

山东省农业科学院农业资源与环境研究所

关键词

网站首页

单位概况

新闻动态

人才队伍

科研成果

条件建设

产业联盟

行业专项

联系我们



科研成果
RESEARCH

获奖成果

专利·标准

论文·著作

软件著作权



当前位置: >> 首页 > 科研成果 > 论文·著作

2016年部分论文、著作

发布时间: 2017-2-22

2016年 发表论文及著作

序号	论文题目/著作名称	作者 ^① (列全部作者)	刊物名称/出版社	年、
1	The mechanism for the transition from vesicles to punctured lamellae and faceted vesicles in cationic and anionic fluorinated surfactant mixture.	Yuwen Shen, Zhong-can Ou-Yang, Jingcheng Hao, Zhaohui Liu*	Colloids and Surfaces A: Physicochem. Eng. Aspects	201
2	Crop yield and soil carbon responses to tillage method changes in North China	Shenzhong Tian, Tangyuan Ning, Yu Wang, Zhen Liu, Geng Li, Zengjia Li, Rattan Lal	Soil & Tillage Research	201
3	Balancing the use of maize residues for soil amendment and forage	Shenzhong Tian, Zhen Liu, Bingwen Wang, Yu Wang, Zengjia Li, Rattan Lal, Tangyuan Ning	Plant, Soil and Environment	201
4	转变耕作方式对长期旋免耕农田土壤有机碳库的影响	田慎重 王瑜 宁堂原 董晓霞 董亮 郑东峰 郭洪海*	农业工程学报	201
5	耕作方式转变和秸秆还田对土壤活性有机碳的影响	田慎重 郭洪海* 董晓霞 董亮 郑东峰 孙泽强 王学君 刘盛林	农业工程学报	201
6	Nitrogen Release of Controlled Release Coated Urea in Soil	Changai Zhang, Shurong Xin, Ling Qu, Yan Li*	ICSCSE2016论文集	201
7	甘薯喷施烯效唑的适宜氮水平研究	马征 王学军 孙泽强 董晓霞* 张立明 汪宝卿 张柏松	植物营养与肥科学报	201
8	改良剂对粘质潮土团聚体特征及分形维数的影响	马征 张柏松* 徐长英 董晓霞 边文范 郑福丽	水土保持学报	201
9	控释氮肥一次施用对小麦群体调控及养分利用的影响	谭德水 江丽华 房灵涛 曹景同 李子双 刘兆辉*	麦类作物学报	201
10	两种酚酸类物质对花生根部土壤养分、酶活性和产量的影响	李庆凯 刘莘 唐朝辉 赵海军 王江涛 宋效宗 杨力 万书波*	应用生态学报	201
11	芦苇秸秆厌氧发酵影响因素正交实验及产气潜力研究	姚利 付龙云 王艳芹* 袁长波 杨光 罗加法	环境工程学报	201
12	农村有机垃圾等混合物料厌氧发酵产沼气性能	王艳芹 付龙云 杨光 袁长波 李明华 姚利*	农业环境科学学报	201
13	北方设施菜地土壤N ₂ O排放通量日变化及最佳观测时间确定	徐钰 刘兆辉 石璟 魏建林 李国生 王梅 江丽华*	中国农业气象	201
14	水肥减量对设施芹菜地N ₂ O排放的影响	杨岩 孙钦平 邹国元 许俊香 李吉进 刘春生 江丽华*	中国农业气象	201
15	不同类型咸水滴灌对土壤盐分的影响及棉花产量响应	孙泽强 董亮 王学君 郑东峰 董晓霞 郭洪海 田慎重 刘盛林 刘兆辉*	中国土壤与肥料	201
16	不同农业管理措施对华北地区麦田温室气体排放的影响	徐钰 刘兆辉 朱国梁 李欣 谭德水 石璟 江丽华*	中国土壤与肥料	201
17	氮肥减量施用技术及对作物产量和生态环境的影响综述	刘兆辉 薄录吉 李彦* 孙明 仲子文 张英鹏 井永幸	中国土壤与肥料	201
18	Characterization of β-1,4-D-mannanase Produced by Bacillus subtilis MSJ-5	王梅、石璟、谭德水、徐钰、崔荣宗、江丽华*	Animal Husbandry And Feed Science	201
19	Effects of superphosphate addition on NH ₃ and	杨岩 孙钦平 李妮 刘春生 李吉进 刘本生 邹国元	Agricultural	201

	greenhouse gas emissions during vegetable waste composting	江丽华* 王梅	Science&Technology	
20	Effects of Nitrogen Management on Garlic Yield, Economic Benefit and Soil Apparent Nutrient Balance	薄录吉 张英鹏 李彦* 罗加法 孙明 仲子文 井永莘	Journal of Advances in Agriculture	201
21	氮肥施硝化抑制剂对菠菜安全品质及土壤氮素的影响	元文田 李彦 刘兆辉 孙明 仲子文 薄录吉 井永莘 张英鹏*	江西农业学报	201
22	鲍鱼菇1号菌株耐晒特性研究	张柏松 宫志远 万鲁长 张海兰 郭惠东 黄春燕*	山东农业工程学报	201
23	石油污染物对不同类型土壤油菜生长的影响	郑福丽 谭德水 田叶 江丽华 张柏松*	世界生态学	201
24	不同浓度牛蒡寡糖对西瓜苗生长和抗枯萎病的影响	张玉凤 董亮* 宋效宗 王江涛 郭洪海 罗加法	华北农学报	201
25	山东省农产品质量安全监管追溯平台设计与建设初探	王剑非 高智 崔荣宗*	中国标准化	201
26	菌菜复合棚食用菌周年化生产技术要点	郭惠东 任鹏飞 李瑾 黄春燕 张海兰 杨鹏 万鲁长*	食用菌	201
27	山东省大中型沼气工程运行状况及对策建议	姚利 郭洪海* 付龙云 王艳芹 刘英 杨光 罗加法	中国沼气	201
28	草菇简化栽培及菌菜轮作模式高效实用值得推广	万鲁长 曹修才	山东食用菌	201
29	山东省食用菌产业“十三五”发展分析与展望	万鲁长	山东食用菌	201
30	东营市农高区果树产地土壤环境状况分析	董亮 王学君 孙泽强 董晓霞 郭洪海* 刘志鑫 周园	中国农学通报	201
31	中国冬小麦施肥历史演变及阶段特征研究进展	谭德水 刘兆辉* 江丽华	中国农学通报	20
32	不同秸秆还田量对麦-玉轮作中土壤理化性质及作物产量的影响	董亮 田慎重 王学君 孙泽强 郑东峰 刘盛林 董晓霞 郭洪海* 罗加法	安徽农业科学	201
33	金针菇菌渣提取液对双孢蘑菇蛋白质营养评价的影响	张亨 韩建东 李瑾 任海霞 任鹏飞 宫志远*	河南农业科学	201
34	含氨基酸水溶肥对盐碱地小麦产量和经济效益的影响	王学君 董晓霞 董亮 孙泽强 田慎重 刘盛林 郑东峰 郭洪海*	山东农业科学	201
35	盐碱土壤改良剂对盐碱地理化性状的影响	王学君 董晓霞 董亮 田慎重 刘盛林 孙泽强 郑东峰 郭洪海*	山东农业科学	201
36	起垄沟播种植对滨海盐碱地土壤微生物区系的影响	张宁 郭洪海* 王梅 王学君 王振	山东农业科学	201
37	山东省典型种植模式农业投入要素和结构研究	刘盛林 刘君 董亮 王学君 田慎重 孙泽强 郑东峰 郭洪海 李新运 董晓霞*	山东农业科学	201
38	北方典型设施菜地土壤N ₂ O排放特征	徐钰 刘兆辉 魏建林 石璟 谭德水 王梅 李国生 江丽华*	山东农业科学	201
39	农田重金属钝化剂研究进展	孙翠平 李彦* 张英鹏 薄录吉 井永莘 仲子文 孙明	山东农业科学	201
40	不同种植年限设施菜地土壤养分、重金属含量变化及主导污染因子解析	井永莘 李彦 薄录吉 张英鹏 孙明 仲子文 张柏松*	山东农业科学	201
41	沼渣沼液穴贮在樱桃栽培中的应用效果分析	亓翠玲 浦碧雯 单洪涛 陈珂 辛淑荣 张昌爱*	山东农业科学	201
42	芦苇、牛粪、有机垃圾多物料厌氧发酵产沼气性能研究	高奔 姚利* 韩迪 王鑫华 王艳芹 付龙云	山东农业科学	201
43	不同金针菇菌渣用量育苗基质对黄瓜幼苗生长的影响	单洪涛 辛淑荣 张昌爱 林海涛 曲玲 李官东 宫志远*	山东农业科学	201
44	食用菌菌渣综合利用与研究现状	张亨 韩建东 李瑾 任海霞 谢红艳 任鹏飞 宫志远*	山东农业科学	201
45	杏鲍菇菌渣饲料对柴鸡和肉鸭增重效果的影响	张书良 张玉兰 朱金英 高春华 韩建东*	山东农业科学	201
46	山东省食用菌产业科技发展趋势与对策	万鲁长, 高霞, 任海霞, 李瑞琴, 韩建东*	山东农业科学	201
47	一株黑曲霉产纤维素酶培养基优化	任海霞 杨鹏 郭惠东 任鹏飞 李瑾 宫志远*	山东农业科学	201
48	猪粪发酵与否对土壤性质的影响差异	张昌爱 单洪涛 辛淑荣* 郭惠东	农业科技与信息	201
49	北方果树施肥技术手册	张昌爱 劳秀荣主编	中国农业出版社	201
50	姬松茸、茶薪菇、白灵菇、杏鲍菇、竹荪生产技术问答	张昌爱主编	化学工业出版社	201
51	草菇、猴头菇、柳松菇、滑菇生产技术问答	张海兰 黄春燕 曹德宾	化学工业出版社	201
52	农村沼气实用技术	徐延熙、袁长波、赵敏	中国农业科学技术出版社	201

友情链接: [山东省农科院](#) | [国家科技部](#) | [国家农业部](#) | [山东省科技厅](#) | [山东省农业厅](#) | [中国生物技术信息网](#) | [中国农业科技信息网](#) | [山东邦地生物科技有限责任公司](#) |

Copyright © 2013-2014 All Rights Reserved 电话: 0531-83179270 技术支持:三五互联