

提交

首页

学院概况

师资队伍

学科平台

人才培养

科学研究

学生工作

党团工会

信息公开

您现在的位置是：首页 | 科学研究 | 论文专利 | 2014年基础医学院部分SCI、EI收录论文一览表

科学研究

2014年基础医学院部分SCI、EI收录论文一览表

科研项目

科研获奖

论文专利

大型仪器设备

发布日期：2015-12-24

序号	姓名	论文名称	SCI、EI收录	发表期刊名称	发表时间(年、卷、期)
1	Dong WG (董文鸽), Song S, Jin DC*, Guo XG (郭宪国), Shao R.	Fragmented mitochondrial genomes of the rat louse, <i>Polyplax asiatica</i> and <i>Polyplax spinulosa</i> : Intra-genus variation in fragmentation pattern and a possible link between the extent of fragmentation and the length of life cycle.	SCI IF="4.40	BMC Genomics.	2014, 15:44.
2	Dong WG (董文鸽), Song S, Guo XG* (郭宪国, 通讯作者), Jin DC, Yang QQ, Barker SC, Shao R*	Fragmented mitochondrial genomes are present in both major clades of the blood-sucking louse (suborder Anoplura): evidence from two <i>Hoplopleura</i> rodent lice (family Hoplopleuridae).	SCI IF="4.40	BMC Genomics	2014, 15:751.
3	Ren TG (任天广), Guo XG* (郭宪国, 通讯作者), Jin DC*	Two New Species of Chigger Mites in the Genus <i>Gahrlepiea</i> (Acari:Trombiculidae) from China	SCI IF=0.404	Pakistan J. Zool	2014,46 (6):1657-1662
4	Ren TG (任天广), Guo XG* (郭宪国, 通讯作者), Jin DC*, Wu D, Fletcher QE.	A new species of chigger mite (Acari: Trombiculidae) from rodents in southwest China.	SCI IF=0.881	Korean Journal of Parasitology (Korean J Parasitol).	2014; 52 (1): 63-67.
5	李海龙, 董玲, 李倩, 张莉, 陈佳, 邹丰才, 朱兴全 (张莉, 通讯作者)	Seroepidemiology of <i>Toxoplasma gondii</i> infection in Bai and Han ethnic groups in southwestern China	SCI收录	Epidemiology and Infection	2014,9: 1-6
6	李海龙, 李倩, 董玲, 李娟, 邹丰才, 张莉 (张莉, 通讯作者)	Prevalence of <i>Balantidium coli</i> Infection in Bred Rhesus Monkeys (<i>Macaca mulatta</i>) in Guangxi, southern China	SCI收录	Iranian J Parasitol	2014,9(1): 125-128
7	杨开明	Short-reactivation of Neurogenin-3 and mesenchymal microenvironment is require for β -cells differentiation during fetal pancreas development and islet regeneration	SCI收录	Rom J Morphol Embryol	2014, 55 (2):305-311
8	秦燕	Ghrelin contributes to protection of hepato-cellular injury Induced by ischaemia /reperfusion	SCI收录	Liver Int.	2014;(4) : 567-575

版权所有：大理大学 基础医学院

邮编：671000 联系电话：0872-2257104 云南省大理市大理大学下关校区