

三秦农技人

陕西省农技推广系统先进人物事迹

陕西省农业技术推广总站

西安地图出版社

三秦农技人

——陕西农技推广系统先进人物事迹

陕西省农业技术推广总站

西安地图出版社

图书在版编目(CIP)数据

三秦农技人 / 任富平主编. —西安: 西安地图出版社,
2009.7

ISBN 978-7-80748-431-8

I . 三… II . 任… III . 农业技术—技术推广—成就—
陕西省 IV . F324.3 F327.41

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 132493 号

三秦农技人

主编 任富平

西安地图出版社出版发行

(西安市友谊东路 334 号 邮政编码: 710054)

新华书店经销 陕西省水利印刷厂印刷

850 毫米×1168 毫米 1/32 4 印张 110 千字

2009 年 7 月第 1 版 2009 年 7 月第 1 次印刷

印数: 0001—2000

ISBN 978-7-80748-431-8

定价: 18.00 元

主 编:任富平

副 主 编:邢胜利	李思训	王荣成	王阳峰
编写人员:	陈崇军	王 友	史联联
凌德俊	葛红心	张忠民	林金财
杨 波	白世贵	吕小宁	霍子华
王哲笃	程凤玉	孙建阁	赵英震
史 楠	赵广柱	王宏军	翟军海
袁冬贞	李军见	王国栋	李秋苹
张建峰	刘亚妮	白玉劳	王周玉
杨书元	党学智	翟永峰	王小锋
武建宽	严明强	邱相荣	李晓燕
卢修红	刘林锋	李忠博	陈花枝
呼延宏	高永平	王晓燕	胡建平
张 昱	李红霞		

序

农业是事关经济发展和社会稳定的基础性产业。加强“三农”工作，培养新型农民，积极发展现代农业，千方百计增加农民收入，扎实推进社会主义新农村建设，是全面落实科学发展观、构建社会主义和谐社会的必然要求，是加快社会主义现代化建设的重大任务。

作为农业工作的重要组成部分，我省农技推广工作多年来一直紧紧围绕全省农业中心工作及粮食增产、农业增效、农民增收的总体目标，积极调整工作思路，整合农技体系资源，创新农技推广方式、方法，组装配套、大力推广重大增产增效技术，组织实施重点项目，不断提高我省粮食综合生产能力，为农业和农村经济的发展做出了重要贡献。特别是近年来重点在粮食主产区组织实施了夏玉米、小麦、水稻三大示范工程和玉米、小麦、马铃薯、水稻、油菜五大作物高产创建活动，示范带动了全省种植水平的进一步提高，充分显示了综合集成技术的增产优势，很好地发挥了连接科研与生产的桥梁纽带作用，为确保粮食安全提供了强有力的技术支撑。在项目的辐射带动下，合理密植、免耕栽培、配方施肥、病虫害综合防治等关键技术到位率和良种覆盖率逐年提高，实现了主栽品种的更新换代和主推技术的集成应用，为我省粮食生产连续五年获得大丰收打下了良好的基础。

在这个过程中，全省广大农技人员以服务“三农”为宗旨，以推广农业新技术为己任，长期工作在农业生产一线，置身于农民群众中。晴天一身汗，雨天一身泥，默默无闻，甘于奉献，涌现出了一大批立党为公、执政为民、情系“三农”、传播科技的当代农技人。为了更好地宣传他们的感人事迹，省农技推广中心组织编写了《三秦农技人》一书，书中介绍的这些

同志是全省广大农技人员的缩影。多年来，他们忠诚党的事业，牢记党的宗旨，以过硬的作风，精湛的技术无私地奉献在农技岗位上，为我省农业发展做出了很大贡献。让我们通过学习他们的先进事迹，进一步激发全省农技系统干部职工工作热情，强化爱岗敬业、服务“三农”意识，发挥更大积极性、创造性，唱响贯彻“十七大”精神、践行科学发展观的主旋律，为促进现代农业的大发展续写新的光辉篇章。

希望广大农技人员以他们为榜样，学习他们献身农业、服务农民的思想境界，爱岗敬业、艰苦奋斗的创业精神，扎根基层、甘于奉献的优良作风，积极投入农技推广的伟大事业，坚定信心，振奋精神，求真务实，勇于开拓，以饱满的热情在建设社会主义新农村的实践中，建功立业，做出新的贡献。

陕西省农业厅副厅长

人曰宣勤

2009年2月

目 录

1. 情系农民 汗洒热土
——记西安市农技中心农技站副站长李军见(1)
2. 无私的奉献 无悔的追求
——记蓝田县农技中心干部王粉苗(6)
3. 在希望的田野上耕耘
——记印台区农业局总农艺师、农技中心副主任冯艳莉
.....(9)
4. 农技山花别样红
——记宜君县农技中心主任张百万(12)
5. 执著的追求 闪光的足迹
——记宝鸡市食用菌首席专家王本成(21)
6. 把农业科技推广到千家万户
——记扶风县农业局副局长、农技中心主任王应海(26)
7. 志在田野 情系三农
——记岐山县农技中心副主任张同兴(31)
8. 扎根黄土地为兴农
——享受国务院政府特殊津贴、陕西省有突出贡献专家
梁增基研究员半个世纪献身黄土高原创新小麦育种事业
先进事迹(36)
9. 农技推广的排头兵 农民致富的领路人
——记淳化县农技中心副主任秦海英(46)

10. 丹心铺就丰收路
——记兴平市农技站站长赵喜特(49)
11. 耕耘之歌
——记富平县农技中心党支部书记王宏宽(54)
12. 为了临渭大地的丰收
——记临渭区农技中心农技站站长秦焕荣(59)
13. 在平凡中创造辉煌
——记城固县人大代表、县农技站站长张树森(64)
14. 绿色农业的天使
——记南郑县农技站副站长肖自芬(68)
15. 情系“三农”的女强人
——记汉阴县农技中心主任李晓燕(72)
16. 播种人
——记岚皋县农技中心主任刘辉云(76)
17. 心系农技谱华章
——记洛南县农技推广中心站站长李占良(79)
18. 爱岗敬业显身手
——记山阳县农技站站长陈朝刚(83)
19. 致力于农业科技推广的人
——记商南县农技站站长、高级农艺师刘兴才(87)
20. 心系“三农”无私奉献
——记宜川县农技中心干部李婵云(90)
21. 学农 爱农 立志干一辈子农业
——记吴起县农技站干部高永平(95)

22. 沙漠中的一棵劲草
——记榆林市农业工作站副站长高潮 (99)
23. 平凡的岗位 无私的奉献
——记榆阳区农技中心党支部书记、高级农艺师赵忠林 (104)
24. 甘做春泥为“三农”
——记杨陵区农技中心农艺师张昱 (108)
25. 点亮百姓心中的灯
——记杨陵区农技中心农技干部李红霞 (113)

情系农民 汗洒热土

——记西安市农技中心农技站副站长李军见

立志为民勤奋敬业



“**农**民最基本的要求是种田要有好收成，作为农业技术推广者就要时刻为他们提供最新的技术和最优的服务。”西安市农业技术推广中心农技站副站长李军见同志朴实的话语反映了一名农技推广工作者心系农民的高尚情怀。

1996年，以优异的成绩毕业于中国农业大学的李军见，放弃了留校工作的机会，回到西安，来到了西安市农业技术推广中心农技站工作，实现了他推广现代农业技术、为农民服务的理想。为了跟上农业新技术发展的步伐，他一边虚心向长辈请教、并不断的学习更新自己的农业科技知识，以丰富自己的理论知识，一边深入基层走村串户，将理论和实践相结合，到农民中和田间地头去推广先进实用的生产技术，经常是晴天一身汗，雨天一身泥。11年来他一直在农业技术推广第一线从事粮、棉、油大田作物及草莓、樱桃、番茄等新特农作物新技术推广服务工作，在新品种新技术的推广应用、促进科技成果的转化、科技咨询服务和技术研究等工作中，取得了显著的经济效益和社会效益，为全市农业新技术的推广做出了很大的贡献。

深入一线连创佳绩

李军见同志工作以来,常年坚持在生产第一线开展技术服务和指导工作。在田间地头,经常能看见他的身影,对农民群众进行现场指导,总结技术经验,解答群众在生产中遇到的难题。他最了解群众的需求,也是最受农民欢迎的人。1996年10月份,他自愿要求到蓝田县偏远干旱原区的厚镇梁峰村开展小麦高产技术指导服务,一到那里他就深入农户,白天开展生产调查,和农民深入交谈,了解当地的栽培习惯和生产中出现的问题,晚上就组织群众进行小麦高产栽培技术培训。在播种的重要生产阶段,他和群众同吃同住十几天,克服了种种困难,按技术方案要求完成了示范方田的播种任务。在关键的农时季节他克服交通不便的困难,常常坐两三个钟头的车,深入生产第一线,指导群众进行科学生产。辛苦的付出得到了良好的回报,梁峰村当年小麦单产由原来的200多千克提高到了450千克,在当地引起了极大的轰动,带动了当地小麦生产水平的大幅度提高,受到了当地群众的好评。1997年他被农技中心选派到海南从事玉米杂交种扩繁工作。在海南岛,他早上总是最早起来,开始一天的田间管理工作,认真观察并记录各个杂交系的生长情况。特别是在海南最热的月份,是试验制种的关键时期,任何一个小小的失误都可能造成品种混杂。他每天第一个走进制种田,及时进行抽雄,上午10点以后天气最热,但同时也是进行人工授粉的最佳时机,刚刚大学毕业的他,不怕苦,不叫累,认真进行人工授粉。通过他的不懈努力和辛勤工作,顺利完成了当年的试验和制种任务。2006年在高陵县耿镇虎家村开展露地草莓生产基地建设中,在关键农时季节针对性的开展技术培训与指导数十次,当年该村草莓每亩经济效益超过了4000元,受到了村民的高度赞扬和市人事局专家服务中心的多次表彰。多年来,李军见同志时刻不忘提高自己的业务水平,他说:“我们要不断提高自己

业务水平,只有自己干好了,才能更好地指导群众”。为了不断更新知识,目前他正在刻苦攻读在职推广硕士研究生课程,以提高自己的业务知识水平。

成果转化成效显著

多年的推广工作使他积累了丰富的栽培技术推广实践经验,李军见常对身边的同事说:“再好的科技成果只有推广应用到实践中去,才能发挥出它的效益”。他是这样说的,也是这样做的,他在新成果的转化方面做了大量的工作,成效也非常显著。为解决小麦生产中良种、良法不配套等突出问题,李军见组织技术人员在广泛调查研究的基础上编写了优质小麦标准化生产示范培训教材,同时在全市建立了多个标准化生产示范点,做给农民看,带着农民干,将精量播种技术、精确施肥技术等节本增效的技术全面应用到了生产实际当中,有力地推动了推广区优质小麦生产水平的提高,受到了项目区群众的一致好评。

关中灌区夏玉米“双百”示范工程启动后,部分群众对新品种的密度控制技术掌握不够,导致产量水平不能充分发挥。针对这一问题,李军见同志经常与县区农技人员一道深入生产第一线,在田间地头,仔细调查,细心询问,广泛接受群众咨询,并在现场进行详细的讲解,使农民对不同品种的栽培密度有了科学而深入的理解并加以接受和运用。2005、2006、2007年该技术共推广113万亩,平均亩增产超过118千克,增产率23.9%,亩增收100元以上,达到了“双百”的目标。在省农业厅组织的“百村万户玉米高产示范竞赛”活动中,在他的指导下全市涌现出了一大批高产典型户,其中三户平均亩产超过了800千克,被评为全省高产示范典型,受到了省农业厅的通报表扬。

近10年来,在李军见的参与带领下,全市先后引进申请了10个重点科研项目,实现经济效益超亿元。一份耕耘,一份收获,李军见热爱农

技推广事业的奉献精神和显著的工作成绩,得到了有关部门的充分肯定和农民群众的高度赞扬。近三年他先后被全国农业技术推广中心、陕西省农业厅、西安市农业局评为先进工作者。2008年李军见同志被共青团西安市委评为“西安市十大杰出青年”,同时获得西安市委“西安市首届青年科技人才奖”荣誉称号。

理论联系实际,技术水平高

凭着扎实的理论功底和丰富的生产实践,李军见在学术上不断创新,在生产上推广应用,取得了良好的效果。

针对西安地区冬季气候偏高,越冬作物提早拔节将对产量造成较大影响的严峻形势,他提出了适期晚播、化学控制、科学用肥等针对性应变措施,对确保小麦的丰产丰收起到了关键性的作用。

他参与完成的《关中灌区夏玉米高产高效集成技术示范推广》和《设施农业无公害高效生产技术推广》两个项目,分别获得2008年陕西省政府农技推广一等奖和2005年推广三等奖,参与实施的《西安市地膜玉米、地膜马铃薯高产栽培技术推广》项目,获得农业部丰收计划三等奖。目前由李军见主持的《西安市设施草莓标准化生产技术研究》科技攻关项目进展顺利。李军见同志在深入一线开展技术推广工作的同时,特别注重对自己的科研成果进行总结,在近10年的时间里,以第一作者在《陕西农业科学》《陕西农技推广》《北京农业》等省级刊物上发表论文11篇,合作发表论文10篇,主持编写了西安市优质小麦标准化生产技术培训教材,同时参与了3部专著的编写工作。

技术服务永远争先

农业技术推广工作较其它行业要艰辛得多,面对市场经济的大潮,很多人都改了行。李军见同志有过多次改行的机会,但凭着对广大农民

的感情和对农业技术推广事业的挚爱,毫不犹豫的放弃了,至今仍无怨无悔地奋斗在农技推广第一线。他经常下乡,调查掌握农情信息,密切注视生产动态。多年来就作物布局、结构调整、病虫草害综合防治、草莓无公害生产技术推广、小麦玉米超高产栽培技术推广、晚播小麦高产栽培技术、受冻麦田应变栽培等方面的工作形成调研报告 40 余篇,为上级决策提供了科学依据。在此基础上,李军见同志特别注重组织区县农技站开展业务工作,初步建立了西安苗情信息监测体系,使全市农技系统形成合力,心往一处想,劲往一处使。他经常进村入户开展技术培训,工作 12 年来,充分利用课堂,广播和电视等形式全方位多角度地推广农业科技知识,行程达数万千米,下乡讲课 190 余场次,举办广播电视讲座 10 余次,共培训农民技术员 1 万余人。1997 年被西安人民广播电台黄土地节目聘为特邀顾问,2006 年被共青团西安市委聘为科技建功服务社会主义新农村特邀专家。

在与李军见同志的接触中,我们发现他始终以一名普通农业科技推广者的情怀对待自己的工作,时刻心系广大农民,他把辛勤的汗水洒遍了西安市农村的田间地头,把自己的青春和热情都投入到了农技推广事业上来。他决心今后将更加努力地工作,为农民增收、农业增效和社会主义新农村建设做出自己新的贡献!

无私的奉献 无悔的追求

——记蓝田县农技中心干部王粉苗



王粉苗，现年55岁，中共党员，县农技中心妇委会名誉主任，中专学历，高级农艺师。自1978年参加工作以来，王粉苗同志一直承担着土壤肥料化验业务，始终保持执著的工作热情和无私奉献的精神，在平凡的工作岗位上，做出了突出成绩，被人们称为“勤奋耕耘的好农技干部”。

“干一行，爱一行；钻一行，精一行”是她工作的一条主线

30年工作如一日，这是王粉苗同志工作的写照，回顾工作历程，1982~1984年，她参加全国第二次土壤普查，主持负责蓝田县土壤样品化验分析，通过化验分析基本掌握了蓝田县的土壤质量，并提出了各类土壤的限制因素，明确了不同类型地区土壤改良的主攻方向与技术措施，为编制农业区划提供了科学根据。

她承担地膜玉米、地膜经济作物等示范田土壤水分的测定，结果证明该技术可提墒、保墒，促进增产。通过对这一技术的推广，在蓝田县农业生产中产生了巨大的经济效益和社会效益，被群众亲切的誉为“温饱工程”。

在农业部旱作农业示范项目实施中，她主持土壤养分与墒情的测

定,为蓝田县改土培肥等技术模式提供科学数据,并为夏闲地深松耕等旱作农业技术操作规程提供水分动态分析资料。

在统测统配示范项目中,她细心地做好每份样品的测土化验,摸清地力,依据测定结果确定目标产量,制定各类作物配方施肥指导方案,取得了显著的效益和示范带动作用。在她及化验室全体同志辛勤工作下,2003年蓝田县被省农业厅评定为全省土壤肥料工作统测统配示范县。

认真开展化肥质量监测,也是她长期工作的重点,这项工作为农业行政执法提供数据依据,切实保护农民利益,确保土肥科技更好地服务农业生产。

目前,化验的准确率在全市名列前茅,是西安市首家通过《行业资格认证》和《计量认证》的县级化验室。1996年被省土肥站评为化验室建设先进集体,她本人也被评为土肥测定服务先进个人。

测土配方施肥是蓝田县农技中心2007年实施的重要项目,而化验室承担着最基本的任务——土壤养分测定。她作为一名老同志,尽管获得荣誉很多,但从不居功自傲,经常以身作则,发挥模范带头作用。从2007年5月2号开始就采土、晾土、粉土,测定墒情等,外出取土结束后即进入紧张的化验分析。1038个土样要在三个月完成可不是件容易的事。她统筹规划,精心组织,按照各个项目测定对环境不同的要求合理安排测定次序。她因脚伤未愈,坚持轻伤不下“火线”,使化验室其他同志倍受鼓舞,团结协作,加班加点,按时顺利完成了所有土样的测定任务,为各个项目的实施及时提供了土壤养分数据,保证了秋播配方施肥项目的全面实施。

艰苦朴素,勤俭节约是她工作的良好习惯

王粉苗同志为人谦和、质朴,她始终把化验室视为自己的家,真正从节约每一克药品、每一毫升试剂、每一度电做起,切实做到精打细算,从

不铺张浪费,比过自家日子还勤俭。土肥常规工作,她坚持及时测定土壤养分,按期测报土壤墒情,认真进行化肥质量监测,她从不感到这样的工作枯燥,而是始终保持高度的事业心、工作责任感和忘我的工作热情,为此熬过了多少个日日夜夜,也不知牺牲了多少个节假日,只要能为农业增产、农民增收做出应有的贡献,她始终无怨无悔!

言传身教,培育人才是她现在工作的重心

王粉苗同志工作经验丰富,经常和年轻同志交流谈心,并对化验室的其他同志“手把手”进行传、帮、带。她一生有“三爱”:“爱工作”、“爱学习”、“爱家人”。她用自己的言行感染周围的年轻同志,她时常告诫自己和身边的同志,工作要有上进心,要有一技之长,要服从组织安排,爱岗敬业。并用自己的行动诠释什么是“敬业”,什么是“事业心”和“责任感”。

在工作中,她是一个资历颇深,工作严谨的高级农艺师;在生活中,她是一位可敬的长者和大姐,平易近人。从她身上,你不仅能学到精湛的业务技能,一丝不苟的工作作风,而且能感受到她独特的人格魅力,并在潜移默化中深受影响。

王粉苗同志在平凡的工作岗位上勤勤恳恳,兢兢业业,取得了很多成绩,做出了不平凡的贡献,2005年被西安市妇联授予“三八”红旗手荣誉称号,2006年被中共西安市委授予优秀共产党员称号,2007年又被西安市农业局评为农技推广工作先进个人,连续四年被评为县农业系统先进个人,优秀共产党员。

王粉苗同志用自己的行动谱写了一首奉献者之歌,她用自己的勤劳和汗水化作了嘹亮的音符,奏出了人生的华丽彩章。她说:幸福就是实实在在的工作、生活,就是为事业脚踏实地付出的全过程。

(作者:王国栋)