

بررسی میزان آلودگی پنیر تازه عرضه شده در شهر مشهد به
باکتری بروسلا و تأثیر آن در بهداشت عمومی
دکتر محمدحسن زاده*، دکتر مهر نازراد*، دکتر حسن شفیعی ثانی

هدف از این بررسی، تعیین میزان آلودگی پنیر تازه عرضه شده در شهرستان مشهد و حومه به باکتری بروسلا می باشد. در مجموع ۱۵۰ نمونه پنیر در طی چهار ماه مورد آزمایش قرار گرفت که در کل سه نمونه (۲ درصد) بروسلا آلوده بود. سوش های جدا شده دو نمونه بروسلا اهورتوس (۱/۲۲ درصد) و یک نمونه بروسلا ملی تنسیس (۶۶ درصد) تشخیص داده شد. با عنایت به نتایج به دست آمده و خطر جدی انتقال باکتری بروسلا به انسان و ایجاد بیماری بروسلاز (تب مالت)، استفاده از پنیرهای تازه که از شیرهای آلوده و غیرپاستوریزه تهیه می شوند جداً ممنوع می باشد. در این مقاله راجع به اثرات بهداشتی انتقال بروسلا به انسان صحبت شده است.

دوازدهمین کنگره دامپزشکی ایران

۲۵-۲۳ بهمن ماه سال ۱۳۸۰

تهران - مرکز همایش‌های محمدبن ذکریای
رازی (دانشگاه علوم پزشکی ایران)

دبیر کنگره: دکتر منصور سیاری