- 欢迎来到山东省农业科学院农业资源与环境研究所

## 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



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

		2016年 发表论文及著作			
序号	论文题目/著作名称	作者 $^{\textcircled{1}}$ (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	A: 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	1 201		
3	Balancing the use of maize residues for soil amendment and forage	Shenzhong Tian, Zhen Liu, Bingwen Wang, Yu Wang, Plant, Soil and Zengjia Li, Rattan Lal, Tangyuan Ning 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 植物营养与肥料学报	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 刘苹 唐朝辉 赵海军 王江涛 宋效宗 杨 应用生态学报 力 万书波*	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N20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 中国农业气象 华*	201		
14	水肥减量对设施芹菜地N2O排放的影响	杨 岩 孙钦平 邹国元 许俊香 李吉进 刘春生 江 中国农业气象 丽华*	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 中国土壤与肥料 重 刘盛林 刘兆辉*	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 中国土壤与肥料 华*	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 中国土壤与肥料 莘	201		
18	Characterization of $\beta$ -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* Feed Science	201		
19	Effects of superphosphate addition on NH3 and	杨岩 孙钦平 李妮 刘春生 李吉进 刘本生 邹国元 Agricultural	201		

	四水自水亚行于风水亚)	Q 10/A - 9 2 1 - 3/2 10 1 7 C 1/1		
	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 苹	Journal of Advances in Agriculture	201
21	氮肥配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 苹 张英鹏*	江西农业学报	201
22	鲍鱼菇1号菌株耐硒特性研究	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	不同浓度牛蒡寨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朔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	草菇轻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	张亭 韩建东 李 瑾 任海霞 任鵬飞 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 董晓震 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*	3 山东农业科学	201
38	北方典型设施菜地土壤N20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	农田重金属纯化剂研究进展	孙翠平 李彦* 张英鹏 薄录吉 井永苹 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	井永苹 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	不同金针菇菇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	张亭 韩建东 李瑾 任海霞 谢红艳 任鹏飞 宫志迈 *	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