2019年度授权知识产权列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专利名称 | 专利类型 | 授权日 | 负责人 |
| 用于山核桃品质检测的指纹图谱采集装置 | 发明专利 | 2019-01-01 | 王俊 |
| 一种子叶期补苗机械手 | 实用新型专利 | 2019-01-01 | 王永维 |
| 一种生物质炭化装置的运作方法 | 发明专利 | 2019-01-01 | 盛奎川 |
| 一种气吸式植物种苗移栽装置 | 实用新型专利 | 2019-01-01 | 李建平 |
| 一种灰树花发酵转化大豆异黄酮糖苷生成苷元的方法 | 发明专利 | 2019-01-04 | 何国庆 |
| 一种灵芝发酵转化大豆异黄酮糖苷制备苷元的方法 | 发明专利 | 2019-01-04 | 何国庆 |
| 具有美白功效的竹叶黄酮复合纳米粒子及其制备方法 | 发明专利 | 2019-01-08 | 张英 |
| 一种基于图像融合的猕猴桃溃疡病的早期诊断方法及装置 | 发明专利 | 2019-01-15 | 何勇 |
| 适用于超高压作用下的方形木材的定型装置及方法 | 发明专利 | 2019-01-22 | 于勇 |
| 适用于超高压强化木材的密封装置及方法 | 发明专利 | 2019-01-22 | 于勇 |
| 适用于超高压受压处理物品的密封装置及方法 | 发明专利 | 2019-01-22 | 于勇 |
| 一种回收柑橘罐头碱处理水中果胶的方法 | 发明专利 | 2019-01-25 | 叶兴乾 |
| 一种回收柑橘罐头酸处理水中果胶的方法 | 发明专利 | 2019-01-25 | 叶兴乾 |
| 一种基于PVDF的双层十字交叉结构颗粒碰撞传感器 | 发明专利 | 2019-01-25 | 王剑平 |
| 聚丙烯/竹颗粒/超微竹炭复合材料的制备方法 | 发明专利 | 2019-01-25 | 盛奎川 |
| 利用定轴旋转轮廓图重建马铃薯三维表面的方法和装置 | 发明专利 | 2019-01-29 | 饶秀勤 |
| 一种用于甘蔗收获机的浮动式剥叶辊筒 | 发明专利 | 2019-01-29 | 王俊 |
| 一种甘蔗收获机压紧式剥叶装置 | 发明专利 | 2019-01-29 | 王俊 |
| 一种甘蔗收获机防堵塞式喂入装置 | 发明专利 | 2019-01-29 | 王俊 |
| 一种基于计算机视觉自动检测虾体完整性的方法 | 发明专利 | 2019-01-29 | 成芳 |
| 一种基于压电材料的禽蛋裂纹检测装置 | 发明专利 | 2019-01-29 | 王剑平 |
| 配合漩涡振荡器使用的剪切混匀管 | 发明专利 | 2019-02-01 | 叶兴乾 |
| 基于空间分辨漫反射光谱反演生物组织光学特性的方法 | 发明专利 | 2019-02-01 | 谢丽娟 |
| 一种链式自动钵苗送苗装置及其方法 | 发明专利 | 2019-02-05 | 王永维 |
| 一种用于表达罗伦隐球酵母Rho1 GTP蛋白的酿酒酵母基因工程菌、其构建方法及其应用 | 发明专利 | 2019-02-05 | 余挺 |
| 一种用于测量葡萄糖浓度的复合材料修饰电极及应用 | 发明专利 | 2019-02-06 | 韦真博 |
| 一种柑橘溃疡病的检测方法和装置 | 发明专利 | 2019-02-06 | 岑海燕 |
| 一种热稳定性甘露糖赤藓糖醇脂载体及其制备方法和应用 | 发明专利 | 2019-02-19 | 陈启和 |
| 利用拉曼光谱检测水果中β-胡萝卜素含量的方法 | 发明专利 | 2019-02-19 | 裘正军 |
| 人工林杨木深度浸香的方法 | 发明专利 | 2019-02-19 | 于勇 |
| 人工林杨木利用水溶性染料进行均匀染色的方法 | 发明专利 | 2019-02-19 | 于勇 |
| 一种后悬挂断根机 | 实用新型专利 | 2019-02-22 | 郑文钟 |
| 一种适应斜坡地形的植保无人机除草装置 | 实用新型专利 | 2019-02-22 | 刘飞 |
| 一种烟草花叶病感病程度的快速检测方法 | 发明专利 | 2019-02-26 | 刘飞 |
| 用空间频域成像检测农产品组织光学特性的装置及方法 | 发明专利 | 2019-03-01 | 应义斌 |
| 基于AFM的淀粉粒blocklets微结构数字图像表征方法 | 发明专利 | 2019-03-01 | 成芳 |
| 基于纳米组装结构的SERS适体传感器的构建方法及应用 | 发明专利 | 2019-03-01 | 应义斌 |
| 一种高效制备低分子量果胶的方法 | 发明专利 | 2019-03-05 | 丁甜 |
| 一种固体碳源添加控制系统 | 实用新型专利 | 2019-03-05 | 刘德钊 |
| 一种基于最近邻分类与模糊算法的猪头尾轮廓识别方法 | 发明专利 | 2019-03-29 | 饶秀勤 |
| 基于灰度形态学能量法的活动轮廓模型图像快速分割方法 | 发明专利 | 2019-03-29 | 饶秀勤 |
| 一种基于棋盘格标准板的传动箱端面大尺寸形位公差检测装置 | 实用新型专利 | 2019-03-29 | 成芳 |
| 一种利用共聚焦显微拉曼检测茶叶中叶绿素a含量的方法 | 发明专利 | 2019-04-02 | 李晓丽 |
| 一种联合收割机谷物损失传感器性能标定装置 | 发明专利 | 2019-04-09 | 王剑平 |
| 一种基于聚合物/金属纳米复合材料修饰电极阵列的黄酒酒龄鉴别方法 | 发明专利 | 2019-04-09 | 韦真博 |
| 一种获取植物三维叶绿素荧光图像信息的方法及装置 | 发明专利 | 2019-04-16 | 岑海燕 |
| 一种后悬挂液压伸缩断根机 | 实用新型专利 | 2019-04-23 | 郑文钟 |
| 一种断根机圆盘刀片 | 实用新型专利 | 2019-04-23 | 郑文钟 |
| 一种用于池塘循环水养殖的全自动高效除污系统 | 实用新型专利 | 2019-04-26 | 叶章颖 |
| 一种玉米碎芯脱粒方法 | 发明专利 | 2019-04-29 | 王俊 |
| 评价丙烯酰胺体内暴露的血红蛋白加合物检测方法及应用 | 发明专利 | 2019-04-30 | 章宇 |
| 一种捕捉运输通用型虾笼结构 | 发明专利 | 2019-05-03 | 茅林春 |
| 一种充保护气的激光诱导击穿光谱检测的样品台以及检测系统和检测方法 | 发明专利 | 2019-05-07 | 何勇 |
| 用于肉鸡养殖的LED光谱可调装置及光照调制方法 | 发明专利 | 2019-05-10 | 泮进明 |
| 基于光学成像技术的高通量植物表型分析装置和方法 | 发明专利 | 2019-05-14 | 岑海燕 |
| 一种用于池塘循环流水养殖的高效集污和智能投饲系统 | 发明专利 | 2019-05-21 | 叶章颖 |
| 一种复杂环境下生猪图像分割方法 | 发明专利 | 2019-05-21 | 饶秀勤 |
| 基于波段比方法的高光谱反射图像中玉米胚部的分割方法 | 发明专利 | 2019-05-21 | 成芳 |
| 穴盘苗子叶期包裹式补苗专用机械爪及补苗方法 | 发明专利 | 2019-05-28 | 王永维 |
| 基于叶绿素荧光成像的转基因玉米草甘膦耐受性表型的检测方法 | 发明专利 | 2019-05-28 | 冯旭萍 |
| 一种基于植物空间处方图的叶面药喷施的装置 | 实用新型专利 | 2019-05-28 | 何勇 |
| 一种可替代抗生素的饲料添加剂及其应用 | 发明专利 | 2019-06-11 | 冯凤琴 |
| 一种利用压力传感器在线监测农机药箱剩余储药量的建模方法及装置 | 发明专利 | 2019-06-11 | 何勇 |
| 一种无损检测农产品光学特性参数的方法与装置 | 发明专利 | 2019-06-14 | 饶秀勤 |
| 一种分离纯化飞燕草素-3-O桑布双糖苷的方法及其降糖用途 | 发明专利 | 2019-06-14 | 陈卫 |
| 一种球磨预处理结合酸水解制备淀粉纳米晶的方法 | 发明专利 | 2019-06-18 | 成芳 |
| 一种接触式荷电静电喷雾绝缘系统及其控制方法 | 发明专利 | 2019-06-18 | 蒋焕煜 |
| 一种托盘式果蔬分选果杯 | 发明专利 | 2019-06-25 | 徐惠荣 |
| 一种通过乳酸菌生物拮抗抑制贻贝体内副溶血弧菌繁殖的方法 | 发明专利 | 2019-06-25 | 阮晖 |
| 一种通过红茶菌消减枸杞中有机磷农药残留的方法 | 发明专利 | 2019-06-25 | 阮晖 |
| 一种采用诱食和环境友好杀虫手段消减枸杞虫害的方法 | 发明专利 | 2019-06-25 | 阮晖 |
| 一种吸附介质的再生方法以及印染废水的脱色处理方法 | 发明专利 | 2019-06-25 | 岑海燕 |
| 一种快速获取转基因玉米草甘膦耐受性表型的方法 | 发明专利 | 2019-06-25 | 何勇 |
| 一种基于深度学习的智能投饲系统 | 发明专利 | 2019-06-25 | 叶章颖 |
| 一种猪用玩具型自动清粪系统 | 实用新型专利 | 2019-06-25 | 汪开英 |
| 一种用于采用偏振片控制图像亮度的装置 | 实用新型专利 | 2019-07-09 | 饶秀勤 |
| 一种玉米碎芯装置及玉米收获装置 | 发明专利 | 2019-07-09 | 王俊 |
| 一种具有夹持输送机构的玉米碎芯装置 | 发明专利 | 2019-07-09 | 王俊 |
| 一种嗜盐玫瑰色库克菌菌株及其应用 | 发明专利 | 2019-07-09 | 陈启和 |
| 一种种蛋无损识别设备和方法 | 发明专利 | 2019-07-16 | 应义斌 |
| 基于深度相机的温室作物三维形态监测装置及监测方法 | 发明专利 | 2019-07-16 | 蒋焕煜 |
| 水培立体种植层架机构 | 发明专利 | 2019-07-16 | 蒋焕煜 |
| 基于Ca元素比值校正含水率的叶片重金属含量检测方法 | 发明专利 | 2019-07-16 | 刘飞 |
| 一种快速诱导金黄色葡萄球菌进入活的不可培养状态的方法 | 发明专利 | 2019-07-23 | 丁甜 |
| 一种基于金属纳米复合材料修饰电极阵列的黄酒地域鉴别方法 | 发明专利 | 2019-07-26 | 韦真博 |
| 一种基于相位调整的禽蛋过渡系统 | 发明专利 | 2019-08-02 | 蒋焕煜 |
| 一种富含RG-I的超低分子量果胶的制备方法 | 发明专利 | 2019-08-09 | 叶兴乾 |
| 一种自走式叶绿素荧光图像采集机器人及其采集方法 | 发明专利 | 2019-08-13 | 岑海燕 |
| 一种水培苗定植海绵单列分离机 | 发明专利 | 2019-08-16 | 蒋焕煜 |
| 一种水培海绵自动分离机 | 发明专利 | 2019-08-16 | 蒋焕煜 |
| 一种笋壳多酚物质测定方法 | 发明专利 | 2019-08-20 | 罗自生 |
| 机具-土壤作用力土槽试验检测装置及其方法 | 发明专利 | 2019-08-20 | 王永维 |
| 南极磷虾油纳米结构脂质载体及其制备方法 | 发明专利 | 2019-08-23 | 朱加进 |
| 基于Mg元素比值校正含水率的叶片重金属含量检测方法 | 发明专利 | 2019-08-23 | 刘飞 |
| 一种利用天然皂苷生物转化合成稀有人参皂苷CK的方法 | 发明专利 | 2019-08-27 | 陈启和 |
| C6醛类挥发性物质在抑制草莓球腔菌中的应用 | 发明专利 | 2019-08-27 | 罗自生 |
| 一种内脱式玉米脱粒清选装置 | 发明专利 | 2019-08-30 | 王俊 |
| 一种甘蔗收获机初剥叶机构 | 发明专利 | 2019-08-30 | 王俊 |
| 一种马铃薯压缩试验中接触点曲率半径的图像检测方法 | 发明专利 | 2019-08-30 | 饶秀勤 |
| 萜类挥发性物质在抑制草莓球腔菌中的应用 | 发明专利 | 2019-09-10 | 罗自生 |
| 基于K元素比值校正含水率的叶片重金属含量检测方法 | 发明专利 | 2019-09-10 | 刘飞 |
| 一种抗菌材料海藻酸钠-抗坏血酸纳米银的绿色快速制备方法 | 发明专利 | 2019-09-20 | 胡亚芹 |
| 一种生防用解淀粉芽孢杆菌菌株及其用途 | 发明专利 | 2019-10-01 | 周文文 |
| 一种低功耗农用无人船与基岸无线通讯设备 | 实用新型专利 | 2019-10-01 | 刘羽飞 |
| 通过诱导抗性来抑制果实采后病害的方法和所用制剂 | 发明专利 | 2019-10-10 | 余挺 |
| 基于叶绿素荧光成像技术的植物干旱胁迫诊断方法及装置 | 发明专利 | 2019-10-15 | 岑海燕 |
| 一种高通量的植物抗旱性突变体的筛选方法及装置 | 发明专利 | 2019-10-15 | 何勇 |
| 一种基于Dal80p为靶标抑制氨基甲酸乙酯形成的黄酒酿造方法 | 发明专利 | 2019-10-29 | 陈启和 |
| 山塘复蓄系数确定方法 | 发明专利 | 2019-10-29 | 郭宗楼 |
| 超声与热联用的管道式黄酒杀菌方法及所用装置 | 发明专利 | 2019-11-05 | 刘东红 |
| 一种差速柔性玉米脱粒分离装置 | 发明专利 | 2019-11-05 | 王俊 |
| 一种富产γ-氨基丁酸的乳酸菌型豆豉的制作方法 | 发明专利 | 2019-11-08 | 何国庆 |
| 一种发酵生产豆豉的工艺 | 发明专利 | 2019-11-08 | 何国庆 |
| 饲料添加剂在制备提高鸡蛋品质、蛋鸡产蛋性能的蛋鸡饲料中的应用 | 发明专利 | 2019-11-08 | 冯凤琴 |
| 船形拖拉机船体模型行驶阻力检测试验装置及其方法 | 发明专利 | 2019-11-15 | 王永维 |
| 一种聚丁二酸丁二醇酯复合碳源滤料及其制备方法和应用 | 发明专利 | 2019-11-15 | 刘德钊 |
| 一种莲雾多糖及其制备方法和在制备肝脏细胞氧化损伤抑制剂中的应用 | 发明专利 | 2019-11-19 | 陈卫 |
| 一种掌叶覆盆子多糖及其制备方法和在制备肝脏细胞脂毒性损伤抑制剂中的应用 | 发明专利 | 2019-11-19 | 陈卫 |
| 一种叶片叶绿素含量的测量装置及反演方法 | 发明专利 | 2019-11-19 | 岑海燕 |
| 基于CN元素比值校正含水率的叶片重金属含量检测方法 | 发明专利 | 2019-11-29 | 刘飞 |
| 一种用于甘蓝收获机的甘蓝称重装置 | 发明专利 | 2019-12-03 | 王俊 |
| 一种大流量智能转鼓式微滤机 | 实用新型专利 | 2019-12-03 | 叶章颖 |
| 一种预应力双层悬索光伏支架 | 实用新型专利 | 2019-12-10 | 郑荣进 |
| 易取冰块的咖啡机冻冰冰盒 | 实用新型专利 | 2019-12-13 | 李莉 |
| 一种碳纳米材料修饰的泡沫镍电极的制备方法以及应用 | 发明专利 | 2019-12-13 | 韦真博 |
| 一种油菜产量的早期预测方法及油菜角果遮光装置 | 发明专利 | 2019-12-13 | 岑海燕 |
| 一种基于MXene纳米片修饰的全固态离子选择性电极及其制备方法 | 发明专利 | 2019-12-24 | 平建峰 |
| 诱导果实抗性控制病害的方法及所用制剂 | 发明专利 | 2019-12-24 | 余挺 |
| 诱导果实抗性控制病害的方法以及所用的制剂 | 发明专利 | 2019-12-31 | 余挺 |