

چشم انداز توسعه پرورش ماهی در قفس در استان بوشهر

سمیرا مبارکی^{۱*}، وحید یگانه^۲، صغری اشرف^۳

۱، ۲- پژوهشکده میگوی کشور، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بوشهر، ایران

۳- اداره کل شیلات استان بوشهر

* نویسنده مسئول: Samira.mobaraki@gmail.com

چکیده

در حدود ۷۵ درصد از ذخایر جهانی ماهیان موجود در منابع آبهای طبیعی یا به صورت کامل مورد بهره برداری قرار گرفته و یا اینکه به دلیل اندازه ی کوچک غیر قابل برداشت هستند. در حال حاضر تنها حدود ۲۵ درصد از ذخایر اصلی ماهیان دریایی در

حال بهره برداری می باشند. مجاور بودن استان ساحلی بوشهر با خلیج فارس، کاهش ذخایر آبزیان در منابع دریایی در اثر صید بی رویه، شرایط مناسب پرورشی در مناطق مختلف استان، وجود پتانسیل پیشرفت و توسعه آبی پروری در قفس در استان و دسترسی به بازارهای آسیایی و اروپایی و همچنین وجود گونه های پرورشی مهم و اقتصادی بومی در خلیج فارس و دریای عمان از پتانسیل های استان بوشهر برای راه اندازی و توسعه پرورش ماهی در قفس می باشد. در این بررسی نشان داده شده است که وجود این مزارع پرورشی حائذ اهمیت بوده و در افزایش میزان تولید آبزیان در کشور نقش مهمی دارد.

کلمات کلیدی: پرورش ماهی-قفس- استان بوشهر