

“十一五”食品学院申报专利

“十一五”食品学院申报专利

序号	专利名称	专利申请号	专利类别	申请时间	发明人
1	蛋清蛋白源辅助降血压肽的制备方法	201010233103.4	发明	20100722	迟玉杰
2	一种检测牛乳中沙门式菌的方法	ZL200710144578.4	发明	20100721	姜毓君
3	一种动物源性成分的鉴别方法	ZL200710144833.5	发明	20101027	姜毓君
4	一种利用实时荧光反转录PCR分析原核生物基因表达的相对定量方法	ZL200710144570.8	发明	20100106	姜毓君
5	利用复合发酵剂生产发酵牛肉干的工艺方法	ZL200810064191.2	发明	20101208	孔保华
6	一种混合乳蛋白肽的制备工艺	201010032469.5	发明	20100114	徐 速
7	采用碱改性提高低温脱脂豆粉蛋白表面疏水性的方法	201010001651.4	发明	20100119	于国萍
8	纤维化植物蛋白的制备方法及其产品	201010001652.9	发明	20100119	于国萍
9	一种测定原料乳中体细胞数的方法	ZL0810137390.1	发明	20100922	田波
10	大豆卵磷脂氢化催化剂的制备方法	ZL0810209627.2	发明	20100811	张敏
11	复合食品着色防腐剂及其制备方法	ZL200710072776.4	发明	20101027	孔保华
12	一种用超临界CO ₂ 为溶解剂氢化维生素E油的方法	201010141706.1	发明	20100408	于殿宇
13	一种高凝胶型蛋清粉的制备法	200910071225.5	发明	20090108	迟玉杰
14	高凝胶稳定性大豆分离蛋白的制备方法	200910072160.6	发明	20090602	迟玉杰
15	用固定化磷脂酶精炼大豆毛油的方法	ZL200710072549.1	发明	20090902	于殿宇
16	一种过瘤胃保护氨基酸及其制备方法	ZL200510086568.0	发明	20090722	霍贵成
17	大豆蛋白免疫活性肽的制备方法及其产品	200910150773.7	发明	20090630	江连洲
18	一种食用豆改性营养粉及营养饮料的制备方法	200910237477	发明	20091109	张敏
19	一种糙米改性营养粉及营养饮料的制备方法	200910237478.5	发明	20091109	张敏
20	薄膜蒸发-冷冻干燥包埋二十二碳六烯酸的方法	200910072624.3	发明	20090731	刘宁

21	牛乳中骨桥蛋白的提取方法	200910071413.8	发明	20090217	刘宁
22	一种牛乳铁蛋白素的分离方法	200910310495.7	发明	20091126	刘宁
23	一种驱铅奶粉的制备方法	200910072567.9	发明	20090722	刘宁
24	一种用乳脂肪球膜磷脂制备免疫球蛋白G脂质体的方法	200910309023.X	发明	20091029	刘宁
25	植物乳杆菌及其所产的可抑制革兰氏阴性菌的细菌素	200910072654.4	发明	20090806	孟祥晨
26	单核细胞增生利斯特氏菌菌株及其用途	20091024194.2	发明	20091127	邵美丽
27	一种绿豆中药复合饮料的配方及生产工艺	ZL200510068152.6	发明	20090225	张秀玲
28	一种用于肉制品着色的组合物	ZL200410058388.7	发明	20080917	张秀玲
29	一种高效降解亚硝酸亚酸菜直投发酵剂及其制备方法	200810064999	发明	20080728	李春
30	大豆乳清废水的处理方法及其所得产物和用途及饮料	ZL200610141126.6	发明	20080827	江连洲
31	一种用超临界CO ₂ 为溶解剂氢化小麦胚芽油的方法	ZL0810137053.2	发明	20080904	于殿宇
32	一种快速测定原料乳细菌总数的方法	ZL200510127341.6	发明	20080831	霍贵成
33	一种酸菜直投式发酵剂	200810064958.1	发明	20080721	程涛
34	适合在毕赤酵母中表达的抗氧化肽基因及其载体	200810137584.1	发明	20081121	韩建春
35	一种焙烤食品抗氧化剂及其制备方法	200810064826.9	发明	20080627	韩建春
36	一种化妆品用乳化剂及其制备方法	200810064825.4	发明	20080627	韩建春
37	一种双歧杆菌冻干粉的制备方法及其产品和用途	ZL230310103234.0	发明	20070321	霍贵成
38	一种含有双歧杆菌冻干粉的奶粉制品及其制备方法	ZL200310103233.6	发明	20070321	霍贵成
39	具有抗氧化活性的血清蛋白及其制备方法	ZL200710072775.x	发明	20070907	孔保华
40	新型功能性奶粉的配制法	ZL200710072322.7	发明	20070606	孟祥晨
41	用复合酶提取米糠蛋白的方法	ZL200710071743.8	发明	20070207	徐红华
42	一种用超临界CO ₂ 为溶解剂氢化大豆磷脂的方法	ZL200710144518.2	发明	20071030	江连洲
43	一种乳源ACE抑制肽的制备方法	ZL200310113446.7	发明	20060920	霍贵成
44	营养骨泥蔬菜肉饼的制作方法	ZL03132518.1	发明	20061213	孔保华
45	一种无腥味大豆粉的制造方法	ZL200310113032.4	发明	20060517	江连洲
46	一种蛋糕食品盒盒底	201020661934.7	新型	20101214	郭鸽
47	食品、饮料盛装容器	201020661923.9	新型	20101214	郭鸽
48	一种食品炒食机的火源供应装置	201020661911.6	新型	20101214	郭鸽
49	直接食品蒸煮锅	ZL1020276023.2	新型	20100730	李春

50	新型研磨式超微粉碎机	ZL200920099017.1	新型	20091111	李晓东
51	一种铝塑包装生产线	ZL200820133114.3	新型	20090812	张敏
52	乳制品中活双歧杆菌检测试剂盒	200910072460.4	新型	20090706	孟祥晨
53	一种双向单口牙膏储存壳体	ZL200920210573.1	实用新型	20091009	许晓曦
54	一种冷藏物品信息管理系统	ZL200920210572.7	实用新型	20091009	许晓曦
55	固体食品机械质地特性测试仪	ZL200920286763.1	实用新型	20091230	刘骞
56	电加热自动双筒炒锅	ZL200920286764.6	实用新型	20091230	刘骞
57	单风道燃烧器	ZL200920211873.1	实用新型	20091105	许晓曦
58	牛乳免疫球蛋白IgG的酶联免疫定量检测试剂盒	ZL200820090765.9	新型	20090527	姜瞻梅
59	牛乳免疫球蛋白IgG的免疫比浊定量检测试剂盒	ZL200820090698.0	新型	20090520	姜瞻梅
60	滚筒式焙烤箱	200820089031.9	新型	20080716	肖志刚
61	有毒、挥发、刺激性实验药品量取操作箱	ZL200720117187.9	新型	20080924	肖志刚
62	实验用简易进料器	200720117188.3	新型	20071017	肖志刚
63	超微粉体滑角自动测量仪	ZL200720116427.3	实用新型	20080430	李晓东
64	食品包装盒	ZL200830130874.4	外观设计专利	20081210	张敏
65	食品感官评价系统平台软件 VL.0	2010SR035777	软件著作权	20100423	李春
66	奶酪信息查询系统	2010SR029874	软件著作权	20100720	李春
67	微生物预测管理信息系统	2011SR007660	软件著作权	20100810	郑冬梅
68	食品安全HACCP系统管理平台	2009SR029962	软件著作权	20090730	郑冬梅
69	食品安全HACCP系统管理平台	2009SR029962	软件著作权	20090730	郑冬梅
70	菌种资源共享管理系统软件	2009SR033401	软件著作权	20080501	杜鹏

友情连接

Links

MORE▶

[东北农业大学食品学院](#)
[东北农业大学食品学院](#)
[东北农业大学食品学院](#)
[东北农业大学食品学院](#)

黑龙江省哈尔滨市香坊区木材街59号

电话:0451-55190577 Email: spxy@neau.edu.cn

建议使用IE6.0及以上版本浏览 分辨率建议设置为1024*768

Copyright (2008-2011) 东北农业大学食品学院