

Lista publicațiilor pentru proiectul:

20.80009.5107.07 Diminuarea consecințelor schimbărilor climatice prin crearea și implementarea soirilor de plante medicinale și aromatice cu productivitate înaltă, rezistente la secetă, iernare, boli, ce asigură dezvoltarea sustenabilă a agriculturii, garantează produse de calitate superioară, predestinate industriei de parfumerie, cosmetică, farmaceutică, alimentară

Publicații la conferințe din RM - 5.

2023 - 2

Total polyphenolic content in the different organs of species cassia occidentalis l.

Calalb Tatiana, Benea Anna, Pompuș Irina

„Nicolae Testemițanu” State University of Medicine and Pharmacy

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 19 October, 2023. Descarcări-6. Vizualizări-123

Totalul polifenolic și acțiunea antimicrobiană a extractelor uscate de Cassia occidentalis L.

Calalb Tatiana, Balan Greta, Benea Anna, Cojocari Daniela, Pompuș Irina

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”

Congresul Național de Farmacie Farmacia de azi: de la tradiție la interdisciplinaritate și inteligență artificială

Nr. 6(43) / 2007 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 3 November, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-181

2021 - 3

Beneficiile produselor extractive din Salvia Sclarea L.

Babina Iulia, Benea Anna, Pompuș Irina

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”

Actualități și perspective în studiul farmaceutic al plantelor medicinale

Nr. 1 / 2013 / ISSN 1857-4149

Disponibil online 22 November, 2021. Descarcări-9. Vizualizări-323

Chemical study of genotypes of Origanum vulgare ssp. vulgare L. and Origanum vulgare ssp. hirtum (link) ietswaart from the Republic of Moldova

Pompuș Irina, Benea Anna, Babina Iulia

„Nicolae Testemițanu” State University of Medicine and Pharmacy

Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță

Nr. 5(2) / 2010 / ISSN 1857-4114 / ISSNe 2537-6438

Disponibil online 16 December, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-465

Conținutul compușilor fenolici în unele specii din familia Lamiaceae cultivate în Republica Moldova

Benea Anna¹, Goncariuc Maria², Pompuș Irina³

¹ Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”,

² Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor,

³ Centrul Științific de Cultivare a Plantelor Medicinale IP USMF „Nicolae Testemițanu”

Actualități și perspective în studiul farmaceutic al plantelor medicinale

Nr. 1 / 2013 / ISSN 1857-4149

Disponibil online 22 November, 2021. Descarcări-6. Vizualizări-364



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 02.07.2024, accesat: 03.07.2024

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

