

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

## 2013年获授权专利

时间：2013-12-11 来源：作者：点击数：181

序号	专利名称	发明/实用	授权公告日
1	高比活耐热N-酰基高丝氨酸内酯酶AiiA-A106及其编码基因与应用	发明专利	20130116
2	几丁质酶ChiCD3及其编码基因和应用	发明专利	20130131
3	一种检测N-酰化高丝氨酸内酯的方法	发明专利	20130115
4	几丁质酶的四膜虫表达载体及其在表达几丁质酶中的应用	发明专利	20131009
5	一种西兰花叶蛋白及其制备方法	发明专利	2013-7-24
6	多拷贝高效表达重组菌丝毒素的毕赤酵母,201010291818.5	发明专利	2013年授权
7	一种0-3月龄羔羊的代乳品及其制备方法	发明专利	2013.8.14
8	一种0-6月龄犊牛用的复合微生物酶制剂及其代乳品	发明专利	2013.8.28
9	一种生产犊牛肉用的颗粒料	发明专利	2013.10.30
10	一种双摄像头耳挂架	实用新型	2013年1月30日
11	一种防止可流动物流外溢的容器	实用新型	2013年4月10日
12	无线传输多路视频的背负式监控装置	实用新型	2013年8月14日
13	多方位无线监控背箱	外观	2013年7月10日
14	双摄像头耳挂架	外观	2013年8月7日
15	Cloning and expression of a novel phytase.	日本发明专利	2013年8月16日
16	Cloning and expression of a novel phytase.	美国发明专利	2013年6月4日
17	一种嗜酸β-葡聚糖酶GLU7A及其基因和应用	发明专利	2013年4月3日
18	一种嗜酸乳糖酶BGAL4及其基因和应用	发明专利	2013年3月20日

19	一种藻类来源的植酸酶及其基因和应用	发明专利	授权日：2012年12月26日
20	一种耐碱β-甘露聚糖酶Man5A及其基因和应用	发明专利	授权2013.6.26
21	一种具有抗肿瘤活性的新型真菌免疫调节蛋白FIP-NHA及其基因	发明专利	授权2013.6.26
22	一种具有双结构域的低温中性植酸酶PhyH及其基因和应用	发明专利	2013年9月4日
23	一种宽pH范围纤维素酶Cel5A及其基因和应用	发明专利	2013年5月1日
24	一种碱性果胶酶PL-STR及其基因和应用	发明专利	2013年4月3日



中国农业科学院饲料研究所

Feed Research Institute Chinese Academy of Agricultural Sciences

Copyright © 1997-2011 caasfri.com.cn All rights reserved.

农科院饲料研究所 版权所有 备案序号:京ICP备10038473号 技术支持:中科诺斯