

序号	项目名称	主持人	项目起年限	项目止年限	项目来源
1	徐州地区生态养鸭技术推广	薛忠	2012	2014	科技部
2	规模化猪场细菌性腹泻病综合防控示范	孙朋	2015	2017	科技部
3	五年制高职畜牧兽医专业工学结合人才培养模式的实践研究	李华坤	2012	2014	中国职教协会
4	新型鸭坦布苏病毒亚单位疫苗的研制	王善辉	2017	2019	江苏省科技厅
5	散养草鸡益生菌与中草药联合应用替代抗生素技术的基础研究	陈永亮	2016	2018	江苏省教育厅
6	《养禽与禽病防治》项目课题开发的研究与实施	陈永亮	2012	2013	江苏省农委
7	仔猪腹泻防控技术集成示范	孙朋	2016	2017	江苏省农委
8	多胎肉用山羊精品畜选育示范	朱广琴	2012	2014	江苏省农委
9	设施蔬菜高效栽培技术集成与示范、肉鸭生态养殖技术集成与示范	薛忠	2013	2015	江苏省农委
10	规模化羊场支原体性肺炎防控体系的建立与推广	王兵	2014	2016	江苏省农委
11	基于网络平台下的“1+1 希望工程” 校级协作模式研究	昌莉丽	2012	2015	江苏省现代教育技术研究所
12	基于“校—地结合”模式的苏北农村成人教育与培训研究	李心海	2014	2015	江苏省教育科学规划办
13	表面展示鸭坦布苏病毒 E 蛋白的重组杆状病毒的构建及展示蛋白的免疫力研究	王善辉	2013	2014	徐州市科技计划项目
14	徐州地区新城疫病毒的分离鉴定与部分生物学特性研究	孙朋	2012	2014	徐州市科技计划项目
15	猪蓝耳病与猪圆环病毒相关性研究	丁文卫	2011	2013	徐州市科技计划项目
16	徐州青山羊专门化品系选育与健康养殖技术示范推广	薛忠	2014	2017	徐州市科技计划项目
17	奶牛溶菌酶基因 SNP 与 SCS 关联分析及其克隆表达	李云龙	2015	2018	徐州市科技计划项目

18	猪场沙门菌病防控技术研究	孙朋	2015	2018	徐州市科技计划项目
19	徐州地区蛋鸡规模化生态散养技术的研究与示范	陈永亮	2013	2015	徐州市科技计划项目
20	徐州地区鸭疫里默士杆菌生态防治技术研究推广	李华坤	2013	2015	徐州市科技计划项目
21	徐州奶牛养殖场粪污处理技术示范与推广	康永刚	2013	2015	徐州市科技计划项目
22	畜粪-螺蚌-水蛭生态技术研究与推广	顾开朗、王海军	2013	2015	徐州市科技计划项目
23	肉鸭沙门氏菌病高效防控技术研究与应用	张林吉	2015	2017	徐州市科技计划项目
24	散养草鸡抗生素残留控制技术的研究	陈永亮	2016	2018	徐州市科技计划项目
25	猪源致病性大肠杆菌耐药监测与综合防治研究	昌莉丽	2016	2018	徐州市科技计划项目
26	鸡“安卡拉”病灭活油乳剂苗的制备和免疫效果测定	迟兰、张林吉	2016	2018	徐州市科技计划项目
27	蝇蛆培养物替代鱼粉对泥鳅摄食调控通路的影响研究	张海涛	2018	2020	江苏省高校自然科学研究项目
28	中西药联合防治家禽肠道疾病技术的研究与应用	吕颜枝	2018	2020	徐州市科技计划项目
29	鸭沙门菌灭活疫苗的制备和联合免疫防控食品安全应用研究	任士飞	2018	2020	徐州市科技计划项目
30	绿色循环新型家庭农场模式试验与推广	石丰运	2019	2021	徐州市科学技术局
31	肉羊绿色饲料开发研究	康永刚	2019	2021	徐州市科学技术局
32	新媒体时代下江苏省高职院校教学资源的优化整合与利用研究	张海涛	2019	2021	江苏省教育厅社政处
33	新型厨余发酵蛋白饲料在泥鳅饲料中的应用研究	张海涛	2019	2021	徐州市科学技术局
34	江苏现代农业（肉羊）产业技术体系徐州推广示范基地	朱广琴	2019	2020	江苏省农业农村厅
35	夏洛来牛为父本的肉牛杂交效果及高效饲养关键技术研究	李云龙	2020	2021	江苏省科学技术厅

36	杠板归防治仔猪大肠杆菌病的研究	李华坤	2019	2021	徐州市科学技术局
37	甲鱼草鸡鸡稻生产关键技术的研究与产业化	李华坤	2019	2020	江苏省科学技术厅
38	全价猪复合乳酸菌饲料的研制及产业化	孙朋	2019	2020	江苏省科学技术厅
39	现代宠物技术教学资源库《宠物店管理经营》资源库建设	王兵	2019	2020	教育部
40	家禽品种繁育与健康高效养殖模式建设	陈永亮	2019	2020	徐州绿都生物科技有限公司
41	青山羊品种资源保护与创新利用研究	朱广琴	2021	2024	徐州市科学技术局
42	鸭短喙侏儒综合征诊断方法的建立及防控策略探究	迟兰	2021	2023	徐州市科技局
43	植物精油替代抗生素在肉鸡饲料中的开发与应用研究	董淑红	2021	2023	徐州市科技局
44	动物性食品中金黄色葡萄球菌和沙门菌快速检测方法建立及其初步应用	张林吉	2021	2023	徐州市科技局
45	校企融合发展下高校科技成果转化机制建设及实现路径	陈永亮	2021	2021	徐州市哲学社会科学联合会
46	莲藕-克氏原螯虾绿色高效种养关键技术研究	石丰运	2022	—	徐州市科技局
47	青山羊多羔基因挖掘及遗传机制研究	随韶璞	2022	2024	徐州生物工程职业技术学院
48	徐淮山羊性控精液人工授精关键技术研究	廖云琼	2023	—	徐州市科技局
49	规模化羊场沙门菌病防控技术研究与应用	任士飞	2023	—	徐州市科技局
50	肉牛生态养殖技术研究及示范推广	薛忠	2023	—	徐州市科技局
51	丰县羊产业科技服务项目	任春芝	2023	—	徐州市科技局