

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 پرورش انبوه و تولید تجاری صدف های خوراکی
(اردیبهشت ۱۳۹۶)

تدوین کنندگان:

کیومرث روحانی، حسین رامشی، محمد صدیق مرتضوی،
فریبرز احتمامی، سیده لیلی محبی نوذر

شماره ثبت: ۵۵۲۱۵

تاریخ ثبت: ۱۳۹۷/۱۲/۲۰

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
 مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

عنوان گزارش علمی: کارگاه آموزشی پرورش انبوه و تولید تجاری صدف های خوراکی (اردیبهشت ۱۳۹۶)
تدوین کنندگان: کیومرث روحانی، حسین رامشی، محمد صدیق مرتضوی، فریبرز احتمامی، سیده لیلی محبی نوذر
ناشر: مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
تاریخ انتشار: ۱۳۹۷

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

عنوان	« فهرست مندرجات «	صفحه
چکیده		۱
۱- مقدمه		۲
۱-۱- معیارها و روش‌های پرورش و تولید صدفهای خوراکی		۳
۱-۱-۱- معیارهای انتخاب گونه خوراکی مناسب		۳
۱-۱-۲- معیارهای انتخاب مکان مناسب برای جمع آوری صدفچه در محیط طبیعی		۵
۱-۱-۳- پایش جمع آورها		۵
۱-۱-۴- پایش روند رشد صدفچه		۵
۱-۱-۵- محل های پیشنهادی پرورش صدف		۷
۱-۱-۶- عملیات تولید		۸
۱-۱-۷- نرسی اسپات‌ها		۸
۱-۱-۸- محیط پرورش در سبد		۸
۱-۱-۹- انتقال استوک		۸
۱-۱-۱۰- خشک کردن در هوای		۹
۱-۱-۱۱- تمیز کردن دستی		۹
۱-۱-۱۲- مرحله رشد		۹
۱-۱-۱۳- برداشت		۹
۱-۱-۱۴- رشد و توسعه در مرحله نرسی		۹
۱-۱-۱۵- مرحله رشد		۱۰
۱-۱-۱۶- سیستم‌های تولید		۱۰
۱-۱-۱۷- قفسه و نرده (داربست فرانسوی)		۱۱
۱-۱-۱۸- سبد‌ها		۱۴
۱-۱-۱۹- فرآیند رشد		۱۴
۱-۱-۲۰- دسته بندی و انتقال		۱۵
۱-۱-۲۱- پایان کار		۱۵
۱-۱-۲۲- برداشت		۱۶
۱-۱-۲۳- حذف آلودگی‌ها (Depuration)		۱۶
۱-۱-۲۴- برداشت و بسته بندی صدف		۱۷
۱-۱-۲۵- بازاریابی و ارائه محصول		۱۷
۱-۱-۲۶- هدف از برگزاری کارگاه آموزشی		۱۹
۱-۲- مدرسین کارگاه آموزشی		۲۰
۱-۳- شرکت کنندگان و مخاطبین کارگاه آموزشی		۲۰
۱-۴- زمان و طول دوره کارگاه آموزشی		۲۱
۱-۵- سرفصل‌های کارگاه آموزشی		۲۱
۱-۶-		

۱-۷	مختصری از مطالب مطروحه در کارگاه آموزشی.....	۲۲
۱-۸	نظریات و پیشنهادات شرکت کنندگان.....	۲۴
۱-۹	حامیان و مشارکت کنندگان کارگاه آموزشی	۲۵
پیوست.....		۲۶
چکیده انگلیسی		۳۲

چکیده

کارگاه آموزشی "پرورش انبوه و تولید تجاری صدف های خوراکی" در تاریخ ۱۳۹۶/۲/۱۷ به مدت چهار روز در پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان آغاز برگزار گردید. طی ۴ روز برگزاری این کارگاه آموزشی، آخرین تجارب کشور ایتالیا در زمینه پرورش صدف های خوراکی با پژوهشگران فعال در حوزه دریا، کارشناسان بخش های خصوصی و دولتی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. در پایان نیز با توجه به شرایط اقلیمی مناسب در استان از نظر درجه حرارت، شوری، جریانات دریایی، جنس بستر و نوع گونه بومی صدف های خوراکی راه اندازی پرورش صدف های خوراکی به صورت پایلوت در سواحل استان هرمزگان پیشنهاد گردید.