附件

2015年度金坛区科技进步奖获奖项目

**一等奖4项**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 |
| 151-1 | JSC326梳棉机 | 卓郎（金坛）纺织机械有限公司 | 朱中华、许小平、王 刚万伟锋、张永平、徐玉俊盛意平、顾学军 |
| 151-2 | 庞巴迪380公里动车组前照灯的研发 | 常州市赛尔交通器材有限公司 | 林 敏、何红心、陈 侃黄锁祥、成辉 |
| 151-3 | “长江1号”河蟹生态高效养殖技术集成与推广 | 金坛区水产技术指导站 金坛区水产良种繁育场 | 王桂民、张金彪、刘伟杰丁彩霞、田息根、罗 明周 威、王若玉 |
| 151-4 | 经空肠造口胃减压-肠内营养应用于合并严重呼吸道疾病的胃手术 | 金坛区人民医院 | 周林秋、虞立平、段建春戴国芳、华卫俊、佘晶江 |

**二等奖8项**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 |
| 152-1 | 特殊环境中使用的气动隔膜泵的研究与开发 | 金坛诚辉机械制造有限公司 | 姜银方、刘建瑞、林广胜姜新春、熊小明、徐明生 |
| 152-2 | 消泡式全自动灌装机 | 金坛珠峰包装机械有限公司 | 周数理、丁 娟、吴卫卫洪海清、徐菊红、张极民 |
| 152-3 | 精准光引诱立体复合物理杀虫装备 | 江苏鑫田电子科技有限公司 | 凌和平、李建明、李志华 邓满宝、周云亮、薛国松 |
| 152-4 | 制备来氟米特的绿色新工艺 | 常州亚邦制药有限公司 | 陈再新、毛白杨、马绍明陶 锋、夏正君、王勇军 |
| 152-5 | 金坛区农技推广服务体系建设创新研究 | 金坛区农林局 | 邓九胜、于 斌、孙云玉王小珍、蒋红刚、纪 康 |
| 152-6 | 现代智能化生态种养殖循环模式集成创新与示范 | 江苏海之客农业发展有限公司 | 姜方俊、王雯君、张 旻 蒋 锴、胡曼恬 |
| 152-7 | GDF-15在急性冠脉综合征危险分层及预后中的价值 | 金坛区人民医院 | 于文敏、丁 澍、吕 远 臧 璇 |
| 152-8 | 金坛区区域卫生信息平台的设计与应用研究 | 金坛区卫生和计划生育局 | 李志芳、苏建华、汤娟华 李小平、王 栋、卞军武 |

**三等奖31项**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 |
| 153-1 | 带主动安全头枕的客运座椅的研究与开发 | 江苏金鹏汽车座椅有限公司 | 杨丽玉、胡小忠、周军高箭、陆星星 |
| 153-2 | 电动汽车车门智能控制系统 | 江苏凯灵汽车电器有限公司 | 李德民、徐福芳、宋 健 颜云强、陈伟兵 |
| 153-3 | 奥伦恰恰自动印花机 | 常州市奥伦自动化设备有限公司 | 王永鑫、王问群 |
| 153-4 | 硬嘴软袋液体自动撑袋灌装旋盖设备 | 金坛晨光轻工机械有限公司 | 眭文卿、眭小平、李卫庆黄俊东、谭静芳 |
| 153-5 | 稀油润滑型卧螺离心机 | 江苏恒亮离心机制造有限公司 | 陈小亮、谭芳媛、陈 嵘于网华、黄俊华 |
| 153-6 | 岩土工程健康监测的智能传感器及实时监测系统 | 常州金土木工程仪器有限公司 | 杨 豪、秦益霖、杨志余 |
| 153-7 | CCG1000-12K型智能化高粘度防腐灌装机 | 江苏金旺包装机械科技有限公司 | 袁兆军、张 帅、蒋文强 王 阳、尹春华 |
| 153-8 | 自动高效供棉机 | 金坛申龙纺织机械制造有限公司 | 徐 峰、张文琴、赵建生 朱文祥、李伟国 |
| 153-9 | 高速、长寿命、耐高温、高可靠性热辊轴承 | 江苏天驰轴承有限公司 | 李国栋、沈建平、郝 常陆 静、张 奎 |
| 153-10 | 硅晶切割机的开发及运用 | 常州天泽光伏设备制造有限公司 | 于金文、陈 胜、高金书 徐水明、崔 正 |
| 153-11 | 蓄电池激活增效贴片 | 江苏麦普龙电源科技有限公司 | 万里钊、王志彬、戴 云 郭仁涛、朱广龙 |
| 153-12 | 降血脂药重要中间体“高纯4-氯-4′-羟基二苯甲酮” | 江苏海翔化工有限公司 | 高 阳、俞 建、贺 建 高学民、黄 栋 |
| 153-13 | 微生物源农药申嗪霉素的生产工艺研发 | 江苏省激素研究所股份有限公司 | 冯美丽、朱红军、孔繁蕾张旺庚、田冬平 |
| 153-14 | 35%三环唑悬浮剂 | 江苏丰登作物保护股份有限公司 | 欧阳立新、耿荣伟、周 波 吕忠明、蒋志华 |
| 153-15 | 靶向钌、锇配合物荧光探针及在肿瘤早期检测中的应用 | 金坛爱特生物科技有限公司 | 曾宪顺、姚建华、王 庆蔡松涛、王 炜 |
| 153-16 | 发酵床养殖技术在种鸡养殖上的研究与应用 | 江苏八达畜禽有限公司 | 钱浩然、黄丹毓、庄 严成 艳 |
| 153-17 | 苏南丘陵地区薄壳山核桃早实丰产栽培技术集成与推广 | 常州果美农业科技有限公司江苏省中国科学院植物研究所 | 王国祥、耿国民、朱灿灿陆小美、孙伟忠 |
| 153-18 | “黄金村”牌软米品种提纯复壮技术研究与应用推广 | 金坛金土地有机稻米专业合作社江苏省农科院 | 王 娟、严清华、窦在荣梅家乐、陆 乐 |
| 153-19 | 枝叶红茶生产关键技术集成创新与产业化示范 | 常州市金坛麦宝食品有限公司 | 杨朝生、郁志芳、冯 莉姜 丽、黄菊美 |
| 153-20 | 茶-果复合优质高效设施化栽培技术创新研究 | 金坛茅麓茶厂 | 王哲明、李 云、王金喜 杨贤君、李伯华 |
| 153-21 | 机插稻全程机械化精准施肥关键技术集成应用 | 金坛区土壤肥料技术指导站金坛区农机化技术推广服务站金坛区薛埠镇农业综合服务站金坛区朱林镇农业综合服务站金坛区金城镇农业综合服务站 | 邱淑芬、李 勇、李新宇 沈家禾、董园园 |
| 153-22 | 生猪重大动物疫病防控集成技术研究与推广 | 金坛区动物疫病预防控制中心 | 杨文卫、徐荣军、汤明庚 陆则基、翁粉祥 |
| 153-23 | 金坛区公安局民意督办系统的研发与应用 | 金坛区公安局 | 杨金忠、王国元、黄建平 吴素青、徐志辉 |
| 153-24 | 金坛区规划管理信息平台 | 金坛区规划局金坛区规划编制研究中心金坛区城乡测绘院广州城市信息研究所有限公司 | 彭云俊、张小平、邓丽萍 王 霞、陈 迅 |
| 153-25 | 依达拉奉和右美托咪定对体外循环大鼠的脑保护作用及机制研究 | 金坛区人民医院 | 范云霞、吴 晶、尹 琪王文辉、张庆伟 |
| 153-26 | 甲钴胺对大鼠脑缺血再灌注损伤后细胞凋亡及Bcl-2/Cytc/Caspase-3信号通路的影响 | 金坛区人民医院 | 苏建华、陈玉芳、薛建琴 张俊华、耿瑜睿 |
| 153-27 | 硫化氢对蛛网膜下腔出血大鼠海马区神经损伤的保护作用和机制研究 | 金坛区人民医院 | 王建强、吴开云、刘艳梅 朱 倩 |
| 153-28 | 周期性机械应力促进大鼠髓核细胞增殖和细胞外基质合成的EGFR-JNK信号通路的研究 | 金坛区人民医院 | 谢 华、何 劲、陈旭霞高共鸣、农鲁明 |
| 153-29 | 甘草泻心汤加减方预防化疗后口腔溃疡的临床研究 | 金坛区中医医院 | 胡爱群、黄 菊、杨留洪肖书星、周益萍 |
| 153-30 | 橡皮筋挂线结合药线拖线治疗高位复杂性肛瘘的临床研究 | 金坛区中医医院 | 尹国平、王 跃、王 艳李振宇、王美琴 |
| 153-31 | 尿液电导率检测前质量保证对肾病诊断影响的研究 | 金坛区中医医院 | 邹正平、张建强、谢江燕 徐 勇、王春年 |