

## 附件 1

## 2022 年度第三批省对市县专项转移支付资金下达表（因素法）

单位：万元

序号	市县名称	合计	省级现代农业发展专项			省级农业科技创新与推广补助专项		省级农业公共服务补助专项		省级农业生态保护与资源利用补助专项	
			专项合计	约束性任务 农机购置补贴	指导性任务	专项合计	指导性任务	专项合计	指导性任务	专项合计	指导性任务
全省合计		<b>124856.14</b>	<b>53180.78</b>	<b>5000</b>	<b>48180.78</b>	<b>13787.2</b>	<b>13787.2</b>	<b>23680.16</b>	<b>23680.16</b>	<b>34208</b>	<b>34208</b>
1	南京市	<b>6814.4</b>	4499.4		4499.4	452	452	769	769	1094	1094
2	无锡市	<b>1963.3</b>	1625.3		1625.3	124	124	73	73	141	141
3	江阴市	<b>591.4</b>	206.4		206.4	100	100	90	90	195	195
4	宜兴市	<b>1490.8</b>	524.8		524.8	150	150	393	393	423	423
4	徐州市	<b>3794</b>	1605		1605	493	493	692	692	1004	1004
6	丰县	<b>1530.1</b>	489.1		489.1	213	213	329	329	499	499
7	沛县	<b>1806.6</b>	661.6		661.6	226	226	477	477	442	442
8	睢宁县	<b>2363.8</b>	652.8		652.8	347	347	700	700	664	664

序号	市县名称	合计	省级现代农业发展专项			省级农业科技创新与推广补助专项		省级农业公共服务补助专项		省级农业生态保护与资源利用补助专项	
			专项合计	约束性任务	指导性任务	专项合计	指导性任务	专项合计	指导性任务	专项合计	指导性任务
				农机购置补贴							
9	新沂市	<b>3343.7</b>	1992.7		1992.7	249	249	436	436	666	666
10	邳州市	<b>2580.8</b>	935.8		935.8	284	284	562	562	799	799
11	常州市	<b>2744.5</b>	1372.5		1372.5	347	347	340	340	685	685
12	溧阳市	<b>2069.2</b>	991.2		991.2	205	205	390	390	483	483
13	苏州市	<b>2244.6</b>	921.6		921.6	530	530	231	231	562	562
14	常熟市	<b>775.6</b>	232.6		232.6	127	127	126	126	290	290
15	张家港市	<b>521.8</b>	161.8		161.8	91	91	89	89	180	180
16	昆山市	<b>776.5</b>	148.5		148.5	181	181	270	270	177	177
17	太仓市	<b>402.9</b>	128.9		128.9	90	90	62	62	122	122
18	南通市	<b>3518.4</b>	1304.4		1304.4	576	576	731	731	907	907
19	海安市	<b>1894.7</b>	518.7		518.7	199	199	475	475	702	702
20	如东县	<b>3327.4</b>	766.4		766.4	321	321	748	748	1492	1492
21	启东市	<b>2038.2</b>	566.2		566.2	207	207	459	459	806	806

序号	市县名称	合计	省级现代农业发展专项			省级农业科技创新与推广补助专项		省级农业公共服务补助专项		省级农业生态保护与资源利用补助专项	
			专项合计	约束性任务	指导性任务	专项合计	指导性任务	专项合计	指导性任务	专项合计	指导性任务
				农机购置补贴							
22	如皋市	<b>1831.2</b>	515.2		515.2	289	289	413	413	614	614
23	连云港市	<b>4228.3</b>	1534.3		1534.3	450	450	767	767	1477	1477
24	东海县	<b>3803.2</b>	2039.2	1366	673.2	402	402	673	673	689	689
25	灌云县	<b>3721.3</b>	2391.3	2000	391.3	162	162	658	658	510	510
26	灌南县	<b>1207.6</b>	391.6		391.6	145	145	311	311	360	360
27	淮安市	<b>5063.1</b>	2125.1		2125.1	599	599	886	886	1453	1453
28	涟水县	<b>1644.8</b>	520.8		520.8	225	225	341	341	558	558
29	盱眙县	<b>2715.6</b>	1094.6		1094.6	301	301	638	638	682	682
30	金湖县	<b>1219.8</b>	541.8		541.8	103	103	185	185	390	390
31	盐城市	<b>6899.4</b>	2951.4		2951.4	732	732	1218	1218	1998	1998
32	响水县	<b>1255.7</b>	368.7		368.7	153	153	282	282	452	452
33	滨海县	<b>2050.7</b>	589.7		589.7	288	288	492	492	681	681
34	阜宁县	<b>1828.1</b>	536.1		536.1	230	230	431	431	631	631

序号	市县名称	合计	省级现代农业发展专项			省级农业科技创新与推广补助专项		省级农业公共服务补助专项		省级农业生态保护与资源利用补助专项	
			专项合计	约束性任务	指导性任务	专项合计	指导性任务	专项合计	指导性任务	专项合计	指导性任务
				农机购置补贴							
35	射阳县	<b>2593.5</b>	749.5		749.5	376	376	583	583	885	885
36	建湖县	<b>1235.2</b>	349.2		349.2	117	117	304	304	465	465
37	东台市	<b>4142.2</b>	1014.2		1014.2	498	498	1215	1215	1415	1415
38	扬州市	<b>2489.1</b>	1140.1		1140.1	253	253	375	375	721	721
39	宝应县	<b>1995.2</b>	550.2		550.2	200	200	544	544	701	701
40	仪征市	<b>627.3</b>	210.3		210.3	97	97	123	123	197	197
41	高邮市	<b>2000.1</b>	611.1		611.1	236	236	450	450	703	703
42	镇江市	<b>1204.9</b>	742.9		742.9	146	146	124	124	192	192
43	丹阳市	<b>1009.5</b>	377.5		377.5	103	103	190	190	339	339
44	扬中市	<b>245.9</b>	91.9		91.9	28	28	41	41	85	85
45	句容市	<b>2456.2</b>	1711.2		1711.2	173	173	331	331	241	241
46	泰州市	<b>2306.5</b>	1059.5		1059.5	249	249	364	364	634	634
47	兴化市	<b>3218.4</b>	818.4		818.4	354	354	855	855	1191	1191

序号	市县名称	合计	省级现代农业发展专项			省级农业科技创新与推广补助专项		省级农业公共服务补助专项		省级农业生态保护与资源利用补助专项	
			专项合计	约束性任务	指导性任务	专项合计	指导性任务	专项合计	指导性任务	专项合计	指导性任务
				农机购置补贴							
48	靖江市	<b>471.7</b>	119.7		119.7	68	68	102	102	182	182
49	泰兴市	<b>2651.3</b>	1665.3		1665.3	188	188	317	317	481	481
50	宿迁市	<b>3972.3</b>	2204.3		2204.3	318	318	678	678	772	772
51	沭阳县	<b>3117.4</b>	1532.4	835	697.4	303	303	488	488	794	794
52	泗阳县	<b>1732</b>	630		630	208	208	342	342	552	552
53	泗洪县	<b>3325.94</b>	1697.58	799	898.58	281.2	281.2	517.16	517.16	830	830

备注：1.未在规定时间内向省申报结算苏农牧〔2020〕21号规定的种猪场和规模猪场贷款贴息资金的地区，省级不再审核批复并办理资金结算，所需贴息资金由相关地区审核后在2022年省级现代农业发展指导性任务资金中据实安排。

2.微生物（食用菌）普查所需资金可由各地结合实际在2022年省级农业科技创新与推广补助专项指导性任务资金中安排。

2022 年第三批省级农业相关专项转移支付资金相关区域绩效指标表（因素法—省级现代农业发展专项）

序号	市县别	绩效目标																									
		产出指标											效益指标						满意度指标								
		数量指标							质量指标				时效指标				经济效益指标		社会效益指标				可持续影响指标	满意度指标			
		冷藏保鲜设施数(个)	产地冷链集中数(个)	能繁母猪存栏量(万头)	灾恢复面积(非农作物(万亩))	支持农业全产业链数量(个)	开展数字化建设推试点市数量(个)	购置应补机具数(台套)	竣工验收合格率(%)	生猪产业发展质量	试点市农业数字化转型成效	灾区生产能力恢复	冷藏保鲜设施建成及时率(%)	产地冷链中心建设及时率(%)	灾后生产恢复及时性	农业数字化建设推试点市开展及时性	农产品产地冷藏保鲜设施主体增收率(%)	支持农业全产业链产值增幅	猪肉供应保障能力	灾区农业生产秩序恢复	市数字化转型服务能力	篮子产品保供	农产品产地冷藏保鲜设施项目实施主体满意度(%)	农业生产救灾对象满意度指标(%)	试点市农业项目实施满意度(%)		
1	南京市	83	1	3	7.38	1	1	≥90	提升	明显	基本恢复	≥90	≥90	及时 及恢复非农作物、渔业生产	及时	≥5	高所市农业产值增幅	增强	灾区农业生产秩序恢复	提升	保持稳定	≥90	≥85	≥90			
2	无锡市			1.33		1	1		提升	明显				及时		高所市农业产值增幅	增强		提升				≥90				
3	江阴市			0.62					提升		基本恢复			及时 及恢复渔业生产				增强	灾区农业生产秩序恢复		保持稳定		≥85				

序号	市县别	绩效目标																							
		产出指标											效益指标					满意度指标							
		数量指标							质量指标				时效指标				经济效益指标		社会效益指标			可持续影响指标	满意度指标		
		冷藏保鲜设施数(个)	产地冷链中心数(个)	能繁母猪存栏量(万头)	灾恢复面积(非农作物(万亩))	支持农业全产业链数量(个)	开展农业数字化转型试点市数量(个)	农机购置补贴机具数(万台)	竣工验收合格率(%)	生猪产业发展质量	试点市农业数字化转型成效	灾区生产能力恢复	冷链设施建设完成及时率(%)	产地冷链中心建设完成及时率(%)	灾后生产恢复及时性	农业数字化转型试点市开展及时性	农产品产地冷藏保鲜设施主体增收率(%)	支持农业全产业链产值增幅	猪肉供应保障力	灾区生产秩序恢复	市数字化转型服务能力	篮子产品保供	农产品产地冷藏保鲜设施项目实施主体满意度(%)	农业生产救灾对象满意度指标(%)	试点市农业项目实施满意度(%)
4	宜兴市			0.55					提升		基本恢复			及时恢复渔业生产			增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85			
4	徐州市			4.5	5.1	1			提升		基本恢复			及时恢复粮食生产		高于所在市总产值增幅	增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85			
6	丰县			2.5					提升								增强								
7	沛县			1.6	1.2				提升		基本恢复			及时恢复粮食、渔业生产			增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85			
8	睢宁县			5.1					提升								增强								

序号	市县别	绩效目标																								
		产出指标										效益指标						满意度指标								
		数量指标					质量指标					时效指标					经济效益指标		社会效益指标				可持续影响指标	满意度指标		
		冷藏保鲜设施数(个)	产地冷链中心数(个)	能繁母猪存栏量(万头)	灾恢复生产面积(非农作物(万亩))	持农全产业链数量(个)	开展农业数字化转型试点市数量(个)	农机购置补贴机具数(万台)	竣工验收合格率(%)	生猪产业发展质量	试点市农业数字化转型成效	灾区生产能力恢复	冷链设施建设完成及时率(%)	产地冷链中心建设完成及时率(%)	灾后生产恢复及时性	农业数字化转型试点市开展及时性	农产品产地冷藏保鲜设施主体增收率(%)	支持农全产业链产值增幅	猪肉供应保障力	灾区生产秩序恢复	市数字化转型服务能力	篮子产品保供	农产品产地冷藏保鲜设施项目实施主体满意度(%)	农业生产救灾对象满意度指标(%)	试点市农业项目实施满意度(%)	
9	新沂市	38	1	3	2.3			≥90	提升		基本恢复		≥90	≥90	及时恢复非农作物生产		增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定	≥90	≥85				
10	邳州市			5.3	2				提升		基本恢复			及时恢复非农作物生产		增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85					
11	常州市			1.45	3.56	1			提升		基本恢复			及时恢复非农作物、渔业生产	高于所在市农业总产值增幅	增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85					
12	溧阳市			0.55	9.68				提升		基本恢复			及时恢复非农作物、渔业生产		增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85					

序号	市县别	绩效目标																								
		产出指标										效益指标						满意度指标								
		数量指标					质量指标					时效指标					经济效益指标		社会效益指标				可持续影响指标	满意度指标		
		冷藏保鲜设施数(个)	产地冷链中心数(个)	能繁母猪存栏量(万头)	灾恢复面积(非农作物(万亩))	支持农业全产业链数量(个)	开展农业数字化转型试点市数量(个)	农机购置补贴机具数(台套)	竣工验收合格率(%)	生猪产业发展质量	试点市农业数字化转型成效	灾区生产能力恢复	冷链设施建设完成及时率(%)	产地冷链中心建设完成及时率(%)	灾后生产恢复及时性	农业数字化转型试点市开展及时性	农产品产地冷藏保鲜设施主体增收率(%)	支持农业全产业链产值增幅	猪肉供应保障力	灾区生产秩序恢复	市数字化转型试点市支撑能力	篮子产品保供	农产品产地冷藏保鲜设施项目实施主体满意度(%)	农业生产救灾对象满意度指标(%)	试点市农业项目实施满意度(%)	
13	苏州市			1.54	2.29	1				提升		基本恢复						增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85			
14	常熟市			0.73	0.45					提升		基本恢复						增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85			
15	张家港市			0.6	0.26					提升		基本恢复						增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85			
16	昆山市			0.78						提升								增强								

序号	市县别	绩效目标																									
		产出指标											效益指标						满意度指标								
		数量指标							质量指标				时效指标				经济效益指标		社会效益指标				可持续影响指标	满意度指标			
		冷藏保鲜设施数(个)	产地冷链中心数(个)	能繁母猪存栏量(万头)	灾恢复生产面积(非农作物(万亩))	支持的产业链数量(个)	开展农业数字化转型试点工作数量(个)	农机购置补贴机具数(台套)	竣工验收合格率(%)	生猪产业发展质量	试点市农业数字化转型成效	灾区生产能力恢复	冷链设施建设完成及时率(%)	产地冷链中心建设完成及时率(%)	灾后生产恢复时效性	农业数字化转型试点工作开展及时性	农产品产地冷藏保鲜设施主体增收率(%)	支持农业全产业链产值增幅	猪肉供应保障力	灾区农业生产秩序恢复	市数字化转型服务能力	篮子产品保供	农产品产地冷藏保鲜设施项目实施主体满意度(%)	农业生产救灾对象满意度指标(%)	试点市农业项目实施满意度(%)		
17	太仓市			0.35					提升									增强									
18	南通市			1.6	0.48	1			提升		基本恢复		及时恢复粮作生产及恢非农作物生产			高于在农总产值增幅	增强	灾区农业生产秩序恢复		保持稳定		≥85					
19	海安市			2.5	0.36				提升		基本恢复		及时恢复粮作生产及恢非农作物生产				增强	灾区农业生产秩序恢复		保持稳定		≥85					
20	如东县			4.2	0.47				提升		基本恢复		及时恢复粮作生产及恢非农作物生产				增强	灾区农业生产秩序恢复		保持稳定		≥85					

序号	市县别	绩效目标																								
		产出指标										效益指标						满意度指标								
		数量指标					质量指标					时效指标					经济效益指标		社会效益指标				可持续影响指标	满意度指标		
		冷藏保鲜设施数(个)	产地冷链中心数(个)	能繁母猪存栏量(万头)	灾恢复面积(非农作物(万亩))	持农全产业链数量(个)	开展数字建整推试点市数量(个)	农购置应补机具数(套)	竣工验收合格率(%)	生猪产业发展质量	试点市农业数字化转型成效	灾区生产能力恢复	冷藏设施建设完成及时率(%)	产地冷链中心建设完成及时率(%)	灾后生产恢复时效性	业数字建整推试点市开展及时性	农产品产地冷藏保鲜设施主体增收率(%)	持农全产业链三总增幅	猪肉供应保障力	灾区生产秩序恢复	市数字化转型服务能力	篮子稳产保供	农产品产地冷藏保鲜设施项目实施主体满意度(%)	农业生产救灾对象满意度指标(%)	试点市字业项目实施满意度(%)	
21	启东市			1.1	1.49				提升		基本恢复			及时恢复非农作物生产			增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85				
22	如皋市			2.6	1.11				提升		基本恢复			及时恢复非农作物生产			增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85				
23	连云港市			1.51		1			提升						高于在农总产值增幅		增强									
24	东海县			3.22			387		提升								增强									
25	灌云县			2.76			682		提升								增强									

序号	市、县、区、镇、街道	绩效目标																								
		产出指标											效益指标						满意度指标							
		数量指标						质量指标					时效指标				经济效益指标		社会效益指标				可持续影响指标	满意度指标		
		冷藏保鲜设施数(个)	产地冷链中心数(个)	能繁母猪存栏量(万头)	灾恢复面积(非农作物(万亩))	支持的产业链数量(个)	开展数字建设推试点市数量(个)	农机购置补贴机具数(台套)	竣工验收合格率(%)	生猪产业发展质量	试点市农业数字化转型成效	灾区生产能力恢复	冷链设施建设完成及时率(%)	产地冷链中心建设完成及时率(%)	灾后生产恢复及时性	农业数字建设推试点市开展及时性	农产品产地冷藏保鲜设施主体增收率(%)	支持全产业链三总增幅	猪肉供应保障能力	灾区生产秩序恢复	市数字化转型服务能力	篮子产品保供	农产品产地冷藏保鲜设施项目实施主体满意度(%)	农业生产救灾对象满意度指标(%)	试点市农业项目实施满意度(%)	
26	灌南县			4.51														增强								
27	淮安市			5.7	0.21	1			提升				基本恢复					增强	高于农总增幅	保持		≥85				
28	涟水县			2.3					提升				基本恢复					增强	高于农总增幅	保持		≥85				
29	盱眙县			3.2	0.84				提升				基本恢复					增强	高于农总增幅	保持		≥85				

序号	市、县、区、镇、街道	绩效目标																									
		产出指标										效益指标						满意度指标									
		数量指标					质量指标					时效指标					经济效益指标		社会效益指标				可持续影响指标	满意度指标			
		冷藏保鲜设施数(个)	产地冷链中心数(个)	能繁母猪存栏量(万头)	灾恢复面积(非农作物(万亩))	支持农业全产业链数量(个)	开展农业数字化转型试点市、县、区、镇、街道数(个)	农机购置补贴机具数(万台)	竣工验收合格率(%)	生猪产业发展质量	试点市农业数字化转型成效	灾区生产能力恢复	冷链设施建设完成及时率(%)	产地冷链中心建设完成及时率(%)	灾后生产恢复及时性	农业数字化转型试点市、县、区、镇、街道开展及时性	农产品产地冷藏保鲜设施主体增收率(%)	支持农业全产业链产值增幅	猪肉供应保障力	灾区农业生产秩序恢复	市、县、区、镇、街道数字化转型服务能力	农产品稳产保供	农产品产地冷藏保鲜设施主体满意度(%)	农业生产救灾对象满意度指标(%)	试点市、县、区、镇、街道项目满意度(%)		
30	金湖县			0.8	0.19				提升		基本恢复			及时恢复非农作物、业生产			增强	灾区农业生产秩序恢复		保持稳定		≥85					
31	盐城市			3.9		1	1		提升	明显				及时		高于农总市业产值增幅	增强		提升			≥90					
32	响水县			2.7					提升								增强										
33	滨海县			3.5					提升								增强										
34	阜宁县			3.5					提升								增强										
35	射阳县			4.6					提升								增强										

序号	市、县、区、镇、街道	绩效目标																								
		产出指标											效益指标						满意度指标							
		数量指标							质量指标				时效指标				经济效益指标		社会效益指标				可持续影响指标	满意度指标		
		冷藏保鲜设施数(个)	产地冷链集中数(个)	能繁母猪存栏量(万头)	灾恢复面积(非农作物(万亩))	支持农业全产业链数量(个)	开展农业数字化转型试点市数量(个)	农机购置补贴机具数(万台)	竣工验收合格率(%)	生猪产业发展质量	试点市农业数字化转型成效	灾区生产能力恢复	冷链设施建设完成及时率(%)	产地冷链集中建设完成及时率(%)	灾后生产恢复及时性	农业数字化转型试点市开展及时性	农产品产地冷藏保鲜设施主体增收率(%)	支持农业全产业链产值增幅	猪肉供应保障力	灾区生产秩序恢复	市数字化转型服务能力	菜篮子产品保供	农产品产地冷藏保鲜设施项目实施主体满意度(%)	农业生产救灾对象满意度指标(%)	试点市农业项目实施满意度(%)	
36	建湖县			0.5					提升									增强								
37	东台市			5.3					提升									增强								
38	扬州市			1.7	0.37	1			提升		基本恢复			及时恢复粮食、渔业及恢复非农作物、渔业生产		高于所在市农业总产值增幅	增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85				
39	宝应县			2.2	0.35				提升		基本恢复			及时恢复粮食、渔业及恢复非农作物、渔业生产			增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85				

序号	市县别	绩效目标																								
		产出指标										效益指标						满意度指标								
		数量指标					质量指标					时效指标					经济效益指标		社会效益指标				可持续影响指标	满意度指标		
		冷藏保鲜设施数(个)	产地冷链中心数(个)	能繁母猪存栏量(万头)	灾恢复面积(非农作物(万亩))	支持农业全产业链数量(个)	开展农业数字化转型试点市数量(个)	农机购置补贴机具数(万台套)	竣工验收合格率(%)	生猪产业发展质量	试点市农业数字化转型成效	灾区生产能力恢复	冷链设施建设完成及时率(%)	产地冷链中心建设完成及时率(%)	灾后生产恢复时效性	农业数字化转型试点市开展及时性	农产品产地冷藏保鲜设施主体增收率(%)	支持农业全产业链产值增幅	猪肉供应保障力	灾区生产恢复秩序	市数字化转型服务能力	篮子产品保供	农产品产地冷藏保鲜设施项目实施主体满意度(%)	农业生产救灾对象满意度指标(%)	试点市农业项目实施满意度(%)	
40	仪征市			0.9	0.59													增强	灾区生产恢复秩序		保持稳定		≥85			
41	高邮市			1.7														增强	灾区生产恢复秩序		保持稳定		≥85			
42	镇江市			0.71	2.53	1											高	增强	灾区生产恢复秩序		保持稳定		≥85			
43	丹阳市			1	2													增强	灾区生产恢复秩序		保持稳定		≥85			

序号	市县别	绩效目标																								
		产出指标										效益指标						满意度指标								
		数量指标					质量指标					时效指标					经济效益指标		社会效益指标				可持续影响指标	满意度指标		
		冷藏保鲜设施数(个)	产地冷链中心数(个)	能繁母猪存栏量(万头)	灾恢复面积(非农作物(万亩))	支持农业全产业链数量(个)	开展农业数字化转型试点市数量(个)	农机购置补贴机具数(万台)	竣工验收合格率(%)	生猪产业发展质量	试点市农业数字化转型成效	灾区生产能力恢复	冷链设施建设完成及时率(%)	产地冷链中心建设完成及时率(%)	灾后生产恢复时效性	农业数字化转型试点市开展及时性	农产品产地冷链设施建设主体增收率(%)	支持农业全产业链产值增幅	猪肉供应保障力	灾区生产秩序恢复	市数字化转型服务能力	篮子产品保供	农产品产地冷链设施建设实施主体满意度(%)	农业生产救灾对象满意度指标(%)	试点市农业项目实施满意度(%)	
44	扬中市			0.24	0.33				提升		基本恢复			及时恢复非农作物生产			增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85				
45	句容市	26	1	0.55	5.18		≥90	提升		基本恢复	≥90	≥90	及时恢复非农作物生产		≥5	增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定	≥90	≥85					
46	泰州市			2		1		提升		基本恢复			及时恢复渔业生产		高于所在农业总产值增幅	增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85					
47	兴化市			1.9				提升								增强										
48	靖江市			0.6				提升								增强										

序号	市县别	绩效目标																							
		产出指标										效益指标					满意度指标								
		数量指标					质量指标					时效指标					经济效益指标		社会效益指标			可持续影响指标	满意度指标		
		冷藏保鲜设施数(个)	产地冷链中心数(个)	能繁母猪存栏量(万头)	灾恢复面积(非农作物(万亩))	持农全产业链数量(个)	开展数字建设推试点市数量(个)	农机购置补贴机具数(台套)	竣工验收合格率(%)	生猪产业发展质量	试点市农业数字化转型成效	灾区生产能力恢复	冷藏设施建设完成率(%)	产地冷链中心建设完成率(%)	灾后生产恢复时效性	农业数字建设推试点市开展及时性	农产品产地冷藏保鲜设施主体增收率(%)	持农全产业链三总增幅	猪肉供应保障力	灾区生产秩序恢复	市数字化转型服务能力	篮子产品保供	农产品产地冷藏保鲜设施项目实施主体满意度(%)	农业生产救灾对象满意度指标(%)	试点市农业项目实施满意度(%)
49	泰兴市	43	1	2.5				≥90	提升				≥90	≥90				增强					≥90		
50	宿迁市			2	0.7	1	1		提升	明显	基本恢复			及时		高于农总增幅	增强	灾区生产秩序恢复	提升	保持稳定		≥85	≥90		
51	沭阳县			4.7	0.3				提升		基本恢复						增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85			
52	泗阳县			1.8	1.2				提升		基本恢复						增强	灾区生产秩序恢复		保持稳定		≥85			

序号	市、县、区、镇、街道	绩效目标																								
		产出指标										效益指标						满意度指标								
		数量指标					质量指标					时效指标					经济效益指标		社会效益指标				可持续影响指标	满意度指标		
		冷藏保鲜设施数(个)	产地冷链集中数(个)	能繁母猪存栏量(万头)	灾恢复面积(非农作物(万亩))	支持农全产业链数量(个)	开展数字建设推试点市数量(个)	农购置应用机具(台套)	竣工验收合格率(%)	生猪产业发展质量	试点市农业数字化转型成效	灾区生产能力恢复	冷链设施建设完成及时率(%)	产地冷链集中建设完成及时率(%)	灾后生产恢复及时性	农数字建设推试点市开展及时性	农产品冷链建设实施主体增收率(%)	农产品产地冷链建设实施主体增收率(%)	支持农全产业链三总增幅	猪肉供应保障力	灾区秩序恢复	农数字支撑能力	篮子产品保供	农产品产地冷链建设实施主体满意度(%)	农生产救灾对象满意度指标(%)	试点市农项目实施满意度(%)
53	泗洪县			5.5	2.2		330		提升		基本恢复			及时恢复粮食、渔业及恢复非农作物、渔业生产				增强	灾区秩序恢复		保持稳定		≥85			



## 附件 2-2

**2022 年第三批省级农业相关专项转移支付资金相关区域绩效指标表**  
**(因素法—省级农业科技创新与推广补助专项)**

序号	市县别	绩效目标						
		产出指标						
		数量指标			质量指标			
		水产养殖种质资源普查现场核查主体数(个)	畜禽遗传资源保护数量	蚕遗传资源保存量(份)	开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新的省级作物种质资源库(圃)数量(个)	畜禽遗传资源普查性能测定完成率(%)	畜禽遗传资源多样性测定完成率(%)	水产养殖种质资源普查数据审核及修改完成率(%)
1	南京市	210	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年年度数量。		1	淮猪(山猪)性能测定完成率达到100%	淮猪(山猪)遗传多样性测定完成率达到100%	100%
2	无锡市	120	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年年度数量。		1	太湖鸡性能测定完成率达到100%	太湖鸡遗传多样性测定完成率达到100%	100%

序号	市县别	绩效目标						
		产出指标						
		数量指标			质量指标			
		水产养殖种质资源普查现场核查主体数(个)	畜禽遗传资源保护数量	蚕遗传资源保存量(份)	开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新的省级作物种质资源库(圃)数量(个)	畜禽遗传资源普查性能测定完成率(%)	畜禽遗传资源多样性测定完成率(%)	水产养殖种质资源普查数据审核及修改完成率(%)
3	江阴市	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年度数量。			太湖点子鸽、苏威1号肉鸽性能测定完成率均达到100%	太湖点子鸽多样性测定完成率达到100%	100%
4	宜兴市	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年度数量。				华中中蜂遗传多样性测定完成率达到100%	100%
5	徐州市	210	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年度数量。		1	徐州牛性能测定完成率达到100%	徐州牛遗传多样性测定完成率达到100%	100%

序号	市县别	绩效目标						
		产出指标						
		数量指标			质量指标			
		水产养殖种质资源普查现场核查主体数(个)	畜禽遗传资源保护数量	蚕遗传资源保存量(份)	开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新的省级作物种质资源库(圃)数量(个)	畜禽遗传资源普查性能测定完成率(%)	畜禽遗传资源多样性测定完成率(%)	水产养殖种质资源普查数据审核及修改完成率(%)
6	丰县	30						100%
7	沛县	30						100%
8	睢宁县	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年度数量。			黄淮山羊性能测定完成率到100%	黄淮山羊遗传多样性测定完成率到100%	100%
9	新沂市	30						100%
10	邳州市	30						100%
11	常州市	180	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年度数量。		1	米猪、雪山鸡配套系、花山鸡、苏禽黄鸡2号配套系、江南白鹅配套系性能测定完成率均达到100%	二花脸猪、米猪遗传多样性测定完成率均达到100%	100%

序号	市县别	绩效目标						
		产出指标						
		数量指标			质量指标			
		水产养殖种质资源普查现场核查主体数(个)	畜禽遗传资源保护数量	蚕遗传资源保存量(份)	开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新的省级作物种质资源库(圃)数量(个)	畜禽遗传资源普查性能测定完成率(%)	畜禽遗传资源多样性测定完成率(%)	水产养殖种质资源普查数据审核及修改完成率(%)
12	溧阳市	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年年度数量。			溧阳鸡、红灯笼猪性能测定完成率均达到100%	红灯笼猪、溧阳鸡遗传多样性测定完成率均达到100%	100%
13	苏州市	150	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年年度数量。	不少于10份	1	梅山猪(小梅山猪)、湖羊、太湖鹅、枫泾猪、苏太猪、华中中蜂性能测定完成率均达到100%	二花脸猪、梅山猪(小梅山猪)、枫泾猪、湖羊(2)、太湖鹅、华中中蜂遗传多样性测定完成率均达到100%	100%
14	常熟市	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年年度数量。			二花脸猪性能测定完成率达到100%	二花脸猪遗传多样性测定完成率达到100%	100%

序号	市县别	绩效目标						
		产出指标						
		数量指标			质量指标			
		水产养殖种质资源普查现场核查主体数(个)	畜禽遗传资源保护数量	蚕遗传资源保存量(份)	开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新的省级作物种质资源库(圃)数量(个)	畜禽遗传资源普查性能测定完成率(%)	畜禽遗传资源多样性测定完成率(%)	水产养殖种质资源普查数据审核及修改完成率(%)
15	张家港市	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年年度数量。			鹿苑鸡性能测定完成率达到100%	鹿苑鸡遗传多样性测定完成率达到100%	100%
16	昆山市	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年年度数量。			梅山猪(中梅山猪)、娄门鸭、昆山麻鸭性能测定完成率均达到100%	梅山猪(中梅山猪)、娄门鸭、昆山麻鸭遗传多样性测定完成率达到100%	100%
17	太仓市	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年年度数量。				梅山猪(小梅山猪)遗传多样性测定完成率达到100%	100%

序号	市县别	绩效目标						
		产出指标						
		数量指标			质量指标			
		水产养殖种质资源普查现场核查主体数(个)	畜禽遗传资源保护数量	蚕遗传资源保存量(份)	开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新的省级作物种质资源库(圃)数量(个)	畜禽遗传资源普查性能测定完成率(%)	畜禽遗传资源多样性测定完成率(%)	水产养殖种质资源普查数据审核及修改完成率(%)
18	南通市	120	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年度数量。		3	长江三角洲白山羊、沙乌头猪、京海黄鸡、海系性能测定完成率均达到100%	沙乌头猪、长江三角洲白山羊、狼山鸡遗传多样性测定完成率均达到100%	100%
19	海安市	30		不少于20份				100%
20	如东县	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年度数量。			狼山鸡性能测定完成率达到100%	狼山鸡遗传多样性测定完成率达到100%	100%
21	启东市	30						100%

序号	市县别	绩效目标						
		产出指标						
		数量指标			质量指标			
		水产养殖种质资源普查现场核查主体数(个)	畜禽遗传资源保护数量	蚕遗传资源保存量(份)	开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新的省级作物种质资源库(圃)数量(个)	畜禽遗传资源普查性能测定完成率(%)	畜禽遗传资源多样性测定完成率(%)	水产养殖种质资源普查数据审核及修改完成率(%)
22	如皋市	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年年度数量。			东串猪、如皋黄鸡性能测定完成率均达到100%	东串猪、如皋黄鸡遗传多样性测定完成率均达到100%	100%
23	连云港市	180	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年年度数量。			徐海鸡性能测定完成率达到100%	徐海鸡遗传多样性测定完成率达到100%	100%
24	东海县	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年年度数量。			淮猪(淮北猪)、苏北毛驴性能测定完成率均达到100%	淮猪(淮北猪)、苏北毛驴遗传多样性测定完成率均达到100%	100%

序号	市县别	绩效目标						
		产出指标						
		数量指标			质量指标			
		水产养殖种质资源普查现场核查主体数(个)	畜禽遗传资源保护数量	蚕遗传资源保存量(份)	开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新的省级作物种质资源库(圃)数量(个)	畜禽遗传资源普查性能测定完成率(%)	畜禽遗传资源多样性测定完成率(%)	水产养殖种质资源普查数据审核及修改完成率(%)
25	灌云县	30						100%
26	灌南县	30						100%
27	淮安市	120			1	新淮猪、苏淮猪性能测定完成率均达到100%		100%
28	涟水县	30						100%
29	盱眙县	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年年度数量。			盱眙山区水牛性能测定完成率达到100%	盱眙山区水牛遗传多样性测定完成率达到100%	100%
30	金湖县	30						100%
31	盐城市	150	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年年度数量。		1	苏系长毛兔性能测定完成率达到100%	湖羊遗传多样性测定完成率达到100%	100%

序号	市县别	绩效目标						
		产出指标						
		数量指标			质量指标			
		水产养殖种质资源普查现场核查主体数(个)	畜禽遗传资源保护数量	蚕遗传资源保存量(份)	开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新的省级作物种质资源库(圃)数量(个)	畜禽遗传资源普查性能测定完成率(%)	畜禽遗传资源多样性测定完成率(%)	水产养殖种质资源普查数据审核及修改完成率(%)
32	响水县	30						100%
33	滨海县	30						100%
34	阜宁县	30			1			100%
35	射阳县	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年年度数量。			海子水牛性能测定完成率达到100%	海子水牛遗传多样性测定完成率达到100%	100%
36	建湖县	30						100%
37	东台市	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年年度数量。	不少于20份			海子水牛遗传多样性测定完成率达到100%	100%

序号	市县别	绩效目标						
		产出指标						
		数量指标				质量指标		
		水产养殖种质资源普查现场核查主体数(个)	畜禽遗传资源保护数量	蚕遗传资源保存量(份)	开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新的省级作物种质资源库(圃)数量(个)	畜禽遗传资源普查性能测定完成率(%)	畜禽遗传资源多样性测定完成率(%)	水产养殖种质资源普查数据审核及修改完成率(%)
38	扬州市	90			1	新狼山鸡、新扬州鸡、邵伯鸡配套系、苏禽绿壳蛋鸡性能测定均达到100%	完成狼山鸡、鹿苑鸡、如皋黄鸡遗传多样性测定完成率均达到100%	100%
39	宝应县	30						100%
40	仪征市	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年度数量。				太湖鹅遗传多样性测定完成率100%	100%
41	高邮市	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年度数量。			高邮鸭、苏邮1号蛋鸭、扬州鹅性能测定完成率均达到100%	高邮鸭遗传多样性测定完成率100%	100%

序号	市县别	绩效目标						
		产出指标						
		数量指标			质量指标			
		水产养殖种质资源普查现场核查主体数(个)	畜禽遗传资源保护数量	蚕遗传资源保存量(份)	开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新的省级作物种质资源库(圃)数量(个)	畜禽遗传资源普查性能测定完成率(%)	畜禽遗传资源多样性测定完成率(%)	水产养殖种质资源普查数据审核及修改完成率(%)
42	镇江市	150	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年度数量。	不少于10份		润州凤头白鸭性能测定完成率100%	润州凤头白鸭遗传多样性测定完成率100%	100%
43	丹阳市	30						100%
44	扬中市	30						100%
45	句容市	30	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年度数量。		1		枫泾猪、梅山猪(小梅山猪)遗传多样性测定完成率100%	100%
46	泰州市	90	基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保护办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2021年度数量。			姜曲海猪、苏姜猪性能测定完成率均达到100%	姜曲海猪、高邮鸭、太湖鹅遗传多样性测定完成率均达到100%	100%

序号	市县别	绩效目标						
		产出指标						
		数量指标				质量指标		
		水产养殖种质资源普查现场核查主体数(个)	畜禽遗传资源保护数量	蚕遗传资源保存量(份)	开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新的省级作物种质资源库(圃)数量(个)	畜禽遗传资源普查性能测定完成率(%)	畜禽遗传资源多样性测定完成率(%)	水产养殖种质资源普查数据审核及修改完成率(%)
47	兴化市	30						100%
48	靖江市	30				苏山猪性能测定完成率达到100%		100%
49	泰兴市	30			1			100%
50	宿迁市	150			1			100%
51	沭阳县	30						100%
52	泗阳县	30						100%
53	泗洪县	30						100%

## 附件 2-3

2022 年第三批省级农业相关专项转移支付资金相关  
区域绩效指标表(因素法—省级农业公共服务补助专项)

序号	市县别	绩效目标		
		产出指标		效益指标
		数量指标		社会效益指标
		形成农业现代化先行示范亮点(个)	形成农业现代化先行区典型模式(个)	先行区农业现代化发展水平
1	南京市	1	1	显著提升
2	无锡市			
3	江阴市			
4	宜兴市	1	1	显著提升
4	徐州市			
6	丰县			
7	沛县			
8	睢宁县	1	1	显著提升
9	新沂市			
10	邳州市			
11	常州市			
12	溧阳市	1	1	显著提升
13	苏州市			
14	常熟市			
15	张家港市			
16	昆山市	1	1	显著提升
17	太仓市			
18	南通市	1	1	显著提升

序号	市县别	绩效目标		
		产出指标		效益指标
		数量指标		社会效益指标
		形成农业现代化先行示范亮点(个)	形成农业现代化先行区典型模式(个)	先行区农业现代化发展水平
19	海安市			
20	如东县			
21	启东市			
22	如皋市			
23	连云港市			
24	东海县	1	1	显著提升
25	灌云县			
26	灌南县			
27	淮安市			
28	涟水县			
29	盱眙县	1	1	显著提升
30	金湖县			
31	盐城市			
32	响水县			
33	滨海县			
34	阜宁县			
35	射阳县			
36	建湖县			
37	东台市	1	1	显著提升
38	扬州市			
39	宝应县	1	1	显著提升
40	仪征市			

序号	市县别	绩效目标		
		产出指标		效益指标
		数量指标		社会效益指标
		形成农业现代化先行示范亮点(个)	形成农业现代化先行区典型模式(个)	先行区农业现代化发展水平
41	高邮市			
42	镇江市			
43	丹阳市			
44	扬中市			
45	句容市	1	1	显著提升
46	泰州市			
47	兴化市	1	1	显著提升
48	靖江市			
49	泰兴市			
50	宿迁市	1	1	显著提升
51	沐阳县			
52	泗阳县			
53	泗洪县			

## 附件 3

2022 年度第三批省对市县专项转移支付资金下达表  
(项目法)

单位：万元

序号	市县名称	合计	省级农业科技创新与推广补助专项		
			种业振兴 揭榜挂帅	大豆玉米带 状复合种植 推广试点	现代农业产 业技术体系 示范推广基 地项目
全省合计		6246	5046	1200	0
1	南京市				
2	无锡市				
3	江阴市				
4	宜兴市				
4	徐州市	300		300	
6	丰县				
7	沛县				
8	睢宁县				
9	新沂市				
10	邳州市				
11	常州市	40			40
12	溧阳市	-40			-40
13	苏州市				
14	常熟市				
15	张家港市				
16	昆山市				
17	太仓市				
18	南通市				
19	海安市				
20	如东县				
21	启东市				
22	如皋市				
23	连云港市	60	60		
24	东海县				

序号	市县名称	合计	省级农业科技创新与推广补助专项		
			种业振兴 揭榜挂帅	大豆玉米带 状复合种植 推广试点	现代农业产 业技术体系 示范推广基 地项目
25	灌云县				
26	灌南县				
27	淮安市				
28	涟水县				
29	盱眙县				
30	金湖县				
31	盐城市	<b>300</b>		300	
32	响水县				
33	滨海县				
34	阜宁县				
35	射阳县				
36	建湖县				
37	东台市				
38	扬州市				
39	宝应县				
40	仪征市				
41	高邮市				
42	镇江市				
43	丹阳市				
44	扬中市				
45	句容市				
46	泰州市				
47	兴化市				
48	靖江市				
49	泰兴市				
50	宿迁市	<b>300</b>		300	
51	沭阳县				
52	泗阳县				
53	泗洪县				
54	省农垦集团	<b>300</b>		300	
55	扬州大学	<b>720</b>	720		
56	江苏省农科院	<b>878</b>	878		

序号	市县名称	合计	省级农业科技创新与推广补助专项		
			种业振兴 揭榜挂帅	大豆玉米带 状复合种植 推广试点	现代农业产 业技术体系 示范推广基 地项目
57	南京农业大学	<b>756</b>	756		
58	江苏徐淮地区徐州农 业科学研究所	<b>110</b>	110		
59	江苏沿海地区农业科 学研究所	<b>50</b>	50		
60	江苏天丰种业有限公 司	<b>30</b>	30		
61	江苏徐淮地区淮阴农 业科学研究所	<b>70</b>	70		
62	江苏金色农业股份有 限公司	<b>30</b>	30		
63	江苏瑞华农业科技有 限公司	<b>30</b>	30		
64	江苏省太湖常绿果树 技术推广中心	<b>50</b>	50		
65	南京林业大学	<b>50</b>	50		
66	江苏省家禽科学研 究所	<b>210</b>	210		
67	江苏农牧科技职业学 院	<b>50</b>	50		
68	江苏省淡水水产研 究所	<b>220</b>	220		
69	江苏省海洋水产研 究所	<b>160</b>	160		
70	南京师范大学	<b>50</b>	50		
71	江苏里下河地区农业 科学研究所	<b>60</b>	60		
72	江苏丘陵地区镇江农 业科学研究所	<b>50</b>	50		
73	江苏金土地种业有限 公司	<b>30</b>	30		

序号	市县名称	合计	省级农业科技创新与推广补助专项		
			种业振兴 揭榜挂帅	大豆玉米带 状复合种植 推广试点	现代农业产 业技术体系 示范推广基 地项目
74	江苏神农大丰种业科 技有限公司	<b>30</b>	30		
75	江苏沿江地区农业科 学研究所	<b>50</b>	50		
76	扬州帮达种业有限公 司	<b>20</b>	20		
77	南京理想农业科技有 限公司	<b>20</b>	20		
78	金陵科技学院	<b>20</b>	20		
79	南京普朗克科贸有限 公司	<b>20</b>	20		
80	南通中江农业发展有 限公司	<b>20</b>	20		
81	江苏农林职业技术学 院	<b>104</b>	104		
82	施尔丰国际生物科技 有限公司	<b>20</b>	20		
83	南京艺莲苑花卉有限 公司	<b>30</b>	30		
84	苏州农业职业技术学 院	<b>30</b>	30		
85	江苏立华牧业股份有 限公司	<b>80</b>	80		
86	江苏华多牧业科技有 限公司	<b>40</b>	40		
87	江苏东海老淮猪产业 发展有限公司	<b>40</b>	40		
88	高邮市惠诚生态养殖 园	<b>40</b>	40		
89	南京市畜牧家禽科学 研究所	<b>40</b>	40		
90	江苏乾宝牧业有限公 司	<b>40</b>	40		

序号	市县名称	合计	省级农业科技创新与推广补助专项		
			种业振兴揭榜挂帅	大豆玉米带状复合种植推广试点	现代农业产业技术体系示范推广基地项目
91	江苏绿羊谷养殖科技发展有限公司	40	40		
92	南京卫岗乳业有限公司	40	40		
93	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	160	160		
94	江苏省渔业技术推广中心	80	80		
95	常州市金坛区水产技术推广中心	40	40		
96	江苏江心源生态农业有限公司	40	40		
97	河海大学	38	38		
98	南通龙洋水产有限公司	40	40		
99	江苏苏渔水产科技有限公司	40	40		
100	射阳康余水产技术有限公司	40	40		
101	泗阳县双高水产科技有限公司	40	40		
102	江苏省农业科学院泰州农科所	20	20		
103	苏州市申航生态科技发展股份有限公司	40	40		
104	江苏海洋大学	80	80		

备注：2022年种业振兴揭榜挂帅、大豆玉米带状复合种植推广试点项目资金绩效目标由相关地区（单位）根据省农业农村厅印发的项目立项计划文件执行。

## 附件 4

2022 年度省级农业生态保护与资源利用补助专项资金  
下发表（中央渔业发展支持政策）

单位：万元

序号	市县名称	专项合计	约束性任务	
			2023 年渔业养殖尾水治理省级奖补预拨资金	全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级资金
全省合计		<b>9363.6</b>	<b>5463.6</b>	<b>3900</b>
1	南京市	<b>139.8</b>	139.80	
2	无锡市	<b>0</b>		
3	江阴市	<b>29.7</b>	29.70	
4	宜兴市	<b>167.7</b>	167.70	
4	徐州市	<b>0</b>		
6	丰县	<b>0</b>		
7	沛县	<b>0</b>		
8	睢宁县	<b>0</b>		
9	新沂市	<b>0</b>		
10	邳州市	<b>0</b>		
11	常州市	<b>209.3</b>	209.30	
12	溧阳市	<b>195.6</b>	195.60	
13	苏州市	<b>0</b>		
14	常熟市	<b>6.93</b>		6.93
15	张家港市	<b>0</b>		
16	昆山市	<b>0</b>		
17	太仓市	<b>5.67</b>		5.67
18	南通市	<b>166.71</b>	36.10	130.61

序号	市县名称	专项合计	约束性任务	
			2023年渔业养殖尾水治理省级奖补预拨资金	全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级资金
19	海安市	76.4	8.40	68.00
20	如东县	407.09	105.20	301.89
21	启东市	826.08	34.90	791.18
22	如皋市	8.4	8.40	
23	连云港市	2423.62	672.90	1750.72
24	东海县	69.9	69.90	
25	灌云县	152.71	55.90	96.81
26	灌南县	53.12	4.20	48.92
27	淮安市	52.2	52.20	
28	涟水县	14.3	14.30	
29	盱眙县	142	142.00	
30	金湖县	118.8	118.80	
31	盐城市	1474.41	1380.60	93.81
32	响水县	153.3	69.90	83.40
33	滨海县	44.51	21.00	23.51
34	阜宁县	43.98	21.00	22.98
35	射阳县	604.29	321.30	282.99
36	建湖县	41.9	41.90	
37	东台市	469	279.40	189.60
38	扬州市	76.9	76.90	
39	宝应县	275.3	275.30	
40	仪征市	4.2	4.20	
41	高邮市	27.9	27.90	
42	镇江市	4.2	4.20	

序号	市县名称	专项合计	约束性任务	
			2023年渔业养殖尾水治理省级奖补预拨资金	全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级资金
43	丹阳市	<b>4.2</b>	4.20	
44	扬中市	<b>7</b>	7.00	
45	句容市	<b>7</b>	7.00	
46	泰州市	<b>11.5</b>	11.50	
47	兴化市	<b>125.8</b>	125.80	
48	靖江市	<b>12.58</b>	9.60	2.98
49	泰兴市	<b>0</b>		
50	宿迁市	<b>118.8</b>	118.80	
51	沭阳县	<b>1.4</b>	1.40	
52	泗阳县	<b>170.2</b>	170.20	
53	泗洪县	<b>419.2</b>	419.20	

## 附件 5

2022 年度省级农业生态保护与资源利用补助专项资金  
相关区域绩效指标表（中央渔业发展支持政策）

序号	市县名称	绩效目标				
		产出指标			效益指标	
		数量指标	质量指标		生态效益指标	可持续影响指标
		2023 年池塘标准化改造面积(亩)	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
1	南京市	2330		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
2	无锡市					
3	江阴市	495		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
4	宜兴市	2795		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
4	徐州市					
6	丰县					
7	沛县					
8	睢宁县					
9	新沂市					
10	邳州市					
11	常州市	3488		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
12	溧阳市	3260		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
13	苏州市					

序号	市县名称	绩效目标				
		产出指标		效益指标		
		数量指标	质量指标		生态效益指标	可持续影响指标
		2023年池塘标准化改造面积(亩)	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
14	常熟市		补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案			灾害性天气应急响应水平提高
15	张家港市					
16	昆山市					
17	太仓市		补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案			灾害性天气应急响应水平提高
18	南通市	602	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
19	海安市	140	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
20	如东县	1753	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
21	启东市	582	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
22	如皋市	140		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	

序号	市县名称	绩效目标				
		产出指标		效益指标		
		数量指标	质量指标		生态效益指标	可持续影响指标
		2023年池塘标准化改造面积(亩)	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
23	连云港市	11215	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
24	东海县	1165		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
25	灌云县	932	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
26	灌南县	70	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
27	淮安市	870		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
28	涟水县	238		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
29	盱眙县	2367		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
30	金湖县	1980		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
31	盐城市	23010	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
32	响水县	1165	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高

序号	市县名称	绩效目标				
		产出指标		效益指标		
		数量指标	质量指标		生态效益指标	可持续影响指标
		2023年池塘标准化改造面积(亩)	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
33	滨海县	350	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
34	阜宁县	350	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
35	射阳县	5355	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
36	建湖县	698		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
37	东台市	4657	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
38	扬州市	1282		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
39	宝应县	4588		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
40	仪征市	70		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
41	高邮市	465		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
42	镇江市	70		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
43	丹阳市	70		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
44	扬中市	117		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	

序号	市县名称	绩效目标				
		产出指标			效益指标	
		数量指标	质量指标		生态效益指标	可持续影响指标
		2023年池塘标准化改造面积(亩)	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
45	句容市	117		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
46	泰州市	192		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
47	兴化市	2097		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
48	靖江市	160	补贴发放符合全省海洋渔船灾害性天气应急避险省级奖补方案	符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	灾害性天气应急响应水平提高
49	泰兴市					
50	宿迁市	1980		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
51	沐阳县	23		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
52	泗阳县	2836		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	
53	泗洪县	6986		符合池塘标准化改造方案	养殖尾水达标排放	

## 附件 6

## 资金分配表

单位：万元

序号	市县别	省级现代农业发展专项	省级农业科技创新与推广补助专项		省级农业公共服务补助专项	省级农业生态保护与资源补助利用专项	
		213 农林水支出	213 农林水支出	2130106 科技转化与推广服务	213 农林水支出	213 农林水支出	2120814 农业生产发展支出
全省合计		53180.78	14747.2	5286	23680.16	17571.6	26000
1	南京市	4499.4	452		769	1233.8	
2	无锡市	1625.3	124		73	141	
3	江阴市	206.4	100		90	224.7	
4	宜兴市	524.8	150		393	590.7	
4	徐州市	1605	793		692	1004	
6	丰县	489.1	213		329	499	
7	沛县	661.6	226		477	442	
8	睢宁县	652.8	347		700	664	

序号	市县别	省级现代农业发展专项	省级农业科技创新与推广补助专项		省级农业公共服务补助专项	省级农业生态保护与资源补助利用专项	
9	新沂市	1992.7	249		436	666	
10	邳州市	935.8	284		562	799	
11	常州市	1372.5	387		340	894.3	
12	溧阳市	991.2	165		390	678.6	
13	苏州市	921.6	530		231	562	
14	常熟市	232.6	127		126	296.93	
15	张家港市	161.8	91		89	180	
16	昆山市	148.5	181		270	177	
17	太仓市	128.9	90		62	127.67	
18	南通市	1304.4	576		731	1073.71	
19	海安市	518.7	199		475	778.4	
20	如东县	766.4	321		748	1899.09	
21	启东市	566.2	207		459	1632.08	
22	如皋市	515.2	289		413	622.4	
23	连云港市	1534.3	510		767	2385.22	1515.4

序号	市县别	省级现代农业发展专项	省级农业科技创新与推广补助专项		省级农业公共服务补助专项	省级农业生态保护与资源补助利用专项	
24	东海县	2039.2	402		673		758.9
25	灌云县	2391.3	162		658		662.71
26	灌南县	391.6	145		311		413.12
27	淮安市	2125.1	599		886		1505.2
28	涟水县	520.8	225		341		572.3
29	盱眙县	1094.6	301		638		824
30	金湖县	541.8	103		185		508.8
31	盐城市	2951.4	1032		1218		3472.41
32	响水县	368.7	153		282		605.3
33	滨海县	589.7	288		492		725.51
34	阜宁县	536.1	230		431		674.98
35	射阳县	749.5	376		583		1489.29
36	建湖县	349.2	117		304		506.9
37	东台市	1014.2	498		1215		1884
38	扬州市	1140.1	253		375		797.9

序号	市县别	省级现代农业发展专项	省级农业科技创新与推广补助专项		省级农业公共服务补助专项	省级农业生态保护与资源补助利用专项	
39	宝应县	550.2	200		544		976.3
40	仪征市	210.3	97		123		201.2
41	高邮市	611.1	236		450		730.9
42	镇江市	742.9	146		124		196.2
43	丹阳市	377.5	103		190		343.2
44	扬中市	91.9	28		41		92
45	句容市	1711.2	173		331		248
46	泰州市	1059.5	249		364		645.5
47	兴化市	818.4	354		855		1316.8
48	靖江市	119.7	68		102		194.58
49	泰兴市	1665.3	188		317		481
50	宿迁市	2204.3	618		678		890.8
51	沐阳县	1532.4	303		488		795.4
52	泗阳县	630	208		342		722.2
53	泗洪县	1697.58	281.2		517.16		1249.2

序号	市县别	省级现代农业发展专项	省级农业科技创新与推广补助专项		省级农业公共服务补助专项	省级农业生态保护与资源补助利用专项	
54	省农垦集团			300			
55	扬州大学			720			
56	江苏省农科院			878			
57	南京农业大学			756			
58	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所			110			
59	江苏沿海地区农业科学研究所			50			
60	江苏天丰种业有限公司			30			
61	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所			70			
62	江苏金色农业股份有限公司			30			
63	江苏瑞华农业科技有限公司			30			
64	江苏省太湖常绿果树技术推广中心			50			
65	南京林业大学			50			
66	江苏省家禽科学研究所			210			
67	江苏农牧科技职业学院			50			
68	江苏省淡水水产研究所			220			

序号	市县别	省级现代农业发展专项	省级农业科技创新与推广补助专项		省级农业公共服务补助专项	省级农业生态保护与资源补助利用专项	
69	江苏省海洋水产研究所			160			
70	南京师范大学			50			
71	江苏里下河地区农业科学研究所			60			
72	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所			50			
73	江苏金土地种业有限公司			30			
74	江苏神农大丰种业科技有限公司			30			
75	江苏沿江地区农业科学研究所			50			
76	扬州帮达种业有限公司			20			
77	南京理想农业科技有限公司			20			
78	金陵科技学院			20			
79	南京普朗克科贸有限公司			20			
80	南通中江农业发展有限公司			20			
81	江苏农林职业技术学院			104			
82	施尔丰国际生物科技有限公司			20			
83	南京艺莲苑花卉有限公司			30			

序号	市县别	省级现代农业发展专项	省级农业科技创新与推广补助专项		省级农业公共服务补助专项	省级农业生态保护与资源补助利用专项	
84	苏州农业职业技术学院			30			
85	江苏立华牧业股份有限公司			80			
86	江苏华多牧业科技有限公司			40			
87	江苏东海老淮猪产业发展有限公司			40			
88	高邮市惠诚生态养殖园			40			
89	南京市畜牧家禽科学研究所			40			
90	江苏乾宝牧业有限公司			40			
91	江苏绿羊谷养殖科技发展有限公司			40			
92	南京卫岗乳业有限公司			40			
93	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心			160			
94	江苏省渔业技术推广中心			80			
95	常州市金坛区水产技术推广中心			40			
96	江苏江心源生态农业有限公司			40			
97	河海大学			38			
98	南通龙洋水产有限公司			40			

序号	市县别	省级现代农业发展专项	省级农业科技创新与推广补助专项		省级农业公共服务补助专项	省级农业生态保护与资源补助利用专项	
99	江苏苏渔水产科技有限公司			40			
100	射阳康余水产技术有限公司			40			
101	泗阳县双高水产科技有限公司			40			
102	江苏省农业科学院泰州农科所			20			
103	苏州市申航生态科技发展股份有限公司			40			
104	江苏海洋大学			80			

备注：安排非部门预算单位省级资金 2194 万元，其中，省农垦集团 300 万元、南京农业大学 756 万元、江苏天丰种业有限公司 30 万元、江苏金色农业股份有限公司 30 万元、江苏瑞华农业科技有限公司 30 万元、江苏金土地种业有限公司 30 万元、江苏神农大丰种业科技有限公司 30 万元、扬州帮达种业有限公司 20 万元、南京理想农业科技有限公司 20 万元、金陵科技学院 20 万元、南京普朗克科贸有限公司 20 万元、南通中江农业发展有限公司 20 万元、施尔丰国际生物科技有限公司 20 万元、南京艺莲苑花卉有限公司 30 万元、江苏立华牧业股份有限公司 80 万元、江苏华多牧业科技有限公司 40 万元、江苏东海老淮猪产业发展有限公司 40 万元、高邮市惠诚生态养殖园 40 万元、南京市畜牧家禽科学研究所 40 万元、江苏乾宝牧业有限公司 40 万元、江苏绿羊谷养殖科技发展有限公司 40 万元、南京卫岗乳业有限公司 40 万元、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 160 万元、常州市金坛区水产技术推广中心 40 万元、江苏江心源生态农业有限公司 40 万元、河海大学 38 万元、南通龙洋水产有限公司 40 万元、江苏苏渔水产科技有限公司 40 万元、射阳康余水产技术有限公司 40 万元、泗阳县双高水产科技有限公司 40 万元、苏州市申航生态科技发展股份有限公司 40 万元，由省农业农村厅按规定程序拨付。



