

专利名称	申请人/专利权人	发明人	类型	授权年度	授权日期/ 国际公布日	授权 证书号
一种食源性致病菌肠杆菌科菌种的数值快速鉴定方法	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心), 广东环凯生物科技有限公司, 广东环凯微生物科技有	吴清平、叶青华、张菊梅、蔡芷荷、阙绍辉	发明	2020	2020/3/27	3731106
含有大颗粒谷物的皱盖假芝发酵培养基及其制作方法	广东省微生物研究所, 广东粤微食用菌技术有限公司	张一帆、夏凤娜、杨小兵、谢意珍	发明	2020	2020/2/14	3689698
一种食品中常见李斯特菌的细菌数值鉴定方法	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	吴清平、吴诗、叶青华、张菊梅、郭伟鹏、蔡芷荷	发明	2020	2020/3/24	3727763
一株腐质霉及其用途	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	李浩华、章卫民、李赛妮、谭国慧	发明	2020	2020/1/14	3665147
一种产芽孢细菌单个细胞的实时观测方法	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	朱春节、孙国萍、许玫英、郭俊	发明	2020	2020/4/10	3747929
一种芽孢杆菌感受态细胞的制备方法	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	朱春节、孙国萍、许玫英、郭俊	发明	2020	2020/3/24	3725847
一种激活微生物隐性刺激代谢产物生物合成基因簇表达的方法	广东省微生物研究所, 广东博沃特生物科技有限公司	邓名荣、朱红惠、王燕、林海州、郭俊、李燕旋、陈美标、王永红	发明	2020	2020/7/7	3879276
粘细菌在制备捕食和抑制植物病原细菌的药物中的应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心), 广东博沃特生物科技有限公司	李安章、朱红惠、张鲜姣、姚青	发明	2020	2020/6/16	3843146
一种5-溴-6-氯-3-吡啶辛酯的合成方法	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心), 广东环凯微生物科技有限公	吴清平、韦献虎、张菊梅、陈谋通、卢勉飞、蔡芷荷、薛亮、王涓	发明	2020	2020/3/24	3725984
一株裂褶菌及其驯化栽培方法和应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	黄龙花、贺凤、胡惠萍、刘远超、莫伟鹏、黄志勇、吴丽霞	发明	2020	2020/6/30	3865974
一种防霉抗藻功能性木塑复合材料及其制备方法	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	冯静、施庆珊、陈铭杰、疏秀林、杨秀荏、黄小莱	发明	2020	2020/5/5	3785557
一种改性沸石-聚氨酯复合填料及其改性方法和应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	钟玉鸣、李建军、许玫英、孙国萍	发明	2020	2020/9/8	3976904
一种复合氨基酸肥料及其生产方法	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心), 广东博沃特生物科技有限公	周莲、邹卫玲、谢小林、朱红惠、陈美标、姚青	发明	2020	2020/8/28	3962553
珊瑚球菌在捕食耐药菌和在制备抑制耐药菌药物中的应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	褚福鑫、朱红惠、李安章	发明	2020	2020/7/28	3908162
一种免标记荧光适配体传感器及其制备方法和应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心), 广东环凯生物科技有限公司	吴清平、张友雄、张菊梅、孙铭、莫树平、王涓、柏建玲、韦献虎、蔡芷荷、卢勉飞	发明	2020	2020/5/26	3812921
化合物colletotriconeA及其制备方法在制备抗肿瘤药物中的应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	刘洪新、谭海波、章卫民、陈玉婵、李赛妮	发明	2020	2020/4/7	3747079
一种菌根真菌子实体及其在抗肿瘤中的应用	广东省微生物研究所, 广东粤微食用菌技术有限公司	胡惠萍、刘远超、黄志勇、黄龙花、谢意珍、吴清平	发明	2020	2020/7/21	3896659
一种好氧反硝化细菌及其在水体脱氮中的应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心), 广东博沃特生物科技有限公	李安章、张明霞、姚雨欣、邹卫玲、朱红惠、姚青	发明	2020	2020/4/3	3740149
一种埃德菌FS110谷胱甘肽硫转移酶基因GliG启动子及其应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	叶伟、黄自磊、章卫民、李赛妮、朱牧孜、许建林、李浩华、刘桃妹	发明	2020	2020/10/9	4018980
树舌提取物的制备方法及其用途	广东省微生物研究所, 广东粤微食用菌技术有限公司	雍天乔、谢意珍、梁丹灵、焦春伟	发明	2020	2020/11/3	4070341
尖孢镰刀菌A654提取物在制备美白化妆品中的应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	李浩华、章卫民、陈玉婵、叶伟、李赛妮、刘洪新、朱牧孜、许丽琼	发明	2020	2020/11/20	4104383

黑虎掌提取物在制备抗前列腺癌药物、保健品或食品中的应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	陈地灵、杨俭、帅欧、谢意珍、吴清平	发明	2020	2020/5/12	3791233
一种四氧化三铁及其制备方法	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	冯劲、施庆珊、黄健菲、疏秀林、李文茹、王玲玲、黄小茉、谢小保	发明	2020	2020/2/21	3702747
一种银-四氧化三铁-生物炭纳米复合材料及其制备方法	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	冯劲、施庆珊、黄健菲、疏秀林、李文茹、李良秋、黄小茉、谢小保	发明	2020	2020/7/7	3876795
化合物helicascolide A在制备抗肿瘤药物中的应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	李浩华、章卫民、卢梦梦、陈玉婵、刘洪新	发明	2020	2020/7/28	3905321
番茄红素合成相关基因及其应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	朱红惠、苏卜利、杨帆、吕颖颖、姚青、李华平	发明	2020	2020/7/14	3889837
化合物Lithocarpinol B及其制备方法和在制备抗真菌药物中的应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	李浩华、许建林、章卫民、刘洪新、李赛妮	发明	2020	2020/9/11	3982148
化合物lithocarpinols及其制备方法和在制备抗肿瘤药物中的应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	刘洪新、章卫民、许建林、谭海波、陈玉婵、李赛妮、李浩华	发明	2020	2020/6/16	3843771
苦楝素在制备防治真菌感染药物中的应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	彭红、周刚、王颖思、谢小保、施庆珊、李素娟、袁英姿	发明	2020	2020/11/27	4118507
Guanacastane 类化合物及其制备方法和在制备抗菌药物中的应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	李浩华、陈闪冲、章卫民、刘洪新、李赛妮	发明	2020	2020/4/21	3767236
一种翘鳞香菇新菌种及其驯化栽培方法与应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心), 广东奥微食用菌技术有限公司	黄龙花、莫伟鹏、何嘉瑜、史钊、肖春、叶林辉、胡惠萍	发明	2020	2020/12/1	4128758
一种丙二酸盐克洛诺杆菌CRISPR分型方法	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心), 广东环凯微生物科技有限公司	曾海燕、吴清平、李程思、张菊梅、杨小鹏、王涓、丁郁、陈谋通、张淑红、叶青华、雷涛	发明	2020	2020/10/9	4024641
一种砷响应荧光素酶报告载体及其构建方法和应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	李先强、陈杏娟、许玫英	发明	2020	2020/10/27	4051739
一种挤压式自动微胶囊造粒设备	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心), 广东博沃特生物科技有限公司	朱红惠、周莲、谢小林、吴天福、陈美标、姚青	实用新型	2020	2020/10/9	11622839
电缆细菌Candidatus Electronema的检测引物、试剂盒及定量方法	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	许玫英、胡文哲、王斌、宋达、郭俊	发明	2020	2020/11/6	4076578
一种光合微生物培养装置	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	王青柏、李良秋、王东东、徐鹏、王嘉铭、曾绮文	实用新型	2020	2020/7/17	11028622
一种微生物限度过滤装置	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	王青柏、李良秋、孙廷丽、曾绮文、谭雨婷、陈爱枫	实用新型	2020	2020/7/28	11079469
一种提高榴菌素和榴菌素B产量的方法	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	邓名荣、朱红惠、李岩	发明	2020	2020/1/17	3668312
一种利用废弃羽毛生产氨基酸液肥的生物制方法	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心), 广东博沃特生物科技有限公司	朱红惠、周莲、谢小林、陈美标、姚青	PCT	2020	2020/7/16	
一种取用固体试样品的药匙	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	黄龙花、梁晓薇、史钊、吴晓贤、刘远超、胡惠萍	实用新型	2020	2020/9/1	11370035
一种核壳型纳米二氧化硅荧光探针及其合成方法和应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	许玫英、刘飞、廖兵、罗业桑、李恩泽	美国发明	2020	2020/8/4	US10732109B2
基于分子指纹和深度学习的高通量药物虚拟筛选系统	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	谢黎炜、刘志红、刘秉东、潘潇寒、韩木兰、许国煊	PCT	2020	2020/6/25	
苯并异色满醌类化合物及其制备方法和应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	邓名荣、朱红惠、李岩、郑湘玲、邹卫玲	发明	2020	2020/6/26	3859463
一株剑菌及其在生物产电中的应用	广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	许玫英、宋建华、杨永刚	发明	2020	2020/11/10	4084659