# 龙舟坪镇农技推广服务中心人才培养措施

来源：网络 作者：红叶飘零 更新时间：2024-07-20

*第一篇：龙舟坪镇农技推广服务中心人才培养措施龙舟坪镇农技推广服务中心人才培养措施为促进全镇农业可持续发展，切实为新农村建设提供科技支持，特制定以下农技推广专业技术人才培养措施：一是完善人才工作机制。按照“党管人才”原则和“人才强镇”战略，...*

**第一篇：龙舟坪镇农技推广服务中心人才培养措施**

龙舟坪镇农技推广服务中心人才培养措施

为促进全镇农业可持续发展，切实为新农村建设提供科技支持，特制定以下农技推广专业技术人才培养措施：

一是完善人才工作机制。按照“党管人才”原则和“人才强镇”战略，把人才工作摆上重要议事日程，中心成立人才工作领导小组，加强工作力量，对专业技术人才建立信息档案。围绕“不求所有、但求所用”原则，建立长期稳定的人才培养引进渠道。针对我镇农业专业技术人才缺乏问题，积极争取政策，引进专业人才，充实农技推广队伍。

二是优化人才激励措施。为保证人才引得进、留得住、用得好，制定各种激励优惠政策，从政治地位、工资待遇、事业发展上给予激励和保障。形成创业光荣、创新可贵、创造无价的社会舆论导向。设立人才培养专项资金，用于人才引进、培养、使用以及对有突出贡献人才的奖励。激励他们充分发挥自身优势，为本镇农业生产发展贡献力量。

三是创新人才选拔机制。进一步深化人事制度改革，继续完善民主推荐、民主测评、考察预告、差额考察、任前公示、公开选拔、竞争上岗等制度，选拔德才兼备、群众公认、实绩突出的领导人才。

四是营造良好成长环境。利用专业培训、学术研讨、课题调研等形式，加强对专业技术人才系统培训。适时组织人才外出考察学习，不断提高综合素质。同时切实帮助其解决生活、工作中遇到的困难，为他们创造良好的工作环境和条件。

五是加强人才库管理。形成尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围，对引进人才的相关信息、内容等进行整理、归档，并根据这些材料建立人才库，对他们进行跟踪管理，鼓励勇于开拓，积极创新，为农技推广事业的发展作出贡献。龙舟坪镇农技推广服务中心

**第二篇：龙舟坪镇农技推广服务中心“三万”验收报告**

龙舟坪镇农技推广服务中心“三万”工作队

合子坳村活动验收申请

龙舟坪镇“三万”活动领导小组办公室：

为响应省委省政府号召，深入贯彻落实“万名干部进万村入万户”活动，3月初，龙舟坪镇农技推广服务中心作为龙舟坪镇“三万”活动工作队之一，与省能源集团一道驻点龙舟坪镇合子坳村。本工作队严格按照“十个一”的统一要求，扎实开展“三万”活动。目前，本工作队的全部工作已圆满完成。现将具体情况汇报如下：

一、周密安排部署。

龙舟坪镇农技服务中心“三万”活动工作队由中心主任向丽任队长，王功银、吴松、夏爱群任成员。中心对“三万”工作高度重视，对整个活动作了周密安排部署：召开动员大会，认真学习领会省委省政府关于“三万”活动的有关精神，制定了实施方案。及时与省能源集团工作组取得联系，统筹兼顾，扎实开展“三万”活动。

二、扎实入户走访。

从3月底开始，我们和省能源集团工作组一道，统筹协作，扎实开展入户走访工作。共召开村民座谈会6次，参加150人，召开支部扩大会2次，参加人数58人。工作队严格按照“两个全覆盖”的要求，挨家挨户进行了走访，在“民情日志”上认真详实记载。并随机抽取了18个农户进行了问卷调查。截止目前，与省能源集团共走访了522户，其中

入户走访496户，电话走访11个户，还有15个户无法联系，走访覆盖面达到了100%。通过入户走访，宣传了“三万”活动相关精神，了解了农户基本情况，征求了一批意见和建议，完成了一本“民情日志”。

三、尽力兴办实事。

在入户走访的过程中，农技中心工人队结合本职工作，做好农业技术服务工作。在整个“三万”活动期间，工作队共召开技术培训会4场次，培训105人次，印发宣传资料和技术资料共计500份，内容包括“三万”活动宣传、惠农政策宣传、柑桔病虫害联防、测土配方施肥、精品果园建设等多个方面。技术员入户走访时带着柑桔修剪用的枝剪、手锯，亲自到田间给柑农示范春季修剪技术，受到柑农的一致好评。并积极开展同吃同住同劳动的“三同”活动，工作队成员从4月7日开始，在合子坳村3组熊明英家夜宿四次共7天，指导该农户柑桔春季管理，帮该农户的柑桔进行了修剪。同时在合子坳村进行了力所能及的扶贫帮困，详细了解了4组贫困户熊永红的家庭情况，将其列为本单位重点帮扶对象。工作队成员对该农户进行了农业技术指导，还给其送去了500元现金和价值500元的测土配方肥。

四、完成调研报告。

我们通过入户走访、问卷调查、召开座谈会等形式，全面真实地了解了合子坳村经济社会发展现状，收集到带有共性的问题主要有5个：①基础设施建设有待加强，4、5、6、7组安全饮水没有解决，全村至今仍有346户、1038人安全

饮水困难。4、5、7组交通不便，路况差。②牲猪疫情严重，许多农户不敢发展养殖业，疫情难以控制。③农村养老保障问题，农民普遍担心养老得不到保障。④幼儿教育不方便，全村没有幼儿园及学校，幼儿教育非常不方便。⑤看病贵的问题依然存在，因病致贫问题依然突出。在此基础上，完成了村情调查报告。调查报告对合子坳村的基本情况、发展现状、存在问题、发展展望等方面进行了分析阐述，为今后该村的经济社会发展提供了一定参考依据。

总之，本工作队“三万”活动已按要求圆满完成，现提请镇“三万”活动领导小组办公室验收。

龙舟坪镇农技服务中心“三万”工作队

队 长：

二○一一年五月二十九日

**第三篇：镇农技推广服务中心典型经验材料**

镇农技推广服务中心成立于9月，涉及农技、农机、林业、畜牧等职能，为全镇农业生产服务，负责农业关键技术的推广与示范，重大动物疫病的免疫与预防和病虫草害的预测预报和防治，森林火警火灾预报扑灭，农业新技术推广和农机推广，农业公共信息服务和农民培训教育等工作。中心现有技术人员16名，其中高级职称1名，中级职称12名。中心在镇党委、政府的正确领导下，在区农委的业务指导下，及各村的鼎力配合下，进一步落实科学发展观，认真贯彻落实中央、省、市、区农业农村工作会议精神，结合我镇的实际情况，进一步增强为农服务意识，以“农民增收、农业增效”为目标，围绕“推广”搞“服务”，搞好“服务”促“推广”，大力推广农业新技术、新品种、新农艺、新机具的应用，各项工作都取得了一定的成绩。

一、主要做法和成绩

1、加强思想作风建设，建立和完善各项规章制度

积极组织开展政治思想和业务学习，落实科学发展观，通过学习不断加强干部职工的政治思想素质，树立团结协作，求真务实的工作作风和学习作风，在进一步完善学习、考勤、工作岗位等各项管理考核制度的同时强化了单位内部工作责任制，将技术人员分配到村，给每个人定岗位，定责任，各司其职，分工协作，做到人尽其才，物尽其用，为各项工作的完成打下坚实的基础，充分发挥农业部门的职能作用。

2、强化农业技术推广，提高农业综合效益

坚持以科技为支撑，不断吸收，引进推广先进适用的农业新技术、新品种、新农艺、新机具，充分提高农业综合效益。注重把已推广利用的成熟农业技术整合、集成，然后推广应用，实现农业节本增效。一是加大农业技术培训力度。为了从根本上改变农业效益低下，农民种养水平不高的状况，中心根据我镇特色，本着“实际、实用、实效”的原则，因地制宜的开展丰富多彩、形式多样的农业科技培训，全年共举办各类农业技术培训班24期，培训农民6000人次，发放农业技术资料2万余份，组织技术小分队深入村庄，巡回田间地头咨询指导农户3500余人次，现场解答农民提出的各种技术难题200多个。同时，中心结合农民科技入户工程培植农业科技示范户160户，辐射带动3200户。通过宣传培训，极大地调动了我镇农民的科技应用积极性，提高了农民种养水平。二是大力推广农业新技术、新品种、新农艺、新机具。推广测土配方、水稻机插秧、小麦精量播种、滴灌、防虫网、遮阳网覆盖等15项新技术；推广使用良种覆盖率达100%，如徐麦30、荀瓜绿波、包菜早生美味、菜花津绿70、80等优新品种40多个，小麦平均亩产达440公斤，水稻平均亩产达550公斤，新增高效农业面积3550亩。

3、开展农业综合服务，不断提升服务水平

一是深入村庄田头，做好农技服务。中心农技人员深入村庄田头加强农作物病虫害的预报工作，及时发布病虫害情报，精心组织防病治虫药剂，农忙季节实行不定期的下到村庄田头，指导农民科学应用实用农业技术，帮助农民解决生产实际中技术难点。二是加强农机具的检修服务工作。农忙季节，组织技术人员下到村组对全镇农机具进行检修，保证农机具工作正常。三是加大动物防疫力度。重大动物疫病免疫率、免疫合格率均达100%，全年无一起重大动物疫情发生。同时，我们还特别注重动物疾病的治疗，做到随叫随到，遇重大疾病，实行集体会诊或邀请区站专家亲临指导。四是加大林业生产服务。根据我镇实际，制定造林绿化规划，将指标落实各村，由林业技术人员逐一指导各村科学植树和管理，确保成活率达98%以上，同时还注重指导树木病虫害防治。五是加强社会化服务组织建设。中心积极指导、引导组织和个人创办农民专业合作社，全镇注册成立合作社55家，注册会员6543人。由于合作社的建立，增强了全镇农业社会化服务能力，不断提升了农业服务水平。

4、加强园区建设，大力发展规模高效设施农业。

近年来，我镇按照“四业、四化、三个第一”目标，围绕高效农业设施化、设施农业规模化、规模农业生态化、生态农业观光化思路，推进传统农业向现代农业转变。形成了园艺蔬菜、优质林果、绿色草莓和优质食用菌等四大主导产业，培育了两大国家级有机食品——“汇泉”牌蔬菜、“青纯”牌蔬菜，中国名牌产品——“胜阳”牌胶合板，中国十大名梨——“宫品”牌皇冠梨，农业部无公害产品——“康华”牌食用菌，江苏省无公害产品——“黄桥”牌蔬菜等六大品牌，建设了江苏青纯现代农业博览园、徐州久久农业科技示范园、徐村食用菌产业园、台上草莓生态观光园、龙亭太空蔬菜生产基地工程、瑞克斯旺农业园、黄桥无公害蔬菜生产基地、新何皇冠梨生产基地等八大现代农业示范园区。全镇高效农业面积达到3.7万亩，占全镇可耕地面积的72%。其设施菜1.6万亩，皇冠梨0.6万亩，草莓0.7万亩、食用菌逾亿袋。草莓、皇冠梨基地生产规模苏北第一，建设特色专业村9个，特色村比例达75%。初步形成了较为完

**第四篇：镇农技推广服务中心领导交流发言**

文章标题：镇农技推广服务中心领导交流发言

发挥后勤职能作用竭力做好服务工作

各位领导、同志们：

新春伊始，我们满怀豪情地迈入了“十一五”的开局之年。过去的一年，我们中心全体同志能紧紧围绕“三农”工作开展各项服务，取得较好的成绩。水稻条纹叶枯病防治工作获全县农技推广工作一等奖，新品种推广获二等奖；水稻机插秧全程机械化项目获县科技推广一等奖；农机工作被扬州市农机系统评为全市“基层满意站所”；林业工作获全市林业工作先进单位。成绩只能代表过去，新的一年，新的任务，对我们农技服务工作提出了新的要求，我们将紧紧围绕党委、政府关于进一步加强农业和农村工作的指示精神，不断开拓创新，踏实工作，充分发挥职能作用，竭力做好为农服务工作。

一、找准服务坐标，切实加强目标管理

行政区划调整后，镇农技推广服务中心共有公益性在编在岗人员34人，分流安置、临时聘用人员31人，退休退养人员58人，干部职工总数123人，根据实际工作需要，我们设立了畜牧、农机、农科、林业、财会和经营六条线，每条线均由一名中心副主任具体负责。面对新形势、新任务、新要求，我们围绕服从服务于“三农”，找准工作坐标，切实加强目标管理。中心分别与各条线负责人签定了目标责任状，明确工作职责，确立考核内容，要求各条线立足创一流业绩，不断强化目标管理，使中心每个人干有方向，做有目标，工作有压力、有动力。我们将依据目标管理考核办法，对成绩突出的同志给予一定的物质和精神奖励，对有损中心形象的人和事，将严肃处理，坚决做到奖罚分明。

二、改善服务态度，着力树好部门形象

一个部门的形象要靠全体同志共同塑造，而塑造良好的形象，要通过我们的实际行动来实现，为更好地塑造中心的良好形象。今年，我们将着力抓好以下几点：一是建立完善有关制度。主要是制订完善好责任考核制度、财务管理制度、上下班请休假制度、重大疫情防治、林业砍伐、科技推广和工作学习等12项制度，对公益性服务人员进行明确分工，蹲点到村，指导到户，做到农忙季节无假日，技术指导全天候。二是加强农业技术推广运用。进一步加强专业技术培训，力争年培训10期以上，并向基层印发《安宜农业》及其他各类科技资料，及时通报农情，传达农业新技术、新农艺，同时，实行全体科技人员与各经营门市结对联系，开设科技咨询门诊，为广大农户提供及时周到服务。并坚持先试验、示范，后推广的原则，对省工节本的轻简栽培和群体质量栽培新技术，进一步加大推广力度，对优质、高产、高效新品种做到成熟一个，推广一个，使全镇科技推广率和科技普及率再上新台阶。今年，力争推广机插秧面积达到12000亩，抛秧面积18000亩，水直播、麦套稻13000亩，轻简栽培占水稻面积80以上。三是强化农副产品及农资市场监督管理。搞好禽流感、生猪“五号病”等动物防疫，做到一户不漏，一头（只）不丢，力争防疫率达99；加强农资市场管理，坚持现场检查与群众举报相结合，严格把好关，决不向群众销售一瓶假农药，一斤假种子，切实维护农民群众的根本利益。四是强化自身建设。加强服务窗口人员学习，着力打造学习型单位，不断提高服务能力，一切从服务农民群众、服务农业、服务大局出发，尽心尽力做好各项工作，努力使群众满意、基层满意、领导满意。

三、提升服务水平，大力推进“三农”工作

一是大力推进农业项目建设。在协助抓好土地复垦项目的同时，充分利用我镇西有湖荡、南有粮田，自然资源较为丰富的优势，围绕建设有机农业、生态农业、高效农业，积极与上级有关部门联系，争取投资项目，力争申报国家级农机化装备推进项目1个，有机食品生产项目1—2个，绿色无公害品牌1—2个。二是加快建立农业合作经济组织。进一步拓展合作视野，积极创造条件，着力在养殖、加工领域寻求合作，今年计划再组建养殖合作社1—2个，为加快推进“三农”工作再作新贡献。

各位领导、同志们，我们中心的发展离不开各位的关心与支持，我们坚信，在镇党委、政府的直接领导下，在主管部门的大力支持下，在全体中心同志的共同努力下，我们中心各项工作一定会向各级领导和同志们交上一份满意的答卷。

《镇农技推广服务中心领导交流发言》来源于feisuxs，欢迎阅读镇农技推广服务中心领导交流发言。

**第五篇：呼伦贝尔市农技推广服务中心.**

呼伦贝尔市农技推广服务中心

2024年工作总结及2024年工作要点

2024年，是全面贯彻落实党的十七大精神的开局之年，市农技推广工作以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面落实科学发展观，以发展生态文明为理念，走又好又快发展之路，结合自治区农牧业工作会议和呼伦贝尔市农牧业工作会议精神,按照自治区各业务站的工作安排，在主管局的领导下，根据本单位实际，本着实事求是、量力而行的原则，充分发挥推广体系网络、专业技术、人才队伍的优势，重点围绕国家、自治区良种补贴、农村沼气池建设、测土配方施肥、标准粮田建设、农业污染源普查等项目，全力服务现代农业建设，为粮食稳定发展、农民持续增收、农村更加和谐提供有力支撑。现将全年工作总结如下：

农业技术推广及农村能源工作完成情况

一、全力做好国家和自治区良种推广补贴项目 今年是我市实施国家和自治区良种推广补贴项目的第七年，从备春耕开始就组织农业技术人员深入项目区进行详细调查、认真落实，通过做好全程服务，项目区积极配合，各级农业部门通力协作，保证了项目的顺利实施。完成粮种补贴项目668万亩，投入补贴资金6,516万元。项目区粮豆总产达186,316万公斤，总增产25,263万公斤，总纯增收益60,528万元。

（一）高油大豆

国家高油大豆良种推广补贴完成430万亩，落实在6个旗（市）场局、49个乡镇和农场、626个村和生产队、38,560户。全市有11个大豆品种享受每亩10元补贴，品种有蒙豆9号、蒙豆12号、蒙豆14号、蒙豆16号、天源二号等。

经测产，全市高油大豆平均亩产179.4公斤，比非项目区大豆亩产144.27公斤，亩增产35.13公斤，增产24.3%，效果显著。

（二）青贮玉米

国家青贮玉米良种推广补贴项目完成140万亩。项目落实在4个旗（市）、37个乡镇（农场）、433个行政村、40,787户。全市有7个品种享受每亩10元补贴，品种有海玉

4、海玉

5、海玉

6、九玉

1、克单8等。

经测产，青贮玉米平均籽粒产量548.8公斤/亩，比对照田495.4公斤/亩平均亩增产籽粒53.4公斤，增产幅度10.8%； 项目区秸秆产量2656.5公斤/亩，比对照田2，146公斤平均亩增产秸秆510.5公斤，增产幅度23.8%。

（三）小麦

国家小麦良种推广补贴项目完成70万亩(今年新增项目)。自治区小麦良种推广补贴项目完成10万亩。全市有5个小麦品种享受每亩10元补贴，国家项目小麦落实品种有龙麦

26、龙麦30、格来尼等。自治区项目小麦落实品种有龙麦30、格来尼、内麦19等。

经测产，国家小麦良种推广补贴项目区小麦平均亩产量278.7公斤，非示范区亩产量256.5公斤，项目示范区比非示范区亩增产22.2公斤，增产8.7%。

自治区小麦项目区平均亩产量283.2公斤，非示范区亩产量256.5公斤，项目示范区比非示范区亩增产26.7公斤，增产10.4%。

（四）马铃薯

自治区马铃薯良种推广补贴项目完成0.2万亩。项目落实在阿荣旗，涉及6个乡镇、10个行政村、30户。克新1号品种享受每亩80元补贴.经测产，项目田平均单产2024公斤，比非项目区1675公斤增加341公斤，增产20.4%，亩纯增效益125.2元，总纯增效益25.04万元。

（五）水稻 国家水稻良种推广补贴项目(今年新增项目)完成18.06万亩。项目涉及3个旗（市）、27个乡镇、304个行政村、11,179户。全市有5个品种享受每亩15元补贴。落实品种有龙粳

15、富育123、沙沙尼、龙粳

21、龙粳14等。

经测产，全市平均单产540.9公斤，亩纯增效益185.9元（较前三年平均），总纯增效益3,357.4万元。

二、实施好粮油作物高产创建活动

2024年是农业部确定的“全国粮食高产创建活动年”，按照自治区粮油作物高产创建活动实施方案的总体要求,我市在大豆、小麦、油菜三大作物上开展高产创建活动。今年共建设15个万亩优质粮油作物高产创建示范区：大豆12个(国家级3个，自治区级9个)；小麦2个(自治区级)；油菜1个（国家级）。

3个国家级大豆示范点万亩示范田单产190.1公斤/亩，较前三年平均亩增产85.9公斤；9个区级示范点万亩辐射田单产187.5公斤/亩，较前三年平均亩增产83.3公斤。小麦万亩辐射田单产311.6公斤/亩，较前三年平均亩增产105.1公斤。油菜万亩辐射田单产234公斤/亩，较前三年平均亩增产139.7公斤。莫旗宝山镇国家级高产创建项目示范区核心攻关田面积100亩，经自治区高产创建项目测产验收专家组测产，平均亩产233.2公斤，比对照田增产75公斤，增产率47.4%。创造了我市近年的最好水平。在高产攻关田采取了四统一、六免费措施，即：统一规划、统一品种、统一施肥、统一机械化播种；免费提供种子、免费对种子包衣、免费提供配方肥、免费提供播种机械、免费提供喷灌设备、免费给予柴油补贴。今年各旗市共投入各项补贴资金、物资等，折合人民币137.7万元。

今年呼伦贝尔市春播时期干旱严重，各旗市区纷纷想办法，加大抗旱投入。阿荣旗在项目区打抗旱水源井25眼、新购抗旱水箱41个、新购喷灌设备20套，核心示范田共投入资金26万元；扎兰屯市在展示田内加大了投入力度。新打2眼井，无偿为项目区喷灌。新购三台垄上三行播种机，统一播种，共无偿投入项目区资金15.1万元；莫旗将高产创建活动与良种补贴项目相结合，与科技入户示范工程相结合，与测土配方施肥项目相结合，共投入６万元，同时为项目核心区购置了５台垄上三行播种机；大管局为项目区投资20万元，新打抗旱井7眼，新增小型喷灌机8台，购增雨火箭炮，提高人工影响天气能力，为项目实施提供服务。其它旗市也通过加大物资和资金的投入，最大程度上做到示范区不因干旱造成影响。

三、抓好农业科技入户示范工程

继续在扎兰屯市、莫旗、阿荣旗实施农业部大豆科技入户示范工程。按照《2024年农业部农业科技入户示范工作实施方案》的要求，项目专家组在3月份完成了150名技术指 导员和3,000个科技示范户的聘任、遴选工作。每位技术指导员负责20个示范户，于春播前入户开展技术培训、指导和服务等工作。

今年的工作重点一是加强技术培训，首先对技术指导员进行了专题培训，然后对科技示范户和广大农民进行全方位的指导培训。扎兰屯市组成讲师团，针对重点项目乡镇巡回培训讲课；阿荣旗进行电话咨询和专家座席咨询；莫旗实行技术指导员自行组织培训，不留一户死角；二是加大宣传力度，各地充分利用广播、电视、报纸等媒体及时报道农业科技入户工作动态。发布科技入户信息42期、通讯报道15次；三是建立了科技书屋，购置办公桌、电视机、影蝶机、病虫害防治挂图、科技书刊、科技教学光盘等，为农民学科技、用科技提供方便条件。

全市项目区科技示范户平均产量179.7公斤/亩，辐射带动户的平均产量为159.3公斤/亩，非项目区平均亩产148.4公斤/亩。科技示范户比非项目区农户的平均产量增加31.3公斤/亩，增幅为21.1%。

四、农业部农业科技跨越计划大豆项目

为了加大对拥有自主知识产权的高油高产大豆新品种和自主创新研制的大豆垄上三行窄沟密植技术优化集成示范，熟化形成一套可操作性强的高油大豆高产、高效生产技术规程和体系，在我市实施了农业科技跨越计划大豆项目。项目 落实在我市的扎兰屯市、阿荣旗、莫旗、大兴安岭农场局。

根据项目要求，市中心制定下发了详细的实施方案和技术规程，项目区全部实现统一措施、统一供种、统一播种。全市共建立良种繁育田2.1万亩，其中扎兰屯完成3，000亩，阿荣旗3，000亩，莫旗10，000亩，大管局5，000亩。

建立高标准1.2万亩，平均亩产202.75公斤，比普通田平均亩产154.37公斤增产48.38公斤。

五、土壤有机质提升试点补贴—免耕栽培技术示范推广项目

今年我市在玉米、大豆、大麦、油菜等作物上开展免耕栽培技术的示范推广工作（因情况有变，年初制定的小麦改为大麦）。在阿荣旗向阳峪镇解放村、扎兰屯蘑菇气镇福兴村开展玉米、大豆轮作免耕栽培技术示范展示各200亩。采用2BGT－2（3）型精密播种机。大型机械化免耕播种，大麦落实在拉布大林农场10万亩，油菜落实在上库力农场10万亩。采用大平原2024、大平原1510、2BMG-

18、2BMG-24等免耕播种机播种。使播种、播肥、覆土、镇压等作业一次完成，达到苗齐苗匀。

六、继续开展农户需求型农业技术推广服务工作 阿荣旗从2024年开始进行农技运行机制改革试点村工作，2024年将试点村提升为示范镇，在六合镇的10个村进行示范。在10名推广责任人的辛勤努力下，该项工作又取得 了新的进展，使农民的人均收入得到了很大提高。今年为示范镇农民办实事142件，同时开展了19项试验示范项目。10月8日项目责任人深入示范村入户调查，人均纯收入达到5960元，比2024年增加了1562元。

七、农业污染源普查工作圆满结束

按照国家及自治区农业污染源普查工作的总体部署，呼伦贝尔市农业污染源普查工作于2024年12月底全面展开。在市农业污染源普查领导小组的指导下，截止6月20日，已全部完成国家环保局和农业部下达的农业污染源普查及数据录入工作任务，于6月25日上报自治区农业污染源普查办。

全市农业污染源普查能够顺利完成，得益于以下几方面原因：一是领导高度重视。全市13个旗市区都成立了农业污染源普查机构，并把农业污染源普查工作作为2024年各旗市农牧业工作的重要内容来抓。各旗市区农业污染源普查领导小组积极争取落实普查经费，为全面完成农业污染源普查工作打下了坚实的基础。各旗市区共计申请落实农业污染源普查经费90.7万元。市农业污染源普查领导小组领导申请落实了市级农业污染源普查专项经费20万元。自治区下拨了农业污染源普查经费30万元；二是大力开展宣传、培训工作。全市共印发信息简报65期，在呼伦贝尔农技推广网上发布十期，制作宣传横幅及标语776条，编印宣传单108,200张，编印普查员手册1,045册；三是农业污染普查 工作人员努力和踏实的工作。该项目工作时间紧、工作量大，普查员、普查指导员、数据录入人员分工明确，加班加点，在人手不够进及时增调人员，确保在规定时间内保质保量地完成了农业污染源普查工作。

八、积极开展农产品产地安全划分工作

农产品产地是农产品生产的源头，直接影响农产品的质量安全。由工业外援污染和农业自身污染造成的产地环境问题，已对农产品造成直接威胁，导致农产品质量下降，部分农产品污染超标现象时有发生。按照自治区农业技术推广站农业资源与生态环境保护科的工作安排，于2024年8月20日至10月20日对我市农产品产地安全质量状况进行了摸底调查，并在此基础上进行了农产品产地划分、产地周边重点污染源登记工作。

目前，我市确定符合调查的中等城市一个（20万以上非农业人口）。工矿企业周边农产品产地调查六家。调查结果已经上报自治区推广站农业资源与生态环境保护科。

九、完成地下淋溶监测点和地膜残留监测点建设工作 根据自治区推广站统一安排，建立全区不同区域、土壤类型、坡度、气候和典型种植制度条件下氮、磷、农药和农膜等主要污染物的排放系数，为准确测算种植业源污染物排放数量提供基本参数。建立种植业源污染物排放量的表征和测算方法。摸清我市种植业源污染物排放的时空变化规律和主控因素，为控制种植业源污染提供科学指导。

十、以沼气为重点的农村能源工程建设进展情况

1、沼气国债项目

呼伦贝尔市2024年承担农村沼气建设国债项目规模1100户，项目总投资506万元。其中中央投资132 万元，地方配套154.01万元，农牧民自筹219.99万元。

大兴安岭农场局4个农场600户，到9月20日已完成160户，完成任务的26.6%，由于种种原因当年没能完成，将延缓到2024年验收。

扎兰屯市2024年沼气国债项目500户，到9月20日全部竣工，完成沼气池建设任务500户，完成任务的100%。结构均为有机玻璃钢沼气池。

2、自治区预算内沼气项目

呼伦贝尔市2024年承担自治区预算内试验项目10项、扩大沼气规模800户，项目总投资151万元。

1、新池型示范6户。具体落实在莫旗登特科办事处安民村4户、鄂温克旗巴彦托海镇团结嘎查2户。莫旗新池型示范为塑料沼气池，设计沼气池池容为8立方米，材料为PC塑料沼气池，厚度在0.5-0.8厘米，外加5厘米苯板保温，延长了产气时间，该沼气池采用顶盖出料，搅拌方便，解决了粪便易结块造成产气量下降等问题。鄂温克旗巴彦托海镇团结嘎查新池型为燃池沼气池，池容为8立方米，壁厚24公分砖墙加50公分宽燃池。

2、沼气脱水装置试验示范10户。落实在海拉尔区阳光小区蔬菜基地3户，鄂温克旗巴彦托海镇团结嘎查2户，阿荣旗新发乡那吉村5户。以上10户脱水装置均采用输气管路深埋0.8米，在输气管路外加防寒保温层，解决了输气管道积水结冰问题。该项目在7月2日施工，8月10日完成。

3、多池连体示范3户。落实在牙克石市。采用砖混结构24公分砖墙，两个沼气池共用一个水压间，优点是节省用料减少占地，产气量大。该项目在6月20日施工，7月20日完工，目前产气正常。

4、三沼对不同作物产量及品质影响试验示范5户。落实在海拉尔区阳光小区蔬菜基地2户，扎兰屯市河西办事处3户。

5、自排渣玻璃钢沼气池2户。落实在阿荣旗。试验采用玻璃钢沼气池，该沼气池为球形，进料浓度高达20%，不会有沉渣和浮渣出现，不用大换料，可连续进料和连续自行溢流排渣。达到了自排渣的效果。

6、利用沼气冬季取暖试验1户，落实在扎兰屯市南木养猪基地。该试验正在进行中，但如果产气量不足，难以带动锅炉进行取暖。

7、高寒地区沼气示范100户。落实在莫旗登特科办事处10户；阿荣旗新发乡那吉村32户、音河乡和平村5户；扎兰屯市河西办事处10户、哈拉苏大兴村20户；牙克石市10 户（多池连体3户×2）；鄂温克旗巴彦库仁镇团结村2户。高寒地区沼气示范在岭东、岭西分别采用“燃池沼气池”、“24公分砖墙加苯板”沼气池、PC塑料沼气池、玻璃钢沼气池等。通过一年的示范，分别采用不同的保温办法使沼气在呼伦贝尔的岭东、岭西完全成功，一部分沼气池长年产气。该项目于6月25日动工9月25结束。

8、县级服务站一处

该项目由阿荣旗承担，落实在阿荣旗农业技术推广中心院内，固定场所及货架柜台已安排完毕，沼气专用车已配齐，其它配件陆续到货。

9、扩大沼气建设规模800户，落实在阿荣旗，建设地点得力其尔乡、亚东镇、霍尔奇镇、六合镇。

10、高标准绿色生态家园

落实在阿荣旗，建设地点查巴奇乡50户、那吉镇那吉村蔬菜基地50户。

土 壤 肥 料 工 作 完 成 情 况

一、国家标准粮田项目建设工作进展情况

（一）莫旗是继阿荣旗之后，我市第二个实施国家标准粮田建设项目的旗市。2024年经国家批准正式立项，现已按期完成了4万亩标准粮田建设任务。同时建成配套了田间排水工程、水源工程、路涵工程、林网工程以及喷灌设施、配肥站、农化分析等项目，实现了项目区耕地提高一个地力等 级，做到平年丰收、小灾不减产、大灾少减产，全面提高了农业综合生产能力，并辐射带动周边地区。

（二）扎兰屯市、鄂伦春旗、海拉尔农管局的拉布达林农场、三河马场、上库力农场、大兴安岭农管局的欧肯河农场已被列入2024年的国家标准粮田建设计划。六个项目区计划总投资3,000万元，建设总规模为10万亩。其中：扎兰屯市、鄂伦春旗、海拉尔垦区的上库力农场、大兴安岭垦区的欧肯河农场建设规模均为2万亩，计划投资均为600万元；海拉尔垦区的拉布达林农场、三河马场建设规模各为1万亩，计划投资分别为300万元。初步设计已经完成。

各项目区完成的主要工作：一是针对项目区现状做了详细勘查，摸清了项目区耕地地力水平、限制农业生产的主要障碍因素及现有设施的分布、功能等情况；二是认真细致地做了项目区的规划与设计，做到了规划合理，设计科学，最大限度地提高投资效益，发挥项目建设的作用；三是完成了部分田间工程和农化分析等仪器设备的采购与安装；四是新技术研究项目的实施，重点是开展地力培肥技术的研究。五是组建了项目建设领导机构，完善了各项管理制度，以确保项目建设各项工作的正常进行。

二、国家测土配方施肥补贴资金项目落实情况

2024年在牙克石市、阿荣旗、扎兰屯市、莫旗、海拉尔 农牧场管理局、大兴安岭农场管理局、海拉尔区、额尔古纳市、鄂伦春旗推广测土配方施肥工作，其中海拉尔区、额尔古纳市、鄂伦春旗为2024年新建项目县。今年完成推广测土配方面积535.2万亩,施用配方肥面积220万亩，测土配方施肥技术展示田面积14.4万亩。测土配方施肥亩均用肥15.45公斤，比常规施肥亩均减少不合理用肥0.31公斤，亩均节本2.05元，减少不合理用肥总量1671.2吨，减少不合理用肥节约成本1096.28万元。项目区粮油作物平均亩产238.64公斤，常规施肥区平均亩产218.06公斤，平均亩增产20.58公斤。

三、继续抓好 “水肥”双节工作

2024年水肥双节技术示范区落实在扎兰屯市中和镇复兴村，落实面积1,000亩，均为大豆作物。

四、加大力度做好肥料市场监管工作

进一步加大肥料市场监管力度，全面提升土肥部门的服务功能。主要工作为：建立健全各项规章制度，依法公开公正执法；加强培训；强化对配方肥生产企业的监管，保证让农民用上放心的配方肥；做好法律咨询工作。全市共出动执法人员146人（次），执法车辆50次，检查肥料生产企业4家，检查肥料销售企业133家，共抽检肥料样品71个，抽检合格率为100%。

五、做好土壤墒情预报工作

2024年启动了国家级农田墒情监测预报工作。在阿荣旗建立4个国家级土壤墒情监测点，动态记录农田水分的变化，加强了土壤墒情和旱情测报的连续性。截至目前共发布墒情监测简报12期，并准确及时做好国家级土壤墒情与旱情监测点实时监测、数据入库和信息上传发布工作，在农业生产各个关键时期为有关部门和领导提供决策依据。在春播关键时期，密切关注旱情变化，发布监测报告3份，指导抗旱播种。编制了土壤墒情与旱情评价指标体系。

经 济 作 物 完 成 情 况

一、大力推广设施农业和特色农业高产栽培技术

（一）优质黑木耳全光袋料高效栽培技术示范推广 示范推广2,100万袋。其中根河市800万袋，鄂伦春旗800万袋，牙克石市500万袋。主要开展了优良菌种根研2号一、二、三级菌种生产；指导农户做好菌袋生产及养菌；围绕全光袋料地摆栽培新技术开展了技术培训和技术指导。总产鲜木耳13,650吨，实现总产值3,791.67万元，总纯收入2,541万元。

（二）旱作覆膜菇娘新技术示范推广

在莫旗示范推广面积2万亩。落实在尼尔基镇的乌尔科、永合发、兴隆泉等6个村。项目田亩产菇娘1,123公斤，比一般田亩增产11.7%。总产菇娘2.25万吨，总产值7 187万元，总纯效益达5,988万元。今年重点推广了铁扫帚、特大 黄菇娘等优良品种，狠抓了塑料棚育苗质量、大田覆膜质量和移栽质量。在育苗、覆膜和移栽三个技术环节，派出技术人员开展了巡回技术指导与跟踪服务。

（三）优质白瓜籽新技术示范推广

实施了11.6万亩。其中扎兰屯市5.2万亩，阿荣旗5.3万亩，莫旗1.1万亩。亩产白瓜籽69公斤，比一般田亩增产11.3%。总产白瓜籽8 004吨，总产值7 203.6万元，新增产值730.8万元。主要抓了大白板、特大白瓜籽等优良品种推广；地膜覆盖和育苗移栽技术示范；全营养平衡施肥技术；无公害病虫害防治技术等。

（四）设施西瓜嫁接高效栽培技术示范推广

今年实施1,000亩。其中海拉尔区600亩，牙克石市200亩，满洲里市200亩。实现设施西瓜亩产值14,322元，总产值1,432.2万元，总纯收入1,076.2万元。重点推广西瓜嫁接育苗技术，多层覆盖增温技术，再生二次结果技术，西瓜落地立体栽培技术等技术措施。

（五）出口创汇蔬菜高效栽培技术示范推广

今年落实出口创汇蔬菜高效栽培技术示范面积5,600亩。其中满洲里市2,400亩，海拉尔区1,700亩，牙克石市1,500亩。总产蔬菜19,791吨，总产值2,252.05万元，总纯收入1,537.05万元。按照实施方案的要求，主要开展了落实农户、地块和技术示范户。重点推广了出口洋葱优良品种顶丰、红 星、苹果洋葱、卡木依等；出口胡萝卜优良品种新黑田五寸、改良新黑田等；出口番茄优良品种百利、R-144等。

市农业综合开发科技推广项目完成情况

一、水稻新品种引进配套栽培技术示范推广

完成任务面积3.02万亩，其中扎兰屯市成吉思汗镇奋斗村、红光村4,000亩；阿荣旗新发乡8,000亩；莫旗汉古尔河镇西坤浅村1.81万亩，尼尔基镇兴农村100亩。主推品种为空育131、龙粳

14、龙盾103。落实集中连片50亩以上的核心示范田3片。

项目区平均亩产559.38公斤，比计划亩产550公斤亩增加9.38公斤，超计划1.7%，比非项目区平均亩产517.39公斤，增产41.99公斤。

二、高寒区设施瓜菜无公害高效栽培技术示范推广 今年实施了521亩。落实在海拉尔区友联队226个农户。其中技术示范重点户10户。为了确保项目顺利实施，年初制定了项目实施方案，编写了黄瓜、番茄和礼品西瓜三个作物的无公害设施高效栽培技术规程，成立了以市农技中心主任为组长的项目领导小组和技术指导小组。对项目实施的关键环节做了周密安排，责任到人。在项目实施过程中，技术人员一直跟踪服务，开展现场培训和巡回技术指导。

新技术、新品种、新肥料试验、示范工作 完成新技术、新品种、新肥料试验60项次，建立核心示范田120个。

一、粮油作物共安排新技术、新品种、新肥料试验17项，其中大豆有：高油大豆品种对比试验；大豆沟垄轮种留茬免耕技术试验示范；大豆垄上三行窄沟密植栽培技术示范。玉米有：青贮玉米品种对比试验；青贮玉米地膜覆盖技术示范；玉米留高茬深松免耕栽培技术试验示范。小麦有：优质小麦新品种引进及展示试验；小麦大型机械化免耕栽培技术示范。油菜有：优质油菜新品种引进及展示试验；油菜大型机械化免耕栽培技术示范。水稻有：水稻品种展示试验；水稻栽培方式对比试验；水稻肥料对比试验。向阳葵有：向日葵品种对比试验；向日葵播种密度试验。马铃薯有：马铃薯地膜覆盖栽培技术试验；马铃薯密度对比试验。

二、土壤肥料工作共安排试验732个点次，其中测土配方施肥“3415”试验197个点次，三区对比试验535个点次。

三、经济作物结合项目的实施开展了设施蔬菜、黑木耳、出口蔬菜、白瓜子、菇娘等作物的新品种、新技术试验示范6个。

四、农村能源工作主要进行高寒地区沼气池建设新技术示范推广5项。

技术培训工作完成情况

今年全市培训农牧民33.153万人次，举办各类培训班 1,310期,发放各种宣传手册、技术资料达到45.68万份。重点围绕粮油作物高产栽培技术、土壤肥料技术、出口创汇蔬菜高效栽培技术、牧区菜篮子建设、农牧区沼气池建造及养护技术全面开展技术培训、咨询服务工作。

农业信息化建设工作情况

一、加强了呼伦贝尔市农技推广网建设，努力打造呼伦贝尔农技推广形象。围绕市农技推广网（www.feisuxs）这个平台，以增加栏目、增加信息量为重点，提高市农技推广网站的知名度。

二、建立了网络资源共享系统，整合单位资源，提高办公效率，促使单位数字化办公水平不断提高。

三、充分利用好远程教育基地，为我市农牧民服务。

党 务 工 作

一、党员干部以身作则，率先垂范。四川汶川8.0级大地震，牵动着呼伦贝尔市农业技术推广服务中心全体职工的心。全体职工和党员积极向灾区人民献爱心。中心全体党员又通过“特殊党费”的形式支援灾区抗震救灾，支部书记带头交纳“特殊党费”，党员们纷纷表示，虽然不能到第一线参加抗震救灾工作，但希望通过这种方式帮助灾区度过难关，重建家园。中心支部捐款3,800元。

二、狠抓党风廉政建设，加强党员综合素质的培养 中心支部始终坚持“标本兼治，治标先治本”的原则，认真抓好党员干部的党性、党风、党纪教育，建立健全党员干部学习教育机制，强化民主监督，促进党风廉政建设。

三、党员带头积极深入生产第一线，密切联系群众，为农民排忧解难。

春播开始，党员带头纷纷深入到农业生产一线指导农业生产。今年市农技推广中心承担的国家、自治区和本市的项目比较多，为了能够完成好这些工作，支部书记要求各科室要早计划、早落实、早动手；同时讲求工作要有思路、有步骤、有重点；在工作中要讲方法、讲实际、讲实效。真真切切的为农民办实事。

总之，以上工作圆满完成主要表现在“三个结合”、“五个到位”。“三个结合”即农业技术推广项目与新农村牧区建设相结合；农技推广、土壤肥料、经济作物、农村能源等项目相互结合，整体推进；业务工作与党建工作相给合，一手抓业务，一手抓党建。“五个到位”即领导重视到位；农耕物资及时到位；技术人员跟踪到位；技术培训与宣传到位；各项保障措施到位。

存在的问题

1、各个项目资金直接到了旗县，市中心做为组织指导单位工作量很大，缺少必要的经费。

2、加强农业技术推广力度与亟需专业技术人员相矛盾。

2024 工 作 重 点

一、农业技术推广工作

1、重点实施国家和自治区良种推广补贴项目

2、继续抓好全国农业科技入户示范工程

3、继续开展百万亩粮油作物高产创建活动

4、继续实施农业科技跨越计划大豆项目

5、大力推广免耕栽培技术

6、积极开展新技术试验、示范、推广工作

7、加强农业技术推广体系建设

8、加强以沼气为重点的农村能源工程建设

二、土壤肥料工作

1.重点实施好测土配方施肥试点补贴资金项目。

2、全面推进国家标准粮田建设项目。

3、认认真真继续搞好农田墒情监测工作。

4、进一步开展肥料市场整顿工作。

三、经济作物工作重点

重点抓好以旱作覆膜菇娘、黑木耳全光袋料栽培、出口创汇蔬菜、优质白瓜籽、设施西瓜嫁接以及中草药高效栽培为代表的特色高效经济作物技术推广。

四、加强农业信息化建设。重点加强农村牧区农牧民计算机知识的应用，加强各旗市区农业网络平台建设。

二○○八年十一月十八日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！