

Time of export: 07.05.2024. 18:51:41

Repository: repositorij.svkst.unist.hr

Number of records on this URL: 86

Records exported: 86

| Title | URL | Authors | Host item title |
|---|-----|---------------------|-----------------|
| Analiza sadržaja kemijskih elemenata kod vrsta iz rođiva Plantago L. i Noccaea Moench iz herbarijske zbirke Sveučilišta u Beogradu (BEOU) metodom rendgenske fluorescentne spektrometrije (XRF) | | Granić, Viktorija | |
| Usporedba rezultata i postignuća u ispitivanju ishoda iz botaničkih koncepata na ispitima iz biologije na državnoj maturi prije i tijekom pandemije COVID-19 | | Lončar, Mia | |
| Usporedba citotoksične aktivnosti hidrolata biljke dragoljub (Tropaeolum majus L.) izoliranih naprednim tehnikama ekstrakcije potpomognutim mikrovalovima | | Šestić, Loriana | |
| Genetička osnova dugovječnosti | | Grgurica, Karmen | |
| Besmrtnе stanice koje su promijenile svijet - HeLa stanice | | Brautović, Lucija | |
| Hashimotov tireoiditis | | Grgić, Damara | |
| Ispitivanje različitih tehnika ekstrakcije i otapala u svrhu dobivanja većeg prinosa ekstrakata s fenolnim spojevima iz vrsta Veronica persica L. i Veronica anagallis-aquatica L. | | Sušić, Karolina | |
| Masno tkivo | | Kujundžić, Sara | |
| Dijabetes | | Majić, Anamarija | |
| Dječje virusne bolesti | | Furlić, Anamarija | |
| Genetska podloga epilepsije | | Ćurčić, Antonija | |
| Primjena bakteriofaga u liječenju infekcija uzrokovanih višestruko rezistentnim bakterijama | | Zagorac, Aleksandar | |
| Prioni i prionske bolesti | | Kozlica, Sara | |
| Stavovi učenika i nastavnika srednjih škola prema udžbenicima iz biologije | | Sučić, Ana | |
| Uloga virusa u genskoj terapiji | | Gašpar, Daniela | |

| | | | |
|--|--|--------------------------|--|
| Molekularna biologija i genetika cistične fibroze | | Anadolac, Alisa | |
| Marfanov sindrom - autosomalno dominantna nasljedna bolest | | Popović, Ana | |
| Multipla skleroza | | Kodžoman, Leonarda | |
| Antivirusni lijekovi | | Đuzel, Matea | |
| Procjena genotoksičnog učinka hidrolata vrsta <i>Veronica officinalis</i> L. i <i>Veronica saturejoides</i> Vis. subsp. <i>saturejoides</i> na stanice raka debelog crijeva (HCT116) | | Klarica, Ivana | |
| Citogenomska analiza minisatelitne ponavljače sekvene Sat97 u rodu <i>Allium</i> , sekcije Cepa | | Budimir, Tina | |
| Međunarodno značajna područja za ptice u Hrvatskoj | | Bodrožić, Marija | |
| Najveći i najmanji u svijetu virusa - girusi i virofagi | | Banić, Jure | |
| Biljni virusi - nova generacija nanočestica | | Vidović, Anja | |
| Citotoksično djelovanje glukozinolata izoliranih iz autohtone vrste raštike <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> L. na stanice raka debelog crijeva | | Kossjanenko, Marie Lucia | |
| Krumpir (<i>Solanum tuberosum</i> L.) | | Prpić, Ivan | |
| Transmisijski elektronski mikroskop | | Račić, Paola | |
| Genetski i okolišni čimbenici razvoja autizma | | Cvitanović, Ana | |
| Tkivno inženjerstvo | | Krstulović, Ema | |
| Upotreba tehnike fluorescentne mikroskopije u istraživanju reproduktivnih značajki sorte masline Lastovka | | Markić, Franka | |
| Utjecaji glutena na zdravlje čovjeka | | Jadrijević-Mladar, Petra | |
| Inhibitorni učinak eteričnog ulja, hidrolata i metanolnog ekstrakta vrste <i>Portenschlagiella ramosissima</i> (Spreng.) Tutin na virus mozaika duhana | | Vrkić, Irena | |
| Usporedba citotoksične aktivnosti hidrolata pripremljenog iz vrste <i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter sakupljene 2017. i 2021. godine | | Kokotović, Iva | |
| Genetička transformacija biosinteze terpena i modifikacija okusa citrusa | | Blajić, Ante | |
| Horizontalni prijenos gena u eukariota | | Vukman, Vana Marta | |
| Ljekovita kadulja (<i>Salvia officinalis</i> L.) | | Baćić, Katarina | |
| Utjecaj metanolnog ekstrakta vrste <i>Portenschlagiella ramossissima</i> (Spreng.) Tutin na vijabilnost tumorskih stanica i promjenu ekspresije gena uključenih u apoptozu kod stanica raka debelog crijeva (HCT116) | | Bajić, Danica | |

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Melitin, peptid iz pčelinjeg otrova s antimikrobnim i antitumorskim djelovanjem | | Marcelić, Lucija | |
| Citoskelet | | Krmek, Mihaela | |
| Stanična i molekularna biologija tumora | | Litrić, Magdalena | |
| Stanična smrt i obnova matičnim stanicama | | Radevenjić, Lana | |
| Usporedba sastava slobodnih hlapljivih spojeva vrste <i>Veronica chamaedrys L.</i> izoliranih mikrovalnom ekstrakcijom i vodenom destilacijom | | Akrap, Karla | |
| Probiotici i prebiotici u hrani | | Bakić, Ivana | |
| Bolesti modernog doba - Alzheimerova i Parkinsonova bolest | | Radunić, Frane | |
| Inducirane mutacije i metode njihove detekcije | | Vidović, Nina | |
| Urođene bolesti metabolizma ugljikohidrata, aminokiselina i masnih kiselina | | Horvat, Monika | |
| Liječenje leukemija | | Matić, Mirjana | |
| PROTUVIRUSNO I ANTIPROLIFERATIVNO DJELOVANJE HIDROLATA I METANOLNOG EKSTRAKTA VRSTE <i>Seseli tomentosum Vis.</i> | | Topalović, Ema | |
| PROTUVIRUSNO I ANTIPROLIFERATIVNO DJELOVANJE HIDROLATA I METANOLNOG EKSTRAKTA VRSTE <i>Chaeropyllum coloratum L.</i> | | Bezmalinović, Ivana | |
| Primjena genske terapije u liječenju sljepoće | | Vrdoljak, Jelena | |
| Bolesti i poremećaji hipofize | | Vitovski, Mihaela | |
| Dojenje | | Jovanović, Petra | |
| Genska terapija raka | | Šestić, Loriana | |
| Biohakiranje u genetičkom inženjerstvu: mogućnosti i rizici | | Katavić, Mario | |
| In vitro test spajanja krajeva DNA | | Bellulovich, Ema | |
| Genomski utisak: utjecaj roditelja na genom | | Budimir, Tina | |
| Stanično signaliziranje | | Granić, Viktorija | |
| Bakterijska rezistencija na antibiotike: uzroci i posljedice | | Barth, Zorica | |
| Biološke karakteristike i prehrambeni značaj masline (<i>Olea europaea L.</i>) | | Žura, Katarina | |
| Genetski modificirana hrana i zdravlje ljudi | | Horvat, Paula | |

| | | |
|---|---------------------|--|
| Genetika, epigenetika i molekularna biologija Rettovog sindroma | Fremec, Iva | |
| Biološke promjene eukariotske stanice tijekom virusne infekcije | Miloš, Vanna | |
| Epigenetski učinci bisfenola-A (BPA) u čovjeka | Marković, Darija | |
| Mikroskopske tehnike u biologiji | Babić, Nency | |
| Učinak hranjivih tvari na ekspresiju gena | Mršić, Viktorija | |
| Utjecaj metanolnih ekstrakata Allium x cornutum i Allium cepa na preživljavanje tumorskih HeLa stanica | Bajić, Danica | |
| Fiziologija probavnog sustava i celiakija | Budimir, Nikolina | |
| Preimplantacijska genetička dijagnostika | Kero, Ivana | |
| Promjena stupnja metilacije DNA kao biomarker za određivanje starosti | Čajić, Ivana | |
| Određivanje sastava aminokiselina i masnih kiselina u raznim vrstama mesa | Kunčić, Roko | |
| Utjecaj prehrane na prevenciju i progresiju Alzheimerove bolesti | Vučković, Tea | |
| Određivanje olendrina u listu oleandra (<i>Nerium Oleander L.</i>) | Pleslić, Ivana | |
| Mitochondriji - energetske centrale stanice | Sučić, Ana | |
| Fitocenološka analiza <i>As. Rhamno intermediae-Paliuretum Trinajstić 1995</i> na području zapadne Hercegovine (općine Ljubuški i Čitluk) | Barić, Tea | |
| Genetika Down sindroma | Topalović, Ema | |
| Primjena biljaka u proizvodnji rekombinantnih proteina i antitijela | Ćaleta, Anna | |
| Kloroplasti: porijeklo, struktura i funkcija | Čorić, Branimir | |
| Sinteza rekombinantnog humanog inzulina | Žarković, Nina | |
| Biologija tumorskih stanica | Šantić, Marina | |
| Kvantitativna analiza duljina telomera starih i mladih donora u primarnim stanicama fibroblasta iz kože metodom hibridizacije in situ, Q-PNA-FISH | Pavlinović, Mia | |
| Patogene bakterije iz porodice Enterobacteriaceae | Maleš, Ivana | |
| Utjecaj prehrane na epigenom | Ožegović, Vera | |
| Struktura genoma, kemijski sastav i biološka aktivnost triploidnog luka <i>Allium x cornutum Clementi ex Visiani</i> | Fredotović, Željana | |

| | | | |
|---|--|---------------|--|
| Ekspresija gena staničnog odgovora u mre11-2 mutantnoj liniji <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) nakon indukcije dvolančanih lomova DNA Bleomicinom | | Rakušić, Mia | |
| Citoplazmatsko nasljeđivanje | | Paut, Anthea | |
| Evolucija Y kromosoma | | Šamadan, Lara | |