



热门新闻	
生命科学与农学院简介	3219
刘怀攀	2499
各实验室情况一览表	2001
实验管理队伍	1784
保持健康情绪状态的方法与途径	1307
老生对新生说的话	1266
12届考研录取情况一览表	1245
实验教学示范中心介绍	1113
生命科学系2012年教研与科研项目	1109

最新新闻	
我院荣获1项学生宿舍管理...	2019-01-17
中科院邀请校友返校做教师...	2019-01-04
学习先进典型，争做出彩青...	2019-01-03
生命科学与农学院“猜灯...	2018-12-28
生科学院农校“宿舍知多少...	2018-12-24
生命科学与农学院召开期...	2018-12-24
生科学院举行评卷工作会议	2018-12-24
喜报：我院学生在校特色文...	2018-12-20
我院开展冬季送温暖活动	2018-12-20

2016年部分发表论文				
	作者:	点击数:	更新时间:	2017-04-17
2. 2016年发表论文				
序号	题名	作者	期刊	备注
1	Extraction and antioxidant activity of Panax Notoginseng saponins	刘中华	Oxidation Communication	SCI四区
2	Overexpression of a Chitinase Gene from Trichoderma asperellum Increases Disease Resistance in Transgenic Soybean	张福丽	Appl Biochem Biotechnol	SCI三区
3	Structural and biochemical analyses of swine MHC class I complexes and prediction of the epitope map in important influenza A strains	樊淑华	Journal of Virology	SCI二区 4.606
4	Phomopsis vaccinii: the Main Pathogen Causing Market Molecular characterization of two type I acyl-CoA:diacylglycerol acyltransferase genes in maize	李青芝	Biotechnology & Biotechnological Equipment	一般外文 SCI四区
5	Feeding of phytase over-expressed Lactobacillus decreases fecal phosphate in chicken	李青芝	Research Journal of Biotechnology	SCI四区
6	Functional analysis of the 1-amino cyclopropane-1-carboxylate deaminase gene of the biocontrol fungus Trichoderma asperellum ACCC30536	张福丽	Canadian journal of plant science	SCI四区
7	complete mitochondrial genome of Antheraea pernyi strain Yu7 (Lepidoptera saturniidae)	赵锦慧	MITOCHONDRIAL DNA part B:Resources	一般外文 SCI三区
8	Biocontrol potential of Trichoderma harzianum isolate T-aloe against Sclerotinia sclerotiorum in soybean	张福丽	Plant Physiology and Biochemistry	2.928
9	Asymmetric Bioconversion of Acetophenone in Nano-Sized Emulsion	李青芝	journal of microbiology and biotechnology	SCI四区
10	The complete mitochondrial genome of the Chinese rhesus macaques, Macaca mulatta lasiota	武安泉	MITOCHONDRIAL DNA	SCI四区
11	Global transcriptomic analysis of the response of Corynebacterium glutamicum to ferulic acid	陈璨	Archives of Microbiology	SCI四区
12	Global Transcriptomic Analysis of the Response of Corynebacterium glutamicum to Vanillin	陈璨	PLOS ONE	SCI三区 3.089
13	Trichoderma harzianum containing 1-amino cyclopropane-1-carboxylate deaminase and chitinase improved growth and diminished adverse effect caused by Fusarium oxysporum in soybean	张福丽	Journal of Plant Physiology	SCI三区 2.971
14	一个GAP启动子的分析及点突变体构建	孙雪娇	重庆工商大学学报(自然科学版)	北大核心
15	酶解南瓜汁发酵酒加工条件及其活性成 分变化	苑建伟	食品研究与开发	北大核心
16	外源业精胺对溃疡胁迫下芝麻幼苗根系生理特性的影响	王有为	河南农业科学	北大核心
17	中高温大田中高产蛋白酶菌株的选育	李学思	酿酒	北大核心
18	生物工程人工生命的科学技术基础	赵恒章	山东工业技术	北大核心
19	公益广告传播背景下大学生核心价值观教育研究	雷杰	中国培训	北大核心
20	棉花与模式植物DGAT2基因的鉴定与 分析	张晓琼	江苏农业科学	北大核心

22	乳酸菌及其生物工程研究新进展	杨维杰	山东工业技术	北大核心
23	生物工程专业综合型实验探索	吕美才	山东工业技术	北大核心
24	毕赤酵母异源表达几丁质酶对大豆核盘 菌的生防潜能分析	张福丽	天津农业科学	一般CN期刊
25	地方高师院校大学生就业观调查与思 考——以周口师范学院生物科学专业为 例	雷杰	决策探索(下半月)	一般CN期刊
26	多胺及其抑制剂对干旱胁迫下李幼苗叶 片光合作用和游离态多胺含量的影响	王尚堃	安徽农业大学学报	北大核心
27	3种小麦DHAR蛋白高级结构建模与功 能分析	王俊生	分子植物育种	CSCD期刊
28	女贞子粉对皖西白鹅肠道pH值和消化 酶活性的影响	盛东峰	黑龙江畜牧兽医	北大核心

版权所有：周口师范学院生命科学与农学院 CopyRight 2011 All Rights Reserved
地址：河南省周口市川汇区文昌大道东段周口师范学院 党政办电话：0394-8178257 邮政编码：466000