

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 07:23:36

Repozitorij: [repozitorij.agr.unizg.hr](https://repozitorij.agr.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Wastewater as a source for the spread of resistance to third-generation cephalosporins and carbapenems to the aquatic environment		Puljko, Ana	
Rasprostranjanje gena za rezistenciju na cefalosporine treće generacije među bakterijama komunalnih otpadnih voda		Kodela Pacenti, Ivan	
Širenje gena za rezistenciju na cefalosporine 3. generacije između bakterija bolničkih otpadnih voda		Gulan, Petra	
Otpornost na karbapeneme i kolistin u enterobakterija iz otpadnih voda		Žuljević, Valentina	
Utjecaj otpadnih voda farmaceutskih industrija na razvoj i širenje otpornosti na antibiotike		Milaković, Milena	
Rezistencija na makrolidne antibiotike: usporedba mehanizama rezistencije u okolišnih i bolničkih patogena		Pole, Lucia	
Modeliranje biološke razgradnje i kinetike nestajanja terbutilazina u tlu: usporedba s atrazinom		Jurina, Tamara	
Katabolički potencijal i genetička struktura bakterijskih zajednica porijeklom iz okoliša onečišćenog atrazinom i drugim S-triazinskim spojevima		Udiković Kolić, Nikolina	