

## 인수공통 외부기생충 감염실태 조사

○ 애완견으로 인한 인수공통 외부기생충의 사람에게로의 감염가능성을 조사함으로써 질병사전예방 및 시민 건강에 기여

### 1. 조사개요

- 조사기간 : 2008. 1. ~ 2008. 9.
- 조사대상 : 관내 동물병원 17개소

### 2. 조사방법

- 조사주기 : 월 1회
- 조사품종 : 달마시안외 16종
- 조사기생충 종류 : 개선충외 5종

### 3. 조사결과

- 가장 많이 나타나는 외부기생충 : 진드기 > 윤선 > 개선충 > 벼룩 > 모낭충증 > 모포충증(표 1)
- 진드기가 가장 많이 발생하는 품종 : 잡종 > 말티즈 > 시츄 > 코크스패니얼과 슈нау즈(표 2)
- 윤선이 가장 많이 발생하는 품종 : 시츄 > 코크스패니얼 > 잡종 > 말티즈(표 3)
- 개선충이 가장 많이 발생하는 품종 : 말티즈 > 시츄 > 잡종 > 요크셔테리어(표 4)

표 1. 연간 기생충별 발생현황

합 계	개선충증	모낭충증	모포충증	진드기	벼룩	윤선
2,210	360	207	56	674	327	586

표 2. 진드기 발생현황

합 계	달마시안	미니핀	불독	비글	말티즈	슈нау즈	세퍼트	시츄	요크셔테리어	잡종	진돗개	치와와	피그	포메라니언	푸들	페키니즈	코크스패니얼
674	2	60	3	11	78	67	0	70	54	129	46	8	3	12	45	19	67

표 3. 윤선 발생현황

합 계	달마 시안	미니핀	불독	비글	말티즈	슈나 우즈	세퍼트	시츄	요크셔 테리어	잡종	진돗개	치와와	피그	포메 라니언	푸들	페키 니즈	코크스 패니얼
586	0	63	4	13	67	55	3	83	31	72	11	9	6	20	46	24	79

표 4. 개선종 발생현황

합 계	달마 시안	미니핀	불독	비글	말티즈	슈나 우즈	세퍼트	시츄	요크셔 테리어	잡종	진돗개	치와와	피그	포메 라니언	푸들	페키 니즈	코크스 패니얼
360	0	14	0	10	65	20	0	53	39	50	16	4	1	13	25	15	35