

Lista publicațiilor: Mustea Mihai (4), Descărcări - 7, Vizualizări - 1888
Publicații la conferințe din RM - 4 articole.

2016 - 1

Optimizarea tehnologiilor de cultivare a viței-de-vie folosind substanțe bioactive de origine vegetală, în condiții de eficiență economică și protecția mediului înconjurător

Iurea Dorina, Cotenco Eugenia, Chirilov Eleonora, Mustea Mihai

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Ediția IV-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. . 33-33.

Disponibil online 12 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-620

2007 - 3

The application of discriminant factorial analysis for the establishing phenotypical homogeneity for clones obtained from tămâioasă românească grapevine variety

Rotaru Liliana, Irimia Liviu Mihai, Țârdea C., Mustea Mihai, Petrea Gabriela

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

Vol. 15 (2). 2007. Chișinău. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 20-25.

Disponibil online 6 October, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-417

Reasearces concerning the fructification cuttings on the vine varieties Grasă De Cotnari and Fetească Albă, cultivated in Cotnari vineyard

Mustea Mihai, Andor I., Rotaru Liliana, Dobrei Alin Ionel

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

Vol. 15 (2). 2007. Chișinău. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 110-114.

Disponibil online 7 October, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-413

The effect of foliar fertilization on Chasselas Dore vine variety, cultivated in Iassy vineyard

Mustea Mihai, Birescu L., Rotaru Liliana, Dobrei Alin Ionel

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

Vol. 15 (2). 2007. Chișinău. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 114-118.

Disponibil online 7 October, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-438



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>

