

2017 年青海大学生态环境工程学院发表文章清单

序号	姓名	文章名称	期刊名称	发表时间
1	卫福磊, 李长忠	Studies of the cryopreservation condition of <i>Gymnocypris przewalskii</i> spermatozoa	Animal reproduction science	2017
2	卢素锦	Spatiotemporal distribution of nitrogen and phosphorus in alpine lakes in the Sanjiangyuan Region of the Tibetan Plateau	Water Science & Technology	2017. 4
3	张本印	Activation of Natural Products Biosynthetic Pathways via a Protein Modification Level Regulation	ACS Chemical Biology	2017. 6
4	李萍	Silicon enhances the tolerance of <i>Poa annua</i> to cadmium by inhibiting its absorption and oxidative stress	Biologia Plantarum	2017. 1
5	张本印	Two new ent-labdane diterpenoids from the roots of <i>Euphorbia yinshanica</i> .	Chemistry of Natural Compounds	2017. 3
6	段瑞君	Comparative transcriptome profile of the leaf elongation zone of wild barley (<i>Hordeum spontaneum</i>) eibil mutant and its isogenic wild type	Genetics and Molecular Biology	2017. 8
7	张得钧	The pharmacologically active components of <i>Oxytropis falcata bunge</i> reduce ischemic-reperfusion injury in the rat heart	Legume Research	2017
8	孟玉琼; 李长忠; 马睿	Dietary lipid levels affect the growth performance, lipid deposition and antioxidant capacity of juvenile scaleless carp (<i>Gymnocypris przewalskii</i>) on the Qinghai-Tibetan Plateau	the journal of the World Aquaculture Society	2017. 6
9	段瑞君	Characterization and genetic mapping of the β	Theor Appl Genet	2017. 2

		-diketone defcient eceriferum-b barley mutant		
10	史惠兰	青海河南高寒草地生态系统健康评价	安徽农业大学学报	2017. 11
11	刘扬	改性粘土对球形棕囊藻(Phaeocystis globosa)和东海原甲藻(Prorocentrum donghaiense)的去除作用	海洋与湖沼	2017
12	张得钧	菜籽饼芥子碱的研究进展	华西药学杂志	2017
13	祁丽娟	零价铁-克雷伯氏菌联合体系对亚甲基蓝溶液的脱色性能	化工环保	2017. 12
14	张得钧	藏药莪达夏提取物水部位化学成分及其大鼠血浆移行成分的质谱分析	基因组学与应用生物学	2017
15	张得钧	藏药镰形棘豆对缺氧/复氧 H9C2 心肌细胞损伤的保护作用	基因组学与应用生物学	2017
16	张得钧	小檗果实中酚类化合物含量测定及其抗氧化活性研究	基因组学与应用生物学	2017
17	元王涛	絮凝菌 JMH 48 的鉴定及其产絮凝剂条件的优化研究	基因组学与应用生物学	2017
18	史惠兰	基于灰色关联分析的高寒草地土壤适宜性评价	科技通报	2018. 9
19	张得钧	中药血清药理学研究现状与展望	时珍国医国药	2017
20	孟玉琼	双低菜粕高水平替代饲料鱼粉对大黄鱼潜在风险的评估: 生长、健康和营养价值 (英文)	水生生物学报	2017
21	谢占玲	镰刀菌 Q7-31T 内切葡聚糖酶 Egn21 的分离纯化及酶学性质	微生物学报	2017
22	乔一杰	辐射影响药物代谢的研究进展	药学学报	2017
23	段瑞君	植物角质层基因研究进展	植物学报	2017
24	王久利	基于 RAD-seq 技术的异型花 SSR 信息分析	植物研究	2017
25	何顺伟	细粒棘球绦虫 myophilin 的抗原表位预测	中国病原生物学杂志	2017
26	赵伟民	低氧环境对高原鼯鼠不同组织 VEGF165b 基因表达量及微血管密度的影响	中国应用生理学杂志	2017. 1
27	李萍	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶在紫花苜蓿干旱耐受性中的响应	草业学报	2017. 1
28	王爱真	笼养雄性普通朱雀羽毛类胡萝卜素分子多样性的初步分析	十四届中国鸟类学大会暨第12届海峡两岸鸟类学术研讨会论文摘要集	2017. 1

29	尹卫;李小安;杨国柱	瑞香狼毒生物农药成分提取条件优化	草学	2017
30	李小安;尹卫;杨国柱;田海宁	低温胁迫对紫花苜蓿越冬芽组织显微结构的影响	黑龙江畜牧兽医	2017
31	田海宁	青海八眉猪不同杂交组合商品猪肥育性能研究	黑龙江畜牧兽医	2017
32	史惠兰;田海宁	不同类型高寒草地土壤酶活性测定与分析	湖北农业科学	2017
33	史惠兰	青海河南高寒草地生态系统健康评价	湖北农业科学	2017. 8
34	史惠兰	青海省河南县高寒土壤质地对土壤养分空间分异的影响	江苏农业科学	2017. 11
35	马生丽;张得钧;赵媛;李长忠;王丹	校所合作“高原生物学菁英班”教育质量评价分析	科教文汇(中旬刊)	2017
36	秦桂香;	敌百虫对青海湖裸鲤组织蛋白质作用的初步研究	科学养鱼	2017
37	王占青	西宁市城市化进程与热岛效应关系的研究	绿色科技	2017
38	宋相杰;	Bt 转基因抗虫植物的研究进展	青海畜牧兽医杂志	2017
39	姜凯;	微生物生产纤维素酶的生产技术及应用前景	青海畜牧兽医杂志	2017
40	张丹	纤维素酶的研究进展及其展望	青海畜牧兽医杂志	2017
41	宋相杰	中草药饲料添加剂及其在动物生产中的应用	青海畜牧兽医杂志	2017
42	段瑞君	青稞脂质转运基因 LTP19 的克隆与表达	青海科技	2017
43	周雪姣	转运体和核受体影响药物代谢的研究进展	药学研究	2017
44	何顺伟	青南高原多房棘球蚴 SBACT5 基因的克隆和生物信息学分析	医学研究生学报	2017
45	何顺伟	体液游离寄生虫 DNA 在寄生虫病诊断中的研究进展	中国人兽共患病学报	2017
46	雷生妍	牦牛支气管上皮细胞的分离培养与鉴定	中国兽医杂志	2017
47	段瑞君	冷驯化影响越冬作物光合特性和株型特征的生理基础与分子机制的研究进展	作物杂志	2017