

滁州市科学技术局文件

滁科字〔2011〕140号

关于下达滁州市 2011 年度科技计划项目的通知

各县（市、区）科技局、各有关单位：

现将滁州市 2011 年度科技计划下达给你们，本批科技计划项目 68 项，其中，科技型中小企业专项扶持资金项目 22 项、专利转化项目 7 项、农业和社会发展科技项目 25 项、科技路路通 6 项、软科学项目 3 项、科技指导计划项目 5 项。请各项目承担单位认真组织实施。

特此通知。

附件：2011 年滁州市科技计划项目表



三、农业和社会发展科技项目 25 项

201130	应用有益微生物改善淡水鱼品质试验	以池塘养殖的淡水鱼为对象，通过研究不同微生物制剂单独或组合应用，找出一种安全、经济有效、可减轻或消除异味（泥腥味）改善品质的方法，提高淡水鱼商品价值。	2012.08	滁州市水产技术推广站	滁州市科技局
201131	滁州鲫保种及规模化繁育技术研究	开展滁州鲫保种及规模化繁育技术研究，实现保种滁州鲫亲鱼及后备亲鱼 15000 组和繁殖滁州鲫 5000 万尾目标，研究出滁州鲫原产地保护及生态修复技术。	2012.06	滁州市水产研究所	滁州市科技局
201132	麻栎优良品种选择	摸清滁州市麻栎种群遗传变异规律，选择一定数量的麻栎优树，选育一批麻栎优良无性系，提出麻栎选优办法和优树标准。	2014.12	滁州市林业科学研究所	滁州市科技局
201133	辐香“五彩米”水稻辐射选育	通过辐照和系统选育技术改变五彩米性状、品质、抗性和提高产量，从中选育出符合要求的表里一致的彩色米	2013.12	滁州市原子能利用研究所	滁州市科技局
201134	设施蔬菜无公害生产集成技术推广和应用	总结出无公害蔬菜集成技术，重点推广设施蔬菜五项关键集成技术，实现建立核心蔬菜基地 1000 亩，辐射带动 3000 亩。	2012.10	滁州市农产品质量安全检测检验中心	滁州市科技局
201135	无异味紫甘蓝色素关键制备技术的研发	从蔬菜紫甘蓝中提取得到无异味天然紫甘蓝色素，通过研究，建立紫甘蓝色素异味评价方法和生产工艺及控制指标；得到无异味紫甘蓝色素产品。	2012.09	滁州学院	滁州市科技局
201136	新型 LED 光源在滁菊优质种苗标准化培育中的应用研究	研究新型 LED 光源对滁菊组培苗及幼苗培育过程的影响，获取滁菊组培苗生产发育过程中需要的适宜光谱能量，降低能耗，研究出滁菊优质种苗标准化生产关键技术。	2013.12	滁州学院	滁州市科技局
201137	滁菊加工工艺研究	研究滁菊加工工艺，以克服滁菊在加工过程中常出现花色变灰、黑色，花形的破坏程度等难题。提高滁菊商品品质，使杂色花、散花率由过去的 10-15%、35-45% 分别降到 1% 和 5% 左右。	2012.12	滁菊研究所	滁州市科技局
201138	地道药材滁菊良种优质化技术研发与推广应用	引进优质脱毒滁菊母株，结合插穗分级筛选、消毒冷藏，适宜基质、穴盘、生根剂的筛选及温、光、湿等环境控制技术，建立滁菊专业化种苗生产与供应。	2013.06	安徽菊泰滁菊草本科技有限公司	滁州市科技局

201159	“科技路路通”天长市创新服务站建设	整合本区域内科技资源，围绕产业特色和优势产业建设一个以企业需求为导向，以信息化手段为支撑的中小企业创新服务支持系统。包括：网络系统、工作团队、工作系统。每年走访企业不少 20 家，挖掘凝炼企业技术需求不少于 35 条。每年促成 5 项科技成果转移转化，技术交易额不少于 500 万元。建设完善的科技创新服务团队、管理制度，规范服务。	2012. 12	天长市科技局	滁州市科技局
201160	滁州市高新技术创业服务中心创新服务站	围绕中心内企业建设一个以企业需求为导向，以信息化手段为支撑的中小企业创新服务支持系统。包括：工作团队、工作系统。建设一个服务型技术创新网站。每年走访企业不少 20 家，挖掘凝炼企业技术需求不少于 15 条。每年促成 5 项科技成果转移转化，技术交易额不少于 100 万元。建设完善的科技创新服务团队，建立创新服务相应的管理、服务规范。	2012. 12	滁州市高新技术创业服务中心	滁州市科技局
五、软科学项目 3 项					
201161	大滁城建设背景下的琅琊山风景区生态环境保护研究	通过调查琅琊山风景区的植物和动物、大气、水和土壤等自然生态环境现状，结合旅游开发，利用趋势分析、层次分析、灰色系统与控制、线性与非线性回归以及系统仿真等研究方法，构建评价指标体系，并预测风景区自然生态环境变化；运用生态学、环境科学和可持续发展的理论和方法，建立相应的生态保护的数学模型，提出琅琊山风景区生态环境保护办法和措施。	2012. 12	滁州学院	滁州市科技局
201162	节能减排、高新技术产业发展和研发费用统计、监测	对我市节能减排目标完成情况、高新技术产业发展和全社会研发投入进行统计监测，为政府部门提供相关数据。	2012. 12	滁州市统计局	滁州市科技局
201163	县（市、区）科技工作绩效考评	按照省科技厅科技工作绩效考评有关规定，对县（市、区）科技工作“四大科技成果”、市政府科技三大考核指标进行绩效考评。	2012. 06	滁州市科技局	滁州市科技局

六、指导计划项目 5 项

201164	生物有机肥水素研制及推广应用	应用生物技术，将微生态制剂和有机无机复合肥料整合一起研制成具有调水和肥水双重功效的新型生物营养肥料。	2012.12	滁州学院	滁州市科技局
201165	天长市无公害芡实种植、加工规范的产业化研究与示范	引进优质芡实种质资源，开展种植和加工技术研究，规范种植和加工过程，提高芡实产业的经济效益。	2013.12	滁州学院生物与食品工程学院	滁州市科技局
201166	手足口病患儿淋巴细胞亚群、NK 细胞、树突状细胞及细胞因子的研究	通过对手足口病患儿淋巴细胞亚群、NK 细胞、树突状细胞及细胞因子分析，初步了解病变累及的组织器官，为治疗手足口病提供理论和实验依据。	2012.12	滁州市第一人民医院	滁州市科技局
201167	经伤椎椎弓根椎体内植骨在胸腰椎骨折术中的应用	本项目以 40 例胸腰椎骨折患者为对象，分析经伤椎椎弓根椎体内植骨在胸腰椎骨折术中的临床效果，评价该术在胸腰椎骨折术中应用和临床推广用价值。	2014.12	滁州市中西结合医院	滁州市科技局
201168	内镜下逆行胰胆管造影术(ERCP)在临床上的应用	开展内镜下逆行胰胆管造影术(ERCP)在治疗重症胆管炎及急性胆源性胰腺炎、肿瘤引起的黄疸、胆总管原发或继发结石等方面的临床应用。	2013.06	滁州市中西结合医院	滁州市科技局