

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 05:08:03

Repozitorij: repositorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 16

Broj izvezenih zapisa: 16

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Vodno-toplinsko modeliranje za prognozu nicanja korova u kukuruzu		Šoštarčić, Valentina	
Suzbijanje korova u strnim žitaricama prema načelima dobre gospodarske prakse i integrirane zaštite bilja		Šćepanović, Maja; Šoštarčić, Valentina	
Biologija, ekologija i suzbijanje korovne vrste divlja zob ( <i>Avena fatua L.</i> )		Šoštarčić, Valentina; Rakonić, Tina; Ostojić, Zvonimir; Šćepanović, Maja	
Inter-populacijska varijabilnost sjemena ambrozije - mehanizam uspješne prilagodbe na različite okolišne uvjete		Šoštarčić, Valentina; Višić, Dasen; Šćepanović, Maja	
Korovna flora vinograda		Barić, Klara; Ostojić, Zvonimir; Šoštarčić, Valentina; Šćepanović, Maja	
Utjecaj površinske sterilizacije sjemena na klijavost ambrozije ( <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i> )		Carin, Natalija	
Biologija i ekologija korovnih vrsta roda <i>Panicum L.</i>		Burul, Filipa; Šoštarčić, Valentina; Šćepanović, Maja	
Biologija i ekologija poljske ljubice ( <i>Viola arvensis Murray</i> )		Košćak, Laura; Šoštarčić, Valentina; Šćepanović, Maja	
Utjecaj hladnog skladištenja na klijanje korovne vrste <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i>		Šoštarčić, Valentina; Košćak, Laura; Culjak, Ana; Jerić, Ivan; Šćepanović, Maja	
Utvrđivanje banke sjemena korova u tlu na gospodarstvu Lužnica d.o.o.		Bocak, Lidija	
Biološki parametri klijanja korovne vrste <i>Setaria glauca L.</i>		Brijačak, Ema	
Biologija i ekologija mišjeg repka ( <i>Alopecurus myosuroides Huds.</i> )		Šoštarčić, Valentina; Šćepanović, Maja	
Biologija i ekologija sivog muhara- <i>Setaria glauca (L) P. Beauv.</i>		Brijačak, Ema; Šoštarčić, Valentina; Ostojić, Zvonimir; Šćepanović, Maja	
Biološki vodni potencijal korovne vrste <i>Chenopodium album L.</i>		Šincek, Dora	

Utjecaj niskih temperatura na klijavost korovne vrste <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		Sveticki, Nika	
Utjecaj razvojnog stadija, doze topramezona i adjuvanata na osjetljivost koštana		Šoštarčić, Valentina	