

为了表彰优秀作者，编辑部对2014-2015年度发表在《生物工程学报》的论文进行了回溯与评估，根据中国知网CNKI数据库中的被引频次和下载量（数据截止2017-12-31），综合评选出20篇优秀论文，授予“生物工程学报2017年度优秀论文奖”，并颁发获奖证书。获奖作者如再次投稿《生物工程学报》，录用后可享有一次优先发表或稿酬加倍的优惠。

### 获奖名单：

排名	题名	作者姓名
1	我国污染土壤生物修复技术的发展及现状	刘志培；刘双江
2	纤维素乙醇工程化探讨	岳国君；武国庆；林鑫
3	一个新型耐热普鲁兰酶的结构与功能	甄杰；胡政；李树芳；徐健勇；宋诤
3	烟草毛状根多倍体诱导及其植株再生	侯丽丽；施和平；余武；曾宝强；周卓辉
3	高精度相对和绝对定量的等量异位标签在定量蛋白质组学研究中的新进展	马首智；孙玉琳；赵晓航；徐平
3	我国生物柴油产业的回顾与展望	李扬；曾静；杜伟；刘德华
7	毕赤酵母表达系统发展概况及趋势	朱泰承；李寅
7	植物开花调控途径	刘永平；杨静；杨明峰
7	酿酒酵母乙酸耐性分子机制的功能基因组进展	赵心清；张明明；徐桂红；许建初；白凤武
7	生物酶在造纸工业绿色制造中的应用	林影
11	植物花青素苷转运机制的研究进展	王璐；戴思兰；金雪花；黄河；洪艳
12	生物法合成戊二胺研究进展	李东霞；黎明；王洪鑫；王舒雅；路福平
12	草菇密码子偏好性分析	蒋玮；吕贝贝；何建华；王金斌；吴潇
14	利用絮凝进行微藻采收的研究进展	万春；张晓月；赵心清；白凤武
14	我国转基因作物育种发展回顾与思考	黄大昉
14	植物谷氨酰胺合成酶研究进展及其应用前景	冯万军；邢国芳；牛旭龙；窦晨；韩渊怀
17	中国“生物基材料”研究和产业化进展	陈国强；王颖
17	盐肤木生物物质炼制工程	王岚；王宁；李坦；陈洪章
17	纳米抗体及其在诊断检测中的研究进展	孔庆明；姚亚波；陈睿；陆绍红
17	CRISPR/Cas9介导的基因编辑技术研究进展	李聪；曹文广



《生物工程学报》

2018年1月