**关于对2015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2015 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4日-5月17日）。

 二、检查范围与方式

 1、2014 年申报立项的65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5月20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”报专业主任，专业主任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**）。
 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13-1-王秀华-赵岩-SRT中期检查报告**

联系人：李剑 联系电话：69061

附件1 ：2015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

2015-4-24

**2015年度大学生训练计划立项统计表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **主持人** | **专业班级** | **指导教师** |
| 1 | 草坪草种的化学诱变技术研究 | 王秀华 | 草业13-1 | 赵岩 |
| 2 | 餐厨垃圾堆肥化处理器堆肥效果及在观赏植物上应用研究 | 赵倩 | 草业13-1 | 时连辉 |
| 3 | 畜禽粪便不同处理方法对转鼓式堆肥处理器堆肥效果影响研究 | 王璐 | 草业13-1 | 时连辉 |
| 4 | 盆栽蓝莓土壤PH值的调节及对蓝莓生长的影响研究  | 王嘉 | 草业13-1 | 姜曙千 |
| 5 | 山东省结缕草资源收集与评价 | 李银巧 | 草业13-1 | 赵岩 |
| 6 | 椰砖和其它基质材料理化特性比较及屋顶绿化建植应用 | 张建航 | 草业13-1 | 李永强 |
| 7 | 不同处理废弃物堆肥化基质在观赏花卉上的应用效果研究 | 尹静 | 草业13-1 | 刘登民 |
| 8 | 盐胁迫和根瘤菌接种对紫花苜蓿固氮能力的影响 | 侯旭朗 | 草业13-1 | 焦树英 |
| 9 | 泰安的旅游业与落后经济的研究 | 陈亚文 | 地信13-1 | 袁秀杰 |
| 10 | 泰安市土地利用与空气环境质量关系研究 | 荣志红 | 地信13-1 | 袁秀杰 |
| 11 | 典型自然植物物候期的遥感监测方法——黄河三角洲黄河口地区为例 | 于瑞阳 | 地信13-1 | 王瑞燕 |
| 12 | 病险水库的致灾性影响范围及其损失估算 | 冯昊 | 地信13-1 | 王瑞燕 |
| 13 | 泰山森林建群种遥感识别 | 何晓龙 | 地信13-2 | 王凌 |
| 14 | 南校区教学系统的开发 | 张治 | 地信13-2 | 王凌 |
| 15 | 灌排水矿化度与土壤水盐时空变异研究 | 王佳文 | 地信13-2 | 高明秀 |
| 16 | 新烟碱类杀虫剂哌虫啶在土壤中的降解及其生物有效利用性 | 李保东 | 环工13-1 | 谢慧 |
| 17 | Cu、Zn污染对蛴螬的毒性效应研究  | 房伟哲 | 环工13-2 | 李光德 |
| 18 | 铜、锌复合污染对蛴螬的影响研究 | 刘晓曈 | 环工13-2 | 李光德 |
| 19 | 农药对蚯蚓的安全性评价 | 李宁 | 环工13-2 | 王金花 |
| 20 | 四种咪唑离子液体对土壤理化性质的影响 | 李烨 | 环工13-2 | 朱鲁生 |
| 21 | 不同阴离子的咪唑类离子液体对小麦幼苗的生态毒性研究 | 关海伦 | 环科13-1 | 朱鲁生 |
| 22 | 四环素在水中光解及其影响因素研究 | 吴洁 | 环科13-1 | 孙淑娟 |
| 23 | 新农药哌虫啶在土壤中的淋溶性研究 | 杜晓敏 | 环科13-1 | 谢慧 |
| 24 | 蚯蚓对厨余垃圾分解的研究 | 管阳 | 环科13-1 | 徐玉新 |
| 25 | 生态农场土壤重金属变化 | 裴晓宁 | 环科13-1 | 徐玉新 |
| 26 | 纤维活性炭处理苯胺废水的研究 | 罗雪琪 | 环科13-1 | 王玉军 |
| 27 | 卡马西平对土壤微生物呼吸作用的影响 | 姬生甜 | 环科13-2 | 王金花 |
| 28 | 三氯生和镉复合污染对油菜理化性质的影响 | 李斌哲 | 环科13-2 | 王凤花 |
| 29 | 三氯生和镉复合污染土壤中镉的生物有效性 | 张丛丛 | 环科13-2 | 王凤花 |
| 30 | 矿区废弃土地复垦 | 韩丽华 | 土管13-1 | 李贻学 |
| 31 | 临沂市国土局土地整治数据库建库 | 陈雪 | 土管13-1 | 陈为峰 |
| 32 | 基于东营盐碱改良耕地土壤肥力及其生产力的分析 | 尹泽润 | 土管13-1 | 陈为峰 |
| 33 | 泰安市城镇化发展影响因素研究 | 王新星 | 土管13-2 | 李新举 |
| 34 | 基于ARCGIS的泰安旅游最佳出行方案APP研发 | 赵惠惠 | 土管13-2 | 李贻学 |
| 35 | 山东省农村土地流转和农业规模经营模式调研 | 李晓彤 | 土管13-2 | 李玉环 |
| 36 | 土壤水盐动态对小麦生长的影响研究 | 张桢 | 土管13-2 | 高明秀 |
| 37 | 黄河三角洲典型地区土地利用动态遥感监测 | 郎坤 | 土管13-2 | 赵庚星 |
| 38 | 不同经济发展区宅院用地利用调查 | 燕在珍 | 土管13-3 | 王瑷玲 |
| 39 | 基于gis的泰安市岱岳区公园选址分析 | 孟庆娟 | 土管13-3 | 陈红艳 |
| 40 | 不同环境条件对盐渍土壤盐分含量高光谱估测的影响 | 李丹 | 土管13-3 | 陈红艳 |
| 41 | 泰安市泰山区上高街道农村土地利用调研与规划  | 陈畅 | 土管英13-1 | 常小燕 |
| 42 | 土壤酸化调理品的研制与应用 | 张哲 | 资环13-1 | 李絮花 |
| 43 | PASP对番茄生长发育及重金属积累的影响 | 王峻 | 资环13-1 | 崔秀敏 |
| 44 | 外源SNP对番茄铜镉复合胁迫的缓解效应 | 丁瑜 | 资环13-1 | 崔秀敏 |
| 45 | 功能性缓控释肥对盐碱地土壤改良及冬小麦生长的影响 | 张杰 | 资环13-1 | 陈宝成 |
| 46 | 不同小麦新品系的氮磷钾营养特性及其产量潜力 | 李泽丽 | 资环13-1 | 孔凡美 |
| 47 | 研究N、K交互作用对基质栽培西葫芦生长产量及品质的影响 | 刘青青 | 资环13-1 | 骆洪义 |
| 48 | 纳米银对西红柿连作障碍的影响 | 徐恩东 | 资环13-1 | 李成亮 |
| 49 | 两种表面活性剂对土壤吸附养分离子与菠菜生长的影响 | 张芙蓉 | 资环13-1 | 李成亮 |
| 50 | 蚯蚓处理厨余垃圾配制营养土及栽培应用研究 | 张倩 | 资环13-2 | 刘登民 |
| 51 | 甘薯种苗茎繁技术研究 | 李宝辉 | 资环13-2 | 孔凡美 |
| 52 | 生物炭的农业利用研究 | 魏奇 | 资环13-2 | 李文庆 |
| 53 | 模拟酸雨对土壤PH值及小麦苗期生长影响研究 | 王媛 | 资环13-2 | 姜曙千 |
| 54 | 有机肥对盐碱土的改良作用及其机理研究 | 尹鑫 | 资环13-2 | 董元杰 |
| 55 | 缓释SA和缓释SNP对冬小麦苗期抗盐性的影响及机理研究 | 祝亚昕 | 资环13-2 | 董元杰 |
| 56 |  脲醛缓释复合肥对土壤养分及辣椒生长的影响 | 杨砚秋 | 资环13-2 | 陈宝成 |
| 57 | 膨润土与磷石膏对滨海盐碱地隔盐改良效应研究 | 刘小锐 | 资环13-3 | 宋付朋 |
| 58 | 几种黏土矿物对土壤中重金属砷、铬的吸附解吸研究 | 丁毅 | 资环13-3 | 诸葛玉平 |
| 59 | 施硼对甘薯生长发育的影响 | 陈浩 | 资环13-3 | 杨守祥 |
| 60 | 甘薯储存过程中淀粉与可溶性糖间相互转化关系的研究 | 刘为健 | 资环13-3 | 杨守祥 |
| 61 | 纳米铁肥在植物体内的运移转化和累积机制的研究 | 李士芹 | 资环13-3 | 杨越超 |
| 62 | 研究N、K交互作用对基质栽培辣椒生长产量及品质的影响 | 马璐瑶 | 资环13-3 | 骆洪义 |
| 63 | 秸秆与河沙对滨海盐碱地隔盐改良效应研究 | 吴臻 | 资环13-3 | 宋付朋 |
| 64 | 小麦-玉米轮作条件下长期定位施肥对土壤磷的影响 | 王亚茹 | 资环13-3 | 刘之广 |
| 65 | 小麦-玉米轮作控释肥用量-掺混比例-肥效实验 | 游孝文 | 资环13-3 | 张民 |

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○一五年

联系电话

填表日期 二○一五 年 五 月 二十 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）： 2015年5月 18 日 |
| 指导教师意见：  指导教师（签字）： 2015年5月 18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 18 日 |
| 学生所在学院意见：单位公章 学院负责人（签字）：  20 15年5月18日 |