

เอกสารอ้างอิง : มะรุม 40(3)

1. ราชนันท์ ภูมา, สมราน สุดดี, บรรณาธิการ. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย เต็ม สมิตินันท์ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2557. กรุงเทพฯ: สำนักงานหอพรรณไม้ สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช; 2557.
2. *Moringa oleifera* Lam. The plant list. [Internet]. 2012 [cited 2020 Dec 7]. Available from: <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-21400003>
3. ราชนันท์ ภูมา. สารานุกรมพืชในประเทศไทย (ฉบับย่อ) เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระเจริญมา 60 พรรษา. กรุงเทพฯ : สำนักงานหอพรรณไม้ สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม; 2559.
4. Polprasid P. *Moringa oleifera* (PROSEA). Plant Resources of South-East Asia [internet]. 2021 [cited 29 Aug 2021]. available from: [https://uses.plantnetproject.org/en/Moringa_oleifera_\(PROSEA\)](https://uses.plantnetproject.org/en/Moringa_oleifera_(PROSEA))
5. Dhakad AK, Ikram M, Sharma S, Khan S, Pandey VV, Singh A. Biological, nutritional, and therapeutic significance of *Moringa oleifera* Lam. *Phytother Res.* 2019;33(11):2870-2903.
6. Xu YB, Chen GL, Guo MQ. Antioxidant and anti-inflammatory activities of the crude extracts of *Moringa oleifera* from Kenya and their correlations with flavonoids. *Antioxidants (Basel).* 2019;8(8):296.
7. Chin CY, Jalil J, Ng PY, Ng SF. Development and formulation of *Moringa oleifera* standardised leaf extract film dressing for wound healing application. *J Ethnopharmacol.* 2018;212:188-199.
8. Rodríguez-García T, Camacho-Díaz BH, Jiménez-Aparicio AR, Santaolalla-Tapia J, Evangelista-Lozano S, Arenas-Ocampo ML. Cell proliferation and migration in human skin fibroblasts induced by *Moringa oleifera*. *Rev Bras Farmacogn.* 2021; doi: 10.1007/s43450-021-00160-7.
9. Luetragoon T, Pankla Sranujit R, Noysang C, Thongsri Y, Potup P, Suphrom N, et al. Bioactive compounds in *Moringa oleifera* Lam. leaves inhibit the pro-inflammatory mediators in lipopolysaccharide-Induced human monocyte-derived macrophages. *Molecules.* 2020;25(1):191.
10. Luetragoon T, Pankla Sranujit R, Noysang C, Thongsri Y, Potup P, Suphrom N, et al. Bioactive compounds in *Moringa oleifera* Lam. leaves inhibit the pro-inflammatory mediators in lipopolysaccharide-Induced human monocyte-derived macrophages. *Molecules.* 2020;25(1):191.
11. Leone A, Spada A, Battezzati A, Schiraldi A, Aristil J, Bertoli S. *Moringa oleifera* seeds and oil: characteristics and uses for human health. *Int J Mol Sci.* 2016;17(12):2141.

12. Jaja-Chimedza A, Graf BL, Simmler C, Kim Y, Kuhn P, Pauli GF, et al. Biochemical characterization and anti-inflammatory properties of an isothiocyanate-enriched moringa (*Moringa oleifera*) seed extract. PLoS One. 2017;12(8):e0182658.
13. Ali A, Akhtar N, Khan MS, Khan MT, Ullah A, Shah MI. Effect of *Moringa oleifera* on undesirable skin sebum secretions of sebaceous glands observed during winter season in human. Biomed Res-India. 2013;24(1):127-30.
14. Ali A, Akhtar N, Chowdhary F. Enhancement of human skin facial revitalization by moringa leaf extract cream. Postepy Dermatol Alergol. 2014;31(2):71-76.
15. Ali A, Akhtar N, Khan MS, Rasool F, Iqbal FM, Khan MT, et al. Moisturizing effect of cream containing *Moringa oleifera* (Sohajana) leaf extract by biophysical techniques: In vivo evaluation. JMPPR. 2013;7(8):386-391.
16. Ahikomkulchai S, Tunit P, Tadtong S, Jantrawut P, Sommano SR, Chittasupho C. *Moringa oleifera* seed oil formulation physical stability and chemical constituents for enhancing skin hydration and antioxidant activity. Cosmetics. 2021;8(1):2.
17. Hartoyo M, Purnomo SE, Budiyati, Lestari KP. Sawab. The effect of mouth washing with *Moringa olivera* to acidity saliva level of diabetics mellitus patient. MJSCR. 2017;5(12): 32092-6.
18. Hendrawati H, Azizah YN, Hapsari NK. Facial mask formulation enriched with moringa leaves (*Moringa oleifera*) extract and their activity as antioxidants and antibacterials. Jurnal Kimia Valensi. 2020;6(2):198-207.
19. บัลกีส มานะ, นูรีซัน นิสัน, ศุภรัตน์ ดวนใหญ่, สุชาดา มานอก. การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากใบมะรุมที่พบในชุมชนศรีภูมิในพื้นที่ฝั่งธนบุรี. ว. เกษศาสตร์อีสาน. 2560;13(2): 80-9.
20. Nizioł-Łukaszewska Z, Furman-Toczek D, Bujak T, Wasilewski T, Hordyjewicz-Baran Z. *Moringa oleifera* L. extracts as bioactive ingredients that increase safety of body wash cosmetics. Dermatol Res Pract. 2020;2020:8197902.
21. Nobossé P, Fombang EN, Mbofung CMF. Effects of age and extraction solvent on phytochemical content and antioxidant activity of fresh *Moringa oleifera* L. leaves. Food Sci Nutr. 2018;6(8):2188-98.
22. Imamsari M, Pertiwi-Koentjoro M, Nurhayati AP, Isdiantoni, Prasetyo EN. In-vivo preliminary examination of *Moringa oleifera* leaves extract as antiaging candidate in swiss webster male mice (*Mus musculus*). IJPSR. 2008;9(9):3638-46.
23. Ojiako EN, Okeke CC. Determination of antioxidant of *Moringa oleifera* seed oil and its use in the production of body cream. Asian J Plant Sci Res. 2013;3(3):1-4.

24. Ogbunugafor HA, Eneh FU, Ozumba AN, Igwo-Ezike MN, Okpuzor J, Igwilo IO, et al. Physico-chemical and antioxidant properties of *Moringa oleifera* seed oil. Pak J Nutr. 2011;10(5):409-14.
25. Zeitoun H, Michael-Jubeli R, El Khoury R, Baillet-Guffroy A, Tfayli A, Salameh D, et al. Skin lightening effect of natural extracts coming from Senegal botanical biodiversity. Int J Dermatol. 2020;59(2):178-183.
26. Baldisserotto A, Buso P, Radice M, Dissette V, Lampronti I, Gambari R, et al. *Moringa oleifera* leaf extracts as multifunctional ingredients for "Natural and Organic" sunscreens and photoprotective preparations. Molecules. 2018;23(3):664.
27. Gaikwad M, Kale S. Formulation and In vitro evaluation for sun protection factor of *Moringa oleifera* Lam (Family-Moringaceae) oil sunscreen cream. Int J Pharm Pharm Sci. 2011;3(4):371-5.
28. Kale S, Gaikward M, Bhandare S. Determination and comparison of In vitro SPF of topical formulation containing lutein ester from *Tagetes erecta* L. flowers, *Moringa oleifera* Lam seed oil and *Moringa oleifera* Lam seed oil containing lutein ester. IJRPBS. 2011;2(3):1220-4.
29. Elgamily H, Moussa A, Elboraey A, EL-Sayed H, Al-Moghazy M, Abdalla A. Microbiological assessment of *Moringa oleifera* extracts and its incorporation in novel dental remedies against some oral pathogens. Open Access Maced J Med Sci. 2016;4(4):585-90.
30. Builders PF, Mbah CC, Iwu IW, Builders MI, Audu MM. *Moringa oleifera* ethosomes a potential hair growth activator: effect on rats. J Pharm Biomed Sci. 2014;4(7):611-8.