

Ксенія Блюмська-Данко, Сандра Шарре-Петі, Донсю Цюй, Тетяна Шевченко

## Мапування досліджень у сфері органічного пакування: Турбота про довкілля й безпека для здоров'я

Впровадження біополімерних пакувальних матеріалів для заміни пластикового пакування на нафтовій основі стало глобальною тенденцією, яка може зменшити вплив на навколишнє середовище та потенційні загрози здоров'ю. Тому в статті аналізуються тенденції в дослідженнях органічного пакування та перспективи його застосування. Це дослідження використовує бібліометричні методи для відбору відповідних досліджень із допомогою попередньо встановленого пошукового рядка. Крім того, стаття спрямована на виявлення динаміки публікацій, найбільш впливових авторів і статей, а також найбільш продуктивних установ і країн із цієї теми за 2017–2022 роки. Для збору даних була обрана база даних Elsevier Scopus. Аналіз виявив п'ять основних тем дослідження з допомогою інтелектуального аналізу тексту: пакування та охорона здоров'я; пакування та безпека здоров'я дітей; екологічне пакування та поведінка споживачів; пакування та маркування харчових продуктів; та пакування з акцентом на маркетинг та рекламу.

Було проаналізовано 864 терміни з 40 статей. Як результат, вибрані публікації здебільшого були зосереджені на впливі пакування на довкілля. Крім того, деякі публікації розглядають цю тему з погляду безпеки споживачів. Щобільше, споживачі несвідомо асоціюють органічне пакування з безпекою та якістю продукції. Однак маркетинг і реклама органічного пакування недостатні, як і застосування органічного пакування для дитячих харчових продуктів.

**Ключові слова:** біорозкладаний матеріал, екомаркування, пакування харчових продуктів, маркетингова діяльність, охорона здоров'я

**Класифікація JEL:** I15, M31, Q56, Q57



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.