休农水函〔2024〕35号

休宁县农业农村水利局关于加强加拿大一枝黄花春季防控工作的通知

各乡镇人民政府：

近年来本地“加拿大一枝黄花”蔓延加剧，对我县农业生产及生态环境造成不利影响，社会反响较大。为切实做好我县外来入侵物种防控，维护好我县粮食安全、生物安全和生态安全，现就加强“加拿大一枝黄花”春季防控工作通知如下：

一、认识重要危害，提高政治站位

“加拿大一枝黄花”具有繁殖能力强、传播途径多样、扩散范围广的特点。习近平总书记就做好防范外来物种入侵、保护生物多样性工作作了多次重要批示，各地要充分认识防范外来物种入侵的重大意义，增强外来物种入侵防控工作责任感、紧迫感。要从保障粮食安全形势要求、维护生物安全的战略高度、保护生态安全长远维度认识和抓好“加拿大一枝黄花”防控工作。

二、开展科学防控，紧抓春防时机

针对不同发生区域，各乡镇可因地制宜采用人工铲除、机械铲除、化学防除、复耕复种等措施开展防控。**一是**人工铲除。对零星发生或不宜使用化学防除的区域，可在“加拿大一枝黄花”营养生长期，采取人工拔除或割除方式，并挖除地下根茎集中销毁，防止宿根再生。**二是**机械铲除。对于发生数量极多，呈线、面状的旺盛期成片发生区，采用机械割除方式，割除后再结合翻耕或药剂防治等方法加强监测和管理。**三是**化学防除。当前正值“加拿大一枝黄花”幼苗期，生长量小，对药剂敏感程度高。是采取化学防治的最佳时期，施用药剂易渗透，效率高，效果好。根据本市邻近区县近年来化学防治经验，施用药剂建议用草甘磷。**四是**复耕复种。在采取各种措施有效铲除“加拿大一枝黄花”后，对于裸露地块要及时种植适宜的农作物或绿化植物，及时占领生态位，防止“加拿大一枝黄花”再次侵占。

三、压实工作责任，强化联防联控

坚持“属地管理、分级负责、各方联动”的原则，全力开展好加拿大一枝黄花防除工作。县直相关单位要根据职责分工，强化协调联动、合力推进，有力有序指导各地开展好防除工作。县农业农村水利局、县生态环境分局负责防除工作的整体部署和推动。县农业农村部门指导全县农用地内加拿大一枝黄花以及河、湖、库区及岸边加拿大一枝黄花的防除工作；县林业部门指导林地、苗圃等周边加拿大一枝黄花的防除工作；县住建部门指导在建项目工地、城区公园广场和公共绿地等区域内加拿大一枝黄花的防除工作；县交通运输部门指导协调公路、铁路、高速高铁两侧加拿大一枝黄花的防除工作；县文化旅游部门指导风景名胜区及主要景区内及周边加拿大一枝黄花的防除工作。同时，组织引导广大民众积极参与防除工作，形成工作合力。

四、加强宣传引导，强化群防群控

加强对“加拿大一枝黄花”防控工作的重要性及防控科普知识宣传，正确引导舆论，避免群众因认识不到位而产生恐慌心理。利用专题培训、党员志愿服务等线下活动宣传与广播、电视、报纸、微信等线上宣传相结合的方式，对“加拿大一枝黄花”的特征、防治方法、危害性等进行广泛宣传，提升广大群众对“加拿大一枝黄花”防控工作必要性的认识，形成全民参与、群防群控的良好氛围。

春季防控行动结束后，请县直相关部门和各乡镇汇总填写《2024年加拿大一枝黄花春季防控情况统计表》（加盖公章）及相关照片、电子版等，于5月25日前报县农业农村水利局。

联系人：徐佳 ；联系电话：15068900927。

附件：2024年加拿大一枝黄花春季防控情况统计表

休宁县农业农村水利局

　　　　　　　　　　　 2024年4月19日

抄送：市农业农村局，县生态环境分局、县林业局、县住建局、县交通运输局、县文旅体局。

附件

2024年加拿大一枝黄花春季防控情况统计表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 乡镇 | 发生面积（亩） | 春季防控面积（亩） | 主要分布地点 | 防控主要举措 | 联防联控情况 | 举办灭除活动情况 |
| 活动名称 | 灭除总面积（亩） | 参与总人次 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |