附件5

市、镇（街）应急物资储备库建设标准

一、市应急物资储备参考名录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **物品名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 诊断试剂 | 高致病性禽流感病原检测试剂 | 份 | 300 |  |
| 口蹄疫病原检测试剂 | 份 | 300 |  |
| 高致病性猪蓝耳病病原检测试剂 | 份 | 300 |  |
| 猪瘟病原检测试剂 | 份 | 300 |  |
| 小反刍兽疫病原检测试剂 | 份 | 300 |  |
| 新城疫病原检测试剂 | 份 | 300 |  |
| 狂犬病病原检测试剂 | 份 | 300 |  |
| 布鲁氏菌病病原检测试剂 | 份 | 300 |  |
| 结核病病原检测试剂 | 份 | 300 |  |
| 地方流行性动物疫病病原检测试剂 | 份 | 300 | 可根据当地实际自行确定 |
| 疫苗 | 高致病性禽流感 | 万羽份 | 上一年度使用量的５‰ |  |
| 口蹄疫 | 万头份 | 上一年度使用量的５‰ |  |
| 小反刍兽疫 | 万头份 | 上一年度使用量的５‰ |  |
| 布鲁氏菌病 | 万头份 | 上一年度使用量的５‰ |  |
| 应急处置指挥通信和交通  工具 | 对讲机 | 部 | ５ |  |
| 应急指挥车 | 辆 | 1 |  |
| 人员防护装备 | 医用连体防护服 | 套 | 500 |  |
| 医用防护口罩 | 个 | 500 |  |
| 医用乳胶手套 | 副 | 500 |  |
| 医用护目镜 | 副 | 500 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **物品名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 人员防护装备 | 鞋套 | 副 | 500 |  |
| 生物安全防护服 | 套 | 2 |  |
| 棉大衣 | 件 | 100 |  |
| 雨衣 | 件 | 100 |  |
| 防水靴 | 双 | 100 |  |
| 监测采  样设备 | 采样箱 | 个 | 10 |  |
| 采样器械 | 套 | 10 |  |
| 免疫注射器 | 个 | 1000 | 含针头  10000个 |
| 疫苗冷藏箱 | 个 | 20 |  |
| 采样监测车 | 辆 | １ |  |
| 扑杀器械、大型消毒器械、消毒药品 | 大动物扑杀器 | 台 | ２ | 包含发电  机、绝缘手套、绝缘鞋等 |
| 小动物扑杀器 | 台 | ５ | 包含绝缘  鞋、绝缘手套等 |
| 小动物尸体袋 | 个 | 2000 |  |
| 防渗薄膜 | 吨 | １ |  |
| 高压消毒机 | 台 | ２ |  |
| 火焰消毒机 | 台 | ２ |  |
| 便携式消毒机 | 台 | 20 |  |
| 场地喷洒消毒车 | 辆 | ２ |  |
| 密封运输车 | 辆 | ２ |  |
| 汽油或柴油 | 吨 | １ |  |
| 消毒药 | 吨 | 50 |  |
| 公路消毒垫 | 平方米 | 200 |  |
| 消毒液容器 | 个 | 10 |  |
| 应急处置工作箱 | 个 | 10 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **物品名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 封锁、照明设备用品 | 照明设备 | 台、套 | 10 |  |
| 警示牌 | 个 | 10 |  |
| 警示带 | 米 | 10000 |  |
| 后勤服务保障物品 | 套 | 20 | 包括临时帐篷、行军床、手持喇叭、生活用品等 |

二、镇（街）应急物资储备

可参考县级名录，根据各自情况进行储备。

三、维护管理

市、镇（街）两级要定期对本级应急物资储备库进行检查,及时更新应急物资。

四、投资规模

市、镇（街）两级统筹安排涉农资金，对应急物资储备库建设和维护管理经费给予保障，适当给予基层一定的财政补助。