2020年加拿大一枝黄花秋季防除技术意见

经过春季防除，加拿大一枝黄花在我镇扩散蔓延态势得到了有效控制，但因其生命力和繁殖力均极强，分布面广，根除难度大。今年夏季持续高温，加拿大一枝黄花已陆续进入开花期，预计11月中旬种子成熟，届时其种子随风飘散，并附随交通工具远距离传播扩散，危害范围扩大，程度加重。因此，各行政村（社区）务必要在春季防除的基础上，再接再厉，于10月30日前加完成拿大一枝黄花种子秋季防除工作，有效地减少种子数量，降低来年发生基数。

**1．开展调查统计。**秋季开花期是识别加拿大一枝黄花的最佳时期，各行政村（社区）要组织人员利用秋季花期易于识别的特点，全面而准确地摸清辖区内加拿大一枝黄花分布区域、面积和增减情况，做好台账记录，为明年春季防除打好基础。

**2．坚持属地管理。**防除加拿大一枝黄花工作始终坚持行政村（社区）为主体的属地管理原则，在本行政村（社区）范围内发生的加拿大一枝黄花由该行政村（社区）负责防除到位，镇农技农机站做好技术培训、防控指导和督查工作，做到全面防除，不留死角。

**3．深入发动群众。**当前，加拿大一枝黄花已进入开花期，务必在种子形成和成熟前组织人工进行连根拔除或铲除。绿化带、果园、苗木地等零星发生区域，要及早组织人工进行铲除或拔除；征而未用土地、工业园区及废弃荒地可在铲除后复耕种上农作物。

**4．进行药剂防除。**非耕地连片发生区域，于11月上旬前采取药剂防除以控制蔓延，具体配方为：选用20%草铵膦水剂100倍液+13%二甲四氯乳油200倍液或41%草甘膦水剂100倍液+20%使它隆乳油200倍液喷雾。

**5．注意事项：**秋季加拿大一枝黄花植株较高，喷雾时要防止药液漂移，避免对周围农作物造成药害。绿化带和作物田加拿大一枝黄花最好人工拔除，如需喷药更应小心谨慎，要求使用定向喷头，防止对绿化植物和在田农作物造成伤害。

2020年郑陆镇加拿大一枝黄花发生情况调查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 调查地点村、村民小组 | 发生地境 | 发生面积（平方米） | 清除情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：

1．发生生境指荒地、企业围墙内的空闲地、公路和铁路两侧、河滩、路边、宅旁以及绿化带。

2．清除情况栏写“清除”或“未清除”

3．请各行政村（社区）、有关单位务必认真排查摸底，于11月5日前将本表上报至镇农业农村工作局。