

CRISPR/Cas9系统在丝状真菌中的研究进展	王佩 刘文 沈祥陵
核盘菌致病机理研究进展	羊国根 程家森
竹黄遗传多样性与竹红菌素合成和抗癌作用的研究进展	赵宁 陈双林
真菌漆酶在绿色化学中的研究进展	龚睿 孙凯 谢道月
内生真菌提高禾草抗盐碱性研究进展	陈水红 曹莹 陈泰祥 李春杰
接合菌蓝光受体蛋白研究进展	葛欣 崔天琦 李兴旺 谢录翰 辛琪
大丽轮枝菌致病及微菌核形成相关基因研究进展	谢成建
酿酒酵母单萜合成的研究进展	伏贝贝 赵建志 李琛 刘新利 鲍晓明 侯进
秀珍菇单孢子菌株原生质体制备条件的优化	孙晓瑞 陈博文 张小林 孟俊龙
马铃薯晚疫病病原原生质体制备及再生体系的研究	王伟伟 肖燕 张艺夕 刘晶 唐唯 李灿辉
响应曲面法优化鸡腿菇菌丝发酵液抗菌蛋白及其抗氧化活性	秦楠 刘羽 王力宇
响应面法优化褐腐真菌竹生薄孔菌产纤维素酶的液体培养基	马鸿飞 崔宝凯 员媛 陈圆圆 戴玉成 司静
稻曲病菌基因组DNA提取方法比较与小文库构建	伏荣桃 王剑 陈诚 龚学书 卢代华 罗曦 郑爱萍
草菇芳香醇氧化酶基因vvao1的序列特征与差异表达	严俊杰 全宗军 刘媛媛 张磊 张云 谢宝贵
白灵侧耳子实体发育相关基因的挖掘	荣成博 赵爽 宋爽 王晶 刘宇
榆黄菇遗传多样性的ISSR和SRAP综合分析	武海月 赵爽 刘宇 李华敏 宋爽 牛玉蓉 荣成博
大球盖菇漆酶的分离纯化及酶学性质研究	钱磊 张业尼 陈雪 刘金福 张志军 刘建华
拆分网络分析22株蛹虫草亲缘关系及高产虫草素菌株初筛	刘建兵 戚梦 杜苑如 傅俊生 胡开辉
酿酒酵母PMT1与PMT3双基因缺失对细胞寿命的影响	崔红晶 周涛 邱堃佩 宋浩昌 刘新光
深海真菌Dichotomomyces cejpilii胶霉毒素生物合成基	黄自磊 章卫民 叶伟 李赛妮 李浩华 朱牧孜
镰刀菌Q7-31T果胶酶PGL1的分离纯化、酶学性质鉴定及结构分析	秦日甜 谢占玲
镰刀菌Q7-31T金属蛋白酶FQME14的分离纯化及鉴定	秦日甜 卢玉丽 梁高丽 谢占玲 雷亚男
氧化胁迫对粉红螺旋聚孢霉生长和产厚垣孢子的影响	王琦 冯静红 孙占斌 姜维治 李世东 孙漫红 马桂珍
一株油菜菌核病拮抗真菌的鉴定及生物学特性研究	丁锐 张浩琪 陈旭辉 林浩 曲波
设施番茄根围土样中木霉菌多样性及功能活性分析	
真菌DWL-C010的鉴定及其可溶性红色素热稳定性分析	马博 张婷婷 吴宝祥
黄曲霉核糖体蛋白基因在不同生长时期的表达分析	耿龙波 王鑫旺 黄路华 邓基利 汪世华 张峰
H_2O_2对黑曲霉氧化胁迫机理的研究	陈浩宇 徐瑞涛 程志翔 高强 张健
一株分离自铀矿酸性浸出液霉菌的鉴定与碳源代谢分析	刘欢 徐玲玲 李江
黄孢原毛平革菌漆酶基因lac1680的克隆、表达及产酶研究	陈建军 刘梁涛 曹香林
《生物技术通报》稿约及文章格式要求	