

عنوان مقاله:

شناسایی گونه‌های کنه‌های سخت در شترهای وارداتی منطقه زابل

محل انتشار:

فصلنامه دامپزشکی، دوره 22، شماره 2 (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

وحید نجارنژادمشهدی - رزیدنت بیمار بهای داخلی دا مه‌ای بزرگ دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد

زهرا میش مست - گروه پژوهشی دامپزشکی اتابک

غلامرضا رزمی - دانشیار بخش انگل شناسی دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد

محبوبه آزاد - دانش آموخته دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد

خلاصه مقاله:

با توجه به اهمیت کنه‌ها از نظر انتقال بیماری در بین شترها، شناخت گونه‌های مختلف آنها در منطقه زابل مورد توجه قرار گرفت. در طی این بررسی که از اسفند سال 1385 تا تیر ماه 1386 ادامه داشت 260 شتر از 5 منطقه به طور تصادفی انتخاب گردید. شترهای مورد بررسی از نوع جماز و وارداتی از افغانستان بودند. در این مطالعه تعداد 331 کنه از شترهای مزبور جمع‌آوری و جنس و گونه آنها مورد شناسایی قرار گرفت. نتایج بدست آمده نشان داد در حدود 9 درصد شتران به کنه آلوده بودند که از این میان 67/96 درصد کنه‌ها (320 عدد) *dromedarri Hyalomma* و 32/3 درصد کنه‌ها (11 عدد) *anatolicum Hyalomma* بود. از آنجایی که در این بررسی فقط کنه‌های *dromedarri Hyalomma* و *anatolicum Hyalomma* تشخیص داده شد به نظر می‌رسد تنوع کنه‌های سخت در شترهای این منطقه بسیار کم است و نیاز به بررسی بیشتر دارد.

کلمات کلیدی:

anatolicum. H. dromedarri. H، زابل، شتر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/543003>

