

## عنوان مقاله:

تعیین ترکیب صید ضمنی تورهای ترال میگو در آبهای استان بوشهر، خلیج فارس

## محل انتشار:

چهارمین همایش ملی میگوی ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

محمدجواد شعبانی - پژوهشگرده میگوی کشور، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بوشهر، ایران.

حسین شادکامی - پژوهشگرده میگوی کشور، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بوشهر، ایران.

محمد زارعی - پژوهشگرده میگوی کشور، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بوشهر، ایران.

علی مبرزی - پژوهشگرده میگوی کشور، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بوشهر، ایران.

## خلاصه مقاله:

این بررسی در تابستان سال 1397 از تیر لغایت شهریور در آبهای استان بوشهر طی 65 بار تورکشی تجاری از منطقه مطاف در جنوب تا روبروی امام حسن در شمال استان بوشهر انجام شد. میزان کل صید 10472 کیلوگرم بدست آمد. از این مقدار 12,7 درصد میگو (10,9) درصد میگوی ببری سبز و 1,8 درصد دیگر میگوی سفید، خنجری و سایر گونه های میگو) و 87,3 درصد دیگر صید ضمنی، که 81,6 درصد آن آبزیان دور ریز بودند. تعداد 99 گونه آبی از 59 خانواده شناسایی شدند. 12 گونه آبی بزرگ دورریز، 48 گونه آبی بزرگ تجاری، 44 گونه آبی تجاری دورریز و 40 گونه آبزیان غیر تجاری دورریز کوچک صید گردید. ترکیب صید فوق نشان می دهد که تور ترال میگویی، علاوه بر تخریب اکوسیستم و بستر، تعداد زیادی از آبزیان را صید می نماید و بر روی روابط اکولوژیک سایر آبزیان نیز تاثیرگذار می باشد. با ادامه روند صید میگو به این طریق، در آینده امکان حذف بسیاری از گونه های آبزیان از چرخه اکوسیستم و زنجیره غذایی وجود دارد. بنابراین پیشنهاد می گردد در صورتیکه امکان حذف کامل ترال میگو از نظر مدیریتی، اجتماعی و اقتصادی وجود ندارد، بتدریج دوره صید میگو کوتاه گردد و یا شیلات الزامات نصب ابزارهای کاهنده صید ضمنی بخصوص چشمه مربعی را با جدیت بیشتری دنبال نماید.

## کلمات کلیدی:

ترال میگو، صید ضمنی، استان بوشهر، صید دورریز، خلیج فارس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/949736>

