**2014年度授权知识产权列表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专利名称 | 专利类别 | 授权日 | 第一发明人 |
| 基于多光谱图像的植物叶片水分含量的检测方法及系统 | 发明专利 | 2014-01-15 | 何勇 |
| 一种发酵菌剂及其制备方法和应用 | 发明专利 | 2014-01-29 | 阮晖 |
| 一种混合相分离制备聚合物多孔纳米纤维的方法 | 发明专利 | 2014-01-29 | 徐志康 |
| 一种以鱼糜为主料制作松软点心的方法 | 发明专利 | 2014-01-29 | 胡亚芹 |
| 一种基于食品级原料的微酸性电解水生成设备 | 发明专利 | 2014-02-26 | 叶章颖 |
| 一种水产品减菌化前处理及冷藏保鲜方法 | 发明专利 | 2014-02-26 | 叶章颖 |
| 含燕麦β-葡聚糖的胡萝卜、橙和苹果混合汁饮料的制法 | 发明专利 | 2014-03-05 | 叶兴乾 |
| 榧树精油在驱蚊剂中的应用 | 发明专利 | 2014-03-05 | 张英 |
| 菲律宾刺参硫酸软骨素多糖及其提取方法和用途 | 发明专利 | 2014-03-05 | 陈士国 |
| 果胶磺化的方法 | 发明专利 | 2014-03-05 | 陈士国 |
| 一种天然香菇精的提取方法和应用 | 发明专利 | 2014-03-12 | 何国庆 |
| 一种食用菌种培养方法 | 发明专利 | 2014-03-12 | 刘志强 |
| 一种鱼肉防腐保鲜方法 | 发明专利 | 2014-03-19 | 阮晖 |
| 一种昆虫监测装置 | 实用新型专利 | 2014-03-19 | 何勇 |
| 用于蔬菜追溯的编码方法及所用编码系统 | 发明专利 | 2014-04-16 | 刘东红 |
| 畜禽粪便堆肥车间的湿法除氨保氮方法 | 发明专利 | 2014-04-16 | 汪开英 |
| 花色苷方便面的制作方法 | 发明专利 | 2014-04-16 | 李春英 |
| 杨梅叶原花色素低聚体的超声波制备方法 | 发明专利 | 2014-04-16 | 叶兴乾 |
| 含燕麦β-葡聚糖的番茄、葡萄和蓝莓果蔬汁饮料的制法 | 发明专利 | 2014-04-16 | 叶兴乾 |
| 一种鳄鱼肉肠及其制作方法 | 发明专利 | 2014-04-16 | 罗自生 |
| 一种添加紫薯的鱼糜休闲食品加工方法 | 发明专利 | 2014-04-16 | 胡亚芹 |
| 一种固体发酵生产阿魏酸酯酶的方法 | 发明专利 | 2014-04-16 | 陈启和 |
| 一种氨氮-总磷一体式快速检测仪 | 实用新型专利 | 2014-04-23 | 吴丹 |
| 三七总皂苷的微生物发酵提取方法 | 发明专利 | 2014-04-30 | 沈生荣 |
| 包裹式对靶喷雾装置 | 发明专利 | 2014-05-07 | 蒋焕煜 |
| 一种梨的多指标参数测定装置和方法 | 发明专利 | 2014-05-21 | 何勇 |
| 利用高电压产生电弧杀灭植物叶片上菌落的装置 | 发明专利 | 2014-05-21 | 王剑平 |
| 一种基于双波段的血斑蛋在线检测装置 | 实用新型专利 | 2014-05-21 | 徐惠荣 |
| 蔬菜钵苗锥齿轮行星轮系栽植器 | 发明专利 | 2014-05-21 | 王永维 |
| 利用食品中含有的天然色素制备彩色鱼糜脆片的加工方法 | 发明专利 | 2014-05-21 | 胡亚芹 |
| 一种基于微酸性电解水的植物水培循环消毒系统 | 发明专利 | 2014-06-04 | 叶章颖 |
| 一种菊粉面条及其制备方法 | 发明专利 | 2014-06-04 | 何国庆 |
| 一种便携包装箱 | 实用新型专利 | 2014-06-04 | 茅林春 |
| 一种可折叠便携穴盘播种装置 | 发明专利 | 2014-06-04 | 李建平 |
| 击穗气吹式杂交水稻制种授粉机 | 发明专利 | 2014-06-04 | 王永维 |
| 一种铁皮石斛原浆饮料的制备方法 | 发明专利 | 2014-06-04 | 冯凤琴 |
| 一种优化气敏传感器的电子鼻检测花生新鲜度条件的方法 | 发明专利 | 2014-06-11 | 王俊 |
| 定性无损快速检测花生新鲜度方法 | 发明专利 | 2014-06-11 | 王俊 |
| 针式嫁接机用出针装置 | 发明专利 | 2014-06-11 | 李建平 |
| 具有抗缺氧功能的食品组合物 | 发明专利 | 2014-06-18 | 张英 |
| 一种多功能数显折光仪 | 实用新型专利 | 2014-06-18 | 吴丹 |
| 蔬菜钵苗行星轮系栽植器 | 发明专利 | 2014-06-25 | 王永维 |
| 一种鉴定发酵酸面团中真菌菌相组成的方法 | 发明专利 | 2014-06-25 | 何国庆 |
| 一种可组合成多种蓄冷板结构的蓄冷板标准件 | 实用新型专利 | 2014-07-02 | 应铁进 |
| 穴盘蔬菜自动针接式嫁接装置 | 实用新型专利 | 2014-07-02 | 李建平 |
| 基于开关电源的光源电压控制装置 | 发明专利 | 2014-07-02 | 叶尊忠 |
| 电液控制悬挂装置 | 发明专利 | 2014-07-09 | 王永维 |
| 一种固体菌剂及其制备方法和应用 | 发明专利 | 2014-07-16 | 阮晖 |
| 生物转化玉米芯和芝麻饼粕制备饲料用复合酶兼益生菌制剂的方法 | 发明专利 | 2014-07-16 | 阮晖 |
| 生物转化大麦秸秆和茶籽饼粕制备饲料用复合酶兼益生菌制剂的方法 | 发明专利 | 2014-07-16 | 阮晖 |
| 生物转化黄豆茎叶和茶籽饼粕制备饲料用复合酶兼益生菌制剂的方法 | 发明专利 | 2014-07-16 | 阮晖 |
| 用于承载温室栽培架的可移动底盘装置 | 发明专利 | 2014-07-23 | 蒋焕煜 |
| 一种鱼类鲜度K值测定样品前处理方法 | 发明专利 | 2014-07-23 | 胡亚芹 |
| 蜂王浆主蛋白MRJP1特异性抗体及其制备方法与Elisa定量检测 | 发明专利 | 2014-07-30 | 沈立荣 |
| 一种土壤总含钾量检测装置以及方法 | 发明专利 | 2014-08-06 | 何勇 |
| 用于测定梨的多指标参数的装置和方法 | 发明专利 | 2014-08-06 | 何勇 |
| 可同时测定梨的多个指标参数的装置以及方法 | 发明专利 | 2014-08-06 | 何勇 |
| 一种采用太阳有效辐射值对果树定位的方法 | 发明专利 | 2014-08-06 | 何勇 |
| 一种旋翼式无人机失控坠落保护装置 | 实用新型专利 | 2014-08-06 | 何勇 |
| 杭州方言小词量语音识别系统 | 计算机软件著作权 | 2014-08-12 | 方慧 |
| 来源于竹子的天然物饲料添加剂 | 发明专利 | 2014-08-13 | 张英 |
| 基于机器视觉技术的对虾品质检测分级装置 | 发明专利 | 2014-08-13 | 成芳 |
| 鸡舍白天自然光与夜晚人工补光结合的补光方法与装置 | 发明专利 | 2014-08-20 | 泮进明 |
| 生物转化水稻秸秆和蓖麻饼粕制备饲料用复合酶兼益生菌制剂的方法 | 发明专利 | 2014-08-20 | 阮晖 |
| 生物转化甘薯茎叶和芝麻饼粕制备饲料用复合酶兼益生菌制剂的方法 | 发明专利 | 2014-08-20 | 阮晖 |
| 生物转化蚕豆茎叶和棉籽饼粕制备饲料用复合酶兼益生菌制剂的方法 | 发明专利 | 2014-08-20 | 阮晖 |
| 生物转化玉米秸秆和棉籽饼粕制备饲料用复合酶兼益生菌制剂的方法 | 发明专利 | 2014-08-20 | 阮晖 |
| 生物转化豌豆茎叶和棕榈饼粕制备饲料用复合酶兼益生菌制剂的方法 | 发明专利 | 2014-08-20 | 阮晖 |
| IGBT串联型高压脉冲发生器 | 发明专利 | 2014-08-20 | 王剑平 |
| 基于高压脉冲电场技术的黄酒装瓶前瞬时杀菌装置 | 发明专利 | 2014-08-20 | 王剑平 |
| 一种利用虾壳制备血管紧张素转化酶抑制肽的方法 | 发明专利 | 2014-08-27 | 罗自生 |
| 钵苗移栽插入夹取式末端执行器 | 发明专利 | 2014-09-03 | 蒋焕煜 |
| 禽蛋在线裂纹检测敲击方法及装置 | 发明专利 | 2014-09-17 | 王剑平 |
| 一种基于遗传算法的穴盘苗自动移钵路径优化方法 | 发明专利 | 2014-09-17 | 蒋焕煜 |
| 带称重功能的小型球形水果糖酸比快速无损检测装置 | 发明专利 | 2014-09-17 | 谢丽娟 |
| 一种带厕所的猪舍 | 发明专利 | 2014-09-24 | 汪开英 |
| 检测转基因作物的微流体蛋白质芯片及其试剂盒 | 发明专利 | 2014-09-24 | 郑晓冬 |
| 一种小型水果可见/近红外光谱动态在线采集装置 | 实用新型专利 | 2014-09-24 | 傅霞萍 |
| 生物转化西兰花根茎和大豆饼粕制备饲料用复合酶兼益生菌制剂的方法 | 发明专利 | 2014-10-08 | 阮晖 |
| 生物转化西瓜藤和橄榄饼粕制备饲料用复合酶兼益生菌制剂的方法 | 发明专利 | 2014-10-08 | 阮晖 |
| 生物转化南瓜藤和橄榄饼粕制备饲料用复合酶兼益生菌制剂的方法 | 发明专利 | 2014-10-08 | 阮晖 |
| 生物转化丝瓜藤和蓖麻饼粕制备饲料用复合酶兼益生菌制剂的方法 | 发明专利 | 2014-10-08 | 阮晖 |
| 生物转化油菜茎叶和油菜籽饼粕制备饲料用复合酶兼益生菌制剂的方法 | 发明专利 | 2014-10-08 | 阮晖 |
| 生物转化高粱秸秆和油菜籽饼粕制备饲料用复合酶兼益生菌制剂的方法 | 发明专利 | 2014-10-08 | 阮晖 |
| 一种主动诱导式农业物联网深度路由组网方法 | 发明专利 | 2014-10-08 | 何勇 |
| 基于步进电机驱动的精量调节装置 | 发明专利 | 2014-10-08 | 蒋焕煜 |
| 球形水果成行排列上料装置 | 发明专利 | 2014-10-08 | 应义斌 |
| 一种害虫诱捕装置和害虫远程识别监控系统 | 发明专利 | 2014-10-08 | 何勇 |
| 一种自动对靶喷施系统 | 实用新型专利 | 2014-10-08 | 刘飞 |
| 一种田间作物信息采集装置 | 实用新型专利 | 2014-10-08 | 刘飞 |
| 一种精细化作物土壤施肥系统 | 实用新型专利 | 2014-10-08 | 刘飞 |
| 一种移动式田间作物信息采集装置 | 实用新型专利 | 2014-10-08 | 刘飞 |
| 一种用于水禽类旱养的智能养殖系统 | 实用新型专利 | 2014-10-22 | 汪开英 |
| 基于拉曼光谱的尿素同位素丰度的快速检测方法 | 发明专利 | 2014-10-22 | 李晓丽 |
| 一种采用可得然胶复配TG酶改善带鱼肉品质的方法 | 发明专利 | 2014-10-29 | 胡亚芹 |
| 高通量微流控芯片检测系统的构建方法 | 发明专利 | 2014-11-05 | 郑晓冬 |
| 苗钵受夹持压缩物理特性测试装夹台 | 发明专利 | 2014-11-12 | 蒋焕煜 |
| 气流风送式杂交水稻制种授粉机及其方法 | 发明专利 | 2014-11-12 | 王永维 |
| 高压脉冲电源 | 发明专利 | 2014-11-19 | 王剑平 |
| 鲜榨杨梅汁在杀灭大肠杆菌中的应用 | 发明专利 | 2014-11-26 | 于勇 |
| 鲜榨杨梅汁在杀灭金黄色葡萄球菌中的应用 | 发明专利 | 2014-11-26 | 于勇 |
| 鲜榨杨梅汁在杀灭枯草芽孢杆菌中的应用 | 发明专利 | 2014-11-26 | 于勇 |
| 河蚬糖胺聚糖及其制备方法和用途 | 发明专利 | 2014-11-26 | 刘东红 |
| 一种快速评定人参品质的方法 | 发明专利 | 2014-11-26 | 王俊 |
| 利用豆渣进行的蝇蛆养殖方法 | 发明专利 | 2014-11-26 | LI DUO |
| 生物转化马铃薯茎叶和向日葵饼粕制备饲料用复合酶兼益生菌制剂的方法 | 发明专利 | 2014-12-03 | 阮晖 |
| 一种鱼类疫苗注射用的自动连续注射装置 | 实用新型专利 | 2014-12-03 | 李建平 |
| 一种鱼类疫苗注射用的连续自动注射机 | 实用新型专利 | 2014-12-03 | 李建平 |
| 一种樱桃树冠层树枝生长状态的检测方法 | 发明专利 | 2014-12-03 | 何勇 |
| 一种无人机遥感平台的供电系统 | 发明专利 | 2014-12-03 | 何勇 |
| 梯形鸡笼蛋鸡或种鸡规模养殖LED灯照明方法与系统 | 发明专利 | 2014-12-10 | 泮进明 |
| 基于太赫兹时域光谱的峰谷位鉴别转基因稻米的方法 | 发明专利 | 2014-12-10 | 谢丽娟 |
| 基于近红外-可见光的水果品质快速无损在线检测系统 | 发明专利 | 2014-12-10 | 谢丽娟 |
| 一种水芹绿茶的制作工艺 | 发明专利 | 2014-12-17 | 陈健初 |
| 一种基于口感信息快速评定不同年限人参的方法 | 发明专利 | 2014-12-17 | 王俊 |
| 用于水蜜桃褐腐病缺陷检测的特征角余弦值方法 | 发明专利 | 2014-12-17 | 饶秀勤 |
| 农产品内部品质检测过程中的目标跟踪装置 | 发明专利 | 2014-12-17 | 饶秀勤 |
| 用于球状水果无冗余图像信息获取的方法和装置 | 发明专利 | 2014-12-17 | 饶秀勤 |
| 一种面源气体自动采样装置及采样方法 | 发明专利 | 2014-12-24 | 汪开英 |
| 一种基于太阳角修正的植物冠层信息光谱检测仪器及方法 | 发明专利 | 2014-12-24 | 何勇 |
| 一种柑橘罐头生产酸排液提取果胶的工艺 | 发明专利 | 2014-12-31 | 吴丹 |