

## عنوان مقاله:

بررسی وضعیت آلودگی ماهی سی بس آسیایی (Lates calcarifer) به بیماری استرپتوکوکوزیس در قفس های پرورشی

## محل انتشار:

همایش ملی منطقه ای آبی پروری مدیریت و ارتقاء بهره وری منابع آب (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

## نویسندگان:

فریدون حسنی - دانشجوی - Ph.D بهداشت آبریان، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز

رحیم پیغان - استاد گروه علوم درمانگاهی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز

مجتبی علیشاهی - استاد گروه پاتوبیولوژی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز

مسعود قربانپور - استاد گروه پاتوبیولوژی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز

## خلاصه مقاله:

ماهی سی بس آسیایی به عنوان یک گونه پرورشی به تازگی وارد کشور شده است، اینگونه از یکسو دارای اهمیت پرورشی، اقتصادی و بازارپسندی بالایی است و از سوی دیگر با توجه به توانائی تحمل دامنه گسترده شوری می تواند به عنوان یک گونه پرورشی مناسب به منابع آب های شیرین معرفی شود. در طی چند دهه اخیر سهم آبی پروری در تامین غذاهای دریایی رو به افزایش نهاده است. در صنعت پرورش ماهی سی بس یا باراموندی یکی از بیماری های شایع استرپتوکوکوزیس است که ناشی از باکتری های جنس استرپتوکوکوس بویژه استرپتوکوکوس اینیه می باشد که هر ساله خسارت سنگینی به اقتصاد تولید این ماهی وارد می کند. استرپتوکوکوزیس در ماهی به شکل مجموعه ای از بیماری های مشابه است و توسط جنسها و گونه های مختلفی از باکتری های کوکسی که در رنگامیزی گرم مثبت هستند و از باکتری های لاکتیک اسید میب اشند ایجاد می شود. این کوکسی های گرم مثبت کوچک بی هوازی اختیاری می باشند که اغلب در زنجیره های طولانی به اندازه 0/3-0/5 میکرومتر دیده می شوند.

## کلمات کلیدی:

ماهی، سی بس آسیایی، باکتری، استرپتوکوکوزیس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/921016>

