

مراحل پرورش صدف خوراکی در دریا



۱) آماده سازی جمع آورها



۲) انتقال جمع آورها به دریا



۳) استقرار جمع آورها در دریا

ایجاد اشتغال ساحل نشینان و جوامع صیادی



اهداف:

تولید صدف خوراکی *Saccostrea cucullata*

از طریق:

۱) تعیین بهترین جمع آور صدفچه از دریا

۲) تعیین بهترین زمان نشست صدفچه بر روی جمع آور

۳) تعیین میزان رشد صدفچه کوکولاتا تا اندازه تجاری

۴) تعیین کیفیت گوشت صدف های پرورشی (با انجام آزمایشهای مختلف شیمیایی، فیزیکی و بهداشتی)

۵) ایجاد اشتغال در زمینه های ساخت جمع آور، پرورش صدف، برداشت و بسته بندی صدف

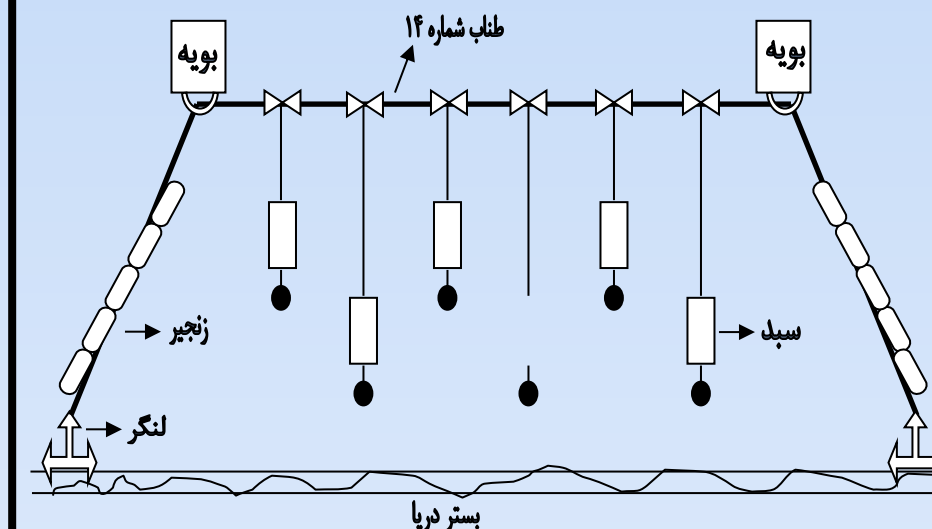


موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
معاونت ترویج و انتقال یافته های علمی
پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان
ایستگاه تحقیقات شیلاتی نرمتان خلیج فارس

جمع آوری صدفچه دوکفه ای خوراکی و پرورش آن در دریا

تهیه کنندگان:

سجاد پورمظفر - حسین رامشی - سیده لیلی
محبی نوذر - الهه عباسی





۱۰) بررسی میزان رشد صدفچه ها در سبد



۱۱) تعویض سبدهای پرورشی

نتیجه گیری طرح:

- ۱) جمع آوری بیش از ۵ میلیون قطعه صدفچه
- ۲) بهترین زمان جمع آوری صدفچه: شهریور و مهر ماه
- ۳) بهترین نوع جمع آور: گرگور سیمی و توری نایلونی
- ۴) بهترین عمق جمع آوری صدفچه: ۷ تا ۹ متر
- ۵) بیشترین موجودات مزاحم: انواع خرچنگ و بارناکل
- ۶) مهم ترین شکارچی صدفچه: شکم پایای *Thais sp.*



۷) زیست سنجی صدفچه ها



۸) انتقال صدفچه ها در سبدهای پرورشی



۹) احداث مزرعه پرورشی صدف



۴) بررسی میزان نشست صدفچه با ذره بین معمولی



۵) نشست صدفچه روی سبد نایلونی



۶) نشست صدفچه روی گرگور سیمی