

Vrijeme izvoza: 11.04.2025. 20:05:23

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj metode ekstrakcije na sadržaj bioaktivnih spojeva stolisnika (<i>Achillea millefolium</i> L.)		Novosel, Anamarija	
Variation in Chloroplast Genome Size: Biological Phenomena and Technological Artifacts		Turudić, Ante; Liber, Zlatko; Grdiša, Martina; Jakše, Jernej; Varga, Filip; Šatović, Zlatko	
Očuvanje biljnih genetskih izvora		Šatović, Zlatko; Grdiša, Martina; Jeran, Nina; Varga, Filip	
Plant genetic resources conservation : case study of <i>Teucrium</i> spp. in Croatia		Jeran, Nina; Grdiša, Martina; Varga, Filip; Liber, Zlatko; Šatović, Zlatko	
Obabir biljega za analizu testova očinstva u konzervacijskom uzgoju riječne kornjače		Krstulović, Dora	
Uporabna vrijednost i uzgojni potencijal smrdljike (<i>Pistacia terebinthus</i> L.)		Jeran, Nina; Grdiša, Martina; Raguž, Tamara; Strikić, Frane; Varga, Filip; Klepo, Tatjana	
Dalmatian pyrethrum (<i>Tanacetum cinerariifolium</i> /Trevir./Sch. Bip.) population diversity based on pyrethrin content and microsatellite marker analysis		Varga, Filip	
Dalmatian pyrethrum spatial records quality from Croatian Open Databases		Varga, Filip; Grdiša, Martina; Nikolić, Toni; Guberović, Emanuel; Bosnić, Ivana; Welle Donker, Frederika; Šalamon, Dragica	
Promoting digital innovation: Identifying the key elements in agricultural open data ecosystem in Croatia		Šalamon, Dragica; Tomičić Furjan, Martina; Alen, Džidić; Varga, Filip; Hrustek, Larisa; Bastiaan, van Loenen	
Modeliranje staništa dalmatinskog buhača (<i>Tanacetum cinerariifolium</i>) na području Republike Hrvatske		Špinderk, Ena	

Primjenjivost multispektralne analize u predviđanju klijavosti sjemena dalmatinskog buhača		Krželj, Maja	
Povezanost sadržaja piretrina i razvojnog stadija cvata dalmatinskog buhača		Parlov, Iva	
Biljne vrste koje sadrže pirolizidinske alkaloide na području uzgoja kamilice u Virovitičko-podravskoj županiji		Lovković, Josipa	
Digitalizacija, geokodiranje i analiza herbarijske zbirke Ive Trinajstića u Hrvatskom prirodoslovnom muzeju		Varga, Filip	