2017年度授权知识产权列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专利名称 | 专利类型 | 授权日 | 负责人 |
| 撕裂蜡孔菌菌株及其应用 | 发明专利 | 2017-01-04 | 陈启和 |
| 一种生物防治抗红景天根腐病及促生的方法 | 发明专利 | 2017-01-04 | 阮晖 |
| 一种蔬菜嫁接生长点柔性去除装置 | 发明专利 | 2017-01-04 | 李建平 |
| 一种全电动温室收割机 | 发明专利 | 2017-01-04 | 李建平 |
| 一种脱腥海带橙汁复合饮料其制备方法及产品 | 发明专利 | 2017-01-04 | 刘松柏 |
| 气吸式水果采摘器 | 发明专利 | 2017-01-04 | 鲍一丹 |
| 一种重金属浓碱液体中桔铬黄浓度的检测方法 | 发明专利 | 2017-01-04 | 李晓丽 |
| 提高人工林杨木剥皮效率的方法 | 发明专利 | 2017-01-11 | 于勇 |
| 铁皮石斛的生长环境跟随系统及方法 | 发明专利 | 2017-01-11 | 裘正军 |
| 一种田间水果的可见与近红外光谱采集装置与方法 | 发明专利 | 2017-01-11 | 应义斌 |
| 一种钵苗栽植器专用吊杯 | 发明专利 | 2017-01-11 | 王永维 |
| 自走式甘蓝收获机的地面自适应装置、方法及应用 | 发明专利 | 2017-01-11 | 王俊 |
| 基于共线激光诱导击穿光谱的作物营养元素快速检测方法 | 发明专利 | 2017-01-11 | 刘飞 |
| 通过预处理提高甘蔗渣厌氧消化沼气产量的方法 | 发明专利 | 2017-01-18 | 盛奎川 |
| 可视化检测核酸恒温扩增的反应装置及方法 | 发明专利 | 2017-01-18 | 吴坚 |
| 基于舵机驱动的喷头切换装置 | 发明专利 | 2017-01-25 | 蒋焕煜 |
| 竹林大棚制作方法 | 发明专利 | 2017-01-25 | 刘志强 |
| 可用气雾栽培的家庭蔬菜花卉培养装置 | 发明专利 | 2017-02-01 | 蒋焕煜 |
| 3’和4’-酯基儿茶素分子选择性制备方法 | 发明专利 | 2017-02-01 | 刘松柏 |
| 一种测定甘蔗中不同形式植物甾醇含量的方法 | 发明专利 | 2017-03-01 | 罗自生 |
| 一种酸碱法辅助测定甲鱼肉中挥发性风味物质的方法 | 发明专利 | 2017-03-01 | 罗自生 |
| 一种生长点柔性去除手指 | 发明专利 | 2017-03-01 | 李建平 |
| 单弹簧紧固式单管自动漩涡振荡器 | 发明专利 | 2017-03-08 | 叶兴乾 |
| 弹性夹持式单管自动漩涡振荡器 | 发明专利 | 2017-03-08 | 叶兴乾 |
| 配合漩涡振荡器使用的剪切混交管 | 实用新型专利 | 2017-03-08 | 叶兴乾 |
| 多管可调式弹夹具自动漩涡振荡器 | 实用新型专利 | 2017-03-08 | 叶兴乾 |
| 用于漩涡振荡器的混匀管 | 发明专利 | 2017-03-08 | 叶兴乾 |
| 多管可调式双橡胶层自动漩涡振荡器 | 发明专利 | 2017-03-08 | 叶兴乾 |
| 基于非均布并联机构的水果采摘装置 | 发明专利 | 2017-03-29 | 王剑平 |
| 一种电极浆料以及用其在样品表面直接电化学检测的方法 | 发明专利 | 2017-03-29 | 吴坚 |
| 山核桃甾醇提取物及其制备方法和用途 | 发明专利 | 2017-03-29 | 陆柏益 |
| 一种基于果面局部灰度突变的水果表面虫眼检测标记方法 | 发明专利 | 2017-04-05 | 饶秀勤 |
| 基于积分球的农产品组织光学特性自动检测装置 | 发明专利 | 2017-04-05 | 傅霞萍 |
| 一种用于回收废水氮磷的装置及方法 | 发明专利 | 2017-04-12 | 韩志英 |
| 提高人工林桦木剥皮效率的方法 | 发明专利 | 2017-04-12 | 于勇 |
| 提高人工林松木剥皮效率的方法 | 发明专利 | 2017-04-12 | 于勇 |
| 一种用于喷洒农药的旋翼式无人机 | 发明专利 | 2017-04-12 | 何勇 |
| 一种基于归一化色度直方图的水果按表面颜色分级方法 | 发明专利 | 2017-04-12 | 饶秀勤 |
| 一种用于激光诱导击穿光谱检测的样品台 | 发明专利 | 2017-04-12 | 刘飞 |
| 一种水稻栽培水体重金属污染循环处理装置及防治方法 | 发明专利 | 2017-04-19 | 何勇 |
| 基于机器视觉技术的马铃薯分级控制装置 | 发明专利 | 2017-04-26 | 徐惠荣 |
| 一种变量喷洒农药的无人机以及方法 | 发明专利 | 2017-05-03 | 何勇 |
| 自适应禽蛋快速拾放装置 | 发明专利 | 2017-05-03 | 王剑平 |
| 振动声学特性的多段轨道式禽蛋裂纹在线检测装置及方法 | 发明专利 | 2017-05-03 | 王剑平 |
| 椭球形水果全表面高光谱图像在线采集装置 | 发明专利 | 2017-05-03 | 崔笛 |
| 禽蛋在线称重装置及其称重方法 | 发明专利 | 2017-05-03 | 王剑平 |
| 一种去除海水反硝化反应器出水中氨氮的装置和方法 | 发明专利 | 2017-05-10 | 叶章颖 |
| 3-酯基儿茶素的制备方法 | 发明专利 | 2017-05-10 | 刘松柏 |
| 一种可调再加热双脉冲激光诱导击穿光谱装置 | 发明专利 | 2017-05-10 | 刘飞 |
| 辅助机器视觉穴盘幼苗质量检测的苗盘分隔装置 | 发明专利 | 2017-05-17 | 蒋焕煜 |
| 一种带速与水果重量的易损水果自适应分级方法 | 发明专利 | 2017-05-17 | 王剑平 |
| 一种便携式大型厚皮类水果内部品质光学检测装置 | 发明专利 | 2017-05-31 | 谢丽娟 |
| 一种优化植物氮肥施用量的实验系统和方法 | 发明专利 | 2017-06-06 | 刘飞 |
| 一种基于高光谱成像的大田害虫监控诱捕装置 | 实用新型专利 | 2017-06-09 | 鲍一丹 |
| 一种不冻结渔品的辅助保鲜装置 | 实用新型专利 | 2017-06-13 | 胡亚芹 |
| 快速无损水果质地的检测方法及装置 | 发明专利 | 2017-06-13 | 应义斌 |
| 用于番茄摘芽的机器人末端执行器 | 发明专利 | 2017-06-16 | 李建平 |
| 一种Spectralon漫反射板校正方法 | 发明专利 | 2017-06-16 | 方慧 |
| 移动式仔猪哺乳期局部养殖环境监控系统 | 发明专利 | 2017-06-16 | 饶秀勤 |
| 基于共线激光诱导击穿光谱作物营养元素快速检测的装置 | 发明专利 | 2017-06-20 | 刘飞 |
| 一种基于激光烧蚀羽流的原子荧光光谱装置 | 发明专利 | 2017-06-20 | 刘飞 |
| 基于自适应改进型梯度信息的水果表面缺陷检测方法 | 发明专利 | 2017-06-23 | 饶秀勤 |
| 一种基于电子鼻快速检测果汁中澄清剂的方法 | 发明专利 | 2017-06-30 | 王俊 |
| 降低4？甲基咪唑含量的焦糖色素的制备方法 | 发明专利 | 2017-07-04 | 张英 |
| 一种柠檬酸在制备弱酸性电位水中的应用及弱酸性电位水的制备方法 | 发明专利 | 2017-07-07 | 丁甜 |
| 一种黑莓提取物及其在制备肝脏细胞氧化损伤抑制剂中的应用 | 发明专利 | 2017-07-07 | 陈卫 |
| 一种制备能有效抑制杀灭红果枸杞病理真菌的生物肥的方法 | 发明专利 | 2017-07-21 | 阮晖 |
| 一种肉苁蓉生物防治抗病促生的方法 | 发明专利 | 2017-07-21 | 阮晖 |
| 一种制备能有效抑制杀灭沙棘病理真菌的生物肥的方法 | 发明专利 | 2017-07-21 | 阮晖 |
| 一种多模式激光诱导击穿光谱装置 | 发明专利 | 2017-07-21 | 刘飞 |
| 一种鱼类福利化分级装置 | 发明专利 | 2017-07-25 | SONGMING ZHU |
| 针接式嫁接机用出插针装置 | 发明专利 | 2017-07-25 | 李建平 |
| 一种基于电子鼻的快速预测茶树受害虫入侵程度的方法 | 发明专利 | 2017-08-04 | 王俊 |
| 一种基于电子鼻的茶树机械损伤程度的预测方法 | 发明专利 | 2017-08-04 | 王俊 |
| 一种模拟飞行器采集作物信息的装置 | 发明专利 | 2017-08-15 | 刘飞 |
| 一种具有旋转式载物台的农用飞行器模拟装置 | 发明专利 | 2017-08-15 | 刘飞 |
| 一种具有摆动式载物台的农用飞行器模拟装置 | 发明专利 | 2017-08-22 | 刘飞 |
| 基于智能水凝胶的禽流感病毒检测用荧光适配体传感器 | 发明专利 | 2017-08-25 | 李延斌 |
| 一种挤压式手剥山核桃破壳机 | 发明专利 | 2017-08-25 | 王俊 |
| 一种基于电子鼻的不同新鲜度山核桃的快速鉴别方法 | 发明专利 | 2017-08-25 | 王俊 |
| 高效粪便分离跑道式循环水养殖装置 | 实用新型专利 | 2017-08-25 | SONGMING ZHU |
| 一种鱼、虾智能精准投饵系统及方法 | 发明专利 | 2017-09-01 | 叶章颖 |
| 一种适用于ToF相机的三维点云自动配准方法及系统 | 发明专利 | 2017-09-01 | 蒋焕煜 |
| 纳米金比色生物传感器快速检测热加工食品中丙烯酰胺的方法 | 发明专利 | 2017-09-01 | 李延斌 |
| 基于光照背景差影法的水果表面缺陷检测方法 | 发明专利 | 2017-09-01 | 饶秀勤 |
| 一种基于电子鼻的快速预测茶树受害虫取食时间的方法 | 发明专利 | 2017-09-01 | 王俊 |
| 一种利用酒酒球菌降解氨基甲酸乙酯的黄酒酿造方法 | 发明专利 | 2017-09-08 | 陈启和 |
| 用于校正农产品光学特性检测装置的固体仿体的制造模具 | 实用新型专利 | 2017-09-15 | 饶秀勤 |
| 泥鳅激素注射用的连续自动注射装置 | 发明专利 | 2017-09-26 | 李建平 |
| 鱼苗导向分级机构及其自动注射系统 | 发明专利 | 2017-09-26 | 李建平 |
| 一种基于微酸性电解水的冻生虾加工装置及加工方法 | 发明专利 | 2017-09-29 | 叶章颖 |
| 基于特征向量定向的椭球形水果尺寸快速检测方法 | 发明专利 | 2017-09-29 | 饶秀勤 |
| 利用真空法制备益生菌鲜切水果的方法 | 发明专利 | 2017-10-03 | 叶兴乾 |
| 一种利用植物乳杆菌降解氨基甲酸乙酯的黄酒酿造方法 | 发明专利 | 2017-10-13 | 陈启和 |
| 一种基于植物氮肥施用量优化的栽培方法 | 发明专利 | 2017-10-13 | 刘飞 |
| 基于连续波的双层瓜果组织光学特性无损检测方法与装置 | 发明专利 | 2017-10-20 | 谢丽娟 |
| 一种基于嗅觉指纹图谱快速检测柑橘品质的方法 | 发明专利 | 2017-10-20 | 王俊 |
| 一种基于电子鼻快速预测山核桃脂肪酸含量的方法 | 发明专利 | 2017-10-20 | 王俊 |
| 一种鱼苗注射疫苗用的自动夹持装置 | 实用新型专利 | 2017-10-20 | 李建平 |
| 基于计算机视觉的大田虫情监控采样装置及采样方法 | 发明专利 | 2017-10-27 | 何勇 |
| 一种谷朊蛋白胶体颗粒及其制备方法和用途 | 发明专利 | 2017-10-31 | 冯凤琴 |
| 聚吡咯/二氧化钛频率型薄膜QCM气敏传感器及其制备方法 | 发明专利 | 2017-10-31 | 王俊 |
| 聚乳酸竹纳米纤维素晶须超微竹炭复合材料薄膜制备方法 | 发明专利 | 2017-11-03 | 盛奎川 |
| 太赫兹超材料与纳米金颗粒联用的生物样品信号放大方法 | 发明专利 | 2017-11-07 | 应义斌 |
| 一种用于饮料检测的自动电子舌设备 | 发明专利 | 2017-11-10 | 王俊 |
| 一种电解-紫外联合处理养殖循环水的系统 | 发明专利 | 2017-11-14 | 叶章颖 |
| 基于量子点荧光标记的便携式生化快速检测系统 | 发明专利 | 2017-11-17 | 王剑平 |
| 光伏全覆盖式渔光互补高密度鱼类养殖系统 | 实用新型专利 | 2017-12-01 | 郑荣进 |
| 光伏发电与鱼类露天式集约化养殖的一体化复合生产系统 | 实用新型专利 | 2017-12-01 | 郑荣进 |
| 一种利用特征三角形高度预警马铃薯发芽的方法 | 发明专利 | 2017-12-12 | 饶秀勤 |
| 一种基于嗅觉指纹信息快速检测超高压果汁品质的方法 | 发明专利 | 2017-12-12 | 王俊 |
| 一种用于可见近红外光谱检测的LED光源装置 | 实用新型专利 | 2017-12-12 | 饶秀勤 |
| 茶园的基于光伏板发电的大面积遮光装置 | 实用新型专利 | 2017-12-15 | 郑荣进 |
| 一种生物防治抗白刺茎腐病及促生的方法 | 发明专利 | 2017-12-22 | 阮晖 |
| 一种多旋翼无人机重心调节的辅助装置 | 发明专利 | 2017-12-22 | 何勇 |
| 一种毛竹中纤维素含量的检测系统及方法 | 发明专利 | 2017-12-22 | 李晓丽 |
| 一种利用特征点切线夹角预警马铃薯发芽缺陷的方法 | 发明专利 | 2017-12-26 | 饶秀勤 |
| 一种气相色谱质谱联用测定山核桃脂肪酸含量的方法 | 发明专利 | 2017-12-26 | 王俊 |
| 一种基于味觉指纹信息预测果汁中苯甲酸含量的方法 | 发明专利 | 2017-12-26 | 王俊 |
| 一种适用于肠道病变检测的太赫兹内窥镜及检测方法 | 发明专利 | 2017-12-29 | 谢丽娟 |