



# 农检所的“娘子军”

## ——市农检所“全市巾帼文明岗”风采录

●记者 庞贊 通讯员 张璇 谢迪佳

2020年3月6日,为保证新冠肺炎疫情期间的农产品质量安全,保障我市“菜篮子”产品的供应,市农产品质量检验检测所工作人员加班加点,完成对咸安区、崇阳县和嘉鱼县的农产品抽样工作。

4月份,正值春耕备耕时间,市农产品质量检验检测所开始2020年春季农作物种子质量检测工作。

12月24日,市农产品质量检验检测所的专业技术人员来到三号桥市场,为其快检室的建设提供相关技术支持。

翻开2020年市农产品质量检验检测所的工作记录,每一项工作,虽然都只有短短几句文字表述,但背后却是千斤重担。因为民以食为天,食以安为先。农产品质量安全检测,每一个步骤都责任重大,容不得半点马虎。这些工作,大部分是由6名女性来完成。这个全市巾帼文明岗,她们实至名归!



▲本版图片由巴黎风情婚纱摄影提供

### ·····★张璇★·····

“你们看到我们的时候,我们在田间地头采样;你们看不到我们的时候,我们在实验室里做农产品的检测。”在副所长张璇看来,这句话是对农产品质量检验检测工作最真实的写照。

张璇从药检所的检验人员,到市公检中心业务部工作人员,再到农检所副所长,工作岗位的不断变化,让她切实感到了食品检测相关业务能力有所不足,她不断加强学习,并多次参与食品、农产品专业相关知识的培训,并取得中级“评茶员”国家职业资格。

在市公检中心业务部期间,张璇组织遴选学科带头人,定期多次举办微讲座及各类培训工作,提升业务能力;并成功组织了一次实验室开放日活动、相关企业代表进行座谈。张璇还代表公检中心参加市直有关单位举办的“新时代、新青年、新奋斗”演讲比赛,获得决赛优胜奖的好成绩。

2020年初疫情期间,作为党员,她第一时间下沉社区,到电力香吾小区、国税小区、农商行小区、宏宇公司小区等多个小区进行入户排查、值守、代购、消杀、政策宣传等工作。

作。张璇发挥自己的优势,为居民做好各类政策宣传,疏导他们的焦虑情绪,并为他们解决生活难题,较为圆满的完成了各项任务。

### ·····★张悦★·····

2013年起一直从事会计、出纳工作,具有扎实的会计基础知识及较强的财务工作经验,为人坦诚、热情,工作认真严谨、踏实、有责任感,有较强的集体荣誉感和团体合作精神。

### ·····★任华华★·····

河南省平顶山市郏县人,硕士研究生,通过我市的“招硕引博”计划进入市农产品质量检验检测所,从事检验员工作。审核抽样单、打印实验室报告、统计检验数据……任华华负责的工作多,而且特别琐碎,导致她经常要加班加点,以保质保量的完成。

2016年,任华华赴武汉参加了湖北省食品检验研究院的实验室培训学习,专门学习研究液相色谱仪的使用技能及与之相关的食品检验难点与技巧。她将学习成果带回来,并对同事们倾囊相授,与大家一起共同进步,弥补了实验

室检验技术的不足。

### ·····★谢迪佳★·····

1990年出生的萌妹子,2018年入职,2019年参与抽检我市农产品共993批次;参与检测稻谷种子共210批次。2020年,参与完成我市2020年农产品质量安全检测工作共计1378批次,参与企业调研4次。谢迪佳先后参加线上、线下培训共5次,并取得中级“评茶员”国家职业资格。

### ·····★魏梓玉★·····

硕士研究生,2020年8月任市农产品质量检验检测所检测员。硕士期间,魏梓玉就独立完成《白花菜发酵菌种分析及其可控发酵工艺研究》,并协助导师完成《特色卤鸡的风味滋味分析及卤料补充方法研究》。

“目前,我正在着力研究《糙米和发芽糙米营养及特性的品种差异分析》。”虽然入职时间不长,但魏梓玉理论知识丰富,业务能力强,是不可多得的人才。

### ·····★韩江颖★·····

十堰市丹江口市人,出生于

1998年,是所里年纪最小的一位。2020年6月大学毕业,11月通过事业单位统一招考,来到市农产品质量检验检测所工作。

“从一名大学生,转变为单位工作者,我要面对的,不仅是自己身份上的转变,更重要的是对自己的定位。”说起自己短暂的从业经验,韩江颖颇有感触。她说,正确定位自己,将心态摆正,从最基础的工作开始,踏踏实实做事。在工作中不断学习,树立活到老学到老的终身学习理念,来不断提高工作技能与职业素养。这是23岁的韩江颖给自己定下的一个小目标。

### ★全市巾帼建功标兵余乐

1988年11月生,中共党员,市公共检验检测中心行财部工作人员,咸宁市咸安区志愿者协会秘书长。

余乐既是一名公检人,又是一名志愿者。在工作之余,她一有空就会带领志愿者们看望慰问福利院老人和贫困山区学校学生;通过走访留守儿童和城乡贫困家庭,余乐更坚定了帮助更多有困难的人的决心;余乐还会去儿童福利院陪伴孩子,组织资助失学儿童,让爱心温暖更多孤独的内心。