

بررسی پتانسیل سواحل منطقه‌ی سیستان و بلوچستان جهت پرورش در قفس

طاهره باقری^{۱*}، سید عباس حسینی^۲

۱، ۲- مرکز تحقیقات آبهای دور، موسسه تحقیقات شیلات ایران، سازمان تحقیقات، ترویج و آموزش کشاورزی

* نویسنده مسئول: Bagheri1360@gmail.com

چکیده

آب و هوای سواحل مکران، واقع در سیستان و بلوچستان، به سبب نزدیکی به خط استوا نسبتاً گرم و مرطوب و بر اثر بادهای موسمی مونسون متعادل است و همین وضعیت زمینه لازم را برای آبی پروری فراهم کرده است. در دهه‌های اخیر، آبی پروری در قفس به یکی از الگوهای مهم در پرورش ماهی در محیط‌های آبی تبدیل شده است. سواحل مکران، محدوده بنادر کنارک، چابهار تا گواتر، به دلیل شرایط جغرافیایی و آب‌وهوایی مساعد، مستعد پرورش چند صد هزار تن ماهی در قفس در سال است. خلیج چابهار از یک سو به دلیل عمق و شرایط نیمه محصور مکان مناسبی جهت استقرار قفس می باشد و از سوی دیگر به دلیل ارتباط با آبهای آزاد و زمان شستشوی کوتاه از ایده آل ترین مناطق کشور جهت استقرار قفس می باشد. به همین سبب در این مطالعه به شرایط محیطی جهت مکان‌یابی مناسب و همچنین انواع گونه های مورد استفاده جهت معرفی پتانسیل های سواحل سیستان و بلوچستان در زمینه‌ی پرورش در قفس می‌پردازیم.

کلمات کلیدی: پرورش در قفس، چابهار، مکران