

Roșca Oleg

3. Articole în reviste din RM

3.1. Articole în reviste științifice din RM (perioada în care au avut categorie de clasificare + 2 numere până la aprobarea statutului de publicație științifică)

3.2. Articole în alte reviste din RM - 3

2020 - 4

Elaborarea tehnologiei de producere a vinurilor spumante albe în baza soiurilor Viorica și Floricica

Soldatenko Eugenia, Taran Nicolae, Soldatenko (Grigorean) Olga, Roșca Oleg

Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

Realizări științifice în horticultură, oenologie și tehnologii alimentare

2020.

Disponibil online 13 November, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-196

Influența diferitor portaltoaie asupra indicilor fizico-chimici și organoleptici ai vinurilor spumante albe

Taran Nicolae, Soldatenko Eugenia, Soldatenko (Grigorean) Olga, Roșca Oleg, Ungureanu Semion, Ponomariova Irina, Urîtu Dionis

Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

Realizări științifice în horticultură, oenologie și tehnologii alimentare

2020.

Disponibil online 13 November, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-169

Optimizarea componenței cupajelor pentru vinuri spumante albe în baza utilizării vinurilor din soiurile de struguri Viorica și Floricica

Taran Nicolae, Soldatenko Eugenia, Soldatenko (Grigorean) Olga, Roșca Oleg, Ungureanu Semion, Ponomariova Irina, Urîtu Dionis

Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

Realizări științifice în horticultură, oenologie și tehnologii alimentare

2020.

Disponibil online 13 November, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-273

Studiul compoziției fizico-chimice a cupajelor de vinuri pentru spumante albe în baza soiurilor Viorica și Floricica

Taran Nicolae, Soldatenko Eugenia, Soldatenko (Grigorean) Olga, Roșca Oleg, Ponomariova Irina

Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

Realizări științifice în horticultură, oenologie și tehnologii alimentare

2020.

Disponibil online 13 November, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-217
