

دریاپایه

خبر

۵۰ هزار قطعه بچه ماهی سردابی در سد زاگرس گیلانغرب رهاسازی شد



مسئول طرح‌های آبی‌ر پروری در سدهای مخزنی استان کرمانشاه گفت: ۵۰ هزار قطعه ماهی (سردابی) با توجه به فرارسیدن زمان پرورش ماهی سردابی در قفس، در کاسه سد زاگرس شهرستان گیلانغرب رهاسازی شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، سعید بابایی به ایرنا افزود: این بچه ماهیان با میانگین وزن ۱۰۰ تا ۲۰۰ گرم در قفس‌های مستقر در دریاچه سسد زاگرس متعلق به بهره‌برداران شرکت تعاونی رختان کلهر رهاسازی شدند. وی با بیان اینکه روند رهاسازی بچه ماهی از اول تا پایان آذر ماه ادامه دارد، تصریح کرد: تعداد ۱۰ بهره‌بردار در سد زاگرس با ظرفیت تولیدی ۲۵۰ تن مشغول به فعالیت هستند. در شهرستان گیلانغرب سه مزرعه پرورش ماهی سردابی قزل آلا و یک مزرعه پرورش ماهیان خاویاری در مجموع با ظرفیت ۸۰ تن فعالیت دارد که سالیانه ۸۵ تن تولیدات این مزارع است. همچنین طرح پرورش ماهی در قفس نیز با ۱۰ بهره‌بردار با ظرفیت اسمی سالیانه ۲۰۰ تن در سد زاگرس واقع است که سالیانه بیش از ۴۰ تن ماهی گرمابی در داخل سد زاگرس برداشت و روانه بازار مصرف می‌شود. سد زاگرس اولین و بزرگترین سد قوسی و خارج از بستر کشور است که با هدف توسعه اراضی مستعد دشت های گیلانغرب و قصرشیرین به میزان ۹ هزار و ۸۰۰ هکتار، توسعه اقتصادی و اجتماعی منطقه با ایجاد اشتغال مولد، توسعه باغ‌ها، شیلات، صنعت گردشگری و تامین نیازهای زیست محیطی احداث شده است. گیلانغرب در غرب کرمانشاه افزون بر ۷۲ هزار نفر جمعیت دارد. در پروژه‌های پرورش ماهی در قفس استان کرمانشاه انواع گونه‌های پرورشی ماهیان گرمابی و سردابی پرورش می‌یابد. هم‌اکنون در سدهای جامیشان سنقر و کلیایی، زاگرس گیلانغرب، شهدای گننام سرپل ذهاب و پیوند بیستون پارس قصرشیرین طرح پرورش ماهی در قفس در حال انجام است.

ضرورت نهایی شدن محدوده صیدگاه خوزستان



نماینده مردم آبادان در مجلس شورای اسلامی در دیدار با معاون وزیر جهاد کشاورزی بر نهایی شدن محدوده صیدگاه خوزستان و توسعه آبی‌رپروری در استان تاکید کرد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، سید محمد مولوی با اشاره به دیدار خود با معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان شیلات کشور و اهمیت صنعت شیلات در اقتصاد استان به ایستای اظهار کرد: خواستار تسریع در روند نهایی شدن محدوده صیدگاه خوزستان هستم. همچنین ایجاد امکان صید در آب‌های دور برای صیادان خوزستانی و ارتقای قدرت موتور شناورهای آن‌ها از ۳۰۰ به ۳۵۰ اسب بخار ضروری است. وی با تاکید بر اهمیت بررسی نتایج پرورش تیلapia در استان و تامین اعتبار لازم برای راه‌های دسترسی به مجتمع تکثیر میگو چوئیده گفت: با توجه به ظرفیت‌های بالای خوزستان در زمینه آبی‌رپروری، خواستار توسعه این صنعت در استان هستیم. در این دیدار، معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان شیلات کشور نیز به اهمیت مطالبات مطرح شده اشاره و بر پیگیری جدی این موضوعات تاکید کرد.

هشتمین نمایشگاه بین‌المللی شیلات، آذربایجان ماهیگیری، غذاهای دریایی و صنایع وابسته

ویژه‌نامه
شیلات

اقتصادسراسرآمد



کار خود، دستم را می‌گیرد و می‌برد به آن طرف خیابان. یک فروشگاه زنجیره‌ای آن‌جاست. با هم وارد شدیم و یک راست مرا برد سر یخچال گوشت. یک بسته گوشت چرخ‌کرده از یخچال بیرون آورد و گفت: گوشت کیلویی چقدر است؟ و خودش جواب می‌دهد: گوشت الان کیلویی ۵۰۰ هزار تومان است، می‌شود تو به من بگویی که این چرا قیمت ۲۵۰ هزار تومان خورده است؟ مگر گوشت کیلویی ۵۰۰ تومن نیست؟ می‌بینی که این گوشت مخلوط دارد. از جگر و سنگدان تا پوست مرغ در این گوشت قرمز ریخته‌اند تا قیمتش را پایین بیاورند و مشتری هم خیال می‌کند واقعا دارد گوشت قرمز می‌خرد؛ در حالی که ظاهرش گوشت قرمز است و باطنش چیز دیگر، و بعد نتیجه می‌گیرد: دیدی؟! همه دارند قلب می‌کنند! می‌گویم: اگر همه قلب کنند، دلیلی برای قلب شماست که شیر ماهی را به جای سی‌بس به من بفروشی و هر کیلو حداقل ۱۰۰ هزار تومان کلاه سر من بگذاری؟ می‌گویند: چاره‌ای نداریم. مشتری کم است و ما خرج کارگر و کرایه مغازه کمرمان را شکسته است. می‌گویم: مگر خرج کارگر چقدر است؟ اصرار می‌کند که من حدس بزنم. قیمت بالایی می‌گویم و می‌خندد. می‌گویند: دیدی از بازار خبر ندارید. خبر ندارید و بی‌خودی قضاوت می‌کنید. خرج کارگر این جا ماهی ۱۵ میلیون تومان است و کرایه مغازه هم حداقل ۱۵ میلیون تومان همراه با خرج‌های دیگر، ماهیانه خرج ما از ۴۰ میلیون تومان هم بالاتر می‌رود. با این بازار رانکد که کسی ماهی نمی‌خرد و مشتری‌های اندکی که این‌جا می‌آیند، ما چطور خرج و دخل را جور کنیم و سودی هم به عنوان حق‌الزحمه خودمان برداریم؟ می‌گویم: فرض می‌کنیم همه این‌ها درست؛ اما دلیل قلب نمی‌شود. تو می‌توانی ماهی سی‌بس را بفروشی و آن ماهی را هم به مشتری دیگری بفروشی. این کار شما قلب و کلاهبرداری است و ممکن است یک ناظر یا یک بازرس به جای من بیاید و برایتان دردسر بشود.

ناظر کجاست؟

با لبخند می‌گویند: من که ناظر ندیده‌ام. پنجاه سال است اینجا کار می‌کنم. کسی سراغ ما نیامده و همه این راسته، همین کار را می‌کنند. نظارت به‌طوری‌که کسی را نگران نکند اینجا وجود ندارد. یک ناظر از هر کجا هم اگر پیدایش شود، از اول

رئیس جهاد سازمان کشاورزی قم:

امسال تولید آذربایجان در قم به ۲ هزار و ۷۰۰ تن می‌رسد



رئیس سازمان جهاد کشاورزی قم گفت: با تلاش‌های صورت گرفته و رشد سرمایه‌گذاری، پیش‌بینی می‌شود تولید آذربایجان در استان تا پایان سالجاری به بیش از ۲ هزار و ۷۰۰ تن برسد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدرضا حاجی رضا پیرامون وضعیت پرورش آذربایجان در قم به ایرنا بیان کرد: در استان قم تعداد ۳۴۴ نفر به‌صورت مستقیم در ۳۲۵ واحد به فعالیت آبی‌ر پروری اشتغال دارند و ما به دنبال گسترش تولید محصولات این حوزه به افزایش سطح سرمایه‌گذاری بخش خصوصی هستیم. وی با اشاره به این که رتبه تولید ماهیان سردابی و گرمابی قم در کشور به‌ترتیب ۲۶ و ۱۱ می‌باشد در خصوص عملکرد حوزه شیلات استان در سال ۱۴۰۲، افزود: سال گذشته ۲ هزار و ۵۰۰ تن انواع آذربایجان پرورشی شامل یک‌هزار و ۱۸۹ تن ماهیان گرمابی و ۸۷۲ تن ماهیان سردابی، ۳۷۱ تن ماهی تیلapia و ۶۸ تن ماهی خاویاری در استان قم تولید شده‌است. وی تاکید کرد: فعالیت پرورش ماهی در استان قم به‌صورت تلفیقی و همسو با فعالیت کشاورزی است؛ در این راستا آب کشاورزی قبل از استفاده برای تولید محصولات کشاورزی، از استخرهای دومنظوره ذخیره آب کشاورزی عبور نموده و بسته به میزان کمیت و کیفیت آب، پرورش انواع ماهیان گرمابی، سردابی، خاویاری و ماهیان زینتی انجام می‌شود.

حاجی رضا گفت: با انجام اندک تمهیدات در استخرهای ذخیره آب کشاورزی و مدیریت آبیاری مزارع، امکان پرورش ماهی به‌نحو مطلوب را فراهم نمود. وی افزود: محدودیت منابع آبی در قم موجب شده تا استفاده از روش‌های نوین آبی‌رپروری، گسترش مکانیزاسیون استخرها، بهره‌گیری از سامانه‌های تصفیه فیزیکی و بیولوژیکی آب، مدیریت بهینه بهداشت، نصب اینورتر در چاه‌های کشاورزی و پرورش گونه‌های مناسب با شرایط اقلیمی استان، برای افزایش تولید آذربایجان مورد توجه باشد. بخش کشاورزی قم در زمینه‌های مختلف در سطح کشور دارای جایگاه مطلوبی است که از جمله آن می‌توان به رتبه ششم در تولید گوشت ماهیان خاویاری، رتبه هفتم تولید خاویار پرورشی، رتبه دهم ماهیان زینتی، رتبه سوم در تولید مرغ تخم‌گذار و تخم مرغ، رتبه سوم تولید توت و رتبه‌های ملی دیگر در تولید سایر محصولات کشاورزی اشاره کرد. این بخش ۶ درصد از ارزش‌افزوده استان قم را به خود اختصاص داده است، همچنین ۵۰ هزار نفر به‌صورت مستقیم و غیرمستقیم در بخش‌های مختلف حوزه کشاورزی قم مشغول فعالیت هستند. میزان متوسط تولید بخش کشاورزی این استان در سال بیش از ۸۵۰ هزار تن در زمینه محصولات زراعی، باغی، دامی، شیلات و گلخانه‌ای است. بیشتر بهره‌برداران بخش کشاورزی قم را روستاییان تشکیل می‌دهند به‌نحوی که کشاورزی به‌تنهایی حدود ۵۰ درصد اشتغال روستاییان در بخش‌های مختلف استان را به خود اختصاص داده است.

می‌پرسم: حالا چرا آن ششیر ماهی‌های کنده را می‌خواستی جای سی‌بس به من بفروشی؟ ماهی سی‌بس حکاکن یک کیلو است و پوزه و پره مشخص دارد، ولی آن ماهی بیشتر از ۴ کیلو است. چرا آن ماهی را به جای سی‌بس به من پیشنهاد کردی؟ می‌گویند: همه بازار همین کار را می‌کنند. ماهی‌هایی که رو به فرسودگی و فساد هستند را به هر نحو ممکن باید فروخت. این است که هر ماهی که داشته باشند که وقت فروش رسیده را به جای ماهی‌های دیگر جا می‌زنند. گاهی برای این که اصلا مشخص نباشد، آن را فیله می‌کنیم. گفتیم: مشتری اعتراض نمی‌کند که چرا شیر ماهی به جای سی‌بس می‌فروشید؟ می‌گویند: مشتری‌ها اغلب ماهی‌ها را نمی‌شناسند. برای‌شان قبل از اسم و رسم ماهی، قیمت ماهی مهم است. البته هستند مشتری‌هایی که حرفه‌ای هستند و ماهی‌ها را می‌شناسند و ماهی خاص خودشان را انتخاب می‌کنند؛ اما تعداد این‌ها خیلی کم است و اغلب مردم ماهی‌ها را نمی‌شناسند. به خصوص اگر وقتی پاک یا فیله شوند دیگر اصلا قادر به شناسایی ماهی نیستند. بازار هم همین است. یک ماهی را کافی است کمی ارزان‌تر بفروشی، آن ماهی می‌شود ماهی ایده‌آل.

مدیر برنامه ملی توسعه شهرک‌های گلخانه‌ای و شیلاتی

ایجاد زنجیره ارزش پرورش ماهی قزل‌آلا در قفس‌های دریایی به ظرفیت هزار و ۵۰۰ تن

اولین جلسه هماهنگی بین سازمانی در خصوص ایجاد زنجیره ارزش پرورش ماهی قزل‌آلا در قفس‌های دریایی با ظرفیت هزار و ۵۰۰ تن در آب‌های شمال کشور با پیگیری دفتر برنامه ملی توسعه شهرک‌های گلخانه‌ای و شیلاتی با حضور نمایندگان سازمان شیلات ایران و سازمان نظام مهندسی کشاورزی برگزار شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، صفرقلی، اقدامات انجام شده معاونت علمی ریاست‌جمهوری در خصوص ایجاد کنسر سیوم شامل ۱۲ عضو حقوقی و حقیقی و انعقاد تفاهم‌نامه کنسر سیوم بین این اعضا در خصوص زنجیره ارزش پرورش قزل‌آلا در آب‌های شمالی با ظرفیت هزار و ۵۰۰ تن را تشریح کرد. وی در ادامه ضمن تاکید بر لزوم هماهنگی سازمان‌های متولی به منظور هم‌افزایی و همگرایی برای ایجاد یک الگوی موفق زنجیره ارزش پرورش آذربایجان، گفت: در این مرحله و با توجه به اقدامات انجام شده ضروری است هماهنگی بیشتری برای نظارت بر طرح پیشنهادی صورت گیرد و از این جهت لازم است طی هماهنگی با سازمان‌های متولی از جمله شیلات ایران و سازمان نظام مهندسی کشاورزی اقدامات آتی در خصوص اعطای مجوزهای لازم زنجیره ارزش ماهی در قفس مورد ارزیابی و بررسی کارشناسی دقیق‌تری قرار گیرد. در این جلسه که با حضور رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی، مجری طرح پرورش ماهی در قفس سازمان شیلات و مقامی ایجاد زنجیره ارزش پرورش ماهی در قفس برگزار شد، مقرر شد با هماهنگی سازمان شیلات و نظام مهندسی کشاورزی دستورالعمل فعالیت زنجیره ارزش طی دو هفته آینده تدوین و نهایی شود و بر اساس آن طرح پیشنهادی که توسط بخش خصوصی ارائه شده، مورد ارزیابی قرار گیرد. در ادامه و پس از اعطای مجوز فعالیت زنجیره ارزش در حوزه پرورش ماهی در قفس، پروژه‌های فناورانه به‌منظور ارتقاء این زنجیره با همکاری معاونت و سازمان شیلات ایران مورد حمایت قرار خواهد گرفت.

The Biggest Fisheries Show in the Middle East

THE 8th INT'L FISHERIES INDUSTRY EXHIBITION

Tehran:3-6 Dec.2024