

生物科学与工程学院2014-2019年专利成果统计

序号	名称(专利/软件著作权/品种)	专利/软件著作权/品种号	类型	批准机构	第一完成人	时间
1	一种发酵齿毛菌生产漆酶的方法	ZL20131026157.9	发明专利	国家知识产权局	张国庆	2014/6/25
2	一株产漆酶齿毛菌及其应用	ZL201310261913.4	发明专利	国家知识产权局	张国庆	2014/6/11
3	一种利用桐油制备烷烃型生物柴油的方法	ZL2013105571404	发明专利	国家知识产权局	刘灿	2014/12/3
4	一种具有杀螨活性的新脂肪酮类化合物	ZL201210469396.5	发明专利	国家知识产权局	成军	2015/5/6
5	1,2-二羟基-二十六烷-4-酮悬浮剂及其制备方法	ZL201210469274.6	发明专利	国家知识产权局	成军	2015/3/11
6	1,2-二羟基-二十六烷-4-酮水乳剂及其制备方法	ZL201210469275.0	发明专利	国家知识产权局	成军	2015/3/11
7	1,2-二羟基-二十六烷-4-酮可湿性粉剂及其制备方法	ZL201210469295.8	发明专利	国家知识产权局	成军	2015/4/22
8	一种利用地沟油制备羟基脂肪酸的方法	ZL201410010386.4	发明专利	国家知识产权局	刘灿	2015/4/1
9	一种利用桐油制备烷烃型生物柴油的方法	ZL201310557140.4	发明专利	国家知识产权局	刘灿	2015/1/7
10	红景天提取物及其制备方法与应用	ZL201410069489.8	发明专利	国家知识产权局	柳春梅	2015/8/19
11	一株八丈岛链霉菌及其应用	201510246029.2	发明专利	国家知识产权局	张国庆	2015年5月14日
12	产具有多种酶活性的枯草芽孢杆菌及其应用	201510330366.X	发明专利	国家知识产权局	张国庆	2015年6月15日
13	具有燃料降解活性的齿毛菌漆霉及其制备方法	201510474038.7	发明专利	国家知识产权局	张国庆	2015年8月5日
14	融合蛋白Nt4CL5aPcSTS及其制备方法与应用	201510062201.9	发明专利	国家知识产权局	马兰青	2015年2月5日
15	融合蛋白Nt4CL5aPcSTS的相关生物材料及其应用	201510061199.3	发明专利	国家知识产权局	马兰青	2015月02月05日
16	融合蛋白Nt4CL3aPcSTS及其制备方法与应用	201510062467.3	发明专利	国家知识产权局	马兰青	2015月02月05日
17	融合蛋白Nt4CL7aPcSTS及其制备方法与应用	201510061692.5	发明专利	国家知识产权局	马兰青	2015月02月05日
18	融合蛋白Nt4CL3aPcSTS的相关生物材料及其应用	201510062202.3	发明专利	国家知识产权局	马兰青	2015月02月05日

19	融合蛋白Nt4CL7aPcSTS的相关生物材料及其应用	201510062362.8	发明专利	国家知识产权局	马兰青	2015年02月07日
20	噻唑烷二酮衍生物在防治害螨中的应用	201410446922.5	发明专利	国家知识产权局	卜春亚	2015年02月08日
21	荧光探针化合物及其制备方法和应用	201510287947.X	发明专利	国家知识产权局	贾临芳	2015年5月29日
22	荧光探针化合物及其制备方法和应用	201510289006.X	发明专利	国家知识产权局	贾临芳	2015年5月29日
23	粘红酵母和地衣芽孢杆菌液体混合菌肥及其应用	201410757425.7	发明专利	国家知识产权局	薛飞燕	2014年12月12日
24	拟南芥海藻糖酶基因片段及其应用	201310334159.2	发明专利	国家知识产权局	郭蓓	2013年8月2日
25	硅基介孔材料及其制备方法	ZL201310062498.X	发明专利	国家知识产权局	郑燕英	2015.1.21
26	硅基介孔分子筛及其制备方法	ZL201310102963.8	发明专利	国家知识产权局	郑燕英	2015.2.27
27	一种铁缓释剂的制备方法及制备的铁缓释剂	ZL201310523065.X	发明专利	国家知识产权局	郑燕英	2015.9.9
28	拟南芥海藻糖酶基因片段及其应用	ZL201310334159.2	发明专利	国家知识产权局	郭蓓	2015.12.2
29	一种利用地沟油制备羟基脂肪酸的方法	ZL2014100103864	发明专利	国家知识产权局	刘灿	2015.4.1
30	一种具有杀螨活性的新脂肪酮类化合物	ZL201210469396.5	发明专利	国家知识产权局	成军	2015.5.6
31	一种1,2-二羟基-二十六烷-4酮乳油及其制备方法	ZL201210469397.X	发明专利	国家知识产权局	成军	2014.7.16
32	一种1,2-二羟基-二十六烷-4酮可湿性粉剂及其制备方法	ZL201210469295.8	发明专利	国家知识产权局	成军	2015.4.22
33	1,2-二羟基-二十六烷-4酮水悬浮剂及其制备方法	ZL201210469274.6	发明专利	国家知识产权局	成军	2015.3.11
34	1,2-二羟基-二十六烷-4酮水乳剂及其制备方法	ZL201210469275.0	发明专利	国家知识产权局	成军	2015.3.11
35	红景天提取物及其制备方法与应用	ZL201410069489.8	发明专利	国家知识产权局	柳春梅	2015.8.19
36	毛大丁草提取物及其制备方法与应用	ZL201410515287.1	发明专利	国家知识产权局	柳春梅	2015.12.30
37	一种制备8-甲氧基补骨脂素的方法	ZL201410513539.7	发明专利	国家知识产权局	柳春梅	2015.3.2
38	噻唑烷二酮衍生物在防治害螨中的应用	ZL201410446922.5	发明专利	国家知识产权局	卜春亚	2015.12.30
39	一种粘红酵母生物肥料的制备方法及应	ZL201210501001.5	发明专利	国家知识产权局	薛飞燕	2016.3.30
40	地衣芽孢杆菌在促进蓝莓组培苗生根或生长中的应用	ZL201410105267.7	发明专利	国家知识产权局	姬谦龙	2016.3.2
41	大马士革玫瑰组培增殖培养基的制备方	ZL201210011288.3	发明专利	国家知识产权局	姬谦龙	2016.8.3
42	大马士革玫瑰组培生根培养基的制备方	ZL201210011304.9	发明专利	国家知识产权局	姬谦龙	2016.7.13

43	一种具有环状结构的抗菌肽及其制备方法和应用	201610045474.7	受理专利	国家知识产权局	常明明	
44	毛大丁草提取物及其制备方法与应用	ZL201410515287.1	发明专利	国家知识产权局	柳春梅	2015年12月30日
45	一种制备8-甲氧基补骨脂素的方法	ZL201410513539.7	发明专利	国家知识产权局	柳春梅	2016年3月2日
46	拟南芥海藻糖酶基因片段及其应用	ZL201310334159.2	发明专利	国家知识产权局	郭蓓	2015.12.02
47	一种粘红酵母生物肥料的制备方法及应用	ZL201210501001.5	发明专利	国家知识产权局	薛飞燕	2016.03.30
48	农药残毒快速检测仪	ZL201630008160.0	外观设计专利证书	国家知识产权局	赵建庄	2016年8月10日
49	农药残留检测装置	ZL201620032484.2	实用新型专利证书	国家知识产权局	赵建庄	2016年8月31日
50	荧光探针化合物及其制备和应用	ZL201510287947.X	发明专利	国家知识产权局	贾临芳	2017.02
51	一种多用途耳机及声音播放系统	ZL201621298913.7	实用新型	国家知识产权局	刘灿	2017
52	一种用于草莓的周期浸没式生物反应器装置及其使用方法	ZL201410108408.0	发明专利	国家知识产权局	姬谦龙	2017/1/18
53	荧光探针化合物及其制备方法和应用	ZL201510289006	发明专利	国家知识产权局	贾临芳	2017.6.9
54	一串红‘城乡彩韵’	京S-SV-SS-029-2016	新品种	国家知识产权局	葛秀秀	2017.1.18
55	地衣芽孢杆菌在促进蓝莓组培苗生根或生长中的应用	ZL201410105267.7	发明专利	国家知识产权局	姬谦龙	2016.3.2
56	大马士革玫瑰组培增殖培养基的制备方	ZL201210011288.3	发明专利	国家知识产权局	姬谦龙	2016.8.3
57	大马士革玫瑰组培生根培养基的制备方	ZL201210011304.9	发明专利	国家知识产权局	姬谦龙	2016.7.13
58	Use of mogrosides or the pharmaceutically acceptable salts thereof in the manufacture of a tumor radiation sensitizing agent	GB2544360	发明专利	国家知识产权局	刘灿	2017.11.1
59	红景天提取物在番茄灰霉病菌和白菜黑斑病菌中的应用	ZL201510490827.X	发明专利	国家知识产权局	柳春梅	2018../13
60	一株八丈岛链霉菌及其应用	ZL201510246029.2	发明专利	国家知识产权局	张国庆	201.4.24
61	一种组培苗直接快速生根的方法	ZL201710584298.9	发明专利	国家知识产权局	曹庆芹	2018.7.6
62	Use of mogrosides or the pharmaceutically acceptable salts thereof in the manufacture of a tumor radiation sensitizing agent	GB2544360	发明专利	英国知识产权局	刘灿	2017年11月1日
63	红景天提取物在番茄灰霉病菌和白菜黑斑病菌中的应用	ZL201510490827.X	发明专利	国家知识产权局	柳春梅	2018年4月13日

64	一株八丈岛链霉菌及其应用	ZL201510246029.2	发明专利	国家知识产权局	张国庆	2018年4月24日
65	一种组培苗直接快速生根的方法	ZL201710584298.9	发明专利	国家知识产权局	曹庆芹	2018.7.6
66	Mogrosides The Salts Thereof, The Preparing Method The Use Of The Same Pharmaceutical Compositions Comprising The Mogrosides The Salts Thereof .	2016204180	发明专利	澳大利亚知识产权局	刘灿	2018.5.3