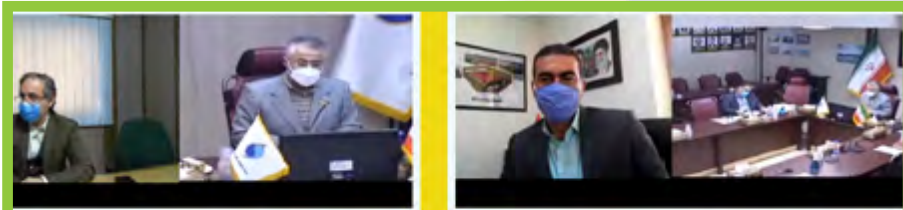
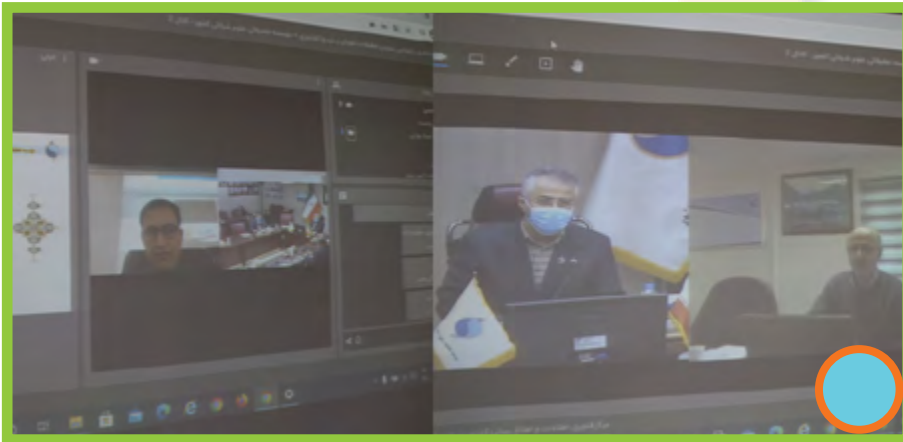
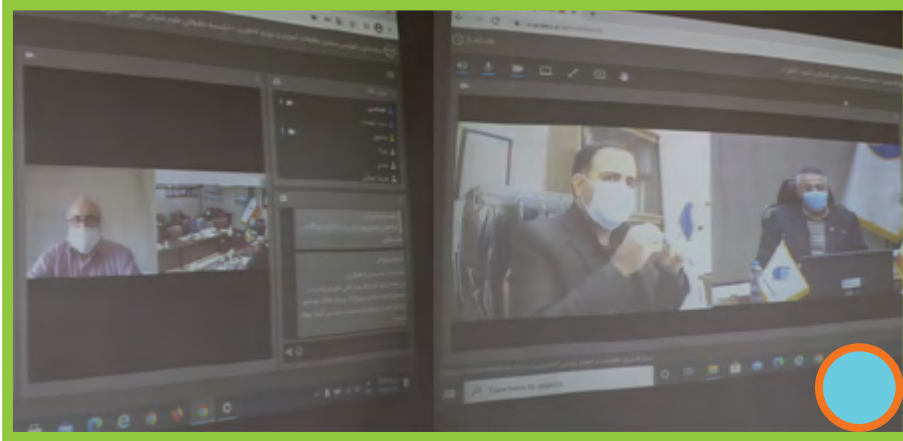


موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
پیشرو در تولید دانش فنی عرصه شیلات و آبریان
با هدف تحقق شعار جهش تولید





طبق روال سال های گذشته، مراکز و پژوهشکده ها در پایان هر سال، گزارشی از عملکرد و فعالیت های خود را ارائه می دهند که دو پژوهشکده آبزی پروری آب های داخلی-انزلی و اکولوژی دریای خزر - ساری از نخستین پژوهشکده هایی بودند که در تاریخ چهارم اسفند ۱۳۹۹ به ارائه گزارش پرداختند. سپس پژوهشکده های جنوبی یعنی اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - بندرعباس و آبزی پروری جنوب کشور-اهواز گزارش خود را در همین روز ارائه دادند. در روز دوم یعنی تاریخ ششم اسفند ۱۳۹۹ ۷ مرکز باقی مانده عملکرد یک ساله خود را در وقت تعیین شده گزارش دادند. به گزارش روابط عمومی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، در جلسه ای که با عنوان گزارش عملکرد به صورت وبیناری برگزار شد، دکتر بهمنی ضمن تقدیر از تلاش و کوشش همکاران تحقیقاتی، تدوین اولویت های اجرایی برای سال ۱۴۰۰ را یکی از مهمترین اهداف برگزاری این جلسه دانست و برای محققان عرصه شیلات آرزوی موفقیت و کامیابی نمود.

لزوم مستندسازی پروژه های انجام شده توسط مراکز و پژوهشکده ها با همکاری روابط عمومی ستاد، جبران تمامی کمبودها در زمینه دستگاه ها و تجهیزات اساسی و مورد نیاز آزمایشگاه های مراکز و پژوهشکده های تابعه موسسه قبل از سال ۱۴۰۰، تمرکز بر حوزه های جدید تحقیقاتی و پژوهشی، تاکید بر ارتباطات بیشتر مراکز و پژوهشکده های تابعه موسسه به ویژه در راستای پیشبرد شبکه آبزی پروری و کاربردی شدن پروژه ها و ترویج هرچه بیشتر آنها از مهمترین نکاتی بود که دکتر بهمنی در گفتگو با روسای مراکز و پژوهشکده ها به آن اشاره کرد.



کنفرانس بین المللی نمک زدایی و تصفیه آب



برای مشاهده متن کامل این خبر [اینجا](#) کلیک کنید

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - بندرعباس، کنفرانس بین المللی نمک زدایی و تصفیه آب توسط دانشگاه صنعتی امیرکبیر در بندرعباس برگزار گردید. در این کنفرانس دکتر مرتضوی، رئیس پژوهشکده به عنوان سخنران کلیدی تحت عنوان **A review on Harmful algal blooms Phenomenon ,effects on Sea water Quality and Desalination plants** را در بخش اثرات زیست محیطی آب شیرین کنها ارائه نمود.

تفاهم نامه همکاری پژوهشکده میگوی کشور

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده میگوی کشور - بوشهر، طی مراسمی تفاهم نامه همکاری متقابل پژوهشکده و شرکت تعاونی تولیدی ۲۱ بیضا، با حضور نمایندگان شرکت، رئیس پژوهشکده و کارشناسان مربوطه امضا شد. بر این اساس پژوهشکده میگوی کشور با رویکرد توسعه فعالیت های علمی، پژوهشی و ترویجی خود و برخورداری از توانمندی های موثر بخش خصوصی، برای اجرای پروژه های نوآورانه با این شرکت مشارکت می کند.



برای مشاهده متن کامل این خبر [اینجا](#) کلیک کنید

برگزاری کارگاه آموزشی «کاربرد ژنتیک مولکولی در مطالعات آبریان»



برای مشاهده متن کامل خبر روی عکس کلیک کنید

بررسی صید تون ماهیان به روش لانگ لاین در ایران و مقایسه با آمارهای جهانی



برای مشاهده متن کامل خبر روی عکس کلیک کنید

قرارداد پژوهشی پراکنش حلزون بایلیون اسپیرال



برای مشاهده متن کامل این خبر [اینجا](#) کلیک کنید

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات شیلاتی آب های دور- چابهار، قرارداد پژوهشی بررسی وضعیت ذخیره و پراکنش حلزون بایلیون اسپیرال در مناطق صیدگاهی در استان سیستان و بلوچستان مابین مرکز و اتحایه تعاونی های صیادی استان و با نظارت اداره کل شیلات استان منعقد گردید.

انتخاب مقاله برتر



برای مشاهده متن کامل این خبر [اینجا](#) کلیک کنید

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان- بندرعباس، در کنفرانس بین المللی نمک زدایی و تصفیه آب، مقاله علمی دکتر سیامک بهزادی با عنوان ارزیابی ساختار جمعیتی اجتماعات بنتوزی متاثر از آب شیرین کن ها در خلیج فارس، به عنوان مقاله برتر کنفرانس انتخاب شد.



بازدید حجت الاسلام سعیدیان از مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور



برای مشاهده متن کامل این خبر [اینجا](#) کلیک کنید

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور- بافق یزد، حجت الاسلام سعیدیان، نماینده ولی فقیه در سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی از مرکز بازدید نمود. در این جلسه دکتر قائدی، تاریخچه ای از فعالیت های مرکز و اهداف پیش رو را بیان کرد.

حضور رئیس مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج در طرح یاوران تولید



برای مشاهده متن کامل این خبر [اینجا](#) کلیک کنید

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج، دکتر صلاحی، رئیس مرکز با حضور در مزارع پرورش ماهی قزل آلی استان، اثر بخشی و استمرار اجرای طرح یاوران تولید را بسیار ضروری و مهم عنوان نمود.