

## عنوان مقاله:

بررسی منافع و موانع پذیرش سیستم تجزیه تحلیل خطر در نقاط کنترل بحرانی در صنایع غذایی مشهد

## محل انتشار:

مجله تحقیقات اقتصاد کشاورزی، دوره 7، شماره 26 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

## نویسندگان:

هانی حمزه کلکناری - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته اقتصاد کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

محمد قربانی - استاد گروه اقتصاد کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

محمد مهدی وریدی - استادیار گروه صنایع غذایی، دانشگاه فردوسی مشهد.

ناصر شاهنوشی فروشانی - استاد گروه اقتصاد کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.

## خلاصه مقاله:

با توجه به این که مهم‌ترین اصل در روند تولید و فرآوری مواد غذایی، سلامت محصول است، یکی از کارآمدترین روش‌ها برای تضمین سلامت و کنترل کیفیت غذا، به‌کارگیری روش نوین تجزیه و تحلیل خطر نقاط کنترل بحرانی (HACCP) در مراکز تهیه و توزیع مواد غذایی است. با توجه به این مهم، در این مطالعه منافع و چالش‌های فراروی عملیاتی شدن سیستم HACCP با استفاده از اطلاعات میدانی ۵۰ پرسشنامه از واحدهای تولیدی در مشهد به روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌بندی شده و مصاحبه حضوری با مدیران و مسئولان فنی کارخانه‌ها در سال ۱۳۹۳ بررسی شده است. نتایج حاصل نشان داد که شاخص کل منافع حاصل از پذیرش سیستم HACCP برابر ۸۰۵/۰ می‌باشد که شاخص ایمنی محصول تولیدی با مقدار ۹۲٪ از دیدگاه مدیران واحدهای تولیدی از همه مهم‌تر بود. بعد از آن شاخص‌های فنی-تولیدی، بازار و تجارت و اقتصاد تولید قرار گرفتند. همچنین شاخص کل موانع اجرای سیستم HACCP نیز ۶۴٪ محاسبه شد که از دیدگاه مدیران اساسی‌ترین موانع برای پذیرش سیستم HACCP، عدم پشتیبانی مالی دولت، محدودیت‌های تغییر خط تولید، و محدودیت‌های بودجه‌ای می‌باشند. با توجه به یافته‌ها، پشتیبانی مالی از سوی دولت و دادن وام‌های کم‌بهره به واحدها و افزایش اندک قیمت محصول تولیدی صنایع دارای گواهینامه سیستم HACCP به برنامه‌ریزان این عرصه پیشنهاد شده است. طبقه‌بندی: JEL ۱۱۲، ۱۱۵

## کلمات کلیدی:

موانع، مزیت‌ها، ایمنی مواد غذایی، مشهد، HACCP

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1906748>

