附件1

**2015年度“国家级大学生创新创业训练计划”创新训练项目一览表**

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 主持人 | 学号 | 指导教师 | 项目所在学院 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 201510434002 | 济宁百日鸡的种质特性研究 | 刘培琦 | 20130053 | 唐辉 | 动科学院 |
| 2 | 201510434004 | 莱芜猪和大长杂交猪免疫球蛋白重链可变区多样性的比较 | 何文尧 | 20130079 | 孙亿 | 动科学院 |
| 3 | 201510434006 | 苜蓿多糖对小鼠B淋巴细胞增值的影响 | 孙士强 | 20130082 | 张桂国 | 动科学院 |
| 4 | 201510434008 | 鸭坦布苏病毒感染不同日龄鸭致病机制的研究 | 李香秀 | 20130120 | 韦良孟 | 动科学院 |
| 5 | 201510434010 | 松花粉多糖对ALV-REV二重感染雏鸡/鸡胚的排毒及免疫反应的影响 | 姜婉茹 | 20130161 | 朱瑞良 | 动科学院 |
| 6 | 201510434012 | PRRSV非结构蛋白4抗体制备及应用 | 刘倩 | 20136943 | 肖一红 | 动科学院 |
| 7 | 201510434014 | 驴体新鲜器官宏观解剖电子图谱制作 | 于忠政 | 20140108 | 蔡玉梅 | 动科学院 |
| 8 | 201510434016 | 鸡性成熟过程中GNRH-1基因在卵巢及下丘脑表达特征分析 | 康念成 | 201303555 | 康丽 | 动科学院 |
| 9 | 201510434018 | 铜系纳米材料的制备及其杀菌抑菌性能研究 | 宋虹 | 20130518 | 尹洪宗 | 化学学院 |
| 10 | 201510434019 | 人机交互登山助力器的研究 | 卢磊康 | 20120868 | 宋月鹏 | 机电学院 |
| 11 | 201510434020 | 基于移动互联技术的农田作业机械直线行驶导航系统 | 陈成成 | 20131001 | 闫银发 | 机电学院 |
| 12 | 201510434021 | 组织支持、差序氛围与农户合作行为分析:基于农民用水者协会调查 | 王宏伟 | 20131365 | 周玉玺 | 经管学院 |
| 13 | 201510434022 | 山东寿光蔬菜产业创新研究 | 田聪聪 | 20131514 | 张秀芳 | 经管学院 |
| 14 | 201510434023 | 农村小额信贷产品创新研究 （以滨州市为例） | 吴洪丽 | 20131883 | 陈盛伟 | 经管学院 |
| 15 | 201510434024 | 平阴县孝直镇合村并居调查及社会经济评价 | 李公明 | 20132111 | 王士海 | 经管学院 |
| 16 | 201510434025 | 城市居民区微型烧柴开水炉的调查研究——以泰安市为例 | 刘芝汛 | 20132136 | 胡继连 | 经管学院 |
| 17 | 201510434026 | 榆树嫩枝扦插生根机理和繁殖技术 | 张琦 | 20132411 | 曹帮华 | 林学院 |
| 18 | 201510434027 | 细胞分裂素转导因子在杨树形成层活动中的作用 | 秦昕妍 | 20132412 | 桑亚林 | 林学院 |
| 19 | 201510434028 | 生物油分离提取左旋葡聚糖 | 袁红蕊 | 20132491 | 李琪 | 林学院 |
| 20 | 201510434029 | 温室增施CO2对红掌成花率的影响研究 | 刘坤 | 20132647 | 孟凡志 | 林学院 |
| 21 | 201510434030 | 抗盐大麦EMS突变体的筛选 | 陈树栋 | 20132710 | 吴佳洁 | 农学院 |
| 22 | 201510434031 | 高密度条件下氮肥与外源激素双效调控玉米叶片光合作用的生理机制 | 赵伟 | 20132739 | 李耕 | 农学院 |
| 23 | 201510434032 | 土壤紧实度对甘薯光合产物运转分配的影响 | 苗芬芬 | 20137220 | 史春余 | 农学院 |
| 24 | 201510434033 | 中华蜜蜂OBP10基因的分离及功能分析 | 郝翠红 | 20122347 | 郭兴启 | 生科学院 |
| 25 | 201510434034 | 玉米粒内源性油菜素内酯调控抽穗时间的分子基础 | 蒲梦琳 | 20123097 | 赵翔宇 | 生科学院 |
| 26 | 201510434035 | 黄河入海口沉积物中亚硝酸盐依赖型厌氧甲烷氧化细菌的多样性研究 | 张超 | 20133080 | 高峥 | 生科学院 |
| 27 | 201510434036 | 35s::TaMOC1转基因拟南芥植株的表型分析 | 王晓娣 | 20132991 | 王芳 | 生科学院 |
| 28 | 201510434037 | 不同时间授粉对玉米粉活力影响的研究 | 高恒彬 |  | 高新起 | 生科学院 |
| 29 | 201510434038 | 景天植物根际促生细菌筛选及鉴定 | 张昊 | 20133133 | 杜秉海 | 生科学院 |
| 30 | 201510434039 | 玉米赤霉烯酮对断奶仔猪子宫免疫机能影响 | 张世强 | 20137277 | 袁学军 | 生科学院 |
| 31 | 201510434040 | 非热等离子体脱硫脱硝 | 郭语 | 20133675 | 郭彬 | 水土学院 |
| 32 | 201510434041 | 双浮箱式水力翻板闸门的研究 | 李煜科 | 20133690 | 王春堂 | 水土学院 |
| 33 | 201510434042 | 种植模式和灌溉频次对冬小麦生育后期抗倒性影响的研究 | 陶欣 | 20133798 | 刘仲秋 | 水土学院 |
| 34 | 201510434001 | 泰山挑夫现存状况与保护传承研究 | 孔维帅 | 20134805 | 高国金 | 文法学院 |
| 35 | 201510434003 | 泰山区上高街道办事处设置后居民市民化研究 | 陈安庆 | 20134862 | 宋明爽 | 文法学院 |
| 36 | 201510434043 | 《城镇化进程农民拆迁后生活满意度研究——基于对鲁中焦村的实地调查》 | 陈悦 | 20134548 | 陈国申 | 文法学院 |
| 37 | 201510434007 | 土壤有机质含量区间值高光谱估测模型研究 | 张爽 | 20134947 | 李希灿 | 信息学院 |
| 38 | 201510434044 | 基于PID算法电源检测智能小车的研究与设计 | 张腾飞 | 20135013 | 赵秀艳 | 信息学院 |
| 39 | 201510434045 | 无人机空间数据采集技术研究 | 刘文浩 |  | 齐广慧 | 信息学院 |
| 40 | 201510434009 | 苹果砧木根系对干旱胁迫的反应与适应 | 徐玉涵 | 20135526 | 杨洪强 | 园艺学院 |
| 41 | 201510434011 | 非激素类花序拉长剂在葡萄上的开发应用 | 张淑辉 | 20135563 | 杜远鹏 | 园艺学院 |
| 42 | 201510434013 | 北美冬青组织培养研究 | 恭熙婷 | 20137441 | 邢树堂 | 园艺学院 |
| 43 | 201510434046 | 植物杀虫剂藜芦碱对韭菜迟眼蕈蚊的生物活性测定 | 高小彤 | 20135711 | 郑方强 | 植保学院 |
| 44 | 201510434047 | 泰山土壤珠甲螨科分类及区系研究 | 王文放 | 20135745 | 谢丽霞 | 植保学院 |
| 45 | 201510434048 | 食用菌害虫异型眼蕈蚊无公害杀虫剂的药效测定 | 姜松涛 | 20135817 | 郑方强 | 植保学院 |
| 46 | 201510434049 | 农田韭蛆天敌螨类（下盾螨亚科）高效生防种群的筛选 | 周春迎 | 20135927 | 谢丽霞 | 植保学院 |
| 47 | 201510434050 | 降解除草剂丁草胺的细菌的分离及鉴定 | 张香雪 | 20136051 | 刘爱新 | 植保学院 |
| 48 | 201510434051 | 烟草脉带花叶病毒表达载体的构建与应用 | 霍晨阳 | 20136055 | 李向东 | 植保学院 |
| 49 | 201510434052 | 基于基质覆盖和免耕耦合的草皮卷生产创新模式研究 | 罗延峰 | 20136182 | 陈为峰 | 资环学院 |
| 50 | 201510434053 | 泰山植被物候动态变化规律研究 | 陈公太 | 20136206 | 王瑞燕 | 资环学院 |
| 51 | 201510434054 | 新烟碱类杀虫剂哌虫啶在土壤中的淋溶性及其生物有效利用性 | 杜晓敏 | 20136300 | 谢慧 | 资环学院 |

附件2

**研究总结报告撰写有关要求**

1、主要内容及要求

研究总结报告的整体框架是选题背景、研究方法、研究过程、研究成果、创新点、心得体会等，重点内容是整个研究过程及研究成果进行整理分析以及每个成员的心得收获，每篇不超过5000字（含图表）。

2、 WORD文档排版格式

项目编号：右上角五号宋体

题 目：项目名称+研究总结报告（3号黑体，居中）；

学院名、学生姓名：小四号仿宋体，居中；

指导教师姓名及职称：另起一行，小四号仿宋体，居中；

摘 要：不超过120个字，五号楷体；

关 键 词：3-5个，用分号隔开，五号楷体；

一级标题：四号楷体；

二级标题：小四号黑体；

三级标题：五号宋体，加黑；

正文文字：五号宋体；

页面格式：A4版面，页边距为上2.5cm、下2.5cm、左3cm、右2.5cm，行距为1.25倍、段前和段后均为0磅。

附件3

国家级大学生创新创业训练计划项目结题答辩记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | | | | |
| 起止时间 | | | 年 月至 年 月 | | | | | |
| 项目成员 | 姓名 | | 年级 | 专业 | | 承担的工作 | | 电话 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 指导教师 | | |  | | | 职称 |  | |
| 答辩成绩 | | |  | | | 排名 |  | |
| 答辩过程：（可附页） | | | | | | | | |
| 项目成果目录 | | | | | | | | |
| **序号** | | **成果名称** | | | **成果形式**（论文请注明发表时间、期刊名称；发明专利请注明专利号） | | | **备注** |
|  | |  | | |  | | |  |
|  | |  | | |  | | |  |
|  | |  | | |  | | |  |
| 专家意见**：**（指出项目优点及不足，对存在的问题提出建议）  专家组成员签字：    学院（公章）  年 月 日 | | | | | | | | |