

عنوان مقاله:

مسمومیت های غذایی ناشی از مصرف جانوران آبی سمی

محل انتشار:

اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

آرش شکوری - عضو هیئت علمی دانشگاه دریا نوردی و علوم دریایی چابهار

مدد بلیده - دانشجوی کارشناسی ارشد زیست شناسی دریا بوم شناسی دریا دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار

خلاصه مقاله:

در این مقاله مسمومیت های غذایی ناشی از مصرف آبزیان مورد بررسی قرار گرفته است. حداقل ۱۲۰۰۰ گونه جانور سمی دریایی وجود دارد از این رو مسمومیت غذایی در همه جای جهان دیده می شود. سموم جلبکی سالانه عامل بیش از ۶۰ هزار مسمومیت در سال هستند که با نرخ ۱/۵ درصد توام می باشند. مصرف غذاهای دریایی به سموم جلبکی موجب سندروم های مسمومیت فلجی با صدف- مسمومیت فراموشی با صدف- مسمومیت اسهالی با صدف - مسمومیت نورو توکسیک با صدف و مسمومیت با ماهیان می شوند . علاوه بر مصرف مواد غذایی سمی ، سموم دو نوع منبع دینوفلاژی مانند بروتوکسین((brevetoxins به صورت آئروسول و سم فیستریا (Pfiesteria) به صورت فرار از طریق دستگاه تنفسی وارد بدن انسان می شوند.

کلمات کلیدی:

مسمومیت غذایی، جانوران آبی سمی، پادزهر، جلبک های سمی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1216714>

