

## 校党政领导到思政部现场办公

本报讯(记者 柯轩)为进一步加强和规范我校思想政治理论课建设,2015年12月24日下午,校领导辛彦怀、王同坤在宋绍富的陪同下,深入思想政治理论课部召开现场办公会,针对思政理论课教学改革工作进行现场办公。党委办公室、党委宣传部、人事处、教务处、财务处、研究生部等部门的负责同志陪同,思政部领导班子成员、各教学部负责人参加了现场办公会。

校党委书记辛彦怀对思政部前期工作给予了肯定,对其中存在的问题提出了明确要求。辛彦怀指出,一定要积极按照中宣部、教育部相关文件要求,认真学习理解文件精神,保证思政课程建设;对目前思政课程建设中存在的问题要分清轻重缓急、难易程度逐步落实,各职能部门要承担起应有之责,使存在的问题逐步得以解决;要把思政部的地位树起来、作用发挥出来,落实“立德树人”根本任务,培养有社会责任感、有科研创新精神和实践能力、德智体美全面发展的中

国特色社会主义合格建设者和可靠接班人。

党委副书记、校长王同坤在肯定思政部前期工作的基础上,提出了指导性要求。他说,与党和国家要求相比,与兄弟院校和学校应用型大学建设相比,我校的思政建设还有一定差距。今后,在“十三五”发展规划中,学校不但要加大经费的保障力度,还要科学建设好思政师资队伍;要加大课程建设和改革力度,把思政课纳入重点学科建设,同时发挥好微课、反转课堂的作用,积极探索集体备课方式,利用新的教学手段和方式,发挥好思政课程在培养人才中的核心作用。

党委副书记宋绍富说,今天彦怀书记、同坤校长到思政部现场办公,充分体现我校党委对思政课程建设的高度重视,党委宣传部和思政部今后要进一步提高对中宣部、教育部相关文件的理解和认识,尤其要认真解读教育部思政建设的相关标准,逐条逐句地研究解读,尽快形成汇报方案。

## 把论文写在生产一线 ——我校科技特派员服务“三农”侧记

多年来,我校充分发挥大农学学科优势,从农、果、牧、加工和机电等20多个专业领域遴选出有一定实践经验的89名特派员,针对当地80余个基地和企业的发展需求,深入生产一线,围绕区域农业产业化发展存在的突出问题,开展多种形式的技术推广和技术服务工作,为农业产业化龙头企业、农民合作组织创造了可观的经济效益。

2013年底,秦皇岛市粮丰海洋生态科技开发有限公司来动物传染病学专业找到史秋梅教授,希望能给正处困境中的公司施以援手。原来,粮丰公司于2011年成立,总投资78480万元,建了10个车间。由于初期规模很大,缺乏科技人员,养殖的半滑舌鲷、河豚、石斑鱼、大菱鲆等名优品种的水体经常发生各种传染病和寄生虫病,损失较大。史秋梅针对该公司的实际情况,牵头成立了科技特派团,8名成员根据自己的专业不同负责公司生产中的相应难题。高桂生老师负责指导公司循环水养鱼工艺环节,水循环利用率达95%以上;吉志新老师负责鱼类饲料研发,自主研发出了黄粉虫颗粒饲料,对水体污染小,使饲养鱼体质健壮,免疫力强;史秋梅负责定期进行水质调控与监测,同时进行了鱼类烂尾病、出血病、隐核虫病、水霉病等重要病害监测与防治,向公司转让了三种专利技术。通过系列有效措施,鱼群成活率由原来的不足70%提高到现在的95%以上,每个车间每年比原来增产80吨,多增加收入1000多万元,使濒临倒闭的企业起死回生。

芦笋是河北省新兴的特色产业,芦笋产量和面积位居全国第二。为解决芦笋产业发展中的关键问题,食品加工专业常学东教授于2007年在秦皇岛长胜农业科技开发有限公司任职副总经理,并带领学校7名专家负责芦笋功能成分、产品配方开发、关键技术把握等方面的研究,同时为企业开发新产品、建立生产线、培训技术员工。经过常教授和科研团队的共同努力,该企业的科技创新能力、市场竞争力得到了显著的提升,实现了芦笋深加工技术的重大突破。2014年常学东和该企业合作完成的科研成果“芦笋副产物高效利用关键技术与应用”获河北省科技进步二等奖,并共同承担河北省重大科技成果转化项目——“生物提取速溶芦笋粉产业化示范”,通过实

施科技成果的转化,不但使长胜公司起死回生,创造出可观的经济效益,还为河北省唐山市中绿公司提供芦笋种植技术、储藏保鲜技术的支持与指导,2015年获得河北省山区开发创业三等奖两项,为河北省芦笋种植业的发展提供了坚实的技术支撑。

园艺专业齐永顺教授结合自身的业务专长,以“科技特派员+专业合作社”的模式,指导抚宁区安鑫水果种植专业合作社建立了苹果示范基地。2010年1月初,齐永顺在周村创建了200亩苹果示范园,采用新技术进行管理,同时组织全村20多个果树大户,到北京、廊坊等地参观学习现代化果园先进管理技术。通过示范园的影响,当地果农慢慢转变了观念,1500亩果园全部采用了齐永顺推广的新技术——三级单轴延伸修剪,进行规范化管理。这种修剪技术简单、用工少、结果早、管理方便,经过齐永顺的悉心指导,果园实现了“一年栽树、二年开花、三年见果、四年丰产”(亩产2700公斤)的目标,且优质果率达90%以上,实现了基地的规模化、标准化、品牌化生产,为当地苹果产业的发展起到了引领示范作用。

依托该校自主培育的早黄瓜新品种“绿岛1号”、“绿岛3号”、“绿岛5号”的示范推广,闫立英教授在秦皇岛市四区三县广泛布点,在青龙县三义榆树村及昌黎县马芳营等与当地农户建立蔬菜种植基地。绿岛系列品种以其独特的外观品质和优良的风味品质深受菜农和消费者喜爱,销售价每亩增收3000元以上,带动农民增产20%左右,增收15%左右,辐射带动周边地区农户1000余户,带来了显著社会效益和经济效益。闫立英因此被评为“全国优秀科技特派员”。

我校一批批科研人员把讲台、研究室、实验室搬到农村生产一线,他们结合当地的资源、人才优势,为地方经济发展、农民增收致富出谋划策,扶持发展了毛皮动物养殖、果蔬种植、家禽饲养等十余个专业合作社,开展了各类实用技术培训几百期,培训农民几万人次,为农村培养了一大批掌握实用技术的现代农民,为农业增效、农民增收做出了重要贡献。学校于2014年被批准为“河北省国家科技特派员创业培训基地”。(施苑)

## 生科学院林小虎教授育出谷子新品种

本报讯(通讯员 余金咏 负小波)2015年12月19日,河北省科技成果转化服务中心组织邀请同行专家组成鉴定委员会,对我校生命科技学院林小虎教授主持完成的“丰产多抗谷子新品种‘冀谷1号’选育”进行了成果鉴定。鉴定委员会一致认为,该成果在丰产、抗逆、抗病虫谷子新品种选育方面创新性突出,对行业技术进步促进作用明显,成果达到国内领先水平。

“冀谷1号”利用河北省夏谷品种“冀谷19”为母本,辽宁春谷品种“锦谷14”为父本,采用有性杂交方法,后代经系谱法连续自交选择选育而成。该品种结合了春、夏谷光反应特性,其抗倒性、抗旱性、耐涝性均为1级;抗谷瘟病2级,谷锈病2级,纹枯病3级,白发病、红叶病、线虫病发病率分别为0.08%、0.47%、0.43%。该品种丰产性好,在2014-2015年河北省燕山春夏谷交叉区谷子品种区域试验中,平均亩产377.45kg,较对照“冀谷19”增产8.68%。

该品种适合冀东燕山地区春夏谷交叉生态类型区种植。在华北春夏谷交叉生态类型区晚春播种生育期110天左右。“冀谷1号”的成功选育有效填补了河北燕山春夏谷交叉生态类型区谷子栽培品种的空白。



## 生科学院王凤宝教授育出枸杞新品种

本报讯(通讯员 郑桂茹)12月8日,由我校生命科技学院王凤宝教授主持完成的“枸杞种质资源创新及高产、优质、抗病新品种‘宝杞1号’选育”项目通过了河北省科技成果转化服务中心鉴定委员会专家组的鉴定。专家组认为:该项目立意准确,设计科学合理,技术路线可行,技术资料齐全完整,数据翔实,成果总体水平居同类研究的国际先进水平。

该项成果利用秋水仙素化学诱变方法,创制筛选出北方枸杞单簇多果型、耐旱型、耐涝型、大果型、抗病型(瘦弱病、根腐病)、矮生型等优异种质资源;并经过多年连续选育,获得了北方枸杞同源四倍体新品种“宝杞1号”。该品种具有大果、高产、优质、抗病的优良特性,平均单果重1.5g,三年生植株鲜果平均亩产量750kg,比对照品种“祖山红”增产229.2%;出籽率8.26%,粗蛋白20.8%、枸杞多糖3.76%、黄酮0.42%、甜菜碱1.36%;高抗瘦弱病、根腐病,中抗白粉病。

枸杞属药食同源,近年来,作为促进农民增收的特色产业得到了快速发展。针对我省枸杞产业存在的果实小、产量低、品质较差问题,王凤宝教授带领的项目组历时十年,开展高产、优质、抗病枸杞新品种选育工作,并得到了秦皇岛市农业科学研究院重点立项支持。“宝杞1号”新品种的成功选育,将有助于进一步提升我省枸杞产业的市场竞争力,有效促进枸杞产业的持续快速发展。



枸杞单簇多果创新资源

## 我校出席秦皇岛市法学会民商法学研究会成立大会

本报讯(通讯员 罗承炳)12月25日,“秦皇岛市法学会民商法学研究会”成立大会在燕山大学召开,秦皇岛市政法委、公检法、驻秦高校等单位代表70余人参加了成立大会。我校副校长杨越冬应邀出席了本次会议。

本次大会旨在推进秦皇岛民主法治建设,提高秦皇岛市法

学研究的能力与水平,进一步整合秦皇岛市民商法学研究力量。会上,我校文法学院副院长赵福江教授当选为秦皇岛市法学会民商法学研究会副会长,陈立峰教授当选为理事会副秘书长,杨晓林、张玉霞教授当选为常务理事,罗承炳、刘秀清两位老师当选为理事。

## 我校圆满完成2015年成人教育新生录取工作

本报讯(通讯员 刘永军)截至2015年12月20日,历经专业编制、函授站审核、计划报批、网上录取等四个多月的紧张工作,我校2016级成人高等教育新生录取工作已圆满结束。

今年我校共录取新生4298人,其中,专升本17个专业1837人,高起专22个专业2461人。目前,我校成人高等教育在校生已达12370人,比2014年底增加579人,增长率4.91%。

为了适应成人高等教育形势的发展,我校自2016级新生开始,学制将由三年改成两年半。与此相适应,我校对培养方案进行了重新修订。

### 喜报频传

- 2015年12月1日至8日,2015-2016年“特步”中国大学生男子校园足球联赛河北选拔赛暨2015年河北省大学生校园足球联赛在保定职业技术学院落幕,我校足球队,在超甲级(体育学院组)的比赛中,获得第四名的优异成绩,并荣获了“体育道德风尚”奖。李军老师获得“体育道德风尚”教练员称号,杨曼林、张丹阳同学荣获了“体育道德风尚”运动员称号。(许朋展)
- 2015年12月12日,在省教育厅主办的2016年全国高校会计技能大赛河北赛区选拔赛上,由我校财经学院梁园、吴广夏、宗学慧、刘亚南四名同学组成的代表队,在王晓东老师的指导下,荣获本科组二等奖。(孟颖)
- 在2015年全国植物细胞生物学大会上,我校生命科技学院细胞生物学专业硕士研究生黎明同学展示的墙报《发育期黄果肉桃质体光合蛋白和超微结构的变化》(《Changes in photosynthetic protein and ultrastructure of plastids during yellow-flesh peach fruit development》)获得二等奖。(郭学民)
- 2015年12月27日,2015年“税友衡信杯”全国高职及应用型本科院校税务技能大赛决赛在杭州圆满落幕。由我校财经学院学生温畅、关洁、王晨虹和丁悦四人组成的代表队最终获得本科组一等奖。指导老师张丽英、赵珊珊获得优秀指导教师荣誉称号。本次获奖选手还获得了税友集团浙江衡信教育科技有限公司颁发的《免试录用通知书》,两年内可凭《免试录用通知书》、获奖证书、身份证到税友集团浙江衡信教育科技有限公司人力资源部办理入职手续。(孟颖)
- 2015年12月6日,第八届“全国三维数字化创新设计大赛”全国总决赛在江苏常州落下帷幕。由我校城市建设学院建筑装饰工程技术专业2013级郝晓慧、张欣、杨岚3位同学组成的“我们”团队的设计作品“时间的积淀”在成维老师的指导下,通过现场答辩获得开放自主命题数字化建筑设计大赛(数字城市与规划设计、BIM设计、室内外表现设计)专题二等奖。(曲梦可)
- 2015年12月12日,中国高校科技期刊研究会第19次年会暨七届二次理事会议、七届四次常务理事会议在昆明召开。我校学报编辑部荣获“第二届中国高校农业期刊先进集体”称号。(胡志利)

## 我校开展纪念“一二·九”运动80周年系列活动

本报讯(通讯员 邵东蕊)在“一二·九”学生爱国运动80周年之际,校党委学工部、校团委组织全校团员青年开展系列纪念活动,在青年学生中大力弘扬爱国主义精神、革命传统精神,激励我校青年学生传承历史遗志,担当青春使命,增强民族自信,立志成才报国,助推学校发展。

12月9日早晨,纪念“一二·九”运动80周年升旗仪式在三个校区分别举行,在升旗仪式上校党委

学工部、校团委向全校青年学生发出倡议:秉承优良传统,弘扬爱国精神;树立远大理想,争当时代先锋;立足专业学习,夯实服务社会基础。

12月10日下午,校团委、学生会分别在三个校区操场举行了纪念“一二·九”运动80周年万米长跑活动。比赛以院(系)为单位进行,每个院(系)选派22名选手(男女各11名)进行一万二千九百米接力比赛。经过激烈角逐,机电学院、动科学院、城建学院、数信学院、园艺学院、工商学院分别获得前六名,体育系获得特别参与奖。

此外,各团支部通过开展朗诵会、演讲比赛、辩论赛、交流会等形式多样的主题团日活动,多角度挖掘了“一二·九”学生爱国运动的实质性内涵,增强了新时代中国大学生的历史责任感。各院(系)组织学生党员、学生会干部、班团干部等学生骨干围绕如何理性爱国、如何凝聚新时期团员青年力量等话题举行了座谈会,引导学生骨干健康成长,全面培养学生爱国主义、集体主义精神。

