

آلودگی ماهیان دریای خزر به سموم کشاورزی (<http://www.radiozamaneh.com/178592>)

حسین حیدری، عضو هیأت علمی سازمان تحقیقات گیاهپزشکی ایران از مسمومیت ماهیان خزر خبر داده است.



<http://www.radiozamaneh.com/u/wp-content/uploads/2014/09/khazar.jpg>

بسیاری از گونه‌های دریای خزر بر اثر همین آلودگی از بین رفته یا جمعیت آن به‌طور چشمگیری کاهش یافته

حیدری در مصاحبه‌ای با روزنامه شهروند که روز یکشنبه ششم مهر چاپ شده، گفت: «۷۰ درصد سموم کشاورزی ایران در مازندران مصرف می‌شود و پساب سمی مزارع هم از طریق رودخانه‌های این منطقه به دریا ریخته می‌شود.»

وی افزود: «دریای خزر که در واقع دریاچه بسته است، به دیگر آب‌های آزاد دسترسی ندارد و این سموم و عناصر سرطان‌زا را در خود حفظ می‌کند.»

به گفته عضو هیأت علمی سازمان تحقیقات گیاهپزشکی ایران «این سموم حتی با تبخیر آب دریا و ریزش‌های جوی از بین نمی‌رود و دوباره از طریق باران به دریا برمی‌گردد بنابراین با گذشت زمان و افزایش حجم آلودگی، خزر روز به روز سمی‌تر می‌شود و سموم موجود در دریا به بدن آبزیان ساکن خزر وارد شده و این سموم از طریق خوردن ماهی به بدن انسان منتقل می‌شود.»



<http://www.radiozamaneh.com/u/wp-content/uploads/2014/09/kharya-khazar.jpg>

برخی مرگومیر ماهیان کفال و کاهش قابل توجه ذخایر ماهیان خزر را به آلودگی شیمیایی دریای خزر نسبت داده‌اند

وی می‌گوید: «بسیاری از گونه‌های دریای خزر بر اثر همین آلودگی از بین رفته یا جمعیت آن به‌طور چشمگیری کاهش داشته است.»

