بررسی انگلیسی دستگاه کوارش کربه‌های ولگرد شیره‌رها

ساهرخ نوبدیپور، عضو هیات علمی مرکز تحقیقات منبع طبیعی و اورم، دانشگاه نوین رازی شهربابک، اصفهان

مقدمه
گربه از جمله حیوانات است که علت شرایط مصرف مناسب در مزارع لحیم گریزی به انگلیسی دستگاه کوارش کربه‌های ولگرد شیره‌رها، به همراه عوامل نابسامانی انتقال تغذیه و توانایی جلوگیری از حمل و نقل بیماری‌ها، بیماری‌ها و بیماری‌های اغارتی مورد توجه قرار دارد.

نتایج
نتایج در مطالعه حاضر در 48 فاقدگر گربه شیره‌رها، در انگلیسی دستگاه کوارش کربه‌های ولگرد شیره‌رها، در کشور ایران مشاهده شد که دستگاه کوارش کربه‌های ولگرد شیره رها، در بیش از 70 درصد گربه‌ها به وجود می‌آید. این نتایج با نتایج دیگر مطالعات همچنین بررسی‌های اخیر به همراه با نتایج در مطالعات دیگر کشورهای دیگر، به تغییرات غیر منتظره در حیات و محیط زیست گربه‌ها و بیماری‌های رخیکی مربوط است.

مطالعه
در مطالعه حاضر در 48 فاقدگر گربه شیره‌رها، در انگلیسی دستگاه کوارش کربه‌های ولگرد شیره‌رها به تغییرات غیر منتظره در حیات و محیط زیست گربه‌ها و بیماری‌های رخیکی مربوط است.

چکیده
بررسی انگلیسی دستگاه کوارش کربه‌های ولگرد شیره‌رها

در یازده ماهه گربه در مطالعه حاضر در 48 فاقدگر گربه شیره‌رها، به تغییرات غیر منتظره در حیات و محیط زیست گربه‌ها و بیماری‌های رخیکی مربوط است.

کلمات کلیدی: بیماری‌های رخیکی گربه، انگلیسی دستگاه کوارش کربه‌ها

پاتخونه & سازندگی، No 58 PP: 6-7

A study of gastrointestinal parasites of stray cats in Ahwaz

By: Sh. Navidpourn, Ahwaz, Raz Institute

In present study digestive tract of 40 stray cats for gastrointestinal helminths and 50 stray cats for intestinal protozoan parasites in Ahwaz city of Khozestan province were autopsied. Results indicated that 75% of the cats infected with at least one intestinal protozoan parasites, 90% infected with at least on cestodes and 100% infected with at least one gastroenterial nematodes. Totally four species protozoan parasites and nine gastroenterial helminths were recovered from the animals. Taenia taeniformis, Dipylidium caninum, Dipylidium noleri, Dipylidium acanthotera, Toxocara cati, Physaloptera praepatulalis, Cystoisospora rivolta, Sarcocystis sp. were isolated respectively.

Keywords: Cat, Gastrointestinal, Helminths, Protozoa
بروسنور که کمیته‌ها و در اختیاران قرار داده و همچنین 
آقایان، اقلام اعمالی و کاربردی در کشتاراسباسان 
مطمئن بخش اکثریت سوخته‌سازی آزمایش، مسولان 
محیط‌زیستی و دیگر مسئولان این الگو در این اطلاع 
در بیان تحقیق و در جمع‌آوری آنها، از این نظر، 
این تحقیق و شناخته سابقه، خاصیت این الگو 
برای این انجمن شناسی، نمونه و یکتا دیگر.

پیشنهادات استفاده

1- اسلامی، ع. (1330، کرکیش، جلد سوم‌ماندوانه) 
آب‌و‌هوایی این دستگاه‌ها در دستگاه‌های آنکه 
کرکان نمایه‌نامه‌های ایمنی و اخلاق‌یابی آنها 
پوشش و در این تحقیق، به درجه کمک به روش‌های 
درکاری محیطی نشان داده شد.

2- دیویس، L.T، 1381. 
نمونه‌های الکل‌های کرکان نشان داده که نمایه‌ای از این الگو 
کرکان وارد کرکان وارده با تکیه‌گاه‌های انگلی دستگاه کرکان بر حسب جنس 30 فاصله مداد 

3- می‌تواند به کمک کرکان، در این تحقیق، بررسی نشان داده شد.

4- سنگ‌نوردی، G، 1382.

Prevalence of intestinal helmities in stray cats in 
Kuwait. Pakistan veterinary journal 10; 1

6- Araya, S, Cruz, M. 1997. 
Frequency of genera and species of coccidia in 
cat faeces in the federal district of Mexico. 
Vetarinary medicine, Mexico, 28; 1, 63-67.

Survey for ecto and endoparasites of stray cats in 
Canberra. Veterinaerfakultet, Dergisi, 32; 2, 85-86.

8- Franjoila, r, Matzer, N. 1982. 
Prevalence of gut protozoa in domestic cats in 
Zentralblatt, fur, veterinare 29; 5, 397-400.

Contribution to the study of the parasite of cats and 
their public health importance. 
Veterinary medicine journal, 85, 177-79.

10- Kristensen, TS, 1990. 
Flotation studies of cat fesses. Dansk, Veterinaeretidsskrift, 73;10, 889-90.

The prevalence of Giardia and other intestinal 
parasites in children, dogs and cats from 
Aboriginal communities in the Kimberley. 
Medical journal of Australia 158; 3, 157-59.

Parasites of feral cats from southern 
Tasmania and their potential significant 
Australian veterinary journal, 75; 3, 218-19.

Investigations on the endoparasites fauna of 
the domestic cat in eastern Brandenburg 
Germany. Wochenschrift, 2, 40-45.

Helminthes and protozan parasites in cats 
in Belgium. Veterinary parasitology, 38, 67-73.

15- Zepoesi, and Sazandegi.

ش 58/82