

تامین بچه ماهی ضرورتی اجتناب ناپذیر در توسعه پرورش ماهی در قفس

امیر شعاع حسنی^{۱*}، حسینعلی عبدالحی^۲، محمد کاظم سیدی قم^۳

۱، ۲، ۳- سازمان شیلات ایران، معاونت توسعه آبی پروری

*نویسنده مسئول amirshoa@gmail.com

چکیده

در حال حاضر ۲۰۰ میلیون قطعه بچه ماهیان مورد نیاز پرورش در قفس های دریای خزر (قزل آلا، آزاد ماهی ، کپوردریایی و...) را از طریق مراکز تکثیر بخش خصوصی و مراکز بازسازی ذخایر تامین می شود، لیکن بچه ماهیان دریایی مورد نیاز قفسهای مستقر در خلیج فارس و دریای عمان (جنوب کشور) بایستی از طریق تکثیر و یا واردات لارو تامین شود. براساس آخرین آمار مجوزهای صادره، پروانه های تاسیس صادره برای پرورش ماهی در قفس در استانهای شمالی و جنوبی ۸۵ فقره پروانه تاسیس با ظرفیت تولید حدود ۱۰۳ هزار تن می باشد (آمار مجری طرح توسعه پرورش ماهی در قفس). در حال حاضر در جنوب کشور علیرغم صدور تعداد ۱۵ مجوز تکثیر ماهیان دریایی با ظرفیت ۲۶۲ میلیون قطعه، تنها سه مرکز تکثیر و تولید بچه ماهی راموز بوشهر، تیاب پرن قشم و یکتا تجارت فرتاک با تکثیر و واردات لارو ماهیان سی باس آسیایی و سی بریم به تولید بچه ماهی ۱۵- ۲۰ گرمی اقدام می نمایند(آمار معاونت توسعه آبی پروری سازمان شیلات ایران). به نظر می رسد برای تامین بچه ماهی در کل کشور برای تولید ۲۰۰ هزار تن ماهی در پایان برنامه ششم (منشور پروژه اقتصاد مقاومتی پرورش ماهی در قفس) که حدود ۴۰۰ میلیون قطعه بچه ماهی مورد نیاز باشد که مستلزم صدور ۲۰ فقره مجوز تکثیر ماهیان دریایی با میانگین ظرفیت تولید ۱۰ میلیون قطعه در جنوب کشور خواهد بود. لذا پیشنهاد می شود برای افزایش ظرفیت تولید بچه ماهی در مراکز تکثیر، مجوز

مزارع نرسری و یا حد واسط در کلیه استان ها صادر گردد. همچنین بازنگری برنامه ها، ایجاد زیر ساخت های لازم همگام با راه اندازی قفس های جدید، توسعه مراکز تکثیر و تولید و نرسری بچه ماهی و یا وقفه احتمالی یک و یا دوساله در توسعه نصب قفس ها از ضروریات خواهد بود.

کلمات کلیدی: پرورش ماهی در قفس، بچه ماهی، مراکز تکثیر