

عنوان مقاله:

انتخاب و اولویت بندی شاخص های پایداری در مدیریت زنجیره تامین کشاورزی به کمک روش AHP

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

زهرا امینی فر - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز، گروه مهندسی صنایع، شیراز، ایران

ندا کریمی نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز، گروه مهندسی صنایع، شیراز، ایران

مجید اعرابی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز، گروه مهندسی صنایع، شیراز، ایران

خلاصه مقاله:

در حال حاضر، زنجیره تامین محصولات کشاورزی به یک موضوع مهم و در حال تحول تبدیل شده است و این زنجیره تاثیر قابل توجهی در اجرای برنامه های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی می گذارد. زنجیره پایدار محصولات کشاورزی تنها محدود به کشت در مزرعه نمی شود، بلکه مباحث مربوط به انبارداری، حمل و نقل، شیوه های مدرن تولید و کشاورزی، محیط زیست و ... را شامل می شود. تا کنون موضوعات زنجیره تامین، زنجیره تامین پایدار و طراحی شبکه زنجیره تامین پایدار، مورد تحقیق و بررسی قرار گرفته است، اما در زمینه طراحی شبکه زنجیره تامین پایدار برای محصولات کشاورزی پژوهش متمرکزی صورت نگرفته است و لذا تصمیم گیری در سطح استراتژیک شبکه زنجیره تامین پایدار در صنعت کشاورزی موضوع جدید و مورد توجهی می باشد و در مقایسه با سایر زنجیره های تامین در جهان، زنجیره تامین محصولات کشاورزی نقش مهمی را در عملکرد اجتماعی ایفاء می کند. در این مقاله به بررسی و تحلیل مطالعات گذشته در حوزه زنجیره تامین پایدار در کشاورزی پرداخته شده است و شاخص های ارائه شده، گردآوری و پس از غربالگری توسط خبرگان و تهیه یک پرسش نامه مشتمل بر 11 شاخص پایداری در زنجیره تامین محصولات کشاورزی، 11 شاخص پایداری تاثیرگذار در زنجیره تامین محصولات کشاورزی مشخص گردیده است و با استفاده از روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی AHP این شاخص ها اولویت بندی شده است.

کلمات کلیدی:

زنجیره تامین، مدیریت زنجیره تامین پایدار در کشاورزی، فرآیند تحلیل سلسله مراتبی AHP

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/354833>

