2016年度授权知识产权列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专利名称 | 专利类型 | 授权日 | 负责人 |
| 茶皂素癸酸酯表面活性剂的制备方法及产品 | 发明专利 | 2016-01-06 | 刘松柏 |
| 茶皂素辛酸酯表面活性剂的制备方法及产品 | 发明专利 | 2016-01-06 | 刘松柏 |
| 茶皂素硬脂酸酯表面活性剂的制备方法及产品 | 发明专利 | 2016-01-06 | 刘松柏 |
| 茶皂素月桂酸酯表面活性剂的制备方法及产品 | 发明专利 | 2016-01-06 | 刘松柏 |
| 茶皂素硫酸酯表面活性剂的制备方法及产品 | 发明专利 | 2016-01-06 | 刘松柏 |
| 茶皂素肉豆蔻酸酯表面活性剂的制备方法及产品 | 发明专利 | 2016-01-06 | 刘松柏 |
| 鱼类疫苗注射用的连续自动注射机 | 发明专利 | 2016-01-13 | 李建平 |
| 针式嫁接机用穴盘蔬菜苗定位与斜切装置 | 发明专利 | 2016-01-13 | 李建平 |
| 一种基于量子点荧光标记的便携式生化快速检测装置 | 实用新型专利 | 2016-01-13 | 王剑平 |
| 一种自动化生物样品前处理装置 | 实用新型专利 | 2016-01-13 | 王剑平 |
| 用于甘蔗收获的具有整体可拆装橡胶排的剥叶轮 | 发明专利 | 2016-01-13 | 王俊 |
| 蜂王浆中得到王浆主蛋白和活性滤后液的超滤膜分离方法 | 发明专利 | 2016-01-13 | 沈立荣 |
| 一种鱿鱼足夹持-分须-分离机构 | 实用新型专利 | 2016-01-13 | 李建平 |
| 一种水产品静电裹粉装置 | 实用新型专利 | 2016-01-13 | 李建平 |
| 鸡的作息规律和活动度的监测方法及系统 | 发明专利 | 2016-01-20 | 泮进明 |
| 蜂蜜水果纸及其制备方法 | 发明专利 | 2016-01-20 | 应铁进 |
| 一种测量种子千粒重的方法及装置 | 发明专利 | 2016-01-20 | 裘正军 |
| 一种茶叶中干物质含量的检测方法 | 发明专利 | 2016-01-20 | 李晓丽 |
| 小型水果可见/近红外光谱动态在线采集装置 | 发明专利 | 2016-01-27 | 傅霞萍 |
| 基于mRNA响应的循环水养殖系统变速流控制方法及系统 | 发明专利 | 2016-02-03 | 阮贇杰 |
| 一种作物根系核磁共振研究的测量装置及方法 | 发明专利 | 2016-02-03 | 何勇 |
| 一种带有振动功能的淋雨测试装置 | 实用新型专利 | 2016-02-03 | 刘飞 |
| 一种可模拟酸雨的双摆管淋雨测试装置 | 实用新型专利 | 2016-02-03 | 刘飞 |
| 一种基于木霉培养降解竹篼的方法 | 发明专利 | 2016-02-03 | 刘志强 |
| 提升人工林木材密度的方法 | 发明专利 | 2016-02-24 | 于勇 |
| 一种整秆式甘蔗收割后全方位碎叶剥叶装置 | 发明专利 | 2016-02-24 | 王俊 |
| 一种多方位甘蔗整秆式碎叶装置 | 发明专利 | 2016-02-24 | 王俊 |
| 桑果花青素保健饼干 | 发明专利 | 2016-03-02 | 郑晓冬 |
| 一种基于高光谱成像技术的鱼脂肪含量分布检测方法 | 发明专利 | 2016-03-02 | 何勇 |
| 便携式厚皮类水果内部品质光学检测探头 | 发明专利 | 2016-03-02 | 谢丽娟 |
| 一种可模拟酸雨的四自由度旋转式淋雨测试装置 | 实用新型专利 | 2016-03-02 | 刘飞 |
| 一种四自由度旋转式淋雨测试装置 | 实用新型专利 | 2016-03-02 | 刘飞 |
| 母乳脂肪酸谱数据库的建立方法 | 发明专利 | 2016-03-09 | LI DUO |
| 桂花苯乙醇苷提取物在制备美白化妆品中的应用 | 发明专利 | 2016-03-16 | 陆柏益 |
| 桂花苯乙醇苷提取物在制备抗衰老药物或保健品中的应用 | 发明专利 | 2016-03-16 | 陆柏益 |
| 桂花苯乙醇苷提取物及其制备方法和用途 | 发明专利 | 2016-03-16 | 陆柏益 |
| 一种基于微酸性电解水暂养蛤类的装置及方法 | 发明专利 | 2016-03-23 | 叶章颖 |
| 一种豆制品保鲜剂及其应用 | 发明专利 | 2016-03-30 | 冯凤琴 |
| 农产品组织光学特性检测装置 | 发明专利 | 2016-03-30 | 傅霞萍 |
| 一种结球类蔬菜紧实度的测量装置 | 发明专利 | 2016-03-30 | 王俊 |
| 一种球形果蔬坚实度的测量方法 | 发明专利 | 2016-03-30 | 王俊 |
| 脂肪酸平衡调和油的调配方法 | 发明专利 | 2016-03-30 | 沈立荣 |
| 具有解酒功能厌氧菌的筛选方法 | 发明专利 | 2016-03-30 | 周文文 |
| 基于高光谱技术的柑橘冠层含氮量预测与可视化的方法 | 发明专利 | 2016-04-06 | 何勇 |
| 鱼类疫苗注射用的自动连续注射装置 | 发明专利 | 2016-04-13 | 李建平 |
| 一种基于高光谱成像技术的鱼蛋白质含量分布检测方法 | 发明专利 | 2016-04-13 | 何勇 |
| 一种基于高光谱成像技术的鱼水分含量分布检测方法 | 发明专利 | 2016-04-13 | 何勇 |
| 一种滚筒式蔬菜种子穴播精量播种装置 | 发明专利 | 2016-04-13 | 王俊 |
| 亚麻籽油渣饼干及其制备方法 | 发明专利 | 2016-04-13 | LI DUO |
| 应用于种公鸡规模养殖的人工照明方法与系统 | 发明专利 | 2016-04-20 | 泮进明 |
| 一种循环水养殖系统的去除氨氮装置 | 发明专利 | 2016-04-20 | 叶章颖 |
| 一种二氧化氯发生剂及其制备方法 | 发明专利 | 2016-04-20 | 罗自生 |
| 便携式阻抗生物传感检测仪 | 发明专利 | 2016-04-20 | 叶尊忠 |
| 茶皂素棕榈酸酯表面活性剂的制备方法及产品 | 发明专利 | 2016-04-20 | 刘松柏 |
| 莲子糯米酒的酿造工艺 | 发明专利 | 2016-04-20 | 何国庆 |
| 一种复合相变蓄冷剂的制备方法 | 发明专利 | 2016-04-27 | 应铁进 |
| 一种基于N－辛基吡啶六氟磷酸盐电极的甲基对硫磷萃取及检测方法 | 发明专利 | 2016-04-27 | 吴坚 |
| 一种室内自动化调节的食用菌栽培装置 | 实用新型专利 | 2016-04-27 | 鲍一丹 |
| 一种食用菌的室内栽培系统 | 实用新型专利 | 2016-04-27 | 鲍一丹 |
| 一种用于传感器校准的无线传感器网络移动节点 | 发明专利 | 2016-05-04 | 汪开英 |
| 一种磷酸盐离子选择电极及其制备方法 | 发明专利 | 2016-05-04 | 郭希山 |
| 一种基于双目立体视觉的成簇状番茄识别方法 | 发明专利 | 2016-05-04 | 饶秀勤 |
| 一种基于雾滴云模拟的喷雾仿真方法 | 发明专利 | 2016-05-11 | 蒋焕煜 |
| 西瓜敲击振动多点同步测量装置 | 发明专利 | 2016-05-11 | 崔笛 |
| 鸡胚对光照应激反应的快速检测方法及系统 | 发明专利 | 2016-05-18 | 泮进明 |
| 一种南极冰藻风味海水鱼肉深加工制品的制备方法 | 发明专利 | 2016-05-18 | 胡亚芹 |
| 温室自动化移栽机补苗作业的苗盘分送装置 | 发明专利 | 2016-05-18 | 蒋焕煜 |
| 一种快速检测羊肉掺假的方法 | 发明专利 | 2016-05-18 | 王俊 |
| 一种胡萝卜机械收获系统 | 发明专利 | 2016-05-18 | 王俊 |
| 一种自动存取白板的装置 | 实用新型专利 | 2016-05-18 | 何勇 |
| 注射疫苗用的鱼苗自动夹持装置 | 发明专利 | 2016-06-01 | 李建平 |
| 杂交水稻制种父本两行插秧专用分插机构及其方法 | 发明专利 | 2016-06-01 | 王永维 |
| 基于双波段的血斑蛋在线检测方法和装置 | 发明专利 | 2016-06-08 | 徐惠荣 |
| 一种提高井冈霉素产量的发酵方法 | 发明专利 | 2016-06-08 | 周文文 |
| 一种旋翼式无人机失控坠落保护装置以及保护方法 | 发明专利 | 2016-06-15 | 何勇 |
| 一种利用味觉指纹图谱快速鉴别宁夏枸杞生产年份的方法 | 发明专利 | 2016-06-15 | 王俊 |
| 一种基于图像处理技术的智能投饵装置及方法 | 发明专利 | 2016-06-29 | 叶章颖 |
| 诱导果实抗性控制病害的制剂及相应的诱导法 | 发明专利 | 2016-06-29 | 余挺 |
| 基于藻类拉曼信号的水体残留农药检测方法 | 发明专利 | 2016-06-29 | 何勇 |
| 一种对虾平铺阵列装置 | 实用新型专利 | 2016-06-29 | 成芳 |
| 一种植物叶片反射光谱的背景扣除方法 | 发明专利 | 2016-06-29 | 方慧 |
| 一种番茄侧枝位置探测装置 | 实用新型专利 | 2016-06-29 | 李建平 |
| 一种自动调整重心的旋翼式无人机以及调整方法 | 发明专利 | 2016-07-06 | 何勇 |
| 利用苹果果梗图像计算苹果旋转角度的方法 | 发明专利 | 2016-07-06 | 应义斌 |
| 自动补苗机械作业装置 | 发明专利 | 2016-07-06 | 王俊 |
| 基于光谱曲线波形相似度的光谱匹配方法 | 发明专利 | 2016-07-13 | 应义斌 |
| 苗盘苗移栽的电动机械爪 | 发明专利 | 2016-07-20 | 王俊 |
| 用于诱导果实抗性控制病害的制剂及相应的诱导法 | 发明专利 | 2016-07-27 | 余挺 |
| 嫁接用接穗苗上苗与夹持切削装置 | 发明专利 | 2016-08-10 | 李建平 |
| 竹子多糖的提取法 | 发明专利 | 2016-08-17 | 张英 |
| 杂交水稻制种父本插秧机动力传动装置 | 发明专利 | 2016-08-17 | 王永维 |
| 一种柑橘溃疡病的检测装置 | 实用新型专利 | 2016-08-17 | 岑海燕 |
| 一种鸡的现场计数称重方法及系统 | 发明专利 | 2016-08-24 | 泮进明 |
| 诱导果实抗性控制病害的方法及所用制剂？ | 发明专利 | 2016-08-24 | 余挺 |
| 一种水质季铵盐检测试纸及其制备方法 | 发明专利 | 2016-08-24 | 吴丹 |
| 一种水质季铵盐半定量检测方法 | 发明专利 | 2016-08-24 | 吴丹 |
| 具有冷媒置放空间的组合式泡沫保温箱 | 发明专利 | 2016-08-24 | 裘正军 |
| 基于叶绿素荧光及成像技术的植物病害检测方法及装置 | 发明专利 | 2016-08-24 | 蒋焕煜 |
| 可自锁的窗户 | 发明专利 | 2016-08-24 | 崔笛 |
| 一种生物组织光学特性的检测装置和检测方法 | 发明专利 | 2016-08-24 | 应义斌 |
| 椭球形水果输送旋转装置 | 发明专利 | 2016-08-24 | 崔笛 |
| 钵体蔬菜幼苗补苗机械手末端执行器 | 发明专利 | 2016-08-24 | 王永维 |
| 温室养殖水和空气并行加热的太阳能-热泵联合供热系统？ | 发明专利 | 2016-08-24 | 郑荣进 |
| 一种二氢杨梅素在制备肝脏细胞氧化损伤的抑制剂中的应用 | 发明专利 | 2016-08-24 | 陈卫 |
| 一种十四醇葡萄糖双子表面活性剂复配物及其制备方法 | 发明专利 | 2016-08-24 | 刘松柏 |
| 一种精细化作物施肥系统及氮肥施肥方法 | 发明专利 | 2016-08-24 | 刘飞 |
| 基于计算机视觉技术的鱼类摄食节律自动检测装置及方法 | 发明专利 | 2016-08-31 | 叶章颖 |
| 一种基于斑点提取与邻近点向量法的水果图像匹配方法 | 发明专利 | 2016-08-31 | 饶秀勤 |
| 一种基于嗅觉指纹信息预测果汁中澄清剂含量的方法 | 发明专利 | 2016-08-31 | 王俊 |
| 一种多功能数显折光仪 | 发明专利 | 2016-09-07 | 吴丹 |
| 一种重金属浓碱液体中深铬黄浓度的检测方法 | 发明专利 | 2016-09-07 | 李晓丽 |
| 一种重金属浓碱液体中浅铬黄浓度的检测方法 | 发明专利 | 2016-09-07 | 李晓丽 |
| 一种茶叶中美术绿含量的检测方法 | 发明专利 | 2016-09-07 | 李晓丽 |
| 一种重金属浓酸液体中中铬黄浓度的检测方法 | 发明专利 | 2016-09-07 | 李晓丽 |
| 一种通过乳酸菌发酵合成吡咯喹啉醌的方法 | 发明专利 | 2016-09-14 | 阮晖 |
| 一种青稞生物防治抗病促生方法 | 发明专利 | 2016-09-14 | 阮晖 |
| 一种花椒生物防治抗病促生的方法 | 发明专利 | 2016-09-14 | 阮晖 |
| 一种三叶青抗病促生的生物防治方法 | 发明专利 | 2016-09-14 | 阮晖 |
| 可用于气雾栽培的植物墙装置 | 发明专利 | 2016-09-14 | 蒋焕煜 |
| 一种基于多种颜色分量系数组合的水果图像匹配方法 | 发明专利 | 2016-09-14 | 饶秀勤 |
| 一种克氏原螯虾去肠机 | 发明专利 | 2016-09-14 | 成芳 |
| 基于激光烧蚀羽流的原子荧光光谱作物重金属和微量元素快速检测方法 | 发明专利 | 2016-09-14 | 刘飞 |
| 一种重金属浓碱液体中柠檬铬黄浓度的检测方法 | 发明专利 | 2016-09-14 | 李晓丽 |
| 一种重金属浓酸液体中深铬黄浓度的检测方法 | 发明专利 | 2016-09-14 | 李晓丽 |
| 一种重金属浓酸液体中浅铬黄浓度的检测方法 | 发明专利 | 2016-09-14 | 李晓丽 |
| 一种重金属浓碱液体中中铬黄浓度的检测方法 | 发明专利 | 2016-09-14 | 李晓丽 |
| 一种大孔吸附树脂自动再生装置 | 实用新型专利 | 2016-09-14 | 岑海燕 |
| 诱导果实抗性控制病害的方法及所用制剂 | 发明专利 | 2016-09-28 | 余挺 |
| 多自由度的可移动手机支架 | 发明专利 | 2016-09-28 | 崔笛 |
| 一种小颗粒农业物料质量实时检测与分级装置及方法 | 发明专利 | 2016-09-28 | 成芳 |
| 一种链传动吊杯式钵苗栽植器及其移栽方法 | 发明专利 | 2016-09-28 | 王永维 |
| 一种水果形状检测方法及装置 | 发明专利 | 2016-09-28 | 应义斌 |
| 基于双脉冲激光诱导击穿光谱的作物重金属和微量元素检测方法 | 发明专利 | 2016-09-28 | 刘飞 |
| 一种重金属浓酸液体中柠檬铬黄浓度的检测方法 | 发明专利 | 2016-10-05 | 李晓丽 |
| 一种重金属浓酸液体中桔铬黄浓度的检测方法 | 发明专利 | 2016-10-05 | 李晓丽 |
| 高效粪便分离循环水养殖装置 | 发明专利 | 2016-10-12 | SONGMING ZHU |
| 一种用于水果图像的快速匹配计算方法 | 发明专利 | 2016-10-12 | 饶秀勤 |
| 双元泵型便捷式梯度混合器 | 实用新型专利 | 2016-11-23 | 叶兴乾 |
| 耦合泵型便捷式梯度混合器 | 实用新型专利 | 2016-11-23 | 叶兴乾 |
| 一种基于图像的野外虫情监测装置 | 发明专利 | 2016-11-23 | 裘正军 |
| 防跌倒座椅 | 发明专利 | 2016-11-23 | 崔笛 |
| 一种辊压速度精准调控的辊压机纯水液压系统及其方法 | 发明专利 | 2016-11-23 | 刘松柏 |
| 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 | 实用新型专利 | 2016-11-30 | 何勇 |
| 基于机器视觉的猪舍内猪只标记识别方法 | 发明专利 | 2016-11-30 | 裘正军 |
| 一种基于机器视觉技术的红枣实时检测与分级装置 | 发明专利 | 2016-11-30 | 王剑平 |
| 恒温发酵沼气池的太阳能-热泵联合加热系统 | 实用新型专利 | 2016-11-30 | 郑荣进 |
| 一种低温常压等离子体活性水农作物的喷洒防病装置 | 发明专利 | 2016-12-07 | 王剑平 |
| 3’,4’,5,7-四酯基儿茶素的选择性制备方法及产品 | 发明专利 | 2016-12-07 | 刘松柏 |
| 5位和7位酯基儿茶素分子选择性制备方法 | 发明专利 | 2016-12-07 | 刘松柏 |
| 一种适用于水产养殖的太阳能集热系统 | 实用新型专利 | 2016-12-14 | 李建平 |
| 一种自动放置参比的近红外光谱水果品质在线检测系统 | 实用新型专利 | 2016-12-14 | 徐惠荣 |
| 一种生物膜污水处理装置及生物膜原位测试方法 | 发明专利 | 2016-12-14 | 韩志英 |
| 一种农用多旋翼无人机桨叶固定机构 | 实用新型专利 | 2016-12-28 | 冯雷 |