

内部资料
免费交流

3003

吴忠文史

政协吴忠市提案文史委员会编



吴忠东塔寺 (水彩) 樊华光作

吴忠文史

第 6 辑

政协吴忠市提案文史委员会编
1998年8月

编 审:赵秉贵
主 编:李 瑛
副主编:海学斌
李春生
张玮红

准印证号码:宁新出管字
〔1998〕345号
开本:32 开
印张:2. 8125
字数:32000
插图:李 瑛
印数:1—1000 册
1998年9月5日印刷
吴忠市敦煌彩印有限公司

目 录

高级畜牧师——武振华

.....吴忠市畜牧工作站 (1)

为了大地的丰牧

记吴忠市农技推广中心研究员

李彦录同志的事迹

.....吴忠市农技推广中心 (8)

高级农艺师——王世俊

.....吴忠市农技推广中心 (19)

他执着于园林事业

记宁夏银南地区绿化办教授级

高级林业工程师张国升

.....	银南地区绿化办 (26)
砥志励行 勤耕细耘 硕果累累 记吴忠师范教研带头人及万会	
.....	吴忠师范 (34)
吴忠造纸厂重现生机	
【扭亏能手】石作玺再度出山掌帅印	
.....	(40)
我的创业史 张万林 (43)
宝岛探亲记 李锦标 (55)
我的经历 徐三盛 (76)
吴忠市历年朝觐人员记载	
.....	苏振 忠 马健余 (80)
封底、封面 水彩画介绍 (90)



高级畜牧师

——武振华

吴忠市畜牧工作站

武振华同志 1965 年宁夏大学畜牧兽医系畜牧专业毕业，在吴忠种畜场曾任技术员、畜牧队长、副场长。1983 年调任吴忠市畜牧兽医工作站、畜牧工作站任站长职务。1991 年晋升为高级畜牧师，他热爱并献身于畜牧科技推广工作。大学毕业后 30 多年长期在畜牧生产第一线从事畜牧科技推广工作，具有良好的职业道德和全面系统的本专业的理论知识和业务素质，能解决本专业在技术推广工作中的难题。先后从事过大畜配种改良、引种、宁夏滩羊选育、“吴忠红牛”

培育试验、冷冻驼精研究、秸秆加工调制、冷冻精液配种、肉牛肉羊育肥、配合饲料推广、奶牛高产等十多项技术推广项目，三项获奖（一等奖一项、二等奖一项、四等奖一项），饲料、肉牛、奶牛等三项已通过区级验收报奖，先后发表论文、撰写主要技术报告 20 篇，编“农村科普教育读本”由吴忠“231”办出版。

从事畜牧业科学技术推广普及工作，在良种化工作中曾主持良种鸡推广，建立良种繁育体系，主持引种孵化，建设种鸡场工作，完善了吴忠地区种鸡供应、孵化、育雏、成鸡饲养管理一整套生产技术，使全市良种鸡推广达到了 95% 以上。吴忠是全区推广冷冻精液配种较早的市县之一，指导筹建配种点，培养输精员。全市饲养奶牛 3 万头、肉牛 7 万头，已建立冷配点 21 个，布局合理，设备齐全，技术过硬，冻精配种覆盖全市，奶牛配种不出村，方便了群众，加速了家畜改良的速度，连续多年获自治区大家畜改良先进工作

者。1995 年获农业部农牧渔业丰收黄牛冷配技术推广一等奖。

从 84 年以来还直接参加了市奶牛、肉牛、栈羊和禽蛋商品基地建设和技术承包，制定实施方案和配套的生产技术，使吴忠市奶牛、养鸡、肉牛生产得到了持续稳定的发展，畜牧产值在农业产值中的比例逐年提高，占到三分之一，特别是奶牛饲养量占自治区一半，由于推广先进的科学饲养管理技术，产奶量不断提高，每头牛年产量从 3400 公斤提高到 97 年的 5200 公斤。97 年全市人均占用鲜奶量达到 200 多公斤，奶牛业已成为吴忠市支柱产业。89 年以来还参加了农业部组织实施的宁夏肉羊生产配套技术推广项目，91 年获农业部全国农牧渔业丰牧二等奖。多年来针对家庭粗放落后的饲养管理方法，长年深入农村，走家串户进行技术指导、示范、现场操作、传授先进的科学技术，90 年被聘请为“231”工程讲师团教师，亲自编写

通俗易懂的讲稿,结合实际,有针对性地举办各种不同类型的学习班,编写、印发各种科技小册子,现场咨询放映科技录像片,形象、直观地给农民传授畜牧业技术知识,提高了农户的科学养畜水平,深受广大农民爱戴,本人被评为优秀教师和中国农函大先进工作者。为改善家畜饲养条件:一是指导农民建设科学化、规范化、标准化的畜舍,亲自给农民制定饲料配方,推广配合全价饲料,指导农民科学喂养,使全市配合饲料的人户率达到95%。每年全市生产配合饲料都在10万公斤以上,降低了饲养成本,提高了经济效益。同时为了扩大饲料来源,从84年以来还大力推广青贮、氨化饲料、秸秆养牛等新技术,举办专题学习班,主持召开现场会,指导农户建筑青贮窑、氨化池、制作青贮氨化饲料,全市已建青贮、氨化池4.2万立方,此项工作成绩突出,1988年获农业部奖励。1984年以来他还参加畜牧业商品基地建设

技术承包,1988年获自治区基地建设先进个人。

1995~1997年参加奶牛高产综合技术措施的研究课题,从影响奶牛产奶量多方面因素探讨研究,在项目实施的三年内,应用新技术饲养牛、奶牛26463头,97年平均单产比95年增加950公斤。96~97年累计新增鲜奶25139850公斤,获纯收入9393.83万元,头均新增收入1919.1元,累计新增纯收入5078.513万元,经济效益明显。撰写了3份报告和13篇研究论文。

1995年以来主持承担了农业部下达的全国农牧渔业丰收奖项目“良种肉牛及饲养配套技术”在吴忠实施的三年内,共育肥出栏良种牛42164头,育肥屠宰月龄28.6月,育肥期90.46天。平均日增重724.67克,胴体重173.8公斤,头均较项目实施前的94年增重25.48公斤,新增牛肉产量107.44万公斤,新增总产值1426.4万元,使养牛业

生产水平和技术水平都有了较大的提高,取得了显著的经济效益和社会效益。

武振华同志多年来长期在基层畜牧业生产第一线,风里来、雨里去,吃苦耐劳,工作态度严谨,在牛舍、猪圈、鸡舍从事畜牧业科技试验、示范、培训、指导咨询服务、技术承包等工作,解决了许多技术难题,工厂化青贮就是一个创新。在主持吴忠市畜牧业技术推广工作中,发挥了专业特长和组织才能,为吴忠的畜牧业发展,增加农民收入,奔小康做出了创造性的贡献。1995年被农业部、国家科委、人事部等六部委授予全国农业科技推广先进工作者称号。该同志技术全面,有丰富的实践经验,先后编写过吴忠市畜牧业区划报告、吴忠市养牛业规划,对吴忠养牛业发展起了积极的指导作用。1997年被市人民政府聘请为科教兴市专业咨询委员会委员。

从1984年以来,连续多年被评为吴忠

市先进工作者和优秀共产党员，1987年获吴忠市政府科技工作和推进技术进步奖，1991年记功一次，并享受政府特殊津贴。



为了大地的丰收

——记吴忠市农技推广
中心研究员李彦录
同志的事迹



吴忠市农技推广中心

李彦录，男，汉族，1938年8月生，宁夏吴忠人。一九六二年由宁夏农学院农学系毕业分配到吴忠市农技推广站工作。曾任吴忠市农技推广站副站长，吴忠市农技推广中心主任，党支部书记，是吴忠市蔬菜科技开发总公司总经理（兼）。中国农学会会员，中国植病学会会员，宁夏农学会理事，吴忠市农学会理事长。他就象黄土地一样平凡，他用自己的青春、才华、汗水和心血回报给养育他的黄土地。

搞农技推广是一项很辛苦的工作，整天

奔波于田间地头，风吹日晒，蚊虫叮咬那是家常饭，就这样一个工作条件和环境，李彦录同志从未动摇过。三十多年来，从未离开过农技岗位，他把自己的整个身心已溶入了农技推广这一事业之中。他先后主持参加了吴忠市麦稻作物品种的四次更新换代和耕作制度的改革，主持参加了吴忠市水稻、麦套玉米高产栽培技术的研究。

1963 年在古城乡古城村蹲点进行水稻品种的引进、育苗技术改进的试验、示范工作。同时古城村二队示范的 62 亩水稻首次亩产突破千斤的纪录。

1979 年在金积关渠闸村蹲点，根据山东麦套玉米的经验进行麦田套种玉米的大面积试验，示范种植 66.6 亩，获亩产小麦 254 公斤，玉米 246 公斤，大豆 52.5 公斤，三茬合计亩产 552.2 公斤，使旱田亩产提高了 150 公斤。经过每年麦套玉米试验、示范，逐步完善了这项栽培技术。到 1995 年全市麦

套玉米面积达到了 9.9 万亩，小麦亩产 335.2 公斤，玉米亩产 441.1 公斤，大豆亩产 58.4 公斤，三茬合计亩产 835.5 公斤。亩产比单作提高 435.5 公斤。1981 年在关渠闸村蹲点，引进试种杂交水稻 2.3 亩，亩产 620 公斤。到 1995 年我市种植杂交水稻面积达到 40493 亩，亩产 654 公斤，对我市水稻生产技术的提高作出了贡献。并根据试验结果，通过总结群众经验，编写了《吴忠市水稻丰产栽培技术措施》，作为我市培训的教材，生产中实施的规范。1988 年在自治区人民政府放宽放活科技人员政策鼓舞下，他总结了我单位前几年搞技术承包的经验，大胆在单位开展技术承包责任制，对全年试验、示范、推广的 54 项农业技术实行技术承包和项目责任制，在单位进行承包的同时，他带头下去搞技术承包，同技术干部共同承包了全市麦套玉米丰产方。麦套玉米创高产的承包由于技术性强，难度大，在承包会上没

有人承包,他根据自己多年搞麦套玉米高产的经验,领头承包。并在承包会上表示:如果完不成任务,以扣除全年奖励工资为处罚,带动了单位的农业技术承包工作。共承包麦套玉米规范化栽培 51290 亩,占全部麦套玉米面积的 63%,经测产验收,小麦平均亩产 326.3 公斤,玉米亩产 316.2 公斤,大豆 48.4 公斤,合计亩产 690.9 公斤,每亩较其它大田(632.3 公斤/亩)平均亩产增 58.6 公斤,这项技术承包就增产粮食 300.5 万公斤。1982 年主持完成了吴忠市土壤普查工作,编写了《吴忠市土壤普查报告》三十万字,为摸清吴忠市的土地资源、土壤肥力,提出了中低产田改造,培肥地力的措施。一九八四年对新灌区进行了规划。根据土壤普查资料,组织人员对新灌区的现状进行考察、调查后提出了我市新灌区的发展设想。一九八五年主持吴忠市农业资源调查及区划。经过对吴忠市农业资源进行调查研究,对吴忠市气

候、土地、水、生物资源及社会经济条件进行评价,提出农业发展的方向、建设途经及措施。按照农业自然条件和社会经济条件将全市划为三个区、八个亚区的农业区划系统。对分区的发展途径提出了宝贵意见。1989年主持吴忠市春小麦套种玉米高产模式技术的示范推广,在总结前几年小麦玉米丰产栽培技术的基础上,提出了小麦玉米品种的合理搭配,套种玉米规模及密度,玉米一次性全苗技术,合理施肥的技术措施,并对乡站农技员进行培训,组织各乡(镇)落实技术措施。1991年全市高产模式栽培面积达82417亩,占总面积的81.8%,三作合计亩产为822.6公斤,比前三年合计亩产696.7公斤,亩增125.9公斤,增产18.07%,新增总产830.89万公斤,新增总产值446.14万元,新增纯收益354.286万元,投入产出比由前三年的1:3.47提高到1:4.1,获农业部丰收计划三等奖。为了挖掘土地生产潜力,提高单