

عنوان مقاله:

پرورش ماهی توام با راهکارهای پایدار در قفس

محل انتشار:

دومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

نرگس رستمیان - دانشجو دانشگاه محیط زیست کرج

سهیل ایگدری - استادیار پردیس کشاورزی دانشگاه تهران

سمیرا کیانی - دانشجو دانشگاه محیط زیست کرج

منا مقدم - دانشجو دانشگاه محیط زیست کرج

خلاصه مقاله:

صنعت آبی پروری در قفس یکی از اهداف تولید اقتصادی رو به رشد می باشد که به یکی از الگوهای مهم پرورش ماهی در دریاچه ها مخازن و حتی رودخانه ها تبدیل شده است بطوریکه در آینده میتواند جایگزین مناسبی برای بهره برداری مستقیم از ذخایر طبیعی بشمار آید در این راستا سیستم ها و فن اوریهای مورد استفاده نیز به سرعت توسعه یافته است نوع گونه ی پرورشی باید به این سیستم سازگار باشد مزایای این نوع پرورش همچون نیاز به فضای کم تولید زیاد در هر واحد سطح امکان حرکت دادن و جابجا کردن در مواقع وجود الودگی حف ظو نگهداری در برابر شکرچیان سادگی درصید و ... موجب توجه زیاد پرورش دهندگان به این روش پرورش شده است به همین سبب در این مطالعه باتمركز بر روی سیستم قفسهای شناور در دریا قفسهای گرد برای تمامی شرایط قفسهای غوطه ور و همچنین با اشاره به کاربرد GIS در مکان یابی مناسب برا ی این نوع پرورش و همچنین انواع پوششهای مورد استفاده در قفس از جمله پلیمر پلی استر مواد نایلونی پلاستیکی و ... به گوشه ای از این فناوری نوین پرداخته شده است

کلمات کلیدی:

فن آوری نوین ، پرورش ، ماهی ، قفس ، توسعه پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/357970>

