

Afisarea articolelor -19-0(8) pentru cuvântul-cheie "foaming properties"

Foaming proprieties - important factor at establishing blending partners for red sparkling wines production.

Morari Boris, Soldatenco Eugenia, Taran Nicolae, Soldatenco (Grigorean) Olga, Stoleicova (Vasiucovici) Svetlana, Țibrigan Alina

Practical Scientific Institute of Horticulture and Food Technology

Modern Technologies in the Food Industry

2014. Chisinau, Republic of Moldova. .

Disponibil online 1 April, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-583

Comparative appreciation of various species of yeast strains and their influence on chromatic indices of rose sparkling wines

Taran Nicolae, Soldatenco (Grigorean) Olga, Barsova Oxana, Stoleicova (Vasiucovici) Svetlana

Practical Scientific Institute of Horticulture and Food Technology

Modern Technologies in the Food Industry

2014. Chisinau, Republic of Moldova. .

Disponibil online 1 April, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-630

Influența tratărilor tehnologice asupra potențialului de spumare a vinurilor materie primă destinate producerii vinurilor spumante

Soldatenco Eugenia, Morari Boris, Stoleicova (Vasiucovici) Svetlana

Știință, educație, cultură

Vol.2. 2017. Comrat. [ISBN 978-9975-83-040-9](#).

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-687

Limited proteolysis as a tool for the improvement of the functionality of sunflower (*Helianthus annuus* L.) protein isolates produced by seeds or industrial by-products (solvent cake)

Karayannidou A.¹, Makri Eleousa A.¹, Papalamprou Evdoxia M.¹, Doxastakis Georgios I.¹, Vaintraub Iosif², Laptev Natalia², Artîcov Gulinara²

² Moldova State University

Food Chemistry

/ 2007 / ISSN 0308-8146

Disponibil online 20 July, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-133

Aprecierea influenței tratărilor tehnologice asupra potențialului de spumare a vinurilor materie primă roșii

Morari Boris

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor

Vol. 42 (2). 2015. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-273-6](#)..

Disponibil online 27 March, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-690

Potențialul de spumare a vinurilor materie primă albe obținute din soiurile de selecție nouă a Ișphta.

Soldatenco Eugenia, Taran Nicolae, Adajuc Victoria, Soldatenco (Grigorean) Olga, Morari Boris, Barsova Oxana, Stoleicova (Vasiucovici) Svetlana, Glavan Pavel, Taran Marina

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor

Vol. 42 (2). 2015. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-273-6.](#)

Disponibil online 27 March, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-754

Studiul acțiunii enzimelor pectolitice asupra caracteristicilor fizico-chimice a vinurilor materie primă roze pentru spumante

Barsova Oxana, Taran Nicolae, Soldatenco Eugenia, Adajuc Victoria

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor

Vol. 42 (2). 2015. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-273-6.](#)

Disponibil online 26 March, 2019. Descarcări-16. Vizualizări-681

Aprecierea comparativă a diferitor sușe de levuri și influența lor asupra parametrilor de spumare ale vinurilor spumante roze.

Barsova Oxana

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor

Vol. 36 (1). 2013. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-248-4.](#)

Disponibil online 11 June, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-550



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 28.06.2024, accesat: 29.06.2024

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

