

浅议如何提高农民种粮积极性

天等县土壤肥料工作站 黄怀党

摘要:近年来,国际粮食贸易价格一直处于不稳定的状态,但我国粮食价格涨跌幅度不大,使我国经济在平稳的状态下持续发展;我国是人口大国,对粮食有很大的需求量,为确保我国粮食高产,对保护农作物健康生长高度重视。想要解决粮食产量问题,首先要调动农民种粮的积极性,提高土地的使用率。

关键词:如何;提高;农民;种粮;积极性

近几年农民粮食的生产总量呈现下降趋势,影响了农民种粮积极性,但影响农民种粮的积极性原因有很多,国家为了有效保持农民种粮的积极性,从农民的角度出发,增加了相应的政策改变,提高农民种粮的积极性,进而增加粮食产量。

一、分析影响农民种粮积极性的原因

(一)种粮成本增加

因经济时代的迅速发展,有关农资产品价格陆续上涨,农民种粮的成本增加;农资价格一路上涨,国产复合肥价格在2300元/吨附近浮动。国家虽然出台一系列措施平抑农资价格,但是农药、种子、化肥等农资价格还是不断升高;国家也对农资进行差价补贴,但粮食价格的上涨幅度远远不及农资产品向上涨幅的速度,进而影响了农民种粮的积极性。

(二)农田设施待完善

水利设施经过风吹雨淋,老化严重,灌渠受阻,并且缺乏灌渠维护人员,对农田设施进行维修,进而造成对粮田灌溉不及时,错失农作物生长最佳时期,造成粮食减产,使农民没有相应的收入,对耕种田地失去信心。

(三)农业生产人员短缺

受现代社会影响,出现了多元化的工作岗位,导致农业生产劳动人员短缺,各级政府为保障农民工收入出台了相应政策,增加农民收入,使大部分年轻的农民工进入城市打拼,目前从事农业生产的人员多以年老体弱的男人和妇人为主,对粮食的生产有着重要的影响。

二、调动农民种粮积极性的措施

在现代社会,中国农业的首要任务是保障粮食安全。优化农业资源配置的最大障碍包括耕地、人口与粮食矛盾。中国在近时期发展内,农业的主体仍然是粮食生产,提高粮食安全水平,可以推动农业现代化发展进程,同时也是农业发展重要的组成部分。在中国想实现农业现代化,就必须提高国家粮食安全水平。衡量中国农业现代化的重要标志粮食安全水平,所以要提高综合生产粮食的能力。促进农民种粮的积极性应从以下几点内容进行完善与发展;

(一)完善种粮补贴制度

近年来,根据政府出台的相关政策,对农业发展和粮食生产进行各项补贴,并取得了一定的效果。种植粮食受季节影响较强,成本高,风险大,收益与其他经济作物相比存在明显差距,老百姓自然就放弃种粮,转向开始培育其他经济作物。为加快时代发展,要对种粮补助政策进行组织改善,提高价格收购粮食。这样,既可以激起农民种粮的积极性,又可以防止种粮面积的下降,进而影响粮食的总产量。其中出台相关的惠农政策,改革补贴方式,只针对种粮者进行惠农补贴,抛荒田地不给予任何惠农补贴,三年以上一直抛荒的土地,将其责任田收回。

(二)稳定农业生产资料价格

农资是培育粮食生产的源头,农资随着动荡的经济市场价格向上涨幅,必然增加了种粮的成本,因此,农民的种粮积极性受到影响。近几年,化肥、农药、种子等农资产品大幅度上涨,严重伤害了农民对种粮的积极性,国家给惠农政策被农资上浮抵消了不少。针对这种现象,要求国家有关部门,根据农药、种子、化肥等实际生产成本,制定统一销售价格,从定价源头严格把关,定人、定时、定点进行农资价格监测。严禁任何单位和个人加价销售,一经发现,从严处理。

(三)构建完善的农业服务体系,提高综合生产力

农民专业合作社是顺应现代发展需求而组成的时代产物。农民专业合作社为农民提供产前、中、后系列化服务,但这只是农村社会化服务体系中的一部分,经过农村社会化服务体系不断完善,快速增加了土地流转面积,有效地处理了技术服务部门“包”不了,农民自身“办”不了,集体经济组织“统”不了等问题。协会组织或粮食合作社是各级政府要大力扶持的内容,合作社成员包括种植户个体加工户、养殖户等相关的事业部门。推广提高农业科技的应用与创新能力,国家对农业生产服务体制在农业科技研发的推广上加大投入力度,提高我国粮食的国际竞争力。农业技术推广机构应明确基层承担的公益性职能,合理配置推广机构,为加快新技术的应用与推广,不断积极地完善省市县乡村五级农技推广机制,加强技术推广机构,重点实施地点以县乡两级为主。

(四)完善农田水利设施

密切关注农田水利建设,加强农业水利设备的保护和管理,保证农业生产涝能排、旱能灌。加强改良中低产田,加快实施沃土工程的步伐。加强推进农业培育过程的机械化,减轻农民的劳动动力,提高经营规模和劳动生产率水平。对生态环境保护与建设,要不断加强有关农业方面污染源的防护与治理。通过完善农田水利设备,改善农业生产条件,不断提高农作物抵抗外界自然灾害的能力,增强农业持续发展生产的稳定性。

(五)依靠科学技术增加粮食产量

通过对农民技术培训,引导农民进行科学化、规范化种粮。科学技术是第一生产力,是指导或引导农民科学地运用现代化技术手段,提高粮食产量。保障粮食安全要靠新时期的科技。通过引进良种技术、新的肥料技术等,对粮食产量进行科技推广,不断完善社会发展中的不足。农业科技部门在农村推广节肥、节水、稳定高产的同时,进行推广免耕栽培技术工作,使农业向机械化方向发展。为引导农民进行科学规范的种粮,将品种选用、种植结构等权利交到农民手中。农村在土地经营权流转后,产生了具有规模化的发展。在提高粮食生产力方面,通过的合理土地利用率高,加以精细化高程度管理,使单位产出率增高,促进农业发展。

参考文献:

[1]段敏.提高农民群众的种粮积极性[N].西藏日报(汉),2020-03-26(007).

[2]鲍春林.提高农民种粮积极性确保粮食安全[J].农业灾害研究,2019,9(02):103-104.

[3]张新合,史进来,郭新军.提高农民种粮积极性的方法分析[J].乡村科技,2016(21):37-37.