

专利名称	专利发明 (设计) 人	专利类型	申请号	授权日期
一种改善睡眠、增强免疫力的酸枣猴头菌奶酪及其制备方法和应用	杜晨晖(外),张皓琳(外),闫艳	发明专利	202310221592.9	2023-12-22
一种检测柴胡石油醚部位抗抑郁量效与量-毒关系的组合标志物及其应用	高晓霞,王鹏(学),梁梅丽(学),李静(学),王慧(学),秦雪梅	发明专利	202010645634.8	2023-10-13
一种慢病毒表达载体的设计及应用	武兴康,鲁玉凡(学),韩晨晨(学),秦雪梅	发明专利	201911401286.3	2023-04-18
一种黑色素固定化谷胱甘肽转移酶及其制备方法和应用	张建琴,张瑞平(学),尹菲(学),孙菁华(学),张建珍,李大琪(学),秦雪梅	发明专利	202111074920.4	2023-04-18
一种反映肾病综合征损伤程度的细胞模型及其构建方法	秦雪梅,崔婷(学),李爱平,杨柳(学),贺升升(学),张丽增	发明专利	201911242782.9	2023-04-14
一种长效自制冷的冬枣低温防霉储运盒	张福生,任大棒(学),张建琴,张彦忠(学)	发明专利	202222703504.2	2023-03-07
一种昆虫解毒酶蛋白在降解有机磷农药中的应用*	张建琴,马雯(学),乔玉琪(学),秦雪梅	发明专利	201910449195.0	2022-05-31
一种柴胡提取组合物及其制备方法和在改善惊厥发作中的应用	高晓霞,王鹏(学),高耀(学),秦雪梅	发明专利	202011222741.6	2022-09-20
视觉分拣上料及碾压抽心的远志筒药材自动加工设备	张福生,娄迎昕(学),张建琴,李震宇,秦雪梅	实用新型	202123059912.0	2022-09-20
一种老年便秘动物模型的构建及其用途	刘晓节,赵迪(学),赵思俊(学),李震宇,张丽增,秦雪梅	发明专利	202010848248.9	2022-07-19
一种款冬花多酚类化合物的提取方法	李震宇,李蓉蓉(学),秦雪梅	发明专利	202010033245.X	2022-06-07
一种酸枣果肉与果核无水自动剥离机	张福生,娄迎昕(学),闫艳,李震宇,秦雪梅	实用新型	202122909417.8	2022-05-27
一种基于稳定同位素示踪代谢组学鉴定抑郁症能量代谢异常通路的方法	令狐婷(学),秦雪梅,田俊生,高耀(学),张丽增	发明专利	202010535066.6	2022-03-18
用UHPLC-Q-Orbitrap MS分析酸枣仁和理枣仁差异性化学成分的方法	闫艳,申晨曦(外),杜晨晖(外),李震宇,秦雪梅	发明专利	201910940758.6	2021-12-17
一种利用UPLC-MSMS同时测定酸枣仁中9种化学成分的方法	杜晨晖(外),闫艳,崔小芳(学),申晨曦(学),李震宇,张福生	发明专利	201811105990.X	2021-06-08

一种快速识别驴胶补血颗粒中化学成分的方法	田俊生,颜磊(学),秦雪梅,向欢,张丽增	发明专利	201910408868.8	2021-11-19
一种快速筛查硫熏款冬花的方法	李震宇,范建新(学),秦雪梅	发明专利	202010609773.5	2021-09-28
肾病综合征病变进程相关代谢标志物及其应用	秦雪梅,杨柳(学),李爱平,张王宁(学),张丽增	发明专利	201910509827.8	2021-09-28
一种阳虚型便秘动物模型的构建方法及其用途	刘晓节,赵迪(学),赵思俊(学),李震宇,张丽增,秦雪梅	发明专利	202010685318.3	2021-09-28
一种从款冬花中提取二咖啡酰奎宁酸的方法	李震宇,卢紫娟(学),秦雪梅	发明专利	202010105000.3	2021-09-28
黄芪不同极性部位利水消肿药效活性成分的分析辨识方法	李爱平,张王宁(学),秦雪梅	发明专利	201910595199.X	2021-09-28
一种生物标志物代谢通路及分析方法与应用	高耀(学),秦雪梅,田俊生,令狐婷(学)	发明专利	201910567765.6	2021-07-27
一种具有强抗氧化活性的酸枣叶总黄酮发酵产物的制备方法及其应用	闫艳,付彩(外),杜晨晖(外),裴香萍(外),社会枝,李震宇	发明专利	201811209782.4	2021-07-27
一种气相色谱-质谱酸枣仁油特征图谱的构建方法及应用	闫艳,申晨曦(外),杜晨晖(外),裴香萍(外),张福生,张丽增	发明专利	201910306097.1	2021-07-27
酸枣仁水提取物中9种入血成分的同时定量测定方法	闫艳,张敏(学),杜晨晖(学),张福生,秦雪梅	发明专利	201811209768.4	2021-07-02
一种抗结肠癌银纳米颗粒及其制备方法	李震宇,曹建华(学),秦雪梅	发明专利	202010032726.9	2021-05-14
一种百部生物碱类似物的应用	武兴康,马开庆,张梦晨(学),秦雪梅	发明专利	201910583877.0	2021-05-14
远志齐墩果酸合酶基因PtOAS及其应用	张福生,王倩玉(学),蒲雅洁(学),闫艳,秦雪梅	发明专利	201811112737.7	2021-05-14
一种快速识别百合地黄汤中化学成分的方法	田俊生,王琦(学),颜磊(学),向欢(学),秦雪梅	发明专利	201910709476.5	2021-05-14
一种不同品种柴胡的鉴别方法	李科,石丽霞(学),秦雪梅	发明专利	201911264899.7	2021-05-14
一种早期肝癌大鼠模型的构建及评价方法	高丽,王珂欣(学),杜冠华,秦雪梅	发明专利	201910701030.8	2021-03-30

代谢标志物在制备肾病综合征病变进程诊断鉴别试剂中的应用	李爱平,张王宁(学),李震宇,秦雪梅,杨柳(学),张丽增	发明专利	201810617332.2	2021-02-02
一种抗流感的款冬花有效部位及其制备方法和用途	李震宇,于舒婷(学),杜冠华,刘艾林(学),秦雪梅	发明专利	201810585765.4	2020-11-06
抑制PTP1B活性的远志有效部位及其制备和应用	张福生,蒲雅洁(学),陈彤焱(学),许晓双(学),张晓瑞(学),秦雪梅,张丽增	发明专利	201710406723.5	2020-09-29
检测远志中tenuifoliside C含量的方法	张福生,王丹丹(学),闫艳,张建琴,秦雪梅,张丽增	发明专利	201710497277.3	2020-09-29
一种血虚小鼠模型的构建及评价方法	秦雪梅,李鑫琦(学),刘月涛	发明专利	201910905427.9	2020-08-04
检测远志中sibiricose A5与sibiricose A6含量的方法	张福生,王丹丹(学),闫艳,张建琴,秦雪梅,张丽增	发明专利	201710495176.2	2020-06-12
酸枣仁茯苓共发酵产物及其制备方法和应用	杜晨晖(外),闫艳,张敏(学),裴香萍(学),宋强(学)	发明专利	201710041661.2	2020-04-17