



چشم انداز آبی پروری سردآبی کشور در افق ۱۴۰۴ - چالشها، راهکارها

مرتضی علیزاده، علی فرزانهفر، حمید رضا علیزاده ثابت و دیگران

بست الکترونیکی مسؤل مقاله: m_alizadeh47@yahoo.com

اقدامات انجام شده در طول برنامه های توسعه ای کشور، بهبود شاخص های شیلاتی کشور از جمله توسعه آبی پروری، افزایش تولید و ارتقاء مصرف سرانه آبزیان را به همراه داشته، هر چند تا رسیدن به شاخص های جهانی فاصله زیادی وجود دارد. بدون شک دستیابی به اهداف بلندتر نظیر خودکفایی، صادرات و نزدیک شدن به متوسط مصرف سرانه جهانی، مستلزم برنامه ریزی ها و سیاست گذاری های تحقیقاتی و اجرایی در بخش آبی پروری به عنوان مهمترین بستر توسعه شیلاتی در کشور می باشد. آبی پروری سردآبی به عنوان فعال ترین زیر بخش آبی پروری کشور، سابقه کوتاهی در ایران دارد ایندر حالی است که طی دهه اخیر از رشد بالایی برخوردار بوده که این رشد عمدتاً ناشی از پتانسیل های مناسب تولید در کشور بوده است. سیستم های پرورش قزل آلا و عملکرد آنها طی سالهای اخیر گواه این مدعا است که آبی پروری سردآبی کشور اغلب از توسعه سطحی برخوردار بوده که با توجه به محدودیت منابع، مکانیزاسیون مزارع و استفاده از تکنولوژی های روز جهت افزایش تولید در واحد سطح امری ضروری است. رشد قابل توجه سالیانه تولید قزل آلا در کشور حتی فراتر از ارقام پیش بینی شده در برنامه چهارم توسعه، مشکلات و تنگناهایی را به دنبال داشته که باید مورد توجه قرار گرفته و برطرف آنها برنامه ریزی و اقدام لازم به عمل آید. علاوه بر این، آبی پروری سردآبی کشور تک گونه ای است که تنها شامل گونه قزل آلا ی رنگین کمان است و علیرغم اهمیت اقتصادی، تهدیدهایی را متوجه این صنعت در کشور کرده است. این درحالی است که منابع آبی کشور از نظر گونه های سردآبی بومی از غنای بالایی برخوردارند و باید جهت تنوع بخشیدن به گونه های پرورشی مورد توجه جدی قرار گیرد. در این مقاله چکیده ای از برنامه راهبردی بخش آبی پروری سردآبی ارائه خواهد شد و در آن به بررسی وضعیت موجود آبی پروری سردآبی کشور، ارائه مسائل و مشکلات و نهایتاً معرفی اهداف و برنامه های تحقیقاتی و اجرایی پرداخته خواهد شد.

کلمات کلیدی: آبی پروری سردآبی، برنامه راهبردی، چشم انداز افق ۱۴۰۴