江 苏省 财 政 厅文件

苏财农[2022]83号 苏农计[2022]27号

关于下达2022年度第三批省对市县 专项转移支付预算资金的通知

各设区市、县(市)财政局、农业农村局,有关单位:

现将2022年度省级现代农业发展、省级农业科技创新与推广补助、省级公共服务及省级农业生态保护与资源利用补助专项资金(中央渔业发展支持政策)下达给你们(详见附件1、3、5),市县请列2022年"213农林水支出"科目或"2120814农业生产发展支出"科目(详见附件7);下达给省级预算单位的资金请列入2022年相应预算支出科目;非部门预算单位的2022年资金下达到省农业农村厅,由省农业农村厅按照财政国库集中支付的要求拨付至相关项目单位。有关事项通知如下。

- 一、要根据《江苏省现代农业发展专项资金管理办法》(苏财规〔2020〕4号)、《江苏省农业科技创新与推广补助专项资金管理办法》(苏财规〔2020〕3号)、《江苏省农业公共服务补助专项资金管理办法》(苏财规〔2020〕2号)、《江苏省农业生态保护与资源利用专项资金管理办法》(苏财规〔2020〕1号)、《江苏省2021-2025年中央渔业发展支持政策实施方案》(苏财农〔2021〕91号)和相关专项实施意见要求执行,并按规定报送各专项资金使用方案。部分新设或调整的重大专项政策按照后续由省农业农村厅印发的实施意见执行。
- 二、要加快支农资金预算执行进度,确保省委省政府重大决策部署及时落实到位。财政部门要抓紧组织资金分配会商,农业农村部门要尽快提交资金分配建议方案,尤其对政策性强、涉及群众切身利益的专项资金,要确保及时下达、及时兑付。对预算执行进度较慢的项目,要全面分析原因,并采取措施加以改进,杜绝资金滞留。
- 三、要按照《中共江苏省委 江苏省人民政府关于全面实施 预算绩效管理的实施意见》(苏发〔2019〕6号)要求,进一步 加强预算绩效管理,切实提高财政资金使用效益,在预算执行中 要严格对照区域绩效目标(详见附件2、4、6)做好绩效运行监 控,确保年度绩效目标如期实现。各地绩效评价情况与以后年度 专项资金分配挂钩。

四、要按照有关法律法规及专项资金管理办法规范资金管理

使用,确保涉农资金管理"阳光操作",全面落实公开公示等制度,做好资金监管,及时督促资金使用单位、主管部门开展绩效自评。

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)

- 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)
- 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)
- 4. 2022 年度省级农业生态保护与资源利用补助专项资金下达表(中央渔业发展支持政策)
- 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)
- 6. 资金分配表

江苏省财政厅

江苏省农业农村厅 2022年9月30日

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

| | | | 省级现 | 见代农业发展 | 是专项 | 省级农业 ^注 与推广补 | | | 公共服务补 专项 | 护与资 | 业生态保 源利用补 专项 |
|----|------|-----------|--------------|------------|----------|---------------------------|---------|--------------|-------------|-------|--------------------|
| 序号 | 市县名称 | 合计 | + 在人以 | 约束性 任务 | 指导性 | + 在人以 | 指导性 | + 压人以 | 指导性 | 专项 | 指导性 |
| | | | 专项合计 | 农机购置 补贴 | 任务 | 专项合计 | 任务 | 专项合计 | 任务 | 合计 | 任务 |
| 全 | 省合计 | 124856.14 | 53180.78 | 5000 | 48180.78 | 13787.2 | 13787.2 | 23680.16 | 23680.16 | 34208 | 34208 |
| 1 | 南京市 | 6814.4 | 4499.4 | | 4499.4 | 452 | 452 | 769 | 769 | 1094 | 1094 |
| 2 | 无锡市 | 1963.3 | 1625.3 | | 1625.3 | 124 | 124 | 73 | 73 | 141 | 141 |
| 3 | 江阴市 | 591.4 | 206.4 | | 206.4 | 100 | 100 | 90 | 90 | 195 | 195 |
| 4 | 宜兴市 | 1490.8 | 524.8 | | 524.8 | 150 | 150 | 393 | 393 | 423 | 423 |
| 4 | 徐州市 | 3794 | 1605 | | 1605 | 493 | 493 | 692 | 692 | 1004 | 1004 |
| 6 | 丰 县 | 1530.1 | 489.1 | | 489.1 | 213 | 213 | 329 | 329 | 499 | 499 |
| 7 | 沛 县 | 1806.6 | 661.6 | | 661.6 | 226 | 226 | 477 | 477 | 442 | 442 |
| 8 | 睢宁县 | 2363.8 | 652.8 | | 652.8 | 347 | 347 | 700 | 700 | 664 | 664 |

_ 4 _

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

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

_____6 ___

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

| | | | 省级现 | 见代农业发展 | 专项 | 省级农业 与推广补 | 科技创新 \助专项 | 省级农业公助等 | 公共服务补 专项 | 护与资 | 业生态保 源利用补 专项 |
|----|------|---------|---------|------------|--------|-----------|--------------|---------|-------------|-----|--------------------|
| 序号 | 市县名称 | 合计 | 土西人江 | 约束性 任务 | 指导性 | 土西人江 | 指导性 | 土西人江 | 指导性 | 专项 | 指导性 |
| | | | 专项合计 | 农机购置 补贴 | 任务 | 专项合计 | 任务 | 专项合计 | 任务 | 合计 | 任务 |
| 48 | 靖江市 | 471.7 | 119.7 | | 119.7 | 68 | 68 | 102 | 102 | 182 | 182 |
| 49 | 泰兴市 | 2651.3 | 1665.3 | | 1665.3 | 188 | 188 | 317 | 317 | 481 | 481 |
| 50 | 宿迁市 | 3972.3 | 2204.3 | | 2204.3 | 318 | 318 | 678 | 678 | 772 | 772 |
| 51 | 沭阳县 | 3117.4 | 1532.4 | 835 | 697.4 | 303 | 303 | 488 | 488 | 794 | 794 |
| 52 | 泗阳县 | 1732 | 630 | | 630 | 208 | 208 | 342 | 342 | 552 | 552 |
| 53 | 泗洪县 | 3325.94 | 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。

附件 2-1 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)

| | | | | | | | | | | | | | 结 | 数目标 | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|----------|------------|---------------------|----------------|--------------------------|--------------------|----------|----------|--------------|----------|--------------|--------------------|----------------|----------------------|---------------|------------------|------------|---------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | | | | 产 | 出指标 | | | | | | | | | | 效益指 | 标 | | | 满意度 | 指标 | |
| | | | | | 数量指标 | 标 | | | | 质量技 | 指标 | | | 时效扫 | 旨标 | | 经济效 标 | 拉益指 表 | <u></u> | 土会效益 指 | 訸 | 可持 续影 响指 标 | 满 | 意度指標 | 标 |
| 序号 | 市县别 | 冷藏保鲜设施数() | 产冷集中数个 (| 能繁母猪存栏量(万头 | 救恢生面(粮作(亩 灾复产积非农物万) | 支的业产链量(持农全业数量) | 开农数化设市进点作区数(展业字建整推试工设市量) | 农购与用贴具(()机置应补机数台套) | 设竣验合率(%) | 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 | 冷保设建完及下率(多年) | 产冷集中建完及 (地链配心设成时率) | 灾后生产恢复时效性 | 农数化设市进点作展时业字建整推试工开及性 | 农品地藏鲜施设施体收(%) | 支的业产链产产增持农全业三总值幅 | 猪供安保能肉应全障力 | 灾坚生序 业序 本 本 本 | 试农字型服 市数转撑能 | 菜子品产供 | 农品地藏鲜施设施目施体意()产产冷保设建实项实主满度() | 农生救服对满度 标《业产灾务象意指》) | 试市字业目施位意()点数农项实单满度() |
| 1 | 南京市 | 83 | 1 | 3 | 7.38 | 1 | 1 | | ≥90 | 提升 | 明显 | 基本恢复 | ≥90 | ≥90 | 及恢非农物渔生时复粮作、业产 | 及时 | ≧5 | 高所市业产增 于在农总值幅 | 增强 | 灾业秩本 区生序恢 本 | 提升 | 保持定 | ≥90 | ≥85 | ≥90 |
| 2 | 无锡市 | | | 1.33 | | 1 | 1 | | | 提升 | 明显 | | | | | 及时 | | | 增强 | | 提升 | | | | ≥90 |
| 3 | 江阴市 | | | 0.62 | | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢渔生 | | | | 增强 | 灾业秩本 文业秩本 | | 保持定 | | ≥85 | |

| | | | | | | | | | | | | | 结 | 数目标 | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|----------|-------------|---------------------|---------|--------------------------|--------------------|----------|----------|--------------|----------|--------------------------|---------------------|----------------|----------------------|------------------------|------------------|-------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|------------|
| | | | | | | | | 产 | 出指标 | | | | | | | | 经济效 | ·益指 | 效益指 | | -1- | 可持 续影 | 满意度 | | |
| | | | | | 数量指 | 际 | | | | 质量技 | 指标 | | | 时效打 | 旨标 | | 经济效 标 | | 杢 | t会效益指 | | 可持 续影 响指 标 | 满 | 意度指標 | 际 |
| 序号 | 市县别 | 冷藏保鲜设施数() | 产冷集中数个 (| 能繁母猪存栏量 (万) | 救恢生面(粮作(亩 灾复产积非农物万) | 支的业产链量(| 开农数化设市进点作区数(展业字建整推试工设市量) | 农购与用贴具(()机置应补机数台套) | 设竣验合率(%) | 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 | 冷保设建完及(率(率() | 产冷集中建完及率(地链配心设成时率%) | 灾后生产恢复时效性 | 农数化设市进点作展时业字建整推试工开及性 | 农品地藏鲜施设施体收《产产冷保设建实主增率》 | 支的业产链产产增持农全业三总值幅 | 猪供安保能 | 灾区农 业生序基 本恢 | 试农字型服 市数转撑能 力 | 菜子品产 供 供 | 农品地藏鲜施设施目施体意(》产产冷保设建实项实主满度》) | 农生救服对满度标()业产灾务象意指() | 试市字业目施位意() |
| 4 | 宜兴市 | | | 0.55 | | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢渔生 | | | | 增强 | 灾业 来产基复 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 4 | 徐州市 | | | 4.5 | 5.1 | 1 | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物产时复粮作生 | | | 高所市业产增 | 增强 | 灾业秩本 灾业秩本 | | 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 | | | 及恢非农物渔生时复粮作、业产 | | | | 增强 | 灾业 秩本 文业 秩本 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 8 | 睢宁县 | | | 5.1 | | | | | | 提升 | | | | | | | | | 增强 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | 结 | 责效目标 | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--------|------------|---------------------|---------|--------------------------|--------------------|----------|----------|--------------|----------|-----------|---------------------|----------------|----------------------|---------------|------------------|-------|------------------------------|----------------|---------------------|----------------------------|-------------|------------|
| | | | | | | | | 产 | 出指标 | | | | 1 | | | | | | 效益指 | 标 | | | 满意度 | 指标 | |
| | | | | | 数量指 | 标 | | | | 质量 | 指标 | | | 时效 | 指标 | | 经济效 标 | 拉益指 表 | 礻 | 土会效益指 | 「标 | 可持 续影 响指 标 | 满 | 意度指 | 沶 |
| 序号 | 市县别 | 冷藏保鲜设施数() | 产冷集中数(| 能繁母猪存栏量(万) | 救恢生面(粮作(亩 灾复产积非农物万) | 支的业产链量(| 开农数化设市进点作区数(展业字建整推试工设市量) | 农购与用贴具(()机置应补机数台套) | 设竣验合率(%) | 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 | 冷保设建完及的%) | 产冷集中建完及 《地链配心设成时率》) | 灾后生产恢复时效性 | 农数化设市进点作展时业字建整推试工开及性 | 农品地藏鲜施设施体收(%) | 支的业产链产产增持农全业三总值幅 | 猪供安保能 | 灾区农 业 来 本 体 を | 试农字型服 市数转撑能 | 菜子品产供 | 农品地藏鲜施设施目施体意(产产冷保设建实项实主满度) | 农生救服对满度 (%) | 试市字业目施位意() |
| 9 | 新沂市 | 38 | 1 | 3 | 2.3 | | | | ≥90 | 提升 | | 基本恢复 | ≥90 | ≥90 | 及恢非农物产时复粮作生 | | ≧5 | | 增强 | 灾业 来产基复 | | 保持稳定 | ≥90 | ≥85 | |
| 10 | 邳州市 | | | 5.3 | 2 | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物产时复粮作生 | | | | 增强 | 灾业 来产基复 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 11 | 常州市 | | | 1.45 | 3.56 | 1 | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物渔生时复粮作、业产 | | | 高所市业产增 市业产增 | 增强 | 灾业秩本 区生序恢 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 12 | 溧阳市 | | | 0.55 | 9.68 | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物渔生时复粮作、业产 | | | | 增强 | 灾业 来产基复 | | 保持稳定 | | ≥85 | |

| | | | | | | | | | | | | | 绮 | 责效目标 | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|--------|------------|---------------------|---------|--------------------------|--------------------|----------|----------|--------------|----------|-----------|---------------------|----------------|----------------------|-----------------|---|----------------|-------------------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|-------------|------------|
| | | | | | | | | 产 | 出指标 | | | | | | | | | | 效益指 | i标 | | | 满意度 | 指标 | |
| | | | | | 数量指 | 标 | | | | 质量技 | 指标 | | | 时效打 | 指标 | | 经济效 经济效 标 | 放益指 表 | 礼 | 土会效益指 | | 可持 续影 响指 标 | 满 | 意度指 | 添 |
| 序号 | 市县别 | 冷藏保鲜设施数() | 产冷集中数(| 能繁母猪存栏量(万) | 救恢生面(粮作(亩 灾复产积非农物万) | 支的业产链量(| 开农数化设市进点作区数(展业字建整推试工设市量) | 农购与用贴具(()机置应补机数台套) | 设竣验合率(%) | 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 | 冷保设建完及(%) | 产冷集中建完及 (地链配心设成时率%) | 灾后生产恢复时效性 | 农数化设市进点作展时业字建整推试工开及性 | 农品地藏鲜施设施体收(%) | 支的业产链产产增持农全业三总值幅 | 猪供安保能 肉应全障力 | 灾区农 业 水 本 物 复 | 试农字型服 市数转撑能 | 菜子品产 供 供 | 农品地藏鲜施设施目施体意()产产冷保设建实项实主满度() | 农生救服对满度标(%) | 试市字业目施位意() |
| 13 | 苏州市 | | | 1.54 | 2.29 | 1 | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物产时复粮作生 | | | 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 增强 | 灾业 安止 来 大 本 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 14 | 常熟市 | | | 0.73 | 0.45 | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物渔生时复粮作、业产 | | | | 增强 | 灾业 来产基复 東 東 東 東 東 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 15 | 张家港市 | | | 0.6 | 0.26 | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物产时复粮作生 | | | | 增强 | 灾业秩本 本本 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 16 | 昆山市 | | | 0.78 | | | | | | 提升 | | | | | | | | | 增强 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | 结 | 鼓目标 | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------|----------|------------|---------------------|---------|--------------------------|--------------------|----------|----------|--------------|----------|----------------|--------------------|-------------|----------------------|---------------|----------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|------------|----------------------|
| | | | | | | | | 产 | 出指标 | | | | I | | | | | | 效益指 | 标 | | | 满意度 | 指标 | |
| | | | | | 数量指 | 沶 | | | | 质量技 | 指标 | | | 时效打 | 旨标 | | 经济效 经济效 | 益指 | 社 | 土会效益指 | | 可持 续影 响指 标 | 满 | 意度指标 | 示 |
| 序号 | 市县别 | 冷藏保鲜设施数() | 产冷集中数个 (| 能繁母猪存栏量(万头 | 救恢生面(粮作(亩 灾复产积非农物万) | 支的业产链量(| 开农数化设市进点作区数(展业字建整推试工设市量) | 农购与用贴具(()机置应补机数台套) | 设竣验合率(%) | 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 | 冷保设建完及 家(%) | 产冷集中建完及 (地链配心设成时率) | 灾后生产恢复时效性 | 农数化设市进点作展时业字建整推试工开及性 | 农品地藏鲜施设施体收(%) | 支的业产链产产增持农全业三总值幅 | 猪供安保能 肉应全障力 | 灾区农产 业 来 本 本 物 | 试农字型服 市数转撑能 | 菜子品产 供 供 | 农品地藏鲜施设施目施体意()产产冷保设建实项实主满度() | 农生救服对满度 标% | 试市字业目施位意(《点数农项实单满度》) |
| 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 | | | 及恢非农物产时复粮作生 | | | 高 所市业产增 一 | 增强 | 灾业秩本 本 本 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 19 | 海安市 | | | 2.5 | 0.36 | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物产 | | | | 增强 | 灾业 来产基复 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 20 | 如东县 | | | 4.2 | 0.47 | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物产时复粮作生 | | | | 增强 | 灾业 来产基复 | | 保持稳定 | | ≥85 | |

| | | | | | | | | | | | | | 组 | 责效目标 | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|---------|------------|---------------------|---------|--------------------------|--------------------|----------|----------|--------------|----------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|---------------|------------------|----------------|-------------------------------|----------------|---------------------|----------------------------|------------|------------|
| | | | | | | | | 产 | 出指标 | | | | | | | | | | 效益指 | 标 | | | 满意度 | 指标 | |
| | | | | | 数量指 | 标 | | | | 质量技 | 指标 | | | 时效打 | 指标 | | 经济效 | 放益指 表 | · 社 | 土会效益排 | | 可持 续影 响指 标 | 满 | 意度指 | 示 |
| 序号 | 市县别 | 冷藏保鲜设施数() | 产冷集中数个(| 能繁母猪存栏量(万) | 救恢生面(粮作(亩 灾复产积非农物万) | 支的业产链量(| 开农数化设市进点作区数(展业字建整推试工设市量) | 农购与用贴具(()机置应补机数台套) | 设竣验合率(%) | 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 | 冷保设建完及(率) | 产冷集中建完及率()地链配心设成时率() | 灾后生产恢复时效性 | 农数化设市进点作展时业字建整推试工开及性 | 农品地藏鲜施设施体收(%) | 支的业产链产产增持农全业三总值幅 | 猪供安保能 肉应全障力 | 灾区农产 业 来 本 体 友 | 试农字型服 市数转撑能 | 菜子品产 供 供 | 农品地藏鲜施设施目施体意创产产冷保设建实项实主满度创 | 农生救服对满度 标% | 试市字业目施位意() |
| 21 | 启东市 | | | 1.1 | 1.49 | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物产 | | | | 增强 | 灾业 来产基复 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 22 | 如皋市 | | | 2.6 | 1.11 | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物产 | | | | 增强 | 灾业 来产基复 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 23 | 连云港市 | | | 1.51 | | 1 | | | | 提升 | | | | | | | | 高所市业产增 于在农总值幅 | 增强 | | | | | | |
| 24 | 东海县 | | | 3.22 | | | | 387 | | 提升 | | | | | | | | | 增强 | | | | | | |
| 25 | 灌云县 | | | 2.76 | | | | 682 | | 提升 | | | | | | | | | 增强 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | 组 | 鼓目标 | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---------|------------|--------------------|---------|--------------------------|--------------------|----------|----------|--------------|----------|--------------------------|--------------------|----------------|----------------------|------------------------|------------------|-------|-----------------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|---------------------|------------|
| | | | | | | | | 产 | 出指标 | | | | | | | | | | 效益指 | 标 | | | 满意度 | 指标 | |
| | | | | | 数量指 | 示 | | | | 质量拮 | 指标 | | | 时效排 | 旨标 | | 经济效 | 放益指 表 | 社 | 土会效益指 | 「标 | 可持 续影 响指 标 | 满 | 意度指标 | 示 |
| 序号 | 市县别 | 冷藏保鲜设施数(个 | 产冷集中数个(| 能繁母猪存栏量(万头 | 救恢生面(粮作(亩灾复产积非农物万) | 支的业产链量(| 开农数化设市进点作区数(展业字建整推试工设市量) | 农购与用贴具(()机置应补机数台套) | 设竣验合率(%) | 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 | 冷保设建完及 藏鲜施设成时% (%) | 产冷集中建完及 (地链配心设成时率) | 灾后生产恢复时效性 | 农数化设市进点作展时业字建整推试工开及性 | 农品地藏鲜施设施体收《产产冷保设建实主增率》 | 支的业产链产产增持农全业三总值幅 | 猪供安保能 | 灾坚生 水 水 水 水 水 水 | 试农字型服 市数转撑能 | 菜子品产 子 供 | 农品地藏鲜施设施目施体意()产产冷保设建实项实主满度() | 农生救服对满度标()业产灾务象意指() | 试市字业目施位意() |
| 26 | 灌南县 | | | 4.51 | | | | | | 提升 | | | | | | | | | 增强 | | | | | | |
| 27 | 淮安市 | | | 5.7 | 0.21 | 1 | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物渔生时复粮作、业产 | | | | 增强 | 灾业秩本 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 28 | 涟水县 | | | 2.3 | | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢渔生 | | | | 增强 | 灾业秩本 灾业秩本 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 29 | 盱眙县 | | | 3.2 | 0.84 | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物渔生时复粮作、业产 | | | | 増强 | 灾业秩本 | | 保持稳定 | | ≥85 | |

| | | | | | | | | | | | | | 组 | 责效目标 | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------------|--------|------------|---------------------|---------|--------------------------|--------------------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------------------|----------------|----------------------|-----------------|------------------|----------------|----------------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | | 产 | 出指标 | | | | Г | | | | | | 效益指 | 标 | | | 满意度 | 指标 | |
| | | | | | 数量指 | 沶 | | | | 质量技 | 指标 | | | 时效拮 | 旨标 | | 经济效 经济效 标 | 益指 | 社 | 土会效益指 | 标 | 可持 续影 响指 标 | 满 | 意度指标 | 标 |
| 序号 | 市县别 | 冷藏保鲜设施数(个产品) | 地链配心) | 能繁母猪存栏量(万) | 救恢生面(粮作(亩 灾复产积非农物万) | 支的业产链量(| 开农数化设市进点作区数(展业字建整推试工设市量) | 农购与用贴具(()机置应补机数台套) | 设竣验合率(%) | 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 | 冷保设建完及时% | 产冷集中建完及率()地链配心设成时率() | 灾后生产恢复时效性 | 农数化设市进点作展时业字建整推试工开及性 | 农品地藏鲜施设施体收(%) | 支的业产链产产增持农全业三总值幅 | 猪供安保能 肉应全障力 | 灾区 灾 生 序 な 本 恢 | 试农字型服 市数转撑能 | 菜子品产供 | 农品地藏鲜施设施目施体意()产产冷保设建实项实主满度() | 农生救服对满度标《 | 试市字业目施位意() |
| 30 | 金湖县 | | | 0.8 | 0.19 | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物渔生时复粮作、业产 | | | | 增强 | 灾业 来产基复 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 31 | 盐城市 | | | 3.9 | | 1 | 1 | | | 提升 | 明显 | | | | | 及时 | | 青 所市业产增 | 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 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | 经 | 责效目标 | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--------|------------|---------------------|---------|--------------------------|--------------------|----------|----------|--------------|----------|---------|----------------------|----------------|----------------------|---------------|---|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|----------------------|------------|
| | | | | | | | | 产 | 出指标 | | | | | | | | | | 效益指 | 标 | | | 满意度 | 指标 | |
| | | | | | 数量指 | 标 | | | | 质量 | 指标 | | | 时效扫 | 旨标 | | 经济效 标 | 放益指 表 | 礻 | 土会效益指 | 「标 | 可持 续影 响指 标 | 满 | 意度指 | 际 |
| 序号 | 市县别 | 冷藏保鲜设施数() | 产冷集中数(| 能繁母猪存栏量(万) | 救恢生面(粮作(亩 灾复产积非农物万) | 支的业产链量(| 开农数化设市进点作区数(展业字建整推试工设市量) | 农购与用贴具(()机置应补机数台套) | 设竣验合率(%) | 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 | 冷保设建完及% | 产冷集中建完及率()地链配心设成时率() | 灾后生产恢复时效性 | 农数化设市进点作展时业字建整推试工开及性 | 农品地藏鲜施设施体收(%) | 支的业产链产产增持农全业三总值幅 | 猪供安保能 肉应全障力 | 灾区农 业 生 序 物 本 物 | 试农字型服 市数转撑能 | 菜子品产供 | 农品地藏鲜施设施目施体意(| 农生救服对满度 (%业产灾务象意指标%) | 试市字业目施位意() |
| 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 | | | 及恢非农物渔生时复粮作、业产 | | | 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 增强 | 灾业 来产基复 | | 保持 | | ≥85 | |
| 39 | 宝应县 | | | 2.2 | 0.35 | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物渔生时复粮作、业产 | | | | 增强 | 灾业秩本 | | 保持定 | | ≥85 | |

| | | | | | | | | | | | | | 结 | 责效目标 | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---------|------------|---------------------|---------|--------------------------|--------------------|----------|----------|--------------|----------|----------------------------|---------------------|----------------|----------------------|---------------|------------------|----------------|-----------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|---------------------|------------|
| | | | | | | | | 产 | 出指标 | | | | I | | | | | | 效益指 | i标 | | | 满意度 | 指标 | |
| | | | | | 数量指 | 标 | | | | 质量抗 | 指标 | | | 时效打 | 旨标 | | 经济效 标 | 益指 | 衣 | 土会效益指 | 标 | 可持 续影 响指 标 | 满 | 意度指标 | 标 |
| 序号 | 市县别 | 冷藏保鲜设施数() | 产冷集中数个(| 能繁母猪存栏量(万头 | 救恢生面(粮作(亩 灾复产积非农物万) | 支的业产链量(| 开农数化设市进点作区数(展业字建整推试工设市量) | 农购与用贴具(()机置应补机数台套) | 设竣验合率(%) | 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 | 冷保设建完及 一次保设建完及时 多(%) | 产冷集中建完及 《地链配心设成时率》) | 灾后生产恢复时效性 | 农数化设市进点作展时业字建整推试工开及性 | 农品地藏鲜施设施体收(%) | 支的业产链产产增持农全业三总值幅 | 猪供安保能 肉应全障力 | 灾区 业 来 本 本 物 | 试农字型服 市数转撑能 | 菜子品产 供 供 | 农品地藏鲜施设施目施体意()产产冷保设建实项实主满度() | 农生救服对满度标《业产灾务象意指标》) | 试市字业目施位意() |
| 40 | 仪征市 | | | 0.9 | 0.59 | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物渔生时复粮作、业产 | | | | 增强 | 灾业秩本 以业秩本 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 41 | 高邮市 | | | 1.7 | | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢渔生 | | | | 增强 | 灾 业 秩 本 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 42 | 镇江市 | | | 0.71 | 2.53 | 1 | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物产时复粮作生 | | | 高所市业产增 于在农总值幅 | 增强 | 灾业秩本 区生序恢 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 43 | 丹阳市 | | | 1 | 2 | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物产时复粮作生 | | | | 增强 | 灾业秩 攻止基复 | | 保持稳定 | | ≥85 | |

| | | | | | | | | | | | | | 组 | 责效目标 | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--------|------------|--------------------|---------|--------------------------|--------------------|----------|----------|--------------|----------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|---------------|----------------------------|---------|-------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|-------------|------------|
| | | | | | | | | 产 | 出指标 | | | | | | | | | | 效益指 | i标 | | | 满意度 | 指标 | |
| | | | | | 数量指 | 标 | | | | 质量 | 指标 | | | 时效打 | 旨标 | | 经济效 经济效 | 益指 | | 土会效益指 | 标 | 可持 续影 响指 标 | 满 | 意度指标 | 标 |
| 序号 | 市县别 | 冷藏保鲜设施数() | 产冷集中数(| 能繁母猪存栏量(万) | 救恢生面(粮作(亩灾复产积非农物万) | 支的业产链量(| 开农数化设市进点作区数(展业字建整推试工设市量) | 农购与用贴具(()机置应补机数台套) | 设竣验合率(%) | 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 | 冷保设建完及(%) | 产冷集中建完及率(%地链配心设成时率%) | 灾后生产恢复时效性 | 农数化设市进点作展时业字建整推试工开及性 | 农品地藏鲜施设施体收(%) | 支的业产链产产增持农全业三总值幅 | 猪供安保能 | 灾区农 业 来 本 体 | 试农字型服 市数转撑能 | 菜子品产 供 供 | 农品地藏鲜施设施目施体意(一个产冷保设建实项实主满度) | 农生救服对满度 () | 试市字业目施位意() |
| 44 | 扬中市 | | | 0.24 | 0.33 | | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物产时复粮作生 | | | | 增强 | 灾业 秩本 文业 表本 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 45 | 句容市 | 26 | 1 | 0.55 | 5.18 | | | | ≥90 | 提升 | | 基本恢复 | ≥90 | ≥90 | 及恢非农物产时复粮作生 | | ≥5 | | 增强 | 灾业 来产基复 | | 保持稳定 | ≥90 | ≥85 | |
| 46 | 泰州市 | | | 2 | | 1 | | | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢渔生 | | | 高 所市业产增 一 | 增强 | 灾业 来产基复 | | 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 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | 结 | 责效目标 | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--------|------------|---------------------|---------|--------------------------|--------------------|----------|----------|--------------|----------|--------------|--------------------|----------------|----------------------|-----------------|---|--------------|---------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|------------|
| | | | | | | | | 产 | 出指标 | | | | 1 | | | | | | 效益指 | 标 | | | 满意度 | 指标 | |
| | | | | | 数量指标 | 标 | | | | 质量技 | 指标 | | | 时效打 | 旨标 | | 经济效 经济效 标 | 放益指 表 | <u>े</u> | 土会效益指 | 标 | 可持 续影 响指 标 | 满 | 意度指標 | 标 |
| 序号 | 市县别 | 冷藏保鲜设施数() | 产冷集中数(| 能繁母猪存栏量(万头 | 救恢生面(粮作(亩 灾复产积非农物万) | 支的业产链量(| 开农数化设市进点作区数(展业字建整推试工设市量) | 农购与用贴具(()机置应补机数台套) | 设竣验合率(%) | 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 | 冷保设建完及下率(多年) | 产冷集中建完及 《地链配心设成时率》 | 灾后生产恢复时效性 | 农数化设市进点作展时业字建整推试工开及性 | 农品地藏鲜施设施体收(%) | 支的业产链产产增持农全业三总值幅 | 对应全障力 | 灾区农 业生序 本 本 物 | 试农字型服 市数转撑能 | 菜子品产供 | 农品地藏鲜施设施目施体意()产产冷保设建实项实主满度() | 农生救服对满度 标% 业产灾务象意指 () | 试市字业目施位意() |
| 49 | 泰兴市 | 43 | 1 | 2.5 | | | | | ≥90 | 提升 | | | ≥90 | ≥90 | | | ≧ 5 | | 增强 | | | | ≥90 | | |
| 50 | 宿迁市 | | | 2 | 0.7 | 1 | 1 | | | 提升 | 明显 | 基本恢复 | | | 及恢非农物渔生时复粮作、业产 | 及时 | | 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 增强 | 灾业 来产基复 | 提升 | 保持稳定 | | ≥85 | ≥90 |
| 51 | 沭阳县 | | | 4.7 | 0.3 | | | 282 | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物渔生时复粮作、业产 | | | | 增强 | 灾业秩本 | | 保持稳定 | | ≥85 | |
| 52 | 泗阳县 | | | 1.8 | 1.2 | | | 0 | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物渔生时复粮作、业产 | | | | 增强 | 灾业秩本 | | 保持稳定 | | ≥85 | |

| | | | | | | | | | | | | | 组 | 责效目标 | | | I | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--------|------------|---------------------|----------------|--------------------------|--------------------|----------|----------|--------------|----------|--------------|--------------------|----------------|----------------------|-------------------------|---|------------|---------------------------|----------------|----------------|------------------------------|---------------------|------------|
| | | | | | 数量指标 | t ⊼ | | 产 | 出指标 | 质量技 | 岩标 | | | 时效打 | 旨标 | | 经济效 | 益指 | 效益指 | 标 士会效益指 | :标 | 可持 续影 响指 | 满意度 | 指标 意度指标 | 标 |
| | | | | | 双 里店! | | | | | 火里) | מום | | | нзжэ | # 1/JV | | 杨 | <u>, </u> | 1- | 122 | יעויב | 响指 标 | 1123 | 心区 汉 月 | |
| 序号 | 市县别 | 冷藏保鲜设施数() | 产冷集中数(| 能繁母猪存栏量(万头 | 救恢生面(粮作(亩 灾复产积非农物万) | 支的业产链量(| 开农数化设市进点作区数(展业字建整推试工设市量) | 农购与用贴具(()机置应补机数台套) | 设竣验合率(%) | 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 | 冷保设建完及下率(多年) | 产冷集中建完及率(地链配心设成时率) | 灾后生产恢复时效性 | 农数化设市进点作展时业字建整推试工开及性 | 农品地藏鲜施设施体收(%产产冷保设建实主增率) | 支的业产链产产增持农全业三总值幅 | 猪供安保能肉应全障力 | 灾区农 业序基 本 本 物 | 试农字型服 市数转撑能 | 菜子品产供 | 农品地藏鲜施设施目施体意()产产冷保设建实项实主满度() | 农生救服对满度 标《业产灾务象意指《) | 试市字业目施位意() |
| 53 | 泗洪县 | | | 5.5 | 2.2 | | | 330 | | 提升 | | 基本恢复 | | | 及恢非农物渔生时复粮作、业产 | | | | 增强 | 灾业秩本 | | 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)

| | | | | | 数目标 | | | |
|----|-----|----------------------------------|---|-----------------|--|-----------------------------|------------------------------------|---|
| | | | 数量指标 | | 出指标 | | | |
| 序号 | 市县别 | 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 | 基础畜禽遗传资源管管保证 为法》 想 | | 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《江神畜禽遗传资源库管理系统保护区和定,抢资源库管保护规定,抢资源基性保护。 京 會量不低于 2021 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% |

— 22 —

| | | | | | 数目标 | | | |
|----|-------|----------------------------------|---|-----------------|--|---|------------------------------------|---|
| | | | *F 트 1년. | | 出指标 | | | |
| | | | 数量指标 | · | | | 质量指标 | |
| 序号 | 市县别 | 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 | 基础音离遗传容深管性保密高离遗传为源管理保护区域是大多的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的 | | | 太湖点子鸽、 苏威1号肉鸽 性能测达到 率均达到 100% | 太湖点子鸽 遗传多样性 测定完成率 达到 100% | 100% |
| 4 | 宜兴市 | 30 | 基省富含遗传资源库代 不 | | | | 华中中蜂遗传多样性测定完成率达到 100% | 100% |
| 5 | 徐州市 | 210 | 基础畜禽遗传资源管保知 基础畜禽遗传资源管性保护 人名 医多数量符 医 医多种 医 医多种 医 医多种 医 医多种 医 医多种 医 医 医 医 医 | | 1 | 徐州牛性能测 定完成率达到 100% | 徐州牛遗传 多样性测定 完成率均达 到 100% | 100% |

| | | | | | 赞目标 | | | |
|----|-------|----------------------------------|---|-----------------|--|----------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | 出指标 | | | |
| | | | 数量指标 | 际 | ı | | 质量指标 | |
| 序号 | 市县别 | 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《江种留畜禽遗传资源管理区域,是一个人,不是一个人,就是一个人,不是一个人,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | | | 黄淮山羊性能 测定完成率达 到 100% | 黄淮山羊遗 传多样性测 定完成率达 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 新省等 医大力 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 | | 1 | 米配鸡 2 号南 化 成 | 二花脸猪、米猪遗传多样性测定完成率均达到100% | 100% |

| | | | | | 敬目标 | | | |
|----|-------|----------------------------------|---|---|--|--|---|---|
| | | | - | | 出指标 | I | | |
| | | | 数量指 | 示 ———————————————————————————————————— | | | 质量指标 | |
| 序号 | 市县别 | 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管理场景,是一个人,不可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个一个人,可以是一个一个一点,可以是一个一个人,可以是一个一个一个一个一点,可以是一个一个一个一个一点,可以是一个一个一个一点,可以是一个一个一个一点,可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | | | 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 100% | 100% |
| 13 | 苏州市 | 150 | 基础畜禽数量符合《江游音禽遗传资源保护区和基因库管理办法》规定,抢资源基础的畜禽遗传资源基础的畜禽量不低于2021年度数量。 | 不少于 10 份 | 1 | 梅山太猪(水) 有 山猪湖、大路山大猪。 山猪湖、大路。 山猪湖、大路。 大路,大路。 大路。 大路,大路。 大路,大路。 大路。 大路,大路。 大路。 大路。 大路。 大路。 大路。 大路。 大路。 大路。 大路。 | 二山猪湖太中样成猪人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人 | 100% |
| 14 | 常 熟 市 | 30 | 基础畜禽数量符合《江西畜禽数量符资源管路高禽遗传资源库管照起,为法》规定,按理中外,为法。高少,为,为,为,为,为,为,为。而。是一个,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为 | | | 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% |

| | | | | <u>*</u> | 数目标 | | | |
|-----|------|----------------------------------|--|-----------------|--|--|--|---|
| | | | | | 出指标 | | | |
| | | | 数量指 | 示 | | | 质量指标 | |
| 序 号 | 市县别 | 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《江东省畜禽遗传资源军管保护区和基因库管保护规定,抢救基时,护的畜禽遗传资源基础。 车度数量。 | | | 鹿苑鸡性能测 定完成率达到 100% | 鹿苑鸡遗传 多样性测定 完成率均达 到 100% | 100% |
| 16 | 昆山市 | 30 | 基础畜禽数量符合《江 高禽数量符资源管 多次源管区和基因库管理 多次,则是一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, | | | 梅山猪(中梅山猪)、水水。 鸭、猪、水水。 鸭、水水。 水水。 水水。 水水。 水水。 水水。 水水。 水水。 水水。 水水。 | 梅山猪(中梅 山猪)、麻牛 地猪, 是多样 大 水 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 | 100% |
| 17 | 太仓市 | 30 | 基础畜禽遗量符合《江 畜禽遗传资源管保 场保护区和库管保 办法》则定传资源生性 护的禽量不低于 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% |

| | | | | | 鼓目标 | | | |
|------------|-------|----------------------------------|---|-----------------|--|---|--|---|
| | | | | | 出指标 | | | |
| | | | 数量指 | 际 | | | 质量指标 | |
| 序 号 | 市县别 | 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 | 基础音离遗传资库性保密 高禽遗和 医多数量符 医多数 量符 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 | | 3 | 长山猪海鸡 用沙黄配定 用沙黄配定 新连球, 大海鸡。 大海鸡。 大海鸡。 大海鸡。 大海鸡。 大海鸡。 大海鸡。 大海鸡。 | 沙乌头猪、长白鸡上羊、多种,一种一种,一种一种,一种一种。 电电子 电电子 电电子 电电子 电电子 电电子 100% | 100% |
| 19 | 海安市 | 30 | | 不少于 20 份 | | | | 100% |
| 20 | 如东县 | 30 | 基础音离数量符资库管保 公 | | | 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% |

| | | | 绩效目标 | | | | | | | | |
|----|------|----------------------------------|--|-----------------|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | 出指标 | | | | | | | |
| | | | 数量指标 | 标 | | | 质量指标 | | | | |
| 序号 | 市县别 | 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《江种畜禽遗传资源库管强和基因库管强定,抢赛管理办法的禽遗传资源基础。 在第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | | | 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 样性测定知 成率均达到 100% | 100% | | | |
| 23 | 连云港市 | 180 | 基础畜禽遗传咨源库管保证 人名 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 | | | 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 | 基础畜禽数量符资保押 合《不知事禽遗传资源管理保护区域上, 抢资源 性保护规定, 抢资源基础 的 离量不低于 2021 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)、洗水 等遗传完完成 上,为 。 上, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, | 100% | | | |

| | | 绩效目标 | | | | | | | | |
|----|-------|----------------------------------|---|-----------------|--|------------------------------|---|---|--|--|
| | | | | 出指标 | | | | | | |
| | | | 数量指 | 示 | | 质量指标 | | | | |
| 序号 | 市县别 | 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军管保护区和建国库管保护规定,抢救建州,护的禽遗传资源基础。 在第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | | | 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 率均达到 100% | 100% | | |
| 30 | 金湖县 | 30 | | | | | | 100% | | |
| 31 | 盐城市 | 150 | 基础畜禽遗传资源管保证 医含素 医多数量符点 医多数量 医多种 | | 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% | | |

| | | 绩效目标 产出指标 | | | | | | | | |
|----|------|----------------------------------|--|-----------------|--|----------------------------|---------------------------|---|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | 数量指 | 示 | | 质量指标 | | | | |
| 序号 | 市县别 | 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《江种富禽遗传资源库图 人名 | | | 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 高禽遗传资源管理 场保护区和基因救整保护 办法畜禽遗传资源基础 护的畜量不低于 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% | | |

| | | | 绩效目标 | | | | | | | | |
|----|-----|----------------------------------|---|-----------------|--|---|---|---|--|--|--|
| | | | | 出指标 | | | | | | | |
| | | | 数量指标 | 示 | I | 质量指标 | | | | | |
| 序号 | 市县别 | 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 | 新狼州鸡禽兔。 我们的人,我们对这个人,我们对这个人,我们就是一个人,我们就会不是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是 | 完成鸡、 鹿苑鸡。 黄性鸡 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 | 100% | | | |
| 39 | 宝应县 | 30 | | | | | | 100% | | | |
| 40 | 仪征市 | 30 | 基础畜禽数量符合《江 畜禽遗传资源管理 场保护区和基因库性保 办法》,想要性保 办法畜禽遗传资源基 车度数量。 | | | | 太湖鹅遗传 多样性测定 完成率达到 100% | 100% | | | |
| 41 | 高邮市 | 30 | 基础畜禽数量符合《江 畜禽遗传资源管管 场保护区和基因大 场保护规定, 发源基性 人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | | | 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 完成率达到 100% | 100% | | | |

___ 31 ___

| | | | 绩效目标 产出指标 | | | | | | | | |
|-----|-------|----------------------------------|--|-----------------|--|------------------------------------|---|---|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 数量指 | 示 | | 质量指标 | | | | | |
| 序 号 | 市县别 | 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《军管管 医高禽遗传 医多遗传 医多沙耳 医多种 | 不少于 10 份 | | 润州凤头白鸭性能测定完成率达到 100% | 润州凤头白鸭遗传多样性测定完成率达到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军管保护区和基因库管保护规定,抢救基地大游。 高遗传资源基础 前禽量不低于 2021 年年度数量。 | | 1 | | 枫泾猪、梅山 猪(小梅山 猪)遗传多样 性测定完成 率达到100% | 100% | | | |
| 46 | 泰州市 | 90 | 基础畜禽数量符合《江海畜禽遗传资源管理保护区和基因库管理保护规定,抢资源基性强力,的畜禽量不低于2021年 | | | 姜曲海猪、苏 姜猪性能测定 完成率均达到 100% | 姜曲海猪、高邮票、太湖鹅。遗传多样性测定完成率均达到 100% | 100% | | | |

| | | 绩效目标 | | | | | | | | |
|----|-----|----------------------------------|------------|-----------------|--|----------------------------|---------------------------|---|--|--|
| | | 产出指标 | | | | | | | | |
| | | | 数量指 | 标 | | | 质量指标 | | | |
| 序号 | 市县别 | 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 (%) | | |
| | | | 年度数量。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 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)

| | | | 绩效目标 | |
|----|------|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | | 产 | 出指标 | 效益指标 |
| 序号 | 市县别 | 数 | 位量指标 | 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 |

| | | 产 | 出指标 | 效益指标 |
|--------|-------|--------------------------|-----------------------|------------------|
| 序 号 | 市县别 | 数 | 位量指标 | 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 | | | |

| | | | 绩效目标 | |
|----|-------|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | | 产 | 出指标 | 效益指标 |
| 序号 | 市县别 | 数 | 位置指标 | 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 | 沭 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

| | | | 省级农业 | マ业科技创新与推广补助专项 | | |
|----|-------|------|--------------|------------------------|--------------------------------|--|
| 序号 | 市县名称 | 合计 | 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 | | | | | |

| | | | 省级农业科技创新与推广补助专 | | | |
|----|--------|-----|----------------|------------------------|--------------------------------|--|
| 序号 | 市县名称 | 合计 | 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 | 300 | | 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 | 300 | | 300 | | |
| 51 | 沭 阳 县 | | | | | |
| 52 | 泗 阳 县 | | | | | |
| 53 | 泗洪县 | | | | | |
| 54 | 省农垦集团 | 300 | | 300 | | |
| 55 | 扬州大学 | 720 | 720 | | | |
| 56 | 江苏省农科院 | 878 | 878 | | | |

| | | | 省级农业 | ∠科技创新与推 | 广补助专项 |
|----|---------------------|--------------|------------------------|--------------------------------|-------|
| 序号 | | 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 | 756 | 756 | | |
| 58 | 江苏徐淮地区徐州 农业科学研究所 | 110 | 110 | | |
| 59 | 江苏沿海地区农业 科学研究所 | 50 | 50 | | |
| 60 | 江苏天丰种业有限 公司 | 30 | 30 | | |
| 61 | 江苏徐淮地区淮阴 农业科学研究所 | 70 | 70 | | |
| 62 | 江苏金色农业股份 有限公司 | 30 | 30 | | |
| 63 | 江苏瑞华农业科技 有限公司 | 30 | 30 | | |
| 64 | 江苏省太湖常绿果 树技术推广中心 | 50 | 50 | | |
| 65 | 南京林业大学 | 50 | 50 | | |
| 66 | 江苏省家禽科学研 究所 | 210 | 210 | | |
| 67 | 江苏农牧科技职业 学院 | 50 | 50 | | |
| 68 | 江苏省淡水水产研 究所 | 220 | 220 | | |
| 69 | 江苏省海洋水产研 究所 | 160 | 160 | | |
| 70 | 南京师范大学 | 50 | 50 | | |
| 71 | 江苏里下河地区农 业科学研究所 | 60 | 60 | | |
| 72 | 江苏丘陵地区镇江 农业科学研究所 | 50 | 50 | | |
| 73 | 江苏金土地种业有 限公司 | 30 | 30 | | |

| | | | 省级农业 | 业科技创新与推 | 广补助专项 | |
|----|---------------------|-----------|------|----------------|------------------------|--------------------------------|
| 序号 | 市县名称 | 市县名称 合 | 合计 | 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 | 30 | 30 | | | |
| 75 | 江苏沿江地区农业 科学研究所 | 50 | 50 | | | |
| 76 | 扬州帮达种业有限 公司 | 20 | 20 | | | |
| 77 | 南京理想农业科技 有限公司 | 20 | 20 | | | |
| 78 | 金陵科技学院 | 20 | 20 | | | |
| 79 | 南京普朗克科贸有 限公司 | 20 | 20 | | | |
| 80 | 南通中江农业发展 有限公司 | 20 | 20 | | | |
| 81 | 江苏农林职业技术 学院 | 104 | 104 | | | |
| 82 | 施尔丰国际生物科 技有限公司 | 20 | 20 | | | |
| 83 | 南京艺莲苑花卉有 限公司 | 30 | 30 | | | |
| 84 | 苏州农业职业技术 学院 | 30 | 30 | | | |
| 85 | 江苏立华牧业股份 有限公司 | 80 | 80 | | | |
| 86 | 江苏华多牧业科技 有限公司 | 40 | 40 | | | |
| 87 | 江苏东海老淮猪产 业发展有限公司 | 40 | 40 | | | |
| 88 | 高邮市惠诚生态养 殖园 | 40 | 40 | | | |
| 89 | 南京市畜牧家禽科 学研究所 | 40 | 40 | | | |
| 90 | 江苏乾宝牧业有限 公司 | 40 | 40 | | | |

| | | | 省级农业 | | 广补助专项 |
|-----|---------------------------|-----|--------------|------------------------|--------------------------------|
| 序号 | 市县名称 | 合计 | 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。

— 41 —

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达表(中央渔业发展支持政策)

单位:万元

| | | | 约束竹 | 生任务 |
|----|-------|-------------|--------|-----------------------------|
| 序号 | 市县名称 | 市县名称 专项合计 | | 全省海洋渔船灾害 性天气应急避险省 级资金 |
| | 全省合计 | 9363.6 | 5463.6 | 3900 |
| 1 | 南京市 | 139.8 | 139.80 | |
| 2 | 无锡市 | 0 | | |
| 3 | 江 阴 市 | 29.7 | 29.70 | |
| 4 | 宜兴市 | 167.7 | 167.70 | |
| 4 | 徐州市 | 0 | | |
| 6 | 丰 县 | 0 | | |
| 7 | 沛 县 | 0 | | |
| 8 | 睢宁县 | 0 | | |
| 9 | 新沂市 | 0 | | |
| 10 | 邳州市 | 0 | | |
| 11 | 常州市 | 209.3 | 209.30 | |
| 12 | 溧阳市 | 195.6 | 195.60 | |
| 13 | 苏 州 市 | 0 | | |
| 14 | 常熟市 | 6.93 | | 6.93 |
| 15 | 张家港市 | 0 | | |
| 16 | 昆山市 | 0 | | |
| 17 | 太仓市 | 5.67 | | 5.67 |
| 18 | 南通市 | 166.71 | 36.10 | 130.61 |

— 42 **—**

| | | | 约束性 | 生任务 |
|----|-------|---------|--------------------------------|-----------------------------|
| 序号 | 市县名称 | 专项合计 | 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 | |

| | | | | 生任务 |
|----|-------|-------|--------------------------------|-----------------------------|
| 序号 | 市县名称 | 专项合计 | 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 | 4.2 | 4.20 | |
| 44 | 扬中市 | 7 | 7.00 | |
| 45 | 句 容 市 | 7 | 7.00 | |
| 46 | 泰州市 | 11.5 | 11.50 | |
| 47 | 兴化市 | 125.8 | 125.80 | |
| 48 | 靖江市 | 12.58 | 9.60 | 2.98 |
| 49 | 泰兴市 | 0 | | |
| 50 | 宿迁市 | 118.8 | 118.80 | |
| 51 | 沭 阳 县 | 1.4 | 1.40 | |
| 52 | 泗阳县 | 170.2 | 170.20 | |
| 53 | 泗 洪 县 | 419.2 | 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)

| | | | 绩效目标 | | | | | | |
|----|-------|----------------------------|---|-----------------|--------------|-----------------------|--|--|--|
| | 市县名称 | | 产出指标 | | 效益 | 造指标 | | | |
| 序号 | | 数量指标 | 质量排 | 手标 | 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 | | | | | | | | |

| | | | | 绩效目标 | | |
|----|------|----------------------------|---|-----------------|--------------|-----------------------|
| | | | 产出指标 | 效益 | | |
| 序号 | 市县名称 | 数量指标 | 质量排 | | 生态效益 指标 | 可持续影响 指标 |
| 7 | | 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 | |

| | | | | 绩效目标 | | |
|----|-------|----------------------------|---|-----------------|--------------|-----------------------|
| | | | 产出指标 | 效益指标 | | |
| 序号 | 市县名称 | 数量指标 | 质量排 | 旨标 | 生态效益 指标 | 可持续影响 指标 |
| -3 | | 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 |

| | | 绩效目标 | | | | | | | |
|--------|-------|----------------------------|---|-----------------|--------------|-----------------------|--|--|--|
| | | | 产出指标 | 效益指标 | | | | | |
| 序 号 | 市县名称 | 数量指标 | 质量排 | 旨标 | 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 | | | | |

| | | | | 绩效目标 | | |
|----|-------|----------------------------|---|-----------------|--------------|-----------------------|
| | | | 产出指标 | 效益指标 | | |
| 序号 | 市县名称 | 数量指标 | 质量排 | 旨标 | 生态效益 指标 | 可持续影响 指标 |
| -5 | | 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 | 沭 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 | 服务补助 自级农业生态协 | |
|----|-------|----------------|---------------------|--------------------------|----------------------|--------------|-------------------------|
| 科目 | | 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 | |

— 50 **—**

| 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 | 沭 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 补助专项 | 指广 省级农业公 共服务补助 专项 | |
|----|-----------------|----------------|-------------------|-------------------------|--|
| 54 | 省农垦集团 | | 30 | 00 | |
| 55 | 扬州大学 | | 72 | 20 | |
| 56 | 江苏省农科院 | | 87 | 78 | |
| 57 | 南京农业大学 | | 75 | 56 | |
| 58 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | | 11 | 0 | |
| 59 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | | 50 | 0 | |
| 60 | 江苏天丰种业有限公司 | | 30 | 0 | |
| 61 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | | 7 | 0 | |
| 62 | 江苏金色农业股份有限公司 | | 30 | 0 | |
| 63 | 江苏瑞华农业科技有限公司 | | 30 | 0 | |
| 64 | 江苏省太湖常绿果树技术推广中心 | | 50 | 0 | |
| 65 | 南京林业大学 | | 50 | 0 | |
| 66 | 江苏省家禽科学研究所 | | 21 | 0 | |
| 67 | 江苏农牧科技职业学院 | | 50 | 0 | |
| 68 | 江苏省淡水水产研究所 | | 22 | 20 | |

| 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

— 57 **—**

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。