



آبزی پروری سرد آبی در آبهای لب شور داخلی کشور (آخرین دستاورد ها و تجربیات) مرتضی علیزاده

پست الکترونیکی مسئول مقاله: m_alizadeh47@yahoo.com

با توجه به محدودیت برداشت از آبهای شیرین برای آبزی پروری، منابع آبهای شور و لب شور از اهمیت بیشتری برای این منظور برخوردار شده اند. امروزه بخش قابل توجهی از آبزی پروری سردآبی جهان از جمله حدود ۴۰٪ قزل آلائی پرورشیدر آبهای شور و لب شور صورت میگیرد. ایران از جمله کشورهایی است که به دلیل دارا بودن شرایط اقلیمی و جغرافیایی از منابع غنی آبهای شور و لب شور برخوردار است که معمولاً استفاده بسیار محدودی در کشاورزی، دامپروری، صنعت و غیره دارند. با رعایت اصول و موازین علمی، آبزی پروری یکی از روش های مفید و موثر استفاده از این منابع میباشد. اولین مطالعه در زمینه پرورش ماهیان سردآبی (قزل آلا) در آبهای لب شور داخلی کشور در سال ۱۳۷۴ در استان یزد انجام شد. این مطالعات ادامه یافت و تجربیات و دستاوردهای حاصله منجر به توسعه تدریجی این فعالیت در کشور از جمله در استانهای یزد، اصفهان، کرمان، فارس و برخی مناطق دیگر گردید بطوریکه روشهای متنوعی برای این منظور ابداع و مورد استفاده قرار میگیرد. بر اساس آمار سال ۱۳۸۶ حدود ۵٪ از قزل آلائی پرورشی کشور در آبهای لب شور داخلی تولید شده است و این مقدار احتمالاً در آینده افزایش خواهد یافت. در عرصه تحقیقاتی نیز دستاوردهای مفیدی به ویژه در زمینه افزایش تولید، مولد سازی و تکثیر قزل آلا در شرایط آب لب شور حاصل گردیده است. در این مقاله ضمن مروری بر وضعیت آبزی پروری سردآبی در آبهای لب شور کشور، به دستاوردها و نتایج پروژه های تحقیقاتی انجام شده طی ده سال اخیر پرداخته خواهد شد و در نهایت ضمن بیان چشم اندازی در مورد این فعالیت، پیشنهادات و راهکارهایی با هدف توسعه پایدار آن ارائه خواهد گردید.

کلمات کلیدی: قزل آلائی رنگین کمان، آب لب شور داخلی،