

# 关于如何做好基层农机管理工作的分析

玛尔哈巴·依明

新疆塔城额敏县郊区乡农机站

DOI:10.12238/as.v4i1.1988

**[摘要]** 以乡镇农机管理服务为基础的乡村农机管理服务就是基层农机管理服务,它是农机化健全和发展的重要基础,它执行国家的方针、政策和法律相关的规定,具有稳定、安全等特点。目前而言基层农机管理服务部门尽管同时承担农机管理服务、农机安全管理、新农机推广以及农技人员的培训工作,但是不可忽略的是,当前的基层农机管理服务体系还存在诸多欠缺之处,阻碍了基础农机设备的推广。所以本文尝试分析当前基层农机管理服务做存在的问题,并积极寻找对应的解决措施。

**[关键词]** 基层; 农机管理服务; 问题; 措施

中图分类号: S23 文献标识码: A

## Analysis on How to Do the Management of Grassroots Agricultural Machinery

Malhapa Emin

Agricultural Machinery Station, Emin County, Tacheng County, Xinjiang

**[Abstract]** The rural agricultural machinery management service based on the township agricultural machinery management service is the grass-roots agricultural machinery management service, which is an important basis for the improvement and development of agricultural machinery. It implements the national policies and legal provisions, and has the characteristics of stability and safety. At present, although the grass-roots agricultural machinery management and service department undertakes the same time of agricultural machinery management service, agricultural machinery safety management, new agricultural machinery promotion and the training of agricultural technology personnel, it can not be ignored that there are still many deficiencies in the current grass-roots agricultural machinery management and service system, which hinders the promotion of basic agricultural machinery and equipment. Therefore, this article analyzes the problems existing in the current grassroots agricultural machinery management service, and actively looks for the corresponding solutions.

**[Key words]** grassroots; agricultural machinery management services; problems; measures

### 前言

农业生产现代化是我国农业在今后较长时间发展的必然趋势,近几年来,我国对农业发展的速度较为重视,并且土地流转的速度逐渐加快,在农村劳动力逐渐流失的背景下,我国农业的发展受到了很大的阻碍,因此,加强农机管理和农机推广,是促进我国农业基础现代化的重要手段之一,运用多种手段加强基层农机管理和农机推广,能够促进我国农业更好的发展。

### 1 加强基层农机管理服务工作的 重要性

在当前基层农机管理服务工作中,主要是基于乡、镇农机管理服务站为基础,

在实际工作中通过宣传和执行国家关于农机化发展的方针、政策和法律,通过对农机进行管理、农机安全监理、推广新机具和新技术、培训农机人员、农机作业经营及农机维修等工作,并在农作物成熟期内组织农机跨区作业,全面提高农机作业效率降低其使用成本。通过开展基层农机管理服务,其可以为农业产业化发展提供重要的支撑,促进农业增产和农民增收,使其为农业现代化的实现起到积极的推动作用。但当前我国基层农机管理服务体系还存在许多不完善的地方,管理服务模式也越来越与农业机械化发展形势无法适应,因此需要加强对基

层农同管理服务工作的重视,全面提高基层农机管理服务工作的水平。

### 2 基层农机管理中存在的 问题

2.1 缺乏健全的农机管理机构。目前很多地区的农村没有真正的农机管理机构对农机的使用情况进行指导和监管,有的地方即使有这样的机构,也只是徒有其名,没有发挥出其真正的作用。很多农机管理机构的工作人员没能真正履行自己的职责,造成该机构无法在农机的使用和推广上做出大的成效。比如新技术示范基地、维修网点以及安全监测设备的欠缺使得农民在使用过程中一旦遇到问题,没有

可以咨询的地方,不能将农机在提高劳动生产率上面的价值真正发挥出来,降低了农机管理机构的管理水平。

2.2 基层农机管理理念缺失。许多基层农机管理人员没有对自身工作有明确认识,认为该技术含量低、无发展前途,因而对工作不重视,甚至一些基层农机管理人员自己都瞧不起自己的工作。因而在工作中没有树立正确管理理念,导致基层农机管理人员工作积极性低,在管理过程中存在有违规违章现象,对机械的管理、维修及保养工作不重视,导致基层农机管理水平低下。

2.3 政府资金投入力度不足。地方政府财政资金压力大,没有对农机管理服务部门投入充足的资金,使得农机管理服务部门未能及时更新设备技术、购置最新样机、开展试验工作,难以为农户解决农机问题。甚至在一些农业经济较为落后的地区,尚未建立起农机服务站,导致农机管理服务工作停滞不前。此外,还有部分地方政府的职能部门各自为政,不重视农机服务体系的建设,导致农民在购置农机之后无法享受到服务保障。

### 3 做好基层农机管理工作的措施分析

3.1 加大政府扶持力度。基层农机管理及农机推广离不开政府的扶持。政府需要结合本地实际情况,在资金、政策等多个方面加大扶持力度,让广大农民朋友得到实惠,最大限度地提高基层农机管理与技术推广工作效率,尤其是要酌情提高贫困地区农户在购买农机设备时的补助标准。此外,针对农机购置补贴工作要召开培训会,对补贴申请流程、申报表规范填写等方面进行专项宣传培训,就每年实行自主购机的补贴方式进行详细解读。利用网络平台、广播、电视、期刊杂志等方式进行广泛宣传,深入到各个乡镇、村社,通过讲解等形式宣传农机购置补贴政策。

3.2 提高基层农机管理意识。基层农业机械管理人员应树立科学的管理意识,不断完善农业机械管理机制。相关部门应针对目前基层农业机械管理中存在的问题,制定相应的制度并予以完善落实,在问题的解决过程中起到引领作用。另

外国家还应应对基层农业机械管理人员的工作意识予以培养,转变其原本的工作态度,充分发挥管理人员的主观能动性,做好农业机械推广工作,并且深入农村经历实践的考验。建立农机行业协会获取农机需求情况和作业信息。

3.3 管理部门要认真重视,履行职责。农机管理部门要对农机的管理服务认真重视,下大气力完善管理体系建设,在资金、政策等方面进行大力扶持,使各级管理机构确保完整、人员配备到位,切实提高管理服务水平。基层管理部门要对所辖区域的农机购买及使用情况详细的掌握,特别是乡(镇)级的农机管理单位,由于地理位置条件便利,对于乡村邻里情况较为熟悉,新机的增加会第一时间得知。这时管理部门要切实履行自己的职责,发挥就近管理的优势,及时对于本地的补贴购机的情况进行公示,接受全社会的监督。同时管理部门还要根据补贴政策的规定,对于经销商的销售进行规范,建立购机补贴档案,努力营造一个公平公正的补贴市场环境,做到规范市场维护农民利益。

3.4 建设高水平农机安全监理队伍。切实开展农机安全监理人员培训活动,强化和提升安全监理人员的综合实践能力和业务水平,坚持着高度负责的工作意识和理念。农机相关管理部门需要积极引进先进科学管理人才,积极负责农机推广和安全监理工作,有效执行和落实安全监理工作职责。做好源头管理工作,发挥法律法规的监理作用,使得拖拉机、联合收割机等农机设备的良好运行,充分有效满足安全技术标准,服务于农业建设活动。

3.5 落实新技术推广应用。农业机械管理部门还应承担基层农机新技术的推广应用,不断更新农业生产技术,提高农业生产水平和生产效率。例如,对于该领域的新技术,基层农机单位应当大胆迈出第一步,大胆实践,积极推广,在实践中总结经验,使生产技术不断成熟。因此,基层农业单位在管理过程中要不断创新管理技术,将现代网络管理技术运用到管理过程中,同时,不断推广农业机械设备的实用技术,提高基层农业机械的操作水平。

3.6 不断对农机管理机构体系进行完

善。现阶段在健全农机管理机构体系的基础上,才能顺利开展农机管理工作。农机管理工作的开展在组织上有依托。具体来说,可以将以前的农机管理部门作为基础,再对其进行完善,对乡镇一级提出建议,设置专门的服务机构,对其职责进行明确,在技术推广和农机维护方面发挥重要作用。根据乡镇村落的数量,服务机构可以派驻相应比例的农机管理人员。农机安全管理人员的工作就是设备维修和农机技术推广,这些工作人员不能和其他工作兼用,在执法方面享有主体性和独立性。

3.7 加强科学管理的能力。作为农业机械管理部门要对本地地区的农业机械使用情况充分了解,结合本地实际,对农业机械的型号数量进行合理的搭配。依法管机,依法行政。农机法制化建设需进一步加强,要大力宣传、贯彻、落实《农业机械化促进法》,农机化管理工作都要统一到《农业机械化促进法》、《行政许可法》等法规所确定的基本原则上来,做到与时俱进。要转变管理方式,改善提高管理服务手段,加强科技装备建设,以信息化带动农机管理科学化,增强管理服务功能,大力提高政策、信息、科技服务、技术指导能力。

### 4 结语

农机化是农业现代化发展的前提,对于农业的发展至关重要,而农机管理和服务又是农机化水平和质量的根本保障,所以加强农机化的管理和服务,对于农业现代化及农业经济的发展影响巨大,意义深远。农机管理服务部门要深入研究农机管理服务中存在的问题,根据问题情况采取有针对性的对策,确保农机使用的安全和平稳,减少事故的发生,以优质的管理和服务,促进农业生产和农村经济建设稳定发展。

### [参考文献]

[1] 刘保平. 基层农机推广工作存在问题[J]. 农业技术与装备, 2018, (11): 28-29.

[2] 陈彦锋. 创新服务机制多途径夯实农技推广[J]. 农民致富之友, 2018, (10): 123.

[3] 覃相喜. 试论如何加强基层农机管理[J]. 农技服务, 2017, 34(22): 101.

[4] 草鲁孟. 浅谈基层农机推广发展现状与创新推广工作探讨[J]. 农民致富之友, 2017, (18): 179.