

### 2016年发表论文

时间: 2017-02-13 来源: 作者:

论文标题/著作	出版刊物/出版社	期号/出版日期	作者	排名
Postconflict behavior among <i>Rhinopithecus roxellana</i> leader males in the Qinling Muntains, China	Current Zoology	2016, 62(1): 33-37	赵海涛	第1作者
九寨沟自然保护区川金丝猴的分布及种群数量	生态学报,	2016, 36(7): 1797-1802	赵海涛	第1作者
秦岭川金丝猴种群生存力研究	生态学报	2016, 25: 1-8.	王程亮,	第1作者
Phylogenetic relationships of <i>Pseudohynobius</i> (Urodela, Hynobiidae) inferred from DNA barcoding analysis	Genetics and molecular research	<a href="http://dx.doi.org/10.4238/gmr.15028155">http://dx.doi.org/10.4238/gmr.15028155</a> 2016. 7. 15:15028155	苏丽娜	第2作者
不同区域盘羊特性研究	特产研究	2016, (3):11-17	车利锋	第2作者
青藏铁路沿线藏羚迁徙期集群特征分析	基因组学与应用生物学	2016, 35(2): 329-333	张洪峰	第1作者
秦岭林区公路野生动物通道设计与监测	公路	2016, (3): 200-204	张洪峰	第1作者
陕西观音山国家级自然保护区东凉公路动物通道有效性监测	陕西林业科技	2015, (6): 19-23	张洪峰	通讯作者
小齿猬( <i>Mesechinus miodon</i> )分类地位研究	基因组学与应用生物学	2016, (35): 2040-2044	吴晓民	通讯作者
陕西省猬亚科 (Erinaceinae) 动物的分类分布	西北师范大学学报 (自然科学版)	2016, 6(52):98-102	吴晓民	通讯作者
Complete mitochondrial genome of Relict Gull, <i>Larus relictus</i> (Charadriiformes: Laridae)	Mitochondrial DNA	2016, 27(1): 411-412.	杨超	第1作者
Structural characteristics of the Relict Gull ( <i>Larus relictus</i> ) mitochondrial DNA control	Mitochondrial DNA	2016, 27(4): 2487-2494.	杨超	第1作者

region and its comparison to other Laridae				
Sequencing complete mitochondrial genome of Lanius sphenocercus sphenocercus (Passeriformes: Laniidae) using Illumina HiSeq 2500	Mitochondrial DNA	2016, 1(1): 336-337.	杨超	通讯作者
A brief on the current occurrence of Gorsachius spp. in mainland China.	Zoological systematic	2016, 41 (3) : 315-317.	肖红	第5作者
烟粉虱带毒率与番茄黄化曲叶病毒病的发生关系	西北农业学报	2016. 7	刘晨, 陈志杰, 张锋等	第一
南方根结线虫耐寒性研究进展	陕西农业科学	2016. 8	刘晨, 李英梅, 陈志杰	第一
陕北枣树主要病虫害及综合防治历	陕西林业科技	2016, (4) : 102-104	张锋, 洪波, 张淑莲等	第一
枣食芽象甲测报与综合防治技术	西北园艺	2016, (10) : 32-33	张锋, 洪波, 李英梅等	第一
枣食芽象甲种群动态及田间分布规律研究	陕西农业科学	2016	张锋, 洪波, 申健等	第一
防控胶带对枣树害虫的防治试验	西北农业学报	2015 (24) 2:96-100	张锋, 杨苗苗, 洪波等	第一
马铃薯腐烂茎线虫在甘薯上的形态鉴定	中国线虫学研究	2016, 6:121 -125	张锋, 苏小记, 洪波等	第一
陕西地区苹果金纹细蛾成虫发生规律的观察	《植物保护学报》	2016, 43 (2) : 351-352	陈川等	第一
红枣桃小食心虫发生规律	《安徽农业科学》	2016, 44 (16) : 154-156	陈川等	第一
陕西延川枣镰翅小卷蛾发生规律	《植物保护》	2016, 42 (5) : 217-220	陈川等	第一

中国球角皮蠹属一新种记述 (鞘翅目: 皮蠹科: 长皮蠹亚科)(英文).	Entomotaxonomia,	2016, 38(3): 197-200.	杨美霞等	第一
影响苹果绵蚜发生扩散的内外因素的探析	陕西农业科学,	2016, 62 (08): 85-86.	杨美霞等	第一
Sequencing complete mitochondrial genome of <i>Lanius sphenocercus sphenocercus</i> (Passeriformes: Laniidae) using Illumina HiSeq 2500.	Taylor & Francis,	2016, Vol(1), No.1, 336-337	杨美霞等	第一
Hepneriana Dworakowska (Hemiptera: Cicadellidae: Typhlocybinae: Erythroneurini), first record from China, with descriptions of eleven new species.	Zootaxa	2016. 4193(2): 266-284.	杨美霞等	第一
陕西省鸟类新纪录-红颈瓣蹼鹬和尖尾滨鹬	四川动物	2016. 35(4)	罗磊	1
森林鼠类对秦岭南坡3种壳斗科植物种子扩散的差异	《生态学报》	2016, 36 (21): 6750-6757	常罡	通讯
黄土丘陵区白羊草与达乌里胡枝子混播草地生产力与土壤水分利用研究	《西北农业学报》	2016, 25 (2): 173-181	王京	第一
秦岭南坡短柄柃和锐齿柃的种子产量和种子大小及其与昆虫寄生的关系	《昆虫学报》	2015,58 (12):307-314 (2015年未统计, 2016年出版)	王京	第一
黄土丘陵区白羊草与达乌里胡枝子混播下草地生物量及种间关系研究	《陕西农业科学》	2016, 11 (62):111-114	王京	第一
秦岭南坡板栗种子雨动态变化及虫蛀特征	《陕西林业科技》	2016, 5: 11-14	王京	第一
EP-1 对雄性中华姬鼠和黑线姬鼠繁殖力的影响	《兽类学报》	2016, 36 (1): 95 -103	陈晓宁	第一
秦岭南北坡森林鼠类对板栗和锐齿柃种子扩散的影响	《生态学报》	2016,36 (5):1303-1311	陈晓宁	第一
围栏条件下同域分布三种鼠对两种种子的贮藏行为差异	《兽类学报》	2016, 36 (2): 207-214	侯祥	第一
Tending a dying adult in a wild multi-level primate society	Current Biology	2016, 26(10), R403-R404	杨斌	第一
Save the world's primates in peril	Science	2016, 354(6311), 425-425	杨斌	第一
Daytime birth and postbirth behavior of wild <i>Rhinopithecus roxellana</i> in the Qinling Mountains of China	Primates	2016, 57(2), 155-160	杨斌	第一
Sichuan Snub-Nosed Monkeys ( <i>Rhinopithecus roxellana</i> ) Consume Cicadas in the Qinling Mountains, China	Folia Primatologica	2016, 87(1), 11-16	杨斌	第一
China's grassland policy and biodiversity	Science	e-letters, 2016	杨斌	第一
Snub-nosed monkeys	Science Bulletin	2016, 5(61), 345-348	杨斌	第

( <i>Rhinopithecus spp.</i> ): conservation challenges in the face of environmental uncertainty				三
秦岭南坡大坪峪川金丝猴的种群研究	生物学通报	2016, 51(12), 44-46	杨斌	第一
秦岭川金丝猴的声音曲目	生物学通报	2016, 51(2), 6-9	杨斌	通讯
秦岭周至自然保护区斑羚夏季生境选择利用	生态学杂志	2016,35(6):1553-1560	边坤	第一
秦岭黑河流域鱼类资源现状调查	淡水渔业	2016,46(1): 103-108	张建禄	第一
秦岭黑河流域春季浮游生物群落结构特征	基因组学与应用生物学	2016, 35(5), 1168 - 1176	张建禄	第一
西藏帕隆藏布秋季浮游生物群落结构特征	基因组学与应用生物学	2016, 35(3), 647-655	张建禄	第一
Effects of Dietary DHA/EPA Ratios on Fatty Acid Composition, Lipid Metabolism-related Enzyme Activity, and Gene Expression of Juvenile Grass Carp, <i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Journal of the World Aquaculture Society.	2016, 47(2), 287-296.	张建禄	并列第一
秦岭水域底栖动物初步调查与分析	西北农业学报	2016,25(2):188-194	苟妮娜	第一
黑河流域(秦岭段)春季底栖动物群落结构研究	陕西农业科学	2016,62(05): 24- 28	苟妮娜	第一
秦岭丹江流域底栖动物生态学初步研究	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2016,44 (8) : 25-31	苟妮娜	第一
Complete mitochondrial genome of the golden takin ( <i>Budorcas taxicolor bedfordi</i> )	Mitochondrial DNA Part B	2016, 1 (1) : 194-196	冯慧	第一
羚牛线粒体基因组全序列测定与分析	基因组学与应用生物学	2016.9	冯慧	第一
Structure of mitochondrial DNA D-Loop region and genetic diversity of <i>Moschus berezovskii</i> populations in Shaanxi Province	Genet. Mol. Res.	2016.2	冯慧	第一
陕西秦岭非法贸易动物(兽类)基因条码构建及分子鉴定	基因组学与应用生物学	2016.3, 568-572	冯慧	第一
苹果绵蚜及其天敌蚜小蜂种群消长规律研究	中国园艺文摘	2016 (6) : 38-40	郭小侠	第一
影响苹果绵蚜发生扩散的内外因素的探析	陕西农业科学	2016 (8) : 85-86	郭小侠	第二
The Channel Characteristics Analysis of Two River Types in Lee's Ferry Area	Meteorological and Environmental Research	2016, 7 (2) : 52-54, 57	王璐	第三
Surgical implantation of coelomic radiotransmitters and postoperative survival of Chinese giant salamanders ( <i>andrias davidianus</i> ) following reintroduction	《Journal of Zoo and Wildlife Medicine》	2016, 47(1): 187-195	张红星	第四
稚鲵运输技术研究	《水产科技情报》	2016, 43(4): 207-210	赵虎	第一
大鲵腹部手术及术后观察	《中国兽医杂志》	2016, 52(10): 104-106	赵虎	第

以川陕哲罗鲑为目标物种的水样环境DNA分析流程的优化	《应用生态学报》	2016, 27(7): 2373-2378	姜维	第一
环境DNA分析技术——一种水生生物调查新方法	《水生态学杂志》	2016, 37(5): 1-7	姜维	第一
Reintroduction and post-release survival of a living fossil: the Chinese giant salamander	《PLOS ONE》	DOI:10.1371/journal.pone.0156715 June 3, 2016	姜维	第二
水温对大鲵野外放流的影响初探	《基因组学与应用生物学》	2016, 35(6): 1377-1382	邓捷	第一
池养成年大鲵体重和性别发育与水温的相关性研究	《基因组学与应用生物学》	2016, 35(9): 2342-2346	邓捷	第一
The complete mitochondrial genome of the smalltoothed forest hedgehog <i>Mesechinus miodon</i> (Eulipotyphla: Erinaceidae)	《Mitochondrial DNA》	Published online: 18 Dec 2015.	孔飞	第一
小齿猬 ( <i>Mesechinus miodon</i> ) 形态描述与分类	《陕西林业科技》	2016, (1): 1-4	孔飞	第一
小齿猬的染色体研究	《四川动物》	2016, 35(2): 217-220	孔飞	第一
陕西省猬亚科(劳亚食虫目)的分类修订	《基因组学与应用生物学》	2016, 35(4): 851-857	孔飞	第一
小齿猬 ( <i>Mesechinus miodon</i> ) 分类地位研究	《基因组学与应用生物学》	2016, 35(8): 2040-2044	孔飞	第一
陕西省猬亚科 ( <i>Erinaceinae</i> ) 的分类分布	《西北师范大学学报》	2016, 52(6): 98-102	孔飞	第一
Cd <sup>2+</sup> 处理后麻雀脑组织中糖皮质激素受体和盐皮质激素受体表达变化	四川动物	2016, (03): 409-413.	索丽娟	第一
镉对中华蟾蜍蝌蚪生长、变态和Dios、TRs表达以及肝脏的影响	生态毒理学报	2016, (04): 95-101	索丽娟	第一

【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