

عنوان طرح/رساله: بررسی فونستیک و پراکنش جغرافیایی کنه‌های سخت (Ixodidae) با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در شهرستان اهواز، سال ۱۳۹۹



ولی انصاری

مشخصات طرح مرتبط

مجربان طرح: دکتر حمزه علیپور، دکتر بابک وزیریان زاده، دکتر محمد جعفر مومن بالله فرد

شناسه ملی اخلاق در پژوهش: IR.SUMS.REC.1399.356

کد طرح: ۲۰۰۷۴

تاریخ اتمام طرح: ۱۴۰۰/۱۲/۱۷

عنوان خبر: فونستیک و پراکنش جغرافیایی کنه‌های سخت شهرستان اهواز تعیین شد.

متن خبر (حداکثر ۲۵۰ کلمه به زبان غیر علمی):

کنه‌ها به عنوان انگل‌های خارجی، در انتقال عوامل بیماری زا به انسان و حیوانات نقش دارند. لذا این مطالعه به بررسی وجود کنه‌های ناقل بیماری در شهرستان اهواز پرداخت. کنه‌ها در دو فصل تابستان و پاییز، از قسمتهای مختلف بدن گاو، گوسفند و بز جمع‌آوری و شناسایی گردیدند. در این مطالعه ۱۵۶ رأس دام مورد بررسی قرار گرفت و ۳ گونه کنه از ۲ جنس (ریپی سفالوس، هیالوما) شناسایی شد. فراوانی هیالوما مارژیناتوم، هیالوما آاناتولیکوم، ریپی سفالوس سنگوئینوس به ترتیب برای مناطق مورد مطالعه محاسبه شد. نتایج نشان داد گونه هیالوما مارژیناتوم بیشترین و گونه ریپی سفالوس سنگوئینوس کمترین فراوانی را داشتند. نقشه احتمال وجود و پراکنندگی کنه‌های جمع‌آوری شده نشان داد که شهرستانهای مورد مطالعه به دلیل شرایط آب‌وهوایی، برای فعالیت کنه‌ها مناسب می‌باشند.

اطلاعات تماس:

Email: Valiansarisadr@gmail.com

Tel: +98(71)37251001

Fax: +98(71)36260225

نشانی:

شیراز - بلوار رازی - دانشکده بهداشت

کد پستی: ۷۱۵۳۶۷۵۵۴۱

ORCID No.: 0000-0002-8361-1936

گروه‌های هدف:

- رسانه‌ها و مردم
- متخصصان و پژوهشگران
- سیاستگذاران پژوهشی
- سیاستگذاران درمانی
- مدیران نهادها و سازمانهای ...

مقاله مستخرج از طرح:

Morphological Identification of collected ticks and their abundance in Southern villages of road Ahvaz to Khorramshahr in south of Iran. Public Health Report (Under review).