

عنوان مقاله:

مطالعه تطبیقی الگوهای ارزیابی کارایی زیست محیطی با تاکید بر صنعت پرورش آبزیان در جهان و ایران

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سیده فاطمه هاشمی دشتکی - دانشجو کارشناسی ارشد، گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی، دانشگاه تهران

سعید یزدانی - استاد، گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی، دانشگاه تهران

حامد رفیعی - استادیار، گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی، دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

گسترش صنایع و رشد صعودی بخشهای مختلف اقتصادی بدون توجه و رعایت ملاحظات مربوط به حفاظت از محیط زیست موجب تخریب اکوسیستم های طبیعی و بروز اثرات سوء بر محیط زیست میگردد. بنگاه هایی که از منابع طبیعی بهره برداری میکنند، باعث اثرات منفی زیست محیطی می گردند. صنعت آبزیپروری نیز از این قاعده مستثنی نیست. پساب خروجی از سیستمهای آبزیپروری ممکن است باعث تغییراتی در اکوسیستم های دریافت کننده پساب شود. بنابراین ارزیابی کارایی زیست محیطی برای حفاظت از منابع طبیعی بسیار حائز اهمیت است. از همین رو هدف از انجام پژوهش حاضر، مطالعه مروری الگوهای ارزیابی کارایی زیست محیطی با تاکید بر صنعت پرورش آبزیان در جهان و ایران است. به طور کلی به منظور ارزیابی کارایی بیشتر از دو رویکرد تحلیل مرزی تصادفی و رهیافت تحلیل پوششی داده ها استفاده میشود.

کلمات کلیدی:

کارایی زیست محیطی، رویکرد تحلیل مرزی تصادفی، رهیافت تحلیل پوششی داده ها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1248698>

