

浅谈我区农业社会化服务前景

金 凯,吴国金,索朗央吉,次 央*

(西藏自治区农业技术推广服务中心,西藏 拉萨 850000)

摘 要:针对目前农村“空心化”“老龄化”现象,分析探讨我区农业社会化服务发展现状,提出对策建议,为研究解决“谁来种地”问题提供新思路,积极推动构建公益性农技服务与社会化农技服务相互支撑、相互补充、有机结合的新格局,促进农业健康可持续发展。

关键词:空心化;老龄化;农业社会化服务;对策;建议

中图分类号:S-01

文献标志码:A

Discussion on the Prospect of Agricultural Socialized Service in Tibet

JIN Kai, WU Guojing, Suolangyangji, Ciyang

(Tibet Agricultural Technology Extension Service Center, Tibet Lhasa 850000, China)

abstract: In view of the current rural “Hollow” and “Aging” phenomenon, this paper analyzes and probes into the development current situation of agricultural socialization service in our district, puts forward countermeasures and suggestions, and provides new ideas for studying and solving the problem of “Who will farm the land”. We will actively promote the construction of a new pattern of mutual support, mutual complementarity and organic integration of public welfare agro-technical services and socialized agro-technical services, so as to promote the healthy and sustainable development of agriculture.

Key Words: hollow, aging, agricultural socialized services, countermeasures, suggestions

近些年,农村“空心化”“老龄化”形势日益严峻,“谁来种地”已成为摆在各级农业部门日程上的重大议题。针对这种情况,通过购买农业社会化服务的方式,聘请专业的农业社会化服务机构开展技术服务,积极构建公益性农技服务与社会化农技服务相互支撑、相互补充、有机结合的新格局,推动农业向着专业化、标准化、现代化方向发展,不失为一个解决问题的好方法。

1 现状分析

1.1 农村劳动力转移情况分析

据统计,截至2019年末,全区乡村从业人员从事非农产业的人口为47.3万人,占乡村从业人员的33.2%,分别比2000年增加了36.59万人和22.6%,

比2010年增加了16.91万人和8.3%,农业劳动力转移明显,越来越多的年轻人选择进城务工,从事非农业相关的工作。

1.2 传统种植业与务工收入分析

据统计,截至2019年末,全区粮食产量为104.7万t,其中青稞产量79.8万t,粮食平均单产5.67 t/hm²,青稞平均单产5.7 t/hm²。按照4元/公斤的单价计算,平均每公顷地收入约为2.27万,扣除种子、化肥、农药、农机等的投入,平均每公顷地纯收益约为1.95万元。2021年自治区人社厅最新公布的最低工资标准为每月1850元,按照一年打10个月工计算,一个农牧民打工的年收入最低为1.85万元,相当于0.95公顷地种植粮食的年收益。

1.3 农业发展基础分析

据统计,截至2019年末,全区耕地面积为24.89万公顷,其中旱涝保收田面积6.83万公顷,占比为27.5%。据自治区农业农村厅公布的数据,全区60个农业县(区)耕地平均等级为8.36等,其中

收稿日期:2021-11-26.

作者简介:金凯(1986-),男,农艺师,主要从事农业技术推广工作,E-mail: xzzzzjk@126.com; *为通讯作者:次央(1990-),女,农艺师。

一等至三等的耕地面积为0.17万 hm^2 ,占耕地总面积的0.38%,四等至六等的耕地面积为5.77万 hm^2 ,占耕地总面积的13.04%,七等至十等的耕地面积为38.29万 hm^2 ,占耕地面积的86.58%。全区接近九成的耕地所处环境气候较恶劣,基础地力相对较差,生产障碍因素突出。

1.4 农业社会化服务前景广阔

随着农村“空心化”“老龄化”形势日益严峻,解决“谁来种地”问题已迫在眉睫。一些市、县区先行先试,聘用专合组织、种粮大户和专业的社会化服务公司开展第三方服务,取得了良好的成效。例如拉萨、日喀则、昌都的一些县(区)开展青稞生产全程托管或半托管试点,通过当地农机合作社统一进行耕、种、管、收全程机械化服务,青稞长势整齐、统防统治效果明显、大幅节约了劳动成本,树立了规模化、集约化、专业化农业生产的样板,取得了良好的示范效果,受到当地群众的欢迎与认可,初步探索出一条公益性农技服务机构与农业社会化服务有机结合的新路子,有效提升了农技服务质量和精准化程度,为解决“谁来种地”问题提供了新思路。

2 农业社会化服务应用前景分析

2.1 有利于农业现代化发展

2021年中央一号文件明确提出,推进现代农业经营体系建设,发展壮大农业专业化社会服务组织,将先进适用的品种、投入品、技术、装备导入小农户。农业社会化服务是现代农业的重要支撑,也是新形势下深化农业供给侧结构性改革、构建新型经营体系的必然要求。现代农业不仅是装备现代、技术先进,还应包含社会化服务健全、组织制度完善,农业分工分业细化,各环节专业化程度不断提高,逐步构建起“新型规模化经营主体+专业化社会服务组织”的现代农业发展体系。

2.2 有利于农业绿色发展

从良种推广到绿色低毒高效农药统防统治,从农业全程机械化到肥料投入,从田间管理到收获贮藏,农业社会化服务的覆盖面可以保障耕、种、管、收和后期的加工、销售,实现全产业链配套服务。经过专业化的社会服务可以严格控制农业投入品

与田间管理标准,从而大幅提高良种覆盖率、机械化率及商品化率,并严格控制农药、化肥用量,确保农业投入品符合国家有关标准,保障农产品质量安全,实现农业绿色发展。

2.3 满足农民个性化发展

以前的农技服务大多是自上而下的,国家推广什么新技术,技术人员就向农民普及推广什么技术,服务内容单一、模式简单,群众被动接受,效果往往不太理想。通过开展社会化服务,从农民需求着手,突出主动服务,提供个性化的解决方案,满足农民个性化发展需要,化被动为主动,大大提高了现代农技、农艺技术的推广效率,有效提升了服务效率和群众满意度。

3 政策建议

3.1 积极构建公益性农机服务与社会化服务有机结合发展新格局

截至“十三五”末,全区共有685个乡镇农牧综合服务中心、农业技术人员6100多人,有效解决了农技服务最后一公里的问题,为夯实基层农技体系奠定了坚实的基础,但也存在人才短缺、知识面窄、精准度差等短板。随着近些年农业社会化服务组织的蓬勃发展,扎根当地的社会机构,特别是一些农牧民专合组织初步摸索出一些适应当地、成熟可靠、行之有效的技术模式,有效提高了农技服务的精准度,成为公益性农技服务的有益补充。应进一步鼓励有条件的地方加大扶持力度,形成相互促进、相互支撑、有机结合的农技服务新格局,为全区解决相关问题提供借鉴和参考。

3.2 建立多元化的社会化服务组织机构

引导农村集体经济组织、农牧民专合组织、专业农业社会化服务公司等积极参与农业社会化经营服务,出台相关配套政策,鼓励基层农技人员、大学生村官、科技特派员、种养大户、退役军人等领办创办各类农业专业化服务机构,建立从种到管、到收、到销的全程化、多元化的服务项目,提高覆盖面和覆盖范围。

3.3 加大配套政策扶持力度

农业社会化服务在我区还处于起步阶段,面临着诸多困难与问题,因此需要各级政府部门统筹协调,抓好顶层设计,研究制定配套政策,在财

政、工商、金融等方面给予扶持,鼓励产业链上、下游经营主体通过相互投资、联合出资等模式结成利益共同体,形成良性竞争机制,不断提升服务质量,为全区粮食安全和农业供给侧结构性改革提供有力支撑。

参考文献:

- [1] 西藏自治区统计局,国家统计局西藏调查总队.西藏统计年鉴(2020年)[M].北京:中国统计出版社,2000.
- [2] 西藏自治区农业农村厅.2019年西藏自治区耕地质量等级情况公报[EB/OL].(2020-07-15). http://nynct.xizang.gov.cn/xwzx/bmdt/202007/t202100715_162472.html
- [3] 中共中央,国务院.关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见[Z].2021.
- [4] 唐宇,邵继荣,周美亮.中国荞麦属植物分类学的修订[J].植物遗传资源学报,2019,20(3):646-653.
- [5] 赵钢.荞麦加工与产品开发新技术[M].北京:科学技术出版社,2010.
- [6] 李光.金荞麦抗氧化活性关键物质及其主要基因研究[M].武汉:武汉大学出版社,2018.
- [7] 张余,黄小燕,刘昌敏等.苦荞营养成分及其食品开发研究进展与展望[J].粮食与油脂,2019,32(8):12-14.
- [1] 百度百科.荞麦.[EB/OL].<https://baike.baidu.com/item/%E8%8D%9E%E9%BA%A6/889827?fr=aladdin>,2021-01-11.
- [2] 林汝法.中国荞麦[M].北京:中国农业出版社,1994.
- [3] 任长忠,赵钢.中国荞麦学[M].北京:中国农业出版社,2015.