

我校开展2021年春季学期“开学第一课”活动

本报讯(通讯员 李建红)2021年3月1日上午,校领导任民、郭鸿湧、杨越冬以及各学院(系)领导班子成员和全体辅导员(班主任)分别面向有关班级以上方式为学生讲授“开学第一课”,指导做好2021年春季学期疫情防控工作和学年初的线上学习等工作。

在授课过程中,校领导简要介绍了当前疫情防控总体形势和教育部、河北省关于当前高校疫情防控工作的决策部署,指导同学们严格落实各项防控要求,积极做好个人防护;鼓励大家认真开展线上学习,调整心理状态,注重学习效果。校领导勉励同学们进一步坚定理想信念,

积极践行使命担当,不断增强纪律观念,提升安全防范意识。

为做好2021年春季学期“开学第一课”工作,学校出台了《2021年春季学期“开学第一课”工作方案》,就“开学第一课”的组织方式、授课内容等进行部署和指导。各学院(系)领导班子成员和辅导员(班主任)也面向学生班级通过线上方式讲授了“开学第一课”。通过“开学第一课”活动,同学们进一步提高了疫情防控意识和能力,提升了思想政治水平,掌握了线上学习方法和技巧,促进了身心健康,为安全、平稳、顺利返校打下了良好基础。

河北环境工程学院党政领导带队来我校调研交流

本报讯(记者 朱洪亮)近日,河北环境工程学院党委书记朱立杰,党委副书记、校长张建民一行20余人就转型发展工作来我校调研交流。学校党委书记任民,党委副书记、校长郭鸿湧,党委副书记李佩国出席会议。学校党委办公室、校长办公室、人事处、教务处、学生处、科研处、乡村振兴研究中心等部门主要负责同志和学校转型发展工作专家组成员参加了座谈交流活动。座谈会由郭鸿湧主持。

任民对朱立杰书记和张建民校长一行来校考察交流表示欢迎。他在致辞中表示,我校从2015年转型发展工作启动以来,积累了一些经验,取得了一些成效,愿意为河北环境工程学院的转型发展工作提供支持和帮助。

李佩国就我校转型发展的整体情况作了介绍。学校教务处、乡村振兴研究中心、人事处主要负责同志先后介绍了我校转型试点专业建设、校企合作共建实训基地、社会

服务、双师双能型师资队伍建设等方面的做法和经验。双方就学校转型发展等方面的情况进行了深入交流探讨。

朱立杰简要介绍了河北环境学院的办学治校思路、转型发展思路等整体情况,详细听取了我校转型发展工作的经验和做法,同时表示两校无论从地理位置和学校的学科建设等方面都有不少相近之处,今后将进一步取长补短,加强与我校的交流与合作。张建民校长、耿世刚副校长分别在座谈会上就学校转型发展工作与我校领导进行了亲切交流与探讨。

朱立杰书记、张建民校长一行还观看了我校转型发展专题宣传片,查阅了我校转型发展工作的相关资料,参观了我校转型发展工作成就展。

郭鸿湧在主持会议时表示,希望今后两校多交流多互动,建立长期沟通协作机制,共同促进双方向着各自目标奋进。

我校举行省级科技特派员派驻工作启动仪式暨省级科技特派员培训会议

本报讯(通讯员 李云)3月15日,我校举行2021年首批河北省科技特派员派驻工作启动仪式暨省级科技特派员培训会议,活动采取线上线下同步进行。河北省科技厅区域创新处处长孟志国,秦皇岛市科技局副局长曹秋江,张家口市科技局局长王玉龙,唐山市科技局成果转化处处长吴志博,承德市科技局政策法规与监督科科长付佳,我校党委副书记、校长郭鸿湧,副校长杨越冬,第一批派驻河北省科技特派员、服务企业代表、二级单位分管领导和秘书、乡村振兴研究中心全体成员参加了会议。

自2004年起,学校充分发挥农科优势,在河北省率先实施科技特派员制度。通过17年来的不懈努力与探索,学校科技特派员工作实现了“四拓展”:一是由科技特派员向科技特派团的拓展;二是由服务产业的某一点到服务全产业链的拓展;三是由自然科学领域向自然+人文社会科学全产业链拓展;四是由面向农村派遣科技特派员到将首席专家派驻龙头企业的拓展,充分发挥龙头企业对产业的带动引领作用。逐渐形成了理论有探索、制度有保障、实施有成效、社会有影响的“四有”科特派品牌。

杨越冬指出,学校要以此次启动活动为契机,认真学习领会习近平总书记关于科技特派员工作的重要指示精神,切实落实省科技厅统一部署,把全面深入推行科技特派员制度放在学校重中之重,在省科技厅、各市科技局的领导支

持下,进一步弘扬科技特派员精神,建好我校科技特派员工作室,加强对科技特派员工作的管理,统筹安排好科技特派员日常工作和服务保障工作。不断深化科技特派员激励机制,创新科技特派员工作方式,加强与各地市管理部门和受单位沟通,做好典型科技特派员培育和宣传工作。在乡村振兴的广阔天地大显身手,为高水平应用型大学建设、为乡村振兴作出新的更大贡献!以优异成绩庆祝党的百年华诞!

杨越冬对学校科技特派员服务管理部门和特派员讲了三点意见:一要提高认识,二要加强管理,三要履职尽责。

曹秋江对学校选派53名科技特派员投入秦皇岛市科技工作表示感谢,同时提出三点要求:一要珍惜科技特派员这个身份,二要扎实开展服务工作,三要注重工作反馈。

张海华代表科技特派员宣誓,表示要严格遵守科技特派员制度,认真履行科技特派员的职责,一定不负重托,不辱使命,努力完成好自己选派期间的各项任务。

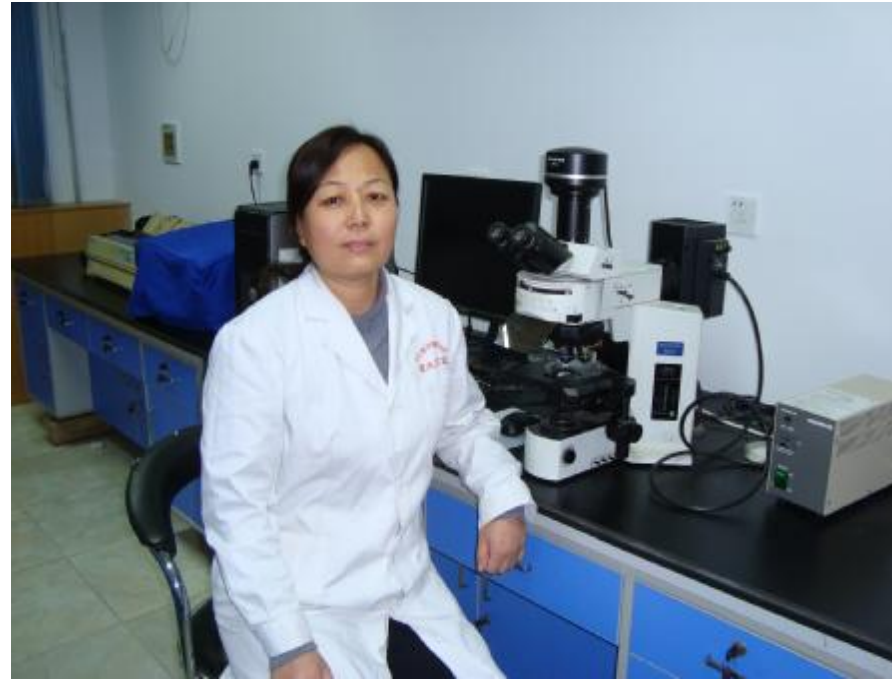
杨越冬向科技特派员代表张海华、吉志新、曹丽君、徐兴授旗并颁发科技特派员资料。

郭鸿湧宣布河北科技师范学院2021年第一批河北省科技特派员派驻工作启动!

启动仪式结束后,组织了省级科技特派员培训,解读省、市科技特派员文件及要求、宣讲河北省创新券政策以及科技特派员工作经验交流。

在校当个好老师 在外做个好兽医

——记我校李保国式高校科技服务团队带头人史秋梅教授



史秋梅,女,1965年9月生,博士,教授,任河北省预防兽医学重点实验室副主任,兼任国家科技奖励、省级科技奖励评审专家、河北省畜牧兽医学会常务理事、河北省畜牧兽医学会肉禽分会副理事长、秦皇岛市海港区第十五届人大代表。为河北省第四批高端人才、河北省优秀省管专家、国务院政府特殊津贴专家、河北省政府特殊津贴专家、河北省第三批巨人计划科研创新团队领军人才、河北省现代农业产业技术体系岗位专家。获得河北省先进工作者、河北省杰出专业技术人才、河北省五一劳动奖章、河北省优秀科技工作者、河北省最美科技工作者等称号。入选河北省第三批巨人计划科研创新团队、河北省现代农业产业技术体系肉牛疫病防控创新团队、河北省高校李保国式科技服务团队、秦皇岛市高端创新创业团队,为河北省高校百名优秀创新人才、振兴畜牧业领军人才。

史秋梅参加工作30余年来,先后主持、主研科技项目30余项,2013年以来主持的科研成果获奖7项,其中主持获奖:2016年获河北省科技进步一等奖1项,2014年获河北省山区创业三等奖1项,2017、2013年获河北省科技进步二等奖、河北省山区创业二等奖、河北省农业推广合作奖共4项;发表学术论文300余篇,主编副主编出版学术著作5部,取得国家发明专利32项。

刻苦钻研 科技创新

为能更好为农民、为农业、为百姓服务,经常深入企业,了解情况,开展科研项目和专题研究,解决产业上共性问题。为了扭转毛皮产业生产技术落后的状况,取得良好的经济效益,促进昌黎县、冀东地区乃至河北省毛皮动物养殖业健康持续发展,史秋梅带领她的科研团队联合秦皇岛市昌黎县动物疫病防控中心、齐鲁动物保健品有限公司、河北新华科极兽药集团有限公司进行了“毛皮动物主要病毒病安全高效防控关键技术研究与应用”的课题研究。多年来,她的团队累计检测河北及周边省6900份毛皮动物病例、1.5万余份血清样品,鉴定87种病原,完成了200余株相关病毒株的毒力基因的测序,明确了河北省毛皮动物疫病流行的主要特征。研发了5种国家三类新兽药,取得兽药生产批文10个,推广应用毛皮动物传染病预防疫苗8.3亿头份、治疗中草药1336吨,提高毛皮动物育成率6%-8%,增加毛皮动物收入每只5-8.5元,新增直接经济效益4.5亿元。项目的实施有力推动了冀东地区、河北省皮毛产业的健康发展。2016年,她团队的研究成果“毛皮动物主要病毒病安全高效防控关键技术研究与应用”获河北省科学技术进步一等奖。近5年来,史秋梅主持、主要参与完成了30多项国家、省、市科研课题,成果水平达国内领先、国际先进。成果获得省级科技奖励7项,推广实用技术20余项,为养殖户创造了较大的经济效益。

搭建平台 组建团队

2007年,我校申报省级重点实验室成功,成立了“河北省预防兽医学重点实验室”,史秋梅担任实验室副主任,她带领本学科的教师从最基础做起,争取课题立项,培养科研团队,实验室成立10年来,取得了多项科研成果,受到国内同行的高度评价,打造出河北科技师范学院一流的科研平台和科研队伍,为今后教学、科研、服务社会打下坚实基础。2013年,由她牵头组织成立了由8位教师组成的河北科技师范学院水产养殖科技特派团,团队实施了“沿海鱼类无公害养殖关键技术研究、中草药在鱼类生产中的应用关键技

术示范”等研究课题,开展了黄粉虫颗粒饲料的研发、鱼类重要病害监测与防治等工作,与秦皇岛粮丰海洋生态科技开发有限公司共同取得了“封闭式循环水养殖半滑舌鲷鱼生产工艺”“半滑舌鲷鱼常见细菌中草药浴防治关键技术”“黄粉虫部分替代鱼粉在半滑舌鲷鱼生产中应用研究”等多项成果,研究集成了1套以信息技术为核心的推广模式及疫病诊断—水质消毒—中药安全治疗等综合防控措施,每年降低养殖的半滑舌鲷发病率15%-25%,减少死亡率20%-40%,同规格生长周期缩短10天,综合成本节约3-5元/尾。2016年,团队主研完成的成果“工厂化养殖鱼类主要细菌中草药防控关键技术研究与应用”获河北省山区创业二等奖。实验室成立10年来,团队取得了30项“中草药防治动物传染病”等方面的发明专利,5项实施了转让,使受让专利3个企业分别被认定为河北省高新技术企业。2016年和2018年,史秋梅带领的科研团队被评为秦皇岛市高端创新创业团队、河北省第三批巨人计划创新团队,并入选河北省高校李保国式科技服务团队,受到河北省教育厅的表彰,得到了省领导的接见。秦皇岛日报、秦皇岛电视台、河北省科技厅、河北省人民政府网站、河北经济日报、光明日报分别对以史秋梅为团长的“河北科技师范学院养殖科技特派团”科技服务养殖企业的事迹进行了报道。

心系三农 服务社会

作为秦皇岛市、河北省科技特派员,在青龙扶贫肉鸡养殖扶贫任务中,史秋梅与新养殖户对接签订协议,定期帮扶指导。青龙县永军养殖场是2015年新建立的肉鸡规模化养殖场,每批出栏肉鸡3万只,由于缺乏技术,第一批养殖的肉鸡患大肠杆菌病死亡率较高,加上长时间用药,养鸡成本增加,最后第一批鸡出栏率只有93.5%,算总账第一批鸡基本上没有效益,2016年史秋梅与该场签订了帮扶协议,通过电话咨询、现场帮扶指导、养殖户本人参加技术培训班等形式提高了养殖技术水平,2016年出栏肉鸡18.3万只,一年多出栏肉鸡0.3万只左右,增加肉鸡养殖收入3万余元。在她的扶贫计划中,实施了龙头企业带动作用,采取“龙头企业+合作社+贫困户”模式,有针对性的选取鑫达肉鸡养殖专业合作社这个龙头企业,发挥带头作用,鑫达肉鸡养殖专业合作社2015年时每批肉鸡出栏4万只,2016年完成了由现有10000只/栋的模式向自动化、规模化、标准化的25000只/栋的家庭农场模式的升级换代。合作社拿出一栋鸡舍进行了笼养改造,把现有网上平养鸡舍改造成三层笼养鸡舍,不但改善养鸡环境、极大降低养鸡风险、大幅提高养鸡效益,该户改造笼养后,饲养规模比目前增加2.5倍,肉鸡出栏率提高1.5个百分点,降低养殖成本每只鸡0.15元,由一年出栏肉鸡20万只提高到28万只,一年多出栏肉鸡8万只左右,增加肉鸡养殖收入17万元。为提高养殖户技术水平,近5年来,史秋梅应邀赴畜牧局、兽医站、兽药企业等单位邀请,主讲各类形式的养殖技术及疫病防治培训班200余场(次),培训专业技术人员5000余人,为各级畜牧部门培训了技术骨干,为群众普及了科学知识,为服务“三农”做出了应有的贡献。秦皇岛电视台以“百姓信赖的‘动物医生’”为题,秦皇岛日报以“他的手机我能倒着背”为题,报道了史秋梅服务区域动物养殖的科技兴农事迹。

史秋梅爱岗敬业、锐意进取,在学术界有较高声望,是国家和本系统同行认可的优秀创新人才;她刻苦钻研、科技创新,解决了产业急需解决的技术瓶颈,推动了学科发展和行业技术进步;她心系三农、服务社会,为保障秦皇岛市、冀东地区乃至河北省的养殖业健康持续发展做出了突出贡献。在荣誉面前,史秋梅更加认清了自己肩上责任,她从不



把荣誉作为资本,而是作为一种动力去激励自己的工作,拼搏进取,科技创新,无私奉献,服务社会。

短 讯

★近期,教育部办公厅发布了《关于“板栗产业技术”等3个教育部工程研究中心立项建设的通知》(教科技厅函[2020]50号),正式批准由我校申报的“板栗产业技术教育部工程研究中心”进行立项建设。这是我校首次获批教育部工程研究中心,也是我省非骨干高校中首个获批的教育部工程研究中心,标志着我校科研平台建设迈上了一个新台阶。(蔡惠)

★近日,由中国科学院唐山高新技术研究与转化中心组织,邀请同行专家在唐山市滦南县对我校与唐山市长智农工具设计制造有限公司、唐山市燕南制锹有限公司、唐山舒适五金工具制造有限公司3家企业共同完成的“金属手工具清洁生产关键技术研究与应用”项目进行了成果评价,认为该项目创新突出,总体技术达到国内领先,产品达到国际先进水平。(张秀梅)

★近日,教育部2020年第二批产学合作协同育人项目立项名单公布,园艺科技学院汪洋老师团队的“虚拟现实技术在风景园林专业‘造型基础’教学中的应用”、于宝老师团队的“虚拟现实技术背景下园林专业制图课程教学改革研究”两个项目获得立项。(包艳宇)

★近日,在由河北省教科文卫工会、河北省教育厅联合举办的河北省高校青年教师教学竞赛(决赛)中,我校教育科学学院王晶代表秦皇岛赛区参赛,荣获文科组一等奖。(汪洋)

★近日,团省委、团市委分别对2020年度共青团工作述职考核结果进行通报,我校团委荣获2020年度河北省“优秀高校团委”以及秦皇岛市“2020年度十佳直属团组织”荣誉称号。(史恒)

★近日,我校农学与生物科技学院特种玉米育种与

栽培生理团队王健博士在Ecotoxicology and Environmental Safety(创刊于1977年,由荷兰爱思唯尔出版集团(Elsevier Ltd.)运营和出版)上发表题为“Adaptation responses in C4 photosynthesis of sweet maize (Zea mays L.) exposed to nicosulfuron”的研究论文。(杨晴)

★2020年度园艺学子参加了第十一届园冶杯大学生国际竞赛、河北省园林技能竞赛、河北省大学生风景园林文化节等系列比赛。目前,奖项已全部揭晓,园艺学子荣获多项国家级和省级奖项。(朱建佳)

★近日,省教育厅公布了《关于下达2021年度人文社会科学重大课题攻关项目立项计划的通知》,由我校工商管理学院和财经学院联合申报,沈杰教授主持的“河北省海洋经济高质量发展研究”获批立项,资助经费12万元。这是我校自2014年以来获批的第5项教育厅人文社会科学重大课题攻关项目,标志着我校在海洋经济研究领域取得了新进展。(王妹娟)

★近日,河北省教育厅公布了2020年习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”系列主题教育活动评选结果。河北省共评选出35门习近平新时代中国特色社会主义思想“五分钟课堂”视频精品课,其中一等奖5名,二等奖10名,三等奖20名,优秀组织奖10名。我校思政部贺桂欣教授主讲的《习近平“两山”论解读》荣获二等奖,思政部吴向宇副教授主讲的《以人民为中心的发展思想》、机电工程学院刘佳教师主讲的《绽放青春之花,建设美丽中国》荣获三等奖。我校荣获“优秀组织奖”。(包艳宇)

★日前,中共河北省委教育工委印发《关于全省高校党建工作示范创建和质量创优工作验收结果的通知》,我校动物科技学院党委动物医学学生党支部作为首批全省党建工作“样板支部”通过验收。(负小波 马增军)