

如何实现农户小额贷款可持续发展

周 娜,迟宝旭

(东北农业大学,黑龙江 哈尔滨 150030)

推行农户小额贷款业务,对于解决农民贷款难问题、增加农业信贷投入,促进农民增产增收,具有十分重大的意义。作为农村金融主力军的农村信用社,如何实现农户小额贷款可持续发展,为社会主义新农村建设提供更大的资金支持,是农信社目前迫切需要解决的问题。

1 广泛宣传,营造良好社会氛围

农户小额贷款对于培养农户信用意识、营造农村信用环境具有重要作用。信用社在开展小额农贷业务中,要大力开展宣传活动,广泛宣传小额农贷的意义、程序、做法和要求,让农户了解小额农贷的主体、额度、条件、方式等内容,充分了解和掌握小额农贷的具体内涵。通过开展广泛宣传,努力在乡村形成“有借有还、再借不难”“讲信用光荣、不讲信用可耻”的社会氛围,帮助农户端正对农户小额贷款的认识,增强信用观念,提升小额农贷品牌,为农户小额贷款的安全运行创造良好的信用环境。

2 提高认识,切实提升服务水平

推行农户小额贷款是农村信用社的一项长期任务,必须在思想上切实提高认识。不仅要造声势、搞发动、做好农户《贷款证》的审核、发放工作,还要经常性地做好个别农户《贷款证》的申请受理工作,主动上门调查了解,只要有贷款需求、符合条件,都应按规定给予评级授信,核发贷款证,做到集中评审和日常受理相结合,尽量使有贷款需求、信誉良好的农户能方便地获得小额贷款。

3 严格把关,准确核定贷款额度

准确把握农户小额信用贷款的准入和确定小额贷款额度,是确保小额农贷如期收回、控制贷款的重要关口,也是确保小额农贷质量的关键。由于农户信用贷款授信面广、工作量大,评审成员对农

户从事经营项目能力、经济收入、家庭资产、资信程度等状况底细不清,同时信用社在推广小额农贷中对各级政府的依赖性又很强,致使农户信用额度确定带有较大的依赖性和随意性,影响了信用等级的评定质量。因此,信用社在审定农户小额贷款额度时,必须深入农户,全面了解和掌握农户资信的基本状况,做到心中有数,确定的贷款额度尽量合理、适度。对与信用社已建立长期信贷关系且信誉良好的农户,应根据实际情况,适当提高其贷款授信度。同时,要全面建立、完善小额贷款农户的经济档案,详细记载借款农户的生产经营、经济收支、信用记录等内容,为提高农户信用等级评定质量提供科学可靠的依据。农村信用社应在充分满足农户小额贷款的信贷资金需求前提下,适应农业产业化特点,引导农民组成各类专业协会,形成相互担保机制,采取联保和信用共同体方式,解决抵押不足问题,有效满足农村专业户、农业龙头企业、规模农业、现代农业、“公司+农户”形式等贷款需求

4 强化管理,有效防范和控制贷款风险

推行农户小额信用贷款的根本目的是为了增加农户贷款的有效投入,帮助农民增收致富,最终实现社农“双赢”。因此,必须切实加强对农户小额贷款的管理,着力提高农户小额贷款的质量。农户小额贷款由于以农户《贷款证》发放贷款,贷款手续相对较为简便,因而在贷款的实际对象、金额、用途等方面的审查上比较宽松,容易出现转借贷款证、贷款用途转移、贷款偏高或偏紧等情况。信贷员在贷款发放后,要经常深入结款户,主动上门了解农户的生产经营状况和贷款的真实使用情况,确保贷款按规定用途和要求使用。对顶名贷款或者“垒大户”等不正常情况的,要及时采取相应的制裁措施,包括取消信用用户资格、强制收回贷款等,以有效防范和控制贷款风险。

5 健全机制,加大考核落实责任

农户小额贷款时以农户信用程度为基础发

收稿日期:2009-10-09

第一作者简介:周娜(1982-),女,山东省即墨市人,学士,经济师,从事经济管理研究。E-mail:eyesonme2004@sina.com。

农户的农药残留认知及其对施药行为的影响

侯 博¹, 侯 晶², 王志威³

(1. 江南大学 江苏省食品安全研究基地, 江苏 无锡 214122; 2. 浙江大学 城市学院, 浙江 杭州 310015; 3. 哈尔滨商业大学, 黑龙江 哈尔滨 150086)

摘要:农药残留是困扰农产品安全的重大问题。农户是农药施用的主体, 研究农户对农药残留的认知及其施用行为, 对于在源头上保障农产品安全供给, 最大程度地减少对环境、人类健康的影响方面具有重要意义。以农户的农药残留认知及农户的认知对其施药行为的影响为主题进行了综述。

关键词:农户认知; 农药残留; 施药行为; 述评

中图分类号:S481.8

文献标识码:A

文章编号:1002-2767(2010)02-0099-05

农药残留是指在农业上施用农药后残存在生物体、农产品和环境中的微量或痕量农药亲体及其具有毒理学意义的有毒代谢产物、反应物和杂质等所有衍生物的总称^[1]。农药喷施后, 仅大约 30% 附在农作物表面, 其余的 70% 则落入土壤中, 或飞散进大气中, 使大气、土壤、水体、农畜、水产品受到污染并通过食物链在脂肪中积累, 导致免疫系统、荷尔蒙、生殖系统疾病或诱发癌症。落入大气中的农药, 可以随风进行长距离漂移, 有些被施药人员吸入, 导致慢性中毒; 有些漂移到非靶标区, 污染未施药区的作物, 造成更大面积的污染^[2]。因而, 近年来对农药残留的研究已成热点。农药残留对农产品的安全供给、环境与人类健康所造成的影响, 一方面与农药本身的质量、生产与流通等密切相关, 另一方面与农户施用农药的行为有着直接的关系。影响农户农药施用行为的因素是非常复杂的, 但农户对农药残留的认知严重影响其施用行为^[3-5]。因此, 研究农户对农药残留的认知, 深入分析农药残留的认知与农户施用农药行为间的关系, 并在此基础上制定具体的对

策措施来引导农民科学、规范地施用农药, 最终在源头上保障农产品的安全供给、最大程度地减少对环境、人类健康的影响具有重要意义。基于农药残留的定义, 现将农户对农药残留影响农产品品质、人类健康和环境的认知进行研究。

1 农户对农药残留的认知

1.1 农户对农药残留影响农产品品质的认知

我国南方地区农户对农药残留危害的认知水平普遍较高, 近七成的农户认为农药化肥的过量施用会造成农产品品质下降^[6]。四川农民对于农药残留的毒性缺乏认知, 在施药过程中不能按照农作物品种、农药种类来选择不同的施药时间, 只凭主观认知盲目选择^[4]。郝利等对山东、黑龙江、江苏等 6 个省份农户进行调查时发现, 大多数农户不知道市场上高毒高残留农药的危害及农民不了解农药使用量和停药期是影响农产品安全的重要因素^[7]。79% 的农户认为农产品在出售前需要对农药残留量进行检测以保证农产品品质^[8]。武汉地区多数农民对于种植绿色蔬菜持比较正面、乐观的态度, 认为种植绿色蔬菜在食用安全和经济效益上都是比较有利的^[9]。赵多长对天水市 350 户农户农药使用情况进行问卷调查, 发现农户不知道确切的农药残效期, 只知道施药

收稿日期: 2009-10-25

第一作者简介: 侯博(1986-), 女, 安徽省宿州市人, 硕士, 从事食品安全与食品贸易研究。E-mail: houb00451@126.com。

放的贷款, 由于受各种因素的影响, 必然会出现一些变动。为防范和化解农户小额信贷风险, 必须建立科学、合理、规范的贷款管理责任考核制度。农户小额信贷存在着事实风险, 但通过强化管理可以降低和控制贷款风险。因此, 对小额农贷的管理应确定一个适当的不良贷款比例, 应参照本地区小额农贷的不良贷款平均比例, 确定相应的不良贷

款考核指标, 实行超指标比例赔偿、低于指标比例适当奖励的办法, 以调动信贷员管好贷款的积极性。要建立小额农贷机制, 找准信贷切入点, 加大营销力度, 从支持传统农业为主转变到以种植业、养殖业、农产品加工、运输和农村商业零售、住房消费等领域, 解决农业扩大再生产的资金需求短缺问题, 满足农民多元化的金融需要。