



موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور

فصلنامه خبری پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور

بهار ۱۴۰۵



روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور

نشست رییس پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی با مسئولان اداره کل شیلات

پرداخت و بر ضرورت تقویت همکاری‌های تحقیقاتی تأکید کرد. وی همچنین درخصوص رهاسازی ماهی بر اهمیت اجرای علمی و اصولی این برنامه‌ها تأکید کرد و گفت: "رهاسازی بچه ماهیان در آبهای طبیعی باید براساس مطالعات کارشناسی و با رعایت استانداردهای زیست‌محیطی انجام شود." صیادبورانی رئیس پژوهشکده در این دیدار با اشاره به ظرفیت‌های موجود در کشور اظهار داشت: "با بهره‌گیری از دستاوردهای تحقیقاتی و همکاری مؤثر بین دستگاه‌های اجرایی، می‌توان گام‌های مهمی در جهت خودکفایی تولید آبزیان برداشت." رئیس پژوهشکده در ادامه به پروژه ماهی سس اشاره کرد و گفت: "پروژه بازسازی ذخایر ماهی سس با همکاری مرکز بازسازی ذخایر شهید انصاری انجام شد و اکنون قرار است مرحله پرورش این ماهی نیز در دستور کار قرار گیرد." این نشست درخصوص توسعه همکاری‌های علمی و تحقیقاتی پایان یافت.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، رئیس پژوهشکده به همراه معاونین و جمعی از مدیران از اداره کل شیلات دیدار کردند. در این نشست که با حضور مدیرکل شیلات و مسئولین وی برگزار شد، طرفین ضمن بررسی آخرین وضعیت پروژه‌های مشترک تحقیقاتی، راهکارهای توسعه همکاری‌های علمی و اجرایی در حوزه آبی پروری، صید و صیادی و فرآوری محصولات شیلاتی را مورد بحث و تبادل نظر قرار دادند. داداش پور مدیرکل شیلات در این نشست به اهمیت توسعه صنعت آبی پروری کشور

دیدار صمیمانه خانواده سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان با استاندار

مدیر کل شیلات استان گیلان به بیان استقرار اکیپ‌ها در جوار ۵ رودخانه مهم استان گیلان برای صید مولدین ماهی سفید جهت کمک به بازسازی ذخایر آبزیان برای نیل به تولید ۱۵۰ میلیون عدد بچه ماهیان استخوانی در سه مرکز بازسازی ذخایر آبزیان در گیلان اشاره کرد. همچنین به وضعیت صید ماهیان استخوانی در سال ۱۴۰۴ اشاره کرد و روند کاهش صید در بازه صید امسال نسبت به سال گذشته را تبیین کرد. سپس استاندار گیلان ضمن تقدیر و تشکر از خانواده سازمان جهاد کشاورزی در تولید استان، به رشد تولید در سال جاری همچون برنج و گندم اشاره کرد و خواستار توجه و حمایت از تولیدکنندگان در این عرصه برای پایداری امنیت غذایی در کشور شد. پس از این دیدار، صیادبورانی با رییس سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان و نماینده ولی فقیه در سازمان دیدار صمیمانه داشتند



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، روز دوشنبه مورخ ۱۰ فروردین ماه ۱۴۰۵، محمدصیاد بورانی رییس پژوهشکده به همراه رییس سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان، معاونین و مسئولین واحدهای مختلف و اعضای شورای تات استان با استاندار گیلان دیدار داشتند. در این دیدار ابتدا صالح محمدی رییس سازمان ضمن تبریک سال نو و عید فطر و تقدیر و تشکر از استاندار گیلان بابت پشتیبانی و حمایت از تولید کشاورزی استان و همت والا در رفع مشکلات موجود، به بیان میزان تولیدات کشاورزی، شروع نشا برنج، حفظ ذخایر استراتژیک، حفاظت از اراضی، سخت شدن تغییر کاربری اراضی، حفاظت از تولید توضیحاتی ارائه دادند و از پرداخت تسهیلات قابل توجه به کشاورزان تقدیر کردند.



بازدید معاون پژوهش و فناوری موسسه از پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی

رهنمودهایی در خصوص انتقال دانش فنی، پروژه‌های ترویجی و تحقیقی توسعه‌ای و ملی ارائه دادند و در مورد وضعیت ذخایر ماهیان و تمدید صید نکاتی را بیان کردند. گفتنی است نشست نیز در انستیتو تحقیقات بین‌المللی ماهیان خاویاری با حضور رئیس انستیتو، رئیس پژوهشکده و همکاران انستیتو برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی کشور، محمود حافظیه معاون پژوهش و فناوری موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور در تاریخ سه شنبه ۱۱ فروردین ماه ۱۴۰۵ از این پژوهشکده بازدید کرد. در این بازدید، حافظیه ضمن بررسی بخش‌ها و واحدهای مختلف پژوهشکده و دیدار با همکاران، در جریان روند انجام پروژه‌های تحقیقاتی قرار گرفت. همچنین از سالن مواجهه‌سازی میکروبی، اتاق استقرار اتوکلاوها و اسکله قایق‌ها بازدید و رهنمودهای لازم را ارائه دادند.

صیادبورانی و قاسمی توضیحاتی در خصوص عملکرد عمرانی و تکمیل زیرساخت‌ها، وضعیت عملیاتی پروژه‌های تحقیقاتی و وضعیت صید و صیادی در استان گیلان ارائه دادند. در ادامه، مشکلات موجود از جمله کاهش نیروی انسانی، نیاز به تجهیزات و تکمیل زیرساخت‌ها بررسی شد و پیشنهادات لازم برای بهبود روند اجرایی پروژه‌ها مطرح گردید.

در پایان این بازدید، معاون پژوهش و فناوری موسسه

عملیات صید، بیومتری و توزیع بچه ماهیان سس بزرگ سر نسل F1 حاصل از تکثیر مصنوعی به استخرهای خاکی ایستگاه فومن



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده در روز چهارشنبه ۱۹ فروردین ۱۴۰۵ با حضور سیدفخرالدین میرهاشمی نسب (مجری پروژه)، سیدافشین امیری (رئیس ایستگاه تحقیقاتی تکثیر و پرورش آبزیان - شولم) و همکاران ایستگاه فومن پژوهشکده، اقدام به صید و بیومتری بچه ماهیان سس بزرگ سر و توزیع آنها بین استخرهای خاکی برای ادامه تحقیقات روی این گونه نمودند. شایان ذکر است در راستای اجرای پروژه امکان‌سنجی ایجاد بانک ژن سس ماهی، بچه ماهیان مذکور در فصل تکثیر سال گذشته با موفقیت به روش تکثیر مصنوعی تولید شده و برای محافظت بیشتر در طول زمستان به سالن هجری ایستگاه فومن پژوهشکده منتقل گردیده بودند. بررسی‌های مختلف پرورش بچه ماهیان سس بزرگ سر، مولدسازی نسل F1 و دیگر تحقیقات مرتبط با این گونه در دستور کار پژوهشکده قرار دارد.



زیست سنجی ماهیان استخوانی تعاونی های پره استان گیلان

بازدید از تجهیزات و ابزار صید، میزان رعایت استانداردهای فنی و زیست محیطی توسط صیادان را ارزیابی کرده و در راستای ترویج فرهنگ صید مسئولانه و پایدار، آموزشهای تخصصی لازم را به صیادان ارائه دادند. نتایج به دست آمده امکان تحلیل ساختار سنی جمعیت، نرخ رشد، میزان مرگومیر طبیعی و شاخصهای زیست توده را فراهم می سازد. نتایج این تحقیقات مبنای پیش بینی حداکثر محصول پایدار برای سالهای آینده قرار می گیرد و در تدوین سیاستهای صید و مدیریت بهینه منابع آبی دریای کاسپین نقش کلیدی ایفا می کند. این اقدامات علمی در راستای حفظ تعادل اکوسیستم دریای کاسپین، حمایت از معیشت پایدار صیادان استان گیلان و تضمین بهره برداری عقلانی از منابع آبی کشور انجام می شود.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، تیم کارشناسی ارزیابی ذخایر ماهیان دریای کاسپین با هدف پایش وضعیت ذخایر آبزیان و تدوین استراتژیهای مدیریتی بلندمدت، از شرکت های تعاونی پره استان گیلان بازدید میدانی به عمل آورد. این تیم تحقیقاتی در بازه های زمانی منظم به مناطق صیادی ساحلی استان اعزام شده و با اجرای طرح های زیست سنجی جامع، اقدام به جمع آوری داده های مربوطه از گونه های مختلف می نماید. همچنین کارشناسان ضمن

نشست صمیمانه با نماینده مردم رشت در مجلس شورای اسلامی

صیادبورانی به تخصیص اعتبارات مشخصه حوزه تحقیقات کاربردی در دریای خزر، آبیندان ها، تالاب انزلی، رودخانه ها، منابع آبهای طبیعی و نیمه طبیعی، اقتصاد دریامحور (پرورش ماهی در قفس و اراضی ساحلی) برای افزایش تولید متناسب رعایت اصول زیست محیطی اشاره کرد و ضمن بیان فعالیت های تحقیقاتی انجام گرفته در این خصوص، خواستار تداوم و پایش مطالعات در این خصوص شد و طرح جامع معرفی ماهی سفید، ماهی سوف سفید، اردک ماهی، سوف حاجی طرخان، ماهی آمور، ماهی سسو،،، را از برنامه های قابل پی گیر پژوهشکده دانست و خواستار حمایت مسئولان شد در ادامه به همکاری موسسه تحقیقات با شرکت های دانش بنیان در حوزه آبی پروری و فرآوری آبزیان اشاره کردند و اثربخشی مناسبی در عرصه تولید داشته است. محسنی معاون پژوهشی انستیتو هم توضیحات لازم را در حوزه ماهیان خاویاری و تحقیقات و تولید محصولات فناورانه را بیان داشتند. نماینده مردم رشت در مجلس ضمن تشکر از مراکز تحقیقاتی استان گیلان و نقش بی بدیل آنها در راستای کمک به دستگاه های اجرایی و افزایش تولید و همکاری با شرکت های مختلف را ستود و پی گیری در جهت رفع مشکلات مراکز تحقیقاتی را از موارد حائز اهمیت دانست.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، روز پنجشنبه مورخ ۲۷ فروردین ماه ۱۴۰۵، مراکز تحقیقاتی استان گیلان، شرکت های دانش بنیان و شرکت تولیدی خوراک دام، طیور و آبزیان با کوچکی نژاد نماینده رشت در مجلس شورای اسلامی و عضو کمیته برنامه و بودجه دیدار کردند. در این دیدار محمد صیاد بورانی رییس پژوهشکده ضمن تبریک سال نو و تبیین برنامه های پژوهشکده در راستای شعار سال که از سوی رهبر معظم جمهوری اسلامی ایران تعیین شده بود، به وضعیت صید و صیادی، وضعیت ذخایر آبزیان، بازسازی ذخایر، وضعیت آبی پروری، فرآوری آبزیان اشاره کرد و راهکارها و پیشنهادات لازم را در حوزه های مختلف صید، آبی پروری و فرآوری و اکولوژی منابع آبی اشاره کرد و خواستار توجه و حمایت مدیران از توسعه شیلاتی پایدار برای نیل به اهداف تولید سازمان شیلات ایران شد. در ادامه

صید و بررسی وضعیت مولدین پرورشی ماهی سس بزرگ سر در ایستگاه تحقیقاتی تکثیر و پرورش آبزیان (شولم)



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌پروری آبهای داخلی کشور در روز یکشنبه ۳۰ فروردین ۱۴۰۵ با حضور میرهاشمی نسب (مجری پروژه)، امیری (رئیس ایستگاه) و همکاران عملیات صید و بررسی وضعیت سلامت و رسیدگی جنسی مولدین پرورشی ماهی سس بزرگ سر در ایستگاه فومن پژوهشکده انجام گرفت. این ماهیان در راستای پروژه امکان سنجی ایجاد بانک ژن این گونه در محیط استخری ایستگاه فومن به مرحله مولد رسیده و در سال گذشته نیز تعدادی از آنها به روش مصنوعی تکثیر شدند. مولدین مورد نظر پس از صید نهایی از استخر محل نگهداری به سالن هچری ایستگاه منتقل و به تفکیک جنسیت در وان های فایبرگلاس ۴۰۰۰ لیتری معرفی شدند. شایان ذکر است که رسیدگی جنسی مولدین بویژه در جنس نر کاملاً مشهود بود. ادامه تحقیقات متنوع روی این گونه ارزشمند در دستور کار پژوهشکده قرار دارد.

شرکت کارشناسان پژوهشکده آبی‌پروری آبهای داخلی کشور در کارگروه بازسازی ذخایر آبزیان دریای کاسپین

گیلان، کارشناسان پژوهشکده آبی‌پروری، معاونین و رؤسای مراکز و سایر اعضای کارگروه برگزار شد. در این نشست، با توجه به تأخیر ایجادشده در آغاز صید رودخانه‌ای در رودخانه‌های پنج‌گانه به‌ویژه سفیدرود، پیشنهاد شد مهلت صید رودخانه‌ای تا پنجم اردیبهشت‌ماه سال جاری تمدید شود. مقرر گردید. همچنین در راستای حمایت از هچری پره‌های صیادی، تصمیماتی در خصوص تقویت پشتیبانی‌های اجرایی و فنی اتخاذ گردید. در ادامه جلسه، پژوهشکده آبی‌پروری انجام مطالعات پژوهشی را در طول مدت زمان تمدید صید ضروری دانست. این مطالعات شامل پایش وضعیت ورود مولدین به رودخانه‌ها، بررسی کیفیت مولدین، ارزیابی شرایط زیست‌محیطی و سایر موضوعات تحقیقاتی مرتبط است که نتایج آن می‌تواند در بهبود مدیریت صید و تکثیر نقش مؤثر داشته باشد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌پروری آبهای داخلی کشور در راستای برنامه‌ریزی برای تأمین مولدین ماهیان استخوانی به خصوص ماهی سفید جهت عملیات تکثیر و بازسازی ذخایر استراتژیک آبزیان، جلسه کارگروه بازسازی ذخایر آبزیان در سالن جلسات اداره کل شیلات گیلان با حضور داداش‌پور مدیرکل شیلات

بازدید و نشست رئیس پژوهشکده با مدیر عامل اتحادیه پرورش دهندگان ماهیان گرمابی و تعاونی ۱۲ استان گیلان

طرفین به تبادل نظر و ارائه دیدگاه‌ها خود پرداختند. مدیرعامل اتحادیه پرورش دهندگان ماهیان گرمابی در این نشست، کاهش قیمت ماهیان گرمابی در سال جاری و افزایش قیمت خوراک آبزیان را از موضوعات مهم هزینه به فایده دانست و خواستار توجه جدی به قیمت تولید خوراک آبزیان و بازار ماهیان شد. وی همچنین به موضوع بهداشت و بیماری‌های آبزیان به‌عنوان یکی از چالش‌های مهم این بخش اشاره کرد و بر لزوم برنامه‌ریزی منسجم برای ارتقای سطح بهداشت مزارع و کنترل بیماری‌ها تأکید نمود.

در ادامه این نشست، صیادبورانی از مزرعه تعاونی ۱۲ استان گیلان بازدید کرد و از نزدیک در جریان روند تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی در این مزرعه قرار گرفت.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور، در تاریخ ۵ اردیبهشت ۱۴۰۵ محمد صیادبورانی، رئیس پژوهشکده، در نشستی صمیمانه با محمد عابدرداد، مدیرعامل اتحادیه پرورش دهندگان ماهیان گرمابی، دیدار و گفتگو کرد. در این نشست وی از نزدیک در جریان مسائل و چالش‌های حوزه تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی قرار گرفت و

اولین جلسه شورای اداری و برنامه ریزی استان گیلان

غذایی اشاره کرد. همچنین تکمیل واحدهای گلخانه‌ای و صنعتی، اجرای کشت دوم در اراضی کشاورزی، توسعه مکانیزاسیون، گسترش فعالیت‌های شیلاتی (از جمله پرورش در قفس و توجه ویژه به آب‌بندان‌ها) و توسعه گردشگری را از موضوعات مهم و اولویت‌دار استان برشمرد. در ادامه، رئیس کلی سیاست‌های اقتصاد مقاومتی در سایه وحدت و امنیت ملی تشریح شد.

استاندار گیلان نیز در سخنانی ضمن اشاره به «جنگ چهل‌روزه» و پیامدهای آن، مقاومت و ایستادگی مردم و نیروهای مسلح را مایه افتخار دانست و از تلاش‌های همه مدیران، مردم و نیروهای نظامی تقدیر کرد. وی با تأکید بر ظرفیت‌های بالقوه استان، خواستار تلاش مضاعف مدیران در سال ۱۴۰۵ شد و ایجاد سرمایه اجتماعی ارزشمند در این مدت را از دستاوردهای قابل تقدیر عنوان کرد. استاندار همچنین با اشاره به افزایش ورودی آب به سدهای استان، از بهبود وضعیت منابع آبی خبر داد و بهره‌برداری از این منابع را عاملی مؤثر در تقویت تولیدات کشاورزی و صنایع استان دانست.

در پایان، نمایندگان مردماستان گیلان ضمن بیان دیدگاه‌ها و دغدغه‌های مناطق مختلف استان، مهم‌ترین موضوعات و مشکلات مردم را مطرح کردند.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور، در تاریخ ۵ اردیبهشت ۱۴۰۵، نخستین جلسه شورای اداری و برنامه‌ریزی استان گیلان به ریاست استاندار گیلان و با حضور معاونین وی، مدیران دستگاه‌های اجرایی استان و همچنین محمد صیادبورانی، رئیس پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور، در سالن الغدیر استانداری گیلان برگزار شد. در آغاز جلسه، رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان گیلان به راه‌اندازی سامانه فوریت‌های اداری (۱۲۸) در استان اشاره کرد و اعلام داشت که رسیدگی به شکایات مردمی از طریق این سامانه در دستور کار قرار گرفته است. سپس وی به تبیین برنامه‌ها و سیاست‌های استان در حوزه‌های مختلف از جمله کشاورزی پرداخت و به مواردی همچون متوسط میزان بارندگی سالانه استان (۹۳۶ میلی‌متر)، جمعیت، نرخ مشارکت اقتصادی، ارتقای بهره‌وری، تاب‌آوری و امنیت

نشست تخصصی اداره کل شیلات گیلان، پژوهشکده آبی‌زی پروری و نماینده هیئت تحقیق و تفحص مجلس شورای اسلامی

سفید در هچری های ساحلی، کمک به تنوع ژنتیکی ماهی سفید در رودخانه ها با فراهم کردن شرایط تکثیر طبیعی نکاتی را بیان داشت. در ادامه وی، ۱۰ درصد تولید شیلاتی گیلان را به صید مرتبط دانست و کاهش صید ماهیان استخوانی در سال جاری نسبت به سال گذشته را قابل توجه برشمرد.

محمد صیادبورانی رییس پژوهشکده به بیان موضوعاتی در خصوص وضعیت صید و صیادی ماهیان استخوانی، عملکرد تحقیقاتی پژوهشکده در حوزه بازسازی ذخایر و تعیین زمان و مکان مناسب رهاسازی بچه ماهیان، مدیریت پس از رهاسازی، کیفیت بچه ماهیان در زمان رهاسازی، ضریب بازگشت شیلاتی، حفاظت از منابع آبیان، فعالیت های تحقیقات در حوزه بررسی ماهیان در سواحل دریا، تکثیر طبیعی، هچری های ساحلی پرداخت و در ادامه توضیحاتی در خصوص پروژه های صورت گرفته در گذشته بر روی ارزیابی ذخایر کیلکاماهیانو ماهیان خاویاری در دریا ی خزر ارائه داد و خواستار تخصیص ردیف اعتباری مشخص برای ادامه مطالعات با شناورهای تحقیقاتی شد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور، نشست تخصصی با حضور عبدلی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی و نماینده هیئت تحقیق و تفحص مجلس شورای اسلامی با مدیر کل شیلات گیلان، معاونین شیلات، مدیرکل بازسازی ذخایر سازمان شیلات ایران، رییس پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور، رییس انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری، کارشناسان شیلات و تعدادی از اعضای هیئت علمی پژوهشکده و انستیتو در تاریخ ۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۵ در سالن جلسات اداره کل شیلات گیلان برگزار گردید.

در این نشست داداش پور مدیرکل شیلات گیلان ضمن خوشامدگویی به حضار در جلسه و میهمانان، گزارشی از وضعیت صید و صیادی، آبی‌زی پروری، وضعیت و عملکرد مراکز بازسازی ذخایر، مشارکت صیادان در تولید ماهی

جلسه تخصصی بر آورد نهایی آمار صید غیرمجاز ماهیان استخوانی و خاویاری

حفاظت، و برآوردهای علمی مرتبط با میزان برداشت غیرمجاز ذخایر ارزشمند آبیان مورد تحلیل و ارزیابی تخصصی قرار گرفت. نهایتاً آمار استخراج شده پس از بررسی های کارشناسی در قالب صورتجلسه ای رسمی به تأیید اعضای کمیته صید غیرمجاز رسید و مقرر شد مجموعه آمار و مستندات برای جمع بندی نهایی و اتخاذ تصمیمات مدیریتی به معاونت صید سازمان ارسال شود.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور، جلسه تخصصی برآورد نهایی آمار صید غیرمجاز ماهیان استخوانی و خاویاری در سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۴ (فصل زمستان) و فروردین ۱۴۰۵، روز چهارشنبه ۱۶/۰۲/۱۴۰۵ در محل دفتر معاونت صید شیلات گیلان برگزار شد.

این نشست با حضور شهرام عبدالملکی، مدیر بخش تحقیقات ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری انستیتو بین المللی ماهیان خاویاری، محمدجواد وثاقتی، کارشناس پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور، راحتی، مأمور عملیات یگان حفاظت منابع آبیان شیلات گیلان، فرخنده، سرپرست معاونت صید، و کارشناسان مرتبط معاونت صید تشکیل گردید.

در جریان این جلسه، داده های میدانی، گزارش های یگان

بازدید شرکت ویژن دارو فارمد از پژوهشکده آبروی پروری آبهای داخلی کشور

این دیدار بررسی ظرفیت‌های علمی و امکانات آزمایشگاهی برای ایجاد زمینه همکاری‌های مشترک در حوزه‌های بیوتکنولوژی، بهداشت و بیماری‌های آبزیان بود. شرکت ویژن دارو فارمد به‌عنوان مجموعه‌ای فعال در فناوری‌های نوین زیستی و دارویی، علاقه‌مندی خود را برای هم‌افزایی علمی و اجرایی با پژوهشکده اعلام کرد. در جریان بازدید و گفت‌وگوها، موضوعات مرتبط با کاربرد بیوتکنولوژی در آبروی پروری و امکان اجرای پروژه‌های مشترک جهت ارتقای سلامت و بهداشت آبزیان مطرح شد و طرفین بر اهمیت همکاری‌های تحقیقاتی و تولیدی برای توسعه فناوری‌های ملی تأکید کردند. در پایان، دو مرکز با درک بهتر از توان علمی و فنی یکدیگر، تصمیماتی برای آغاز همکاری در حوزه فعالیت‌های بهداشتی و بیماری‌های آبزیان اتخاذ کرده و ادامه تعاملات در قالب جلسات تخصصی آینده را مورد توافق قرار دادند.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبروی پروری آبهای داخلی کشور، در تاریخ ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۵، پژوهشکده آبروی پروری آبهای داخلی - انزلی میزبان خلیلی، مدیر پروژه شرکت ویژن دارو فارمد بود. در این بازدید که با حضور محدث قاسمی، معاون پژوهشکده، و جواد وثاقتی از کارشناسان ارشد برگزار شد، توانمندی‌ها، ظرفیت‌ها و بخش‌های مختلف پژوهشکده معرفی گردید. هدف اصلی

پیگیری همکاری مشترک تحقیقاتی با یک شرکت دانش بنیان در زمینه گیاهان دارویی



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبروی پروری آبهای داخلی کشور، روز شنبه ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۵ جلسه‌ی وبیناری بین پژوهشکده آبروی پروری و مسئولین یک شرکت دانش بنیان در زمینه گیاهان دارویی با هدف استفاده از گیاهان بومی جهت تولید داروهای قابل استفاده در صنعت آبروی پروری با هدف کاهش مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها و سایر داروهای شیمیایی برگزار شد. باتوجه به نتایج مثبت جلسه، تنظیم قرارداد همکاری بمنظور اجرای طرحی تحقیقاتی در دستور کار قرار گرفت و انتظارات و وظایف طرفین در اجرای صحیح پروژه مشترک مورد بحث بررسی قرار گرفته و به زودی در قالب قرارداد همکاری به امضا خواهد رسید.

نشست توسعه همکاری های پژوهشی مشترک با موسسه تحقیقات برنج کشور

معاون پژوهشی و اعضای هیات علمی آن موسسه موضوعات متعدد تحقیقاتی مشترک دو مرکز را مورد بحث و بررسی قرار دادند.

همچنین از مزارع تحقیقاتی و توانمندیهای علمی ترویجی موسسه تحقیقات برنج بازدید بعمل آمد و یک تفاهم نامه همکاری مورد توافق دو مرکز قرار گرفت. آبیاری پروری و کشت برنج که محصول آنها مستقیماً با هدف تامین امنیت غذایی کشور مرتبط است، زمینه تحول و شکوفایی را در امر خودکفایی و اقتصاد مقاومتی فراهم می نماید. ایده به اشتراک گذاشتن ظرفیت های علمی ترویجی دو مرکز گام های آتی پژوهشی دوطرف شرکت کننده در این نشست خواهد بود.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور، در روز سه شنبه مورخ ۲۲ اردیبهشت محمد صیاد بورانی رییس پژوهشکده به همراه مدیر ترویج و رییس بخش آبیاری پروری به منظور هم افزایی همکاری های پژوهشی و آزمایشگاهی در موسسه تحقیقات برنج کشور حضور یافته و طی یک نشست علمی با رییس،

نشست رئیس پژوهشکده با اعضای هیات علمی و محققین

برنامه ها و شاخص های پژوهشکده پرداختند و خواستار اهتمام بیشتر همکاران در چارچوب سیاست ها و برنامه ها و شاخص های پژوهشکده در سال ۱۴۰۵ شدند. در ادامه صیادبورانی ضمن بیان دیدگاهها و نظرات رئیس محترم مؤسسه و معاونین ایشان در جلسه عملکرد مدیران، از همه همکاران درخواست کرد با اهتمام بیشتری در سال ۱۴۰۵ به انجام تکالیف مندرج در شرح وظایف بپردازند.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور، در تاریخ ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۵ رئیس پژوهشکده به همراه معاونین با کلیه اعضای هیات علمی پژوهشکده و محققین غیر هیات علمی نشست صمیمانه برگزار کردند. در این نشست ابتدا محمد صیادبورانی ضمن بیان عملکرد پژوهشکده در سال ۱۴۰۴ و تاکید بر تحقیقات کاربردی در راستای شعار سال به فرموده رهبر معظم انقلاب اسلامی، موضوعاتی را برای برنامه های پیش رو در سال ۱۴۰۵ و حرکت همکاران در راستای نیل به



حضور پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور در نمایشگاه تخصصی دام، طیور، شیلات و آبریان گیلان

چهارشنبه ۲۳ اردیبهشت ماه در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی استان گیلان برگزار شد، پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، تازه‌ترین دستاوردهای علمی، تحقیقاتی و فناورانه خود را در معرض بازدید فعالان حوزه شیلات، آبی پروری، صاحبان صنایع و علاقه‌مندان قرار داد. در این نمایشگاه، پژوهشکده با هدف معرفی توانمندی‌های علمی و پژوهشی خود، مجموعه‌ای از فناوری‌ها، محصولات و دستاوردهای نوین را ارائه کرد که با استقبال گسترده بازدیدکنندگان مواجه شد. از مهم‌ترین دستاوردهای ارائه شده می‌توان به معرفی کتاب‌های منتشره توسط محققین پژوهشکده، غذای فرموله شده ماهی‌آمور و ماهی سفید توسط پژوهشکده، تولید نسل چهارم ماهی کپور تاتا، تولید کیت تشخیص بیماری VHS، تولید میکروجلبک‌های مهم در آبی پروری و لاروی کالچر، تولید پروبیوتیک‌های ماهی کپور تاتا اشاره کرد. حضور پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور در این رویداد تخصصی، فرصت مناسبی برای معرفی ظرفیت‌های علمی و فناورانه، توسعه ارتباط با بخش خصوصی و تبادل دانش و تجربیات در حوزه آبی پروری و شیلات فراهم کرد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، همزمان با نخستین روز برگزاری نمایشگاه تخصصی دام، طیور، شیلات و آبریان که روز

شرکت در جلسه شورای کشاورزی استان گیلان

سالن الغدير استانداری برگزار شد.

در این جلسه موضوعات مختلف کشاورزی استان از جمله ذخیره و بازسازی آب‌بندان‌ها، آبیاری تحت فشار، اجرای عملیات زیرساخت منابع آب و خاک و سایر مسائل مرتبط با تولیدات کشاورزی مطرح شد. همچنین مدیرکل شیلات پیشنهاداتی در زمینه ماهی‌دار کردن آب‌بندان‌ها و توسعه آبی پروری ارائه کرد که در دستور کار قرار گرفت. مشکلات آب و آب‌بهای پرورش‌دهندگان استان نیز مورد بررسی قرار گرفت و در پایان، مدیرعامل آب منطقه‌ای استان به سوالات حاضرین پاسخ داد. استاندار گیلان نیز بر حمایت از تولیدکنندگان و تأمین نهاده‌ها تأکید کرد و از مسئولان خواست تا تولیدکنندگان در سال «اقتصاد مقاومتی در سایه وحدت ملی و امنیت ملی» با کمبودی مواجه نشوند.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، جلسه شورای کشاورزی استان با حضور مدیران کل، روسای موسسات و پژوهشکده‌ها، از جمله پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، برگزار شد. این جلسه به ریاست استاندار و با دبیری ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان و حضور معاون محترم آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی و نمایندگان مجلس شورای اسلامی، در

برنامه ریزی برای شروع فرآیند رهاسازی بچه ماهیان تکثیر شده در گیلان در سال ۱۴۰۵

تخصصی پژوهشکده آبی‌پروری آبهای داخلی کشور تشکیل شد. در جریان این جلسه، با توجه به تنوع گونه‌های ماهیان مولد تکثیر شده و وضعیت مطلوب رشد لارو و بچه ماهیان در استخرهای مراکز بازسازی ذخایر، موضوعاتی نظیر شناسایی و ایمن‌سازی رودخانه‌های هدف، ظرفیت‌سنجی زیست‌گاه‌های آبی جهت رهاسازی و لزوم مستندسازی دقیق این فرآیند مورد بحث و تبادل نظر کارشناسی قرار گرفت. در پایان مقرر گردید اولین مرحله از برنامه رهاسازی سال جاری، متعلق به بچه ماهیان «سوف» تولید شده در مرکز بازسازی ذخایر شادروان یوسف‌پور سیاهکل، روز چهارشنبه ۱۴۰۵/۰۲/۳۰ در تالاب و رودخانه‌های تعیین‌شده انجام پذیرد. این اقدام گامی در راستای بازسازی ذخایر ارزشمند بومی و تقویت سبد صید صیادان در فصول آتی خواهد بود.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌پروری آبهای داخلی کشور، اولین جلسه کمیته رهاسازی بچه ماهیان استان گیلان در سال ۱۴۰۵ با هدف برنامه‌ریزی جهت آغاز فرآیند رهاسازی ذخایر تکثیر شده، روز یکشنبه ۱۴۰۵/۰۲/۲۷ در محل سالن جلسات اداره کل شیلات گیلان برگزار گردید. این نشست با حضور مدیرکل شیلات گیلان، معاونین، رؤسای مراکز بازسازی ذخایر و نمایندگان

انعقاد قرارداد همکاری مشترک تحقیقاتی با شرکت باریج اسانس

پژوهشکده در این شرکت، آمادگی شرکت باریج اسانس را برای همکاری‌های مشترک تحقیقاتی، تولیدی و تجاری سازی با پژوهشکده اعلام و ابراز علاقه مندی نمود. در انتها قرارداد همکاری مشترک تحقیقاتی به امضا طرفین رسید و همچنین تفاهم نامه علمی، تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی که با آن شرکت در سال گذشته بسته شده بود به مدت ۵ سال تداوم یافت.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌پروری آبهای داخلی کشور، مورخ دوشنبه ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۵ قرارداد همکاری مشترک تحقیقاتی در خصوص استفاده از برخی گیاهان بومی با عنوان مکمل در غذای ماهیان با پژوهشکده آبی‌پروری آبهای داخلی کشور در محل شرکت باریج اسانس منعقد گردید. ابتدا محمدصیاد بورانی رییس پژوهشکده، محدث قاسمی معاون پژوهشی و جواد دقیق روحی رییس بخش بهداشت ضمن بازدید از واحدهای مختلف تولید و آزمایشگاه‌های آنالیز گیاهان دارویی و عرصه‌های کشت گیاهان نشستی با مدیرعامل شرکت باریج اسانس، مدیر تحقیقات و توسعه و سایر کارشناسان به عمل آوردند.

محمدصیاد بورانی ضمن تشریح عملکرد بخش‌های مختلف تحقیقاتی و عملکرد تحقیقات آبی‌پروری و بهداشت و بیماریها به فعالیت‌های پژوهشکده از گذشته تاکنون در حوزه گیاهان دارویی اشاره کرد و خواستار همکاری مشترک تحقیقاتی و تجاری سازی یافته‌های تحقیقاتی با شرکت‌های پیشرو از جمله شرکت باریج اسانس گردید. مدیرعامل شرکت نیز ضمن تشکر از حضور همکاران

بازدید ریاست و قائم مقام مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور از پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور

بخش‌های مختلف تحقیقاتی و ستادی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور بازدید کردند. در این بازدید، ضمن حضور در بخش‌های ستادی شامل امور مالی و اداری، طرح و برنامه و سایر واحدهای پشتیبانی، روند فعالیت‌ها، برنامه‌های اجرایی و مسائل مرتبط مورد بررسی قرار گرفت. همچنین هیأت بازدیدکننده از بخش‌های تحقیقاتی پژوهشکده شامل گروه بهداشت و بیماری‌های آبزیان، گروه اکولوژی آبزیان، بخش آبی پروری و موزه تخصصی پژوهشکده بازدید کرده و از نزدیک در جریان آخرین فعالیت‌ها، دستاوردهای علمی، پروژه‌های تحقیقاتی و ظرفیت‌های موجود قرار گرفتند. در جریان این بازدید، ریاست مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور ضمن تقدیر از تلاش‌های پژوهشگران، کارشناسان و کارکنان پژوهشکده، بر اهمیت توسعه فعالیت‌های پژوهشی، تقویت زیرساخت‌های علمی و ارتقای همکاری‌های تخصصی در راستای توسعه پایدار بخش شیلات و آبی پروری کشور تأکید کرد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، روز چهارشنبه ۳۰ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۵، ریاست مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور به همراه قائم مقام مؤسسه، در راستای بررسی روند فعالیت‌های پژوهشی، توسعه‌ای و ظرفیت‌های علمی و اجرایی، از

بازدید هیأت عالی مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور از ایستگاه‌های تحقیقاتی پژوهشکده

قدردانی از تلاش همکاران و فعالیت‌های در دست اقدام، به سوالات همکاران در زمینه‌های مختلف پاسخ دادند.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، در تاریخ ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۵ هیأت عالی مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور از ایستگاه تخصصی تغذیه و غذای زنده آبزیان بندرانزلی و ایستگاه تحقیقاتی فومن پژوهشکده بازدید بعمل آوردند. در جریان این بازدیدها، فعالیت‌های جاری و عملکرد پروژه‌های تحقیقاتی از جمله پرورش ماهی سفید، پرورش ماهی کپور تاتا، تولید غذای زنده، پرورش ماهی‌های باغی باغی، اختصاصی کنسانتره، بانک ژن ماهی سس و پرورش بچه ماهیان نسل اول حاصل از تکثیر مصنوعی ماهی سس مورد توجه گرفتند. در ادامه بازدید میدانی از واحدهای مختلف و عرصه‌های تحقیقاتی بعمل آورده و در نهایت نشست‌های صمیمانه‌ای با همکاران ایستگاه داشتند. ایشان ضمن

نشست تخصصی «هفته انتقال یافته‌ها»

دریامحور»، از آمادگی برای اجرای طرح‌های پرورش ماهی در قفس توسط تعاونی‌های صیادی خبر داد. محمد صیاد بورانی در ادامه با تأکید بر اهمیت کیفیت‌محوری در بازسازی ذخایر، پیشنهاد جایگزینی تولید بچه‌ماهی‌های با وزن بالاتر و برقراری دوره تنفس دوساله برای دریا را با شرط تأمین معیشت صیادان توسط دولت مطرح کرد و کنترل صید غیرمجاز را عاملی حیاتی در تقویت ذخایر دانست. پس از وی، حسن فضلی با تکیه بر ۶۰ سال پایش علمی، دلیل اصلی چالش‌های ذخایر را برداشت مداوم فراتر از «حد مجاز علمی» (MSY) عنوان کرد و با اشاره به صید شبانه و برداشت ماهیان نارس، بر ضرورت تغییر جهت سیاست‌گذاری‌ها از «تمرکز بر وزن کل صید» به «مدیریت ساختار سنی» تأکید نمود. وی تصریح کرد که تغییرات اقلیمی، ظرفیت بازتولید دریا را محدود کرده و بدون اجرای عملیاتی نقشه راه پژوهشی، مدیریت صید بی‌اثر خواهد بود. غلامرضا دریانبرد نیز با تحلیل وضعیت معیشتی جامعه صیادی، بر لزوم تدوین مدل‌های حمایتی برای ارتقای تاب‌آوری صیادان در برابر تغییرات اقلیمی تأکید کرد. وی با اشاره به لزوم پایش‌های مستمر و به‌روزرسانی پروتکل‌های اجرایی شیلات، مشارکت دادن صیادان به عنوان «ناظران اکوسیستم» در فرآیند مدیریت راهکاری مؤثر برای جلوگیری از فشار مضاعف بر منابع آبی و تحقق حکمرانی مشارکتی دانست. در نهایت، این نشست با تأکید بر لزوم هم‌افزایی میان بخش پژوهش، اجرا و بهره‌برداران، بر پیاده‌سازی مدیریت پیش‌دستانه و هوشمند به منظور دستیابی به صید مسئولانه و حفظ پایداری معیشت جامعه صیادی تأکید کرد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌زی‌پروری آب‌های داخلی کشور، نشست تخصصی «صید مسئولانه و مدیریت ذخایر ماهیان استخوانی و کیلکا» به مناسبت هفته یافته‌های تحقیقاتی، با حضور مدیران مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی، سازمان شیلات ایران، اداره کل شیلات گیلان و نمایندگان جامعه صیادی برگزار مورخ ۳۰ اردیبهشت در سالن شهدا اداره کل شیلات برگزار شد. در این نشست، محمد صدیق مرتضوی با تأکید بر لزوم هوشمندسازی ثبت آمار صید، بهره‌برداری پایدار را نیازمند استفاده از داده‌های دقیق دانست و تصریح کرد که با توجه به سهم ۹۰ درصدی آبی‌زی‌پروری در تولیدات شیلاتی، هدف اصلی، کاهش فشار بر منابع طبیعی دریا است. در همین راستا، عطاءاله رئیسی، معاون صید سازمان شیلات، ضمن اعلام حمایت از چندمنظوره کردن پره‌های صیادی و توسعه گردشگری، بر ضرورت بهره‌گیری از فناوری‌های نوین تأکید کرد. علی‌اصغر داداش‌پور، مدیرکل شیلات گیلان نیز با تأکید بر لزوم عبور از «صیدمحوری» و حرکت به سمت «اقتصاد



نشست شورای هماهنگی روابط عمومی‌های استان گیلان

اجرای پروژه‌ها اهمیت ندارد.» وی همچنین افزود: «اگر اقدامات و خدمات به‌درستی روایت نشود، گویی کاری انجام نشده است.»

همچنین مشاور وزیر کشور و رئیس مرکز اطلاع‌رسانی وزارت کشور با اشاره به تغییر ماهیت ارتباطات در عصر حاضر بیان کرد: «امروزه هر شهروند خود یک رسانه است» و روابط عمومی‌ها باید با حضوری فعال و پیش‌دستانه، مانع گسترش شایعات و اخبار نادرست در جامعه شوند. وی همچنین بر نقش روابط عمومی‌ها در تقویت اعتماد عمومی و انعکاس صحیح خدمات دستگاه‌های اجرایی تأکید کرد.

در ادامه، معاون روابط عمومی و تشریفات استانداری گیلان نیز روابط عمومی‌ها را حلقه اتصال میان مردم و مدیران دانست و بر اهمیت اطلاع‌رسانی دقیق، سریع و امیدآفرین، ارتقای دانش تخصصی فعالان این حوزه و بهره‌گیری از ابزارهای نوین رسانه‌ای در انعکاس خدمات دستگاه‌های اجرایی تأکید کرد. در پایان جلسه نیز از پوستر پویش «۲۵ درجه همدلی» رونمایی شد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور، روز شنبه مورخ ۲ خرداد ۱۴۰۵، پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور در نشست شورای هماهنگی روابط عمومی‌های استان گیلان که با حضور هادی حق‌شناس استاندار گیلان، حمید خواجه‌نژاد مشاور وزیر و رئیس مرکز اطلاع‌رسانی وزارت کشور، جمعی از مدیران و کارشناسان روابط عمومی دستگاه‌های اجرایی استان در سالن غدیر استانداری گیلان برگزار شد، شرکت کرد. در این نشست، استاندار گیلان با تأکید بر اهمیت اطلاع‌رسانی صحیح و نقش روابط عمومی‌ها در امیدآفرینی و اعتمادسازی در جامعه اظهار کرد: «تبیین و روایت درست خدمات و دستاوردهای دولت کمتر از

بازدید مدیر کل محترم حوزه ریاست سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی از پژوهشکده

رئیس پژوهشکده از کشتی گیلان بازدید کردند.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور، کمال قاسمی مدیر کل حوزه ریاست سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در روز سه شنبه ۵ خرداد ۱۴۰۵ از بخش‌های تخصصی و ستادی پژوهشکده بازدید بعمل آورد. در ابتدای این بازدید محمد صیادبورانی، رئیس پژوهشکده توضیحات مبسوطی از ساختار نیروی انسانی و بخش‌های تخصصی و ستادی پژوهشکده، ایستگاه‌های تابعه و مرکز فرآوری آبزیان ارائه دادند. در ادامه مدیر کل حوزه ریاست سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی ضمن بازدید از بخش‌های مختلف تخصصی پژوهشکده در جریان پروژه‌ها و فعالیت‌های جاری هر واحد قرار گرفتند. در ادامه ایشان به همراه

برگزاری دومین جلسه شورای مدیران پژوهشکده



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌پرویی آبهای داخلی کشور دومین جلسه شورای مدیران پژوهشکده روز سه شنبه مورخ ۵ خرداد ۱۴۰۵ در پژوهشکده آبی‌پرویی آبهای داخلی کشور با حضور رئیس، معاونین و روسای حوزه ستادی برگزار شد. پیگیری مصوبات جلسه قبل، برنامه ریزی برای پشتیبانی همه جانبه از پروژه های تحقیقاتی و عمرانی جاری، تعیین تکلیف اموال اسقاطی و مازاد و اخذ پیشنهاد برای استفاده بهینه از فضاها و عرصه های غیر فعال در پژوهشکده و ایستگاههای تابعه از جمله مواردی بود که در جلسه امروز مطرح و تصمیم گیری شد.

معرفی ماهیان جهت تصفیه بیولوژیک آب دریاچه شهدای خلیج فارس



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌پرویی آبهای داخلی کشور، در راستای اجرای طرح حفظ کیفیت آب دریاچه شهدای خلیج فارس توسط آبزبان، جهت ایجاد صید ورزشی و درآمدزایی با رعایت اصول زیست محیطی، پایش مطالعات در دریاچه شهدای خلیج فارس انجام گرفت و دستورالعمل هایی برای تعادل اکولوژیک دریاچه به کارفرما ارائه شد. لذا بر اساس توان تولیدات طبیعی دریاچه، ۱۲ خرداد بچه ماهیان با وزن متوسط ۵۰ گرم به تعداد محدود از انواع گونه های پلانکتون خوار و گیاه خوار به دریاچه شهدای خلیج فارس معرفی گردید.

نشست با شرکت پروپروتئین در پژوهشکده

زمینه افزایش تنوع محصولات شیلاتی، دستیابی به دانش فنی تولید چند محصول جدید و انجام مطالعات زیست فناوری اشاره کرد. وی همچنین نقش پژوهش های کاربردی در حوزه فرآوری را در افزایش سرانه مصرف آبزبان، بهره برداری از زائدات و ضایعات، ارتقای بهره وری محصولات شیلاتی و تولید محصولات مبتنی بر دانش و نوآوری تشریح کرد. در ادامه، مدیرعامل شرکت پروپروتئین ضمن قدردانی از فعالیت های پژوهشکده، خواستار گسترش همکاری های مشترک با این مجموعه در زمینه فعالیت های علمی، دانش بنیان و بهره گیری از خدمات آزمایشگاهی شد. گفتنی است این شرکت به تازگی در محدوده شهرک صنعتی حسن رود تأسیس شده است. در پایان، کارشناسان شرکت از آزمایشگاه های مرکز تحقیقات فرآوری بازدید کردند.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌پرویی آبهای داخلی کشور، در تاریخ ۱۷ خرداد ۱۴۰۵، مدیریت و کارشناسان شرکت پروپروتئین با رئیس و معاون پژوهشی پژوهشکده آبی‌پرویی دیدار و گفت و گو کردند. در این نشست، محمدصیاد بورانی، رئیس پژوهشکده، ضمن معرفی بخش ها، آزمایشگاه ها و عملکرد پژوهشکده از گذشته تاکنون، به فعالیت های مرکز تحقیقات فرآوری آبزبان در

حضور رییس پژوهشکده آبی‌پروری آبهای داخلی کشور در مراسم معرفی فرماندار جدید شهرستان بندرانزلی

اولویت‌های مدیریتی شهرستان قرار گرفت. در این مراسم ضمن قدردانی از خدمات و اقدامات ضیائی در دوران مسئولیت فرمانداری، عصمت محمد دوست به‌عنوان فرماندار جدید شهرستان بندرانزلی معرفی شد. در جریان این نشست، بر ضرورت هماهنگی و تعامل میان دستگاه‌های اجرایی، استفاده از ظرفیت‌های موجود شهرستان و بهره‌گیری از توانمندی‌های علمی، تخصصی و اجرایی در مسیر توسعه پایدار منطقه تأکید شد. همچنین نقش بندرانزلی به‌عنوان یکی از شهرستان‌های مهم استان گیلان در حوزه‌های اقتصادی، گردشگری، دریایی و شیلاتی مورد توجه قرار گرفت و بر تسریع روند اجرای برنامه‌های توسعه‌ای و افزایش همکاری میان بخش‌های مختلف تأکید شد.

پژوهشکده آبی‌پروری آبهای داخلی کشور نیز به‌عنوان یکی از مراکز علمی و پژوهشی مستقر در منطقه، همواره در راستای توسعه علمی، تحقیقاتی و ارتقای ظرفیت‌های حوزه آبی‌پروری و شیلات کشور نقش‌آفرینی کرده و تعامل مؤثر با نهادهای اجرایی و تصمیم‌ساز منطقه را در مسیر تحقق اهداف توسعه‌ای دنبال می‌کند.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌پروری آبهای داخلی کشور، محمدصیاد بورانی در مراسم تکریم و تودیع فرماندار پیشین شهرستان بندرانزلی و معرفی فرماندار جدید این شهرستان حضور یافت. این مراسم در قالب نشست شورای اداری شهرستان بندرانزلی با حضور معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار گیلان، مشاور عالی استاندار، مدیران دستگاه‌های اجرایی، مسئولان شهرستان و جمعی از مدیران نهادها و سازمان‌های مختلف در سالن جلسات فرمانداری بندرانزلی برگزار شد. صیاد بورانی نیز به‌عنوان عضو شورای اداری شهرستان بندرانزلی در این نشست حضور یافته و در جریان برنامه‌ها، سیاست‌ها و

نشست پژوهشکده آبی‌پروری آبهای داخلی کشور با پارک علم و فناوری

در این نشست، بر نقش تحقیقات کاربردی و یافته‌های علمی پژوهشکده در پاسخ‌گویی به نیازهای صنعت آبی‌پروری و ضرورت تبدیل دانش تولیدشده به فناوری‌های قابل استفاده تأکید شد. همچنین، حمایت از ایده‌های نوآورانه محققان و ایجاد بستر مناسب برای تبدیل این ایده‌ها به راهکارهای عملی و کسب‌وکارهای دانش‌بنیان، از مهم‌ترین محورهای مورد بحث بود. یکی از مهم‌ترین موضوعات مطرح‌شده در این دیدار، بررسی سازوکارهای ثبت و حمایت از هسته‌های فناور در پژوهشکده بود. هسته‌های فناور می‌توانند پلی میان پژوهش و صنعت باشند و زمینه تجاری‌سازی دستاوردهای علمی و شکوفایی ظرفیت‌های خلاقانه پژوهشگران را فراهم کنند. توسعه اقتصاد دریامحور و ایجاد زمینه برای جذب سرمایه‌گذاری در این حوزه نیز از دیگر محورهای این نشست بود.



نشست خانواده جهاد کشاورزی با رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان

شرکت کرد.

در این نشست، رئیس سازمان جهاد کشاورزی ضمن تشریح ظرفیت‌ها و استعداد‌های استان گیلان در تولید محصولات کشاورزی، بر نقش مهم این سازمان در نظارت بر تولید محصولات کشاورزی و تأمین امنیت غذایی و مقابله با تهدیدات تأکید کرد. وی همچنین خواستار تلاش مضاعف همه مسئولان و دست‌اندرکاران در حوزه تولید علم و دانش برای ارتقای محصولات، افزایش بهره‌وری و حمایت از جامعه تولیدکنندگان شد و بر استفاده از همه ظرفیت‌ها و عرصه‌های مناسب برای تولید تأکید کرد. در ادامه، به تهدیدات دشمن، جنگ تحمیلی و اثرات آن بر حوزه‌های اقتصاد و کشاورزی اشاره شد. همچنین، توضیحاتی درباره عملکرد سازمان در مواجهه با مشکلات و چالش‌های موجود ارائه شد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، روز چهارشنبه مورخ ۲۰ خرداد ۱۴۰۵، محمدصیادبورانی رییس پژوهشکده به‌عنوان عضو خانواده جهاد کشاورزی استان گیلان و عضو شورای تات استان، در نشست سازمان با موضوع «اهمیت و نقش جهاد کشاورزی در حوزه امنیت غذایی و مقابله با تهدیدات»

پرورش بچه ماهیان سس بزرگ سر حاصل تکثیر مصنوعی در استخرهای پرورش ماهیان گرمابی ایستگاه فومن پژوهشکده

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور سیدفخرالدین میرهاشمی نسب مجری پروژه بانک ژن ماهی سس بزرگ سر (Luciobarbus capito) دریای خزر، از پرورش موفق بچه ماهیان سس در ایستگاه فومن پژوهشکده خبر داد. وی بیان داشت که این بچه ماهیان محصول تکثیر سال گذشته مولدین پرورشی ایستگاه فومن هستند که پس از محافظت و زمستان‌گذرانی، اکنون به میانگین وزن ۱۰۰ گرم رسیده و همزمان با آغاز فصل بهار برای بررسی روند رشد در سیستم‌های مختلف پرورشی به استخرهای پرورش کپور ماهیان ایستگاه معرفی شدند. شایان ذکر است، ماهی سس بزرگ سر با نام محلی زرده پر یکی از شاخص‌ترین گونه‌های بومی و اقتصادی دریای خزر است که به دلیل کاهش چشمگیر صید، به شدت نیازمند حفاظت می‌باشد. در سالهای اخیر پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی در حال انجام تحقیقات تکمیلی بر روی این گونه ارزشمند با هدف کمک به بازسازی ذخایر طبیعی آن و بررسی امکان معرفی این گونه به صنعت آبی پروری کشور است.



دیدار صمیمانه خانواده جهاد کشاورزی بندرانزلی با سرپرست فرمانداری بندرانزلی

تولیدات شیلاتی، بر ضرورت آمایش سرزمینی و انجام مطالعات تخصصی در اراضی مختلف، به ویژه در دریای خزر، برای شناسایی ظرفیت‌های مناسب جهت توسعه پرورش در قفس و پرورش در مناطق ساحلی تأکید کرد. وی همچنین درباره استفاده چندمنظوره از پره‌های تعاونی توضیحاتی ارائه داد و به معرفی بخش‌های مختلف ایستگاه‌های تابعه پژوهشکده و عملکرد آن‌ها پرداخت. رئیس پژوهشکده در ادامه با اشاره به راه‌اندازی مرکز تحقیقات فرآوری آبزیان در منطقه سنگاچین از سال ۱۳۸۰، نقش این مرکز را در تولید ۲۳ نوع محصول شیلاتی تشریح کرد و خواستار حمایت بیشتر مسئولان از تحقیقات کاربردی در حوزه توسعه آبرزی پروری پایدار، بازسازی ذخایر، صید و صیادی، فرآوری و بازار شد. وی همچنین بر ضرورت پایش مستمر مطالعات تالاب بندرانزلی توسط پژوهشکده با حمایت و همکاری سازمان حفاظت محیط زیست تأکید کرد و از فرماندار بندرانزلی برای بازدید از پژوهشکده دعوت به عمل آورد که این پیشنهاد مورد استقبال و موافقت فرماندار قرار گرفت. صیادبورانی همچنین پیشنهاد تشکیل کارگروه ویژه شیلات و آبزیان را مطرح کرد که با استقبال و پذیرش حاضران همراه شد.

در ادامه این نشست، مدیرکل شیلات شهرستان بندرانزلی، رئیس اداره دامپزشکی شهرستان بندرانزلی، رئیس اداره تعاون روستایی بندرانزلی، رئیس اداره منابع طبیعی بندرانزلی و نماینده ولی فقیه در اداره جهاد کشاورزی نیز به بیان دیدگاه‌ها، پیشنهادها و نکات تخصصی خود پرداختند.

در پایان، سرپرست فرمانداری بندرانزلی ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدای جنگ تحمیلی و تبریک هفته جهاد کشاورزی، از تمامی دست‌اندرکاران حوزه کشاورزی و شیلات تقدیر و تشکر کرد. وی دو موضوع مهم در حوزه شیلات را مورد توجه ویژه قرار داد و مقرر شد این موارد در نخستین کارگروه کشاورزی شهرستان مورد بررسی و تصمیم‌گیری قرار گیرد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی کشور، روز یکشنبه ۲۴ خرداد ۱۴۰۵، خانواده جهاد کشاورزی شهرستان بندرانزلی با سرپرست فرمانداری بندرانزلی در محل فرمانداری دیدار و گفت‌وگو کردند. در این نشست، محمد صیادبورانی، رئیس پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی کشور نیز حضور داشت.

در این دیدار، نوریخس، رئیس جهاد کشاورزی شهرستان بندرانزلی، ضمن تبریک هفته جهاد کشاورزی و قدردانی از تلاش‌های فعالان بخش کشاورزی شهرستان، به تشریح عملکرد واحدهای مختلف جهاد کشاورزی در حوزه‌های شیلات و آبزیان، گلخانه‌ها، اراضی کشاورزی و شالیزارها، تعاون روستایی و منابع طبیعی پرداخت و نکاتی را در خصوص ظرفیت‌ها و اقدامات انجام‌شده بیان کرد.

در ادامه، محمد صیادبورانی، رئیس پژوهشکده، ضمن تبریک انتصاب محمد دوست به عنوان فرماندار جدید بندرانزلی و همچنین گرامیداشت هفته جهاد کشاورزی، یاد و خاطره شهدای جنگ تحمیلی را گرامی داشت. وی در ادامه به تشریح عملکرد پژوهشکده از گذشته تاکنون پرداخت و با اشاره به سابقه و قدمت این مجموعه در تحقیقات حوزه بازسازی ذخایر، تکثیر و پرورش آبزیان، مطالعات منابع آبی، مطالعات تالاب انزلی و همچنین مطالعات دریای خزر در زمینه ارزیابی ذخایر، پرورش در قفس و پرورش در اراضی ساحلی، بر نقش مهم پژوهش‌های کاربردی در توسعه پایدار شیلات تأکید کرد.

صیادبورانی با اشاره به اهمیت اقتصاد دریامحور در افزایش

دیدار مسئولان خانواده بزرگ جهاد کشاورزی استان با نماینده ولی فقیه در گیلان

کشاورزی، بر لزوم تحول اساسی در بخش کشاورزی گیلان تأکید کرد. وی بر ضرورت عبور از شیوه‌های سنتی، برندسازی محصولات کشاورزی و مبارزه قاطع با مفسد اراضی و رانت‌خواری در طرح‌های هادی تأکید کرد. آیت‌الله فلاحتی همچنین به موضوع شیلات، توسعه آبی‌پروری و اقتصاد دریامحور، از جمله پرورش ماهی در قفس، اشاره کرد و خواستار توجه جدی مسئولان به این حوزه‌ها شد.

در ادامه، وی عملکرد سازمان شیلات ایران را در بازسازی ذخایر ماهیان ارزشمند ستود و رهاسازی بچه‌ماهیان اقتصادی در دریای خزر را از اقدامات حائز اهمیت دانست و بر تداوم این روند تأکید کرد. در ابتدای این دیدار، صالح محمدی، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان، ضمن تبریک هفته جهاد کشاورزی و تقدیر از عملکرد خانواده بزرگ جهاد کشاورزی، گزارشی از عملکرد سازمان در حوزه‌های مختلف کشاورزی، از جمله شیلات ارائه کرد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌پروری آبهای داخلی کشور، همزمان با هفته جهاد کشاورزی، رئیس، معاونان و مدیران سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان، به همراه مدیران کل دستگاه‌های تابعه این سازمان و با حضور محمدصیادبورانی رئیس پژوهشکده روز یکشنبه ۲۴ خردادماه، با نماینده ولی فقیه در استان دیدار کردند.

رسول فلاحتی، نماینده مقام معظم رهبری در استان گیلان و امام جمعه رشت، در این دیدار ضمن تسلیت مجدد شهادت قائد امت، آرزوی توفیق و سلامتی برای رهبر معظم انقلاب اسلامی و تبریک هفته جهاد

برگزاری برنامه علمی-ترویجی «روز مزرعه» با هدف بسترسازی برای انتقال نظام‌مند دستاوردهای پژوهشی به عرصه تولید

عوامل اثرگذار بر نوسانات کیفی، و همچنین راهبردهای کنترلی و بهینه‌سازی مدیریت این متغیرها مورد واکاوی قرار گرفت. در ادامه، کارشناسان پژوهشکده نسبت به گردآوری، ثبت و مستندسازی دقیق تجارب عملیاتی و دانش بومی انباشته‌شده پرورش‌دهندگان و بهره‌برداران حاضر در برنامه اقدام کردند تا این آموزه‌های تجربی به‌عنوان مکملی ارزشمند برای دانش نظری، در پایگاه اطلاعاتی پژوهشکده مدون و نظام‌مند گردد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌پروری آبهای داخلی کشور (بندرانزلی)، برنامه علمی-ترویجی «روز مزرعه» با هدف بسترسازی برای انتقال نظام‌مند دستاوردهای پژوهشی به عرصه تولید، در روز سه‌شنبه ۲۶ خردادماه جاری در مزرعه پرورشی «ماهی گوشت» واقع در استان گیلان برگزار گردید. این رویداد تخصصی که با محوریت «مدیریت کیفی منابع آب در سیستم‌های پرورش ماهیان گرمابی و پایش میدانی پارامترهای فیزیکی و شیمیایی آب استخرهای خاکی طراحی شده بود، با ارائه حسین صابری، مسئول آزمایشگاه مرکزی پژوهشکده، همراه شد. در این نشست، پارامترهای فیزیکوشیمیایی مؤثر بر کیفیت آب استخرهای خاکی،



نشست فعالان حوزه کشاورزی استان به مناسبت هفته جهاد کشاورزی با استاندار گیلان

پرورشی، ماهیان خاویاری، صید و صیادی، بلوبری، دام و طیور از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است. وی نقش تحقیقات و پژوهش را در تولید محصولات دانش‌بنیان، توسعه مکانیزاسیون، اصلاح بذر، افزایش تولید، ارتقای بهره‌وری و کاهش مصرف آب بسیار حائز اهمیت دانست و بر ضرورت حمایت جدی از تولیدکنندگان تأکید کرد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان همچنین بر اهمیت توسعه اقتصاد دریابایه، افزایش تولید محصولات شیلاتی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های دریایی تأکید کرد. وی شبکه ترویج کشاورزی و ایجاد مراکز الگویی برای انتقال و انتشار دستاوردها را نیز از اولویت‌های مهم این حوزه برشمرد. در ادامه این نشست، تعدادی از تولیدکنندگان بخش خصوصی به بیان مسائل، مشکلات و همچنین عملکرد واحدهای تولیدی خود پرداختند.

استاندار گیلان نیز ضمن تبریک هفته جهاد کشاورزی، گرامیداشت شهدای جنگ تحمیلی و تسلیت ایام دهه محرم، از تلاش‌های مؤثر خانواده جهاد کشاورزی در تأمین امنیت غذایی و تولید محصولات کشاورزی تقدیر کرد. وی در پایان خواستار برگزاری جلسات تخصصی و مجزا از سوی سازمان جهاد کشاورزی با حضور معاون اقتصادی استانداری شد تا عملکرد و چالش‌های هر بخش از محصولات کشاورزی به‌صورت دقیق بررسی و برای رفع مشکلات برنامه‌ریزی شود.

در پایان این مراسم، از تولیدکنندگان برتر و نمونه استان گیلان تقدیر شد. در حوزه شیلات نیز از مدیر مزرعه «سلطان ماهی» به عنوان تولیدکننده ماهیان خاویاری با استفاده از سیستم پمپاژ آب دریا و همچنین از یک تعاونی صیادی تجلیل بعمل آمد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌پروری بهای داخلی کشور، روز سه‌شنبه ۲۶ خردادماه ۱۴۰۵، به دعوت رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان، خانواده جهاد کشاورزی استان با استاندار گیلان و معاونان ایشان دیدار کردند. در این نشست، محمدصیاد بورانی، رئیس پژوهشکده آبی‌پروری آبهای داخلی کشور نیز حضور داشت. در این نشست که با حضور مسئولان استانی و تولیدکنندگان بخش کشاورزی برگزار شد،

ابتدا صالح محمدی، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان، ضمن تبریک هفته جهاد کشاورزی و گرامیداشت یاد و خاطره شهدای جنگ رمضان، به ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های بخش کشاورزی استان گیلان، سهم استان در تولیدات کشور و عملکرد سازمان در حوزه‌های مختلف اشاره کرد. وی با بیان اینکه مساحت استان گیلان حدود یک درصد از مساحت کشور را شامل می‌شود، اظهار داشت: با وجود این، حدود ۱۰ درصد از ارزش اقتصادی محصولات کشاورزی کشور متعلق به استان گیلان است.

صالح محمدی افزود: استان گیلان در تولید محصولاتی همچون کیوی، مرکبات، چای، فندق، زیتون، ماهیان





موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی کشور

نشانی: استان گیلان، بندر انزلی، غازیان، خیابان طالقانی،
پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی کشور، صندوق پستی: ۶۶

۰۱۳-۴۴۴۲۳۰۷۰  ۰۱۳-۴۴۴۲۴۰۵۵ 



E-mail: niwai@ifro.ir

<http://niwai.ifsri.ir>