

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 23:14:23

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

| Naslov  | URL | Autori                    | Naslov izvornika |
|---|-----|---------------------------|------------------|
| Proteini staničnih stijenki različitih rodova kvasaca i njihov potencijal za izlaganje heterolognih proteina na staničnoj površini          |     | Lozančić, Mateja          |                  |
| Utjecaj mediteranske i standardne hipolipemičke dijete na biokemijske pokazatelje u visokorizičnih bolesnika za razvoj srčanožilnih bolesti |     | Pavić, Eva                |                  |
| Kvalitativna i kvantitativna analiza hidroksiestera masnih kiselina u hrani biljnoga podrijetla   |     | Liberati Pršo, Ana-Marija |                  |
| Transformacija i genetička rekombinacija kvasca Dekkera bruxellensis  |     | Žunar, Bojan              |                  |
| Mehanizmi ugradnje proteina Scw4 i Scw10 u staničnu stijenu kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i njihova fiziološka uloga               |     | Grbavac, Antonija         |                  |
| Function and regulation of ABC transport proteins in rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) tissues and cell lines                    |     | Lončar, Jovica            |                  |
| Povezanost koncentracije homocisteina i suplementacije vitaminom B12 s biljezima koštane pregradnje u vegetarianaca                         |     | Rumora Samarin, Ivana     |                  |
| Rekombinogenost palindroma i kvazipalindroma u genomu kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>  |     | Miklenić, Marina          |                  |
| Prehrambeni unos i status željeza, te incidencija anemije u trudnica  |     | Banjari, Ines             |                  |
| Ekspresija i karakterizacija rekombinantnoga folikul-stimulirajućega hormona (FSH) u CHO staničnoj liniji u mediju bez seruma               |     | Antolović, Željka         |                  |
| Povezanost homocisteina, vitamina B skupine i biljega koštane pregradnje u osoba s celijakijom na bezglutenskoj prehrani                    |     | Bituh, Martina            |                  |
| Korekcija opeklinskog hipermetabolizma primjenom rane enteralne prehrane  |     | Kovačić Vicić, Vesna      |                  |
| Povezanost između nutritivnih parametara i metaboličkog statusa kosti kod žena u menopauzi  |     | Pavičić Žeželj, Sandra    |                  |

|  |  |                             |  |
|--|--|-----------------------------|--|
| Karakterizacija rekombinantnog humanog faktora stimulacije rasta granulocita i utvrivanje korelacije kromatografskih tehnika s postupkom određivanja biološke aktivnosti |  | Škrlin, Ana                 |  |
| Utjecaj polifenolnog ekstrakta maslinovog ulja na antioksidacijski status tijekom regeneracije jetre u miša  |  | Marinić, Jelena             |  |
| Povezanost razina serumskog folata, vitamina b12 i homocisteina s mineralnom gustoćom kosti u starije ženske populacije  |  | Keser, Irena                |  |
| Utjecaj razine homocisteina i određenih vitamina B skupine na mineralnu gustoću kosti i biokemijske pokazatelje koštane pregradnje u žena                                |  | Rumbak, Ivana               |  |
| Vegetarijanska prehrana, nutritivni status vitamina B skupine i razina homocisteina kao čimbenici rizika za pojavu osteoporoze   |  | Šatalić, Zvonimir           |  |
| Primjena proteomike i drugih molekularnih metoda u definiranju funkcionalnih svojstava probiotičkih bakterija  |  | Beganović, Jasna            |  |
| Kemijske i biokemijske promjene starenja zrna pšenice  |  | Strelec, Ivica              |  |
| Biokemijska i biološka karakterizacija Granzima K i njegova biološka uloga u sistemskoj upali / sepsi  |  | Ručević, Marijana           |  |
| Lokalizacija dijela biosintetskog puta alifatskih glukozinolata i njihova potencijalna uloga u obrani biljke   |  | Radojić Redovniković, Ivana |  |