

<https://repozitorij.agr.unizg.hr/user/profile/mbz/388132>

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 07:05:12

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
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	
Povezanost sastava i količine obroka na proizvodnju otpada od hrane u ugostiteljskim objektima		Šurić, Jona	