

عنوان مقاله:

بررسی غنی سازی با ریز مغذی ها و نقش آن در متابولیسم بدن انسان و عوارض ناشی از کمبود آن در امنیت غذایی

محل انتشار:

دومین سمینار ملی امنیت غذایی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

پریسا برادری - کارشناسی ارشد

رامی آنیتا - کارشناس علوم و صنایع غذایی

عدنانی ارسلان

خلاصه مقاله:

بدون شک امروزه توسعه راهکارهای جدید در بهبود امنیت غذایی در هر کشوری از مسائل اساسی بشماررفته طبق بررسی های بعمل آمده درصد چشمگیری از جمعیت جهان دچار کمبود ویتامین و موادمعدنی هستند این مواد معمولا ریزمغذی نامیده میشود آهن روی سلنیم کلسیم و ویتامین های D, A و اسید فولیک از ریزمغذی های مهم می باشد بنابراین غنی سازی مواد غذایی با ریزمغذی ها در مقایسه با سایر راهکارهای پیشگیری و کنترل کمبود ریزمغذی ها به عنوان مقرون به صرفه ترین راه برای رفع کمبود ریزمغذی ها در جامعه مطرح است در واقع برای غلبه بر کمبود ریزمغذی ها با توجه به شرایط باید از راه کارهای متفاوتی و ادغام یافته استفاده کرد.

کلمات کلیدی:

غنی سازی، ریزمغذی، حامل، پرمیکس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/177961>

