



达州市玉泉农民专业合作社调研报告

汤莉

(达州职业技术学院, 四川 达州 635025)

摘要:为有效地破解专业合作社规范化建设难等问题,笔者对合作社成员组成、注册规模、运行情况等进行了调查并对合作社生产中遇到的技术问题进行了分析解答,对合作社规范运作提出了建设性的意见及建议。

关键词:合作社; 土地流转; 经营

2007年7月1日《中华人民共和国农民专业合作社》颁布实施以来,我市农民专业合作社在各级党委、政府的高度重视和有关部门的大力支持下,蓬勃发展,快速发展,在提高农业生产组织化程度,增加农民收入,促进农业农村经济发展中发挥了积极的作用。但由于我市专业合作社成立时间短,还存在诸多亟待解决的困难和问题,为有效地破解专业合作社规范化建设难等问题,服务团成员同农业服务中心工作人员一道,深入种植基地查看,对合作社成员组成、注册规模、运行情况等进行了调查,对其种植的蔬菜、果树等作物遇到的技术问题进行了分析解答,对合作社规范动作提出了建设性的意见及建议。

1. 合作社概况

1.1 合作方式

达州市玉泉农民专业合作社成立于2010年,系以渠县植物油厂为依托,李红军等为主要出资人、中滩乡宋岭村3社、4社部分社员承包地为基地成立的农民专业合作社。合作社与社员之间主要以土地承包金(每亩500-600元)方式支付报酬,目前承包30年。

1.2 经营规模

目前,合作社覆盖农户40户、土地近40亩,经营葡萄10亩,枇杷9亩,蔬菜20余亩(其中大棚5亩),种植生姜、辣椒、茄子、西葫芦等。产品主要销售对象为本地市场,少量流通外销。合作社年毛收入20余万元,年纯收入13万元。

1.3 规范情况

目前已办理工商注册和税务登记。合作社章程及理事会等机构不健全。

2. 积极作用

2.1 合作社的组建运行,解决了当地农村土地季节性闲置问题

通过合作社组织,将闲置土地集中经营,有效利用了土地,为合作社成员和业主增加了收入。同时,促进了农村土地流转,提高了土地利用率。

2.2 合作社的组建运行,促进了农业结构调整升级,为现代农业发展提供了可以利用的模式

合作社根据市场需求和专家建议,将过去种植传统粮油作物,变成规模种植葡萄、枇杷等水果,获得长期稳定的收入来源;种植季节性强的辣椒、生姜、茄子等级蔬菜作物,解决了短期经济收入等问题。通过合作社集中经营,变分散的自给式耕作模式为联合的规模化经营模式,变种植效益低的传统作物为种植效益较高、有市场需求和发展前景的经济作物,每年种植两季以上,既充分利用了土地资源,又促进了农业结构调整升级,传统农业向现代农业转变已具雏形。

2.3 合作社的组建运行,增强了土地经营抵御风险的能力

玉泉农民专业合作社规模经营农民土地,实行统一筛选

品种、统一田间管理、统一病虫害防治、统一运输销售,内带农户、外联市场,提高了应对自然、市场风险的能力和农作物种植的组织化程度,增加了种植效益。

3. 存在问题

从总体上看,玉泉农民专业合作社的发展还不规范,尚处于起步阶段。

3.1 经营项目“小而全”,经营规模小

40亩土地,涉及40户农户,种植作物多达10余种,只有葡萄和枇杷面积较大,其他都很少。

3.2 组织化程度低,带动力弱

与农民之间联系不够紧密,经营服务仅停留在土地承包经营,没有形成真正的利益共同体。

3.3 动作不够规范,尚未建立内部管理制度和章程

主要活动靠出资人和依托机构中的个人能力经营运作,社员只是提供自己承包地土地经营权给出资人,没有形成事实上的合作。

3.4 适应市场经济意识和能力不够,懂技术会管理、市场开拓能力强的人才缺乏

主要出资人只是掌握了葡萄栽培技术,其他技术欠缺;眼光还不开阔,没有长远发展思路,甚至对合作社后续的发展缺乏信心。

4. 发展建议

4.1 规范动作

尽快制订章程和有关规则,加强内部管理,规范重大事项民主决策程序,建立合作社积累发展机制,确保广大社员、农户利益不受损害。

4.2 完善合作社运行体制

依托农民专业合作社,吸引广大农户参与,由合作社统一按规划要求组织生产、统一良种供应、统一农事安排、统一技术标准和培训、统一病虫害防治、统一调剂劳力和大型生产机具、统一品牌和包装、统一运销或对外承揽生产订单,建立合作社和农户收益共享、风险共担的利益链接机制,调动广大农户的积极性,使他们成为市场主体,促进合作社健康发展。

4.3 强化合作社带动功能

合作社主要出资人和社员要加强学习培训,不断增强开拓市场、应对风险、捕捉机遇的能力;加强合作社基础设施建设,抓住国家、省、市积极支持合作社发展契机,搞好农田水利设施建设,改善办公条件,完善相关功能;坚持科学规划、连片发展原则,合理扩大种植规模,吸引更多农户加入,形成自己的品牌优势,增强产业集聚效应;进一步拓展销售网络,掌握周边省(市)和市级大宗农产品市场信息,增强应对市场波动能力。