

福建农林大学学报

中共福建农林大学委员会主办
中共福建农林大学委员会宣传部编印
2017年10月10日第349期(总第572期) 电子邮箱: fjnldxb@163.com

闽内资准字X第005号(内部资料 免费交流) 新闻热线: 0591-83708659

我校生命科学位列2017年自然指数国内高校第40位

本报讯(发展规划处)9月26日,自然出版集团最新一期自然指数排名发布,(数据时间跨度为2016年5月1日至2017年4月30日)我校生命科学在自然指数中国高校排行榜中位列国内第40位(不含中国台湾地区),较上期排名上升15位;在内地农林高校中排名第4位,较上期排名上升1位;位于华中农业大学、中国农业大学、南京农业大学之后;在省内高校仅次于厦门大学,显示这几年我校在生命科学领域的基础研究继续取得显著进展。在自然指数总排名(含化学、地球与环境科学、生命科学和物理学四个学科领域)中位居第148位,在内地农林高校中排名第6位。

凸显学科特色优势 打造高等农林教育精品 党的十八大以来福建农林大学改革发展的实践与成效



编者按:
10月13日,《福建日报》3版整版刊登《凸显学科特色优势 打造高等农林教育精品 党的十八大以来福建农林大学改革发展的实践与成效》,文章转载如下:
本报讯(宣传部)日前,2017年度国家自然科学基金项目评审结果公布,截止8月17日,福建农林大学已有130项获立项资助,直接经费达5095.5万元,项目数居福建省高校第2位,全国农林高校第5位,全国高校及科研单位第71位。
党的十八大以来,福建农林大学坚持在高校的领导下,坚持社会主义办学方向,深入学习贯彻习近平同志关于教育工作的重要论述,全面落实省委省政府决策部署,深入实施“五位一体”战略布局和人才强校战略,坚持回归教育本位,突出“办精办特”推动学校内涵发展。全校师生对“提升内涵、特色发展、人才强校”的发展道路进一步坚定了信心,形成了共识,围绕创国内一流农林大学积极发力,学校各项工作走在了前列。
突出农林学科特色优势 办学水平整体提升
作为全国最早创立的高等农林院校

一支包括中国科学院院士、国家杰青、长江学者等国家级人才在内的师资队伍;拥有1支教育部创新团队、1支农业部创新团队、1支科技部重点领域创新团队;拥有1个国家重点实验室、1个联合国(中国)研究中心、1个“111”计划创新引智计划基地、2个部级重点实验室。
除了凸显农林特色学科优势,学校还深入实施了“一体两翼”学科发展战略,推动人文、工科与农林特色学科融合和交叉,以农林特色学科的突破来带动人文、工科的发展,实现学校整体学科实力的提升。
五年来,学校学科基础进一步夯实,学科方向进一步明确,学科实力进一步凸显:现有11个一级学科博士点,25个一级学科硕士点,11个博士后科研流动站,有1个学科(植物学与动物学)进入ESI全球排名前1%,在全国第三轮学科评估中,1个学科进入全国前5名,4个学科进入全国前10名,8个学科进入全国前20名,均占福建省属高校50%左右。
(下转第4版)

发掘根对土壤的情谊

记出席党的十九大代表廖红同志

帮助他人的农民,内心充满喜悦。为了让自己热爱的学科不断发展,她不遗余力地支持同行及年轻学者的发展,毫无科研竞争的偏见;为了让卖水果的阿婆在寒冷的天气里早点收摊,廖红经常在下班时买走摊上的水果。她对农民、普通民众、对她的同行都怀有一份爱心。正如她所说,要做一个真正有用的人,就得对他人、对社会有用。
她研究领域是根际生物学,主要研究的是大豆根系,与玉米、小麦等作物不同,大豆是土壤的朋友,有生物固氮的作用,她的研究让大豆根系潜力得到发挥,增加产量,同时保护土壤和环境。为了做好研究,廖红经常带着学生在田间忙碌,一个铺盖卷,一块塑料布,曾经是他们常备的行头。在最热的季节,为了避

开正午的暑热,常常早上五点半就要下地。晚上回到寄住的农家,女生们经常累得一顿能吃三大碗饭。她的实验室常常都是灯火通明的,除田野劳作外,每天都可以在那里看到她的身影,夙兴夜寐的辛勤耕耘,在科研高峰上她不断攀登,她主持了国家自然科学基金、科技部、美国McKnight国际合作项目等重大科研项目多项,以第一作者或通讯作者在国内国外知名期刊如PNAS、科学通报等发表论文130余篇(其中SCI收录70多篇,H指数为28,SCI引用次数超过2200);获得国家专利10个,出版专著3部;构建了国际首个基于田间实验数据的大豆磷效率遗传图谱,创制了国际上首批通过根系改良提高磷效率的大豆新材料。杰出的科研工作使她获评第十一届“中国青年女科学家”,并被中国妇女



我校组织师生党员学习收看专题节目《榜样》

通讯员(组织部 李斯)根据上级部署和要求,校党委结合正在开展的“践行‘四讲四有’标准、争做‘四个合格党员’”第二主题学习讨论,通过各种形式认真组织师生党员学习收看专题节目《榜样》,在全校掀起向先进典型学习的热潮,进一步推动“两学一做”学习教育常态化制度化。
一是结合第二主题学习讨论,组织集中收看。园艺学院、文法学院等党委班子结合“两学一做”第二主题学习讨论,集中组织学习观看专题节目《榜样》,开展专题学习讨论。大家一致认为,广大党员干部要沿着榜样的足迹阔步前行,汲取榜样“内在的力量”,坚定信仰、永葆初心,对党忠诚、心系师生,勇于作为、艰苦奋斗,传承中国共产党人的优秀品德、优良传统和良好作风,争做师生满意的好党员好干部,全力推进“双一流”高水平大学建设中作出应有的贡献。目前,全校各支部共开展“两学一做”第二主题学习讨论近300场次,并制定负面清单,做好即知即改。
二是结合主题党日,组织开展专题学习座谈会。9月30日和10月9日,海外学院学生党支部和园艺学院教工第二支部分别在学院的会议室和多媒体教室,通过座谈交流、主题党日等形式,共同学习先进典型模范事迹,也再次重温廖俊波同志生前感人事迹,与会师生畅谈个人学习体会。大家表示,龚全珍、刘锐、陈先达、徐川……一个个可能陌生的名字,后面却有共同的身份,中国共产党党员。正是基于共同的身份,榜样们都有忠诚的共产主义事业的信仰,他们不仅心中有着对党和人民的无限忠诚,而且把这种忠诚凝聚于行动之中,用为党为民的实际行动,把忠诚写在中国大地上,写在普通群众的心中。
三是组织形式多样的自学活动。党员师生通过在宿舍、家里收看专题节目,qq群召开支部学习讨论会等方式开展自学,并根据学校通知要求,积极撰写专题节目观后感。目前,学校共收到学习《榜样》的学习体会百余篇。学校主页及公众号在第一时间上传专题节目视频《榜样》,学校公众号专题制作一期“榜样——点亮时代的精神灯塔”供广大师生学习。师生纷纷在学校公众号留言,分享自己观看榜样的点滴体会。“文小婷”深有感触地留言:“作为一名大四的预备党员,即将毕业。看完这期榜样,深有感触。年轻的共产党员尼玛江村大学毕业后就深入基层为人民服务至今。作为一名优秀的榜样,尼玛江村为即将毕业面临择业的我树立了旗帜,指明了方向。我们作为年轻党员就应该像尼玛江村一样主动到基层去工作,砥砺品质,做到无悔于自己的青春!向尼玛江村同志学习!”“阳光”在学校微信公众号留言:“看得见的是身边各行各业的榜样,摸得着的是所有共产党人坚定共产主义的信仰。作为一名大学生,同时身为一入党积极分子,我不仅要向这些榜样学习他们的奉献精神,更要将这种精神在生活中传承发扬下去。这是我们的责任,也是我们的光荣!”

我校举行 喜迎十九大 共筑中国梦 庆祝国庆68周年系列活动

通讯员(校团委 林喜强)10月1日,中华人民共和国成立68周年。我校青年学子以丰富多彩的形式开展庆祝国庆68周年系列活动,表达爱国情怀,为祖国母亲送上真挚的祝福,迎接党的十九大胜利召开。
清晨,师生自发来到北区田径场参加国庆68周年升旗仪式,在祖国母亲迎来68岁生日之际,见证鲜艳的五星红旗与朝阳一同冉冉升起。
在拓荒广场,由校团委、植物保护学院、作物科学学院、动物科学学院、校学生会、校大学生社团联合会、校大学生艺术团联合开展的“喜迎十九大,共筑中国梦”庆祝国庆68周年主题游园活动如火如荼地举行:“向国旗敬礼”、“唱响十九大”、“喜迎十九大,书画绘心声”、“青果跳跳乐”、“协力迈向十九大”等10余项通关游戏、书法、灯谜、篆刻等协会展示,小提琴、配乐诗朗诵等,吸引了许多师生积极参与。
在中华名特优植物园,动物科学学院、机电工程学院举办“喜迎十九大,展青春年华”定向赛,青年学子用定向越野跑的形式,喜迎党的十九大胜利召开。



图为升旗仪式

学校领导十分关心国庆期间师生的学习生活。叶辉玲书记特别叮嘱学校有关部门要认真谋划,精心策划安排,营造好喜迎十九大胜利召开浓厚氛围,要整合资源,拓展活动载体,让广大师生度过一个安全、欢乐、祥和的长假。兰思仁校长、校党委曾华平副书记先后来到拓荒广场,参与了学生设计的游戏环节,观看了协会展示和节目表演,与同学们亲切交谈,详细了解同学们假期生活安排,代表校党委、校行政向广大青年学生致以节日的祝贺和诚挚的问候,鼓励青年学生努力学习、勇于实践,为学校“双一流”高水平大学建设贡献青春力量,以实际行动喜迎党的十九大胜利召开。
国庆期间,学校还陆续开展国庆红色电影展播,慰问老党员,录制“我对十九大有话说”微视频,启动“青春喜迎十九大,不忘初心跟党走”征稿活动,观看《辉煌中国》、《大国外交》系列纪录片等各项庆祝活动,祝福伟大的祖国母亲生日快乐,繁荣昌盛,喜迎党的十九大胜利召开。

叶辉玲率省政协委员小组成员到安溪调研

本报讯(党/校办 统战部)9月25-26日,省政协科教文卫体委员会副主任、省政协委员、校党委书记叶辉玲率省政协委员到安溪开展“优质高效生态茶园建设”调研,省政协委员工作室赖先副主任全程参加调研工作。
25日下午,省政协福建农林大学委员小组在叶辉玲书记的带领下,驱车深入安溪县龙涓乡源生生态茶园实地考察我校根际生物学研究中心廖红教授科研团队的“优质高效生态茶园建设”推广示范项目。政协委员们深入茶园与茶农交流了解项目的实施情况,实地观看茶园实验对比表现,对推广示范项目的成功实施留下了生动的印象。茶园项目示范点业主代表刘金龙对“优质高效生态茶园建设”项目落地2年来给源生生态茶园带来的变化和明显成效作了详细介绍,介绍了实施茶田间套种模式的种种好处,交谈中表达了对我校廖红教授科研团队真正深入茶区搞科研、真心服务茶农促增收的感激之情。
26日上午,省政协委员小组在我校茶业科技学院会议室召开调研座谈会。安溪县委和政府的主要领导、相关职能部门负责人、茶企代表和茶农代表参加座谈,分别谈了实施“优质高效生态茶园建设”推广示范项目的感想,对我校廖红教授团队的茶田间作模式给予了高度评价,认为廖红教授的项目不仅能够提高茶区生产效率,改良土壤结构,恢复自然生态,而且能够降低生产成本,提高茶叶产量,改善茶叶品质,是一个深受政府和茶农欢迎的好项目。
(下转第2版)