

江苏省财政厅 文件 江苏省农业农村厅

苏财农〔2019〕81号
苏农计〔2019〕29号

关于下达 2019 年度第一批省级单位农业 项目资金计划和实施要求的通知

省各有关单位：

为落实好省委省政府确定的重点工作任务，现将 2019 年度第一批省级单位农业项目资金计划、工作任务、绩效目标一并下达给你们（详见附件 1-3），本次下达的 2019 年项目资金请列入 2019 年相应预算支出科目（详见附件 1），有关工作要求通知如下：

一、认真落实主体责任

项目实施单位要切实承担起项目实施的主体责任，科学合理

编报项目实施方案，严格按批复的实施方案执行，确保项目实施质量，及时开展项目自验及绩效自评，按要求提交相关材料并对材料的真实性和完整性负责。省农业农村厅相关业务对口处室要切实履行项目实施全过程指导监管的主体责任，负责项目实施方案批复，组织开展项目运行监控和项目验收，加强对实施单位的跟踪指导。

二、强化项目执行管理

项目实施单位要抓紧编制项目实施方案（格式见附件4），于10月22日前正式行文报省农业农村厅相关业务对口处室审核批复，并抄报省农业农村厅计划财务处和省财政厅农业农村处。执行中确因特殊情况需调整原方案的，按原审批渠道办理变更批复。

2020年2月29日前，省农业农村厅相关业务对口处室要提交项目实施单位2019年项目运行监控报告（格式见附件5）。未提交报告的，不安排2020年计划和资金；项目实施进度不达预期、2019年项目资金执行进度慢的，要扣减2020年计划和资金。

项目实施期限原则上为1整年（可跨年），项目实施结束后，省农业农村厅相关业务对口处室要及时组织开展项目验收。项目实施结束3个月内，须将验收结果报省农业农村厅计划财务处和省财政厅农业农村处。未提交报告的，相关业务对口处室和项目实施单位不得申报下一年度省级单位农业项目资金。

三、加强项目绩效评价

今年起，省级单位农业项目按照全面预算绩效管理的要求实

施全程预算绩效管理。项目实施单位要根据本文下达的绩效目标，加强项目实施过程中的自查纠偏，并于项目实施结束后2月内开展绩效自评，自评报告报省农业农村厅相关业务对口处室和计划财务处。省财政厅将视情况抽取部分省级单位农业项目开展重点绩效评价，评价结果直接应用于下一年度省级单位农业项目安排。

联系方式：省农业农村厅计划财务处 施瑾，联系电话：025-86263713，邮箱：jsnw0713@163.com；省财政厅农业农村处王芑、王晨，联系电话：025-83633155/83633387。

- 附件：1. 2019年度第一批省级单位农业项目立项、资金计划及下达资金汇总表
2. 2019年度第一批省级单位农业项目立项、资金计划及下达资金明细表
3. 2019年度第一批省级单位农业项目工作任务和绩效目标明细表
4. 2019年省级单位农业项目实施方案（参考格式）
5. 省级单位农业项目运行监控报告（参考格式）



江苏省农业农村厅办公室

2019年10月14日印发

2019年度第一批省级单位农业项目立项、资金计划及下达资金汇总表

单位：万元

序号	单位名称	项目立项计划总额	2019年下达资金数										拟2020年下达资金数
			合计	2130124农业组织化与产业化经营		2130106科技转化与技术推广		2130112农业行业业务管理		2130135农业资源保护修复与利用		备注	
				现代农业发展		农业科技创新与推广		农业公共服务		农业生态保护与资源利用			
一般用款指标	政府采购指标	一般用款指标	政府采购指标	一般用款指标	政府采购指标	一般用款指标	政府采购指标	一般用款指标	政府采购指标				
合计		26603	17672	3374	70	5691	0	3440	3205	1892	0		8931
1	江苏省农业农村厅（机关）	6239	5725	3374	70	52		199	2030				514
2	江苏省农业技术推广总站	100	66			66							34
3	江苏省种子管理站	785	695			640		30	25				90
4	江苏省植物保护植物检疫站	242	120			50		70					122
5	江苏省农药总站	370	20					20					350
6	江苏省耕地质量与农业环境保护站	160	15							15			145
7	江苏省互联网农业发展中心	1700	1150						1150				550
8	江苏省职业农民培育指导站	59.8	30			30							29.8
9	江苏省绿色食品办公室	30	24					24					6
10	江苏省农产品质量检验检测中心	40	40					40					0
11	苏州农业职业技术学校	704	308			308							396

序号	单位名称	项目立项计划总额	2019年下达资金数										拟2020年下达资金数
			合计	2130124农业组织与产业化经营		2130106科技转化与技术推广		2130112农业行业业务管理		2130135农业资源保护修复与利用		备注	
				现代农业发展		农业科技创新与推广		农业公共服务		农业生态保护与资源利用			
一般用款指标	政府采购指标	一般用款指标	政府采购指标	一般用款指标	政府采购指标	一般用款指标	政府采购指标	一般用款指标	政府采购指标				
12	江苏农林职业技术学院	1340	726			726							614
13	江苏省畜牧总站	20	10					10					10
14	江苏省动物卫生监督所	75	10					10					65
15	江苏省畜产品质量检验测试中心	40	40					40					0
16	江苏省动物疫病预防控制中心	305	207					207					98
17	江苏农牧科技职业学院	1126.2	400			395		5					726.2
18	江苏省农业行政执法总队	390	100					100					290
19	江苏省农村经济研究中心	8	0					0					8
20	江苏省农业机械试验鉴定站	9	9			9							0
21	江苏省农业机械技术推广站	57	57			57							0
22	江苏省农机具开发应用中心	30	30			30							0
23	江苏省农业机械安全监理所	20	20					20					0
24	江苏省现代农业装备科技示范中心	9	9			9							0
25	中国海监江苏省总队	733	386					338		48			347
26	中华人民共和国江苏渔港监督局	465	380					280		100		部级渔业增殖放流100万元已由苏财农(2018)126号下达	85

序号	单位名称	项目立项计划总额	2019年下达资金数										拟2020年下达资金数
			合计	2130124农业组织与产业化经营		2130106科技转化与技术推广		2130112农业行业业务管理		2130135农业资源保护修复与利用		备注	
				现代农业发展		农业科技创新与推广		农业公共服务		农业生态保护与资源利用			
一般用款指标	政府采购指标	一般用款指标	政府采购指标	一般用款指标	政府采购指标	一般用款指标	政府采购指标	一般用款指标	政府采购指标				
27	江苏省太湖渔业管理委员会办公室	668	668					163		505		部级渔业增殖放流320万元已由苏财农（2018）126号下达	0
28	江苏省溇湖渔业管理委员会办公室	320	234			37		67		130		部级渔业增殖放流174万元已由苏财农（2018）126号下达	86
29	江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	405	246					90		156		部级渔业增殖放流220万元已由苏财农（2018）126号下达	159
30	江苏省骆马湖渔业管理委员会办公室	297	232					142		90		部级渔业增殖放流200万元已由苏财农（2018）126号下达	65
31	江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室	694	384			15		79		290		部级渔业增殖放流250万元已由苏财农（2018）126号下达	310
32	江苏省渔业技术推广中心	1662	821			417		344		60		部级渔业增殖放流20万元已由苏财农（2018）126号下达	841
33	江苏省渔业无线电管理站	550	515					515					35
34	常熟理工学院	12	12			12							0

序号	单位名称	项目立项 计划总额	2019年下达资金数										拟2020年 下达资金 数	
			合计	2130124农业组织 化与产业化经营		2130106科技转化与 技术推广		2130112农业行业 业务管理		2130135农业资源 保护修复与利用		备注		
				现代农业发展		农业科技创新与推广		农业公共服务		农业生态保护与资 源利用				
				一般用款 指标	政府采购 指标	一般用 款指标	政府采 购指 标	一般用款 指标	政府采 购指 标	一般用款 指标	政府采 购指 标			
35	常州机电职业技术学院	105	30			30								75
36	淮安生物工程高等职业学校	16	5			5								11
37	淮海工学院	36	36			36								0
38	淮阴工学院	12	12			12								0
39	淮阴师范学院	15	15			15								0
40	江南大学	15	15			15								0
41	江苏大学	24	24			24								0
42	金陵科技学院	13	10			10								3
43	南京林业大学	25	17			17								8
44	南京农业大学	1204	383			383								821
45	南京师范大学	24	24			24								0
46	南京信息工程大学	9	9			9								0
47	南通科技职业学院	13	7			7								6
48	苏州大学	25.5	25.5			25.5								0
49	徐州生物工程职业技术学院	17	7			7								10
50	盐城生物工程高等职业技术学校	16	16			16								0
51	扬州大学	1484	666			666								818
52	扬州职业大学	7	2			2								5

序号	单位名称	项目立项 计划总额	2019年下达资金数									拟2020年 下达资金 数	
			合计	2130124农业组织 化与产业化经营		2130106科技转化与 技术推广		2130112农业行业 业务管理		2130135农业资源 保护修复与利用			备注
				现代农业发展		农业科技创新与推广		农业公共服务		农业生态保护与资 源利用			
一般用款 指标	政府采购 指标	一般用 款指标	政府采 购指 标	一般用款 指标	政府采 购指 标	一般用款 指标	政府采 购指 标	一般用款 指标	政府采 购指 标				
53	中国药科大学	15	15			15							0
54	环境保护部南京环境科学研究所	30	30			30							0
55	江苏省淡水水产研究所	732	510			190		320					222
56	江苏省海洋水产研究所	738	513			177		327		9		部级渔业增殖 放流106万元 已由苏财农（ 2018）126号 下达	225
57	江苏省海洋渔业指挥部	15	9							9			6
58	江苏省家禽科学研究所	300	120			120							180
59	江苏省监狱管理局	280	220			100				120			60
60	江苏省戒毒管理局	110	110			50				60			0
61	江苏省农业科学院	577	302			302							275
62	江苏省植物研究所	12	12			12							0
63	农业部南京农机化研究所	15	15			15							0
64	江苏省林科院	28	8			8							20
65	中国科学院南京地理与湖泊研究所	13.5	13.5			13.5							0
66	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	62	52			52							10
67	江苏省沿海开发集团有限公司	110	110			50				60			0
68	江苏省农垦集团有限公司	840	640			400				240			200

2019年度第一批省级单位农业项目立项、资金计划及下达资金明细表

单位：万元

项目编号	项目名称	资金下达单位	农业农村厅业务对口处室	实施单位	2019年度项目资金预算			备注
					总额	2019年计划使用金额	2020年计划使用金额	
合计					26603	17672	8931	
一	现代农业发展				3494	3444	50	
2019-SJ-001	“双新双创”博览会等活动	省农业农村厅机关本级	乡村产业发展处	乡村产业发展处	2000	2000	0	
2019-SJ-002	奶牛生产性能(DHI)测定	省农业农村厅机关本级	畜牧业处	——	100	50	50	政府采购
2019-SJ-003	农产品区域品牌建设	省农业农村厅机关本级	市场与信息化处	——	20	20	0	政府采购
2019-SJ-004	2019年北京世界园艺博览会	省农业农村厅机关本级	种植业管理处	江苏省农业技术推广总站	1374	1374	0	
二	农业科技创新与推广				10599	5691	4908	
2019-SJ-005	品种试验审定监管及种子储备	江苏省种子管理站	种业管理处	江苏省种子管理站	640	640	0	
2019-SJ-006	水产良种保种及更新	江苏省海洋水产研究所	渔业处	江苏省海洋水产研究所---文蛤	30	20	10	
		江苏省海洋水产研究所		江苏省海洋水产研究所---紫菜	60	45	15	
		江苏省海洋水产研究所		江苏省海洋水产研究所---黑鲟	30	22	8	
		江苏省海洋水产研究所		江苏省海洋水产研究所---脊尾白虾	20	12	8	
		江苏省淡水水产研究所		江苏省淡水水产研究所-河蟹	60	51	9	
		江苏省淡水水产研究所		江苏省淡水水产研究所-斑点叉尾鲟	50	40	10	
		江苏省淡水水产研究所		江苏省淡水水产研究所-沙塘鳢	30	27	3	
		江苏省溇湖渔业管理委员会办公室		江苏省溇湖渔业管理委员会办公室	40	22	18	
		中国水产科学研究院淡水渔业研究中心		中国水产科学研究院淡水渔业研究中心---青虾	50	40	10	
2019-SJ-007	2018年农机三新工程项目尾款	江苏省农业机械试验鉴定站	农机装备处	江苏省农业机械试验鉴定站	9	9	0	
		江苏省农业机械技术推广站		江苏省农业机械技术推广站	57	57	0	含4个牵头专家推广经费
		江苏省农业机具开发应用中心		江苏省农业机具开发应用中心	30	30	0	含3个牵头专家推广经费
		江苏省现代农业装备科技示范中心		江苏省现代农业装备科技示范中心	9	9	0	
		农业部南京农机化研究所		农业部南京农机化研究所	15	15	0	含1个牵头专家推广经费
		南京农业大学		南京农业大学	18	18	0	
		江苏大学		江苏大学	9	9	0	
		南京信息工程大学		南京信息工程大学	9	9	0	
		扬州大学		扬州大学	9	9	0	
南京林业大学	南京林业大学	9	9	0				
淮海工学院	淮海工学院	9	9	0				

项目编号	项目名称	资金下达单位	农业农村厅业务对口处室	实施单位	2019年度项目资金预算			备注
					总额	2019年计划使用金额	2020年计划使用金额	
2019-SJ-008	2017年渔业三新工程尾款	常熟理工学院	科教处	常熟理工学院	12	12	0	
		中国水产科学研究院淡水渔业研究中心		中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	12	12	0	
		淮海工学院		淮海工学院	27	27	0	
		淮阴工学院		淮阴工学院	12	12	0	
		淮阴师范学院		淮阴师范学院	15	15	0	
		环境保护部南京环境科学研究所		环境保护部南京环境科学研究所	30	30	0	
		江南大学		江南大学	15	15	0	
		江苏大学		江苏大学	15	15	0	
		江苏农林职业技术学院		江苏农林职业技术学院	12	12	0	
		江苏农牧科技职业学院		江苏农牧科技职业学院	24	24	0	
		江苏省淡水水产研究所		江苏省淡水水产研究所	72	72	0	
		江苏省海洋水产研究所		江苏省海洋水产研究所	78	78	0	
		江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室		江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室	15	15	0	
		江苏省农业科学院		江苏省农业科学院	27	27	0	
		江苏省水生动物疫病预防控制中心（江苏省渔业技术推广中心）		江苏省水生动物疫病预防控制中心（江苏省渔业技术推广中心）	84	84	0	
		江苏省渔业技术推广中心		江苏省渔业技术推广中心	162	162	0	
		南京师范大学		南京师范大学	24	24	0	
		江苏省太湖渔业管理委员会办公室		江苏省太湖渔业管理委员会办公室	15	15	0	
		江苏省植物研究所		江苏省植物研究所	12	12	0	
		苏州大学		苏州大学	25.5	25.5	0	
扬州大学	扬州大学	87	87	0				
中国科学院南京地理与湖泊研究所	中国科学院南京地理与湖泊研究所	13.5	13.5	0				
中国药科大学	中国药科大学	15	15	0				
2019-SJ-009	农业重大技术协同推广试点	南京农业大学	科教处	南京农业大学	600	220	380	
		江苏省农业科学院		江苏省农业科学院	550	275	275	
		扬州大学		扬州大学	350	200	150	
		江苏省渔业技术推广中心		江苏省渔业技术推广中心	700	150	550	
		江苏省家禽科学研究所		江苏省家禽科学研究所	300	120	180	
2019-SJ-010	重点农作物绿色优质高效行动	江苏省农垦集团有限公司	种植业管理处	江苏省农垦集团有限公司	540	400	140	
		江苏省监狱管理局		江苏省监狱管理局	160	100	60	
		江苏省戒毒管理局		江苏省戒毒管理局	50	50	0	
		江苏省沿海开发集团有限公司		江苏省沿海开发集团有限公司	50	50	0	

项目编号	项目名称	资金下达单位	农业农村厅业务对口处室	实施单位	2019年度项目资金预算			备注
					总额	2019年计划使用金额	2020年计划使用金额	
2019-SJ-011	基层人员培训	苏州农业职业技术学院	科教处	苏州农业职业技术学院	90	90	0	
		江苏农林职业技术学院		江苏农林职业技术学院	90	90	0	
		江苏农牧科技职业学院		江苏农牧科技职业学院	120	120	0	
		江苏省渔业技术推广中心		江苏省渔业技术推广中心	21	21	0	
		省农业农村厅机关本级	农机监督管理处	农机监督管理处	52	52	0	
2019-SJ-012	农机人才培养基地建设	江苏农林职业技术学院	农机监督管理处	江苏农林职业技术学院	20	20	0	
		江苏农牧科技职业学院		江苏农牧科技职业学院	10	10	0	
		南京农业大学		南京农业大学工学院	10	10	0	
		常州机电职业技术学院		常州机电职业技术学院	10	10	0	
2019-SJ-013	部省级新型职业农民培训	苏州农业职业技术学院	科教处	苏州农业职业技术学院	614	218	396	
		江苏农林职业技术学院		江苏农林职业技术学院	894	280	614	
		江苏农牧科技职业学院		江苏农牧科技职业学院	942.2	241	701.2	
		南京农业大学		南京农业大学	576	135	441	
		扬州大学		扬州大学	1038	370	668	
		南京林业大学		南京林业大学	16	8	8	
		金陵科技学院		金陵科技学院	13	10	3	
		南通科技职业学院		南通科技职业学院	13	7	6	
		徐州生物工程职业技术学院		徐州生物工程职业技术学院	17	7	10	
		盐城生物工程高等职业技术学校		盐城生物工程高等职业技术学校	16	16	0	
		扬州市职业大学		扬州市职业大学	7	2	5	
		淮安生物工程高等职业学校		淮安生物工程高等职业学校	16	5	11	
		江苏省林科院		省林科院	28	8	20	
		常州机电职业技术学院		常州机电职业技术学院	95	20	75	
江苏省农垦集团有限公司	江苏省农垦集团有限公司	60	0	60				
江苏省职业农民培育指导站	江苏省职业农民培育指导站	59.8	30	29.8				
2019-SJ-014	省级“定制村干”培育工程	江苏农林职业技术学院	科教处	江苏农林职业技术学院	324	324	0	
2019-SJ-015	地膜减量替代技术试验示范推广及农药包装物回收处理示范推广	江苏省农业技术推广总站	种植业管理处	江苏省农业技术推广总站	100	66	34	
		江苏省植物保护植物检疫站		江苏省植物保护植物检疫站	50	50	0	
三	农业公共服务				10145	6645	3500	
		省农业农村厅机关本级	种植业管理处	种植业管理处	20	12	8	
		江苏省畜牧总站	畜牧业处	江苏省畜牧总站	20	10	10	

项目编号	项目名称	资金下达单位	农业农村厅业务对口处室	实施单位	2019年度项目资金预算			备注	
					总额	2019年计划使用金额	2020年计划使用金额		
2019-SJ-016	农业农村综合信息统计监测调查	江苏省海洋水产研究所	渔业处	江苏省海洋水产研究所	20	15	5		
		江苏省渔业技术推广中心		江苏省渔业技术推广中心	10	8	2		
		省农业农村厅机关本级	政策与改革处	——	57	57	0	政府采购	
		省农业农村厅机关本级	农村合作经济指导处	——	10	10	0	政府采购	
		省农业农村厅机关本级	发展规划处	发展规划处	5	5	0		
		江苏省农村经济研究中心	省委农办综合处	江苏省农村经济研究中心	8	0	8		
2019-SJ-017	转移支付专项重大政策绩效跟踪及评价	省农业农村厅机关本级	计划财务处	——	600	600	0	政府采购	
2019-SJ-018	渔业生态监测	江苏省海洋水产研究所	渔业处	江苏省海洋水产研究所	380	230	150		
		江苏省淡水水产研究所		江苏省淡水水产研究所	300	180	120		
		江苏省淡水水产研究所(江苏省水产质量检测中心)		江苏省淡水水产研究所(江苏省水产质量检测中心)	200	120	80		
		江苏省渔业技术推广中心		江苏省渔业技术推广中心	360	216	144		
2019-SJ-019	农业综合执法	中国海监江苏省总队	渔政监督管理处	中国海监江苏省总队	613	313	300		
		江苏省渔业无线电管理站		江苏省渔业无线电管理站	550	515	35		
		中华人民共和国江苏渔港监督局		中华人民共和国江苏渔港监督局	365	280	85		
		江苏省太湖渔业管理委员会办公室		江苏省太湖渔业管理委员会办公室	135	67	68		
		江苏省太湖渔业管理委员会办公室		江苏省太湖渔业管理委员会办公室	163	163	0		
		江苏省骆马湖渔业管理委员会办公室		江苏省骆马湖渔业管理委员会办公室	167	142	25		
		江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室		江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	145	90	55		
		江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室		江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室	289	79	210		
		江苏省海洋水产研究所		江苏省海洋水产研究所	50	37	13		
		江苏省农业行政执法总队		农业行政执法总队	江苏省农业行政执法总队	390	100	290	
		江苏省农业机械安全监理所		农机监督管理处	江苏省农业机械安全监理所	20	20	0	
2019-SJ-020	省级种子质量抽查检测及样品管理	江苏省种子管理站	种业管理处	江苏省种子管理站	100	30	70		
		江苏省种子管理站		——	45	25	20	政府采购	
2019-SJ-021	省级农产品质量安全专项风险监测	省农业农村厅机关本级	农产品质量安全监管处	——	1033	1033	0	政府采购	

项目编号	项目名称	资金下达单位	农业农村厅业务对口处室	实施单位	2019年度项目资金预算			备注
					总额	2019年计划使用金额	2020年计划使用金额	
2019-SJ-022	农产品样品复检确证	江苏省农产品质量检验测试中心	农产品质量安全监管处	江苏省农产品质量检验测试中心	40	40	0	
		江苏省畜产品质量检验测试中心		江苏省畜产品质量检验测试中心	40	40	0	
		江苏省水产质量检测中心 (江苏省淡水水产研究所)		江苏省水产质量检测中心 (江苏省淡水水产研究所)	20	20	0	
2019-SJ-023	农业转基因成分抽样检测	省农业农村厅机关本级	科教处	—	80	80	0	政府采购
2019-SJ-024	特经作物适用农药筛选及小麦赤霉病毒素减控	江苏省农药总站	种植业管理处	江苏省农药总站	370	20	350	
		江苏省植物保护植物检疫站		江苏省植物保护植物检疫站	92	30	62	
2019-SJ-025	农水产品可追溯系统	江苏农牧科技职业学院	农产品质量安全监管处	江苏农牧科技职业学院	30	5	25	
		江苏省渔业技术推广中心		江苏省渔业技术推广中心 (江苏省水产品质量安全中心)	60	10	50	
2019-SJ-026	重大动物疫病防控	江苏省动物疫病预防控制中心	兽医局	江苏省动物疫病预防控制中心	305	207	98	
		江苏省动物卫生监督所		江苏省动物卫生监督所	75	10	65	
2019-SJ-027	水生动物重大疫病监控	江苏省渔业技术推广中心	渔业处	江苏省渔业技术推广中心	165	110	55	
		江苏省海洋水产研究所		江苏省海洋水产研究所	55	45	10	
		中国海监江苏省总队		中国海监江苏省总队	40	25	15	
2019-SJ-028	行政许可证核发及后续监管	省农业农村厅机关本级	种植业管理处	江苏省农药总站	135	85	50	
			行政审批处	行政审批处	265	97	168	
2019-SJ-029	厅智慧办公系统建设	省农业农村厅机关本级	办公室	—	488	250	238	政府采购
2019-SJ-030	省农业农村大数据云平台 ("苏农云")建设	江苏省互联网农业发展中心	江苏省互联网农业发展中心	江苏省互联网农业发展中心	1700	1150	550	政府采购
2019-SJ-031	农药减量控害保障 (含草地贪夜蛾等重大病虫害疫情防控)	江苏省植物保护植物检疫站	种植业管理处	江苏省植物保护植物检疫站	100	40	60	
2019-SJ-032	省绿色优质农产品基地建设	江苏省省绿色食品办公室	农产品质量安全监管处	江苏省省绿色食品办公室	30	24	6	
四	农业生态保护与资源利用				2365	1892	473	
2019-SJ-033	耕地质量提升与安全利用	江苏省耕地质量与农业环境保护站	耕地质量处	江苏省耕地质量与农业环境保护站	160	15	145	
2019-SJ-034	秸秆机械化还田	江苏省农垦集团有限公司	农机装备处	江苏省农垦集团有限公司	240	240	0	
		江苏省监狱管理局		江苏省监狱管理局	120	120	0	
		江苏省戒毒管理局		江苏省戒毒管理局	60	60	0	
		江苏省沿海开发集团有限公司		江苏省沿海开发集团有限公司	60	60	0	

项目编号	项目名称	资金下达单位	农业农村厅业务 对口处室	实施单位	2019年度项目资金预算			备注
					总额	2019年计划 使用金额	2020年计 划使用金 额	
2019-SJ-035	省级渔业增值 放流	江苏省太湖渔业管理委员会 办公室	渔业处	江苏省太湖渔业管理委 员会办公室	460	460	0	
		江苏省溇湖渔业管理委员会 办公室		江苏省溇湖渔业管理委 员会办公室	100	100	0	
		江苏省高宝邵伯湖渔业管理 委员会办公室		江苏省高宝邵伯湖渔业 管理委员会办公室	185	111	74	
		江苏省洪泽湖渔业管理委员 会办公室		江苏省洪泽湖渔业管理 委员会办公室	300	200	100	
		江苏省骆马湖渔业管理委员 会办公室		江苏省骆马湖渔业管理 委员会办公室	100	60	40	
		中华人民共和国江苏渔港监 督局		中华人民共和国江苏渔 港监督局	100	100	0	
		江苏省渔业技术推广中心		江苏省渔业技术推广中 心	100	60	40	
2019-SJ-036	水产种质资源 保护区巡护管 理	中国海监江苏省总队	渔业处	中国海监江苏省总队	80	48	32	
		江苏省太湖渔业管理委员会 办公室		江苏省太湖渔业管理委 员会办公室	45	45	0	
		江苏省溇湖渔业管理委员会 办公室		江苏省溇湖渔业管理委 员会办公室	30	30	0	
		江苏省高宝邵伯湖渔业管理 委员会办公室		江苏省高宝邵伯湖渔业 管理委员会办公室	75	45	30	
		江苏省洪泽湖渔业管理委员 会办公室		江苏省洪泽湖渔业管理 委员会办公室	90	90	0	
		江苏省骆马湖渔业管理委员 会办公室		江苏省骆马湖渔业管理 委员会办公室	30	30	0	
		江苏省海洋水产研究所		江苏省海洋水产研究所	15	9	6	
		江苏省海洋渔业指挥部		江苏省海洋渔业指挥部	15	9	6	

2019年度第一批省级单位农业项目工作任务和绩效目标明细表

项目编号	项目名称	农业农村厅业务对口处室	实施单位	工作任务			绩效目标				
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4	
一	现代农业发展			—	—	—	—	—	—	—	—
2019-SJ-001	“双新双创”博览会等活动	乡村产业发展处	乡村产业发展处	1、支付2018“全国新农民新技术创业创新博览会”尾款和南京市政府办展补助；2.举办2019年“全国新农民新技术创业创新博览会”。	1、支付2018“全国新农民新技术创业创新博览会”尾款和南京市政府办展补助；2.举办2019年“全国新农民新技术创业创新博览会”。	—	按时完成博览会各项议程	合理规范使用资金	—	—	—
2019-SJ-002	奶牛生产性能(DHI)测定	畜牧业处	—	按照技术规范要求对1.4万头奶牛开展生产性能测定,建立和完善江苏奶牛生产性能测定数据库。	按照规范要求,采集和检测1.4万头奶牛奶样(每2月监测1次);建设江苏省奶牛生产性能测定数据库,将测定数据录入数据库;为参测牧场提供检测数据解读服务。	按照规范要求,采集和检测1.4万头奶牛奶样(每2月监测1次);建设江苏省奶牛生产性能测定数据库,将测定数据录入数据库;为参测牧场提供检测数据解读服务。	完成测定奶牛数量比例≥100%	按照规定测定的相关指标的完整性=100%	相关测定数据在数据库录入比例=100%	—	—
2019-SJ-003	农产品区域品牌建设	市场与信息化处	—	搭建品牌工作新平台、新抓手,加强品牌营销,提升品牌价值,着力从我省多类别农业品牌中评选出10个左右强势农产品区域公用品牌,进行重点宣传推广,努力打造一批高品质、有影响的“苏”字号农业金字招牌。	开展品牌培训,普及品牌专业知识;组织专家两次评审;采取专家评审、媒体推介、网络投票等多种方式相结合,开展品牌矩阵开发与管理。	—	通过品牌大赛等宣传推广活动,加强舆论引导,在省主流媒体上进行品牌宣传3次以上。	引导市县加大对农产品区域公用品牌扶持,财政资金投入1000万元以上。	营造全社会崇尚品牌、尊重商标产权的良好氛围,示范带动6个以上品牌申报并入选中国品牌目录。	—	—
2019-SJ-004	2019年北京世界园艺博览会	种植业管理处	江苏省农业技术推广总站	组织参加2019年北京世园会:建设江苏展园并负责展会期间运营维护;在中国馆内建江苏展区,自行设计、布展并负责运营维护;组织举办江苏活动日,开展形象推介与推广;组织参与室内展区和室外展园国际竞赛和花卉植物专项竞赛;组织参与发展论坛,园内演出、节庆等活动;组织开展媒体宣传,营造支持世园会良好氛围。	建设江苏展园并负责展会期间运营维护;4月28日前完成江苏园2800平方米建设,并负责植物配置与维护至移交地方;在中国馆内建110平方米江苏展区,自行设计、征集江苏花卉产业展品按照组委会要求赴北京参加竞赛,并负责运营维护;组织举办6月2-4日江苏活动日,开幕式文艺演出、花艺表演、插花表演、非遗展示等、开展休闲观光农业专题宣传、开展开展形象推介与推广;开展花卉与非花卉展品征集活动,按照组委会时序安排参加国际竞赛和花卉植物专项竞赛;组织参与发展论坛,园内演出、节庆等活动;开展媒体宣传。	—	江苏室外展园建设优秀奖以上 组委会奖励规则	室内展区制作优秀奖以上 组委会奖励规则	参展样品获奖 获奖率高 全国前列	—	—
二	农业科技创新与推广			—	—	—	—	—	—	—	—
2019-SJ-005	品种试验审定监管及种子储备	种业管理处	江苏省种子管理站	完成年度省级救灾备荒种子储备和品种区试审定	完成年度救灾备荒种子招标储备;完成2019年度秋熟和2018-2019年度夏熟作物品种区域试验;完成品种品质抗性检测、审定等;组织安排2019-2020年度夏熟作物品种试验	—	完成招标储备救灾备荒种子84万公斤	审定主要农作物品种70个以上	组织开展农作物品种试验50组以上,委托检测鉴定和试验样品900个以上	—	—
2019-SJ-006	水产良种保种及更新	渔业处	江苏省海洋水产研究所---文蛤	开展我国沿海不同地理种群文蛤原种陆基保存工作;对江苏红壳色文蛤各选育品系进行亲本保存;以江苏红壳色文蛤为亲本,开展红壳色文蛤优良苗种扩繁;对现有保存的文蛤原种进行部分更新。	沿海不同地理种群文蛤原种和红壳色文蛤各选育品系开展保存工作;以江苏红壳色文蛤为亲本,开展红壳色文蛤优良苗种扩繁。	沿海不同地理种群文蛤原种和红壳色文蛤各选育品系开展保存工作;文蛤原种地样采集与保存。	陆基保存文蛤原种6个,保存数量共计700公斤。	供应红壳色文蛤苗种1500万粒。	保存红壳色文蛤后备亲本1000公斤。	—	—
			江苏省海洋水产研究所---紫菜	收集和保存不同地理来源的紫菜种质,新增良好性状的紫菜种质;开展紫菜良种的栽培与推广应用。	开展紫菜良种的栽培与推广应用。	收集和保存不同地理来源的紫菜种质,新增良好性状的紫菜种质;进一步开展良种的推广应用。	保存紫菜种质1020株(系)	新增保存种质20株(系)	栽培良种推广应用10万m ²	—	—

项目编号	项目名称	农业农村厅业务对口处室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
			江苏省海洋水产研究所---黑鲟	保存不同地理种群黑鲟亲本，对每个种群进行苗种繁育，并培育达到1公分以上；对黑鲟性逆转生物学特性从分子机理方面加以阐释；初步获得在江苏地区能在室外自然越冬的黑鲟亲本。	收集和保存不同地理种群黑鲟亲本。	每个种群繁殖规格1cm苗种50万尾以上；发表论文1篇以上。	保存不同地理种群黑鲟亲本3个以上，每个种群保存亲本数量300尾以上；	对黑鲟性逆转生物学特性加以阐释，确定与黑鲟性别调控相关的基因3-5个。	通过室外自然越冬方法进一步选育黑鲟耐低温品系，寻找与黑鲟低温耐受相关的基因2-3个。	发表论文1篇以上，申请专利1项以上，培养研究生1-2名。
			江苏省海洋水产研究所---脊尾白虾	收集和保存不同地理种群脊尾白虾，对每个种群进行1cm苗种以上的苗种繁育；进行“科苏红1号”脊尾白虾新品种的保存。	保存不同地理种群脊尾白虾亲本种群保存亲本数量4000尾以上。进行“科苏红1号”脊尾白虾新品种的保存。	每个种群繁殖进行1cm苗种以上的苗种繁育；保存“科苏红1号”脊尾白虾新品种20000尾。	保存不同地理种群脊尾白虾亲本3个以上；每个种群保存亲本数量4000尾以上。	每个种群保存亲本数量4000尾以上。每个种群脊尾白虾繁殖规格1cm苗种10万尾以上；	保存保存“科苏红1号”脊尾白虾新品种20000尾。	——
			江苏省淡水水产研究所-河蟹	行中华绒螯蟹“长江1号”一龄蟹种和“长江2号”亲本的保存。	进行“长江2号”中华绒螯蟹新品种亲本的保存。	繁育并保存“长江1号”中华绒螯蟹新品种一龄蟹种。	选择保存中华绒螯蟹“长江2号”亲本12000组（36000只，♀：♂=2:1）	选择保存中华绒螯蟹“长江1号”一龄蟹种12000 kg	中华绒螯蟹“长江2号”亲蟹平均规格150g/只以上；中华绒螯蟹“长江1号”一龄蟹种平均规格<160只/kg	——
			江苏省淡水水产研究所-斑点叉尾鲟	开展斑点叉尾鲟家系的更新和保存；并进行核心育种种质和备份育种种质的保存。	进行斑点叉尾鲟家系的更新和保存，保存家系120个以上；	进行核心育种种质和备份育种种质的保存。	保存斑点叉尾鲟家系120个以上	保存核心育种种质5000尾	保存备份育种种质5000尾	——
			江苏省淡水水产研究所-沙塘鳢	收集和保存沙塘鳢亲本，进行沙塘鳢后备亲本的选育。	收集和保存沙塘鳢优良亲本，并开展苗种繁育。	开展沙塘鳢后备亲本培育工作。	保存沙塘鳢优良亲本10000组（20000尾，♀：♂=1:1）。	培育后备亲本10000组（20000尾，♀：♂=1:1）。	采用温室培育缸、室外水泥池和池塘三种方式，集成熟化沙塘鳢大规格苗种培育技术，制定相关操作规程1项。	——
			江苏省溧湖渔业管理委员会办公室	收集和保存团头鲂亲本，进行团头鲂后备亲本的选育，开展团头鲂一龄鱼种的培育，进行基础设施维修改造等。	收集和保存团头鲂亲本，进行团头鲂后备亲本的选育	开展团头鲂一龄鱼种的培育，进行基础设施维修改造等。	保存团头鲂亲本1000。	选育团头鲂后备亲本250。	培育团头鲂一龄鱼种10000。	——
			中国水产科学研究院淡水渔业研究中心---青虾	青虾新品种“太湖2号”亲本的保种和繁育，向渔业生产供给用种虾。	青虾新品种“太湖2号”亲本的保种和繁育。	向渔业生产供给新品种“太湖2号”亲本种虾。	保种青虾“太湖2号”亲本1600千克	供给生产用种虾4000千克	供给虾苗1000千克	——
2019-SJ-007	2018年农机三新工程项目尾款	农机装备处	江苏省农业机械试验鉴定站	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	——	——	——
			江苏省农业机械技术推广站	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	——	——	——
			江苏省农业机具开发应用中心	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	——	——	——
			江苏省现代农业装备科技示范中心	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	——	——	——
			农业部南京农机化研究所	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	——	——	——
			南京农业大学	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	——	——	——
			江苏大学	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	——	——	——
			南京信息工程大学	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	——	——	——

项目编号	项目名称	农业农村厅 业务对口处 室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
			扬州大学	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			南京林业大学	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			淮海工学院	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
2019-SJ-008	2017年渔业三 新工程尾款	科教处	常熟理工学院	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			中国水产科学 研究院淡水渔 业研究中心	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			淮海工学院	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			淮阴工学院	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			淮阴师范学院	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			环境保护部南 京环境科学研 究所	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			江南大学	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			江苏大学	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			江苏农林职业 技术学院	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			江苏农牧科技 职业学院	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			江苏省淡水水 产研究所	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			江苏省海洋水 产研究所	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			江苏省洪泽湖 渔业管理委员 会办公室	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			江苏省农业科 学院	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			江苏省水生动 物疫病预防控 制中心	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			江苏省渔业技 术推广中心	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			南京师范大学	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			江苏省太湖渔 业管理委员会 办公室	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
江苏省植物研 究所	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—			
苏州大学	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—			

项目编号	项目名称	农业农村厅业务对口处室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
			扬州大学	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			中国科学院南京地理与湖泊研究所	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
			中国药科大学	完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目实施期结束半年内完成项目验收	项目验收率100%	—	—	—
2019-SJ-009	农业重大技术协同推广试点	科教处	南京农业大学	以解决农业科研与推广“两张皮”为目标，以产业为主线，以任务为牵引，引导科研教学单位、农技推广机构、新型农业经营主体、社会化服务组织等力量，协同参与农技推广工作，形成上下贯通、左右衔接、分工合理、优势互补的农技推广协同服务新体系，探索构建“（农业科研试验基地）+区域示范展示基地+基层农技推广站点+新型农业经营主体”一体化的链条式技术推广模式以及其他新型协同推广模式，实现“两促进”（促进农业重大技术推广应用、促进农民增收致富）。	按产业制定项目实施方案，建立稻米、梨产业技术协同推广联盟，成立项目联合专家组，建立双首席专家联盟，提出推广的主推技术；在项目实施县建立县级示范展示基地，联合地方推广机构建立专家指导站；提升项目实施乡镇农技推广机构的农技推广功能，在乡镇基地上建立专家工作室。	在项目实施县打造县级产业技术联合体；组织技术培训和观摩，专家与技术团队开展技术巡回指导和技术培训；推广应用一批农业优质绿色高效技术；培育科技示范主体，提升新型农业经营主体技术应用能力。	培育科技示范主体≥150个	培训新型经营主体和农技人员≥1700人次	农民满意率≥90%	—
			江苏省农业科学院	以解决农业科研与推广“两张皮”为目标，以产业为主线，以任务为牵引，引导科研教学单位、农技推广机构、新型农业经营主体、社会化服务组织等力量，协同参与农技推广工作，形成上下贯通、左右衔接、分工合理、优势互补的农技推广协同服务新体系，探索构建“（农业科研试验基地）+区域示范展示基地+基层农技推广站点+新型农业经营主体”一体化的链条式技术推广模式以及其他新型协同推广模式，实现“两促进”（促进农业重大技术推广应用、促进农民增收致富）。	按产业制定项目实施方案，建立应时瓜菜产业技术协同推广联盟，成立项目联合专家组，建立双首席专家联盟，提出推广的主推技术；在项目实施县建立县级示范展示基地，联合地方推广机构建立专家指导站；提升项目实施乡镇农技推广机构的农技推广功能，在乡镇基地上建立专家工作室。	在项目实施县打造县级产业技术联合体；组织技术培训和观摩，专家与技术团队开展技术巡回指导和技术培训；推广应用一批农业优质绿色高效技术；培育科技示范主体，提升新型农业经营主体技术应用能力。	培育科技示范主体≥140个	培训新型经营主体和农技人员≥1500人次	农民满意率≥90%	—
			扬州大学	以解决农业科研与推广“两张皮”为目标，以产业为主线，以任务为牵引，引导科研教学单位、农技推广机构、新型农业经营主体、社会化服务组织等力量，协同参与农技推广工作，形成上下贯通、左右衔接、分工合理、优势互补的农技推广协同服务新体系，探索构建“（农业科研试验基地）+区域示范展示基地+基层农技推广站点+新型农业经营主体”一体化的链条式技术推广模式以及其他新型协同推广模式，实现“两促进”（促进农业重大技术推广应用、促进农民增收致富）。	按产业制定项目实施方案，建立生猪产业技术协同推广联盟，成立项目联合专家组，建立双首席专家联盟，提出推广的主推技术；在项目实施县建立县级示范展示基地，联合地方推广机构建立专家指导站；提升项目实施乡镇农技推广机构的农技推广功能，在乡镇基地上建立专家工作室。	在项目实施县打造县级产业技术联合体；组织技术培训和观摩，专家与技术团队开展技术巡回指导和技术培训；推广应用一批农业优质绿色高效技术；培育科技示范主体，提升新型农业经营主体技术应用能力。	培育科技示范主体≥30个	培训新型经营主体和农技人员≥300人次	农民满意率≥90%	—

项目编号	项目名称	农业农村厅业务对口处室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
			江苏省渔业技术推广中心	以解决农业科研与推广“两张皮”为目标，以产业为主线，以任务为牵引，引导科研教学单位、农技推广机构、新型农业经营主体、社会化服务组织等力量，协同参与农技推广工作，形成上下贯通、左右衔接、分工合理、优势互补的农技推广协同服务新体系，探索构建“（农业科研试验基地）+区域示范展示基地+基层农技推广站点+新型农业经营主体”一体化的链条式技术推广模式以及其他新型协同推广模式，实现“两促进”（促进农业重大技术推广应用、促进农民增收致富）。	按产业制定项目实施方案，建立特色水产产业技术协同推广联盟，成立项目联合专家组，建立双首席专家联盟，提出推广的主推技术；在项目实施县建立县级示范展示基地，联合地方推广机构建立专家指导站；提升项目实施乡镇农技推广机构的农技推广功能，在乡镇基地上建立专家工作室。	在项目实施县打造县级产业技术联合体；组织技术培训和观摩，专家与技术团队开展技术巡回指导和技术培训；推广应用一批农业优质绿色高效技术；培育科技示范主体，提升新型农业经营主体技术应用能力。	培育科技示范主体≥150个	培训新型经营主体和农技人员≥1500人次	农民满意率≥90%	—
			江苏省家禽科学研究所	以解决农业科研与推广“两张皮”为目标，以产业为主线，以任务为牵引，引导科研教学单位、农技推广机构、新型农业经营主体、社会化服务组织等力量，协同参与农技推广工作，形成上下贯通、左右衔接、分工合理、优势互补的农技推广协同服务新体系，探索构建“（农业科研试验基地）+区域示范展示基地+基层农技推广站点+新型农业经营主体”一体化的链条式技术推广模式以及其他新型协同推广模式，实现“两促进”（促进农业重大技术推广应用、促进农民增收致富）。	按产业制定项目实施方案，建立蛋禽产业技术协同推广联盟，成立项目联合专家组，建立双首席专家联盟，提出推广的主推技术；在项目实施县建立县级示范展示基地，联合地方推广机构建立专家指导站；提升项目实施乡镇农技推广机构的农技推广功能，在乡镇基地上建立专家工作室。	在项目实施县打造县级产业技术联合体；组织技术培训和观摩，专家与技术团队开展技术巡回指导和技术培训；推广应用一批农业优质绿色高效技术；培育科技示范主体，提升新型农业经营主体技术应用能力。	培育科技示范主体≥30个	培训新型经营主体和农技人员≥1000人次	农民满意率≥90%	—
2019-SJ-010	重点农作物绿色优质高效行动	种植业管理处	江苏省农垦集团有限公司	建设一批水稻、小麦绿色高质高效创建示范片，加强示范带动	建设完成约13个水稻绿色高质高效创建示范片	建设完成约7个小麦绿色高质高效创建示范片	建设稻麦绿色高质高效创建示范片20个以上	项目区优质稻麦品种覆盖率达100%	项目区农民满意度达85%以上	—
			江苏省监狱管理局	建设一批水稻、小麦绿色高质高效创建示范片，加强示范带动	建设完成约3个水稻绿色高质高效创建示范片	建设完成约3个小麦绿色高质高效创建示范片	建设稻麦绿色高质高效创建示范片6个以上	项目区优质稻麦品种覆盖率达100%	项目区农民满意度达85%以上	—
			江苏省戒毒管理局	建设一批水稻绿色高质高效创建示范片，加强示范带动	建设完成约2个水稻绿色高质高效创建示范片	—	建设稻麦绿色高质高效创建示范片2个以上	项目区优质稻麦品种覆盖率达100%	项目区农民满意度达85%以上	—
			江苏省沿海开发集团有限公司	建设一批水稻绿色高质高效创建示范片，加强示范带动	建设完成约1个水稻绿色高质高效创建示范片	—	建设稻麦绿色高质高效创建示范片1个以上	项目区优质稻麦品种覆盖率达100%	项目区农民满意度达85%以上	—
2019-SJ-011	基层人员培训	科教处	苏州农业职业技术学院	省级培训市县乡农技人员骨干600人	编制项目实施方案，确定培训时间和课程设置，培训市县乡农技人员骨干600人，建立培训档案。	无	培训学时数≥24学时	培训合格率≥90%	—	—
			江苏农林职业技术学院	省级培训市县乡农技人员骨干600人	编制项目实施方案，确定培训时间和课程设置，培训市县乡农技人员骨干600人，建立培训档案。	无	培训学时数≥24学时	培训合格率≥90%	—	—
			江苏农牧科技职业学院	省级培训市县乡农技人员骨干800人	编制项目实施方案，确定培训时间和课程设置，培训市县乡农技人员骨干800人，建立培训档案。	无	培训学时数≥24学时	培训合格率≥90%	—	—
			江苏省渔业技术推广中心	省级培训市县乡农技人员骨干140人	编制项目实施方案，确定培训时间和课程设置，培训市县乡农技人员骨干140人，建立培训档案。	无	培训学时数≥24学时	培训合格率≥90%	—	—

项目编号	项目名称	农业农村厅业务对口处室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
		农机监督管理处	农机监督管理处	对全省农机维修管理人员、农机维修能人进行新知识、新技术培训（培训人数347名），提升管理服务水平和维修专业技能。	—	—	培训300人次以上	不少于24学时	学员满意度90%以上	—
2019-SJ-012	农机人才培训基地建设	农机监督管理处	江苏农林职业技术学院	做好新型职业农民培育工程农机培训有关工作，开发相关培训课件或视频，修订完善农机培训教材等；协助市、县开展农机行业职业技能获证奖补培训、基层农机人员培训；协助做好全省农机行业机关事业单位工勤人员培训考核、全国职业技能竞赛江苏选拔集训工作；协助做好其他工作。	做好新型职业农民培育工程农机培训有关工作，开发相关培训课件或视频，修订完善农机培训教材等；协助市、县开展农机行业职业技能获证奖补培训、基层农机人员培训；协助做好全省农机行业机关事业单位工勤人员培训考核、全国职业技能竞赛江苏选拔集训工作；协助做好其他工作。	—	合理规范使用资金	形成工作总结1份	—	—
			江苏农牧科技职业学院	做好新型职业农民培育工程农机培训有关工作，修订完善农机培训教材；协助市、县开展农机行业职业技能获证奖补培训、基层农机人员培训；协助做好其他工作。	做好新型职业农民培育工程农机培训有关工作，修订完善农机培训教材；协助市、县开展农机行业职业技能获证奖补培训、基层农机人员培训；协助做好其他工作。	—	合理规范使用资金	形成工作总结1份	—	—
			南京农业大学	做好新型职业农民培育工程农机培训有关工作；协助市、县开展农机行业职业技能获证奖补培训、基层农机人员培训；协助做好其他工作。	做好新型职业农民培育工程农机培训有关工作；协助市、县开展农机行业职业技能获证奖补培训、基层农机人员培训；协助做好其他工作。	—	合理规范使用资金	形成工作总结1份	—	—
			常州机电职业技术学院	做好新型职业农民培育工程农机培训有关工作，修订完善农机培训教材；协助市、县开展农机行业职业技能获证奖补培训、基层农机人员培训；协助做好农机再制造联盟成立注册等相关工作、开展相关调查研究；协助做好其他工作。	做好新型职业农民培育工程农机培训有关工作，修订完善农机培训教材；协助市、县开展农机行业职业技能获证奖补培训、基层农机人员培训；协助做好农机再制造联盟成立注册等相关工作、开展相关调查研究；协助做好其他工作。	—	合理规范使用资金	形成工作总结1份	—	—
2019-SJ-013	部省级新型职业农民培训	科教处	苏州农业职业技术学院	4380人	苏州农业职业技术学院完成1346人第一阶段大学生双创培训和500人技能鉴定，拟完成部级新型职业农民培训800人	苏州农业职业技术学院完成1346人第二阶段大学生双创培训和454人技能鉴定，拟完成部级新型职业农民培训1280人	4380人	大学生双创培训满意度与部级培育的新型职业农民对培育基地和师资的满意度≥85%	大学生双创意识与部级培育的新型职业农民生产经营能力和带动能力明显增强	部级培育的新型经营主体对农业生产发展资金项目实施的满意度≥80%
			江苏农林职业技术学院	7960人	江苏农林职业技术学院完成2000人大学生双创培训与技能鉴定，拟完成部级新型职业农民培训800人	江苏农林职业技术学院完成2700人大学生双创培训与技能鉴定，拟完成部级新型职业农民培训2460人	7960人	大学生双创培训满意度与部级培育的新型职业农民对培育基地和师资的满意度≥85%	大学生双创意识与部级培育的新型职业农民生产经营能力和带动能力明显增强	部级培育的新型经营主体对农业生产发展资金项目实施的满意度≥80%
			江苏农牧科技职业学院	8210人	江苏农牧科技职业学院完成4900人第一阶段大学生双创培训与技能鉴定，拟完成部级新型职业农民培训900人；	江苏农牧科技职业学院完成4900人第二阶段大学生双创培训与技能鉴定，拟完成部级新型职业农民培训2410人	8210人	大学生双创培训满意度与部级培育的新型职业农民对培育基地和师资的满意度≥85%	大学生双创意识与部级培育的新型职业农民生产经营能力和带动能力明显增强	部级培育的新型经营主体对农业生产发展资金项目实施的满意度≥80%
			南京农业大学	4150人	南京农业大学完成2200人第一阶段大学生双创培训，拟完成部级新型职业农民培训500人	南京农业大学完成2200人第二阶段大学生双创培训，拟完成部级新型职业农民培训1450人	4150人	大学生双创培训满意度与部级培育的新型职业农民对培育基地和师资的满意度≥85%	大学生双创意识与部级培育的新型职业农民生产经营能力和带动能力明显增强	部级培育的新型经营主体对农业生产发展资金项目实施的满意度≥80%

项目编号	项目名称	农业农村厅 业务对口处 室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
			扬州大学	4445人	扬州大学完成800人大学生双创培训，拟完成部级新型职业农民培训1275人	扬州大学完成200人大学生双创培训，拟完成部级新型职业农民培训2170人	4445人	大学生双创培训满意度与部级培育的新型职业农民对培育基地和师资的满意度≥85%	大学生双创意识与部级培育的新型职业农民生产经营能力和带动能力明显增强	部级培育的新型经营主体对农业生产发展资金项目实施的满意度≥80%
			南京林业大学	800人	南京林业大学完成800人第一阶段大学生双创培训	南京林业大学完成800人第二阶段大学生双创培训	800人	大学生双创培训满意度与部级培育的新型职业农民对培育基地和师资的满意度≥85%	大学生双创意识与部级培育的新型职业农民生产经营能力和带动能力明显增强	部级培育的新型经营主体对农业生产发展资金项目实施的满意度≥80%
			金陵科技学院	650人	金陵科技学院完成650人第一阶段大学生双创培训	金陵科技学院完成650人第二阶段大学生双创培训	650人	大学生双创培训满意度与部级培育的新型职业农民对培育基地和师资的满意度≥85%	大学生双创意识与部级培育的新型职业农民生产经营能力和带动能力明显增强	部级培育的新型经营主体对农业生产发展资金项目实施的满意度≥80%
			南通科技职业学院	650人	南通科技职业学院完成350人大学生双创培训与技能鉴定	南通科技职业学院完成300人大学生双创培训与技能鉴定	650人	大学生双创培训满意度与部级培育的新型职业农民对培育基地和师资的满意度≥85%	大学生双创意识与部级培育的新型职业农民生产经营能力和带动能力明显增强	部级培育的新型经营主体对农业生产发展资金项目实施的满意度≥80%
			徐州生物工程职业技术学院	850人	徐州生物工程职业技术学院完成340人大学生双创培训	徐州生物工程职业技术学院完成510人大学生双创培训	850人	大学生双创培训满意度与部级培育的新型职业农民对培育基地和师资的满意度≥85%	大学生双创意识与部级培育的新型职业农民生产经营能力和带动能力明显增强	部级培育的新型经营主体对农业生产发展资金项目实施的满意度≥80%
			盐城生物工程高等职业技术学校	800人	盐城生物工程高等职业技术学校完成800人大学生双创培训任务	——	800人	大学生双创培训满意度与部级培育的新型职业农民对培育基地和师资的满意度≥85%	大学生双创意识与部级培育的新型职业农民生产经营能力和带动能力明显增强	部级培育的新型经营主体对农业生产发展资金项目实施的满意度≥80%
			扬州市职业大学	350人	扬州市职业大学完成350人第一阶段大学生双创培训	扬州市职业大学完成350人第二阶段大学生双创培训与技能鉴定	350人	大学生双创培训满意度与部级培育的新型职业农民对培育基地和师资的满意度≥85%	大学生双创意识与部级培育的新型职业农民生产经营能力和带动能力明显增强	部级培育的新型经营主体对农业生产发展资金项目实施的满意度≥80%
			淮安生物工程高等职业学校	800人	淮安生物工程高等职业学校完成220人大学生双创培训与技能鉴定	淮安生物工程高等职业学校完成580人大学生双创培训与技能鉴定	800人	大学生双创培训满意度与部级培育的新型职业农民对培育基地和师资的满意度≥85%	大学生双创意识与部级培育的新型职业农民生产经营能力和带动能力明显增强	部级培育的新型经营主体对农业生产发展资金项目实施的满意度≥80%
			江苏省职业农民培育指导站	《走进新农村》宣传报道6次；典型事迹汇编2批；证书印制、网站维护及项目管理专家劳务费等	相关培训证书印制前期准备、网站维护、农民学历教育年度统考阅卷劳务费	在《走进新农村》典型宣传报道6次；典型事迹汇编2批；培训证书印发完成、教学资源开发评比、项目验收与管理等劳务费	《走进新农村》宣传报道6次；典型事迹汇编2批；证书印制、网站维护及项目管理专家劳务费等	大学生双创培训满意度与部级培育的新型职业农民对培育基地和师资的满意度≥85%	大学生双创意识与部级培育的新型职业农民生产经营能力和带动能力明显增强	部级培育的新型经营主体对农业生产发展资金项目实施的满意度≥80%
			江苏省农垦集团有限公司	1000人	——	省农垦集团有限公司完成农业职业技能培训1000人	1000人	大学生双创培训满意度与部级培育的新型职业农民对培育基地和师资的满意度≥85%	大学生双创意识与部级培育的新型职业农民生产经营能力和带动能力明显增强	部级培育的新型经营主体对农业生产发展资金项目实施的满意度≥80%
			江苏省林科院	200人	省林科院拟完成部级新型职业农民培训50人	省林科院拟完成部级新型职业农民培训150人	200人	大学生双创培训满意度与部级培育的新型职业农民对培育基地和师资的满意度≥85%	大学生双创意识与部级培育的新型职业农民生产经营能力和带动能力明显增强	部级培育的新型经营主体对农业生产发展资金项目实施的满意度≥80%
			常州机电职业技术学院	340人	常州机电职业技术学院拟完成340人	——	340人	大学生双创培训满意度与部级培育的新型职业农民对培育基地和师资的满意度≥85%	大学生双创意识与部级培育的新型职业农民生产经营能力和带动能力明显增强	部级培育的新型经营主体对农业生产发展资金项目实施的满意度≥80%

项目编号	项目名称	农业农村厅业务对口处室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
2019-SJ-014	省级“定制村干”培育工程	科教处	江苏农林职业技术学院	405人	及时足额发放在册学生年度补助	——	405人	——	——	——
2019-SJ-015	地膜减量替代技术试验示范推广及农药包装物回收处理示范推广	种植业管理处	江苏省农业技术推广总站	开展蔬菜、花生等作物地膜减量替代技术研究、集成、示范与推广，主要包括全生物降解地膜应用试验示范、高耐候易回收地膜示范与推广、“一膜两用、多用”及茬口优化技术研究及集成推广	全省选点实施试验示范，拟在东海、金坛、江都、宜兴、沛县、如东、邳州、海门、溧水、淮安等县区建立试验示范点；验证我省不同生态区域、不同作物、不同栽培条件下新型地膜的适用性，科学评估其覆盖使用后对产量、病虫害发生、土壤性状等的影响；开展“一膜两用、多用”及茬口优化技术研究与集成。	继续实施验证试验，组织开展地膜减量替代技术培训观摩，集成推广“一膜两用、多用”及茬口优化技术，推进地膜减量化。	建立新型地膜、“一膜两用、多用”地膜减量替代技术核心试验点8个，示范点10个。	集成“一膜两用、多用”地膜减量技术多套，组织技术培训100人次以上。	形成新型地膜试验研究报告、文章	——
			江苏省植物保护植物检疫站	组织开展农药包装废弃物回收宣传、培训、座谈等，编印农药包装废弃物回收宣传挂图；制定农药包装废弃物回收监测评价办法。	组织开展农药包装废弃物回收宣传、培训、座谈等。编印农药包装废弃物回收宣传挂图；制定农药包装废弃物回收监测评价办法。	——	编印、发放农药包装废弃物回收宣传挂图20000份。	开展农药包装废弃物回收宣传培训200人次以上。	制定一套农药包装废弃物回收评价办法。	——
三	农业公共服务	——	——	——	——	——	——	——	——	——
2019-SJ-016	农业农村综合信息统计监测调查	种植业管理处	种植业管理处	对全省种植业生产情况，特别是优质稻米、绿色蔬菜产业发展情况进行调度分析，为生产决策提供支撑；	对优质稻米、绿色蔬菜产业发展情况；秋粮形势调度分析；农业防灾减灾调度分析指导	对优质稻米、绿色蔬菜产业发展情况；夏粮形势调度分析；农业防灾减灾调度分析指导	开展区域内农情信息调度，收集、整理、汇总、分析和上报全年度报表数量不低于200张	夏收夏种、秋收秋种期间及时调度收种进度，发布收种进度信息60条以上；	突发重大自然灾害，灾情报送做到即发即调即报。	——
		畜牧业处	江苏省畜牧总站	畜牧业统计监测	1、开展畜牧生产月报审核、汇总。 2、开展报表数据实地核查。 3、组织畜牧生产形势调研和分析研判。	1、开展畜牧生产月报及专业年报审核、汇总。 2、开展报表数据实地核查。 3、组织畜牧生产形势调研和分析研判。	畜牧生产月报12期	畜牧生产专业年报1期	畜牧生产形势分析报告3期	——
		渔业处	江苏省海洋水产研究所	1、江苏沿海各类捕捞作业渔船生产监测、主要经济种监测； 2、开展海洋渔情信息购买与采集； 3、完成渔情信息分析与上报	1、渔情信息采集人员布设 2、组织渔情信息采集人员定期上报信息 3、经济种的专业渔情分析	1、对2019年度海洋捕捞渔情信息进行系统分析 2、报送2019年度海洋捕捞生产形势分析和渔业资源评析报告书	完成9个定点生产监测船的布设	完成不低于50条船的全年捕捞信息采集	完成2019年度海洋捕捞生产形势分析和渔业资源评析报告	——
		江苏省渔业技术推广中心	养殖渔情数据采集及生产形势分析	在全省22个采集县、90个采集点，组织开展渔情数据采集及生产形势分析工作。	在全省22个采集县、90个采集点，组织开展渔情数据采集及生产形势分析工作。	督促及管理22个渔情采集县开展渔情工作	设置不少于90个渔情采集点	开展春季、上半年、秋季、全年养殖生产形势调研并形成相关分析报告4份。	——	
		政策与改革处	——	1、委托南京农业大学经济管理学院对上一轮农村改革试验任务进行评估验收、对新一轮进行跟踪调查和指导服务。2、委托南京农业大学规划设计研究院开展江苏农村宅基地和农房利用管理及改革研究。	1、农村改革试验区调查研究及咨询服务（2019年完成上一轮7家农村改革试验区评估工作。开展对新一轮农村改革试验区调研工作。组织专家为农村改革试验区提供咨询指导服务） 2、江苏农村宅基地和农房利用管理及改革研究（2019年底形成理论研究报告）	1、农村改革试验区调查研究及咨询服务（2020年完成上一轮剩余5家农村改革试验区评估工作并形成上一轮农村改革试验区总体评估报告。开展对新一轮农村改革试验区调研工作，组织专家为农村改革试验区提供咨询指导服务） 2、江苏农村宅基地和农房利用管理及改革研究（2020年5月形成专题调研报告）	1-1、对上一轮12家省农村改革试验区工作开展评估。每个试验区形成1份评估报告并形成一份总报告。共分两次完成，2019年完成7家评估工作。 2-1、2019年年底前在调研基础上形成理论研究报告、省内外农村宅基地和农房利用管理政策文件汇编、相关调研数据汇总。	1-2、2020年上半年完成剩余5家省农村改革试验区评估工作并形成上一轮改革试验区总报告。 2-2、2020年5月份前形成一份专题调研报告。	1-3、调研报告要能客观反映我省上一轮农村改革试验区工作情况，提出相应建议。 2-3、理论研究报告要能反映我省宅基地管理利用现状，提出合理建议和对策。	——

项目编号	项目名称	农业农村厅业务对口处室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
		农村合作经济指导处	——	分别对全省家庭农场、省级及以上农民专业合作社运营质态进行动态监测，形成综合分析报告。	分别对全省家庭农场、省级及以上农民专业合作社运营质态进行动态监测，形成综合分析报告。	——	家庭农场监测数量不少于520家。	国家农民专业合作社不少于335家，省级农民专业合作社示范社不少于443家。	撰写家庭农场、农民专业合作社监测报告。	——
		发展规划处	发展规划处	按季度汇总13个监测县（市、区）的农民收入动态监测数据，形成综合分析报告。	按季度汇总13个监测县（市、区）的农民收入动态监测数据，形成综合分析报告。	——	完成监测县农民收入动态监测数据汇总整理。	按时报送监测县农民收入动态监测综合分析报告	研究提出农民收入持续增长推进建议	——
		省委农办综合处	江苏省农村经济研究中心	组织省级调查员跟踪监测对象的经济概况、农业生产与销售、农民收入、人口、劳动力、自然条件、农村资源和资产变化情况等农业农村经济发展基础性数据。开展数据调查汇总分析，形成研究报告。	——	根据农村固定观察点工作要求，2020年一季度组织省级调查员赴13个项目县进行完成2019年度数据调查汇总分析，形成研究报告。	省级农业经营体系信息监测目标完成率=100%	总分析报告1篇	——	——
2019-SJ-017	转移支付专项重大政策绩效跟踪及评价	计划财务处	——	对按项目法分配资金和因素法分配资金中重大专项政策进行绩效跟踪；对省农业公共服务专项进行绩效跟踪及评价	对2018年因素法分配资金的涉及农民直接补贴、创新试点项目、资金量较大的专项政策进行绩效跟踪	对2019年项目法分配资金的专项政策进行绩效跟踪；对省农业公共服务专项进行绩效评价	所有开展绩效跟踪和评价的专项政策均形成相关报告			
2019-SJ-018	渔业生态监测	渔业处	江苏省海洋水产研究所	江苏近海重要渔业水域渔业资源监测； 国家级水产种质资源保护区渔业资源监测；	江苏近海重要渔业水域26个海上站点，10条潮间带断面，2个航次渔业资源监测海上采样，样品分析任务。 国家级水产种质资源保护区（海洋4个）共计24个海上站点1个航次渔业资源监测海上采样，样品分析任务。	江苏近海重要渔业水域26个海上站点，10条潮间带断面，1个航次渔业资源监测海上采样，样品分析，数据处理，航次报表、报告编制。 国家级水产种质资源保护区渔业资源监测，数据分析，航次报表、报告编制。	完成江苏近海重要渔业水域26个海上站点，10条潮间带断面渔业资源监测报表。	完成国家级水产种质资源保护区（海洋4个）共计24个海上渔业资源监测报表。	提交江苏近海重要渔业水域渔业资源监测分析评估报告。 提交国家级水产种质资源保护区渔业资源监测分析评估报告。	——
			江苏省淡水水产研究所	1.五大省管湖泊监测。在太湖、溧湖、高宝邵伯湖、洪泽湖、骆马湖等五大省管湖泊对浮游植物、浮游动物、底栖动物、渔获物等重要渔业资源进行监测，共2个频次；2.在长江江苏段的南京、扬州、扬中、靖江、如皋等5个水域对浮游植物、浮游动物、底栖动物、渔获物等重要渔业资源进行监测，共2个频次；3.在太湖青虾中华绒螯蟹国家级水产种质资源保护区、长江如皋段刀鲚国家级水产种质资源保护区等32个省级以上淡水水产种质资源保护区对浮游植物、浮游动物、底栖动物、渔获物等重要渔业资源进行监测，共2个频次；4.整理、汇总、分析数据，形成相关报告。	1.五大省管湖泊监测。在太湖、溧湖、高宝邵伯湖、洪泽湖、骆马湖等五大省管湖泊对浮游植物、浮游动物、底栖动物、渔获物等重要渔业资源进行监测，共2个频次；2.在长江江苏段的南京、扬州、扬中、靖江、如皋等5个水域对浮游植物、浮游动物、底栖动物、渔获物等重要渔业资源进行监测，共2个频次；3.在太湖青虾中华绒螯蟹国家级水产种质资源保护区、长江如皋段刀鲚国家级水产种质资源保护区等32个省级以上淡水水产种质资源保护区对浮游植物、浮游动物、底栖动物、渔获物等重要渔业资源进行监测，共2个频次。	1.对五大省管湖泊、长江江苏段、省级以上淡水水产种质资源保护区的浮游植物、浮游动物、底栖动物、渔获物样品进行鉴定、测试与分析；2.通过物种补充采样、渔区走访等方式，对数据进行完善；3.整理、汇总、分析数据，形成相关报告。	在五大省管湖泊共布设47个浮游植物点位，47个浮游动物点位，47个底栖动物点位，40个渔获物监测点位，实施2个频次的监测。	在长江江苏段共布设10个浮游植物点位，10个浮游动物点位，10个底栖动物点位，10个渔获物监测点位，实施2个频次的监测。	在省级以上淡水水产种质资源保护区共布设64个浮游植物点位，64个浮游动物点位，64个底栖动物点位，64个渔获物监测点位，实施2个频次的监测。	整理、汇总、分析数据，形成相关报告。

项目编号	项目名称	农业农村厅业务对口处室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
			江苏省淡水水产研究所(江苏省水产质量检测中心)	1.在全省重点养殖区域开展渔业生态环境监测工作,共采集水质和底质样品600个。2.在贝类划型区开展生态环境监测,共采集水质和底质样品100个。3.参与重大渔业生态事故应急监测工作。4.整理、汇总、分析相关监测数据,形成监测分析报告。	1.在全省重点养殖区域开展渔业生态环境监测工作(秋冬季),共采集水质和底质样品360个。监测指标:水质为水温、溶解氧、悬浮物、pH、高锰酸盐指数、氨氮、总氮、总磷等,底质为总镉、总汞、总砷、总铅、总铬、总铜。2.在贝类划型区开展生态环境监测(秋冬季),共采集水质和底质样品60个。监测项目:水质为粪大肠菌群、铅、镉、多氯联苯等,底质为总汞、总砷、铅和镉。3.整理、汇总、分析相关监测数据,形成监测分析报告。	1.在全省重点养殖区域开展渔业生态环境监测工作(春夏季),共采集水质和底质样品240个。监测指标:水质为水温、溶解氧、悬浮物、pH、高锰酸盐指数、氨氮、总氮、总磷等,底质为总镉、总汞、总砷、总铅、总铬、总铜。2.在贝类划型区开展生态环境监测(春夏季),共采集水质和底质样品40个。监测项目:水质为粪大肠菌群、铅、镉、多氯联苯等,底质为总汞、总砷、铅和镉。3.整理、汇总、分析相关监测数据,形成监测分析报告。	完成重点渔业养殖区域生态环境监测样品共700个。	获得监测数据不少于4000个。	整理、汇总、分析相关监测数据,形成监测分析报告2份。	——
			江苏省渔业技术推广中心	五大省管湖泊、长江江苏段、江苏近岸海域及省级以上水产种质资源保护区重要渔业生态环境监测;重大渔业生态事故应急监测;整理、汇总、分析相关监测数据,形成监测分析报告。	开展2019年度五大省管湖泊100个监测站位、长江江苏段8个断面24个站位、江苏近岸海域及水产种质资源保护区46个监测站位共2次监测,监测项目16项。	开展2020年度五大省管湖泊100个监测站位、长江江苏段8个断面24个站位、江苏近岸海域及水产种质资源保护区46个监测站位的1次监测,监测项目16项。	提交监测报告10份。	提交评价报告5份。	完成工作总结和年度省渔业生态环境评价报告各1份。	——
2019-SJ-019	农业综合执法	渔政监督管理处	中国海监江苏省总队	“中国渔政32001”船全年运维费、渔业行政执法证换证、中国渔政亮剑2019专项执法、《渔业捕捞许可管理规定》宣贯及配套制度制定等实施工作、海洋渔业资源限额捕捞试点、涉外渔船动态管控与作业通报及涉外渔船知识技能考试。	“中国渔政32001”船全年运维,组织、指导、协调开展“中国渔政亮剑2019”系列专项执法行动,涉外渔业培训及入渔通报,执法装备配备,《渔业捕捞许可管理规定》宣贯及配套制度制定等实施工作。	渔业行政执法证换证,海洋渔业资源限额捕捞试点,组织、指导、协调开展“中国渔政亮剑”2019-2020年度系列专项执法行动,涉外渔业培训及入渔通报,执法装备配备。	开展全省联合执法行动不少于10次。	涉外渔船知识技能培训考试通过率95%以上。	部局执法督办案件核查率100%。	——
			江苏省渔业无线电管理站	江苏省海洋渔业安全通讯装备运维项目;江苏省渔业安全生产指挥中心会商系统项目。	1、支持海洋渔船北斗终端定位功能费补助;2、支付渔业岸台铁塔、数据专线租用费;3、支付海洋渔船监控平台运行维护费;4、支付全球眼渔港视频监控数据专线租用费;5、购置安全监管商品和服务;6、建设省厅渔业安全生产监控指挥中心。	1、购置安全监管商品和服务;2、建设省厅渔业安全生产监控指挥中心。	补助3500艘海洋渔船北斗终端定位功能费。	开展15座渔业岸台的运行维护。	完成省厅渔业安全生产监控指挥中心建设。	——

项目编号	项目名称	农业农村厅 业务对口处 室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
			中华人民共和国江苏渔港监督局	渔港执法、渔港调研、渔港建设规划；港监执法艇及趸船运行维护；渔船及船用产品法定检验、渔业船舶登记及监管、渔业船舶及渔业船员培训机构管理；渔业安全宣传教育及演练、渔业事故调处。	1、渔港执法、渔港调研、渔港建设规划，开展渔船联合执法安全检查。“平安渔业”、“文明渔港”建设，推动渔船组织化管理、开展渔船渔港安全监管调研。组织拍摄渔港监督宣传片，建立渔港宣传陈列室、印刷航标图册等相关渔港监督材料。 2、港监执法艇及趸船运行维护，包括港监艇及趸船的维修维护。 3、渔船及船用产品法定检验、渔业船舶登记及监管、渔业船员及渔业船员培训机构管理、江苏省渔船管理系统软硬运维、执法档案建设等。渔船登记与渔船监管；渔用船用产品检验；全省渔业船员培训机构管理、渔业船员最低配备执法，渔业船员考试发证等渔业船员管理工作；全省渔船管理系统数据、硬件维护服务费、系统网络费、安全等级评定费、网络维护改造等；执法人员知识更新；执法档案建设等。 4、渔业安全宣传教育、渔业事故调处、渔船防污染试点。渔业安全事故调查处置、事故统计分析、渔业船舶水上突发事件应急处置、组织专家评审、责任认定等。开展渔船防污染试点。	1、港监执法艇及趸船运行维护，包括港监艇及趸船的维修维护费用（工程完工结算）。 2、渔船及船用产品法定检验、渔业船舶登记及监管、渔业船员及渔业船员培训机构管理。 3、渔业安全宣传演练、渔业事故调处。	完成不少于8000艘次渔船进出港报告。	完成2800艘渔船检验工作。	完成全年8000名渔业船员考试发证。	——
			江苏省太湖渔业管理委员会办公室	开展中国渔政“亮剑”行动，提升执法能力水平，执法装备更新及维护，加强安全生产监管。	1、加强执法装备建设，更新执法船艇等执法装备；2、加强渔政执法队伍建设，开展执法技能提升培训等。	1、开展“亮剑”2019-2020年度专项行动，保障执法用油及执法船艇等执法装备的维修保养；2、渔政艇码头修缮及违规渔船暂扣点建设等；3、开展违禁渔具收缴及无害化处理等执法辅助工作经费。	开展中国渔政“亮剑”行动10次以上。	更新淘汰老化严重的执法艇，添置执法艇3艘。	——	
			江苏省太湖渔业管理委员会办公室	持续开展常规执法检查及打击非法捕捞专项行动；渔业安全生产隐患排查治理及监管；渔政执法码头加固。	1、持续开展常规执法检查及打击非法捕捞专项行动；2、渔业安全生产隐患排查治理及监管；3、渔政执法码头加固。	——	组织开展亮剑2019太湖行动，开展违禁渔具清理和底拖网专项整治2次以上，渔政船艇渔政维修保养和油料支出。	开展2次全面的生产安全隐患排查治理行动，购置安全消防设备，发布安全信息预警、法治信息3万条以上。	太湖渔政七都码头整体加固、加高。	
			江苏省骆马湖渔业管理委员会办公室	经费主要用于开展执法业务培训，配备渔政执法装备，维护保养船艇，开展法制宣传与咨询等项目。	1、购置渔政执法快艇2艘，36万元； 2、开展安全隐患整治与渔政码头维护； 3、组织开展渔政执法业务培训； 4、开展渔政执法法律宣传与咨询； 5、渔政船艇维护与保养； 6、50吨渔政船大修。	用于50吨级渔政船维修保证金尾款支付。	购置渔政执法快艇2艘，改造50吨级渔政船1艘。	为渔政大队和连家船上的困难渔民配备灭火器50多个和救生衣100件，疏通1座渔政码头港池	开展涉渔法律咨询1次和渔业法律宣传活动2—3次。	
			江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	渔政执法能力建设；加强湖区监管力度；落实渔业安全生产监管。	1、渔政大队执法船、艇燃油保障，确保执法工作正常开展。 2、购买执法辅助劳务。 3、执法人员保险。 4、执法人员人员培训。	1、渔政大队执法船、艇的维修与保养，提高执法船艇的使用安全及经济性，确保执法工作正常开展。 2、中国渔政32239执法船（100吨）保养、维护。 3、购置2艘150HP执法快艇。	开展“禁渔期、禁渔区管理”等专项执法行动，组织执法船艇巡航约1200航次，参与执法执法人员约3100人次。	开展取缔三无渔船、打非治违等系列专项整治行动，组织执法船艇巡航约1800航次，参与执法执法人员约4500人次。	配置2艘150HP执法快艇，装备4G高清船载执法记录仪和轨迹定位系统。	

项目编号	项目名称	农业农村厅业务对口处室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
		江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室	江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室	渔政执法能力建设；加强湖区监管力度；落实渔业安全生产监管。	1、执法能力建设，建造150马力执法快艇1艘； 2、加强湖区监管力度，支付渔政船艇执法燃油费用，保证渔政执法检查正常开展； 3、落实渔业安全生产监管，开展渔业安全生产宣传，排查和整改渔业生产安全隐患等。	1、执法能力建设，建造1艘50吨级渔政执法船，以补充超过使用期限、正式报废的32171号渔政执法船的装备缺口； 2、落实渔业安全生产监管，举办防灾减灾日和安全生产月宣传活动，安全应急救援演练等。	建成1艘50吨渔政执法船和1艘150马力执法快艇。	组织实施打击电鱼、巡航执法等执法行动12期次。	加强湖区安全宣传和监管，确保安全管理无事故。	——
			江苏省海洋水产研究所	江苏省远洋渔业生产情况分析、产业链建设与配套政策研究；江苏省海洋渔业限额捕捞（海蜇）试点技术支撑。	1、完成我省远洋渔船生产统计及分析，调研国际海洋渔业资源状况和国际市场需求情况； 2、通过社会调查走访、海上调查，科学论证海蜇资源量、可捕量，研究限额捕捞分配以及海蜇限额捕捞及管理方案，归纳我省海洋渔业限额捕捞工作机制。	1、完善远洋渔业调研，完成我省远洋渔业相关报告的编写； 2、完成限额捕捞分配方案海蜇限额捕捞及管理规程的制订。	分析我省远洋渔船捕捞信息，科学论证当年江苏试点海域海蜇资源量、可捕量，提供相关报告及数据。	分析国际海洋渔业资源状况和国际市场需求研究，编写限额捕捞分配方案。	编写我省远洋渔业产业分析报告，编写限额捕捞管理规程。	——
			江苏省农业行政执法总队	完成农业投入品执法检查抽样检测样品3125份，组织开展农资打假专项治理行动、放心农资下乡进村活动，提升农业综合执法能力和水平。	开展农药、肥料、兽药、饲料及饲料添加剂等农业投入品执法检查，共计抽取样品3125份。	组织开展农资打假专项治理行动和放心农资下乡进村活动，召开农资打假专项治理行动视频会议，部署全年农资打假工作，对各地农资打假情况进行督促检查；对执法人员进行培训，配备必要的执法装备，按规定配备执法服装；对全省农业行政执法案卷进行评查等。	农业投入品执法检查抽样检测完成率≥95%	农资打假专项治理行动上级交办案件办结率≥90%	放心农资下乡进村宣传活动开展普及率（以市县为单位）≥90%	——
			江苏省农业机械安全监理所	装备采购及软件优化	1、采购拖拉机教练机1台 2、采购拖拉机激光等便携式路试制动仪2台 3、优化公安农机信息互通软件	——	拖拉机教练机可正常应用于农机监理教练员培训工作	制动检测仪可正常应用于农机监理检验员培训工作	实现公安交管向监理信息系统实时传送拖拉机及驾驶人违章信息完整性98%以上；实现监理机构对存在疑问的违章及记分信息可反向查证校验；实现购机补贴系统实时查询监理牌证登记信息。	——
2019-SJ-20	省级种子质量抽查检测及样品管理	种业管理处	江苏省种子管理站	省级种子质量抽样检测，品种真实性分子检测和田间种植鉴定。品种标准样品征集管理等	省级秋播种子质量抽查检测，组织秋播样品真实性室内检测和田间种植鉴定，开展标准样品收集保存	省级春夏播种子质量抽查检测，组织抽查样品真实性室内检测和田间种植鉴定，开展品种标准样品收集管理	组织品种真实性田间种植鉴定样品500份以上	省级种子质量抽样检测样品200份以上	征集保存标准样品70份以上	——
			——	主要农作物品种真实性检测	水稻抽检样品真实性分子检测、指纹构建和田间种植比较，小麦抽检样品播种安排	小麦抽检样品真实性分子检测和田间种植比较，结果汇总与分析	完成分子检测水稻样品170份以上	完成分子检测小麦样品160份以上	完成稻麦田间种植比较样品160份以上	——
2019-SJ-021	省级农产品质量安全专项风险监测	农产品质量安全监管处	——	采用更为严格的过程要求和检测技术，对例行监测范围以外17类农、畜、水产品进行专项风险监测，全面掌握我省主要农产品的质量安全状况，为农业生产中的质量安全管理明确改进方向。	完成2019年度专项风险监测任务，共检测6900批次，其中粮油产品：玉米200批次、油菜150批次、花生300批次；蔬菜和水果：芹菜、韭菜、豇豆、茄子各200批次、茨菇、水芹各100批次、草莓100批次；生鲜乳800批次、蜂蜜200批次；猪及牛羊肉800批次；禽肉600批次、禽蛋400批次；水产品：克氏原螯虾（小龙虾）100批次、中华绒螯蟹（河蟹）150批次、淡水鱼类400批次、海水贝类100批次、海水捕捞产品100批次、水产苗种100批次；绿色优质农产品基地产品1600批次。	进行数据汇总分析，形成专项风险监测白皮书。	监测数量≥6900批次	形成本年度专项风险监测白皮书	各专项样品抽检完成率100%	——

项目编号	项目名称	农业农村厅业务对口处室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
2019-SJ-022	农产品样品复检确证	农产品质量安全监管处	江苏省农产品质量检验检测中心	由省农产品质量检测中心从全省例行监测副样及检测不合格的样品中，随机抽检部分样品，用以检验承检机构检测工作质量，确证检测结论可靠性。	农检中心对副样总数的10%进行随机抽检，从上报不合格样品和检测出禁用农药样品中抽取30批次样品复检，如不足30批次从农药残留检出率较高的蔬菜样品中补足。	—	种植业农产品完成副样总数的5%以上	—	—	—
			江苏省畜产品质量检验检测中心	由省畜产品质量检测中心从全省例行监测副样及检测不合格的样品中，随机抽检部分样品，用以检验承检机构检测工作质量，确证检测结论可靠性。	畜禽产品判为疑似阳性，可疑样品送省畜产品质检中心进行确证，检出β-受体激动剂阳性需24小时内送样确证。	—	畜禽产品完成副样总数的5%以上复检，疑似阳性的畜禽产品100%复检	—	—	—
			江苏省淡水水产研究所(江苏省水产质量检测中心)	由省水产品质量检测中心从全省例行监测副样及检测不合格的样品中，随机抽检部分样品，用以检验承检机构检测工作质量，确证检测结论可靠性。	农检中心对副样总数的10%进行随机抽检，从上报不合格样品和检测出禁用省水产质量检测中心从样品中随机抽取10%样品进行复检。	—	水产品完成副样总数的5%以上	—	—	—
2019-SJ-023	农业转基因成分抽样检测	科教处	—	对全省申请参加区域试验的玉米、水稻、小麦、大豆等品种(含育种单位自行开展试验的品种)、市场销售的水稻、玉米种子，大田水稻、玉米作物，以及省内涉农科研、育种单位试验基地玉米、水稻、大豆、小麦等试验材料抽样共计约250份进行转基因成分检测，并出具检测结果和报告。	对全省申请参加区域试验的玉米、水稻、小麦、大豆等品种(含育种单位自行开展试验的品种)、市场销售的水稻、玉米种子，大田水稻、玉米作物，以及省内涉农科研、育种单位试验基地玉米、水稻、大豆、小麦等试验材料抽样共计约250份进行转基因成分检测，并出具检测结果和报告。	—	完成参加区试品种转基因成分检测125份样品	完成种子市场转基因成分抽检100份样品	完成在田作物转基因成分抽检25份样品	—
2019-SJ-024	特经作物适用农药筛选及小麦赤霉病毒素减控	种植业管理处	江苏省农药总站	特经作物适用农药筛选10-15批次，并对筛选出的农药组织联合登记	特经作物适用农药筛选	特经作物适用农药筛选与登记	特经作物适用农药筛选10批次以上	组织2个以上筛选出的农药进入联合登记程序	开发特经作物病虫害软件识别系统，识别1-2种作物上的主要病虫害	—
			江苏省植物保护植物检疫站	开展不同药剂对小麦赤霉病防效监测、不同药剂对小麦赤霉病抗性监测、小麦赤霉病致病菌潜伏感染监测和不同小麦品种对赤霉病的抗性监测，筛选小麦赤霉病毒素减控药剂。开展小麦赤霉病毒素风险评价。	落实不同小麦品种赤霉病抗病性监测；示范推广新型赤霉病毒素减控药剂。	开展不同药剂对小麦赤霉病防效监测、毒素减控效果监测；开展赤霉病菌田间生物学监测、小麦赤霉病菌抗性监测、小麦赤霉病致病菌潜伏感染监测和不同小麦品种对赤霉病的抗性监测，示范推广新型控病降毒素药剂1-2个。	完成全省赤霉病菌对主要药剂品种抗性监测800个以上。	完成不同小麦品种抗赤霉病监测200个。	示范推广赤霉病防控及毒素减控药剂1-2个。	—
2019-SJ-025	农水产品质量可追溯系统	农产品质量安全监管处	江苏农牧科技职业学院	在上年建设可追溯系统的基础上，根据“苏农云”建设规划，研制农产品质量安全信用体系，开展宣传推广，进一步调试完善。	模块需求调研	模块开发	完成使用农产品合格证管理模块的开发	完成生产经营主体公共信用信息管理模块开发工作	完成系统升级后的培训和推广工作	—
			江苏省渔业技术推广中心(江苏省水产品质量安全中心)	开展水产品质量可追溯系统运行维护；水产品质量安全业务培训、宣传等。	开展2018年受理的无公害水产品申报认定工作，为2019年可追溯水产品示范企业建设奠定基础；开展2019年“质量月”主题活动；指导水产品质量可追溯示范企业建设。	开展水产品质量可追溯系统运行维护；开展水产品质量安全业务培训；开展“食品安全宣传周”活动、“质量月”活动；指导水产品质量可追溯示范企业建设。	完成2018年度122个新申报、218个复查换证无公害水产品认定评审工作。	做好已建水产品质量可追溯示范企业追溯系统运行维护。	开展“食品安全宣传周”、“质量月”活动，以及相关水产品质量安全业务培训。	—

项目编号	项目名称	农业农村厅业务对口处室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
2019-SJ-026	重大动物疫病防控	兽医局	江苏省动物疫病预防控制中心	(1)开展全省非洲猪瘟专项监测,病原学监测5000份;(疫控中心)(2)采购非洲猪瘟监测所需仪器设备;(疫控中心)(3)开展全省主要动物疫病监测,病原学监测:口蹄疫5000份、禽流感5000份、猪瘟2000份、高致病性猪蓝耳病2000份,小反刍兽疫2000份;血清学监测:口蹄疫3000份,猪瘟2000份,高致病性猪蓝耳病2000份;(疫控中心)(4)举办全省监测技能竞赛;(疫控中心)(5)开展动物疫病净化示范创建验收;(疫控中心)(6)印刷发放非洲猪瘟防控资料。(疫控中心)(7)完成省级动物防疫物资库消防安全设施设备改造;(疫控中心)(8)委托仓储管理;(疫控中心)(9)防疫物资补充和更新。(疫控中心)	(1)开展全省主要动物疫病监测,非洲猪瘟监测5000份,口蹄疫5000份、禽流感5000份、猪瘟2000份、高致病性猪蓝耳病2000份,小反刍兽疫2000份;(疫控中心)(2)印刷发放非洲猪瘟防控资料;(疫控中心)(3)举办全省动物疫病监测技能竞赛;(疫控中心)(4)开展动物疫病净化示范创建验收;(疫控中心)(5)非洲猪瘟防控督查及防控资料发放。(疫控中心)(6)完成省级动物防疫物资库消防安全设施设备改造;(疫控中心)(7)委托仓储管理;(疫控中心)(8)补充消毒剂等物资。(疫控中心)	(1)开展全省主要动物疫病监测:口蹄疫3000份,猪瘟2000份,高致病性猪蓝耳病2000份;(疫控中心)(2)采购非洲猪瘟监测所需仪器设备;(疫控中心)(3)非洲猪瘟防控督查;(疫控中心)(4)防疫物资补充更新(疫控中心)	(1)非洲猪瘟等主要动物疫病监测任务100%完成。(疫控中心)	(1)完成动物疫病净化创建场和示范场验收不少于5家。(疫控中心)	(1)省级物资库安全设施设备改造按期完成,应急物资采购100%到位。(疫控中心)	—
			江苏省动物卫生监督所	加强全省动物卫生监督管理工作。	完成动物卫生监督工作督查、暗访80人次,强化病死动物无害化处理全程监管。	完成动物卫生监督工作督查、暗访220人次。	完成动物卫生监督工作督查、暗访300人次。	强化病死动物无害化处理全程监管。	拓展开智慧动监信息系统中检疫管理模块,加强调运监管,提高非洲猪瘟疫情防控能力。	—
2019-SJ-027	水生动物重大疫病监控	渔业处	江苏省渔业技术推广中心	主要工作任务有完成水生动物重大疫病监控不少于1000批次任务;开展病害测报、重大疫病监控管理以及疫病防控技术培训;协助省厅组织46家县级实验室病害测报绩效评估等工作。	完成水生动物重大疫病监控不少于1000批次任务;开展病害测报、重大疫病监控管理以及疫病防控技术培训;协助省厅组织46家县级实验室病害测报绩效评估等工作。	根据检测结果,对全省水生动物重大疫病情况进行分析、调查、溯源、处置,出具检测报告,加强重大疫病的应急处置,协助开展水产苗种产地检疫培训及实施水产苗种产地检疫。加强病害测报点能力建设和技术指导,开展全省水生动物病害测报的督查、推进测菌施药,加强水生动物病情移动端报送信息系统建设,维护鱼病远程诊断系统运转。	完成水生动物重大疫病监控不少于1000批次	开展疫病防控技术培训及规范用药宣传各1期	形成水生动物重大疫病监控工作总结	形成县级水产养殖测报绩效评估报告
			江苏省海洋水产研究所	针对全省河蟹、克氏原螯虾、青虾、南美白对虾、脊尾白虾等主要甲壳动物,进行重大疫病的监控,监控样品不少于1000份,掌握2019年度江苏省主要甲壳动物重大疫病的种类及其发病率,重要疫病的传播规律,为疫病的防控提供基础资料依据。	针对全省河蟹、克氏原螯虾、青虾、南美白对虾、脊尾白虾等主要甲壳动物,进行重大疫病的监控,完成采集和监测样品数不少于800份。	针对全省河蟹、克氏原螯虾、青虾、南美白对虾、脊尾白虾等主要甲壳动物,进行重大疫病的监控,完成采集和监测样品数不少于200份。完成2019年度江苏省主要甲壳动物的常见疾病的流行病学报告。	完成主要甲壳动物样品的采集和监测,样品数不少于1000份。	监测主要甲壳动物重大疾病的病原不少于4种。	形成2019年度江苏省主要甲壳动物的常见疾病的流行病学报告1份。	—

项目编号	项目名称	农业农村厅业务对口处室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
			中国海监江苏省总队	水产品质量安全执法、水产苗种产地检疫工作	1、开展水产品质量安全执法暨水生动物卫生监督执法督查； 2、召开水产苗种产地检疫教学录像片制作座谈会； 3、召开水产品质量安全执法工作暨水产苗种二十问答宣传资料座谈会； 4、举办水产品质量安全执法及水产苗种产地检疫工作培训班； 5、电子出证系统二期可研设计； 6、《江苏省水产苗种产地检疫暂行办法》宣贯； 7、法律汇编； 8、电子出证系统与国家两个系统对接； 9、专用检疫合格证采购。	1、建设水产苗种产地检疫电子出证系统（二期）； 2、开展水产品质量安全执法暨水生动物卫生监督执法。	水产品监督抽检阳性案件查处率100%。	水产品质量安全执法及水产苗种产地检疫工作培训不少于100人。	建设完成功能齐全的水产苗种产地检疫电子出证系统，正常开展电子出证业务。	——
2019-SJ-028	行政许可证核发及后续监管	种植业管理处	江苏省农药总站	农药生产许可证、经营许可证核发及后续监管	农药生产许可证、经营许可证核发及后续监管	农药生产许可证、经营许可证核发及后续监管	书面审查及技术评审100份以上	实地核查100家次以上	生产、经营企业检查10组（次）以上	——
		行政审批处	行政审批处	对省农业农村厅管理的渔业捕捞许可证等行政审批事项进行审核、现场考核以及后续监管	对省农业农村厅管理的渔业捕捞许可证等行政审批事项进行审核、现场考核以及后续监管	对省农业农村厅管理的渔业捕捞许可证等行政审批事项进行审核、现场考核以及后续监管	——	——	——	——
2019-SJ-029	厅智慧办公系统建设	办公室	——	构建江苏农业农村厅办公专网，开发建设一套包括公文运转、绩效评估、日常办公、业务协同、数据共享与交换、移动办公、云OA等功能的智慧办公平台	编写项目建议书、可行性研究报告、初步设计方案等立项审批材料，完成厅智慧办公系统建设报省发改委立项。完成项目招标，建设完成厅办公专网，配合督促项目中标单位做好智慧办公系统开发。	开发完成智慧办公系统并投入试运行，开发移动办公，开展培训，修改完善试运行期间出现的问题，正式投入运行。	建设一个覆盖宁内8个、宁外14个办公地点的办公网络。	厅智慧办公系统功能符合需求，性能稳定，运行良好。	移动办公简便易用，满足日常移动办公需要。	——
2019-SJ-030	省农业农村大数据云平台（“苏农云”）建设	江苏省互联网农业发展中心	江苏省互联网农业发展中心	1、大数据技术支撑平台及组件开发。构建“苏农云”项目的技术支撑平台，为各业务系统、时空一张图应用系统、大数据服务门户等提供支撑。 2、部分农业农村数据资源库建设。梳理部分基础较好的行业条线数据，搭建数据资源支撑库、数据资源库。 3、数据标准规范建设。在对接国家、农业农村部和省有关标准规范基础上，初步构建我省农业农村大数据标准体系规范，包括数据标准、技术标准、管理规范、安全标准等。 4、部分农业农村时空一张图应用系统建设。通过对卫星遥感时空数据和农业农村业务数据进行融合及挖掘分析，构建部分专题应用。 5、大数据应用展示与指挥中心建设。实时接入和分析数据，开展集中会商会诊和指挥调度，同时展示信息化最新成果。 6、农业物联网平台建设。汇聚全省农业物联网及相关数据资源，提供数据服务。	——	——	建成大数据应用展示与指挥中心。	建成农业物联网平台。	——	——

项目编号	项目名称	农业农村厅业务对口处室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
2019-SJ-031	农药减量控害保障（含草地贪夜蛾等重大病虫害疫情防控）	种植业管理处	江苏省植物保护植物检疫站	组织开展重大有害生物发生和抗性监测预警、专家会商，完成重大病虫害疫情监测技术服务、防控指导；开展稻瘟病、草地贪夜蛾等重大病虫害疫情防控技术培训，开展农药减量控害、绿色防控技术试验示范、观摩及推广，绿色防控示范区建设评价等。	重大有害生物监测与评价，开展稻麦田草害、草地贪夜蛾等重大病虫害疫情监测服务、防控指导、技术培训，病虫害防控新技术评价、绿色防控示范区建设评价等。	完成重大病虫害疫情监测技术指导、防控宣传等。开展小麦赤霉病、水稻“两迁”害虫及草地贪夜蛾等重大病虫害疫情防控技术培训，开展农药减量控害、绿色防控技术试验示范等。	全省农药使用量保持负增长，小麦赤霉病、草地贪夜蛾等重大病虫害危害损失控制在5%以内。	开展重大病虫害防控服务指导200人次以上。	完成重大病虫害疫情培训200人次以上。	—
2019-SJ-032	省绿色优质农产品基地建设	农产品质量安全监管处	江苏省绿色食品办公室	编制省绿色优质农产品基地农药、农产品质量安全方面的准则与规范，使今后绿色优质农产品发展有依可循。	编制省绿色优质农产品基地农药合理使用准则、基地准入农药合格评估规范、基地农产品质量安全合格评定规范	编制基地主要农作物病虫害防治技术指南	编制基地农药合理使用准则	编制基地准入农药合格评估规范	编制基地农产品质量安全合格评定规范	—
四	农业生态保护与资源利用	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2019-SJ-033	耕地质量提升与安全利用	耕地质量处	江苏省耕地质量与农业环境保护站	1、对全省耕地质量数据管理中心数据存储的安全性、有效性维护与管理，包括购置超融合服务器3台、超融合计算虚拟化软件1套、超融合存储虚拟化1套、超融合网络交换单元2台，开展虚拟化应用系统迁移服务等；对全省主要农业县（市、区）定期上报耕地质量数据信息进行更新，对全省耕地质量等级进行评价。 2、省级产地土壤重金属监测质量控制，质控检查与培训，监测数据审核与评价，监测相关专业技术报告的编制，省级耕地土壤质量类别划分成果汇总与审核，受污染耕地安全利用评估考核等。 3、对全省主要农业县（市、区）开展化肥使用强度监测工作进行指导、数据审核、汇总、分析、实地核查，以及对各地开展化肥减量增效行动效果进行抽查评估等。	1、对全省耕地质量数据管理中心数据存储的安全性、有效性维护与管理，开展超融合服务器（3台）、超融合计算虚拟化软件（1套）、超融合存储虚拟化（1套）、超融合网络交换单元（2台）等设施设备招标事宜。 2、省级耕地土壤质量类别划分成果汇总与审核。 3、对全省主要农业县（市、区）开展化肥使用强度监测工作进行指导、数据审核、汇总、分析、实地核查，结合果菜茶有机肥替代化肥、耕地质量提升、化肥减量增效等项目实施，对相关县（市、区）开展秋熟作物化肥减量增效行动效果进行抽查评估等。	1、对全省耕地质量数据管理中心数据存储的安全性、有效性维护与管理，完成相关设施设备购置，开展虚拟化应用系统迁移服务等；对全省主要农业县（市、区）定期上报耕地质量数据信息进行更新，对全省耕地质量等级进行评价。 2、省级产地土壤重金属监测质量控制，质控检查与培训，监测数据审核与评价，监测相关专业技术报告的编制，受污染耕地安全利用评估考核等。 3、对全省主要农业县（市、区）开展化肥使用强度监测工作进行指导、数据审核、汇总、分析、实地核查，结合果菜茶有机肥替代化肥、耕地质量提升、化肥减量增效等项目实施，对相关县（市、区）开展夏熟作物化肥减量增效行动效果进行抽查评估等。	全省主要农业县（市、区）耕地质量数据更新率达100%	全省耕地土壤质量类别划分完成率达90%以上	县级化肥使用强度调减率达100%	—
2019-SJ-034	秸秆机械化还田	农机装备处	江苏省农垦集团有限公司	实施秸秆机械化还田面积30万亩	实施秸秆机械化还田面积30万亩	—	秸秆机械化还田面积完成率100%	—	—	—
			江苏省监狱管理局	实施秸秆机械化还田面积20万亩	实施秸秆机械化还田面积20万亩	—	秸秆机械化还田面积完成率100%	—	—	—
			江苏省戒毒管理局	实施秸秆机械化还田面积12万亩	实施秸秆机械化还田面积12万亩	—	秸秆机械化还田面积完成率100%	—	—	—
			江苏省沿海开发集团有限公司	实施秸秆机械化还田面积6万亩	实施秸秆机械化还田面积6万亩	—	秸秆机械化还田面积完成率100%	—	—	—

项目编号	项目名称	农业农村厅业务对口处室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
2019-SJ-035	省级渔业增殖放流	渔业处	江苏省太湖渔业管理委员会办公室	放流鲢、鳙青鱼、团头鲂、细鳞斜颌鲷、翘嘴鲌、鳊鱼、银鱼卵等苗种，合计3739.48万单位（尾、粒）；增殖放流苗种检测、放流设施配套、放流效果跟踪评估、放流组织管理等。	放流鲢、鳙青鱼、团头鲂、细鳞斜颌鲷、翘嘴鲌、鳊鱼、银鱼卵等苗种，合计3739.48万单位（尾、粒）；增殖放流苗种检测、放流设施配套、放流效果跟踪评估、放流组织管理等。	—	放流鲢、鳙青鱼、团头鲂、细鳞斜颌鲷、翘嘴鲌、鳊鱼、银鱼卵等苗种合计不少于3739.48万单位（尾、粒）	渔民群众满意度达到90%	用于购置苗种的费用不低于90%	—
			江苏省溧湖渔业管理委员会办公室	放流鲢、鳙鱼种不低于60万尾；组织放流活动，开展苗种检疫、效果评估等	放流鲢、鳙鱼种不低于60万尾；组织放流活动，开展苗种检疫、效果评估等	—	采购苗种资金占比≥90%	苗种检验检疫比例≥90%	群众满意度≥90%	—
			江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	增殖放流鳙、草鱼、蟹等苗种7574.5万单位。	开展放流苗种政府采购工作，开展鳙、草鱼、蟹种、大眼幼体、细鳞斜颌鲷、鲂等苗种现场放流。	继续开展鳙、草鱼、蟹种、大眼幼体、细鳞斜颌鲷、鲂等苗种现场放流。	放流鱼蟹苗种7584.5万单位以上。	放流苗种采购费用占项目资金比例不低于90%。	渔业增殖放流经济物种检验检疫批次比例达到90%。	—
			江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室	在洪泽湖开展增殖放流工作，项目资金用于长吻鮠、沙塘鳢、鲢、鳙、花鲢、翘嘴鲌、细鳞斜颌鲷、赤眼鳟、鳊鱼等苗种的采购，数量不少于500万尾，以及增殖放流组织实施和效果评估等（不超项目资金的10%）	项目资金主要用于长吻鮠、沙塘鳢、鲢、鳙、花鲢、翘嘴鲌、细鳞斜颌鲷、赤眼鳟、鳊鱼等苗种的采购，数量不少于300万尾，以及增殖放流组织实施等（不超项目资金的10%）。	项目资金主要用于长吻鮠、沙塘鳢、鲢、鳙、花鲢、翘嘴鲌、细鳞斜颌鲷、赤眼鳟、鳊鱼等苗种的采购，数量不少于200万尾，以及增殖放流组织实施等（不超项目资金的10%）。	放流苗种数量：500万尾。	苗种资金采购占总资金90%以上。	苗种检验检疫率90%以上。	—
			江苏省骆马湖渔业管理委员会办公室	项目资金主要用于鲢、鳙、长吻鮠、沙塘鳢等苗种的采购，数量不少于1000万尾，以及增殖放流组织实施和效果评估等（不超项目资金的10%）	项目资金主要用于鲢、鳙、长吻鮠、沙塘鳢等苗种的采购，以及增殖放流组织实施等（不超项目资金的10%），数量不少于50万尾。	项目资金主要用于鲢、鳙、长吻鮠、沙塘鳢等苗种的采购，以及增殖放流组织实施等（不超项目资金的10%），数量不少于950万尾。	放流数量：1000万尾	苗种采购占总资金90%	社会满意度90%	—
			中华人民共和国江苏渔港监督局	开展全省近海海洋渔业资源增殖放流，其中，文蛤4000万粒、半滑舌鳎10万尾、黑鲷15万尾，并开展增殖放流跟踪评估及满意度调查。	完成海洋渔业资源增殖放流项目实施方案编制，组织项目招标采购工作，2019年11月底前完成海洋渔业资源增殖放流苗种的放流工作，放流数量不少于4025万计量单位；组织开展主要增殖放流品种跟踪评估；完成项目总结和验收工作。	—	苗种放流任务完成率100%，放流数量不少于4025万计量单位。	放流苗种的检验检疫率达到90%以上。	所有增殖放流苗种均开展跟踪评估及满意度调查，增殖放流满意度达90%以上。	—
			江苏省渔业技术推广中心	开展对省属五大湖和长江江苏段增殖放流效果调查，编制形成评估报告。	1、省属五大湖和长江江苏段增殖放流本底调查；2、秋季航次跟踪调查1次；3、秋季社会调查2次。	1、开展省属五大湖和长江江苏段增殖放流春季航次跟踪调查1次；2、春季社会调查2次。	省属五大湖增殖放流效果评估报告5份。	长江江苏段增殖放流效果评估报告1份。	项目工作总结和技术总结1份。	—

项目编号	项目名称	农业农村厅业务对口处室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
2019-SJ-036	水产种质资源保护区巡护管理	渔业处	中国海监江苏省总队	加强水产种质资源保护区及水生野生动物保护监督管理,提升综合监管水平和能力。	1、水生野生动物保护管理培训; 2、宣传报道; 3、执法调研检查、涉渔工程审查、种质资源保护区调查评估。 4、水生野生动物经营利用审查评估和许可证照发放。	1、水产种质资源保护区管理培训; 2、台账资料费; 3、宣传报道; 4、执法调研检查、涉渔工程审查、种质资源保护区调查评估。 4、水生野生动物经营利用审查评估和许可证照发放。	省、市、县三级水生野生动物管理人员130人次。	在江苏卫视、新华日报等主流媒体开展宣传报道,国家级媒体1次、省级4次,加大宣传力度,展示渔业管理队伍形象,凝聚全社会保护渔业生态环境资源的共识。	水产种质资源保护区管理机构相关人员培训100人次。	——
			江苏省太湖渔业管理委员会办公室	开展保护区内水产种质资源养护和生态修复工作;开展水产种质资源保护宣传教育,发放禁渔宣传资料;开展日常巡查,依法查处破坏水产种质资源保护区的违法行为;及时救护伤病、搁浅、误捕的保护物种;对界碑、标志物及有关保护设施进行维护;配合开展水生生物资源变动、生态习性、分布状况、生存环境调查监测等工作。	开展保护区内水产种质资源养护和生态修复工作;开展水产种质资源保护宣传教育,发放禁渔宣传资料;开展日常巡查,依法查处破坏水产种质资源保护区的违法行为;及时救护伤病、搁浅、误捕的保护物种;对界碑、标志物及有关保护设施进行维护;配合开展水生生物资源变动、生态习性、分布状况、生存环境调查监测等工作。	——	保护区周边群众对保护区管护满意度达到90%	每季度在保护区及周边区域开展宣传教育1次	每周在保护区内开展巡护2次	——
			江苏省溧湖渔业管理委员会办公室	开展日常巡查和宣传教育,对界标和管护用房附属设施及执法艇停靠码头维修改造,配合开展资源环境监测等	开展日常巡查和宣传教育,对界标和管护用房附属设施及执法艇停靠码头维修改造,配合开展资源环境监测等	——	保护区巡查每周2次	宣传教育每季度1次	设置浮式警示界标8个	——
			江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	开展保护区宣传教育,发放禁渔宣传资料;开展日常巡查,依法查处违法行为;配合开展水生生物资源变动、分布、生态环境等调查工作。对界碑、标志物及有关管护设施进行维护。	开展保护区宣传教育,发放禁渔宣传资料;开展日常巡查,依法查处违法行为;配合开展水生生物资源变动、分布、生态环境等调查工作。	开展保护区宣传教育,发放禁渔宣传资料;开展日常巡查,依法查处违法行为;管护设施维护,日常巡护执法。对界碑、标志物及有关管护设施进行维护。新增水上浮标警示标志20个。	新增水上浮标警示标志20个。	每年开展保护区宣传教育活动4次。	每月开展保护区巡护不少于8次。	——
			江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室	开展6个国家级水产种质资源保护区建设与管护,重点开展巡护管理、资源环境监测、宣传教育、以及保护区界桩更新维护等。	开展6个国家级水产种质资源保护区建设与管护,重点开展巡护管理、资源环境监测、宣传教育、以及保护区界桩更新维护等。	——	宣传教育每季度开展1次。	开展保护区常规巡护每周2次。	对保护区30个固定界桩进行更新维护。	——
			江苏省骆马湖渔业管理委员会办公室	开展2个国家级水产种质资源保护宣传教育,发放禁渔宣传资料;开展日常巡查,依法查处破坏保护区的违法行为;对界标、标志物及有关设施进行维护;配合开展调查监测等工作。	开展2个国家级水产种质资源保护宣传教育,发放禁渔宣传资料;开展日常巡查,依法查处破坏保护区的违法行为;对界标、标志物及有关设施进行维护;配合开展调查监测等工作。	——	宣传教育每季度开展1次。	开展保护区常规巡护每周2次。	对保护区4个固定界桩进行更新维护。	——

项目编号	项目名称	农业农村厅业务对口处室	实施单位	工作任务			绩效目标			
				总任务	2019年分年工作任务	2020年分年工作任务	绩效目标1	绩效目标2	绩效目标3	绩效目标4
			江苏省海洋水产研究所	开展吕泗渔场小黄鱼银鲳国家级水产种质资源保护区内水产种质资源养护和生态修复工作；开展水产种质资源保护宣传教育，发放禁渔宣传资料；开展日常巡查；及时救护伤病、搁浅、误捕的保护物种；对界碑、标志物及有关保护设施进行维护；配合开展水生生物资源变动、生态习性、分布状况、生存环境调查监测等工作。	开展吕泗渔场小黄鱼银鲳国家级水产种质资源保护区内水产种质资源养护和生态修复工作；开展水产种质资源保护宣传教育，发放禁渔宣传资料；开展日常巡查；及时救护伤病、搁浅、误捕的保护物种；对界碑、标志物及有关保护设施进行维护；配合开展水生生物资源变动、生态习性、分布状况、生存环境调查监测等工作。	开展吕泗渔场小黄鱼银鲳国家级水产种质资源保护区内水产种质资源养护和生态修复工作；开展水产种质资源保护宣传教育，发放禁渔宣传资料；开展日常巡查；及时救护伤病、搁浅、误捕的保护物种；对界碑、标志物及有关保护设施进行维护；配合开展水生生物资源变动、生态习性、分布状况、生存环境调查监测等工作。	保护区周边群众对保护区管护满意度达到90%	每季度在保护区及周边区域开展宣传教育1次	每季度在保护区内开展巡护1次。提交保护区内主要保护品种小黄鱼和银鲳资源监测报告。	——
			江苏省海洋渔业指挥部	在省蒋家沙竹根沙泥螺文蛤国家级水产种质资源保护区内开展资源调查、环境监测和巡护管理、水产种质资源保护宣传教育	1、资源调查：委托江苏省海洋水产研究所，在江苏省蒋家沙竹根沙泥螺文蛤国家级水产种质资源保护区及周边海域，开展泥螺、文蛤等主要保护品种及保护区主要经济渔业资源调查，分析资源变动情况，形成资源调查报告。2、巡护管理：由实施单位所属中国渔政32503、32505船，在江苏省蒋家沙竹根沙泥螺文蛤国家级水产种质资源保护区及周边海域，开展常态化监督管理，打击非法用海、违规捕捞等行为，保护保护区内生物资源和生态环境。	1、环境监测：江苏省蒋家沙竹根沙海域环境监测中心，在江苏省蒋家沙竹根沙泥螺文蛤国家级水产种质资源保护区及周边海域，每年开展不少于4次海洋环境监测，重点检测海水水温、酸碱度、盐度、活性磷酸盐、溶解氧、化学需氧量、无机氮、氨、亚硝酸盐、硝酸盐、油类等指标。2、巡护管理：由实施单位所属中国渔政32503、32505船，在江苏省蒋家沙竹根沙泥螺文蛤国家级水产种质资源保护区及周边海域，开展常态化监督管理，打击非法用海、违规捕捞等行为，保护保护区内生物资源和生态环境。3、宣传教育：开展水产种质资源保护宣传教育，发放禁渔宣传资料。	保护区周边群众对保护区管护满意度达到90%	在保护区及周边区域开展宣传教育3次	每季度在保护区内开展巡护1次。提交保护区内主要保护品种文蛤、泥螺资源监测报告。每季度提交保护区环境监测报告1份。	——

附件 4:

2019 年省级单位农业项目实施方案 (参考格式)

项目编号:

项目名称:

承担单位名称 (盖章):

主管部门 (盖章): 江苏省农业农村厅

填报时间: 年 月 日

江苏省农业农村厅制

一、实施范围(地点)

二、实施内容

三、经费预算

(一) 资金来源。项目总投资(入)资金__万元, 其中: 省级财政补助资金__万元, 实施单位自筹资金__万元。

(二) 明细预算。

单位: 万元

实施内容	资 金 来 源		
	合 计	省级财政 补助资金	实施单位 自筹资金

(三) 支出经济科目明细表 (省农业农村厅有关行政事业单位必填, 其他单位不作硬性填写要求)。

实施内容	小计	商品和服务支出科目													其他资本性支出科目	
		印刷费	咨询费	水电费	邮电费	差旅费	维修(护)费	租赁费	专用材料费	专用燃料费	劳务费	委托业务费	其他交通费	其他商品和服务支出	专用设备购置费	

备注: 经济分类科目参见《2019年政府收支分类科目》。

四、实施进度

本项目实施期限为_____年, 时间自_____年_____月起至_____年_____月止, 实施进度安排如下:

五、绩效目标（根据附件 3 填写，不作为项目验收内容）

序号	绩效目标名称	目标值	评价指标	标准值	目标值制定说明

六、组织管理

（一）项目组成员（其中明确项目联系人及联系方式）

（二）管理责任人

附件 5:

省级单位农业项目运行监控报告(参考格式)

江苏省农业农村厅相关业务对口处室名称 (盖章):

运行监控时间范围: 2019 年 月 日----2020 年 月 日

一、归口管理项目基本情况 (分项目描述)

(一) XXXX 项目

1. 资金预算安排
2. 工作任务内容
3. 绩效目标设定

(二) XXXX 项目

二、归口管理项目执行情况 (分项目描述)

(一) XXXX 项目

1. 资金执行情况
2. 工作任务完成情况
3. 绩效目标实现情况

(二) XXXX 项目

三、执行中存在的问题和建议 (汇总描述)