

农业生产对金融服务的要求日益提高,金融机构只有不断创新才能满足需求——

农业金融服务的新探索

——龙江银行调研行(上)

本报记者 徐 霄

对广大农民,尤其种粮大户、家庭农场、专业合作社来说,农业生产中一个很大的难题就是缺资金。随着农业集约化、组织化、机械化水平不断提升,农业发展对农村金融服务的需求持续加大,农村金融机构如何不断创新来满足需求?对此,龙江银行对农业供应链金融模式进行了有益的探索。

开拓农村

4月底黑龙江的风还有些冷,在肇东市五里明镇五里明村,村支书徐凤玉指着黑黝黝的土地说:“村里规模经营面积从2008年1万亩增加到2011年的2.5万亩;人均收入由原来的不足5000元增长到了1万多元,这些都离不开土地的规模化经营。”

2008年五里明镇牵头,五里明村成立了农民专业合作社,当时,合作社面临的困难就是流转土地需要大量资金。合作社与农行、信用社等金融单位接触后,因为种种原因未达成协议。

“幸运的是,我们遇到了当时正探索做农业产业金融的龙江银行。”徐凤玉说。

其实当时龙江银行也正处于发展方向的摸索阶段。2006年龙江银行确定“向下走”,发展农业产业银行的战略后,究竟不可行?到底该如何开展?心里并没底。

“经过半年的调查显示,农村有25%的农民贷款需求得不到满足。我们认定农村金融市场是一片广阔‘蓝海’,大有作为。”龙江银行行长关喜华说,“向农民提供贷款的风险靠合理的模式可以尽量控制。”

几年前的黑龙江,种粮大户、农业专业合作社等新兴农业经营主体正在兴起,订单农业、“企业+合作社+农户”等新型生产方式大量出现,农业生产需要更大规模的资金投入,更大规模的资金投入要求有更灵活的贷款服务相匹配。龙江银行正是抓住了这个机会。

龙江银行和五里明镇的合作满足了双方的需求,以该镇农民专业合作社为试点,龙江银行实践着一种新的农村信贷模式。

重在创新

什么是农业供应链金融?农业供应链金融就是把农业供应链上的所有成员看作一个整体,以核心企业为中心,对上下游中小企业、农户利益进行捆绑,通过科学合理设计金融产品、满足供应链各环节融资需求、推进农业供应链整体协调运转的系统性解决方案。

以“五里明模式”为例,农业供应链金融的核心企业是国内最大农业—粮油食品企业

中粮集团,供应链上有五里明镇的8个农民专业合作社,有中粮集团发起成立的龙江银行,有加入合作社的农户等。一开始的运作方式是,农户加合作社,合作社与中粮集团签订了订单协议,凭借订单就可以从龙江银行贷款。

后来,在订单作担保的基础上,龙江银行与中粮创新性地推出了土地流转信托产品,该信托产品是指为了解决合作社缺乏传统合格抵押物融资的难题,龙江银行与中粮信托合作,通过将土地设定为财产权信托,并以其项下受益权作为质押,为合作社发放贷款。为了强化联系,龙江银行还为贷款农户提供了较好的科技服务,他们聘请东北农业大学、黑龙江省农业科学院的专家对粮食生产全程指导。

中粮的信托业务和科技服务更能够丰富农业供应链金融的内涵,尽可能为每一环节提供服务,增强上下游协作,提高整体链条竞争力。

“见物不见钱”的闭环运营模式是龙江银行为降低风险的又一创新。龙江银行为农民提供贷款时,资金受托支付到生产资料供应商账户,核心企业与农户签订订单并提供担保。农产品销售后,核心企业首先为银行代扣农民贷款本息,余下的部分则是农户收益。整个环节,贷款资金是在农业供应链内良性循环。

前景如何

农业供应链金融前景如何?几组简单的数字就能显示一二:2009年末龙江银行刚整合成立时总资产为405亿元,去年增长到1843亿元;利润由4年前3亿多增长到去年的16.98亿元;黑龙江有各级龙头企业500多家,龙江银行已与其中400家展开合作。

广大农民从农业供应链金融中也得到了实惠。截至去年末,龙江银行累计发放涉农贷款415亿元,其中农业供应链贷款占75%以上。龙江银行则被银监会称为全国第一家按照农业供应链来整体统筹谋划机构发展和农村金融服务的银行。

去年全国75家城市商业银行前来学习,面对未来的竞争者,关喜华说:“我们的优势是有中粮‘全产业链’战略作依托,起步早。员工们认可‘农业产业银行’的理念,闭环的商业模式较为成熟,而且在发展中,中粮在理念、模式方面提供不少有益的指导。”

对于未来,关喜华很看好快速发展合作社可能带来的机遇。截至2012年底,黑龙江各类合作社共有29098家,今年将达到35000家。合作社的大发展带来农业生产方式和农民生活方式的巨大变化,这里蕴藏着巨大的市场潜力。

东北地区全力保春播

本报记者 吉蕾蕾

气温回升,东北大地呈现一片繁忙的春耕景象。在黑龙江省农垦总局友谊农场第五管理区,一台台播种机正在已覆膜的田地上忙碌着。“这几天天气转暖,地里干湿交替,特别利于玉米播种。”农场场长杨景平介绍。据农业部农情调度,东北地区春播已全面展开。截至目前,东北四省区已播种1000多万亩,占意向面积的2.1%,同比慢8.8个百分点。

据了解,今年包括黑龙江省在内的东北大部分地区春耕生产遭遇了罕见的低温春涝,春耕春播推迟,春播进度整体偏慢。面对部分地区出现春涝、春播受阻的严峻挑战,保障全年粮食的丰收、全力推进春耕工作的重点就是要抢抓农时,整好田地做好待播工作。东北各省区发挥农机大户和专业合作社作用,统筹安排机械作业,抓紧时间清理作物秸秆和地膜残留物,提高地温。对低洼积水地块,通过周边挖排水沟或“沉水坑”,降低田间耕层水位,清沟理墒,为春播的顺利开展做好了充分准备。

今年东北地区春耕春播的推迟客观上也为当地提供了更充足的时间做好春耕准备工作。据吉林省农委统计,今年春耕生产资金已到位189.1亿元,同比增加11.7亿元;已准备中熟、中早熟、早熟玉米品种1500多万斤,145万台套

农机具已全部完成检修待用。吉林省农委相关负责人表示,为赢得全年粮食丰收的主动权,力争在5月10日适播期前完成玉米播种、在6月底前完成水稻移栽。

抢农时、抗春涝、战低温、保春播成了当前东北地区农业生产的头等大事。一方面要确保播种面积不减少、春耕标准质量不降低,另一方面还要确保各种作物全部播在丰产期。

保障农业生产及时、有序地开展需要科学技术的支撑。其中,大棚育秧技术对育壮秧、抗低温,确保适期栽插有重要作用。当前,黑龙江水稻育秧接近尾声,已完成5934万亩(折大田),超出计划面积。据了解,辽宁省在旱田播种和水稻育秧的关键时期,安排技术人员进村入户进行分类指导,开展跟踪服务,对种粮面积2000亩以上的大户确定1个技术推广单位负责全程技术服务,组织开展水稻生产全程机械化大棚育秧技术培训,目前辽宁省已完成水稻育秧面积827万亩,占计划的85.7%。

下一步,农业部将强化技术指导服务和措施落实,已在东北四省区开展巡回指导的4个专家组继续分组包省,深入田间地头,现场咨询指导抗春涝保春播关键技术措施落实,全力确保面积落实,奠定全年粮食丰收的基础。

黑龙江确保作物全部播在丰产期

本报讯 记者倪伟岭报道:近日,黑龙江动员组织全省广大干部群众、农场职工快速行动,全面掀起春耕生产高潮,采取多种措施,确保作物全部播在丰产期。预计5月25日前全省大面积结束水稻插秧,坚决做到不插6月秧。

据悉,针对今年苗床湿度大的实际,黑龙江农业部门指导农民加强秧田管理,搞好育苗大棚温湿度调控和肥水管理,适

时通风炼苗,减少和防止青立枯病发生,确保育出大苗、壮秧,为早插秧、机械化插秧创造条件。在春耕生产中严格质量标准,确保一次播种夺全苗。黑龙江以高产创建为总抓手,大力推广玉米大垄双行、水稻钵育摆栽、大豆窄行密植、马铃薯梯次结球等高产栽培技术模式,全省粮食作物模式化栽培技术推广面积要达到1.75亿亩以上。

吉林“两抗一保”服务组奔赴基层

本报讯 记者李己平报道:正值春耕播种进入关键时段,吉林省近日成立8个“两抗一保”指导服务组,深入到各市、县进行指导服务。

据悉,“两抗一保”指导服务组的主要任务是:调查了解各地“全省春耕生产视频会议”精神落实情况;指导各地抢播期,加快春耕播种进度。包括机械抢播、农机大户和农机专业合作社代耕代播、支持加快播种进度扶持政策、预计玉米播种结束时间等情况;指导各地抓好玉米“高光效”播种;调查了解5月10日前因土壤过湿不能进行播种面积、需要调换品种面积情况;贫困户和薄弱户春耕播

种进度、存在的问题及采取的措施;指导各地抓好水稻苗期管理、插秧工作;帮助各地解决实际问题。

吉林省要求各指导服务组要深入实际、深入基层调查了解实际情况,要深入乡村和地块调查了解实际情况,特别要注意了解和帮助解决“高光效”技术示范、过湿地块播种工作中存在的问题和困难。据悉,各指导服务组将分两个阶段深入各地进行指导服务。在春耕播种阶段,重点是指导各地抓好水稻插秧工作,调查了解玉米等旱田作物出苗情况。



上图 5月2日,建设农场水稻管理区水稻种植户在进行水田耙田作业。当日,黑龙江垦区建设农场水田管理区集中210台水田机车,做好插秧前准备工作。周良君摄(新华社发)

下图 5月3日,肇东市农民在盖地膜。近年来,黑龙江省肇东市集中打造节水灌溉示范种植基地,目前完成节水灌溉示范种植基地建设面积55万亩。新华社记者 王松摄

辽宁加强防范农作物病虫害

本报讯 记者苏大鸣报道:气象条件异常导致今年各种生物灾害发生的不确定性因素增加,监测与防控难度加大。近日,辽宁省植物保护站发布了大田作物、水稻、设施蔬菜、果树等农作物病虫害发生动态。

据辽宁省植保站监测,玉米、花生、大豆等大田作物容易出现粉种、烂种,出苗时间拉长后也容易引发苗期病害;大幅推迟

田间玉米播种时间将加重玉米大斑病的发生,为夏秋季玉米大斑病的暴发流行埋下了隐患;水稻育秧苗床温湿度掌握不好,易导致水稻苗瘟、青枯、立枯病发生概率大幅提高;部分地区果树冻害较往年偏重两至三成,果树腐烂病春季发病概率将大大增加。植保专家提示要注意防范上述病虫害的发生。

编后

错过农时就是灾

东北是我国的大粮仓,是秋粮的大头。抓住东北的春耕生产,就掌握了全国春耕的主动权。去冬以来东北降雪次数多、雪量大,入春后气温回升缓慢,不利的气候条件造成土地解冻晚,低洼地块出现内涝,春耕整地和春播时间普遍推迟,春播适播期缩短、农时紧张,确保播种质量和面积稳定的难度加大。

东北地区是一季作物区,回旋余地小,农时非常紧迫,抗春涝保春播任务繁重。为此,东北各级农业部门将抗低温、促

春播作为当前农业农村工作最重要、最紧迫的任务,重点就是抢农时,努力加快春播进度;保面积、保质量,鼓励农民种足粮种好粮;强化科技服务,统筹做好各项工作,为今年秋粮丰收打下良好基础。

有目标,有措施,关键要抓好落实。东北各级农业部门要牢固树立抗灾夺丰收、“错过农时就是灾”的思想,将目标再量化,将责任再强化,将措施再实化,将进度再细化,确保各项任务落实到部门、落实到人员,全力打好抗春涝保春播攻坚战。

4月18日夜间开始至20日,北方冬麦区出现今年以来最强的一次降水天气过程,其中陕西西北部、山西、河北中南部和山东北部等地出现雨转雪、降雪或雨夹雪,局部出现暴雪,河北中南部35县(市)、山西4县(市)创下历史最晚终雪日期。冬麦区平均降水量为10.6毫米,其中山西中部、河北南部、山东北部、河南大部、甘肃陇东等地降水量为10毫米至25毫米,四川东北部、陕西南部等地达25毫米至50毫米。

中国气象局应急减灾与公共服务司司长陈振林分析说,此次降水共为冬麦区增加水资源约129亿吨,土壤墒情补墒作用明显,对缓解部分地区旱情、降低森林草原火险等级和净化空气等都十分有利。但受雨雪天气影响,华北、黄淮等地出现5℃至10℃的过程降温,最低气温降至0℃左右,出现较大范围霜冻,冬小麦拔节孕穗、果树开花坐果及设施农业生产等均受到不同程度影响。

北方冬麦区大部出现明显降水,对冬小麦生长发育较为有利。根据遥感长势监测结果显示,目前76%的冬小麦长势与上年持平或偏好。但甘肃东部、宁夏中部、陕西中部、山西西南部、河南西北部、安徽西北部等地降水偏少2至5成,土壤墒情较快,部分地区旱情持续,对冬小麦发育不利。

事实上,4月份出现的降雨过程,不仅是北方冬麦区,西北地区东部,黄淮、江淮,还有西南一些地方也出现比较强的降水,使得前期的旱情有不同程度的缓和。但在冬麦区旱情缓和的同时,黄淮、西北地区东部部分地区降水少,仍存在旱象,甚至旱情还有加重的现象。甘肃东部、宁夏中部、山西中部、陕西西南部、黄土高原前期降水不多,降水比常年偏少,再加上温度高,部分地区仍然存在持续旱情。

中国气象局4月27日的监测显示,云南中部,贵州西南部,四川的东部还有甘肃中部,陕西东部还存在中到重度的气候干旱,四川、甘肃两省交界局部地区干旱程度仍比较严重。

“因为前期干旱的持续,我们还是要立足于抗旱工作不放松。”陈振林建议,北方冬麦区仍要加强麦田分类管理,防范干旱和干热风危害。北方冬小麦已进入产量形成关键阶段,也是水肥需求高峰期,各地应根据苗情和墒情,及时灌溉,趁墒施肥,促进产量形成;同时做好“一喷三防”,降低干热风 and 干旱危害。

全国农技推广补助实行五项创新

本报讯 记者吉蕾蕾报道:农业部在日前举办的全国农技推广补助项目管理培训班上提出,今年农技推广补助项目将在5个方面进行调整和创新。

据介绍,今年基层农技推广补助项目将强化农技推广与农业科研、公益性推广与多元化推广服务、补助项目与高产创建等其他推广类项目的结合。重点建设100个全国农技推广示范县,在去年基础上适当增加补助经费,为农技推广机制创新和条件建设提供试验田,树立高标准标杆,提升效能显示度。开展“农民满意农技员”创建活动。实施补助资金分配与绩效考评结果挂钩,奖优罚劣。加强现代化服务手段的开发,大力开展技术培训和农技推广服务。同时,对直属垦区和新疆生产建设兵团的补助项目实施方案将结合自身特点单独制订,对项目实施内容和补助资金用途、标准作适当调整,重点解决技术来源和技术集成示范问题。

全国首家农机合作社联盟成立

本报讯 记者徐霄报道:近日,湖北荆门市与东风井关农业机械(湖北)有限公司签署协议,合作共建中国农谷东风农机合作社联盟。这是我国第一家农机合作社联盟。

该联盟联合了荆门市20多个农机专业合作社,构建起中国农谷东风农机合作社联盟、乡镇农机推广服务中心、农机专业合作社三级农机服务体系,将建设集农机产品研发、试验示范、展示、销售、仓储、培训于一体的基地。

据悉,该联盟将投资8亿元建设荆门现代农业装备产业园、中国农谷农器博物馆、农机培训学校、中南地区农机鉴定检测中心,以及农业部设施农业示范基地、清洁能源基地和农业新技术推广应用基地。联盟还将建设水稻、油菜生产全程机械化示范基地,以及万亩高效植保、秸秆还田机械化示范基地。



5月3日,在河南省许昌县五女店镇白堆村,许昌县建洲植保专业合作社的社员驾驶自走式水旱两用喷杆喷雾机,在田间进行小麦“一喷三防”作业。牛书培摄(新华社发)