

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 23:28:12

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 30

Broj izvezenih zapisa: 30

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
EVALUATION OF ENSEMBLE MACHINE LEARNING FOR GEOSPATIAL PREDICTION OF SOIL IRON IN CROATIA		Radočaj, Dorjan; Jurišić, Mladen	
Neki aspekti uporabe sijačice za žitarice u svojstvu precizne poljoprivrede i primjene RTK		Falamić, Valentin	
Uzgoj pivarskog ječma na OPG-u „Marijana Majsinger“ 2022./23.		Majsinger, Domagoj	
Uzgoj paprike (Capsicum annum L.) na OPG-u "Ištvan Jožef"		Režić, Dominik	
Primjena sustava bespilotnog zrakoplova za izradu karte precizne gnojidbe		Stanić, Valentina	
THE EVALUATION OF THE RGB AND MULTISPECTRAL CAMERA ON THE UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV) FOR THE MACHINE LEARNING CLASSIFICATION OF MAIZE		Jurišić, Mladen; Radočaj, Dorjan; Plaščak, Ivan; Galić Subašić, Daria; Petrović, Davor	

Uzgoj pira (Triticum spelta L.) na obiteljskom gospodarstvu tijekom dvije sezone		Ljubičić, Ante	
Uzgoj pšenice (Triticum aestivum L.) na obiteljskom gospodarstvu "Blaženka Makaj"		Makaj, Nikola	
Relationship Between the Soybean (Glycine max L. Merr.) Yield Components and Seed Yield Under Irrigation Conditions		Galić Subašić, Daria; Jurišić, Mladen; Rebekić, Andrijana; Josipović, Marko; Radočaj, Dorijan; Rapčan, Irena	
The Relationship of Environmental Factors and the Cropland Suitability Levels for Soybean Cultivation Determined by Machine Learning		Radočaj, Dorijan; Vinković, Tomislav; Jurišić, Mladen; Gašparović, Mateo	
57. HRVATSKI I 17. MEĐUNARODNI SIMPOZIJ AGRONOMA: zbornik radova		Hančević, Katarina; ...Ivezić, Vladimir; Popović, Brigita.; Zebec, Vladimir; Stošić, Miro; Jović, Jurica; Ilić, Jelena; Puškarić, Josipa; Kljak, K.; ...; Kanižai Šarić, Gabriella; Lovrić, M.; Baličević, Renata; Kranjac, David; Vinković, Željka; Ravlić, Marija; Lončarić, Zdenko; Bencarić, L.; Sudarić, Tihana; Zmaić, Krunoslav; Kralik, Gordana; Kralik, Igor; Jelić Milković, Sanja; Herman, Goran; Engler, Meri; Bukvić, Gordana; Haman, Danijel; Ilkić, Dario; Rastija, Mirta; Varga, Ivana; Šunjić, K...Kristek; Antunović, Manda; Djurkin Kušec, Ivona; Bošković, Ivica; Florijančić, Tihomir; Radišić, Žarko; Kušec, Goran; Jurman, I.; ...; Tucak, Karolina; Antunović, Zvonko; ...Klir Šalavardić, Željka; ...; Novoselec, Josip; Đidara, Mislav; ...; Gantner, Vesna; ...; Šperanda, Marcela; Kralik, Gordana; Košević, Manuela; Kralik, Zlata; Gvozdanović, Kristina; Prakatur, Ivana; Domaćinović, Matija; ...; Ronta, Mario; Samac, Danijela; Steiner, Zvonimir; Galović, Dalida; Kovačić, Đurđica; Zorinić, I.; ...Margeta, Polonca; Margeta, Vladimir; Rašić, Sanda; Štefanić, Edita; Ozimec, Siniša; ...; Banaj, Anamarija; ...; Banaj, Đuro; Stipešević, Bojan; Gantner, Ranko; Barać, Željko; Plaščak, Ivan; Jurić, Tomislav; Zimmer, Domagoj; Radočaj, Dorijan; Marković, Monika; Kraljević, Drago; Šumanovac, Luka; Baličević, Renata; Brozović, Bojana; Đurđević, Boris; Jug, Irena; Vukadinović, Vesna; Bertić, Larisa; Jug, Danijel; Miklavčić, Darko	

Detekcija biljnih vrsta na zaštićenom području Biljska stepa primjenom geoinformacijskih tehnologija		Kovač, Anamaria	
Primjena GIS tehnologije u vinogradarstvu i proizvodnji vrhunskih vina		Gjajić, Luka	
Senzori i kartiranje prinosa u okviru precizne žetve		Jović, Tomislav	
Pregled algoritama strojnog učenja u poljoprivredi i zaštiti okoliša		Bilić, Josip	
Metode prostorne interpolacije i njihova primjena u poljoprivredi i zaštiti okoliša		Samardžija, Matija	
Sustavi precizne gnojidbe usijeva primjenom prostorne interpolacije i vegetacijskih indeksa		Rac, Davor	
Metodologija upravljanja zaštićenim prostorima na temelju analize posjeta primjenom geoinformacijskih tehnologija i GIS-a		Rendulić, Željko	
Prostorna ekonomija u poljoprivredi		Režić, Ivan	
A Comparison of Precise Fertilization Prescription Rates to a Conventional Approach Based on the Open Source GIS Software		Jurišić, Mladen; Radočaj, Dorjan; Plaščak, Ivan; Rapčan, Irena	

THE REMEDIATION OF AGRICULTURAL LAND CONTAMINATED BY HEAVY METALS		Radočaj, Dorijan; Velić, Natalija; Jurišić, Mladen; Merdić, Enrih	
Analiza točnosti pozicioniranja poljoprivrednog traktora uporabom različitih Real-Time-Kinematic (RTK) korekcija		Blažević, Davor	
Analiza vegetacijskih indeksa za kartiranje u preciznoj gnojidbi		Lukadinović, Magdalena	
Praćenje važnijih fenoloških i agrotehničkih parametara soje primjenom bespilotnog zrakoplova i vegetacijskih indeksa		Sigurnjak, Emanuel	
Primjena FAO CROPWAT modela kao GIS prostorne komponente u prikazu elemenata navodnjavanja		Lederer, Vedran	
Ispitivanje preciznosti GNSS pozicioniranja i navigacije poljoprivrednog traktora		Agatić, Marijo	
Mogućnost primjene tehnologije preciznog navodnjavanja u GIS okruženju		Vujić, Milan	
Hazel plantation planning using GIS and multicriteria decision analysis		Plaščak, Ivan; Jurišić, Mladen; Radočaj, Dorijan; Barać, Željko; Glavaš, Jerko	

Odabir i primjena računalnih GIS programa u poljoprivredi i zaštiti okoliša		Novak, Kristina	
Procjena vidljivosti na mjestu rukovatelja traktora prema vrijedećim ISO normama		Bojanović, Marko	