

عنوان مقاله:

بررسی شیوع گونه های انگل آیمربا در گوسفندان از لحاظ مکانی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: شهرستان گرمسار)

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

سمیرا گیلوری - کارشناس ارشد انگل شناسی

علیرضا سرسنگی علی آباد - کارشناس ارشد سنحش از دور و GIS

محمد میرزایی - دانشیار پاتوبیولوژی دانشگاه شهید باهنر کرمان

خلاصه مقاله:

رشد روزافزون جمعیت ، افزایش تقاضا برای غذا را به همراه دارد در این میان بررسی شیوع بیماری و عوامل ایجاد کننده آن در مورد دام های کوچک از جمله مسائل پر اهمیت مدیریتی جهت تامین غذای کافی و سالم می باشد . کوکسیدوزیس یکی از بیماری های با اهمیت از نظر اقتصادی و بهداشت دام در سیستم های پرورشی ایران و جهان است. پژوهش حاضر به منظور بررسی شیوع تنوع گونه های آیمربا ۴۰۰ نمونه تصادفی گوسفند در شهرستان گرمسار طی سال ۱۳۹۲ و تحلیل آن با GIS انجام شده است. همچنین مشخص گردید اختلاف معناداری از نظر شیوع عفونت با فصول و گروه های سنی مختلف وجود دارد.

کلمات کلیدی:

کوکسیدوز، انگل، آیمربا، گوسفند، گرمسار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/360090>

