

## عنوان مقاله:

تحلیل طبقه‌بندی پارامترهای موثر در چابکی زنجیره توزیع تعاونی کمباین داران استان فارس با روش SAW

## محل انتشار:

سومین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

نجمه توکلی - کارشناسی ارشد مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، گروه مهندسی ماشین‌های کشاورزی دانشکده مهندسی و فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

اسداله اکرم - دانشیار گروه مهندسی ماشین‌های کشاورزی دانشکده مهندسی و فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

محمد شریفی - استادیار گروه مهندسی ماشین‌های کشاورزی دانشکده مهندسی و فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

ابراهیم تیموری - دانشیار گروه مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران

## خلاصه مقاله:

هدف زنجیره‌ی تامین، کاهش هزینه‌ها و افزایش سطح خدمت دهی است. توزیع در زنجیره تامین نقشی مهم دارد. نقش تعاونی کمباین داران در کاهش ضایعات پیش از برداشت ناشی از تاخیر برداشت اساسی است. حساسیت محصولات کشاورزی در شرایط محیطی که دایما در حال تغییر است ضرورت واکنش‌های مناسب تعاونی‌ها را دوچندان کرده است. لازمه واکنش موثر به این تغییرات، دست‌یابی به چابکی است. در این پژوهش معیارهای چابکی، در مطالعات پیشین شناخته شد. پرسش‌نامه‌ای به منظور شناسایی مهم‌ترین پارامترهای چابکی در زنجیره توزیع تعاونی تهیه گردید و تکمیل شد. مهم‌ترین پارامترهای چابکی شناسایی گردید و با استفاده از روش SAW رتبه‌بندی شدند، که پس از محاسبه A\*، سه پارامتر حساسیت و پاسخگویی به بازار و مشتری، سرعت انجام کار و معرفی محصول جدید با مقدار 08620/0 در درجه اول اهمیت قرار گرفتند و برنامه ریزی صحیح، کاهش هزینه‌ها، ادغام وظیفه‌ها و فرآیند، به کارگیری IT، رضایت مشتری، انعطاف پذیری، کیفیت انجام خدمات و توسعه مهارت‌های کارکنان به ترتیب با مقادیر 082328/0، 077243/0، 074230/0، 073355/0، 071509/0، 069464/0، 065749/0 و 063601/0 در رتبه دوم تا نهم قرار گرفتند.

## کلمات کلیدی:

افزایش سطح خدمت دهی، زنجیره تامین، ضایعات پیش از برداشت، کاهش هزینه‌ها

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/586446>

