

گونه‌های قابل معرفی به قفس های مستقر در دریای خزر

محمد صیاد بورانی^{۱*}، عادل حسین جانی^۲، علیرضا ولی پور^۳، شهرام بهمنش^۴

۱، ۲، ۳، ۴- پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج

کشاورزی، بندرانزلی، ایران

* نویسنده مسئول: mohammadborani@yahoo.com

چکیده

افزایش جمعیت و تامین نیاز های غذایی سالم از جمله دغدغه های بخش شیلات می باشد. در این میان رویکرد سرمایه گذاران به استفاده از روش های نوین آبی پروری مانند پرورش آبزیان در قفس صنعت رو به رشد محسوب می گردد. در دو دهه اخیر پرورش ماهی در قفس گسترش زیادی در دنیا داشته است. در پرورش ماهی در قفس به عوامل متعددی از جمله عوامل بیولوژیکی و فناوری باید توجه ویژه گردد. امروزه استفاده از این صنعت با چشم انداز پرورش گونه های با ارزش اقتصادی بالا و صادرات صورت می گیرد. ایران با داشتن قابلیت های بالقوهای از جمله منابع آبی فراوان، دریاچه های پشت سد و وجود خط ساحلی مناسب در شمال و جنوب کشور و همچنین وجود گونه های اقتصادی و منحصر به فرد از قبیل ماهیان خاویاری و ماهی آزاد دریای خزر دارای پتانسیل خوبی برای توسعه پرورش ماهی در قفس می باشد. هدف از این تحقیق، بررسی و معرفی گونه های قابل ترویج به منظور ذخیره سازی و پرورش در قفس های دریای خزر بوده است تا از این طریق در توسعه صنعت پرورش در قفس های دریایی، کشورهای پیشرو و گونه های مناسب جهت این کار بررسی گردد.

کلمات کلیدی: آبی پروری، قفس، ماهی، گونه های اقتصادی، دریای خزر