

عنوان مقاله:

بررسی میزان آلودگی گوشت های موجود در قصابی های شهرستان ارومیه به باخته سارکوسیست به روش هضمی. J.P.Dubey

محل انتشار:

نشریه میکروبیولوژی دامپزشکی، دوره 1، شماره 4 (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سهراب رسولی - دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه، ارومیه، ایران

حامد اهری - دانشجوی دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه، ایران

امید فارسی - دانش آموخته دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی ارومیه، ایران

سهیل امین خواه - دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه، ایران

خلاصه مقاله:

بیماری سارکوسیستوزیس یک بیماری زیونوز می باشد که عامل بیماری تک یاخته ای به نام سارکوسیستیس می باشد. این انگل دارای دو میزبان (واسط، نهایی) بوده و چرخه زندگی آن دو مرحله جنسی و غیرجنسی دارد. این بیماری در اکثر نقاط جهان گزارش شده است در این بررسی از 104 نمونه گوشت چرخ شده گاو میش که به روش هضمی آزمایش شد صد درصد نمونه آلوده به سارکوسیستیس بودند، و از 104 نمونه گوشت چرخ شده گاو که به روش هضمی آزمایش شد 99 مورد مثبت بود یعنی 95/79 درصد آلوده به سارکوسیستیس بودند که در تمام نمونه های م ثبت برادیزوبیتها کاملا نمایان بودند. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار، 1385، دوره 1، شماره 4، 1-5.

کلمات کلیدی:

آمار کشتارگاهی، سارکوسیست، روش هضمی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/645851>

