

اولین گزارش از علف دریایی (*Ruppia maritima*) در آبهای ساحلی دریای خزر (استان گلستان)**و امکان گسترش آن در استخرهای آبی پروری**

بایرام محمد قرنجیک

مرکز تحقیقات ذخایر آبزیان آبهای داخلی - گرگان

چکیده

گونه *Ruppia maritima* در آبهای ساحلی دریای خزر و داخل کانالهای آبرسان مزارع پرورش میگوی گمیشان واقع در استان گلستان در تابستان سال ۱۳۹۵ مشاهده و نمونه برداری گردید. شناسایی و تایید نام علمی این گونه از طریق منابع موجود در داخل و ارتباط با متخصصان خارجی صورت گرفت. محدوده رویشی آن وسیع بوده و در تمام آبهای شور و لب شور دریاها و اقیانوسهای نواحی گرمسیری و نیمه گرمسیری دنیا گسترش دارد. در ایران نیز در سواحل کم عمق دریای خزر، حاشیه کانالها و استخرهای پرورش میگو رویش داشته و از تراکم بالایی برخوردار می باشد. از نظر علم طبقه بندی، در سلسله Plantae، شاخه Tracheophyta، رده Angiosperm، راسته Najadales، خانواده Ruppiales، جنس Puppia و گونه Maritima قرار دارد. گیاهان فوق به علت داشتن ریزومهای سفت و محکم، کشیده و بلند براحتی داخل بسترهای گلی یا گلی-ماسه‌ای رویش داشته و از تولید کننده های مهم اولیه در دریا محسوب می شوند. گرچه اهمیت اقتصادی چندانی نداشته ولی از این نظر که پناهگاه مناسبی برای بچه ماهیها و نوزادان آبزیان مهم و اقتصادی منطقه هستند دارای اهمیت اکولوژیکی فراوانی می باشند. ولی از این نظر که ممکن است با بی توجهی مزرعه داران به داخل استخرهای مزارع پرورش میگو گردیده و ایجاد مزاحمت نماید، سعی به شناسایی و معرفی گونه موجود و راههای جلوگیری از آن شده است.

کلید واژه: علف دریایی، *Ruppia maritima*، دریای خزر، استان گلستان