

서울특별시보건환경연구원



수신 수신자 참조
(경유)

제목 질병매개 야생진드기 공동조사 협조요청

1. 보건환경연구원 질병연구부에서는 「진드기 매개감염병 관리지침(질병관리본부)」에 따라 매개감염병의 발생과 유행을 방지하고, 효율적인 예방 및 관리를 위하여매개체 서식 분포조사 및 병원체 분석을 수행하고 있습니다.

※ 전파경로는 바이러스에 감염된 진드기(일명 살인진드기)가 사람을 물어 중증열성혈소판증후군(SFTS) 발생함(4월~11월)

2. 시민이용이 많은도시자연공원, 근린공원 및 한강 수변공원에 대한 야생진드기 공동 조사를 희망하는 사업소 및 자치구는 요청 목록(붙임 1.)을 작성하여2019년 4월 3일(수)까지 알려 주시기 바랍니다. ※ 담당자 아니시면 전달 부탁드립니다.

가. 추진일정

- 1) 지 점 선 정(4월) : 진드기 민원발생 우려지역에 대한 조사지점 선정
- 2) 조사 의뢰(5~6월):사업소 및 자치구에서 자체 진드기 채집 후 연구원으로 의뢰
- 3) 결과 환류(5~6월) : 조사지점의 진드기분포 및 병원체 확인결과 통보(보고)

나. 채집방법 교육 및 장비지원

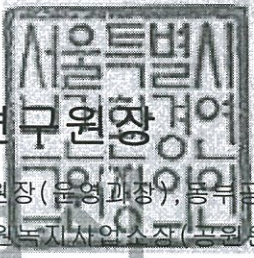
- 1) 채집은 약 2시간 소요되며, 의뢰 시 필요한 채집도구는보건환경연구원에서 지원
- 2) 야생진드기 채집교육은 4월 중으로 실시예정

붙임 1. 진드기 공동조사 요청 목록(양식) 1부.

2. 진드기 매개질병 예방 관리지침(국립환경과학원). 끝.

김현정 녹지관리과 2019-05-30 13:15:31

김현정 녹지관리과 2019-05-30 13:15:31



서울특별시보건환경연구원

수신자 서울특별시 한강사업본부장(녹지관리과장), 서울대공원장(운영과장), 중부공원녹지사업소장(조경지원과), 중부공원녹지사업소장(녹지관리과장), 서부공원녹지사업소장(공원운영과장), 종로구청장(공원녹지과장), 서울특별시중구청장(공원녹지과장), 용산구청장(공원녹지과장), 성동구청장(공원녹지과장), 광진구청장(공원녹지과장), 동대문구청장(공원녹지과장), 중랑구청장(공원녹지과장), 성북구청장(공원녹지과장), 강북구청장(공원녹지과장), 도봉구청장(공원녹지과장), 노원구청장(푸른도시과장), 은평구청장(공원녹지과장), 서대문구청장(푸른도시과장), 마포구청장(공원녹지과장), 양천구청장(공원녹지과장), 강서구청장(공원녹지과장), 구로구청장(녹색도시과장), 금천구청장(공원녹지과장), 영등포구청장(푸른도시과장), 동작구청장(공원녹지과장), 서초구청장(공원녹지과장), 강남구청장(공원녹지과장), 송파구청장(공원녹지과장), 강동구청장(푸른도시과장)

주우관 김동규 면역진단팀장 박건용 질병연구부장 03/25 김일영

협조자

시행 질병연구부-3474 (2019.03.25.) 접수 녹지관리과-825 (2019.3.28.)
우 13818 경기도 과천시 장군마을3길 30 /
전화 02-570-3452 /전송 02-570-3456 / gyu810@seoul.go.kr / 부분공개(5)

김현정 녹지관리과 2019-05-30 13:15:31