

پرورش ماهی در قفس با تاکید بر تحلیل معیارهای مکان‌یابی و شاخص‌های زیست محیطی

سراج بیتا*

۱- گروه شیلات، دانشکده علوم دریایی، دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار، چابهار، ایران

*نویسنده مسئول: serajbita@yahoo.com

چکیده

پرورش ماهی و سایر آبزیان در قفس در طی دو دهه اخیر به عنوان یکی از ظرفیت‌های بسیار مهم و بالقوه توسعه آبی پروری در کشور مطرح بوده است و با توجه به شرایط مناسب عمومی و اقلیمی کشور، وجود برخی امکانات زیر بنایی طبیعی و انسان ساخت، همچنان به عنوان یکی از نقاط قوت مهم و دست نخورده توسعه مطرح است. پرورش در قفس مثل سایر اشکال آبی پروری برای پرورش موجودات آبی جهت تولید و تامین پروتئین حیوانی مورد نیاز انسانی به شکل گسترده، نیمه متراکم، متراکم و فوق متراکم انجام می‌شود. جانمایی مکان‌های مناسب برای استقرار قفس‌های پرورش ماهیان نقش بسیار مهمی در توسعه آبی پروری و موفقیت در سرمایه‌گذاری دارد. مهم‌ترین مزیت پرورش در قفس استفاده از منابع آبی طبیعی است که می‌تواند کمک زیادی به افراد فاقد زمین جامعه جهت دسترسی آن‌ها به پرورش ماهی بنماید. در مطالعه حاضر به معیارهای انتخاب مکان و فاکتورهای زیست محیطی مورد نیاز جهت پرورش در قفس پرداخته شده است.

کلمات کلیدی: آبی پروری، مکان‌یابی، زیست محیطی، پرورش در قفس