



扬大首页 | 网站首页 | 部门概况 | 项目管理 | 科研基地 | 成果专利 | 成果转化 | 资料库

项目管理

在研项目

当前所在位置: 首页 > 项目管理 > 在研

- ▶ 管理办法
- ▶ 办事流程
- ▶ 项目介绍
- ▶ 在研项目

2013年在研项目——省级项目

发布日期: 2013-11-13 浏览次数: 20 字号: [大 中 小]

序号	学院	项目名称	项目来源
1	动科	梅山猪高产抗病新品系的选育选育及其杂交配套技术研究	省产学研前瞻性联合研究项目
2	环工	蚯蚓消解生物质废弃物生产抗性基质的技术研究	省产学研前瞻性联合研究项目
3	机械	泡沫玻璃强化工艺及性能研究	省产学研前瞻性联合研究项目
4	机械	大直径PCCP用薄钢管智能化螺旋焊机组关键技术研究	省产学研前瞻性联合研究项目
5	机械	系列农业环境装备研究与开发	省产学研前瞻性联合研究项目
6	机械	高效、高承载的弧圆柱齿轮加工技术的研发	省产学研前瞻性联合研究项目
7	机械	深井石油钻具抗疲劳制造技术研究及产品开发	省产学研前瞻性联合研究项目
8	机械	变地隙自走式高效施药装置的研究与开发	省产学研前瞻性联合研究项目
9	建工	温拌TOR橡胶沥青混合料技术应用研究	省产学研前瞻性联合研究项目
10	能动	循环冷却水系统节能降耗与能效标准研究	省产学研前瞻性联合研究项目
11	能动	侧封真空平板玻璃及其系列太阳能利用产品研究	省产学研前瞻性联合研究项目
12	兽医	双益素动物微生物饲料添加剂的研制与开发应用	省产学研前瞻性联合研究项目
13	动科	苏太猪免疫应答评价体系建立及抗逆型配套系的选育	省科技支撑(农业)计划项目
14	动科	朗德鹅肥肝高产品系分子选育	省科技支撑(农业)计划项目
15	动科	扬州大学服务科技型水禽专业合作社科技服务专项	省科技支撑(农业)计划项目
16	环工	抑制青枯病微生物菌肥BZ6-1的研制	省科技支撑(农业)计划项目
17	农学	优质水稻新品种及其清洁生产技术集成与产业化示范	省科技支撑(农业)计划项目
18	食科	乳蛋白交联可控关键技术及发酵乳研发	省科技支撑(农业)计划项目
19	园保	水芹耐热新品种选育及配套技术研究	省科技支撑(农业)计划项目
20	园植	优质抗病耐热黄瓜新品种选育	省科技支撑(农业)计划项目
21	动科	优质肉用湖羊新品系选育	省科技支撑(农业)计划项目
22	动科	高产优质秧草新品种选育及种子繁育技术研究	省科技支撑(农业)计划项目
23	动科	扬州大学服务蜂业专业合作社科技服务专项	省科技支撑(农业)计划项目
24	农学	江淮下游(江苏)粳稻持续丰产高效技术集成创新与示范	省科技支撑(农业)计划项目
25	农学	水稻超高产、优质和抗病分子设计育种技术研究	省科技支撑(农业)计划项目
26	农学	稻茬晚播小麦抗逆高产栽培技术集成与示范推广	省科技支撑(农业)计划项目
27	生技	李斯特菌减毒活疫苗株创制及其载体化研究	省科技支撑(农业)计划项目
28	园保	高抗白粉病、短果把、厚果肉设施栽培黄瓜新品种选育	省科技支撑(农业)计划项目
29	园保	新型光活化杀虫剂的合成、杀虫活性及产业化技术研究	省科技支撑(农业)计划项目
30	园保	扬州大学服务花木科技型合作社科技专项	省科技支撑(农业)计划项目
31	动科	优质鸡新品种选育	省科技支撑(农业)计划项目(参加)
32	环工	基于蚯蚓处理生物质固废产物为原料的花木专用生物肥料研发	省科技支撑(农业)计划项目(参加)
33	兽医	仔猪水种病基因缺失疫苗及其黏膜免疫的研究与应用	省科技支撑(农业)计划项目(参加)
34	动科	猪清洁健康养殖的营养调控技术集成与应用	省科技支撑(农业)计划项目(参加)
35	环工	基于蚯蚓粪生物活性菌群的花卉菌肥研究与开发	省科技支撑(农业)计划项目(参加)
36	农学	优良食味高产多抗粳稻新品种(组合)选育	省科技支撑(农业)计划项目(参加)
37	园保	江苏花木产业公共技术服务中心花木高效栽培技术	省科技支撑(农业)计划项目(参加)
38	食科	河豚生物脱毒安全加工关键技术研究	省科技支撑(农业)计划项目(参加)
39	园保	彩叶苗木红叶李新品种选育与栽培	省科技支撑(农业)计划项目(参加)
40	园保	彩叶苗木红叶李新品种选育与栽培	省科技支撑(农业)计划项目(参加)
41	园保	几种传统特色名花抗性新品种选育	省科技支撑(农业)计划项目(参加)
42	医学	芯片电泳在低密度脂蛋白亚型检测中的应用研究	省科技支撑(社发)计划项目
43	医学	生物可降解纳米载药缓释宫内节育系统的构建及性能评价	省科技支撑(社发)计划项目
44	医学	抗肝癌新药“南蛇藤总碱”的临床前研究	省科技支撑(社发)计划项目
45	环工	浮萍净化水体及资源化利用技术推广	省科技支撑(社发)计划项目(参加)

46	机械	真空玻璃、地源热泵、真空绝热板节能技术在建筑上集成应用研究	省科技支撑(社发)计划项目(参加)
47	动科	多用耐盐牧草新品种产业化关键技术研究	省农业自主创新资金项目(参加)
48	机械	奶牛规模化健康养殖关键技术的应用与示范	省苏北科技发展计划项目(参加)
49	信息	动态网络环境下的Web服务自适应协同技术研究	省自然科学基金
50	园保	利用关联分析研究茄子黄萎病抗性相关QTL及其关键分子标记	省自然科学基金
51	动科	基于GFP基因工程菌构建研究脂肪酸影响瘤胃微循环的机制	省自然科学基金
52	化工	静电纺生物活性纳米纤维及传感性能研究	省自然科学基金
53	生技	关于江苏不同专用小麦胚乳淀粉体和蛋白体的发育规律及其品质受氮素调控机制的研究	省自然科学基金
54	生技	牛分枝杆菌潜伏抗原的表位分析及其免疫机理研究	省自然科学基金
55	食科	致病性弧菌毒力调控基因tox R的多态性分析	省自然科学基金
56	水利	地源热泵系统三维数值仿真方法研究	省自然科学基金
57	信息	大规模PEPA模型的功能与性能分析	省自然科学基金
58	医学	具备靶向杀伤肿瘤和免疫活化双功能纳米药物的实验研究	省自然科学基金
59	园保	辣椒疫霉附着胞阶段特异表达基因的筛选和功能分析	省自然科学基金
60	园保	银杏种实品质形成机理	省自然科学基金
61	动科	蛋鸡卵黄免疫球蛋白(IgY)转移利用规律及其作用机理的研究	省自然科学基金
62	化工	P区元素Pb(II)框架配位聚合物的设计、合成及吸附性质	省自然科学基金
63	化工	三氧化钨纳米膜催化剂的控制合成及其甲醇氧化性能	省自然科学基金
64	机械	基于混联机构的风洞试验多自由度模型支撑系统原理研究	省自然科学基金
65	农学	水稻籼粳杂种后代雌配子败育关键基因的克隆及功能研究	省自然科学基金
66	数学	时变微分系统的动力学行为研究	省自然科学基金
67	信息	融合多域信息的二值文本图像水印技术研究	省自然科学基金
68	医学	南蛇藤提取物增强抑癌基因MASPIN表达抑制胃癌转移的机制研究	省自然科学基金
69	农学	水稻R(t)卷叶基因图位克隆研究	省自然科学基金(参加)
70	园保	柳耐盐基因的克隆与表达分析	省自然科学基金(参加)
71	农学	稻米淀粉等主要品质性状变异的分子机制与育种应用	省自然科学基金杰出青年基金
72	动科	虾青素对微囊藻毒素MC-LR胁迫下克氏原螯虾能量收支的影响	省自然科学基金青年基金
73	化工	复杂环境样品中金属离子的新型萃取及检测方法研究	省自然科学基金青年基金
74	化工	三价无机砷、砷甲基化物抗肝癌活性的研究及其免疫靶向载体的构建	省自然科学基金青年基金
75	环工	海绵共生细菌中具有新颖结构和/或显著生物活性的次生代谢产物研究	省自然科学基金青年基金
76	能动	多端口变换器-直流微网系统动态交互问题研究	省自然科学基金青年基金
77	农学	玉米骨干亲本产量和品质相关关键基因的挖掘、等位性变异及育种应用研究	省自然科学基金青年基金
78	兽医	碱基切除修复通路相关蛋白对早期胚胎DNA去甲基化及发育能力的影响	省自然科学基金青年基金
79	兽医	硒对大鼠乳腺感染金黄色葡萄球菌免疫功能影响的研究	省自然科学基金青年基金
80	数学	Banach空间上的微分包含及其在分布参数控制系统中的应用	省自然科学基金青年基金
81	园保	ERF和H ₂ O ₂ 调控黄芩胁迫下不定根形成的分子机制	省自然科学基金青年基金
82	农学	姜堰市土地治理治理项目项目科技推广	省农业综合开发土地治理科技推广
83	农学	稻麦轻简化精确定量栽培技术	省农业综合开发土地治理科技推广
84	农学	淮稻11号优质高产配套栽培技术推广与应用	省农业综合开发土地治理科技推广
85	农学	连梗7号机械化高产高效栽培技术示范推广	省农业综合开发土地治理科技推广
86	农学	机插超级稻武运粳24高产栽培技术推广应用	省农业综合开发土地治理科技推广
87	农学	超级稻武运粳24简化高产栽培新技术示范推广	省农业综合开发土地治理科技推广
88	农学	武运粳24号机插稻病虫害绿色防控技术示范与推广	省农业综合开发土地治理科技推广
89	农学	扬辐粳8号机插秧集成技术示范推广	省农业综合开发土地治理科技推广
90	农学	武运粳23号高产优质栽培技术示范推广	省农业综合开发土地治理科技推广
91	水利	高效农业综合节水技术推广	省农业综合开发土地治理科技推广
92	园保	设施西芹丰产优质栽培技术示范与推广	省农业综合开发土地治理科技推广
93	园保	日光温室茄果类蔬菜高效栽培技术示范推广	省农业综合开发土地治理科技推广
94	园保	辣椒新品种及配套栽培技术示范推广	省农业综合开发土地治理科技推广
95	园保	耐盐碱苗木新品种及配套高效栽培技术示范推广	省农业综合开发土地治理科技推广
96	动科	家养动物种质资源平台研究项目	中科院北京兽医所平台项目(参加)
97	动科	响水县挂县强农富民工程	省挂县强农富民工程专项
98	动科	响水县挂县强农富民工程	省挂县强农富民工程专项
99	园保	响水县挂县强农富民工程	省挂县强农富民工程专项
100	园保	响水县挂县强农富民工程	省挂县强农富民工程专项
101	环工	天然肠衣废弃物综合利用与废水资源化处理关键技术研究示范	省富民强县工程专项(参加)
102	农学	姜堰市沙土治理项目科技推广	省级沙土治理专项
103	机械	奶牛规模化健康养殖关键技术的应用与示范	省科技厅苏北专项(参加)

打印本页 关闭窗口

Copyright©2013 扬州大学科学技术处 All rights reserved.
电话: 0514-87971839 传真: 0514-87971839 地址: 扬州市大学南路88号