

为了鼓励优秀作者,本刊每年年末对3年前发表在《生物工程学报》的论文进行回溯与评估。今年,编辑部从我刊2011年度发表的205篇论文中,根据论文的创新性(审稿专家的评审意见)和读者的关注度(中国知网CNKI的被引频次和下载量)综合评选出了20篇优秀论文,授予“2014年度生物工程学报优秀论文奖”,获奖作者将获得编辑部颁发的证书。今后,凡以下获奖名单中的作者再向本刊投稿时附此证书,录用后可享有优先发表和稿酬加倍的优惠。

获奖名单:

排名	题名	作者姓名
1	常压室温等离子体快速诱变产油酵母的条件及其突变株的特性	金丽华;方明月;张翀;蒋培霞;葛楠;李和平;等
2	能源微生物油脂技术进展	赵宗保;胡翠敏
3	城市生活废水用于产油微藻培养	吕素娟;张维;彭小伟;陈晓琳;刘天中
4	重症手足口病免疫球蛋白治疗的机理探讨	曹瑞源;韩剑峰;秦鄂德;秦成峰
5	植物多胺代谢途径研究进展	刘颖;王莹;龙萃;张志毅;庞晓明
6	无机碳源对小球藻自养产油脂的影响	郑洪立;高振;张齐;黄和;纪晓俊;孙洪磊;等
7	血液制品的现状与展望	王卓;赵雄;吕茂民;章金刚
8	漆酶空间结构、反应机理及应用	葛宏华;武赞;肖亚中
9	拮抗链霉菌S24发酵培养基的优化及其对黄曲霉的抑菌作用	周启升;刘训理;张楠;宋振;仇念全;张本峰;等
10	狂犬病病毒抗体胶体金检测试纸的制备	王铁成;张涛;杨松涛;王化磊;高玉伟;孙玮;等
11	皮状丝孢酵母B3利用木薯淀粉发酵生产微生物油脂	袁锦云;艾佐佐;张志斌;颜日明;曾庆桂;朱笃
12	共表达H5N1流感病毒M1和HA基因的DNA疫苗与腺病毒载体疫苗的小鼠免疫评价(英文)	郭建强;姚立红;陈爱珺;刘晓宇;付金奇;徐鹏卫;等
13	流加菌种对厌氧氨氧化工艺的影响	唐崇俭;郑平;陈建伟
14	响应面法优化黑曲霉HDF05产 β -葡萄糖苷酶过程参数	凌宏志;葛菁萍;平文祥;许修宏
15	快速检测NDM-1基因的环介导恒温扩增技术的建立与评价	张苑怡;武娜;朱宝利;陈蕾;朱玉琢
16	微藻固定燃烧烟气中CO ₂ 的研究进展	张一听;赵兵涛;熊锴彬;张忠孝;郝小红;刘涛
17	一株法夫酵母虾青素高产菌株的生产性能	倪辉;洪清林;肖安凤;李利君;蔡慧农;苏文金
18	甲醇浓度对毕赤酵母表达重组人复合 α 干扰素分离纯化得率的影响	吴丹;储炬;王永红;庄英萍;张嗣良
19	熔盐热裂解生物质制生物油	姬登祥;蔡腾跃;艾宁;于凤文;姜洪涛;计建炳
20	抗体库的起源、发展及应用前景	戴和平



《生物工程学报》

2015年1月