

华中农业大学

服务地方经济社会发展

工作简报

2016年第4期
(总第91期)

华中农业大学

2016年4月30日

本期导读

工作动态

- 信息学院专家头脑风暴谈精准养猪 (P2)
- 理论热点面对面：理论下乡 技术入户 (P3)
- 我校创业孵化器获批市级创业特区 (P4)
- 校长邓秀新率团赴埃及推进“一带一路”高校合作 (P5)
- 现场测产：双低饲料油菜亩产4.88吨 (P7)
- 我校致公党支部参政议政成绩显著 (P8)
- 全省不动产登记业务培训班动员会在校召开 (P9)
- 众院士来校研讨我国农业发展战略问题 (P10)
- 我校培训西藏地区村(居)党支部第一书记 (P12)

服务简讯 (P13)

定点扶贫工作 (P19)

现代农业产业技术体系岗位科学家工作简讯 (P23)

工作动态:

信息学院专家头脑风暴谈精准养猪

3月29日，扬翔集团相关负责人和我校信息专家就“精准养猪”进行了深入交流。

信息学院党委书记李向东主持交流会。扬翔集团首席信息官王永伟、副总裁莫金枝介绍了集团在信息化管理方面的举措和经验，以及公司在互联网+养殖、互联网+设备、互联网+客户体验等方面的理念、构想和实践，并表示希望在信息化建设方面与华农一道，为推动精准养猪而共同努力，干出一番成绩。

交流会上，生物信息系主任、“青年千人”李国亮教授就知识库的构建、母猪发情与小猪保护、优化育种与克隆技术、猪场与行为的智能控制、信息筛选与存储、猪场管理系统研发集成等作了主题发言，并对公司主营业务中的饲料生产销售、自由猪场管理等提出了质询与建议。计算机专家倪福川博士建议公司可从自动控制着手，加强智能设备的信息化与信息流建设。孔德信教授、杜小勇副教授等参加了座谈交流。

莫金枝表示，此次100分钟的交流很有成效，就像“一场特殊的头脑风暴”，她对双方开展进一步的合作充满期待。

理论热点面对面：理论下乡 技术入户

3月30日—31日，省委讲师团调研员胡秋春，我校马克思主义学院党总支书记王洪波、副院长李恺、科发院人文社科处副处长樊华、植物科技学院高级农艺师王卓仁等一行8人前往荆门市东宝区石桥驿镇河垱村开展社情民意调查、理论宣讲和香菇种植技术培训。东宝区委副书记李荆龙等地方领导参加了相关活动。

王卓仁开展了香菇种植技术培训，就香菇种植关键环节控制进行了答疑，他还带领菇农前往当地一家种植大户——荆门市丰勤农业有限公司，现场讲解香菇种植技巧，并对公司的香菇种植进行了技术性指导，提出了生产建议。

李恺为东宝区委中心组（扩大）理论学习报告会作了“加强农业供给侧结构性改革推进农业现代化”的专题辅导报告。报告中，李恺从供给侧结构改革“是什么”“为什么”“怎么做”三个方面进行了讲解。她结合荆门市东宝区农村特点，指出当地应坚持“生态、健康、品质”的理念，实施创新驱动，构建“村企合一”模式，聘请专业机构策划开展创品牌、树名牌工作，以特色农产品生产和深加工为载体，提高农产品附加值，促进一、二、三产业协同发展。东宝区属各部门和乡镇主要负责同志、区委宣传部有关科室负责人参加了报告会。

我校创业孵化器获批市级创业特区

4月1日,我校大学生创业孵化器——“悦创空间”获批2015年度市级大学生创业特区和区级“众创空间”,享受众创空间平台专项经费补贴。

据悉,为推进区校共融和创新创业发展,洪山区着力评选一批符合资质要求的创业特区及“众创空间”单位,旨在通过创业特区和“众创空间”建设,为创新创业者提供优良的工作空间、网络空间、社交空间和资源共享空间,培育孵化一批发展潜力大、创新性较强的创业项目,加快促进一批科技型中小企业创立成长。

我校大学生创业孵化器——“悦创空间”自2015年12月17日揭牌成立以来,已有60个学生团队正式入驻运营,其中33家已完成工商注册登记。

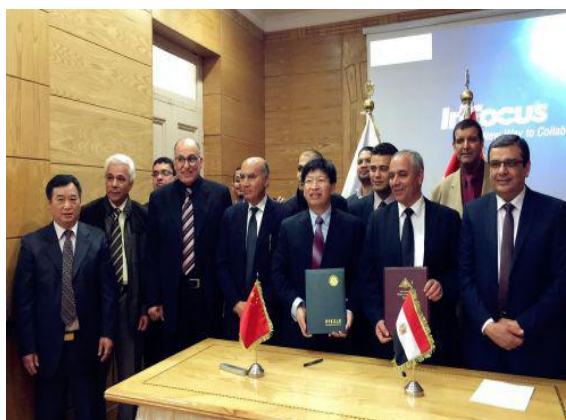
校长邓秀新率团赴埃及推进“一带一路”高校合作

4月3日—7日，我校校长、中国工程院院士邓秀新教授率团访问了埃及本哈大学等高校，受到东道主高校的热烈欢迎。

在埃及本哈大学，双方签署了促进学生培养和青年教师交流的合作协议框架。邓秀新校长还为即将来我校研修的本哈大学青年教师和学生颁发了的华中农大预录取通知书。



邓秀新一行考察了本哈大学农学院、工学院、信息与计算学院，进课堂观摩教学，参观实验室、实习基地和养殖场。考察结束后，我校代表团与本哈大学两位副校长及教师代表举行圆桌会谈，就科研



教学和学生培养、合作经费筹集与使用等问题展开交流讨论。双方表示，要竭力实现“高效、互赢”的合作目标。

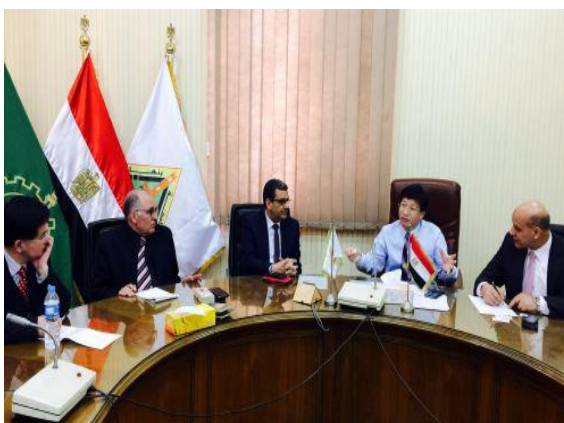
4月5日—7日，我校代表团参加了第三届农业生物技术应用国际学术会议。会前，本哈大学所在省，埃及盖勒尤卜省省长瑞达·法拉哈特博士与邓秀新校长进行了亲切的交流。法拉哈特省长希望华中农业大学和本哈大学之间加强学术合作和师生互

访，为促进中埃人民，尤其是盖勒尤卜省和华中地区青年学生之间的理解和友谊作出积极的努力。邓秀新表示，华中农业大学将奉献于促进中埃高校之间的教育合作，扎扎实实推进人才培养合作，同时拟启动对中埃农耕文化方面的比较研究。会上，邓秀新校长作首场大会特邀报告，随访成员



动科动医学院杨利国、赵书红，生命科技学院王学路等教授等分别作了特邀报告。

会议期间，邓秀新一行还考察了开罗大学，并与该校校长盖博·盖得纳撒博士进行了交谈，表达了合作意愿。会后，邓秀新一行考察了位于开罗大学的孔子学院，看望了在该院参加驻地教学的中国教师。



邓秀新在埃及期间接受了埃及新媒体杂志《中东》(Middle East)的专访，介绍了华中农业大学情况和中国高校投入国际交流的举措。

现场测产：双低饲料油菜亩产 4.88 吨

4月6日，“湖北省高效冬春饲用作物种植与转化项目启动暨饲料油菜生产现场观摩会”在仙桃沙湖农场如期举行。中国工程院院士傅廷栋、官春云、李德发、朱英国、印遇龙、张洪程冒雨下田，为双低饲料油菜测产。副校长姚江林，相关职能部门和学院负责人以及专家到场观摩。中国农大李胜利教授、内蒙古农牧业科学院金海研究员、中国农科院油料所副所长黄凤洪研究员及我校植物科技学院彭少兵教授下田测产。

测产结果显示，双低饲料油菜一次收获亩产达到 4.88 吨，每亩纯收益达 800 元，远超种植菜籽收益。



据傅廷栋院士介绍，学校在 1999 年就开始在西北、东北等地研究推广利用冬前农田空闲时间种植双低饲料油菜，不影响粮食生产，成本低，产量高，效益好，能够增加农民收入。该成果于 2003 年通过农业部专家鉴定。

研究成果表明，复种双低饲料油菜能够改良土壤，使用双低饲料油菜做的成青贮饲料干物质蛋白质含量高达 20%，适口性好，牛羊增重明显，甲烷排放量减少 20%以上，并且大大缓解了冬春青饲料短缺的问题。此外，双低饲料油菜还可以多用途结合，“宜油则油，宜肥则肥，宜饲则饲”。

我校致公党支部参政议政成绩显著

4月8日—9日，致公党湖北省委会2016年参政议政工作会议在武汉市召开。作为受表彰立案的基层支部负责人，我校致公党支部主委马美湖在会上作典型发言。

2015年，我校致公党参政议政成绩显著。致公党主委马美湖教授被湖北省政府参事室评为参政建议二等奖，党员刘静霞被致公党省委会评为参政议政工作先进个人。支部提交的4项提案均被省政协十一届四次会议立案。其中，党员华玉妹撰写的“关于全面推进农村生活污水治理工作的建议”被省政协十一届四次会议评为优秀提案，列为省政协主席重点督办提案并在省长双月座谈会上作为发言材料。党员余晓燕撰写的“关于立足特色资源条件推动精准产业扶贫的建议”作为省政协十一届四次会议发言与交流材料。并被湖北省政府参事室评为2015年度参政建议二等奖。

据悉，我校致公党支部自支部成立以来，支部党员认真履行参政党的参政议政职能，肩负起参政党的历史责任，积极撰写提案、议案，参政议政工作成绩显著，多次受到致公党省委会和致公党中央的表彰，曾连续四年被致公党省委会评为“参政议政工作先进集体”，累计6人被评为“参政议政工作先进个人”。

全省不动产登记业务培训班动员会在校召开

4月11日，全省不动产登记业务培训班在我校举行开班动员会。湖北省国土资源厅副厅长徐振坤，不动产登记局局长薛明、不动产登记中心主任张琳，我校副校长姚江林、继续教育学院院长徐跃进等出席动员会。

会上，姚江林表示，学校自1961年设立土地利用规划专业以来，一直致力于土地资源管理研究与教育，希望我校能借此机会，与与会人员加强



交流。徐振坤强调，充分认识不动产登记是国家职能转变、全面深化改革的重大部署，是国土资源管理领域的一次重大变革。他认为，当前机构新成立、人员新选调，没有现成经验可借鉴，迫切需要学习来获得，因此，大家一定要珍惜机会，严格纪律，争取学有所成。

据悉，此次培训有来自省、市（州）、县（市）不动产登记局局长、中心主任及工作人员等近400人参加，分为两期培训班，每期约200人。培训班将邀请国土资源部、省国土资源厅等业务部门负责人和北京大学专家来校授课，部分市县还将进行不动产权籍调查、登记工作、流程及实务操作经验的交流。

众院士来校研讨我国农业发展战略问题

4月16日，两项中国工程院咨询研究项目课题启动会暨专家咨询会在我校举行。中国工程院院士方智远、陈宗懋、罗锡文、朱英国、喻树迅、陈剑平、李天来、宋宝安、傅廷栋、邓秀新，“千人计划”特聘专家彭少兵，“长江学者”游良志，中国工程院二局局长高中琪，副校长张献龙，学校科发院、经济管理学院相关负责人，课题组成员等50余名专家学者参加咨询会。科发院副院长张岳君主持咨询会。

在邓秀新院士主持的“新《食品安全法》实施后我国绿色园艺发展战略研究”课题启动会暨专家咨询会上，经济管理学院孙剑教授代表课题组汇报了课题研究计划。邓秀新院士在总结发言中表示，课题组将认真吸收专家组的意见和建议，研究更加聚焦主要园艺作物和重大问题，力争产出一份高质量战略发展对策报告。



在方智远院士和傅廷栋院士共同主持的“‘一带一路’战略背景下中国农业国际合作发展战略研究”课题启动会暨专家咨询会上，副校长张献龙代表学校致辞。中国农科院胡志全研究员、我校经济管理学院张俊飏教授作了课题研究汇报。傅廷栋院士在总结发言中表示，课题组将在充分利用已有研究成果的基础上，深入分析“一带一路”沿线国家合作的环境和需求，创新理念，提出符合“共商、共享、共建”原则的我国农业合作战略建议。



会上，高中琪强调，工程院咨询项目的定位是提出政府决策咨询和发挥社会公众影响，希望项目实施要发扬工程院咨询项目“讲真话、可参考、有影响”的优良传统，要秉承科学精神，用课题组自己的实际调研数据说话，提出的政策建议要可供政府参考，项目成果要能发挥积极的社会影响。

我校培训西藏地区村（居）党支部第一书记

4月17日，西藏山南地区村（居）党支部第一书记培训班在我校开班。湖北省委组织部干教处副处长郑志雄，山南地委组织部人才科科长张太文，我校继续教育学院院长徐跃进，以及来自山南地区5个县的99名学员参加了开班仪式。

徐跃进教授简要介绍了我校基本情况，并结合我国当前农业农村发展形势，阐述了村（居）党支部第一书记的五大责任。他希望学员们以带领所在村脱贫致富奔小康为目标而努力。郑志雄回顾了援藏的美好回忆。他说，智力援藏是实现援藏由“输血”向“造血”根本转变的关键，希望学员们能够相互沟通交流，做到融会贯通，学以致用。

仪式后，省委党校任大立教授为学员们作了“学习遵守党章，做合格党员”的专题报告。

据悉，为提升西藏山南地区农业的全面发展，提高干部的文化知识和综合素养，西藏山南地委组织部今年委托我校举办二期培训班，将培训187名村（居）党支部第一书记，这也是继2015年11月山南地区乡镇党委书记培训班之后，山南地委组织部再一次委托我校举办培训班。

4月6日，副校长张献龙在学校会见了加拿大萨斯喀彻温大学（University of Saskatchewan）副校长 Karen Chad 等一行4人。会上，张献龙和 Karen Chad 代表双方学校签署了建立战略合作伙伴关系协议，承诺在互派学生、人员交流、合作办学、科学研究等方面深化合作，两校将鼓励学生作为访问生进行交流学习，同时也欢迎教学人员、行政人员作为访问学者或客座讲师进行教学、讲座和研究。

4月7日，中国科协办公厅发布关于2015年度全国科普教育基地考核结果的通知，我校博物馆被评为“全国科普信息化优秀基地”。此次考核在全国范围内共评出105个优秀基地。

4月7日，我校牵头承担的国家“863”计划“绿色超级稻新品种选育”重大项目年度总结交流会在海南召开。项目总体专家组成员、项目下属课题负责人、子课题负责人、研究骨干以及我校科发院负责人等140余人参加会议。与会专家一致认为绿色超级稻理念契合国家绿色发展的战略，正在引领农业发展方向，各参加单位要明确绿色超级稻理念、增强研究队伍的认同感和归属感，加强“绿色”理念的宣传。同时，利用农业部品种审定办法修改的契机，进一步建立和完善绿色品种的评价标准，推进绿色品种审定办法（或认定标准）在国家层面付诸实施。

4月8日，第十六届创行社会创新大赛深圳赛区比赛拉开帷幕，来自武汉大学、华中科技大学等华中地区及深圳部分高校的22支创行团队在5个分赛场展开角逐。在经济管理学院指导老

师吴伟荣的带领下，我校创行团队凭借“RECYCLE 云单车”项目夺得区域赛一等奖及最佳科技项目创新奖。据悉，今年五月，团队将携“RECYCLE 云单车”项目奔赴上海，参加创行社会创新中国站的赛事。



4月9日，第七届“寻找未来科学家班”举行开班仪式。70

余名“小科学家”们与父母一同参加了开班系列活动。首次课上，生命科学技术学院陈大松副教授讲授了“看不见的小生命——说说神奇的微生物”。在微生物实验室，“小科学家”



们开启了显微镜下微生物的科学之旅。活动中家长代表袁莉表示，“寻找未来科学家班”是一个良好的契机，有助于孩子得到课本外的体验，在快乐中学习知识，在学习中收获快乐。

4月9日，经济管理学院张俊飏教授主持的教育部战略研究项目“高校民生科技主要进展、突出问题、目标任务和发展策略”顺利结项。由7位知名教授组成的验收专家组以及项目组成员30余人参加了项目结题验收会，我校副校长姚江林出席会议。项目团队撰写的成果报告明确了今后高校民生科技的发展目标、

思路和重点任务，并提出了发展策略，为相关部门制定“十三五”民生科技发展规划提供了参考。与会专家对于项目的完成情况和研究成果给予了肯定，并建议有关部门继续支持课题组进行深入研究，同时加强国际交流合作。

4月16日，由全国机械创新设计大赛组委会、教育部高等学校机械基础课程教学主办的第七届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼赛区（2016）竞赛开幕。来自哈尔滨工业大学、西安交通大学、武汉理工大学等全国123所高校的302件作品参加比赛，我校是首次参加慧鱼组比赛。来自工学院的李强、吴刚、冯喆、陈驰、朱亮等同学，在王树才、宗望远老师的指导下，凭借“智能快递员”作品夺得大赛一等奖。

4月16日，“保护地番茄灰霉病绿色防控技术研究示范”项目现场考察及研究进展汇报会在嘉鱼县召开。我校副校长姚江林、农业部农技推广服务中心研究员杨普云、中国农业大学植保学院院长彭友良教授及业内专家70余人参加了会议。现场考察结果表明，基于使用生防菌木霉 T-51（苗期使用）和链霉菌 3-10（花期使用）为主的绿色防控措施对番茄灰霉病有明显的防控效果。研究进展汇报会上，与会专家组认为，项目组构建的以生物防治为主的绿色防控技术集中了木霉和链霉菌的优势作用机制，防效明显、操作简单，建议加大开发力度，扩大示范区面积。

4月18日，我校生命科技学院/作物遗传改良国家重点实验室殷平教授团队关于人工设计 PPR 蛋白识别 RNA 分子机制研究

取得最新进展。论文以“Structural basis for specific single-stranded RNA recognition by designer pentatricopeptide repeat proteins”为题，报道了人工设计 PPR 蛋白和 RNA 的复合物结构，全面解释了 PPR 蛋白与四种 RNA 碱基的特异相互作用机制，并为进一步优化设计 RNA 识别工具奠定了基础。

4 月 19 日，我校 2016 年大学生“创新创业之星”评比活动结果揭晓，孙思达、熊子瑜、上官希坤、雷梦颖、张振华、姜青琦、张达瀚、罗旭东、张子程、陈欢乐等 10 名本科生和梅冰冰、吴定心、叶凌、赵芸逸、樊睿怡、万彪、王林、王小滔、肖珂、朱峰等 10 名研究生当选为 2016 年学校“十大创新创业之星”。

4 月 21 日，天津瑞普生物技术股份有限公司捐赠仪式在我校举行。瑞普生物营销中心副总经理尤永君代表公司向动科动医学院捐赠奖教金 25 万元。仪式后，双方代表共同为禽病联合诊断服务中心揭牌。动科动医学院院长赵俊龙教授表示，希望双方在禽病研究等领域进一步密切合作，共同促进我国畜牧业的健康发展。毕丁仁教授认为，禽病监测诊断服务中心的成立，有助于提升我国家禽疫病监测水平。

4 月 23 日，由我校教务处、园艺林学学院主办，茶学专业、茶文化协会、张瑜服务队承办的全民饮茶日系列活动拉开了帷幕。活动分为校内和校外两场。武汉市民曹清雯参与了整个活动，她说：“茶作为一种文化已经深入了我们中国人的日常生活当中。学生们传承茶文化，传播茶知识，对我们社会大众知茶饮茶很有

帮助”。

4月25日，省委财经办（省农办）副主任贺曙光、省扶贫办副主任项国强、省农业厅副厅长徐能海来到“全省基层干部精准扶贫示范班”的课堂上，与学员们就“如何大力推进精准扶贫”开展交流互动。课堂上，学员们就当下“扶贫资金审计”“易地扶贫搬迁”“产业扶贫与项目支撑”“项目资金整合”“个体扶贫与能人带动”“扶贫工作环境与扶贫干部队伍发展”“创新发展与个人担当”等诸多扶贫工作中的重难点问题提问，双方进行了深入的交流和探讨。



4月29日，动科动医学院彭健教授主持的国家“十二五”科技支撑计划课题“功能性肽产品的创制与应用”顺利通过验收。教育部科技司基础处副处长黄伟华参加验收会。验收专家组认为课题以突破饲用抗生素替代品的研发瓶颈、实现功能性肽产品成果产业化为目标，解决了饲料工业急需的关键技术，创制了一批具有独立知识产权新型饲料添加剂产品，对保障国家食品安全、生态安全、健康安全和增加农民收入，促进我国畜牧业全面健康发展有重要意义。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

定点扶贫工作：

副校长周承早赴建始“111”计划点推进精准扶贫

4月12日，副校长周承早带领相关职能部门和学院负责人到我校“111”计划对接村建始县三里乡扎鱼口村调研。



我校派驻扎鱼口村“第一书记”刘文奎介绍了村产业发展情况。在园艺林学学院帮助下，扎鱼口村引进了鑫地源农业有限公司，公司不仅提供种苗和技术，还签订保护价收购协议，解决了农户担心的技术和销售问题，降低了种植风险。目前，扎鱼口村已种植甜柿100亩，南瓜40亩，带动30余户贫困户开展生产脱贫，老百姓脱贫致富的信心不断增强。村里即将组建自己的果蔬合作社，以“农户+合作社+公司”的模式，把村产业做大做强。

周承早充分肯定了驻村工作。关于产业发展产业，他强调要多与县乡政府沟通、汇报，争取支持；要多带动有劳动能力的贫困户，但要做到因地、因人施策，合理选择好种养殖品种；要做好规划，注重综合开发效应，增加农产品的附加值。

周承早还深入贫困户，了解致贫原因和生产、生活状况，鼓励他们发展生产自救脱贫。离开扎鱼口村后，周承早一行来到花坪镇大洪寨村、景阳镇双寨子村等“111”计划服务点，看望慰问了我校派驻挂职干部和博士服务团成员。



周承早还深入贫困户，了解致贫原因和生产、生活状况，鼓励他们发展生产自救脱贫。离开扎鱼口村后，周承早一行来到花坪镇大洪寨村、景阳镇双寨子村等“111”计划服务点，看望慰问了我校派驻挂职干部和博士服务团成员。

周承早还深入贫困户，了解致贫原因和生产、生活状况，鼓励他们发展生产自救脱贫。离开扎鱼口村后，周承早一行来到花坪镇大洪寨村、景阳镇双寨子村等“111”计划服务点，看望慰问了我校派驻挂职干部和博士服务团成员。

老年协会专家赴建始开展科技扶贫工作调研

4月12日—13日，华中农业大学原党委副书记、纪委书记李桂芳、原副校长王广木、原工会主席刘松年等老年协会专家一行9人赴建始县，深入我校帮扶的产业发展基地、定点扶贫企业、“111”计划对接村，开展科技扶贫工作调研。

在业州镇牛角水村，专家团先后查看了猕猴桃、雪梨、乌龙茶、甜柿等产业基地，并就种植技术、病虫害防治与专业合作社、产业基地负责人以及种植大户开展了技术指导和交流。在湖北枸杞珍酒业、恩施硒姑娘酒业、湖北花果山实业、炜丰富硒茶业等公司，专家团与企业负责人进行了交流，深入了解校企科技合作成果。



13日，专家团一行调研了花坪镇村坊村关口葡萄产业发展情况和景阳镇双寨子村“111”计划对接帮扶工作情况。调研过程中，专家团成员纷纷表示要充分发挥华中农业大学老年协会专家教授在科技扶贫中的作用，积极帮助村民推动特色产业发展，为建始县的精准扶贫、精准脱贫作出贡献。

我校在部属高校定点扶贫调研会上作典型发言

4月13日—14日，教育部在湖南省隆回县组织开展了直属高校定点扶贫集中调研活动和交流会。教育部副部长朱之文、国务院扶贫办副主任洪天云出席活动。承担定点扶贫任务的44家直属高校领导实地考察了湖南省隆回县定点扶贫项目，交流了“十二五”定点扶贫工作经验。教育部在交流会上部署了“十三五”直属高校定点扶贫工作。

我校副校长姚江林参加调研活动，并在交流会上作典型经验交流。在发言中，姚江林重点介绍了我校定点扶贫建始县的“六个一”产业精准扶贫模式，并介绍了我校以“智力+帮扶”为抓手，通过输入“三个一批”来教育扶贫的举措。

教育部副部长朱之文对“十二五”期间直属高校定点扶贫工作成效给予了充分肯定，并充分肯定了我校定点扶贫工作，对我校助推建始产业发展和企业技术创新、实现发展生产脱贫一批的“六个一”产业精准扶贫模式给予了高度评价。随后，朱之文副部长对直属高校进一步推进定点扶贫工作提出了明确的要求。

建始扶贫丛书之《猕猴桃实用栽培技术》出版

日前，由园艺林学学院退休教授蔡礼鸿主编、我校定点扶贫建始县系列技术丛书之《猕猴桃实用栽培技术》由中国林业出版社出版。本书是“建始县猕猴桃溃疡病发生状况及对策研究”课题的重要成果，也是我校科教扶贫建始县的代表作之一。

该书分上、中、下三篇，分别介绍了猕猴桃栽培基础知识、猕猴桃实用栽培技术、猕猴桃栽培技术的理论知识等方面内容，全面记载了以建始县为中心的猕猴桃栽培技术。该书共计 28.5 万余字，175 页，内容翔实、图文并茂，用朴实



的语言和浅显的表述方式，讲述了猕猴桃的品种选育、建园定植、整形修剪、病虫害防治、采摘技术及加工技术等，是一部“果农看得懂用得着的书。”

据悉，近年来，蔡礼鸿教授一直致力于建始县科教扶贫工作，长期奔走于建始县田间地头，指导当地猕猴桃栽培。

※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※

现代农业产业体系岗位科学家工作简讯：

4月6日，湖北省晚熟脐橙产业体系启动会在我校召开，国家柑橘产业体系岗位科学家程运江教授、彭抒昂教授，湖北省农业厅果品办主任鲍江峰、科发院项目管理处处长梅方竹以及来自湖北省各综合试验站站长参加了会议。会议围绕晚熟脐橙“留果于树、留果于库、优化果园区域、提质增效”等几方面进行了深入研讨，对未来几年的工作目标及任务进行了规划，就未来三年湖北省晚熟脐橙产业体系建设目标、任务及分工形成了方案。

4月10日，现代农业产业体系专家与媒体记者座谈会在我校举行。人民日报、光明日报、经济日报、中国财经报、农民日报、CCTV7等媒体记者，国家柑橘产业体系首席科学家邓秀新院士，水稻、小麦、油菜、柑橘、生猪、蛋鸡、肉鸡、大宗淡水鱼体系部分岗位科学家、综合试验站站长，农业部科教司产业技术处处长窦鹏辉、侯升林博士，学校科发院负责人等20余人参加了会议。窦鹏辉介绍了本次活动的目的。邓秀新院士向媒体记者简要介绍了柑橘产业体系8年来取得的成绩。与会专家和记者们探讨交流了农业产业体系引领产业发展、体制机制创新、围绕产业链布局创新链等方面的情况，并分享了个人参加体系以来以产业需求为导向开展协同创新工作的经验和感受。

4月19日，2016年湖北省第二批现代农业产业体系工作会在湖北省农业厅召开。我校傅廷栋院士、“千人计划”特聘专

家彭少兵教授、曹湊贵教授及高效冬春饲用作物种植与转化、稻田综合种养等 7 个产业技术体系的研发首席专家和推广首席专家参加了会议。会议由湖北省农业厅科教处处长欧阳书文主持。会上，7 个体系的研发首席专家就 2016 年工作筹备情况及下一步工作打算分别做了汇报。省农业厅党组成员、总农艺师邓干生代表省农业厅与 7 个体系的研发首席专家和推广首席专家签订了 2016 年体系任务书，并作讲话。

报：财政部教科文司、教育部办公厅、教育部财务司、教育部高等教育司、教育部社会科学司、教育部科技司、教育部直属高校工作司、农业部办公厅、农业部科教司、农业部全国农技推广中心、农业部科技发展中心、科技部农村科技司、科技部农村中心、省领导

送：省委组织部、省委宣传部、省委财经办（省委农办）、省妇联、省科学技术协会、团省委、省教育厅、省科技厅、省民宗委、省交通厅、省农业厅、省林业厅、省扶贫办、省水产局、武汉国家农业科技园区管理办公室

发：学校服务地方经济社会发展领导小组成员及相关学院

联系方式：华中农业大学新农村建设研究院办公室

电话：027-87282038 **E-mail：**yuhj@mail.hzau.edu.cn

（共印 120 份）