

# تحقق امنیت غذایی در گروپرورش ماهی در قفس

زهرا بانکه ساز<sup>۱\*</sup>، شراره فیروزکندیان<sup>۲</sup>، مریم رضائی<sup>۳</sup>

۱، ۲، ۳- پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی،

ساری، ایران

\*نویسنده مسئول: mbankzaz@yahoo.com

## چکیده

در بین تمامی حقوقی که تحت عنوان نیازهای پایه ای خانوار در یک اجتماع به افراد داده می شود «امنیت غذایی» از مهمترین نیازهای فردی است که مسئولیت تامین آن به عهده دولت ها می باشد. دسترسی اقتصادی به غذای کافی و دانش لازم برای استفاده بهینه از این اقلام خوراکی یکی از شرایط ضروری برای تامین امنیت غذایی در یک جامعه محسوب می شود. محدودیت منابع آبهای شیرین در کشور از یک طرف و نگرانی های پدید آمده تغییر اقلیم از طرف دیگر توجه توسعه آبی پروری را به سوی استفاده از ظرفیت بالای منابع آب شور دریا معطوف نموده است. آبی پروری عملاً توانسته در کشورهای در حال توسعه و مناطقی که از لحاظ اقتصادی قوی نیست به تامین غذا به ویژه پروتئین مورد نیاز اقشار مختلف مردم بپردازد و به عنوان مهم ترین تامین کننده پروتئین از طریق تولیدات ماهی و آبزیان، موجب افزایش میزان مصرف سرانه شیلات شود. سهم و نقش شیلات در تامین امنیت غذایی جامعه بسیار چشمگیر بوده و باید آن مقدار پروتئین دریایی که بر مبنای برنامه های توسعه، تولید خواهد شد طی برنامه های توسعه آبی می بایست افزایش یابد. بر این اساس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور بسته دانشی پژوهش، آموزش و ترویجی با توجه به برنامه توسعه آبی پروری در قفس را ارائه نموده است.

کلمات کلید: امنیت غذایی، پرورش ماهی در قفس، توسعه آبی پروری