

Time of export: 08.04.2025. 11:06:45

Repository: repozitorij.agr.unizg.hr

Number of records on this URL: 9

Records exported: 9

Title	URL	Authors	Host item title
Development of new nonlinear mathematical models for modelling the higher heating value of biomass		Brandić, Ivan	
Impacts, threats, and potential benefits of invasive plant species		Peter, Anamarija; Šurić, Jona; Dujmović Purgar, Dubravka; Brandić, Ivan; Voća, Neven	
Primjena modela umjetnih neuronskih mreža u predviđanju otpada od hrane na području Europske unije		Brandić, Ivan; Pezo, Lato; Šic Žlabur, Jana; Peter, Anamarija; Šurić, Jona; Voća, Neven	
Uzroci i mogućnosti sprječavanja nastajanja otpada od hrane		Šurić, Jona; Peter, Anamarija; Šic Žlabur, Jana; Brandić, Ivan; Voća, Neven	
Razlike u lignoceluloznom sastavu energetskih kultura u dva roka žetve		Šurić, Jona; Peter, Anamarija; Brandić, Ivan; Leto, Josip; Bilandžija, Nikola; Voća, Neven	
Trendovi razvoja mehanizacije u prikupljanju biomase energetskih kultura		Brandić, Ivan; Sito, Stjepan; Kovačev, Igor; Fabijanić, Goran; Čopeč, Krešimir; Bilandžija, Nikola	
Umjetne neuronske mreže kao statistički alat u predviđanju donje ogrjevne vrijednosti biomase		Brandić, Ivan; Peter, Anamarija; Šurić, Jona; Pezo, Lato; Voća, Neven	
Zbrinjavanje mulja kroz proizvodnju energetskih kultura : HRZZ projekt		Voća, Neven; Poljak, Milan; Leto, Josip; Karažija, Tomislav; Bilandžija, Nikola; Kutnjak, Hrvoje; Peter, Anamarija; Šurić, Jona; Brandić, Ivan	
Primjena inovativne mehanizacije i daljinskih istraživanja u uzgoju energetskih kultura		Brandić, Ivan	