

Time of export: 24.05.2024. 00:52:23

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 87

Records exported: 87

Title	URL	Authors	Host item title
Aktivnost antimikrobnih peptida iz trakovice (<i>Taenia solium</i> Linnaeus, 1758) naspram gram-negativnih bakterija i karcinomske stanične linije		Sabljić, Angela	
Analiza sadržaja kemijskih elemenata kod vrsta iz rođiva <i>Plantago</i> L. i <i>Noccaea</i> 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 (<i>Tropaeolum majus</i> L.) izoliranih naprednim tehnikama ekstrakcije potpomognutim mikrovalovima		Šestić, Loriana	
Genetička osnova dugovječnosti		Grgurica, Karmen	
Besmrte 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 <i>Veronica persica</i> L. i <i>Veronica anagallis-aquatica</i> 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</i> L. 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 ANTIPIROLIFERATIVNO DJELOVANJE HIDROLATA I METANOLNOG EKSTRAKTA VRSTE <i>Seseli tomentosum</i> Vis.	Topalović, Ema	
PROTUVIRUSNO I ANTIPIROLIFERATIVNO DJELOVANJE HIDROLATA I METANOLNOG EKSTRAKTA VRSTE <i>Chaeropyllum coloratum</i> L.	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 <i>Allium x cornutum</i> i <i>Allium cepa</i> 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 × 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	