

ID	题目	作者单位	作者
1	“以菌制菌”--呼吸道菌群与呼吸道益生菌	沈阳医学院	肖纯凌
2	198例孕妇的妊娠中期羊水菌群特征的探讨	北京大学深圳医院 深圳华大基因研究院	钟世林 李力强 邓玉清 樊尚荣
3	2013~2107年间深圳儿童侵袭性肺炎链球菌疾病分离株的表型和基因型变化分析	深圳市儿童医院	鲍燕敏 王青 姚开虎 郑跃杰 杨永弘
4	3株呼吸道来源菌株黏附表面特性及拮抗致病菌作用的观察	辽宁医药职业学院 沈阳医学院 辽宁中医药大学	齐贺 王楠 肖纯凌
5	An optimized 16S rRNA sequencing protocol for vaginal microbiome to avoid biased abundance estimation	Beijing Tsinghua Changgung Hospital, School of Clinical Medicine, Tsinghua University	Zhang,Qiongqiong Zhang,Lei Liao,Qinping
6	Association Analysis on Recurrence of Bacterial Vaginosis Revealed Microbes and Clinical Variables Important for Treatment Outcome	Department of Obstetrics and Gynecology, Peking University First Hospital, Beijing, China; Realbio Genomics Institute, shanghai, china	xiao,bingbing He,Yuanhui Xu,Qian Qin,Nan
7	Bordetella pertussis isolates from children are highly resistant to antibiotics with prevalent gene profile ptxP3/prn2 in southern China	Shenzhen Children's Hospital Beijing Children's Hospital Affiliated to Capital Medical University	Zhang,Jiaosheng Wang,Hongmei Yao,Kaihu Liu,Ying Lei,Yangling Deng,Jikui Yang,Yonghong
8	Clinical characteristics of neonatal fulminant necrotizing enterocolitis in a tertiary Children's hospital in the last 10 years	Children's Hospital of Chongqing Medical University	Lin,Lu Xia,Xuhua Liu,Wei Wang,Yongming Hua,Ziyu
9	Clinical diagnostic application of metagenomic next-generation sequencing in children with severe pneumonia	shenzhen children's hospital	Wang,Heping Lu,Zhiwei Bao,Yanmin Yang,Yonghong Zheng,Yuejie
10	Controlling the release of probiotics in the gastrointestinal tract by microencapsulated in a starch-alginate microgel	The First Affiliated Hospital, College of Medicine, Zhejiang University	Xie,Jiaojiao
11	CRISPR系统关键蛋白carZ调控变异链球菌耐酸力的研究	四川大学华西口腔医学院	张安琪 龚涛 陈佳敏 卢淼 李雨庆 周学东
12	Dynamics and Interactions of Lung and Gut Microbiome during Mice Development	Institute of Pathogen Biology (IPB), Chinese Academy of Medical Sciences (CAMS) & Peking Union Medical College Beijing Institute of genomics, Chinese academy of Sciences Corresponding author: Jianwei Wang, wangjw28@163.com	Rao,Jian Yang,Bin Li,Mingkun Ren,Lili Wang,Jianwei
13	Faecalibacterium prausnitzii 通过调节肠道菌群与短链脂肪酸代谢改善酒精性肝损伤	浙江大学附属第一医院	蒋先万 李兰娟
14	Fn经miR-21调控巨噬细胞凋亡对AS影响的机制研究	四川大学华西口腔医院	周婕妤 赵蕾 申道南 吴亚菲
15	From competitor to partner: Quaternary ammoniums (QAMs) resistance changes the interaction between Streptococcus mutans and Streptococcus gordonii	West China School of Stomatology, Sichuan University	Li,Hao Cheng,Lei Zhou,Xuedong Ren,Biao

16	Fusobacterium nucleatum-Secreted Extracellular Vesicles Promote TNF- α -Induced Destruction of Intestinal Epithelial Cells and Block Macrophages Efferocytosis in UC Pathogenesis	Department of Gastroenterology, Nanfang Hospital, Southern Medical University	Liu,Le Liang,Liping Chen,Ye
17	Gastrointestinal Peptide Molecules Transmitted Through the Brain-gut Axis	湖南中医药大学	刘娅薇 惠华英 谭周进
18	gtfB 同义突变对变异链球菌生物膜形成的影响研究	四川大学华西口腔医院	王峥 程磊 周学东 任彪
19	High prevalence of Bordetella pertussis in young infants with acute respiratory infection in the south of China: age- and season-dependent effects	shenzhen children's hospital	Wang,Heping Zheng,Yuejie Li,Xiliang Cai ,Defeng Yang,Yonghong Chen ,Yunsheng Deng,Jikui
20	II型糖尿病患者肠道噬菌体组特征及其与疾病相关性研究	上海交通大学医学院 上海交通大学医学院附属上海市第六人民医院	陈倩 郭晓奎 周健 刘畅
21	iRoot SP对根尖外多细菌生物膜的杀菌作用研究	浙江大学医学院附属口腔医院 浙江大学口腔医学院 浙江大学医学院附属口腔医院牙体牙髓科	杨震宇 屠彦 邓淑丽
22	MALDI-TOF MS与16SrRNA基因测序鉴定正常育龄女性阴道内乳杆菌及其系统发育研究	暨南大学附属第一医院 深圳市宝安区妇幼保健院	邱俊杰 熊礼宽
23	Mechanism of blueberries alleviating acute liver failure induced by d-galactose	The Affiliated Hospital of Guizhou Medical University	Hu,Yaxin Liu,Yongmei Yu,Lei Cong,Shuo Chen g,Mingliang
24	Microbiota Mediates Innate Immune Tolerance in TLR5-Dependent Manner	MOE/NHC/CAMS Key Lab of Medical Molecular Virology, School of Basic Medical Sciences & National Clinical Research Center for Aging and Medicine, Huashan Hospital, Fudan University	Yan,Yuchen Rong,Xingyu Qian,Manning Yang, Hao Wu,Yonglin Xiao,Zhenming Wang,Hong W ang,Lancui Niu,Chen Zhao,Chao
25	Microbiota on skin suggest a novel pathogenesis of psoriasis	MOE/NHC/CAMS Key Lab of Medical Molecular Virology, School of Basic Medical Sciences & National Clinical Research Center for Aging and Medicine, Huashan Hospital, Fudan University, Shanghai Department of dermatology, Huashan Hospital, Fudan University	Qian,Manning Rong,Xingyu Wang,Lanting Che n,Shaojie Lu,Yuxiang Niu,Chen Luo,Xiaoqun Z hao,Chao
26	Pg与Aa经血液感染对小鼠胎儿生长的影响	四川大学华西口腔医院	唐兢 叶畅畅 石蕊 吴亚菲
27	PM2.5对人支气管上皮细胞周期阻滞的影响	沈阳医学院	邹杨
28	PM2.5诱导大鼠肺组织的炎症损伤	沈阳医学院	邹杨



29	Profile of microbiota from aging mouse reveal a potential mechanism of hyperalgesia	Lab of Psychoneuropharmacology, College of fundamental medicine, Shanghai University of Medicine & Health Science, Shanghai MOE/NHC/CAMS Key Lab of Medical Molecular Virology, School of Basic Medical Sciences & National Clinical Research Center for Aging and Medicine, Huashan Hospital, Fudan University, Shanghai, 200032 Department of psychology, Shanghai Nanxiang Hospital, Jiading, Shanghai	Wang,Huijing Rong,Xingyu Wang,Yaping Niu,Chen Shi,Chunyan Yang,Hao Xiao,Zhenming Guan,Chengong Zhao,Chao
30	SAT技术应用于宫颈生殖支原体核酸检测及相关病原学分析	北京清华长庚医院	陈华云 廖秦平
31	The role of sRNA in Ciprofloxacin Resistance in Escherichia coli	Harbin Medical University	Zhao,Qian Sun,Rui Zhang,Wenli Zhao,Jizi Zhang,Fengmin Fu,Yingmei
32	The unique profile of antibiotic associated diarrhea in hospitalized elderly patients imply significance of microbiota alteration	MOE/NHC/CAMS Key Lab of Medical Molecular Virology, School of Basic Medical Sciences & National Clinical Research Center for Aging and Medicine, Huashan Hospital, Fudan University, Shanghai Department of geriatric medicine, National Clinical Research Center for Aging and Medicine, Huashan Hospital, Fudan University	Rong,Xingyu Wang,Yuezhi Wang,Hong Niu,Chen Chen,Shaodie Guan,Chengong Wang,Lancui Yang,Hao Zhang,Yu Zhao,Chao
33	阿克曼菌对葡聚糖硫酸钠所致小鼠结肠炎的改善作用	浙江大学医学院附属第一医院	边筱媛 吴文瑞 杨丽娅 李兰娟
34	艾滋病患者肠道微生态与抗逆转录病毒治疗及耐药相关性研究新进展	重庆市九龙坡区人民医院 浙江大学医学院附属第一医院传染病诊治国家重点实验室; 感染性疾病诊治协同创新中心 杭州树兰医院	张名均 王保红 徐威 李兰娟
35	白鲜皮多糖对小鼠肠道菌群及免疫功能的调节作用	佳木斯大学	张凯 赵宏 王宇亮 沈宇
36	百合多糖对肠道菌群失调小鼠的调节作用	佳木斯大学	赵芷萌
37	百日咳患儿及密切接触者的细菌培养和药物敏感性检测	深圳市儿童医院	雷炎玲 王红梅 张交生 邓继喆
38	表面蛋白抗原P对变异链球菌和白色念珠菌共生物膜的调节研究	华西口腔医院 口腔疾病研究国家重点实验室 国家口腔疾病临床研究生中心 华西口腔医院儿童口腔科	邹静 阳婵
39	不同16S rDNA高变区选择对细菌性阴道病菌群研究差异的比较	清华大学附属北京清华长庚医院 清华大学临床医学院	张琼琼 张蕾 廖秦平
40	不同酒精代谢能力的益生菌调节对急性酒精中毒小鼠肠屏障损伤的缓解作用研究	大连医科大学	卢姗 邹佳臻 韩佳妮 刘银辉 唐立 文姝
41	不同阴道微生态背景的育龄女性阴道内乳杆菌的鉴定	暨南大学附属第一医院 深圳市宝安区妇幼保健院	邱俊杰 熊礼宽
42	不同饮食模式对益生菌调节大鼠变应性进程的影响及机制研究	大连医科大学	宋佳平 李川 汪颖 刘银辉 唐立 文姝



43	藏药绿萝花水提取物通过降低巨噬细胞泡沫化减缓小鼠动脉粥样硬化形成	江西中医药大学	裘梁 曾素芬 匡萃芳 余军
44	肠道菌群参与调控雌激素缺乏背景下根尖周炎性骨吸收的作用与机制研究	四川大学华西口腔医学院	杜倩 贾小玥 徐欣 周学东
45	肠道菌群对肝细胞癌患者PD-1抑制剂免疫治疗反应的影响	同济大学附属第十人民医院 上海锐翌生物科技有限公司	秦楠 王婷婷 蔡顺风
46	肠道菌群通过影响阿司匹林的生物利用度调节由其介导的结直肠癌化疗预防疗效	香港中文大学 澳门科技大学 陆军军医大学 中山大学附属第一医院 新南威尔士大学	赵日升 Olabisi Oluwabukola Oker 伍建林 周云飞 赵浏阳 Geicho Nakatsu 魏泓 陈永鸿 沈祖尧 陈家亮 Emad El-Omar 于君
47	肠道菌群相关代谢物丁酸的量效和时效对人脐带间充质干细胞增殖的影响	昆明医科大学第一附属医院 云南省检验医学重点实验室 昆明市延安医院中心实验室	黄永坤 李欣欣 孟明耀 熊晶晶 胡红卫 曹佳 宋杰琴 刘梅 侯宗柳(共同通讯作者)
48	肠道微生物相关代谢产物脱氧胆酸的量效和时效对秀丽隐杆线虫生长发育的影响	昆明医科大学第一附属医院 云南省工业微生物发酵工程重点实验室	宋杰琴 胡红卫 熊晶晶 曹佳 李檬 刘梅 邹成钢(共同通讯作者) 黄永坤(通讯作者)
49	大连地区腹泻患儿肠道菌群特征研究	大连医科大学组	范青杰 刘赫 周娇锐 袁杰力 李明
50	大气颗粒物及其对呼吸道微生态影响相关进展	沈阳医学院	任清泉 肖纯凌
51	大气污染影响健康青年呼吸道菌群平衡	沈阳医学院	李新鸣 孙冶
52	代谢性疾病的特征肠道菌群及其在中医诊疗中的潜在作用	湖南中医药大学	何云山 谭周进
53	定植戊糖片球菌Li05后无菌大鼠各指标对比研究	浙江大学医学院附属第一医院	蒋诗漫
54	儿童粪菌移植的临床疗效和安全性研究-单中心回顾性研究	华中科技大学同济医学院附属同济医院	邹标 刘圣烜 李雪松 黄志华 舒赛男
55	复发性口腔溃疡菌群免疫动态变化研究	大连医科大学	赵清菊 衣薪燕 刘银辉 唐立 文姝
56	感受态关闭基因mecA缺失影响变异链球菌生理状态与拮抗能力的研究	四川大学华西口腔医院	任凯 郭强 徐欣
57	高通量测序比较缺铁性贫血病人及健康人群牙菌斑微生物多样性	四川大学华西口腔医院 口腔疾病研究国家重点实验室 国家口腔疾病临床医学研究中心	席苒琿 王人可 李继遥
58	高通量测序探讨脑瘫儿童肠道菌群的变化	龙岗区妇幼保健院	黄从付
59	高盐饮食对肠道菌群的影响及其作用	浙江大学医学院附属第一医院	章旭君 梁雁 毕珂凡 陈佳宁 刁宏燕
60	根管治疗后慢性根尖周炎根尖外细菌生物膜的扫描电镜研究	四川大学华西口腔医院	侯亚静 宋东哲 黄定明
61	海氏肠球菌WEHI01胞外多糖的分离纯化及其免疫调节活性研究	南昌大学 江西中医药大学	杨琴 陶悦 贾凯颖 张志鸿 裘梁 魏华 陶雪莹
62	基于肠道菌群探究沙棘果多糖的解酒护肝作用	佳木斯大学	汤威威 赵宏 王宇亮 王丽红
63	基于肠道微生态对中药质量的评价及应用	湖南中医药大学	谭周进
64	基于肠道微生态建立中医证候的诊疗技术体系	湖南中医药大学	谭周进
65	基于高通量测序的肺结核患者肠道微生态研究	浙江大学医学院附属第一医院	王淑婷 徐凯进 嵇仲康 郑琳 李兰娟
66	艰难梭菌毒素B诱导结肠癌细胞凋亡及相关机制研究	西北民族大学	黄晓浪 王承建 傅思武
67	酵母菌对抗生素相关腹泻肠道菌群结构的影响	湖南中医药大学	唐圆 贺璐 谭周进



68	结肠靶向姜黄素/唾液乳杆菌复合物对溃疡性结肠炎的治疗作用及机制	传染病诊治国家重点实验室 感染性疾病诊治协同创新中心 国家感染性疾病临床医学研究中心 浙江大学附属第一医院	袁音 李博 诸葛傲翔 朱雪灵 韩圣逸 李兰娟
69	解团聚纳米羟基磷灰石对牙菌斑生物膜作用的体外研究	四川大学华西口腔医院 口腔疾病研究国家重点实验室 国家口腔疾病临床研究中心	罗惟丹 黄彦楠 周学东 彭显 任彪 李继遥 李明云 程磊
70	酒精性肝硬化肠道菌群特征的初步分析	首都医科大学附属北京地坛医院	程丹颖 李炜 王艺璇 朱琳 邢卉春
71	抗生素相关性腹泻小鼠肠道黏膜细菌多样性的特征	湖南中医药大学	谢果珍 唐圆 张晨阳 谭周进
72	抗生素诱导的小鼠口腔和肠道菌群失调及肠道抵抗改变的研究	口腔疾病研究国家重点实验室, 四川大学 牙体牙髓病科, 华西口腔医院, 四川大学	吴虹乐 彭显 周学东 程磊
73	口腔菌斑生物膜对不同口腔充填材料粘附性的体内研究	浙江大学医学院附属口腔医院	屠彦 杨震宇
74	苦参总碱对阴道常见乳杆菌体外增殖的影响	清华大学 北京大学第一医院 北京清华长庚医院	陶址 张瑞 张蕾 张琼琼 黄振宇 廖秦平
75	酪氨酸磷酸化在牙龈卟啉单胞菌双组分转导系统反应剂RprY对SUF系统的调控中的作用	四川大学华西口腔医院	申道南 赵蕾 吴亚菲
76	酪酸梭菌改善自闭症谱系障碍小鼠的肠道屏障功能和行为症状	郑州大学第五附属医院	刘思濛 郑鹏远 汤有才 孙向东 黄煌 赵锐豪
77	两种自闭症谱系障碍模型小鼠肠道菌群及肠道屏障功能的改变	郑州大学第五附属医院	刘思濛 郑鹏远 汤有才 孙向东 黄煌 赵锐豪
78	灵芝子实体益生菌发酵体系建立及其在肠道屏障受损中的防治作用研究	大连医科大学组	刘赫 范青杰 周娇锐 李明 袁杰力
79	母乳喂养对婴幼儿肠道菌群代谢影响的探讨	苏州大学附属儿童医院	刘佳 吴婷婷 金忠芹 武庆斌
80	尼古丁对白念珠菌和粪肠球菌生物膜的影响	四川大学华西口腔医学院 口腔疾病研究国家重点实验室 四川大学华西口腔医院牙体牙髓病科	蒋青松 周学东 程磊 李明云(通讯作者)
81	尼古丁对白色念珠菌和粪肠球菌生物膜的影响	四川大学华西口腔医学院 口腔疾病研究国家重点实验室 四川大学华西口腔医院牙体牙髓病科	蒋青松 周学东 程磊 李明云
82	七味白术散对菌群失调腹泻小鼠肠道黏膜细菌乳糖酶基因多样性的影响	湖南中医药大学	谭周进
83	七味白术散对菌群失调腹泻小鼠肠道黏膜细菌乳糖酶基因多样性的影响	湖南人文科技学院 湖南中医药大学	龙承星 谭周进
84	七味白术散对抗生素所致腹泻小鼠肠道内容物细菌多样性的影响	湖南中医药大学	惠华英 谭周进
85	浅析复方中药代茶饮法	浙江中医药大学中医系 浙江省立同德医院	楼雨菲 时小红
86	浅析中医药微生态	北京中生金域诊断技术股份有限公司	刘亮亮 王加义
87	全球噬菌体治疗实践挑战与对策	上海交通大学医学院	郭晓奎
88	妊娠期糖尿病母乳蛋白N-聚糖的糖基化改变对子代肠道菌群和免疫平衡的影响研究	大连医科大学组	周娇锐 范青杰 刘赫 袁杰力
89	瑞士乳杆菌R0052通过调节肠道菌群和代谢功能减轻半乳糖胺造成的大鼠肝衰	浙江大学医学院第一附属医院感染性疾病诊治协同创新中心	王锵强 李兰娟
90	神阙穴穴位贴敷在各类疾病中的应用	浙江中医药大学滨江学院 浙江省立同德医院	汤琪 时小红





91	糖尿病和非糖尿病病人并发细菌性肝脓肿后肠道微生态的变化研究	吉林大学白求恩第一医院	杜娜
92	天人相应与微生态理论的一致性	湖南中医药大学	吴仪 谭周进 李丹丹 惠华英
93	腹泻要方对微生物影响的物质基础研究进展	湖南中医药大学第一附属医院 湖南中医药大学	袁榛 谭周进 舒兰 彭昕欣
94	唾液乳杆菌和长双歧杆菌二联微生态调节剂对大鼠急性肝损伤预防作用研究	传染病诊治国家重点实验室 感染性疾病诊治协同创新中心 国家感染性疾病临床医学研究中心	诸葛傲翔 李博 袁音 朱雪灵 韩圣逸
95	微生态的研究现状和应用	沈阳医学院	刘德峰
96	微生态和呼吸系统健康与疾病的相关研究进展	沈阳医学院	王楠 肖纯凌
97	微生态与人体健康的关系	沈阳医学院	田晗 肖纯凌
98	无菌大鼠定植唾液乳杆菌Li01后生物学特性变化研究	浙江大学附属第一医院	夏佳锋
99	无症状BV患者近期转归的临床研究	北京大学第一医院 陕西省妇幼保健院 陕西省核工业215医院 江苏省江都人民医院 首都医科大学附属北京妇产医院	张瑞 吴文湘 吴益青 郭莉 刘萍 白会会 高佳惠子 董瀚宇 刘朝晖
100	戊糖片球菌LI05防治艰难梭菌感染的机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	徐桥迈 顾思岚 陈云波 李兰娟
101	细胞分裂相关蛋白EzrA调控变异链球菌分裂及致龋毒力的研究	四川大学华西口腔医院 口腔疾病研究国家重点实验室	向臻婷 李雨庆 李继遥
102	腺病毒、鼻病毒和肺炎支原体是重症肺炎主要病原	深圳市儿童医院	王和平 郑跃杰 谷加丽 李晓楠 卢志威 黄丽 赵海霞
103	消化腔道黏膜损伤性疾病的诊治体会（希望以书面交流的形式）	浙江省立同德医院	时小红
104	小分子化合物ZY354对口腔细菌生物膜的作用与机制研究	四川大学华西口腔医院	张辰紫 徐欣 周学东
105	新型微弧氧化钛种植体对唾液微生物膜的影响	四川大学华西口腔医院 口腔疾病研究国家重点实验室，国家口腔疾病临床医学研究中心 四川大学生物材料工程研究中心，四川国佳生物医学材料工程技术有限公司	黄萧瑜 李多云 杨帮成 周学东 程磊
106	需氧菌性阴道炎的研究进展	天津医科大学总医院	王慧慧 薛凤霞
107	血链球菌细菌素对光滑念珠菌力学性质的影响	黑龙江省医院	马晟利
108	牙龈卟啉单胞菌促进口腔鳞癌免疫逃逸的研究	四川大学华西口腔医院	刘诗雨 周学东 程磊
109	牙周炎微生物组对1型糖尿病无菌鼠的免疫调控作用	口腔疾病研究国家重点实验室，华西口腔医学院，四川大学 陆军军医大学基础医学院实验动物学教研室	李燕 李健 沈鑫 张波 刁其林 杨靖酶 张尽美 朱砾 魏泓
110	岩藻多糖对小鼠肥胖模型代谢和肠道菌群影响及机制的研究	大连医科大学	黄金莉 李华军
111	岩藻多糖在体外抑菌效果的初步研究	大连医科大学	黄娟 李华军
112	一TerR家族转录因子介导变异链球菌氟敏感性的研究	四川大学华西口腔医院 口腔疾病研究国家重点实验室	卢淼 龚涛 汤博钰 张安琪 李雨庆 周学东
113	一株益生性粪肠球菌安全性评价	中国食品药品检定研究院	鲁旭 田万红 张影 胡玥 董思国 曾明
114	益生菌TC02通过调节肠道微生态对小鼠酒精性肝病发挥保护作用	浙江大学医学院附属第一医院 传染病诊治国家重点实验室	李雅婷 杨丽娅 蒋先万 边筱媛 李兰娟
115	益生菌对口腔生物膜及口腔微生态调节作用的研究	浙江大学医学院附属口腔医院	袁健 宿凌凯 汪飒 屠彦 邓淑丽

116	益生菌联合标准治疗方案根除儿童幽门螺杆菌的疗效分析	湖北省妇幼保健院	朱珍妮 胡赤军 王晓丽 鲁明 刘洋 罗燕军 王明芳 伍代琴
117	益生菌调控肠道菌群对大鼠牙周炎性骨吸收的治疗作用与机制研究	四川大学华西口腔医院 国家口腔疾病临床医学研究中心 口腔疾病研究国家重点实验室	郑乐铭 贾小玥 周学东 徐欣
118	益生菌唾液乳杆菌LI01改善肝硬化大鼠肠道真菌结构研究	浙江大学医学院附属第一医院	石鼎 李兰娟
119	益生菌增强急性严重肝损伤粪菌移植效果	贵州医科大学附属医院	范琳达 刘咏梅 程明亮
120	阴道分离加德纳菌不同生物膜状态下对甲硝唑及克林霉素的药敏	北京大学第一医院	何渊慧 肖冰冰
121	阴道菌群紊乱及黏膜上皮细胞核心岩藻糖基化异常在宫颈癌发病中的作用研究	大连医科大学组 大连医科大学附属第二医院	范青杰 李么愁 周娇锐 刘赫 李文哲 蒋葵 李明
122	俞景茂教授止咳方治小儿咳嗽的体会	浙江中医药大学中医系 浙江省立同德医院	楼雨菲 时小红
123	孕鼠抗生素暴露后肠道菌群改变对仔鼠发育行为的影响	重庆医科大学附属儿童医院	杨信 文静 唐婷 赖茜 陈洁 李廷玉 代英 程茜
124	长双歧杆菌R0175对D-半乳糖胺处理大鼠的保护作用	浙江大学医学院附属第一医院	王恺岑 李兰娟
125	真菌病害生防菌的生态筛选模型	河北经贸大学	张萌欣 薛胜平 李康
126	脂磷壁酸右旋丙氨酸酰化对变异链球菌黏附的影响	福建医科大学附属口腔医院 口腔医学福建省高校重点实验室, 福建省口腔生物材料工程技术研究中心 香港大学牙学院	黄珊 吴敏婧 杜景云 黄晓晶 江山
127	中药代茶饮规范化临床运用参考	浙江中医药大学中医学系 浙江省立同德医院	汤琪 时小红
128	中医药微生态理论研究30年进展回顾	牡丹江医学院	蔡子微
129	重症肺炎相关性噬血细胞综合症35例临床分析	深圳市儿童医院	冯志冠 鲍燕敏 马红玲 郑跃杰

