

2015 年度专利授权情况

序号	专利名称	专利号	发明人	授权日	专利类别
1	链霉菌、抗肿瘤化合物 Spiroindimycin A-D 及其制备方法和应用	特许第 5826406	张长生, 张文军, 田新朋, 李苏梅, 张庆波, 马亮, 张海波, 张偲, 鞠建华	151023	PCT 国际专利 (日本)
2	海洋链霉菌、吡喃型倍半萜类化合物及其制备方法和用途 (Marine Streptomyces, pyranosesquiterpene compound, as well as prepatation method and applications thereof)	US9200301B2	龙丽娟, 田新朋, 李洁, 罗雄明, 齐振雄, 尹团, 尹浩, 杨键	151201	PCT 国际专利 (美国)
3	含硫双吡啶二酮哌嗪类化合物及其在制备抗肿瘤药物中的应用	201210301553.1	王发左, 张偲, 黄智, 田新朋, 李洁	150107	发明
4	一种储存网纹藤壶成熟卵块的方法	201210333177.4	严涛, 曹文浩, 胡煜峰, 黎祖福, 李静, 王春忠	150107	发明
5	一类萘醌倍半萜化合物及其在制备抗肿瘤或抗菌药物中的应用	201310304510.3	鞠建华, 宋永相, 黄洪波, 张云	150304	发明
6	一种生物碱类化合物的制备方法及其在制备抑制钙离子通道药物中的应用	201310367331.4	鞠建华, 丁杰, 宋永相	150311	发明
7	倍半萜硝基苯酯类化合物及其制备方法和在制备抗肿瘤药物中的应用	201310464296.8	周雪峰, 方伟, 林秀萍, 刘永宏	150311	发明
8	一种适合于浅海软质海底的沉积物捕集装置	201310003100.5	于宗赫, 夏建军, 陈言峰, 罗鹏, 胡超群	150318	发明
9	一种海洋吡啶生物碱的生物合成基因簇及其应用	201310224447.2	鞠建华, 陈奇, 纪昌涛	150408	发明
10	一种链霉倍半萜三醇及其制备方法和应用	201310545938.7	杨献文, 彭坤, 李苏梅, 张改云, 李洁, 林秀萍, 刘永宏	150408	发明
11	一种马氏珠母贝 MSAP 技术体系的建立方法	201310356452.9	李耀国, 何毛贤	150520	发明
12	一类 2,5-二酮哌嗪衍生物及其制备方法和在制备抗海洋污损生物防除剂中的应用	201310347253.1	廖升荣, 徐颖, 周雪峰, 秦淳, 杨献文, 杨斌, 王俊锋, 林秀萍, 彭燕, 刘娟, 刘	150520	发明

			永宏		
13	一种适用于华南沿海香港牡蛎稚贝生态育成的方法	201410053280.2	张跃环, 肖述, 喻子牛	150520	发明
14	一种获取牡蛎属间远缘杂种的方法	201410072688.4	张跃环, 苏家齐, 肖述, 喻子牛,	150520	发明
15	一种华南沿海香港牡蛎室内大规模人工繁育方法	201410035539.0	张跃环,, 肖述,, 张扬,, 喻子牛	150610	发明
16	一类苯并杂环生物碱在制备抗海洋生物污损涂料中的应用	201310682038.7	漆淑华, 张晓勇, 徐新亚	150624	发明
17	一种香港牡蛎薄壳新品系的制种方法	201410118023.2	张跃环, 肖述, 李琼珍, 张扬, 李军, 喻子牛,	150715	发明
18	传染性皮下及造血组织坏死病毒的 LAMP 检测引物组、检测试剂盒及检测方法	201310477057.6	赵哲, 李红梅, 刘助红, 江晓, 任春华, 胡超群	150715	发明
19	一种用于妊娠糖尿病妇女的肠内营养制剂及其制备方法和用途	201310480995.1	潘剑宇, 万鹏, 孙恢礼, 蔡冰娜, 陈华	150720	发明
20	一种刺参科 17 种经济海参基于 COI 基因的 PCR-RFLP 鉴别方法	201410010808.8	夏建军, 胡超群, 任春华, 罗鹏, 于宗赫	150812	发明
21	一类生物碱类化合物及其制备方法和在制备抗海洋生物污损涂料与抗肿瘤药物中的应用	201310135149.6	漆淑华, 张晓勇, 彭江, 徐新亚	150819	发明
22	一种防御香港牡蛎大规模死亡的逐级淡泡方法	201410117205.8	肖述, 张跃环, 李琼珍, 张扬, 李军, 喻子牛,	150819	发明
23	一种微电极检测珊瑚幼体钙化速率的方法	201310590037.x	袁翔城, 李秀保, 黄晖, 袁涛, 张浴阳, 江雷	150819	发明
24	一种香港牡蛎耐高盐新品系的制种方法	201410117201.X	张跃环, 肖述, 李琼珍, 张扬, 李军, 喻子牛	150819	发明
25	提高珊瑚礁区大型海藻稳定同位素样品的 $\delta^{15}\text{N}$ 测试精度和制备效率的方法	201210540902.5	李秀保, 黄晖, 张成龙, 郭少华, 袁翔城, 陈华山	150819	发明
26	一种圆红冬孢酵母菌 Y0 及其应用	201410073836.4	罗鹏, 江海英, 夏建军, 胡超群	150826	发明
27	一种水泥贝壳复合式香港牡蛎固着基制作及应用方法	201410172863.7	肖述, 张跃环, 李琼珍, 喻子牛	150826	发明
28	Bee Venom Composition with Effects of Protecting	AU2013362634	Chen Hua, Sun Huili, Zhang Si, Pan	150827	发明

	and Beautifying Lip, Invention		Jianyu, Cai Bingna, Sun Xiaoyu		
29	一种利用冰点前临界低温长期保存香港牡蛎眼点幼虫的方法	201410153382.1	张跃环, 肖述, 张扬, 李军, 向志明, 喻子牛	150901	发明
30	一种以左壳放射嵴数目为标记的熊本牡蛎制种方法	201410153760.6	张跃环, 肖述, 向志明, 李军, 张扬, 喻子牛	150902	发明
31	一种以鳃孔游离度为标记的香港牡蛎制种方法	201410008859.7	张跃环, 喻子牛, 肖述, 张扬	150902	发明
32	一种水泥结式香港牡蛎固着基制作及其应用方法	201410172840	张跃环, 肖述, 向志明, 李军, 张扬, 喻子牛	150902	发明
33	一种牡蛎远缘杂种不育的育性恢复方法	201310711379.2	张跃环, 肖述, 张扬, 喻子牛	150902	发明
34	一种与马氏珠母贝闭壳肌重相关联的 SNP 标记的检测引物及其应用	201410289345.3	何毛贤, 李琴	150923	发明
35	一种牡蛎种间核质互换新品系的制种方法	201410072660.0	张跃环, 喻子牛, 肖述, 张扬	150923	发明
36	一种提高雄性海马妊娠保育效率的方法	201410127393.2	林强, 张艳红, 秦耿, 张辉贤	150930	发明
37	一种提高香港牡蛎天然采苗效率的预报方法	201410015071.9	肖述, 张跃环, 张扬, 喻子牛	150930	发明
38	台勾霉素的生物合成基因簇及其应用	201010592416.9	张长生, 肖毅, 李苏梅, 牛四文, 张光涛, 张海波, 胡涛, 鞠建华	151028	发明
39	一种含有海洋生物蛋白肽的护发产品	201410294532.0	陈华, 陈智刚, 陈忻, 孙恢礼, 陈志豪, 陈绍昌, 何忠东, 庞秀枰	151028	发明
40	一种用于妊娠糖尿病妇女的肠内营养制剂及其制备方法和用途	201310480995.1	潘剑宇, 万鹏, 孙恢礼, 蔡冰娜, 陈华	151111	发明
41	一种保护化疗损伤的肠黏膜屏障功能的肠内营养制剂	201310399203.8	蔡冰娜, 潘剑宇, 孙恢礼, 陈华, 万鹏, 陈得科	151112	发明
42	一类吩嗪化合物及其在制备抗肿瘤药物中的应用	201310304568.8	鞠建华, 宋永相, 黄洪波, 张云	151118	发明
43	一种海马养成期的优化投喂方法	201310350766.8	林强, 秦耿	151205	发明

44	一种香杂回交牡蛎新品系的培育方法	201410072753.3	张跃环, 喻子牛, 肖述, 张扬	151209	发明
45	一种螺旋藻功能性饮料及其制备方法	201410623539.2	连喜平, 谭焯辉, 李劲尤, 宋建陵, 向文洲	151230	发明
46	一种用于微藻开放式跑道池的新型搅拌叶轮	201420472811.7	李涛, 向文洲, 潘建平, 吴华莲, 范洁伟, 王广华, 戴世鯤,	150107	实用新型