

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



当前位置: >> 首页 > 科研成果 > 论文·著作

2015年部分论文、著作

发布时间: 2016-4-27

获奖成果

专利·标准

论文·著作

软件著作权



序号	论文题目/著作名称	作者 ^① (列全部)	刊物名称 /出版社	年、卷、期、起止 页/出版时间	备注 ^②
1	A novel ribonuclease with HIV-1 reverse transcriptase inhibitory activity purified from the fungus <i>Ramaria formosa</i>	Zhang R, Tian GT, Zhao YC, Zhao LY, Wang HX*, Gong ZY*, Ng TB.	Journal of Basic Microbiology	2015, 55(2):269-275	SCI (IF=1.823)
2	Phase Transition from Worm-Like Micelles to Vesicles Triggered by pH Value	Yuwen Shen, Jingcheng Hao, Yufeng Zhang, Wenjing Fan, Haitao Lin, Dawei Fan, Li Yang	JDST	2015, 36:859-865	SCI
3	Accumulation and risk assessment of heavy metals in water, sediments, and aquatic organisms in rural rivers in the Taihu Lake region, China	薄录吉 李彦	Environmental Science and Pollution Research	2015, 22: 6721-6731	SCI
4	氮肥与新型增效剂配施对夏玉米生长及产量的影响	林海涛, 李慧, 余晔, 李彦, 谭德水, 张玉凤, 夏光利, 刘兆辉*	山东农业科学	2015, 47(11): 68-71	否
5	连作对不同抗性花生品种根系分泌物和土壤中化感物质含量的影响	刘苹, 赵海军, 唐朝辉, 张玉凤, 林海涛, 沈玉文, 王江涛, 万书波*	中国油料作物学报	2015, 37(4):467-474	一级学报
6	不同用量硅钙镁钾肥对设施黄瓜长势、产量及品质的影响	宋效宗, 林海涛, 张玉凤, 都明霞, 沈玉文, 杨力*	山东农业科学	2015, 47(12): 49-52	否
7	湖区小麦-玉米轮作模式下不同施肥措施调控氮磷养分流失研究	谭德水, 江丽华, 谭淑樱, 徐钰, 郑福丽, 李国生, 刘兆辉*	土壤学报	2015, 52(1):128-137	一级学报
8	种植年限对寿光设施大棚土壤生态环境的影响	高新昊, 张英鹏, 刘兆辉, 江丽华, 林海涛, 石璟, 刘苹, 李彦*	生态学报	2015, 35(5): 1452-1459	一级学报
9	玉米秸秆还田和施氮方式对麦田N ₂ O排放的影响	徐钰, 江丽华, 孙哲, 石璟, 魏建林, 王梅, 李国生, 刘兆辉*	农业资源与环境学报	2015, 32(6):552-558	否
10	枯草芽孢杆菌MSJ-5产β-甘露聚糖酶的性质研究	王梅, 石璟, 谭德水, 徐钰, 崔荣宗, 江丽华*	福建农业学报	2015, 30(3):293-297	否
11	农户采用测土配方肥行为的影响因素分析——以山东省平原县为例	魏建林, 董筱丹, 谭德水, 江丽华, 崔荣宗*, 肖建军	中国农学通报	2015, 31(27): 276-284	否
12	施钾量对山东褐土夏玉米产量、效益及钾素平衡的影响	魏建林, 张英鹏, 崔荣宗*, 杨果, 马征	山东农业大学学报(自然科学版)	2015, 46(3): 337-340	否
13	酶法提取金针菇根寡糖的研究初报	吕慧娟, 郭兵, 韩建东, 宫志远*	山东农业科学	2015, 47(2): 114-118	否

14	生猪菌渣发酵床垫料对小麦种子发芽及酶活的影响	盛清凯, 韩红, 韩建东, 宫志远, 任鹏飞, 万鲁长*	山东农业科学	2015, 47(3) : 72-75	否
15	适于规模化生产的香菇培养基质配方筛选试验	张振宇, 苏建昌, 杜兴程, 王继磊, 朱玉花, 韩建东, 刘晓, 朱肖艳, 姚强*	中国食用菌	2015, 34 (3) : 22-24	否
16	灵芝生产简明技术要点	万鲁长	科技致富向导	2015, 1:20-21	否
17	利用杏鲍菇菌渣栽培平菇试验	杨鹏, 韩建东*, 万鲁长, 宫志远, 郭惠东	中国食用菌	2015, 34(5): 14-16	否
18	菌渣-猪粪发酵床垫料对玉米种子发芽及酶活性的影响	万鲁长, 韩红, 韩建东, 宫志远, 任鹏飞, 盛清凯*	中国食用菌	2015, 34 (4) : 67-71	否
19	杏鲍菇菌渣发酵料栽培平菇的基质试验研究	王继磊, 宫志远, 苏建昌, 辛寒晓, 韩建东, 刘晓, 范学明, 张振宇, 朱肖艳, 姚强*	山东农业科学	2015, 47(10): 42-44	否
20	秸秆全量还田下氮肥调控对小麦产量及土壤不同形态钾的影响	董亮, 孙泽强, 王学君, 董晓霞, 郭洪海*, 郑东峰, 马征	中国农学通报	2014, 30 (36) :37-41	2014年未统计
21	包膜尿素减量施用对马铃薯产量及品质的影响	董亮, 张玉凤, 张昌爱, 孙泽强, 王学君, 沈玉文, 郑东峰*, 刘兆辉	华北农学报	2014, 29 (增刊) : 284-287	2014年未统计
22	Effects of Nitrogen Fertilizer Regulation with Straw-return on Wheat Yield and Different Forms of Potassium in the Soil	Liang Dong, Zeqiang Sun, Xuejun Wang, Xiaoxia Dong, Honghai Guo*, Dongfeng Zheng, Zheng Ma	Agricultural science & technology	2015, 16(7):1452-1456	否
23	全地膜覆盖棉田咸水滴灌对土壤水盐分布的影响	孙泽强, 董亮, 王学君, 董晓霞, 郑东峰, 刘兆辉*	山东农业科学	2015, 47 (1) : 55-60	否
24	不同管理模式对生姜产量和养分效率的影响	郑福丽, 张柏松, 高燕, 田叶, 马征, 谭德水, 江丽华	农业科学与技术	2015, 16 (6) : 1222-1226	否
25	土壤中控释肥氮素释放的测定及其应用	张昌爱, 张玉凤, 林海涛, 曲玲, 李官东, 辛淑荣*	山东农业科学	2015, 47 (9) : 85-89, 93	否
26	苏南河道疏浚底泥农用对土壤及水稻生长的影响	薄录吉 李彦	土壤通报	2015, 46(3): 709-714	否
27	嫩蘑菇的市场需求与生产效益	曹德斌	新农业	2015, 17:23-24	否
28	根据条件选择蘑菇品种	曹德斌	农业知识 (瓜果菜)	2015. 1:7	否
29	根据蘑菇特性安排出菇时段	曹德斌	农业知识 (瓜果菜)	2015. 2: 9	否
30	嫩蘑菇好吃好种效益高	曹德斌	农业知识 (瓜果菜)	2015. 3: 17	否
31	根据蘑菇品种调控出菇温度	曹德斌	农业知识 (瓜果菜)	2015. 3: 21	否
32	食用菌生产要高效 新技术应用是前提	曹德斌	农业知识 (瓜果菜)	2015. 4:17	否
33	根据食用菌市场进行技术创新	曹德斌	农业知识 (瓜果菜)	2015. 4:22	否
34	平菇四季生产	曹德斌	农业知识 (瓜果菜)	2015. 5:43	否
35	富硒蘑菇生产技术	曹德斌	农业知识 (瓜果菜)	2015. 5:48	否
36	食用菌市场分析及展望	曹德斌	农业知识 (瓜果菜)	2015. 5:55	否
37	香菇四季生产	曹德斌	农业知识 (瓜果菜)	2015. 6:17	否
38	含钼蘑菇生产技术	曹德斌	农业知识 (瓜果菜)	2015. 6:20	否
39	双孢菇一年两作这样种	曹德斌	农业知识 (瓜果菜)	2015. 7: 11	否

40	食用菌基料酸化酸败的处理	曹德宾	农业知识 (瓜果菜)	2015.7: 13	否
41	拒绝蘑菇病虫害的良方	曹德宾	农业知识 (瓜果菜)	2015.8:12	否
42	富硒蘑菇是食用菌产业的新亮点	曹德宾	农业知识 (瓜果菜)	2015.9:23	否
43	金针菇工厂化企业如何转型	曹德宾	农业知识 (瓜果菜)	2015.10:10	否
44	杏鲍菇工厂化企业如何转型	曹德宾	农业知识 (瓜果菜)	2015.11:31	否
45	在试验中进步在研究中发展	曹德宾	农业知识 (瓜果菜)	2015.12: 16	否
46	嫩蘑菇好吃好种效益高	曹德宾	农业知识 (瓜果菜)	2015.2: 20	否
47	绿色建筑技术在西霞口渔村的应用探讨	袁长波, 季明川, 田叶, 王艳芹, 杨萍, 姚利, 付龙云	绿色科技	2015,7:258-259	否
著作					
1	平菇生产技术咨询精选	主编: 曹德宾 副主编: 王广来 涂改临	化学工业出版社	2015.8	
2	中高档食用菌技术咨询精选	主编: 曹德宾 副主编: 王广来 涂改临	化学工业出版社	2015.8	
3	食用菌基础及制种技术问答	主编: 曹德宾 副主编: 王广来 涂改临	化学工业出版社	2015.11	
4	平菇生产技术问答	主编: 曹德宾 副主编: 王广来 涂改临	化学工业出版社	2015.11	
5	双孢菇生产技术问答	主编: 袁长波 副主编: 曹德宾 王广来	化学工业出版社	2015.11	
6	双孢菇生产技术问答	主编: 袁长波	化学工业出版社	2015.12	

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