要创造条件实施股份化合作改造,核心是理顺产权,转换经营机制,增强同在合力。对个体、私营企业也应实施相应的引导,鼓励发展股份合作企业。

2.3 建立和完善土地流转机制,推进适度规模经营

一是长期有偿转让。农民按一定期限一次性将土地承包经营权转让给农业企业,农民获得转让金和为农业企业工作的两份收入,有利于土地向大户集中,使之成为支撑农业产业化经营的可靠基础;二是租赁。集体向农民反租,年租金高于原种植农作物的收益,然后集体再进行开发,招标承包给种养大户,增加集体经济收益;三是股份制合作。农户将承包的土地使用权在一定期限内量化给农业合作经济组织作股份,按股分红。特别要注意的是,禁止用行政命令强迫土地集中,并要打破行业、地区、所有制界限,采取多渠道、多形式、多层次的经济联合,形成规模经营优势。

2.4 对龙头企业加大各方面的扶持力度

从财政支持来看,现有各级财政的农业开发资金、基地建设基金等支农资金要优化投资结构,调整投资方向和建设内容,重点投入农业产业化经营,避免分散使用。

扶贫资金也应紧紧围绕着产业化经营,集中投入。在此基础上,可考虑国家每年从中央财政对地方的转移支付中拿出一块资金, (下转第54页)

农业信息

黑龙江省农科院作物营养研究所新产品简介

苗福新一代

苗福新一代是新型、强力、多功能水稻育苗制剂,是集施肥、防病等多功能于一体的培育水稻壮苗的尖端产品。本品适用于旱育苗稻区(pH值不超过7.5),其功能特点:①根多、苗壮、肥量足 本产品除含充足的速效养分外,还加入了酵素有机肥,既改善了土壤结构,还增加了土壤透气和保水保肥性能,而且后期不脱肥;②防病、抗病效果佳 通过创造抑制病菌生长繁殖的环境,有效预防立枯病、棉腐病;通过酵素菌特殊处理的有机肥,富含易被幼苗吸收利用的有效态硅,大大提高了对青枯病、稻瘟病的抗病能力;③移栽后返青快,分蘖多 该产品含使细胞增殖加快的活性物质,故移栽后返青快,分蘖早,分蘖多。

苗福

苗福是针对水稻苗期生长所存在的问题而研制的。该系列产品兼有施肥、杀菌、调酸、防徒长等多种功能,是培育水稻无病壮苗的理想产品。苗福为系列产品,根据不同土壤类型采用不同配方,分为常规型、强力型、大中棚专用型、盐碱地专用型等多种类型。其功能特点:①肥量充足 含有水稻苗期生长所需的多种营养元素;②杀菌彻底 能有效防止病菌侵入和杀死侵入稻苗内的病菌,防治立枯病效果显著;③因土调酸 创造既有利于水稻幼苗生长又能抑制病菌生长的微酸性土壤环境;④防止徒长 有利于培育株高适中、茎基宽、根量大的壮苗。

富硒增产剂

富硒增产剂是由黑龙江省农科院作物营养实用技术研究所研制、由黑龙江省兴农科技有限责任公司生产的含硒叶面肥,该产品具有以下功能特点:①含有作物生长所需的氮、磷、钾、锌等多种营养元素,可显著提高作物灌浆速度,促早熟,提高结实率,增加千粒重,提高产量;②本品含有有益于人体健康的硒元素,使用本品可提高作物籽粒中的硒含量,对于改善作物品质,生产富硒产品,建立绿色食品基地具有重要意义。

使用方法:每包(100g)喷施1亩地。在水稻抽穗至灌浆期、小麦孕穗期、大豆初花期、玉米大喇叭口期喷施。

(上接第38页)

专门用于对各地龙头企业的转移支付,扶持龙头企业的发展。各级政府和部门要对龙头企业制定明确的标准,符合一定条件时才可以享受政府的财政支持。定期对龙头企业进行考核管理,不合格的要坚决淘汰,按条件择优扶持。

从信贷支持来讲,国家开发银行应设立支持农业产业化龙头企业的专项贷款,提供优惠的贷款利率,并逐步提高此项贷款的比重。

在目前国有商业银行贷款权限上收的情况下,中央银行可参照小额信贷的办法,设立对农业产业化龙头企业的再贷款,专门用于支持各地龙头企业的发展。鼓励已经形成一定规模、效益好、具有发展前景的产业化龙头企业直接上市发行股票,筹集建设资金,进行多样化的农业产业化开发。探索建立

豆福

豆福是针对大豆重迎茬生产中所存在的问题及减产原因而研制的,由黑龙江省兴农科技有限责任公司生产的大豆专用干粉种衣剂。本产品具有以下功能特点:①含有高效低残留杀虫剂,包被于种子上,可杀死部分在土壤中越冬的大豆食心虫、孢囊线虫及其它地下害虫,有利于保全苗;②含有保护型及内吸型杀菌剂,有效预防病菌侵入并能杀死侵入大豆幼苗的病菌,从而达到预防根腐病的目的;③含有大豆生长所需的硼、钼、锌等营养元素,改善大豆苗期营养条件,促进苗期根系生长发育,增加根瘤量,增强幼苗素质。

蔬菜壮苗剂

蔬菜壮苗剂是针对蔬菜育苗中所存在的问题而研制,本产品兼有施肥、防病、壮苗、改善品质等多种功能,是培育蔬菜壮苗的理想产品。本产品性能特点:①有效预防蔬菜苗期立枯病、猝倒病和枯萎病等病害;②含有蔬菜苗期生长所必需的多种营养元素,能够满足蔬菜苗期生长的养分需求;③有效控制秧苗徒长,提高秧苗素质,增强秧苗抗旱、耐寒等抗逆性能;④促进花芽分化,增加雌花数,降低开花节位,从而提高早期产量;⑤改善品质。使用本品可提高蔬菜产品的维生素C含量,同时可改善其外观品质。

单位:黑龙江省农科院作物营养实用技术研究所(兴农科技)
联系人:尹桂花 谷维 电话:0451-86684671

黑龙江省农科院耕作栽培所水稻新品种—龙优220

特征特性:生育天数128~130d,需活动积温2500℃,株高95cm,平均穗粒数95粒,千粒重26.5g,长宽比1.8。抗病、抗倒伏、分蘖性好,结实率高。米质优良,无腹白,无心白,饭味极佳,米饭油亮、透明,米质可与五优稻一号相媲美。

产量水平:2000~2002年试验结果,平均产量8800kg/hm²,最高生产潜力9000~10000kg/hm²。

适应地区:适于我省第一积温带下限及第二积温带插秧种植。

联系人:王俊河 冯延江 电话:0451-86664713

手机:13115311748 13945154685

农业产业化风险保障机制,各级政府财政可安排一定的农业产业化风险资金,龙头企业提取一定比例的资金,建立农业产业化风险基金,用作对企业和基地风险的补偿。

此外,还要落实目前国家支持龙头企业发展的有关政策。对龙头企业的用地要予以支持,收费给予优惠。支持事业单位转为龙头企业,鼓励农业科研人员、科研机构创办龙头企业。只要在全社会形成一种配套的措施和发展机制,农业产业化就会得到较快的发展。

参考文献:

- [1] 黄祖辉,林坚,张冬平,等.农业现代化:理论、进程与途径[M].北京:中国农业出版社,2003.
- [2] 赵慧峰.国外农业产业化经营组织模式分析[J].经济问题,2002,(2):21-23.
- [3] 陈萍.台湾乡村企业发展及启示[J].中国农村经济,1998,(8):14-17.