

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



مقاله نویسی علوم انسانی

مقاله نویسی علوم انسانی



اصول تنظیم قراردادها

اصول تنظیم قراردادها



آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقاله

آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقاله

بررسی شیوع مقایسه ایی کیست هیداتیک و فاسیولیا یس در شهرستان سبزوار از

استان خراسان رضوی، در سال ۱۳۹۲

جلال علی آبادی^۱، محمد رضاسلیمی بجزستانی^۲، بهمن رحیمی اسبویی^۳

^۱گروه پاتوبیولوژی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شیراز، فارس، ایران

^۲گروه انگل شناسی دانشکده دامپزشکی، دانشگاه سمنان، سمنان، ایران

^۳گروه انگل شناسی و قارچ شناسی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

aliabadi_jalal@yahoo.com

چکیده

مقدمه: بیماری هیداتیدوز یکی از مهمترین بیماری های کرمی و زئونوز می باشد که موجب معضلات بهداشتی و اقتصادی زیادی در ایران و سایر نقاط جهان شده است. فاسیولیا یس نیز یکی از پرضرر ترین بیماری ها از نظر اقتصادی می باشد که موجب آلودگی در حیوانات اهلی شامل گاو، گوسفند، بز و در بعضی از مواقع در انسان می شود. هدف از مطالعه حاضر بررسی عفونت هیداتیدوز و فاسیولیا یس در شهرستان سبزوار از استان خراسان رضوی می باشد.

روش کار: مطالعه حاضر در سال ۱۳۹۲ در شهرستان سبزوار از استان خراسان رضوی انجام گردید. اطلاعات از عفونت های انگلی موجود در کشتارگاه این شهرستان به جداولی که از قبل برای این کار و بر اساس متغیر هایی چون نوع دام، سن، جنس، نوع عفونت، نوع دام آلوده، ماه، فصل و سال آلودگی طراحی شده بود، منتقل گردید. نتایج حاصل از این مطالعات بوسیله نرم افزار SPSS-19 مورد آنالیز آماری قرار گرفتند.

نتایج: در این مطالعه عفونت هیداتیدوز و فاسیولیا یس مورد بررسی قرار گرفت که از بین ۲۲۶۴۶ راس دام کشتار شده ۱۵۸۰ (۶/۹۷٪) آلوده بودند. در این مطالعه مشخص گردید که بیشترین عفونت مربوط به فصل پاییز می باشد. از نظر نوع دام، در این مطالعه گوسفندان (۷/۲۲٪) بیشتر از گاو ها (۶/۶۷٪) آلوده به عفونت هیداتیدوز و فاسیولیا یس بوده اند.

همایش ملی بیماری‌های مشترک بین انسان و دام

۴ و ۵ اسفندماه ۱۳۹۵ - اصفهان

بحث و نتیجه گیری: نتایج حاصل از مطالعه اخیر نشان داده است که هیداتیدوز و فاسیولیازیس در شهرستان سبزوار از میزان شیوع متوسطی برخوردارند. میزان عفونت در مناطق مورد مطالعه به نسبت کمتر از استان‌های دیگر از کشور می‌باشد اما این امر نشان‌دهنده فعال بودن چرخه زندگی این انگل در این شهرستان است.

واژگان کلیدی: شیوع، کیست هیداتیک، فاسیولیازیس، کشتارگاه، شهرستان سبزوار

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



مقاله نویسی علوم انسانی



اصول تنظیم قراردادها



آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقاله