

# \* پرورش ماهی در قفس رشد، پیشرفت یا توسعه

## \* افشین عادل

دانشیار شیلات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

### چکیده

امروزه بخشی از رشد و پیشرفت آبی پروری در تأمین امنیت غذایی، تجارت، اشتغال‌زایی، کارآفرینی و محرومیت‌زدایی مرهون بکارگیری از فناوری‌های روز جهت افزایش تولید، بهره‌وری، تنوع‌گونه‌ای و تأمین تقاضا بوده است. در سال‌های اخیر پرورش ماهیان دریایی در قفس‌های دریایی مستقر در سواحل کشور با ۳ درصد از سهم آبی پروری کشور ۱۸۰ درصد رشد داشته است که در سال ۱۳۹۶ حدود ۵۳ درصد پرورش ماهی در قفس مربوط به گونه‌های دریایی همچون سی‌باس و سی‌بریم در سواحل جنوبی کشور و مابقی در شمال مربوط به ماهی قزل‌آلا بوده است که ۳,۷ درصد کل پرورش این ماهی را در کشور شامل می‌شود. کاربرد فناوری و دانش روز، افزایش تنوع‌گونه‌ای و امکان دستیابی به بازارهای جدید، ایران را در مسیر کشورهای پیشرفته قرار داده است. اما وابستگی خارجی به نهاده‌ها، پیامدهای زیست‌محیطی حاصل از رشد، و شوک‌های احتمالی بر بازار داخلی از عواملی است که می‌تواند مانع راه توسعه این صنعت نوپا و پیشرو باشد که بایستی جدی گرفته شود.

کلمات کلیدی: ماهیان دریایی، پرورش ماهی در قفس، آبی پروری، توسعه شیلات