

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2013年度发表的论文中，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18篇优秀论文，授予“2016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	玉米、小麦、水稻原生质体制备条件优化	孙鹤；郎志宏；朱莉；黄大昉
2	气相色谱-质谱联用技术及其在代谢组学中的应用	李娟；任路静；孙冠男；黄和
3	纤维素酶家族及其催化结构域分子改造的新进展	张小梅；李单单；王禄山；赵越；陈冠军
4	多个调控元件调控萜类合成途径基因表达提高β-胡萝卜素的生产	赵婧；刘怡；李清艳；朱欣娜；张学礼
5	碳源种类及碳氮比对眼点拟微绿球藻生长密度、油脂含量和脂肪酸组成的影响	窦晓；陆向红；卢美贞；薛蓉；晏荣军；计建炳
5	免疫磁珠富集技术联合选择性培养基快速检测单增李斯特菌	闻一鸣；李志清；童吉宇；向军俭
7	中国部分地区蝙蝠携带病毒的宏基因组学分析	杨凡力；王意银；郑文成；何彪；江廷磊；李莹莹；夏乐乐；冯焯；范泉水；涂长春
7	响应面法优化海洋微生物发酵产生纤溶化合物的培养条件	苏同伟；包斌；严婷；张朝燕；卜永士；吴文惠
9	航空生物燃料制备技术及其应用研究进展	孙晓英；刘祥；赵雪冰；杨明；刘德华
9	麻疹病毒受体与病毒侵入	逯光文；高福；严景华
11	真菌诱导子与吸附树脂对新疆紫草毛状根中萘醌积累的影响	张璞；王芳；朱查山
11	聚合级L-乳酸的非粮生物质发酵研究进展	于波；曾艳；姜旭；王丽敏；马延和
11	核酸疫苗初免-蛋白疫苗加强的免疫策略提高日本血吸虫核酸疫苗免疫效果	刘秉春；崔新洁；罗新松；王潇
11	新型猪瘟疫疫苗研究进展	王春花；孙元；仇华吉
15	紫杉醇组合生物合成的研究进展	李杰；王春梅
15	拟南芥不定芽发生早期的数字基因表达谱分析	王兴春；杨致荣；张树伟；李红英；李生才
15	构建定向T载体用于基因克隆和表达	钟星；翟超；陈亮；余晓岚；蒋思婧；严红；杨登想；马立新
15	大肠杆菌工程菌ptsG基因敲除及其缺陷株混合糖同型乙醇发酵	严涛；赵锦芳；高文慧；王金华；王永泽；赵筱；周胜德



《生物工程学报》

2017年1月