

# 동물보호센터의 보호 및 반환 현황을 통한 동물등록제도의 유용성 및 보완 방안에 관한 연구

조 경, 김주완  
 대구한의대학교 일반대학원 동물보건학과  
 e-mail : bblink@naver.com

## Usefulness and Supplementary Measures of Animal Registration System: Based on the Status of Sheltered dogs

Gyeong-Cho, Joo-Wan Kim  
 Dept. of Animal Health, Graduate School of Daegu Haany University

### 요 약

본 논문에서 동물보호센터에 보호조치된 유실·유기견의 동물등록과 반환 현황을 분석하여 동물등록제의 핵심 기능 중 하나인 유실·유기견의 보호자를 찾아주는 기능이 유효하게 작동하는지를 살펴본 결과, 동물등록이 되어있는 상태로 보호시설에 이입된 개체는 6.4%에 불과하였고 그중 국가동물보호정보시스템(APMS)상 정보의 불명확으로 인한 미반환 개체는 17.2%에 이른다. 이 연구가 유실·유기견 발생을 억제하고 동물등록률을 높이는데 기여하여 올바른 반려동물 양육 문화에 도움이 되기를 바란다.

### 1. 서론

본 연구에서는 광주광역시 동물보호센터에 보호된 유실·유기견의 동물등록 현황을 통하여 현재 발표되고 있는 전국 동물등록률을 분석하여 동물등록제의 기능이 실제 효과로 작동하는지 살펴보고, 등록률을 높이는 방안을 제시하고자 한다.

### 2. 본론

#### 2.1 유실·유기견의 등록 현황

광주동물보호센터에 6년간 구조·보호 조치된 유실·유기견은 총 9,831마리 중 동물등록이 되어있는 개체는 6.4%인 629마리였다.

[표 1] 광주동물보호센터 입소견 동물등록 현황

| 년     | 보호 (n) | 반환 (%)      | 동물등록 (%)   |
|-------|--------|-------------|------------|
| 2018  | 1,761  | 479 (27.2)  | 55 (3.1)   |
| 2019  | 2,145  | 545 (25.4)  | 94 (4.4)   |
| 2020  | 1,776  | 487 (27.4)  | 88 (5.0)   |
| 2021  | 1,514  | 448 (29.6)  | 122 (8.1)  |
| 2022  | 1,368  | 445 (32.5)  | 139 (10.2) |
| 2023  | 1,267  | 403 (33.4)  | 131 (10.3) |
| Total | 9,831  | 2,807(28.6) | 629 (6.4)  |

#### 2.2 등록된 개체의 반환 현황

동물등록 된 629마리 중 보호자와 연락이 되어 반환된 개체는 521마리로 82.8%였으며, 등록자와 연락이 닿지 않아 반환되지 않은 개체는 108마리로 17.2%였다.

#### 2.3 반환된 개의 품종과 등록 연관성

반환된 품종견 267마리 중 84마리(31.5%)가 등록되어 있었으며, 반환된 비품종견 136마리 중 22마리(16.2%)만 등록되어 있었다. 반환된 개의 품종과 동물등록 여부의 연관성을 분석하기 위한 카이제곱 검정 결과 유의한 차이가 나타났다( $\chi^2 = 11.943, p < 0.01$ ).

### 3. 논의 및 결론

#### 3.1 법규상 보완점에 관한 논의

현행 동물보호법의 동물등록 대상 범주를 “주택 및 그 외의 장소에서 기르는 모든 개”라고 개정한다면 동물등록제의 법적 미비점을 보완할 수 있을 것이다.

#### 3.2 정기적 갱신형으로 전환

문제를 보완하기 위해서 독일, 스위스, 오스트리아, 체코, 핀란드, 네덜란드 등 해외 국가처럼, 동물등록의 정기적인 갱신을 의무화하는 ‘정기 갱신형’으로의 전환하고, 주기적으로 모니터링해야 한다.

#### 3.3 비품종견 등록지원 정책의 확대

정부가 농촌 지역에 제한적으로 실시하고 있는 동물등록 활성화 정책을 도심 지역을 포함하여 전국으로 확대하는 것이 등록률을 높이는 데 기여할 것이다.