

[首页](#)[基本概况](#)[新闻动态](#)[科学研究](#)[通知公告](#)[下载中心](#)

科学研究

Science Research

科研项目

来源： 发布时间：2018-12-03

分享到：[QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [人人网](#) [微信](#)

承担项目

研究院全体成员积极参与各类项目的申报，2013年以来，获得各级各类项目立项40项，其中国家863计划项目子课题和国家星火计划项目各一项，国家自然科学基金面上项目2项，国家自然科学基金青年科学基金项目5项，有效体现了我院科技实力和自主创新能力。

2013年以来研究院承担各级各类项目一览表

序号	类别	负责人	项目批准号	项目名称	项目类别
1	农业科技	罗玉明	31470100	防治黄瓜霜霉病的细菌制剂与叶围本土微生物的互作研究	国家自然科学基金面上项目
2	农业科技	赵祥祥	31470572	油菜次生休眠性状的生态遗传分析及其介导的基因扩散风险评估	国家自然科学基金面上项目
3	农业科技	纪剑辉	31400169	水稻CRC2蛋白在减数分裂联合会合体形成中的分子机理研究	国家自然科学基金青年科学基金项目
4	农业科技	唐 璜	31401472	水稻种子次生休眠特性的遗传多样性与诱发机制	国家自然科学基金青年科学基金项目
5	农业科技	张迹	31300099	菌株Sphingobium japonicum UT26在六六六污染场地修复过程中的生物学行为	国家自然科学基金青年科学基金项目
6	农业科技	卜翠萍	31300463	蜜蜂传粉影响油菜基因扩散的机理	国家自然科学基金青年科学基金项目
7	农业	徐洪文	41301314	丛枝菌根对玉米根际土壤碳矿化和活性有机碳的影响机制	国家自然科学基金青年科学基金项目

8	业 科 技	农 科	邬建国	BK20141252	秸秆基“无胶粘黏”纤维板制备中白腐菌作用机理研究	江苏省自然科学基金面上项目
9	业 科 技	农 科	纪剑辉	BK20140454	水稻CRC2蛋白在减数分裂联合会合体形成中的功能研究	江苏省自然科学基金青年基金项目
10	业 科 技	农 科	刘廷武	BK20140455	植物硫酸盐转运子在低pH环境下的作用机制研究	江苏省自然科学基金青年基金项目
11	业 科 技	农 科	周玉珍	BK20131213	产甲烷菌中甲基辅酶M还原酶（MCR）的活化机理的研究	江苏省自然科学基金面上项目
12	业 科 技	农 科	张瞳	BK20130416	马克斯克鲁维酵母同时利用菊芋茎秆和根块产乙醇的代谢改造	江苏省自然科学基金青年项目
13	业 科 技	农 科	杨立明	2013AA100705	鹅掌楸功能基因的筛选、克隆	国家863计划项目子课题
14	业 科 技	农 科	吴楠	2013GA690368	河蟹雌雄分养高产高效养殖模式的示范与推广	国家星火计划项目
15	业 科 技	农 科	纪丽莲	CX(13)3026	菇热酶肥协同利用秸秆关键技术研究	江苏省农业科技自主创新新资金项目
16	业 科 技	农 科	王新风	CX(13)4002	生物基材料温室大棚冬春季栽培苏棕蘑5号推广展示研究	江苏省农业科技自主创新新资金项目
17	业 科 技	农 科	杨威	14KJB210003	根围微生态重置在辣椒疫病防治中的作用研究	江苏省高校自然科学基金面上资助项目
18	业 科 技	农 科	胡卫成	14KJB550002	硒化莲藕多糖抑制前脂肪细胞分化的机理研究	江苏省高校自然科学基金面上资助项目
19	业 科 技	农 科	刘廷武	13KJB210001	洪泽湖南岸土壤酸化现状及对作物生长的影响研究	江苏省高校自然科学基金

科				究面上资助项目
技				目
农				
业	20	张莉莉	2012021	面向高度有机污染物深度处理的高效磁分离催化剂的构建及应用研究
科				省级环保科研课题
技				
农				
业	21	罗玉明		水稻逆境胁迫生物修复技术及机理研究
科				省“六大人才高峰”项目
技				
农				
业	22	罗玉明	SN13054	盐碱地专用微生物肥料
科				的开发
技				淮安市科技支撑(农业)项目
农				
业	23	王新风	SN13051	高含天然β-胡萝卜素蛋草鸡功能性饲料的开发研究
科				淮安市科技支撑(农业)项目
技				
农				
业	24	刘福霞	SN13053	双低杂交油菜制种隔离距离技术体系(标准)的建立
科				淮安市科技支撑(农业)项目
技				
农				
业	25	吴楠	SN13052	河蟹塘套养沙塘鳢高效养殖技术研发与示范
科				淮安市科技支撑(农业)项目
技				
农				
业	26	刘廷武	SN13049	一种适用于酸化土壤的新型钙肥的研制与应用研究
科				淮安市科技支撑(农业)项目
技				
农				
业	27	朱成莲	SN13050	水稻飞虱种群模型及其在虫害防治中应用
科				淮安市科技支撑(农业)项目
技				
农				
业	28	徐建明	HAS2013051	淮安市农作物秸秆利用现状及对策研究
科				淮安市科技局社发项目
技				
农				
业	29	戴本林	HAS2013088	厨余垃圾、秸秆与凹土高效产沼气的关键技术应用研究
科				淮安市科技局社发项目
技				
农				
村	30	吴国松	2013SJB790006	生态文明视角下苏北全面小康发展与“三化”协调并进路径研究
经				省高校哲社基金
济				
农	31	何逢标	2013SJD630007	基于物联网技术的洪泽湖水产品质量安全追溯系统研究
村				省高校哲社基金指导项目

32	经济乡	杨丽	B-13-20	加快淮安农业现代化建设的对策研究	淮安市社科联
33	村管	张飞	13GLD025	城乡建设用地综合研究	省社科指导项目
34	村教	刘国艳	13JYB007	江苏欠发达地区农村学校变革研究	省社科基金一般项目
35	村教	何杰	2013SJB880012	推进新型城镇化建设中江苏省农村义务教育资源配置现状、问题及其对策研究	省高校哲社基金
36	村教	刘国艳	2013SJB880013	城镇化进程中江苏欠发达地区农村学校公正发展研究	省高校哲社基金
37	村教	陈娟	2013SJB880015	基于“校园合作”的农村幼儿教师专业发展研究	省高校哲社基金
38	村教	周鹏	2013SJDFDY125	农民工子女文化融合教育研究	省高校哲社基金指导项目
39	村教	何杰		新型城镇化进程中的农村义务教育资源配置机制优化与路径选择研究	省教育规划立项
40	村教	周友士		苏北农村初中教师专业认同研究——以数学教师为例	省教育规划重点自筹(初中)

(新农村发展研究院)

【关闭】