**资源与环境学院**

**关于公布2018年度大学生研究训练计划（SRT）项目结题的通知**

现依据《山东农业大学大学生创新性实验计划项目管理办法（试行）》（山农大办字〔2008〕53号）和《大学生研究训练（SRT）计划实施细则》的有关精神，对2018年度大学生研究训练计划(SRT)项目进行了结题验收。经过相关程序审定，102项训练计划通过结题、13项取消、8项延期至2019年底结题。

现予以公布。

附：2018年度资源与环境学院大学生训练计划结题一览表

资源与环境学院

2018年11月16日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **项目名称** | **主持人** | | **参与1** | | **参与2** | | **参与3** | | **指导教师** |
| 姓名 | 学号 | 姓名 | 学号 | 姓名 | 学号 | 姓名 | 学号 | 姓名 |
| 1 | 细微化磷钾—活化剂肥在小白菜上施用效果研究 | 路泽 | 20165025 | 陈学兵 | 20167653 | 范梦茹 | 20165026 |  |  | 陈宝成 |
| 2 | 聚磷酸铵、二铵、复合肥与黄腐酸钾配施在小麦上施用效果研究 | 谭澈 | 20167662 | 潘岳 | 20165019 | 马池珍 | 20165042 |  |  | 陈宝成 |
| 3 | 海藻复合肥在小麦上施用效果的研究 | 王晶 | 20167638 | 赵秀娇 | 20167637 | 孙梅 | 20167655 |  |  | 陈宝成 |
| 4 | 泰山区共享单车停车区位规划 | 王玮莹 | 20165109 | 姚雨涵 | 20165108 | 赵振庭 | 20165095 |  |  | 陈红艳 |
| 5 | 盐胁迫对不同草种生长性状的影响 | 贺聪 | 20167615 | 项荣宇 | 20166425 | 周浩之 | 20167604 |  |  | 陈为峰 |
| 6 | 赤霉素处理后的不同盐浓度对芦苇种子发芽的影响 | 聂宇婷 | 20167591 | 孙晓 | 20166437 | 梁兰梅 | 20167982 |  |  | 陈为峰 |
| 7 | 苹果专用新型肥料筛选以及对果树的效应 | 王倩 | 20164977 | 程妍钰 | 20164989 |  |  |  |  | 程冬冬 |
| 8 | 液体缓释氮磷肥的制备及应用 | 薄纯斌 | 20165027 | 杨铭传 | 20165043 | 赵鑫 | 20165023 |  |  | 程冬冬 |
| 9 | 低成本螯合钙肥的制备及应用 | 丁启辉 | 20167648 | 刘明洋 | 20165016 | 万梓毅 | 20168006 |  |  | 程冬冬 |
| 10 | 控释氮肥对小麦生长及氮素利用率的影响 | 刘彤 | 20167644 | 方雯 | 20167660 |  |  |  |  | 董元杰 |
| 11 | 卤代咔唑对土壤微生物量及土壤酶的影响 | 张子越 | 20164954 | 刘昌睿 | 20165045 | 王锐 | 20164953 |  |  | 杜仲坤 |
| 12 | 生物炭对土壤重金属的Cd，Cu吸附作用 | 周翔宇 | 20164946 | 王雨菲 | 20164923 | 陈佳宁 | 20164936 |  |  | 付伟章 |
| 13 | 石墨烯及其复合材料对含酚废水吸附作用的研究 | 贾玉博 | 20165007 | 王佳眉 | 20164985 | 马莉卓 | 20164982 |  |  | 付伟章 |
| 14 | 泰安市土地利用特征对居民出行方式的影响 | 王倩 | 20165123 | 徐梓赫 | 20164868 | 杜林涛 | 20167618 |  |  | 高明秀 |
| 15 | 基于三生空间理念的县域空间分区与优化研究 | 丁蓓蓓 | 20165099 | 方雨 | 20168015 | 张责 | 20165078 |  |  | 高明秀 |
| 16 | 长期不同施肥对潮土理化性质的影响研究 | 王越 | 20166535 | 田儒雅 | 20168012 | 赵亚坤 | 20167672 |  |  | 胡国庆 |
| 17 | 生物炭对滨海盐碱土的改良效应研究 | 马希贤 | 20166513 | 田佩宁 | 20167641 | 邓颖 | 20167636 |  |  | 胡国庆 |
| 18 | 生物炭对盐胁迫下玉米幼苗抗氧化系统的影响 | 杜鹏宇 | 20166523 | 李金玺 |  | 刘菲 | 20165040 |  |  | 胡国庆 |
| 19 | 不同土壤肥料对黄瓜生长的影响 | 吕进航 | 20167988 | 梁剑飞 | 20167605 | 王梓钰 | 20167981 |  |  | 姜曙千 |
| 20 | 基于数字化的草坪草网站建设 | 廉明慧 | 20164902 | 王晓乐 | 20164951 | 高超 | 20164940 |  |  | 姜曙千 |
| 21 | 不同配比的蚯蚓土壤填料生态滤池对生活污水处理效果的研究 | 韩慧慧 | 20164904 | 卢佳欣 | 20155891 | 徐会东 | 20156044 |  |  | 姜曙千 |
| 22 | 紫花苜蓿对盐碱地土壤的改良效果的研究 | 王磊 | 20166444 | 王泽 | 20167980 | 程学伟 | 20166432 | 土嘎 | 20167989 | 焦树英 |
| 23 | 聚天门冬氨酸氮肥对冬小麦产量的影响 | 许国峰 | 20167597 | 尹俊程 | 20166442 | 李万林 | 20167602 | 郑倪 | 20166441 | 焦树英 |
| 24 | 腐植酸尿素对小麦产量的影响 | 刘瑞 | 20166472 | 相浩龙 | 20166476 |  |  |  |  | 焦树英 |
| 25 | 不同配比蚯蚓粪对小青菜生长及土壤肥力的影响 | 边嘉琳 | 20167612 | 尚盼盼 | 20167613 | 冯雪莹 | 20167599 |  |  | 李成亮 |
| 26 | 四种有机肥在设施番茄生产中的应用 | 李浩然 | 20165047 | 谢慧娟 | 20165021 |  |  |  |  | 李成亮 |
| 27 | 人工强化湿地不同植物对总磷总氮的影响 | 宋文娇 | 20164992 | 李尚 | 20165009 | 韩雨 | 20167632 |  |  | 李光德 |
| 28 | 十溴二苯乙烷(DBDPE)与镉复合对蚯蚓的氧化损伤效应 | 李宝刚 | 20164991 | 卢居勐 | 20164997 | 王明星 | 20165002 |  |  | 李光德 |
| 29 | 十溴二苯乙烷（DBDPE）与镉复合对蚯蚓体内DNA的损伤效应 | 安紫薇 | 20164974 | 高一鸣 | 20164966 | 董伟萍 | 20164984 |  |  | 李光德 |
| 30 | “三权分置”制度对土地流转的影响 | 王子文 | 20165102 | 张锴 | 20166433 | 刘君玲 | 20167684 |  |  | 李新举 |
| 31 | 腐植酸增效剂对作物苗期生长的调控机制 | 郭新茂 | 20167642 |  |  |  |  |  |  | 李絮花 |
| 32 | 盐碱地作物氮素高效品种的筛选及氮素高效利用研究 | 张雪琳 | 20167665 | 刘鑫利 | 20167659 | 赵文华 | 20167671 |  |  | 李絮花 |
| 33 | 德州市土地生态变化情况 | 杨婧文 | 20165112 | 赵永昶 | 20165051 | 张雪 | 20165118 |  |  | 李贻学 |
| 34 | 肥城市建设用地发展变化分析研究 | 王欣瑶 | 20165032 | 景可欣 | 20165535 | 魏广阔 | 20165677 |  |  | 李贻学 |
| 35 | 不同放牧强度对荒漠草原土壤养分的影响 | 杨昌政 | 20167983 | 张秩程 | 20166427 | 布琼 | 20167990 |  |  | 李永强 |
| 36 | 基于菇渣的有机肥配方及肥效研究 | 郑敬茹 | 20166445 | 吴晓琳 | 20167587 | 郭一荻 | 20166447 |  |  | 李永强 |
| 37 | 菇渣无土栽培基质理化性质比较及配方研究 | 徐宜雪 | 20166466 | 张童 |  | 齐德霞 | 20166489 |  |  | 李永强 |
| 38 | 不同施肥处理对盐碱地苜蓿生长特性的影响 | 颜晓晓 | 20166424 | 赵卓越 | 20166561 | 袁铭钊 | 20166584 |  |  | 刘艳丽 |
| 39 | 有机肥添加对盐化土壤氮素矿化的影响 | 吴文飞 | 20166468 | 杨修业 | 20164956 | 贾琳娜 | 20164908 |  |  | 刘艳丽 |
| 40 | 活化腐植酸肥施用对土壤持水性及相关因素的影响 | 郑彬 | 20164937 | 王涓 | 20166498 | 陈建霖 | 20164948 |  |  | 刘艳丽 |
| 41 | 耐铅菌株缓解黑麦草铅胁迫的效应研究 | 周鸿章 | 20167600 | 刘宇 | 20167985 | 段嘉蕾 | 20167592 |  |  | 娄燕宏 |
| 42 | 耐盐微生物对苜蓿盐胁迫的缓解效应研究 | 李程宇 | 20167590 | 周敏 | 20167603 | 张佳慧 | 20167588 |  |  | 娄燕宏 |
| 43 | 滨海盐碱地耐盐牧草筛选及其改土效果研究 | 朱桃川 | 20167987 | 董瀛潞 | 20166431 | 次仁卓嘎 | 20167991 |  |  | 娄燕宏 |
| 44 | 农业生产废弃物与可降解地膜混合堆肥效果研究 | 陈曼 | 20166508 | 毕梦园 | 20166492 | 逯秋源 | 20166456 |  |  | 时连辉 |
| 45 | 秸秆造纸废弃物堆肥基质调控及在小白菜上的应用 | 梁海港 | 20166504 | 刘鑫 | 20166491 | 冷港华 | 20166488 |  |  | 时连辉 |
| 46 | 电化学氧化耦合絮凝技术处理偶氮染料废水的研究 | 任素素 | 20164957 | 孙新雨 | 20164959 | 张珂 | 20164952 |  |  | 宋佩佩 |
| 47 | 柠檬酸磷肥和氨基酸磷肥对夏玉米光合生理特性和生物特性的影响 | 韩燕云 | 20166464 | 李旭 | 20166482 | 岳贤 | 20166494 |  |  | 宋希亮 |
| 48 | 新型氮肥对冬小麦光合特性和产量的影响 | 张永洲 | 20166471 | 王悦颖 | 20166455 | 田鑫怡 | 20166486 |  |  | 宋希亮 |
| 49 | 氮素调控对小麦生长发育及光合特性的影响 | 王德瑞 | 20166496 | 卢成波 | 20166507 |  |  |  |  | 宋希亮 |
| 50 | 黄腐酸有机肥对污染土壤中pb含量的影响 | 肖宗沅 | 20164980 | 孙立 | 20168001 | 王毅 | 20165001 |  |  | 孙淑娟 |
| 51 | 典型盐碱地开发利用变化研究 | 陈思萌 | 20166595 | 苗议艺 | 20166574 | 梁忠文 | 20165114 |  |  | 王瑷玲 |
| 52 | 山东省著名景点价格比较及影响因素分析 | 叶甜甜 | 20166533 | 吉雨欣 | 20166610 | 于姚琦 | 20166633 |  |  | 王瑷玲 |
| 53 | 氟化工厂周边土壤微生物对典型全氟化合物的响应研究 | 王坤 | 20164950 | 兰晓飞 | 20164939 | 岳慧竹 | 20164938 |  |  | 王凤花 |
| 54 | 不同轮作对小麦土壤微生物的影响 | 谢寒杰 | 20165013 | 李素 | 20164979 | 刘怀婷 | 20164970 |  |  | 王凤花 |
| 55 | 不同轮作对小麦根际微生物的生态效应 | 邢潇文 | 20164960 | 李尚宗 | 20164905 | 孙楠 | 20164993 |  |  | 王凤花 |
| 56 | 不同增碳培肥措施对盐渍土有机碳组分的影响 | 姜铁鹏 | 20167673 | 梅舟 | 20167667 | 王正江 | 20167669 |  |  | 王会 |
| 57 | 不同氮素形态下秸秆碳在土壤中转化特征 | 黄明辉 | 20167676 | 周文涛 | 20167646 | 薛壮壮 | 20165017 |  |  | 王会 |
| 58 | 生物炭对杀虫剂吡虫啉的吸附特性研究 | 王杨 | 20164976 | 孙昊 | 20164998 | 鞠含笑 | 20164963 |  |  | 王金花 |
| 59 | 西红柿常用农药对土壤磷酸酶活性的影响 | 姜雨晴 | 20164995 | 李小雪 | 20165003 | 滕冲 | 20164994 |  |  | 王金花 |
| 60 | 西红柿常用农药对土壤微生物酶活性的影响 | 齐星凯 | 20164917 | 李超杰 | 20164945 | 赵鼎坤 | 20164927 |  |  | 王金花 |
| 61 | 典型酞酸酯DEHP对玉米种子的毒性效应 | 董天宇 | 20165005 | 王玥 | 20166435 | 张冲 | 20167635 |  |  | 王军 |
| 62 | 邻苯二甲酸二辛酯（DEHP）对小麦相关生理指标的影响 | 徐旭 | 20164965 | 刘家怡 | 20164964 | 张友爱 | 20165011 |  |  | 王军 |
| 63 | 山东省居民预期寿命及其影响因素分 | 李天涵 | 20164863 | 周成龙 | 20164869 | 孙鑫 | 20164865 |  |  | 王凌 |
| 64 | 玉米田间主要杂草的图像识别方法 | 邵依晨 | 20166573 | 龙葛菲 | 20166547 | 秦志珩 | 20166515 |  |  | 王瑞燕 |
| 65 | 近三十年黄河口三角洲的蚀退变化及其影响研究 | 程韦翰 | 20166562 | 张浩然 | 20166528 | 郭子鸣 | 20166567 |  |  | 王瑞燕 |
| 66 | 珍珠岩对土壤中的铬污染的修复研究 | 潘静 | 20164975 | 竺洁娜 | 20168000 | 陈洪旭 | 20165010 |  |  | 王玉军 |
| 67 | 悬浮与固着生长生物膜对对硝基苯酚降解的影响 | 孙成业 | 20164913 | 王雨 | 20164941 | 宋元昕 | 201649410 |  |  | 王玉军 |
| 68 | 黄河三角洲垦利县秋季土壤盐分空间变异性研究 | 张晴 | 20166434 | 伍嘉嘉 | 20167682 |  |  |  |  | 王卓然 |
| 69 | 山东省泰安市东平县土壤有机质空间分异特征 | 徐帻欣 | 20165084 | 从雪楠 | 20165087 |  |  |  |  | 王卓然 |
| 70 | 基于生态足迹模型的青岛市主体功能区划研究 | 李玉洁 | 20165105 | 朱颖 | 20168016 |  |  |  |  | 王卓然 |
| 71 | 植物生长调节剂氯吡脲污染土壤对植物种子萌发及幼苗生长的影响 | 王亚男 | 20165000 | 魏金玲 | 20164973 | 刘寅 | 20164999 |  |  | 谢慧 |
| 72 | 植物生长延缓剂丁酰肼对植物幼苗生长发育的生态毒性 | 陈钰 | 20167634 | 薄振军 | 20164971 | 段崇雪 | 20164967 |  |  | 谢慧 |
| 73 | 植物生长延缓剂多效唑对小麦幼苗生长发育的生态毒性 | 王灿 | 20164934 | 石礼丽 | 20163773 | 史栋升 | 20164924 |  |  | 谢慧 |
| 74 | 果树专用超大颗粒腐殖酸缓释肥料的最优生产工艺及评价 | 赵梓晞 | 20156043 | 马莹 | 20156012 | 申洪鑫 | 20156039 |  |  | 杨越超 |
| 75 | 基于百度街景影像及绿度指数的泰安市绿化格局分析 | 冯思远 | 20165066 | 魏亚楠 | 20165068 | 王振娟 | 20165067 |  |  | 于新洋 |
| 76 | 基于面向对象方法的桓台县土地分类体系探索研究 | 李文平 | 20165096 | 刘宇 | 20166619 |  |  |  |  | 于新洋 |
| 77 | 新农村建设中村庄归并问题研究 | 付从菊 | 20164895 | 陈修华 | 20164877 | 黄玉洁 | 20167624 |  |  | 袁秀杰 |
| 78 | 平原与丘陵地区农村土地流转差异调查研究 | 李修远 | 20165065 | 张玉娇 | 20165059 | 李文昊 | 20165093 |  |  | 袁秀杰 |
| 79 | 游客感知下泰山景区旅游吸引力调查与研究 | 山博文 | 20165101 | 章潇月 | 20165050 | 王卓霄 | 20167686 |  |  | 袁秀杰 |
| 80 | 肥料磷素转化与高效利用机理研究 | 丁嵩 | 20165018 | 高峰 | 20167654 | 杨子江 | 20167657 |  |  | 张民 |
| 81 | 功能型缓控释肥料研发与应用 | 王卉妍 | 20165033 | 李涵 | 20166450 | 董景存 | 20166506 |  |  | 张民 |
| 82 | 控释氮/磷/钾肥对小麦-玉米轮作体系 | 王淳一 | 20167639 | 赵梦迪 | 20167668 | 徐杰 | 20167658 |  |  | 张民 |
| 83 | 村落的保护与发展研究——以泰安市为例 | 马春晖 | 20166627 | 李沈乔 | 20166604 |  |  |  |  | 赵利 |
| 84 | 苜蓿耐盐种质筛选与创制 | 刘一凡 | 20166436 | 范守成 | 20167595 | 张晓飞 | 20166448 |  |  | 赵岩 |
| 85 | 不同激素对白刺扦插成活率的影响 | 郑一凡 | 20167596 | 翟芷淇 | 20166430 | 张晓旭 | 20167606 |  |  | 赵岩 |
| 86 | 耐盐碱绿肥品种筛选及其利用 | 李瑜婷 | 20166478 | 董翔宇 | 20166452 | 张鑫锋 | 20166459 |  |  | 赵岩 |
| 87 | 莠去津施用后对玉米田中土壤酶活性的影响 | 刘祥吉 | 20164981 | 张雅雯 | 20164986 | 孙松源 | 20164987 |  |  | 朱鲁生 |
| 88 | 农田地膜源微塑料对蚯蚓的氧化胁迫 | 姜春颖 | 20164926 | 李登昙 | 20164931 | 张凯华 | 20164915 |  |  | 朱鲁生 |
| 89 | 农村集体经营性建设用地入市的利益相关者研究 | 孙菡悦 | 20165077 | 刘欣悦 | 20165120 | 林倩 | 20165111 |  |  | 朱西存 |
| 90 | 基于地统计学的黄岛齐长城土壤盐分特征分析 | 李响 | 20164898 | 吴佳婷 | 20167995 | 朱富强 | 201678629 |  |  | 朱西存 |
| 91 | 基于GIS的泰山区共享单车配置研究 | 李因帅 | 20164894 | 杨帆 | 20165098 | 宋通通 | 20164883 |  |  | 朱西存 |
| 92 | 亚精胺缓解柳树镉胁迫的效应研究 | 王研升 | 20164962 | 刘一凡 | 20164990 | 白景润 | 20164961 |  |  | 诸葛玉平 |
| 93 | 40份谷子种质农艺形状及养分吸收特性研究 | 陈天豪 | 20164496 | 赵恩强 | 20165038 |  |  |  |  | 诸葛玉平 |
| 94 | 中度盐碱地不同水肥运筹模式对玉米生长及土壤理化性质的影响 | 郭大陆 | 20157042 | 辛浩然 | 20157034 | 唐椤斌 | 20157398 |  |  | 诸葛玉平 |
| 95 | 重度盐碱地盐分阻隔效应研究 | 赵泓成 | 20165035 | 邹璇 | 20166422 | 董慧敏 | 20165020 |  |  | 宋付朋 |
| 96 | 轻度盐碱地水肥盐试验 | 陈思远 | 20167652 | 张玉昊 | 20165036 | 赵姗姗 | 20167649 |  |  | 宋付朋 |
| 97 | 黄腐酸类肥料对盐碱地小麦、玉米的生长效应研究 | 张梓鑫 | 20165024 | 国校瑜 | 20167645 | 张辉 | 20165041 |  |  | 宋付朋 |
| 98 | 田园综合体——以泰山区省庄镇小津口村为例 | 祁俊衡 | 20166552 | 张烁 | 20166553 | 张术伟 | 20166539 | 刘洋 | 20166544 | 齐伟 |
| 99 | 烟农15籽粒矿质元素突变体筛选 | 王俊涛 | 20154239 | 邹嘉成 | 20157465 | 张择弛 | 20157038 |  |  | 孔凡美 |
| 100 | 高胡萝卜素甘薯储存过程中加工品质的变化 | 庞诗琪 | 20167647 | 李海清 | 20137637 | 焦裕怀 | 20157010 |  |  | 孔凡美 |
| 101 | 黄腐酸类肥料对土壤重金属的影响及评价 | 李晨男 | 20155892 | 竺京怡 | 20157380 | 张珊 | 20155897 |  |  | 徐玉新 |
| 102 | 活性炭纤维载体生物膜法与芬顿法联合处理含酚废水 | 周静雅 | 20157382 | 马爱佳 | 20157001 | 高若楠 | 20155937 |  |  | 王玉军 |