**关于对2016年度大学生研究训练计划（SRT)项目进行中期检查的通知**

根据《山东农业大学大学生研究训练（SRT）计划实施细则》（山农大教字[2011]23 号）的有关规定，决定对2016年度SRT立项项目进行中期检查。现就有关事宜通知如下。

一、时间安排

本学期第17-18 周（6月27日-7月8日）。

二、检查范围与方式

1、2015 年申报立项的59个项目（见附件1）。

2、中期检查工作由各项目组负责组织进行，项目主持人填写《中期检查报告书》（见附件2）一份。

三、检查要求

1、各项目组结合申报材料对进展情况进行自查，未按计划进度组织实施的项目要在报告中说明原因。

2、指导教师对项目实施过程中出现的问题要给予建设性的指导，对于因非人为因素而不能正常按计划实施的项目，应进行核实并给予适当的调整。

四、其它说明

1、学院根据中期检查情况决定是否继续或终止对部分项目立项，未交中期报告者中止项目研究。

2、请指导教师于7月9日之前，将各SRT 项目主持人上报的“大学生研究训练（SRT）计划项目中期检查报告书”汇总后送学院教学办公室留档（**不接收学生个人发的电子稿，无需纸质稿**）。  
 3、电子稿文件命名：专业班级-主持人姓名-指导教师姓名-SRT中期检查报告。  
 示例：**草业14-1-蔡慧-时连辉-SRT中期检查报告**

联系人：李剑 联系电话：69061

附件1 ：2016年度大学生训练计划立项统计表

附件2：中期检查报告书

资源与环境学院

2016-6-22

**2016年度大学生训练计划立项统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **姓名** | **专业班级** | **指导教师** |
| 废弃物堆肥化基质容器苗研究 | 蔡慧 | 草业14-1 | 时连辉 |
| 餐厨垃圾轻简设备堆肥化处理及在花卉上的应用 | 刘荣荣 | 草业14-1 | 时连辉 |
| 利用油脂废液/废渣开发育苗基质块的工艺研究 | 张子超 | 草业14-1 | 李永强 |
| 黄河三角洲垦殖区不同利用方式土壤有机碳库变化 | 王顺开 | 草业14-1 | 李永强 |
| 泰安市野生坪用草类研究 | 王哲 | 草业14-1 | 赵岩 |
| 盆栽蓝莓生物学研究 | 曲召炫 | 草业14-1 | 姜曙千 |
| 盐胁迫和根瘤菌接种对紫花苜蓿养分含量和土壤特性的影响 | 王亚龙 | 草业14-1 | 焦树英 |
| 不同刈割次数对苜蓿产量及蛋白质含量的影响 | 栾雅琳 | 草业14-1 | 焦树英 |
| 新疆野生郁金香繁殖生物学特性及快繁技术研究 | 任晓萱 | 草业14-1 | 李永强 |
| 基于3Dgis的岱庙的三维模型构建 | 路建成 | 地信14-1 | 王瑞燕 |
| 山东农业大学南校区三维建模 | 冯君利 | 地信14-2 | 朱西存 |
| 环境科学与工程的重点“词云”的分析 | 兰青 | 环工13-1 | 王军 |
| 三种典型除草剂制剂对斑马鱼急性毒性研究 | 胡慧颖 | 环工14-1 | 王金花 |
| 活性碳纤维对污水中高氯酸盐的吸附及利用效率的研究 | 魏凡星 | 环工14-1 | 孙丰霞 |
| 聚合硫酸铁联合高铁酸钾对养殖污水中磷的处理 | 王淑君 | 环工14-1 | 孙丰霞 |
| 有机硅改性木屑液化物包膜肥料的制备研究 | 褚学良 | 环工14-1 | 杨越超 |
| 咪唑离子液体[C8mim]NO3对土壤微生物多样性的影响 | 杨锐 | 环工14-2 | 朱鲁生 |
| 离子色谱法测饮用水中的阴离子 | 狄斐 | 环科14-1 | 王军 |
| 1,2,4-三氯苯与镉复合作用对蚯蚓酶活性的影响研究 | 赵雯楚 | 环科14-1 | 李光德 |
| 典型阻燃剂四溴双酚A和Cd单一及复合污染的急性生态毒性 | 沈涛 | 环科14-1 | 谢慧 |
| 氟化工厂周围鸡蛋中全氟化合物的污染现状 | 陈晨 | 环科14-1 | 王凤花 |
| 含铬废水处理研究 | 魏常宏 | 环科14-1 | 王玉军 |
| 不同处理腐殖酸肥施用对土壤二氧化碳释放速率的影响 | 江秀兰 | 环科14-1 | 刘艳丽 |
| 灰霾图像数字化处理与实测值间对应关系研究 | 肖传林 | 环科14-2 | 王军 |
| 新型阻燃剂得克隆和Cd单一及复合污染的急性生态毒性 | 陈晨 | 环科14-2 | 谢慧 |
| 三氯卡班在土壤中的吸附与解吸 | 丁恩惠 | 环科14-2 | 王凤花 |
| 甲基磺草酮对土壤酶活性的影响 | 董丽 | 环科14-2 | 朱鲁生 |
| 污水处理与微藻培养耦合性的研究 | 石亚洲 | 环科14-2 | 孙淑娟 |
| 三种典型农药混剂对蚯蚓急性毒性研究 | 王睿 | 环科14-2 | 王金花 |
| 秸秆还田对滨海地区盐碱地改良作用的研究 | 周聪 | 土管14-1 | 陈为峰 |
| 城乡结合部土地利用规划管理研究 | 丁冰岚 | 土管14-2 | 李贻学 |
| 基于GIS的济宁市兖州区土地资源空间分析及其优化配置研究 | 冯扬帆 | 土管14-2 | 李贻学 |
| 基于GIS的城市停车场规划选址分析 | 刘晨阳 | 土管14-2 | 陈红艳 |
| 泰安市城镇化特征及发展趋势预测 | 王晓婷 | 土管14-2 | 李新举 |
| 城市化对土地资源利用的影响 | 何迪 | 土管英14-1 | 朱西存 |
| 基于遥感的1855年以来黄河三角洲的变迁 | 郭树 | 土管英14-2 | 于新洋 |
| 泰安市农村土地流转中非农化趋势研究 | 闫琰 | 土管英14-2 | 李新举 |
| 盐碱地控释肥不同配方对土壤养分及小麦生长的影响 | 马锋 | 资环14-1 | 刘之广 |
| 十二烷基苯磺酸钠对小白菜的影响 | 张智颖 | 资环14-1 | 李成亮 |
| 不同原料黄腐酸提取方法的优化 | 方宇 | 资环14-1 | 王淳 |
| 基于Vis-NIR光谱特征的包膜控释肥养分释放曲线预测 | 盖浩 | 资环14-1 | 王淳 |
| 氮钾配比对甘薯生长及代谢的影响 | 陈嘉琪 | 资环14-1 | 杨守祥 |
| 土壤中磷的形态转化 | 曹文晴 | 资环14-1 | 李絮花 |
| 控释肥在小麦-玉米轮作体系上的平衡施肥技术与养分高效利用研究 | 李若尘 | 资环14-1 | 张民 |
| 生物炭肥研究及应用 | 庞博文 | 资环14-2 | 李文庆 |
| 沼液对番茄生长发育的影响 | 王春兰 | 资环14-2 | 崔秀敏 |
| 不同有效磷含量石灰性潮土积累态磷活化动力学研究 | 张林琳 | 资环14-2 | 张民 |
| 施氮对甘薯生长及代谢的影响 | 王冬梅 | 资环14-2 | 杨守祥 |
| 激素增效抗盐有机肥的研制 | 王茂莹 | 资环14-2 | 董元杰 |
| 新型抗盐生物肥的研制与应用 | 高妮 | 资环14-2 | 董元杰 |
| 小麦籽粒不同形态磷含量的QTL定位 | 孙可心 | 资环14-2 | 孔凡美 |
| 不同小麦新品系的氮磷钾营养特性及其产量潜力研究 | 徐连鑫 | 资环14-2 | 孔凡美 |
| 磷肥在土壤中的化学行为及其对玉米的产量和品质的影响 | 王艺皓 | 资环14-2 | 李絮花 |
| 不同基质的保水性能研究 | 项佳敏 | 资环14-3 | 李文庆 |
| 脲醛缓释肥对冬小麦生长及土壤养分的影响 | 康嘉慧 | 资环14-3 | 陈宝成 |
| 脲醛缓释肥不同添加剂对生菜生长及土壤性质的影响 | 张荣 | 资环14-3 | 陈宝成 |
| 不同季节泰安市雾霾颗粒物中氮磷钾空间变异规律 | 李圣会 | 资环14-3 | 李成亮 |
| 大豆油基包膜控释肥料的研制 | 田虹雨 | 资环14-3 | 杨越超 |

附件2：

**山东农业大学**

大学生研究训练（SRT）计划立项项目

中期检查报告书

项目名称

主 持 人

指导教师 职称

单 位 山东农业大学资源与环境学院

立项年度 二○一六年

联系电话

填表日期 二○一六 年 六 月 二十四日

E—mail

山东农业大学

大学生研究训练（SRT）计划项目管理委员会

|  |
| --- |
| 项目总体执行进展情况概述： |

（如内容较多，可加附页）

|  |
| --- |
| 下阶段工作计划及预计成果： |
| 有关情况说明（如人员变动、经费使用等情况）：  主持人（签字）：    2016年7月 8日 |
| 指导教师意见：    指导教师（签字）：    2016年7月 8日 |
| 专业中期检查小组意见  小组负责人（签字）：  小组成员（签字）：      2016年7月 10 日 |
| 学生所在学院意见：  单位公章 学院负责人（签字）：      20 16年7月18日 |