

为了表彰优秀作者，编辑部对2018年度发表在《生物工程学报》的论文进行了回溯与评估，根据万方、中国知网CNKI等数据库中的被引频次和下载量（数据截止2020-12-28），综合评选出20篇优秀论文，授予“生物工程学报2020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	非洲猪瘟防控及疫苗研发: 挑战与对策	王涛; 孙元; 罗玉子; 仇华吉
2	酶的固定化技术最新研究进展	柯彩霞; 范艳利; 苏枫; 徐莉; 闫云君
3	定向进化技术的最新进展	曲戈; 赵晶; 郑平; 孙际宾; 孙周通
4	聚羟基脂肪酸酯的应用展望	车雪梅; 司徒卫; 余柳松; 王辉; 陈亚精; 司徒建崧; 李耀; 余景升; 陈国强
5	动物源细菌耐药性研究现状与对策	孙坚; 刘雅红; 冯友军
6	复合菌系降解纤维素过程中微生物群落结构的变化	艾士奇; 赵一全; 孙志远; 高亚梅; 晏磊; 唐鸿志; 王伟东
7	表达猪圆环病毒2型Cap蛋白的重组猪瘟兔化弱毒疫苗株的构建与鉴定	张玲楷; 李永锋; 谢利豹; 孙元; 王晓; 仇华吉
8	胞外亲环素A对炎症发生的影响及其抗体在抑制炎症反应中的作用	李文博; 刘薇; 陈璨; 范文辉; 张鹤; 刘文军; 孙蕾
9	骨髓间充质干细胞移植对急性脊髓损伤脱髓鞘病变的保护作用	苟杨; 刘丹彦; 刘金凤; 孙鸿然
9	2011年、2013年和2016年医院内获得性血流感染常见病原菌分布及其耐药性分析	王晓娟; 赵春江; 李荷楠; 陈宏斌; 靳龙阳; 王占伟; 廖康; 曾吉; 徐修礼; 金炎; 苏丹虹; 刘文恩; 胡志东; 曹彬; 褚云卓; 张嵘; 罗燕萍; 胡必杰; 王辉; 王耀; 杨波; 赵可胜; 李家吉; 李新; 孔萌萌; 宫春杰; 王毅; 陶冶; 张秋; 胡征
11	卡他莫拉菌UspA1蛋白多克隆抗体的制备及鉴定	王耀; 杨波; 赵可胜; 李家吉; 李新; 孔萌萌; 宫春杰; 王毅; 陶冶; 张秋; 胡征
11	B型流感病毒研究进展	焦鹏涛; 范文辉; 孙业平; 刘文军; 李晶
11	细菌耐药性应对策略研究进展	尹业师; 陈华海; 曹林艳; 唐林; 何福林
14	火腿微生物研究进展	黄盼盼; 蒋先芝; 田建卿
15	一种超高灵敏的埃博拉病毒胶体碳侧流免疫层析检测方法的建立	魏艳秋; 段勇成; 毕玉海; 王萌; 李云龙; 王选; 林玮; 范文辉; 王晶; 刘文军; 杨利敏
15	应用体积排阻色谱法测定口蹄疫灭活疫苗中的146S抗原含量	徐嫻; 邹兴启; 李翠; 朱元源; 何天慈; 杨延丽; 林旋; 宋艳民; 郑金来; 张松平; 赵启祖
15	养殖动物及其相关环境耐药组的研究进展	王亚楠; 胡永飞; 朱宝利; 焦新安; 高福
18	基于融合双亲短肽提高葡萄糖氧化酶的热稳定性	任春慧; 张娟; 堵国成; 陈坚
18	米根霉 $\alpha$ -淀粉酶热稳定性的理性设计	杨倩; 汤斌; 李松
18	牛传染性鼻气管炎可视化LAMP检测方法的建立和应用	董世娟; 冯蒙; 于瑞嵩; 谢春芳; 陈冰清; 李震

