

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	项目总预算	2019年 下达经费
15	CX(17)2010	优质食用花生产业发展关键技术创新与应用	江苏省农业科学院泰州农科所 (泰州市农业科学院)	谢吉先	100	30
16	CX(17)2011	特色浆果蓝莓产业链技术创新与集成应用	江苏省中国科学院植物研究所	任冰如	100	0
17	CX(17)2012	区域特色国兰产业链技术创新与集成应用	江苏里下河地区农业科学研究所	曹宏	100	30
18	CX(17)2013	绿色高效鲜食糯玉米产业链技术创新 与集成应用	江苏沿江地区农业科学研究所	郝德荣	100	0
19	CX(17)2014	滨海白首乌产业链技术创新与集成应用	江苏省农业科学院农产品加工研究所	李春阳	90	0
20	CX(17)2015	高淳河蟹产业链技术创新平台	金陵科技学院	张燕	100	30
21	CX(17)2016	地方名优果茶立体栽培及产业链技术创新 与集成应用	江苏省太湖常绿果树技术推广中心	俞文生	100	30
22	CX(17)2017	高品质出口脱水蔬菜产业链延伸增值 关键技术创新与集成应用	江苏省农业科学院农产品加工研究所	刘春泉	150	50
23	CX(17)2018	抹茶关键技术创新与集成	江苏省农业科学院休闲农业研究所	刘华周	100	0
24	CX(17)2019	出口青花菜高效生态产业链技术创新 与集成应用	江苏省农业科学院蔬菜研究所	严继勇	150	50
25	CX(17)2020	高效生态加工型洋葱产品产业链技术创新 与集成应用	江苏省徐淮地区 连云港农业科学研究所	缪美华	100	40
26	CX(17)2021	海水鲷鱼规模化繁育 与池塘工业化养殖关键技术创新	江苏省海洋水产研究所	张志伟	150	60
27	CX(17)2022	淀粉基材料制品产业链技术创新与集成应用	江南大学	金征宇	150	50
28	CX(17)2023	紫甘薯全粉产业链技术创新与集成应用	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	李强	100	30
29	CX(17)2024	规模化猪场粪污收集、 处理与利用装备研发与技术创新	江苏省农业科学院循环农业研究中心	叶小梅	200	60
30	CX(17)2025	苏北设施蔬菜栽培土壤专用有机肥 产业链技术创新与集成应用	江苏省农业科学院 农业资源与环境研究所	马艳	200	70
31	CX(17)2026	丘陵岗地经济林果生态高效栽培技术创新 与集成应用	江苏省林业科学研究所	施士争	200	60

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	项目总预算	2019年 下达经费
32	CX(17)2027	异育银鲫重大疾病防控关键技术研究与示范	江苏省水生动物疫病预防控制中心	陈辉	200	60
33	CX(17)3001	谷物品质检测用太赫兹探测仪器关键技术及集成创新	江苏大学	徐雷钧	30	0
34	CX(17)3002	生食果蔬中食源性病毒监测技术研究	江苏省农业科学院农产品质量安全与营养研究所	谢雅晶	50	17
35	CX(17)3003	水稻螟虫生殖调控新技术研究	江苏省农业科学院植物保护研究所	郭慧芳	50	0
36	CX(17)3004	南方冬麦区特色地方品种的遗传多样性分析与优异新基因的发掘研究	江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所	吴纪中	80	25
37	CX(17)3005	鳊鱼生长性状的分子解析和关键功能基因研究	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	邢旭文	50	15
38	CX(17)3006	白芨种子直播轻育苗技术研究与示范	江苏省中国科学院植物研究所	周义峰	30	0
39	CX(17)3007	可视化检测除草剂残留的新型荧光纳米传感技术的构建及产品研发	江南大学	孙秀兰	50	19
40	CX(17)3008	优质泥鳅高效生态养殖当年上市技术研发	江苏省淡水水产研究所	柏如发	40	15
41	CX(17)3009	利用基因组编辑技术创制大粒、香型水稻新材料	江苏省农业科学院粮食作物研究所	赵春芳	35	11
42	CX(17)3010	叶菜硝态氮便携式快速检测装备的研发与应用	中国科学院南京土壤研究所	杜昌文	50	18
43	CX(17)3011	病死畜禽无害化资源化一体化装备研制	友润(江苏)环保科技有限公司	耿文华	50	10
44	CX(17)3012	生防菌 <i>Epicoccum nigrum</i> 对果蔬采后真菌病害的药理学基础及保鲜剂研发	江苏省农业科学院农产品加工研究所	张雷刚	35	11
45	CX(17)3013	卫星导航智能化施肥机器人关键技术及装备研究	扬州大学	龚俊杰	50	0
46	CX(17)3014	“鸡-西瓜-玉米”种养结合生态循环模式的关键技术集成与应用	南京农业大学	虞德兵	50	15
47	CX(17)3015	冷鲜羊肉加工与贮藏质量控制关键技术研究	江苏省农业科学院农产品加工研究所	刘芳	30	0
48	CX(17)3016	基于细胞分子工程的黄瓜优良新品种培育关键技术的研发和应用	南京农业大学	娄群峰	50	0

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	项目总预算	2019年 下达经费
49	CX(17)3017	角蛋白类废弃物生物转化氨基酸肥料技术研发	江苏丘陵地区南京农业科学研究所	赵荷娟	30	8
50	CX(17)3018	微生物防控饲料呕吐毒素污染的关键技术研发	淮阴工学院	罗楚平	30	10
51	CX(17)3019	秸秆型土壤改良剂研制及其在中低产水稻土改良中的应用研究	江苏省农业科学院 农业资源与环境研究所	范如芹	50	0
52	CX(17)3020	星空地一体化的高标准农田建设遥感监管平台	江苏省农业科学院农业信息研究所	邱琳	30	0
53	CX(17)3021	解淀粉芽孢杆菌 Jt84 干悬浮剂防治稻曲病关键技术研发与产品研发	江苏省农业科学院植物保护研究所	张荣胜	50	17
54	CX(17)3022	南粳系列优质粳稻品种光合性能解析	南京师范大学	陈国祥	50	15
55	CX(17)3023	基于种子处理的 水稻主要病害简约化防治技术研发	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	杨红福	30	10
56	CX(17)3024	鸭甲型肝炎(血清1型、3型) 二价耐热保护剂活疫苗的创制	江苏省农业科学院兽医研究所	张小飞	50	15
57	CX(17)3025	基于休闲创意农业的植物景观配置方法 技术研究与应用	南京农业大学	陈宇	50	0
58	CX(17)3026	土壤连作障碍射频处理技术及装备研发	农业农村部南京农业机械化研究所	金永奎	45	15
59	CX(17)3027	温敏型智能水凝胶佐剂研发及应用	江苏省农业科学院 动物免疫工程研究所	张金秋	40	15
60	CX(17)3028	圆竹高效环保改性处理关键技术及装备研制	南京林业大学	许斌	47	0
61	CX(17)3029	枇杷果实采后无损分级与 保鲜包装关键技术及产品研发	江苏太湖地区农业科学研究所	王毓宁	50	17
62	CX(17)3030	水禽网上饲养粪污干湿分离装备研发 与养分回收技术创新	江苏省农业科学院 农业设施与装备研究所	虞利俊	50	17
63	CX(17)3031	观光采摘葡萄留树保鲜关键技术研发	江苏省农业科学院果树研究所	王壮伟	50	17
64	CX(17)3032	利用金针菇菌渣循环栽培草菇 的周年安全生产技术研究	江苏省农业科学院蔬菜研究所	曲绍轩	50	17
65	CX(17)3033	新型禽专用微囊缓释包被复合酸化剂的研发	江苏省家禽科学研究所	施寿荣	50	15
66	CX(17)3034	重金属污染稻米增值转化关键技术研发	南京财经大学	鞠兴荣	50	17

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	项目总预算	2019年 下达经费
67	CX(17)3035	特种蔬菜活性物质提取 关键技术研究与功能产品开发	金陵科技学院	姚宏亮	30	0
68	CX(17)3036	菊花创意休闲农业关键技术与特色产品研发	南京农业大学	房伟民	50	17
69	CX(17)3037	基于热膨和微贮技术的水稻秸秆饲料产品开发与应用	江苏省农业科学院畜牧研究所	丁成龙	50	17
70	CX(17)3038	人工养殖鳄鱼肉营养特性研究及特色产品开发	南京农业大学	肖红梅	47	0
71	CX(17)3039	绣球花花色精准调控及其模式化应用技术研究	江苏省农业科学院休闲农业研究所	邓衍明	30	0
72	CX(17)3040	红椒活体贮存过程中裂果机理 及防裂果技术研究与应用	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	汪国莲	50	0
73	CX(17)3041	彩色型观赏海棠新品种选育技术研究	南京林业大学	史锋厚	50	17
74	CX(17)3042	水稻根系生理和土壤酶活性对水氮耦合 的响应及其互作机制	江苏里下河地区农业科学研究所	赵步洪	50	17
75	CX(17)3043	耐盐促生菌和 生防菌复合抗污染菌剂制备关键技术研究	扬州大学	王小兵	50	0
76	CX(17)3044	基于纤维质农业废弃物的高效低成本生物饲料 关键技术集成及产业化	江苏大学	陈华友	30	13
77	CX(17)3045	芋头抗重茬安全高效种植技术与示范	江苏省农业科学院经济作物研究所	郭文琦	50	17
78	CX(17)3046	杜鹃新品种引进与繁育技术研究	江苏农林职业技术学院	巫建华	50	15
79	CX(17)3047	生物炭负载噬菌体靶向灭活土壤-蔬菜体系 中抗性致病细菌的生物管控技术	中国科学院南京土壤研究所	叶茂	45	10
80	CX(17)3048	江苏滩涂粒用高粱、 甜高粱栽培技术与利用研究	江苏省农业科学院农业资源 与环境研究所(盐土中心)	郭士伟	50	17
81	CX(17)3049	猪细小病毒、圆环病毒2型二联灭活疫苗 的研制	江苏省农业科学院 动物免疫工程研究所	张道华	50	17
82	CX(17)3050	江苏省特色中草药种植基地绿色防控恶性杂草 的关键技术研究示范	江苏省农业科学院植物保护研究所	杨霞	50	20
83	CX(17)3051	优质饲草周年均衡高效生产模式研究	江苏省农业科学院畜牧研究所	吴娟子	30	0

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	项目总预算	2019年 下达经费
84	CX(17)3052	植物免疫调节剂氨基寡糖素的 共性关键技术研究与应用	南京工业大学	胡永红	45	0
85	CX(17)3053	野生松乳菇优良菌株筛选及高效栽培技术研究	江苏省林业科学研究院	郑华英	50	14
86	CX(17)3054	益生型复合果蔬发酵产品产业化 关键技术研究 and 示范应用	南京农业大学	陈晓红	30	0
87	CX(17)3055	消减PM2.5的农田林网树种筛选 与配置模式研究	江苏省林业科学研究院	王磊	50	18
88	CX(17)3056	功能型裸大麦(燕麦)种质资源评价、 创新及应用	江苏沿海地区农业科学研究所	沈会权	30	8
合 计					10849	3405

江苏省农科院办公室

2019年7月23日印发
