

## سازمان تحقیقات شیلات ایران



### نگاه جدی استان‌ها به منویات وزیر



#### تشکیل کارگروه اولویت‌های وزیر جهاد کشاورزی برای اجرایی شدن در استان‌ها

اخیرا سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی طی حرکتی جهادی اقدام به تشکیل کارگروهی پویا کرده است. این کارگروه همواره اولویت‌های وزیر جهاد کشاورزی را از متون برنامه‌ها و تعهدات ارایه شده در مجلس شورای اسلامی و رییس دولت بررسی کرده و موضوعات آن را در رابطه با استان خود مدنظر قرار داده است و راه‌کارهای اجرایی شدن منویات وزیر را با توجه به امکانات استان، بودجه، اعتبارات و... مطرح می‌نمایند.

حرکت اخیر در استان آذربایجان شرقی چنانچه توسعه یابد می‌تواند به کاستن حجم و بوروکراسی اداری، تهیه گزارش‌های شفاف و ارایه عملکردی جدی و منطقی بیانجامد تا وزارتخانه تنها با ارایه طرح و واگذاری امور تصدی‌گری، مطمئن باشد روسای سازمان‌های هر استان، امور محوله و تعهدشده را به نحو احسن انجام دهند.

#### توضیح و پوزش

در صفحه ۲۷ شماره گذشته تیتراژ اصلی نشریه در مورد استان آذربایجان شرقی اشتباه چاپ شده بود که ضمن پوزش صحیح آن بدین شکل است.

#### استان آذربایجان شرقی دارنده مقام اول و دوم برخی از محصولات زراعی، باغی و دامی در کشور

ضمنا در پاراگراف آخر ستون سوم صفحه ۲۸ صحیح جمله چنین است:

چه خوب است روسای جهاد کشاورزی سایر استان‌ها نیز از این کار خوب الگوبرداری کنند.

فعالیت تحقیقات شیلاتی در کشور دارای سابقه ۹۰ ساله بوده و براساس منابع موجود به سال ۱۲۹۷ باز می‌گردد. اولین لابراتوار ماهی‌شناسی ایران در بندرانزلی تشکیل شد و بعدا در تهران با توسعه فعالیت‌های شیلاتی در سال ۱۳۴۵ ایستگاه تحقیقاتی ماهی‌شناسی دایر گردید و سپس در سال ۱۳۵۰ سازمان تحقیقات شیلات ایران در بندر انزلی آغاز به کار کرد.

در سال ۱۳۵۳ موسسه تحقیقات علمی فنی ماهیگیری دریایی شیلات جنوب کشور تاسیس شد. این موسسه در سال ۵۶ اولین مرکز تحقیقات شیلاتی را در بندر بوشهر راه‌اندازی کرد. در سال ۱۳۶۹ کلیه فعالیت‌های فوق در شمال و جنوب در غالب سازمان تحقیقات و آموزش شیلات ایران در آمد و در سال ۱۳۷۴ نام سازمان فوق با حفظ وظایف محوله به موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران تغییر یافت. در سال ۷۷ برابر سیاست‌های اجرایی آن زمان، فعالیت‌های آموزشی موسسه به شرکت سهامی شیلات ایران سپرده و موسسه تحقیقات شیلات ایران با عنوان فعلی عهده‌دار رسالت تحقیق بر روی آب‌های تحت حاکمیت جمهوری اسلامی ایران شد و با تصویب اساسنامه موسسه تحقیقات در سال ۱۳۸۱ توسط شورای عالی گسترش تحقیقات و آموزش کشور، موسسه مذکور به عنوان نهادی وابسته به جهاد کشاورزی و تابعه سازمان ترویج، آموزش و تحقیقات شناخته شد و کشاورزی تحت نظر هیات امناء هم‌اکنون در حال فعالیت می‌باشد.

مهمترین اقداماتی که این موسسه در زمینه تکثیر و پرورش آبزیان انجام داده تکثیر و پرورش ماهیان بومی «بنی، شیربت، کطان»، دریایی «هامور، شانک، صبیتی» و میگوی وانامی و معرفی به صنعت آبزی‌پروری کشور- تکثیر و پرورش صدف مرواریدساز، خیار دریایی و جلبک- تکثیر و پرورش ماهی قزل‌آلا در استخرهای خاکی به روش سیلو- پرورش فیل ماهی در استخرهای پرورشی- بیوتکنیک تولید و پرورش خاویار از شیپ و ازون‌برون، را می‌توان نام برد.

در زمینه کنترل بهداشت و بیماری‌های آبزیان اقداماتی همچون: بررسی کاربرد عصاره‌های گیاهی در کنترل آلودگی‌های قارچی تخم ماهیان قزل‌آلا به عنوان جایگزین احتمالی مالاشیت گرین- مطالعه بیماری‌های ویروسی در میگو پرورشی سفید هندی و تولید کیت تشخیص بیماری لکه سفید میگو و مطالعه و ارزیابی اثرات اقتصادی و بهداشتی ناشی از آفلاتوکسین در برخی آبزیان پرورشی صورت گرفته است.

در زمینه بیولوژی و ارزیابی ذخایر می‌توان به بررسی ذخایر آرمیای دریاچه ارومیه، ارزیابی ذخایر ماهیان دریای خزر، ارزیابی ذخایر ماهی حلوا سفید، ارزیابی ذخایر میکرو فیده دریای عمان جهت بهره‌برداری اقتصادی، بررسی ذخایر ماهی یال اسبی و تعیین توده زنده کفریان به روش مساحت جاروب شده، اشاره کرد.

طرح جامع ساختار جمعیت ماهیان خاویاری دریای خزر، تولید فرآورده بیولوژیک از جلبک‌های قرمز، دریای عمان، فاز اول استخراج آگار، دستیابی به دانش ملی تولید پروتئین تک‌یاخته‌ای از باقی‌مانده‌های ماهیان پرورشی و دریایی، طرح جامع کشت بافت آبزیان اقتصادی کشور، فرآوری بیش از ۴۰ نوع فرآورده از محصولات شیلاتی نیز از دیگر فعالیت‌هایی است که در زمینه ژنتیک و بیوتکنولوژی صورت گرفته است. در پایان در زمینه اکولوژی منابع آبی نیز می‌توان به مواردی همچون بررسی امکان توسعه زیستگاه‌های مصنوعی در خلیج فارس، بررسی آلاینده‌های زیست محیطی در محدوده آب‌های ایرانی دریای عمان، بررسی راه‌های کنترل شانه‌دار مهاجم در حوزه جنوبی دریای خزر، هیدرولوژی و هیدروبیولوژی خلیج فارس، طرح بررسی مستمر هیدرولوژی و هیدروبیولوژی و آلاینده‌های زیست محیطی حوزه جنوبی دریای خزر و انتشار اطلس ماهیان حوضه آبریز جنوبی دریای خزر، ماهیان زینتی و نرم‌تنان خلیج فارس اشاره کرد.