

Lista publicațiilor: Teleuță Alexandru Stefan (8), Descărcări - 58, Vizualizări - 5937

Publicații cu CZU, 2017 - 8

1. Gulea, Aurelian. Teleuță, Alexandru. Roșca, Ion. Deschizător de drumuri, mereu primul. Acad. A. Ciubotaru la 85 de ani. *Revista de Știință, Inovare, Cultură și Artă „Akademos”*. 2017, nr. 1, 176-177. ISSN 1857-0461, ISSNe 2587-3687.
2. Teleuță, Alexandru. Roșca, Ion. Ecological education in raising public awareness on environmental protection in the Republic of Moldova. *Revista Botanică*. 2017, nr. 2, 124-125. ISSN 1857-2367, ISSNe 2587-3814.
3. Țîtei, Victor. Mazăre, Veaceslav. Teleuță, Alexandru. Calitatea biomasei de facelie și posibilități de utilizare. *Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor*. Ediția 6. 2017. Chișinău. "Print-Caro" SRL. 379-382.
4. Lazu, Ștefan. Postolache, Gheorghe. Teleuță, Alexandru. Talmaci, Ludmila. Gațachiu, Corina. Floristic and phytocenotic assessment of the vegetation of "Vila Telenești" forest plot in the perspective of the expansion of "Vila Telenești" nature reserve. *Conservation of plant diversity*. Ediția 5. 2017. Chișinău. Gradina Botanica (Institut). 39-39.
5. Lazu, Ștefan. Teleuță, Alexandru. Postolache, Gheorghe. Talmaci, Ludmila. Typology of grasslands - the basis of sustainable pasturage management in the Republic of Moldova. *Conservation of plant diversity*. Ediția 5. 2017. Chișinău. Gradina Botanica (Institut). 40-40.
6. Postolache, Gheorghe. Lazu, Ștefan. Teleuță, Alexandru. Proposals on the increment in the extent of natural protected areas. *Conservation of plant diversity*. Ediția 5. 2017. Chișinău. Gradina Botanica (Institut). 55-55.
7. Cîrlig, Natalia. Iurcu-Străistar, Elena. Teleuță, Alexandru. Quantitative physiological parameters of assimilation pigments in *Polygonum sachalinense* F. Schmidt in the Republic of Moldova. *Conservation of plant diversity*. Ediția 5. 2017. Chișinău. Gradina Botanica (Institut). 77-77.
8. Cîrlig, Natalia. Teleuță, Alexandru. Calalb, Tatiana. The leaf area of the species *Polygonum sachalinense* f. Schmidt in the environmental conditions of the Republic of Moldova. *Conservation of plant diversity*. Ediția 5. 2017. Chișinău. Gradina Botanica (Institut). 78-78.