## 2011年度专利授权一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 发明名称 | 发明人 | 专利号 | 类型 | 授权日 |
| 1 | 水稻抗条纹叶枯病主效基因位点qSTV11的分子标记方法 | 万建民 江 玲 张迎信  刘世家 王宝祥 王 琦  陈亮明 刘 喜 | **ZL**200910024610.4 | 发明 | 2011.05.11 |
| 2 | 机载式作物氮素信息高密度无损采集方法 | 曹卫星 徐志刚 朱 艳  焦学磊 田永超 姚 霞 | **ZL**200910034988.2 | 发明 | 2011.05.25 |
| 3 | 一种防止梭梭林发生夏休眠的物理防护方法 | 麻 浩 李建贵 俞 阗 | **ZL**201010156758.6 | 发明 | 2011.05.25 |
| 4 | 水稻品种抗褐飞虱主基因Bph3的分子标记方法 | 万建民 刘裕强 江 玲  吴 寒 何 俊 刘世家  刘 喜 陈亮明 | **ZL**200810243722.4 | 发明 | 2011.05.25 |
| 5 | 小麦面粉淀粉粒分离和纯化工艺 | 田益华 张传辉 姜 东  戴廷波 荆 奇 曹卫星 | **ZL**200810243723.9 | 发明 | 2011.05.25 |
| 6 | 黄麻的水培方法 | 麻 浩 马洪雨 王显生何小玲 | **ZL**200910232521.9 | 发明 | 2011.06.15 |
| 7 | 一种大豆AOC类酶及其编码基因与应用 | 喻德跃 吴 倩 | **ZL**201010018299.5 | 发明 | 2011.08.10 |
| 8 | 一种防止梭梭叶发生夏休眠的生态防护方法 | 麻 浩 李建贵 俞 阗 | **ZL**201010156767.5 | 发明 | 2011.08.10 |
| 9 | 一种棉花花粉发育过程中细胞DNA的荧光标记方法 | 唐灿明 岳洁瑜 吴李君吴跃进 | **ZL**200810234566.5 | 发明 | 2011.08.17 |
| 10 | 一种大豆MADS-box基因及其在花器官改造中的应用 | 黄 方 喻德跃 迟英俊 | **ZL**201010156259.7 | 发明 | 2011.10.12 |
| 11 | 大豆TLP蛋白编码基因GmTLP1的抗病性基因工程应用 | 喻德跃 黄燕平 杨 华 | **ZL**201010156250.6 | 发明 | 2011.10.19 |
| 12 | 棉花花粉管微丝骨架的荧光标记方法 | 唐灿明 岳洁瑜 吴李君吴跃进 | **ZL**200910028615.4 | 发明 | 2011.11.23 |
| 13 | 一种陆地棉快繁光源的控制方法 | 李慧敏 徐志刚 唐灿明 | **ZL**201010178927.6 | 发明 | 2011.12.07 |
| 14 | 载热空气法调控田间植物生长环境温度的装置 | 孙中伟 蔡 剑 姜 东 | **ZL**201020157138.X | 实用  新型 | 2011.03.02 |
| 15 | 一种生物样本研磨器 | 晓 军 王建飞 张红生  王州飞 黄 骥 鲍永美蓝虹霞 吴云雨 | **ZL** 201020653809.1 | 实用  新型 | 2011.06.29 |
| 16 | 二化螟对三唑磷靶标抗性的分子检测方法 | 韩召军 姜晓静 | **ZL**200810156177.5 | 发明 | 2011.04.06 |
| 17 | 表达harpin蛋白的重组载体pM43HF及其工程菌 | 高学文 伍辉军 王 帅  乔俊卿 邵 敏 王金生 | **ZL**200810021459.4 | 发明 | 2011.05.04 |
| 18 | 防治温室蔬菜根结线虫病和水稻纹枯病的生防菌株AT31 | 郭坚华 刘红霞 魏利辉陈 云 | **ZL**200910184045.8 | 发明 | 2011.05.11 |
| 19 | 防治温室蔬菜青枯病的菌株XY21 | 郭坚华 薛庆云 刘红霞 | **ZL**200710130838.2 | 发明 | 2011.05.11 |
| 20 | 联苯菊酯抗原、抗体及其应用 | 王鸣华 施海燕 李 波 | **ZL**200710133285.6 | 发明 | 2011.06.01 |
| 21 | O,O－二甲氧基硫代磷酸酯类农药单克隆抗体 | 刘凤权 刘 艳 娄 旸 | **ZL**200910031083.X | 发明 | 2011.06.08 |
| 22 | 重金属铜单克隆抗体及其制备 | 刘凤权 娄 旸 刘 艳  徐 丹 | **ZL**200910031084.4 | 发明 | 2011.07.27 |
| 23 | 防治蔬菜土传病害的复合生防菌剂PS合剂 | 郭坚华 薛庆云 徐刘平李师默 | **ZL**200910026866.9 | 发明 | 2011.08.17 |
| 24 | 防治梨枯梢病害的生防菌株SM16 | 郭坚华 李师默 陈 云 | **ZL**201010125070.1 | 发明 | 2011.10.12 |
| 25 | 禾谷镰孢菌鉴定及其对多菌灵产生中等抗药性水平确认的一管检测法 | 陈长军 周明国 王建新 | **ZL**200810235087.5 | 发明 | 2011.11.23 |
| 26 | 一种开顶式气室及温室效应模拟试验装置 | 陈法军 万贵钧 党志浩 | **ZL** 201120042889.1 | 实用  新型 | 2011.10.05 |
| 27 | 连作黄瓜、西瓜枯萎病的微生物防治菌株及其微生物有机肥料 | 沈其荣 陈立华 杨兴明徐阳春 冉 炜 黄启为沈 标 | 10-1010762 | 发明  (韩) | 2011.01.18 |
| 28 | 防除连作香蕉巴拿马枯萎病的拮抗菌及其微生物有机肥料 | 沈其荣 何 欣 黄启为 杨兴明 沈 标 | 10-1016859 | 发明  (韩) | 2011.02.15 |
| 29 | 防除连作烟草青枯病的拮抗菌及其微生物有机肥料 | 沈其荣 刘艳霞 杨兴明 徐阳春 沈 标 | 10-1039176 | 发明  (韩) | 2011.05.30 |
| 30 | 水稻高亲和硝酸盐运输蛋白基因OsNAR2.1 | 严 明 范晓荣 徐国华沈其荣 | **ZL**200810234983.X | 发明 | 2011.01.26 |
| 31 | 能防治连作甜瓜枯萎病的拮抗菌及其微生物有机肥料 | 沈其荣 赵青云 徐阳春 杨兴明 冉 伟 | **ZL**200910035426.X | 发明 | 2011.02.02 |
| 32 | 精致有机肥或有机无机复合肥的造粒工艺及其产品 | 沈其荣 倪龙珠 徐阳春 李 琦 杨兴明 黄启为 | **ZL**201010156753.3 | 发明 | 2011.02.23 |
| 33 | 防治辣椒青枯病的拮抗菌及其微生物有机肥料 | 沈其荣 江欢欢 沈 标  杨兴明 冉 炜 | **ZL**201010138221.7 | 发明 | 2011.04.06 |
| 34 | 一种快速表征堆肥腐熟度的方法 | 余光辉 沈其荣 罗轶红吴敏杰 杨兴明 冉 炜 | **ZL**201010156733.6 | 发明 | 2011.05.25 |
| 35 | 一种抑制有机物料矿化释放二氧化碳的方法 | 潘根兴 周 萍 张旭辉宋祥云 李恋卿 | **ZL**200810195078.8 | 发明 | 2011.07.06 |
| 36 | 水旱轮作稻田土壤气体原位采集系统及采集方法 | 熊正琴 黄太庆 马煜春 | **ZL**200810235421.7 | 发明 | 2011.10.12 |
| 37 | 一种获得萝卜单倍体的育种方法 | 龚义勤 赵艳玲 柳李旺 周治国 张翠萍 | **ZL**200810123895.2 | 发明 | 2011.05.04 |
| 38 | 利用超低温技术脱除草莓轻型黄边病毒的方法 | 张计育 渠慎春 蔡斌华 高志红 乔玉山 陶建敏 徐长宝 章 镇 | **ZL**200810155215.5 | 发明 | 2011.06.15 |
| 39 | 用丙二酸钠解除梨种子休眠促进发芽的方法 | 张绍铃 包建平 吴 俊 吴华清 陶书田 齐开杰 | **ZL**200910032895.6 | 发明 | 2011.06.15 |
| 40 | 梅、杏及杏梅的PCR快速鉴定区分方法 | 房经贵 李晓颖 章 镇  上官凌飞 | **ZL**200810234569.9 | 发明 | 2011.06.15 |
| 41 | 用氯化羟胺快速解除杜梨种子休眠的方法 | 吴 俊 张绍铃 包建平 吴华清 陶书田 | **ZL**200910032894.1 | 发明 | 2011.07.06 |
| 42 | 增加青种枇杷果实含糖量的栽培方法 | 高志红 倪照君 章 镇 徐长宝 房经贵 | **ZL**200910232403.8 | 发明 | 2011.07.06 |
| 43 | 一种获得栽培菊花与近缘属间远缘杂种的方法 | 陈发棣 邓衍明 汤访评 陈素梅 房伟民 管志勇 李 真 王海滨 滕年军 | **ZL**200910029625.X | 发明 | 2011.08.17 |
| 44 | 一种水蛭卵茧孵化的基质 | 郭巧生 史红专 | **ZL**201010206929.1 | 发明 | 2011.10.19 |
| 45 | 全雌华北型黄瓜华北全雌3号的培育及应用 | 陈劲枫 张淑霞 娄群峰 贾 利 钱春桃 | **ZL**201010017673.X | 发明 | 2011.10.19 |
| 46 | 一种测定果实体积的方法 | 张绍铃 席 东 陶书田 齐开杰 吴华清 吴 俊 王 鑫 田伟龙 | **ZL**201010230591.3 | 发明 | 2011.10.19 |
| 47 | 梨树3加1树形及其整形方法 | 张绍铃 伍 涛 吴 俊 吴华清 陶书田 齐开杰 | **ZL**201010230570. | 发明 | 2011.11.23 |
| 48 | 养殖水体用微生物净水剂及其制备工艺 | 刘文斌 高 宇 方星星 桂 丹 朱 浩 | **ZL**200910031844.1 | 发明 | 2011.05.04 |
| 49 | 奶牛瘤胃调控剂 | 韩兆玉 王根林 周岩民 闫玉琴 李惠侠 | **ZL**200810155225.9 | 发明 | 2011.07.06 |
| 50 | 从小RNA合成的cDNA文库分离出microRNA前体cDNA的方法 | [周 波](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E5%91%A8%E6%B3%A2)) [刘红林](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E5%88%98%E7%BA%A2%E6%9E%97)) | **ZL**201010235667.1 | 发明 | 2011.12.21 |
| 51 | 荷斯坦牛抗热应激性育种的分子标记及其应用 | 王根林 崔群维 闫玉琴 蔡亚非 | **ZL**200810244713.7 | 发明 | 2011.12.28 |
| 52 | 一种治疗畜禽疾病的多聚核苷酸微囊及其制备方法 | 鲍恩东 吕英军 苏建东 | **ZL**200910028167.8 | 发明 | 2011.01.26 |
| 53 | 一种鸡柔嫩艾美耳球虫复合免疫调节型DNA疫苗 | 李祥瑞 宋小凯 严若峰 徐立新 | **ZL**200710191695.6 | 发明 | 2011.05.04 |
| 54 | 一种犬用复方麻醉剂 | 侯加法 李培德 孙丽盈 贺卫华 翟晓虎 邓益锋 周振雷 | **ZL**200910035361.9 | 发明 | 2011.06.01 |
| 55 | 三肽囊素特异性结合肽及筛选方法 | 王 臣 陈溥言 魏建超 张 广 曹瑞兵 周 斌 | **ZL**200810155724.8 | 发明 | 2011.06.15 |
| 56 | 一种富含硒的低胆固醇鸡蛋的生产方法及其产品 | 黄克和 潘翠玲 赵玉鑫 陈 甫 秦顺义 段 颖 | **ZL**200710024806.4 | 发明 | 2011.06.15 |
| 57 | 一种复合猪α干扰素基因及其重组载体 | 黄 丽 陈溥言 刘 珂 茅 翔 魏建超 曹瑞兵 王秀花 侯凤香 冯秀丽 周 斌 王凤娟 张丽颖 | **ZL**201010125057.6 | 发明 | 2011.10.12 |
| 58 | 全基因合成犬α干扰素基因及蛋白表达 | 姚火春 张 炜 潘子豪 胡伟娟 | **ZL**201010125025.6 | 发明 | 2011.10.12 |
| 59 | 用于调控牛羊围产期能量代谢障碍的微生物饲料添加剂 | 黄克和 赵春燕 张克春 冉林武 朱永兴 李灵恩 潘翠玲 | **ZL**200910034990.X | 发明 | 2011.10.12 |
| 60 | 中药藿蜂酮免疫增强剂 | 胡元亮 刘家国 范云鹏 王德云 张宝康 | **ZL**201010211988.8 | 发明 | 2011.10.26 |
| 61 | 一种富含有机硒的青贮饲料 | 黄克和 王阳光 任志华 | **ZL**201010018701.X | 发明 | 2011.12.21 |
| 62 | 一种葡萄糖二肽类化合物及其制备方法和用途 | 杨春龙 黄月芳 王 丽 周亚岭 王先锋 朱兆勇 | **ZL**[200810124777.3](http://211.157.104.87:8080/sipo/zljs/hyjs-yx-new.jsp?recid=CN200810124777.3&leixin=fmzl&title=一种葡萄糖二肽类化合物及其制备方法和用途&ipc=C07K9/00(2006.01)I) | 发明 | 2011.11.16 |
| 63 | [聚乙烯醇基涂膜保鲜包装新材料及制备工艺](http://211.157.104.87:8080/sipo/zljs/hyjs-yx-new.jsp?recid=CN200910027113.X&leixin=fmzl&title=聚乙烯醇基涂膜保鲜包装新材料及制备工艺&ipc=C08F116/06(2006.01)I) | 章建浩 梁花兰 | **ZL**200910027113.X | 发明 | 2011.01.26 |
| 64 | 一种农产品信息检测系统用图像采集辅助暗箱 | 彭增起 沈明霞 仇金宏 史庆春 吴海娟 梁 林 刘超超 王 卫 郑 斌 | **ZL**200910232149.1 | 发明 | 2011.02.16 |
| 65 | 降血脂荷叶茶的生产工艺 | 胡秋辉 张宴志 闻伯琴 杨方美 马寿年 安辛欣 | **ZL**200810018869.3 | 发明 | 2011.03.16 |
| 66 | 一种发芽糙米醋的生产工艺及其产品 | 解春艳 顾振新 韩永斌 陈志刚 杨振东 范龚健 | **ZL**200810019306.6 | 发明 | 2011.04.06 |
| 67 | 鸡胴体表面污染物的检测方法 | 周光宏 滕安国 李春保 | **ZL**200910035093.0 | 发明 | 2011.04.06 |
| 68 | 一种适合水果保鲜的纳米包装材料及其应用 | 胡秋辉 杨燕婷 杨方美 杨 芹 安辛欣 郁志芳 辛志宏 赵立艳 | **ZL**200810124187.0 | 发明 | 2011.04.27 |
| 69 | 大蒜、洋葱复合精油的制备方法 | 胡秋辉 安辛欣 王世斌 胡 勇 谢夫建 辛志宏 赵立艳 张志国 王克静 | **ZL**200810018868.9 | 发明 | 2011.05.04 |
| 70 | 一步层析法制备高纯度紫菜藻红蛋白 | 胡秋辉 杨方美 顾 丽 辛志宏 刘承初 周玉林 赵立艳 黎军胜 顾卫明 高 军 徐 娟 顾 俊 余 芳 徐 春 | **ZL**200810018867.4 | 发明 | 2011.05.04 |
| 71 | 一种条斑紫菜多糖和蛋白同步超声波辅助提取方法 | 胡秋辉 杨方美 安辛欣 朱晓君 高 军 辛志宏 赵立艳 李华佳 顾卫明 顾 俊 | **ZL**200810018871.0 | 发明 | 2011.05.04 |
| 72 | 绿茶保鲜纳米包装材料及其应用 | 胡秋辉 章 敏 杨方美 安辛欣 郁志芳 辛志宏 赵立艳 | **ZL**200810124186.6 | 发明 | 2011.05.04 |
| 73 | 鱼腥藻PCC7120脂肪氧化酶基因 | 陆兆新 张 充 别小妹 吕凤霞 王 煜 曹 林 | **ZL**200910184504.2 | 发明 | 2011.06.01 |
| 74 | 传统禽蛋产品复合纳米材料涂膜保险方法 | 章建浩 王 超 梁花兰 | **ZL**200810155224.4 | 发明 | 2011.06.15 |
| 75 | 一种紫甘薯酒及其生产工艺 | 范龚健 顾振新 韩永斌 陈志刚 杨振东 解春艳 | **ZL**200810056175.9 | 发明 | 2011.07.20 |
| 76 | 发酵法提取百合多糖的生产工艺及其产品 | 陈志刚 韩永斌 叶晓枫 徐 杰 | **ZL**201010017677.8 | 发明 | 2011.07.20 |
| 77 | 一种即食型湿态调味紫菜产品及其生产工艺 | 陈志刚 韩永斌 顾振新 徐 杰 | **ZL**200910024953.0 | 发明 | 2011.07.20 |
| 78 | 一种无损检测丰水梨缺陷的装置与用法 | 屠 康 刘 鹏 潘磊庆 杨佳丽 | **ZL**200910181304.1 | 发明 | 2011.07.20 |
| 79 | 苏鸡加工工艺 | 彭增起 闫利萍 王 霞 吴菊清 靳红果 | **ZL**200910181203.4 | 发明 | 2011.08.10 |
| 80 | 一种大麦嫩苗粉咀嚼片的生产工艺及其产品 | 刘昆仑 韩永斌 顾振新 陈志刚 曹晓虹 | **ZL**200810019305.1 | 发明 | 2011.08.10 |
| 81 | 一种苹果采后贮藏保鲜的复合热处理方法 | 屠 康 邵兴锋 赵 妍 静 玮 潘磊庆 | **ZL**200710024473.5 | 发明 | 2011.08.17 |
| 82 | 生物催化制备穿心莲内酯酯化衍生物的方法 | 陈志刚 徐 杰 曹 林 韩永斌 | **ZL**200910033534.3 | 发明 | 2011.08.31 |
| 83 | 提高紫菜藻红蛋白活性的生物修饰制备方法 | 胡秋辉 赵殿锋 杨方美 安辛欣 辛志宏 赵立艳 | **ZL**200910181984.7 | 发明 | 2011.08.31 |
| 84 | 一种莲藕膳食纤维的固态发酵制备方法及其产品 | 顾振新 韩永斌 刘蒙瑜 解春艳 金信江 | **ZL** 200910030230.1 | 发明 | 2011.10.12 |
| 85 | 一种鸡蛋裂纹的系统性识别方法 | 屠 康 刘 鹏 | **ZL** 201010224731.6 | 发明 | 2011.10.19 |
| 86 | 中式培根腌制风干成熟工艺 | 章建浩 靳国锋 张杨萍 | **ZL**200810154945.3 | 发明 | 2011.10.19 |
| 87 | [一种高黄酮含量荷叶茶的生产方法](http://211.157.104.87:8080/sipo/zljs/hyjs-yx-new.jsp?recid=CN200810018866.X&leixin=fmzl&title=一种高黄酮含量荷叶茶的生产方法&ipc=A23F3/34(2006.01)I) | 胡秋辉 闻伯琴 张宴志 安辛欣 杨方美 马寿年 | **ZL**200810018866.X | 发明 | 2011.10.26 |
| 88 | 一种阴沟肠杆菌及其应用 | 徐幸连 卢士玲 周光宏 刘登勇 舒蕊华 | **ZL**200910232710.6 | 发明 | 2011.11.09 |
| 89 | 一种富含生物活性肽的发芽糙米 | 顾振新 曹晓虹 温焕斌 解春艳 韩永斌 | **ZL**200910035094.5 | 发明 | 2011.12.14 |
| 90 | 圆柱状固态食品取样器 | 刘美超 刘登勇 王 翠 王月飞 | **ZL** 201120111085.2 | 实用  新型 | 2011.09.28 |
| 91 | 一种肉制品重组加工设备 | 彭增起 迟晓光 | **ZL** 201120059070.6 | 实用  新型 | 2011.10.05 |
| 92 | 基于嵌入式机器视觉技术的便携式牛肉品质分级检测仪 | 彭增起 刘超超 梁 林 吴海娟 王 卫 沈明霞 谌启亮 郑 斌 | **ZL** 201120131385.7 | 实用  新型 | 2011.11.23 |
| 93 | 利用外来入侵杂草栽培食用菌的方法. | 强 胜 何华奇 宋小玲 戴伟民 马 玲 | **ZL**200610037879.2 | 发明 | 2011.01.05 |
| 94 | 一种生物-硅藻土复合絮凝剂 | [李顺鹏](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E6%9D%8E%E9%A1%BA%E9%B9%8F)) [蔺嘉梅](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E8%94%BA%E5%98%89%E6%A2%85)) [吴效祥](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E5%90%B4%E6%95%88%E7%A5%A5)) [蒋建东](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E8%92%8B%E5%BB%BA%E4%B8%9C)) [邹 敏](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E9%82%B9%E6%95%8F)) [李 荣](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E6%9D%8E%E8%8D%A3)) [顾文柳](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E9%A1%BE%E6%96%87%E6%9F%B3)) [王 融](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E7%8E%8B%E8%9E%8D)) [戴 昕](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E6%88%B4%E6%98%95)) [郭 燕](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E9%83%AD%E7%87%95)) | **ZL**201010150879.X | 发明 | 2011.05.11 |
| 95 | 乙酰羟酸合酶抑制剂类除草剂抗性基因ilvBN | 何 健 李顺鹏 沈晶晶 黄 星 聂志娟 | **ZL**200910029119.0 | 发明 | 2011.05.25 |
| 96 | 杀菌剂百菌清水解脱氯酶基因 | 李顺鹏 蒋建东 王光利 李 荣 梁 斌 | **ZL**200910033692.9 | 发明 | 2011.06.15 |
| 97 | 一种小菌核菌菌株及其用于生物除草的方法 | 强 胜 唐 伟 朱云枝 陈世国 | **ZL**2009100307593 | 发明 | 2011.09.21 |
| 98 | 一种降解纤维素的曲霉及其生产的菌剂 | 李顺鹏 赵方圆 黄 星 范宁杰 朱建春 | **ZL** 200910232525.7 | 发明 | 2011.10.12 |
| 99 | 一种铜活化细菌及其用于土壤重金属污染的植物修复方法 | 盛下放 何琳燕 江春玉 马海艳 | **ZL**200710132244.5 | 发明 | 2011.11.23 |
| 100 | 一种二甲基甲酸胺降解菌及其生产的菌剂 | 蔡天明 陈立伟 杨 帅 顾海莎 | **ZL**201010199266.5 | 发明 | 2011.12.21 |
| 101 | 树枝粉碎车 | 朱思洪 贺 亮 李志臣 钱 进 耿国盛 | **ZL**200910033115.X | 发明 | 2011.08.10 |
| 102 | 稻麦联合收割开沟埋草喷施多功能一体机 | 丁为民 陈玉仑 杨宏图 汪小旵 蒯 杰 姚 俊 | **ZL**200910025679.9 | 发明 | 2011.09.28 |
| 103 | 果树仿形精量喷雾机车 | 汪小旵 孙国祥 丁为民 傅锡敏 | **ZL**200910312649.6 | 发明 | 2011.11.16 |
| 104 | 液压无级变速喷雾风扇调速装置 | 汪小旵 任丽春 | **ZL**201020231989.4 | 实用  新型 | 2011.03.02 |
| 105 | 音乐计时肥皂盒 | 周永清 张红芹 顾 林 杨井华 | **ZL**201020184232.4 | 实用  新型 | 2011.03.23 |
| 106 | 轮胎动力学特性测试装置 | 聂信天 朱思洪 | **ZL**2009 20282601.0 | 实用  新型 | 2011.03.23 |
| 107 | 水稻插秧机耐磨空心推秧杆 | 周永清 朱思洪 贺 亮 顾 林 | **ZL**201020184219.9 | 实用  新型 | 2011.04.13 |
| 108 | 稻麦秸秆联合收获打捆成套设备 | 高 翔 | **ZL**201020553144.7 | 实用  新型 | 2011.04.20 |
| 109 | 小型玉米脱粒机装置 | 王超群 杨井华 杨和梅 徐秀英 | **ZL**201020100098.5 | 实用  新型 | 2011.04.20 |
| 110 | 一种磁动的插秧机强制推秧栽植臂 | 周永清 朱思洪 贺 亮 | **ZL**201020185328.2 | 实用  新型 | 2011.05.18 |
| 111 | 非球面眼镜片数控车床 | 康 敏 王兴盛 杨 勇 傅秀清 | **ZL**201020608160.1 | 实用  新型 | 2011.06.15 |
| 112 | 蜗轮数控加工的装置 | 仲高艳 杨井华 | **ZL**201020666923.8 | 实用  新型 | 2011.06.29 |
| 113 | 非球面眼镜片数控车铣复合机 | 康 敏 王兴盛 杨 勇 傅秀清 | **ZL**201020662215.7 | 实用  新型 | 2011.06.29 |
| 114 | 微型钻铣床 | 杨和梅 杨井华 徐秀英 王超群 | **ZL**201020100099.X | 实用  新型 | 2011.07.20 |
| 115 | 换挡啮合器 | 顾 林 杨井华 周永清 贺 亮 | **ZL**201020523877.6 | 实用  新型 | 2011.08.03 |
| 116 | 果园风送定向喷雾机 | 丁为民 龚 艳 张晓辛 邱 威 汪小旵 丁素明 吕晓兰 | **ZL**201020639532.7 | 实用  新型 | 2011.08.10 |
| 117 | 一种气动的插秧机强制推秧栽植臂 | 周永清 朱思洪 贺 亮 | **ZL**201020185337.1 | 实用  新型 | 2011.08.17 |
| 118 | 三自由度末端执行器 | 刘 雨 韩晓斌 马培龙丁园园 赵 强 李娟玲杨井华 | **ZL**201020601205.2 | 实用新型 | 2011.09.14 |
| 119 | 基于作物蒸散量模型的智能化滴灌控制系统 | 汪小旵 张 祎 | **ZL** 201020676605.X | 实用  新型 | 2011.09.28 |
| 120 | 拖拉机双横臂前悬架装置 | 朱思洪 贺 亮 丁正龙 裴 雷 陈 成 | **ZL**201120149321.X | 实用  新型 | 2011.11.02 |
| 121 | 一种带附加气室的空气弹簧减振  自行车 | 周永清 朱思洪 贺 亮 顾 林 | **ZL**201020226762.0 | 实用  新型 | 2011.11.16 |
| 122 | 家用鞋底清洁器 | 丁兰英 周振宝 | **ZL**201120077785.4 | 实用新型 | 2011.11.16 |
| 123 | 一种驾驶室减振装置 | 朱思洪 周永清 聂信天 贺 亮 顾 林 | **ZL**201120017044.7 | 实用  新型 | 2011.11.23 |
| 124 | 一种旱地移栽多功能吊杯 | 尹文庆 胡 飞 杨井华 何扬清 | **ZL**201120014493.6 | 实用  新型 | 2011.11.23 |
| 125 | 运动场地除水机 | 周振宝 杨井华 | **ZL**201120051722.1 | 实用  新型 | 2011.11.30 |
| 126 | 一种压电发电空气弹簧 | 周永清 朱思洪 张红芹 | **ZL**201120149582.1 | 实用  新型 | 2011.12.14 |
| 127 | 灯具 | 杨井华 徐秀英 仲高艳 丁兰英 杨和梅 王超群 | **ZL**201020666915.3 | 实用  新型 | 2011.12.21 |
| 128 | 音乐牙具架 | 周永清 顾 林 杨井华 张红芹 | **ZL**201030100071.1 | 外观  设计 | 2010.11.03 |
| 129 | 机床尾架 | 丁兰英 杨井华 章世秀 季 明 | **ZL**201030225927.8 | 外观  设计 | 2011.01.19 |
| 130 | 便携式机箱 | 季 明 杨井华 丁兰英 | **ZL** 201030223825.2 | 外观  设计 | 2011.03.02 |
| 131 | 音乐盒 | 章世秀 杨井华 丁兰英 季 明 | **ZL** 201030225929.7 | 外观  设计 | 2011.04.27 |
| 132 | 灯具 | 杨井华 章世秀 丁兰英季 明 | **ZL**201030225942.2 | 外观  设计 | 2011.05.04 |
| 133 | 内齿棘轮套盖 | 杨井华 仲高艳 丁兰英 何扬清 | **ZL** 201030685764.1 | 外观  设计 | 2011.07.06 |
| 134 | 内齿棘轮套 | 杨井华 丁兰英 何扬清 仲高艳 | **ZL** 201030685772.6 | 外观  设计 | 2011.07.06 |
| 135 | 灯具（2） | 王超群 杨井华 杨和梅 徐秀英 何杨清 | **ZL**200930686902.5 | 外观  设计 | 2010.07.28 |
| 136 | 灯 具(1) | 杨和梅 徐秀英 杨井华 周振宝 聂新天 | **ZL** 200930686901.0 | 外观  设计 | 2010.07.28 |
| 137 | 手电筒（0001） | 杨 飞 王俊超 肖子川 席 旺 | **ZL** 201130094519.8 | 外观  设计 | 2011.08.03 |
| 138 | 手电筒（0002） | 杨 飞 王俊超 肖子川 席 旺 | **ZL**201130094506.0 | 外观  设计 | 2011.08.03 |
| 139 | 手电筒（0003） | 杨 飞 肖子川 王俊超 席 旺 | **ZL**201130094509.4 | 外观  设计 | 2011.08.03 |
| 140 | 叶轮 | 何扬清 杨井华 丁兰英 仲高艳 | **ZL**201130007152.1 | 外观  设计 | 2011.08.10 |
| 141 | 接头 | 徐秀英 丁兰英 何扬清 季 明 | **ZL**201030225930.X | 外观  设计 | 2011.09.14 |
| 142 | 多功能文具夹 | 章世秀 徐秀英 何扬清 | **ZL**201130081679.9 | 外观  设计 | 2011.10.12 |
| 143 | 螺旋盖 | 汪世民 李晓峰 张正伟 | **ZL**201130129662.6 | 外观  设计 | 2011.11.16 |
| 144 | 玩具（QQ） | 鲜洁宇 杨井华 章世秀 金美付 徐 凯 | **ZL**201130215868.0 | 外观  设计 | 2011.11.16 |