

西北农林科技大学

扶贫工作简报

扶贫工作办公室编

2017年 第4期 (总第7期)

目 录

李兴旺：让我校与合阳的关系像走亲戚一样，越走越近

来源：党委宣传部 | 作者：杨远远 | 发布日期：2017-11-29 | 阅读次数：409

“让我校与合阳的关系像走亲戚一样，越走越近”。11月27-28日，校党委书记李兴旺与学校专家、相关部门负责人等专程前往学校扶贫工作定点帮扶贫困县——陕西省合阳县对接扶贫工作，实地察看帮扶项目，慰问挂职扶贫干部，推动学校在合阳县的扶贫工作向更深、更实发展。

在校地双方召开的对接会上，合阳县副县长王改介绍了该县基本情况，特别是脱贫攻坚的主要做法和取得的成效。我校莲藕专家郭宏波、樱桃专家蔡宇良和组织部、推广处、扶贫办、工会、农民发展学院等部门负责人分别介绍了在合阳县开展项目情况和下一步的工作打算。

听完汇报后，李兴旺表示，学校党委对扶贫工作高度重视，今年以来，学校党委常委会专门听取了扶贫工作汇报，并多次研究扶贫工作。学校在近期制定了对扶贫干部和扶贫专家的保障和支持政策，鼓励更多专家、干部参与扶贫。接下来，学校将进一步集中优势资源，继续加大对合阳县扶贫工作的支持力度。

李兴旺强调，学校要发挥学科优势，把科技推广与扶贫相结合，“面上”做好，“点上”做亮，将合阳打造成青山绿水的生态县。

围绕如何做好“面上”工作，李兴旺提出六点建议。第一，由十名专家领衔帮扶十个产业园区，发挥专家智力优势，帮助合阳梳理、培育、筛选出更具特色的主导产业；第二，对提出建设的“红提田园综合体”项目，学校会不遗余力做好规划设计和技术服务，希望地方能够做好土地流转和企业引入等工作，共同助力农民增收；第三，学校将在新建的合阳县委党校加挂“西北农林科技大学农民发展学院合阳县分校”牌子，发挥学校教育培训优势，共同把合阳县的培训做大、做实、做强，

打造农民职业培训和学历教育的高地和品牌；第四，学校将开展定向采购等方式，帮助合阳贫困户（村）销售农副产品，并希望地方政府能够多听专家意见建议，打通和拓展农副产品销路；第五，希望合阳县营造良好投资环境，学校专家积极牵线搭桥，引进更多合作企业，把产业做大，让农民减少风险，稳定增收；第六，利用学校基础教育资源帮扶合阳基础教育和师资培训等。

就“点上”工作，李兴旺做出两方面强调：第一，进行资金和项目扶持，帮助乾落村贫困户发展红提产业；第二，建立党支部对口帮扶贫困户制度，增强党员干部为贫困户做贡献的扶贫意识。

最后，李兴旺表示，扶贫工作任重道远，需要学校和地方共同努力，多沟通、多协作，形成合力。学校将认真吸纳各级干部和群众对做好扶贫工作的意见建议，全力以赴助力合阳县脱贫攻坚，实现让贫困家庭脱贫致富，完成好党中央、教育部、陕西省交给学校的任务。

合阳县县长邓宽社在讲话中表示，从学校前期所做的工作中，深切感受到学校对合阳的重视和真情关怀，下一步政府将健全帮扶机制，成立对接部门，进行精准对接；打造帮扶亮点，抓好李兴旺书记点面结合的任务清单；利用学校人才优势，开展多种培训；主动营造良好服务环境与学校形成帮扶合力，通过专家精准、专业、科学的把脉问诊，发挥学校科技、人才、技术优势，帮助广大贫困群众早日脱贫。

座谈会开始前，渭南市委常委、副市长吕培明陪同李兴旺先后考察了金峪现代农业园区、新党校楼、葡萄试验站、新池镇南沟村富源专业合作社、添缘现代农业示范园等。



在金峪现代农业园区调研



在葡萄试验站调研



在洽川现代农业园区调研



在乾落村调研

李兴旺还专门前往洽川现代农业园区和我校定点扶贫坊镇乾落村，察看机井配套和1兆瓦光伏扶贫设施建设情况。每到一地，李兴旺都认真了解项目进展，详细询问贫困户脱贫的情况。他要求，推广处及相关专家要充分发挥学校技术人才优势，帮助企业和贫困户解决技术和生产生活难题，全力以赴帮助合阳县打赢脱贫攻坚战。

《农民日报》为精准扶贫贡献“农科力量”

来源：农民日报 | 作者： | 发布日期：2017-11-22 | 阅读次数：92

《农民日报》 2017年11月22日 05版

眼下，我国的脱贫攻坚任务进入关键时期，科技扶贫不仅是我国农业农村实现脱贫的重要举措，也是农民实现致富的重要途径。为此，从农业科研的国家队，到各省农科院、农技推广体系，农业科研人员和推广人员，致力于发挥科研专长，为产业发展、精准扶贫提供“农科力量”。

上下同心，其利断金。近日，在西北农林科技大学，来自农业部科教司、农业部科技发展中心、农业部部属三院、各省市农（林、牧、垦）科院等共39家单位120余人汇聚一堂，聚焦精准扶贫，集思广益，探讨如何充分发挥农业科技助力精准扶贫、攻克坚中之坚的驱动效果，为打赢脱贫攻坚战贡献力量。

“科研院所作为农业科技创新的重要力量，必须发挥自身科技、人才和资源优势帮助贫困地区脱贫。”在中国农业科技管理研究会领导科学工作委员会2017年年会上，西北农林科技大学党委书记李兴旺如是说。

院地结对帮扶为产业发展提供科技支撑

“作为农业研究主力军的农业科研院所，必须主动对接贫困地区的政府和农业管理部门，着眼区域经济发展，开展科技合作和技术服务，精准解决贫困地区脱贫致富中的关键科技问题，促进现代农业和区域经济发展，肩负起农业产业精准扶贫的历史责任。”中国热带农业科学院副院长李开绵对记者说。

据了解，中国热带农业科学院服务地方发展，重点围绕海南省“一市一县三村”和地处热区的国家连片特困山区开结对帮扶。海南省儋州市美万村是热科院帮扶示范村，在对口帮扶过程中为该村进行了村落规划，提出了三大战略：一是山顶种树、山腰种胶、平地种果、水面养鸭、水底养鱼；二是洋楼、沼气、太阳能，美化、绿化、建家园；三是建集高科技、旅游、度假为一体的新经济。目前，立体农业、循环农业、美丽乡村建设的目标均已实现，成为远近闻名的文明生态示范村。

安徽省农业科学院针对帮扶对象太湖县桃铺村实际，选派科技干部挂职第一书记，安排扶贫项目资金200余万元，开展肉羊健康养殖、全株玉米青贮、稻田养鳖、南方鲜食枣优质绿色早期丰产栽培等技术示范推广13项，通过项目帮扶、安排就业、危房改造等扶贫措施实现了“人脱贫、村出列”任务。

陕西省农林科学院依托西北农林科技大学建立试验示范站实现对贫困地区发展精准帮扶。在国家级贫困县陕西省安康市汉滨区建立北亚热带果树试验示范站，300亩的试验示范田近在咫尺，农民随到随学，通过技术引领使枇杷等特色产业发展成为群众脱贫的“香饽饽”。其中，清泉村全村402户1519人总收入1000万元，仅枇杷一项就占总收入的50%。目前，西北农林科技大学已在全国15个省区产业核心地带建立了27个农业产业试验示范站和45个农业科技示范基地，覆盖小麦、玉米、苹果、猕猴桃等30多个产业。

在定点扶贫县渭南市合阳县，针对当地农业产业发展实际，制定了科技帮扶助攻方向，提出了依靠葡萄、樱桃、甘薯、莲藕、牧草等特色产业发展助力脱贫攻坚思路。合阳县金峪镇方寨村从2010年至今，在蔡宇良教授团队指导下，建立4200亩以马哈利CDR-1为砧木的大樱桃扶贫示范基地，通过“专家+合作社+贫困户”及“专家+贫困户”模式开展产业帮扶。其中，贫困户王含林栽培大樱桃2.7亩，2015年收入达到9万元，带动了村里其他贫困户纷纷效仿，实现了产业精准扶贫。

新品种新技术示范

特色产业助力精准脱贫

精准扶贫离不开农业产业的发展，特别是离不开优势高效农业的支撑。农业科研为农业生产大幅增长提供了强大的科技支撑。“在全国贫困人口众多、脱贫攻坚任务繁重的贵州省，通过发展火龙果产业已实现4114户14113人口脱贫。”贵州省农业科学院副院长周维佳说。

为促进贵州火龙果产业发展，贵州省农业科学院通过建设科研试验示范基地，开展火龙果优质高效标准化技术等培训及现场指导，加强火龙果人才队伍建设和科技服务，推广火龙果种植面积10万余亩，累计产生经济效益28.93亿元，惠及农户2.4万亩，户均累计增收12.3万元。

贵州省关岭县板贵乡位于北盘江边，该区域地形陡峭，地势起伏大，土壤贫瘠，生态脆弱，石漠化严重，生产生活条件恶劣。贵州省果树科学研究所于2005年开始在板贵乡推广种植火龙果，种植品种为适应于石漠化种植的“紫红龙”。截至2016年底，全乡发展火龙果3000亩，年产值1800万元，人均收入从发展火龙果前4000元提高到现在的8000元，整乡脱贫，全面步入小康行列。

广西农业科学院“葡萄一年两收栽培技术”改变了广西“葡萄禁区”的传统认识，演绎了“双季神话”，力助广西一举成为全国双季葡萄最大产区，每亩纯收入达1万元以上，成为贫困地区农民增收的好项目。西甜瓜“蜜蜂授粉技术”每亩节约人工费用170~250元，亩产增加12%，每公斤售价提高1~2元，助推广西大棚西瓜、甜瓜迈入总产值10亿元以上大产业。

“桂单系列玉米、桂糖系列甘蔗、桂蕉系列香蕉、优质化育种超级稻、脱毒百香果、粉垄绿色生态农业技术等新品种、新技术，在全区产业扶贫精准脱贫中发挥了重要作用，成为各地促进农民科技增收脱贫特色产业。”广西农业科学院院长邓国富说。

科技人才输送“农科力量”展现“扶智”力度

培育扶贫产业、推广农业技术、促进科技成果转化等一些列扶贫措施离不开科技人才的支撑。通过不断为贫困地区“扶智”援助力度，可以有效提高农业技术水平，实现贫困人口精准脱贫。

近年来，中国农业科学院先后选派 10 多批博士服务团成员到贫困地区挂职，为地方特色产业发展提供技术指导。在开展院地合作的陕西省安康市，通过派驻专家对接，在富硒粮油、富硒猪肉、富硒茶等 5 个合作示范项目取得成效，筛选出了适合当地种植的富硒玉米新品种并示范推广，研发出了富硒玉米汁饮料和富硒魔芋冲调粉等产品，制定了富硒猪肉和富硒茶标准，形成了创新驱动绿色产业发展的院地合作“安康模式”。

“十二五”期间，安康市农民人均纯收入从 5815 元增加到 7468 元，年均增速保持 13%以上；农村贫困人口减少到 69.2 万人，年均减少 7 万多人；农民人均纯收入的 60%以上来自富硒特色种养业，70%以上的贫困群众依靠富硒产业脱贫。

甘肃省农业科学院自 2012 年以来，持续推进实施以促进全省现代农业体质增效、增加农民收入、助推脱贫攻坚为主要目标的“三百”科技行动，以 100 名副高级以上科技人员领衔的团队、进驻贫困地区 100 个村企、推广应用 100 项科研成果。据统计，“三百”项目累计投入专项资金 1000 万元，累计示范面积 26.6 万亩，推广面积 512 万亩，增加收益 20.8 亿元，为当地脱贫攻坚发挥了科技支撑。

在全国农业科研院所中，围绕“扶贫扶智”，通过产业专家服务团、科技兴农联合服务团、科技特派员、挂职干部、驻村工作组、第一书记等形式为贫困地区源源不断的输送科技服务人才，有效的推动了贫困地区经济发展，为全国脱贫攻坚事业贡献了“农科力量”。

助力脱贫攻坚 学子在行动

来源：党委宣传部 | 作者：王学锋 刘业兴 | 发布日期：2017-11-16 | 阅读次数：47

【编者按】近日，中共陕西省委高教工委对 2017 年陕西高校大学生暑期脱贫攻坚专项活动进行了通报表彰，我校获社会实践先进集体、社会实践优秀指导教师（李春华）、社会实践先进个人（高敬博）三项荣誉。为进一步教育引导广大青年学子树立与祖国共奋进、与时代同进步、与社会齐发展的信念，提升大学生社会实践和志愿服务水平，持续为脱贫攻坚贡献青春智慧和力量，校党委宣传部安排记者采写了专题报道，现予以刊登。

“感谢这群‘小蜜蜂’，不仅给我们带来了科学养蜂技术，还帮助我们发展产业、摆脱贫困。”陕西省周至县红旗村村民杨颖峰激动地说。杨颖峰口中的“小蜜蜂”，是西北农林科技大学的同学们。他们依托学校，在社会实践大舞台暂露头脚，开展科技支农、文化宣传、教育帮扶、环境保护等活动，为脱贫攻坚奉献着自己的

青春力量。



助力产业扶贫：让农民真脱贫

周至县红旗村位于秦岭深处，盛产优质百花蜜。但长期以来，由于交通不便、信息闭塞，村民守着秦岭优质蜂蜜，却过着清贫的生活。直到 2010 年学校暑期社会实践同学们的到来。他们与村民打成一片，一步步帮助他们转变落后观念和生活方式，大力发展蜂蜜产业。经过 7 年努力，这个人均收入不到 3000 元的村子破天荒突破万元，一举摘掉了穷帽子，一些常年在外打工的村民也选择回村发展。

“我们不仅向村民传授科学知识，还帮助村民设计独特品牌、包装，同时在线上线下帮忙宣传、销售。从刚去时一问三不知到现在玩得转微信、搞得了电商，村民的改变我们看在眼里、甜在心里。虽然团队一届届学生毕业，但又会有一批批新生加入，成员有增无减。我们会牢记习总书记对青年的嘱托，把事业一直做下去。”学校“浓情蜜意”社会实践公益团队谈泽华、杜天欣告诉记者。

经管学院 2014 级市场营销专业学生田义，被大家亲切称呼为“苹果姐”。在学校帮助下，田义自主创业成立杨凌农加电子商务有限公司，开展苹果等农产品国际贸易。她积极响应国家脱贫攻坚号召，不忘帮助贫困农户。2016 年公司成立以来，田义积极帮助陕西宜川、永寿、富县等 16 个贫困县的果农解决苹果销售问题，成功帮助 714 家农户脱贫。

在学校，这样的团队、同学有很多，他们有的到农业合作社开展科技支农志愿服务，有的被选派到陕西省百强养殖场、专业合作社担任场长（理事长）助理，有的深入到广大农村中，积极为脱贫攻坚做贡献。

助力智力扶贫：扶贫先扶智

“能不能让学生娃在我们这多停几天？我们舍不得这些娃娃走，有啥费用我们每家摊都成！”陕西省渭南市合阳县乾落村村民们朴实的言语中满是对西农大学生的不舍与喜爱。

乾落村是贫困村，也是学校定点扶贫村。为帮助乾落村摆脱贫困，学校专门派驻村干部韩锁昌担任该村第一书记，开展扶贫工作。与此同时，学校的大学生们每年都会到村里开展义务支教、村容村貌美化等活动，受到村民热烈欢迎。

扶贫先扶智。多年来，学校深入实施大学生志愿服务西部计划、博士服务团等项目，引导青年人才到贫困地区贡献聪明才智、创造青春业绩。目前，学校已选拔13届340名大学生西部计划志愿者到陕西、新疆、西藏等农村基层服务，陕西省大学生志愿服务西部计划优秀志愿者、渭南青年五四奖章获得者郭璋就是其中一位。

2015年9月，作为学校研究生支教团的一员，郭璋来到陕西省渭南市澄城县刘家洼学校开始为期一年的支教工作。支教期间，郭璋全身心投入教学，多次获得“星级教学能手”、优秀指导教师。她主动与学生打成一片，用心呵护学生成长，被学生亲切称为“大姐姐”。为了让学生坐在凳子上暖一点，她用心缝制了42个坐垫，并把每个人的学号绣到坐垫上；学生勇敢回答问题，她就亲手做奖品鼓励学生；学生说没吃过东北菜，她就自学做给学生吃；学生握着笔芯写字，她就用废纸给学生缠笔芯做笔……她用细腻的笔触写下了她与班上42个“娃娃”之间发生的感人故事，在中国青年网“支教故事”专栏转载。

做好教学工作的同时，郭璋利用周末时间对贫困家庭走访摸底，为留守学生辅导课业，还联合其他志愿者策划实施“情暖寒冬，爱心点亮微心愿”系列活动，共爱心募捐衣服178件、学习用品1300余件，总价值五万余元。支教志愿者马宏彪还联系学校向澄城县冯原镇初级中学捐赠了价值约16万元的显微镜、投影仪等教学设备，搭建起学校联系援助贫困学生的平台。此外，支教志愿者们努力承担校地农业科技合作的桥梁，联系学校专家赴支教地开展技术讲座，服务当地经济发展；组织学校优秀博士生赴当地中学作主题教育报告，开阔学生视野、传递志愿服务精神。

助力精准扶贫：让扶贫更有针对性

脱贫攻坚，精准扶贫是关键。

在社会实践过程中，学校注重引导学生开展脱贫攻坚的调查研究，并形成调研报告。

“这样做有三个方面的好处。首先，调研报告有助于当地精准扶贫。其次，调研过程也是理论联系实际的过程，有助于同学们提高能力、拓宽视野，提升综合素质

质。第三，调查研究提高了同学们对国情的认识，从而自觉将个人命运与国家、民族的命运联结起来，增强了社会责任感和使命感。”校团委书记曹军会告诉记者。

高敬博，我校生命学院 2015 级学生。在今年暑期社会实践活动中，他带领 16 名队员，在两周的时间里，骑行 400 公里，走过渭河关中平原段 6 条支流、12 个村镇，发放 105 份调查问卷，走访宝鸡市有关政府部门，考察宝鸡市脱贫攻坚工作，组织大家撰写了《宝鸡市生态补偿机制建立情况及相关政策的调研》等 3 篇调研报告，将成果反馈给政府部门，并及时向公众宣传，得到了较好的反响。

自 2016 年寒假起，学校先后启动实施大学生“千村万户”脱贫攻坚调查活动、秦巴山集中连片区脱贫攻坚调研活动，组织近 2000 名师生深入到贫困村、贫困户进行专题问卷调查，内容覆盖了农民收入来源方式、农民对扶贫政策的了解程度、对扶贫政策的迫切需求、对扶贫成效的满意程度、“五个一批”计划、脱贫后的期盼等方面。活动中，同学们不仅要完成较为科学和标准化的问卷调查任务，还需要围绕农村精准扶贫等焦点问题提交调研报告。调研结束，学校及时整理、编印了调研分析报告，发表了学术论文，供决策咨询。

全国优秀学生社团、学校义务环保协会连续 15 年开展“保护母亲河”环保实践活动，把渭河流域的自然生态和环境保护问题作为实践活动焦点，通过探究渭河水文水利水环境的科学奥秘，查找渭河环境治理之路，以实际行动推进渭河流域自然环境的保护和修复。考察活动引起了社会各界人士对渭河更广泛的关注，形成了关于渭河的 40 余篇考察报告及 14 部考察文集，为渭河治理做出了贡献。为了更好地保护秦岭大熊猫栖息地，学校连续 12 年开展秦岭青年使者活动，组织广大学生深入秦岭社区开展生态文化教育活动，积极宣传秦岭自然资源、生态平衡、环境保护等生态文化知识，增强当地人民群众生态环境保护意识和环境保护能力。该活动精准对接社会现实需求，为秦巴山区困难群体提供了针对性的帮扶，获得了当地群众和政府的肯定，在三届中国青年志愿服务项目大赛决赛中获得了金奖 1 项、银奖 1 项的良好成绩。

此外，学校还组建了 55 支帮扶贫困村志愿服务队，以贫困村的道路为重点，张贴社会主义核心价值观、脱贫工作、中华优秀传统文化等宣传画，栽植苗木，清理垃圾，绿化美化村庄环境，还定期到老弱病残的贫困户家中帮助擦玻璃、拾掇院子，为脱贫攻坚工作提供整洁干净的环境。

“在已有工作基础上，我们将扩大学生参与脱贫攻坚覆盖面，充分利用好学校教育、科技有关资源，引导学生在社会实践中成长成才，为脱贫攻坚持续贡献西农力量。”曹军会表示。

《人民日报》“杨凌符号”闪耀现代农业

首个国家级农业高新区成立 20 年

来源：人民日报 | 作者： | 发布日期：2017-11-08 | 阅读次数：102

《人民日报》 2017 年 11 月 05 日 11 版

20年前，我国在陕西设立了国家级农业高新区——杨凌示范区。如今，杨凌履行国家使命，在基础性研究、种子创新和农技服务中闪耀着“杨凌符号”，为现代农业发展贡献了“杨凌力量”。

谁能想到，被称为“小麦癌症”的条锈病，致病菌竟然是在野生小檗树叶上发生变异，进而危害作物的。小檗，这味清热解毒的中药材，居然在无意间扮演了“帮凶”的角色。

在国际上，首先科学阐明这一致病现象的，是西北农林科技大学植物保护学院的康振生教授团队。今年8月26日，这项在杨凌诞生的研究成果，发表在国际顶级学术期刊《植物病理学年评》上。

详细的数据、明显的对比、缜密的逻辑，如同推理小说中的“名侦探”和法制故事里的“专案组”，康振生教授团队解开了小麦条锈菌为何总是在我国西北首先变异的谜团。

在北方，特别是干旱半干旱地区，像这样在基础性研究中的“杨凌符号”，正在我国现代农业发展中发挥着重要作用。

聚焦国家粮食安全，瞄准旱作农业需求，杨凌良种为现代农业插上翅膀。在杨凌，以西农979、小偃22为代表的小麦新品种累计推广1亿多亩，增产粮食25亿公斤。陕油8号等油菜新品种累计推广1200多万亩，是我国双低油菜中推广面积最大的杂交油菜品种。瑞阳、瑞雪苹果新品种，有望替代红富士成为我国自主研发的主栽新品种。

打通农业科技推广“最后一公里”，让好技术、好品种“沉”到一线，“杨凌符号”让农民群众看得见、摸得着、学得会。截至目前，杨凌示范区已在18个省建立示范推广基地301个，面向旱区培训科技特派员1277名，认定科技特派员619名，20个省区的12472人获得了农民技术职称证书。

这些天，一对同时在杨凌职业技术学院上大学的父子“火”了。44岁的富平县农民孙新科，今年考上了职业农民大专班，儿子孙英康正在同校的工程测量专业读大二，父子俩在杨凌成功“会师”了。他们就读的杨凌职业技术学院，创办了我国第一个职业农民大专班，招收的学员是“爱农业、懂技术、善经营”的新型职业农民，经过正规学历教育，这些“农民大学生”回到家乡后，成为农业科技服务一线的主力军。

现在，“杨凌符号”在农业科技服务中的作用日益显著。由杨凌供给的农业科技服务，不仅为陕西果业转型升级提供了品种支撑，还让全省苹果的优果率从30%提高到85%，让猕猴桃产业在全国具有核心竞争力，从而推动陕西成为全国最大的优质苹果和猕猴桃生产加工基地。在全国，得益于农业科技服务的“杨凌符号”，酿酒葡萄的种植规模扩大了65万亩，推动农民年均增收32.5亿元。

以创新驱动为引领，杨凌正在加快建设世界知名农业科技创新城市。

从 2010 年至今，杨凌示范区共获得授权专利 6935 项，审定动植物新品种 482 个，获得省部级以上奖励成果 70 项，万人发明专利拥有量达 30.8 件，位居全国前列。农业科技的“杨凌符号”，正在中国现代农业闪耀着光芒。

原文链接：

http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2017-11/05/nw.D110000renmrb_20171105_6-11.htm

助力脱贫攻坚 我校与镇巴县将全面开展科技合作

来源：党委宣传部 | 作者：靳军 | 发布日期：2017-11-07 | 阅读次数：704

“校地一心，同舟共济，一定会赢得脱贫攻坚的胜利。”11月6日，校党委书记李兴旺面对镇巴县和我校的领导专家，满怀信心的表示。当天，我校副校长钱永华和镇巴县县长叶稳太签订协议，校县双方将在科技、人才培养、战略咨询等多领域开展合作，助力镇巴脱贫攻坚，实现共同发展。



校党委书记李兴旺讲话



副校长钱永华和镇巴县县长叶稳太代表双方签订科技合作协议

镇巴县地处汉中市东南隅，南接四川省万源市、通江县，被誉为陕西“南大门”。解放战争期间，红四方面军曾在此创建川陕革命根据地。这里是国家扶贫开发工作重点县及集中连片特殊困难地区县，也是革命老区县。

根据省委、省政府建立的省级现任领导联系包抓脱贫攻坚工作制度，校党委书记李兴旺负责联系镇巴县的扶贫工作。今年7月18-19日，李兴旺和部分专家、学校扶贫办以及相关部门的负责人，前往镇巴县开展了一次扶贫工作调研对接，实地察看了镇巴县肉牛养殖、茶叶、中草药等特色产业发展情况和移民搬迁点建设情况，听取了镇巴县开展扶贫工作思路、举措、成效的介绍。调研结束后，学校的专家、相关部门和县上建立了联系，有针对性地开展了一些工作。

此次科技合作协议是在镇巴县征集的技术需求基础上，由校县双方协商确定。双方将创建科技创新服务、成果转化和产学研合作平台，开展科技人员交流，制作镇巴县土壤地图，对农产品“三品一标”的申报认定提供技术指导和支持；每年优先为镇巴县培训一批农村基层干部、农技人员、电商营运及管理人员、新型职业农民和各类农村经济经营管理人才；组织相关专家学者进行专题调研，为镇巴县经济社会发展提供决策参考。学校依托自身优势，为镇巴县相关领域的点对点、面对面招商，提供信息帮助和人脉支持，同时启动镇巴优质农产品对学校师生直供销售。

双方还将设立“县校合作发展”协调领导小组，由县校有关领导及职能部门负责人组成，定期通报各自最新的发展情况，共同研究确定重要合作项目，协调、处理合作过程中的重大问题。领导小组下设办公室，分设在镇巴县科技局和学校科技推广处。

为了将共识转化为具体的方案、可行的举措，在合作中求深、求实，取得实效，李兴旺要求校县双方加强主动对接、实施精准帮扶、调动各方资源、落实条件保障。镇巴县县长叶稳太说，“县校从此结亲，镇巴这个穷亲戚会变富的”。

协议签订后，我校樱桃、魔芋、马铃薯、茶叶、食用菌、养猪、养牛、牧草、中药材、食品加工、林业以及教育培训专家，与镇巴县农业相关局、站、校负责人进行了对接洽谈。



双方专家在对接交流

“一对一”帮扶 更进一步助力合阳脱贫

来源：党委宣传部 | 作者：杨远远 | 发布日期：2017-11-02 | 阅读次数：120

“这雨天红薯要赶紧收咧，一定要等天晴晾干再放到窖里。”“冷棚里的红提，不能光图个数，要讲求质量，才能卖好价钱。”说这两句话的分别是农学院的红薯专家陈越和葡萄专家房玉林。

合阳是我校定点扶贫县，为了落实我校与合阳县在关中协同创新发展座谈会上签订的结对协议，10月31日，我校经济林专家樊金拴、葡萄专家张宗勤、莲菜专家郭宏波、樱桃专家蔡宇良、土肥专家张金水、苹果专家杨亚洲、西甜瓜专家马建祥等一行9人，赴合阳县对九个农业园区开展“一对一”结对帮扶，在原先工作的基础上，更进一步以园区带动产业发展和贫困户脱贫。



帮扶对接会

进驻园区前，我校推广处与合阳县相关部门在农业科技局召开了“一对一”科技帮扶对接会，就专家与园区“一对一”帮扶的联系机制、工作任务、保障措施等逐一商讨细化，确保专家下得去、工作推得开、帮扶有实效。通过这批懂农业、爱农村、爱农民的“三农”工作专家和专家背后的强大科技团队“一对一”精准指导帮扶，帮助各产业园区解决发展中存在的技术规范、病害防治、品质改良等方面的问题。专家们将有求必应、有需必帮，将扶贫工作做真、帮扶成效做实。

合阳县县长邓宽社表示，希望通过专家帮扶的长效机制，带动贫困户脱贫，同时借助专家对省级市级示范园区的帮扶，带动县级 40 多个示范园更快发展，进而推动全县产业扶贫工作。



葡萄专家房玉林为农户讲授种植技术



樱桃专家蔡宇良给种植户现场培训

对接会结束后，专家成了“抢手饽饽”，被各示范园区负责人“哄抢一空”，专家们有的独自一人，有的三五结伴，分别赴新池镇添缘现代农业园区、同家庄镇绿源现代农业园区、洽川休闲现代农业园区、金峪现代农业园区、新池镇富源现代农业园区、百良镇现代设施农业示范园区等九个园区等进行生产技术、采后贮藏等方面指导。

专家还特别赴我校第一书记派驻村合阳县坊镇乾落村开展工作，韩锁昌带领专家对红提生产户进行技术指导，学校基建处现场办公，就学校援建的“乾落村机井配套项目”实地考察，议标核价，确保项目在上冻前落实到位。

据了解，自2012年11月起，5年间我校在合阳县开展葡萄、樱桃、红薯、莲菜、奶畜、苹果、电商营销、水蜜桃、冬枣、现代农业产业发展与脱贫攻坚等专题技术培训班30余次，培训人员6000余人次，先后400余人次赴合阳县开展定点扶贫工作。特别是2014年8月至今，我校投入资金600余万元，实施科技项目31项，产业帮扶带动建档立卡贫困人口553人，资助贫困学生30人，帮助引进资金500余万元。我校选派至坊镇乾落村的第一书记韩锁昌，2016年被评为“渭南市优秀党务工作者”，2017年被陕西省委组织部等6部门授予“陕西省优秀第一书记”称号。

我校科技助力宝鸡农业发展和脱贫攻坚

9月25日上午，宝鸡市委市政府专程在我校组织召开“两地三方”科技合作总结研讨会，对2016年以来校市农业科技合作工作成效与经验进行了总结，对我校科技支撑宝鸡农业供给侧改革和脱贫攻坚给予了充分肯定。



座谈会现场

一年来，学校围绕宝鸡农业产业发展，从人才、科技、资金、项目等方面，做了大量工作，成效显著。试验示范站（基地）建设水平全面提升，“两地三方”累计投入近1500万元支持试验站建设，学校100多位专家教授在宝鸡开展试验示范和科研推广工作。小麦新品种“西农20”“西农822”等在宝鸡高产创建方亩产超过600公斤，大灾之年显示了品种的优良特性，“西农20”小麦产销订单达20多万亩。推广猕猴桃充分授粉、核桃“穴储肥水”、花椒规范化生产、果桑标准化生产、蔬菜根肿病防治等技术10万亩。建立花椒冻害、核桃晚霜预警平台与防治机制，并通过手机气象短信服务广大种植户。学校专家发挥信息优势，为政府宏观决策和产业发展及时提供信息咨询、服务，协助开展动物疫病监测和疫情分析，及时采取有效防控措施，促进了养殖业健康发展。同时强化科技支撑，助力宝鸡产业精准扶贫。奶山羊产业试验示范基地结合贫困村实际情况，创建了“456奶山羊产业精准扶贫新模式”，帮助360余户贫困户脱贫致富，使陇县奶山羊的养殖数量、产奶量、经济效益比3年前增长了6倍，创建了奶山羊产业精准扶贫的样板，得到省

长胡和平的充分肯定。蔬菜专家为贫困户免费提供线辣椒种子、生产过程技术跟踪培训等，并积极联系收购商开展产销对接，扶贫点线辣椒以高于市场 10% 的价格收购。

座谈会上，宝鸡市农业局、科技局分别通报 2017 年“两地三方”农业科技合作、科技助推农业产业发展情况。学校专家王辉、李丙智、曹斌云、咎林森、姚军虎、赵尊练、李书琴、张彦明、张恩慧等专家从项目、经费等方面对“两地三方”农业科技合作提出意见建议。与会专家还就《宝鸡农业科技协同创新示范区方案》进行了研讨交流。

副校长钱永华介绍了大学推广模式升级版建设思路，希望宝鸡市、各县区政府继续加大支持力度，设立产业发展项目，加大对学校的支持力度，促使宝鸡成为学校新技术应用、新成果推广的“试验田”。宝鸡市委副书记陈光明对专家的工作表示感谢，表示宝鸡市将搭建创新平台、聚集优势资源、强化项目对接、促进技术协作，进一步深化“两地三方”农业科技合作。杨凌示范区管委会副主任陈亚平介绍了示范区在支持宝鸡农业发展方面开展的工作情况，并介绍了杨凌示范区第九次省部共建会议有关精神。

座谈会由宝鸡市副市长王宁岗主持。学校科技推广处、专家、驻试验示范站（基地）负责人，宝鸡市农业局、科技局、水利局、林业局、财政局、发改委、扶贫办、农工办负责人，示范区科技局负责人参加会议。（推广处 杨宏博 2017-09-27）

宁夏吴忠市脱贫富民示范培训班在我校顺利开班

为实现打赢脱贫攻坚战的总体目标，围绕宁夏自治区第十二次党代会确定的今后五年实施“三大战略”、“五个扎实推进”的总体工作思路，吴忠市委市政府组织了“脱贫富民”主题培训，9月25日上午，为期5天的“宁夏吴忠市村党组织书记及驻村第一书记脱贫富民示范培训班”在我校顺利开班。

吴忠市市委常委、副市长，我校副校长廖允成出席开班仪式并做了动员讲话。他指出，培训为大家提供一次集中学习、相互交流、共同提高的机会，帮助大家开阔眼界、“补钙”“充电”、加油鼓劲，进一步增强自身能力素质，提高抓党建促脱贫富民工作能力，提升工作水平。他对学员提出了三点要求：一要珍惜机遇。把学习培训的过程作为增长见识、拓宽视野、提升能力的过程，真正做到学有所思、学有所悟、学有所获；二要学以致用。要把工作中遇到的实际问题、具体困难和存

在的原因，与大家交流探讨，在学习中寻求答案，在学习中探索方法，取长补短，共同提高。三要严肃纪律。要排除各种干扰，端正学习态度，严格要求自己，遵守学习纪律和生活纪律，真正稳得住神，静得下心，把全部精力投入到学习中来。



2016年8月，我校与宁夏吴忠市签订现代农业科技及产业合作框架协议，人才培养是合作协议的主要内容之一。为了做好本期培训班工作，基地办公室工作人员多次同吴忠市委组织部沟通，围绕吴忠市“脱贫富民”这一主题，邀请校内外专家，量身打造培训方案，设置了“脱贫攻坚中的农村基层党组织建设、村级集体经济发展路径选择、农业供给侧改革与贫困地区发展、农产品品牌建设与电子商务”等4个培训专题，6个现场教学，由我校知名专家王征兵教授、杨凌人大主任任博、陕西省政策研究室董顺利调研员等进行专题授课。65名村党组织书记及驻村第一书记将围绕上述内容学习。

为了培训班的顺利进行，基地办公室对学员们的教学生活进行了仔细的安排，并对回族学员的食宿进行了专门安排。（成教学院 李宏 2017-09-28）

中省媒体来校采访特色产业扶贫培训工作



10月16日至17日，新华社、陕西日报等中省媒体记者来我校，采访特色产业扶贫培训工作。

副校长钱永华向中省媒体记者介绍了学校基本情况，校党委常委、宣传部长闫祖书主持召开座谈会，成人教育学院负责人介绍了特色产业扶贫培训进展。中省媒体记者参观了学校推广展室，听取了科技推广处负责人有关学校科技推广和扶贫工作介绍，随后又赴成人教育学院实地考察培训实施情况。



钱永华副校长向中省媒体记者介绍学校基本情况

我校开展农业农村干部培训、特色产业培训历史悠久，实践丰富，成效显著，是全国唯一的农业农村干部培训基地，建有农业农村干部学院、农民发展学院和陕西省职业农民培训学院。2016年以来，学校积极贯彻中央扶贫开发工作会议精神，依托学校的科教资源优势和杨凌农业高新技术产业示范区的区位优势，将培训项目与特色产业发展和脱贫攻坚相结合，开展面向“三农”的各类教育培训，特别是组织实施了陕西农业特色产业技能扶贫百千万精准培训工程，共举办培训班 249 期，培训学员 1.9 万余人，培训对象包括涉农党政领导干部、农业新型经营主体、农技推广人员、村党支部书记、村委会主任以及农村致富带头人。



中省媒体记者参观学校推广展室

来校采访的中省媒体还包括人民网、中央人民广播电台、西部网、陕西教育新闻网、凤凰陕西、中国教育网络电视台、央广国际在线等。期间，中省媒体记者们分别采访了钱永华、我校山阳核桃试验示范站首席专家翟梅枝教授以及参训学员代表。

据了解，我校是中省媒体在陕西采访的9所高校之一。省教育厅新闻办、高等教育处相关负责人陪同采访。



中国教育网络电视台记者采访翟梅枝教授

西北农林科技大学：发挥农业科教优势 助力农村脱贫攻坚

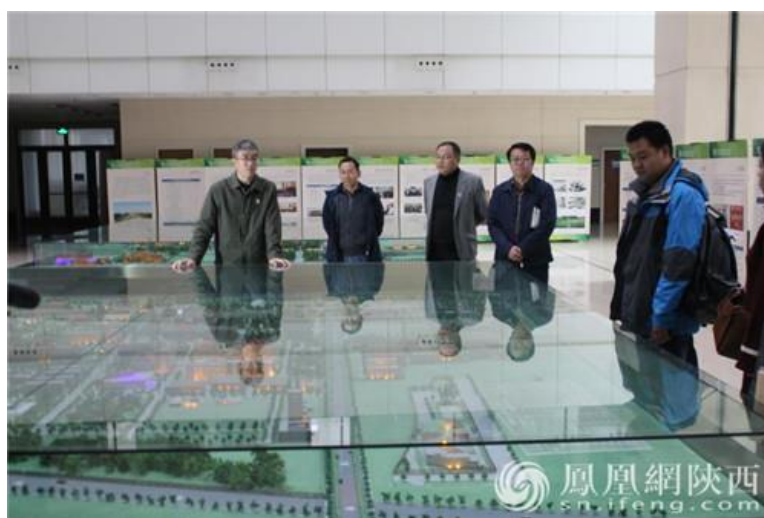


特色产业高校扶贫培训计划中省媒体采访现场

党中央、国务院把“发展教育脱贫一批”作为打赢脱贫攻坚战的“五个一批”工程之一。陕西省教育厅以助力产业脱贫攻坚为主线，将开展产业扶贫培训作为高校践行社会服务职能的重要内容，鼓励高校积极投身全省产业脱贫攻坚战中，构建了“政府、高校、群众”参与共赢的扶贫生态体系，取得了良好的经济效益和社会效益。

近日，就陕西省高校特色产业扶贫培训工作开展情况，相关媒体记者先后对 9 所高校及其扶贫点进行了走访。

近年来西北农林科技大学积极响应党中央、国务院及教育部的号召，发挥学校在农业方面的科技、人才、平台优势，积极服务国家脱贫攻坚战略。通过智力扶贫、科技扶贫、产业扶贫，为陕西及西北贫困地区农业发展、农民增收和脱贫攻坚发挥了积极作用。



特色产业高校扶贫培训计划中省媒体采访现场

创新帮扶机制 提供精准科技帮扶

西北农林科技大学高度重视脱贫攻坚工作，校内成立了扶贫工作领导小组，校外联合成立秦巴山区科技特派员扶贫创业联盟，围绕国家精准扶贫战略，多方争取校外资源，扎实做好科技帮扶工作。

同时，近年来学校产业扶贫工作也取得实效，主要表现在四个方面。一是学校探索了“以大学为依托”的农业科技推广新模式，面向区域主导产业，在产业中心地带建立了一批永久性的产业试验站（基地），实现了科技成果与贫困地区发展需求的精准对接。目前，学校在陕西省贫困县区已建成产业试验示范站、基地 28 个；二是派驻专家常驻农村，目前学校有 300 多名专兼职科技推广人员，常年在农业生产一线工作，人均驻点工作时间 120 天以上，为贫困户发展产业提供精准的科技帮扶；三是强化科技培训，为贫困地区培养了一批产业发展领军人才。针对贫困地区产业发展现状和农民的技术需求，学校成教学院在学校组织开展专题技术培训班 86 期，培训基层农技骨干 4300 余人；在各试验站（基地）培训农技人员、科技示范户 82000 多人次。四是提高定点扶贫工作的精准性。学校积极参与国家脱贫攻坚战略，始终坚持高校特色，突出智力扶贫工作方针，具体针对当地农业产业发展存在的问题，制定了科技帮扶主攻方向。



特色产业高校扶贫培训计划中省媒体采访现场

产业培训促发展 助力脱贫攻坚战

西北农林科技大学依托在科教资源优势和杨凌国家农业高新技术产业示范区的区域优势，以服务“三农”为主题，以特色产业为切入点，以脱贫攻坚为目标，将所有培训项目都与特色产业发展和脱贫攻坚结合起来，积极开展面向农业、农村、农民的各类教育培训。学校成立专门的扶贫工作办公室和专门的教育培训机构也面向 56 个贫困县的建档立卡贫困户制定了“西北农林科技大学农业特色产业技能扶贫百千万精准培训工程实施方案”，该项目采取“请进来”、“走出去”两种模式，结合当地农业特色产业发展实际，举办百期精准培训班，完成 10000 人次以上精准培训，实现贫困县培训全覆盖，使参加培训的贫困户家庭成员至少掌握一项实用技能，实现自主脱贫。近年来，学校已经培训各类新型农业经营主体负责人 5000 多人，2017 年面向贫困地区开展农技

推广人员技能培训 1000 人次，其中校内培训 100 人次，县域培训 900 人次，取得了良好效果。

同时，西北农林科技大学加强师资库、教材库、课程库和现场教学基地的“三库一基地”建设，提升培训基本能力。近年来研究开发了 200 多个培训专题项目，建立了 300 多名专兼职相结合的师资队伍，正式出版培训专用教材 6 部、编写临时教材 300 多本、发表研究论文 60 多篇；在省内外建立了 100 多个培训现场教学基地。学校依托办学资源及区域优势，突出现场教学特色，充分挖掘涉农教育内涵，不断创新培训方式方法，开展全面推行结构化研讨，创新学员组织管理。在扩大培训规模的同时，加强研究，通过理论研究来推动培训的内容创新、模式创新，提升质量和水平。

西北农林大学通过一系列特色产业扶贫培训，在脱贫攻坚工作上取得了明显成效。西北农林大学周至县农家乐果蔬专业合作社理事长任东侠针对培训成果接受了凤凰网陕西的专访，她说到：“2015 年 6 月份我们通过西北农林科技大学派往北京中国青年政治学院学习了电子商务和合作社农业发展方向的相关知识。我们的合作社主要种植猕猴桃，从没考虑推广这方面的工作。经过培训，我们了解到了合作社如何运作，合作社社员股份怎样划分，同时学习到了专业的经济知识。后来，我们在西农又进行了将近两个月的培训，提高了我们在农业发展的理论水平，在生产技术这块也有一对一的老师对我们进行专门指导，使我们学以致用。西农的老师也经常来我们合作社指导我们合作社股权分红运作。通过培训，合作社农民的积极性普遍提高，我们所种植的猕猴桃不仅

质量提升，价格也有提升，一亩地农民收入提高了百分之三十左右。”（凤凰网陕西综合 2017 年 10 月 19 日 09:48）

《甘肃日报》用科技引领产业升级

——写在西农大庆城苹果试验示范站正式揭牌之际

来源：甘肃日报 | 作者： | 发布日期：2017-10-19 | 阅读次数：88

《甘肃日报》 2017 年 10 月 12 日 第 11 版

在近日举办的 2017 中国庆阳农耕文化节上，西北农林科技大学甘肃庆城苹果试验示范站正式揭牌。

这个试验示范站由庆阳市政府、庆城县政府与西北农林科技大学于 2012 年启动合作共建。对西北农林科技大学来说，这项工作旨在加强科研试验和成果推广；对庆城县乃至庆阳市来说，则是借力科技支撑解决当地苹果产业布局、品种结构不合理，规模化程度低，生产管理技术落后等产业发展问题。庆阳市果业局负责人评价说：“示范站已成为全市引进推广国内外苹果产业发展新技术和人才培养、提升科技含量等一系列苹果产业发展的有效平台。”

新技术蓄积产业后劲

针对苹果园结构简单、品种单一的问题，在苹果试验示范站的引导下，近年来庆城县相继引进了嘎啦等早熟及瑞阳、瑞雪等中晚熟品种，并不断扩大品种栽植面积，通过栽植苗木选用新优品种和建立高接换优示范园，积极推行品种更新，大力调整品种结构。

“这边果子颜色鲜红的，是试验示范站育成的新品种‘瑞阳’，那边颜色淡黄的是‘瑞雪’，这两种苹果好看、好吃、丰产、耐贮藏。”在庆城县苹果试验示范站，技术员兼科研助理王金科带我们参观基地时说。

据介绍，“瑞阳”和“瑞雪”是拥有我国自主知识产权的苹果新品种，由西北农林科技大学园艺学院博士生导师、庆城县苹果试验示范站首席专家赵政阳教授及他带领的科研团队历时多年育成。

近年来，试验示范站先后开展了苹果新品种筛选与评价、矮化砧木评比、栽植模式对比等 10 多项试验工作，示范推广“间伐改造”、旱地矮化密植高效栽培、新优品种等 7 项新技术。

5 年多来，庆城县的苹果种植面积从 16 万亩增加到 36 万亩，产量从 8 万吨增加到 17.8 万吨，产值从 2.2 亿元增加到了 5.3 亿元。今年春秋两季，庆城县继续推广

果园结构调整新技术，规划推广矮砧栽植 0.7 万亩、乔短栽植 1.3 万亩、间伐改造 2 万亩及新育优质苹果苗木 150 亩。

新模式助力果农增收

试验示范站建立以前，庆城县栽植苹果，苗木全靠果农从外地调运，苗木质量良莠不齐，严重影响苹果产业的后续发展。有了西北农林科技大学的技术支撑后，在当地政府的主导下，依托农民专业合作社，在蔡家庙乡建成了全县首个优质苹果苗木繁育基地。

5 年多来，西北农林科技大学专家为庆城县郁闭园间伐改造 3.9 万亩，应用苹果矮化密植技术新建果园 7 万亩，建立优质苹果苗木基地 600 亩，保证了后续苹果产业发展过程中苗木的质量。

“‘一亩园十亩田’，现在我们乡的苹果果质好、售价高，‘西农模式’指导下的苹果产业成了我们增收致富的主导产业。”庆城县高楼乡果农岳祥龙说。

西北农林科技大学在区域产业核心地带建立产学研一体化的试验示范站，将农业科技送到农民身边，让科技成果进村入户、引导农民增收致富，被当地群众称为苹果产业发展的“西农模式”。

依托“西农模式”，庆城县苹果产业实现了蜕变，郁闭园间伐改造、矮化密植园建设、高标准苗圃培育三个项目发展跻身全省前列，全县苹果产业进入发展快车道。如今，庆城苹果已经远销北京、上海、广东等十多个省市及韩国、东南亚部分国家。

新思路提升果品竞争力

苹果产业发展起来了，庆城县依托县苹果产业联合会平台，举办果品经纪人培训班，有 150 名果品经纪人持证上岗。

庆城县果业协会负责人说：“果品经纪人将原来的散户式经营变成现在的集团化运作，从生产技术、产品销售、金融服务等多方面与果农进行衔接、培训、指导，苹果产业销售市场趋于稳定，果农和客商利益都得到了保障，提高了庆城苹果的市场竞争力。”

近年来，以西北农林科技大学甘肃庆城苹果试验示范站为依托，在专家团队的指导下，庆城县培养县级果业技术员 24 名，全程指导果业发展。目前，庆城县苹果种植年收入 20 万元以上的果农有 40 多户、10 万元以上的有 700 多户、5 万元以上的有 3000 多户。截至 2016 年底，全县挂果园面积 15.7 万亩，苹果产量 17.8 万吨，果业产值 5.3 亿元，农民人均果业收入 2224 元，苹果产业已经成为主产区农民增收致富的支柱产业。

博士后服务团助力精准扶贫

来源：人事处 | 作者：卫丹 侯彩婷 | 发布日期：2017-11-17 | 阅读次数：971

近日，由陕西省人力资源和社会保障厅主办、我校承办的“2017年陕西省博士后服务团基层行”活动在陕西省延安市延长县苹果种植区进行。我校近20名专家教授及博士后研究人员，采取实地考察指导和集中培训相结合的方式，深入田间和企业指导果农、技术人员解决苹果栽培管理及贮藏加工等实际问题，助力精准扶贫。



专家实地指导



培训会现场

走进田间地头，把脉问诊开处方。为提高技术服务效率，博士后服务团分成三组分别走访七里村街道办的管村、安沟镇的多海村、张家滩镇的焦村等苹果种植大村。在焦村果园里，马锋旺教授从苹果产业现状和未来发展方向讲起，重点围绕肥水一体化、病虫害防治等内容给果农上了一堂生动的技术课。今年 65 岁的焦村果农焦存亮高兴地说：“作为果农，要转换思想、有商品意识，按照专家说的去做，争取卖个好价钱”。其他果农也纷纷表示深受启发，并希望从我校专家教授那里获取长久的技术服务与支持。

深入对接苹果产业链，支持产业精准扶贫。博士后服务团以科技和产业为精准扶贫的抓手，对症下药、靶向治疗，通过实地参观考察苹果生产、加工、贮藏的企业以及大型的苹果供销合作社，对其在加工贮藏以及苹果营销等方面出现的问题，给予相应的技术指导。各企业技术人员均求知若渴，部分企业技术人员围拢着服务团成员，争相提问，就自己日常生产过程中遇到的问题求教解决方案。另外，服务团就苹果深加工、苹果品牌建设和推广销售信息化等相关方法和前景与当地企业和苹果供销合作社进行了现场座谈交流，向当地企业技术人员传授苹果加工与营销新技术，以加强当地苹果产销衔接，促进苹果产业链延伸。

结合集中培训，广施技术服务。为加大技术服务范围，做到最大程度的服务基层农业及经济发展，当地果业局特邀我校博士后服务团为当地果农大户、农业技术人员以及相关企业技术人员进行集中培训。培训会上，马锋旺教授总体介绍了陕北旱区苹果产业转型升级存在的问题与对策，希望延长县苹果生产基地能够通过农业结构调整，加快农业产业化经营，做到产业扶贫。安贵阳和邹养军两位教授也分别就苹果园肥水高效利用技术及苹果栽培过程中的间伐与修剪技术等作了生动细致讲解。另外，服务团与当地农林技术人员、果农就苹果栽培、病虫害防治、生产及加工过程中的疑难问题进行了交流，并为果农及技术人员发放了培训资料。

此次陕西省博士后服务团基层行活动为我省首次组织博士后研究人员服务基层产业发展。本次活动由陕西省人力资源社会保障厅主办，遴选我校和西安交通大学两所高校组织实施，以充分展现博士后设站单位的人才聚集效应，通过与地方进行深度对接，把科技人才，先进的科研技术、成果带到基层，以做到最大程度服务基层农业及经济发展。今后，我校将采取各种有效措施，加大博士后工作投入力度，大力支持我省博士后创新创业工作。

【机关党委】积极部署落实扶贫帮扶工作

来源：王学锋 | 作者：王佳 | 发布日期：2017-11-24 | 阅读次数：110

定点扶贫是贯彻党中央、国务院脱贫攻坚战略的重要举措。按照校党委的要求，机关党委积极部署落实机关部门开展扶贫帮扶工作，助力学校精准扶贫。

11月17日，机关党委制订了《机关开展精准扶贫帮扶活动方案》，结合机关所属各单位的工作性质和业务特点，明确帮扶内容以及帮扶工作的具体实施安排和要求，并下发各支部广泛征求意见，集思广益。

11月21日，机关党委、科技推广处、校工会赴合阳县坊镇乾落村对接扶贫帮扶工作，与合阳县相关领导、县审计局包村干部、坊镇镇长、乾落社区书记和主任以及乾落村贫困户代表30余人就精准扶贫结对帮扶进行对接座谈。会上，合阳县、坊镇以及乾落村干部对我校开展定点扶贫帮扶活动表示欢迎，希望我校充分发挥农业技术优势在农业产业方面给予重点帮扶和支持。机关党委书记刘新胜、科技推广处处长王亚平、校工会常务副主席刘友全就结对帮扶谈了思路 and 想法，并就扶贫帮扶工作具体实施开展进行了广泛深入的交流。

下一步，机关党委将按照校领导分管部门所属支部帮扶一户贫困户的办法，和乾落村种植户中的10户贫困户进行结对，从技术服务、支教帮教等方面实质性开展帮扶活动。

决胜全面建成小康社会，坚决打赢脱贫攻坚战，确保到2020年我国现行标准下农村贫困人口实现脱贫，是党的十九大发出的伟大号召，也是我们党的庄严承诺。全面建成小康社会，高校肩负着神圣使命，也是我们义不容辞的责任。机关全体职工将以实际行动助力我校定点精准扶贫，为国家脱贫攻坚做出应有的贡献。

《陕西省教育厅》西农大“志愿服务+”打造大学生志愿者脱贫攻坚新模式

来源：陕西省教育厅 | 作者： | 发布日期：2017-11-29 | 阅读次数：238

《陕西省教育厅》 2017年11月26日

西北农林科技大学各级团组织创新脱贫攻坚新思维、开拓脱贫攻坚新形式，积极引导和组织学生志愿者出真招、发真力，想贫困户之所想、急贫困户之所急，以“志愿服务+”的新模式精准施策、助力脱贫工作顺利开展，学校志愿者参与扶贫蔚然成风。

——**深刻领会党中央扶贫精神**。党中央召开扶贫开发工作会议后，学校各级团组织把学习宣传、贯彻落实会议精神作为一项重大政治任务，组织引导团员青年认真学习贯彻中央扶贫开发工作会议精神特别是习近平总书记重要讲话精神，切实把思想和行动统一到党中央的决策部署上来。自2016年寒假起，学校先后启动实施大学生“千村万户”脱贫攻坚调查活动、秦巴山集中连片区脱贫攻坚调研活动，组织近2000名师生深入到贫困村、贫困户进行专题调查。在此次调查实践中，问卷内容覆盖了农民收入来源方式、农民对扶贫政策的了解程度、对扶贫政策的迫切需求、对扶贫成效的满意程度、“五个一批”计划、脱贫后的期盼等方方面面。学生不仅需要完成较为科学和标准化的问卷调查任务，还需要围绕农村精准扶贫等焦点问题提交调研报告，有利于引导团员青年深入了解党带领人民脱贫致富的辉煌成就，正确认识当前我国脱贫攻坚工作所面临的严峻形势，自觉将个人命运与国家、民族命运联结起来，进一步增强其社会责任感和使命感。

——**志愿服务+智力扶贫**。深入实施大学生志愿服务西部计划、博士服务团项目，引导青年人才到贫困地区贡献聪明才智、创造青春业绩。目前学校已选拔13届340名大学生西部计划志愿者到陕西、新疆、西藏等农村基层服务。其中，有64名研究生支教团志愿者赴陕西省渭南市澄城县、合阳县、商洛市丹凤县开展扶贫接力行动。学校支教志愿者均担任当地中小学主要课程教学工作，还利用周末时间对贫困家庭走访摸底，为留守学生辅导课业。被学生亲切地称为“大姐姐”的志愿者郭璋，联合其他支教志愿者策划实施“情暖寒冬，爱心点亮微心愿”系列活动，爱心募捐衣服178件，学习用品1300余件，总价值五万余元，还联系学校向澄城县冯原镇初级中学捐赠了价值约16万元的显微镜、投影仪等教学设备，搭建起学校联系援助贫困学生的平台。志愿者还搭起校地农业科技合作的桥梁，联系校动物科技学院、园艺学院专家赴支教地开展技术讲座，服务当地经济发展；组织学校优秀博士生赴当地中学作主题教育报告，开阔学生视野、传递志愿服务精神。

——**志愿服务+生态扶贫**。学校义务环保协会连续15年开展“保护母亲河”环保实践活动，活动把渭河流域的自然生态和环境保护问题作为实践活动焦点，通过探究渭河水文水利水环境的科学奥秘，查找渭河环境治理之路，从而以实际行动推进渭河流域自然环境的保护和修复。为了更好地保护秦岭大熊猫栖息地，学校连续12年开展秦岭青年使者活动，组织广大学生深入秦岭社区开展生态文化教育活动，积极宣传秦岭自然资源、生态平衡、环境保护等生态文化知识，增强当地人民群众生态环境保护意识和环境保护能力。学校学生纷纷加入到“学雷锋，我们在行动”的志愿活动中，组建的55支帮扶贫困村志愿服务队热情高涨，他们以杨凌贫困村的道路为重点，张贴社会主义核心价值观、脱贫工作、中华优秀传统文化等宣传画，栽植苗木，清理垃圾，绿化美化村庄环境，还定期到老弱病残的贫困户家中帮助擦玻璃、拾掇院子，汇聚青春力量为脱贫攻坚工作提供整洁干净的环境。

——**志愿服务+产业扶贫**。团委充分发挥农林院校学科人才优势，连续6年暑期选派280名大学生到陕西省百强养殖场、专业合作社担任场长（理事长）助理，促进现代牧业、农民专业合作社发展和青年成长成才相结合。学校每年选派1600余名农学、园艺等涉农专业的学生到杨凌周边的90个农业合作社开展“田园使者”科技支农志愿服务活动，在病虫害防治、产品包装设计、物流销售等重点环节切实做好服务。秦岭青年使者在秦岭各社区积极发掘和发展一些新兴农业产业，引入了蜜蜂养殖、农家乐、中草药、经济林种植等可替代生计，以提高社区居民的经济收入。

其中，学校“浓情蜜意”公益创业团队以“志愿项目接力”的形式，七年来不断深入秦岭腹地的周至县红旗村，多次邀请学校专家到红旗村讲解生产技术、发放病虫害防治药品。为了让农户的产品更加有吸引力，他们自主设计独特的品牌、包装，在线上线下同时宣传、展开帮销。目前，接受团队帮助的蜂农已有固定销路，带动了一部分常年在外打工者回村发展。被昵称为“苹果姐”的学校经管学院学生田义通过创业帮助果农脱贫。2016年4月，她成立了杨凌农加电子商务有限公司。公司成立16个月来，已累计销售740万公斤苹果，实现销售收入2817万元，有效解决了宜川、永寿、富县等16个贫困县果农的销售问题，帮助714家农户脱贫，解决了751人的就业问题。目前，她们公益项目已获得“互联网+”省级金奖。专家们的肯定、果农们的信任、客户们的认可成了支持她不忘初心助果农脱贫的不竭动力。

原文链接：<http://www.snedu.gov.cn/jynews/gdxx/201711/26/73424.html>

《光明日报》汇聚教育扶贫磅礴力量

——陕西高校推进“双百工程”助推脱贫攻坚

作者：张哲浩 赵喜军 《光明日报》（2017年12月03日 01版）

“西农教授不得了，个个授课把心交。白河学员都听好，政策宣传要地道。精准扶贫需务实，乡村旅游快打造。”这是陕西省白河县宋家镇磨坪村党支部书记柴正伟，在参加西北农林科技大学开展的国家扶贫开发重点县村干部培训班后所写的感受……

党的十八大以来，陕西省高教系统从脱贫攻坚的现实需求出发，充分发挥“思想库”和“智囊团”作用，在城乡规划、产业布局、生态保护、社会管理、基础设施建设等方面各显其能，为全省精准扶贫注入了巨大的智慧和力量。

实施“双百工程”教育帮扶全覆盖

去年3月以来，西北农林科技大学开展了以国家扶贫开发重点县农村党支部书记、村委会主任为对象的干部培训，助力陕西脱贫攻坚，众多像柴正伟一样的村干部在这里学习“充电”后，带领村民投入脱贫致富的实践。类似的培训在陕西高校比比皆是。

近年来，陕西省委高教工委坚持将全省脱贫攻坚和结对帮扶作为最大的政治任务。今年6月，在原统筹安排全省72所高校结对帮扶56个贫困县基础上，又及时调整到103所高校“一对一”结对帮扶96个县（区、市）的“双百工程”，从而实现了全省高校帮扶贫困县全覆盖。而今，来自陕西高校的科研、人才、文化等资源，正日益转化为各县域经济社会发展的新动能，为脱贫攻坚注入了新活力。

西安建筑科技大学帮助洛南县完善了发展规划和县城城市设计，在重点乡镇和行政村开展特色小镇试点和美丽乡村建设。西安科技大学利用“煤矿防治水”技术，破解了长武县煤矿生产中的透水难题，并利用先进的景观设计理念，高标准规划了

该县青龙山旅游项目，对农产品包装进行了优化提升。截至目前，全省高校指导编制的县镇村各类经济社会发展规划已达 44 个。

打通产学研用“最后一公里”

十九大报告提出了“乡村振兴战略”，并将其列为决胜全面建成小康社会需要坚定实施的七大战略之一。

近年来，陕西高校把培育发展产业、壮大县域经济作为帮扶工作的重中之重，集中人力、财力、物力，真帮真扶、长扶实扶，促进了产学研用的融合发展。

曹谢虎是白水县的一名果农，他在西北农林科技大学驻站专家的长期培训和指导下，科技水平和经营管理能力迅速提升，成为远近闻名的苹果状元。由他创立的苹果品牌，年收入超过百万元。

在白水县，西北农林科技大学实施“苹果产业科技示范与科技入户工程”，针对生产实际问题，以示范园建设为突破口，重点示范推广间伐、改形、病虫害防治、肥水调控等 8 项关键技术，其中果树、植保、土肥等学科的 20 多位专家团队，随叫随到入户服务，带动了白水县优质苹果产业的发展。

在另一个国家级贫困县千阳县，西北农林科大苹果专家李丙智教授带领专家组常驻该县，年均驻点时间超过 280 天，为宝鸡市和千阳县苹果产业转型升级，为引进和指导陕西海升果业、陕西华圣果业等公司在千阳县的发展，作出了积极贡献。其中引进推广的自根砧苹果面积及育苗面积，占到全国的 60%以上，成为现代果业发展的样板。

像李丙智教授这样的驻县专家，在西北农林科技大学还有 300 多名，他们长期活跃在田间地头，人均驻点工作时间 120 天以上，最多的达到 320 天。他们带课题、项目驻点工作，开展科学研究、试验示范、技术培训，现场解决农户产业发展中的问题。

陕西中医药大学依托旬邑县产学研示范基地和陕西省中药产业化协同创新中心旬邑分中心，充分发挥自身特色，因地制宜，通过产学研对接，帮助指导旬邑县建成 100 亩连翘种苗基地，并计划到 2020 年发展中药种植 30000 亩，带动全县 5800 余户农户种植，其中包括贫困户 3500 余户。

陕西师范大学西北濒危药材资源开发国家工程实验室以科技为先导，开展特色产业扶贫，已指导陕南三市、陕甘宁革命老区及国内 30 余家企业，开展中药材规范化生产和野生资源抚育，推广规范化种植面积 27.89 万亩，抚育野生药材 50.85 万亩，年新增经济效益 22.70 亿元，有效地促进了中药材质量的提升和区域经济发展。

西安工业大学依托陕西省轻合金工程研究中心，在富平县实施了“汽车轻量化产业孵化基地”项目，积极打造汽车板块支柱产业，预计建成后产值可达 30 多亿元。

西安电子科技大学为蒲城县农业产业发展建立了“农掌门”农业互联网+科技惠农服务应用平台，对生产的全过程进行技术跟踪服务。

“双扶”激发内生动力

治贫先治愚，扶贫必扶智。

在脱贫攻坚帮扶工作中，陕西高校遵循物质扶贫与精神扶贫相结合的“双扶”思路，把重点放在扶智、扶志上，注重教育扶贫、文化扶贫、思想扶贫、情感扶贫相结合，培育内生动力，树立脱贫志向，增强脱贫能力。

今年6月23日，西北大学平利社区学院在陕西省平利县城关镇药妇沟社区挂牌成立，不仅开创了全国高校“走出围墙办社会大学”的先例，更弥补了县域经济人才短板。西北大学依托这一平台先后组织实施了9期社区工厂员工身份转变适应性、电子商务市场营销、茶园栽培管理与茶叶加工技术培训等专题培训，共培训学员600余人，其中建档立卡贫困家庭人员500余人。

2016年9月，杨凌职院开办了农民学历教育班，两年来，已招收48名富平县职业农民、68名杨陵村干部进入专科阶段学习。该校还先后在关中的杨陵区、富平县、彬县、周至县、眉县、麟游县、旬邑县，陕南的镇坪县、太白县，陕北的洛川县，建立了10个县（区）职业农民培育学院，累计培训职业农民1.9万人次，三大区域的农民都能在家门口轻松学到并应用先进的农业技术。

“这些措施的施行，真正使职业农民培育方式由‘培训’转变为‘培养’，使职业农民对农业科技的需求由单一实用技术学习，转变为基础理论和技术知识系统学习，职业农民的自身定位由农业现代化的参与者，转变为主导者。”陕西省委高教工委书记董小龙说。

西北农林科技大学从2015年开始，面向秦巴山片区76个贫困县的科技创业骨干人员，开办“秦巴山片区科技特派员农村科技创业骨干培训班”。经过5个月的培训，杜营辉、王伟宾等多名首批学员成为脱贫致富的带头人，而今已在各自的区域内发挥着辐射带动作用。

陕西理工大学根据汉中市南郑区的实际需要，开展“扶贫必‘扶智’，小手拉大手——乡村教师培训”“培训致富带头人——南郑区脱贫攻坚‘素能提升’”等专题培训。西安邮电大学选派专家团队，深入宜君县实施电商扶贫行动，协助制定宜君电商规划，为该县发展和脱贫致富出谋划策。

“双百工程”实施以来，全省103所高校积极为受助贫困地区提供智力、教育、人才、信息、技术、文化、民生、志愿等全方位的支持，截至目前，已开展各类帮扶项目767项，经济效益和社会效益显著。

原文链接：

http://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2017-12/03/nw.D110000gmrb_20171203_1-01.htm?sf_a=weixin_friend&from=timeline&isappinstalled=0

机关党委开展支部书记党性教育实践暨扶贫帮扶活动

来源：机关党委 | 作者：王佳 詹晓航 | 发布日期：2017-12-06 | 阅读次数：60

12月2日至3日，按照机关党委2017年党支部书记集中轮训计划安排，机关党委组织各支部书记赴渭华起义纪念馆和我校合阳县扶贫点开展党性教育实践暨扶贫帮扶活动。

1928年5月初，在中共陕西省委领导下，渭华起义爆发，渭华起义是大革命失败后中国共产党领导的在全国有重大影响的起义之一。2日上午，全体党员怀着崇敬的心情参观了渭华起义纪念馆、渭华起义指挥部旧址，在烈士陵园缅怀牺牲的革命将士。大家认真聆听讲解，通过展示的照片和陈列的文物，深入了解许权中旅挥师渭华、挺进高塘、易帜赴义的革命斗争史，重温了入党誓词，大家的思想和心灵受到了洗礼，更加坚定了听党话跟党走的决心。

机关党委将党性教育实践与扶贫帮扶活动相结合，按照学校要求，全体参训党员随后赴我校扶贫点合阳县开展结对扶贫帮扶活动。3日上午，在合阳县召开了西北农林科技大学机关党委支部书记培训赴合阳学习实践报告会。会上，合阳县扶贫办主任对我校机关各支部开展精准扶贫结对帮扶表示欢迎，并介绍了合阳县精准扶贫的开展情况、政策措施以及取得的成效，对我校机关各支部开展精准扶贫结对帮扶提出了建议；坊镇乾落社区主任、新池镇南沟社区主任分别就社区开展精准扶贫及贫困户情况作了介绍。国资支部书记欧文军、宣传支部书记郭建东相继做了表态发言，表示一定按照学校要求和机关党委的安排部署切实开展好扶贫帮扶工作。

机关党委书记刘新胜主持报告会，强调机关各支部开展结对扶贫帮扶活动是学习贯彻落实党的十九大精神、开展党员党性教育的具体实践，各支部一定要站在讲政治的高度加以重视，一是各支部要因户施策，制定切实可行的结对帮扶方案和计划，并抓实抓好；二是确定专人负责与结对帮扶户联系，切实为帮扶户解决问题；三是要按照李兴旺书记“让我校与合阳的关系像走亲戚一样，越走越近”的要求，逢年过节对结对帮扶户慰问关心；四是充分发挥机关党支部所在部门的职能优势，在技术服务、帮教支教、文化帮扶及农产品销售等方面为合阳县精准扶贫做出贡献。

会后，机关25个党支部分为12个帮扶小组，分两路分别赴坊镇乾落社区、新池镇南沟社区，与坊镇乾落社区8户帮扶户、新池镇南沟社区4户帮扶户开展结对帮扶。帮扶小组深入到帮扶户家中，详细了解帮扶户家庭情况、生产情况、致贫原因以及帮扶需求。大家与帮扶户像走亲戚一样，拉家常，鼓信心，共商脱贫良策。

参训党员此行还参观了我校合阳县葡萄试验站。

此次机关各支部与合阳县坊镇乾落社区、新池镇南沟社区帮扶户对接，正式拉开了机关各支部开展精准扶贫结对帮扶工作的序幕。各支部纷纷表示，要充分发挥党员作用，利用有效资源，竭尽所能助力帮扶户脱贫，为我校定点精准扶贫、为国家脱贫攻坚做出应有的贡献。

《中国教育报》陕西百所高校帮扶百县，通过走村入户、产业培训、产学研协同开展深度扶贫

让扶贫触角直抵“末梢神经”

来源：中国教育报 | 作者： | 发布日期：2017-12-08 | 阅读次数：74

《中国教育报》 2017年12月06日 第01版

学习贯彻十九大精神·写好教育奋进之笔

“村里修了卫生室，建了合作社，香菇产量规模达到全县第一，部分村民开了网店，把绞股蓝茶卖到全国各地。”谈起村里的新变化，地处秦岭腹地的陕西省安康市平利县西河镇三合村群众交口称赞陕西高校扶贫团队。

三合村的变化是陕西高校将科研、人才、文化优势转化为脱贫“利器”的缩影。陕西现有建档立卡贫困户73.8万户228.7万人，全国集中连片特困地区3个，贫困县56个，其中深度贫困县11个，深度贫困村482个，脱贫攻坚任务艰巨。近年来，陕西高教系统积极助力贫困县区脱贫，特别是今年6月以来，陕西省高教工委、省教育厅和省扶贫办联合实施百所高校帮扶百县脱贫攻坚“双百工程”，把地方所需与高校所能结合起来，运用先进科技促进贫困县传统产业改造升级，开展形式多样的扶志、扶智、扶技、扶产业等帮扶工作，取得了良好的经济效益和社会效益。

高校教师常年蹲点基层帮扶指导

略阳县白雀寺镇何家坪，山大沟深，自然条件恶劣，“交通基本靠走，通讯基本靠吼”，属深度贫困地区。驻村书记、西安理工大学干部张武花了一个半月翻山越岭步行300多公里走访了所有贫困户，发现有20户村民饮水要上山肩挑手提取水，就协调学校拨付11万元修建饮水工程，让村民喝上了干净的自来水。村民盼望多年的村通公路，也在他的努力下动工，他还组织村民发展种养殖业增收，在全村发展密植银杏200亩、猪苓近1万窝。

在陕西贫困地区，一大批像张武这样的高校干部、专家常年在基层一线指导、引领农民增产增收，一步步迈向脱贫致富的新生活。

今年，缙文恩率领的西安交大扶贫团，在平利县启动“三百”人才（每年培训100名党政干部、100名教师、100名医生）培训工程，开创“交大一附院—县医院—乡镇卫生院—村卫生室”四级联动的医疗扶贫新模式。扶贫团在磨沟村招商引资近2000万元，流转土地1000亩，牵头建立宏远鹿业、实丰养猪、茶园改造、软籽石榴、绞股蓝园、桑茶园等6个扶贫产业园区，带动170户贫困户实现增收脱贫。

“学校通过岗位设置、职称评定、津贴发放、项目申报等一系列激励政策，鼓励科教人员深入一线参与扶贫。”西北农林科技大学副校长钱永华说，全校有300多名专兼职科技推广人员常年奔波在田间地头，开展科学研究、试验示范、技术培

训，人均驻点工作时间超 120 天，最多的达到 320 天。在白水县，该校果树、植保、土肥等学科的 20 多位专家随叫随到、入户服务，针对生产实际问题，示范推广种植技术，带动当地苹果产值从 2005 年的 5.25 亿元增长到 2016 年的 32 亿元。

产业培训激活贫困户“造血”功能

“贫困地区基础薄弱、产业单一，实用技术缺乏，高校要发挥优势，将科技成果转化为富农产业，增强贫困地区的‘造血’功能，真正实现脱贫不返贫。”陕西省委高教工委书记董小龙说。

陕西省高校坚持“实际、实用、实效”原则，设置丰富的培训“菜单”，开展多种形式的特色产业培训，让农民愿意来、听得懂、学得会、能见效。全省 103 所高校面向 96 个县共开展各类帮扶项目 957 项，组织各种培训活动 138 场，培训人员 15000 多人次。

在铜川市印台区王石凹村，来自陕西科技大学的专家教授对当地山林土壤进行分析，选取花椒及连翘作为主要经济作物，建立花椒种植示范园，带动全村种植花椒 450 亩，培训村民 280 人次。学校还指导该村 75 户贫困户成立散养鸡合作社，在当地开展扎染裁剪技术培训，因其成本低、见效快，吸引了许多贫困户特别是留守妇女广泛参与。

安康学院将地方培训需求与学校专业优势结合，确定了生态茶园建设及名优茶技术推广、魔芋高产栽培技术推广、现代蚕桑生产技术推广、电子商务、白及中药材快速繁育技术推广、畜牧产业养殖技术推广、生态旅游等七大类特色产业扶贫培训项目，截至今年 6 月，共开展特色扶贫培训 16 期，参训村民 1038 人次。

“感谢西北农林科技大学组织的产业脱贫培训，今年我们合作社每亩收入比去年增加了 30%。”周至县农家乐果蔬专业合作社理事长任东侠高兴地说。西北农林科技大学累计在学校开展苹果、核桃、蔬菜、甜瓜等专题技术培训班 86 期，培训基层农技骨干 4300 余人，在各试验站（基地）培训农技人员、科技示范户 8 万多人次。

产业扶贫实现高校区域协同发展共赢

扶贫过程中，陕西各高校纷纷与地方政府签订科技合作协议，在各地建立产学研合作基地 56 个，建设电商平台 64 个，将基地建设、科技推广与扶贫有机结合起来，既带动帮扶县区脱贫致富，又实现了提高办学质量和区域协同发展共赢。

今年 9 月，陕西省富平县庄里镇神芝村 44 岁职业农民孙新科，成了杨凌职业技术学院富平职业农民学历教育班一名“新生”。近年来，该学院积极探索职业教育办学新模式，先后在彬县、富平、洛川、眉县、镇平等县区建立职业农民培育学院，造就了一批有文化、懂技术、会经营的新型职业农民。学院还在各地建立国家级科技集成与创新示范基地、产学研示范基地，让扶贫触角直抵“末梢神经”。

西北农林科技大学创建以大学为依托的农业科技推广新模式，面向区域主导产业，在产业中心地带建立了一批永久性产业试验站（基地），目前在全省贫困县区

建成产业试验示范站 28 个，涉及小麦、玉米、苹果等多个产业；选派 200 余名科教人员担任“三区人才”“科技特派员”，在省内国贫县、秦巴山区、六盘山区等扶贫片区布局建设示范推广基地，实现了省内 56 个国家贫困县区农业科技服务全覆盖。学校还联合 57 家秦巴山区科技特派员企业共同发起成立秦巴山区科技特派员扶贫创业联盟，围绕国家精准扶贫战略，积极开展教育扶贫与培训等工作。

“目前全村连翘种植面积 600 多亩，进入盛果期后亩产值可达 5000 元，届时种植户两三年内就可以实现脱贫。”陕西中医药大学团委副书记、旬邑县马栏镇长舌头村第一驻村书记机杨帆说。该校采取“高校+中药材种植合作社+制药企业”三位一体的扶贫模式，依托陕西省中药资源产业化协同创新中心，根据当地中药资源产业发展特色，选派药学专家长期到旬邑县开展驻村种植培训，并与旬邑县联合申建陕西省扶贫产业示范园，将中药第一、二、三产业完全融合，实现扶贫产业园区的提档升级。项目建成后，将带动旬邑县 3500 户建档立卡贫困户、5800 余农户，在中药材种植、加工、流通等方面获得持久收入。

“我们将进一步加大深度贫困地区扶贫力度，提升群众脱贫内生动力，更好地推动农民脱贫致富、高校产学研协同和全省经济社会发展。”董小龙说。

原文链接：

http://paper.jyb.cn/zgjyb/html/2017-12/06/content_490581.htm?div=-1