

عنوان مقاله:

شناسایی و تحلیل موانع ایجاد زنجیره تامین صنایع مرتبط با حشرات خوراکی

محل انتشار:

مجله علوم و فنون زنبور عسل، دوره 11، شماره 21 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

سید سینا معصومی - کارشناسی ارشد، گروه مدیریت صنعتی، دانشکده اقتصاد مدیریت و حسابداری، یزد، ایران

مهرزاد جمشیدی گیلانی - کارشناسی ارشد، گروه مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی نوشیروانی، بابل، ایران

محمدحسین اصغریور - کارشناسی، گروه مهندسی صنایع، دانشکده فنی مهندسی شرق، گیلان، ایران

خلاصه مقاله:

پتانسیل صنایع مرتبط با حشرات خوراکی باعث ایجاد بازارهای بین‌المللی در زمینه صنایع مرتبطی تبدیلی و تکمیلی حشرات خوراکی همچون صنایع غذایی حشرات خوراکی، صنایع دارویی حشرات خوراکی و صنایع آرایشی بهداشتی شده است؛ بنابراین ایجاد شبکه زنجیره تامین صنایع حائز اهمیت است. به این منظور پژوهش حاضر با استفاده از روش کتابخانه‌ای-میدانی، موانع مرتبط با ایجاد شبکه تامین صنایع حشرات خوراکی را در هفت دسته آموزشی، اقتصادی، بهداشتی، زیرساختی، فرهنگی، قانونی و مدیریتی استخراج کرده است. سپس با استفاده از روش مدل بهترین-بدترین (BWM) موانع استخراجی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. بر این اساس سه دسته فرهنگی (۲۴ درصد)، اقتصادی (۲۱ درصد) و قانونی (۱۲ درصد) به‌عنوان مهم‌ترین دسته‌ها انتخاب شدند و مانع نگرش منفی نسبت به استفاده از حشرات با وزن ۱۴٪ به‌عنوان با اهمیت‌ترین مانع شناسایی شد. به‌منظور تسهیل موانع ایجاد شبکه زنجیره تامین پیشنهاد می‌شود تا علاوه بر انتشار تحقیقات مرتبط با مصرف حشرات خوراکی و تبلیغات موثر از طریق رسانه‌های ملی، این ذهنیت منفی را تغییر داد. همچنین پیشنهاد می‌شود تا در صنایع غذایی مرتبط با حشرات خوراکی فرآوری محصولات به‌گونه‌ای باشد (طراحی محصولات) که شکل ظاهری آن متفاوت از ظاهر حشرات باشد.

کلمات کلیدی:

حشرات خوراکی، زنجیره تامین، اقتصاد زیستی، کسب و کار کشاورزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1898676>

