



成果与专利

您当前的位置：网站首页 >> 科学研究 >> 成果与专利 >> 正文

主要研究方向

开放课题

成果与专利

发表文献

招生

人才培养

研究生培养

序号	专利名称	完成人	专利证书号 专利类型	公告日期
1	扩张青霉转糖基 β -半乳糖苷酶基因及其应用	肖敏	ZL 200810139284.7 发明专利	2012年1月
2	产 α -L-鼠李糖苷酶的链格孢菌株及其培养方法与应用	肖敏	ZL 201010220786.x 发明专利	2012年1月
3	高启动强度宽宿主范围组成型表达质粒pBSPPc及其应用	许平	ZL 201010277561.8 发明专利	2012年1月
4	高启动强度宽宿主组成型表达质粒pMMPc及其应用	许平	ZL 201010277565.6 发明专利	2012年1月
5	一株用于好氧发酵的大肠杆菌工程菌株	祁庆生	ZL 200910015399.x 发明专利	2012年1月
6	高启动强度宽宿主范围组成型表达质粒pETPc及其应用	许平	ZL 201010277575.x 发明专利	2012年1月
7	一种编码木糖异构酶的核酸分子 及其编码的木糖异构酶	鲍晓明	ZL 201110042170.2 发明专利	2012年1月
8	大孔交联海藻酸钠凝胶球的制备方法	张为灿	ZL 201110109497.7 发明专利	2012年1月
9	一种漆酶产生真菌菌株白耙齿菌 及其培养方法和应用	黄峰	ZL 201010124690.3 发明专利	2012年2月
10	组成型转座表达质粒pUCTn7Pc及其应用	许平	ZL 201010277553.3 发明专利	2012年2月
11	一种带有纤维素吸附域的 β -半乳糖苷酶及其应用	肖敏	ZL 201010216912.4 发明专利	2012年5月
12	一种降解农药多菌灵的酶及其编码基因与应用	陈敏	ZL 200910018405.7 发明专利	2012年5月
13	一株过表达木聚糖酶的斜卧青霉工程菌及其应用	汪天虹	ZL 201010170536.x 发明专利	2012年5月
14	一株耐受香草醛的酿酒酵母	鲍晓明	ZL 201010251041.x 发明专利	2012年6月
15	一株短小芽孢杆菌及其在生产2,3-丁二醇中的应用	许平	ZL 201010566909.5 发明专利	2012年7月
16	芽孢表面展示系统用于N-乙酰神经氨酸生产的方法	许平	ZL 201010207802.1 发明专利	2012年7月
17	一种以木薯粉为原料生产L-乳酸的方法	许平	ZL 201010151503.0 发明专利	2012年7月

18	一种海洋适冷内切 β -木聚糖酶XynB 及其表达基因xynB与应用	张玉忠	ZL 201110048857.7 发明专利	2012年7月
19	一种深海适冷耐盐胶原蛋白酶 及其编码基因myr02与应用	张玉忠	ZL 201110048859.6 发明专利	2012年7月
20	一种深海弹性蛋白酶基因及其制备方法与应用	张玉忠	ZL 201010246786.7 发明专利	2012年7月
21	一种八氢番茄红素脱氢酶基因及其应用	肖敏	ZL 201110190899.4 发明专利	2012年8月
22	适冷蛋白酶MCP-01在肉类嫩化中的应用	张玉忠	ZL 201110121380.0 发明专利	2012年9月
23	一种拟威克酵母变种抗肿瘤 活性槐糖脂粗提物的制备方法	宋欣	ZL 200610042181.x 发明专利	2012年9月
24	一株木霉K9301菌株及其在制备木霉蛋白酶中的应用	张玉忠	ZL 201010568035.7 发明专利	2012年11月
25	一种基于抗生素标记的超嗜热泉古菌表达载体及其应用	倪金凤	ZL 201110020921.0 发明专利	2012年12月

[网站邮箱](#) | [网站地图](#)

Copyright © 2014 山东大学微生物技术国家重点实验室

地址：山东省青岛市即墨滨海路72号 邮政编码：266237 电话：0532-58631517