

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 15:23:09

Repozitorij: repositorij.fazos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|----------------------|------------------|
| Utjecaj klimatskih promjena na proizvodnju voća | | Mžik, Ana | |
| Upotreba biljnih regulatora rasta u prorijedi jabuka | | Pucak, Antonio | |
| Germinacija sjemenki medvjedje lijeske (<i>Corylus colurna L.</i>) | | Kuhar, Jan | |
| Ekonomска analiza proizvodnje lješnjaka | | De Martini, Lorijana | |
| Utjecaj kaolinske gline na kvalitetu voća | | Bezjak, Matej | |
| Praćenje dinamike vlažnosti tla različitim senzorima u navodnjavanom voćnjaku | | Stanušić, Ana | |
| Optimizacija mikropropagacije borovnice (<i>Vaccinium corymbosum L.</i>) primjenom nanobiotehnologije u tekućem imerznom (TIB/TIS) sustavu bioreaktora | | Bošnjak, Dejan | |
| MIKROPROPAGACIJA BOROVNICE (<i>Vaccinium corymbosum L.</i>) U TEKUĆEM IMERZNOM SUSTAVU | | Lukšić, Josip | |
| Utjecaj niskih temperatura na izmrzavanje lijeske na području Baranje | | Koprivnjak, Mateo | |
| Primjena kelatizirajućih spojeva sa željezom u mikropropagaciji borovnice (<i>Vaccinium corymbosum L.</i>) | | Đorđić, Nikolina | |
| Mikropropagacija oraha (<i>Juglans regia L.</i>) in vitro | | Pejić, Silvija | |
| Organogeneza eksplantata borovnice (<i>Vaccinium corymbosum L.</i>) u kulturi tkiva in vitro | | Rajndl, Patrik | |
| Mikropropagacija vegetativne podloge agruma (<i>Poncirus trifoliata Raf.</i>) in vitro | | Horvat, Matej | |
| Organogeneza eksplantanta vegetativne podloge Gisela 6 (<i>Prenus cerasus x Prenus canescens</i>) u kulturi tkiva in vitro | | Mijić, Ivana | |
| Organogeneza eksplantata Oblačinske višnje (<i>Prunus cerasus L.</i>) u kulturi tkiva in vitro | | Vračević, Vinko | |
| Organogeneza eksplantata vegetativne podloge Gisela 5R (<i>Prunus cerasus x Prunus canescens</i>) u kulturi tkiva in vitro | | Košutić, Karolina | |
| Mikropropagacija borovnice (<i>Vaccinium Corymbosum L.</i>) in vitro | | Milaković, Ivona | |