

编号	姓名	单位	墙报题目
1	蔡瑞钰	西南大学生命科学学院	温度对云南盘鮠仔稚鱼生长及存活率的影响
2	邓文翠, 徐金会, 薛慧良, 吴明, 徐来祥	曲阜师范大学	OPN5 介导光周期在黑线仓鼠繁殖中的调控作用
3	高天扬	华南师范大学 生命科学学院	珠江水系北江鱼类群落结构及其与环境因子之间的关系
4	顾晨	扬州大学生物科学与技术学院	Effects of Maternal Stress Induced by Predator Odors during Gestation on Behavioral and Physiological Responses of Offspring in Brandt's vole (<i>Lasiopodomys brandtii</i>)
5	顾海峰	中国科学院动物研究所	使用红外相机追踪法在个体水平监测鼠类与种子互作
6	贺泽帅	宁夏大学生命科学学院	宁夏西吉县党家岔湿地自然保护区鸟类多样性及区系特征
7	侯东敏	云南师范大学生命科学学院	不同地区中缅树鼩血清和肝脏的代谢组学研究
8	李潮	华南师范大学 生命科学学院	基于线粒体控制区 (D-loop) 序列的珠江赤眼鳟遗传多样性与遗传分化研究
9	李芳	西南大学生命科学学院	胭脂虫“黄蛆病”病原、病症及病因初步研究
10	李晶	四川大学生命科学学院	Comperative characterization of genome-wide single nucleotide variations uncovers the genetic diversity and potential biomedical application among six <i>Macaca</i> species
11	李翔, 雷泽峰, 吴庆明	东北林业大学野生动物资源学院	生态教育资源本底调查----以校园鸟类群落为例
12	李晓雨	西北大学生命科学学院	冬眠达乌尔黄鼠骨骼肌线粒体钙稳态调控机制的研究
13	李旋菁	广西师范大学生命科学学院	红外相机技术在崇左白头叶猴保护区鸟兽多样性监测中的应用
14	李雪婷	宁夏大学生命科学学院	斑块面积对苦豆子种子害虫及其天敌的影响
15	厉威池, 李晟等	北京大学	Impacts of Free-ranging Livestock on Spatio-temporal Patterns of Forest Ungulates, Southwestern China
16	刘春红, 万月, 白亚丽, 李忠秋	南京大学生命科学学院	南京红山森林动物园猕猴冬季的社会玩耍行为
17	刘世英	西南大学	Twelve novel microsatellite markers for the Chinese golden loach <i>Sinibotia superciliaris</i>
18	刘悦晨	北京大学生命科学学院	Genetic Ancestry and Adaptive Evolution of Tiger Subspecies Revealed by Whole Genome Resequencing
19	罗德怀	西南大学	Transcriptome-mining of nuclear markers for the phylogenomic analyses of <i>Acipenseriformes</i>
20	罗云超, 王琳, 杨乐, 李忠秋, 武亦乾, 李雨航等	南京大学生命科学学院	藏羚羊的僵尸行为
24	舒璐	西南大学淡水鱼类资源与生殖发育教育部重点实验室	Evolutionary contingency in the origin and evolution of a minisatellite in fish mitogenomes
25	宋文韬	中国科学院动物研究所	典型草原区布氏田鼠警戒行为与密度的关系
26	汤华丹, 崔志强, 李思懿, 李婧, 杨明	沈阳师范大学	黑线仓鼠自发的日蛰眠
27	田然	南京师范大学	Insight into cetacean hypoxia adaptation from molecular evolution of energy metabolism related genes
28	童玉平	中国科学院新疆生态与地理研究所	白尾地鸦 (<i>Podoces biddulphi</i>) 孵化期行为时间分配
29	汪开宝, 游章强, 谢鸿鑫, 郑天才, 李忠秋	南京大学生命科学学院	察青松多自然保护区白唇鹿繁殖期的警戒行为
30	王琳	南京师范大学	Ability of azure-winged magpies (<i>Cyanopica cyanus</i>) to solve multiple-string problems
31	杨益春	宁夏大学生命科学学院	地形对贺兰山布甲群落物种多样性分布格局的影响
32	杨永强	西北师范大学生命科学学院	Morphology, morphogenesis and molecular phylogeny of tow soil ciliate, <i>Sterkiella histriomuscorum</i> Augustin & Foissner 1992 and <i>S.cavicola</i>

			(Kahl,1935) Foissner et al.1991(Ciliophora,Hypotrichia), from Northwest China
33	余艳萍	东北师范大学	马铁菊头蝠不同种群激进叫声句法结构差异性研究
34	遇赫	北京大学生命科学学院	Genomic background of the Chinese Mountain Cat (<i>Felis bieti</i>) and Chinese Domestic Cats (<i>F. catus</i>)
35	张惠茹	西北师范大学生命科学学院	Morphological redescription of two little-known soil oxytrichids, <i>Oxytricha chlorelligera</i> Kahl, 1932 and <i>Urosoma caudata</i> (Ehrenberg, 1833) Berger, 1999 from north-west China
36	张洁	西北大学生命科学学院	Expression of endoplasmic reticulum stress protein GRP78 in skeletal muscles of hibernating Daurian ground squirrels
37	张龙	中南林业科技大学	若尔盖县喜马拉雅旱獭洞穴特征的初步研究
38	张尤吉	中南林业科技大学	神农架川金丝猴张嘴行为的社会功能
39	赵睿智	宁夏大学生命科学学院	铜绿微囊藻对大型溘连续世代生长特性的影响
40	万安	安庆师范大学资源环境学院	冬季大别山绿太阳鱼营养价值的空间差异
41	张晓可	安庆师范大学生命科学学院	江河交汇处鱼类群落对江豚出现的影响
42	朱国芬	北京林业大学生物学院	北京地区东方铃蟾种群遗传分析
43	吴伟	安徽大学资源与环境工程学院	野生雄性短尾猴肠道寄生虫及影响因素研究
44	邓晓君	中国科学院水生生物研究所	Observation of parturition of finless porpoises
45	阙品甲	北京师范大学	催乳素在环颈鸽亲代抚育行为中的调控机制
46	王帅	郑州大学生命科学学院	有
47	顾浩	东北师范大学	不同社群大小与性比对大蹄蝠交流声波复杂性的影响研究
48	雷博宇	中国科学院植物研究所	种子传播者类型、系统发育以及环境因素对于果实营养物质含量的影响
49	于超	安徽大学	人为干扰对稻田中小天鹅越冬后期昼间能量消耗的影响
50	戴秉国	安徽大学	水位变化对越冬白头鹤觅食活动时空格局的影响
51	秦伟春	宁夏罗山国家级自然保护区	地形对贺兰山布甲群落物种多样性分布格局的影响
52	杨贵军	宁夏大学生命科学学院	地形对贺兰山布甲群落物种多样性分布格局的影响
53	张大治	宁夏大学生命科学学院	地形对贺兰山布甲群落物种多样性分布格局的影响
54	刘慕勋	东北师范大学	果树蹄蝠成体交流声波多样性
55	周健	安徽大学	长江中下游湖泊食物资源因子对越冬白头鹤觅食行为的影响
56	叶新平	陕西师范大学生命科学学院	气候与土地覆盖变化对阿尔泰山濒危兽类的影响
57	禹洋	北京师范大学	基于景观生态学的亚洲象保护规划研究
58	侯荣	西北大学	Dietary and nutritional adaptations to extremes of northern-living by <i>Rhinopithecus roxellana</i>
59	王希	安徽大学资源与环境工程学院	Collective movement and decision making in Tibetan macaques (<i>Macaca thibetana</i>)
60	张雪艳	四川大学生命科学学院	东非狒狒基因组 Alu 逆转座子及其与其他三种猴科动物的比较
61	翟子豪	四川大学生命科学学院	峨眉山藏酋猴 (<i>Macaca thibetana</i>) 肠道微生物群落组成及其与圈养藏酋猴的比较
62	何文凤	新疆农业大学动物科学学院	吐鲁番沙虎对不同食物化合物的反应
63	李雯雯	北京师范大学	云南省西双版纳人象冲突风险评估研究
64	高惠丽, 陈炳耀	南京师范大学	Maxent 模型预测北部湾中华白海豚适宜栖息地
65	肖治术	中国科学院动物研究所	都江堰亚热带森林中不同生物类群对生境破碎化的响应机制研究
66	李学友	中国科学院昆明动物研究所	Spatiotemporal distribution of an endangered large-sized ungulate in a high-biodiversity region
67	刘佳	广西师范大学	利用红外相机对贵州茂兰自然保护区兽类和鸟类资源的初步调查
68	万辛如	中国科学院动物研究所	过去 5 万年来气候变化及人类活动对大型哺乳动物局地灭绝的影响
69	方浩存	西华师范大学生命科学学院	利用红外相机对重庆缙云山保护区和金山山保护区兽类和鸟类的调查
70	朱淑怡	北京大学	基于红外相机网络监测数据分析我国大中型兽类多样性现状
71	粟海军	贵州大学	贵州宽阔水国家级自然保护区红外相机鸟兽监测
72	张洪峰	陕西省动物研究所	西成铁路建设对菜子坪大熊猫走廊带生物多样性影响监测与评估

73	姜广顺	国家林业局猫科动物研究中心；东北林业大学野生动物资源学院	中国东北虎豹保护与监测研究工作进展
74	郭洋洋	中国科学院动物研究所	
75	常惠	西北大学	
76	王哲	西北大学生命科学学院	
77	Yasir Arfat	西北大学	
78	孙红	郑州大学	
79	徐德立	曲阜师范大学	
80	周颖慧	沈阳师范大学	
81	王德华	中国科学院动物研究所	小型哺乳动物能量代谢和产热调节的季节性
82	赵志军	温州大学	黑线仓鼠应对食物资源变化的能量学对策
83	和凤平	东北林业大学	Metagenomic analysis of the Amur tiger fecal microbiome