

此页面上的内容需要较新版本的 **Adobe Flash Player**。
[首页](#) | [本所概况](#) | [科学研究](#) | [科研成果](#) | [产业开发](#) | [合作交流](#) | [专家队伍](#) | [依托机构](#) | [实验基地](#) | [研究生培养](#)
您现在的位置：[首页](#) > [科研成果](#) > [专利技术](#)

科研成果

专利技术

鉴定成果

论文专著

专利技术

2012年获授权专利

时间：2013-12-11 来源：作者：点击数：44

序号	申请/授权专利名称	专利号	专利所属	
			发明专利	实用新型
1.	一种宽温度适用性的酸性葡聚糖酶AGL9A及其基因和应用	Z1200910244494.7证书号第905520	√	
2.	一种耐碱中温木聚糖酶XYNAM6及其基因和应用	ZL200910242378.1证书号第990045	√	
3.	一种来源于瘤胃的中性植酸酶CP53及其基因和应用	ZL200910242377.7证书号第917960	√	
4.	一种双功能木聚糖酶XYNBE18及其基因和应用	ZL200910235941.2证书号第967666	√	
5.	一种酸性淀粉酶AMYA4及其基因和应用	ZL201010219720.9证书号第1015363	√	
6.	一种低温木聚糖酶XYNGR40及其基因和应用	ZL201010238563.6证书号第968668	√	
7.	一种在毕赤酵母中有效的表达阳离子抗菌肽的方法	ZL201010239550.0证书号第1015363	√	
8.	一种动物肠粘膜提取物及其制备方法与应用	ZL 2010 1 0117682.6	发明专利	
9.	辅助鉴定乳杆菌属菌株的专用引物及其应用	ZL 2010 1 0171765.3	发明专利	
10.	N-乙酰高丝氨酸内酯酶-木聚糖酶融合蛋白及其编码基因和应用	ZL 2010 1 0251451.4	发明专利	
11.	在酵母中高效表达N-乙酰高丝氨酸内酯酶的DNA及其构建的工程菌	ZL 2010 1 0239510.6	发明专利	

12.	一种耐热N-酰基高丝氨酸内酯酶Aii-AI96及其编码基因与应用	ZL 2010 1 0541821.8	√	
13.	一种水产动物消化道菌群计数方法及其专用引物	ZL 2009 1 0087942.7	√	
14.	一种用于畜禽养殖业的天然植物饲料添加剂	ZL 200910169699.3	√	
15.	多菌种发酵制备含共轭亚油酸优质菜籽蛋白的方法	ZL 2009 1 0091010.	√	
16.	一种幼雏鸡开口料及其制备方法与使用方法	ZL2011 1 0101595.6	√	
17.	海藻糖合成酶及其编码基因与它们的应用	ZL200910007259.8	√	
18.	授权：一种小分子（<15kD）发酵饲用多肽的制备方法及发酵植物性饼粕	ZL200910169501.1	√	
19.	水溶性大豆多糖涂膜保鲜剂	ZL200910091512.2	√	
20.	防止液体抽检样品随意销毁或更换的容器	ZL201220212660.2		√
21.	一种双摄像头耳挂架	ZL201220405703.9		√
22.	一种高效发酵床复合菌剂及其制备方法和用途	ZL200910180285.0	√	
23.	一种犊牛羔羊代乳品中使用的液体复合酸度调节剂	ZL 201110196262.6	√	
24.	一种制备松萝酸的方法	ZL 200910169699.3	√	



