

Vrijeme izvoza: 11.04.2025. 16:34:24

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 96

Broj izvezenih zapisa: 96

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Strucural studies, antimicrobial activity and toxicity of antimicrobial peptides identified in tapeworm (<i>Taenia solium</i> Linnaeus, 1758)		Bilandžić, Katijana	
<i>Bacillus anthracis</i> - uzročnik antraksa		Potočnik, Mateo	
Citotoksična svojstva ekstrakta pčelinjeg peluda hrasta medunca (<i>Quercus pubescens</i>)		Čačija, Kristijan	
Primjena biološke terapije u liječenju atopijskog dermatitisa		Ivančević, Gea	
Od dvostruke zavojnice do genetičkog inženjerstva: Nobelove nagrade za DNA, RNA i molekularne mehanizme		Trogrlić, Tihana	
Djelovanje i upotreba ciklosporina A i obilježja <i>Tolypocladium inflatum</i> (W.Gams, 1971) - gljive koja ga proizvodi		Miličić, Paula	
Spinalna mišićna atrofija		Rajič, Maja	
Ekologija mikrobne zajednice s naglaskom na aerobne anoksične fototrofe u srednjem Jadranu		Stojan, Iva	
Aktivnost antimikrobnih peptida iz trakavice (<i>Taenia solium</i> Linnaeus, 1758) naspram gram-negativnih bakterija i karcinomskih staničnih linija		Sabljić, Angela	
Analiza sadržaja kemijskih elemenata kod vrsta iz rodova <i>Plantago</i> L. i <i>Noccaea</i> Moench iz herbarijske zbirke Sveučilišta u Beogradu (BEOU) metodom rendgenske fluorescentne spektrometrije (XRF)		Granić, Viktoria	
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, Lorian	
Genetička osnova dugovječnosti		Grgurica, Karmen	
Besmrtne 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 anagalis-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>satuejoides</i> na stanice raka debelog crijeva (HCT116)		Klarica, Ivana	
Citogenomska analiza minisatelitne ponavljajuće sekvence Sat97 u rodu <i>Allium</i> , sekcije <i>Cepa</i>		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.)		Bačić, Katarina	
Utjecaj metanolnog ekstrakta vrste <i>Portenschlagiella ramosissima</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	
PROTUFITOVIRUSNO I ANTIPROLIFERATIVNO DJELOVANJE HIDROLATA I METANOLNOG EKSTRAKTA VRSTE <i>Seseli tomentosum</i> Vis.		Topalović, Ema	
PROTUVIRUSNO I ANTIPROLIFERATIVNO 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, Viktoria	
Bakterijska rezistencija na antibiotike: uzroci i posljedice		Barth, Zorica	
Biološke karakteristike i prehrambeni značaj masline (<i>Olea europaea</i> L.)		Žura, Katarina	
Genetski modificirana hrana i zdravlje ljudi		Horvat, Paula	
Genetika, epigenetika i molekularna biologija Rettovog sindroma		Fremec, Iva	
Određivanje biološki aktivnih sastojaka u dodacima hrani na bazi kurkume		Lukić, Tomislav	
Biološke promjene eukariotske stanice tijekom virusne infekcije		Miloš, Vanna	
Epigenetski učinci bisfenola-A (BPA) u čovjeka		Marković, Darija	
Mikroskopijske tehnike u biologiji		Babić, Nancy	
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 celijakija		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</i> L.)		Pleslić, Ivana	
Mitochondriji - energetske centrale stanice		Sučić, Ana	

Fitocenološka analiza <i>As. Rhamno intermediae</i> - <i>Paliuretum</i> Trinajstić 1995 na području zapadne Hercegovine (općine Ljubuški i Čitluk)		Barić, Tea	
Genetika Down sindroma		Topalović, Ema	
Primjena biljaka u proizvodnji rekombinantnih proteina i antitijela		Čaleta, 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</i> Clementi ex Visiani		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	