附件：

**2022年宝山区各镇农业绿色生产相关任务清单及绩效目标表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 镇 | 内容 | 任务清单及绩效目标 |
| 罗店 | 耕地地力保护补贴 | 水稻种植面积和产量保持稳定，种植面积不低于1550亩，年产量不低于871吨；水稻信息上网率和直报率100%；水稻主导品种的覆盖率达到97%以上 |
| 落实规模化常年菜田面积不少于3960亩；推进1200亩（实种面积）绿叶菜核心基地建设；蔬菜播种面积不少于12000亩次，产量不少于17000吨；食用菌3000吨；蔬菜信息上网面积不低于上年;设施菜田不能有抛荒现象 |
| 农机购置补贴 | 完成2022年农机购置任务，限时办理率90%以上，农机补贴受益对象满意度90%以上；主要粮食作物综合机械化水平99%以上；蔬菜生产综合机械化率达到55%以上生产作业面积1765亩次 |
| 绿色生产技术推广补贴 | 完成有机肥、测土配方肥、缓释肥等推广任务,推广测土配方施肥技术面积1.06万亩，侧深施肥作业300亩；推行农作物病虫害专业化统防统治和绿色防控技术，加强病虫害预测预报，大力推广高效低毒低残留环保型农药（渔药）以及生物农药，化肥农药减量技术应用覆盖面有增长，化肥农药使用负增长 |
| 开展水稻绿色高质高效创建，完成1家市级、2家区级，共计711亩的创建任务 |
| 完成农产品绿色生产基地创建面积1500亩；推广设施菜田土壤保育与改良技术220亩；推广“四诱一网”绿色防控技术，巩固500亩蔬菜绿色防控基地；推广水溶肥覆盖170亩；蔬菜生产废弃物综合利用率70%以上 |
| 实施上海市水产养殖绿色生产操作规程面积78亩；完成66亩水产养殖场尾水治理设施建设；完成1个水产健康养殖示范场创建 |
| 配合区级做好耕地地力监测和灌溉水质监测工作；加强耕地分类管理，完成受污染耕地安全利用面积713亩 |
| 农业资源保护和利用补贴 | 完成长吻鮠亲本保护和开发利用800尾 |
| 农业废弃物资源化利用补贴 | 禁止秸秆焚烧,实施100%秸秆还田和秸秆离田综合利用率85%以上；农药等包装废弃物回收处置率100%；地膜、黄板回收处置率100% |
| 农产品质量安全补贴 | 绿色认证率不低于19.28% |
| 实现农药销售实名制全覆盖，向农业经营者宣贯告知率100%，农药经营者实施率100%，农药销售电子台帐信息准确率不低于90% |
| 其他项目补贴 | 完成1个生态循环农业示范基地的创建任务 |
| 完成1个蔬菜机器换人示范基地创建任务 |
| 罗泾 | 耕地地力保护补贴 | 水稻种植面积和产量保持稳定，种植面积不低于7700亩，年产量不低于4426吨；水稻信息上网率和直报率100%；水稻主导品种的覆盖率达到97%以上 |
| 落实规模化常年菜田面积不少于7900亩；推进250亩（实种面积）绿叶菜核心基地建设；蔬菜播种面积不少于2500亩次，产量不少于3700吨；蔬菜信息上网面积不低于上年;设施菜田不能有抛荒现象 |
| 农机购置补贴 | 完成2022年农机购置任务，限时办理率90%以上，农机补贴受益对象满意度90%以上；主要粮食作物综合机械化水平99%以上；蔬菜生产综合机械化率达到55%以上生产作业面积485亩次 |
| 绿色生产技术推广补贴 | 完成有机肥、测土配方肥、缓释肥等推广任务,推广测土配方施肥技术面积1.2万亩，侧深施肥作业4000亩；推行农作物病虫害专业化统防统治和绿色防控技术，加强病虫害预测预报，大力推广高效低毒低残留环保型农药（渔药）以及生物农药，化肥农药减量技术应用覆盖面有增长，化肥农药使用负增长 |
| 开展水稻绿色高质高效创建，完成4家市级、2家区级，共计3559亩的创建任务 |
| 完成农产品绿色生产基地创建面积1800亩；推广设施菜田土壤保育与改良技术120亩；推广“四诱一网”绿色防控技术，巩固200亩蔬菜绿色防控基地；推广水溶肥覆盖80亩；蔬菜生产废弃物综合利用率70%以上 |
| 实施上海市水产养殖绿色生产操作规程面积630亩 |
| 配合区级做好耕地地力监测和灌溉水质监测工作；加强耕地分类管理，完成66亩受污染耕地管控 |
| 农业资源保护和利用补贴 | 完成小麦、水稻各10吨的种子储备 |
| 农业废弃物资源化利用补贴 | 禁止秸秆焚烧,实施100%秸秆还田和秸秆离田综合利用率85%以上；农药等包装废弃物回收处置率100%；地膜、黄板回收处置率100% |
| 农产品质量安全补贴 | 绿色认证率不低于50.17% |
| 实现农药销售实名制全覆盖，向农业经营者宣贯告知率100%，农药经营者实施率100%，农药销售电子台帐信息准确率不低于90% |
| 其他项目补贴 | 完成1个生态循环农业示范基地的创建任务 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 月浦 | 耕地地力保护补贴 | 水稻种植面积和产量保持稳定，种植面积不低于1050亩，年产量不低于590吨；水稻信息上网率和直报率100%；水稻主导品种的覆盖率达到97%以上 |
| 落实规模化常年菜田面积不少于1300亩；推进400亩（实种面积）绿叶菜核心基地建设；蔬菜播种面积不少于4600亩次，产量不少于9600吨；蔬菜信息上网面积不低于上年;设施菜田不能有抛荒现象 |
| 农机购置补贴 | 完成2022年农机购置任务，限时办理率90%以上，农机补贴受益对象满意度90%以上；主要粮食作物综合机械化水平99%以上；蔬菜生产综合机械化率达到55%以上生产作业面积750亩次 |
| 绿色生产技术推广补贴 | 完成有机肥、测土配方肥、缓释肥等推广任务，推广测土配方施肥技术面积0.5万亩；推行农作物病虫害专业化统防统治和绿色防控技术，加强病虫害预测预报，大力推广高效低毒低残留环保型农药（渔药）以及生物农药，化肥农药减量技术应用覆盖面有增长，化肥农药使用负增长 |
| 开展水稻绿色高质高效创建，完成1家市级252亩的创建任务 |
| 完成农产品绿色生产基地创建面积100亩；推广设施菜田土壤保育与改良技术80亩；推广“四诱一网”绿色防控技术，巩固150亩蔬菜绿色防控基地；推广水溶肥覆盖80亩；蔬菜生产废弃物综合利用率70%以上 |
| 配合区级做好耕地地力监测和灌溉水质监测工作；加强耕地分类管理，完成受污染耕地安全利用面积816亩 |
| 农业废弃物资源化利用补贴 | 禁止秸秆焚烧,实施100%秸秆还田和秸秆离田综合利用率85%以上；农药等包装废弃物回收处置率100%；地膜、黄板回收处置率100% |
| 农产品质量安全补贴 | 绿色认证率不低于17.14% |
| 实现农药销售实名制全覆盖，向农业经营者宣贯告知率100%，农药经营者实施率100%，农药销售电子台帐信息准确率不低于90% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 杨行 | 耕地地力保护补贴 | 落实规模化常年菜田面积不少于585亩；推进250亩（实种面积）绿叶菜核心基地建设；蔬菜播种面积不少于2000亩次，产量不少于2200吨；蔬菜信息上网面积不低于上年;设施菜田不能有抛荒现象 |
| 农机购置补贴 | 完成2022年农机购置任务，限时办理率90%以上，农机补贴受益对象满意度90%以上；主要粮食作物综合机械化水平99%以上 |
| 绿色生产技术推广补贴 | 完成有机肥、测土配方肥、缓释肥等推广任务，推广测土配方施肥技术面积0.1万亩；推行农作物病虫害专业化统防统治和绿色防控技术，加强病虫害预测预报，大力推广高效低毒低残留环保型农药（渔药）以及生物农药，化肥农药减量技术应用覆盖面有增长，化肥农药使用负增长 |
| 完成农产品绿色生产基地创建面积100亩；推广设施菜田土壤保育与改良技术80亩；推广“四诱一网”绿色防控技术，巩固200亩蔬菜绿色防控基地；推广水溶肥覆盖70亩；蔬菜生产废弃物综合利用率70%以上 |
| 配合区级做好耕地地力监测和灌溉水质监测工作；加强耕地分类管理 |
| 农业废弃物资源化利用补贴 | 农药等包装废弃物回收处置率100%；地膜、黄板回收处置率100% |
| 农产品质量安全补贴 | 绿色认证率不低于28.64% |
| 实现农药销售实名制全覆盖，向农业经营者宣贯告知率100%，农药经营者实施率100%，农药销售电子台帐信息准确率不低于90% |
| 顾村 | 耕地地力保护补贴 | 水稻种植面积和产量保持稳定，种植面积不低于200亩，年产量不低于113吨；水稻信息上网率和直报率100%；水稻主导品种的覆盖率达到97%以上 |
| 农机购置补贴 | 完成2022年农机购置任务，限时办理率90%以上，农机补贴受益对象满意度90%以上；主要粮食作物综合机械化水平99%以上 |
| 绿色生产技术推广补贴 | 完成有机肥、测土配方肥、缓释肥等推广任务，推广测土配方施肥技术面积0.1万亩；推行农作物病虫害专业化统防统治和绿色防控技术，加强病虫害预测预报，大力推广高效低毒低残留环保型农药（渔药）以及生物农药，化肥农药减量技术应用覆盖面有增长，化肥农药使用负增长 |
| 开展水稻绿色高质高效创建，完成1家市级204亩的创建任务 |
| 配合区级做好耕地地力监测和灌溉水质监测工作；加强耕地分类管理，完成受污染耕地安全利用面积4亩 |
| 农业废弃物资源化利用补贴 | 禁止秸秆焚烧,实施100%秸秆还田和秸秆离田综合利用率85%以上；农药等包装废弃物回收处置率100%；地膜、黄板回收处置率100% |
| 农产品质量安全补贴 | 实现农药销售实名制全覆盖，向农业经营者宣贯告知率100%，农药经营者实施率100%，农药销售电子台帐信息准确率不低于90% |