

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



联系我们
CONTACT

当前位置: >> 首页 > 科研成果 > 论文·著作

2017年部分论文、著作

发布时间: 2019-2-25

2017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 |
|----|--|--|---|
| 1 | Transcriptome analysis of calcium- and hormone-related gene expressions during different stages of peanut pod development | Yan Li, Jingjing Meng, Sha Yang, Feng Guo, Jialei Zhang, Yun Geng, Li Cui, Shubo Wan*, Xinguo Li | Frontiers in Plant Science |
| 2 | Long-term potash application and wheat straw return reduced soil potassium fixation and affected crop yields in North China. | Tan Deshui, Liu Zhaohui*, Jiang Lihua, Luo Jiafa*, Li Jie | Nutrient Cycling in Agroecosystems |
| 3 | Effects of N Fertilizer Application on Soil N ₂ O Emissions and CH ₄ Uptake: A Two-Year Study in an Apple Orchard in Eastern China | Baohua Xie, Jiangxin Gu, Junbao Yu*, Guangxuan Han, Xunhua Zheng, Yu Xu and Haitao Lin | Atmospheric Environment |
| 4 | The phase transition from L3 phase to vesicles and rheological properties of a nonionic surfactant mixture system | Yuwen Shen*, Heinz Hoffmann, Haitao Lin, Zhaohui Liu, Jingcheng Hao* | Colloid and Polymer Science |
| 5 | Nitrification inhibitor's effect on mitigating N ₂ O emissions was weakened by urease inhibitor in calcareous soils | Zichao Zhao, Di Wu, Roland Bol, Yuefeng Shi, Yanbin Guo, Fanqiao Meng*, Wenliang Wu | Atmospheric Environment |
| 6 | The Antioxidative, Antiaging, and Hepatoprotective Effects of Alkali-Extractable Polysaccharides by Agaricus bisporus | Shangshang Li, Juan Li, Jianjun Zhang, Wenshuai Wang, Xiuxiu Wang, Huijuan Jing, Zhenzhen Ren, Zheng Gao, Xinling Song, Zhiyuan Gong*, and Le Jia* | Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine |
| 7 | Antihyperlipidaemic and hepatoprotective activities of acidic and enzymatic hydrolysis exopolysaccharides from Pleurotus eryngii | Chen Zhang, Juan Li, Jing Wang, Xingling Song, Jianjun Zhang, Shang Wu, Chunlong Hu, Zhiyuan Gong* and Le Jia* | BMC Complementary and Alternative Medicine |
| 8 | A novel reusable superhydrophilic NiO/Ni mesh produced by a facile fabrication method for superior oil/water separation | Zhenwei Yu, Frank F. Yun, Zhiyuan Gong, Qiang Yao, Shixue Dou, Kesong Liu, Lei Jiang, Xiaolin Wang* | Journal of Materials Chemistry A |
| 9 | Effects of Bacterial-Feeding Nematodes and Glucose on Phenanthrene Removal by Pseudomonas putida | Jing Yongping, Li Yan*, Liu Zhaohui, Zhang Yingpeng, Liu Ping, Sun Ming and Jiafa Luo | Soil Biology and Biochemistry |
| 10 | 我国规模化养猪场粪便重金属污染特征与农用风险评价 | 薄录吉 李彦 罗加法 张英鹏 井永萃 刘兆辉 | 农业机械学报 |
| 11 | Biogas slurry pricing method based on nutrient content | Zhang Chang-ai, Guo Honghai, Yang Zhengtao, Xin Shurong * | Earth and Environmental Science |
| 12 | 木醋液对小麦根腐病致病菌及小麦发芽的影响 | 李燕 李庆凯 林海涛 张玉凤 刘莘* | 山东农业科学 |
| 13 | 不同有机物料速效养分释放规律研究 | 郑福丽 张柏松 崔荣宗 魏建林 李国生 李燕 谭德水* | 山东农业科学 |
| 14 | 不同负压灌溉条件土壤水分运移规律研究 | 郑福丽 孙泽强 谭德水 张柏松 江丽华 | 节水灌溉 |
| 15 | 秸秆还田对土壤养分及土壤微生物数量的影响 | 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 | 中国农学通报 |
| 16 | 秸秆还田对土壤微生物数量及土壤酶活性的影响 | 董亮 田慎重 张玉凤 郭洪海* 刘兆辉 马征 边文范 李瑞琴 罗加法 | 农业科学 |
| 17 | 秸秆还田对麦-玉米轮作中土壤肥力及生物学性状的影响 | 董亮 田慎重 张玉凤 郭洪海* 马征 边文范 李瑞琴 罗加法 | 世界生态学 |
| 18 | 盐碱土壤调理剂对玉米生长及土壤的改良效果 | 张玉凤 林海涛 王江涛 郭洪海* 沈玉文 杨力 张 | 中国土壤与肥料 |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | 昌爱 田叶 罗加法 | |
| 19 | 西瓜施肥有规律, 前中后期各不同 | 张玉凤 刘兆辉 | 农民日报 |
| 20 | 不同田间管理措施对棕壤土持水能力的影响 | 张玉凤 李彦* 高新昊 张英鹏 孙明 罗加法 | 山东农业科 |
| 21 | 保水剂对粘质潮土团聚体分布、稳定性及玉米养分积累的影响 | 马征 姚海燕 张柏松 董晓霞 刘苹 | 水土保持学报 |
| 22 | 粉煤灰分子筛强化砂生物滤池处理农村生活污水效果研究 | 王艳芹, 付龙云, 杨光, 袁长波, 姚利, 罗加法 | 山东农业科学 |
| 23 | 打造济南市南部山区“旅游菌业”之我见 | 袁长波, 付龙云, 杨光, 徐延熙, 曹德宾 | 中国食用菌 |
| 24 | 两株鼠李糖杆菌益生特性的体外评价研究 | 王梅 石璟 杨岩 江丽华 谭德水 徐钰 魏建林 | 齐鲁工业大学学 |
| 25 | Emission characteristics of soil nitrous oxide from typical greenhouse vegetable fields in north china | Yu XU, Zhao-hui LIU, Jian-lin WEI, Jing SHI, De-shui TAN, Mei WANG, Guo-sheng LI, Li-hua JIANG* | Agricultural S Technology |
| 26 | 不同过磷酸钙添加量对蔬菜废弃物堆肥的影响废弃物堆肥的影响 | 杨岩 孙钦平 李妮 刘本生* 邹国元 李吉进 江丽华* 刘月仙 | 农业资源与环境 |
| 27 | 一种特定香味平菇的研究初报 | 张海兰 黄春燕 郭兵 曹德宾 胥丽娜 王广来 万鲁长* | 中国食用菌 |
| 28 | 家庭农场休闲观光功能的强化措施 | 张昌爱 李瑞琴 于秀英 郭洪海* | 现代农业科技 |
| 29 | 不同灌水方式对盐碱地苜蓿生长及土壤水盐动态的影响 | 张昌爱 辛淑荣 王国良 王成章 盛亦兵* | 排灌机械工程学 |
| 30 | Application of Landfill Composed of Biogas Residue and Slurry in Cherry Production | 张昌爱 姚利 刘兆辉 王丽 单洪涛 辛淑荣* | Agri. Scie. & T |
| 31 | 猪粪固液分离物栽培鸡腿菇配方优选试验 | 郭惠东 万鲁长 单洪涛 黄春燕 张海兰 张昌爱* | 中国食用菌 |
| 32 | 畜禽粪便厌氧制肥思路及优缺点分析 | 张昌爱 杨正涛 赵艳兰 辛淑荣* | 环境保护与循环 |
| 33 | 肥包埋置测定包膜尿素在土壤中氮素释放的方法及应用 | 张昌爱 于秀英 杨力 林海涛 辛淑荣* | 环境化学 |
| 34 | 猪场生物床垫料及其制成的土壤改良剂应用效果研究 | 杨正涛 李纲 张昌爱* 姚利 辛淑荣 张群 | 山东农业科学 |
| 35 | 杏鲍菇渣降盐处理及降盐菇渣基质育苗试验 | 单洪涛 宫志远 张昌爱 宋化稳 于秀英 于春华 辛淑荣 | 蔬菜 |
| 36 | Rapid Survey of Total Protein Content in Mycelia of Oyster Mushroom Based on Near Infrared Spectroscopy | Jin Li, , Jiandong Han , Hongwei Qin, Haixia Ren , Pengfei Ren, Luzhang Wan , QiangYao, Zhiyuan Gong | Agricultural S & Technology |
| 37 | Effects of Pleurotus eryngii Residue on Weight Gain of Chick and Duck | Zhang Shuliang, Zhang Yulan, Zhu Jinying, Gao Chunhua, Han Jiandong* | Animal Husband Feed Science |
| 38 | 烟粉虱MED隐种气味结合蛋白基因BtabOBP2和BtabOBP4的cDNA克隆及原核表达 | 谢红艳 万鲁长 黄春燕 刘国霞 Jean-François Picimbon 宫志远* | 环境昆虫学报 |
| 39 | 21个灰树花菌株农艺性状的主成分和聚类分析 | 谢红艳 万鲁长 黄春燕 姚强 李瑾 韩建东 杨鹏 宫志远* | 中国食用菌 |
| 40 | 猪粪渣发酵床垫料堆肥的肥效 | 韩建东 万鲁长 杨鹏 任海霞 李瑾 张柏松* | 中国土壤与肥料 |
| 41 | 四株野生平菇菌株比较试验 | 黄春燕 杨鹏 万鲁长 张海兰 李瑾 宫志远* | 食用菌 |
| 42 | 利用杏鲍菇菌渣栽培鲍鱼菇试验 | 杭中桥 杨鹏 王建设 宫志远 万鲁长 韩建东* | 中国食用菌 |
| 43 | 灰树花新品种梯灰1号的选育 | 黄春燕 杨鹏 万鲁长 谢红艳 宫志远* | 食用菌 |
| 44 | 近红外光谱法快速测量平菇平板菌丝总蛋白含量 | 李瑾 韩建东 秦宏伟 任海霞 任鹏飞 万鲁长 姚强 宫志远* | 山东农业科学 |
| 45 | 长期施用有机肥对潮土土壤肥力及硝态氮运移规律的影响 | 李彦 孙翠平 井永莘 罗加法 张英鹏 仲子文 孙明 薄录吉 刘兆辉 | 农业环境科学学 |
| 46 | 长期定位施肥对山东潮土磷肥回收率演变及不同作物磷素吸收的影响 | 孙明 孙翠平 李彦 仲子文 井永莘 罗加法 薄录吉 张英鹏 | 农业科学 |
| 47 | 长期定位施肥对山东潮土有效磷及磷库演变规律的影响 | 仲子文 孙翠平 张英鹏 孙明 井永莘 罗加法 薄录吉 李彦 | 山东农业科学 |
| 48 | Effective use of nitrogen fertilizers for growing garlic | 薄录吉 张英鹏 李彦 罗加法 孙明 仲子文 井永莘 | Proceedings of 2016 Internati Nitrogen Initi Conference |
| 49 | 26个香菇菌株的遗传多样性分析 | 任海霞 宫志远 蒋志琴 任鹏飞 万鲁长 | 山东农业科学 |
| 50 | 改良猪粪渣栽培草菇关键技术研究 | 郭惠东 张昌爱 单洪涛 黄春燕 张海兰 万鲁长* | 山东农业科学 |
| 51 | 玉米秸秆生产双孢蘑菇配方优化及相关性研究 | 任鹏飞 任海霞 韩建东 万鲁长 吕慧娟 郭兵 郭惠东 宫志远* | 山西农业科学 |
| 52 | 西部旱区灵芝简化栽培基质与出芝模式的优化 | 蒋志琴 陆玉荣 加米拉·肉孜 郭惠东 韩建东 万鲁长* | 山东农业科学 |
| 53 | 土壤调理剂对油菜产量、品质及酸性土壤改良的影响 | 范文静 杨力 林海涛 宋效宗 刘苹 陈剑秋 沈玉文* | 山东农业科学 |
| 54 | 施肥方式对小麦生长、产量及土壤硝态氮含量的影响 | 刘苹 李燕 赵海军* 沈玉文 宋效宗 房锋 张柏松 | 河南农业科学 |

| | | | |
|----|---|-----------------------------|------------------------------|
| 55 | 一种特定香味平菇的研究初报 | 张海兰 黄春燕 郭兵 曹德宾 胥丽娜 王广来 万鲁长* | 中国食用菌 |
| 56 | 菜地现代施肥技术 | 郭跃生 郑东峰主编 | 化学工业出版社 |
| 57 | 农业生态环境与农村新能源 | 刘兆辉 李彦 崔太昌 王艳芹 姚利 付龙云 | 山东人民出版社 |
| 58 | 畜禽养殖污染防治新技术 | 王月明 魏祥法 王艳芹 姚利 付龙云 | 机械工业出版社 |
| 59 | Greenhouse gas emissions and nitrogen losses from Grazed dairy and animal housing systems | 主编: 罗加法 李彦 | NOVA science publishers, Inc |

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