

## عنوان مقاله:

بررسی میزان آلودگی ماهیان سرد آبی و گرم آبی به لیستریا مونوسایتوژنز در شهر کرمانشاه در سال 1394

## محل انتشار:

کنفرانس سراسری تحقیق در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

سمیه بهلولی - استادیار، گروه دامپزشکی، دانشکده کشاورزی، واحد کرمانشاه، دانشگاه آزاد اسلامی، کرمانشاه، ایران

احسان صادقی - دانشیار، مرکز تحقیقات عوامل محیطی موثر بر سلامت، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، کرمانشاه، ایران

## خلاصه مقاله:

باکتری لیستریا مونوسایتوژنز یک باکتری گرم مثبت، پاتوژن فرصت طلب است که عفونت های حادی بنام لیستریوزیس را در حیوانات و انسان موجب می شود. لیستریا مونوسایتوژنز از طریق غذاهای آلوده مانند پنیر، سبزیجات خام، سالاده و ماهی به انسان انتقال می یابد. 360 ماهی از دو نوع کپور و قزل آلا از فروشگاه های عرضه ماهی سطح شهر کرمانشاه جمع آوری شده و با به کارگیری دستورالعمل کاندایی اصلاح شده FDA ماهیان برای بررسی وجود لیستریا مونو سایتوژنز آزمایش شدند. میزان آلودگی ماهیان قزل آلا رنگین کمان به لیستریا مونوسایتوژنز 14/3 درصد و میزان آلودگی ماهی کپور به باکتری لیستریا مونوسایتوژنز 17/3 درصد بود. با توجه به نتایج به دست آمده عملکرد های بهداشتی در عرضه و نحوه مصرف فرآورده های دریایی ضروری می باشد.

## کلمات کلیدی:

لیستریا مونوسایتوژنز، ماهیان سرد آبی، ماهیان گرم آبی، کرمانشاه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/597568>

