

## [Macari Artur](#)

### 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)

3.1.3. Articole în reviste de cat. B - 3

**Teze/Rezumate în culegeri - [10](#).**

## 2022 - 4

### **Antimicrobial effect of basil, thyme and tarragon against S. Abony**

*Cojocari Daniela, Macari Artur, Sandulachi Elisaveta*

Technical University of Moldova

### **Modern Technologies in the Food Industry**

Nr. 1(1) / 1994 / ISSN 1561-2848

Disponibil online 24 January, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-257

---

### **Chemical characterization of alginate-encapsulated plant extracts**

*Popescu Liliana<sup>1</sup>, Soran Maria-Loredana<sup>2</sup>, Lung Ildiko<sup>2</sup>, Opreș Ocsana-Ileana<sup>2</sup>, Kacso Irina E.<sup>2</sup>, Ciorita Alexandra<sup>2</sup>, Ghendov-Moșanu Aliona<sup>1</sup>, Macari Artur<sup>1</sup>, Barbaroș Maria-Marcela<sup>1</sup>, Sturza Rodica<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> Technical University of Moldova,

<sup>2</sup> National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies, Cluj-Napoca

### **Modern Technologies in the Food Industry**

Nr. 1(1) / 1994 / ISSN 1561-2848

Disponibil online 25 January, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-301

---

### **Colour-the marker maturity fruite of sea buckthorn berries**

*Dianu Irina, Macari Artur, Netreba Natalia, Baerle Alexei, Boeștean Olga, Sandu Iuliana*

Technical University of Moldova

### **Modern Technologies in the Food Industry**

Nr. 1(1) / 1994 / ISSN 1561-2848

Disponibil online 25 January, 2023. Descarcări-9. Vizualizări-408

---

### **Species diversity of the microbiota of sea buckthorn berries**

*Netreba Natalia, Sandu Iuliana, Macari Artur, Boeștean Olga, Baerle Alexei, Dianu Irina*

Technical University of Moldova

### **Modern Technologies in the Food Industry**

Nr. 1(1) / 1994 / ISSN 1561-2848

Disponibil online 24 January, 2023. Descarcări-7. Vizualizări-339

---