

عنوان مقاله:

بررسی عملکرد تولیدات آبی پروری در ایران با تاکید بر برنامه های چهارم و پنجم توسعه

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

زهرا ترکاشوند - پژوهشگر موسسه پژوهش های برنامه ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی

اکرم عباسی - پژوهشگر موسسه پژوهش های برنامه ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی

خلاصه مقاله:

رشد روز افزون جمعیت سبب شده است تا تامین مواد پروتئینی مصرفی به سمت آبزیان سوق یابد. اما از آن جا که امکان افزایش عرضه محصولات آبی خوراکی از دریاها محدود می باشد، افزایش تقاضا برای آبزیان می باید از طریق آبی پروری تامین به طور میانگین، هر نفر در روز نیاز به حدود 60 گرم پروتئین دارد (FAO) گردد. طبق برآورد سازمان خوارو بار و کشاورزی جهانی فائو که توصیه می شود 21 گرم آن از منابع حیوانی تامین شود. آبی پروری می تواند تولیدی فراتر از محصولات فعلی کشاورزی، دامپروری و صید را تامین نماید. کشور ما با داشتن بیش از 2700 کیلومتر مرز آبی و منابع زیاد و قابل استفاده آب های داخلی، می تواند جزء کشورهای مهم جهان در زمینه آبی پروری باشد. در این مطالعه قصد داریم ضمن بیان عملکرد آبی پروری طی برنامه چهارم و پنجم توسعه، توجه برنامه ریزان توسعه را به اهمیت و ضرورت توجه در برنامه آبی، خصوصا برنامه ششم توسعه سوق دهیم. برای تحقق این امر از آمار و مستندات سازمان شیلات استفاده شده است. روش تحقیق، کیفی و تحلیلی است. نتایج تحقیق، حاکی از آن است که طی سال های 1383 الی 1392، تولید آب زیان با متوسط نرخ رشد سالیانه 13 درصد از 124560 تن به 370876 تن رسیده است و تولید آبی پروری طی این سال ها، 624631 تن افزایش یافته است، همچنین در صد رشد تولید آبزیان در سال 139 198 درصد تولید سال 1383 بوده است. استفاده از روش های نوین آبی پروری، برنامه ریزی جهت استفاده از تجربیات کشورهای همسایه در زمینه تولید و تکثیر آبزیان، تسهیل فرایند اجرای تحقیقات، هماهنگی بین بخش های تحقیقاتی آبی پروری و بخش اجرا، از جمله راهکارهای پیشنهادی، می باشد.

کلمات کلیدی:

شیلات، آبزیان و آبی پروری، عملکرد، برنامه چهارم و پنجم توسعه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/355074>

