

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