

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 10:56:56

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj ekstremnih uvjeta u atmosferi na vinovu lozu u sadašnjim i budućim klimatskim uvjetima		Omazić, Branimir	
Numeričke simulacije tuče i indeksa potencijalnog razvoja munja nad Hrvatskom		Malečić, Barbara	
Utjecaj različitih termina djelomične defolijacije na sastav i sadržaj hlapljivih i polifenolnih spojeva u grožđu sorte "Merlot" (<i>Vitis vinifera L.</i>)		Anić, Marina	
Značajke bure u prizemnom sloju atmosfere iznad brdovitog terena		Lepri, Petra	
Obilježja tuče u sadašnjim i budućim klimatskim uvjetima na području Hrvatske		Jelić, Damjan	
Analysis of extreme fire weather during catastrophic wildfires in Croatia and Australia		Čavlina Tomašević, Ivana	
Mezoskalna asimilacija podataka u regionalnom atmosferskom numeričkom modelu		Stanešić, Antonio	
Initial condition perturbations in a convective scale ensemble prediction system		Keresturi, Endi	
Međudjelovanje obalne cirkulacije zraka i duboke mokre konvekcije na istočnoj obali Jadrana		Kehler-Poljak, Gabrijela	
Razvoj i primjena združenoga atmosfersko-kemijskoga modelskoga sustava na području Hrvatske		Gašparac, Goran	
Wind speed prediction using the analog method over complex topography		Odak Plenković, Iris	
Inter-annual variability of CO ₂ exchange between pedunculate oak forest (<i>Quercus robur L.</i>) and the atmosphere		Anić, Mislav	
Low-level turbulence characteristics over inhomogeneous surface during wintertime		Babić, Karmen	