**关于对2014 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2014 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11-12 周（5月12日-5月25日）。

二、检查范围与方式

1、2013 年申报立项的62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。

2、请指导教师于5月26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》电子稿报送学院教学办公室。

联系人：李剑 联系电话：69061

附件1 ：2014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

2014-4-29

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  **2014年度大学生训练计划立项统计表** | | | | | |
| 序号 | **项目名称** | **主持人学号** | **主持人姓名** | **专业班级** | **指导教师姓名** |
| 1 | 草坪草EST-SSR信息分析与分子标记开发 | 20126149 | 石香雪 | 草业12-1 | 赵岩 |
| 2 | 泰安市冷季型植物草种优选 | 20126161 | 杨波 | 草业12-1 | 姜曙千 |
| 3 | 不同类型荒草地对土壤水肥的涵养功能 | 20126165 | 孙庆荣 | 草业12-1 | 刘艳丽 |
| 4 | 固体废弃物无土草坪施肥模式与养分淋失研究 | 20126166 | 潘仁杰 | 草业12-1 | 时连辉 |
| 5 | 苔草耐旱性研究 | 20126168 | 单赟 | 草业12-1 | 赵岩 |
| 6 | 采用压缩椰砖作为屋顶草坪基质的关键工艺及其环境效应 | 20126189 | 陈虹尘 | 草业12-1 | 李永强 |
| 7 | 不同固体废弃物基质对无土草坪生长状况的影响 | 20126203 | 张晓晴 | 草业12-1 | 时连辉 |
| 8 | 离子液体对种植蚕豆的土壤中酶活性的影响 | 20126138 | 宋颖 | 环工12-1 | 朱鲁生 |
| 9 | 邻苯二甲酸二丁酯与镉复合污染对蚯蚓生理指标的影响 | 20126285 | 刘玉虹 | 环工12-1 | 李光德 |
| 10 | Fenton试剂法预处理垃圾渗滤液的实验研究 | 20126292 | 陆梦竹 | 环工12-1 | 孙丰霞 |
| 11 | 高铁酸钾处理泰安市垃圾池垃圾渗滤液中硫化氢的试验研究 | 20126249 | 于上捷 | 环工12-2 | 孙丰霞 |
| 12 | 新烟碱类杀虫剂哌虫啶对土壤微生物的影响 | 20126253 | 崔亚男 | 环工12-2 | 谢慧 |
| 13 | 典型农药对蚯蚓的生态毒性研究 | 20126268 | 韩明毅 | 环工12-2 | 王金花 |
| 14 | 烟碱类新农药哌虫啶在土壤中的环境行为 | 20126269 | 张理杰 | 环工12-2 | 谢慧 |
| 15 | 冬小麦控释氮肥养分释放吸收同步性研究 | 20126391 | 段皓然 | 环科12-1 | 陈宝成 |
| 16 | 超声波对风化煤腐植酸活性的影响研究 | 20126183 | 张晓冉 | 环科12-1 | 徐玉新 |
| 17 | 小麦生长期土壤呼吸强度的变化规律 | 20126315 | 王京鹏 | 环科12-1 | 王军 |
| 18 | 不同造纸黑液对氮磷钾吸附解吸特性的研究 | 20126350 | 谢伟玲 | 环科12-1 | 宋付朋 |
| 19 | 垂直流人工湿地处理系统填料选择的研究 | 20127905 | 葛晓红 | 环科12-2 | 付伟章 |
| 20 | 三氯生和镉的单一及复合污染对土壤呼吸和生物量碳的影响 | 20126310 | 刘继文 | 环科12-2 | 王凤花 |
| 21 | 土壤中酞酸酯的残留分析 | 20126358 | 秘文奎 | 环科12-2 | 王军 |
| 22 | MTBE和镉复合染毒对蚯蚓遗传毒理研究 | 20126367 | 王秋云 | 环科12-2 | 李光德 |
| 23 | 改性玉米芯对废水中六价铬（Cr6+）离子的吸附研究 | 20126311 | 程宽 | 环科12-3 | 孙淑娟 |
| 24 | 三氯生和铬单一及复合污染对土壤酶活性的影响 | 20126329 | 李茜 | 环科12-3 | 王凤花 |
| 25 | 化学改性橘子皮对染料废水的吸附研究 | 20126341 | 马蓉蓉 | 环科12-3 | 孙淑娟 |
| 26 | 研究施用不同浓度的氯化钾对甘薯生理生化指标的影响 | 20127934 | 万书 | 农学12-4 | 孔凡美 |
| 27 | 泰安市农地整治中主要灌溉应用方式的调查研究 | 20126489 | 孙问娟 | 土管12-1 | 陈为峰 |
| 28 | 山东省薰衣草种植存在问题与治理对策 | 20126432 | 宋程程 | 土管12-2 | 冯永军 |
| 29 | 城乡结合部居住小区住房闲置调查——以南校区周边小区为例 | 20126457 | 杨敏 | 土管12-2 | 王瑷玲 |
| 30 | 泰安市泰山区建立农村农场的研究 | 20126470 | 王青 | 土管12-2 | 朱西存 |
| 31 | 泰山地质地貌景观脆弱性分析研究——以断裂构造为例 | 20126472 | 高浩然 | 土管12-2 | 朱西存 |
| 32 | 基于GIS的泰安市主城区公共厕所空间布局均衡性研究 | 20127980 | 陈汝佳 | 土管12-2 | 陈红艳 |
| 33 | 农村土地流转模式分类及其实证 | 20126481 | 郝春月 | 土管12-2 | 高明秀 |
| 34 | 复垦土壤质量评价体系研究 | 20126465 | 张平 | 土管12-3 | 李新举 |
| 35 | 工业园区土地利用现状、问题与对策研究——以鄄城（潍坊）工业园为例 | 20126492 | 曹瑾 | 土管12-3 | 冯永军 |
| 36 | 泰安市征用农民土地补偿状况的调查 | 20126493 | 崔凤琪 | 土管12-3 | 于开芹 |
| 37 | 泰安市泰山区韩家结庄“城中村”改造研究与规划 | 20126139 | 刘弘扬 | 土管12-4 | 李贻学 |
| 38 | 基于学生视角的南校建设用地利用调查 | 20126155 | 李欣 | 土管12-4 | 王瑷玲 |
| 39 | 土地流转模式研究 | 20126185 | 杨方正 | 土管12-4 | 李新举 |
| 40 | GIS空间分析在学校选址中的应用研究 | 20126246 | 李雯瑶 | 土管12-4 | 聂宜民 |
| 41 | 基于GIS的泰安高新区城市道路绿地规划设计 | 20126248 | 黄晶晶 | 土管12-4 | 李贻学 |
| 42 | 基于GIS的山东农业大学三校区学生路线选择系统 | 20126363 | 朱晓 | 土管12-4 | 聂宜民 |
| 43 | 腐植酸肥对土壤氮素转化的影响 | 20126158 | 王璐瑶 | 资环12-1 | 刘艳丽 |
| 44 | 不同有机废弃物基质对西红柿生长、产量及果实品质影响的研究 | 20126382 | 丁乐乐 | 资环12-1 | 骆洪义 |
| 45 | 脱硫粉煤灰对土壤物化性质及油菜生长的影响 | 20126387 | 马晓晓 | 资环12-1 | 陈宝成 |
| 46 | 杂卤石对玉米种子发芽及苗期生长影响的研究 | 20126396 | 张斌龙 | 资环12-1 | 李文庆 |
| 47 | 含脲态氮和控释肥的营养液对蔬菜产量品质的影响 | 20126400 | 徐雅杰 | 资环12-1 | 张民 |
| 48 | 山东省主要土壤粘土矿物组成研究 | 20126418 | 徐文静 | 资环12-1 | 诸葛玉平 |
| 49 | 黄河三角洲不同时期陆地土壤黏土矿物的特征研究 | 20127940 | 王心怡 | 资环12-1 | 诸葛玉平 |
| 50 | 表面活性剂对蔬菜生长的影响 | 20127946 | 王荣辉 | 资环12-1 | 李成亮 |
| 51 | NO介导铜胁迫下番茄幼苗多胺与NO代谢 | 20127967 | 左凤 | 资环12-1 | 崔秀敏 |
| 52 | 微晶化磷矿粉在不同土壤类型上的肥效试验 | 20126381 | 李彦华 | 资环12-2 | 刘春生 |
| 53 | 保护地栽培对土壤黏土矿物的影响研究 | 20126390 | 管小凡 | 资环12-2 | 贾继文 |
| 54 | 外源NO、SA对盐胁迫下小麦幼苗生长的影响 | 20126408 | 宋久伟 | 资环12-2 | 董元杰 |
| 55 | 炭基肥料对土壤性质及养分有效性的影响 | 20126423 | 李勇 | 资环12-2 | 李文庆 |
| 56 | 风化煤腐殖酸不同添加量对土壤及小白菜生长的影响 | 20127923 | 苏慕 | 资环12-2 | 宋付朋 |
| 57 | 纳米铁在土壤中的运移规律及机制研究 | 20126372 | 刘金炜 | 资环12-3 | 杨越超 |
| 58 | 腐植酸固态活化技术研究 | 20126405 | 刘路 | 资环12-3 | 杨越超 |
| 59 | 小麦产量及钾养分效率的基因型差异研究 | 20126420 | 王忠华 | 资环12-3 | 孔凡美 |
| 60 | 模拟玉米在酸雨胁迫下对土壤氮元素吸收规律 | 20127936 | 陈小娟 | 资环12-3 | 姜曙千 |
| 61 | 外源NO对缺铁胁迫下花生生长缓解效应的研究 | 20127952 | 徐丽萍 | 资环12-3 | 董元杰 |
| 62 | 不同秸秆还田方式下施氮量对土壤性质及菠菜生长的影响 | 20127969 | 郭振泽 | 资环12-3 | 李成亮 |

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○一四年

联系电话

填表日期 二○一四 年 五 月 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）：    2014年5月 15 日 |
| 指导教师意见：    指导教师（签字）：    2014年5月 15 日 |
| 专业中期检查小组意见  小组负责人（签字）：  小组成员（签字）：      2014年5月 日 |
| 学生所在学院意见：  单位公章 学院负责人（签字）：      20 14年 月 日 |