

Vrijeme izvoza: 07.05.2024. 04:08:18

Repozitorij: repositorij.fazos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 16

Broj izvezenih zapisa: 16

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ispitivanje klijavosti obične uljne bundeve pri različitim pH vodene otopine		Šimunović, Mirna	
Učinak kinazolinona na fitopatogenu bakteriju <i>Rhodococcus fascians</i>		Petrušić, Monika	
Polifenoli u prehrani monogastričnih životinja		Golubić, Nataša	
Inhibicija rasta fitopatogene bakterije <i>Pseudomonas syringae</i> djelovanjem kinazolinona		Martić, Marija	
Utjecaj predsjetvenog tretmana kapronskom kiselinom na klijavost sjemena uljanog lana (<i>Linum usitatissimum L.</i>) u uvjetima sušnog stresa		Dujić, Vinko	
Klijavost sjemena predivog lana (<i>Linum usitatissimum L.</i>) predtretiranog 3-etoksikarbonil i 3-metoksikarbonil derivatima kumarina		Šunić, Ana	
Utjecaj egzogene primjene 3-acetyl i 3-cijano derivata kumarina na klijavost sjemena predivog lana		Karavidović, Dino	
Utjecaj polifenola na reproduktivne pokazatelje domaćih životinja		Došlić, Gloria	
Utjecaj sumporovodika i selena na fiziološki aktivne komponente kod pšenične trave		Šoštarić, Ana	
Antibakterijsko djelovanje derivata pirazola		Marojević, Ana	
Utjecaj osmoprimiranja sjemena i nedostatka vode na pokazatelje rasta kod klijanaca suncokreta		Petek, David	
Aklimatizacija i ukorjenjivanje borovnice (<i>Vaccinium corymbosum L.</i>) ex vitro		Malivuk, Marko	
Mikropropagacija i aklimatizacija masline (<i>Olea europaea L.</i>)		Stanić, Mario	
Mikropropagacija maline (<i>Rubus idaeus L.</i>) u tekućem imerznom sustavu		Jaredić, Ivana	
Klijavost sjemena i svojstva klijanaca trava <i>Festuca</i> sp. na različitim temperaturama		Mandić, Andreja	
UTJECAJ POLIETILEN GLIKOLA I ASKORBINSKE KISELINE NA RANI RAST CRVENE DJETELINE		Šujdović, Slobodan	