

当前位置: 本站首页>>科研工作>>科研论文>>正文

2008年发表科研论文一览表

2011-11-23 09:11 医学检验系 审核人:

序号	姓名	论文名称	发表刊物或会议名称	卷(期)起止页码	合(独)著、译、排名
1	杨国珍	The Analysis of the Brain Proteins of Diabetes Mellitus Rats byTwo-Dimensional Gel Electrophoresis and Mass	5th Huaxia Congress of Endocrinology	December 4-9, 176	第一作者
2	夏曙华	氟铝联合对雄性大鼠性激素的影响	中华地方病学杂志	2008, 27 (2) : 134-136;	第一作者
3	莫非	氟、铝联合对大鼠全血锌、铁、钙、镁、铜的影响	中国地方病学杂志	2008, 27 (5) 488-490	第一作者
4	莫非	临床检验基础传统实验教学方法的改革探索	中国医学检验杂志	2008, 9 (2) 95-96	第一作者
5	王豫萍	TGF-β1-509C/T基因多态性与类风湿性关节炎相关性研究	临床检验杂志	2008, 26 (1) 31-32	第一作者
6	蒋红梅	贵州汉族人群HLA-DM基因多态性分析	遗传	2008, 30 (9) : 1153-1156	第一作者
7	蒋红梅	贵州地区汉族结核病患者HLA-DM基因多态性的研究	免疫学杂志	2008, 24 (6) : 714-715	第一作者
8	蒋红梅	HLA-DM基因多态性调查及其与HLA-DRB1基因的连锁分析	陕西医学杂志	2008, 37 (9) : 1231-1234	第一作者
9	蒋红梅	天麻有效成分制备与测定简易方法的探讨	中国医疗前沿	2008, 3 (21) : 3-4	第一作者
10	刘杰麟	戴氏虫草多糖抗突变作用的研究	中药材	2008, 31 (1) : 86-88	第一作者
11	程萍	贵阳地区儿童社区获得性肺炎病原学分析	山东医药	2008, 48 (13) : 165-166	第一作者
12	程萍	老年COPD患者并发社区获得性肺炎常见病原菌及其耐药性分析	山东医药	2008, 48 (16) : 212-214	第一作者
13	曾小菁	特发性血小板减少性紫癜患者血小板生成素和P_2-微球蛋白与疗效的关系	贵阳医学院学报	2008, 33 (2) 165-168	通讯作者
14	刘咏梅	骨髓涂片和骨髓活检在全血细胞减少症鉴别诊断中的价值	贵阳医学院学报	2008, 33 (4) 390-391	第一作者
15	杨芳	C-反应蛋白测定在孕妇急性上呼吸道感染中的意义	贵阳医学院学报	2008, 33 (1) 61-62	第一作者
16	张小蕾	天麻rDNA ITS区的PCR-RELP分析	植物生理学通讯	2008, 44 (3) : 501-503	通讯作者
17	潘卫	The doffewential Porteomic Alalysis of the Pan c re as fron Diabete Rat	5th Huaxia Congress of Endocrinology	December 4-9, 177	第一作者
18	毕莹	健康体检人群血清丙氨酸氨基转移酶参考范围的调查	护士进修杂志	2008, 23 (14) : 1342	第一作者
19	王良宏	血清I3-羟丁酸检测在儿童1型糖尿病酮症酸中毒中的应用	山东医药	2008, 48 (13) : 93	第一作者
20	王良宏	系统性红斑狼疮患者血中Vα24-Vβ11 NK T细胞介导的免疫调节失调机制研究	陕西医学杂志	2008, 37 (7) : 773-775	第一作者
21	王良宏	尿微量白蛋白、β_2微球蛋白检测对糖尿病性肾病的早期诊断价值	山东医药	2008, 48(31):71	第一作者
22	冉贵萍	乳腺癌3p14区域杂合性缺失与乳腺癌发生发展的关系	中国妇幼保健	2008, 23 (18) : 2578-2581	第一作者
23	黄海	用AFLP分子标记探讨吴茱萸的遗传多样性	植物生理学通讯	2008, 44 (5) : 877-881	第一作者
24	冉贵萍	吴茱萸AFLP实验体系的摸索与建立	云南中医中药杂志	2008, 29(7) : 55-26, 75	第一作者
25	冉贵萍	吴茱萸的AFLP指纹图谱的初步研究	植物研究	2008, 28 (6) : 126-131	第一作者

上一条: 2009年发表科研论文一览表
 下一条: 2007年发表科研论文一览表

【关闭窗口】

关于我们 | 反馈留言 | 帮助信息

贵州医科大学医学检验学院 地址: 贵州省贵阳市北京路9号
 电话: 0851-86761424 邮编: 550004