

### 2019年发表论文

时间: 2020-03-03 来源: 作者:

#### 2019年发表论文情况统计表

序号	论文名称	刊物名称	刊物等级	文章位置	第一作者	作者	备注
1	秦岭野生斑羚死亡原因诊断及调查	动物医学进展	核心期刊	2019, 40 (12), 1-5	吴桥兴	裴俊峰、金学林、县怡涵、车利锋、赵泽明	
2	汉中地区齐口裂腹鱼生物学研究	基因组学与应用生物学	核心期刊	2018, 37(12):5263-5268	张建禄	王开锋;边坤;陈玲;熊兴全;苟妮娜	
3	秦岭甘峪河鱼类资源现状及保护评析	水生态学杂志	核心期刊	2019, 40(01):30-34	张建禄	边坤;苟妮娜;叶忠臣;许涛清;王开锋	
4	Sex- and tissue-specific transcriptome analyses and expression profiling of olfactory-related genes in Ceracris nigricornis Walker (Orthoptera: Acrididae)	BMC Genomics	SCI	2019, 20: 808.		Hao Yuan, Huihui Chang, Lina Zhao, Chao Yang and Yuan Huang*	二区
5	大鲵Agouti基因的克隆、表达及多态性分析	四川动物	核心期刊	2019, 38( 2): 121-129	姜维	姜维、邓捷、王启军、赵虎、孔飞、张红星	
6	秦岭山区中国大鲵生境因子的选择	基因组学与应用生物学	核心期刊	2019, 38(03): 1026-1033	王启军	王启军、郑娟、赵虎、邓捷、姜维、孔飞、魏伟、张红星	
7	海水和淡化水养殖凡纳滨对虾饲料蛋白需求量的比较研究	基因组学与应用生物学	核心期刊	2019, 第38卷, 第3期第1039-1047 页	苟妮娜	苟妮娜 张建禄	
8	西安市小王涧国有生态林场大中型兽类分布特征	陕西林业科技	核心期刊	2019, 47 (5) :7-10.	张洪峰	张洪峰通讯作者	
9	道路交通建设对野生动物影响及保护措施	陕西林业科技	核心期刊	2019, 47(5) :92-96.	张洪峰	张洪峰 吴晓民等	
10	秦岭不同等级道路周边有蹄类动物分布规律及影响因素研究	陕西林业科技	核心期刊	2019, 47 (5) :1-6.	封托	封托 张洪峰 吴晓民	
11	Designing wildlife crossing structures for ungulates in a desert landscape: A case study in China	Transportation Research Part D	SCI	2019,77 (50-62)		张洪峰、吴晓民通讯作者	
12	大象	经济动物学报	核心期刊	2019, 23(01):63		张东蕊, 吴晓民	
13	金钱豹	经济动物学报	核心期刊	2019, 23(02):125	巩匆然	巩匆然;蔡琼	
14	短尾猴	经济动物学报	核心期刊	2019, 23(03):187	刘艳	刘艳, 蔡琼	
15	杀虫药剂对不同寄主葱地种蝇的亚致死效应及田间药效	西北农业学报	核心期刊	2019, 28(2): 279-287	宁硕瀛	宁硕瀛, 瞿佳, 王璐, 杨慧园, 冯纪年, 郭学军, 陈川.	
16	陕西石榴2种新害虫记述	陕西农业科学	核心期刊	2019, 65(2): 92-93	宁硕瀛	宁硕瀛, 胡庆玲, 郭晓成, 瞿佳, 陈川	

17	陕西省鸟类新纪录—乌灰鸦	四川动物	核心期刊	2019, 5 Vol 38, 552		夏川广, 罗磊	
18	林麝粪便中睾酮HLPC和ELISA检测方法的比较	动物医学进展	核心期刊	2019, 40 (2) :99-104	唐婕	唐婕, 李晶晶, 王波, 索丽娟, 王艳, 严兴荣	
19	Effects of age, sex and manual task on hand preference in wild Rhinopithecus roxellana.	Zoological Research	SCI	2019, 40(2): 129 - 138, 2019 129.	付卫伟	付卫伟, 王晓卫, 王程亮, 赵海涛, 任轶, 李保国	
20	陕西省鸟类新纪录—白头硬尾鸭	四川动物	核心期刊	2019, 38(2) :129,	杨亚桥		
21	陕西省鸟类新纪录—长嘴半蹼鹬	四川动物	核心期刊	2019, 38(3) :327		杨亚桥 通讯作者	
22	铁路对野生动物生态影响的分析与展望	陕西林业科技	核心期刊	2019, 47(5) :97-101	苏丽娜	苏丽娜 张洪峰 胡罕 刘艳 吴晓民	
23	Mitochondrial genome of a brachypterous species in Meconematinae: <i>Acosmetura nigrogeniculata</i> and its phylogenetic implication	Mitochondrial DNA	SCI	2019, 4(02): 2098 - 2099.	韩宁	Ning Han, Hao Yuan, Jing Wang, Yafu Zhou, Shaoli Mao	
24	陕西野生动物保护机构论文统计与现状分析——以陕西省动物研究所为例	林业科技情报	核心期刊	2019, 51(03) :119-121.	韩宁	韩宁、孙珊珊、王静	
25	气候因素对广东省登革热流行影响的非线性效应	中国媒介生物学及控制杂志	核心期刊	2019, 30(1) : 25-30.	侯祥	侯祥, 刘可可, 刘小波, 常罡, 许磊, 刘起勇.	
26	Effects of insect infestation on rodent-mediated dispersal of <i>Quercus aliena</i> : results from field and enclosure experiments	Integrative Zoology	SCI	2019; 14: 104 - 113	常罡	第二单位, 第一通讯作者	
27	汉中地区齐口裂腹鱼生物学研究	基因组学与应用生物学	核心期刊	2018, 37(12) : 5263-5268	张建禄	张建禄, 王开锋, 边坤, 陈玲, 熊兴全, 苟妮娜	
28	秦岭甘峪河鱼类资源现状及保护评析	水生态学杂志	核心期刊	2019, 40(01) : 30-34	张建禄	张建禄, 边坤, 马建林, 苟妮娜, 王开锋	
29	陕西省蛇类新纪录——横斑锦蛇	四川动物	核心期刊	2019, 38(6) : 672		吴逸群, 王开锋, 任锦利	
30	<i>Fudania jinshanensis</i> gen. nov., sp. nov., isolated from faeces of the Tibetan antelope ( <i>Pantholopshodgsonii</i> ) in China	Int J Syst Evol Microbiol	SCI	DOI 10.1099/ijsem.		吴晓民第13作者, 第二单位	
31	<i>Mycetocolazhujimingii</i> sp. nov., isolated from faeces of Tibetan antelopes ( <i>Pantholopshodgsonii</i> )	Int J Syst Evol Microbiol	SCI	DOI 10.1099/ijsem		吴晓民第9作者, 第二单位	
32	<i>Nocardioideshouyundei</i> sp. nov., isolated from Tibetan antelope faeces	Int J Syst Evol Microbiol	SCI	DOI 10.1099/ijsem		吴晓民第10作者, 第二单位	
33	<i>Paracoccus liaowanqingii</i> sp. nov., isolated from Tibetan antelope ( <i>Pantholopshodgsonii</i> )	Int J Syst Evol Microbiol	SCI	DOI 10.1099/ijsem.		吴晓民第8作者, 第二单位	
34	<i>Salinibacterium hongtaonis</i> sp. nov., isolated from faeces of Tibetan antelope ( <i>Pantholopshodgsonii</i> ) on the Qinghai-Tibet Plateau	Int J Syst Evol Microbiol	SCI	DOI 10.1099/ijsem.		吴晓民第8作者, 第二单位	
35	Alteration in oxytocin levels induced by early social environment affects maternal behavior and estrogen receptor alpha in mandarin voles ( <i>Microtus mandarinus</i> )	Behavioural Brain Research	SCI	2019, (365) :36-47	封托	第一作者, 第二单位	

### 2019年战略咨询研究报告统计表

序号	报告名称	报告对象	完成时间	作者	备注(奖励、应用等)
1	宁夏六盘山国家级自然保护区金钱豹等野生动物资源调查	宁夏自治区林业局	2019年6月	张洪峰、苏丽娜、巩匆然、胡罕、吴晓民等	应用

2	G0611张掖至汶川国家高速公路赛尔龙（甘青界）至郎木寺（甘川界）段工程对甘肃尕斯库勒国家级自然保护区生物多样性影响评价报告	甘肃省交通运输厅	2019年10月	吴晓民、巩匆然、张洪峰、胡罕、王启军、苏丽娜、吴永朋、张威、赵永安、姬明周、杨东东	应用
3	G0611张掖至汶川国家高速公路赛尔龙（甘青界）至郎木寺（甘川界）段野生动物影响专题报告	甘肃省交通运输厅	2019年10月	吴晓民、巩匆然、张洪峰、胡罕、苏丽娜、杨东东	应用
4	2019年山阳样区哺乳动物观测总结报告	生态环境保护---南京环科所	2019年11月	张洪峰	应用
5	新疆荒漠戈壁区高速公路野生动物通道监测与有效性评估技术研究专题报告	新疆交通建设管理局	2019年8月	吴晓民，张洪峰、胡罕、苏丽娜、巩匆然、刘艳	应用
6	新疆荒漠戈壁区大型野生保护动物分布特征及迁移（徙）规律研究	新疆交通建设管理局	2019年8月	吴晓民，张洪峰、苏丽娜、巩匆然、刘艳	应用
7	野生动物保护关键技术研究示范调研报告	新疆交通建设管理局	2019年8月	吴晓民，张洪峰、巩匆然、胡罕、苏丽娜、刘艳	应用
8	保障秦岭重要水源涵养区水源地环境和生态安全的建议报告	陕西省生态环境厅	2019年6月		

【打印本页】 【关闭本页】



Copyright © 陕西省动物研究所 & 西北濒危动物研究所 陕ICP备09009875号  
地址：陕西省西安市兴庆路85号 邮编：710032 Email: dws@ms.xab.ac.cn 联系电话：029-83217240