序号	名称	来源	级别	主持人	立项时间
1	抗生素对副溶血性弧菌基因组遗传 变异影响与致病性关联研究	江苏农林职业技术学院	校级	操庆国	2018. 06
2	羊肚菌保健食品加工关键技术研究	江苏农林职业技术学院	校级	吕兴萍	2018. 06
3	食品加工专业精英人才培养模式研究	食品教指委	市级	洪文龙	2018. 05
4	句容地区野生蝉花菌种分离及液态 发酵工艺研究	江苏农林职业技术学院	校级	黄小忠	2017. 06
5	葛根黄酮酶法制备及衍生化研究	工苏省高等学校 大学生实践创新训练计 切	省级	张雪松	2017. 06
6	对分课堂教学法在高职实践类课程 的教学实践研究	中国关心下一代教育科 研规划管理办公室	省级	李树炎	2017. 05
7	沙棘粉焙烤食品的研究	江苏省高等学校 大学生实践创新训练计 划	省级	洪文龙	2017. 05
8	茶园灵芝套种技术集成与推广	省农委三新工程	省级	俞卫东	2017. 04
9	食品营养与检测专业"课岗对接、 课证融合、课赛融通"人才培养模式的研究与探索	全国食品工业职业教学 指导委员会	省级	韩艳丽	2016. 10
10	茅苍术(Atractylodes lancea(Thunb.)DC.)种苗工厂化快繁生产技术研究	江苏农林职业技术学院	校级	宋刚	2016. 06
11	新目录下"农业生物技术"专业课程体系构建与人才培养模式研究	全国生物技术教指委	省级	宋刚	2016. 06
12	焙烤课程实践教学评价体系创新研 究	食品教指委	市级	洪文龙	2016.06
13	食用菌菌渣资源再利用关键技术集 成与推广	省农委三新工程	省级	谢春芹	2016. 04
14	火棘果酒的开发与利用	省教育厅大创项目	省级	王萍	2016. 04
15	不同品种桂花精油成分差异分子解 析及其调控	江苏省绿色燃料与生物 质重点实验室开放基金	省级	张雪松	2015. 07
16	食品营养与检测专业"课岗对接、 课证融合、 课寒融通"人才培养模式的研究与	全国食品工业职业教育 教学指导委员会	省部级	韩艳丽	2015. 06
17	酒酿面包的关键技术研究	江苏农林职业技术学院	校级	洪文龙	2015. 05
18	翻转课堂理论在焙烤食品课程中的 应用研究	江苏农林职业技术学院	校级	洪文龙	2015. 04
19	以农产品质量安全检测大赛为引领,食品分析与检验技术课程改革 的研究	江苏农林职业技术学院	校级	韩艳丽	2015. 04

20	灵芝多糖分散片型饮料加工关键技 术研究	江苏农林职业技术学院	校级	吕兴萍	2014. 11
21	果蔬农药残留缓解剂研究	江苏省高等学校大学生 实践训练计划	省级	韩艳丽	2014. 09
22	《农产品/食品理化分析技术》课 程资源建设	教育部教学资源库	国家级	江苏农林职 业技术学院	2014. 09
23	江苏夏秋茶提质增效关键技术研究	江苏省财政厅、江苏省 农业科学院	省级	姚克兵	2014. 07
24	职业教育教学资源库子项目《农产 品/食品理化分析技术》	教育部、财政部	国家级	贾君	2014. 06
25	茶叶提取物性能解析及乙酰化改性 研究	大学生实践创新训练计 划	省级	张雪松、凡 军民	2014. 06
26	垂直樱花繁殖栽培技术体系研究	江苏农林职业技术学院	校级	王红梅	2014. 05
27	脱咖啡因红茶制备关键技术研究与 产品开发	镇江市科技局	市级	张德敏	2014. 05
28	机采茶园建植技术的示范与推广	江苏省农委	省级	王润贤	2014. 04
29	国家科技富民强县专项"茶叶高效 栽培技术集成示范与新产品开发	江苏省农业委员会	省级	戴军舰	2014. 04
30	灵芝高效生产关键技术研究与示范 推广	省农委三新工程	省级	曹正	2014. 02
31	乳酸菌酸面团发酵剂的制备及在面包中的应用研究	院级面上项目	校级	陈岑	2014. 01
32	句容地区野生药用植物资源调查	大学生实践创新训练计 划	省级	张宝珍	2013. 09
33	茶树花多糖提取工艺及特性研究	江苏农林职业技术学院	校级	韩艳丽	2013. 09
34	"巨峰"葡萄酿造果醋饮料关键技术研究	江苏农林职业技术学院	校级	操庆国	2013. 06
35	江苏省"挂县强农富民工程"项目	江苏省科技厅	省级	黄焱	2012. 09
36	高职院校为地方农产品安全开展服 务的途径和机制研究	全国食品工业职业教育 教学指导委员会	省部级	贾君	2012. 01
37	茅山地区苍术种质资源调查与繁殖 技术研究	江苏农林职业技术学院	校级	宋刚	2011. 06
38	药物共晶技术用于黄酮类药物的增 溶研究	江苏农林职业技术学院	校级	王林	2018. 06
39	茶多糖的制备及在焙烤食品中的应 用研究	江苏省高等学校 大学生实践创新训练计 划	省级	曹淼	2018. 05

_		1			
40	野生蝉花人工高效栽培与深加工产品开发技术研究	镇江市科技局	市级	谢春芹	2017. 12
41	高职食品安全与质量控制课程翻转 课堂教学设计与应用研究	江苏农林职业技术学院	校级	曹淼	2017. 06
42	茶园套种灵芝技术集成与推广	江苏省农业委员会	省级	俞卫东	2017. 04
43	抗氧化蝉花多糖提取制备技术	江苏农林职业技术学院 科研基金	校级	凡军民	2017. 04
44	对分课堂教学法在食品质量管理课 程的教学研究	中国关心下一代"十三 五"国家规划重点课题 子项目	国家级	童斌	2017
45	江苏现代农业(茶叶)产业技术体 系集成创新中心	江苏省农业委员会	省级	王润贤	2017
46	基于职业能力结构化培养的高职食品营养与检测专业课程体系的构建 与实践	食品工业行指委	市级	曹淼	2016. 12
47	阳台休闲食用菌的种植	江苏省高等学校 大学生实践创新训练计 切	省级	谢春芹	2016. 05
48	提高桑黄有效成分培养基的优化技 术研究	句容市科技局	市级	谢春芹	2016. 05
49	茶园灵芝套种技术集成创新	句容市科技局	市级	曹正	2016. 05
50	牛樟芝人工栽培与深加工产品开发 技术研究	江苏农林职业技术学院	校级	曹正	2016. 05
51	食用菌菌渣资源再利用关键技术集成与推广	江苏省农业委员会	省级	谢春芹	2016. 04
52	丘陵地区特色茶园构建与配套技术 的示范与推广	江苏省农业委员会	省级	王润贤	2016
53	社会转型背景下农业高职教育课程 体系创新研究	江苏省高等教育教改研 究立项课题(教育厅)	省级	邰沛沛、李 静	2015. 08
54	蝉花发酵与功能成分提取关键技术 研究	江苏农林职业技术学院 科研基金	校级	凡军民	2015. 06
55	不同灵芝菌株功能性成分比较分析	江苏省高等学校大学生 实践创新训练计划项目	省级	凡军民、吕 兴萍	2015. 05
56	茶叶籽综合利用技术的研究	江苏农林职业技术学院	校级	徐晓燕	2015. 04
57	海鲜菇高效生产技术集成与推广	江苏省农业委员会	省级	谢春芹	2015. 04
58	《食用菌生产技术》专业课程渗透创业教育的研究与实践	江苏农林职业技术学院	校级	谢春芹	2015. 04
59	特种绿茶(茗苑曲毫)链式生产技术集成与示范推广	江苏省农科院	省级	王润贤	2015

60	重金属对草地早熟禾生长及生理生 化指标影响的研究	江苏农林职业技术学院	校级	赵忠涛	2014. 11
61	野生蝉花人工驯化栽培技术的研究	江苏农林职业技术学院	校级	谢春芹	2014. 11
62	食用菌菌渣在白芨、草莓、青椒种 植中的应用研究	江苏农林职业技术学院	校级	樊金山	2014. 11
63	江苏省茶业科技创新公共服务中心	江苏省科技厅	省级	王润贤	2014. 07
64	即食食用菌加工的关键技术研究	江苏农林职业技术学院	校级	曹淼	2014. 06
65	灵芝高效栽培关键技术研究及示范 推广	江苏省农业委员会	省级	曹正	2014. 06
66	蛹虫草紫薯饼干的研制	江苏省高等学校 大学生实践创新训练计 切	省级	童斌、曹淼	2014. 05
67	提高农林高职自主单招生基础课程 实验实训能力的研究	江苏农林职业技术学院	校级	赵忠涛	2014. 03
68	农林类高职数、理、化课程分类分 层教学研究	江苏省高等教育教改立 项研究课题	省级	唐迪	2013. 09
69	灵芝多糖渗透泵片的研制	江苏省高等学校大学生 实践创新训练计划项目	省级	凡军民、吕 兴萍	2013. 07
70	抗氧化活性草菇多糖提取关键技术	江苏农林职业技术学院 科研基金	校级	凡军民	2013. 06
71	食赏两用食用菌盆栽技术	工苏省高等学校 大学生实践创新训练计 划项目	省级	谢春芹	2013. 05
72	金针菜保鲜、加工技术研究与产品 开发	江苏省农业自主创新资 金项目子项目	省级	童斌、杨薇 红	2013
73	道地药材茅苍术多糖提取、理化特 性及抗氧化活性研究	江苏省高等学校大学生 实践创新训练计划项目	省级	凡军民	2012. 07
74	食用农产品技术专业群建设	江苏省教育厅	省级	贾君、曹正 、童斌	2012
75	紫薯系列休闲食品的研制与产业化	江苏农林职业技术学院 重点科研项目	校级	童斌	2010