

# 三台县南路浅丘种植业发展对策与措施

四川省三台县农业农村局 叶文君

**摘要:**近几年,三台县南路种植业在新技术、新品种的指引下,有了长足的发展和改善。但南路的浅丘地貌,使农业机械化大规模发展受到制约。如何因地制宜,发展具有地方特色的种植业支柱产业,提高土地利用率,促农节本增收,本文进行了阐述。

**关键词:**浅丘种植业;现状发展;对策与措施

近几年,三台县南路种植业在新技术、新品种的指引下,有了长足的发展和改善。但南路的浅丘地貌,使农业机械化大规模发展受到制约。如何因地制宜,发展具有地方特色的种植业支柱产业,提高土地利用率,促农节本增收,是农业工作者一直探索的课题。

## 一、种植业发展现状

### (一) 制约因素

首先,三台县南路多以浅丘地貌为主,地势不够开阔,不利于大型机械作业,其特有的地势在一定程度上制约了农业机械化大规模发展,种植业集中连片发展具有相对性。正是由于这样的地势条件,以家庭为单位的土地经营体制在当地农户的思想中根深蒂固。现代农业的机械化、规模化、产业化发展举步维艰。其次,南路经济发展较其他几路相对落后,劳动力流失严重,存在家乡留不住人的尴尬局面。在家劳动力以留守老人居多,这部分人大都年迈体弱,种植精力有限。主要种植水稻、玉米、油菜,全凭看天吃饭,对新品种、新技术的接受程度参差不齐,有的甚至存有怀疑和排斥态度。再次,三台县南路注重粮油生产,传统农作物搭配传统生产技术,种植技术单一落后,生产效率低下,在农作物产量上没有突破,农作物品质得不到提高,农户经济收入也不高。粮油生产主产区的地位,已经被地势平坦、交通方便、种植技术进步的北路所取代。

### (二) 种植业转型初见端倪

随着绵阳市农村综合改革试验区指挥部在景福镇落成,形成以观桥镇、景福镇为两个主中心,以紫河镇、安居镇为两个次中心,带动丘区种植业发展新格局。综改区用“三变”改革的思路,发展现代农业产业,重点发展丘区生态绿色农业,提升有机粮油种植特色产业。促进农民增收,以核心区示范带动综改区以及南路片区发展。

与此同时,优质大米工程的实施,种油大户、种粮大户、农机购置补贴等强农惠农政策的支持和新型经营主体的培育,都在一定程度上刺激了南路种植业的转型发展。

## 二、种植业发展对策

### (一) 高标准农田建设

建设高标准农田,可以有效改善农民增收缓慢、农业综合生产能力较弱的现状。结合三台县南路特殊的地势条件,因地制宜,进行高标准农田建设,能最大程度保留土壤肥力,减少土地撂荒的状况,为现代农业种植规模化、机械化打好基础。结合土地整形和其他基础设施建设,解决农业机械“最后一千米”问题,打造便利的农业生产条件。

### (二) 新型经营主体培育

新型经营主体在过去的很长一段时间里,在南路的各个镇乡中,都是处于一个不温不火的状态。细数下来,专业种植大户、农民专业合作社、家庭农场的数量不在少数,但是,真正经营合理,管理科学的新型经营主体少之又少。党的十八大报告中明确提出,要坚持和完善农村基本经营制度,依法维护农民土地承包经营权、宅基地使用权、集体收益分配权,壮大集体经济实力,发展农民专业合作和股份合作,培育新型经营主体,发展多种形式规模经营,构建集约化、专业化、组织化、社会化相结合的新型农业经营体系。

乘着新型经营主体培育的东风,能有效甄别一批具有活力的经营主体,提高其种植积极性,帮助其扩大经营规模,使其拥有现代化的种植技术、合理地经营方式和科学的管理方法。通过新型经营主体培育,形成一批致富带头人和种植能手,吸引更多的农户加入,降低投入的风险,提高种植积极性。通过土地流转等方式,提高土地利用率,逐步开展规模化、集约化、现代化的农业种植经营模式。

### (三) 农业机械化

农业机械化,是农业现代化的重要组成部分,随着农业现代化的发展,传统的家庭式小作坊农业生产方式已经无法满足现代农业的实际需要,农业机械自动化发展为农民增收提供了强有力的物质支持。在现代农业生产中坚持使用自动化机械设备不仅可以提高工作效率,还可以解放更多的农村劳动力,为国家经济建设提供源源不断地人员支持。这里提到的机械化,是有前提条件的种植业机械化。针对南路浅丘的地势,不可能像平原一样使用大型农业机械。第一,是多数田块,大型机械去不到,第二,小面积的田块,使用大型机械成本也不划算。

随着近几年农机购置补贴政策的推广和普及,农户购买农机用于生产的意识正在逐步提高。水稻机插秧技术在南路多个镇乡试点推广,水稻全程机械化正在逐步取代传统的水稻种植模式。油菜机播机防在南路也有望大规模推广使用,从而进一步解放劳动力,提高生产效率。

### (四) 种植多样性

现代农业发展日新月异,以往的小农经济不但效率低,差距大,而且种植成本高。如果还是依靠传统粮油种植,想要助农增收,难度相当大。除了种植水稻、玉米、小麦、油菜外,可以依托农民专业合作社,采用公司+专合社+农户的模式,种植生长期短、见效快的蔬菜和经济效益更高的果树。充分利用农作物间套作技术,提高土地单位面积产量,并逐步形成技术优良、配套设施完善、管理科学的支柱产业,从而增产增收,促进种植业持续、健康发展。

### 参考文献:

[1]巴合达提汗·叶克亚.农业机械自动化在现代农业中的应用[J].农业开发与装备,2020(9):15-16.