**教务〔2015〕5号**

**关于公布华中农业大学2015年第一批**

**“国家级大学生创新创业训练计划”**

**项目结题验收结果的通知**

**各学院：**

**根据《华中农业大学“国家级大学生创新创业训练计划”项目管理办法（试行）》文件精神，学校近期组织开展了2015年第一批“国家级大学生创新创业训练计划”项目结题验收工作。经各项目组提交结题材料、参加答辩、专家组评审、学校研究并公示，现将项目结题验收结果予以公布。**

**《油菜磷高效突变体prl1和lrn1根系形态构型和磷吸收利用效率差异的生理基础》等69项创新训练项目，《“琴”投意“盒”古琴盒产品设计研究与开发创业训练》等7项创业训练项目，《合众校园文化传媒创业实践》等1项创业实践项目，通过结题验收。其中，“序列图像三维重建在作物缺素诊断中的应用研究——以水稻作物为例”等17项评定为“优秀”。具体名单详见附件。**

**以上通过结题验收的项目，学校将发放结题证书，项目组成员可按有关规定申请课外学分。请本次结题验收通过的项目负责人尽快持项目开支发票于2015年6月30日之前完成经费报帐。**

**附件: 华中农业大学2015年第一批“国家级大学生创新创业训练计划”项目结题验收结果**

**华中农业大学教务处**

**2015年5月20日**

**附件**

**华中农业大学2015年第一批“国家级大学生**

**创新创业训练计划”项目结题验收结果**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **项目类别** | **项目负责人** | **指导教师** | **结题结果** |
| **201310504001** | **油菜磷高效突变体prl1和lrn1根系形态构型和磷吸收利用效率差异的生理基础** | **创新训练项目** | **黄靖** | **石磊** | **合格** |
| **201310504002** | **序列图像三维重建在作物缺素诊断中的应用研究——以水稻作物为例** | **创新训练项目** | **卢秀秀** | **张建** | **优秀** |
| **201310504003** | **神经网络与遗传算法在A2/O工艺调试参数优化方面的应用探究** | **创新训练项目** | **吴克祥** | **蔡建波** | **优秀** |
| **201310504004** | **硒缓解镉对油菜的毒害作用及其分子机制研究** | **创新训练项目** | **彭玲** | **赵小虎** | **优秀** |
| **201310504005** | **氧化锰复合石墨烯的制备、表面特征及其产物的吸附特性** | **创新训练项目** | **郭妍** | **冯雄汉** | **合格** |
| **201310504006** | **重金属在细菌－土壤活性颗粒微界面互作的分子机制** | **创新训练项目** | **徐祎** | **蔡鹏** | **合格** |
| **201310504007** | **含铁类物质对DOC去除机制的研究** | **创新训练项目** | **曲秋颖** | **谭文峰** | **合格** |
| **201310504008** | **聚偏氟乙烯(PVDF)超滤膜亲水改性及其水处理效能研究** | **创新训练项目** | **肖成明** | **左行涛** | **合格** |
| **201310504009** | **葛根素生物合成的分子机理研究和含葛根素大豆的代谢工程及品种创新** | **创新训练项目** | **汪辉** | **赵剑** | **合格** |
| **201310504010** | **新疆海岛棉的体细胞胚发生及遗传转化研究** | **创新训练项目** | **孙琳** | **金双侠** | **合格** |
| **201310504011** | **新型水稻钙结合小分子蛋白基因功能和作用机制的研究** | **创新训练项目** | **胡诗琦** | **谢国生** | **优秀** |
| **201310504012** | **水稻次生细胞壁相关转录因子在小麦中的表达和应用研究** | **创新训练项目** | **周玉霞** | **王令强** | **合格** |
| **201310504013** | **万寿菊与孔雀草种间杂交亲和性探究** | **创新训练项目** | **傅开** | **包满珠，何燕红** | **合格** |
| **201310504014** | **一种新发酵灵芝菌茶的研制** | **创新训练项目** | **周明放** | **黄友谊** | **合格** |
| **201310504015** | **长寿花叶片再生扩繁体系的建立及** | **创新训练项目** | **杨岳昆** | **齐迎春** | **合格** |
| **201310504016** | **柑橘丛枝菌根真菌的鉴定及优势菌种的挖掘** | **创新训练项目** | **王敏** | **潘志勇** | **优秀** |
| **201310504017** | **湖北省杨树湿心木成因调查** | **创新训练项目** | **熊攀攀** | **梅莉** | **合格** |
| **201310504018** | **柿单宁高吸水树脂的制备及吸水性能的研究** | **创新训练项目** | **苏维** | **杨晓萍** | **合格** |
| **201310504019** | **利用离体细胞系和RNAi技术解析类胡萝卜素裂解基因CCD1的功能** | **创新训练项目** | **张印** | **叶俊丽** | **合格** |
| **201310504021** | **LED光源对西瓜嫁接苗品质的影响** | **创新训练项目** | **苗田田** | **别之龙** | **合格** |
| **201310504022** | **荆州古城风貌体系的构建** | **创新训练项目** | **张婷** | **朱春阳** | **合格** |
| **201310504023** | **杨树淹水胁迫下表达谱分析与功能基因鉴定** | **创新训练项目** | **吴鹏程** | **杜克兵** | **合格** |
| **201310504026** | **番茄表皮毛调控基因*Wo*上游调控基因筛选与功能分析** | **创新训练项目** | **丁锐** | **杨长宪** | **合格** |
| **201310504027** | **魴属鱼类特异性标记的筛选及杂交子代的鉴定** | **创新训练项目** | **赵炎** | **高泽霞** | **合格** |
| **201310504028** | **大鳞副泥鳅与泥鳅年龄、生长和繁殖生** | **创新训练项目** | **王也可** | **曹小娟** | **优秀** |
| **201310504029** | **重组抗菌肽hepcidin对耐药性嗜水气单胞菌结构功能影响研究** | **创新训练项目** | **何玉慧** | **袁改玲** | **合格** |
| **201310504030** | **养殖水体中高效氮转化细菌的研究** | **创新训练项目** | **宋雪勇** | **陈孝煊** | **合格** |
| **201310504031** | **鲤疱疹病毒2型中国株的增殖、纯化与分子鉴定** | **创新训练项目** | **郑祥海** | **袁军法** | **合格** |
| **201310504032** | **热激蛋白hsp72对草鱼胰岛素信号通路的调控及分子机理研究** | **创新训练项目** | **方洁** | **何焱** | **优秀** |
| **201310504033** | **龙眼核酿造白酒的工艺条件研究及产品开发** | **创新训练项目** | **周颖** | **王小红** | **合格** |
| **201310504034** | **紫薯花青素的分离纯化及抗氧化活性研究** | **创新训练项目** | **王林** | **张久亮** | **优秀** |
| **201310504035** | **基于微流控芯片的化学发光传感器在两类农药的快速检测中的研究应用** | **创新训练项目** | **王晓朋** | **刘晓宇** | **合格** |
| **201310504036** | **美国白蛾信息素成分的合成研究** | **创新训练项目** | **杨洁飞** | **马济美** | **合格** |
| **201310504037** | **纳米材料修饰的微流控芯片用于全血中循环肿瘤细胞检测** | **创新训练项目** | **杨沫** | **康勤书** | **优秀** |
| **201310504039** | **基于压缩感知的无线传感网数据处理算法研究** | **创新训练项目** | **魏淑荣** | **刘峰** | **合格** |
| **201310504040** | **基于混合分形方法的可溶蛋白预测的生物信息学研究** | **创新训练项目** | **聂国平** | **胡学海** | **合格** |
| **201310504041** | **典型地区农户参与农田生态环境补偿政策的响应状态及影响因素研究——以上海市、江苏省、四川省和湖北省为例** | **创新训练项目** | **程子良** | **蔡银莺** | **优秀** |
| **201310504042** | **湖北省鲜活农产品流通体系构建研究** | **创新训练项目** | **黄杰** | **黄勇** | **合格** |
| **201310504043** | **基于消费者视角检视食品安全违规企业市场惩罚机制失灵的诱因及其社会建构：以蒙牛乳制品为例** | **创新训练项目** | **陈楚杰** | **何坪华** | **合格** |
| **201310504047** | **流通体系对武汉市蔬菜价格波动影响的研究** | **创新训练项目** | **赵荣霞** | **李优柱** | **合格** |
| **201310504049** | **全国失踪儿童信息系统的分析与研究** | **创新训练项目** | **盛姗姗** | **喻霞** | **合格** |
| **201310504050** | **城市近郊农村公共产品供给的公众满意度研究** | **创新训练项目** | **王迪** | **赵微** | **合格** |
| **201310504051** | **基于单片机的超声波盐度检测仪器** | **创新训练项目** | **刘磊** | **王树才** | **合格** |
| **201310504052** | **基于三视图投影的玉米幼苗叶面积检测方法研究** | **创新训练项目** | **万贻明** | **万鹏** | **合格** |
| **201310504053** | **基于GSM网络的便携式无线智能气体检测仪** | **创新训练项目** | **吴雨桐** | **黎煊** | **合格** |
| **201310504054** | **果园变量喷雾机直接注入式混药系统** | **创新训练项目** | **于晨** | **刘青** | **合格** |
| **201310504055** | **电动助力的跑步健身自行车** | **创新训练项目** | **潘安达** | **李小昱，王为** | **优秀** |
| **201310504056** | **柑橘剥皮方法研究** | **创新训练项目** | **欧瑞彬** | **潘海兵，陈红** | **合格** |
| **201310504058** | **无人植保飞行器的设计** | **创新训练项目** | **胡奔** | **龙长江** | **优秀** |
| **201310504061** | **乙脑病毒诱导外周免疫系统Treg细胞亚群分化相关细胞因子的研究** | **创新训练项目** | **蔺宪武** | **崔旻** | **合格** |
| **201310504062** | **LPS刺激肠上皮细胞凋亡机制的研究** | **创新训练项目** | **李旭** | **刘华珍** | **优秀** |
| **201310504065** | **巨噬细胞中受革兰氏阴性细菌脂多糖刺激调控的miRNA的靶基因预测及验证** | **创新训练项目** | **杨旭东** | **刘正飞** | **合格** |
| **201310504080** | **城乡一体化背景下农民工社会保险需求与供给研究——基于湖北省、山东省500名农民工的调查** | **创新训练项目** | **赵琰霖** | **王翠琴** | **优秀** |
| **201310504082** | **关于中国农村土地流转中代耕主体权益平衡的法律问题研究——以山东省邹城市张庄镇张庄村为主例，兼有山西、浙江部分村为例** | **创新训练项目** | **田忠鑫** | **程宇光** | **合格** |
| **201310504083** | **互动性儿童书籍的创意设计开发---孩子给妈妈讲故事** | **创新训练项目** | **沈承** | **姚克难** | **合格** |
| **201310504084** | **电子商务行业促销广告的语篇分析** | **创新训练项目** | **李琦** | **潘不寒** | **合格** |
| **201310504086** | **全英文幼儿园教学模式的利弊研究--以北京全英幼儿园教育为例** | **创新训练项目** | **俞挺娅** | **梅婷** | **合格** |
| **201310504089** | **《灿烂千阳》中的女性创伤研究** | **创新训练项目** | **王易曼** | **邓小红** | **合格** |
| **201310504091** | **基于web的顺式调控元件注释系统设计** | **创新训练项目** | **鲁强** | **黄钰** | **优秀** |
| **201310504093** | **海水养殖业风险状况、影响因素的研究——基于浙江省平湖市的实地调查** | **创新训练项目** | **程佳栋** | **唐梅** | **合格** |
| **201410504009** | **FRI-A3和FLC-A10互作调控油菜冬春性的分化** | **创新训练项目** | **欧阳维枝** | **王晶** | **合格** |
| **201410504029** | **马铃薯加工品质改良分子标记评价与应用** | **创新训练项目** | **彭晓君** | **宋波涛** | **合格** |
| **201410504033** | **园林植物空间营造与游人使用状况的关系** | **创新训练项目** | **古元园** | **朱春阳** | **合格** |
| **201410504035** | **城市森林不同演替阶段土壤微生物群落结构特征** | **创新训练项目** | **刘检明** | **贾秀红** | **合格** |
| **201410504036** | **一种发酵型虫草菌茶的研制** | **创新训练项目** | **张甜** | **黄友谊** | **合格** |
| **201410504038** | **常用园林植物适宜的设计和种植密度研究** | **创新训练项目** | **李聪** | **徐永荣** | **合格** |
| **201410504060** | **魔芋葡甘露寡糖对小鼠巨噬细胞免疫调节的作用机制研究** | **创新训练项目** | **殷娇娇** | **张久亮** | **合格** |
| **201410504061** | **源于深层发酵液中冬虫夏草（CS-HK1）胞外多糖（EPS）的分离纯化及结构鉴定** | **创新训练项目** | **姜陈波** | **黄琪琳** | **优秀** |
| **201410504086** | **西方主流媒体关于中国游客报道的批判话语分析——以BBC2003-2013年新闻报道为例** | **创新训练项目** | **任晶** | **袁谦** | **优秀** |
| **201310504068** | **“琴”投意“盒”古琴盒产品设计研究与开发创业训练** | **创业训练项目** | **马志远** | **姚克难，高韧** | **合格** |
| **201310504069** | **自助农场创业训练** | **创业训练项目** | **游正淮** | **曹明宏，包晓岚** | **合格** |
| **201310504070** | **“茶醒”茶叶提取物健康食品创业训练** | **创业训练项目** | **袁凤姣** | **余志，高韧** | **合格** |
| **201310504071** | **蛹虫草高产虫草素固态发酵技术及产品产业化运营创业训练** | **创业训练项目** | **庄子达** | **边银丙，包晓岚** | **合格** |
| **201310504072** | **电动助力跑步健身自行车创业训练** | **创业训练项目** | **雷健平** | **李小昱，何德华** | **合格** |
| **201310504073** | **一种关于脐橙的多功能生态液肥与有机无机专用复混肥的创业训练** | **创业训练项目** | **林子翔** | **姜存仓，熊银解** | **合格** |
| **201310504076** | **新型生态缸的推广创业训练** | **创业训练项目** | **张愈甜** | **徐永荣，包晓岚** | **合格** |
| **201310504078** | **合众校园文化传媒创业实践** | **创业实践项目** | **杨武泽** | **项朝阳，刘进** | **合格** |

**华中农业大学教务处 2015年5月20日印发**