#	学号	姓名	校内导师	校外导师	合作单位	研究题目
1	2012120083	冷冰涛	宋付朋	郭瑞端	金正大生态工程集团	秸秆还田条件下不同施氮量对玉米的效应研究
2	2013120103	朱 薇	杨守祥	李絮花	枣庄市峰城区农业局	不同基因型花生硒效率的差异及其机理研究
3	2014120115	于鸿翔	赵岩	周克	恒源大地景观工程公司	小麦 RIL 群体萌发期抗旱、耐盐性状 QTL 分析
4	2014120116	朱优矫	李文庆	郭宗瑞	金正大生态工程集团	生物炭基质对番茄与油菜生长的影响研究
5	2014120123	于晓东	崔秀敏	孟庆羽	山东农大肥业科技公司	发酵原料对沼渣、沼液成分的影响及应用
6	2014120117	孙晓慧	李成亮	陈剑秋	金正大生态工程集团	植物生长调节剂与控释氮肥配施对菠菜的影响
7	2014120118	赵艳艳	孔凡美	陈剑秋	金正大生态工程集团	基于 SNP 标记的小麦钾效率性状的关联分析
8	2014120121	张晓	宋付朋	郑 磊	金正大生态工程集团	不同物料对滨海盐渍土性状及玉米产量的影响
9	2014120122	张婷婷	时连辉	陈剑秋	金正大生态工程集团	垃圾不同模式堆肥化处理效果及产品应用研究
10	2014120124	张佳楠	焦树英	陈剑秋	金正大生态工程集团	黄河三角洲垦殖区土地利用方式对土壤的影响
11	2015120140	庞晓燕	骆洪义	吕立军	金瓯实验仪器有限公司	营养液中添加黄腐酸对基质栽培黄瓜的影响
12	2015120144	张 超	杨越超	杨茂峰	山东泉林嘉有农业公司	黄腐酸类物质的提取和对玉米促生作用的研究
13	2015120147	杨帆	李成亮	杨茂峰	山东泉林嘉有农业公司	纳米级光催化剂对双酚 A 光催化降解的研究
14	2015120141	姚瑶	焦树英	杨茂峰	山东泉林嘉有农业公司	不同施肥处理和干燥方式对紫花苜蓿生物学特性 及营养成分的影响
15	2015120143	王修康	姜曙千	杨茂峰	山东泉林嘉有农业公司	腐植酸肥对小麦玉米生长以及土壤肥力的影响
16	2015120145	李 陶	杨守祥	杨茂峰	山东泉林嘉有农业公司	氮钾互作对甘薯产量品质和养分吸收的影响
17	2015120148	李 旭	时连辉	丁晓飞	山东沃泰生物有限公司	堆肥与堆肥浸提液协同作用研究
18	2015120149	陈洪亮	诸葛玉平	陈子荣	福建符力惠信息科技股份有限公司 济南分公司	山东省杂粮种植施肥决策系统建立与应用
19	2015120150	解璐晗	焦树英	杨茂峰	山东泉林嘉有农业公司	黄河三角洲土地利用方式碳库结构、养分特性
20	2015120142	李家丽	赵岩	杨茂峰	山东泉林嘉有农业公司	紫花苜蓿萌发期耐盐评价与转录组分析
21	2016120147	王旭鹏	骆洪义	吴钦泉	农大肥业科技有限公司	APP 与 PDP 不同供磷比对生菜、油麦菜的影响
22	2016120148	张艳霞	孔凡美	吴钦泉	农大肥业科技有限公司	小麦籽粒矿质养分含量的关联分析及基因预测
23	2016120149	杨贵婷	张民	吴钦泉	农大肥业科技有限公司	磷酸脲制备工艺及其在盐渍土中的磷增效机制
24	2016120153	张寒	赵岩	赵丽平	金土地开发建设公司	苜蓿萌发期耐盐性状全基因组关联分析
25	2016120154	于海燕	董元杰	孙泽东	力大王肥料有限公司	一粒小麦籽粒硬度基因载体的构建及遗传转化
26	2016120156	关 瑞	诸葛玉平	洪丕证	农大肥业科技有限公司	谷子氮磷钾配比及控释氮肥性基施效应研究
27	2016120150	邓从	陈为峰	张华斌	山东汇邦渤海农业公司	建设用地剥离表土贮存保育及再利用技术研究

28	2016120152	于倚龙	焦树英	孔祥东	东营力大王肥料公司	荒漠草原土壤有机碳空间异质性及其影响因子
29	2016120155	刘占伟	时连辉	陈文静	金兰奶牛生态养殖公司	粪污循环利用对土壤改良和青贮玉米的影响
30	2016120157	李 戈	朱鲁生	吴尚华	中科院生态环境中心	厌氧降解菌的筛选鉴定及其降解特性研究
31	2016120158	马凤霞	孔凡美	吴钦泉	农大肥业科技有限公司	氮和硒对不同甘薯品种产量和营养品质的影响
32	2016120159	李洋洋	李文庆	吴钦泉	农大肥业科技有限公司	生物炭对苹果产量品质及土壤养分的研究
33	2017120240	王 倩	孙淑娟	许 慧	维特瑞环保科技公司	硅酸盐矿物对滨海盐碱土改良作用及机理研究
34	2017120244	张毓太	徐玉新	郭良进	山东泉林嘉有农业公司	黄腐酸对土壤中砷汞形态及土壤酶活性的影响
35	2017120246	彭 辉	王玉军	姜咏栋	泰安市环境保护监测站	固体吸附溶剂气相色谱法测定乙酸酯类化合物
36	2017120247	李国辉	骆洪义	吴钦泉	农大肥业科技有限公司	有机肥配施氮肥对滨海盐渍化土的改良效应
37	2017120248	李金鑫	李絮花	吴钦泉	农大肥业科技有限公司	不同地区沙门菌的流行病学调查及肠炎沙门菌
37	2017120246				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	SDBL-1 分离株的致病性和传播途径探究
38	2017120251	武文旭	时连辉	马 鸣	根沃生物科技有限公司	有机肥化肥配施对苹果产量品质及土壤的影响
39	2017120252	赵成林	时连辉	马 鸣	根沃生物科技有限公司	氮素减量调控和磷活化对夏玉米的影响
40	2017120242	王媛	李文庆	吴钦泉	 农大肥业科技有限公司	生物炭配施植物根际促生菌 (PGPR) 对作物生长及
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	土壤理化和生物性状的影响
41	2017120243	王桂伟	陈宝成	郭新送	农大肥业科技有限公司	磷钾肥配施添加剂对作物生长养分利用的影响
42	2017120245	李晗灏	李文庆	刘秀臣	中科现代农业工程公司	促生菌配合化学改良剂对盐渍土的改良效果
43	2017120249	尹泽润	诸葛玉平	郭新送	农大肥业科技有限公司	亚精胺、活性炭对杞柳镉胁迫的缓解效应
44	2017120250	葛晓红	付伟章	许 慧	维特瑞环保科技公司	二氧化钛复合材料对水中硝酸盐氮的处理研究
45	2017120253	李 烨	李永强	孙泽东	力大王肥料有限公司	氮肥减量对小麦玉米产量和土壤养分的影响
46	2018120289	王璐	赵岩	刘立军	金土地开发建设公司	小麦 RIL 群体苗期抗旱性 QTL 分析及综合评价
47	2018120290	江 南	王 军	姜咏栋	泰安生态环境检测中心	邻苯二甲酸二丁酯对斑马鱼的生态毒理效应
48	2018120293	李紫薇	李光德	曹颖	泰安市环境保护监测站	苯醚甲环唑与镉复合作用对蚯蚓的毒性效应
49	2018120295	温志豪	李文庆	丁方军	农大肥业科技有限公司	施用生物炭后土壤有机质含量的测定方法研究
50	2018120296	徐子云	李永强	江正川	力大王肥料有限公司	菜地土壤速效氮磷空间变异及污染风险评估
51	2018120298	王 哲	李永强	赵保忠	京阳生物肥料有限公司	蔬菜废弃物不同配比对堆肥的影响及产品应用
52	2018120300	褚屿	骆洪义	丁方军	农大肥业科技有限公司	水肥一体化模式下番茄专用水溶肥效果研究
53	2018120301	杨婉君	赵岩	刘立军	金土地开发建设公司	小麦苗期抗旱性的 GWAS 分析及综合评价
54	2018120302	刘文蓉	王玉军	孙 伟	嘉豪环保工程有限公司	SBR 与生物接触氧化对对硝基苯酚的降解研究
55	2018120306	宋 雪	张 民	李 磊	兰陵农垦实业总公司	基土壤全氮估测技术及其影响机制研究

56	2018120308	韩 哲	陈宝成	齐建俊	山东济南市济阳办事处	控释氮钾肥释放特征及水稻小麦施用效果研究
57	2018120288	姚凡凤	付伟章	姜咏栋	泰安生态环境检测中心	复合材料光催化氧化高浓度氨氮废水的研究
58	2018120291	田雨	王金花	孙 伟	嘉豪环保工程有限公司	毒死蜱污染土壤的固定化微生物强化修复研究
59	2018120299	贾俊杰	孙淑娟	曹 颖	泰安市环境保护监测站	掺杂膨润土的壳聚糖凝胶对土壤铬的钝化研究
60	2018120292	江秀兰	谢慧	李文海	泰安市刑事侦查大队	卤代阻燃剂和污染土壤对水稻幼苗毒性的研究
61	2019120291	刘金萍	李成亮	郭新送	农大肥业科技有限公司	海藻复合肥减施处理对小麦玉米及土壤的影响
62	2019120295	张 超	杨越超	吴钦泉	农大肥业科技有限公司	腐植酸对石灰性土壤中磷肥有效性的影响
63	2019120296	苗新	陈为峰	姜慧新	山东省畜牧总站	石油-重金属复合污染盐渍土的效果及响应研究
64	2019120298	贾 森	李永强	赵保忠	京阳生物肥料有限公司	猪粪堆肥过程的影响及有机肥种类肥效研究
65	2019120299	李 云	崔秀敏	郭新送	农大肥业科技有限公司	生姜铅胁迫及硅缓解效应研究
66	2019120300	李若尘	张 民	陈宏坤	金正大生态工程集团	秸秆还田控释掺混尿素对微生物和小麦的影响
67	2019120301	陈健成	胡国庆	郭新送	农大肥业科技有限公司	氮素在滨海盐渍土中的迁移转化特征研究
68	2019120304	孙可心	孔凡美	郭新送	农大肥业科技有限公司	阻隔材料对土壤氮磷损失及其利用率的影响
69	2019120308	安丽荣	骆洪义	陈世更	农大肥业科技有限公司	抑制剂对长期施氮不施氮土壤硝化作用的影响
70	2020120417	刘怀浩	付伟章	宋洪涛	泰安市城市管理综合服务中心	WS2 /TO,复合材料光催化降解水中硝酸盐氮的研究
71	2020120419	吴孟欣	王金花	孙伟	山东嘉豪环保工程有限公司	企业实地踏勘及环评报告的编写
72	2020120421	孙成业	宋佩佩	姜咏栋	山东省泰安生态环境检测中心	泰安市环境影响评价验收及环境监测实践报告
73	2020120422	孟令达	孙淑娟	宋洪涛	泰安市城市管理综合服务中心	改性活性炭对水环境 Sb(I)的吸附研究
74	2020120423	张凯华	李冰	孙宁	山东鲁南地质工程勘察院	不同种类可生物降解微塑料对蚯蚓的氧化胁迫和 DNA 损伤
75	2020120420	吴际	杜仲坤	王永刚	山东鲁南地质工程勘察院	3,6-二氯咔唑在金鲫体内的富集分布及肝脏毒性
76	2020120428	王安宇	王军	姜咏栋	山东省泰安生态环境检测中心	泰安市环境影响评价验收及环境监测实践报告
77	2020120429	王晓乐	朱鲁生	孙宁	山东鲁南地质工程勘察院	啶磺草胺对斑马鱼胚胎及成鱼的氧化损伤和细胞 凋亡的研究
78	2020120430	王玉莹	谢慧	李文海	泰安市公安局刑事侦查支队	环境中四溴双酚 A 及其代谢产物的前处理和样品 测定相漖关仪器学习以及实际样品测定
79	2020120418	刘昱	朱鲁生	王永刚	山东鲁南地质工程勘察院	双氟磺草胺对斑马鱼的氧化胁迫及 DNA 损伤研究
80	2020120432	赵鼎坤	杜仲坤	李清彩	山东鲁南地质工程勘察院	3,6-二氯咔唑降解菌筛选、鉴定及降解机理研究

81	2020120433	郭璐宇	王金花	孙伟	山东嘉豪环保工程有限公司	企业厂区现场实际考察和环境影响评价报告表的 编写
82	2020120434	陈佳宁	李光德	曹颖	山东省泰安生态环境检测中心	PTBP 胁迫下蚯蚓抗氧化酶系的变化趋势研究
83	2020120435	马钰涵	谢慧	李文海	泰安市公安局刑事侦查支队	对新型的环境样品前处理设备和有机物检测分析 仪器的学习和实践训练
84	2020120436	于金鹏	娄燕宏	范仲卿	山东农大肥业科技有限公司	磷矿粉和膨润土钝化修复弱碱性镉污染土壤稳定 性研究
85	2020120437	刘仲阳	崔秀敏	谭德水	山东省农业科学院农业资源与环境 研究所	冬小麦-夏玉米多年一次性施用控释氮肥对作物生 长和土壤肥力的影响
86	2020120438	刘佳凝	解志红	朱福军	山东农大肥业科技有限公司	蒙脱石及微生物菌剂对盐渍土的修复研究
87	2020120439	刘田宇	宋付朋	朱福军	山东农大肥业科技有限公司	不同活化方式矿源腐植酸对单/间作玉米苜蓿生长 及土壤性状的影响
88	2020120440	卢飞	杨越超	丁方军	山东农邮肥业有限公司	一种液体肥料的制备及其在康乃馨和一叶兰上的 施用效果
89	2020120442	周桐	孔凡美	胡斌	寿光市源美食品科技有限公司	不同菌剂及物料配比在鸡粪好氧发酵中的应用及 其发酵产品肥效研究
90	2020120443	孙松青	陈宝成	王仲贵	山东乐垦现代农业发展有限公司	水肥气一体化耦合对保护地土壤性质及蔬菜生长 影响
91	2020120444	孙鑫	李永强	赵保衷	滨州市京阳生物肥业有限公司	基于 Meta 分析和抽样调查的有机肥质量和安全风险评价
92	2020120445	孟庆敏	刘之广	孔波	山东蓬勃生物科技有限公司	宛氏拟青霉提取物对玉米产量、氮代谢和光合特性 的影响
93	2020120446	康馨	张小村	李彦	寿光市源美食品科技有限公司	小麦-玉米栽培体系酸性棕壤镉污染修复技术研究
94	2020120447	张择弛	李絮花	丁方军	山东农大肥业科技有限公司	长期定位施肥对作物和土壤中营养元素的影响
95	2020120448	张贺	诸葛玉平	洪丕征	山东农大肥业科技有限公司	改性沸石对镉污染土壤性质及辣椒生长的影响
96	2020120449	曹晓旭	潘红	刘晓辰	山东农大肥业科技有限公司	镉和土霉素复合污染及其修复措施对土壤硝化过 程的影响研究
97	2020120450	李兵	李成亮	马宁	五洲丰农业科技有限公司	海藻复合肥减施对小麦玉米生长及其氮素吸收利 用的影响
98	2020120451	李盼盼	李成亮	郭新送	山东农大肥业科技有限公司	水淹胁迫下过氧化钙对玉米苗期生理生化特性的 影响
99	2020120452	李长江	陈为峰	李青梅	山东省土地资源产业发展研究院	不同配方土壤调节剂对补充耕地重构土壤的地力

						提升效应研究
100	2020120453	杜俊岩	程冬冬	孟庆羽	山东黑松土农业高新技术有限公司	有机肥替代化肥及氮磷钾调控水平对苹果生产的 影响
101	2020120454	段胜男	董元杰	鹿梅军	淄博华源科技创新发展有限公司	外源硅与碳量子点对黑麦草镉耐性及镉积累的影 响
102	2020120455	王晶	陈宝成	韩秀香	肥城市莱艳农业种植专业合作社	秸秆不同还田方式对小麦-玉米生长及土壤性 ding 质的影响
103	2020120456	王纪鹏	诸葛玉平	洪丕征	山东农大肥业科技有限公司	秸秆还田与无机改良剂配合对滨海盐碱土改良效 果研究
104	2020120457	田艳领	王会	宋挚	山东农大肥业科技有限公司	秸秆还田下施磷量对土壤呼吸及其温度敏感性的 影响
105	2020120458	秦一方	诸葛玉平	朱福军	山东农大肥业科技有限公司	胶东半岛棕壤酸化过程中黏土矿物演变和碳组分 特征研究
106	2020120459	童心	宋付朋	朱福军	山东农大肥业科技有限公司	磷肥减量配施增效剂对不同类型土壤磷素性状及 夏玉米生长的影响
107	2020120460	胡汐莹	申天琳	陈士更	山东农大肥业科技有限公司	杂卤石对设施栽培黄瓜生长及土壤养分的影响
108	2020120461	贾国燏	骆洪义	朱福军	山东农大肥业科技有限公司	不同粒径微塑料对小白菜植株养分吸收及土壤理 化性质的影响
109	2020120462	郝淼	李成亮	李国田	山东省果树研究所	杂卤石复合肥对苹果生长及土壤性质的影响
110	2020120463	项荣宇	李永强	赵保衷	滨州市京阳生物肥业有限公司	不同类型有机肥对滨海盐碱地土壤酶活性和微生 物群落结构的影响
111	2020120465	马希贤	胡国庆	郭新送	山东农大肥业科技有限公司	牛粪和稻壳有机肥的矿化特征及其对设施土壤性 质的影响
112	2020120466	高丽超	张民	郭新送	山东农大肥业科技有限公司	玉米秸秆还田配施控释尿素掺混肥对麦季土壤酶 活性及养分的影响
113	2020120467	黄儒雅	杨越超	宋挚	山东农大肥业科技有限公司	棒状花卉缓释肥的研制及其养分释放特性研究
114	2020120468	冯文斌	王凌	洪丕征	山东农大肥业科技有限公司	基于无人机多光谱遥感的夏玉米长势监测及产量 估测
115	2020120469	孙铭岳	李新举	赵鲁全	山东泓泽投资管理有限公司	基于多源遥感的黄河三角洲耕地土壤盐分和有机 质含量反演
116	2020120470	席志远	王瑞燕	王文中	垄脉工程科技 (山东) 有限公司	基于探地雷达的细根环境下土壤含水量反演
117	2020120471	张天伟	李玉环	高立群	王文中	垄脉工程科技 (山东) 有限公司

	I					
118	2020120472	张洁	朱西存	张勇	济南明弘土地开放咨询有限公司	基于无人机多光谱遥感的苹果树水分估测与空间 反演
119	2020120473	彭彬	李贻学	赵鲁全	中国科学院东北地理与农业生态研 究院	海伦示范区坡耕地土壤侵蚀阻控监测与评价
120	2020120474	徐帻欣	高明秀	赵鲁全	无棣中科农业工程有限公司	黄河三角洲耕地土壤盐分三维变异特征及其影响 因素分析
121	2020120475	朱宇森	李玉环	王坤	山东农大肥业科技有限公司	基于机器学习的耕地质量评价方法研究——以肥 城市为例
122	2020120476	李甜甜	齐伟	赵鲁全	山东宇新地理信息工程有限公司	山东宇新地理信息工程有限公司
123	2020120477	李睿妍	高明秀	王文中	济南柳鑫果业科技发展有限公司	基于高光谱的果园土壤主要速效养分估测研究
124	2020120478	杨婧文	赵庚星	赵鲁全	山东圆正矿产科技有限公司	黄河三角洲濒海区土壤质量盐碱退化评价与遥感 反演
125	2020120479	沙成高	王瑷玲	董锦	济南明弘土地开放咨询有限公司	基于深度学习和高分辨率影像的农村宅基地和居 民点用地提取方法
126	2020120480	王启尧	赵庚星	张圣武	山东圆正矿产科技有限公司	滨海盐渍农田施用微生物菌肥的降盐效果及作物 响应
127	2020120481	王淑婷	陈红艳	范明强	泰安泰山新晨地理信息有限公司	基于星-机光谱参量融合的棉花叶片 SPAD 值和 LAI 反演
128	2020120483	田鑫怡	齐伟	赵鲁全	山东宇新地理信息工程有限公司	莒南县城镇空间扩展及生态风险评价
129	2020120484	穆晓彤	李贻学	范明强	山东宇新地理信息工程有限公司	德州市第三次国土调查项目(庆云县)监理质量检查
130	2020120485	苗议艺	齐伟	赵鲁全	山东宇新地理信息工程有限公司	基于 FLUS 和 InVEST 模型的县域土地利用变化及碳储量优化模拟研究
131	2020120486	董哲	王凌	马光金	济南明弘土地开发咨询有限公司	基于 NIR 和 Red 波段光谱特征空间的土壤水分遥感 监测
132	2020120487	解晓昕	高明秀	董锦	龙口市鑫丰不动产评估咨询有限公 司	龙口市集体农用地定级与基准地价评估及其影== 响因素研究
133	2020120489	赵永昶	赵庚星	范明强	山东圆正矿产科技有限公司	滨海盐渍农田土壤盐分微域时空变异特征
134	2021120203	包秀英	李成亮	郭景丽	河南心连心化学工业集团股份有限 公司	腐植酸肥对黄河三角洲小麦玉米生长和土壤肥力 的影响
135	2021120204	常贺	孔凡美	张雨	寿光市源美食品科技有限公司	高叶黄素型小麦"山农 48"的硒累积特性及叶面喷 硒对其品质的影响
136	2021120205	陈涵	张小村	张雨	寿光市源美食品科技有限公司	大豆种质资源的耐盐特性鉴定

137	2021120206	崔世宇	解志红	孔波		壳寡糖与根际促生菌配施对棉花枯萎病的防治效
101	2021120200	Д.	/// 70.21	75/2	233213	应研究
138	2021120207	高凤婕	陈宝成	董晓霞	山东省农业科学院资环所	有机无机肥配施对滨海盐土控盐沃土及白菜产量、 品质的影响
139	2021120208	高攀攀	潘红	郭新送	农大肥业	改良剂施用对盐渍化土壤碳氮转化的影响研究
140	2021120209	高志龙	宋付朋	郭新送	山东农大肥业科技股份有限公司	滨海盐渍土耕层下不同物料类型与厚度隔层的阻 盐效应
141	2021120210	郭振鑫	王会	洪丕征	山东农大肥业科技股份有限公司	氮磷添加对土壤中秸秆碳转化及稳定特征的影响 研究
142	2021120211	韩旭	胡国庆	郭新送	山东农大肥业科技有限公司	微塑料和抗生素对设施土壤理化性质、酶活性和微 生物群落特征的影响
143	2021120212	霍英东	胡国庆	郭新送	山东农大肥业科技有限公司	底物质量对滨海盐渍土有机碳矿化、微生物群落组 成及功能基因的影响
144	2021120213	姜文杰	李文庆	张禧庆	山东杰诺检测服务有限公司	南瓜皮多糖的提取及其对水中镉的吸附特性研究
145	2021120218	李泽汉	崔秀敏	毕作斌、 郭新送	淄博润邦生态农业有限公司;农大肥 业科技有限公司	多肉花卉育苗基质改良及成株品质提升探究
146	2021120215	刘若薇	诸葛玉平	丁方军	山东农大肥业科技有限公司	不同类型硒肥及强化措施对红小豆生长及土壤特 性的影响
147	2021120216	刘彤彤	骆洪义	朱福军	山东农大肥业科技股份有限公司	杂卤石不同比例替代钾肥对大樱桃产量、品质及土 壤特性的影响
148	2021120217	刘文琪	李絮花	丁方军	山东农大肥业科技有限公司	芸苔素内酯复配尿素在小麦和玉米上的应用效果
149	2021120219	马国华	刘之广	孔波	山东蓬勃生物科技有限公司	聚氨酯包膜磷酸二铵的制备及其在大豆和玉米上 的应用研究
150	2021120220	邱婷瑶	李成亮	韩强	山东省潍坊市祥维斯生物科技股份 有限公司	三甲基甘氨酸根施对设施番茄生长及土壤理化性 质的影响
151	2021120222	商启寰	申天琳	陈士更	农大肥业	多肽类肥料和海藻多糖肥料对矮株番茄抵御和缓 解温度胁迫的影响
152	2021120221	尚超	杨越超	孟庆羽	农大肥业	包膜锌肥制备与性能评估及其在玉米上的应用
153	2021120223	厍元	杨全刚	刘芳春	山东省林业科学研究院	沼渣配施不同生物刺激素对土壤性质及玉米品质 和产量的影响
154	2021120224	宋维兴	解志红	孔波	山东蓬勃科技生物有限公司	植物益生菌对镉和微塑料污染下花生生长及土壤 性质的影响

155	2021120226	王韬虎	李絮花	丁方军	山东农大肥业科技有限公司	聚合氨基酸增效尿素对小麦—玉米生长及根际土 壤理化性质的影响
156	2021120227	王一鸣	宋付朋	郭新送	山东农大肥业科技股份有限公司	追施外源碳与氮素抑制剂对植烟土壤生化性状及 上部烟叶生长的影响
157	2021120228	王梓	崔秀敏	郭新送	农大肥业	阿氏菌与过氧化钙配施对设施连作番茄生长效应 及土壤环境的影响
158	2021120229	位宇婧	诸葛玉平	洪丕征	山东农大肥业科技有限公司	腐植酸复合肥、复合微生物菌肥和拟青霉提取物在 梨树上的效应研究
159	2021120230	吴金鹏	解加卓	丁方军	山东农大肥业科技有限公司	蓖麻油基包膜尿素的研制及其在水稻上的应用
160	2021120232	姚静	陈为峰	王元波	山东省国土空间生态修复中心	基于客土改良的土壤盐渍化防控配套技术研究
161	2021120233	尹雯靖	王会	洪丕征	山东农大肥业科技股份有限公司	农业绿色投入品组合对设施辣椒生长和土壤性质 的影响
162	2021120234	袁毅	冯浩杰	郭新送	山东农大肥业科技有限公司	长期不同施肥模式对土壤有机碳库的影响及其微 生物作用机制
163	2021120236	战威名	杨全刚	刘方春	山东省林业科学研究院	聚磷酸铵配施改良材料对滨海盐渍土磷形态及大 豆生长的影响
164	2021120235	张进	娄燕宏	郭新送	山东农大肥业科技股份有限公司	绿肥种植及还田对滨海盐碱土壤特性及温室气体 排放的影响
165	2021120237	周晓嘉	申天琳	陈士更	农大肥业	不同控释尿素运筹模式对冬小麦生长及产量的影 响
166	2021120238	朱岩	程冬冬	孟庆羽	山东农大肥业科技有限公司	杂卤石配方肥对番茄产量、品质及土壤养分的影响
167	2022120218	冯晶鑫	杨全刚	刘方春	山东省林业科学研究院	不同秸秆与河沙组合及其施用方式对滨海盐碱地 盐分阻隔效应
168	2022120219	关欣	解志红	胡著然	山东蓬勃生物科技有限公司	调控因子 NodD 和 Ohr 乙酰化修饰对茎瘤固氮根瘤 菌共生和抗逆性的影响
169	2022120220	郭松年	诸葛玉平	郭新送	山东农大肥业科技有限公司	外源有机物料对滨海盐碱地碳磷转化的影响研究
170	2022120221	韩美琪	张淑刚	丁方军	山东农大肥业科技有限公司	弹性体改性生物基包膜控释肥的创制及其控释特 性研究
171	2022120222	郝洪涛	王会	洪丕征	山东农大肥业科技有限公司	控释/稳定性尿素配施腐植酸在盐渍土上的氮素减 损效果研究
172	2022120223	衡培宝	李成亮	马宁	五洲丰农业科技有限公司	苹果生长和土壤养分对杂卤石复合肥的响应
173	2022120224	黄俊川	娄燕宏	郭新送	山东农大肥业科技有限公司	腐植酸、有机肥和硅钙镁对轻度盐碱地土壤特性和

						作物生长的影响
174	2022120225	姜紫萝	杨越超	孟庆羽	山东农大肥业科技有限公司	腐植酸与有机堆肥配施对矮化番茄生长效应的影 响
175	2022120226	龙海婷	董元杰	荆桂花	淄博华源新材料有限公司	钙镁硅复合无机材料对盐胁迫下小麦生长与盐渍 化土壤理化性质的影响
176	2022120227	李姝玥	刘之广	王其选	山东省烟台市众德肥料有限公司	棕壤与红壤中三唑酮的降解动态及真菌群落变化 和功能预测
177	2022120228	刘意	李永强	谢晋唐	山东省滕州市鼎盛酿造有限责任公 司	基于稻壳鸡粪的生物炭制备及在堆肥中的应用效 果研究
178	2022120229	李伟杰	李文庆; 王淳	丁方军	山东农大肥业科技有限公司	养分专家系统推荐施肥方法在白菜生产中的应用 研究
179	2022120230	吕紫佳	宋付朋	郭新送	山东农大肥业科技有限公司	叶面喷施褪黑素对聚乙烯/镉单一或复合污染土壤 养分和夏玉米抗性的影响
180	2022120232	牛梦柯	李成亮	马宁	五洲丰农业科技有限公司	控释钾肥在不同土壤类型下对烟草生长和土壤理 化性质的影响
181	2022120234	潘廷亮	诸葛玉平	郭新送	山东农大肥业科技有限公司	滨海盐碱地秸秆还田对土壤碳固存的影响研究
182	2022120235	曲兆旗	潘红	朱福军	山东农大肥业科技股份有限公司	秸秆还田的效应及其对 N2O 生物释放路径的影响 研究
183	2022120236	任凯	陈为峰	王元波	山东省国土空间生态修复中心	不同盐分含量及 PAM 和有机肥添加对黄河三角洲 盐渍土干缩裂缝特征的影响
184	2022120237	史效迪	崔秀敏	郭新送	山东农大肥业科技有限公司	设施菜地中轻度镉污染的阻控及土壤改良
185	2022120238	孙楷清	杨全刚	刘方春	山东省林业科学研究院	间作万寿菊配施钝化剂对土壤镉形态和空心菜镉 吸收的影响
186	2022120239	孙子钦	陈宝成	韩香秀	肥城市土肥站	植物油包膜控释氮肥、化控复合肥 在玉米-大豆上的养分释放特性及效果研究
187	2022120240	唐春燕	张淑刚	丁方军	山东农大肥业科技有限公司	MOF 改性生物基包膜控释尿素的制备及其控释特性研究
188	2022120241	王奥宇	崔秀敏	谭德水	山东省农科院	施用不同类型有机物料对中低肥力潮土的培肥与 产能提升效应研究
189	2022120242	王金山	杨越超	丁方军	山东农大肥业科技有限公司	主要包膜工艺参数对生物基材料包膜控释肥养分 控释特性的影响
190	2022120243	王庆良	宋付朋	郭新送	山东农大肥业科技有限公司	糠醛渣与磷矿粉配施对沥青拌合站回收粉性状及

						黑麦草生长的影响
191	2022120244	王亚卓	申天琳	丁方军	山东农大肥业科技有限公司	复合肥料与生物刺激素对矮株番茄耐低温胁迫能 力的影响
192	2022120245	徐明雯	胡国庆	郭新送	山东农大肥业科技有限公司	植物源有机肥的制备及其应用效果研究
193	2022120246	徐玉洁	骆洪义	丁方军	山东农大肥业科技有限公司	杂卤石替代硫酸钾对大樱桃品质、养分利用及土壤 肥力的影响
194	2022120247	颜娇媛	娄燕宏	朱福军	山东农大肥业科技有限公司	调理剂施用对胶东半岛酸化土壤改良和大豆生长 的影响
195	2022120248	于宏	解志红	胡著然	山东蓬勃生物科技有限公司	生物炭基微生物菌剂对微塑料胁迫下花生生长及 土壤性质的影响
196	2022120249	赵晓蓁	王会	洪丕征	山东农大肥业科技有限公司	改良剂与磷肥配施对盐渍土磷有效性和脱盐效果 的影响
197	2022120250	赵欣宁	解加卓	丁方军	山东农大肥业科技有限公司	蓖麻油基控释尿素和控释钾肥的制备及其在水稻 和油菜上的应用
198	2022120251	周聪灵	杨越超	丁方军	山东农大肥业科技有限公司	不同物料对盐渍化土壤性质、小麦生长及碳固存的 影响
199	2022120252	周彤彤	程冬冬	丁方军	山东农大肥业科技有限公司	氮磷减施对水稻小麦生长及土壤养分状况的影响
200	2022120254	宗浩霖	郑文魁	郭新送	山东农大肥业科技有限公司	长期施用控释尿素对农田土壤酸化特征的影响及 机制研究
201	2023120195	崔元杰	付伟章	刘丽	泰安维特瑞环保科技有限公司	含钒酸铋异质结/PVDF 复合膜的制备及光催化去除水中硝酸盐氮的研究
202	2023120196	高志杰	焦树英	朱福军	山东农大肥业科技股份有限公司	不同碳源添加对砂姜黑土团聚化作用和有机碳固 持的影响及机制
203	2023120197	韩婕	王军	刘通	中国农业科学院烟草研究所	樱桃中 50%螺螨酯悬浮剂残留试验
204	2023120199	季德成	孙淑娟	许慧	泰安维特瑞环保科技有限公司	矸石山综合治理及资源化利用路径探索与实践
205	2023120203	刘钰菡	李冰	王永刚	山东省鲁南地质工程勘察院	不同种类可降解地膜在土壤中的降解过程及其对 土壤理化性质的影响
206	2023120204	李旭龙	谢慧	姜咏栋	泰安市生态环境局	样品前处理设备和检测分析仪器的实践训练
207	2023120205	李艳婕	徐玉新	刘丽	泰安维特瑞环保科技有限公司	参与建设项目环境影响评价的实践报告——基于 理论应用与专业能力提升
208	2023120206	王兵	朱鲁生	孙宁	山东省鲁南地质工程勘察院	PFOS 和三种替代品(PFBS、PFHxS、6:2 FTSA)暴露 对土壤微生物的生态毒性效应

209	2023120207	王德君	付伟章	刘丽	泰安维特瑞环保科技有限公司	泰安市森林生物多样性主导的生态质量评价
210	2023120208	王家辉	时连辉	田加宁	兰陵县馨悦家庭农场	钙基土壤改良剂对酸化盐碱土改良效果与黄瓜生 长发育的影响
211	2023120210	王欣婷	李艳强	张中文	潍坊市环境科学研究设计院有限公 司	生物协同氮肥结构对菜田土壤 N2O 减排效应及机制研究
212	2023120211	王之政	王凤花	曹建锋	山东省泰安生态环境检测中心	改性生物炭对盐渍土中小麦吸收富集 PFAS 的影响 及根际微生物响应机制
213	2023120213	徐本源	孔文佳	刘丽	泰安维特瑞环保科技有限公司	工业园区新建污水处理厂建设项目环境影响评价
214	2023120214	杨照珺	刘艳丽	姜咏栋	山东省泰安市生态环境局	生物炭对盐碱地重金属镉生物有效性的影响
215	2023120216	张治雯	李明	张中文	潍坊市环境科学研究设计院有限公 司	氦化碳基复合材料活化过一硫酸盐去除抗生素的 性能及机制研究
216	2023120217	赵志炜	朱鲁生	孙宁	山东省鲁南地质工程勘察院	PFOA 及其替代品 PFHpA 和 PFPeA 对斑马鱼的毒性 效应及其比较
217	2023120218	郑雨菲	王军	刘通	中国农业科学院烟草研究所	烟草中氯虫苯甲酰胺悬浮剂残留检测实践报告
218	2023120219	朱仰哲	杜仲坤	王永刚	山东省鲁南地质工程勘察院	3,6-二溴咔唑在斑马鱼肝脏中的代谢转化及其对解 毒基因表达的影响
219	2023120256	蔡明君	高明秀	吴建寨	中国农业科学院农业信息研究所	全国第三次土壤普查与化肥利用率田间试验实践 报告
220	2023120257	陈晓龙	朱西存	张勇	山东省国土空间规划院	基于卷积神经网络的苹果园遥感识别模型
221	2023120259	国宇航	齐伟	张勇	山东省国土空间规划院	临沂市辖三区集体土地基准地价设立及后续维护 工作
222	2023120260	康晓萌	王凌	唐秀美	北京农林科学院	随机森林法与特征空间法结合的泰山森林地上生 物量遥感估测
223	2023120261	刘轲欣	徐冬云	盖岳峰	山东颐通土地房地产评估测绘务有 限公司	基于可见-近红外光谱和迁移学习的土壤有机碳预测研究
224	2023120262	刘士豪	齐伟	宋伟	北京自然足迹科技有限公司	宁夏石嘴山市大武口区石炭井历史遗留废弃矿山 生态修复
225	2023120263	李文珂	于新洋	唐秀美	北京农林科学院	基于知识图谱的中国典型流域水体污染溯源研究
226	2023120264	李雪阳	牛蓓蓓	张文信	山东省国土空间规划院	黄淮海地区农业空间时空演变及碳排放效应研究
227	2023120265	吕东	朱西存	张勇	山东省国土空间规划院	基于高光谱特征波段筛选的果园土壤全氮与 pH 估 测

228	2023120267	孙骞	徐冬云	王坤	山东农大肥业科技股份有限公司	基于可见-近红外光谱和深度学习的土壤有机碳预测研究
229	2023120268	孙晓阳	于新洋	唐秀美	北京农林科学院	黄河三角洲湿地植被遥感精准提取模型方法研究
230	2023120269	王高程	王瑷玲	张纯涛	山东德昀土地房地产评估咨询有限 公司	基于 GIS 和修正法的龙口市园地级别划分
231	2023120271	王勤正	陈红艳	吴建寨	中国农科院	野外观测数据采集项目(A 包)
232	2023120274	张树琳	王瑷玲	唐秀美	北京市农林科学院信息技术研究中 心	张店区第三次全国土壤普查数据县级成果编制
233	2023120220	柏一杰	姚媛媛	张强	金正大生态工程集团股份有限公司	控释肥料施用对滨海盐碱地水稻产量和品质的影 响
234	2023120221	程琳	陈宝成	当 阝鹏	金正大生态工程集团股份有限公司	植物油包膜控释肥对马铃薯产量及养分吸收的影响
235	2023120223	陈思宇	刘之广	陈德清	山东德肯智慧农业有限公司	肥芯颗粒特征与聚醚交联改性对蓖麻油基聚氨酯 包膜尿素养分缓释性的影响
236	2023120224	崔家宁	娄燕宏	万方	山东省农业科学院农业资源与环境 研究所	生物炭与凹凸棒土配施对沿黄沙性土壤改良和大 豆生长的影响
237	2023120225	高丽文	张淑刚	孟庆羽	山东农大肥业科技股份有限公司	弹性体改性生物基包膜控释肥创制及其养分释放 调控机制
238	2023120226	郝雯丽	诸葛玉平	洪丕征	山东农大肥业科技股份有限公司	铁锰还原剂对盐渍土秸秆腐解速率和效率的影响 研究
239	2023120229	李江华	郑文魁	郭新送	山东农大肥业科技股份有限公司	控释肥与稳定性肥料在花生上的高效绿色施用技 术及效应
240	2023120231	刘文正	王会	何伟	黄河三角洲土地利用安全野外科学 观测研究站	不同改良材料组配对砂质土壤团聚体性质及胶结 物质的影响
241	2023120232	刘希建	王丹丹	段鹏程	内蒙古阿尔格生物科技有限公司	缓解花生连作障碍的根际益生菌分离及应用
242	2023120233	李伟康	杨全刚	刘方春	山东省林业科学研究院	海藻酸基缓释磷肥的制备及对土壤磷形态和作物 生长的影响
243	2023120234	罗心雨	张民	魏占波	沈阳中科新型肥料有限公司	长期施加硫磺/树脂包膜尿素对小麦生长和土壤微 生态的影响
244	2023120235	马雨彤	张民	汪玉	中国科学院南京土壤研究所	参与玉米秸秆基黄腐酸制备及盐碱土改良实践总 结报告
245	2023120237	史淑平	董元杰	薛丽娜	泰安市岳洋农作物专业合作社	氮硫钾肥综合运筹对小麦籽粒产量和品质的调控

						效应
246	2023120239	孙慧	诸葛玉平	刘方春	山东省林业科学研究院	改性秸秆炭基磷肥的制备及对盐碱地土壤磷素形 态和有效性的影响
247	2023120240	孙延岗	李成亮	邹朋	金正大生态工程集团股份有限公司	胶东半岛酸化土壤石灰基复合调理剂制备及改良 作用研究
248	2023120241	孙宇杰	杨越超	张强	金正大生态工程集团股份有限公司	聚脲改性包膜控释肥的研制及其养分控释特性研 究
249	2023120242	田野	刘之广	张连华	青岛润华农业科技有限公司	绿色天然功能型种子丸化剂及种子丸粒化加工体 系的研究与示范应用
250	2023120244	王润芝	孔凡美	陈士更	山东农大肥业科技股份有限公司	不同耕作与施肥方式对东营市盐碱耕地土壤耕层 特性及作物产量的影响
251	2023120245	王云厅	潘红	刘方春	山东省林业科学研究院	不同老化方式微塑料对土壤 NO 释放的微生物机制的影响研究
252	2023120246	吴清云	解加卓	陈士更	山东农大肥业科技股份有限公司	控释氮肥对水稻产量、土壤养分及环境影响的综合 研究
253	2023120247	夏国栋	杨越超	张强	金正大生态工程集团股份有限公司	改性大豆油基包膜控释肥的创制及其养分释放特 性研究
254	2023120249	杨宾豪	崔秀敏	郭新送	山东农大肥业科技股份有限公司	加工型辣椒辣椒生长发育和水肥需求规律研究及 模型构建
255	2023120250	杨闻天	申天琳	陈士更	山东农大肥业科技股份有限公司	多碳源添加对土壤氮素循环的调控机制及检测方 法优化研究
256	2023120251	张琪	胡国庆	王元波	山东省国土空间生态修复中心	改良剂对滨海盐碱地花生生长、产量和品质的影响
257	2023120252	张琦	张淑刚	孟庆羽	山东农大肥业科技股份有限公司	改性生物基包膜控释肥的制备及其控释特性研究
258	2023120253	赵一辰	冯浩杰	刘方春	山东省林业科学研究院	有机无机复合调理剂对胶东半岛酸化土壤的改良 效果研究
259	2023120254	周春雨	李成亮	邹朋	金正大生态工程集团股份有限公司	碱渣活化腐植酸对胶东半岛土壤酸化抑制效果研 究
260	2024120244	陈和平	刘之广	陈德清	临沂德肯智慧肥业科技有限公司	硫磺/树脂包膜尿素对土壤健康质量的影响
261	2024120245	陈千惠	李成亮	郑学博	中国农业科学院烟草研究所	不同钾肥类型和施肥方式对大豆生长及土壤理化 性质的影响
262	2024120247	杜红宇	王丹丹	段鹏程	内蒙古阿尔格生物科技有限公司	耐盐溶磷根际促生菌及小球藻配施体系对滨海盐 碱地的协同改良机制与效应

263	2024120249	葛素龙	胡国庆	郭新送	山东农大肥业科技股份有限公司	微咸水与不同物料组合对滨海盐渍土花生生长的 影响
264	2024120251	郭庚子	崔秀敏	郭新送	山东农大肥业科技股份有限公司	有机无机覆盖对设施番茄-芸豆轮作土壤盐分的调 控研究
265	2024120253	郭子杨	王会	郭新送	山东农大肥业科技股份有限公司	盐渍土有机肥集中施用拌播对作物生长和抗旱性 的影响
266	2024120255	胡俊超	申天琳	丁方军	山东农大肥业科技股份有限公司	基于氧化亚氮和氨排放的水稻专用控释肥施肥优 化策略
267	2024120256	李博文	姚媛媛	丁方军	山东农大肥业科技股份有限公司	小分子有机螯合钙对盐碱地水稻耐盐胁迫的影响 和作用机制
268	2024120257	刘睿泽	刘之广	陈士更	山东农大肥业科技股份有限公司	基于不同保护性耕作措施对温室气体排放的影响
269	2024120261	穆楠	申天琳	丁方军	山东农大肥业科技股份有限公司	控释肥在小麦周年农田土壤施氮调控策略与优化 模拟研究
270	2024120263	乔文慧	胡国庆	郭新送	山东农大肥业科技股份有限公司	滨海农田盐渍土有机氮库构建与扩容技术研究
271	2024120264	史佳艺	诸葛玉平	刘方春	山东省林业科学研究院	滨海盐碱地不同种植方式土壤胶体磷特征、迁移规 律与阻控措施
272	2024120267	孙锐坤	宋付朋	郭新送	山东农大肥业科技股份有限公司	不同垄作模式对滨海盐碱地的改良效应
273	2024120268	佟福洋	张淑刚	丁方军	山东农大肥业科技股份有限公司	微生物菌剂对沙性土壤改良效应研究
274	2024120270	王瑁钧	娄燕宏	万方	山东省农业科学研究院	膨润土与有机 / 无机材料配施对沙性土壤改良及 大豆生长的影响
275	2024120273	王泽忠	潘红	郭新送	山东农大肥业科技股份有限公司	沿黄沙性土壤改良与适生花生品种筛选
276	2024120274	吴琼	杨越超	丁方军	山东农大肥业科技股份有限公司	基于 GB/T 41010-2021 的控释肥残膜土壤降解动力 学研究及国标评价体系优化
277	2024120275	辛成冉	陈宝成	邹朋	金正大生态工程集团股份有限公司	化控复合肥、氨基酸拌种及叶面肥配施对土壤养分 及玉米小麦生长的影响
278	2024120276	辛佳旭	宋付朋	孙泽强	山东省农业科学院农业资源与环境 研究所	不同覆盖模式对滨海盐碱地的改良效应
279	2024120277	于雅琪	诸葛玉平	郭新送	山东农大肥业科技股份有限公司	环渤海盐碱土壤耐盐秸秆降解菌的筛选鉴定与盐 碱地土壤地力提升