

安徽农业大学处室文件

校青联〔2017〕7号

关于公布我校第十三届“兴农杯”大学生 课外学术科技作品竞赛获奖情况的通知

各学院、各分团委：

为进一步落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要》，服务我校“双创型”人才培养目标，优化大学生创新教育体系，推动我校学生科技创新活动的蓬勃开展，营造浓厚的学术科技氛围，培养基础扎实、知识广博、专业精深、具有创新意识与创新能力的高素质优秀人才，教务处、科技处、团委于2016年12月启动了安徽农业大学第十三届“兴农杯”大学生课外学术科技作品竞赛活动。

此次活动在各学院及相关单位的大力支持、精心组织和深入发动下，广大同学踊跃参加，共收到参赛作品131份。经过校内预赛、复赛和决赛，共评选出一等奖作品6件、二等奖7件、三等奖12件、优秀奖16件。并推荐6件作品参

加了第七届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛。在全省的比赛中，我校获得了1个特等奖、1个一等奖、2个二等奖和2个三等奖的好成绩，并获得了优秀组织奖；我校获得安徽省特等奖和一等奖的2件作品参加了第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛；最终，《一种可食性油脂类食品纳米包装膜的研制》和《自动避障对靶施药机器人》2件作品获得了全国三等奖。

现将我校第十三届“兴农杯”大学生课外学术科技作品竞赛的获奖情况予以公布，希望全体同学学习获奖同学勤奋学习、刻苦钻研、勇于实践、不畏困难、迎接挑战的优良品质；希望各学院再接再厉，广泛宣传，继续做好我校课外学术科技作品竞赛和创业计划竞赛的相关工作。

附件：

1. 安徽农业大学第十三届“兴农杯”大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单

2. 第七届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛我校获奖名单

3. 第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛我校获奖名单

(此页无正文)

教务处 科技处 团 委

二〇一七年十二月二十日

主题词：课外学术作品 竞赛 获奖情况 通知

抄送：团省委、校党委，校直有关部门。

共青团安徽农业大学委员会 2017年12月20日印发

附件 1:

安徽农业大学第十三届“兴农杯”大学生课外学术科技作品
竞赛获奖名单

一、获“兴农杯”单位

茶与食品科技学院

二、获“优秀组织奖”单位

资源与环境学院、工学院、动物科技学院、信息与计算机学院、植物保护学院、生命科学学院、人文社会科学学院

三、获奖作品名单

奖项	作品名称	第一作者	指导老师	学院
一等奖	一种可食性油脂类食品纳米包装膜的研制	严花	梁进 张国学 马静静	茶食
	自动避障对靶施药机器人	安敏慧	刘路 刘灿	工学
	斗鱼高效高品质繁殖器	凡帅	丁淑荃 施为家	动科
	一种白酒用发酵型麻吸附剂及其制备方法	张莹	蒋军 汪君 张国学 马静静	茶食
	羧基化壳聚糖的制备及其酰胺改性真丝材料研究	吴娜	许云辉 杜兆芳	轻纺
	关于改良农村地区固废处理方法推进美好乡村建设的意见反馈----以石台县丁香镇为例	徐长林	朱晓晨 孔海燕	资环
二等奖	关于废弃矿坑生态修复现状调查及改良研究——以淮南市泥河镇为例	江道阳	李春梅 孔海燕	资环
	基于 GIS 的六安市茶叶种植适宜性评价研究	毛雪	马友华	研院
	农机作业面积监测及其管理系统	史天成	马友华 王强	资环
	合肥市环卫工人职业幸福感及影响因素研究	曹啸宇	叶良均 王润	人文
	转录组分析探究槲皮素修饰纳米银粒子抑菌分子机制	张伟伟	汪维云 孙冬冬	生科
	安徽省农产品质量安全与追溯平台 Pmt2 调控稻瘟病菌生长发育及其致病功	赵超越 曾义青	张友华 范国华 郭敏 谭乐勇	信计 植保

	能分析			
三等 奖	黄粉甲嗅觉辅助受体基因 Orco 的克隆与 RNA 干扰研究	刘筱茗	刘 苏 丁朝阳	植保
	干花饰品	赖洲仓	郝福玲 赵 婷	园艺
	安徽省茶文化创意产业发展现状调查	翁飞龙	章传政	茶食
	基于 CGE 模型的安徽省环保政策对社会经济影响模拟研究	章 洁	李 坦	理学
	关于快递盒污染环境问题的调查与研究	牛 童	刘爱国	理学
	利用 SSR 分子标记技术分析隆平 206 的杂优模式	谢思奕	江海洋	生科
	酸性红 B 高效降解菌的分离鉴定及降解特性	俞明亮	曹德菊	资环
	旁流水冷却节能减排设备	王 洵	杨书运	资环
	百雀羚水能量系列运输及展示于一体包装设计	米李娜	王宝霞	轻纺
	基于深度学习的物联网监控视频中农业害虫识别	程 曦	乐 毅 吴云志	信计
	精准扶贫背景下农村特色产业发展	王甜甜	徐支青	外语
	芜湖市城市土地利用效益评价	李 欣	何如海	研院
	优秀 奖	机插水稻冠层空间分异性及其对产量形成的影响	吴 靛	何海兵
一种筛选杀菌剂的培养基及其筛选方法		常 笑	叶振风 赵 婷	园艺
PPRV 受体 Nectin-4 的克隆表达、ORFV DNA 疫苗构建及检测方法建立		白彩霞	王 勇	动科
黑曲霉液态发酵制备高茶褐素速溶黑茶产品		王玉婉	高学玲 张国学 马静静	茶食
枇杷叶预防高血糖高血脂症的研究		陈 博	张 梁 张国学 马静静	茶食
污泥-茶渣生物炭吸附亚甲基蓝:动力学、热力学和吸附机理研究		李 慧	范世锁	资环
基于 WebGIS 的土壤墒情监测技术研究与应用		赵 一	马友华 王 强	资环
合肥膨胀土的抗剪强度与含水量关系的实验研究		孙 祥	吴照学	工学
畜禽舍防疫系统		韩悦悦	辜丽川	信计
浅析德国鲁尔区及鲁尔集团的发展轨迹对铜陵有色工业转型发展的借鉴意义		王哲超	江海波	经管
皖北地区农村敬老院老年人生活状况调查研究		温梦梅	叶良均 王 润	人文
网络约车平台溢价的包容性监管路径探析		闫 妍	龚 伟 王 润	人文
英语学习自我效能与 APP 使用的相关性研究		程 薇	刘成科	外语
Morphologies and gelatinization behaviours		陈 旭	杜先锋	研院

	of high-amylose maize starches during heat treatment			
	基于三阶段 DEA 模型的我国大规模肉鸡养殖生产效率分析	韩 玥		研院
	不同处理方式对竹材润胀度的影响	郭西萌	堵梦丽 谢世明 冯子兴 顾少华	林学

附件 2:

第七届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品
竞赛我校获奖名单

奖项	作品名称	第一作者	指导老师	学院
特等奖	一种可食性油脂类食品纳米包装膜的研制	严 花	梁 进 张国学	茶食
一等奖	自动避障对靶施药机器人	安敏慧	刘 路 刘 灿	工学
二等奖	斗鱼高效高品质繁殖器	凡 帅	丁淑荃 施为家	动科
	一种白酒用发酵型麻吸附剂及其制备方法	张 莹	蒋 军 汪 君	茶食
三等奖	羧基化壳聚糖的制备及其酰胺改性真丝材料研究	吴 娜	许云辉 杜兆芳	轻纺
	关于改良农村地区固废处理方法推进美好乡村建设的意见反馈----以石台县丁香镇为例	徐长林	朱晓晨 孔海燕	资环

附件 3:

第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品
竞赛我校获奖名单

奖项	作品名称	第一作者	指导老师	学院
三等奖	一种可食性油脂类食品纳米包装膜的研制	严 花	梁 进	茶食
	自动避障对靶施药机器人	安敏慧	刘 路	工学