

细胞质雄性不育系转录组学研究进展	杨鹏
定量蛋白质组学在动物睾丸蛋白研究中的应用进展	卢曾奎 马友记
细菌对重金属吸附和解毒机制的研究进展	王泽煌 王蒙 蔡昆争 蔡一霞 黄飞
细菌生物膜群体感应系统研究进展	张曙梅 徐向荣 徐浩
生物信息学用于抗菌肽预测和分子设计的研究进展	肖轶尘 熊浩 谢川 吕农华
几种用于寻找新型天然活性物质的开放型代谢组学数据库介绍	张小蒙 孙明慧 李艳萍 李凤 卓微伟 周敏
植物糖基转移酶基因的分离方法及其生物学功能研究进展	罗燕 刘小刚 周志钦
亲和分离技术中亲和配基的研究进展	曾嵘 靳步昆 阮涛 吴优 侯亚利 龚志伟 杨忠华
基因组DNA去甲基化改良蛹虫草菌株高产虫草素及性状稳定性评价	朱巍巍 李莉 陈飞 李杨 王艳华 包永明
利用TALEN技术建立恒河猴TRIM5a基因突变细胞株	王小莉 余庆 袁雅红 腾智平 李东升 曾毅
低深度测序在检测单细胞染色体微小变异中的应用探索	陈大洋 甄贺富 刘萍 邱咏 谢林 刘弘泰 陈芳
玉米磷转运蛋白基因ZmPht3;1的克隆和功能分析	吴珊 林丹
木薯MePIL1基因克隆与表达分析	丁泽红 铁韦韦 付莉莉 颜彦 夏志强 王文泉 胡伟
番茄JM524基因调控SIGLD1的DNA甲基化分析	杨伟 潘宇 苏承刚 张兴国 李金华
基于低拷贝核基因的组分特征研究十字花科植物的系统发生关系	张哲 黄建勋 戚继
青藏高原植物手参的谱系地理学研究	鲍武印 张阳 林鹏程 南蓬 黄艳燕 靳浩飞 钟扬
版纳微型猪近交系CATSPER3基因克隆、序列及发育进化分析	
蛹虫草基质多糖对鸡传染性支气管炎灭活疫苗的免疫佐剂作用	周梅仙 周业飞
杂色鲍两种perlucin基因的克隆与表达分析	林师 张丽莉 王国栋
水稻白叶枯病菌c-di-GMP受体Clpxoo关键结合功能位点的确定	李建宇 李波 陈华民 杨凤环 何晨阳 田芳
兽疫链球菌ATCC39920可控诱导表达系统的构建及其应用	郑小娥 王震 刘浩
抗锌细菌ZS2的分离鉴定及抗金属特性研究	瞿佳 赵玲侠 沈讷敏 孙晓宇 陈锐 路鹏鹏 乔雪丽 沈卫荣
极端嗜酸热古菌Acidianus manzaensis胞外硫活化蛋白	马亚龙 刘红昌 夏金兰 杨云 聂珍媛
不同Ca ²⁺ 浓度养殖环境下三角帆蚌外套膜和内脏团组织钙调蛋白基	尚朝 施杨 李文娟 周子睿 施志仪
一株在有氧条件下转化丙酮醇为1,2-丙二醇的大肠杆菌菌株的研究	邓静静 胡洪波 张雪洪
一株产胞外多糖海洋弧菌的分离鉴定及其多糖抗肿瘤活性初步研究	
粟酒裂殖酵母中Shy1定位及功能的研究	张清珍 黄鹰
反向重复序列DNA的PCR扩增特性研究	李春川 潘孝明 王静 董平 李敬 梁兴国
溶血磷脂酸对不同转移性肝癌细胞迁移行为的影响	李铎 李佳文 袁群琛 林川川 宋关斌
肿瘤干细胞中受H3K9me2调控的干性基因的筛选	陶虹 张绍平 张琳娜 张漫 扈启宽
基于文献计量和内容挖掘的转基因玉米科研态势研究	郑莹 刘家益 左璇 李圣彦 吴圣 聂凤英
《生物技术通报》2016年总目次	