

عنوان مقاله:

پایش مولفه های موثر بر مدیریت زنجیره تامین سبز در مناطق کویری

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی لجستیک و زنجیره تامین (اکوسیستم های تحول آفرین، نوآور و دانش پایه) (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسنده:

اشکان صفاجو - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان

خلاصه مقاله:

یکی از معضلات و بحران جهان امروز که اکوسیستم را تحت تاثیر قرار داده بیابان زایی است که به کاهش تولید بیولوژیک می انجامد. بیابان زایی وضعیت اقتصادی و اجتماعی مردم را تحت تاثیر قرار می دهد و عواملی مثل: اقلیم، وضعیت زمین شناسی و فعالیت انسان ها بر روی توسعه بیابان ها تاثیر می گذارد. با توجه به این که حدود ۸۰ درصد از مناطق ایران را منطقه خشک و نیمه خشک تشکیل داده است، لذا باید اقدامات بسیاری در جهت مدیریت و به صورت عملی در راستای مقابله با بیابان زایی صورت بگیرد. بیابان زایی در سطح ملی و بین المللی عوارضی دارد که برای جلوگیری از این عوارض مدل های مختلفی ارایه شده است. در بین این مدل ها، مدل IMDPA و مدل MICD که مدلی ایرانی است به دلیل در نظر داشتن بیشتر عوامل موثر بر بیابان زایی نسبت به سایر مدل ها بهتر است. در تحقیق حاضر به بررسی و مرور مدل های بیابان زایی، عوامل موثر بر بیابان زایی، عوارض آن در سطح و عوامل موثر در مدیریت زنجیره تامین سبز در مناطق کویری پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

زنجیره تامین سبز؛ مدیریت زنجیره تامین سبز؛ محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1650829>

