

Afisarea articolelor 1-4(4) pentru cuvântul-cheie "browning"

A novel fluorescence microscopy approach to estimate quality loss of stored fruit fillings as a result of browning

Cropotova Janna¹, Tylewicz Urszula², Cocci Emiliano², Romani Santina², Dalla Rosa Marco²

¹ Practical Scientific Institute of Horticulture and Food Technology,

² University of Bologna

Food Chemistry

/ 2016 / ISSN 0308-8146

Disponibil online 4 August, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-344

Comparison of a Rapid Light-Induced and Forced Test to Study the Oxidative Stability of White Wines

Celotti Emilio¹, Lazaridis Georgios¹, Figelj Jakob¹, Scutaru Iurie², Natolino Andrea¹

² Technical University of Moldova

Molecules (Basel, Switzerland)

/ 2022 / ISSN - /ISSNe 1420-3049

Disponibil online 12 January, 2022. Descarcări-7. Vizualizări-373

The impact of experimental activated carbons on polyphenol oxidase activity in must and wine

Scutaru Iurie, Codrean (Sclifos) Aliona, Moga Georgeta

Technical University of Moldova

Modern Technologies in the Food Industry

2022. Chişinău, Republica Moldova. [ISBN \(pdf\) 978-9975-45-851-1 \(PDF\)](#).

Disponibil online 25 January, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-274

Evaluarea stabilitatii microbiologice

Radu Daniela, Zdremtean Monica

Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură”

Vol. 15 (1). 2007. Chişinău. [ISBN 978-9975-946-31-5](#).

Disponibil online 9 July, 2020. Descarcări-11. Vizualizări-410



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 30.06.2024, accesat: 30.06.2024

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

