

## 2004 年中心人员发表论文

序号	论文名称	作者	期刊名称	级别
1	Deficit irrigation effects on photosynthesis and the xanthophyll cycle in the tropical tree species <i>Acacia auriculiformis</i> in North Australia	刘立侠 许守民 K.C.WOO	New Zeal J Bot	SCI
2	共转化法删除转基因植物筛选标记基因的研究	李桂民 宋 凯 刘立侠 许守民	分子植物育种	其它
3	性激素对中国林蛙性别分化的控制	霍洪亮 李东风 陈伟庭	中国生物工程杂志	其它
4	吉林省蓝藻门星球藻属一新种	林宜萌 肖洪兴	植物研究	期刊源
5	Modified Heparin Inhibits P-selectin-mediated Cell Adhesion of Human Colon Carcinoma Cells to Immobilized Platelets under Dynamic Flow Conditions	魏 民 台桂花 高艳光 李 钠 黄百渠 周义发 郝 水 曾宪录	J Biol Chem	SCI
6	吉林省蓝藻门星球藻属 ( <i>Asterocapsa</i> ) 一新种	范亚军 肖洪兴	植物研究	期刊源
7	吉林省蓝藻门三新种	修 瑾 林宜萌 肖洪兴	武汉植物学研究	期刊源
8	Synthesis and characterization of a small molecule thiazolidinone cfr chloride channel inhibitor	何成彦 张恒军 苏忠民 周劲松 杨红 麻彤辉	Chem Res Chinese U	SCIE
9	大豆形态结构和生理生化性状的多样性	苗以农 石连旋 刘立侠 朱长甫 许守民	大豆科学	期刊源
10	生孢噬纤维菌的一个新菌株	刘东波 张 影 陈 珊 厉锡亮 张丽萍	微生物学通报	期刊源
11	吉林省蓝藻门两新种	周春丽 林宜萌 肖洪兴	武汉植物学研究	期刊源
12	On the role of RNA silencing in the pathogenicity and evolution of viroids and viral satellites	王明波 边雪玉 吴丽敏 刘立侠 Neil A.Smith Daniel isenegger 吴荣梅 C.M, V.B.V, J.M.W, A.R E.S.D P.M.W	P Natl Acad Sci Usa	SCI
13	Increased seizure threshold in mice lacking aquaporin-4 water channels.	Binder DK Oshio K 麻彤辉 Verkman AS Manley GT	Neuroreport	重点刊物
14	Subnucleolar distribution and organization of <i>Vicia faba</i> L.rDNA in situ	龙 鸿 孙海晶 曾宪录 郝 水 焦明大	Cell Biol Int	SCIE
15	Structure and functions of transcriptional coactivators p300/CBP and their roles in regulation of interleukin gene expression	邵阳光 张国平 陆 军 黄百渠	Chinese Sci Bull	SCIE
16	Identification and characterization of coiled	龙 鸿 孙海晶 曾宪录 郝 水	Cell Biol Int	SCIE

	body-like structures in pea ( <i>Pisum sativum</i> L.)	焦明大		
17	Preparation and Purification of Anthraquinone Aglycone from Semen of <i>Cassia tora</i> L	张晓路 孟祥颖 乌 垠 鲍永利 李玉新	WHTS 第二届国际新药发明科技年会	其它
18	<i>Acanthopanax Senticosus</i> (Rupret Maxim) Harms	齐晓丽 孟祥颖 鲍永利 乌 垠 李玉新 费向东	WHTS 第二届国际新药发明科技年会	其它
19	新基因 <i>s-lap</i> 编码区的克隆及其重组表达质粒 PHB/ <i>s-lap</i> 的构建	宋忆淑 宋志宇 费向东 贺 冰 李玉新 谭大鹏	吉林大学学报(医学版)	期刊源
20	Mobilized retrotransposon Tos17 of rice by alien DNA introgression transposes into genes and causes structural and methylation alterations of a flanking genomic region	韩方普 刘振兰 谭 玫 郝 水 G.Fedak 刘 宝	Hereditas	SCIE
21	Novel Factors in Regulation of Activin Signaling	Kunihiro Tsuchida Masashi Nakatani Takashi Matsuzaki, Norio Yamakawa, Zhonghui Liu, 鲍永利, Koji Y.Arai, Tatsuya Murakami, Yuka Takehara, Akira Kurisaki, Hiromu Sugino,	Mol Cell Endocrinol	SCI
22	Construction of the seed-Coat cDNA Microarray and Screening of Differentially Expressed Genes in Barley	庞劲松 何孟元 刘 宝	Acta Biochimica et Biophysica Sinica	SCIE
23	Preparation of Polyclonal Antibodies to Rubisco Large and Small Subunits and Their Application in the Functional Analysis of the Genes	麻鹏达 卢天成 周晓馥 朱筱娟 王兴智	Acta Biochimica et Biophysica Sinica	SCIE
24	Regulation of tyrosine hydroxylase expression by activin A and bFGF involve activation of both the smads and ERK1/ERK2 MAPK Signaling Pathways	鲍永利 Biao Liu Takashi Matsuzaki Kunihiro Tsuchida, Akira Kurisaki, Hiromu Sugino	第77回日本生化学会论文摘要集	其它
25	Histone acetyltransferase activity of p300 enhances the activation of IL-12 p40 promoter	孙海晶 陆 军 魏 亮 王秀莉 徐 鑫 董 梅 黄百渠	Mol Immunol	SCI
26	Dna methylation polymorphism in a set of elite rice cultivars and its possible contribution to intercultivar differential gene expression	王永明 林秀云 董 博 王英典 刘 宝	Cell Mol Biol Lett	SCIE
27	Phage displaying epitope of <i>Candida albicans</i> HSP90 and serodiagnosis	杨 琼 王 丽 卢大宁 邢沈阳 尹 东 朱筱娟	Chinese Med J-Peking	SCI
28	Trichostatin A Extends the Lifespan of <i>Drosophila melanogaster</i> by Elevating hsp22 Expression	陶 丹 陆 军 孙 晖 赵艳梅 袁志根 李晓雪 黄百渠	Acta Biochimica et Biophysica	SCIE

			Sinica	
29	Actin is closely associated with RNA polymerase II and involved in activation of gene transcription	朱筱娟 曾宪录 黄百渠 郝 水	Biochem Bioph Res Co	SCI
30	人 Elongator 复合物 E1p4 亚基基因可部分补偿酵母 ELP4 缺失菌株的生长缺陷	李 芬 韩秋菊 罗巅辉 陆 军 黄百渠	遗传学报	重点刊物
31	Rubisco 小亚基基因片断的亚克隆及其瞬时表达载体的构建	麻鹏达 周晓馥 秦 波 董春光 王兴智	分子植物育种	其它
32	Genomic constitution and variation in five partial amphiploids of wheat-Thinopyrum intermedium as revealed by GHIS, multicolor GISH and seed storage protein analysis	韩方普 刘 宝 George Fedak 刘兆辉	Theor Appl Genet	SCI
33	Unpolymerized nuclear actin is involved in the activation of CSF-1 gene transcription	宋朝霞 曾宪录 王 敏 刘文广 黄百渠 郝 水	Cell Biol Int	SCIE
34	Progresses in studies of nuclear actin	朱筱娟 曾宪录 宋朝霞 郝 水	Chinese Sci Bull	SCIE
35	细胞核内肌动蛋白及其功能研究进展	朱筱娟 曾宪录 宋朝霞 郝 水	科学通报	SCIE
36	Reversible histone acetylation/deacetylation modification by p300 and HDAC3 is involved in the regulation of IL-18 promoter activity	孙海晶 陆 军 徐 鑫 魏 亮 黄百渠	Chinese Sci Bull	SCIE
37	Coactivator CBP/p300 increased the activity of C/EBP-mediated human Interleukin -5 gene promoter	Liu CY 陆军 Li L Tan J, Shao YG, 黄百渠	科学通报	SCIE
38	Analysis of Essential Oil from Stems of Schisandra Chinensis(Turc z.) Baill	李洪军 孟祥颖 乌 垠 鲍永利 李玉新	Chem Res Chinese U	SCIE
39	p300 和 HDAC3 介导的可逆的乙酰化作用参与调控 IL-18 p1 启动子荧光素酶报告基因活性	孙海晶 陆 军 徐 鑫 魏 亮 黄百渠	科学通报	SCIE
40	Extensive alterations in DNA methylation and transcription in rice caused by introgression from Zizania latifolia	刘振兰 王永明 沈 野 郭万里 郝 水 刘 宝	Plant Mol Biol	SCI
41	Activation of a rice endogenous retrotransposon Tos17 in tissue culture is accompanied by cytosine demethylation and causes heritable alteration in methylation pattern of flanking genomic regions	刘振兰 韩方普 谭 玫 单晓辉 董玉柱 王兴智 Fedak G 郝 水 刘 宝	Theor Appl Genet	SCI
42	Human interleukin-5 expression is synergistically regulated by histone acetyltransferase CBP/p300 and Transcription factors C/EBP, NF-AT and AP-1	刘春艳 陆 军 谭 江 李 琳 黄百渠	Cytokine	SCI
43	RNA 聚合酶 II 转录延伸因子	李 芬 陆 军 黄百渠	细胞生物学杂	期刊

			志	源
44	Differential Expression of Specific Proteins during In Vitro Tomato Organogenesis	山红艳 李喜文 李 丹 邵素清 刘 宝	Russ J Plant Physl	SCI
45	Molecular characterization of a cryptic wheat-thinopyrum intermedium translocation line:evidence for genomic instability in nascent allopolyploid and aneuploid lines	董英山 卜秀玲 栾雨石 何孟元 刘 宝	Genet Mol Biol	SCIE
46	重组的马铃薯 X 病毒载体诱导烟草 rbcS 基因沉默	周晓馥 朱筱娟 刘文波 王仁厚 王兴智	分子植物育种	其它
47	Analysis of Synaptonemal Complex from a Carrier with 46,XY, t(11;18) Balanced Translocation	刘静宇 王晓然 曾宪录 张传善 宋运淳	遗传学报	重点刊物
48	转录辅因子 CBP/p300 提高转录因子 C/EBP 介导的人白细胞介素 5 (IL-5) 基因启动子活性	刘春艳 陆 军 李 琳 谭 江 邵阳光 黄百渠	科学通报	SCIE
49	Alien DNA introgression into rice causes heritable alterations in DNA methylation patterns in an active retrotransposon Tos17	董玉柱 刘振兰 董英山 韩方普 何孟元 郝 水 刘 宝	Acta Botanica Sinica	期刊源
50	放牧强度对羊草草地植被再生性能的影响	刘 颖 王德利 韩士杰 王 旭	草业学报	重点刊物
51	黄土高原土壤水分的空间分异及其与林草布局的关系	胡良军 邵明安 杨文治	草业学报	重点刊物
52	退化草原狼毒个体年龄判定方法及其种群年龄结构的研究	邢 福 郭继勋 魏春雁	应用生态学报	重点刊物
53	植物与草食动物之间的协同适应及进化	王德利	生态学报	重点刊物
54	基于 GIS 的黄土高原水分生态环境区域空间格局研究	胡良军 邵明安	应用生态学报	重点刊物
55	贝加尔针茅不同枝条叶片蒸腾特性与水分利用效率对瞬时CO <sub>2</sub> 和光照变化的响应	孙 伟 王德利 王 立 杨允菲	生态学报	重点刊物
56	松嫩平原艾蒿无性系种群根茎的年龄结构研究	邢 福 田 迅 杨允菲	草地学报	其它
57	论生态犯罪立法的必要性	刘晓莉 马 晶 邢 福	当代法学	其它
58	羊草草原分布区的有毒植物	邢 福 王艳红 王 珂	吉林畜牧兽医	其它
59	松嫩草地家畜放牧生态学的研究	王德利 滕 星	吉林畜牧兽医	其它
60	黄花苜蓿的优良特性与开发利用	岳秀泉 周道玮	吉林畜牧兽医	其它
61	理论生态学研究进展与展望	王德利 巴 雷 王亚秋	生态学研究回顾与展望	其它
62	扦插玉米秸秆改良松嫩平原次生光碱斑的研究	何念鹏 吴 冷 姜世成 周道玮	应用生态学报	重点刊物
63	吉林省羊草草原内亚气生藻类的分布规律	肖洪兴 李建东	东北师大学报 (自然科学版)	重点刊物

64	松嫩平原野艾蒿无性系种群根茎的年龄结构分析	邢 福 杨允菲	草业学报	重点刊物
65	中国北方草地生态系统管理问题与对策	周道玮 姜世成 王 平	中国草地	期刊源
66	内蒙古退化草原狼毒种子的种群分布格局与散布机制	邢 福 王艳红 郭继勋	生态学报	重点刊物