

统一社会信用代码
12623000439270763

事业单位法人年度报告书

(2020) 年度

单位名称

甘南藏族自治州农牧业机械技术培训
推广站

法定代表人

魏光军



国家事业单位登记管理局制

《事业单位法人证书》登载事项	单位名称	甘南藏族自治州农牧业机械技术培训推广站	
	宗旨和业务范围	负责全州农牧机械化推广、示范等工作。	
	住所	合作市人民街 69 号	
	法定代表人	魏建华	
	开办资金	27.0 万元万元	
	经费来源	财政补助（全额拨款）	
	举办单位	甘南州农业农村局	
资产损益情况	净资产合计（所有者权益合计）		
	年初数（万元）	年末数（万元）	
	30.2	18.06	
网上名称	甘南州农牧业机械技术培训推广站.公益	从业人数	15
对《条例》和实施细则有关变更登记规定的执行情况	根据《事业单位登记管理暂行条例实施细则》的相关要求进行了单位登记		

开展业务活动情况

一、扎实开展政治理论学习，努力推进党支部建设标准化

2020年，党建工作按照局党组年初2020年党建工作意见，突出重点，强化措施，抓好落实，各项工作取得了新成效。

1、继续认真落实政治理论常态化学习。我站坚持每周一为集体学习时间，制订了学习计划，系统学习了习近平总书记系列讲话精神、党章党规、十九届五中全会精神等，并且全员参加了“学习强国”的学习，全体党员参加了“甘肃党建APP”学习并严格按照“三会一课”制度开展工作并及时上传平台。平时要求党员干部在集中学习的同时，在学习强国、甘肃党建、专技天下、干部网络在线学习、法宣等学习平台上学习党的路线、方针政策，以及习近平总书记重要讲话精神。保证了党建工作的顺利开展。通过学习，党员干部政理论水平和业务素质不断提高，能够自觉用党章和党规党纪规范自己的言行。

2、抗击新冠疫情，党员领导干部身先士卒做表率。年初，新冠疫情爆发以来，在州农业农村局领导的迅速动员部署下，我站积极行动起来，第一时间和农业综合行政执法队组成新冠疫情防控领导小组，按上级部门新冠疫情联防联控要求，对本单位职工及家属进行排查登记，严格落实每天申报制度。由于办公所在地原州农机局家属院属三无小区，新冠疫情联防联控无人管控，我站主动与伊合昂街道办和市民政局组成临时新冠疫情联防联控领导小组，对院内70户住户进行了上门登记排查工作，严禁院内人员随意流动，严格落实重点人员按规定天数居家观察，重点监控外地返合人员的身体状况，对办公室及重点区域常态化消毒，定时通风，对来州返州人员出行路线进行详实登记并及时反馈向上级部门报备，做到严防死守值班制度、以最坚决的态度，最坚定的决心，最扎实的措施筑牢疫情防控狙击堡垒，严格落实新冠疫情联防联控日报告制度，全力助推全州新冠疫情联防联控各项工作取得新的成效。

3、助推三农工作，为脱贫攻坚保驾护航。2019年，我站孙斌同志下派到舟曲县东山镇杨家村任工作队副队长期间，克服少数民族吃饭不便、交通不方便等种种

困难，主动担当，积极作为，为我局帮扶村开展了大量的帮扶工作，取得了较大成效，得到了该村村民的认可。主要有：一是在省水利厅、州农业农村局大力支持下，筹资11.5万元为23户帮扶户完成了异地搬迁，并对23户搬迁户按户均5000元的标准购置了床、沙发、茶几等家具和生活用品。二是发挥行业优势，协调州农业农村局安排资金7.5万元为106户农户购买发放微型覆膜机106台，并邀请技术员现场安装调试和操作演示。三是协调州农业农村局安排资金0.9万元建成了杨家村“巾帼家美积分超市”。四是经乡镇上报，县农业农村局审核，给予杨家村绿生源养殖农民专业合作社续建资金10万元，用于标准化建设和带动贫困户。五是州农广校2018年在舟曲县东山镇招录学员27人，其中杨家村7人，参加了“农民专业合作社运营管理”专业培训班，全部取得了由省教育厅监制验印、省农广校签发的《甘肃省中等职业学校毕业证书》。2020年，是脱贫攻坚收官之年，在州农业农村局正确领导下，我站下派人员孙斌任劳任怨，不计个人得失，生活上克服困难，舍小家顾大家完成了脱贫攻坚各项工作，目前，杨家村顺利通过了精准扶贫省级第三方评估验收。

二、2020年主要开展的业务工作

1. 实施了《甘南州高寒区优质豆类机械化种植技术推广》项目。

本项目2020年由州科技局立项下达，我站自筹资金实施。2020年3月和4月份，组织专业技术人员在卓尼县央庆种植专业合作社和临潭县丰驰农机农民专业合作社选点，对引进的定西市三牛农机制造有限公司制造的蚕豆播种机进行了试验示范，并完成了蚕豆机械化播种示范田200亩，辐射带动1450亩。经过试验示范，引进的蚕豆播种机性能稳定，使用可靠，生产效率高，一天能播种约20亩，人工种植4人一天只能种1亩，能有效解决蚕豆人工种植费工费时、劳动强度大、生产效率低的实际问题，能满足当地蚕豆的播种要求。蚕豆机械化播种示范田长势良好，蚕豆机械化播种技术已赢得群众的认可，在减轻劳动强度、节省人工、提高生产效率、增加产量等方面优势明显。后期对2个点的蚕豆生长情况进行了察看，对不同播种

量、不同品种、不同株距的对比田进行了有效分蘖株数、每株有效夹数、夹粒数、百粒重等数据的测定，将为来年种植提供依据，也为蚕豆产业的发展 and 增加群众收入奠定基础。

2. 实施了《高寒区燕麦草优质高产技术及全程机械化集成研究与示范推广》项目。

针对省农机推广总站牧草新品种机械化作业抓点示范工作要求，2020年5-6月，甘南州农牧业机械技术培训推广站在省农机推广总站的指导和资金安排下，以《高寒区燕麦草优质高产技术及全程机械化集成研究与示范推广》项目为依托，在夏河、碌曲县建立试验示范点，进行抓点示范，引进优质燕麦草种子6吨，条播机2台，完成示范面积400亩，辐射带动6000余亩。开展了燕麦新品种引进、机械化播种、减量施肥、田间管理、机械收获等环节关键技术与机具的试验示范，探索了燕麦草生育全程机械化生产模式和技术路线，树立了可复制可推广的典型，以点带面，不断提高燕麦草生产全程机械化水平。

8月底和11月初，按照项目实施方案工作进度要求，我站组织专业技术人员对2个示范点进行了燕麦草机械收获，对示范田选点取样进行了产量测定。从长势和收割的草量来看，今年引进的挑战者、贝利新品种燕麦草株高、茎秆壁厚度、茎秆粗细度、茎秆叶数、叶宽、有效分蘖株数均优于当地白燕7号燕麦草，优势明显，亩产草量明显高于当地传统燕麦品种白燕7号的产草量。

完成了机械播种优质燕麦（挑战者和贝利）与当地传统燕麦草（白燕7号）的对比试验，经测定，优质燕麦比当地传统燕麦草亩增产干草约533.2公斤。为今后我州燕麦草种植进行了优良品种、丰产技术等方面的探索，为大力发展牧草产业提供必要的资料基础和理论依据。

3. 为了探索藜麦机械化作业技术模式，助推藜麦产业发展，我站引进藜麦播种机械，于2020年3月和4月在临潭县流顺镇苏家沟村和卓尼县柳林镇草岔沟村进行了藜麦机械播种试验示范，技术人员在现场进行了藜麦播种操作示范，并对群众进行了详细讲解培训，使每位操作人员掌握了操作要领。示范户一致认为机械

播种的藜麦播种量能精确控制，株距、行距合理，符合当地农艺要求，机械播种生产效率高，减轻了群众的劳动强度。通过试验示范，探索了藜麦种植从机械整地、覆膜、播种机械化生产模式，为我州藜麦产业的发展提供了机械技术支撑，有效助力农牧民增收。

<p>相关资质 认可或执 业许可证 明文件及 有效期</p>	<p>事业单位法人证书 事证统一社会信用代码 1262300043 92707603 有效期自 2019 年 05 月 27 至 2024 年 05 月 2 7 日</p>
<p>绩效和 受奖惩及 诉讼投诉 情况</p>	<p>无</p>
<p>接受捐赠 资助及其 使用情况</p>	<p>无</p>
<p>事业单位 委托意见</p>	<p>兹委托登记管理机关公示我单位年度报告书。 法定代表人： 人： </p>  <p>公章： 2021 年 1 月 19 日</p>
<p>举办单位 意见 (含 保密审查 意见)</p>	 <p>公章： 年 月 日</p>

填表人：马登荣 联系电话：8213919 报送日期：2020 年 1 月 19 日