

Lista publicațiilor: Ciorchina Nina Gheorghe (7), Descărcări - 8, Vizualizări - 410

Publicații la conferințe, 2015 - 7

Introduction and micropropagation of cultivars of the Genus lycium

Ciorchina Nina, , ,

Conservation of plant diversity

Ediția 4-a. 2015. Chișinău. Gradina Botanica (Institut). 59-59.

Disponibil online 14 May, 2019. Descărcări-3. Vizualizări-73

Types of callus mass of Withania somnifera (L.) dunal

, Calalb Tatiana, Ciorchina Nina,

Conservation of plant diversity

Ediția 4-a. 2015. Chișinău. Gradina Botanica (Institut). 65-65.

Disponibil online 14 May, 2019. Descărcări-0. Vizualizări-60

The characteristics of the thornless evergreen cultivar multiplication through micro-cloning

, Ciorchina Nina

Conservation of plant diversity

Ediția 4-a. 2015. Chișinău. Gradina Botanica (Institut). 75-75.

Disponibil online 15 May, 2019. Descărcări-0. Vizualizări-40

Micropropagation protocol of Paulownia through in vitro culture technique

Ciorchina Nina, , , ,

Conservation of plant diversity

Ediția 4-a. 2015. Chișinău. Gradina Botanica (Institut). 60-60.

Disponibil online 14 May, 2019. Descărcări-2. Vizualizări-67

Adaptation of cultivars of the genus Rubus to ex vitro conditions

, Ciorchina Nina, ,

Conservation of plant diversity

Ediția 4-a. 2015. Chișinău. Gradina Botanica (Institut). 111-111.

Disponibil online 15 May, 2019. Descărcări-0. Vizualizări-84

Particularities of long-term storage of rare species under the in vitro culture conditions

, Ciorchina Nina

Abstract book.

2015. Chisinau, Republic of Moldova. . 311-311.

Disponibil online 9 October, 2019. Descărcări-0. Vizualizări-41

Biological and phytochemical study of some new cultivars of blackberry, multiplied by biotechnology in vitro

Calalb Tatiana, Ciorchina Nina, ,

Abstract book.

2015. Chisinau, Republic of Moldova. . 261-262.

Disponibil online 9 October, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-45



Copyright © 2011-2020 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 04.06.2020, accesat: 04.06.2020
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

