

ضوابط و معیارهای انتخاب گونه مناسب، محل استقرار، اثرات زیست محیطی قفس‌های پرورش

ماهی دریایی

منصور شریفیان^{۱*}، سید وحید فارابی^۲، سیدرضا سید مرتضایی^۳، سیمین دهقان مدیسه^۴، محمود حافظیه^۵

۱، ۳، ۵- مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران.

۲- پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ساری، ایران.

۴- پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، اهواز، ایران.

*نویسنده مسئول: Sharif_23m@yahoo.com

چکیده

هدف از این مطالعه تبیین زوایای فنی مدیریت پرورش ماهی، در قفسهای دریایی است. پرورش ماهی در قفس روش مناسبی برای پرورش بسیاری از گونه‌هاست و قفس‌ها نشان دادند که روش مناسبی برای پرورش در مقایسه با استخرهای پرورشی هستند. پرورش در قفس بسادگی می‌تواند برای پرورش ماهی با کیفیت و بهره‌برداری مناسب از منابع آبی استفاده شود یکی از چالش‌های اصلی که امروزه در مقابل آبی‌پروری قرار دارد، حفظ افزایش تداوم تولید ماهی همراه با به حداقل رساندن اثرات زیست‌محیطی آن است. توجه به نقش کلیدی کشورهای پیشگام در حوزه فعالیت پرورش ماهی در قفس سبب گردیده تا بخشهای مهمی از این مطالعات با استفاده از دستاوردهای فناورانه کشورهای صاحب نام تدوین گردد. این تحقیق در حوزه‌های تدوین ضوابط و معیارهای گونه‌های مناسب برای پرورش ماهی در قفس، ضوابط و معیارهای محل استقرار قفس‌های پرورش ماهیان دریایی، ضوابط و معیارهای زیست‌محیطی پرورش ماهی در قفس‌های دریایی به رشته تحریر در آمده است.

کلمات کلیدی: پرورش ماهی، دریا، قفس، ضوابط، معیارهای زیست‌محیطی