

发展扶贫大棚拓宽百姓致富路的思考

山西省运城市临猗县扶贫开发服务中心 黄亚妮

摘要: 运城市临猗县位于山西省的西南地区,农民的经济收入主要以苹果和外出务工等为主。由于群众观念落后,受教育程度低,对市场经济和经营战略认识不足,小农思想根深蒂固,严重影响了农民发展的进程。近几年来,随着国家扶贫政策的不断完善和稳步推进,目前百姓的致富道路已经发生了改变。靠山吃山,农业是我们中华民族的根本,近现代以来,特色农业的概念不断提出,全国各地均冒出了一些利用特色农业打开致富道路,提高农民致富水平的农业类合作社。临猗县农民朋友抓住机会,以乡村振兴为契机,大力发展温室大棚产业,在国家政策扶持和当地政府的帮助下打造自己的特色农业。

关键词: 合作社;特色农业;致富

以绿色食品种植基地的开发利用为契机,引进温室大棚的种植技术,培养当地农户利用大棚种植手段,结合本地特色产品,打造并拓宽属于自己的致富道路。加之近年来,我国农业经济快速发展,受益于大棚蔬菜种植技术的大规模推广和人民群众的积极响应,成就了今天的温室蔬菜种植技术已成为我国农业生产的重要组成部分它不仅实现了人们对淡季果蔬的需求,而且提高了土地利用效率,提高农户收入和抵御不稳定因素的能力。

一、背景及存在问题分析

目前我国已经摆脱绝对贫困,但是仍然有一些问题存在,老百姓的致富道路并不顺畅。首先,因为农业大国的固有观念,“以农为本”的观念根深蒂固,传统的作物农业急需改变。第二是农业生产模式单一。作为北方地区主要种植马铃薯、荞麦、小麦、作物优质饲料和旱地玉米等,农业生产量不高。加之气候如果干旱不下雨,粮食收成较差对整体收入有较大影响。缺乏具有稳定收入来源的产业结构,大多数农户的收入来源依旧是传统的农作物种植和外出务工。产业结构有待调整,秋夏两季作物种植规模和种植投入不均,同时作物受气候环境影响较大,收入并不稳定。第三是农民整体文化程度不高,综合素质较低,不具有发展的观念,尤其是对于新事物、新技术的接受能力较弱,接受速度较慢,有的甚至有抗拒心理。这大大影响了农业经济的发展。第四是部分灾害、疾病、残疾可能造成群众又回到贫困中。因此,形成完整的产业体系,培养农民学会新技术并利用新技术拓宽致富道路是很有必要的。

二、大棚种植技术简析

本文将从四个方面论述温室的种植技术。一是建立温室种植基地。大棚种植基地的选取需要从多个方面去考虑。大体分为有机作物种植和无公害作物种植,在选取种植基地时,有机作物的种植基地应该集中完整,如此才能将其与普通作物区别开来。对于无公害作物,其土质最好平软,并可进行水淹,这样土地的湿度可以得到有效保障;同时定期对温室进行消毒,并定期翻翻土,保证土地内部与外界的气体交换通畅。其次,温室蔬菜品种的选择。温室蔬菜品种的选择,应根据当地气候和外部环境条件,选择适宜的种植品种。同时,还要考虑蔬菜品种的抗虫性是否良好。种植过程中,不得使用违禁药品和转基因蔬菜品种。第三,在选择和使用蔬菜肥料的过程中,要选择适合蔬菜品种生长的肥料,有效化、科学化的使用。腐败的秸秆等植物以及牛羊等动物的成熟粪便对于有机作物的种植是很好地肥料。无公害作物对于肥料的要求更加严格,必须使用专业安全的生物肥料。最后,在大棚作物的管理过程中,除了基地选取,肥料和作物品种的选取以外,大棚的管理水平也是一个重点考虑因素。对大棚内部的情况要有一个及时准确的把握。对大棚内的温度、湿度、通风和外部环境因素进行监测,最大限度地应用大棚种植技术和蔬菜的品质和产量,并适当使用种植设备,保证蔬菜品质温室种植技术。

三、主要做法

(一) 以产业振兴为契机,调整产业结构

产业振兴是提高产业投资收益和助力农业农村发展的双赢战略。为投资者寻找发展机遇,为农民谋致富之路,为新时期找到一个平衡稳定的发展契机,这是一个双赢的政策。临猗县坚持把

产业化扶贫作为扶贫到户、农民增收的重要举措。努力构建“创业园+专业合作社+农户”的产业扶贫模式,引导贫困农户调整结构、增加收入。采用“专业合作社+温室种植基地+农户个体”的经营模式,大力发展扶贫大棚项目,形成产业链,为农户提供稳定的收入来源和致富机会。

(二) 强化带头作用,提高产业发展续航能力

在成立果蔬种植合作社的同时,发展的重点也应该放在带动产业发展,帮助农民更好致富这一目标上来,让农民更好地掌握大棚种植技术,县委县政府应积极主动的联系市农业局等相关技术单位,邀请高级农艺师以及相关的专业管理人员来对农民的种植技术,以及大棚管理技术进行全方位细致的技术培训。使更多的农民参与到这项工作中来,推动扶贫工作的顺利开展。提高大棚种植产业的活力。

(三) 完善管理条例,保证产品质量

大棚温室种植技术本身具有一定的操作难度,加之种植业合作社成员以农民为主,大多数农民欠缺专业知识,因此,完善的管理制度和条例是非常有必要的。从选种到堆肥再到最后成熟采摘建立一套完整的规章制度和指导体系,规范种植的每一个过程,确保最终产品的质量。种植出绿色、无公害、营养价值高的产品,提高竞争力,更好的助力产业发展。

(四) 相关部门加大资金投入

温室种植机械化技术得不到大力推广,与相关部门重视不够、资金投入少有一定关系。因此,推广机械化技术,需要有关部门给予更广泛的重视和资金投入。首先,机械化设备价格比较高,很多农民买不起,所以有关部门应该采取一定的措施,对购买设备的农民进行补贴。有关部门加大资金投入,主要包括温室配置、节能和苗木培育等。由于日光温室和塑料温室是最常见的生产场所,因此在这类场所应注意机械化生产设备的应用。同时,农民受教育程度相对较低。相应的设备供应商应该对农民进行简单的培训,让他们了解相关设备的使用方法,避免错误使用设备阻碍其生产。

四、结束语

总而言之,农业应该与科技发展相结合,共同进步,应该与国家政策相结合。作为农业大国就要切实解决好农民问题,以新技术、新举措助力乡村振兴,提高农民生活水平,拓宽致富道路。

参考文献:

- [1]刘燕.扶贫“项目库”激活百姓致富路[J].民生周刊,2020,(11):62-63.
- [2]张艳,李毅,李峰.拓宽致富路脱贫信心足[J].农电管理,2019,(3):41-41.
- [3]李乃全,崔彦龙,闫新明.精准扶贫显人间大爱服务百姓展纪检风采[J].支部建设,2020(18):26-28.