

Time of export: 07.08.2020. 00:56:58

Repository: repositorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 35

Records exported: 35

| <b>Title</b>   | <b>URL</b>  | <b>Authors</b>      | <b>Host item title</b> |
|--|---|---------------------|------------------------|
| Alternativno prekranje gena BPM1, BPM2 i BPM3 u uvjetima temperaturnog stresa  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:585363">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:585363</a> | Pali, Dorotea       |                        |
| Pojačana ekspresija delecijских mutanata gena BPM1 u uročnjaku Arabidopsis thaliana  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:839950">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:839950</a> | Franjković, Ivona   |                        |
| Uloga konzerviranih domena MATH, BTB, i SPOP proteina BPM1 u interakciji s proteinima DMS3, RDM1 i HB6                                       | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:307008">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:307008</a> | Miškec, Karlo       |                        |
| Istraživanje preferencije vezanja proteina HB6, RDM1 i DMS3 na BPM1  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:554796">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:554796</a> | Tokić, Mirta        |                        |
| Istraživanje interakcija proteina BPM1, DMS3 i RDM1 bimolekulskom fluorescencijskom komplementacijom u stanicama duhana                      | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:006801">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:006801</a> | Rendulić, Toni      |                        |
| Utjecaj podrijetla meda na sadržaj fenolnih spojeva i antioksidacijski kapacitet   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:181606">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:181606</a> | Budisavljević, Alan |                        |
| Učinak promijenjene ekspresije gena BPM na de novo metilaciju DNA uročnjaka (Arabidopsis thaliana L.)  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:216748">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:216748</a> | Mohorović, Petar    |                        |
| Proteini MATH-BTB u pšenice i njihova uloga u ranoj embriogenezi   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:491285">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:491285</a> | Škiljaica, Andreja  |                        |
| Računalna analiza knjižnica dobivenih metodama sekvenciranja sintezom prema kalupu i sekvenciranja nanoporama                                | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:078287">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:078287</a> | Habulin, Dunja      |                        |
| Reducirana oplodnja cv. Grk (V. vinifera L.) i njen utjecaj na kvalitetu grožđa i vina   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:698319">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:698319</a> | Stupić, Domagoj     |                        |
| Bioakumulacija i utjecaj srebrnih nanočestica na unutarstaničnu raspodjelu metala i metalotioneina u gujavice Eisenia fetida (Savigny, 1826) | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:091115">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:091115</a> | Horvat, Filip       |                        |

|   |   |                     |  |
|---|---|---------------------|--|
| Sklapanje genoma ogulinske špiljske spužvice ( <i>Eunapius subterraneus</i> ) iz podataka dobivenih tehnologijom sekvenciranja nanoporama   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:197808">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:197808</a> | Šribar, Dora        |  |
| Spolne razlike u morfologiji i tempiranju selidbe vrsta zviždak <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817) i brezov zviždak <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758) u sjevernoj Poljskoj | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:641361">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:641361</a> | Šoštarić, Iva       |  |
| Prisutnost virusa <i>Cryphonectria hypovirus 1</i> u kalusima kestena   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:258196">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:258196</a> | Karin, Valentina    |  |
| Povezanost varijanti gena za katehol-o-metil transferazu s poremećajem kognitivnih funkcija u shizofreniji  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:942368">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:942368</a> | Tkalčec, Ana        |  |
| Računalna analiza metagenoma probavnog sustava bolesnika s cirozom jetre  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:822043">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:822043</a> | Fabijanić, Maja     |  |
| Regulacija metilacije DNA biljaka malim molekulama RNA  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:663131">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:663131</a> | Šafran, Josip       |  |
| Samoinkompatibilnost u kritosjemenjača  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:599697">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:599697</a> | Budisavljević, Alan |  |
| Vrsta <i>Nicotiana glauca</i> Graham – potencijalni fitoremedijator kadmija   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:166288">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:166288</a> | Majsec, Kristina    |  |
| Raznolikost mitohondrijske DNA divlje mačke ( <i>Felis silvestris</i> ) u Hrvatskoj   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:245119">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:245119</a> | Jagić, Mateja       |  |
| Filostratigrafska analiza bakterije <i>Bacillus subtilis</i>  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:209926">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:209926</a> | Lenuzzi, Maša       |  |
| Regulacija spiralne filotaksije u cvjetnica   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:559038">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:559038</a> | Banić, Elizabeta    |  |
| Regulacija heterologne ekspresije proteina ZmMAB1 u transgeničnim linijama uročnjaka ( <i>Arabidopsis thaliana</i> ) (L.) Heynh.  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:736441">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:736441</a> | Šimac, Matija       |  |
| Proteini MATH-BTB u biljaka i njihova uloga u regulaciji asimetričnih staničnih dioba tijekom razvoja gametofita kukuruza ( <i>Zea mays</i> L.)   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:975473">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:975473</a> | Juranić, Martina    |  |
| Lipidna peroksidacija i redoks status askorbata tijekom stresom-inducirane somatske embriogeneze bundeve  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:660714">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:660714</a> | Paulišić, Sandi     |  |
| Razvoj sjemene lupine   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:159353">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:159353</a> | Šola, Krešimir      |  |
| Obilježavanje kloroplastne senzorske kinaze (CSK) afinitetnim biljezima HA i FLAG   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:509383">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:509383</a> | Marinović, Mila     |  |
| Utjecaj perinatalne primjene tranilcipromina i 5-hidroksitriptofana na ekspresiju gena za triptofan hidroksilazu i monoamin-oksidadu u odraslih štakora   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:371354">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:371354</a> | Zlatar, Ivo         |  |
| Sinkronizacija i povećanje mitotske aktivnosti stanica duhana ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.) u suspenziji   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:342402">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:342402</a> | Čus, Tihana         |  |

|   |   |                   |  |
|---|---|-------------------|--|
| Glikozilacija izvanstaničnih proteina tijekom somatske embriogeneze bundeve ( <i>Cucurbita pepo</i> L.) | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:899628">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:899628</a> | Crnković, Alen    |  |
| Organizacija mikrotubula i diobenog vretena u stanicama bez centrosoma                                  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:164348">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:164348</a> | Polović, Mirjana  |  |
| Asimetrična dioba stanice i „diferencijalno nasljeđivanje starosti“                                     | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:244212">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:244212</a> | Herceg, Viktorija |  |
| Regulacija staničnog ciklusa ubikvitinacijom proteina   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:428700">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:428700</a> | Klasić, Marija    |  |
| Strukturna i funkcijska analiza veznog mjesta kvašćevog proteina Sec13                                  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:907353">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:907353</a> | Gogala, Marko     |  |
| Važnost proteinskih domena MATH i BTB u određivanju polarnosti biljnih stanica                          | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:792284">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:792284</a> | Šumanovac, Ivana  |  |