

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 بهره برداری استان هرمزگان"

تدوین کنندگان:

سیامک بهزادی، رضا دهقانی، محمد مومنی، علی سالارپوری، سید امین الله تقی 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 بهره برداری استان هرمزگان"

تدوین کنندگان: سیامک بهزادی، رضا دهقانی، محمد مومنی، علی سالارپوری، سیدامین الله تقوی مطلق
همکاران: محمد مومنی، سیده لیلی محبی نوذر، محمد صدیق مرتضوی، آرزو وهاب نژاد، لیلی شهbazی
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 بلا مانع است.

عنوان	صفحه	« فهرست مندرجات «
چکیده	۵	
۱- مقدمه	۲	
۲- سخنرانی های ارائه شده در کارگاه	۴	
۱-۲- روند تغییرات کفزیان هرمزگان در سال های اخیر (رضا دهقانی)	۴	
۳- تحلیل فشار صید بر پایداری ذخیره (محمد مومنی)	۱۷	
۴- مشارکت صیادان در مدیریت صید و صیادی (سید امین الله تقی مطلق)	۲۲	
۵-۱- تفاوت مدیریت مبتنی بر جامعه و مدیریت متصرک	۲۳	
۵-۲- اصول مدیریت منابع ساحلی مبتنی بر جامعه	۲۳	
۵-۳- اجزاء مدیریت منابع ساحلی	۲۵	
۵-۴- حل تضادها در جامعه	۳۰	
۵-۵- انواع مشارکت در برنامه های توسعه ای	۳۱	
۵-۶- مزایای استفاده از روش های مشارکتی برای حفاظت و توسعه	۳۳	
۵-۷- مدیریت صید با تأکید بر دریابست (علی سالارپوری)	۳۴	
۵-۸- پتانسیل های ماهیگیری هرمزگان	۳۴	
۵-۹- راه های کمک به بازسازی ذخایر	۳۵	
۵-۱۰- میزان اثربخشی روش های مدیریت صید	۳۵	
۵-۱۱- دریابست	۳۶	
۵-۱۲- فواید دریابست	۳۸	
۵-۱۳- مشکلات دریابست	۳۹	
۵-۱۴- جمع بندی نهائی	۴۲	
۵-۱۵- نظریات و پیشنهادهای شرکت کنندگان	۴۵	
پیوست	۴۶	
پیوست ۱. فرم نظرخواهی	۴۷	
پیوست ۲. کشتی تحقیقاتی فردوس یک	۴۸	
پیوست ۳. تصاویر نشست حفظ واحیاء ذخایر آبزیان در حال بهره برداری استان هرمزگان	۴۸	
چکیده انگلیسی	۵۰	

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 برگزارشد. در ابتدا تحلیل روند تغییرات ذخایر ماهیان کفری خلیج فارس و دریای عمان (آبهای استان هرمزگان) در طی ۷ سال (۱۳۹۱-۹۷)، 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 همندیشی، 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 دریابست و روش‌های مختلف برای بازسازی و احیاء ذخایر آبزیان شامل: مدیریت زمانی- مکانی صید آبزیان، استانداردسازی 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