

辽宁省农业农村厅办公室文件

辽农办农发〔2020〕258号

辽宁省农业农村厅办公室关于开展外来 入侵植物灭毒除害行动的通知

各市农业农村局：

为了进一步加强外来入侵植物防治和管理，提高全社会对外来入侵植物防范意识，保障农业生态安全和人民群众身体健康，减少农业经济损失，我省将开展外来入侵植物豚草、少花蒺藜草和刺萼龙葵灭毒除害行动。现将有关事项通知如下：

一、2020年全省外来入侵植物预计发生情况

根据今年外来入侵植物豚草、少花蒺藜草和刺萼龙葵预警预报，预计豚草在大连、辽阳、铁岭、葫芦岛4个市中度发生，沈阳、鞍山、抚顺、本溪、丹东、锦州、营口、盘锦8个市轻微发生，阜新市、朝阳市零星发生；少花蒺藜草在阜新市中度发生，

锦州市和朝阳市轻微发生，沈阳市零星发生；刺萼龙葵在朝阳市较重发生，锦州市和阜新市轻微发生。

二、加大宣传，动员全社会参与外来入侵植物灭毒除害行动

近年来，各地各部门积极开展了以豚草、少花蒺藜草、刺萼龙葵等外来入侵植物为重点的灭毒除害行动，取得了明显成效。为了进一步压低外来入侵植物的基数，各单位要进一步加大宣传力度，扩大社会影响，营造全民动员、人人参与的良好社会氛围。各市要充分利用电台、电视台、报纸、现场会、发放明白纸等各种方式大力宣传豚草、少花蒺藜草和刺萼龙葵的危害、识别和铲除方法，引起社会各界高度重视，做到知毒、识毒、自觉参与外来入侵植物灭毒除害行动。

三、确定重点，统一防治时间，采用多种方法综合防治

坚持属地管理原则，建立统一协调工作机制，充分发挥各部门协调联动作用，采取有力措施，发动社会各界群众参加铲除外来入侵植物活动，做到群防群治，切实灭毒除害，确保当地农业生产和生态安全。在全省范围内开展铲除豚草行动，在沈阳、锦州、阜新、朝阳市开展铲除少花蒺藜草，在锦州、阜新、朝阳市开展铲除刺萼龙葵行动。外来入侵植物豚草和刺萼龙葵最佳防治时期为7月1日-7月31日，少花蒺藜草最佳防治时期为7月10日-8月10日。根据外来入侵植物预警预报结果，确定7月份为全省外来入侵植物灭毒除害行动月，全省统一防治时间，集中开展铲除活动。各地要针对豚草、少花蒺藜草和刺萼龙葵的发生特点，安全采用人工与机械物理防除、化学、生物、生态控制等成熟技术开展防治活动。

四、认真总结，及时上报铲除情况

各市农业农村局要高度重视此项工作，及时将铲除豚草、少花蒺藜草和刺萼龙葵行动情况进行总结，对今后此项工作开展提出意见和建议。请各地于8月31日前将外来入侵植物防治工作总结、完成情况统计表和调查灭除工作照片（5张以上）报送至辽宁省农业发展服务中心农村能源环保事业部，要求同时报送电子版和纸质版，纸质版加盖单位公章。

联系人：曲智 赵凤菊

联系电话：024-86266232 15940477077 13904037663

地址：沈阳市皇姑区香炉山路5号

邮箱：lnwlrqzw@163.com

- 附件：1.外来入侵植物豚草预警预报
2.外来入侵植物少花蒺藜草预警预报
3.外来入侵植物刺萼龙葵预警预报

辽宁省农业农村厅办公室

2020年6月29日

办公室



辽宁省外来入侵植物预警预报

第 1 期

辽宁省农业发展服务中心
农村能源环保事业部

2020 年 6 月 22 日

辽宁省外来入侵植物豚草发生趋势分析

为准确分析我省外来入侵植物豚草的发生趋势，科学指导防治，通过在全省范围内进行调查，现将 2020 年我省豚草发生情况预警预报如下：

一、总体趋势

1. 区域发生趋势

大连、辽阳、铁岭、葫芦岛 4 个市外来入侵植物豚草的发生生境区域或密度与去年相近或超过去年 15%~30%，属于中度发生。沈阳、鞍山、抚顺、本溪、丹东、锦州、营口、盘锦 8 个市外来入侵植物豚草的发生生境区域或密度低于去年 5%，属于轻微发生。阜新市、朝阳市外来入侵植物豚草的发生生境区域或密度低于去年 5%~15%，属于零星发生。

2. 生境发生趋势

全省外来入侵植物豚草在公路、铁路、水边、荒地为中度发生，村边、耕地边为轻度发生。

二、最佳防治方法和防治时期

目前，外来入侵植物豚草的防治方法以物理防治为主，采取措施为人工拔除和人工割除，最佳防治时期为7月1日—7月31日。

辽宁省外来入侵植物预警预报

第 2 期

辽宁省农业发展服务中心
农村能源环保事业部

2020 年 6 月 22 日

辽宁省外来入侵植物少花蒺藜草发生趋势分析

为准确分析我省外来入侵植物少花蒺藜草的发生趋势，科学指导防治，通过对沈阳、锦州、阜新、朝阳 4 个市进行调查，现将 2020 年沈阳等 4 个市少花蒺藜草发生情况预警预报如下：

一、总体趋势

1. 区域发生趋势

阜新市外来入侵植物少花蒺藜草发生生境区域与去年相近，属于中度发生。锦州市外来入侵植物少花蒺藜草发生生境区域或密度与去年相比减少 5%，属于轻微发生。朝阳市外来入侵植物少花蒺藜草与去年相比少量发生，属轻微发生。沈阳市外来入侵植物少花蒺藜草与去年相比属于零星发生。

2. 生境发生趋势

锦州市少花蒺藜草主要分布在凌海市大凌河镇大凌河桥下和义县头道河镇破台子村破台子大桥下至张家堡镇张家堡大桥（大凌河河道义县段）河道两侧和黑山县小东镇耕地周边。阜新市少

花蒺藜草主要分布在彰武县、阜蒙县境内的公路、田边两侧，居民区、工厂边、耕地边、河滩边。朝阳市少花蒺藜草主要分布在朝阳县。

二、防治方法

目前，少花蒺藜草一般为营养生长期，根系未大面积下扎，是最佳防治时期。最佳防治方法为人工连根拔除，带出田间晾干烧毁，防止繁殖蔓延。最佳防治时期为7月10日—8月10日。

辽宁省外来入侵植物预警预报

第 3 期

辽宁省农业发展服务中心
农村能源环保事业部

2020 年 6 月 22 日

辽宁省外来入侵植物刺萁龙葵发生趋势分析

为准确分析我省外来入侵植物刺萁龙葵的发生趋势，科学指导防治，通过对锦州、阜新、朝阳 3 个市进行调查，现将 2020 年锦州等 3 个市刺萁龙葵发生情况预警预报如下：

一、总体趋势

1. 区域发生趋势

锦州市、阜新市外来入侵植物刺萁龙葵的发生生境区域或密度与去年相比减少 5%，属于轻微发生。朝阳市外来入侵植物刺萁龙葵长势较强，发生生境区域或密度超过去年，属于较重发生。

2. 生境发生趋势

锦州市刺萁龙葵主要分布在义县河流滩涂内，重点发生在义县头道河镇破台子村破台子大桥下至张家堡镇张家堡大桥（大凌河河道义县段）、高台子镇康家屯村至雹神村（细河分流河滩内）、七里河镇松林堡村至团山子村（大定河）等地。阜新市刺萁龙葵主要分布在清河门区清河大桥河滩边。朝阳市刺萁龙葵主要分布在朝阳市北票市、龙城区、朝阳县、建平县、凌源市、喀左县、

双塔区的耕地边、河滩地和公路边等。

二、防治方法和防治时期

目前，主要采取人工铲除法防治，最佳防治时期为 7 月 1 日—7 月 31 日。

