

附件 1-1

2023 年第一批省对市县农业专项转移支付资金分配表

单位：万元

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		小计	农机购置与应用补贴	粮食作物绿色高质高效示范片建设补助	秋播油菜绿色高质高效示范片建设补助	省尚未明确的工作任务资金
全省合计		106759.00	40600.00	13150.00	750.00	52259.00
1	南京市	3389.60	624.00	500.00	38.00	2227.60
2	无锡市	457.50	0.00	45.00	3.00	409.50
3	江阴市	486.00	97.00	60.00	3.00	326.00
4	宜兴市	852.90	159.00	130.00		563.90
5	徐州市	3752.00	1518.00	435.00		1799.00
6	丰县	1813.50	904.00	45.00		864.50
7	沛县	2633.90	1257.00	280.00		1096.90
8	睢宁县	2064.60	562.00	320.00		1182.60
9	新沂市	2338.60	842.00	270.00		1226.60
10	邳州市	3032.90	1236.00	280.00		1516.90
11	常州市	1553.50	232.00	315.00	6.00	1000.50
12	溧阳市	996.90	237.00	225.00	26.00	508.90
13	苏州市	1141.90	274.00	85.00	6.00	776.90
14	常熟市	645.80	165.00	100.00	3.00	377.80
15	张家港市	465.70	84.00	100.00	3.00	278.70
16	昆山市	430.60	78.00	75.00	3.00	274.60
17	太仓市	394.70	71.00	75.00	3.00	245.70
18	南通市	2392.90	634.00	240.00	49.00	1469.90

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		小计	农机购置与应用补贴	粮食作物绿色高质高效示范片建设补助	秋播油菜绿色高质高效示范片建设补助	省尚未明确的工作任务资金
19	如东县	2663.00	873.00	375.00	23.00	1392.00
20	启东市	1342.80	319.00	60.00	26.00	937.80
21	如皋市	1801.10	699.00	170.00	23.00	909.10
22	海安市	2078.50	711.00	375.00	23.00	969.50
23	连云港市	3613.50	1489.00	160.00		1964.50
24	东海县	4310.10	2807.00	250.00		1253.10
25	灌云县	1825.70	700.00	250.00	20.00	855.70
26	灌南县	2211.00	1119.00	235.00		857.00
27	淮安市	4874.30	1760.00	605.00	6.00	2503.30
28	涟水县	2014.20	931.00	250.00	20.00	813.20
29	盱眙县	2488.80	1179.00	280.00	3.00	1026.80
30	金湖县	1583.00	914.00	155.00	3.00	511.00
31	盐城市	5271.20	1900.00	495.00	86.00	2790.20
32	响水县	1767.70	781.00	265.00	20.00	701.70
33	滨海县	2416.70	1037.00	270.00	0.00	1109.70
34	阜宁县	1946.70	728.00	185.00	23.00	1010.70
35	射阳县	3363.50	1493.00	410.00	83.00	1377.50
36	建湖县	1818.10	823.00	320.00	3.00	672.10
37	东台市	3562.80	1231.00	335.00	129.00	1867.80
38	扬州市	2206.50	836.00	290.00	6.00	1074.50
39	宝应县	1817.60	645.00	280.00	3.00	889.60
40	仪征市	727.60	336.00	100.00	3.00	288.60

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		小计	农机购置与应用补贴	粮食作物绿色高质高效示范片建设补助	秋播油菜绿色高质高效示范片建设补助	省尚未明确的工作任务资金
41	高邮市	2177.50	837.00	325.00	20.00	995.50
42	镇江市	681.50	134.00	105.00	23.00	419.50
43	丹阳市	994.20	305.00	155.00	3.00	531.20
44	扬中市	358.90	112.00	105.00	3.00	138.90
45	句容市	776.90	203.00	155.00	3.00	415.90
46	泰州市	1863.40	525.00	360.00	6.00	972.40
47	兴化市	3497.80	1464.00	465.00	26.00	1542.80
48	靖江市	540.70	146.00	115.00		279.70
49	泰兴市	1623.50	605.00	240.00		778.50
50	宿迁市	2295.40	864.00	315.00		1116.40
51	沭阳县	2828.10	1201.00	370.00		1257.10
52	泗阳县	1528.10	429.00	335.00		764.10
53	泗洪县	3045.10	1490.00	410.00	20.00	1125.10

附件 1-2

2023 年第一批省对市县农业专项转移支付资金分配表

单位：万元

序号	市县名称	省级农业科技创新与推广补助专项
全省合计		31818.00
1	南京市	1078.73
2	无锡市	176.00
3	江阴市	163.00
4	宜兴市	361.20
5	徐州市	1085.33
6	丰县	567.00
7	沛县	605.00
8	睢宁县	765.00
9	新沂市	655.00
10	邳州市	763.00
11	常州市	658.25
12	溧阳市	375.05
13	苏州市	712.80
14	常熟市	203.00
15	张家港市	161.00
16	昆山市	187.00
17	太仓市	147.00
18	南通市	1036.33
19	如东县	775.00
20	启东市	538.00
21	如皋市	587.00
22	海安市	460.00
23	连云港市	1203.25
24	东海县	805.00

序号	市县名称	省级农业科技创新与推广补助专项
25	灌云县	588.83
26	灌南县	443.00
27	淮安市	1474.00
28	涟水县	601.00
29	盱眙县	658.75
30	金湖县	252.00
31	盐城市	1687.00
32	响水县	403.00
33	滨海县	692.00
34	阜宁县	603.00
35	射阳县	821.00
36	建湖县	442.00
37	东台市	1169.53
38	扬州市	648.33
39	宝应县	507.00
40	仪征市	220.25
41	高邮市	630.00
42	镇江市	297.03
43	丹阳市	268.00
44	扬中市	63.00
45	句容市	345.33
46	泰州市	514.00
47	兴化市	927.00
48	靖江市	162.83
49	泰兴市	429.00
50	宿迁市	795.00
51	沭阳县	815.00
52	泗阳县	528.00
53	泗洪县	765.18

附件 1-3

2023 年第一批省对市县农业专项转移支付资金分配表

单位：万元

序号	市县名称	省级农业公共服务补助专项		
		小计	小麦赤霉病等主要 农作物病虫害防治	省尚未明确的工作任务资金
全省合计		43951.00	8000.00	35951.00
1	南京市	1466.78	418.78	1048.00
2	无锡市	189.43	67.43	122.00
3	江阴市	216.53	65.53	151.00
4	宜兴市	463.61	141.61	322.00
5	徐州市	1362.93	204.93	1158.00
6	丰县	712.37	161.37	551.00
7	沛县	1141.95	164.95	977.00
8	睢宁县	988.25	152.25	836.00
9	新沂市	902.71	172.71	730.00
10	邳州市	1101.67	162.67	939.00
11	常州市	905.00	147.00	758.00
12	溧阳市	572.37	104.37	468.00
13	苏州市	540.62	154.62	386.00
14	常熟市	303.92	92.92	211.00
15	张家港市	298.57	120.57	178.00
16	昆山市	300.59	64.59	236.00
17	太仓市	165.41	62.41	103.00
18	南通市	1132.89	244.89	888.00
19	如东县	1437.21	185.21	1252.00
20	启东市	841.28	74.28	767.00

序号	市县名称	省级农业公共服务补助专项		
		小计	小麦赤霉病等主要农作物病虫害防治	省尚未明确的工作任务资金
21	如皋市	833.14	141.14	692.00
22	海安市	930.69	135.69	795.00
23	连云港市	1461.52	178.52	1283.00
24	东海县	957.11	166.11	791.00
25	灌云县	675.58	134.58	541.00
26	灌南县	625.58	104.58	521.00
27	淮安市	1903.26	420.26	1483.00
28	涟水县	708.79	138.79	570.00
29	盱眙县	1028.73	145.73	883.00
30	金湖县	427.24	88.24	339.00
31	盐城市	2412.46	374.46	2038.00
32	响水县	578.83	106.83	472.00
33	滨海县	981.64	158.64	823.00
34	阜宁县	857.80	137.80	720.00
35	射阳县	1167.39	162.39	1005.00
36	建湖县	644.74	135.74	509.00
37	东台市	1882.68	185.68	1697.00
38	扬州市	838.10	210.10	628.00
39	宝应县	725.38	149.38	576.00
40	仪征市	311.18	104.18	207.00
41	高邮市	919.07	166.07	753.00
42	镇江市	336.18	78.18	258.00
43	丹阳市	445.52	126.52	319.00
44	扬中市	128.34	59.34	69.00
45	句容市	321.65	101.65	220.00

序号	市县名称	省级农业公共服务补助专项		
		小计	小麦赤霉病等主要农作物病虫害防治	省尚未明确的工作任务资金
46	泰州市	734.63	125.63	609.00
47	兴化市	1312.20	186.20	1126.00
48	靖江市	260.00	89.00	171.00
49	泰兴市	672.63	141.63	531.00
50	宿迁市	956.18	156.18	800.00
51	沭阳县	980.90	133.90	847.00
52	泗阳县	836.72	104.72	732.00
53	泗洪县	1051.05	189.05	862.00

附件 1-4

2023 年第一批省对市县农业专项转移支付资金分配表

单位：万元

序号	市县名称	省级农业生态保护与资源利用补助专项		
		小计	秸秆机械化还田	省尚未明确的工作任务资金
全省合计		112875.00	87070.00	25805.00
1	南京市	2130.00	1316.00	814.00
2	无锡市	180.00	75.00	105.00
3	江阴市	346.00	201.00	145.00
4	宜兴市	771.00	456.00	315.00
5	徐州市	3665.00	2918.00	747.00
6	丰县	1139.00	768.00	371.00
7	沛县	2027.00	1563.00	464.00
8	睢宁县	2512.00	2018.00	494.00
9	新沂市	2252.00	1756.00	496.00
10	邳州市	2225.00	1630.00	595.00
11	常州市	905.00	396.00	509.00
12	溧阳市	960.00	601.00	359.00
13	苏州市	646.00	228.00	418.00
14	常熟市	737.00	521.00	216.00
15	张家港市	581.00	447.00	134.00
16	昆山市	225.00	93.00	132.00
17	太仓市	260.00	169.00	91.00
18	南通市	1985.00	1311.00	674.00
19	如东县	3262.00	2152.00	1110.00
20	启东市	1008.00	409.00	599.00

序号	市县名称	省级农业生态保护与资源利用补助专项		
		小计	秸秆机械化还田	省尚未明确的工作任务资金
21	如皋市	1991.00	1534.00	457.00
22	海安市	1879.00	1357.00	522.00
23	连云港市	3485.00	2386.00	1099.00
24	东海县	3772.00	3260.00	512.00
25	灌云县	2657.00	2243.00	414.00
26	灌南县	2111.00	1820.00	291.00
27	淮安市	7436.00	6355.00	1081.00
28	涟水县	2999.00	2584.00	415.00
29	盱眙县	3344.00	2837.00	507.00
30	金湖县	1819.00	1529.00	290.00
31	盐城市	5398.00	3911.00	1487.00
32	响水县	1830.00	1494.00	336.00
33	滨海县	2863.00	2356.00	507.00
34	阜宁县	2589.00	2120.00	469.00
35	射阳县	3757.00	3099.00	658.00
36	建湖县	2245.00	1868.00	377.00
37	东台市	3293.00	2240.00	1053.00
38	扬州市	2779.00	2242.00	537.00
39	宝应县	3276.00	2755.00	521.00
40	仪征市	1278.00	1132.00	146.00
41	高邮市	2530.00	1873.00	657.00
42	镇江市	425.00	282.00	143.00
43	丹阳市	796.00	544.00	252.00
44	扬中市	206.00	143.00	63.00
45	句容市	413.00	234.00	179.00

序号	市县名称	省级农业生态保护与资源利用补助专项		
		小计	秸秆机械化还田	省尚未明确的工作任务资金
46	泰州市	1881.00	1409.00	472.00
47	兴化市	3486.00	2600.00	886.00
48	靖江市	745.00	609.00	136.00
49	泰兴市	1712.00	1354.00	358.00
50	宿迁市	3202.00	2628.00	574.00
51	沐阳县	3001.00	2410.00	591.00
52	泗阳县	2150.00	1740.00	410.00
53	泗洪县	3711.00	3094.00	617.00

附件 2-1

2023 年第一批省对市县农业专项转移支付工作任务清单

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		实施农机购置与应用补贴	开展水稻绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展小麦绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展 2022 年冬油菜绿色高质高效示范片建设	完成生猪稳产保供，防控市场波动风险
1	南京市	补贴机具 294 台（套）	建设 5000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 5 个，建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 20 个		建设 1000 亩以上油菜绿色高质高效示范片 1 个，建设 100 亩以上油菜绿色高质高效示范方 6 个	能繁母猪存栏量 3 万头
2	无锡市		建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 3 个		建设 100 亩以上油菜绿色高质高效示范方 1 个	能繁母猪存栏量 1.33 万头
3	江阴市	补贴机具 45 台（套）	建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 4 个		建设 100 亩以上油菜绿色高质高效示范方 1 个	能繁母猪存栏量 0.62 万头
4	宜兴市	补贴机具 75 台（套）	建设 5000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 1 个，建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 6 个			能繁母猪存栏量 0.55 万头

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		实施农机购置与应用补贴	开展水稻绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展小麦绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展2022年冬油菜绿色高质高效示范片建设	完成生猪稳产保供，防控市场波动风险
5	徐州市	补贴机具716台（套）	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量3个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量11个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量3个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个		能繁母猪存栏量4.5万头
6	丰县	补贴机具426台（套）	建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量1个	建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个		能繁母猪存栏量2.5万头
7	沛县	补贴机具592台（套）	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量2个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量6个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个		能繁母猪存栏量1.6万头
8	睢宁县	补贴机具265台（套）	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量3个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量6个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个		能繁母猪存栏量5.1万头

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		实施农机购置与应用补贴	开展水稻绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展小麦绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展2022年冬油菜绿色高质高效示范片建设	完成生猪稳产保供，防控市场波动风险
9	新沂市	补贴机具397台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量2个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量8个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个		能繁母猪存栏量3万头
10	邳州市	补贴机具583台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量2个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量6个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个		能繁母猪存栏量5.3万头
11	常州市	补贴机具109台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量3个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量13个		建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方2个	能繁母猪存栏量1.45万头
12	溧阳市	补贴机具111台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量3个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量7个		建设1000亩以上油菜绿色高质高效示范片1个，建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方2个	能繁母猪存栏量0.55万头

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		实施农机购置与应用补贴	开展水稻绿色高质高效示范片建设, 确保粮食播种面积	开展小麦绿色高质高效示范片建设, 确保粮食播种面积	开展 2022 年冬油菜绿色高质高效示范片建设	完成生猪稳产保供, 防控市场波动风险
13	苏州市	补贴机具 129 台 (套)	建设 5000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 1 个, 建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 3 个		建设 100 亩以上油菜绿色高质高效示范方 2 个	能繁母猪存栏量 1.54 万头
14	常熟市	补贴机具 77 台 (套)	建设 5000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 1 个, 建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 4 个		建设 100 亩以上油菜绿色高质高效示范方 1 个	能繁母猪存栏量 0.73 万头
15	张家港市	补贴机具 39 台 (套)	建设 5000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 1 个, 建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 4 个		建设 100 亩以上油菜绿色高质高效示范方 1 个	能繁母猪存栏量 0.6 万头
16	昆山市	补贴机具 36 台 (套)	建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 5 个		建设 100 亩以上油菜绿色高质高效示范方 1 个	能繁母猪存栏量 0.78 万头
17	太仓市	补贴机具 33 台 (套)	建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 5 个		建设 100 亩以上油菜绿色高质高效示范方 1 个	能繁母猪存栏量 0.35 万头

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		实施农机购置与应用补贴	开展水稻绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展小麦绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展2022年冬油菜绿色高质高效示范片建设	完成生猪稳产保供，防控市场波动风险
18	南通市	补贴机具 299 台（套）	建设 5000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 2 个，建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 6 个（其中海门 2 个）	建设 5000 亩以上小麦绿色高质高效示范片数量 1 个，建设 1000 亩以上小麦绿色高质高效示范片数量 2 个	建设 1000 亩以上油菜绿色高质高效示范片 2 个，建设 100 亩以上油菜绿色高质高效示范方 3 个	能繁母猪存栏量 1.6 万头
19	如东县	补贴机具 411 台（套）	建设 5000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 4 个，建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 8 个	建设 5000 亩以上小麦绿色高质高效示范片数量 2 个，建设 1000 亩以上小麦绿色高质高效示范片数量 1 个	建设 1000 亩以上油菜绿色高质高效示范片 1 个，建设 100 亩以上油菜绿色高质高效示范方 1 个	能繁母猪存栏量 4.2 万头
20	启东市	补贴机具 150 台（套）	建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 3 个	建设 1000 亩以上小麦绿色高质高效示范片数量 1 个	建设 1000 亩以上油菜绿色高质高效示范片 1 个，建设 100 亩以上油菜绿色高质高效示范方 2 个	能繁母猪存栏量 1.1 万头

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		实施农机购置与应用补贴	开展水稻绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展小麦绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展2022年冬油菜绿色高质高效示范片建设	完成生猪稳产保供，防控市场波动风险
21	如皋市	补贴机具329台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量2个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量6个		建设1000亩以上油菜绿色高质高效示范片1个，建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方1个	能繁母猪存栏量2.6万头
22	海安市	补贴机具335台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量4个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量8个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个	建设1000亩以上油菜绿色高质高效示范片1个，建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方1个	能繁母猪存栏量2.5万头
23	连云港市	补贴机具702台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量1个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量6个	建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个		能繁母猪存栏量1.51万头
24	东海县	补贴机具1324台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量3个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量4个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个		能繁母猪存栏量3.22万头

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		实施农机购置与应用补贴	开展水稻绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展小麦绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展2022年冬油菜绿色高质高效示范片建设	完成生猪稳产保供，防控市场波动风险
25	灌云县	补贴机具330台（套）	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量3个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量5个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个	建设1000亩以上油菜绿色高质高效示范片1个	能繁母猪存栏量2.76万头
26	灌南县	补贴机具527台（套）	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量3个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量4个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个		能繁母猪存栏量4.51万头
27	淮安市	补贴机具830台（套）	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量6个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量16个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量3个	建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方2个	能繁母猪存栏量5.7万头
28	涟水县	补贴机具439台（套）	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量3个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量5个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个	建设1000亩以上油菜绿色高质高效示范片1个，	能繁母猪存栏量2.3万头

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		实施农机购置与应用补贴	开展水稻绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展小麦绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展2022年冬油菜绿色高质高效示范片建设	完成生猪稳产保供，防控市场波动风险
29	盱眙县	补贴机具556台（套）	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量3个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量7个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个	建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方1个	能繁母猪存栏量3.2万头
30	金湖县	补贴机具431台（套）	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量2个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量4个	建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个	建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方1个	能繁母猪存栏量0.8万头
31	盐城市	补贴机具896台（套）	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量6个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量14个	建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量3个	建设1000亩以上油菜绿色高质高效示范片4个，建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方2个	能繁母猪存栏量3.9万头

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		实施农机购置与应用补贴	开展水稻绿色高质高效示范片建设, 确保粮食播种面积	开展小麦绿色高质高效示范片建设, 确保粮食播种面积	开展 2022 年冬油菜绿色高质高效示范片建设	完成生猪稳产保供, 防控市场波动风险
32	响水县	补贴机具 368 台 (套)	建设 5000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 2 个, 建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 5 个	建设 5000 亩以上小麦绿色高质高效示范片数量 2 个, 建设 1000 亩以上小麦绿色高质高效示范片数量 2 个	建设 1000 亩以上油菜绿色高质高效示范片 1 个,	能繁母猪存栏量 2.7 万头
33	滨海县	补贴机具 489 台 (套)	建设 5000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 2 个, 建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 8 个	建设 5000 亩以上小麦绿色高质高效示范片数量 1 个, 建设 1000 亩以上小麦绿色高质高效示范片数量 2 个		能繁母猪存栏量 3.5 万头
34	阜宁县	补贴机具 343 台 (套)	建设 5000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 2 个, 建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 7 个		建设 1000 亩以上油菜绿色高质高效示范片 1 个, 建设 100 亩以上油菜绿色高质高效示范方 1 个	能繁母猪存栏量 3.5 万头
35	射阳县	补贴机具 704 台 (套)	建设 5000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 3 个, 建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 13 个	建设 5000 亩以上小麦绿色高质高效示范片数量 2 个, 建设 1000 亩以上小麦绿色高质高效示范片数量 1 个	建设 1000 亩以上油菜绿色高质高效示范片 4 个, 建设 100 亩以上油菜绿色高质高效示范方 1 个	能繁母猪存栏量 4.6 万头

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		实施农机购置与应用补贴	开展水稻绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展小麦绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展2022年冬油菜绿色高质高效示范片建设	完成生猪稳产保供，防控市场波动风险
36	建湖县	补贴机具388台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量3个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量7个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个	建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方1个	能繁母猪存栏量0.5万头
37	东台市	补贴机具580台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量3个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量8个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个	建设1000亩以上油菜绿色高质高效示范片6个，建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方3个	能繁母猪存栏量5.3万头
38	扬州市	补贴机具394台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量4个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量4个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个	建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方2个	能繁母猪存栏量1.7万头
39	宝应县	补贴机具304台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量4个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量8个		建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方1个	能繁母猪存栏量2.2万头

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		实施农机购置与应用补贴	开展水稻绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展小麦绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展2022年冬油菜绿色高质高效示范片建设	完成生猪稳产保供，防控市场波动风险
40	仪征市	补贴机具158台（套）	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量1个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量3个	建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个	建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方1个	能繁母猪存栏量0.9万头
41	高邮市	补贴机具394台（套）	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量7个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量2个	建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个	建设1000亩以上油菜绿色高质高效示范片1个，	能繁母猪存栏量1.7万头
42	镇江市	补贴机具63台（套）	建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量6个	建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个	建设1000亩以上油菜绿色高质高效示范片1个，建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方1个	能繁母猪存栏量0.71万头
43	丹阳市	补贴机具143台（套）	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量2个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量5个		建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方1个	能繁母猪存栏量1万头

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		实施农机购置与应用补贴	开展水稻绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展小麦绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展2022年冬油菜绿色高质高效示范片建设	完成生猪稳产保供，防控市场波动风险
44	扬中市	补贴机具52台(套)	建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量6个	建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个	建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方1个	能繁母猪存栏量0.24万头
45	句容市	补贴机具95台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量2个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量5个		建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方1个	能繁母猪存栏量0.55万头
46	泰州市	补贴机具247台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量2个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量14个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个	建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方2个	能繁母猪存栏量2万头
47	兴化市	补贴机具690台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量5个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量14个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个	建设1000亩以上油菜绿色高质高效示范片1个，建设100亩以上油菜绿色高质高效示范方2个	能繁母猪存栏量1.9万头

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		实施农机购置与应用补贴	开展水稻绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展小麦绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展2022年冬油菜绿色高质高效示范片建设	完成生猪稳产保供，防控市场波动风险
48	靖江市	补贴机具68台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量1个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量4个	建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个		能繁母猪存栏量0.6万头
49	泰兴市	补贴机具285台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量2个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量7个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个		能繁母猪存栏量2.5万头
50	宿迁市	补贴机具407台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量3个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量9个	建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量4个		能繁母猪存栏量2万头
51	沐阳县	补贴机具566台(套)	建设5000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量3个，建设1000亩以上水稻绿色高质高效示范片数量12个	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量1个，建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量2个		能繁母猪存栏量4.7万头

序号	市县名称	省级现代农业发展专项				
		实施农机购置与应用补贴	开展水稻绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展小麦绿色高质高效示范片建设，确保粮食播种面积	开展 2022 年冬油菜绿色高质高效示范片建设	完成生猪稳产保供，防控市场波动风险
52	泗阳县	补贴机具 202 台（套）	建设 5000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 3 个，建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 7 个	建设 5000 亩以上小麦绿色高质高效示范片数量 2 个，建设 1000 亩以上小麦绿色高质高效示范片数量 2 个		能繁母猪存栏量 1.8 万头
53	泗洪县	补贴机具 702 台（套）	建设 5000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 3 个，建设 1000 亩以上水稻绿色高质高效示范片数量 12 个	建设 5000 亩以上小麦绿色高质高效示范片数量 2 个，建设 1000 亩以上小麦绿色高质高效示范片数量 2 个	建设 1000 亩以上油菜绿色高质高效示范片 1 个	能繁母猪存栏量 5.5 万头

2023 年第一批省对市县农业专项转移支付工作任务清单

序号	市县名称	省级农业科技创新与推广补助专项								
		开展农业种质资源保护利用				开展农业种质资源普查				
		支持省级作物种质资源库（圃）开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新	保存蚕遗传资源	支持省级畜禽遗传资源保护单位建设和开展畜禽遗传资源抢救性保护	支持省级农业微生物种质资源保护单位建设	开展本辖区的水产种质资源名录制作	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展县域资源调查	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展大型真菌样品的菌种专利保藏	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展种质资源化利用生产性能测定
1	南京市	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 2 个		开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量 1 个（基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于 2022 年年度数量。）		形成南京市本级及辖区水产养殖种质资源名录共 8 份	县域资源调查天数 91 天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数 970 株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数 2 株	种质资源化利用生产性能测定株数 1 株
2	无锡市	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 1 个		开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量 1 个（基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于 2022 年年度数量。）		形成无锡市本级及辖区水产养殖种质资源名录共 5 份				
3	江阴市			开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量 1 个（基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于 2022 年年度数量。）		形成本辖区水产养殖种质资源名录 1 份				

序号	市县名称	省级农业科技创新与推广补助专项								
		开展农业种质资源保护利用				开展农业种质资源普查				
		支持省级作物种质资源库（圃）开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新	保存蚕遗传资源	支持省级畜禽遗传资源保护单位建设和开展畜禽遗传资源抢救性保护	支持省级农业微生物种质资源保护单位建设	开展本辖区的水产种质资源名录制作	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展县域资源调查	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展大型真菌样品的菌种专利保藏	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展种质资源化利用生产性能测定
4	宜兴市			开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量1个(基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。)		形成本辖区水产养殖种质资源名录1份	县域资源调查天数50天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数660株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数1株	种质资源化利用生产性能测定株数1株
5	徐州市	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1个		开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量1个(基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。)		形成徐州市本级及辖区水产养殖种质资源名录共8份	县域资源调查天数41天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数430株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数1株	种质资源化利用生产性能测定株数1株
6	丰县					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
7	沛县					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
8	睢宁县			开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量1个(基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。)		形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				

序号	市县名称	省级农业科技创新与推广补助专项								
		开展农业种质资源保护利用				开展农业种质资源普查				
		支持省级作物种质资源库(圃)开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新	保存蚕遗传资源	支持省级畜禽遗传资源保护单位建设和开展畜禽遗传资源抢救性保护	支持省级农业微生物种质资源保护单位建设	开展本辖区的水产种质资源名录制作	开展农业微生物(食用菌)种质资源普查-开展县域资源调查	开展农业微生物(食用菌)种质资源普查-开展大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离	开展农业微生物(食用菌)种质资源普查-开展大型真菌样品的菌种专利保藏	开展农业微生物(食用菌)种质资源普查-开展种质资源化利用生产性能测定
9	新沂市					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
10	邳州市					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
11	常州市	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2个		开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量2个(基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。)		形成常州市本级及辖区水产养殖种质资源名录7份	县域资源调查天数50天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数530株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数1株	种质资源化利用生产性能测定株数1株
12	溧阳市			开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量2个(基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。)		形成本辖区水产养殖种质资源名录1份	县域资源调查天数50天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数650株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数1株	种质资源化利用生产性能测定株数1株
13	苏州市	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2个	蚕遗传资源保存量10份	开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量6个(基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。)		形成苏州市本级及辖区水产养殖种质资源名录6份	县域资源调查天数91天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数970株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数2株	种质资源化利用生产性能测定株数1株

序号	市县名称	省级农业科技创新与推广补助专项								
		开展农业种质资源保护利用				开展农业种质资源普查				
		支持省级作物种质资源库(圃)开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新	保存蚕遗传资源	支持省级畜禽遗传资源保护单位建设和开展畜禽遗传资源抢救性保护	支持省级农业微生物种质资源保护单位建设	开展本辖区的水产种质资源名录制作	开展农业微生物(食用菌)种质资源普查-开展县域资源调查	开展农业微生物(食用菌)种质资源普查-开展大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离	开展农业微生物(食用菌)种质资源普查-开展大型真菌样品的菌种专利保藏	开展农业微生物(食用菌)种质资源普查-开展种质资源化利用生产性能测定
14	常熟市			开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量1个(基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。)		形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
15	张家港市			开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量1个(基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。)		形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
16	昆山市			开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量3个(基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。)		形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				

序号	市县名称	省级农业科技创新与推广补助专项								
		开展农业种质资源保护利用				开展农业种质资源普查				
		支持省级作物种质资源库（圃）开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新	保存蚕遗传资源	支持省级畜禽遗传资源保护单位建设和开展畜禽遗传资源抢救性保护	支持省级农业微生物种质资源保护单位建设	开展本辖区的水产种质资源名录制作	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展县域资源调查	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展大型真菌样品的菌种专利保藏	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展种质资源化利用生产性能测定
17	太仓市			开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量1个（基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。）		形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
18	南通市	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3个		开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量3个（基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。）		形成南通市本级及辖区水产养殖种质资源名录5份	县域资源调查天数41天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数430株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数1株	种质资源化利用生产性能测定株数1株
19	如东县			开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量1个（基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。）		形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
20	启东市					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				

序号	市县名称	省级农业科技创新与推广补助专项								
		开展农业种质资源保护利用				开展农业种质资源普查				
		支持省级作物种质资源库（圃）开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新	保存蚕遗传资源	支持省级畜禽遗传资源保护单位建设和开展畜禽遗传资源抢救性保护	支持省级农业微生物种质资源保护单位建设	开展本辖区的水产种质资源名录制作	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展县域资源调查	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展大型真菌样品的菌种专利保藏	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展种质资源化利用生产性能测定
21	如皋市			开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量2个（基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。）		形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
22	海安市		蚕遗传资源保存量20份			形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
23	连云港市	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2个		开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量1个（基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。）		形成连云港市本级及辖区水产养殖种质资源名录7份	县域资源调查天数50天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数530株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数1株	种质资源化利用生产性能测定株数1株
24	东海县			开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量2个（基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。）		形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				

序号	市县名称	省级农业科技创新与推广补助专项								
		开展农业种质资源保护利用				开展农业种质资源普查				
		支持省级作物种质资源库(圃)开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新	保存蚕遗传资源	支持省级畜禽遗传资源保护单位建设和开展畜禽遗传资源抢救性保护	支持省级农业微生物种质资源保护单位建设	开展本辖区的水产种质资源名录制作	开展农业微生物(食用菌)种质资源普查-开展县域资源调查	开展农业微生物(食用菌)种质资源普查-开展大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离	开展农业微生物(食用菌)种质资源普查-开展大型真菌样品的菌种专利保藏	开展农业微生物(食用菌)种质资源普查-开展种质资源化利用生产性能测定
25	灌云县					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份	县域资源调查天数41天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数530株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数1株	
26	灌南县					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
27	淮安市	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1个				形成淮安市本级及辖区水产养殖种质资源名录5份				
28	涟水县					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
29	盱眙县			开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量1个(基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定,抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。)		形成本辖区水产养殖种质资源名录1份	县域资源调查天数50天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数430株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数1株	种质资源化利用生产性能测定株数1株
30	金湖县					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				

序号	市县名称	省级农业科技创新与推广补助专项								
		开展农业种质资源保护利用				开展农业种质资源普查				
		支持省级作物种质资源库（圃）开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新	保存蚕遗传资源	支持省级畜禽遗传资源保护单位建设和开展畜禽遗传资源抢救性保护	支持省级农业微生物种质资源保护单位建设	开展本辖区的水产种质资源名录制作	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展县域资源调查	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展大型真菌样品的菌种专利保藏	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展种质资源化利用生产性能测定
31	盐城市	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1个		开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量2个（基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。）		形成盐城市本级及辖区水产养殖种质资源名录6份				
32	响水县					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
33	滨海县	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1个				形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
34	阜宁县					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
35	射阳县			开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量1个（基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。）		形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				

省级农业科技创新与推广补助专项										
序号	市县名称	开展农业种质资源保护利用				开展农业种质资源普查				
		支持省级作物种质资源库（圃）开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新	保存蚕遗传资源	支持省级畜禽遗传资源保护单位建设和开展畜禽遗传资源抢救性保护	支持省级农业微生物种质资源保护单位建设	开展本辖区的水产种质资源名录制作	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展县域资源调查	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展大型真菌样品的菌种专利保藏	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展种质资源化利用生产性能测定
36	建湖县					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
37	东台市		蚕遗传资源保存量20份	开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量1个(基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。)		形成本辖区水产养殖种质资源名录1份	县域资源调查天数41天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数310株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数1株	种质资源化利用生产性能测定株数1株
38	扬州市	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3个			开展农业微生物种质资源保护的省级农业微生物种质资源保护单位数量1个	形成扬州市本级及辖区水产养殖种质资源名录4份	县域资源调查天数41天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数430株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数1株	种质资源化利用生产性能测定株数1株
39	宝应县					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				

序号	市县名称	省级农业科技创新与推广补助专项								
		开展农业种质资源保护利用				开展农业种质资源普查				
		支持省级作物种质资源库（圃）开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新	保存蚕遗传资源	支持省级畜禽遗传资源保护单位建设和开展畜禽遗传资源抢救性保护	支持省级农业微生物种质资源保护单位建设	开展本辖区的水产种质资源名录制作	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展县域资源调查	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展大型真菌样品的菌种专利保藏	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展种质资源化利用生产性能测定
40	仪征市			开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量1个(基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。)		形成本辖区水产养殖种质资源名录1份	县域资源调查天数50天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数530株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数1株	种质资源化利用生产性能测定株数1株
41	高邮市			开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量2个(基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。)		形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
42	镇江市		蚕遗传资源保存量10份	开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量1个(基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。)		形成镇江市本级及辖区水产养殖种质资源名录6份	县域资源调查天数91天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数990株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数2株	种质资源化利用生产性能测定株数1株

序号	市县名称	省级农业科技创新与推广补助专项								
		开展农业种质资源保护利用				开展农业种质资源普查				
		支持省级作物种质资源库（圃）开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新	保存蚕遗传资源	支持省级畜禽遗传资源保护单位建设和开展畜禽遗传资源抢救性保护	支持省级农业微生物种质资源保护单位建设	开展本辖区的水产种质资源名录制作	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展县域资源调查	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展大型真菌样品的菌种专利保藏	开展农业微生物（食用菌）种质资源普查-开展种质资源化利用生产性能测定
43	丹阳市					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
44	扬中市					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
45	句容市	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2个		开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量1个（基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。）		形成本辖区水产养殖种质资源名录1份	县域资源调查天数41天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数430株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数1株	
46	泰州市	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1个		开展畜禽遗传资源保护的省级畜禽遗传资源保护单位和开展抢救性保护的单位数量1个（基础畜禽数量符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定，抢救性保护的畜禽遗传资源基础畜禽量不低于2022年年度数量。）		形成泰州市本级及辖区水产养殖种质资源名录4份				
47	兴化市					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				

序号	市县名称	省级农业科技创新与推广补助专项								
		开展农业种质资源保护利用				开展农业种质资源普查				
		支持省级作物种质资源库(圃)开展农作物种质资源收集编目、繁殖更新	保存蚕遗传资源	支持省级畜禽遗传资源保护单位建设和开展畜禽遗传资源抢救性保护	支持省级农业微生物种质资源保护单位建设	开展本辖区的水产种质资源名录制作	开展农业微生物(食用菌)种质资源普查-开展县域资源调查	开展农业微生物(食用菌)种质资源普查-开展大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离	开展农业微生物(食用菌)种质资源普查-开展大型真菌样品的菌种专利保藏	开展农业微生物(食用菌)种质资源普查-开展种质资源化利用生产性能测定
48	靖江市					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份	县域资源调查天数41天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数330株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数1株	种质资源化利用生产性能测定株数1株
49	泰兴市	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1个				形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
50	宿迁市	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2个				形成宿迁市本级及辖区水产养殖种质资源名录6份				
51	沭阳县					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
52	泗阳县					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份				
53	泗洪县					形成本辖区水产养殖种质资源名录1份	县域资源调查天数41天	大型真菌样品采集、标本制作、菌种分离株数220株	大型真菌样品的菌种专利保藏株数1株	种质资源化利用生产性能测定株数1株

附件 2-3

2023 年第一批省对市县农业专项转移支付工作任务清单

序号	市县名称	省级农业公共服务补助专项			
		开展小麦赤霉病等主要农作物病虫害防治			开展宅基地改革试点县建设
		开展病虫害疫情监测信息汇报	建设绿色防控示范基地	建设稻麦田杂草综合防控示范区	
1	南京市	病虫害疫情监测信息汇报次数 2800 期	建设绿色防控示范基地个数 7 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 6 个	开展宅基地改革试点 1 个
2	无锡市	病虫害疫情监测信息汇报次数 425 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	
3	江阴市	病虫害疫情监测信息汇报次数 372 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	
4	宜兴市	病虫害疫情监测信息汇报次数 793 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	
5	徐州市	病虫害疫情监测信息汇报次数 941 期	建设绿色防控示范基地个数 3 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 3 个	
6	丰县	病虫害疫情监测信息汇报次数 854 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	

序号	市县名称	省级农业公共服务补助专项			
		开展小麦赤霉病等主要农作物病虫害防治			开展宅基地改革试点县建设
		开展病虫害疫情监测信息汇报	建设绿色防控示范基地	建设稻麦田杂草综合防控示范区	
7	沛 县	病虫害疫情监测信息汇报次数 634 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	开展宅基地改革试点 1 个
8	睢 宁 县	病虫害疫情监测信息汇报次数 522 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
9	新 沂 市	病虫害疫情监测信息汇报次数 761 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
10	邳 州 市	病虫害疫情监测信息汇报次数 703 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	
11	常 州 市	病虫害疫情监测信息汇报次数 1131 期	建设绿色防控示范基地个数 3 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	开展宅基地改革试点 2 个 (常州市及武进区)
12	溧 阳 市	病虫害疫情监测信息汇报次数 573 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	开展宅基地改革试点 1 个
13	苏 州 市	病虫害疫情监测信息汇报次数 1095 期	建设绿色防控示范基地个数 4 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
14	常 熟 市	病虫害疫情监测信息汇报次数 330 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	

序号	市县名称	省级农业公共服务补助专项			
		开展小麦赤霉病等主要农作物病虫害防治			开展宅基地改革试点县建设
		开展病虫害疫情监测信息汇报	建设绿色防控示范基地	建设稻麦田杂草综合防控示范区	
15	张家港市	病虫害疫情监测信息汇报次数 785 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	开展宅基地改革试点 1 个
16	昆山市	病虫害疫情监测信息汇报次数 313 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	开展宅基地改革试点 1 个
17	太仓市	病虫害疫情监测信息汇报次数 362 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	
18	南通市	病虫害疫情监测信息汇报次数 1581 期	建设绿色防控示范基地个数 3 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
19	如东县	病虫害疫情监测信息汇报次数 548 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
20	启东市	病虫害疫情监测信息汇报次数 677 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	
21	如皋市	病虫害疫情监测信息汇报次数 663 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	
22	海安市	病虫害疫情监测信息汇报次数 541 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	

序号	市县名称	省级农业公共服务补助专项			
		开展小麦赤霉病等主要农作物病虫害防治			开展宅基地改革试点县建设
		开展病虫害疫情监测信息汇报	建设绿色防控示范基地	建设稻麦田杂草综合防控示范区	
23	连云港市	病虫害疫情监测信息汇报次数 965 期	建设绿色防控示范基地个数 3 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
24	东海县	病虫害疫情监测信息汇报次数 509 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
25	灌云县	病虫害疫情监测信息汇报次数 542 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
26	灌南县	病虫害疫情监测信息汇报次数 202 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
27	淮安市	病虫害疫情监测信息汇报次数 1619 期	建设绿色防控示范基地个数 4 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 6 个	
28	涟水县	病虫害疫情监测信息汇报次数 372 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
29	盱眙县	病虫害疫情监测信息汇报次数 227 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	开展宅基地改革试点 1 个
30	金湖县	病虫害疫情监测信息汇报次数 178 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	开展宅基地改革试点 1 个

序号	市县名称	省级农业公共服务补助专项			
		开展小麦赤霉病等主要农作物病虫害防治			开展宅基地改革试点县建设
		开展病虫害疫情监测信息汇报	建设绿色防控示范基地	建设稻麦田杂草综合防控示范区	
31	盐城市	病虫害疫情监测信息汇报次数 1985 期	建设绿色防控示范基地个数 4 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 4 个	
32	响水县	病虫害疫情监测信息汇报次数 374 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
33	滨海县	病虫害疫情监测信息汇报次数 537 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
34	阜宁县	病虫害疫情监测信息汇报次数 353 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
35	射阳县	病虫害疫情监测信息汇报次数 492 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	开展宅基地改革试点 1 个
36	建湖县	病虫害疫情监测信息汇报次数 351 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
37	东台市	病虫害疫情监测信息汇报次数 774 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
38	扬州市	病虫害疫情监测信息汇报次数 909 期	建设绿色防控示范基地个数 3 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 4 个	

序号	市县名称	省级农业公共服务补助专项			
		开展小麦赤霉病等主要农作物病虫害防治			开展宅基地改革试点县建设
		开展病虫害疫情监测信息汇报	建设绿色防控示范基地	建设稻麦田杂草综合防控示范区	
39	宝应县	病虫害疫情监测信息汇报次数 297 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
40	仪征市	病虫害疫情监测信息汇报次数 802 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	
41	高邮市	病虫害疫情监测信息汇报次数 607 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
42	镇江市	病虫害疫情监测信息汇报次数 599 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	开展宅基地改革试点 1 个
43	丹阳市	病虫害疫情监测信息汇报次数 640 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	
44	扬中市	病虫害疫情监测信息汇报次数 466 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	
45	句容市	病虫害疫情监测信息汇报次数 411 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	
46	泰州市	病虫害疫情监测信息汇报次数 561 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	

序号	市县名称	省级农业公共服务补助专项			
		开展小麦赤霉病等主要农作物病虫害防治			开展宅基地改革试点县建设
		开展病虫害疫情监测信息汇报	建设绿色防控示范基地	建设稻麦田杂草综合防控示范区	
47	兴化市	病虫害疫情监测信息汇报次数 326 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	开展宅基地改革试点 1 个
48	靖江市	病虫害疫情监测信息汇报次数 552 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 1 个	
49	泰兴市	病虫害疫情监测信息汇报次数 377 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
50	宿迁市	病虫害疫情监测信息汇报次数 696 期	建设绿色防控示范基地个数 3 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	
51	沭阳县	病虫害疫情监测信息汇报次数 160 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	开展宅基地改革试点 1 个
52	泗阳县	病虫害疫情监测信息汇报次数 163 期	建设绿色防控示范基地个数 1 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	开展宅基地改革试点 1 个
53	泗洪县	病虫害疫情监测信息汇报次数 550 期	建设绿色防控示范基地个数 2 个	建设稻麦田杂草综合防控示范区个数 2 个	

附件 2-4

2023 年第一批省对市县农业专项转移支付工作 任务清单

序号	市县名称	省级农业生态保护与资源利用补助专项
		开展秸秆机械化还田
1	南京市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
2	无锡市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
3	江阴市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
4	宜兴市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
5	徐州市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
6	丰县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
7	沛县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
8	睢宁县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
9	新沂市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
10	邳州市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
11	常州市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
12	溧阳市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
13	苏州市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
14	常熟市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
15	张家港市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
16	昆山市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%

序号	市县名称	省级农业生态保护与资源利用补助专项
		开展秸秆机械化还田
17	太仓市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
18	南通市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
19	如东县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
20	启东市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
21	如皋市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
22	海安市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
23	连云港市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
24	东海县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
25	灌云县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
26	灌南县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
27	淮安市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
28	涟水县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
29	盱眙县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
30	金湖县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
31	盐城市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
32	响水县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
33	滨海县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
34	阜宁县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
35	射阳县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%

序号	市县名称	省级农业生态保护与资源利用补助专项
		开展秸秆机械化还田
36	建湖县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
37	东台市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
38	扬州市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
39	宝应县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
40	仪征市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
41	高邮市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 43%
42	镇江市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
43	丹阳市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
44	扬中市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
45	句容市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
46	泰州市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
47	兴化市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
48	靖江市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
49	泰兴市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
50	宿迁市	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
51	沭阳县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
52	泗阳县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%
53	泗洪县	稻麦秸秆机械化还田率 \geq 52%

附件 3

2023 年第一批省对市县农业专项转移支付省农业农村厅相关业务处室联系方式表

专项名称	支持方向	政策名称		工作任务名称	省厅相关业务对口处室	联系人	联系电话	电子邮箱	联系地址
一、省级现代农业发展专项	支持优势特色产业 主导产业发展	支持绿色 高效规模 生产	支持绿色 高效种植	开展水稻绿色高质高效示范片建设	种植业处	李 岩	025-86263422	jsnwyyc@qq.com	南京市鼓楼区月光广场 8 号江苏省农林大厦种植业处 1616 室
				开展小麦绿色高质高效示范片建设					
				开展油菜绿色高质高效示范片建设					
		生猪稳产保供	完成生猪稳产保供， 防控市场波动风险	畜牧业处	方 映	025-86263901	jssxmc@163.com	南京市鼓楼区月光广场 8 号江苏省农林大厦畜牧业处 901 室	
	稳定实施农机购置补贴		开展农机购置补贴	农机行发处	黄延珺	025-86263046	jsnj2019@sina.com	南京市鼓楼区月光广场 8 号江苏省农林大厦农机行发处 1304 室	
二、省级农业科技 创新与推广 补助专项	支持种质 资源保育 及现代种 业创新发 展	支持开展 种质资源 普查与保 护	支持农业 种质资源 普查	开展农业种质资源普查	种业处	罗奕秋	025-86263283	jsnyzyglc@163.com	南京市鼓楼区月光广场 8 号江苏省农林大厦种业管理业处 1912 室
			支持农作物种质资源、 畜禽和蚕遗传资源保护	开展农业种质资源保护利用					
三、省级 农业公共 服务补助 专项	支持动植物 病虫害防 控	支持农作物病虫害防治		开展小麦赤霉病等 主要农作物病虫害防治	种植业处	吴佳文	025-86263830	cebaoke@163.com	南京市鼓楼区凤凰西街 277 号 9 楼
	支持推进 农村改革 创新	支持农村宅基地改革试点		开展宅基地改革及试点县建设	合作经济指导处	刘 冬	025-86263910	jiangsuzhaijidi@163.com	南京市鼓楼区月光广场 8 号江苏省农林大厦合作经济指导处 2001 室
四、省级 农业生态 保护与资 源利用补 助专项	支持农业 绿色循环 发展	支持农业 农村废弃 物处置利 用	支持秸秆综合利用	开展秸秆机械化还田	农机装备处	周忠诚	025-86263026	jsnjzbc@126.com	南京市鼓楼区月光广场 8 号江苏省农林大厦农机装备处 1306 室

