附件

2016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 |
| 161-1 | 真石漆及其制备方法 | 江苏久诺建材科技有限公司 | 王利明 傅立荣  何兆娣 夏卫华  洪 振 韩 羽 |
| 161-2 | 成衣染色系统的节能示范应用 | 江苏利步瑞服装有限公司 | 周 铭 冯 旭  钱 鑫 石小琴  董 祯 韩亚萍 |
| 161-3 | 无刺枸骨繁育技术研究与示范 | 金坛区林业技术指导站 | 马 骧 邵美林  杨国顺 沈云清  唐苏杰 彭华平  姚志华 张留斌 |
| 161-4 | 血必净对脑缺血再灌注损伤保护作用的实验研究 | 金坛区人民医院 | 苏建华 薛建琴  张俊华 陈玉芳  耿瑜睿 林伟 肖杭 |

二等奖13项

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 |
| 162-1 | 智能一键启动无钥匙进入系统 | 江苏凯灵汽车电器有限公司 | 李德民 徐俊霞  颜云强 任胜韦  沈 伟 陈伟兵 |
| 162-2 | 有线电视双向隔离保护器 | 江苏华兴电子有限公司 | 徐志明 王美芳  陆锦凯 刘小飞  施云龙 杨美琴 |
| 162-3 | 水冷型双定子轴向磁场稀土永磁无刷直流电动机 | 常州市金坛微特电机有限公司 | 张锡兴 王国俊  顾乃平 李小平  朱国兴 贺国胜 |
| 162-4 | 带整流桥的智能化功率模块IPM | 常州瑞华电力电子器件有限公司 | 颜 辉 阚维光  颜廷刚 孙祥玉  邵凌翔 项罗毅 |
| 162-5 | 灭草松生产工艺研发 | 江苏省激素研究所股份有限公司 | 周月根 徐海燕  丁武松 张旺庚  孔繁蕾 田冬平 |
| 162-6 | 长荡湖鲢、鳙鱼增殖放流技术 | 常州市金坛区、溧阳市长荡湖水产管理委员会管理处 | 张 响 刘锁明  金国胜 倪明辉  胡 涛 陈建平 |
| 162-7 | 集约化肉鸽高效健康养殖关键技术研究与应用 | 常州市金坛区江南鸽业有限公司 | 孟 俊 杨海明  周 俊 冒 静  夏金龙 何志华 |
| 162-8 | 茶叶中的农药残留分析方法研究及茶叶的风险评估 | 金坛区农产品质量检验检测中心 | 王虎琴 戴曲文  王若玉 吴冬梅  李 云 沈 鑫 |
| 162-9 | 基于微喷灌溉的机插水稻规模化育秧技术集成与推广 | 金坛区作物栽培技术指导站  金坛区指前镇农业综合服务站  金坛区朱林镇农业综合服务站  金坛区直溪镇农业综合服务站  金坛区薛埠镇农业综合服务站 | 魏广彬 卞国珍  张 铭 孙和平  钟剑文 童 璐 |
| 162-10 | 金坛市未成年人犯罪心理健康状况与人格特征的相关研究 | 金坛区第二人民医院 | 陈淑玲 庄永忠  祁冻一 庄克平  闵金荣 韩 云 |
| 162-11 | NRG1-ErbB信号通路在脓毒症性心肌功能障碍中的作用及机制研究 | 金坛区人民医院 | 李国民 袁 冬  管双仙 范云霞  唐 云 王 珍 |
| 162-12 | 关节镜下有限清理术结合三联药物治疗膝关节骨性关节炎的近期疗效分析 | 金坛区人民医院 | 朱爱平 徐中华  陈旭霞 史 瑜  程国林 |
| 162-13 | 养精种玉汤因时制宜治疗体外受精-胚胎移植降调节周期的临床研究 | 金坛区中医医院  常州市妇幼保健院 | 于婷儿 陈 莉  刘丽琴 袁春芳  韩玉清 司马琴 |

三等奖21项

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 |
| 163-1 | 基于红外探测的防火防爆系统 | 安普科技有限公司 | 蒋志斌 史珺华  张祯亮 史海波  庄燕 |
| 163-2 | 旋流器-离心机组合式液液分离机的研发与应用 | 江苏恒亮离心机制造有限公司 | 谭芳媛 袁惠新  陈小亮 付双成  于网华 |
| 163-3 | 风电工程专用的波纹管桥式卡箍的研究与开发 | 江苏帕卓管路系统股份有限公司 | 郑庆彬 詹以哲  汪治国 黄锦贤  张 华 |
| 163-4 | 智能化鼓式削片装备的研究与开发 | 江苏青山机械有限公司 | 侯和良 夏 云  姚留忠 季嘉军  孙 宏 |
| 163-5 | 适用于智能电网调度的电动汽车车载双向充电机的研发 | 江苏瑞科停车系统科技有限公司 | 何桂宏 谢 勇  王建华 徐慧峰  方 宇 |
| 163-6 | SMA贴片二极管的研究与开发 | 常州唐龙电子有限公司 | 万宏伟 耿亚平  蒋亚峰 钱永江  陈海州 |
| 163-7 | 环保型免喷涂金属质感塑料 | 常州绚铭新材料科技有限公司 | 王 巍 胡一鸣  潘丽静 周 明 |
| 163-8 | 超导电高强度橡胶密封圈 | 常州德博新材料科技有限公司 | 周连祥 易大军  苏力争 翁国文  沈 燕 |
| 163-9 | 2-（3,4-环氧环己烷）乙基三甲氧基硅烷的研发 | 常州樊氏有机硅有限公司 | 樊中华 杨金玉  许国民 贺伟平  孙琴芳 |
| 163-10 | 聚醚醚酮棒材的产业化技术研究 | 常州创赢新材料科技有限公司 | 严留新 王贵宾  李国伟 秦小涛 |
| 163-11 | 头孢地尼片及分散片的创新制备工艺 | 江苏亚邦强生药业有限公司 | 陈再新 王思清  毛白杨 赵晓红  王勇军 |
| 163-12 | 蟹池水环境在线监测专家服务系统集成与推广 | 金坛区水产技术指导站  金坛市绿源特种水产科技有限公司  东南大学  南京英埃格传感网络科技有限公司 | 王桂民 张金彪  罗 明 陈俊杰  丁彩霞 |
| 163-13 | 优质鸡环流孵化技术的研究与应用 | 常州市天牧家禽有限公司 | 李宁 陈斌 周国瑾  徐勤迎 程国军 |
| 163-14 | 小麦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 | 李勇 沈家禾 白洁瑞 蒋红刚 汤建平 |
| 163-15 | 河蟹苗种饲料的研制和应用推广 | 常州市万叶饲料科技有限公司  常州市金坛区万叶水产专业合作社 | 冯东波 黄网根  潘静涛 陈良俊 |
| 163-16 | 葡萄避雨覆草栽培技术集成研究与推广 | 金坛区园艺技术指导站  金坛区气象台  金坛区西城街道农业农村办  金坛区薛埠镇农业综合服务站  金坛区金城镇农业综合服务站  金坛区指前镇农业综合服务站 | 张洪海 李新梅  徐 蕊 刘 辉  吕连庆 |
| 163-17 | 血流储备分数检查(FFR)在冠脉中度狭窄病变治疗策略选择中的价值 | 金坛区人民医院 | 李穗吉 卫小兵  乔 华 于文敏 |
| 163-18 | 腹腔镜技术在粘连性肠梗阻诊治中的临床研究 | 金坛区人民医院 | 虞卫新 徐 群  葛海龙 万 航  傅 宇 |
| 163-19 | 瑞舒伐他汀对脑缺血再灌注损伤后细胞凋亡影响的实验研究 | 金坛区人民医院 | 张俊华 陈玉芳  薛建琴 苏建华  林 伟 |
| 163-20 | 凉血四物汤与消风散加减方对寻常型银屑病的疗效与安全性研究 | 金坛区中医医院 | 戴 扬 王丽君  闫小兵 孙 艳  李 超 |
| 163-21 | 逍遥散合香砂六君子汤治疗肝郁脾虚型肠易激综合症的临床研究 | 金坛区中医医院 | 朱瑞华 朱佳玲  袁桂洪 王小平  施锁平 |