

عنوان مقاله:

مقاله علمی - پژوهشی: معرفی محورهای پژوهش و فناوری حوزه شیلات بر پایه چهار رکن امنیت غذایی

محل انتشار:

مجله علمی شیلات ایران، دوره 32، شماره 1 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

یزدان مرادی - Iranian Fisheries Science Research Institute (IFSRI), Agricultural Research Education and Extension (AREE), Teran, Iran

تورج ولی نسب - Iranian Fisheries Science Research Institute (IFSRI), Agricultural Research Education and Extension (AREE), Teran, Iran

حسینعلی عبدالحی - Iranian Fisheries Science Research Institute (IFSRI), Agricultural Research Education and Extension (AREE), Teran, Iran

خلاصه مقاله:

پروژه تحقیقاتی حاضر با هدف معرفی محورهای پژوهشی آبریان بر مبنای ارکان امنیت غذایی اجرا گردیده است. بدین منظور، ابتدا ذینفعان، نقاط قوت و ضعف، تهدیدها و فرصت های زیربخش شیلات و آبریان بررسی و محورهای اساسی پژوهشی بر مبنای ارکان فراهمی غذا، دسترسی به غذا، مصرف و سلامت غذا و ثبات و پایداری غذا مشخص تعیین گردید. همچنین علاوه بر تعیین محورهای پژوهشی، اولویت پژوهشی گروه ها و گونه های مختلف آبریان بر مبنای شاخص امتیازدهی (صفر تا ۱۰) مشخص شد. نتایج نشان داد که ذی نفعان حوزه شیلات از گستردگی زیادی برخوردارند و اصلی ترین آنها که به طور مستقیم از نتایج پژوهشی منتفع خواهند شد شامل آبری پروران، صیادان، فرآوری کنندگان و صادرکنندگان آبریان هستند. از نظر نقاط قوت، ضعف و فرصت ها و تهدیدها، وجود ذخایر ژنتیک با ارزش، دانش شیلاتی و سیاست های کشور برای توسعه شیلات و آبریان از نقاط قوت و عوامل طبیعی از قبیل آلودگی منابع آبی، کاهش ذخایر دریایی و تغییر اقلیم، از مهم ترین تهدیدها به شمار می روند. از نگاه محورهای عمده پژوهش در رکن فراهمی غذا صید و صیادی، ارزیابی ذخایر، آبری پروری، بهداشت و بیماری های آبریان، در رکن دسترسی به غذا، بازارهای عرضه، مسائل اقتصادی و اجتماعی و قیمت تمام شده محصول، در رکن مصرف غذا، کیفیت و فرهنگ مصرف، در رکن پایداری غذا بهره برداری پایدار از آبریان، کاهش ضایعات، افزایش بهره وری داری اولویت تشخیص داده شدند. از نظر اولویت گونه ای بر مبنای امتیازدهی، اصلاح نژاد ماهیان سردآبی، مدیریت تولید در میگو، ماهیان سردآبی و گرم آبی، سلامت محصول و صنایع تبدیلی از بالاترین امتیاز برخوردار شدند. در آبریان دریای خزر بیشترین امتیاز پژوهشی به سلامت، ارزش تغذیه ای، ذخیره سازی، نگهداری و بازار تعلق گرفت و آبریان مهم خلیج فارس و دریای عمان مدیریت بهره برداری و سلامت، بیشترین امتیاز را دریافت کردند.

کلمات کلیدی:

Fish, Food security, Research, Fisheries, آبریان, امنیت غذایی, پژوهش, خلیج فارس, دریای عمان, دریای خزر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1662426>



