

华中农业大学

服务地方经济社会发展

工作简报

2014年第8期
(总第65期)

华中农业大学

2014年7月10日

本期导读

工作动态

- “863计划”重大项目“绿色超级稻新品种培育”在我校启动(P2)
- 生猪健康养殖湖北省协同创新中心获认定(P3)
- 我校与济宁市任城区政府共建全国首家法桐研究院(P3)
- 生猪健康养殖协同创新中心专家团考察湖北金林新猪场(P4)
- 邓秀新院士参加第十六届中国科协年会并指导柑橘生产(P5)
- 《牵挂》剧社成立并获湖北省青年文化建设突出贡献奖(P5)
- 我校与黄冈市龙感湖管理区共建院士专家工作站(P6)
- 湖北省第十四期国土资源管理专业知识培训班结业典礼在我校举行(P7)
- 2014年“创青春”全国大学生创业大赛湖北省参赛培训会在我校举行(P7)

服务简讯(P8)

工作动态:

“863 计划”重大项目“绿色超级稻新品种培育”在我校启动

5月6日，国家“863计划”现代农业技术领域重大项目“绿色超级稻新品种培育”启动会在我校召开。该项目由我校牵头主持，全国60余名水稻育种专家、学者参加会议。科技部农村司、中国农村技术开发中心、湖北省科技厅相关领导出席会议。

张启发院士介绍了“少打农药、少施化肥、节水抗旱、优质高产”16字育种目标的确定。他希望，项目充分利用水稻功能基因组研究的基因资源和全基因组分子技术平台，不断丰富完善绿色超级稻的内涵，从理念到品种，最终为发展绿色种业作出贡献。



会上，项目各课题负责人分别做了项目总体报告和课题报告。会议代表就绿色超级稻品种鉴定标准和认定程序、课题执行的困难及如何高质量、高水平完成课题任务等进行了讨论。

生猪健康养殖湖北省协同创新中心获认定

5月13日，省教育厅下发通知，由我校牵头申报的“生猪健康养殖湖北省协同创新中心”获认定。

“中心”由我校牵头，联合长江大学、武汉轻工大学及武汉天种、武汉科前、武汉中博、武汉新华扬等高校和企业组建而成。

“中心”围绕湖北省生猪养殖产业的重大战略需求，以猪仔健康、肉品安全、环境友好为目标，以“安全、优质、生态、高产、高效”为内涵，建设人才培养、学科发展、科技创新、产业升级“四位一体”的生猪健康养殖创新平台，为湖北省乃至全国生猪产业的健康稳定发展提供支撑与保障。

另悉，在省级协同创新中心的基础上，我校联合中国农业大学等3所高校和7家行业龙头企业，组建了国家级生猪健康养殖协同创新中心，该国家级协同创新中心已完成组建培育和申请认定的形式审查、专家初审等环节，进入到会议答辩环节。

我校与济宁市任城区政府共建全国首家法桐研究院

5月19日，第八届法桐节正在济宁市任城区举行，我校校长邓秀新、山东省林业厅副厅长吴庆刚出席活动。

期间，我校与济宁市任城区人民政府签订合作协议，双方共同组建全国首家法桐（悬铃木）研究院，开展法桐（悬铃木）的研究和新品种开发。邓秀新、吴庆刚共同为中国·李营法桐研究院揭牌。

研究院依托园艺植物生物学教育部重点实验室、作物遗传改良国家重点实验室两个重点实验室，引进我校包满珠教授领衔的

悬铃木创新团队入驻法桐研究院，共同致力于法桐（悬铃木）品种改良及新品种研发，以及其他落叶大乔木的研究开发。力争在3-5年内改良苗木新品种5-10项，研究开发新品种6项，为提高苗木繁育水平、增加林业附加值和发展地方经济做出积极贡献。

生猪健康养殖协同创新中心专家团考察湖北金林新猪场

5月23日，由中国工程院院士陈焕春教授带队，生猪健康养殖协同创新中心金梅林、赵书红、雷明刚等教授，以及工学院张衍林教授、文法学院李琳副教授和部分研究生，前往湖北省金林原种畜牧有限公司新猪场参观考察。



专家团围绕我国养猪业的重要地位、发展现状及动物组学研究进展进行了交流，并对金林公司新猪场的设计理念、工程、艺术设计等提出意见和建议。

陈焕春表示，“科技引领企业发展，质量支撑企业生产”，校企深度合作可促进产业优化，提高生产效益，使产业向低排放、低消耗、高产出的可持续发展模式转型，同时企业对高校人才的实践式培养，也起到了不可替代的重要作用。

邓秀新院士参加第十六届中国科协年会并指导柑橘生产

5月25日-26日，邓秀新院士参加了第十六届中国科协年会活动——云南省党政领导与院士专家座谈会，并指导当地柑橘生产。

座谈会上，邓秀新针对云南干热河谷地区特色农业发展提出意见和建议。随后，邓秀新一行赴云南新平金泰果品有限公司柑橘基地，实地查看柑橘生长情况，并与相关企业、政府部门

负责人和种植技术人员座谈交流，针对基地柑橘栽植过密、植株定干过矮、土壤偏酸及采前落果等问题进行了解



答，并对症下药，提出下一步须采取的措施，他还详细分析了企业在柑橘生产中存在的有利条件，为企业发展提出建设性意见。

新平县委、县政府聘请邓秀新院士为新平彝族傣族自治县高原特色农业总顾问，并颁发了聘书。

《牵挂》剧社成立并获湖北省青年文化建设突出贡献奖

5月26日，我校《牵挂》剧社成立，湖北团省委书记张桂华和我校党委书记李忠云在国际学术交流中心一楼报告厅共同为剧社揭牌。

仪式上，张桂华代表团省委授予《牵挂》剧组“湖北省青年文化建设突出贡献奖”。她代表团省委号召全省广大青年集体学习《牵挂》剧组锐意创新的精神，广泛开展丰富多彩的文化艺术

活动，大力传播社会主义核心价值观，让更多的青年在潜移默化教育中洗礼思想，净化心灵，培养高尚情操。以《牵挂》剧组成员为榜样，立足岗位，奋发有为，服务人民，奉献社会，创造出无愧于时代的青春业绩，为湖北“建成支点、走在前列”贡献青春力量。



校党委副书记唐峻，校党委常委、学校办公室主任王从严以及团省委宣传部、志愿者行动指导中心和学校有关部门负责人等出席活动。

我校与黄冈市龙感湖管理区共建院士专家工作站

5月27日，我校与黄冈市龙感湖管理区农林所共建院士专家工作站授牌仪式在管理区农林所举行。省科协副巡视员李莹为院士专家工作站授牌。我校工程院院士傅廷栋，科发院、科协、植科院领导专家，中国农科院油料所、省科协、农业厅、黄冈市委组织部等部门领导参加仪式。



傅廷栋表示，院士专家工作站首先要坚持合作交流，在科技创新和人才培养方面有所突破；其次工作站建设，要积极争取省市各方面支持，促进健康发展；再次要立足地方特色，

特别是龙感湖黄籽油莱产业，坚持育种、繁育、推广一体化，不断做大做强；最后要发挥我校科技、人才资源优势，为龙感湖管理区农业发展方式转变提供智力支持。

湖北省第十四期国土资源管理专业知识培训班结业典礼在我校举行

6月6日，为期一个月的湖北省第十四期国土资源管理专业知识培训班在我校继续教育学院举行结业典礼。湖北省国土资源厅副厅长丁玉洋、我校副校长高翹及相关负责人出席典礼。

丁玉洋号召大家以培训为契机，搞好教育实践活动，践行“三严三实”要求，做一个焦裕禄式的好干部。高翹希望大家常惦念、常学习、常联系、常交流，并对“国土人”



提出“夙夜在公，无欲则刚”的殷切希望。培训班负责人回顾了培训班一个月以来的学习情况。学员代表沈密、庄晓荣汇报了培训成果、学习收获与心得体会。

2014年“创青春”全国大学生创业大赛湖北省参赛培训会在我校举行

6月6日，2014年“创青春”全国大学生创业大赛湖北省参赛培训会在我校图书馆2楼报告厅举行。团省委副书记张澍、“感

流会。张献龙以“棉花纤维发育与基因调控”为题，介绍了棉花生物技术的最新研究进展与成果。张俐娜以“生物质新材料的构建”为题，介绍了“绿色”溶解技术的作用机理和应用。会上，黄冈师院校长陈兴荣为张俐娜院士、张献龙教授颁发了荣誉教授聘书。



5月21日，由团省委、教育厅、人社厅、科协、工商联、经信委、国资委、学联联合主办的2014年“创青春·精彩在沃”湖北省大学生创业实践挑战赛总决赛在中国地质大学举行。经过4个环节的激烈竞争，我校亲亲果园团队获总决赛亚军，并将参加今年10月在华中科技大学举行的全国大学生创业大赛。据悉，亲亲果园创业团队2013年营业额达到1300万元，至今已有20家分店。



5月21日，福建省屏南县委副书记阮慧斌一行12人来我校洽谈科技合作。新农村发展研究院办公室副主任李国英接待了阮慧斌一行。植科、园林、资环、食科等学院相关专家参加座谈。李国英表示，学校高度重视产学研等社会服务工作，以座谈进一步明确项目内容，做好项目对接，确保合作扎实推进，成果落地。

阮慧斌介绍了屏南县经济社会发展情况。随行企业代表就企业技术与参会科研人员进行了交流。

5月21日-23日，经济管理学院党委副书记常慕佳一行来到建始县官店镇摩峰小学，探望研究生支教团。常慕佳一行走进教室和学生们一同聆听支教生上课。课后，他们为学生发放了文具盒、篮球等文体活动用品，并送上本禹志愿服务队募集的5000元爱心善款。常慕佳还与4名支教团成员进行了座谈交流，听取了支教团成员的工作汇报和支教感受。



5月23日，武钢工程技术集团计控公司团委书记肖欢一行来校，向本禹志愿服务队捐赠8000元现金、600余本图书及5箱学习用品。校团委书记张拥军表示，计控公司的爱心捐赠是对本禹志愿服务队的最大鼓励，希望通过本禹志愿服务队这个平台建立起企业与贵州贫困山区献爱助困的桥梁。第九届支教团队长赵凯介绍了“爱心书屋”项目，并承诺妥善利用爱心企业的每一份物资。



5月23日，2014年度武汉市重点农业科技企业技术需求对接会在武汉科技大厦召开。学校组织资环、园林、水产、食科等学院相关专家参加会议。会前，针对市科技局公开发布的技术难题，我校18位专家对23家企业提出的31项技术难题提出有针对性解决方案。会后，部分专家受邀到企业现场进行交流，并将合作意向落实为具体的产学研合作项目。



5月24日，我校现代农业技术科普协会与武汉晚报联合举办的第五届“寻找未来科学家班”第二课开讲。在跟随生科院副教授赵毓学习了植物分类和命名的知识后，“小科学家”们走进校园用铲子、剪刀采集植物，然后回到实验室自制植物标本。学生家长认为：通过活动，能让孩子更多的融入大自然中学习知识。自己动手，实际操作，亲身实践，对孩子成长有很大帮助！



5月24日，傅廷栋院士出席第十六届中国科协年会暨院士专家助农业产业行动大会，并为云南楚雄州农业发展把脉问诊。他建议：进一步加强与高校、科研院所间的产学研合作，促进成

果的转化；将高原特色农业与特色旅游融合起来，相互促进、共同发展，形成特色；因地制宜，扩大油料作物种植面积，同时大力推广套种间作，提高种植效益。

5月26日，湖北省“创青春·精彩在沃”大学生创业大赛在中国地质大学（武汉）落下帷幕。经过遴选，我校报送的6件创业计划作品，4件创业实践作品，2件公益创业作品全部获奖，其中金奖5项、银奖3项、铜奖4项，学校总分居全体参赛高校第四名，获得“优胜杯”奖。校党委副书记唐峻出席大赛颁奖典礼，并勉励我校参赛学生在创业路上走得更坚实、更长远。



5月27日，湖北省首届大学生人道公益创意大赛决赛在武汉大学举行，我校红杜鹃爱心社“鄂爱黔，心相连”项目获决赛优秀奖，并获专项资金支持。项目通过文化课和手工课，帮助贵州贫困山区学生制作富有地域文化特色的手工艺品，由支教队员展览和销售，并将所得资金用于改善当地教育水平。项目既帮扶了贫困学生，也培养了他们的意志品质和动手能力，还对保护民族文化遗产起到积极作用。

5月28日，华农大石希望小学第二课堂实践基地启动。实践基地由艺术第二课堂、体育第二课堂、红领巾的梦想——儿童梦想课堂三部分组成。艺术课堂包含书法、美术课、大山里的最

美童声童歌和手工实践课等；体育课堂有足球队、篮球队和舞龙队等；红领巾的梦想——儿童梦想课堂，是以多种形式记录学生的成长过程和梦想变化。

5月29日，第三届林护杰出社会工作奖颁奖典礼暨社会工作专题研讨会在北京召开，我校文法学院社会学系社会工作专业申报的“高校与政府合作共建社工站之阳光行动”项目获第三届林护杰出社会工作实习项目奖。

5月29日，体育部、“雨露”公益社一行18人来到阳新县毛坪完全小学，开展第9次对口支援活动。4年来，体育部坚持以多种形式帮扶完全小学建设：累计募捐特殊党费40000余元用于购买文体活动用品；多次开出运动、饮食处方，开展小学生体质检查2次；定期派驻专业体育教师支教；邀请60余名学生来校参加夏令营和科普活动。此外，还邀请蔬菜专家为当地辣椒种植问诊把脉，开展从科技下乡活动。

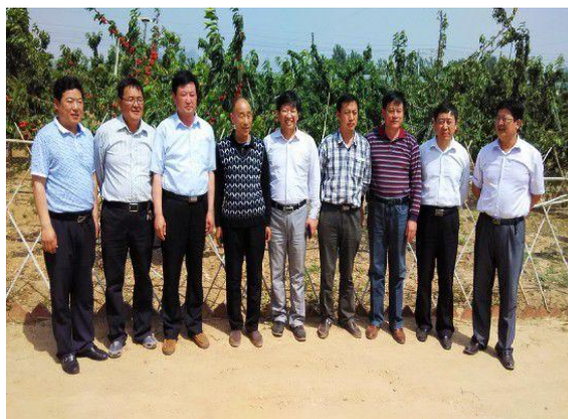


5月30日，塔里木大学副校长张爱萍一行9人来校考察交流，副校长周承早，校办、教务处、研究生院、发展规划处、园林学院负责同志参加座谈会，会议由校党委常委、校办主任王从严主持。周承早介绍了学校基本办学情况，张爱萍回顾了两校多年来各方面互动和结下的深厚友谊。随后，双方重点就学位与研究生教育、学科建设和本科教育等工作展开了深入交流。

5月30日-6月1日，“本禹志愿服务队”研究生支教团在贵州大水乡大石村华农大石希望小学、箐山村本禹希望小学，湖北恩施建始官店镇竹溪沟村摩峰小学开展了“七彩梦 庆六一”系列活动。据介绍，“七彩梦 庆六一”系列活动是本禹志愿服务队研究生支教团在支教地开展第二课堂实践教学的重要内容，第二课堂教学实践涉及文体表演、计算机使用、书法绘画等。



5月30日，邓秀新院士一行在曲阜市副市长刘秀广、石门山镇镇长孔凡敏、纪委书记乔桂军陪同下到石门山镇鼎强农业合作社调研。调研主要针对北方落叶果树的栽植、深化和存储，邓秀新就种植过程中的各种问题与合作社丁庆奇经理进行了探讨，为石门山果树种植进一步发展指明了方向。



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发展研究院办公室

电话：027-87282020 E-mail: yuhj@mail.hzau.edu.cn

（共印 120 份）