2005 年中心人员发表论文

序号	论文名称	作 者	期刊名称	级别
1	蓝藻门两新种	林宜萌 肖洪兴	武汉植物学研 究	期刊源
2	不同株型大豆形态与花荚脱落率的研究	石连旋 刘立侠 朱长甫 许守民 白贞女	东北师大学报 (自然科学版)	重点 刊物
3	长白山药用真菌树舌凝集素的纯化及生 化特性	张春玉 黄国辉 林景卫 孙 非徐守民 刘立侠	中国生物工程杂志	其它
4	Effect of various salt-alkaline mixed stress conditions on sunflower seedlings and analysis of their stress factors	石德成 盛艳敏	Environ Exp Bot	SCI
5	吉林省蓝藻门单歧藻属三新种	肖洪兴 修 瑾	植物研究	期刊源
6	真菌免疫调节蛋白的研究进展	林景卫 孙 非 张 韧 张春玉刘立侠	中国免疫学杂志	期刊源
7	人参果胶 SB 的分离纯化及其结构特征	田美红 魏 民 张丽萍 梁忠岩	东北师大学报 (自然科学版)	重点 刊物
8	Structure Analysis of Pectin SB1-1 from the Root of Panax ginseng.	田美红 巍 民 张丽萍 梁忠岩	Chem Res Chinese U	SCIE
9	基因工程在改善植物油营养价值中的应 用	刘立侠 柳 青 徐守民	植物学通报	期刊 源
10	Effects of various salt-alkali mixed stresses on Aneurolepidium chinense (Trin.)	石德成 王德利	Plant Soil	SCI
11	肉苁蓉茎水溶性多糖 SPA 的结构分析	赵 伟 颜 宏 梁忠岩 张雅君 焦昕倩	Chem J Chinese U	SCI
12	吉林省蓝藻门二新种	肖洪兴 修 瑾 林宜萌	植物研究	期刊源
13	Solar UV-B radiation on growth, photosynthesis and the xanthophyll cycle in tropical acacias and eucalyptus	刘立侠 徐守民 K.C.Woo	Environ Exp Bot	SCI
14	穿龙薯蓣的微块茎离体诱导及再生植株 的建立	陈凤清 付 杨 孙冬雪 王 丽	东北师大学报 (自然科学版)	重点 刊物
15	尾叶香茶菜化学成分及药理作用的研究	庞劲松 于 倩 刘 宝	东北师大学报 (自然科学版)	重点 刊物
16	人参叶 cDNA 文库构建中的问题与对策	王 昆王 颖 鲍永利 孟祥颖 乌 垠 易静雯 李玉新	人参研究	其它
17	Engagement of PSGL-1 upregulates CSF- 1 transcription via a mechanism that may involve Syk	巴雪青 陈翠霞 徐 婷 崔凌凌高艳光 曾宪录	Cell Immunol	SCI
18	Histone deacetylase 3 represses p15 INK4b and p21WAF1/cip1 transcription by	黄卫峰 谭大鹏 王秀莉 韩松岩 谭 江 赵艳梅 陆 军 黄百渠	Biochem Bioph Res Co	SCI

	interacting with Sp1			
19	Analysis of Essential Oils from Flower -buds,Leaves and Stems of Filipendula palmate (Pall.) Maxim	乌 垠 孟祥颖 刘晓华 鲍永利 王淑萍 李玉新	Chem Res Chinese U	SCIE
20	稠李果、茎、叶、皮及树干挥发油化学成 分的分析	朱俊洁 孟祥颖 乌 垠 鲍永利李玉新	Chinese J Anal Chem	SCIE
21	Phosphatidylinositol transfer protein- α in netrin-1-induced PLC signalling and neurite outgrowth	Xie Y, Ding YQ, Hong Y Feng Z,Navarre S,Xi CX 朱筱娟,Wang CL Ackerman SL, Kozlowski, Mei L,Xing WC	Nat Cell Biol	SCI
22	A novel activin receptor interacting protein regulatesthe surface expression levels of ActRIIA	鲍永利 刘 彪 乌 垠 孟祥颖李玉新	中国细胞生物 学学会 2005 年 学术大学论文 摘要集	其它
23	组蛋白乙酰化修饰调控果蝇 hsp 基因转录 的分子机制	赵艳梅 陆 军 孙 晖 陈 霞 袁志根 任国领 黄百渠	中国细胞生物 学学会 2005 年 学术大学论文 摘要集	其它
24	组蛋白乙酰化对多头绒泡菌细胞周期调 控的影响及作用机制的研究	李晓雪 陆 军 黄百渠	中国细胞生物 学学会 2005 年 学术大学论文 摘要集	其它
25	组蛋白去乙酰化酶抑制剂处理提高了果 蝇衰老过程中 hsp 基因的表达并延长其寿 命	赵艳梅 孙 晖 陆 军 李晓雪 陈 霞 陶 丹 黄卫峰 黄百渠	中国细胞生物 学学会 2005 年 学术大学论文 摘要集	其它
26	可逆性组蛋白乙酰化修饰参与了人 WT1 基因的转录调控	邵阳光 陆 军程 操崔立国张国平 黄百渠	中国细胞生物 学学会 2005 年 学术大学论文 摘要集	其它
27	P300 参与 Sp1 对 p16 基因的转录调控	王秀莉 陆 军 孙海晶 王艳乐 冯云鹏 黄百渠	中国细胞生物 学学会 2005 年 学术大学论文 摘要集	其它
28	转录辅激活子 p300 增强人 ALAS2 基因启动子的转录活性	汉丽萍 陆 军 潘丽娜 邵阳光 黄百渠	中国细胞生物 学学会 2005 年 学术大学论文 摘要集	其它
29	人 Elongator 复合体 Elp3 亚基在基因转录中的功能的研究	李 芬 陆 军 韩秋菊 张国平黄百渠	中国细胞生物 学学会 2005 年 学术大学论文 摘要集	其它
30	组蛋白去乙酰化酶 4(HDAC4)抑制 293T 细胞中 C/EBPβ 和 NFAT 介导的人 IL-5 基		中国细胞生物学学会 2005 年	其它

	因的启动子活性		学术大学论文 摘要集	
31	Phosphatidylinositol transfer protein in netrin-1 induced PLC signaling and neurite outgrowth.	Yi Xie, Yuqiang Ding, Yan Hong, Zhu Feng, Sammy Navarre, Caixia Xi, Xiaojuan Zhu, Chunlei Wang, SL Ackerman, David Kozlowski, Mei Lin, and Wencheng Xiong	Nature Cell Biology (IF:19.717)	SCI,
32	The potential of phage display virions expressing malignant tumor specific antigen MAGE-A1 epitope in murine model	房金波 王桂云 杨 琼 宋金娜 王 烨 王 丽	Vaccine	SCI
33	展示肿瘤特异性抗原表位的噬菌体在小 鼠体内引起的细胞免疫变化	房金波 赵连贵 宋金娜 高瑞娟王 丽	东北师大学报 (自然科学版)	重点 刊物
34	Function of c-Fos-like and c-Jun-like Proteins on Trichostatin A-induced G2/M Arrest in physarum polycephalum	李晓雪 陆 军 赵艳梅 黄百渠	Acta Biochimica et Biophysica Sinica	SCIE
35	选择素及其配体与白细胞的起始粘附	曾宪录 巴雪青 魏 民 高艳光 李 钠	中国生物制品 学杂志	期刊 源
36	The presence of serum anti-p53 antibodies from patients with invasive ductal carcinoma of breast: correlation to other clinical and biological parameters	高瑞娟 鲍慧铮 杨 琼 丛 琦 宋金娜 王 丽	Breast Cancer Res Tr	SCI
37	Isolation and characterization of proteins that interact with activin type ii receptors	刘 彪 鲍永利 伍建国 乌 垠 孟祥颖 李玉新尹维田	第五届国际蛋 白质化学和生 物技术研讨会 论文摘要集	其它
38	Construction and characterization of cdna expression library for the panax ginseng leaf tissues.	王 昆 鲍永利 王 颖 乌 垠 孟祥颖 李玉新	第五届国际蛋 白质化学和生 物技术研讨会 论文摘要集	其它
39	Screening and identification of peptides mimicking lipid a epitope	乌 垠 鲍永利 刘 彪 Shouxian JI 尹维田 孟祥颖 李玉新	第五届国际蛋 白质化学和生 物技术研讨会 论文摘要集	其它
40	Activin a and fibroblast growth factor 2 have synergistic effects in the modulation of insulin expression	鲍永利 乌 垠 伍建国 刘 彪 孟祥颖 李玉新	第五届国际蛋 白质化学和生 物技术研讨会 论文摘要集	其它
41	The camp responsive element is required for the response of the tyrosine hydroxylase gene to activin a and basic fibroblast growth factor	Shouxian Ji 鲍永利 刘 彪 乌 垠 孟祥颖 李玉新 尹维 田	第五届国际蛋 白质化学和生 物技术研讨会 论文摘要集	其它
42	The mutations in avpr2 and aqp2 gene	王 颖 乌 垠 鲍永利 孟祥颖	第五届国际蛋	其它

	identified in chinese congenital diabetes	李洪军 李晓萌 李玉新	白质化学和生	
	insipidus		物技术研讨会	
			论文摘要集	
43	Molecular characteristics of nuclear actins and dynamic distribution of actins	金 萍 乌 垠 鲍永利 孟祥颖 伍建国 李玉新	第五届国际蛋 白质化学和生 物技术研讨会 论文摘要集	其它
44	Extensive de novo genomic variation in rice induced by introgression from wild rice (Zizania latifolia Griseb)	王永明 董振营 张忠娟 林秀云沈 野 周道玮 刘 宝	Genetics	SCI
45	植物转录后基因沉默抑制蛋白研究进展	麻鹏达 贺红霞 伏秀青 奚丽丽吕 付 朱筱娟 王兴智	吉林农业大学 学报	期刊 源
46	植物病毒沉默抑制子 P25 的原核表达及纯化	秦 波 麻鵬达 伏秀青 杨 涛 刘晶莹 董春光 王兴智	吉林农业大学 学报	期刊 源
47	Genomic Rearrangement in Endogenous Long Terminal Repeat Retrotransposons of Rice Lines Introgressed by Wild Rice (Zizania latifolia Griseb.)	沈 野 林秀云 单晓辉 林春晶 韩方普 庞劲松 刘 宝	Journal of Integrative Plant Biology	SCIE
48	Allopolyploidy in wheat induces rapid and heritable alterations in DNA methylation patterns of cellular genes and mobile elements	董玉柱 刘振兰 单晓辉 邱 天 何孟元 刘 宝	Генегика	其它
49	细胞运动中的水通道蛋白-细胞迁移及相 关生理和病理机制的新观点	刘 军 石琳琳 杨 红 麻彤辉	生物化学与生 物物理学进展	SCIE
50	Ras protein participated in histone acetylation-mediated cell cycle control in Physarum polycephalum	李晓雪 陆 军 赵艳梅 王秀莉黄百渠	Chinese Sci Bull	SCI
51	Rapid and repeatable elimination of a parental genome-specific DNA repeat (pGclR-la) in newly synthesized wheat allopolyploids		Genetics	SCI
52	BAF complex is closely related to and interacts with NF1/CTF and RNA polymerase II in gene transcriptional activation	赵丽辉 巴雪青 王晓光 朱筱娟王 丽 曾宪录	Acta Biochimica et Biophysica Sinica	SCIE
53	Prophylactic vaccination with phage- displayed epitope of C.albicans elicits protective immune responses against systemic candidiasis in C57BL/6 mice	杨 琼 王 丽 卢大宁 高瑞娟 宋金娜 华攀玉 袁大巍	Vaccine	SCI
54	核桃楸皮挥发油化学成分分析	王淑萍 孟祥颖 齐晓丽 张晓路 薄华本 乌 垠 鲍永利 李玉新	Chinese J Anal Chem	SCIE
55	大叶柴胡愈伤组织继代培养及其 RAPD 分析	付 杨 陈凤清 孙冬雪 苏全平王 丽	东北师大学报 (自然科学版)	重点 刊物
56	The Analysis of rbcS Gene Function by	周晓馥 麻鹏达 王仁厚 朱筱娟	遗传学报	重点

	Post-transcription Gene Silencing in Nicotiana benthamiana	刘 宝 王兴智		刊物
57	基因突变与遗传性肾性尿崩症	李洪军 王 颖 王 伟 李玉新	中国实验诊断 学	期刊 源
58	不同的引导肽对丝状噬菌体基因8蛋白展示外源多肽的影响	王 丽 华攀玉 高瑞娟 杨 琼 宋金娜	Chem J Chinese U	SCI
59	鹿茸角生成过程中的调控因子	刘晶莹 张 帆 房金波 朱筱娟	特产研究	期刊 源
60	Cloned s-Lap Gene Coding Area , Expression and Localization of s-Lap/ GFP Fusion Protein in Mammal Cells	宋忆淑 宋志宇 LI Hong-jun 乌 垠 鲍永利 谭大鹏 李玉 新	Chem Res Chinese U	SCIE
61	水通道蛋白的生理功能-水通道基因敲除 小鼠表型研究进展	冯学超 麻彤辉	生物化学与生 物物理学进展	SCIE
62	水通道 AQP1 敲除小鼠肿瘤血管生成障碍 及肿瘤生长减缓	冯学超 高洪文 何成彦 麻彤辉	生物化学与生 物物理学进展	SCIE
63	The Elp3 subunit of human Elongator complex is functionally similar to its counterpart in yeast	李 芬 陆 军 韩秋菊 张国平黄百渠	Mol Genet Genomics	SCI
64	Synergistic activity of activin A and basic fibroblast growth factor on tyrosine hydroxylase expression through Smad3 and ERK1/ERK2 MAPK signaling pathways	鲍永利,Kunihiro Tsuchida, Biao Liu, A Kurisaki, T Matsuzaki, H Sugino	J Endocrinol	SCI
65	Effect of β radiation on TGF- β 1 and bFGF expression in hyperplastic prostatic tissues	马庆杰 顾新全 高 夏 赵 杰 孔祥波 李玉新 蔡善玉	Asian J Androl	SCIE
66	抗肿瘤免疫研究的体外检测指标	高瑞娟 丁 巍 王 丽	中国免疫学杂 志	期刊源
67	Signaling Function of PSGL-1 in Neutrophil: Tyrosine- Phosphorylation-Dependent and c-Abl-Involved Alteration in the F-Actin-Based Cytoskeleton	巴雪青 陈翠霞 高艳光 曾宪录	J Cell Biochem	SCI
68	RPE 细胞光损伤相关新基因 s-lap 编码区 克隆及 s-lap/GFP 融合蛋白在 B16 黑色素 瘤细胞中的表达与定位	宋忆淑 李玉新 费向东 鲍永利 谭大鹏	眼科新进展	期刊源
69	可见光照射致培养的视网膜色素上皮细 胞凋亡的超微结构观察	宋忆淑 贺 冰 费向东 李玉新 张晓光	中国老年学杂 志	期刊源
70	Mobilization of the active MITE transposons mPing and Pong in rice by introgression from wild rice (Zizania latifolia Griseb.)	单晓辉 刘振兰 董振营 王永明陈 郁 林秀云 龙丽坤 韩方普董英山 刘 宝	Mol Biol Evol	SCI
71	Establishment of a core collection for the Chinese annual wild soybean (Glycine Soja)	赵丽梅 董英山 刘 宝 郝 水 王科静 李向华	Chinese Sci Bull	SCI
72	Interleukin-12 p40 promoter activity is regulated by the reversible acetylation mediated by HDAC1 and p300	陆 军 孙海晶 王秀莉 刘春艳徐 鑫 李 芬黄百渠	Cytokine	SCI

73	Histone acetylation regulates both transcription initiation and elongation of hsp22 gene in Drosophila	赵艳梅 陆 军 孙 晖陈 霞黄卫锋 陶 丹黄百渠	Biochem Bioph Res Co	SCI
74	Histone acetyltransferase p300 promotes the activation of human WT1 promoter and intronic enhancer	邵阳光 陆 军 张国平 刘春艳黄百渠	Arch Biochem Biophys	SCI
75	Histone Acetyltransferase Activity of p300 Enhances the Activation of IL-18 Promoter	孙海晶 陆 军 徐 鑫 金顺子 王秀莉 魏 亮 董 梅 黄百渠	J Cell Biochem	SCI
76	Lifespan extension and elevated hsp gene expression in Drosophila caused by histone deacetylases inhibitors	赵艳梅 孙 晖 陆 军 李晓雪 陈 霞 陶 丹 黄卫锋 黄百渠	J Exp Biol	SCI
77	Synthesis and characterization of thepaclitaxel /MPEG-PLA block copolymer conjugate	张雪飞 李玉新 陈学思 王秀红 徐晓艺 梁奇志 胡俊利 Xiabin Jing	Biomaterials	SCI
78	s-lap/GFP 融合蛋白在 Hela 细胞中的表达 与定位	宋忆淑 宋志宇 费向东 贺 冰李玉新	吉林大学学报 (医学版)	期刊源
79	Photosynthetic Physiological Response of Two Ecotypes of Leymus chinensis to Elevated CO ₂	王 立 杨允菲 孙 伟 王德利	The proceedings of the china association for science and technology	其它
80	Resources Use Efficiency of Stipa baicalensis Roshev in Response to CO ₂ Doubling in the Songnen Plains of China	王 立 杨允菲 孙 伟 王德利	The proceedings of the china association for science and technology	其它
81	Mutual Dynamics of Clonal Populations of Two Species: Leymus chinensis and Carex duriuscula on the Process of Restoration Succession after the Meadow being Flooded on the Songnen Plains of China		The proceedings of the china association for science and technology	其它
82	Study on Identifying Method of Individual Age and Age Sturcture of Stellera chamanejasme Population in Degraded Steppe	邢 福 郭继勋 魏春雁	The proceedings of the china association for science and technology	其它
83	Demographic Characteristics of Reproductive Module and Strategy of Reproductive Allocation of Stellera chamaejasme Population	邢 福 郭继勋 王 珂	The proceedings of the china association for science and technology	其它
84	生态省建设需要地方生态立法	刘晓莉 邢 福	长白学刊	其它
85	松嫩草地牛粪中大型节肢动物种类组成 及种群动态变化	姜世成 周道玮	生态学报	重点 刊物

86	改进的植物生态场模型与实例分析	王亚秋 王德利	生态学报	重点 刊物
87	竞争进化与协同进化	王德利 高 莹	生态学杂志	期刊 源
88	松嫩平原优势种羊草与其主要伴生种芦 苇空间分布格局分析	巴 雷 王德利 高 莹	草业学报	重点 刊物
89	松嫩草原碱化草甸朝鲜碱茅光合生理生 态特性的研究	郭晓云 周 婵 杨允菲 李建东 包国章	东北师大学报 (自然科学版)	重点 刊物
90	碱胁迫对羊草和向日葵的影响	颜 宏 赵 伟 盛艳敏 石德成周道玮	应用生态学报	重点 刊物
91	狼毒种群生殖构件数量特征与生殖配置 研究	邢 福 郭继勋 王 珂	草业学报	重点 刊物
92	不同生育年龄山野豌豆地上生物量与粗 蛋白含量的动态比较	秦建波 穆春生 金成吉	四川草原	其它
93	Interactions between foraging behaviour of herbivores and grassland resources in the eastern Eurasian steppes	王 德 利 Han Guodong Bai Yugang	Grassland:a global resource	其它
94	深圳市西沥水库生态河道的构建技术与 原理	吴树鸿 杨海军 何松云 刘国经	东北水利水电	其它
95	松嫩平原碱化草甸旱地生境芦苇种群的 芽流和芽库动态	杨允菲 魏春雁 张宝田 刘 宝	应用生态学报	重点 刊物
96	匍匐茎草本植物形态可塑性、整合作用与 觅食行为研究进展	王艳红 王 珂 邢 福	生态学杂志	期刊 源