

Migalatiev Olga

5. Publicații la manifestări din RM
 - 5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 10
- Teze/Rezumate în culegeri - 1.**

2016 - 4

Caracteristica deșeurilor de tomate destinate procesului de CO2- extracție

Migalatiev Olga

Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

Inovația: factor al dezvoltării social-economice

Nr. 2 / 2012 / ISSN 1857-0046

Disponibil online 23 March, 2021. Descarcări-11. Vizualizări-351

Compoziția fizico-chimică a materiei prime secundare și pregătirea ei pentru CO2-extracția supercritică

Carelina Marina, Caragia Vavil, Migalatiev Olga, Gordeeva Valentina

Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

Inovația: factor al dezvoltării social-economice

Nr. 2 / 2012 / ISSN 1857-0046

Disponibil online 23 March, 2021. Descarcări-11. Vizualizări-348

Obtention et caractéristique des extraits et des tourteaux des déchets de tomates

Migalatiev Olga

Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

Modern Technologies in the Food Industry

Nr. 2(320) / 2011 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 26 July, 2019. Descarcări-25. Vizualizări-792

Obținerea CO2- extractelor și CO2- șroturilor din materii prime secundare autohtone

Migalatiev Olga, Caragia Vavil, Carelina Marina, Gordeeva Valentina

Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

Inovația: factor al dezvoltării social-economice

Nr. 2 / 2012 / ISSN 1857-0046

Disponibil online 23 March, 2021. Descarcări-7. Vizualizări-357

2015 - 1

Făină extrudată din năut

Carelina Marina, Caragia Vavil, Linda Liudmila, Migalatiev Olga

Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 10(262) / 2013 / ISSN 1810-3081

Disponibil online 10 August, 2021. Descarcări-9. Vizualizări-376

2014 - 4

Determinarea activității antioxidantă în extractele din materii prime vegetale

Tîrsînă Marina, Migalatiev Olga, Jenac Ana, Caragia Vavil

Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

Conferința tehnico-științifică a colaboratorilor, doctoranzilor și studenților

Nr. 6(22-2) / 2016 / ISSN 2345-1130

Disponibil online 27 June, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-146

Mathematical modeling of oil extraction from walnut crumbs with supercritical CO₂

Jenac Ana, Migalatiev Olga, Caragia Vavil

Practical Scientific Institute of Horticulture and Food Technology

Modern Technologies in the Food Industry

Nr. 1(319) / 2011 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 31 March, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-567

The influence of the CO₂-extraction process on the microbial contamination of vegetable raw material

Jenac Ana, Migalatiev Olga, Caragia Vavil, Vîcerova Larisa, Suvorova Galina

Practical Scientific Institute of Horticulture and Food Technology

Modern Technologies in the Food Industry

Nr. 1(319) / 2011 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 31 March, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-679

Utilizarea rațională a deșeurilor de tomate

Migalatiev Olga

Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

Tendințe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători

Nr. 2(6) / 2007 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 10 February, 2019. Descarcări-19. Vizualizări-662

2012 - 2

Characterization of pumpkin seeds oil extracted with supercritical CO₂

Migalatiev Olga, Caragia Vavil, Botnari Olga, Jenac Ana, Soboleva Inessa

Practical Scientific Institute of Horticulture and Food Technology

Modern Technologies in the Food Industry

Nr. 15 / 2009 / ISSN 1857-0224 / ISSNe 1857-4432

Disponibil online 29 September, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-485

Characterization of walnut oil extracted by supercritical CO₂

Jenac Ana, Caragia Vavil, Migalatiev Olga, Soboleva Inessa

Practical Scientific Institute of Horticulture and Food Technology

Modern Technologies in the Food Industry

Nr. 15 / 2009 / ISSN 1857-0224 / ISSNe 1857-4432

Disponibil online 29 September, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-438

