

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان

عنوان گزارش علمی :

کارگاه آموزشی "حفظ و احیاء ذخایر آبزیان در حال بهره‌برداری استان هرمزگان"

تدوین کنندگان:

سیامک بهزادی، رضا دهقانی، محمد مومنی، علی سالارپوری، سیدامین الله تقوی مطلق

شماره ثبت: ۵۶۸۵۴

تاریخ ثبت: ۱۳۹۸/۱۰/۲۵

وزارت جهاد کشاورزی

سازمان ترویج، آموزش و تحقیقات کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان

عنوان گزارش علمی: کارگاه آموزشی "حفظ و احیاء ذخایر آبزیان در حال بهره‌برداری

استان هرمزگان"

تدوین کنندگان: سیامک بهزادی، رضا دهقانی، محمد مومنی، علی سالارپوری، سیدامین الله تقوی مطلق

همکاران: محمد مومنی، سیده لیلی محبی نوذر، محمدصدیق مرتضوی، آرزو وهاب نژاد، لیلی شهبازی

احمدی، محمد شاهی، الهه عباسی

ناشر: مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

تاریخ انتشار: سال ۱۳۹۸

حق چاپ برای مؤلف محفوظ است. نقل مطالب، تصاویر، جداول، منحنی‌ها و نمودارها با

ذکر مأخذ بلامانع است.

صفحه	عنوان
۵	چکیده
۲	۱- مقدمه
۴	۲- سخنرانی‌های ارائه شده در کارگاه
۴	۱-۲- روند تغییرات کفزیان هرمزگان در سال‌های اخیر (رضا دهقانی)
۱۷	۳-۲. تحلیل فشار صید بر پایداری ذخیره (محمد مومنی)
۲۲	۴-۲- مشارکت صیادان در مدیریت صید و صیادی (سید امین الله تقوی مطلق)
۲۳	۱-۴-۲- تفاوت مدیریت مبتنی بر جامعه و مدیریت متمرکز
۲۳	۲-۴-۲- اصول مدیریت منابع ساحلی مبتنی بر جامعه
۲۵	۳-۴-۲- اجزاء مدیریت منابع ساحلی
۳۰	۴-۴-۲- حل تضادها در جامعه
۳۱	۵-۴-۲- انواع مشارکت در برنامه‌های توسعه‌ای
۳۳	۶-۴-۲- مزایای استفاده از روش‌های مشارکتی برای حفاظت و توسعه
۳۴	۵-۲- مدیریت صید با تأکید بر دریابست (علی سالارپوری)
۳۴	۱-۵-۲- پتانسیل‌های ماهیگیری هرمزگان
۳۵	۲-۵-۲. راه‌های کمک به بازسازی ذخایر
۳۵	۳-۵-۲- میزان اثربخشی روش‌های مدیریت صید
۳۶	۴-۵-۲- دریابست
۳۸	۵-۵-۲- فواید دریابست
۳۹	۶-۵-۲- مشکلات دریابست
۴۲	۳- جمع بندی نهائی
۴۵	۴- نظریات و پیشنهادهای شرکت کنندگان
۴۶	پیوست
۴۷	۱. فرم نظر خواهی
۴۸	۲. کشتی تحقیقاتی فردوس یک
۴۸	۳. تصاویر نشست حفظ واحیاء ذخایر آبزبان در حال بهره‌برداری استان هرمزگان
۵۰	چکیده انگلیسی

چکیده

نشست علمی انتقال یافته‌های تحقیقاتی در زمینه ارزیابی، مدیریت و بازسازی ذخایر با حضور مسئولان شیلات هرمزگان، مسئولان اتحادیه تعاونی‌های صیادی کشور و استان هرمزگان، تعاونی‌های صیادی و صیادان هرمزگان، کارشناسان شیلات و محققین شیلاتی، در تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۱۶ در سالن اجتماعات پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس دریای عمان برگزار شد. در ابتدا تحلیل روند تغییرات ذخایر ماهیان کفزی خلیج فارس و دریای عمان (آبهای استان هرمزگان) در طی ۷ سال (۹۷-۱۳۹۱)، اخیر مورد تجزیه و تحلیل واقع گردید. سپس فشار صید بر پایداری ذخایر آبزیان در آبهای استان هرمزگان مورد بحث قرار گرفت. در ادامه این هم‌اندیشی، در خصوص مشارکت صیادان در مدیریت صید و صیادی عنوان شد یک مبنای اصل این است که بهره‌برداران اولیه از منابع باید مدیران قانونی و مشروع منابع خود باشند. آخرین مبحث ارائه شده، مدیریت صید با تأکید بر دریا بست و روش‌های مختلف برای بازسازی و احیاء ذخایر آبزیان شامل: مدیریت زمانی- مکانی صید آبزیان، استانداردهای و بهینه‌سازی ادوات صید، حفاظت از زیستگاه‌های حساس طبیعی، کاهش آلاینده‌های محیطی، ایجاد زیستگاه‌های مصنوعی و تکثیر و رها سازی لارو ماهیان به بحث گذاشته شد.

کلمات کلیدی: انتقال یافته‌ها، مدیریت صید، بازسازی ذخایر، هرمزگان، خلیج فارس