

把真情写在乡村振兴大地

——记“全国五一劳动奖章”获得者、朔城区农业技术推广中心副主任王少卿

记者 符焯邦 赵福胜

在朔州市朔城区的田间地头，人们经常能看到一个年轻的身影。他戴着草帽，卷着裤腿，蹲在庄稼地里查看苗情，和农民们有说有笑。乡亲们也都认得他，叫他“农业局的小王”。

这个“小王”，就是朔城区现代农业发展服务中心计划站站长、农业技术推广中心副主任王少卿。一名扎根基层十余年的“85后”农技推广员。今年，他还荣获全国“五一劳动奖章”，成为朔州市农业系统唯一获此殊荣的人，他用实际行动诠释了劳模精神、劳动精神、工匠精神的时代内涵。

从法学到农学 他选择回到家乡

王少卿是土生土长的朔州人。他出生在农村，从小边干农活边求学，切身体会到农事生产过程中农业技术的落后和农民生活的艰辛。

大学时，王少卿就读于天津医科大学，学习法学专业。按说，从这样的学校毕业，留在城市找一份体面的工作，是很多人的选择。王少卿也有这样的机会，可他心里始终放不下家乡的土地。他想了想，还是决定回去。

有人不理解，问他为什么。他说，生在农村、长在农村，对农民有一种天然的情感，就想为乡亲们做点实事。

回到朔州后，王少卿进入了农业系统工作。他觉得自己光有法学知识还不够，要想服务好农民，还得懂农业技术。于是，他利用业余时间，又攻读了东北农业大学的农学专业，拿下了第二个学士学位。

从法学到农学，这个跨度不小。但王少卿觉得，这条路走对了。从进入农技推广队伍的那天起，王少卿就一头扎进了地里。上山坡、下沟渠，进圈舍、出田垄。他跑遍了全区14个乡镇的近160个村庄，每年开展墒情监测、苗情调查、病虫害防控和灾情预警，搜集整理基础数据，组织农技培训和田间观摩。

这些年，他记了10多本工作笔记，将近12万字。随便翻开一本，里面密密麻麻记录着哪块地的玉米长势如何、哪家的谷子得了什么病虫害、哪片试验田的产量数据是多少。这些看似琐碎的记录，见证了他一步步走过的路。

他还参与了《朔城区设施农业发展五年规划》《朔城区乡村振兴战略体制机制创新专项规划》等文件的编写工作。从宏观规划到具体落实，王少卿都在踏踏实实做。



王少卿在做墒情监测



王少卿检查果树病虫害防治情况

推广膜侧播种 让农民尝到甜头

王少卿在农技推广上干得最出彩的一件事，就是参与了玉米及杂粮膜侧播种技术的推广。他在农技推广中心主任李淑兰的带领下，成功地让农民尝到了技术甜头。

以前，朔州很多地方种玉米用的是传统的地膜覆盖技术。这种技术有个麻烦，种子打在地膜上，出苗后需要人工放苗，费时费力。而且地膜容易被风吹破，后期回收也困难，留在田里造成污染。

2017年，王少卿所在的农技推广团队开始接触膜侧播种技术。这项技术的原理并不复杂——种子不打在地膜上，而是打在地膜两侧的土壤里。这样一来，苗自己能顶出来，不需要人工放苗，地膜也不容易破损，回收也方便。

第一年，他们只在试验田里种了50亩。王少卿天天盯着这块地，从播种到出苗，从拔节到抽穗，每一个环节都仔细观察、认真记录。到了秋天，试验田的玉米长势明显好于传统种植的地块，棒子又大又匀，产量也高出不少。

看到这个结果，一些农民也动了心。第二年，推广面积扩大到2000亩。第三年，到了1.5万亩。再往后，这个数字就像滚雪球一样越滚越大——20万亩、40万亩，直到现在的50万亩。

为了让更多农民了解这项技术，王少卿没少花心思。每年春耕和病虫害高发期，是他最忙的时候。他通过“农技推广APP”、微信群、电话，及时发布农业信息，解答农民的问题。每年发布信息300多条，开展技术培训20多场次。他还写了60多篇论文和工作报道，组织制作了一部《膜侧新技术 助农奔小康》的宣传片，网络播放量超过1万次。片子里的画面都是朔城区的真实场景，讲述的都是身边人的故事，农民看了觉得亲切、可信。

在他和农技推广团队的共同努力下，朔城区的膜侧播种田面积日益扩大，在玉米、高粱、谷子、葵花、红芸豆、绿豆、黑豆、黍子等8种作物上广泛应用。全区累计推广应用面积111.705万亩，累计实现粮食增

产2.23亿斤，带动农民增收3.12亿元。

这些数字背后，是王少卿和同事们日复一日的奔波和付出。

坚守田间地头 做农民的贴心人

王少卿常说一句话：“只要农民需要，随时随到。”他是这样说的，也是这样做的。

每年春耕春播时，病虫害发生期等生产技术指导关键时候，不管是刮风下雨、时间早晚，他都及时走村串户，出现在田间地头，开展技术培训和指导，落实增产增收措施。

有一年夏天，正是玉米生长关键期，一个村的农民反映地里发现了病虫害。

王少卿接到电话后，很快就赶到村里，下地查看情况，当场就给出了防治方案。为了让农民联系更方便、问题更精准，他的微信里加了好多农民的号码。在电话里说不清楚，就让拍照片、发视频，远程指导。实在不行，他就直接跑一趟。

在乡亲们眼里，王少卿穿着朴素，说话实在，下地干活从不嫌脏嫌累。跟他打过交道的农民都说：“小王这人实在，问他啥他懂啥，没有架子。”

这种细致扎实的工作作风，让王少卿赢得了群众的信任。他走到哪个村，都有人主动跟他打招呼，拉着他到家里喝口水、歇歇脚。

不断探索创新 继续扎根田野

多年的实践，让王少卿和他的团队总结出一套农技推广的“四步工作法”：甄选技术、引进试验、点状布局、纵深推进。这套方法看起来简单，但非常管用——先严把技术关，再通过小范围试验验证效

果，然后选择多个试验点布局示范，最后再大面积推广。每一步都稳扎稳打，最大程度降低了农民的试错成本。

在膜侧播种的基础上，王少卿不断拓展新技术应用范围。他先后开展了“膜侧播种+膜下滴灌”“膜侧播种+大豆玉米带状复合种植”“膜侧播种+无人驾驶作业”等多个技术集成示范项目。

2024年，他们又开展了“膜侧播种+耐密型玉米种植”试验，重点进行“膜侧播种+膜下滴灌+全程机械化技术”示范。耐密型玉米的特点是植株紧凑、耐密植，配合膜侧播种和膜下滴灌，全程机械化作业，目标就是进一步提高单产。

到了秋收的时候，王少卿和他的团队组织山西农业大学、朔州市农业农村局的专家，对三个乡镇的三块示范田进行现场测产。结果很喜人：其中一块示范田亩产达到2260.87斤，增产22.08%；另外两块对照田的增产幅度分别达到23.32%和36.4%。

看到这些数据，王少卿心里有了底。他知道，这项技术又往前迈了一步，农民的收成还能再上一个台阶。

精诚所至，金石为开。近年来，王少卿的努力和成绩，得到了越来越多的认可。他先后获得“全国乡村振兴青年先锋”“农业农村部农情基点优秀工作者”“山西乡村振兴青年先锋”、朔州市“最美五四青年”等多项荣誉。

如今，王少卿又瞄准了新的目标。他和他的工作团队将继续围绕国家“藏粮于技”战略，重点开展新品种、新技术、新机具的推广应用，努力提高粮食单产水平和农业综合生产能力，助力朔城区持续巩固“全国产粮大县(区)”地位。

春华秋实，一年又一年。王少卿把青春和汗水都洒在了这片土地上，他把真情写在乡村振兴大地上，把成果留在农民家中。他用行动践行了基层农技推广人的使命和担当。



王少卿(右一)和同事察看苗情状况



王少卿在节水农业抗旱项目培训会上授课