

授权专利

作者：吴敏霞 文章来源：生命科学学院 点击数： 更新时间：2010-6-3

序号	成果名称	负责人	专利号	授权日期
1	一种利用构树叶和酒糟混合发酵制备高蛋白饲料的方法	黄祖新 (1)	发明专利：ZL 2006 1 015324 5.3	2010.5
2	静电纺丝仪	李 敏 (1)	发明专利：ZL200610125960.6	2009.02
3	南美白对虾活体控温干运技术	林 岗 (1)	发明专利：ZL200710008648.3	2009.07
4	一种具有抗冻功能的对虾品质改良浸泡液	陈由强 (1)	发明专利：ZL200710008494.8	2009.10
5	一种米粉加工中定时五段式变温烘干技术	陈由强 (1)	发明专利：ZL200710008736.3	2009.10
6	竹叶护色液	陈由强 (1)	发明专利：ZL200610172200.0	2008.11
7	一种水产养殖专用的自动升降式饵料乘放浮台	林 岗 (1)	实用新型：ZL200720006437.1	2008.2
8	一种用于静电纺丝设备中的圆管状收集器	李 敏 (1)	实用新型专利：ZL 200620132496.9	2007.11
9	基因重组蛛丝蛋白-高聚物组织工程多孔支架材料	李 敏 (1)	发明专利：ZL 200510076750.8	2007.12
10	糖质作物清汁发酵生产乙醇的清洁生产工艺	黄祖新 (1)	发明专利：ZL200510076749.5	2006.9
11	制备性基因重组蜘蛛拖丝蛋白的分离纯化方法	李 敏 (1)	发明专利：ZL03125097.1	2006.6
12	一种微藻藻红蛋白分离纯化方法	陈必链 (1)	发明专利：ZL200410063071.2	2006.2
13	蜜提酶解法制备鸪鹑精	陈由强 (1)	发明专利：ZL02154676.2	2005.6
14	半封闭式埋栖型贝类吊养装置	高如承 (1)	实用新型专利：ZL200320132264X	2005.4
15	新型封闭式冷白荧光生物反应器	陈必链 (1)	实用新型专利：ZL01230843.9	2004.3

文章录入：吴敏霞 责任编辑：biowmx

地址：福州市闽侯上街 福州大学城 福建师范大学新校区 生命科学学院

邮编：350108 电话：0591-22868193 传真：0591-22868192

©Copyright 福建师范大学生命科学学院网络信息中心 LIFE.FJNU.EDU.CN版权所有