**湖南农业大学东方科技学院教务部**

湘农东方教〔2020〕40号

**关于公布2020年大学生创新训练项目中期检查和结题验收**

**评审结果的通知**

**各学部、项目负责人：**

根据《关于开展2020年大学生研究性学习和创新性实验计划项目中期检查及结题验收的通知》(湘农东方教〔2020〕22号)文件精神，2020年12月15日，学院组织评审专家对提交材料的48项在研大学生创新训练项目进行了中期检查和结题验收评审。通过各项目组成员现场答辩、专家评审，19个申请结题的项目中18个项目（国家级5个，省级8个，院级8项）通过结题验收；29个项目通过中期检查，其中国家级2项，省级6项，院级21项，并从通过本次中期检查和结题验收的院级项目中推选了17个项目为2021年省级遴选项目。具体结果见附表1、附表2。

通过本次中期检查或结题验收的项目，学院将拨付下一期研究经费，未通过和未参加本次评审的项目暂不拨付后续研究经费。另有14个项目因各种原因申请变更，名单见附表3。

为了进一步规范“大学生创新训练”项目的管理工作，促进指导老师和学生对项目研究的主动性、积极性和创造性，保证项目研究工作的顺利实施，现对项目研究工作作如下要求与说明：

1.请各教学单位负责人、项目指导老师和项目研究人员切实做好监督、指导和研究工作，按时按质完成项目的各项研究任务。若因为学生毕业等原因无法继续开展研究的项目，可由指导老师提出书面申请，经学院批准后予以撤销。

2.学院组织的大学生创新训练项目立项、中期检查及结题评审会，项目全体成员、指导教师必须到场全程参与。

3.不能按计划通过结题验收的项目（研究期限为1-3年），学院将按照文件规定停止拨付后续研究经费，并将相关检查结果纳入年度目标管理考核。

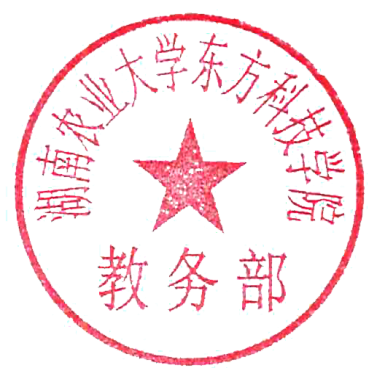
特此通知。

附表：

1. 2020年大学生创新训练项目检查评审结果列表

2. 2021年省级大学生创新训练项目培育对象列表

3. 在研院级大学生创新训练项目异动情况列表



二〇二〇年十二月十六日

湖南农业大学东方科技学院教务部 2020年12月16日发

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表1:  **2020年大学生创新训练项目检查评审结果列表** | | | | | | | |
| **序号** | **类别** | **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **指导教师** | **结论** | **经费（元）** | |
| 1 | 国家级 | DFCXS201806 | 无毒龙牙百合种球的培育技术研究 | 郝晓峰 | 彭国平 | 结题  通过 | 0 | |
| 2 | 国家级 | S201912653001 | 城镇居民家庭投资理财现状及影响因素研究--以长沙市为例 | 施洋 | 邓玲 | 结题  通过 | 4000 | |
| 3 | 国家级 | S201912653003 | 杏鲍菇菌渣饲料化研究及应用 | 陈美杉 | 罗坤 | 结题  通过 | 5000 | |
| 4 | 国家级 | S201912653005 | 基于不同构造的封闭型景观水体水质优劣 | 刘越 | 曹盼 | 中期  通过 | 5000 | |
| 5 | 国家级 | S201912653006 | 基于“互联网＋”的闲置车位共享系统 | 张仁杰 | 陈刚 | 结题  通过 | 5000 | |
| 6 | 国家级 | S201912653007 | 应用心理学专业学生学习动机调查研究—以湖南农业大学为例 | 宋诗琴 | 曹十芙 | 结题  通过 | 5000 | |
| 7 | 国家级 | S202012653001 | 从“斜杠青年”视角谈大学生职业素质培养与提升 | 凌杰 | 彭小珈 | 中期  通过 | 5000 | |
| 8 | 省级 | DFCXS201702 | 掌茶app的研究与实现 | 盛兴中 | 张香芽 李薇 | 结题  通过 | 0 | |
| 9 | 省级 | DFCXS201808 | 基于Web的休闲农庄空间数据挖掘研究 | 刘崇峰 | 李薇  卢俊玮 | 结题  通过 | 0 | |
| 10 | 省级 | DFCXS201810 | 留守儿童希望感的特点及其与心理健康的关系研究 | 刘诗琪 | 黎志华 | 结题  通过 | 0 | |
| 11 | 省级 | S201912653008 | 基于学习策略理论的独立学院大学生听力学习调查与研究 | 邓欣 | 曹雯雯 | 结题  通过 | 0 | |
| 12 | 省级 | S201912653010 | 基于虚拟现实技术（VR）的消防应急演练系统 | 夏思毅 | 陈垦 | 中期  通过 | 0 | |
| 13 | 省级 | S201912653011 | 大学生品格优势与诚信的关系及其干预研究 | 周林 | 杨雅棋 | 结题  通过 | 0 | |
| 14 | 省级 | S202012653005 | 中美贸易摩擦背景下我国食用油籽进口波动分析——基于CMS模型分析 | 赵小龙 | 王溶花 | 中期  通过 | 0 | |
| 15 | 省级 | S202012653007 | 基于商务大数据的艾叶产业发展研究 | 李卓娟 | 旷彦昌 | 中期  通过 | 0 | |
| 16 | 省级 | S202012653009 | 基于大数据挖掘和分析的校友交互和管理平台——莘友网 | 兰晓芳 | 肖毅 | 中期  通过 | 0 | |
| 17 | 省级 | S202012653010 | 电子商务多平台订单整合分析系统的设计与实现 | 杨玉娟 | 彭佳红 | 中期  通过 | 0 | |
| **序号** | **类别** | **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **指导教师** | **结论** | **经费（元）** | |
| 18 | 省级 | S202012653011 | 基于微信小程序的班主任管理助手 | 罗庆庭 | 刘湘辉 | 中期  通过 | 0 | |
| 19 | 院级 | DFCXY201718 | 基于docker的校园辅助学习云平台的构建 | 周宗营 | 胡忠红 | 结题  通过 | 推省 | |
| 20 | 院级 | DFCXY201810 | 绿茶调节糯米酒发酵菌群的研究及应用 | 李昀珂 | 秦丹 | 结题  通过 | 1500 | |
| 21 | 院级 | DFCXY201813 | 短生长周期栽培对耐迟播棉花品种农艺性状及光合特性的影响研究 | 徐娜 | 阳会兵 | 结题  通过 | 1500 | |
| 22 | 院级 | DFCXY201816 | 菜籽油、猪油及其复合油脂对小鼠血脂及肝脏抗氧化能力的影响 | 张英正 | 周迎芳 | 结题  通过 | 推省 | |
| 23 | 院级 | DFCXY201826 | 基于3s技术的供电线路巡检系统设计与优化 | 胡康钦 | 邓艳 | 结题  通过 | 1500 | |
| 24 | 院级 | DFCXY201833 | 农大校园APP | 胡倩芸 | 拜战胜 | 结题  未通过 | 0 | |
| 25 | 院级 | Y12653201919 | 浅论美国文化与美语词汇 | 杨迪 | 姚敏 | 结题  通过 | 1500 | |
| 26 | 院级 | Y12653201906 | 湖南茶叶企业国际化策略研究 | 周晨卉 | 许烜 | 结题  通过 | 推省 | |
| 27 | 院级 | Y12653201917 | 高校专业化学生社团进社区实践模式探索 | 邓敬峰 | 周笑妮 | 结题  通过 | 推省 | |
| 28 | 院级 | Y20201265304 | 湖南省对东盟国家蔬菜产品出口潜力研究 | 姚金成 | 胡梅梅 | 中期  通过 | 推省 | |
| 29 | 院级 | Y20201265305 | 基于社区团购消费需求的汨罗市农业发展问题及对策研究 | 吴俊灏 | 石巧君 | 中期  通过 | 1500 | |
| 30 | 院级 | Y20201265306 | 新冠肺炎疫情背景下经管类本科生线上学习绩效及影响因素研究 | 周畅 | 陈念 | 中期  通过 | 推省 | |
| 31 | 院级 | Y20201265307 | 家庭农场内生成长制度的绩效评价及创新研究 | 杨婕妤 | 李姗姗 | 中期  通过 | 1500 | |
| 32 | 院级 | Y20201265308 | AI赋能湖南智慧农业发展范式研究 | 秦贞玉 | 卿玲丽 | 中期  通过 | 推省 | |
| 33 | 院级 | Y20201265309 | 家庭农场助推湖南乡村产业发展的路径研究 | 陈龙涛 | 肖化柱 | 中期  通过 | 推省 | |
| 34 | 院级 | Y20201265315 | 乡村振兴战略背景下电商平台助力湖南省农业产业扶贫的对策研究 | 刘璨 | 陶佳 | 中期  通过 | 推省 | |
| 35 | 院级 | Y12653201909 | 大学生宿舍烟雾报警远程监控系统 | 黄新远 | 戴小鹏 | 中期  通过 | 1500 | |
| 36 | 院级 | Y12653201913 | 基于微信小程序平台线上食堂开发 | 傅嘉辉 | 贺细平 | 中期  通过 | 推省 | |
| 37 | 院级 | Y12653201916 | 具有智能防盗和烘干功能的雨伞存放装置 | 陈旭民 | 杨琳 | 中期  通过 | 推省 | |
| **序号** | **类别** | **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **指导教师** | **结论** | **经费（元）** | |
| 38 | 院级 | Y12653202012 | 基于Django的物品租赁管理系统的设计 | 欧瀚祺 | 程妍 | 中期  通过 | 推省 | |
| 39 | 院级 | Y12653202014 | 科技助农服务平台的开发与构建 | 徐涛 | 唐江兰 | 中期  通过 | 1500 | |
| 40 | 院级 | DFCXY201819 | 欧洲早期共和国及其民主制度的研究 | 张倩阳 | 黄建红 | 中期  通过 | 推省 | |
| 41 | 院级 | Y12653201922 | 法社会学视角下彩礼问题的立法规制 | 刘玲姿 | 凃小雨 | 中期  通过 | 1500 | |
| 42 | 院级 | Y12653202002 | “三全育人”理念下高校英语专业人才培养模式研究 | 何雪颖 | 贺娟 | 中期  通过 | 推省 | |
| 43 | 院级 | Y12653201923 | 高辣椒素品种辣椒的离体快繁体系的建立 | 尤嘉禾 | 刘清波 | 中期  通过 | 推省 | |
| 44 | 院级 | Y12653201926 | 纳豆芽孢杆菌固、液体发酵甘草对比研究 | 刘臻 | 胡亚平 | 中期  通过 | 推省 | |
| 45 | 院级 | Y12653201927 | 长沙地区草本地被植物在社区公共绿地中的材料选择与应用研究 | 邓康欣 | 罗媛媛 | 中期  通过 | 推省 | |
| 46 | 院级 | Y12653201929 | 芒草降解菌的筛选及鉴定 | 傅天卓 | 薛帅 | 中期  通过 | 1500 | |
| 47 | 院级 | Y12653202017 | 动物园猫科动物中草药饲料添加剂的研发与应用 | 刘泰然 | 白霞 | 中期  通过 | 1500 | |
| 48 | 院级 | Y12653202020 | 长沙市芙蓉区居民垃圾分类实施现状及可持续推进研究 | 周子兰 | 谭伟 | 中期  通过 | 1500 | |
| **总计** | | | **人民币肆万柒仟元整** |  |  | **￥47000.00元** | | |

**注：**1.根据湖南省教育厅《关于报送2018年度湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目的通知》（湘教通〔2018〕147号），2018年立项的省级项目学院不予配套。

2.根据湖南省教育厅《关于报送2019年度湖南省大学生创新创业训练计划项目的通知》（湘教通〔2018〕147号），2019年立项的省级项目学院不予配套，国家级项目学院给予1：1配套，通过中期检查后拨付50%配套经费，通过结题验收后拨付余下50%配套经费。

3. 根据湖南省教育厅《关于报送2020年度大学生创新创业训练计划项目的通知》（湘教通〔2020〕131号）文件精神，2020年立项的省级项目学院不予配套，国家级项目学院给予1：1配套，通过中期检查后拨付50%配套经费，通过结题验收后拨付余下50%配套经费。

4.本次评审入围2021年省级“大学生创新训练”遴选项目名单的项目，暂不拨付经费，待2021年省级项目评审完毕后，落选项目将补发经费。

附表2:

**2021年省级大学生创新训练项目培育对象列表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目组负责人** | **指导**  **教师** | **目前**  **状态** |
| 1 | Y20201265304 | 湖南省对东盟国家蔬菜产品出口潜力研究 | 姚金成 | 胡梅梅 | 中期通过 |
| 2 | Y20201265309 | 家庭农场助推湖南乡村产业发展的路径研究 | 陈龙涛 | 肖化柱 | 中期通过 |
| 3 | Y20201265306 | 新冠肺炎疫情背景下经管类本科生线上学习绩效及影响因素研究 | 周畅 | 陈念 | 中期通过 |
| 4 | Y20201265308 | AI赋能湖南智慧农业发展范式研究 | 秦贞玉 | 卿玲丽 | 中期通过 |
| 5 | Y20201265315 | 乡村振兴战略背景下电商平台助力湖南省农业产业扶贫的对策研究 | 刘璨 | 陶佳 | 中期通过 |
| 6 | Y12653201913 | 基于微信小程序平台线上食堂开发 | 傅嘉辉 | 贺细平 | 中期通过 |
| 7 | Y12653201916 | 具有智能防盗和烘干功能的雨伞存放装置 | 陈旭民 | 杨琳 | 中期通过 |
| 8 | Y12653202012 | 基于Django的物品租赁管理系统的设计 | 欧瀚祺 | 程妍 | 中期通过 |
| 9 | DFCXY201819 | 欧洲早期共和国及其民主制度的研究 | 张倩阳 | 黄建红 | 中期通过 |
| 10 | Y12653202002 | “三全育人”理念下高校英语专业人才培养模式研究 | 何雪颖 | 贺娟 | 中期通过 |
| 11 | Y12653201923 | 高辣椒素品种辣椒的离体快繁体系的建立 | 尤嘉禾 | 刘清波 | 中期通过 |
| 12 | Y12653201926 | 纳豆芽孢杆菌固、液体发酵甘草对比研究 | 刘臻 | 胡亚平 | 中期通过 |
| 13 | Y12653201927 | 长沙地区草本地被植物在社区公共绿地中的材料选择与应用研究 | 邓康欣 | 罗媛媛 | 中期通过 |
| 14 | Y12653201906 | 湖南茶叶企业国际化策略研究 | 周晨卉 | 许烜 | 结题通过 |
| 15 | DFCXY201718 | 基于docker的校园辅助学习云平台的构建 | 周宗营 | 胡忠红 | 结题通过 |
| 16 | Y12653201917 | 高校专业化学生社团进社区实践模式探索 | 邓敬峰 | 周笑妮 | 结题通过 |
| 17 | DFCXY201816 | 菜籽油、猪油及其复合油脂对小鼠血脂及肝脏抗氧化能力的影响 | 张英正 | 周迎芳 | 结题通过 |

附表3：

**在研院级大学生创新训练项目异动情况列表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **学部** | **负责人** | **立项时间** | **异动内容** |
| 1 | Y12653202014 | 科技助农服务平台的开发与构建 | 理工 | 徐涛 | 2020.04 | 指导教师变更为唐江兰 |
| 2 | Y12653202002 | “三全育人”理念下高校英语专业人才培养模式研究 | 人文 | 何雪颖 | 2020.04 | 成员张远扬变更为王裴 |
| 3 | DFCXY201819 | 欧洲早期共和国及其民主制度的研究与思考 | 人文 | 张倩阳 | 2018.04 | 成员变更为张倩阳、陈文俊、余满意、蒋玉哲 |
| 4 | DFCXY201806 | 以产业兴旺引领乡村振兴发展的调研与思考——以长沙县金井镇为例 | 经管 | 黎为 | 2018.04 | 研究时限延长一年 |
| 5 | DFCXY201811 | 羊酸奶制备及功能活性物质的研究 | 生科 | 段珂屹 | 2018.04 | 申请撤销 |
| 6 | DFCXY201812 | 长沙市生态动物园野生动物衣原体流行情况调查 | 生科 | 薛协林 | 2018.04 | 研究时限延长一年 |
| 7 | Y12653201925 | 粒细胞集落刺激因子动员骨髓干细胞治疗脂多糖致小鼠急性肺损伤的研究 | 生科 | 王鹏 | 2019.04 | 申请撤销 |
| 8 | Y12653202011 | 疫情背景下地摊经济模式的经济效应研究 | 理工 | 邓辉 | 2020.04 | 指导教师变更为梅向晖 |
| 9 | DFCXY201803 | 湖南省独立学院学生数学学习的困惑与对策研究---以东方科技学院为例 | 经管 | 段振晖 | 2018.04 | 申请撤销 |
| 10 | S201912653004 | 重金属镉对染菌蜘蛛的毒性影响研究 | 生科 | 高颖 | 2019.06 | 增加生技19-1班李文浩为项目组成员 |
| 11 | Y12653202019 | 独立学院考研培育体系的构建研究 | 生科 | 赵芷岚 | 2020.06 | 项目组成员变更为郭谦麒、张金艳、杨佳豪、万梦棋 |
| 12 | DFCXY201711 | 博落回提取物对微囊藻的生长及竞争的影响与应用 | 人文 | 胡婷 | 2017.04 | 超出研究时限，撤销 |
| 13 | DFCXY201712 | 改性矿物负载纳米零价铁材料的制备及其降解氯酚性能研究 | 人文 | 贺晓美 | 2017.04 | 超出研究时限，撤销 |
| 14 | Y12653201920 | 注意分散对身体耐受能力的影响研究 | 人文 | 汤达成 | 2019.04 | 申请撤销 |