

为了鼓励优秀作者，对2010年度内发表在《生物工程学报》的论文按照论文的创新性（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）进行综合评估，评选出20篇优秀论文，授予“2013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，同时再向本刊投稿时还可享受一定的优惠：凡有优秀论文作者署名的投稿，录用后可享优先发表和稿酬增加优惠。

获奖名单：

排名	题名	作者姓名
1	中国作物秸秆资源评估研究现状	谢光辉; 王晓玉; 任蓝天
2	纤维素酶与木质纤维素生物降解转化的研究进展	方翊; 秦玉琪; 李雪芝; 王禄山; 汪天虹; 朱明田; 等
3	生物丁醇制造技术现状和展望	顾阳; 蒋宇; 吴辉; 刘旭东; 李治林; 李键; 等
4	微藻能源技术开发和产业化发展思路与策略	黄英明; 王伟良; 李元广; 谢静莉; 范建华; 陶黎明
5	生物柴油研究进展	滕虎; 牟英; 杨天奎; 修志龙
6	深黄被孢霉利用不同碳源产油脂比较	邢大辉; 潘安龙; 薛冬桦; 方鸣玉; 谷冉峰
7	响应面法优化耐高温酵母生产高浓度乙醇	申乃坤; 王青艳; 陆雁; 秦燕; 黄日波
8	奶山羊乳腺上皮细胞的分离、培养及鉴定	王楨; 罗军; 王伟; 赵旺生; 林先滋
9	转录组平台技术及其在代谢工程中的应用	史硕博; 陈涛; 赵学明
10	利用基因工程改良植物脂肪酸和提高植物含油量的研究进展	夏晗; 王兴军; 李孟军; 肖寒
11	杜氏盐藻寡糖基转移酶亚基STT3a功能结构域的克隆与表达分析	王翠; 李杰; 柳丽平; 曾磊; 薛乐勋
12	pH值对沼液培养的普通小球藻生长及油含量积累的影响	王翠; 李环; 王钦琪; 韦萍
13	微生物发酵产二十二碳六烯酸代谢机理的研究进展	冯云; 任路静; 魏萍; 仝倩倩; 纪晓俊; 黄和
14	猪瘟DNA疫苗研究进展	李娜; 孙元; 仇华吉
15	圆红冬孢酵母两阶段培养法生产微生物油脂	林金涛; 沈宏伟; 张泽会; 胡翠敏; 靳国杰; 谭海东; 等
16	真菌降解木质纤维素的功能基因组学研究进展	田朝光; 马延和
17	温度对超高浓度酒精生料发酵体系的影响	许宏贤; 段钢
18	低水用量约束条件下的高固体含量纤维乙醇生物加工技术策略	张建; 楚德强; 于占春; 张小希; 邓红波; 王修胜; 等
19	系统生物学和合成生物学研究在生物燃料生产菌株改造中的应用	赵心清; 白凤武; 李寅
20	黑曲霉作为细胞工厂：知识准备与技术基础	郭艳梅; 郑平; 孙际宾



《生物工程学报》

2014年1月