

[Soboleva Inessa](#)

Articole în reviste din RM - 3. Publicații la conferințe din RM - 5.

Valorificarea deșeurilor de tomate prin metoda de CO₂-extracție

Migalatiev Olga, Jenac Ana, Caragia Vavil, Tîrsînă Marina, Soboleva Inessa

Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

Meridian Ingineresc

Nr. 1 / 2014 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 29 October, 2017. Descarcări-15. Vizualizări-720

Caracteristica CO₂- extractului din firimituri de miez de nucă

Jenac Ana, Migalatiev Olga, Caragia Vavil, Soboleva Inessa

Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

Revista de Știință, Inovare, Cultură și Artă „Akademos”

Nr. 4(31) / 2013 / ISSN 1857-0461 / ISSNe 2587-3687

Disponibil online 24 January, 2014. Descarcări-23. Vizualizări-1120

Characterization of pumpkin seeds oil extracted with supercritical CO₂

Migalatiev Olga, Caragia Vavil, Botnari Olga, Jenac Ana, Soboleva Inessa

Practical Scientific Institute of Horticulture and Food Technology

Modern Technologies in the Food Industry

Nr. 15 / 2009 / ISSN 1857-0224 / ISSNe 1857-4432

Disponibil online 29 September, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-503

Characterization of walnut oil extracted by supercritical CO₂

Jenac Ana, Caragia Vavil, Migalatiev Olga, Soboleva Inessa

Practical Scientific Institute of Horticulture and Food Technology

Modern Technologies in the Food Industry

Nr. 15 / 2009 / ISSN 1857-0224 / ISSNe 1857-4432

Disponibil online 29 September, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-446

Modern methods for identification of counterfeit food products

Iorga Eugen, Soboleva Inessa, Achimova Tatiana, Rabotnicova Liudmila, Golubi Roman

Practical Scientific Institute of Horticulture and Food Technology

Modern Technologies in the Food Industry

Nr. 21 / 2010 / ISSN 1857-0224 / ISSNe 1857-4432

Disponibil online 5 October, 2020. Descarcări-13. Vizualizări-562

Optimisation of fatty-acid composition of vegetable oils

Parshakova Lidia, Popel Svetlana, Cropotova Janna, Condrașova Iulia, Soboleva Inessa

Practical Scientific Institute of Horticulture and Food Technology

Modern Technologies in the Food Industry

Nr. 21 / 2010 / ISSN 1857-0224 / ISSNe 1857-4432

Disponibil online 2 October, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-407

Studiul aspectelor biotehnologice de utilizare a algei roșii *Porphyridium cruentum* (Näg) CNM-AR-01 în calitate de sursă de acid eicosapentaenoic

Cepoi Liliana¹, Rudi Ludmila¹, Soboleva Inessa², Miscu Vera¹, Iațco Iulia¹, Chelmenciuc Viorica¹

¹ Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM,

² Institutul de Tehnologii Alimentare

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 7(17) / 2008 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-8. Vizualizări-1079

Studies in order to examine natural foodstuffs. Oils and fats

Iorga Eugen, Soboleva Inessa, Nojoc E.

Institutul de Cercetări Științifice și Proiectări Tehnologice în Industria Alimentară MAA

Ecological Chemistry

// ISSN -

Disponibil online 7 September, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-332



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 04.07.2024, accesat: 04.07.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

