

عنوان مقاله:

مروری بر ارزیابی مخاطرات زیست محیطی

محل انتشار:

کنفرانس ملی علوم و مهندسی محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

فاطمه برکاتی - کارشناس گروه شیمی مواد غذایی پژوهشکده علوم و صنایع غذایی

محمد حسینی - کارشناس ارشد گروه زیست فناوری مواد غذایی پژوهشکده علوم و صنایع غذایی

خلاصه مقاله:

استفاده بی رویه انسان از منابع طبیعی بدون در نظر گرفتن محیط زیست در دهه های اخیر باعث شده است که مشکلات زیادیسلامت انسان را تحت تاثیر سو قرار دهد. ارزیابی مخاطرات زیست محیطی شامل مطالعه تغییر اقلیم کره زمین، زوال زیستگاه هایگیاهی و جانوری، باران اسیدی، انقراض گونه ای و تاثیر آفت کش ها و ورود مواد شیمیایی سمی به زنجیره ها و شبکه های مواد غذایی می شود. در ارزیابی خطر، مشکلات زیست محیطی شناسایی می شوند و اولویت ها نشان داده می شوند. این موارد مبنای علمی برای بیان قوانین و مقررات حاکم بر محیط زیست هستند. در برنامه ارزیابی مخاطرات اکولوژیکی و زیست محیطی چهارچوبی متشکل از سه فاز تعریف شده است که بصورت جامع در کوتاه مدت و دراز مدت عوامل مذکور را طبقه بندی کرده و مورد مطالعه قرار می دهد. ارزیابی مخاطرات اکولوژیکی همیشه به سه بخش عمده تقسیم می شود که شامل دسترسی و جمع آوری اطلاعات، تایید این اطلاعات و نظارت بر روند و فعالیت های محیط زیست می گردد.

کلمات کلیدی:

ارزیابی، مخاطرات، اکولوژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/366212>

