

## 2002 年中心人员发表论文

序号	论文名称	作者	期刊名称	级别
1	不同沙棘品种的抗逆性与形态特性研究	赵丽辉 黄国辉 聂小兰 刘洪章	东北师大学报 自然科学版	重点 刊物
2	糙隐子草草原狼毒种群与其他主要植物的种间联结分析	邢 福 宋 日 祁宝林 郭继勋	草业学报	重点 刊物
3	Histone acetylation is involved in hsp70 gene transcription regulation in <i>Drosophila melanogaster</i>	陈 婷 孙 晖 陆 军 ZhaoY 陶 丹 LiX 黄百渠	Archives of Biochemistry and Biophysics	SCI
4	Thiazolidinone CFTR inhibitor identified by high-throughput screening blocks cholera toxin-induced intestinal fluid secretion.	麻彤辉 Thiagarajah JR 杨红 Sonawane ND Folli C, Galietta LJ, Verkman AS	J Clin Invest	SCI
5	Intron Size and Genome Size in Plants	JonathanF.Wendel RichardC. Cronn InesAlvarez 刘 宝 RandallL.Small DavidS.Senchina	Mol.Biol.Evol.	SCI+
6	噬菌体展示肿瘤异性抗原表位的初步免疫活性研究	房金波 王桂云 野丽丽 熊雅玲 杨 琼 王 华 王丽	分子科学学报	重点 刊物
7	松嫩草地全叶马兰夏季与秋季光合及蒸腾作用的比较	杜红梅 王德利 孙 伟	应用生态学报	重点 刊物
8	聚 $\beta$ -羟基丁酸酯解聚酶的纯化及性质	陈 珊 刘东波 夏红梅 何孟元 庄宇钢 董丽松	分子科学学报	重点 刊物
9	Selectively reduced glycerol in skin of aquaporin-3-deficient mice may account for impaired skin hydration, elasticity, and barrier recovery.	Hara M 麻彤辉 Verkman AS	J Biol Chem	SCI
10	大鸨的巢位选择研究	万冬梅 高 玮 赵 匠 王海涛 程瑾瑞	应用生态学报	重点 刊物
11	松嫩平原羊草草地植物功能群组成及多样性特征对水淹干扰的响应	王正文 邢 福 祝廷成 李宪长	植物生态学报	重点 刊物
12	Non-Mendelian Phenomena in Allopolyploid Genome Evolution	刘宝 JonathanF.Wendel	Current Genomics	重点 刊物
13	Comparative Analysis of the ITS rDNA Sequence and Nutrient Compositions of an Unnamed <i>Ganoderma</i> Species in Australia	刘立侠 PeterHowe Chen-WeiSu Chen-WeiSu, FeiSun, RenZhang	<i>Ganoderma</i> : Genetics, Chemistry, Pharmacology and Therapeutics	重点 刊物
14	High-affinity activators of cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR) chloride conductance identified by	麻彤辉 ,Vetrivel L, 杨 红 Pedemonte N, Zegarra-Moran O, Galietta LJ, Verkman AS	J Biol Chem	SCI

	high-throughput screening.			
15	吉林西部草原地区蚂蚁种类及分布	侯继华 周道玮 姜世成	生态学报	重点刊物
16	豌豆细胞中 rRNA 前期剪切位点研究	龙 鸿 曾宪录 焦明大 胡 波 孙海晶 刘振兰 张立勇 郝 水	中国科学 (C 辑)	重点刊物
17	Microdissection of individual chromosomes of <i>Thinopyrum intermedium</i> and isolation of molecular markers that are useful in detecting <i>Th.intermedium</i> chromatin introgressed into wheat	董玉柱 刘振兰 刘 宝 卜秀玲 何孟元 黄百渠 郝 水	Cereal Research Communications	SCI
18	吉林西部生态建设面临的问题与解决策略	孙 伟 王德利	东北师大学报自然科学版	期刊源
19	松嫩平原草地放牧绵羊的破坏作用	滕 星 王德利	东北师大学报自然科学版	期刊源
20	化肥施用与土壤退化	宋 日 吴春胜 郭继勋	东北师大学报自然科学版	期刊源
21	钙对玉米幼苗的抗寒性及膜 H <sup>+</sup> -ATPase 活性的影响	由继红 陆静梅 杨文杰	东北师大学报自然科学版	重点刊物
22	吉林省沼泽蝗属蝗虫一新种(直翅目:蝗总科)	任炳忠 孙晓玲 王海涛	东北师大学报	重点刊物
23	培养液中不同浓度的小牛血清对前列腺癌细胞增殖的影响	房金波 王 丽	实用肿瘤学杂志	其它
24	过牧、深翻及封育三种方式对退化羊草草地的影响	姜世成 周道玮	中国草地	期刊源
25	降解聚 β-羟基丁酸酯的真菌的研究	陈 珊 刘东波 夏红梅 何孟元 庄宇钢 董丽松	东北师大学报	重点刊物
26	钙对低温胁迫下小麦幼苗光合作用及相关生理指标的影响	由继红 陆静梅 杨文杰	作物学报	重点刊物
27	A splicing variant of activin receptor-interacting protein	鲍永利	第 75 回日本生化学会大会发表抄录集	重点刊物
28	盐碱混合生态条件的人工模拟及其对羊草胁迫作用因素分析	石德成 李玉明 杨国会 李义丹 赵可夫	生态学报	重点刊物
29	Characterization of Two Groups of Low-copy and Specific DNA Sequences Isolated from Chromosome 7B of Common Wheat	刘振兰 董玉柱 刘 宝	植物学报	SCIE
30	黄土高原植被恢复的水分生态环境研究	胡良军 邵明安	应用生态学报	重点刊物
31	复杂盐碱条件对向日葵胁迫作用主导因素实验确定	石德成 盛艳敏 赵可夫	作物学报	重点刊物
32	西洋参不同部位中黄酮的含量测定	孟祥颖 李向高 刘大有	长春中医学院学报	其它
33	聚 β-羟基丁酸酯解聚酶相关性质的研究	陈 珊 刘东波 夏红梅 何孟元 郝 水	微生物学通报	期刊源

34	辽宁猛禽迁徙规律	万东梅 高 玮 赵 匠 王海涛 刘明玉	东北师大学报	重点 刊物
35	褐藻糖胶的提取纯化及其抗凝血活性的研究	郑 军 王 英 钱俊杰 张 靖 杨 红 李玉新	分子科学学报	重点 刊物
36	PSGL-1 一种介导白细胞粘附的重要分子	曾宪录 王晓光 高艳光 赵丹丹	分子科学学报	重点 刊物
37	21 世纪初我国草地生态学研究展望	梁存柱 祝廷成 王德利 吕新龙	应用生态学报	重点 刊物
38	蚂蚁筑丘活动对松嫩草地植物群落多样性的影响	侯继华 周道玮 姜世成	植物生态学报	重点 刊物
39	生境破碎化对丹顶鹤巢位选择的影响	万东梅 高 玮 王秋雨 王海涛 刘明玉	应用生态学报	重点 刊物
40	松嫩平原CO <sub>2</sub> 浓度倍增对两种趋异类型羊草光合生理特性的影响	王 立 杨允菲 孙 伟 王德利	现代草业科学 进展	其它
41	羊草草地生长季放牧山羊采食量和食性选择	王 旭 王德利 刘 颖 巴 雷 孙 伟 张宝田	生态学报	重点 刊物
42	放牧后羊草和芦苇叶组织转化的比较	刘 颖 王德利 王 旭 巴 雷 孙伟	应用生态学报	重点 刊物
43	果寡糖控制雏鸡鼠伤寒沙门氏菌感染的研究	王 岭 单安山 王晓丹 鹿书强	饲料工业	其它
44	有机无机肥料配合施用对玉米根系的影响	宋 日 吴春胜 马丽艳 牟金明 徐克章 郭继勋	作物学报	重点 刊物
45	放牧家畜的采食行为理论研究	王德利 程志茹	现代草业科学 进展	其它
46	白草(Pennisetum flaccidum)蒸腾特性与水分利用效率对有效光辐射强度和 CO <sub>2</sub> 浓度的响应	孙 伟 王德利 王 立 杨允菲	现代草业科学 进展	其它
47	羊草草原放牧动物选择性采食研究	刘金祥 周道玮 王德利	现代草业科学 进展	其它
48	次级洞巢鸟对次生林天然树洞的利用鸟	王海涛 高 玮	动物学研究	期刊 源
49	Protective effect of rbl on endothelin induced myocardial ischaemia	曾庆华 马 跃	Faseb Journal	SCI
50	中国林蛙人工养殖技术要点	霍洪亮 李东风	淡水渔业	期刊 源
51	Fatty acid profiles of leaves of nine edible wild plants: an australian study	刘立侠 Peterhowe, Ye-Fangzhou, Charlesocartr, Enzhang, Renzhang	Journal of Food Lipids	SCI+
52	草苁蓉根、茎水溶性多糖 BRT 的结构特征	魏 民 张丽萍 梁忠岩 田美红 张翼伸	中国生物化学 与分子生物学 报	重点 刊物
53	栗斑腹鹁种群数量变化的分析	程谨瑞 高 玮 王海涛 万东梅 赵 匠 张丽杰 佟富春	东北师大学报	重点 刊物
54	酵母甘露聚糖硫酸酯化前后结构与生物	梁忠岩 倪秀珍 张丽萍 钱 进	分子科学学报	重点

	活化性比较研究	陈凤清 王桂云 王昭晶 刘卓明		刊物
55	放牧强度对羊草草地植被特征的影响	刘颖 王德利 王旭 巴雷 孙伟	草业学报	重点刊物
56	草地有毒植物狼毒种群分布格局及动态	邢福宋 日	草业科学	期刊源
57	聚 3-羟基丁酸酯(PHB)生物降解过程的研究	陈珊 刘东波 夏红梅 何孟元 郝水	生物化学与生物物理进展	SCIE
58	草原牛粪对牲畜取食影响的研究	姜世成 周道玮	中国草地	期刊源
59	羊草草原东北细毛羊及其与小尾寒羊杂交 F1 代的比较研究	刘金祥 周道玮 王德利	中国草食动物	期刊源
60	努力实践教学改革培养学生创新能力	黄百渠 段晓刚	高师 21 世纪教学改革丛书(生物学分卷)	其它
61	Diversification of olfactory receptor genes in the Japanese medaka fish	近藤金子 孙晖 酒泉 石和	Gene	重点刊物
62	碱胁迫下耐碱植物星星草体内柠檬酸特异积累现象	石德成 尹尚君 杨国会 赵可夫	植物学报	SCIE
63	实施多媒体生物教学	段晓刚 石德成	高师 21 世纪教学改革丛书(生物学分卷)	其它
64	微生物学实验课考核方法初探	陈珊 刘东波 夏红梅	高师 21 世纪教学改革丛书(生物学分卷)	其它
65	混合盐碱胁迫对高粱幼苗的影响	李玉明 石德成 李毅丹 王岳琼	杂粮作物	其它
66	进入新世纪培养生命科学创新型人才	马炜梁 黄百渠 段晓刚	高师 21 世纪教学改革丛书(生物学分卷)	其它
67	生物学课程改革的几点尝试	梁晶 段晓刚	高师 21 世纪教学改革丛书(生物学分卷)	其它
68	黄土高原区域水土流失评价数据库的建立	胡良军 张晓萍 杨勤科 李锐	水利学报	期刊源
69	植物生理学教学中能力培养的全方位强化措施	石德成 段晓刚	高师 21 世纪教学改革丛书(生物学分卷)	其它
70	高师函授细胞生物学教学中创新思维的培养	赵耕春 郑易之 段晓刚 张晓萍	高师 21 世纪教学改革丛书(生物学分卷)	其它
71	黄蒿生物学特性及生物量动态的研究	张宝田 王德利 杨允菲	中国草地	期刊源
72	羊草与其主要伴生种竞争与共存的格局分析	巴雷 王德利 刘颖 王旭 孙伟	应用生态学报	重点刊物
73	Regulation of Endocytosis of Activin Type	Takashi Matsuzaki, Sayuri Hanai,	J Biol Chem	SCI

	II Receptors by a Novel PDZ Protein through Ral/Ral-binding Protein 1-dependent pathway	Hisashi Kishi, Zhonghui Liu, 鲍永利, Akira Kikuchi, Kunihiro Tsuchida, Hiromu Sugino		
74	羊草草原放牧绵羊体重动态及其限制性因素分析	刘金祥 周道玮 王德利	吉林农业大学学报	期刊源
75	Effects of Fructooligosaccharides, compared with Direct-Fed Microbial Bacteria, and Zinc Bacitracin on Cecal Microbial Populations and Performance of Broilers	王 岭 单安山	东北农业大学学报 (英文版)	其它