

研究成果

论文著作

当前位置: 首页 > 研究成果 > 论文著作

- 研究项目
- 获得奖励
- 发明专利
- 制定标准
- 论文著作
- 历年年报

实验室建设三年期间 (2011.08-2014.12) 共发表论文216篇, 其中SCI收录35篇 (1-35), EI收录9篇 (36-44), 核心期刊收录172篇。

序号	作者	题名	刊名	年份	卷(期)	页码
1	Zhang, M., Li, C., Li, Y. C., & Harris, W. G.	Phosphate minerals and solubility in native and agricultural calcareous soils	Geoderma	2014	232-234	164-171
2	Zhang, Q., Zhu, L., Wang, J., Xie, H., Wang, J., Wang, F., & Sun, F.	Effects of fomesafen on soil enzyme activity, microbial population, and bacterial community composition	Environmental Monitoring and Assessment	2014	186 (5)	2801-2812
3	Han, Y., Zhu, L., Wang, J., Wang, J., Xie, H., & Zhang, S.	Integrated assessment of oxidative stress and DNA damage in earthworms (<i>Eisenia fetida</i>) exposed to azoxystrobin	Ecotoxicology & Environmental Safety	2014	107	214-219
4	Kong, L., Zhu, S., Zhu, L., Xie, H., Wei, K., Yan, T., et al.	Colonization of <i>Alcaligenes faecalis</i> strain JBW4 in natural soils and its detoxification of endosulfan	Applied Microbiology and Biotechnology	2014	98 (3)	1407-1416
5	Gu, L.M., Liu, T.N., Zhao, J., Dong, S.T., Liu, P., Zhang, J.W., Zhao, B.	Nitrate Leaching of Winter Wheat Grown in Lysimeters as Affected by Fertilizers and Irrigation on the North China Plain	Journal of Integrative Agriculture	2014		DOI:10.1016/j.2095-3190(2014)04-4
6	Liu, T., Zhu, L., Xie, H., Wang, J., Wang, J., Sun, F., & Wang, F.	Effects of the ionic liquid 1-octyl-3-methylimidazolium hexafluoro-phosphate on the growth of wheat seedlings	Environmental Science and Pollution Research	2014	21 (5)	3936-3945
7	Liu, Y.F., Han, X.R., Zhan, X.M., Yang, J.F., Wang, Y.Z., Song, Q.B.,	Regulation of Calcium on Peanut Photosynthesis Under Low Night Temperature Stress	Journal of Integrative Agriculture	2014	21 (12)	2172-2178
8	Luo, P., Han, X., Wang, Y., Han, M., Shi, H., Liu, N., & Bai, H.	Influence of long-term fertilization on soil microbial biomass, dehydrogenase activity, and bacterial and fungal community structure in a brown soil of northeast China	Annals of Microbiology	2014		1-10
9	Wang, Z., Zhao, G., Gao, M., Chang, C., Jia, J., & Li, J.	Characteristics and Spatial Variability of Saline-Alkaline Soil Degradation in the Typical Yellow River Delta Area of Kenli County, China	Journal of Environmental Protection	2014	5 (12)	1053-1063
10	Yang, Y., Tong, Z., Geng, Y., Li, Y., & Zhang, M.	Biobased Polymer Composites Derived from Corn Stover and Feather Meals as Double-Coating Materials for Controlled-Release and Water-Retention Urea Fertilizers	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2013	61 (34)	8166-8174
11	Yang, Y., Zhang, M., Zheng, L., Cheng, D., Liu, M., et al.	Controlled-release urea for rice production and its environmental implications	Journal of Plant Nutrition	2013	36 (5)	781-794
12	Panfang Lu, Min Zhang*, Qin Li, Yan Xu,	Structure and properties of controlled release fertilizers coated with thermosetting resin	Polym. Plast. Technol. Eng.,	2013	52:	381-386
13	Shen, T., Stieglmeier, M., Dai, J., Ulrich, T., & Schleper, C.	Responses of the terrestrial ammonia - oxidizing archaeon <i>Ca. Nitrososphaera viennensis</i> and the ammonia - oxidizing bacterium <i>Nitrososphaera multiformis</i> to nitrification inhibitors	FEMS Microbiology Letters	2013	344 (2)	121-129
14	Tian, S., Wang, Y., Ning, T., Zhao, H., Wang, B., Li, N., et al.	Greenhouse Gas Flux and Crop Productivity after 10 Years of Reduced and No Tillage in a Wheat-Maize Cropping System	PloS One	2013	8(9)	online
15	Kong, L., Zhu, S., Zhu, L., Xie, H., Su, K., Yan, T., et al.	Biodegradation of organochlorine pesticide endosulfan by bacterial strain <i>Alcaligenes faecalis</i> JBW4	Journal of Environmental Sciences	2013	25 (11)	2257-2264
16	Bai, H., Wang, H., Sun, J., Irfan, M., Han, M., Huang, Y., Han, X., Yang, Q.	Purification and Characterization of beta 1, 4-Glucanases from <i>Penicillium simplicissimum</i> H-11	BioResources	2013	8(3)	3657-3671
17	潘磊,赵庚星,朱西存,刘海腾,梁爽,田大德;	利用高光谱植被指数估测苹果树冠层叶绿素含量	光谱学与光谱分析	2013	33(8)	2203-2206
18	王瑞燕;于振文;夏艳玲;王向峰;赵庚星;姜曦子;	黄河口地区环境脆弱性的遥感反演	光谱学与光谱分析	2013	33(10)	2809-2814
19	Yang, Y., Zhang, M., Li, Y., Fan, X., & Geng, Y.	Controlled-Release Urea Commingled with Rice Seeds Reduced Emission of Ammonia and Nitrous Oxide in Rice Paddy Soil	Journal of Environmental Quality	2013	42 (6)	1661-1673
20	Li, C., Schäffer, A., Vereecken, H., Heggen, M., Ji, R., & Klumpp, E.	Influences of perfluorooctanoic acid on the aggregation of multi-walled carbon nanotubes	Journal of Environmental Sciences	2013	25 (3)	466-472
21	Zhang Z. H., Song H. X., Liu Q., Rong X. M., Peng J. W., Xie G. X., Zhang Y. P., Chen L. R., Guan C. Y., Gu J. D.	Responses of seed yield and quality to nitrogen application levels in two oilseed rape (<i>Brassica napus</i> L.) varieties differing in nitrogen efficiency	Plant Production Science	2012	15 (4)	265-269

序号	作者	题名	刊名	年份	卷(期)	页码
22	Dang X L., Zhang Y. L., Yu N., Zhang Y. L.	Cadmium adsorption-desorption of brown soil with freeze-thaw cycles in northeast China.	International Journal of Environment & Pollution	2012	49 (1-2)	89-99
23	LI, C.L., XU, J.B., HE, Y.Q., LIU, Y.L., & FAN, J.B.	Dynamic relationship between biologically active soil organic carbon and aggregate stability in long-term organically fertilized soils	Pedosphere	2012	22 (5)	616-622
24	Wang, J. H., Zhu L. S., Meng, Y., Wang, J., Xie, H., & Zhang, Q. M.	The combined stress effects of atrazine and cadmium on the earthworm <i>Eisenia fetida</i>	Environmental Toxicology and Chemistry	2012	31 (9)	2035-2040
25	Yang, Y., Zhang, M., Li, Y. C., Fan, X., & Geng, Y.	Controlled release urea improved nitrogen use efficiency, activities of leaf enzymes, and rice yield	Soil Science Society of America Journal	2012	76 (6)	2307-2317
26	Yang, Y.C., Zhang, M., Li, Y., Fan, X.H., & Geng, Y.Q.	Improving the quality of polymer-coated urea with recycled plastic, proper additives, and large tablets	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2012	60 (45)	11229-11237
27	Zhu, Q., Zhang, M., & Ma, Q.	Copper-based foliar fertilizer and controlled release urea improved soil chemical properties, plant growth and yield of tomato	Scientia Horticulturae	2012	143	109-114
28	Ning, T., Zheng, Y., Han, H., Jiang, G., & Li, Z.	Nitrogen uptake, biomass yield and quality of intercropped spring-and summer-sown maize at different nitrogen levels in the North China Plain	Biomass and Bioenergy	2012	47	91-98
29	Lu, P., Zhang, M., Li, C., & Liu, Z.	Effect of acid-modified clay on the microstructure and performance of starch films	Polymer-Plastics Technology and Engineering	2012	51 (13)	1340-1345
30	Yin, H., Zhou, Y., Meng, X., Tang, T., Ai, S., & Zhu, L.	Electrochemical behaviour of Sudan I at Fe3O4 nanoparticles modified glassy carbon electrode and its determination in food samples	Food Chemistry	2011	127 (3)	1348-1353
31	Ma, T., Zhu, L., Wang, J., Wang, J., Xie, H., Su, J., et al.	Enhancement of atrazine degradation by crude and immobilized enzymes in two agricultural soils	Environmental Earth Sciences	2011	64 (3)	861-867
32	Hu, G.Q., Dong, Y.J., Wang, H., Qiu, X.K., & Wang, Y.H.	Laboratory testing of magnetic tracers for soil erosion measurement	Pedosphere	2011	21 (3)	328-338
33	Wang, J., Zhu, L., Liu, A., Ma, T., Wang, Q., Xie, H., et al.	Isolation and characterization of an <i>Arthrobacter</i> sp. strain HB-S that transforms atrazine	Environmental Geochemistry and Health	2011	33	259-266
34	Yang, Y.C., Zhang, M., Zheng, L., Cheng, D.D., Liu, M., & Geng, Y.Q.	Controlled release urea improved nitrogen use efficiency, yield, and quality of wheat.	Agronomy Journal	2011	103 (2)	479-485
35	Yin, H., Zhang, Q., Zhou, Y., Ma, Q., Zhu, L., & Ai, S.	Electrochemical behavior of catechol, resorcinol and hydroquinone at graphene-chitosan composite film modified glassy carbon electrode and their simultaneous determination in water samples	Electrochimica Acta	2011	56 (6)	2748-2753
36	Hu, B., & Zhang, M.	Effect of Deficit Irrigation on Root-Shoot Development and Grain Yield of Winter Wheat	Advanced Materials Research	2014	936	2389-2395
37	Li, Y. H., Li, D. Q., & Wu, J.	Analysis of Synergies among the Ecological Factors of Farmland in a Township	Applied Mechanics and Materials	2014	556-562	916-920
38	高德才, 张蕾, 刘强, 荣湘民, 张玉平, 田昌	旱地土壤施用生物炭减少土壤氮损失及提高氮素利用率	农业工程学报	2014	30(6)	54-61
39	陈红艳, 赵庚星, 张晓辉, 王瑞燕, 孙莉, 陈敬春	去除水分影响提高土壤有机质含量高光谱估测精度	农业工程学报	2014	30(8)	91-100
40	王丙文, 迟淑娟, 田慎重, 宁堂原, 陈国庆, 赵红香, 李增嘉	不同留茬高度秸秆还田冬小麦田甲烷吸收及影响因素	农业工程学报	2013	29(5)	170-178
41	王瑗玲, 刘文鹏, 纪广书, 李英	山东低山丘陵土地整治区耕地生态价值评价	农业工程学报	2013	29(S1)	244-250
42	赵红香, 迟淑娟, 宁堂原, 田慎重, 王丙文, 李增嘉	科学耕作与留茬改良小麦-玉米两熟农田土壤物理性状及增产效果	农业工程学报	2013	29(9)	113-122
43	孙纪杰, 李新举, 李海燕, 燕晓娜	煤矿塌陷区不同复垦材料土壤压实机理的研究	煤炭学报	2013	38(12)	2215-2220
44	常春艳, 赵庚星, 王凌, 朱西存, 李涛	黄河口生态脆弱区土地利用时空变化及驱动因素分析	农业工程学报	2012	28(24)	226-234+362
45	Panfang Lu, Xiao Li, Min Zhang*, Cong Jia, Chongji Wang, Yulian Li	Analysis of Residues Formed during the Liquefaction Process of Wheat Straw.	Agricultural Science & Technology	2014,	15 (5)	862-865.

序号	作者	题名	刊名	年份	卷(期)	页码
46	Shuying Jiao, Min Zhang, Yamei Wang, Junqing Liu, Yongqiang Li.	Variation of soil nutrients and particle size under different vegetation types in the Yellow River Delta.	Acta Ecologica Sinica	2014	34 (3)	148-153.
47	韩兆迎, 朱西存, 刘庆, 房贤一, 王卓远	黄河三角洲土壤有机质含量的高光谱反演	植物营养与肥料学报	2014	20(6)	1545-1552
48	鲁瑞阳, 肖娇, 刘磊, 贾兴霞, 张民	控释复合肥对茄子幼苗生长效应和养分淋溶的影响	水土保持学报	2014	28(6)	46-51.
49	胡斌, 张民, 刘春生.	测土配方施肥对鲁西地区提高棉花产量及肥料利用效率的效果	中国棉花	2014	41 (9)	19-21
50	郭新说, 宋付朋, 高颖, 马富亮	模拟降雨下2种尿素的坡地氮素流失特征	水土保持学报	2014	28(5)	26-30.
51	刘玲, 刘振, 杨贵运, 李婉莎, 韩惠	不同秸秆还田方式对土壤碳氮含量及高油玉米产量的影响	水土保持学报	2014	28(5)	187-192.

序号	作者	题名	刊名	年份	卷(期)	页码
76	向秀媛,刘强,荣湘民,谢桂先,彭建伟,黄伟明;	有机肥和无机肥配施对双季稻产量及氮肥利用率的影响	湖南农业大学学报	2014	40(1)	72-77
77	田昌,谭太龙,杨勇,宋海星,刘强,彭建伟,荣湘民,官春云;	包膜肥对早熟油菜产量及养分利用的影响	湖南农业大学学报	2014	40(1)	78-82
78	张宇,荣湘民,王心星,周亮,张玉平,刘强,谢桂先,宋海星;	地膜覆盖与生态拦截对小白菜产量及品质的影响	湖南农业科学	2014	(1)	61-63
79	邹洪涛,王胜楠,同洪亮,马迎波,范庆峰,黄敏,张玉龙;	秸秆深还田对东北半干旱区土壤结构及水分特征影响	干旱地区农业研究	2014	32(2)	52-60
80	王心星,荣湘民,张玉平,谢勇;	旱地不同间套作对玉米生长 养分累积及产量的影响	安徽农业科学	2014	42(10)	2897-2899
81	魏娜,徐琼,张宁,李炳学;	椰壳酵母及其应用研究进展	微生物学通报	2014	41(6)	1211-1218
82	尹博,梁国鹏,贾文,崔秀敏;	外源油菜素内酯介导 Cu 胁迫下番茄生长及 Cu、Fe、Zn 的吸收与分配	中国生态农业学报	2014	22(1)	578-584
83	仝少伟,时连辉,刘登民,胡雨彤,孙杰,魏美艳;	蘑菇堆肥对草莓苗生长和土壤持水能力的影响	北方园艺	2014	(3)	154-158
84	武婕,李玉环,李增兵,方正,钟霖;	南四湖区农田土壤有机质和微量元素空间分布特征及影响因素	生态学报	2014	34(6)	1596-1605
85	蒋曦光,陈宝成,张民,李成亮,马丽,陈剑秋;	控释氮肥素释放与水稻氮素吸收相关性研究	水土保持学报	2014	28(1)	215-220
86	武婕,李玉环,李增兵;	基于遥感影像的土壤线空间变异规律及影响因素分析	自然资源学报	2014	29(4)	702-708
87	李玉环,李登秋,武婕,张文龙;	菜地旱地交错分布区土壤有机碳和有效态微量元素的空间变异性——以山东寿光古城镇为例	植物营养与肥料学报	2014	20(2)	364-371
88	王帅,韩晓日,战秀梅,杨劲峰,王月,刘秋飞,李娜;	氮肥水平对玉米灌浆期穗位叶光合功能的影响	植物营养与肥料学报	2014	20(2)	280-289
89	孙秀,王秀峰,魏彬,王芳,史庆华,周波;	肉桂酸降解真菌的筛选及其降解液对黄瓜种子发芽的影响	园艺学报	2014	41(4)	765-772
90	孙夜格,谢桂先,廖育林,汪珍川;	长期不同施肥对旱稻田杂草生物多样性的影响	湖南农业科学	2014	(8)	28-31
91	张宇,荣湘民,王心星,周亮,张玉平,刘强,谢桂先,宋海星;	覆盖与生态拦截对旱地土壤地表径流和氮素流失的影响	水土保持学报	2014	28(2)	15-19
92	高翔,李成亮,张民,王荣;	钾肥种类及用量对马铃薯生长和品质的影响	水土保持学报	2014	28(2)	143-148
93	冯爱青,张民,路艳艳,杨杰,田晓飞,赵燕汝;	控释氮用量及生物炭对玉米产量及土壤生物化学性质的影响	水土保持学报	2014	28(2)	159-164
94	周亮,荣湘民,谢桂先,王心星,胡文培,谢勇,周辉;	氮肥种类与施用量对早稻光合特性及产量的影响	贵州农业科学	2014	42(4)	51-54
95	王文虎,何俊龙,谭太龙,刘强,荣湘民,彭建伟,官春云,宋海星;	不同养分配比对油菜生长和产量影响效应的研究	广东农业科学	2014	(6)	74-77
96	屈金莲,周清,彭育桐,张自荣,杨小辉;	基于 GIS 的洪江市耕地地力评价研究	农业网络信息	2014	(5)	17-20
97	胡雨彤,时连辉,刘登民,仝少伟,魏美艳,孙杰;	添加硫酸对牛粪堆肥过程及其养分变化的影响	植物营养与肥料学报	2014	20(3)	718-725
98	代冬梅,徐睿,王玉军,李婷,韩丽,郭鹏鹏;	电絮凝处理牛仔布印染废水	环境工程学报	2014	8(7)	2947-2951
99	宋震震,李絮花,李娟,林治安,赵秉强;	有机肥和化肥长期施用对土壤活性有机氮组分及酶活性的影响	植物营养与肥料学报	2014	20(3)	525-533
100	赵军,董玉青,宋付朋,陈刚,李妮,李九五;	有机和无机烟草专用肥配合施用对烟草生产效益和肥料氮素利用率的影响	植物营养与肥料学报	2014	20(3)	613-619
101	李伟,李絮花,董静,林治安;	冬小麦控释尿素与普通尿素的最佳配比研究	植物营养与肥料学报	2014	20(3)	629-635
102	张敏,梁国鹏,姜春辉,崔秀敏;	外源一氧化氮介导胁迫下番茄幼苗中铁、锌、锰的累积及亚细胞分布	植物营养与肥料学报	2014	28(3)	670-680
103	高德才,张蕾,刘强,荣湘民,张玉平,田昌;	不同施肥模式对旱地土壤氮素径流流失的影响	水土保持学报	2014	28(3)	209-213
104	冯爱青,张民,李成亮,杨越超;	控释氮肥对土壤酶活性与土壤养分利用的影响	水土保持学报	2014	28(3)	177-184
105	张春芳,杨劲峰,韩晓日,李丹,王月,李娜,黄玉蕊;	不同品种花生叶片光合特性及产量比较研究	沈阳农业大学学报	2014	45(2)	152-157
106	余佳玲,陈历雷,张振华,王文明,杨春,宋海星,官春云;	不同供氮水平下油菜品种硝态氮累积利用特征与氮效率差异	中国土壤与肥料	2014	(3)	18-22
107	刘之广,陈宝成,张民,李允刚;	模拟条件下太湖直湖港地区桃园土壤不同施肥处理氮磷淋失特征	水土保持学报	2014	28(3)	227-231

序号	作者	题名	刊名	年份	卷(期)	页码
108	彭云,韩晓日,杨劲峰,刘执飞,王月,林颖	镁肥不同用量对花生叶片抗氧化代谢的影响	花生学报	2014	43(2)	7-11
109	李成亮,黄波,孙强生,冀兴霞,杨超越,张民	控释肥用量对棉花生长特性和土壤肥力的影响	土壤学报	2014	51(2)	295-305
110	孙纪杰,李新举	不同复垦方式对煤矿复垦区土壤物理性状的影响	土壤通报	2014	45(3)	608-612
111	吴建军,韩永亮,王心星,谢勇,荣湘民	不同有机无机肥配施对苜蓿的光合作用及产质量的影响	湖南农业科学	2014	(10)	25-27
112	郭新送,宋付朋,高杨,马富亮	模拟降雨下3种类型土壤坡面的泥沙流失特征及其养分富集效应	水土保持学报	2014	28(3)	23-28
113	余佳玲,张振华,宋海星,官春云	作物氮素利用生理机制研究进展	中国农学通报	2014	30(12)	19-23
114	李妮,宋付朋,杨岩,李九五,赵军,曲海蕊	轮作年限对大蒜根际土壤微生物群落的影响	水土保持学报	2013	27(5)	209-213+218
115	董海凤,杜振宇,马丙尧,刘方春,马海林	黄河三角洲人工林地土壤的水盐动态变化	水土保持学报	2013	27(5)	48-53
116	周升明,周旋,陈维耀,彭建伟,蔡桂青,刘强,荣湘民,黄维	养分运筹对旱稻叶片叶绿素及类胡萝卜素含量的影响(英文)	Agricultural Science & Technology	2013	14(11)	1603-1609
117	刘明明,李光德,李敬忠,郝英华,袁青	泰安市泰山区地下水质量现状评价	山东农业大学学报	2013	44(3)	366-371
118	唐丹,张丽青,周波,李莉,蔡忠强,张维泉	米曲霉(Aspergillus oryzae)对Pb(2+)的吸附特性研究	环境科学与技术	2013	36(10)	161-167
119	王雅梅,赵庚星,冯颖,相志成	山东省农村居民人均纯收入与消费支出及其区域差异分析	山东农业科学	2013	45(10)	149-154
120	赵红香,宁堂察,袁良鹏,王丙文,田慎重,李增喜	不同收割高度玉米秸秆产量和营养成分的比较	中国农业科学	2013	46(20)	4354-4361
121	董静,李絮花	不同施肥处理对冬小麦-夏玉米产量及肥料效益的影响	安徽农业科学	2013	41(22)	9295-9296+9406
122	陈红艳,赵庚星,李希灿,王向峰,李玉玲	基于DWT-GA-PLS的土壤碱解氮含量高光谱估测方法	应用生态学报	2013	24(11)	3185-3191
123	李长洲,张民,杨超超	新型大球包膜控释复合肥养分释放特征及影响因素	化肥工业	2013	6	7-10+48
124	杨春,谭太龙,张力,余佳玲,廖琼,张振华,刘强,荣湘民,宋海星,官春云	大气高CO ₂ 浓度对油菜氮素同化累积与植株生长的影响	生态环境学报	2013	22(10)	1688-1694
125	刘侯俊,李雪平,韩晓日,高晓宁	锯处理根表铁膜对水稻吸收镉、锰、铜、锌的影响	植物营养与肥料学报	2013	19(6)	1356-1365
126	范庆锋,张玉龙,张玉玲,虞娜,杨春璐,高晓宁	辽宁地区保护地土壤酸化现状研究	北方园艺	2013	(22)	173-176
127	郭新送,宋付朋,高杨,马富亮	模拟降雨对3种类型土壤氮、磷素空间分布及其颗粒组成的影响	水土保持学报	2013	27(6)	41-45
128	路超,李絮花,董静,宋震震,王洪飞,徐久凯	渗灌条件下果园覆盖的保水效果及对根际土壤养分和微生物特性的影响	水土保持学报	2013	27(6)	134-139+146
129	高德才,张雷,刘强,荣湘民,张玉平,田昌	生物炭对旱地土壤磷动态变化的影响	水土保持学报	2013	27(6)	256-260
130	邹洪涛,关松,凌尧,范庆锋,张玉龙,黄敏	秸秆还田不同年限对土壤腐殖质组分的影响	土壤通报	2013	44(6)	1398-1402
131	张玉平,刘强,荣湘民,谢桂先,李波	不同有机肥与化肥配施对稻田土壤微生物活性的影响	土壤通报	2013	44(6)	1434-1439
132	李波,荣湘民,谢桂先,周亮,张宇,易珍玉,王心星	不同有机无机肥配施对双季稻田CH ₄ 排放的影响	生态环境学报	2013	27(6)	276-282
133	王心星,荣湘民,郑小东,彭建伟,张玉平,谢勇,宋海星,谢桂先,刘强	区域配方肥对晚稻生长、养分累积及产量的影响	湖南农业科学	2013	(23)	45-49+53
134	范振义,董元杰,陈学涛,侯俊,徐林林,刘双,孔静	控释肥对被耕地冬小麦生理特性的影响	磷肥与复肥	2013	28(4)	83-85
135	郭建军,张永江,丁方军,陈士更,张铭钰,周波	细黄链霉菌(AMCC 40001)对油菜促生作用研究	长江蔬菜	2013	(24)	58-61
136	曲海蕊,宋付朋,丁方军,陈士更,郑冲	腐植酸复肥生产中风化石腐植酸化学活化条件分析	磷肥与复肥	2013	28(6)	38-41
137	隋常玲,张民	不同包膜控释肥施用对轮作作物养分利用效率的影响	土壤通报	2013	44(1)	173-178

序号	作者	题名	刊名	年份	卷(期)	页码
138	郝英华,李光德,刘明明,王涛,韩晚梅	MTBE和Cd复合作用对土壤酶活性和小麦吸收重金属的影响	水土保持学报	2013	27(3)	110-114+119
139	丁晨曦,李永强,董智等	不同浓度海藻肥对高羊茅生长的影响	草业科学	2013	30(5)	674-677
140	徐睿,张民	砂腊机制备铜基营养保护剂悬浮剂的工艺优化	农药学报	2013	15(3)	349-355
141	刘旭凤,李絮花,彭强,董静,宋震震	有机无机生态型基质在小白菜无土栽培上的应用效果研究	安徽农业科学	2013	41(12)	5227-5229
142	刘侯俊,李雪平,韩晓日,刘执飞,芦俊俊	铁镉互作对水稻脂过氧化及抗氧化酶活性的影响	应用生态学报	2013	24(8)	2179-2185
143	范庆锋,张玉龙,杨春璐,高晓宁	灌溉方法对蔬菜大帮土壤盐渍化及酸化的影响	贵州农业科学	2013	41	115-118

序号	作者	题名	刊名	年份	卷(期)	页码
169	胡国庆,张民,刘庆,邱现奎,董元杰	不同原料土壤侵蚀碱性示踪剂的研制及应用	河北科技师范学院学报	2013	27(2)	70-75
170	林国林,杜胜雨,金兰武,王鹤,孟军,刘宇	施用生物炭和零价铁粉对土壤中镉形态变化的影响	水土保持学报	2013	27(4)	157-160+165
171	郑磊,陈宝成,范玲超,王怀利,蒋曦龙,齐英杰	控释掺混专用肥对水稻生长的影响	中国农学通报	2013	29(30)	23-28
172	仝少伟,叶连辉,刘登民,姜远茂,束怀瑞,胡雨彤,魏美艳	啤酒污泥堆肥不同施用方式对苹果苗生长和生理特性的影响	中国农业科学	2013	46(18)	3842-3849
173	闫洪亮,王胜楠,邵洪涛,马迎波,虞娜,张玉玲,黄毅,张玉龙	秸秆深还田两年对东北半干旱区土壤有机质、pH值及微团聚体的影响	水土保持研究	2013	20(4)	44-48
174	李倩,褚若玉平,王建,刘东雪,张阿芳,王立华	几种高分子有机肥原料对土壤生物学性质的影响	水土保持学报	2013	27(4)	241-246+262
175	金廣宇,邵洪涛,马迎波,张玉龙,张玉玲,虞娜	新型退化设施土壤改良剂研制及其应用效果研究	北方园艺	2013	(17)	183-186
176	王波,赵庚星,东西存,王瑞燕,常春艳	花期苹果树冠氮素营养状况的卫星遥感反演	应用生态学报	2013	24(10)	2863-2870
177	高德才,张蕾,刘强,荣湘民,张玉平	菜地土壤氮磷污染现状及防控措施	湖南农业科学	2013	(17)	51-55+61
178	李文庆,张民,李贻学,陈宝成,赵文	土壤铜形态与环境因素的关系及其对黑麦草生长的影响	中国草地学报	2012	34(1)	53-58
179	张玉平,刘强,荣湘民,谢桂先,彭建伟,宋海星,张振华,李先	有机无机肥施对双季稻田土壤养分利用与渗漏淋失的影响	水土保持学报	2012	26(1)	22-27+32
180	黄海涛,张振华,宋海星,刘强,荣湘民,彭建伟,官春云	基于液泡膜质子泵的稳定氮再利用研究进展	生态学杂志	2012	31(3)	731-737
181	何云龙,谢桂先,孙改革,姜利红	土传病害防治的研究进展	湖南农业科学	2012	(6)	27-29
182	曾德武,刘强,彭建伟,荣湘民,田昌,梁慧清	不同稻田土壤钾素丰缺水平下施用钾肥的效应及对土壤肥力的影响	湖南农业科学	2012	(3)	37-40
183	孔静,刘双,徐林林,董元杰,王艳华	控释肥膜壳对土壤酶活性及微生物量碳氮磷的影响	河北科技师范学院学报	2012	26(3)	34-37
184	李益洋,谢桂先,姜利红,何云龙,孙改革	猪粪型有机肥对萝卜根际液组分与品质的影响	湖南农业科学	2012	(7)	65-67
185	周旋,彭建伟,刘强,蔡桂青,田昌,刘亚娟	养分运筹对早稻干物质累积及转运的影响	湖南农业大学学报	2012	38(3)	229-234
186	张玉平,荣湘民,刘强,谢桂先,黄涛,吴巍	猪粪与化肥施对春玉米碳氮代谢及产量与品质的影响	湖南农业大学学报	2012	38(3)	319-324
187	隋常玲,张民	控释肥膜降解对微域土壤性质的影响	生态学杂志	2012	31(8)	2050-2058
188	韩梅,李天华,彭伟,魏冉,韩晓日	微生物肥料的包埋固定化研究	植物营养与肥料学报	2012	18(4)	999-1005
189	杨利军,韩晓日,战秀梅,杨劲峰,房大伟,邵殿博	新型缓释尿素对玉米和水稻产量、氮肥利用率及无机氮残留的影响	沈阳农业大学学报	2012	43(2)	184-188
190	刘奋,马强,孙琦,徐睿,张民	铜基营养保护剂对苹果生长及果实品质的影响	北方园艺	2012	(23)	15-18
191	李娜,韩晓日,杨劲峰,刘宇,李巧宁,房大伟	长期施肥对棕壤矿物吸附点位钾有效性及其剖面分布的影响	植物营养与肥料学报	2012	18(6)	1412-1417
192	陈海宁,张民,孙琦	控释磷肥对生菜富磷及若干生理特性的影响	植物营养与肥料学报	2012	18(5)	1204-1212
193	张敏,姜春辉,李蕊云,崔秀敏	外源NO对铜胁迫下番茄幼苗根系构型及其超微结构的影响	植物生理学报	2012	48(11)	1105-1112
194	周亮,荣湘民,郭春铭,张宇,王心星,谢桂先,等	有机无机肥施对小白菜产量及品质的影响	湖南农业科学	2012	(23)	52-55
195	邹洪涛,马迎波,徐萌,闫洪亮,范庆峰,黄毅,张玉龙	辽西半干旱区秸秆深还田对土壤含水量、容重及玉米产量的影响	沈阳农业大学学报	2012	43(4)	494-497
196	刘双,董元杰,孔静,徐林林,王艳华	控释肥膜壳对土壤养分特性的影响	河北科技师范学院学报	2012	26(3)	38-42
197	向秀媛,刘强,荣湘民,谢桂先,彭建伟,周旋	有机无机肥施对湖北早晚稻作用特点的研究	湖南农业科学	2012	(7)	59-62
198	田昌,彭建伟,宋海星,荣湘民,官春云,刘强	有机肥化肥施对冬油菜养分吸收、籽粒产量和品质的影响	中国土壤与肥料	2012	(4)	70-74
199	袁程,王月,韩晓日,杨劲峰,左仁辉,于洪娇	长期定位施肥对土壤铁、锰形态及剖面分布的影响	植物营养与肥料学报	2012	18(1)	115-122
200	朱强,马丽,马强,李丽,陈宝成,刘之广,张民	不同浸提剂以及保存方法对土壤矿质氮测定的影响	中国生态农业学报	2012	20(2)	138-143

序号	作者	题名	刊名	年份	卷(期)	页码
201	彭建伟,田昌,宋海星,谭太龙,官春云,刘强,荣润民,周旋	氮磷钾配比与用量对湘杂油 763 产量和经济效益的影响	生态学杂志	2012	31(4)	856-861
202	张秀萍,李光宗,董元杰,王全辉,刘春生	不同氮肥对侵蚀坡面土壤氮素流失的影响	水土保持学报	2012	26(2)	45-48
203	王会,孟凡乔,诸葛玉平,胡国庆,朱利	有机和常规生产施肥方式对棕壤微生物生物量和酶活性的影响	水土保持学报	2012	26(2)	180-183+191
204	杨艳娟,王改兰,张海鹏,赵旭	长期施肥对黄土丘陵区土壤各形态磷之间关系的影响	华北农学报	2012	27(6)	191-195
205	李娜,韩立恩,吴正超,王月,兰宇,韩晓日	长期定位施肥对棕壤钾素吸附解吸动力学特征的影响	中国农业科学	2012	45(21)	4396-4402
206	董元杰,李家花,张民,曲长风,邱现奎,王艳华,胡国庆	包膜缓释尿素对小白菜生理特性的影响	水土保持学报	2011	25(6)	246-249
207	侯俊,董元杰,李光宗,范振义,刘双	硝化抑制剂型包膜复合肥的氮素释放特征及其对大白菜生长的影响	水土保持学报	2011	25(6)	250-253+259
208	邹洪涛,韩艳玉,虞娜,张玉玲,曹敏建,黄敏,汪景宽,张玉光	新型包膜尿素抑制氮素挥发及其降解性研究	辽宁工程技术大学学报	2011	30(4)	541-545
209	邹洪涛,王剑,曹敏建,张玉玲,虞娜,汪景宽,张玉光	新型包膜缓释尿素在辣椒上施用效果的研究	土壤通报	2011	42(5)	1200-1203
210	韩艳玉,邹洪涛,张玉光,徐萌,于洋,刘洋,王剑	包膜肥料对水稻土壤渗滤液中 NO ₂ -N、NO ₃ -N、NH ₄ ⁺ -N 的影响	辽宁工程技术大学学报	2011	30(5)	742-746
211	邹洪涛,于洋,曹敏建,虞娜,张玉玲,汪景宽,张玉光	土壤水分对包膜尿素氮素溶出特性影响的研究	沈阳农业大学学报	2011	42(3)	296-299
212	荣慧清,彭建伟,刘强,荣润民,周旋,周虎	不同氮肥管理模式对早稻产量及氮肥利用率的影响	中国农学通报	2011	27(33)	114-120
213	张玉平,刘强,荣润民,谢桂先,李先,彭建伟,宋海星,张振华	有机无机肥配施对水稻光合特性及 NR 与 SPS 活性的影响	湖南农业大学学报	2011	37(5)	540-545
214	邹洪涛,高艺伟,韩艳玉,曹敏建,汪景宽,张玉光	包膜尿素对水田土壤排放 NH ₃ 、NO _x 、CO ₂ 影响的研究	生态环境学报	2011	20(12)	1940-1944
215	张欣昕,韩晓日,黄玉茜,杨劲峰,王月,蒋增	施肥对连作花生植株性状及产量品质的影响	沈阳农业大学学报	2011	42(5)	610-613
216	韩晓日,温秋香,李娜,杨劲峰,战秀梅,吴正超	棕壤有机无机磷分级方法的比较研究	沈阳农业大学学报	2011	42(6)	692-697

op ri ht 2011 ll i hts eser ed

鲁 备05002369号 版权所有 山东农业大学 地址:山东省泰安市岱宗大街61号 邮编:2 1018