

青海大通县家庭农场发展建议

黄福生

青海省大通县农业广播电视学校,青海大通 810199

摘要 青海省大通县家庭农场存在基础条件薄弱,经营管理水平较低,融资难、资金短缺,土地流转不规范等问题,建议加大政策扶持、完善土地流转、发展农场多元化经营、建立职业农民培训体系等。

关键词 大通县;家庭农场;问题;发展建议

1 发展家庭农场的意义

发展家庭农场可以促进农业生产要素向有能力的生产者手中集中,开展适度规模的经营是农业生产经营组织形式的创新,有利于实现农业机械化,有利于提高土地利用效率,提高农产品的科技含量和市场竞争能力,对发展现代农业具有重要的作用和现实意义。家庭农场扩大了经营规模,解决了传统农业经营低、小、散的问题;有利于农业新技术的推广应用,推进现代农业发展;有利于农业劳动力的合理配置,提高劳动效率。

2 大通县家庭农场建设存在的问题

1)基础条件薄弱,经营管理水平较低。受传统小农经济的影响,大通县的家庭农场普遍存在着经营者自身素质不高、经营管理不先进、基础条件薄弱等现象。

2)融资难,资金短缺。尽管国家推出了许多扶持政策,但由于农业投资周转慢,农业生产受自然气候影响大,融资渠道不畅通,资金短缺问题已严重阻碍家庭农场向前发展。农村小额信贷额度一般为 5 万元以下,难以满足家庭农场实际需求,而由于家庭农场缺乏有效的抵押物,满足不了银行的贷款条件而无法实现较大额度的信贷。

3)土地流转不规范,制约农场发展。农户之间的土地流转不规范、土地租金缺乏稳定性。主要表现在:一方面,土地流转期限太短,家庭农场难以获

得长期稳定的土地经营权;另一方面,一家一户的细碎土地使家庭农场很难获得土地的连片规模,还有一些土地上的田埂需要保留,不便于家庭农场机械化作业。

3 发展建议

1)加大政策扶持。家庭农场作为新型农业生产主体,它的发展壮大,政府应给予多方面的政策支持,给予家庭农场和农产品销售适当的税收优惠。在基础设施建设、设备购置、技能培训、信贷等方面重点扶持。

2)完善土地流转,并重点培育。在坚持农户家庭承包制度、尊重农民意愿、遵循市场规律的前提下,进一步完善农村土地流转市场,有利于加快家庭农场的进一步发展,有利于提高农村生产效率和土地产值,从而保障国家粮食安全。持续发展家庭农场,必须走重点培育的道路,有重点地选择农村种养大户、种养能手和经济能人等具有一定物质基础和技术能力的农村主体作为培育对象,建立家庭农场示范点,辐射带动周边。

3)发展农场多元化经营。大通县城附近兴起的几家农业生态园区的发展模式,为进一步发展家庭农场的经营范围提供了可行的借鉴。家庭农场的生产经营模式不一定要局限于传统的种植业和养殖业,也可以向生态园区、观光园区方向发展。生产经营模式的转型可以有效提高家庭农场的经济效益。

甘肃迭部县草地资源利用现状与可持续发展初探

罗云清

甘肃省迭部县畜牧草原工作站,甘肃迭部 747400

摘要 草地作为畜牧业及社会经济发展和生态屏障的支柱资源,对未来经济发展具有举足轻重的作用。本文分析了甘肃省迭部县草地资源利用中存在的问题,给出了可持续发展利用的措施建议。

关键词 迭部县;草地资源;利用现状;可持续发展

1 基本概况

1)自然环境。迭部县地处青藏高原东部边缘,秦岭西延部的岷迭山系间,白龙江水从县中部横穿全境。整个地势呈西北高,东南低。由于迭部县地处青藏高原与黄土高原的结合处,海洋性与大陆性气候的过渡带上,冬不严寒,夏无酷暑,大陆性气候不很典型,季风特点突出,表现为冬干夏湿,雨量集中,温差大。大致可划分为温暖半湿润区、温和湿润区、温凉湿润区、冷湿润区、寒冷湿润区、高寒湿润区。土壤垂直带谱是新积土 - 褐土 - 棕壤 - 高山草甸及亚高山草甸土 - 高山寒漠土。

2)植被。迭部县山大沟深,地面陡峻,地形复杂,气候多变。自然植被随山体海拔升高,呈有规律分布,其植被的分布自上而下为高山灌丛及高山草

甸带、亚高山针叶带、针阔叶混交林带。

2 草地资源现状

2.1 草地主要饲用植物资源

迭部地区有饲用植物 287 种,占植物总数的 50%,其分类有 31 科,291 属。饲用植物中禾本科 76 种,豆科 38 种,均具有较高饲用价值且可以驯化培育和大量推广种植。

2.2 草地类型、面积及分布

据第 1 次全省草调普查,迭部县共有天然草地 156 856.6 hm²,占土地总面积的 32.5%,其中可利用草场面积 139 176.6 m²,占草场总面积的 88.73%,依据北方草场资源等级划分标准,本县草地可划分为 3 个类、2 组、3 个型。

1)亚高山草甸草场。该类草场是迭部县天然草

收稿日期:2016-09-28

罗云清,男,1967 年生,畜牧师。

4)建立职业农民培训体系。以新型职业农民培育为主线,建立长效培训机制。目前大多数农户没有接受过较高层次的系统教育,缺乏经济、技术、管理等知识,制约着家庭农场的可持续发展。因此,要建立长久的培训机制,针对家庭农场的人才,实施长期的培训计划,进行系统的技能培训,提高其相关专业技术知识水平。农业技术部门和农业广播电视学校要切实做好家庭农场的技术服务工作。通过公益性培训、指导等服务体系,提高家庭农场生产主体的专业知识和科技文化素质。使他们

树立品牌意识、市场意识、竞争意识,真正成为有技术、会生产、懂管理、善经营的新型职业农民。

参 考 文 献

[1] 黎东升,曾令香.我国家庭农场发展的现状与对策[J].福建农业大学学报(哲学社会科学版),2000,3(3):5-8.

[2] 胡红强,萧子扬.关于我国家庭农场推广的几点思考[J].青年与社会,2014(2):266-267.

[3] 陈祖海,杨婷.我国家庭农场经营模式与路径探讨[J].湖北农业科学,2013,52(17):4282-4286.