

附件 1

2023 年中央粮油生产保障专项资金 省级实施方案

根据中央《粮油生产保障资金项目实施方案》，结合我省实际，特制定本实施方案。

一、实施小麦“一喷三防”补助

支持小麦主产区域，在小麦生产中后期混合使用杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂，促进保大穗、增粒重、提单产，做到冬小麦和夏收春小麦全覆盖。因地制宜制定实施方案，明确工作要求，细化技术措施，根据当地小麦生长、病虫害发生等情况，加强适销对路喷防物资市场调度，确保供应充足；发挥社会化服务组织、新型农业经营主体等作用，确保喷防作业全覆盖。

二、支持扩种油菜

按照《农业农村部扩种 1000 万亩油菜推进行动方案》明确的我省 30 万亩扩种任务面积，支持开发冬闲田等扩种油菜，通过开展稻油轮作等进一步挖掘扩种潜力。中央财政按照每亩 150 元的标准给予补助，原则上补贴新增面积，确保完成我省扩种油菜 30 万亩以上。

三、推广大豆玉米带状复合种植

支持推广大豆玉米带状复合种植，落实我省 110 万亩大豆玉米带状复合种植扩种任务。通过选品种、选配置、选药剂、改机械“三选一改”，比选、组装、集成分区域适用性配套种植模式，

加快大豆玉米带状复合种植技术本土化、熟化进程，鼓励引导规模种植户承担任务，确保大豆玉米双丰收。中央财政按照每亩 150 元的标准，对推广应用大豆玉米带状复合种植模式给予补助，补助资金主要用于适当弥补承担示范任务的农民或新型农业经营主体增加的播种、施肥、打药、收获等环节成本。省级财政每亩补贴 170 元左右，与中央财政资金形成合力，确保大豆玉米带状复合种植任务面积落实。

四、实施粮油等重点作物绿色高产高效行动

支持农技推广机构和种植主体，聚焦玉米、大豆、水稻、小麦、油菜、花生等重点粮油作物，选择规模连片、基础条件好的主产区整建制推进。支持创建 6 个大豆和玉米单产提升整建制推进县，推动大豆单产提升整建制推进县实现亩产比当地平均水平高 10%；在玉米单产提升整建制推进县开展节水增粮技术模式试验示范推广，每县打造 10 个“千亩方”和 1 个“万亩片”，推动实现亩产比当地平均水平高 15%。在多熟制等重点区域开展两季区超“吨粮”、一季区超千斤、优势区“吨半粮”创建，打造一批高产“百亩田”、“千亩方”、“万亩片”，辐射带动大面积均衡增产。针对油菜机械化播栽、大豆玉米高质量机械化播种作业等关键薄弱环节加强试点示范，探索可复制可推广模式。

附表 1：2023 年中央粮油生产保障专项资金省级实施方案个性化类因素测算补助标准表

附表 2：2023 年中央粮油生产保障专项资金工作任务清单

附表 1

2023 年中央粮油生产保障专项资金省级实施方案个性化类因素测算补助标准表

| 序号 | 专项及政策名称 | 业务对口处室（单位） | 支持对象 | 实施条件 | 财政资金补助水平 |
|----|-------------------|------------|------------------------|--|---|
| 1 | 实施小麦“一喷三防”补助 | 种植业处 | 小麦生产种植户。 | 在全省小麦种植区开展小麦“一喷三防”作业。 | 4.978 元/亩，部分县由于当时上年资金使用有结余，扣除相应结余资金；10 个试验点、每点补助 5 万元。 |
| 2 | 支持扩种油菜 | 种植业处 | 直接承担任务的农户、家庭农场等各类生产主体。 | 承担稻油轮作扩种油菜任务，扩种油菜。 | 按任务数量分配，不超过 150 元/亩。 |
| 3 | 推广大豆玉米带状复合种植 | 种植业处 | 直接承担任务的农户、家庭农场等各类生产主体。 | 承担大豆玉米带状复合种植推广任务，应用大豆玉米带状复合种植模式进行大豆玉米种植。 | 按任务数量分配，150 元/亩。 |
| 4 | 实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 | 种植业处 | 承担绿色高产高效行动任务的项目县。 | 规模连片、基础条件好的主产区。 | 资金按照创建作物类型分配，大豆玉米单产提升每县 600 万元，粮油作物类每县 400 万元，经济作物每县约 196.6 万元。 |

附表 2

2023 年中央粮油生产保障专项资金工作任务清单

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|------|--|
| 1 | 南京市 | 实施小麦“一喷三防”；扩种油菜；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 2 | 无锡市 | 实施小麦“一喷三防” |
| 3 | 江阴市 | 实施小麦“一喷三防” |
| 4 | 宜兴市 | 实施小麦“一喷三防” |
| 5 | 徐州市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植 |
| 6 | 丰县 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 7 | 沛县 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 8 | 睢宁县 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 9 | 新沂市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植 |
| 10 | 邳州市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植 |
| 11 | 常州市 | 实施小麦“一喷三防”；扩种油菜 |
| 12 | 溧阳市 | 实施小麦“一喷三防”；扩种油菜；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 13 | 苏州市 | 实施小麦“一喷三防”；扩种油菜；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 14 | 常熟市 | 实施小麦“一喷三防”；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 15 | 张家港市 | 实施小麦“一喷三防”；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 16 | 昆山市 | 实施小麦“一喷三防”；扩种油菜 |
| 17 | 太仓市 | 实施小麦“一喷三防”；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|------|--|
| 18 | 南通市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 19 | 如东县 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 20 | 启东市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植 |
| 21 | 如皋市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植 |
| 22 | 海安市 | 实施小麦“一喷三防”；扩种油菜；推广大豆玉米带状复合种植 |
| 23 | 连云港市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植 |
| 24 | 东海县 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 25 | 灌云县 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 26 | 灌南县 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 27 | 淮安市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 28 | 涟水县 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植 |
| 29 | 盱眙县 | 实施小麦“一喷三防”；扩种油菜；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 30 | 金湖县 | 实施小麦“一喷三防”；扩种油菜；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 31 | 盐城市 | 实施小麦“一喷三防”；扩种油菜；推广大豆玉米带状复合种植 |
| 32 | 响水县 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 33 | 滨海县 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植 |
| 34 | 阜宁县 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植 |
| 35 | 射阳县 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 36 | 建湖县 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植 |
| 37 | 东台市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 38 | 扬州市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|---------|--|
| 39 | 宝应县 | 实施小麦“一喷三防” |
| 40 | 仪征市 | 实施小麦“一喷三防”；扩种油菜；推广大豆玉米带状复合种植； |
| 41 | 高邮市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植； |
| 42 | 镇江市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植； |
| 43 | 丹阳市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植； |
| 44 | 扬中市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 45 | 句容市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植； |
| 46 | 泰州市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 47 | 兴化市 | 实施小麦“一喷三防”；扩种油菜；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 48 | 靖江市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植； |
| 49 | 泰兴市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植； |
| 50 | 宿迁市 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 51 | 沭阳县 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植； |
| 52 | 泗阳县 | 实施小麦“一喷三防”；扩种油菜；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 53 | 泗洪县 | 实施小麦“一喷三防”；推广大豆玉米带状复合种植；实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 |
| 54 | 省农垦集团 | 扩种油菜；推广大豆玉米带状复合种植 |
| 55 | 省沿海开发集团 | 扩种油菜；推广大豆玉米带状复合种植 |

附件 2

2023 年中央耕地建设与利用专项资金 省级实施方案

根据中央《耕地建设与利用资金项目实施方案》，结合我省实际，特制定本实施方案。

一、开展耕地轮作休耕

落实国家耕地轮作补助政策，支持直接承担国家轮作任务的农户、家庭农场、农民专业合作社、农业企业、村级集体组织等各类生产经营主体，加快构建我省绿色种植制度，黄淮地区大力推行粮豆轮作、粮油轮作模式，扩大大豆、花生、特粮等品种种植；长江流域地区大力推行稻油轮作模式，扩大油菜等品种种植。实行用地与养地相结合。

二、推进耕地质量提升

（一）推进化肥减量增效。推进肥料新技术、新产品、新机具集成配套；加快侧深施肥、种肥同播、水肥一体化、无人机喷肥、营养诊断精准施肥等主推技术推广应用；提高肥料利用效率。统筹推广增施有机肥、施用缓控释肥等措施，替代部分化肥投入。继续开展肥料利用率等田间试验、施肥情况调查、测土配方施肥数据整理等基础性工作，为科学测算肥料利用率、评估科学施肥成效提供数据支撑。

（二）开展退化耕地治理。支持盱眙县开展酸化耕地治理重

点县建设，以土壤 pH 值小于 5.5 的强酸性耕地为重点区域，通过施用石灰质物质和土壤调理剂，配合增施有机肥、种植绿肥、秸秆还田、合理轮作等措施，切实解决项目区耕地土壤酸化问题，总结形成可复制推广的酸化耕地治理模式。

（三）开展补充耕地质量评价试点工作。支持宜兴、太仓、泰兴 3 个县（市、区）开展补充耕地质量评价试点，按照全省统一的评价指标体系对补充耕地作出质量等级评价，形成年度评价报告，并提出有针对性的培肥改良与治理修复对策和建议。

（四）开展第三次全国土壤普查。全面开展土壤普查，查清土壤类型及分布规律、土壤资源现状，真实准确掌握土壤质量、性状和利用状况等基础数据，提升土壤资源保护和利用水平。主要支持县级开展耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地的土壤普查、盐碱地详查、土壤生物调查等样点校核、外业调查采样、样品制备流转暂存、内业测试化验、培训、专家指导服务、数据审核等。

附表 1：2023 年中央耕地建设与利用专项资金省级实施方案
个性化类因素测算补助标准表

附表 2：2023 年中央耕地建设与利用专项资金工作任务清单

附表 1

2023 年中央耕地建设与利用专项资金省级实施方案个性化类因素测算补助标准表

| 序号 | 专项及政策名称 | | 业务对口 处室(单位) | 支持对象 | 实施条件 | 财政资金补助水平 |
|----|----------|-------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| 1 | 耕地轮作休耕 | | 种植业处 | 直接承担任务的农户、家庭农场等各类生产主体。 | 承担国家轮作任务,应用粮豆轮作、粮油轮作模式开展粮豆、粮油种植。 | 按任务数量分配,不超过 150 元/亩。 |
| 2 | 推进耕地质量提升 | 推进化肥减量增效 | 种植业处 | 种植大户、家庭农场、专业合作社等农业新型经营主体及普通农户。 | 科学施肥技术推广积极性高、工作有基础。 | 测土配方施肥技术推广 0.05 元/亩次、农户施肥调查 70 元/户、田间试验 1 万元/个、化肥减量增效“三新”配套示范 10 元/亩。 |
| | | 退化耕地治理 | 耕地质量处 | 支持盱眙县开展酸化耕地治理重点县建设。 | 通过竞争立项方式部级评审确定。 | 1000 万元。 |
| | | 补充耕地质量评价试点 | 耕地质量处 | 支持宜兴、太仓、泰兴 3 个县(市、区)开展补充耕地质量评价试点。 | 通过竞争立项方式省级评审确定。 | 17 万元/县。 |
| | | 开展第三次全国土壤普查 | 耕地质量处 | 支持试点县以外的各县(市、区)开展土壤普查。 | 对县域内耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地开展普查。 | 按预设表层样点任务数实施补助(650 元/个)。 |

附表 2

2023 年中央耕地建设与利用专项资金工作任务清单

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|-----|---|
| 1 | 南京市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 2 | 无锡市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 3 | 江阴市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 4 | 宜兴市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；补充耕地质量评价试点；第三次全国土壤普查 |
| 5 | 徐州市 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 6 | 丰县 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 7 | 沛县 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 8 | 睢宁县 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 9 | 新沂市 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范） |
| 10 | 邳州市 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 11 | 常州市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作）；第三次全国土壤普查 |
| 12 | 溧阳市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作）；第三次全国土壤普查 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|------|---|
| 13 | 苏州市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 14 | 常熟市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 15 | 张家港市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 16 | 昆山市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作） |
| 17 | 太仓市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；补充耕地质量评价试点 |
| 18 | 南通市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 19 | 如东县 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 20 | 启东市 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 21 | 如皋市 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 22 | 海安市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范） |
| 23 | 连云港市 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 24 | 东海县 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作）；第三次全国土壤普查 |
| 25 | 灌云县 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作）；第三次全国土壤普查 |
| 26 | 灌南县 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作）；第三次全国土壤普查 |
| 27 | 淮安市 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|-----|---|
| 28 | 涟水县 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作）；第三次全国土壤普查 |
| 29 | 盱眙县 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；退化耕地治理（酸化耕地治理重点县）；第三次全国土壤普查 |
| 30 | 金湖县 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作）；第三次全国土壤普查 |
| 31 | 盐城市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 32 | 响水县 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 33 | 滨海县 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作）；第三次全国土壤普查 |
| 34 | 阜宁县 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 35 | 射阳县 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作）；第三次全国土壤普查 |
| 36 | 建湖县 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 37 | 东台市 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 38 | 扬州市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 39 | 宝应县 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 40 | 仪征市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范） |
| 41 | 高邮市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作）；第三次全国土壤普查 |
| 42 | 镇江市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作）；第三次全国土壤普查 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|----------|--|
| 43 | 丹阳市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 44 | 扬中市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 45 | 句容市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作）；第三次全国土壤普查 |
| 46 | 泰州市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 47 | 兴化市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 48 | 靖江市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作）；第三次全国土壤普查 |
| 49 | 泰兴市 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；补充耕地质量评价试点 |
| 50 | 宿迁市 | 开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 51 | 沐阳县 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 52 | 泗阳县 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 53 | 泗洪县 | 开展耕地轮作；开展化肥减量增效示范（科学施肥基础性工作、化肥减量增效“三新”配套示范）；第三次全国土壤普查 |
| 54 | 江苏省监狱管理局 | 开展耕地轮作 |

附件 3

2023 年中央农业产业发展专项资金 省级实施方案

根据中央《农业产业发展资金项目实施方案》，结合我省实际，特制定本实施方案。

一、实施农机购置与应用补贴

创新实施补贴政策。进一步完善农机购置与应用补贴政策，探索与作业量挂钩的补贴办法。支持开展农机研发制造推广应用一体化试点。推行区域协同技术支撑工作机制，发挥农机鉴定机构、重点实验室和科研基地在产品评价中的作用，畅通大型智能农机装备、丘陵山区适用小型机械等急需急用机具补贴绿色通道。坚持优机优补，开展前装北斗智能监测终端及辅助驾驶系统的机具补贴，支持自主安全可控的北斗智能监测终端及辅助驾驶系统集成应用。**着力保障粮油生产等重点机具。**持续推进补贴机具优机优补、有进有出，重点支持提高粮油作物作业质量的高性能播种机、低损联合收获机以及油菜分段收获机械等急需急用产品，将大豆收获机、大豆收获专用割台品目纳入补贴机具种类范围，涉及通用类品目产品优化档次后可按不超过市场平均售价的 30% 测算补贴标准，并同时下调低档产品补贴标准；及时将区域内保有量明显过多、技术相对落后的机具品目或档次剔除出补贴范围。继续实施大豆玉米带状复合种植专用机具、油菜移栽机等新产品

补贴试点。**加快预算执行。**省市农业农村、财政部门要定期调度各市县资金支出情况，县级农业农村、财政部门要增加结算批次，确保及时兑付，提高资金使用效益；对挤占挪用中央财政资金的，将按照有关规定予以严肃处理。**强化风险防控。**加强对累加补贴产品、提高补贴额测算比例产品、新产品、首次列入补贴范围产品和成套设施装备的监管，从严整治提供不实投档资料和国三农机产品违规参与补贴等行为。结合分类分档和市场销售价格变动等情况，发现具体产品或档次的财政资金实际补贴比例过高的，应及时组织调研与专家论证，综合研判后抓紧按规定按程序适当合理下调相关产品或档次的补贴额，鼓励引导企业注重自主创新、产品升级、品牌打造、售后服务和公平竞争。

二、支持种业发展

在稳定支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）开展畜禽遗传资源保护的基础上，将国家级农作物种质资源库（圃）等开展种质资源保护纳入支持范围，实现农业种质资源保护全覆盖。继续支持符合条件的国家畜禽核心育种场、奶牛生产性能测定中心等开展种畜禽生产性能测定工作，定期规范报送数据，持续开展品种改良提升。

三、加快推进农业产业融合发展

（一）建设国家现代农业产业园。支持海安市、常州市金坛区、句容市3个县（市、区），立足县域，以规模种养为基础，推进“生产+加工+科技”一体化发展，集聚现代要素和经营主体，

加快产业全环节升级全链条增值，全面推行绿色生产方式，创新科技集成和联农带农机制，着力打造引领带动乡村产业振兴的平台载体和农业现代化的“引擎”。立足地区优势和资源禀赋，在明确发展主导产业的基础上，加强农业产业发展的统筹规划和整体布局，加强资金统筹安排，发挥中央财政资金引导作用，带动地方政府加大投入，引导和撬动金融社会资本参与建设，促进市场投资主体和农民合理分享增值收益，提高产业发展的内在活力和竞争力。

（二）建设优势特色产业集群。支持符合条件的经营主体、科研院所及农业农村职能（服务）部门围绕“稻米”、“苏系肉鸡”等产业集群项目，开展规模生产基地标准化生产水平提升，农产品加工和物流设施设备建设，农业全产业链数字化等建设，市场品牌体系和公共服务平台建设，以及经营主体和服务主体培育壮大等方面。

（三）建设农业产业强镇。支持获批承担2023年农业产业强镇建设任务的乡镇辖区内从事乡村产业发展的企业、农民专业合作社、家庭农场等市场主体开展示范建设。奖补资金主要支持主导产业关键领域、薄弱环节发展，提升种养基地、加工物流等设施装备水平，培育主导产业经营主体，促进主导产业转型升级、做大做强。

四、支持畜牧业发展

（一）提升奶业大县生产能力。支持奶产量3万吨以上、产

业基础较好、奶源基地区域布局合理、当地政府对奶业发展重视程度高的奶业大县，发展奶牛标准化规模养殖、草畜配套，促进奶业一二三产业融合，进一步完善区域化全产业链奶业生产经营模式，提高奶业综合生产能力，增强奶源供给保障能力。支持适度规模奶牛养殖场开展标准化改造提升和“智慧牧场”建设；鼓励规模化奶牛养殖场、专业化青贮饲料收贮企业扩大优质饲草料种植，支持饲草料种植、收获、加工、贮存设施设备升级，应用智能化机械设备，建设高水平优质饲草料生产基地；支持有乳制品加工和销售经验基础的奶牛规模养殖场（奶农合作社）发展乳制品加工试点，有序发展乳制品加工。通过支持奶业大县发展，促进奶业一二三产业融合，进一步完善区域化全产业链奶业生产经营模式，提高奶业综合生产能力，增强奶源供给保障能力。

（二）实施生猪良种补贴。对项目县使用良种猪精液开展人工授精的生猪养殖场（户）或提供良种猪精液的种公猪站给予适当补助。支持使用良种猪精液开展人工授精，加快生猪品种改良。各地可根据当地生猪养殖结构情况，因地制宜制定补助政策。

五、支持渔业发展

（一）创建国家级海洋牧场示范区。支持滨海县开展国家级海洋牧场示范区创建工作，促进增殖养护渔业资源，改善海域生态环境。建设任务重点包括人工鱼礁设计、建造和投放，海藻、海草和珊瑚等种（移）植，海洋牧场可视化、智能化、信息化建设和建立长期有效的管护机制等。承担任务的地区要严格按照《农

业农村部办公厅 财政部办公厅关于开展国家级海洋牧场示范区创建工作的通知》（农办渔〔2023〕9号）要求，组织做好项目实施工作，强化档案管理，严格验收标准，保障项目实施质量和资金使用安全。

（二）开展国家级沿海渔港经济区建设试点。围绕“智慧渔港、平安渔港、产业渔港、人文渔港（美丽渔港）和绿色渔港（清洁渔港）”，支持连云港赣榆渔港经济区智慧渔港管理平台、渔港基础设施提升改造及整治维护、渔港环境整治及污染治理等项目建设。承担任务的地区要牢牢把握“为渔、兴渔、拓渔”建设宗旨，对项目内渔港进行升级改造和整治维护，按照“建管一体”的要求，统一谋划建设、运营和管护，合理确定管护主体，落实管护资金，压实管护责任。

（三）开展渔业绿色循环发展试点。聚焦提高内陆池塘养殖综合生产能力和可持续发展能力，支持以县为试点单元，整县推进内陆养殖池塘标准化改造和水产养殖业尾水达标治理，推动形成一批标准化、集约化、机械化、智能化、清洁化的规模养殖基地，发挥试点的示范带动作用，形成可复制可推广的治理模式。承担任务的地区要按照《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于开展渔业绿色循环发展试点工作的通知》（农办计财〔2021〕65号）要求，加强组织领导，组织做好试点遴选，围绕重点任务因地制宜确定试点具体任务，促进水产养殖绿色高质量发展。

（四）发展现代渔业装备设施。围绕改善渔业设施设备，提

高渔业综合生产能力，支持远洋渔船和船上设施设备更新改造、深远海养殖设施设备建设、水产品初加工和冷藏保鲜设施设备建设等。承担任务的地区要按照《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于做好 2021 年渔业发展补助政策实施工作的通知》（农办计财〔2021〕24 号）要求，规范支持重点和补助标准，加强组织领导，不断提升渔业设施设备现代化水平。

（五）促进渔业资源调查养护和国际履约能力提升。重点支持开展公海渔业资源调查、过洋性渔业资源调查、全球重要鱼种资源动态监测评估和全国海洋渔业资源调查，动态掌握渔业资源状况。对履行国际公约养护国际渔业资源的远洋渔业企业进行奖补，引导远洋渔船开展负责任捕捞，养护国际海洋渔业资源。承担任务的地区要按照《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于做好 2021 年渔业发展补助政策实施工作的通知》（农办计财〔2021〕24 号）要求，规范支持重点和补助标准，细化政策措施，提升渔业资源调查养护能力，促进远洋渔业规范有序和高质量发展。

附表 1：2023 年中央农业产业发展专项资金省级实施方案个性化类因素测算补助标准表

附表 2：2023 年中央农业产业发展专项资金工作任务清单

附表 1

2023 年中央农业产业发展专项资金省级实施方案个性化类因素测算补助标准表

| 序号 | 专项及政策名称 | 业务对口处室(单位) | 支持对象 | 实施条件 | 财政资金补助水平 |
|----|---------------|------------|---|--|---|
| 1 | 实施农机购置与应用补贴政策 | 农机行发处 | 从事农业生产的个人和农业生产经营组织,其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作社经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。 | 农机购置与应用补贴政策在全省范围内实施。省属单位(国有农场、监狱等)的农机购置补贴,按照属地管理原则,一并纳入所在县(市、区,简称“县级”)统一操作。 | 中央财政农机购置与应用补贴实行定额补贴。各地按照省公布的江苏省农机购置与应用补贴额一览表执行。 |
| 2 | 支持种业发展 | 种业处 | 国家农作物种质资源库(圃)、国家畜禽遗传资源保种场、保护区、基因库、国家畜禽核心育种场、奶牛生产性能测定中心。 | 1、国家级农作物种质资源、畜禽遗传资源保护:相关任务承担单位要严格落实保种方案,规范做好保种工作,及时完成信息报送,定期采集、补充、繁殖、更新种质资源,积极配合开展第三次全国农业种质资源普查、收集等工作,确保场(圃、区、库)正常运转,资源得到有效保护。2、种畜禽生产性能测定:相关任务承担单位要严格按照要求开展种畜禽生产性能测定工作,支持使用自动化、智能化测定技术手段,按时完成测定任务,确保数据真实、可靠,并按要求上报全国畜禽遗传改良计划领导小组办公室。 | 国家农作物种质资源库(圃):60万元/个;国家畜禽遗传资源保种场、保护区:牛:80万元/品种,猪:60万元/品种,羊:40万元/品种,禽类:20万元/品种;国家畜禽遗传资源基因库:蚕:120万元,水禽:451万元,地方鸡:450万元。国家核心育种场,奶牛生产性能测定中心:猪:200元/头,鸡:60元/头,羊:400元/头,奶牛:40元/头。 |

| 序号 | 专项及政策名称 | | 业务对口处室(单位) | 支持对象 | 实施条件 | 财政资金补助水平 |
|----|--------------|------------|------------|--|---|--|
| 3 | 加快推进农业产业融合发展 | 现代农业产业园 | 发展规划处 | 海安市、常州市金坛区、句容市现代农业产业园。 | 海安市现代农业产业园通过创建绩效中期评估。常州市金坛区、句容市现代农业产业园列入创建名单。 | 每个产业园补助 3000 万元。 |
| | | 产业强镇 | 乡村产业处 | 承担农业产业强镇建设的乡镇内农业企业、合作社、家庭农场等主体。 | 获农业农村部、财政部批准承担农业产业强镇建设项目。 | 23 年度一期 300 万元/乡镇； 21 年度二期 700 万元/乡镇。 |
| | | 产业集群 | 乡村产业处 | 经营主体、科研院所及农业农村职能(服务)部门。 | 按照建设方案实施。 | 按照建设方案补助。 |
| 4 | 支持畜牧业发展 | 提升奶业大县生产能力 | 畜牧业处 | 奶产量 3 万吨以上的奶业大县。 | 奶牛存栏 100-3000 头的适度规模奶牛养殖场。 | 单个项目财政补助资金不超过项目总投资的 50%。 |
| | | 实施良种补贴 | 畜牧业处 | 项目实施县使用良种猪精液开展人工授精的生猪养殖场(户)或提供良种猪精液的种公猪站等主体。 | 生猪调出大县,且辖区内具有取得种畜禽生产经营许可证的生猪人工授精站。 | 80 元/头。 |

| 序号 | 专项及政策名称 | | 业务对口处室(单位) | 支持对象 | 实施条件 | 财政资金补助水平 |
|----|---------|------------------|------------|--|---|---|
| 5 | 支持渔业发展 | 创建国家级海洋牧场示范区 | 渔业处 | 沿海地区符合条件的国家级海洋牧场建设单位等主体。 | 按照“农办渔〔2023〕9号”要求，开展包括人工鱼礁设计、建造和投放，海藻、海草和珊瑚等种（移）植，海洋牧场可视化、智能化、信息化建设和建立长期有效的管护机制等海洋牧场建设。 | 每个国家级海洋牧场1000万元。 |
| | | 开展国家级沿海渔港经济区建设试点 | 渔政处 | 对符合条件且纳入支持范围的渔港经济区分年度给予适当补助。 | 按照《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于做好2021年渔业发展补助政策实施工作的通知》（农办计财〔2021〕24号）文件。 | 分年度给予适当补助，2023年为7000万。 |
| | | 开展渔业绿色循环发展试点 | 渔业处 | 符合补助要求的已经市场监管部门办理市场主体登记并正常经营的养殖企业、农民专业合作社等经营主体和养殖渔民，且应符合以下条件：拟改造的集中连片内陆池塘在当地人民政府发布的《养殖水域滩涂规划》划定的养殖区、限养区内，持有选址区域的《水域滩涂养殖证》确权剩余有效期不少于5年。 | 按照《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于开展渔业绿色循环发展试点工作的通知》（农办计财〔2021〕65号）要求，开展包括池塘标准化改造、尾水治理、水质监控和环境调控系统、建立管护机制等工作。 | 按照“农办计财65号”文件要求，原则上对有1处3000亩以上集中连片养殖池塘的试点县奖补上限1000万元，有2至4处每处2500亩以上集中连片养殖池塘的试点县奖补上限2000万元，有5至9处每处2000亩以上集中连片养殖池塘的试点县奖补上限3000万元，有10处以上每处2000亩以上集中连片养殖池塘的试点县奖补上限6000万元。 |

| 序号 | 专项及政策名称 | | 业务对口处室(单位) | 支持对象 | 实施条件 | 财政资金补助水平 |
|----|---------------------|------------|------------|---|---|--|
| 5 | 支持渔业发展 | 发展现代渔业装备设施 | 渔业处 | 具备加工冷藏能力的渔业企业及合作社等。 | 按照“农办计财〔2021〕24号”要求，规范支持重点和补助标准，开展水产初加工和冷链保鲜设施设备建设。 | 按照“农办计财〔2021〕24号”文件要求，补助上限不超过总造价的30%，每个项目单位补助总额不超过300万元。 |
| | | | 渔政处 | 对远洋渔船船上设施设备改造按照设备类型给予适当补助。 | 按照《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于做好2021年渔业发展补助政策实施工作的通知》（农办计财〔2021〕24号）文件。 | 每个单项设施设备财政补助资金不超过总造价的30%，单船最高补助上限20万元。 |
| | 促进渔业资源调查养护和国际履约能力提升 | | 渔业处 | 承担我国近岸渔业资源调查监测任务的机构。 | 按照有关要求，重点开展近岸渔业资源调查。 | 每个调查站位1.2万元。 |
| | | | 渔政处 | 开展公海渔业资源调查、过洋性渔业资源调查、全球重要鱼种资源动态监测评估和全国海洋渔业资源调查。 | 按照《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于做好2021年渔业发展补助政策实施工作的通知》（农办计财〔2021〕24号）文件。 | 按照项目类型和监测站位数（评估鱼种数）对承担调查任务的项目单位给予适当补助，每个项目单位补助金额均不得超过补助上限。 |
| | | | 渔政处 | 对履行国际公约养护渔业资源的远洋渔业企业进行奖补。 | 按照《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于做好2021年渔业发展补助政策实施工作的通知》（农办计财〔2021〕24号）文件。 | 按照《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于做好2021年渔业发展补助政策实施工作的通知》（农办计财〔2021〕24号）要求，计算单船补助金额。 |

附表 2

2023 年中央农业产业发展专项资金工作任务清单

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|-----|--|
| 1 | 南京市 | 实施农机购置与应用补贴 |
| 2 | 无锡市 | 实施农机购置与应用补贴；创建农业产业强镇 |
| 3 | 江阴市 | 实施农机购置与应用补贴 |
| 4 | 宜兴市 | 实施农机购置与应用补贴 |
| 5 | 徐州市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护；创建农业产业强镇；实施生猪良种补贴 |
| 6 | 丰县 | 实施农机购置与应用补贴；创建农业产业强镇 |
| 7 | 沛县 | 实施农机购置与应用补贴 |
| 8 | 睢宁县 | 实施农机购置与应用补贴；实施奶业生产能力提升整县推进行动 |
| 9 | 新沂市 | 实施农机购置与应用补贴 |
| 10 | 邳州市 | 实施农机购置与应用补贴；实施肉鸡产业集群 2023 年度续建项目 |
| 11 | 常州市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护；支持符合条件的国家畜禽核心育种场、奶牛生产性能测定中心等开展种畜禽生产性能测定工作；创建国家现代农业产业园；开展集中连片养殖池塘标准化改造和尾水达标治理 |
| 12 | 溧阳市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护；开展集中连片养殖池塘标准化改造和尾水达标治理 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|------|---|
| 13 | 苏州市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护；创建农业产业强镇；发展现代渔业装备设施（开展水产品初加工和冷藏保鲜等设施设备建设） |
| 14 | 常熟市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护；发展现代渔业装备设施（开展水产品初加工和冷藏保鲜等设施设备建设） |
| 15 | 张家港市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护 |
| 16 | 昆山市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护 |
| 17 | 太仓市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护 |
| 18 | 南通市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护；实施肉鸡产业集群 2023 年度续建项目；发展现代渔业装备设施（远洋渔船船上设施设备更新改造）；促进渔业资源调查养护和国际履约能力提升（履约养护国际渔业资源远洋渔业奖补） |
| 19 | 如东县 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护；实施肉鸡产业集群 2023 年度续建项目；创建农业产业强镇；实施生猪良种补贴 |
| 20 | 启东市 | 实施农机购置与应用补贴；发展现代渔业装备设施（远洋渔船船上设施设备更新改造）；促进渔业资源调查养护和国际履约能力提升（履约养护国际渔业资源远洋渔业奖补） |
| 21 | 如皋市 | 实施农机购置与应用补贴 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|------|--|
| 22 | 海安市 | 实施农机购置与应用补贴；创建国家现代农业产业园；实施生猪良种补贴 |
| 23 | 连云港市 | 实施农机购置与应用补贴；建设国家级沿海渔港经济区；开展集中连片养殖池塘标准化改造和尾水达标治理；发展现代渔业装备设施（开展水产品初加工和冷藏保鲜等设施设备建设）；促进渔业资源调查养护和国际履约能力提升（远洋资源调查监测评估） |
| 24 | 东海县 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护；创建农业产业强镇；开展集中连片养殖池塘标准化改造和尾水达标治理；发展现代渔业装备设施（开展水产品初加工和冷藏保鲜等设施设备建设） |
| 25 | 灌云县 | 实施农机购置与应用补贴 |
| 26 | 灌南县 | 实施农机购置与应用补贴 |
| 27 | 淮安市 | 实施农机购置与应用补贴；创建农业产业强镇；开展集中连片养殖池塘标准化改造和尾水达标治理 |
| 28 | 涟水县 | 实施农机购置与应用补贴 |
| 29 | 盱眙县 | 实施农机购置与应用补贴 |
| 30 | 金湖县 | 实施农机购置与应用补贴 |
| 31 | 盐城市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家畜禽核心育种场、奶牛生产性能测定中心等开展种畜禽生产性能测定工作；创建农业产业强镇 |
| 32 | 响水县 | 实施农机购置与应用补贴 |
| 33 | 滨海县 | 实施农机购置与应用补贴；实施生猪良种补贴；支持符合条件的国家海洋牧场建设 |
| 34 | 阜宁县 | 实施农机购置与应用补贴 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|-----|--|
| 35 | 射阳县 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护；创建优势特色产业集群；创建农业产业强镇；发展现代渔业装备设施（开展水产品初加工和冷藏保鲜等设施设备建设） |
| 36 | 建湖县 | 实施农机购置与应用补贴 |
| 37 | 东台市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护 |
| 38 | 扬州市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家畜禽核心育种场、奶牛生产性能测定中心等开展种畜禽生产性能测定工作；创建优势特色产业集群 |
| 39 | 宝应县 | 实施农机购置与应用补贴；创建优势特色产业集群；开展集中连片内陆养殖池塘标准化改造和尾水治理 |
| 40 | 仪征市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护 |
| 41 | 高邮市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护；实施肉鸡产业集群 2023 年度续建项目；创建农业产业强镇 |
| 42 | 镇江市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护 |
| 43 | 丹阳市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家畜禽核心育种场、奶牛生产性能测定中心等开展种畜禽生产性能测定工作 |
| 44 | 扬中市 | 实施农机购置与应用补贴；发展现代渔业装备设施（开展水产品初加工和冷藏保鲜等设施设备建设） |
| 45 | 句容市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护；创建国家现代农业产业园 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|------------|---|
| 46 | 泰州市 | 实施农机购置与应用补贴；支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护；创建优势特色产业集群；实施肉鸡产业集群 2023 年度续建项目 |
| 47 | 兴化市 | 实施农机购置与应用补贴；创建优势特色产业集群 |
| 48 | 靖江市 | 实施农机购置与应用补贴；创建农业产业强镇 |
| 49 | 泰兴市 | 实施农机购置与应用补贴 |
| 50 | 宿迁市 | 实施农机购置与应用补贴；创建优势特色产业集群；实施肉鸡产业集群 2023 年度续建项目；创建农业产业强镇 |
| 51 | 沐阳县 | 实施农机购置与应用补贴；创建优势特色产业集群 |
| 52 | 泗阳县 | 实施农机购置与应用补贴 |
| 53 | 泗洪县 | 实施农机购置与应用补贴；创建优势特色产业集群；实施奶业生产能力提升整县推进行动 |
| 54 | 省本级 | 支持符合条件的国家畜禽核心育种场、奶牛生产性能测定中心等开展种畜禽生产性能测定工作 |
| 55 | 南京农业大学 | 支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护 |
| 56 | 江苏省农业科学院 | 支持符合条件的国家级畜禽遗传资源保种场（区、库）、国家级农作物种质资源库（圃）开展种质资源保护；创建优势特色产业集群；实施肉鸡产业集群 2023 年度续建项目 |
| 57 | 江苏省海洋水产研究所 | 促进渔业资源调查养护和国际履约能力提升（开展我国近岸渔业资源调查） |
| 58 | 省农技推广总站 | 创建优势特色产业集群 |
| 59 | 省家禽所 | 实施肉鸡产业集群 2023 年度续建项目 |

2023 年中央农业经营主体能力提升专项资金 省级实施方案

根据中央《农业经营主体能力提升资金项目实施方案》，结合我省实际，特制定本实施方案。

一、提升新型农业经营主体生产经营能力

（一）提升新型农业经营主体生产经营能力。突出抓好农民合作社和家庭农场两类农业经营主体发展，支持县级及以上农民合作社示范社和示范家庭农场改善生产设施条件，应用先进适用技术，培育品牌、拓展营销渠道，提高生产经营发展水平，提升联农带农服务能力。开展新型农业经营主体质量提升整县推进，提升内部管理能力，应用财务管理信息化工具规范财务核算，推进社企对接，通过政府购买服务等方式加强新型农业经营主体服务中心建设。支持符合条件的奶牛家庭牧场和奶农合作社提升生产经营能力，升级养殖设施装备，降低生产成本。

（二）实施粮油规模种植主体单产提升行动。聚焦大豆、玉米等重要粮油作物，依托家庭农场、农民合作社等新型农业经营主体，集成推广应用新品种、新技术、新模式，打造发展一批规模化高产示范主体。中央财政对落实单产提升主推技术、实现单产提升目标的新型农业经营主体给予适当奖补支持。

（三）发展生态低碳农业。以推进粪肥就地就近还田利用为重点，以培育壮大一批粪肥还田社会化服务组织为抓手，继续推进绿色种养循环农业试点，重点支持社会化服务组织等提供粪肥收集、处理、施用服务，带动县域内畜禽粪肥基本还田，加快健全主体紧密衔接、互惠互利的绿色种养循环发展模式，推进构建市场运作为主、政府引导为辅、社会资本参与的粪肥还田长效机制。推动分作物、分粪肥种类集成一批务实管用的轻简化机械化技术模式，提高粪肥还田科学化规范化水平，有效推进种养结合和农牧循环。健全粪肥还田台账，探索开展粪肥还田全过程监管。

二、强化高素质农民培育

围绕稳粮扩油保供技术技能水平和农民素质素养提升，扎实推进新型农业经营主体带头人培训、产业发展带头人培育、农民生产技术培训和农村实用人才带头人培训，加强对机构和学员培育效果的考核评价。实施大豆、玉米单产提升技术培训，油菜生产加工技术培训、专业农机手培训、豇豆质量安全控制培训、重点区域产业带头人培训、农民素质素养提升培训等专项培训行动，对大豆、玉米单产提升整建制推进县和油菜产业绿色革命科技攻关示范县给予倾斜支持。继续实施乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目，新支持培育一批“头雁”带头人，通过加强系统性培育，进一步增强其发展实力，激发其示范引领和辐射带动作用。

三、推广农业社会化服务

围绕粮食和大豆油料等重要农产品生产，聚焦推动小农户与

现代农业有机衔接，支持符合条件的农村集体经济组织、农民专业合作社、农业服务专业户、农业服务类企业、供销合作社等开展农业社会化服务，推动发展服务带动型规模经营，促进提高技术到位率、服务覆盖面和补贴精准性，推动节本增效和农民增收。各地要综合考虑资源禀赋、产业特点、劳动力转移程度、农业机械化水平和小农户生产需求等因素，因地制宜确定补助方式与标准，并加强与其他农业生产支持政策的衔接配套。将大豆、玉米单产提升等先进适用技术作为重点内容，支持各类服务主体开展多环节、全程托管等服务，促进高产高质、节本减损；对急需破解的短板制约环节和亟待推广应用的关键生产技术，可支持服务主体开展单环节服务。积极探索将北斗辅助驾驶系统或作业监测终端的监测数据作为作业补助面积核定、相关补贴资金发放等工作的重要参考依据。供销合作社承担的农业社会化服务试点项目具体实施方案，由省供销合作总社制定，报省农业农村厅、省财政厅备案后实施。

四、推进基层农技推广体系改革与建设

加大农业科技示范主体培育，持续开展农技人员业务培训，强化农技推广信息化能力建设，持续提升基层农技推广体系服务效能。发挥国家现代农业科技展示基地引领作用，示范推广重大引领性技术和部省农业主推技术。支持农业科技现代化先行县建设。依托重要粮油作物技术集成创新平台，落实大豆一县一策，强化玉米技术集成和大面积应用，加快农业科技在县域层面转化

应用。继续实施农业重大技术协同推广计划，进一步聚焦粮油作物，完善联动推广机制，激发科研院校、社会化服务组织等各类推广主体活力。

附表 1：2023 年中央农业经营主体能力提升专项资金省级实施方案个性化类因素测算补助标准表

附表 2：2023 年中央农业经营主体能力提升专项资金工作任务清单

附表 1

2023 年中央农业经营主体能力提升专项资金省级实施方案个性化类因素测算补助标准表

| 序号 | 专项及政策名称 | | 业务对口处室(单位) | 支持对象 | 实施条件 | 财政资金补助水平 |
|----|--------------|-------------------------|------------|---|--|---|
| 1 | 加强新型农业经营主体培育 | 提升新型农业经营主体生产经营能力(家庭农场) | 政改处 | 示范家庭农场、粮油种植类家庭农场、家庭农场服务联盟。 | 家庭农场经营稳定,运行规范,按时缴纳土地租金,无违法、违规、失信、违约等不良行为,无重大安全事故。家庭农场服务联盟需要注册登记并且正常开展活动。 | 单个家庭农场补助资金在 9 万元左右;家庭农场服务联盟补助资金在 30 万元左右。 |
| | | 提升新型农业经营主体生产经营能力(农民合作社) | 合作经济处 | 1、县级及以上农民合作社示范社,重点支持“头雁”示范社 2、农民合作社联合会、联合会、涉农服务企业以及社会组织等 3、涉农县(市、区)农业农村部门等。 | 1、支持单体农民合作社发展,合作社应为县级及以上示范社 2、支持有意愿、有实力的农民合作社联合会、联合会、涉农服务企业或者社会组织等,按照有关要求承建新型农业经营主体(农民合作社)服务中心 3、支持农业农村部门通过政府购买服务等方式,为培育发展农民合作社服务。 | 1、单体农民合作社项目,重点向农业高质量发展“四个一”建设工程支持的第一梯次“头雁”示范社倾斜,根据实际需要,单体项目不超过 200 万元/个 2、“头雁”示范社之外的一般农民合作社项目,20 万元左右/个;以家庭农场为主要成员组建合作社及集体领办的综合社项目,50 万元左右/个 3、创建新型农业经营主体(农民合作社)服务中心,80 万元左右/个。 |

| 序号 | 专项及政策名称 | | 业务对口处室(单位) | 支持对象 | 实施条件 | 财政资金补助水平 |
|----|--------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|
| 1 | 加强新型农业经营主体培育 | 提升新型农业经营主体生产经营能力(奶牛家庭牧场和奶农合作社) | 畜牧业处 | 奶牛存栏 100-3000 头的新型经营主体。 | 具备养殖备案码和有效的《动物防疫条件合格证》。 | 原则上单个牧场补助不超过 30 万元。 |
| | | 实施粮油规模种植主体单产提升行动 | 种植业处牵头, 合作经济处、科教处参与 | 落实单产提升主推技术、实现单产提升目标的新型农业经营主体。 | 生产基础好, 应用新品种、新技术、新模式开展粮油生产的家庭农场、农民合作社等新型农业经营主体。 | 财政资金补助金额不超过项目总投资的 30%。 |
| | | 发展生态低碳农业(绿色种养循环农业试点) | 种植业处 | 对试点县提供粪肥还田服务的社会化服务主体。 | 种养结合有基础。 | 补贴比例不超过本地区粪肥收集处理施用总成本的 30%。 |
| 2 | 强化高素质农民培育 | 强化高素质农民培育 | 科教处 | 承担培育任务的机构。 | 具备《高素质农民培育规范》规定的教学、实践、管理和跟踪指导条件, 按照省级任务分解, 开展经营管理型、专业生产型、技能服务型高素质农民培育。 | 经营管理型高素质农民培育补助标准 4500 元/人、专业生产型和技能服务型高素质农民培育补助标准 2250 元/人。 |
| | | 强化高素质农民培育-头雁项目 | 科教处 | 承担培育任务的机构。 | 培育机构不得超过 3 所且必须是优质高校。 | 2 万元/人。 |

| 序号 | 专项及政策名称 | | 业务对口处室(单位) | 支持对象 | 实施条件 | 财政资金补助水平 |
|----|-----------------|-------------|------------|------------------------------|--|---|
| 2 | 强化高素质农民培育 | 农村实用人才带头人培训 | 科教处 | 江阴市华西村。 | 按照中组部 农业农村部实用人才带头人培训工作要求,由农村实用人才带头人培训基地(江阴市华西村)对农村实用人才带头人和到村任职选调生开展培训。 | 3000 元/人。 |
| 3 | 推广农业社会化服务 | | 合作经济处 | 2023 年中央财政农业生产社会化服务项目县(市、区)。 | 1、农业农村部门申请承担 2023 年中央财政农业生产社会化服务项目的县(市、区) 2、供销合作社申请承担 2023 年中央财政农业生产社会化服务项目的县(市、区)。 | 1、单季作物亩均各环节补助总量一般不超过 100 元,开展大豆玉米带状复合种植的按有关政策执行 2、服务小农户开展农业生产社会化服务的补助资金或面积,占比应高于 60%。 |
| 4 | 推进基层农技推广体系改革与建设 | | 科教处 | 承担任务的县(市、区)、农业科研教学推广单位。 | 有实施意愿的县(市、区)、申报项目且通过评审的农业科研教学推广单位。 | 科技示范主体 500 元/户,基层农技人员培训 3000 元/人,农业科技示范展示基地 16.596 万元/个,国家现代农业科技示范展示基地 50 万元/个,农业科技现代化先行县 100 万元/个。 |

附表 2

2023 年中央农业经营主体能力提升专项资金工作任务清单

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|-----|---|
| 1 | 南京市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；实施高素质农民培育；支持各类主体开展农业社会化服务（农业农村部门承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 2 | 无锡市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；实施高素质农民培育；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 3 | 江阴市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；实施农村实用人才带头人培训项目；支持各类主体开展农业社会化服务（农业农村部门承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 4 | 宜兴市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；实施高素质农民培育 |
| 5 | 徐州市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；开展绿色种养循环农业试点；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；实施高素质农民培育；支持各类主体开展农业社会化服务（农业农村部门承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 6 | 丰县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；支持各类主体开展农业社会化服务（农业农村部门、供销社承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 7 | 沛县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；支持各类主体开展农业社会化服务（农业农村部门承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|------|---|
| 8 | 睢宁县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；开展绿色种养循环农业试点；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；支持各类主体开展农业社会化服务（农业农村部门、供销社承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 9 | 新沂市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；开展绿色种养循环农业试点；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；支持各类主体开展农业社会化服务（农业农村部门、供销社承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 10 | 邳州市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；开展绿色种养循环农业试点；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；支持各类主体开展农业社会化服务（农业农村部门、供销社承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 11 | 常州市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；实施高素质农民培育；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 12 | 溧阳市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场 |
| 13 | 苏州市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 14 | 常熟市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 15 | 张家港市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；开展绿色种养循环农业试点；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 16 | 昆山市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；实施高素质农民培育；深化基层农技推广体系改革建设 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|------|---|
| 17 | 太仓市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 18 | 南通市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；实施高素质农民培育；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 19 | 如东县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；支持各类主体开展农业社会化服务(农业农村部门承担的农业生产全程托管服务)；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 20 | 启东市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；实施高素质农民培育；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 21 | 如皋市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；开展绿色种养循环农业试点；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；实施高素质农民培育；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 22 | 海安市 | 开展绿色种养循环农业试点；改善新型农业经营主体生产设施水平；发展奶牛家庭牧场和奶农合作社；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；支持各类主体开展农业社会化服务(农业农村部门承担的农业生产全程托管服务)；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 23 | 连云港市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；开展绿色种养循环农业试点；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；实施高素质农民培育；支持各类主体开展农业社会化服务(农业农村部门承担的农业生产全程托管服务)；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 24 | 东海县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；开展绿色种养循环农业试点；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；支持各类主体开展农业社会化服务(农业农村部门承担的农业生产全程托管服务)；深化基层农技推广体系改革建设 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|-----|---|
| 25 | 灌云县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；发展奶牛家庭牧场和奶农合作社；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；支持各类主体开展农业社会化服务（农业农村部门承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 26 | 灌南县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 27 | 淮安市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；开展绿色种养循环农业试点；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；实施高素质农民培育；支持各类主体开展农业社会化服务（农业农村部门、供销社承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 28 | 涟水县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 29 | 盱眙县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 30 | 金湖县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 31 | 盐城市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；实施高素质农民培育；支持各类主体开展农业社会化服务（供销社承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 32 | 响水县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；支持各类主体开展农业社会化服务（农业农村部门、供销社承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 33 | 滨海县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；实施高素质农民培育；深化基层农技推广体系改革建设 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|-----|---|
| 34 | 阜宁县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 35 | 射阳县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；开展绿色种养循环农业试点；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；支持各类主体开展农业社会化服务（供销社承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 36 | 建湖县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 37 | 东台市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；开展绿色种养循环农业试点；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 38 | 扬州市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；发展奶牛家庭牧场和奶农合作社；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；实施高素质农民培育；支持各类主体开展农业社会化服务（农业农村部门承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 39 | 宝应县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 40 | 仪征市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 41 | 高邮市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；开展绿色种养循环农业试点；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；支持各类主体开展农业社会化服务（供销社承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 42 | 镇江市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；支持各类主体开展农业社会化服务（农业农村部门承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|-----|---|
| 43 | 丹阳市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 44 | 扬中市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 45 | 句容市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 46 | 泰州市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 47 | 兴化市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；开展绿色种养循环农业试点；改善新型农业经营主体生产设施水平；发展奶牛家庭牧场和奶农合作社；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 48 | 靖江市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 49 | 泰兴市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 50 | 宿迁市 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；实施高素质农民培育；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 51 | 沭阳县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 52 | 泗阳县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；开展绿色种养循环农业试点；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；支持各类主体开展农业社会化服务（农业农村部门承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|-----------------|--|
| 53 | 泗洪县 | 实施粮油规模种植主体单产提升行动；开展绿色种养循环农业试点；改善新型农业经营主体生产设施水平；培育壮大农民合作社；培育壮大家庭农场；支持各类主体开展农业社会化服务（供销社承担的农业生产全程托管服务）；深化基层农技推广体系改革建设 |
| 54 | 江苏省职业农民培育指导站 | 实施高素质农民培育 |
| 55 | 江苏省农业农村厅 | 实施乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目 |
| 56 | 南京农业大学 | 深化基层农技推广体系改革建设 |
| 57 | 江苏省农业科学院 | 深化基层农技推广体系改革建设 |
| 58 | 扬州大学 | 深化基层农技推广体系改革建设 |
| 59 | 农业农村部南京农业机械化研究所 | 深化基层农技推广体系改革建设 |
| 60 | 徐州农业科学研究所 | 深化基层农技推广体系改革建设 |
| 61 | 江苏农林职业技术学院 | 深化基层农技推广体系改革建设 |
| 62 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 深化基层农技推广体系改革建设 |
| 63 | 南京国家农创中心 | 深化基层农技推广体系改革建设 |
| 64 | 江苏省河蟹产业研究中心 | 深化基层农技推广体系改革建设 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|-------------|----------------|
| 65 | 江苏省渔业技术推广中心 | 深化基层农技推广体系改革建设 |
| 66 | 江苏海洋大学 | 深化基层农技推广体系改革建设 |

2023 年中央农业生态资源保护专项资金 省级实施方案

根据中央《农业生态资源保护资金项目实施方案》，结合我省实际，特制定本实施方案。

一、推进地膜科学使用回收

扩大地膜科学使用回收试点实施范围，以地膜用量大的县为重点，实施加厚地膜替代行动，支持引导农户、种植大户、农民合作社及生产回收企业等实施主体因地制宜使用加厚高强度地膜，从源头上保障地膜可回收。在适宜地区选择适宜作物稳妥有序推广符合标准的全生物降解地膜，探索采取整区域集中采购等方式，保障地膜质量，降低使用成本，促进全生物降解地膜研发、生产、使用全链条可持续发展。因地制宜推行地膜高效科学覆盖技术，健全科学高效回收利用体系，强化农膜残留监测，加快构建废旧地膜污染治理长效机制，有效提高地膜科学使用回收水平。严格地膜监管和准入，禁止使用不达标地膜。

二、促进农作物秸秆综合利用

支持 2023 年中央农作物秸秆综合利用重点县培育秸秆收、储、运、用市场化主体。健全秸秆收储运体系，推进秸秆收储运专业化、标准化、市场化。培育设备适用、技术先进的秸秆加工

转化市场主体，提升秸秆产业化能力；打造秸秆利用典型模式；开展秸秆利用技术和成果展示；开展监测评价工作。组织实施中央农作物秸秆综合利用重点县建设项目，整县推进秸秆综合利用，着力围绕秸秆综合利用能力提升，开展各类长效性的收储利用项目建设，完善社会化服务体系，构建秸秆综合利用长效机制。

三、渔业资源保护

在流域性大江大湖、界江界河、资源衰退严重海域等重点水域开展渔业增殖放流，恢复水生生物资源。突出增殖放流的生态功能，适当增加长江流域珍贵、濒危水生生物放流数量，在适宜区域继续增殖放流经济物种。科学确定适宜增殖放流的重点水域和物种，原则上仅支持《农业农村部关于做好“十四五”水生生物增殖放流工作的指导意见》（农渔发〔2022〕1号）确定的放流物种。中央财政补助资金主要用于补助购买苗种、暂养、运输、后期跟踪监测和效果评估等放流苗种支出，其中用于补贴购买苗种的支出不少于90%。

附表 1：2023 年中央农业生态资源保护专项资金省级实施方案个性化类因素测算补助标准表

附表 2：2023 年中央农业生态资源保护专项资金工作任务清单

附表 1

2023 年中央农业生态资源保护专项资金省级实施方案个性化类因素测算补助标准表

| 序号 | 专项及政策名称 | 业务对口处室(单位) | 支持对象 | 实施条件 | 财政资金补助水平 |
|----|-------------|------------|-----------------------|--|----------------------------|
| 1 | 推进地膜科学使用回收 | 农技推广总站 | 用膜主体。 | 推广应用加厚地膜；推广应用全生物降解地膜。 | 30 元/亩；60 元/亩。 |
| 2 | 促进农作物秸秆综合利用 | 科教处 | 2023 年中央农作物秸秆综合利用重点县。 | 1、县级政府高度重视，相关部门合力推进，农民接受意愿强。 2、秸秆综合利用产业发展基础较好，肥料化、饲料化、基料化、能源化、原料化等的某一个或几个方面具有突出优势。 3、秸秆收储运体系培育良好。 | 具体项目补助标准由农作物秸秆综合利用重点县自行确定。 |
| 3 | 渔业资源保护 | 渔业处 | 承担增殖放流任务的渔业管理部门及机构。 | 在流域性大江大湖、界江界河、资源衰退严重海域等重点水域开展渔业增殖放流,恢复水生生物资源。突出增殖放流的生态功能,适当增加长江流域珍贵、濒危水生生物放流数量,在适宜区域继续增殖放流经济物种。科学确定适宜增殖放流的重点水域和物种,原则上仅支持《农业农村部关于做好“十四五”水生生物增殖放流工作的指导意见》(农渔发〔2022〕1 号)确定的放流物种。中央财政补助资金主要用于补助购买苗种、暂养、运输、后期跟踪监测和效果评估等放流苗种支出,其中用于补贴购买苗种的支出不少于 90%。 | 参考各地不同苗种、不同季节及不同规格的价格进行补助。 |

附表 2

2023 年中央农业生态资源保护专项资金工作任务清单

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|-----|--------------------------------------|
| 1 | 南京市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 2 | 无锡市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 3 | 江阴市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜）；促进农作物秸秆综合利用 |
| 4 | 宜兴市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 5 | 徐州市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 6 | 丰县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜）；促进农作物秸秆综合利用 |
| 7 | 沛县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜）；促进农作物秸秆综合利用 |
| 8 | 睢宁县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜）；促进农作物秸秆综合利用 |
| 9 | 新沂市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 10 | 邳州市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 11 | 常州市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜）；开展渔业增殖放流 |
| 12 | 溧阳市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 13 | 苏州市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|------|--------------------------------------|
| 14 | 常熟市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜）；促进农作物秸秆综合利用 |
| 15 | 张家港市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 16 | 昆山市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 17 | 太仓市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 18 | 南通市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 19 | 如东县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜）；促进农作物秸秆综合利用 |
| 20 | 启东市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 21 | 如皋市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 22 | 海安市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 23 | 连云港市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 24 | 东海县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 25 | 灌云县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 26 | 灌南县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜）；促进农作物秸秆综合利用 |
| 27 | 淮安市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜）；促进农作物秸秆综合利用 |
| 28 | 涟水县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜）；促进农作物秸秆综合利用 |
| 29 | 盱眙县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜）；促进农作物秸秆综合利用 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|-----|------------------------------|
| 30 | 金湖县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 31 | 盐城市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜）；促进农作物秸秆综合利用 |
| 32 | 响水县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 33 | 滨海县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 34 | 阜宁县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 35 | 射阳县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜）；促进农作物秸秆综合利用 |
| 36 | 建湖县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 37 | 东台市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 38 | 扬州市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 39 | 宝应县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 40 | 仪征市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 41 | 高邮市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 42 | 镇江市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 43 | 丹阳市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 44 | 扬中市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 45 | 句容市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|------------------|--------------------------------------|
| 46 | 泰州市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 47 | 兴化市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜）；促进农作物秸秆综合利用 |
| 48 | 靖江市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 49 | 泰兴市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜）；促进农作物秸秆综合利用 |
| 50 | 宿迁市 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜）；促进农作物秸秆综合利用 |
| 51 | 沐阳县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 52 | 泗阳县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜） |
| 53 | 泗洪县 | 开展地膜科学回收使用（加厚地膜、全生物降解地膜） |
| 54 | 省太湖渔业管理委员会办公室 | 开展渔业增殖放流 |
| 55 | 省太湖渔业管理委员会办公室 | 开展渔业增殖放流 |
| 56 | 省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室 | 开展渔业增殖放流 |
| 57 | 省洪泽湖渔业管理委员会办公室 | 开展渔业增殖放流 |
| 58 | 省骆马湖渔业管理委员会办公室 | 开展渔业增殖放流 |

2023 年中央农业防灾减灾专项资金 (动物防疫方向) 省级实施方案

根据中央《农业防灾减灾和水利救灾资金(动物防疫方向)项目实施方案》，结合我省实际，特制定本实施方案。

一、强制免疫补助

支持畜禽养殖场(户)开展口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫等动物疫病强制免疫疫苗采购、储存、注射及免疫效果监测评价、疫病监测和净化、人员防护等相关防控工作，对实施强制免疫，购买动物防疫服务，推进强制免疫“先打后补”等予以补助。支持牛结节性皮肤病等地方强制免疫病种和狂犬病、布鲁氏菌等人兽共患病的防控工作。各地要加强资金使用管理，提高免疫质量，高致病性禽流感、口蹄疫、小反刍兽疫抗体合格率常年保持在 70%以上。强化以绩效评价结果为导向的项目和资金安排机制，将春秋防抽检的强制免疫合格率等指标作为次年度资金分配重要依据。

二、强制扑杀和销毁补助

支持各地对在动物疫病预防、控制、净化、消灭过程中强制扑杀的动物、销毁的动物产品和相关物品的所有者给予补偿。纳入中央财政补助范围的疫病种类包括非洲猪瘟、口蹄疫、高致病

性禽流感、H7N9 流感、小反刍兽疫、布病、结核病、包虫病、马鼻疽和马传贫等。销毁的动物产品包括被动物疫病污染或可能被污染、存在动物疫病传播风险的猪肉、牛肉、羊肉、禽肉、马肉等肉类，鸡蛋等蛋类，牛奶等奶类；销毁的相关物品包括被动物疫病污染或可能被污染、未拆包装的成品饲料。严格按照省农业农村厅《惠民惠农财政补贴资金发放流程》发放强制扑杀补助，严格按照《农业防灾减灾和水利救灾资金管理办法》（财农〔2023〕13号）要求使用经费。发生重大动物疫情时要及时报告，采取强制扑杀和强制销毁措施，防止动物疫情扩散。

三、养殖环节无害化处理补助

按照“谁处理补给谁”的原则，对养殖环节病死猪无害化处理过程中，承担无害处理任务的实施者给予补助。补助资金不得用于重大动物疫病扑杀畜禽、屠宰环节病死畜禽和病害畜禽产品无害化处理补助。各地要按照无害化处理补助标准，统筹好各级财政相关资金，足额安排资金。中央和省级财政资金下达后，市县财政应在三个月内将补助给付到位，切实减轻无害化处理企业资金压力，确保无害化处理体系有效运行。

附表 1: 2023 年中央农业防灾减灾专项资金(动物防疫方向)

省级实施方案个性化类因素测算补助标准表

附表 2: 2023 年中央农业防灾减灾专项资金(动物防疫方向)

工作任务清单

附表 1

2023 年中央农业防灾减灾专项资金（动物防疫方向）省级实施方案个性化类因素测算 补助标准表

| 序号 | 专项及政策名称 | 业务对口处室（单位） | 支持对象 | 实施条件 | 财政资金补助水平 |
|----|-------------|------------|--|--|---|
| 1 | 强制免疫补助 | 兽医局 | 畜禽养殖场户。 | 江苏省动物疫病强制免疫指导意见（2022-2025 年）和《2023 年江苏省动物疫病免疫技术指南》规定的强制免疫病种。 | 1、强制免疫疫苗标识按照政府采购价格结算 2、“先打后补”按照各地确定的补助标准执行。 |
| 2 | 强制扑杀和销毁补助 | 兽医局 | 对 2022 年 3 月 1 日-2023 年 2 月 28 日期间强制扑杀动物所有者。 | 对 2022 年 3 月 1 日-2023 年 2 月 28 日期间按规定扑杀的动物进行补助。 | 补助标准按照原省农业委员会 省财政厅《关于调整重大动物疫病强制扑杀范围和补助比例的通知》（苏农财〔2018〕28 号）文件执行。 |
| 3 | 养殖环节无害化处理补助 | 兽医局 | 承担养殖环节病死猪无害化处理任务的实施者。 | 实施养殖环节病死猪无害化收集处理任务。 | 根据《江苏省农业农村厅 江苏省财政厅关于 进一步加强病死畜禽无害化处理工作的通知》（苏农牧〔2020〕27 号）要求，明确由各地制定无害化处理补助办法并据此执行。 |

附表 2

2023 年中央农业防灾减灾和水利救灾资金（动物防疫方向）专项资金工作任务清单

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|------|----------------------|
| 1 | 南京市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 2 | 无锡市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 3 | 江阴市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 4 | 宜兴市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 5 | 徐州市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 6 | 丰县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 7 | 沛县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 8 | 睢宁县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 9 | 新沂市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 10 | 邳州市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 11 | 常州市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 12 | 溧阳市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 13 | 苏州市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 14 | 常熟市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 15 | 张家港市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 16 | 昆山市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 17 | 太仓市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 18 | 南通市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 19 | 如东县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 20 | 启东市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 21 | 如皋市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 22 | 海安市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 23 | 连云港市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 24 | 东海县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 25 | 灌云县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |

| 序号 | 市县别 | 任务 |
|----|-----|----------------------------------|
| 26 | 灌南县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 27 | 淮安市 | 实施强制扑杀和销毁补助；实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 28 | 涟水县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 29 | 盱眙县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 30 | 金湖县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 31 | 盐城市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 32 | 响水县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 33 | 滨海县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 34 | 阜宁县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 35 | 射阳县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 36 | 建湖县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 37 | 东台市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 38 | 扬州市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 39 | 宝应县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 40 | 仪征市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 41 | 高邮市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 42 | 镇江市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 43 | 丹阳市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 44 | 扬中市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 45 | 句容市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 46 | 泰州市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 47 | 兴化市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 48 | 靖江市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 49 | 泰兴市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 50 | 宿迁市 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 51 | 沭阳县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 52 | 泗阳县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |
| 53 | 泗洪县 | 实施强制免疫补助；实施养殖环节无害化处理 |

附件 7

2023 年中央农业相关专项转移支付 项目实施方案（参考格式）

专项名称：

工作任务名称：

项目名称：

项目编号：

承担单位名称（盖章）：

主管部门： 农业农村部门（盖章） 财政部门（盖章）

填报时间： 年 月 日

江苏省农业农村厅制

一、实施范围

明确项目实施的区域范围或地点，地点要细化到县、乡、村。

二、实施内容

分项描述项目主要实施内容。

(一)

(二)

三、经费预算

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

(二) 明细预算。

单位：万元

| 实施内容 | 资 金 来 源 | | | | |
|------|---------|--------------|------------------|------------------|--------------|
| | 合 计 | 中央财政 补助资金 | 省级财 政补助 资金 | 市县财 政补助 资金 | 实施单位 自筹资金 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

四、实施进度

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

(一)

(二)

.....

注：除有文件明确规定外，原则上项目实施周期为项目立项计划下达之日起1年。

五、绩效目标

| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 (具体指标名称) | 指标值 |
|----|-------|---------|------------------|-----|
| 1 | 产出指标 | 数量指标 | | |
| 2 | | 质量指标 | | |
| 3 | | 时效指标 | | |
| 4 | | 成本指标 | | |
| 5 | 效益指标 | 社会效益指标 | | |
| 6 | | 经济效益指标 | | |
| 7 | | 生态效益指标 | | |
| 8 | | 可持续影响指标 | | |
| 9 | 满意度指标 | 满意度指标 | | |

六、组织管理

(一) 项目组成员

| 姓名 | 工作单位 | 职务 | 联系方式 |
|----|------|----|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(二) 项目联系人

| 姓名 | 工作单位 | 职务 | 联系方式 |
|----|------|----|------|
| | | | |

(三) 管理责任人

| 姓名 | 工作单位 | 职务 | 联系方式 |
|----|------|----|------|
| | | | |

附件 8

2023 年中央农业相关专项转移支付省农业农村厅相关业务对口处室联系方式表

| 专项名称 | 支持方向 | 政策名称 | 省厅相关业务 对口处室 | 联系人 | 联系电话 | 电子邮箱 | 邮寄地址 |
|------------------|-------------------|--------------|----------------|--------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 一、粮油生产保障专项 | 实施小麦“一喷三防”补助 | | 种植业处 | 冯素飞 | 025-86263620 | nyjzhk@163.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 |
| | 支持扩种油菜 | | 种植业处 | 徐雯 | 025-86263334 | 714877839@qq.com | 南京市鼓楼区凤凰西街 277 号 |
| | 推广大豆玉米带状复合种植 | | 种植业处 | 徐雯 | 025-86263334 | 714877839@qq.com | 南京市鼓楼区凤凰西街 277 号 |
| | 实施粮油等重点作物绿色高产高效行动 | | 种植业处 | 谢静静 | 025-86263538 | nyjzhk@163.com | 南京市鼓楼区凤凰西街 277 号 |
| 二、耕地建设与利用专项 | 耕地轮作休耕 | | 种植业处 | 徐雯 | 025-86263334 | 714877839@qq.com | 南京市鼓楼区凤凰西街 277 号 |
| | 推进耕地质量提升 | 推进化肥减量增效 | 种植业处 | 仇美华 | 025-86263734 | meihua1206@163.com | 南京市鼓楼区凤凰西街 277 号 808 室 |
| | | 退化耕地治理 | 耕地质量处 | 陈志呈 | 025-86771957 | 285112522@qq.com | 南京市鼓楼区沅江路 62-2 号 503 室 |
| | | 补充耕地质量评价试点 | 耕地质量处 | 郁洁 | 025-86263139 | yjnj88@126.com | 江苏省南京市鼓楼区凤凰西街 277 号 8 楼 |
| | 开展第三次全国土壤普查 | 耕地质量处 | 陈志呈 | 025-86771957 | 285112522@qq.com | 南京市鼓楼区沅江路 62-2 号 503 室 | |
| 三、农业产业发展专项 | 实施农机购置与应用补贴政策 | | 农机行发处 | 黄延璐 | 025-86263046 | 83856561@qq.com | 南京市鼓楼区月光广场 8 号江苏农林大厦 1316 室 |
| | | | 农机装备处(一体化试点) | 高晋宇 | 025-86263170 | jsnjzbc@126.com | 南京市鼓楼区月光广场 8 号江苏农林大厦 1308 室 |
| | 支持种业发展 | | 种业处 | 罗奕秋 | 025-86263283 | Jsnyzyglc@163.com | 南京市鼓楼区月光广场 8 号江苏农林大厦 1912 室 |
| | 加快推进农业产业融合发展 | 现代农业产业园 | 发展规划处 | 杨志彬 | 025-86263715 | 378547905@qq.com | 南京市鼓楼区月光广场 8 号江苏农林大厦 812 室 |
| | | 产业强镇 | 乡村产业处 | 解荣超 | 025-86263739 | jsxccyc@126.com | 南京市鼓楼区月光广场 8 号江苏农林大厦 1211 室、1712 室 |
| | | 产业集群 | 乡村产业处 | 殷明 | 025-86263731 | | |
| | 支持畜牧业发展 | 提升奶业大县生产能力 | 畜牧业处 | 方映 | 025-86263901 | 364629851@qq.com | 南京市鼓楼区月光广场 8 号江苏农林大厦 901 室 |
| | | 实施良种补贴 | 畜牧业处(畜牧总站) | 徐燕 | 025-86263360 | 364629851@qq.com | 南京市建邺区南湖路 97 号 205 室 |
| | 支持渔业发展 | 创建国家级海洋牧场示范区 | 渔业处 | 刘小维 | 025-86263014 | fisheryjs@163.com | 南京市鼓楼区月光广场 8 号江苏农林大厦 1807 室 |
| 开展国家级沿海渔港经济区建设试点 | | 渔政处 | 钮磊 | 025-86381162 | 282970696@qq.com | 南京市鼓楼区月光广场 8 号江苏省农林大厦 1812 室 | |

| 专项名称 | 支持方向 | 政策名称 | 省厅相关业务 对口处室 | 联系人 | 联系电话 | 电子邮箱 | 邮寄地址 | |
|----------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 三、农业产 业发展专 项 | 支持渔业发 展 | 开展渔业绿色循环发展试点 | 渔业处 | 李 龙 | 025-86263157 | fisheryjs@163.com | 南京市鼓楼区月光广场8号江苏农林大厦 1814室 | |
| | | 发展现代渔业 装备设施 | 开展水产品初加工和冷藏保鲜等设施 设备建设 | 渔业处 | 李 龙 | 025-86263157 | fisheryjs@163.com | 南京市鼓楼区月光广场8号江苏农林大厦 1814室 |
| | | | 远洋渔船船上设施设备更新改造 | 渔政处 | 王 建 | 025-86263964 | —— | 南京市中山北路283号10号楼 |
| | | 促进渔业资源 调查养护和国 际履约能力提 升 | 开展我国近岸渔业资源调查 | 渔业处 | 刘小维 | 025-86263014 | fisheryjs@163.com | 南京市鼓楼区月光广场8号江苏省农林大厦 渔业处1807室 |
| | | | 远洋资源调查监测评估站位数 | 渔政处 | 王 建 | 025-86263964 | —— | 南京市中山北路283号10号楼 |
| | | | 履约养护国际渔业资源远洋渔业奖补 | 渔政处 | 王 建 | 025-86263964 | —— | 南京市中山北路283号10号楼 |
| 四、农业经 营主体能 力提升专 项 | 加强新型农 业经营主 体培育 | 提升新型农业经营主体生产经营能力（家庭农场） | 政改处 | 刘 婷 | 025-86263972 | 353834263@qq.com | 南京市鼓楼区月光广场8号江苏农林大厦政 改处 | |
| | | 提升新型农业经营主体生产经营能力（农民合作社） | 合作经济处 | 濮炜华 | 025-86263335 | 488083@qq.com | 南京市鼓楼区月光广场8号江苏农林大厦 2001室 | |
| | | 实施粮油规模种植主体单产提升行动 | 种植业处牵头， 合作经济处、科 教处参与 | 李 岩 | 025-86263049 | 313288719@qq.com | 南京市鼓楼区凤凰西街277号 | |
| | | 发展生态低碳农业（绿色种养循环农业试点） | 种植业处 | 颜士敏 | 025-86263033 | 409089913@qq.com | 南京市鼓楼区凤凰西街277号804室 | |
| | 强化高素质 农民培育 | 强化高素质农民培育 | 科教处 （省农培站） | 崔艳梅 | 025-86263816 | 1046540694@qq.com | 南京市建邺区南湖路97号1号楼303室 | |
| | | 强化高素质农民培育-头雁项目 | 科教处 | 吴 洁 | 025-86263814 | jssnwkjc@163.com | 南京市鼓楼区月光广场8号江苏农林大厦816 室 | |
| | | 农村实用人才带头人培训 | 科教处 （省农培站） | 韩 梅 | 025-86263811 | 360388812@qq.com | 南京市南湖路97号1号楼309 | |
| | 推广农业社会化服务 | | 合作经济处 | 杨永康 | 025-86263857 | 125558675@qq.com | 南京市鼓楼区月光广场8号江苏农林大厦 | |
| | 农业社会化服务试点项目 | | 省供销合作总 社发展规划处 | 权照阳 | 025-83459211 | quanzhaoyang@163.com | 南京市建邺区庐山路121号211室 | |
| | 推进基层农技推广体系改革与建设 | | 科教处 | 吴 洁 | 025-86263814 | jssnwkjc@163.com | 南京市鼓楼区月光广场8号江苏农林大厦816 室 | |
| 五、农业生 态资源保 护专项 | 推进地膜科学使用回收 | | 农技推广总站 | 马金骏 | 025-86263331 | 108351240@qq.com | 南京市鼓楼区凤凰西街277号江苏省农业技 术推广总站709室 | |
| | 促进农作物秸秆综合利用 | | 科教处 | 王泽民 | 025-86263470 | jssnwkjc@163.com | 南京市鼓楼区月光广场8号江苏农林大厦815 室 | |

| 专项名称 | 支持方向 | 政策名称 | 省厅相关业务 对口处室 | 联系人 | 联系电话 | 电子邮箱 | 邮寄地址 |
|-------------------------|-------------|----------|----------------|-----|--------------|-------------------|-----------------------------|
| 五、农业生态资源保护专项 | 渔业资源保护 | 开展渔业增殖放流 | 渔业处 | 刘小维 | 025-86263014 | fisheryjs@163.com | 南京市鼓楼区月光广场8号江苏省农林大厦渔业处1807室 |
| 六、农业防灾减灾和水利救灾专项(动物防疫方向) | 强制免疫补助 | | 兽医局 | 朱丽洁 | 025-86263968 | 1401625738@qq.com | 南京市草场门大街124号 |
| | | | 疫控中心 | 岑雪 | 025-86263455 | | |
| | 强制扑杀和销毁补助 | | 兽医局 | 朱丽洁 | 025-86263968 | 1401625738@qq.com | 南京市草场门大街124号 |
| | | | 疫控中心 | 岑雪 | 025-86263455 | | |
| | 养殖环节无害化处理补助 | | 兽医局 | 朱丽洁 | 025-86263968 | 262954336@qq.com | 江苏省南京市鼓楼区月光广场8号江苏农林大厦2105室 |
| | | | 动卫所 | 邹新海 | 025-86263359 | | |

