

Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație, Iași

Lista publicațiilor - 8 articole. [Descărcări](#) - 243. [Vizualizări](#) - 6176.

[Articole în reviste din RM](#) - 1. [Publicații la conferințe din RM](#) - 7.

2008 - 1

Schimbările climatice și influența acestora asupra ecosistemului viticol din podgoria Iași

Vasile Ancuta, Zaldea Gabi, Damian Doina, Savin Costică

Horticultură, viticultură, silvicultură și protecția plantelor dedicat aniversării a 75 ani ai Universității Agrare de Stat din Moldova

Nr. 5(9) / 2001 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 28 May, 2019. Descarcări-43. Vizualizări-624

2013 - 1

Aspecte privind contribuția acizilor la realizarea concentrației ionilor de hidrogen a vinurilor albe din centrul viticol AVEREȘTI-HUȘI

Odăgeriu Gheorghe, Zamfir C., Crețu Carmen, Alexandru C., Cotea Valeriu

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

Nr. 1(23) / 2004 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 12 June, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-624

2014 - 1

Identificarea calitativă și cantitativă prin diferite metode cromatografice a unor coloranți sintetici folosiți fraudulos în vinificație

Artem Victoria, Ranca Aurora, Ionete Roxana Elena, Pasa Rodica

Pomicultura, Viticultura și Vinificația

Nr. 1(49) / 2014 / ISSN 1857-3142

Disponibil online 1 April, 2020. Descarcări-7. Vizualizări-557

2015 - 1

Anthocyanin content and composition of red senescent leaves from Vitis Vinifera l. Table Grape Cultivars

Filimon Razvan Vasile, Rotaru Liliana, Filimon Roxana, Niculaua Marius

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor Simpozionului Științific Internațional „Horticultura modernă - realizări și perspective”

Nr. 3(39) / 2008 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 25 March, 2019. Descarcări-12. Vizualizări-873

2021 - 3

Evaluation of phenolic composition of red grape dried pomace - a sustainable source of bioactive compounds

Filimon Razvan Vasile, Patraș Antoanela

Intelligent Valorisation of Agro-Food Industrial Wastes

Nr. 2(49) / 2013 / ISSN 1068-3755 / ISSN 1934-8002

Disponibil online 15 October, 2021. Descarcări-6. Vizualizări-384

Overview of bioactive compounds recoverable from agro-food industrial wastes

Patraş Antoanela, Ungureanu Gabriela, Pădureanu Silvica, Filimon Razvan Vasile, Apostol Maria, Hlihor Raluca Maria, Ghendov-Moşanu Aliona

Intelligent Valorisation of Agro-Food Industrial Wastes

Nr. 2(49) / 2013 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 13 October, 2021. Descarcări-7. Vizualizări-439

The influence of white and red grape marc extracts on the rooting of *Sansevieria Trifasciata*

Apostol Maria, Băetu Mihai-Marius, Filimon Razvan Vasile, Patraş Antoanela

Intelligent Valorisation of Agro-Food Industrial Wastes

Nr. 2(49) / 2013 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 18 October, 2021. Descarcări-12. Vizualizări-398

2022 - 1

Evaluarea compoziției fenolice și a profilului de antocianial tescovinei de struguri

Filimon Razvan Vasile

The closing conference of the Intelligent valorisation of agro-food industrial wastes project, 2SOFT/1.2/83

Nr. 1(4) / 2013 / ISSN 1857-365X

Disponibil online 9 March, 2022. Descarcări-24. Vizualizări-405



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 28.05.2024, accesat: 28.05.2024

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

