

中共安徽科技学院委员会



党宣〔2019〕97号

中共安徽科技学院委员会关于开展向全省 “新时代育人楷模”詹秋文同志学习的通知

各党总支（直属党支部），各单位（部门）：

2019年下半年，中共安徽省委教育工委组织开展了全省教育系统“新时代育人楷模”遴选工作，全省共遴选出20名，我校二级教授、农学院院长詹秋文同志光荣入选。这充分体现了上级主管部门和社会各界对以詹秋文为杰出代表的、践行“艰苦奋斗、开拓创新、求真务实、无私奉献”安科精神的安徽科技学院优秀教职工团队的褒奖和鞭策。为营造学习先进、崇尚先进、争当先进的浓厚氛围，不断提升干事创业的精气神，巩固全校教职工心齐劲足、风清气正的良好局面，引导广大党员、师生员工胸怀理想、坚定信念，开拓进取、敬业奉献，学校党委决定在全校开展向詹秋文同志学习活动。

各党总支（直属党支部），各单位（部门）要把学习詹秋文同志先进事迹纳入“不忘初心、牢记使命”主题教育，纳入推进“两学一做”学习教育常态化制度化重要内容，作为党员及教职工集中学习的重要内容，采取专题学习、组织生活、座谈交流

等多种形式，迅速掀起学习詹秋文同志的热潮，引导广大党员、干部更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，立足岗位履职尽责，奋发有为再创佳绩。要把学习活动同加强和改进学校思想政治工作、培育和践行社会主义核心价值观结合起来，扭住社会主义高校的办学目标和立德树人的根本任务，把社会主义核心价值观渗透到教育教学活动中、体现在育人育才过程中，全面推进“三全育人”，切实构建“十大育人体系”。要把学习活动与做好学校改革发展稳定各项工作结合起来，引导广大党员、干部把爱国之情、报国之心融入学校党建和发展各项事业中来，结合贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央及省委决策部署，结合深入贯彻落实全国全省教育大会精神、全面深化综合改革和全面提高人才培养质量，结合迎接学校第三次党代会和系统谋划“十四五”及中长期事业发展规划，结合硕士学位授予单位创建、应用型高水平大学建设以及蚌埠产学研人才培养基地建设等重点任务，学以致用，开拓进取，将身边典型的示范带动力量转化为广大党员干部、广大教职工干事创业的实际行动，以优异的成绩迎接学校第三次党代会的胜利召开。

附件：詹秋文同志先进事迹材料

中共安徽科技学院委员会

2019年10月15日

中共安徽科技学院委员会宣传部

2019年10月15日印发

詹秋文同志先进事迹材料

詹秋文，男，1963年8月生，自1986年分配到安徽科技学院工作以来，默默扎根皖北凤阳县城33年，长期坚持在教育教学第一线，忠诚于党和人民的教育事业，自觉在思想上政治上行动上与党中央保持一致，始终将爱党、爱国和爱岗贯穿于教育教学中，融会在引导学生共创先进中，体现在不断创新的实践中，弘扬在“幸福源自奋斗、成功在于奉献、平凡造就伟大”的价值理念中。

詹秋文在学习上严格要求学生，在生活上无微不至地关爱学生，做到严中有爱，想学生之所想，急学生之所急，积极为学生排忧解难，得到了领导、同事和学生的充分肯定。在教学实践中，詹秋文积极倡导现代教育思想，潜心钻研教材，精心设计教学环节，根据学生差异，进行分层教学，分层辅导，分层训练，取得了显著的教学效果。课堂上，他以学生为主体，采取灵活生动的教法，幽默风趣的语言，注重培养学生自主学习的能力，引导学生合作探讨问题、发现问题和解决问题。他认真研究学生的学习心理，注重基础知识和基本技能的培养，注重学生学习兴趣和创新意识的培养，注重学生良好学习习惯的养成，努力提高学生的学习能力。钱章强老教授这样评价詹秋文：他一心扑在工作上，这不只是奉献，而是“牺牲”，正是这种“牺牲”精神，让他深得学生喜爱。自2001年安徽科技学院实行本科教学评价以来，他的教学质量评价均为优秀。他的学生经常在教学评价系统中留下“教书育人、师者模范”、“詹老师，

我们爱您”这样的评语。今年被西南大学录取为硕士研究生的2019届种子科学与工程专业学生李志说：“感谢‘院长大大’在校四年的关心和教导，您对我的影响将让我受益终身”；目前已经是临泉二中优秀骨干教师的生物科学2008届毕业生贾敬春说：“人在成长的过程中遇到可以赏识自己的老师真的很重要，大学阶段对我有深远影响的老师就是詹老师，我也要做一个对学生有影响的人”。目前已经成为创业先锋“弹个车”主管并多次接受中央电视台采访的园林2015届毕业生刘慧敏说：“詹老师上课时用简洁的语言将复杂枯燥的文字表达出来，幽默风趣，平易近人，跟我们是零距离、零代沟，是我心目中的‘四有’好老师”。

詹秋文善于创造性开展科研工作，并将科研服务于教学，达到双赢的目的。他深知对于像安徽科技学院这样基础相对薄弱的学校，必须找到教学与科研的切合点，扬长避短，找准自己的优势方向。他与钱章强教授一道，首次在国内利用高粱与苏丹草的杂种优势开展饲草育种研究，被同行专家鉴定为开辟了我国饲草育种的一个新领域。近年来，他主持国家自然科学基金、科技部农业科技成果转化资金等省级以上科研课题30余项。主持选育国家级品种2个，主持制定省级地方标准5项，主持国家发明专利2项，在国内外学术期刊发表论文100余篇。其中论文“高粱-苏丹草杂交种研究与利用前景”（见《草业学报》2001第2期）仅中国期刊网被引频次就达109次。利用这一技术，相关研究单位选育出一系列杂交种，其中晋草3号正是利用本单位选育的苏丹草722（选系）配制而成，因此皖草系列选育的意义远远超出了品种本身。

詹秋文常说，取得科研成果并不是他的目的，唯有应用于生产实践才能体现其价值，所以他常常带着他团队的师生，深入生产一线，活跃在五河秋实草业十万亩苜蓿地里，奋战在凤阳小岗村的麦田中。然而，他发现很多农业企业急需科技人才服务，而许多教师满腹学问却没有施展才华的天地。2015年，联手北京大北农金色农华合作组建“安徽科技学院金色农华种植学院”，首批180名新型农民及种植大户进入学校培训，吃住学全部与大学生一起，安徽教育网、中国大学生在线等多家媒体持续报道。2016年，接受了蚌埠市科协和蚌埠市农林委让他担任蚌埠市农学会会长的邀请。很多人不理解，说又没有工资，也不是什么官，为什么呢？他说，只是希望在企业 and 高校专家之间搭一座桥，服务于“三农”，努力于乡村振兴。2018年通过蚌埠市农学会委托安徽科技学院继续教育学院就举办了蚌埠市农药经营人员近2000人的培训，反响热烈。听过他课的学员都说，詹教授讲课语言浅显易懂，所讲的内容接地气、用得上，是我们心目中懂农业、爱农村、爱农民的好老师。接触过他的人都说，詹教授没有架子，烈日下，风雨中，田间地头都有他与大家打成一片的身影。

正是执着于成果的应用，詹秋文先后获安徽省科学技术奖三等奖、农业部全国农牧渔业丰收奖二等奖、首届中国草业科技奖三等奖等。作为农业部国家高粱品种鉴定委员会委员和国家高粱改良中心学术委员会委员，连续15年承担全国高粱类品种区域试验，并参与全部品种的鉴定工作，严守学术自由和学术规范，获农业部国家级农作物品种区试先进工作者荣誉称号。

潜心问道，服务社会，凝练特色，始终保持了高粱与苏丹草杂种优势研究在国内的领先地位。

詹秋文经常挂在口头的一句话：一人的成功，不能算成功，只有一个集体、一个团队的力量才是无穷的。在强化校地、校企、校所合作同时，注重国际合作与交流，先后与美国、澳大利亚、英国和印度等开展合作交流。这些年来，詹秋文充分发挥作为老教师的“传帮带”作用，指导年轻教师的教学、科研和做人，他所在团队中一批年轻教师快速健康成长。近年来，詹秋文还先后被授予校教学名师、校师德标兵、校“十优教师”、省学科拔尖人才、省学术和技术带头人、省“115”产业创新团队带头人、省级教学名师、全省模范教师、党和人民满意的好老师全省展示人选、“德高为师 身正为范”安徽省优秀教师等荣誉称号。在荣誉面前，他没有选择停滞手中的教学和研究工作。有人问他，这么多年来，省外多所高校向你伸出橄榄枝，你有那么多的机会离开小城凤阳，为什么还如此无怨无悔、矢志不渝地坚守于此？詹秋文说：小城虽小，但我的舞台很大，我的事业扎根在安徽这片热土，我的科研项目遍布皖江大地，我的点滴进步都离不开各级领导、同事和学生们的支持，离开他们或许我将一无所有，唯有坚守才是最好的感恩与回报。詹秋文教授正是以这种不放弃、不索取的品德，“不忘初心、牢记使命”，执着坚守在自己的岗位上，教书育人，兢兢业业，让我们见证了他作为“新时代育人楷模”所应有的德才与气节。