

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



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

2014年部分论文、著作

发布时间: 2016-4-27

| 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. | Lamellar Phase Formation in Catanionic Mixtures of Hydrogenated and Fluorinated Surfactants: a Comparative Study | Yuwen Shen, Heinz Hoffmann, Lihua Jiang, Haitao Lin, Jingcheng Hao, Li Yang* | Colloid polymSci | 2014, 292, 67-75/2041 | SCI |
| 2. | Swelling of Lamellar Gel from Catanionic Hydro- and Perfluoro-carbon Surfactant Mixtures by Refractive-index Matching | Yuwen Shen, Jingcheng Hao, Heinz Hoffmann, Yufeng Zhang, Wenjing Fan, Changai Zhang, Li Yang, Zhaohui Liu* | JDST | 2014, 35, 1-6 | SCI |
| 3. | Controlling the Morphology of Membranes by Excess Surface Charge in Cat-Anionic Fluorinated Surfactant Mixtures | Yuwen Shen, Zhong-can Ouyang, Yufeng Zhang, Jingcheng Hao, Zhaohui Liu* | Langmuir | 2014, 30, 2632-2638 | SCI |
| 4. | N ₂ O Emissions from an Apple Orchard in the Coastal Area of Bohai Bay, China | Baohua Xie, Junbao Yu, Xunhua Zheng, Fanzhu Qu, Yu Xu, and Haitao Lin | The Sci. World Journal | Volume 2014, Article ID 164732 | SCI |

| 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 |
|-----|--|--|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 5. | Effects of nitrogen and calcium nutrition withdrawal before harvesting on biomass and nutritive and safety quality in spinach (Spinacia Oleracea L.) | 李彦, 张英鹏, 孙明, 仲子文 | Journal of Plant Nutrition | 2014. 8. 30 | SCI, IF:0. 536 |
| 6. | An acid-tolerant lectin coupled with high Hg ²⁺ potentiated hemagglutination enhancing property purified from Amanita hemibapha var. ochracea | Malota Sekete, Duanzheng Ma, Bo Wang, He Xiang Wang, Zhiyuan Gong*, Tzi Bun Ng | Process Biochemistry | 2014, 49: 535 - 539 | sci, 2.524 |
| 7. | 施肥对蔬菜产量的影响—以寿光市设施蔬菜为例 | 刘苹, 李彦, 江丽华, 刘兆辉, 高新昊*, 林海涛, 郑福丽, 石璟 | 应用生态学报 | 2014, 25 (6) : 1752-1758 | 一级学报 |
| 8. | 刺芹侧耳菌渣对肺形侧耳(秀珍菇)生长和营养成分的影响 | 韩建东, 万鲁长, 杨鹏, 姚强, 任海霞, 李瑾, 宫志远* | 菌物学报 | 2014, 33 (2) : 433 - 439 | 一级学报 |
| 9. | Effects of Long-term Located Fertilization on Wheat Yield and Soil Nutrients of Three Soils in Shandong Province | 张英鹏, 刘兆辉, 李彦, 仲子文, 孙明, 井永苹 | Agricultural Science & Technology | 2014, 15 (3) : 400-406, 426 | |
| 10. | PAHs污染土壤及生物修复技术研究进展 | 井永苹, 刘兆辉, 李彦, 张英鹏, 刘苹, 高新昊, 孙明, 仲子文 | Frontier of Environmental Science | 2014. 12. 3 (4) : 119-129 | |
| 11. | 氮肥调控对冬小麦主要性状、氮素利用及土壤硝态氮时空变化的影响 | 张英鹏, 刘兆辉, 仲子文, 孙明, 刘苹, 马征, 井永苹, 李彦 | 江西农业学报 | 2013, 25 (12) : 78-81 | |
| 12. | 黄河三角洲盐碱耕地型中低产田概况及改良增产技术探讨 | 董亮, 孙泽强, 王学君, 董晓霞, 郑东峰, 高新昊, 刘兆辉*, 郭洪海 | 江西农业学报 | 2014, 26 (2) : 58-62 | |
| 13. | 秸秆与氮肥配施对小麦产量及氮素吸收利用的影响 | 董亮, 孙泽强, 王学君, 郑东峰, 董晓霞, 郭洪海*, 刘兆辉 | 山东农业科学 | 2014, 46 (8) : 78-80 | |
| 14. | 鲁北平原咸水滴灌对土壤水盐分布和棉花产量的影响 | 孙泽强, 董晓霞, 王学君, 郑东峰, 董亮, 刘兆辉* | 干旱地区农业研究 | 2014, 32 (5) : 12-17, 24 | |

| 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 |
|-----|---|---|-------------------------|------------------------------------|-----------------|
| 15. | 咸水滴灌补灌对土壤水盐分布和棉花产量的影响 | 孙泽强, 董亮, 王学君, 董晓霞, 刘兆辉, 郑东峰* | 灌溉排水学报 | 2014, 33 (4/5) : 273-277 | |
| 16. | 稻麦轮作体系农田养分循环与养分管理综述 | 孙泽强, 董亮, 王学君, 郑东峰, 董晓霞, 李彦* | 江西农业学报 | 2014, 26 (3) : 29-34 | |
| 17. | 施氮量对多用型甘薯济薯21产量和养分吸收的影响 | 孙泽强, 董晓霞, 王学君, 郑东峰, 张立明*, 王庆美, 解备涛 | 山东农业科学 | 2013, 45 (11) : 70-73 | |
| 18. | rDNA Sequencing and preliminary analysis of microorganisms from diseased edible fungus using non culture technology | 姚强, 宫志远*, 高能, 万鲁长, 任鹏飞, 韩建东, 刘晓, 黄春燕, 任海霞 | Plant diseases and pest | 2014, 5 (1) : 13-16 | |
| 19. | 食用菌菌渣栽培金福菇技术 | 韩建东, 万鲁长*, 任海霞, 任鹏飞, 李瑾 | 食用菌 | 2014, 2: 48-49 | |
| 20. | 中国北方地区双孢蘑菇栽培新技术 | 任鹏飞, 王玉贵, 任海霞, 韩建东, 郭惠东, 万鲁长, 宫志远* | 中国食用菌 | 2014, 33 (5) : 21-24 | |
| 21. | 食用菌菌渣栽培榆黄蘑技术 | 韩建东, 万鲁长*, 杨鹏, 任海霞, 任鹏飞, 李瑾 | 山东农业科学 | 2014, 46 (3) : 117-119 | |
| 22. | 草菇液体菌种培养条件优化研究 | 任海霞, 杨鹏, 曲玲, 任鹏飞, 李瑾, 宫志远* | 山东农业科学 | 2014, 46(1) : 58 - 60 | |
| 23. | 威海地区适栽香菇品种的选择、液体菌种及高效栽培技术 | 汪建党, 侯艳平, 韩建东, 汪潇莉, 万鲁长* | 山东农业科学 | 2014, 46(8) : 125 - 126, 131 | |
| 24. | 菌菜阴阳复合棚冬季高效栽培模式研究 | 郭惠东, 任鹏飞, 李瑾, 杨鹏, 韩建东, 黄春燕, 任海霞, 万鲁长* | 山东农业科学 | 2014, 46 (4) : 51-55 | |
| 25. | 鲍鱼菇富硒栽培适宜菌株筛选 | 宫志远, 张海兰, 任鹏飞, 张柏松* | 山东农业科学 | 2014, 46 (11) : 54-56/2014. 11. 30 | |
| 26. | 高温鲍鱼菇生产简明技术规程 | 万鲁长 | 科技致富向导 | 2014, 10: 22-23 | |
| 27. | 绿色食品 山东高温平菇生产简明技术规程 | 万鲁长 | 科技致富向导 | 2014, 7: 22-23 | |
| 28. | 秸秆栽培草菇安全优质生产简明技术规程 | 万鲁长 | 科技致富向导 | 2014, 6: 22-23 | |
| 29. | 食用菌夏季高效安全生产关键技术 | 宫志远, 庞茂旺 | 农业知识 | 2014, 14: 59-60 | |
| 30. | 山东省食用菌行业关键技术培训教材 | 万鲁长, 宫志远 | 山东农业知识杂志社 | 2014. 01 | |

| 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 |
|-----|--------------------------|--|--------------|-----------------------------|-----------------|
| 31. | 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 | 江苏农业科学 | 2014, 42(6):192-194 | |
| 32. | 金针菇菌渣有机肥对棉花产量及经济效益影响 | 马征, 魏建林, 张柏松, 宫志远, 徐长英, 崔荣宗, 边文范、张柏松, | 中国食用菌 | 2014, 33(2):38-40 | |
| 33. | 储存方式和时间对秸秆沼液养分含量的影响 | 张玉凤, 王艳芹, 李国生, 田叶, 郭洪海* | 中国农学通报 | 2014, 30(17):200-203. | |
| 34. | 土壤调理剂在葡萄上应用效果初探 | 秦旭、张柏松* | 北方园艺 | 2014, 15(8上):179-182 | |
| 35. | 鲍鱼菇富硒栽培适宜菌株筛选 | 黄春燕, 万鲁长, 宫志远, 张海兰, 任鹏飞, 张柏松* | 山东农业科学 | 2014, 46(11):54-56 | |
| 36. | 不同措施对户用沼气池内温度及产气量的影响 | 王艳芹, 胡成昌, 付龙云, 袁长波, 杨光, 宋效宗, 边文范, 刘英, 姚利 | 中国沼气 | 2014, 04:57-61. | |
| 37. | 菌渣厌氧发酵制取沼气研究 | 姚利, 袁长波, 王艳芹, 曹德宾, 边文, 杨光 | 山东农业科学 | 2014, 04:57-61. | |
| 38. | 食用菌菌丝后熟理论定性研究 | 曹德宾, 王艳芹, 姚利, 付龙云, 宋效宗, 杨光, 迟明峰, 王广来 | 中国食用菌 | 2014, 05:70-72. | |
| 39. | 含寡糖水溶肥对菠菜生长、品质和生理生化指标的影响 | 张玉凤, 郜玉环*, 董亮, 沈玉文, 林海涛, 杨力, 张昌爱, 王江涛 | 中国土壤与肥料 | 2014(3):72-77 | |
| 40. | 控释肥对苹果叶片叶绿素影响的研究 | 杨力* | 中国农学通报 | 2014(7) | |
| 41. | 基于减少土壤硝态氮淋失的作物搭配种植模式研究进展 | 谭德水, 江丽华, 徐钰, 魏建林, 刘兆辉* | 中国生态农业学报 | 2014, 22(2):136-142/2014.02 | |
| 42. | 黄淮海玉米秸秆还田麦区土壤环境与管理技术 | 谭德水, 江丽华, 刘兆辉* | 中国农学通报 | 2014, 30(8):156-161/2014.05 | |
| 43. | 缓/控释氮肥对主要粮食作物及环境影响研究进展 | 杜学初, 谭德水, 江丽华, 刘兆辉* | 农学学报 | 2014, 4(6):27-31/2014.06 | |
| 44. | 1株产β-甘露聚糖的菌株筛选鉴定和产酶条件研究 | 王梅, 石璟, 江丽华, 宫志远, 谭德水, 徐钰 | 吉林农业大学学报 | 2014, 36(4):411-415/2014 | |
| 45. | 泛环渤海地区地下水硝酸盐格局与控制 | 林海涛, 江丽华, 石璟, 宋效宗, 郑福丽 | 科学出版社 | 2014.09 | |

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