

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2012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15篇优秀论文，授予“2015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	水杨酸对丹参培养细胞中迷迭香酸生物合成及其相关酶的影响	焦蒙丽；曹蓉蓉；陈红艳；郝文芳；董娟娥
2	H ₂ O ₂ 参与水杨酸诱导丹参培养细胞中丹酚酸B合成的信号转导	陈红艳；刘连成；董娟娥；夏广东
3	丝状真菌形态控制及其在发酵过程优化中的应用	熊强；徐晴；顾帅；李霜
4	一株重组大肠杆菌/pET-28a-lpgad的构建及其高效生产 γ -氨基丁酸转化条件的优化	田灵芝；徐美娟；饶志明
4	转基因动物生物安全研究与评价	许建香；李宁
6	赤霉素生物合成与信号传递对植物株高的调控	魏灵珠；程建徽；李琳；吴江
7	红景天甙生物合成途径：酪醇合成的起始反应及其糖基化	马兰青；柳春梅；于寒松；张继星；高东尧；李彦舫；王有年
8	Red同源重组敲除nagE和manX对大肠杆菌发酵生产氨基葡萄糖的影响	陈欣；刘龙；李江华；刘杰；堵国成；陈坚
8	外源钙对镉胁迫下南美蟛蜞菊毛状根生长、抗氧化酶活性和镉吸收的缓解效应	施和平；王云灵；曾宝强；陈利华
8	Ca ²⁺ 对丹参培养细胞中迷迭香酸合成及其相关酶活性的影响	刘连成；董娟娥；张婧一；党小琳；行冰玉；杨喜玲
11	三聚氰胺胶体金免疫层析试纸条的研制	龚云飞；陈宗伦；奚茜；李沐洁；王唯芬；王旻子；应永飞；张明洲
12	蒙古沙冬青干旱胁迫全长cDNA文库构建及序列分析	林清芳；王学峰；李记园；赵鸿彬；王茅雁
12	融合酶的设计和应用研究进展	黄子亮；张翀；吴希；苏楠；邢新会
14	重组鱼腥藻脂肪氧合酶基因的克隆表达、分离纯化及活性分析	张充；周孝伟；吕凤霞；别小妹；陶婷婷；应琦；陆兆新
14	水稻中cry1Ah1基因密码子优化方案的比较	周宗梁；林智敏；耿丽丽；苏军；束长龙；王锋；朱延明；张杰

