

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 05:42:17

Repozitorij: [repozitorij.biologija.unios.hr](https://repozitorij.biologija.unios.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Posebnosti ekspresije i nasljeđivanja gena na X kromosomu		Sošić, Zlata	
UTJECAJ KADMIJA NA EFIKASNOST FOTOSINTEZE VELIKE BARSKE LEĆE ( <i>Spirodela polyrhiza</i> L. SCHLEIDEN)		Domjan, Lucija	
Fiziološki i biokemijski odgovori male vodene leće ( <i>Lemna minor</i> L.) izložene natrijevom kloridu i 6-benzilaminopurinu		Eržić, Ivana	
Fiziološki odgovori klijanaca ječma ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) na kratkotrajno izlaganje solnom stresu		Šimić, Dunja	
Oporavak klijanaca ozime pšenice nakon suše izazvane polietilen glikolom		Šimić, Mario	
Odgovor klijanaca ozime pšenice na fiziološku sušu: mogućnost za rani probir osjetljivih i tolerantnih genotipova		Ament, Anita	
Fotosinteza tijekom razvoja listova duhana		Vlašiček, Ivan	
Struktura i funkcija fotosustava II		Kasač, Filip	
Produkti ekspresije gena za peroksidaze i lakaze tijekom lignifikacije u ječmu ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)		Paić, Ana-Marija	
Inhibicija fotosinteze		Tripić, Neven	
Antioxidativna aktivnost vrste <i>Salvia hispanica</i> L.		Vlašiček, Ivan	
UTJECAJ RAZLIČITIH SVJETLOSNIH REŽIMA NA RAST I FOTOSINTETSKU UČINKOVITOST JAPANSKOG DVORNIKA ( <i>Reynoutria japonica</i> Houtt.)		Borovac, Mislav	
Semikonzervativna replikacija DNA		Kujavec, Martina	
Građa iglica alepskog bora ( <i>Pinus halepensis</i> Mill.) tijekom razvoja		Škoro, Marin	
OPORAVAK KLIJANACA JEČMA REHIDRACIJOM NAKON STRESA IZAZVANOG SUŠOM		Mihaljević, Ljuba	
Heterologna ekspresija i pročišćavanje rekombinantnog proteina TROL u svrhu proizvodnje antiseruma u zečevima		Salim, Alma	

Istraživanje učinkovitosti fotosustava II tijekom klasanja jarog ječma		Molnar, Tanja	
Konstrukcija vektora za heterolognu ekspresiju produkta gena At4g15590 iz biljke <i>A. thaliana</i> (L.) Heynh		Viandt, Krešimir	