

关键字...

首页 (/p/0/) 实验室概况 新闻资讯 研究进展 科研平台 人才培养 科普宣传 (/p/21/) 联系我们 (/p/22/) 党建与文化 (/p/23/)

(/_rest/...file=...19290%2c.jpg%2c0%2c0) 资料下载 (/p/23/) 友情链接 (/p/24/)

研究进展

当前位置:>>研究进展 (/p/9/) >>专利 (/p/13/)

论文 (/p/12/)

[信息库] (/p/13/?StId=st_app_news_search_x_x_x_x_0_x_0) >>专利 (/p/13/?StId=st_app_news_search_x153685154278567562_x_x_x_0_x_0) >>发明专利 (/p/13/?StId=st_app_news_i_x240)

专利 (/p/13/)

发明专利

[成都大学杂粮实验室] (/) [手机版] [扫描分享] 发布时间: 2016年12月27日 查看:155 来源:

专著 (/p/15/)

获奖 (/p/14/)

项目 (/p/16/)

发明专利

国家发明专利授权40余项，部分代表性发明专利列举如下：

序号	类别	名称	授予时间	主要完成人	证书号
1	发明专利	一种苦荞米芽茶及其制备方法	2014.05.28	赵钢;彭镰心;赵江林;王静波;邹亮;向达兵	ZL201210570004.4
2	发明专利	一种苦荞子叶茶及其制备方法	2014.05.28	赵钢;赵江林;王静波;彭镰心;邹亮;向达兵	ZL201210571567.5
3	发明专利	一种苦荞保健茶及其制备方法	2011.09.07	赵钢;胡一冰;邹亮;杨敬东	ZL200810044743.3
4	发明专利	一种苦荞八宝粥及其制作方法	2012.08.08	赵钢;胡一冰;彭镰心;邹亮	ZL200910263585.5
5	发明专利	一种适于糖尿病人的苦荞八宝粥及其制作方法	2012.09.26	赵钢;胡一冰;邹亮;彭镰心	ZL200910263586.X
6	发明专利	一种苦荞啤酒及其制备方法	2013-12-18	赵钢 万萍 彭镰心 胡一冰	ZL200910263584.0
7	发明专利	一种苦荞麦的播种方法	2016.01.13	赵钢、向达兵、范昱、晏林、宋超、韦爽、廖爽、张莹、陈星宇、刘超、贾晓凤	ZL201410027577.1

8	发明专利	一种有效保存苦荞愈伤组织的玻璃化超低温的保存方法	2013.08.21	赵钢、王跃华、刘益丽、林抗雪、孙艳霞、邹晓勇、马良良、张珏	ZL201110144892.9
9	发明专利	一种速溶苦荞咖啡的制作方法	2012.09.26	彭镰心;赵钢;邹亮;胡一冰	ZL 201010611105.2
10	发明专利	一种苦荞芽保健酒	2012.06.27	胡一冰;赵钢;彭镰心;邹亮;万萍	ZL 201110139225.1
11	发明专利	一种养果利咽含片及其制备方法	2016.08.24	邹亮、赵钢、许丽佳、彭镰心、赵江林、向达兵、魏亚、谭茂玲、万燕、	ZL201410468853.8
12	发明专利	一种苦荞发酵干酒及其生产方法	2016.08.24	万萍、赵钢、邹亮、彭红吉、龙建兵、李军、杨文波、袁燕平、李园园、彭镰心	ZL201410354148.5
13	发明专利	一种有效提高苦荞总黄酮含量的组培方法	2015.03.04	王跃华、赵钢、宋超、孙艳霞、段有丽、陈丽、邹晓勇、吴佳靓、覃泽娇、王朝君、熊云翔	ZL201210473206.7
14	发明专利	一种可有效抑制褐变产生的荞麦愈伤组织的增殖培养方法	2013.12.04	王跃华、赵钢、孙艳霞、宋超、陈丽、段有丽、邹晓勇、邹亮、彭镰心	ZL 201210277152.7
15	发明专利	一种提高荞麦细胞同步化的荞麦细胞培养方法	2015.12.2	王跃华 赵钢 宋超 孙雁霞 刘银花 唐川 龚婷 谢珏 黄菲 江明珠 李睿玉 许志强 徐恩琴 梅英 唐凤如	201310724777.8
16	发明专利	一种以苦荞麦叶柄为外植体的植株快速繁殖方法	2013.7.3	王跃华 赵钢 段有丽 宋超 陈丽 孙雁霞 邹晓勇 邹亮 彭镰心 胡一冰	201110324411.2
17	发明专利	一种采用细胞团块悬浮培养生产川贝母总生物碱的方法	2011.11.2	王跃华 代勇 何宗晟 徐世军 孙雁霞 王晓蓉 闫胜杰	200910164379.9
18	发明专利	一种山葵种子的保藏方法	2014.12.3 (转移)	王跃华 任三军 孙雁霞 赵钢 付曹明 蒋坤朋 刘洪明 江明珠 宋超	201310059779.X
19	发明专利	一种山葵面膜及其制备方法	2014.12.17	王跃华 任三军 赵钢 孙雁霞 任鑫 刘丽 邹晓勇 段茂华 刘洪明 陈传凤 冯艺	201310208637.5
20	发明专利	一种山葵口腔喷雾剂及其制备方法	2015.3.25	王跃华 任三军 赵钢 孙雁霞 任鑫 肖豆 邹晓勇 刘洪明 段茂华 李琴 李亚梅	201310209226.8
21	发明专利	一种山葵牙膏及其制备方法	2015.7.1	王跃华 任三军 赵钢 孙雁霞 任鑫 廖宇 邹晓勇 刘洪明 段茂华 李亚梅 李琴	201310208516.0
22	发明专利	一种山葵种子的萌发处理方法	2014.11.12	王跃华 任三军 孙雁霞 赵钢 蒋坤朋 付曹明 刘洪明 江明珠 王朝君 吴佳靓 覃泽娇	201310059780.2
23	发明专利	一种山葵脱毒苗的培养方法	2015.7.29	王跃华 孙雁霞 刘洪明 段茂华 任三军 赵钢 宋超 刘银花 唐川 梅英 徐恩琴 唐凤如 江明珠 李睿玉 许志强	201310724001.6
24	发明专利	一种山葵酸奶及其制备方法	2015.12.9	王跃华 任三军 赵钢 孙雁霞 段茂华 刘洪明 唐旭 梅英 徐恩琴 唐凤如 宋超 刘银花 许自强	201410223452.6



(微信扫描分享)

编辑:

打印本页

成都大学 (<https://www.cdu.edu.cn/>)

药学与生物工程学院 (<http://bio.cdu.edu.cn/>)

农业农村部 (<http://www.moa.gov.cn/>)

广东省农科院蚕业与农产品加工研究所
(<http://www.srigaas.com/>)

联系方式:

地址: 成都市成洛大道2025号农业部杂粮加工重点实验室

邮编: 610106

电话: 028-84616653

邮箱: tanmaoling@cdu.edu.cn 后台登录 (/back)