

## **اصول انتخاب گونه مناسب جهت پرورش در محیط محصور (پن)**

**کامران عقیلی<sup>۱\*</sup>، عباسعلی آقایی مقدم<sup>۲</sup>، سید محمود عقیلی<sup>۳</sup>**

۱،۲،۳- مرکز تحقیقات ذخایر آبزیان آبهای داخلی - گرگان، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش

و ترویج کشاورزی، گرگان، ایران

\*نویسنده مسئول: K\_aghili33@yahoo.com

## چکیده

سازه‌های محیط محصور دارای استفاده‌های متفاوتی از جمله مولد سازی، نگهداری جهت پرورش گوشتی، نگهداری بچه ماهی و نگهداری موقت می‌باشد. انتخاب گونه مناسب و با وزن مناسب جهت رسیدن به هدف نهایی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در انتخاب گونه ماهی مناسب برای پرورش در پن بایستی به نکاتی نظیر: راحتی تهیه بچه ماهی، میزان رشد سریع، تطابق پذیری با شرایط پرورش متراکم، سهولت غذاگیری به غذاهای مصنوعی، میزان ضریب تبدیل غذایی بالا، مقاوم در برابر بیماری‌ها و بازار پسندی اشاره نمود.

کلمات کلیدی: محیط محصور، گونه مناسب، پرورش ماهی، خلیج گرگان