



科研信息

首页 (../index.htm) - 科学研究 (../kxyj/kyx.htm) - 科研信息

2018年11月学院发表SCI论文信息

来源: 责任编辑:李金山 发布: 2018-12-26 点击量: 1467

序号	第一作者	通讯作者	论文题目	来源	2017影响因子	文献类型
1	王强	邹婷婷	Structural basis of the arbitrium peptide-AimR communication system in the phage lysis-lysogeny decision	NATURE MICROBIOLOGY 卷: 3 期: 11 页: 1266-1273 DOI: 10.1038/s41564-018-0239-y 出版年: NOV 2018	14.174	Article
2	朱春梅	吴昌银	The E3 Ubiquitin Ligase HAF1 Modulates Circadian Accumulation of EARLY FLOWERING3 to Control Heading Date in Rice under Long-Day Conditions	PLANT CELL 卷: 30 期: 10 页: 2352-2367 DOI: 10.1105/tpc.18.00653 出版年: OCT 2018	8.228	Article
3	陈舒	赵秀云	Continuous-cropping tobacco caused variance of chemical properties and structure of bacterial network in soils	LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT 卷: 29 期: 11 页: 4106-4120 DOI: 10.1002/ldr.3167 出版年: NOV 2018	7.27	Article
4	蔡珉敏	张吉斌	Rapidly mitigating antibiotic resistant risks in chicken manure by Hermetia illucens bioconversion with intestinal microflora	ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY 卷: 20 期: 11 页: 4051-4062 DOI: 10.1111/1462-2920.14450 出版年: NOV 2018	4.974	Article

5	胡笏冷	何正国	Characterization of a novel regulatory pathway for mannitol metabolism and its coordination with biofilm formation in <i>Mycobacterium smegmatis</i>	JOURNAL OF GENETICS AND GENOMICS 卷: 45 期: 9 页: 477-488 DOI: 10.1016/j.jgg.2018.06.007 出版年: SEP 20 2018	4.066	Article
6	何奇	赵开弘	Chromophorylation of cyanobacteriochrome Slr1393 from <i>Synechocystis</i> sp PCC 6803 is regulated by protein Slr2111 through allosteric interaction	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 卷: 293 期: 46 页: 17705-17715 DOI: 10.1074/jbc.RA118.003830 出版年: NOV 16 2018	4.011	Article
7	朱晨	1.杨敏; 2.何正国	Molecular mechanism of the synergistic activity of ethambutol and isoniazid against <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 卷: 293 期: 43 页: 16741-16750 DOI: 10.1074/jbc.RA118.002693 出版年: OCT 26 2018	4.011	Article
8	张愈甜	1.梅余霞; 2.梁运祥	A polysaccharide from <i>Antrodia cinnamomea</i> mycelia exerts antitumor activity through blocking of TOP1/TDP1-mediated DNA repair pathway	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES 卷: 120 页: 1551-1560 DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2018.09.162 子辑: B 出版年: DEC 2018	3.909	Article
9	曹剑波	王石平	Dominant and Recessive Major R Genes Lead to Different Types of Host Cell Death During Resistance to <i>Xanthomonas oryzae</i> in Rice	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE 卷: 9 文献号: 1711 DOI: 10.3389/fpls.2018.01711 出版年: NOV 21 2018	3.677	Article
10	刘海洋; 李秋萍	邢永忠	Genes Contributing to Domestication of Rice Seed Traits and Its Global Expansion	GENES 卷: 9 期: 10 文献号: 489 DOI: 10.3390/genes9100489 出版年: OCT 2018	3.191	Review
11	杨文杰	姚家玲	Genome-wide identification and co-expression network analysis of the OsNF-Y gene family in rice	CROP JOURNAL 卷: 5 期: 1 页: 21-31 DOI: 10.1016/j.cj.2016.06.014 出版年: FEB 2017	2.658	Article
12	吴明哈	李明顺	<i>Paenibacillus montanisoli</i> sp nov., isolated from mountain area soil	INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY 卷: 68 期: 11 页: 3569-3575 DOI: 10.1099/ijsem.0.003036 出版年: NOV 2018	1.932	Article
13	夏险	王革娇	High-quality-draft genome sequence of the multiple heavy metal resistant bacterium <i>Pseudaminobacter manganicus</i> JH-7(T)	STANDARDS IN GENOMIC SCIENCES 卷: 13 文献号: 29 DOI: 10.1186/s40793-018-0330-2 出版年: OCT 25 2018	1.6	Article

上一篇: [2019年度校自主科技创新基金项目立项一览表 \(5356.htm\)](#)

下一篇: [2018年10月学院发表SCI论文信息 \(5359.htm\)](#)

科研基地

作物遗传改良国家重点实验室
(http://croplab.hzau.edu.cn/)

农业微生物学国家重点实验室
(http://hzaml.hzau.edu.cn/)

微生物农药国家工程研究中心
(http://nercmp.hzau.edu.cn/)

基因组资源实验室
(http://gresource.hzau.edu.cn/)

国家植物基因研究中心
(http://ncpgr.hzau.edu.cn/web/)

数字资源

虚拟仿真实验教学中心
(http://211.69.130.59/shengwuxue.hzau.edu.cn/info/1176/)

公共平台预借系统
(http://122.205.95.11/)

会议室实验室预借系统
(http://211.69.129.40:8881/)

办事指南

博士后工作流程图
(http://hr.hzau.edu.cn/info/1176/)

财务报销补充规定 (试行)
(../001.pdf)

生科院论坛报告工作安排流程
(../indexprocess.pdf)

科研项目专家咨询费发放标准
(../salary.png)

学术报告海报模板
(../css/mode.zip)



扬梦生科



青春生科

信访举报监督平台

(http://jbts.hzau.edu.cn/)



中国·湖北·武汉 南湖狮子山街一号430070 Tel: +86-27-87282101 E-mail: bio@mail.hzau.edu.cn

CopyRight©2001-2010华中农业大学生命科学技术学院 版权所有 技术支持: 信息技术中心