**附件：**

2017年上半年大学生创新创业训练计划项目结题验收评审结果汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目级别** | **项目类别** | **项目负责人** | **指导教师** |
| 1 | 工程院 | 20141022301 | 基于慧鱼模型的移栽机创新设计 | 国家级 | 创新训练（A） | 颜丙玉 | 李玉清 |
| 2 | 动科院 | 201510223005 | 猪用高水份玉米籽实青贮饲料的研发 | 国家级 | 创新训练（A） | 崔原年 | 李雁冰 |
| 3 | 动科院 | 201410223029 | 宠物门诊创业训练计划 | 国家级 | 创业训练（B） | 许小楠 | 郑家三/张宏 |
| 4 | 动科院 | 201410223005 | 化脓隐秘杆菌介导的肺组织细胞凋亡机制研究 | 国家级 | 创新训练（A） | 姚雪瑞 | 范春玲 |
| 5 | 食品院 | 201410223003 | 以冷轧豆粕为原料生产豆酱关键工艺及中试研究 | 国家级 | 创新训练（A） | 张洪亚 | 李志江 |
| 6 | 信息院 | 201510223009 | 基于物联网技术的老人监护智能系统研究与设计 | 国家级 | 创新训练（A） | 杨海健 | 席桂清 |
| 7 | 生命院 | 201510223003 | 醌茜素诱导A549肺癌细胞凋亡机制的研究 | 国家级 | 创新训练（A） | 孟令旗 | 金成浩 |
| 8 | 理学院 | 201510223036 | 基于GPS平台的车辆管控一体化系统设计与开发以及在油田企业车改中的应用 | 国家级 | 创业训练（B） | 杨清波 | 朱焕 |
| 9 | 农学院 | 201510223038 | 冬季植物彩妆开发与运用 | 省级一般 | 创业训练（B） | 杨丽 | 张涛 |
| 10 | 工程院 | 20141022316 | 基于UG的电潜螺杆泵专用减速器设计与仿真 | 省级一般 | 创新训练（A） | 姜泓昊 | 陈继国 |
| 11 | 动科院 | 201410223013 | 低甲烷排放生物饲料的开发与品质控制 | 省级一般 | 创新训练（A） | 周亚强 | 曹阳 |
| 12 | 会计院 | 201410222307 | 互联网金融发展对个人理财影响研究 | 省级一般 | 创新训练（A） | 齐菲 | 孙玉忠 |
| 13 | 经管院 | 201510223039 | JICC就业交流平台的创建与应用 | 省级一般 | 创业训练（B） | 张文超 | 张明飞 |
| 14 | 生命院 | 201510223012 | 脂筏在BPIV3感染MDBK细胞中的作用研究 | 省级一般 | 创新训练（A） | 刘洋 | 李丽阳 |
| 15 | 工程院 | 201510223027 | 自驱动式联合整地机设计及模型制作 | 省级指导 | 创新训练（A） | 李海龙 | 车刚 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目级别** | **项目类别** | **项目负责人** | **指导教师** |
| 16 | 经管院 | 201510223031 | 基于微信平台信息管理的校园闲置资源整合研究 | 省级指导 | 创新训练（A） | 彭伸源 | 高艳 |
| 17 | 会计院 | 201510223044 | 绿色食品消费行为研究——以大庆市居民为例 | 省级指导 | 创新训练（A） | 孟月 | 高博文 |
| 18 | 会计院 | 201510223030 | 大庆新型农村金融机构运营绩效调研分析 | 省级指导 | 创新训练（A） | 王希丹 | 张国富 |
| 19 | 食品院 | 201510223022 | 芽苗菜黄酮提取物降血脂、降血糖效果及作用机制研究 | 省级指导 | 创新训练（A） | 李执坤 | 臧延青 |
| 20 | 人文院 | 201410223034 | 校园“英语”之星英文电子期刊社创建与运营 | 省级指导 | 创业训练（B） | 李欣欣 | 王晓丽 |
| 21 | 信息院 | 201510223024 | 基于云平台的田间作业机车工况监测 | 省级指导 | 创新训练（A） | 席冬旭 | 梁春英 |
| 22 | 生命院 | 201510223026 | S3307处理对干旱胁迫下薏苡生理生化及DNA甲基化水平的影响 | 省级指导 | 创新训练（A） | 向君亮 | 黄玉兰 |
| 23 | 理学院 | 201410223028 | 超声波对流体输运管道焊接点质量的检测与分析 | 省级指导 | 创新训练（A） | 马巍 | 张欣艳 |
| 24 | 理学院 | 201510223028 | ZrPd1−xRux合金相稳定性和力学性能的计算模拟研究 | 省级指导 | 创新训练（A） | 刘迦勒 | 陈佰树 |
| 25 | 理学院 | 201510223045 | 非线性水波方程的精确解及仿真研究 | 省级指导 | 创新训练（A） | 那叶 | 代冬岩 |
| 26 | 农学院 | XC2015007 | 八月瓜茶的生产工艺研究 | 校级 | 创新训练（A） | 何松榆 | 张明聪 |
| 27 | 农学院 | XC2015006 | 分蘖洋葱伴生对番茄生长及养分吸收和根际环境的影响 | 校级 | 创新训练（A） | 董雪娇 | 吴瑕 |
| 28 | 农学院 | XC2015004 | 4种重要鲜切花保鲜剂的筛选及其保鲜机制研究 | 校级 | 创新训练（A） | 赵静 | 王茹华 |
| 29 | 农学院 | XC2014009 | 黑龙江省水稻主栽品种抗稻瘟病基因Piz-t 检测 | 校级 | 创新训练（A） | 国宝焕 | 张亚玲 |
| 30 | 工程院 | XC2015011 | SiCp/Al 复合材料旋转超声辅助磨削试验研究 | 校级 | 创新训练（A） | 王文澜 | 王明 |
| 31 | 工程院 | XC2015010 | 基于UG的凿岩机缸体零件工艺、夹具设计及数控编程 | 校级 | 创新训练（A） | 于萌 | 户春影 |
| 32 | 工程院 | xc2014016 | 旱地移栽开沟覆土镇压机构仿真研究 | 校级 | 创新训练（A） | 崔小强 | 万霖 |
| 33 | 工程院 | XC2014074 | 阳光工程造价咨询服务室 | 校级 | 创业训练（B） | 杨梦 | 白那 |
| 34 | 工程院 | XC2015076 | 北方寒冷地区农村住房节能技术的研究 | 校级 | 创新训练（A） | 唐庆凯 | 杨忠国 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目级别** | **项目类别** | **项目负责人** | **指导教师** |
| 35 | 工程院 | XC2015009 | 工程模型创新在新时期大学中的实际应用 | 校级 | 创新训练（A） | 周天亮 | 陈明月 |
| 36 | 动科院 | XC2015018 | 果蝇 Cullin蛋白的dsRNA设计及RNAi效率检测 | 校级 | 创新训练（A） | 白广栋 | 何倩毓 |
| 37 | 会计院 | xc2014076 | 华瑞代理记账公司创业训练 | 校级 | 创业训练（B） | 王祎 | 张莉莉 |
| 38 | 会计院 | XC2014031 | “书送希望”西部教育捐献爱心公益项目 | 校级 | 创新训练（A） | 赵溪然 | 王学英 |
| 39 | 会计院 | XC2015032 | 关于互联网+传统家政服务行业新型运营的研究 | 校级 | 创新训练（A） | 贾胜超 | 梁平 |
| 40 | 会计院 | XC2015034 | 微信对大学生影响研究——以黑龙江八一农垦大学为例 | 校级 | 创新训练（A） | 李琳 | 赵丹丹 |
| 41 | 会计院 | XC2015072 | 创新型会计人才培养机制研究——基于会计学本科专业学生视角的调查与分析 | 校级 | 创新训练（A） | 李鹏宇 | 耿晓媛 |
| 42 | 会计院 | XC2015033 | 学习型组织"理论视域下的高校学习机制创新应用研究 | 校级 | 创新训练（A） | 薛庆 | 张南 |
| 43 | 人文院 | XC2015035 | 小组工作理念和方法在班级建设与管理中的作用的创新实践 | 校级 | 创新训练（A） | 唐刚 | 关宇晴 |
| 44 | 人文院 | XC2014045 | 《文牌》宣传与推广研究 | 校级 | 创新训练（A） | 关鸿飞 | 王秋菊 |
| 45 | 人文院 | XC2015036 | 大庆中小型英语培训机构发展状况调研 | 校级 | 创新训练（A） | 张百双 | 李冬艳 |
| 46 | 食品院 | xc2014041 | 杂粮酵素新型保健食品的开发及其应用研究 | 校级 | 创新训练（A） | 杨冬雪 | 孙大庆 |
| 47 | 食品院 | XC2015044 | 山葡萄籽综合利用研究 | 校级 | 创新训练（A） | 张雨桐 | 朱磊 |
| 48 | 食品院 | XC2015039 | 果蔬缓冲包装系统设计 | 校级 | 创业训练（B） | 时鑫 | 刘伟 |
| 49 | 信息院 | XC2015055 | 电子探针在分析农作物叶片元素含量及微区分析中的应用 | 校级 | 创新训练（A） | 倪守环 | 索丽敏 |
| 50 | 信息院 | XC2015060 | 地磁车位检测板设计 | 校级 | 创新训练（A） | 秦昌辉 | 张冬梅 |
| 51 | 生命院 | XC2015049 | Ros诱导的人结肠癌细胞系SW480凋亡过程中Prx V的变化及其机制研究 | 校级 | 创新训练（A） | 刘悦 | 孙虎男 |
| 52 | 生命院 | XC2015051 | EV71病毒3C蛋白拮抗RIG-I通路的分子机制 | 校级 | 创新训练（A） | 张丽丽 | 张华 |
| 53 | 生命院 | XC2014057 | 可利用泡豆水高产5-氨基乙酰丙酸光合细菌的分离筛选及调控 | 校级 | 创新训练（A） | 黄霞 | 崔战利 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目级别** | **项目类别** | **项目负责人** | **指导教师** |
| 54 | 生命院 | XC2014063 | 饱和烷基取代的锍类化合物作为基因载体的构建和转染性能的研究 | 校级 | 创新训练（A） | 吴春阳 | 李婧 |
| 55 | 生命院 | XC2014061 | 大庆湿地蓝藻多样性与环境因子的关系 | 校级 | 创新训练（A） | 解凌楠 | 王丽艳 |
| 56 | 生命院 | XC2015048 | 棉酚对迟发型超敏反应小鼠模型Th17/Treg细胞免疫平衡的影响研究 | 校级 | 创新训练（A） | 廖桂纯 | 宋博翠 |
| 57 | 生命院 | XC2015050 | 马齿苋合剂开发与推广策划 | 校级 | 创业训练（B） | 贺鹏亮 | 于永忠 |
| 58 | 生命院 | 2012年立项 | 基于新药开发理论为基础的萘醌类衍生物的设计和合成 | 校级 | 创业训练（B） | 蒋雪园 | 申贵男 |
| 59 | 理学院 | XC2015066 | 金融证券市场中最优投资组合与模型选择问题的研究 | 校级 | 创新训练（A） | 邵文俊 | 野金花 |
| 60 | 思政部 | XC2015073 | 大学生道德信仰教育幸福体验模式研究 | 校级 | 创新训练（A） | 王雯雯 | 李春立 |