

# 华中农业大学

## 服务地方经济社会发展

# 工作简报

2016 年第 9 期

(总第 96 期)

华中农业大学

2016 年 8 月 31 日

---

### 本期导读

#### 工作动态

- “中国兽医流行病学大学师资培训计划” 培训班举行 (P2)
- “悦创空间” 获批武汉市“众创空间” (P3)
- 86 位规模化猪场一线兽医师来我校培训 (P4)
- 2016 年大学生村官岗前培训在校结束 (P5)
- 民政部副部长顾朝曦视察王家河阳光社会工作服务站 (P6)
- 信息学院赴宜昌五峰湾潭镇开展定点扶贫 (P7)

#### 服务简讯 (P8)

#### 定点扶贫工作 (P11)

## 工作动态：

### “中国兽医流行病学大学师资培训计划” 培训班举行

8月8日，由农业部兽医局、联合国粮农组织（FAO）、华中农业大学、湖北省兽医流行病学国际联合研究中心、澳大利亚默多克大学和中国动物卫生与流行病学中心联合主办的“中国兽医流行病学大学师资培训计划”第二轮第一期培训班在我校开班。来自国内20个单位的36名学员参加本次培训。培训班由我校动科动医学院郭爱珍教授团队承办，历时5天。



培训班由湖北“百人计划”教授、默多克大学 Ian Robertson 教授主讲。培训内容从兽医流行病学的概念和学科发展史开始，包括引言、病因、疾病频率描述、疾病形式、流行病学研究方法、流行病学调查、常用在线工具的使用等。Ian Robertson 教授将理论讲述、举例、提问、练习、讨论和答疑等多种方式相结合，达到了深入浅出的培训效果，学员们在此过程中受益颇多。

期间，Ian Robertson 教授和郭爱珍教授还受邀来到湖北省武穴市百样草现代农牧有限公司开展技术指导，为公司近期的疾病问题寻找解决方案。根据现场调查、病史和前期我校所做的病原学诊断、病理剖检变化等，Ian Robertson 教授将妊娠母羊疾病初步确诊为妊娠毒血症或双羔症，解释了其发病机制，并针对该羊场发病现状和饲养情况，提出了防治建议。

## “悦创空间” 获批武汉市 “众创空间”

8月8日，我校大学生创业孵化器“悦创空间”获批武汉市“众创空间”。

据悉，众创空间是武汉市为贯彻落实《国务院办公厅关于发展众创空间推进大众创新创业的指导意见》（国办发〔2015〕9号）和湖北省相关创新创业激励政策，进一步营造良好的创新创业氛围所发布的政策措施，希望通过加强“众创空间”建设，更好地培育孵化一批发展潜力大、创新性较强的创业项目，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，加快促进一批科技型中小企业创立成长。

“悦创空间”自成立以来，先后有62个学生创业团队（公司）入驻，其中有40个创业团队完成工商注册登记成立为公司。孵化器在孵团队中，植物科技学院张振华的“紫花苜蓿”创业项目和生命科技学院吴定心的“水之国”创业项目先后登上央视“创业英雄汇”，并分别获得百万元以上的融资。动科动医学院周登元的“香嘟嘟”、资源与环境学院夏全杰的“嘉盛禾农业”等一批创业项目获得了湖北省、武汉市创业扶持基金立项资助。

今年3月，“悦创空间”刚刚获批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。此次又被评为武汉市“众创空间”，这充分体现了武汉市对我校创新创业工作的肯定。

## 86 位规模化猪场一线兽医师来我校培训

8月15日-19日，由我校动物医学院、生猪健康养殖协同创新中心、农业部兽用诊断制剂创制重点实验室共同主办的“全国规模化猪场兽医师技术培训班（第二期）”在生猪健康养殖协同创新中心举行。86位来自全国各地规模化猪场的一线兽医师参加了培训。

开班仪式上，我校动物医学院院长赵俊龙教授代表学院对参训学员表示热烈欢迎。中国工程院院士陈焕春教授在致辞中对我国养猪业发展趋势进行了深入的剖析，指出当前养猪业要发展，需进行以科技创新为驱动的转型升级，秉承“三创”理念——创新、创造、创业，培养更多高水平的兽医师。他鼓励大家通过不断学习，将疾病做到“诊断清楚、免疫有数、治疗明白”。

本次培训历时5天，我校何启盖教授、吴斌教授、金梅林教授、周诗其副教授、谭臣副教授等10余位老师分别进行了讲解，并与学员们探讨了病理解剖理论、临床诊断与病理变化、细菌性疾病临床诊断、无抗生态养殖、细菌分离培养、血清抗体检测方法以及病毒性疾病临床诊断与防治等内容。此外，学员们动手学习了解剖操作、细菌分离培养、细菌染色、PCR检测以及血清抗体检测等技术。期间，学员们热情高涨、积极动手、互帮互助，课堂气氛活跃，大家都表示受益匪浅。

结业仪式上，主办方为学员们颁发了结业证书，并向10名优秀学员赠送了陈焕春院士主编的《兽医手册》。

## 2016年大学生村官岗前培训在校结束

8月24日，湖北省2016年大学生村官岗前培训班结业式在我校举行。省委常委、省委组织部部长于绍良，省委组织部副部长、省人力资源和社会保障厅厅长、党组书记陈安丽，省教育厅党组书记、厅长刘传铁，省扶贫办副主任柳长毅，校党委副书记、纪委书记李名家等嘉宾出席。结业式由团省委书记张桂华主持。



于绍良在讲话中肯定了此次培训的成果，他希望在座的的大学生村官能够把所学用于实践，促进农村工作。他还提出了三点要求：第一，要深入学习和领会习近平总书记的系列讲话精神，始终扎根一线，保持工作热情；第二，要尽快转变身份和角色，适应新的工作环境，主动承担责任，从心底真正热爱农民、服务农村；第三，要扎根农村，在服务农民群众中砥砺前行，开拓创新，努力实现人生价值。

最后，张桂华对大学生村官们提出了期望，希望他们充分认识到村官工作的意义，用理想引领人生，在农村的广阔天地有所作为。

## 民政部副部长顾朝曦视察王家河阳光社会工作服务站

8月25日，民政部副部长顾朝曦、社会工作司司长吕晓莉一行来到黄陂区王家河街道，视察我校与王家河街道共建的王家河阳光社会工作服务站，调研农村社会工作服务情况。湖北省、武汉市相关领导和我校文法学院院长钟涨宝教授、万江红教授等参加了视察活动。



顾朝曦一行参观了王家河阳光社会工作服务站，并与服务站工作人员进行座谈。阳光社会工作服务中心主任万江红教授介绍了校区共建社会工作服务站、开展精准扶贫的基本情况以及取得的成绩。万江红表示，农村社会工作服务站要着眼于贴近百姓、服务百姓，立志于把社会工作服务中心建设成农村村口的“大槐树”。

民政部领导对我校与黄陂区率先成立针对农村的社会工作服务中心表示赞赏，肯定了高校社会工作专业与地方合作共建开展社会服务工作的模式。



他表示，中心在整合社会资源、提高自身机构发展方面表现出可持续发展的能力，是农村社会工作一个可复制的样本。

## 信息学院赴宜昌五峰湾潭镇开展定点扶贫

8月25日-26日，信息学院党委书记李向东、副院长徐勋光一行3人来到宜昌市五峰土家族民族自治县，开展定点扶贫，推进“111”计划的落实。

经过8小时车程，李向东一行来到群山环绕的五峰县湾潭镇锁金山村。该村在7.19特大洪涝灾害中受灾严重，全村6户村民房屋损毁，全镇共有25户受灾严重。在五峰农业局局长张承绪、湾潭镇镇长邹刚的陪同下，李向东一行现场查看了受灾群众房屋，并同村民代表进行了座谈。座谈会上，邹刚镇长介绍了该镇受灾情况以及“1+5+n”的救灾模式。李向东表示，以湾潭镇锁金山村干部为代表的一大批基层干部奋战在灾情一线，是我党执政为民的具体体现；华中农业大学作为一所农业院校，同样心系“三农”、一心为民，信息学院更愿意为农业信息化、精准扶贫等工作作出自己的努力和贡献。未来，以学校“111”计划为依托，信息学院将在教育扶贫与信息化、农业信息化与产业化、农业养殖种植与特色加工等方面与五峰开展更进一步的帮扶与合作。座谈会后，李向东代表我校信息学院向受灾农户发放了扶贫慰问金及教育基金。

此前，李向东一行调研了村镇开展农业自救的合作社及生产大棚的运转情况，考察了“最美乡村”栗子坪的观光农业与电商平台建设。



和我校共同主办,由我校环境学教育部重点实验室和湖北工业大学工业发酵湖北省协同创新中心共同承办。来自国内外高校、科研院所及企业界共 100 余人参加会议。大会开幕式由我校食品科技学院邵彦春副教授主持。

8 月 10 日,《Molecular Biology and Evolution》发表了我校园艺林学学院基因组学实验室联合美国圣路易斯唐纳德植物科学中心题为“**The Diversification of Plant NBS-LRR Defense Genes Directs the Evolution of MicroRNAs that Target Them**”的论文。该文第一作者为张雨博士,由我校匡汉晖教授及唐纳德植物科学中心的 Blake C. Meyers 教授指导完成。该研究成果不仅揭示了 miRNA 对保持植物抗病基因平衡的机制,同时对植物基因家族和基因组进化提供了新的观点。

8 月 24 日,由动科动医学院研究团队建立的人工授精公猪培育方案在《Journal of Animal Science》上发表。论文题为“**Effects of feeding regimen on weight gain, semen characteristics, libido and lameness in 170- to 250-kilogram Duroc boars**”,该论文由彭健教授指导完成,第一作者为博士生王超。该研究是我校与扬翔集团校企合作的又一创新性研究成果,其成果已在扬翔集团 4000 头规模人工授精站得以应用并取得了良好的经济效益。

8 月 24 日,《THE PLANT CELL》在线发表了作物遗传改良国家重点实验室傅廷栋院士团队题为“**Altered Transcription and Neofunctionalization of Duplicated Genes Rescue the Harmful Effects of a Chimeric Gene in Brassica napus**”的论文。夏胜前博士

后为论文第一作者，涂金星教授为通讯作者。该研究对阐明该雄性不育分子机理和促进新型智能核不育的应用具有重要意义。

8月24日-25日，第九届两岸三地食品安全与人类健康研讨会在我校举行。来自国内外10余家高校和科研院所的近150名代表参加了会议，我校副校长高翹出席开幕式并致辞。以食品安全和营养健康为主题的“两岸三地研讨会学术组织”迄今已举办八届，有效地推动了两岸三地食品科技与产业的发展，现已成为汇聚两岸三地食品同行的聚焦点之一。我校食品科技学院在2015年成为该组织的会员单位，并获此次2016年会议承办权。

8月26日，国际著名学术期刊《Cell Research》在线发表了生命科技学院/作物遗传改良国家重点实验室殷平教授结构生物学团队关于NAD-NudC复合物结构的最新研究进展。论文首次报道了一种新型RNA脱帽机制。我校生科院博士后张德林和来自清华大学的访问学者刘也行博士为该论文共同第一作者，殷平教授为通讯作者。

8月26日，植物科技学院姜道宏教授主持的国家公益性行业（农业）科研专项“油料作物菌核病综合防控技术研究示范推广”验收会在我校举行。由10名专家组成的项目验收专家组在经过听取汇报、现场质询和查阅材料后，一致同意项目通过验收，并认为项目在创立新的菌核病防控技术体系、结合产业需求和示范推广等方面特色明显。



## “薪火相传”把科技扶贫推向深入

8月1日，园艺林学学院党委书记张宏荣、水产学院党委副书记刘广乐，建始县三里乡党委副书记刘少坤等一行5人前往建始县三里乡扎鱼口村开展“111”计划对接及“我校派驻到扎鱼口村第一书记的轮替工作。

在扎鱼口村，张宏荣一行走访了8户受灾和贫困户，并将慰问金一一送到他们手上，送去华农人的关心和温暖。

在与扎鱼口村村委会全体成员的座谈会上，首任驻村第一书记刘文奎深情回顾了挂职工作，感谢政府及村民的理解与支持，并表示将一如既往的为扎鱼口村发展贡献应有力量。

接任驻村第一书记熊锦谈到，将在前期的工作基础之上，依托项目抓好南瓜、甜柿的田间管理及销售工作，让农民得到实惠，争取早日脱贫。三里乡、扎鱼口村相关负责人高度评价了即将离任的驻村第一书记刘文奎工作情况，认为刘文奎工作作风扎实，工作措施得当，给村民办了实事，同时也希望接任驻村第一书记能够承前启后，出实招、求实效。最后，张宏荣表示，将为扎鱼口村提供更多的智力支持，通过科技扶贫发展富农产业，带动村民脱贫致富。

---

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）