

日、德、美农民合作社社员资格的确定

[动态]

在合作经济发展的100多年里,社员资格开放原则一直是各国合作经济运动奉行的不变原则。任何社员只要承认联合社的章程,履行联合社规定的权利和义务,都可以自由地加入联合社,不受任何歧视和差别待遇。但随着合作经济的发展,社员资格开放原则的弊端也日趋明显,这一原则容易导致合作经济被资本雄厚的大农户、大企业、公司控制,从而使合作经济的性质发生改变。因此,对联合社社员及发起人资格进行适当的限制是十分必要的。

世界上合作经济比较发达的国家普遍成立了国家级、地区级、基层级合作社联合体、联合会,形成了合作社发展的纵向体系。

●日本

在近百年的实践中,日本农协已经形成了一个包括地方性组织和全国性组织在内的完整体系,自下而上建立了基层农协、县级农协、全国农协三级网络,即市町村、都道府县和全国三级组织。

基层农业协同组合按照经营业务的种类分为综合农业协同组合和专业农业协同组合。综合农协从事指导、信用、购销、保险等有关农协成员务农和生活方面所有的事业,并经营本区域内生产的所有农产品。专业农协为菜农、果农和牧民等特定种类的生产者组织的农协,专门从事所生产产品的销售和加工、生产指导和资料的购买等。

县级农业协同组合联合会是农业协同组合组织系统中的都、道、府县级机构(相当于我国的省),由基层农业协同组合入股组成,其主要职能是与基层农业协同组合对口开展业务,并对基层农业协同组合的业务给予指导和监管。日本的这一级农业协同组合与我国目前发展的农民合作社联合社较为相近,都是由基层单元组成,采取的是股份合作制,而且组成成员就是基层农业协同组合,成分较为单一。

全国农业协同组合联合会由基层农业协同组合和县级联合会入股组成。农业协同组合的全国性组织与县级联合组织在职能上的最大区别是,它可以打破县行政区划的界限开展活动。全国农业协同组合联合会作为全国农业生产者和农业协同组合组织的最高代表,一方面可以起到协调各县级农业协同组合组织之间合作经济的作用,同时还可以作为全国农业生产者代表参与国家农业政策的制定,承担着连接政府和农民的重要作用。从日本这一级农协的构成来看,成员包括基层农协和县级农协,虽都属于农协,但级别有差异,可以认为是多元主体构成。

●德国

德国农业合作社的基层合作社的成员是由处于一定地域内的同行业的企业主和劳动者组成的;地方性合作社联合会是由本地区、本行业

的单个合作社(基层社)构成;国家级合作社机构主要是由本行业的区域性合作社联合会以及少量具有较大影响力和较强经济实力的单个合作社构成,如德国莱弗艾森联盟的直接会员是8个区域性合作社协会、21个区域中心合作社和3个全国性中央合作社。目前在德国最具影响的合作社组织是德国合作社及莱弗艾森联盟总会。该组织成立于1972年,由当时德国工商业合作社的最高机构——德国合作社联合会(舒尔茨·德立兹)和农村合作社的最高机构——德国莱弗艾森联盟合并而成。

可见,德国的基层合作社成员既有企业,也有农业劳动者(自然人),属于多元构成主体;区域性合作社联合会是由本地区、本行业的单个合作社(基层社)构成,成员身份具有同一性;国家级的合作社机构则是上述两个级别合作社、联合会共



同组成,成分呈多元化态势。

●美国

美国的农业合作社分为销售合作社、购买合作社与服务合作社三种主要类型。从地理分布和成员结构上看,美国农业合作社分为地方性和区域性两种。前者由社员直接组成,服务范围仅限于一个社区、一个或几个县,职能相对简单;而后者既可由农场主直接组成,也可以由地方性合作社构成,或者由两者混合构成,服务地域一般大到几个县、整个州或几个州,服务内容更为广泛。美国还有一些号称全国性的合作社组织,但这些组织的主要职能是协调和游说,通常不进行直接经营。

可见,美国的区域性农业合作社属于合作社的高级形态,有些类似于中国的农民合作社联合会,其成员构成为多元主体。

[链接]

我国相关的立法建议

当前,我国农民合作社已经超过150万家,进入规范、提升和创新发展阶段。合作社之间的联合与合作成为提升发展实力和服务能力的必然要求。促进合作社规范发展,体现民办、民管和民受益的原则,增强其凝聚力和向心力,成为未来合作社发展的重点任务。因此,既要积极支持联合社的发展,增强合作社的竞争能力和服务能力,同时更要强化其规范性,保障农民在合作社中的主体地位,实现合作社的持续发展。所以,在联合社成员资格立法问题上建议:

把农民合作社联合社纳入《合作社法》调整范围。顺应联合社实践发展要求,在新修订《合作社法》时,明确联合社作为一种合作经济组织,赋予其法律地位,对联合社的注册登记、管理运行、享受政策加以明确,为联合社的发展提供法律保障。

严格联合社的成员属性。在法律层面,针对农民合作社联合社成员资格,应该明确两个

原则:一是保持农民合作社联合社的为农服务属性;二是保证农民合作社内部能够实现农民组织的民主控制。这两个原则是互为表里、互相促进的。而且,这两个原则有一个共同点,就是要坚持农民合作社联合社的自立和自治。

联合社作为合作社的联合体,严格其成员资格,既有利于真正实现民主管理,也可以通过交易量返还等方式,让每个合作社农民成员受益。对于企业作为成员加入联合社的问题,要充分认识到可能造成的弊端:如果允许企业等其他主体加入联合社,不但带来联合社运营管理的复杂化,还会导致各个成员社农民社员与企业在决策中表达权利的弱化,影响其民主管理的性质。企业作为成员加入联合社,必然要求作为成员按照股份或者交易量分红,造成农民成员在联合社收益分配中的不利地位。此外,由于企业的逐利性,加入联合社还可能造成联合社发展宗旨的异化。

印度

葡萄出口预计增加

在印度马哈拉施特拉州的纳希克地区,葡萄园的剪枝工作已经开始进行,预期葡萄采收将于2016年12月下半月开始。葡萄出口商协会主席透露,2015—2016年度天气情况良好,葡萄获得大丰收。2015—2016年度,纳希克地区葡萄出口量为108000吨,前一年度是49768吨。在这108000吨葡萄中,75000吨出口到了欧洲国家,剩下的33000吨出口到了非欧洲国家,比如俄罗斯、孟加拉国、中国和迪拜等。同时,葡萄种植者也在农业部门那里开始新一出口年度的注册登记工作,农业部门设定的最后期限是10月30日。根据农业与加工食品出口发展管理局的规范准则,葡萄出口商为葡萄园注册是强制性规定。

克罗地亚

农场奶制品产出下降

克罗地亚国家统计局日前发布2015年农场奶制品产出情况。2015年,克罗地亚农场生产各类鲜奶(牛奶、山羊奶和绵羊奶)48.94万吨,上年同比减少10.1%,约减产5.5万吨。鲜奶收购30.23万吨,上年同比减少10.8%,约为3.7万吨;农场家庭自用消费4.88万吨,同比增加21.8%;直销奶2.29万吨,同比减少23.6%;牲畜用奶6.67万吨,同比下降31.0%;农场自用奶原料4.64万吨,同比增加26.4%;损耗2301吨,同比增长36.4%。

上海奉贤拍卖行 拍卖公告

受有关部门委托,我行定于2016年10月19日公开拍卖资产一批。现将有关公告如下:

一、拍卖标的:
资产一批(详见评估清单)。

二、咨询、看样、登记时间、地点:

1、咨询、登记时间:
2016年10月17日
2016年10月18日
上午:9:00—11:00
下午:13:30—15:00

2、咨询登记地点:上海市奉贤区南桥镇解放中路249号

3、联系电话:57185234

4、联系人:盛先生

三、拍卖时间、地点:

1、拍卖时间:
2016年10月19日(星期三)

上午10:00

2、拍卖地点:上海市奉贤区南桥镇解放中路249号

注:

1、竞买人持身份证件和《企业法人营业执照》登记及法人身份证件登记。

2、竞买人委托代理人参加竞买的,代理人必须出示合法有效的委托文书。

拍卖保证金:2000元/批,必须在拍卖会(2016年10月18日15:00时)前解缴至本公司账户后方能办理拍卖登记手续。

上海奉贤拍卖行

2016年10月11日

2020年全球农用生物制品市值将达一百亿美元

据最新的一份生物制品报告显示,全球农用生物制品市场将在2015年到2020年间,以年复合增长率14.5%高速增长,预计到2020年达到100.05亿美元。

全球对于生物制品的需求也将获得快速增长,这主要得益于全球主要的农业公司倾向于继续和保持他们已有的市场份额,或通过新业务产生额外的收入渠道;政府监管部门更加关注环境保护;种植者急需新的获取更高产量的方法;全球消费者对于健康安全农产品的强烈需求。

在全球农用生物制品市场中,微生物作为生物制品的一个来源,正以一个较高的增长率增长。微生物在全球范围内被广泛引用,它是一种

有用的生物制品来源,用来防治各种病虫害。这些由微生物制成的生物制品可单独使用,弥补传统的作物生产和保护方法。这些生物制品是极具吸引力的,因为它们在防治有害生物的同时,并不会对环境造成任何危害。农用化学品的持续研发以及农业生产方法的改进,同样对生物制品的快速增长起着重要的作用。

在生物制品市场中,土壤处理是一种被广泛使用的方法。用生物制品进行土壤处理,通过调节调节土壤pH值,提高土壤质量,最终使作物的营养吸收效率更高。对于那些已被污染,不宜种植的土壤,土壤处理可有效祛除土壤中的有害物质。近年来,种子处理得到较快的增长。

种子处理可在种植季早期保护种子免受病虫害侵扰,提高作物破土成功率及生长率,提高作物群体数量,最终获得较高的产量。

目前,欧洲是农用生物制品的主要市场,其次为北美地区。这些地区在采用先进的农业技术及实施有机农业上,领先全球其他地区。这些因素在欧洲成为全球主要的农用生物制品市场中起着主要作用。然而,发展中地区,如亚太和拉美地区,对于农用生物制品的需求也得到了显著的增长。而随着土壤的日益退化以及消费者对于高品质的农产品的持续需求,给那些主要的农业大国带来了巨大的压力,这也使得生物制品获得了较大的增长空间。

科农

全球龙虾供应强劲 市场需求减弱

据世界粮农组织渔业部的市场报告显示,2015年全球龙虾的产量高达16万吨。其中超过一半来自美国。美国缅因州的龙虾从业者担心今年捕捞季龙虾会出现外壳早期脱落现象。这种情况2012年也出现过,从6月初捕捞季开始到秋天,龙虾就提前退壳。

因此价格大跌。虾壳早期脱落一直被认为是海水温度过高造成的。今年也有迹象表明,海水温度一直在上升。2015年全球龙虾贸易额比2014年已有较大幅度下降。

中农

瑞典施压欧盟禁止进口美国龙虾

据美联社报道,瑞典海洋管理机构坚称,禁止进口美国鲜活龙虾到欧盟市场,是非常“重要的”防范措施。瑞典认为美国龙虾可能传播疫病,并且取代个头较小的欧洲本土龙虾。美联社认为关于美国龙虾与欧洲

龙虾杂交的影响仍需要大量的调查研究。

瑞典今年早些时候在本国水域发现32只美国龙虾,随即提出进口禁令提议。然而美国科学家认为瑞典是出于本国利益考虑的。

中新