

Time of export: 25.04.2024. 10:30:54

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 47

Records exported: 47

| Title  | URL | Authors             | Host item title |
|--|-----|---------------------|-----------------|
| Primjena ploda brusnice, <i>Vaccinium</i> sp. L., kao kiselo-baznog indikatora   |     | Rubil, Monika       |                 |
| Usporedba metoda za određivanje organskog ugljika u poljoprivrednim tlima  |     | Laszlo, Ladislava   |                 |
| Ispitivanje primjene odabranih agruma kao kiselo-baznog indikatora   |     | Prebeg, Paula       |                 |
| Ispitivanje primjene ploda šumske tise, <i>Taxus baccata</i> L., kao kiselo-baznog indikatora                            |     | Gajić, Tatjana      |                 |
| Ispitivanje primjene cvijeta odabranih predstavnika porodice Orchidaceae kao kiselo-baznog indikatora                    |     | Ištvanović, Adriana |                 |
| Ispitivanje primjene svježeg koštičavog voća kao alternativnog pH indikatora   |     | Knežević, Antonela  |                 |
| Tradicionalna upotreba, bioaktivni spojevi, farmakologija i toksikologija odabranih predstavnika roda <i>Capsicum</i>    |     | Pihir, Karel        |                 |
| Bioaktivne tvari u prirodnoj kozmetici   |     | Visković, Korana    |                 |
| Određivanje pKa vrijednosti morina   |     | Cepanec, Matija     |                 |
| Određivanje pKa vrijednosti odabranih spojeva prisutnih u valerijani, <i>Valeriana officinalis</i> L.                    |     | Čavlek, Aleksandra  |                 |
| Ispitivanje utjecaja otapala na primjenu odabranih vrsti iz porodice žutika, Berberidaceae, kao kiselo-baznog indikatora |     | Krklec, Leticija    |                 |
| Ispitivanje utjecaja otapala na primjenu plodova vinobojke, <i>Phytolacca</i> sp. L., kao kiselo-baznog indikatora       |     | Duković, Iva        |                 |
| Primjena suhe aronije, <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott, kao kiselo baznog indikatora                          |     | Grgić, Marta        |                 |
| Primjena svježe aronije, <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott, kao kiselo baznog indikatora                        |     | Pejić, Anja         |                 |
| Ispitivanje primjene odabranog (sup)tropskog voća kao kiselo-baznog indikatora   |     | Jozić, Rajna Marija |                 |
| Inhibitori ciklooksigenaze 2 (COX-2)   |     | Magić, Dina         |                 |
| Ispitivanje primjene suhog koštuničavog voća kao kiselo-baznog indikatora  |     | Glavaš, Dora        |                 |
| Ispitivanje primjene odabranog biljnog materijala roda <i>Rosa</i> kao kiselo-baznog indikatora                          |     | Krznarić, Marija    |                 |
| Istraživanje upotrebe odabranih otapala u pripremi alternativnih kiselo-baznih indikatora                                |     | Samardžija, Mia     |                 |

|  |                        |  |
|--|------------------------|--|
| Degradacija farmaceutika pod djelovanjem gama zračenja   | Blažek, Karlo          |  |
| Vitamin C kao antioksidans i prooksidans   | Majstorović, Magdalena |  |
| Određivanje sadržaja vitamina E u hrani za nesilice  | Dončić, Renata         |  |
| Antioksidacijski potencijal odabranih fenolnih kiselina - teoretski pristup                              | Bumba, Valentina       |  |
| Pregled bioloških aktivnosti kvercetina  | Miroslavljević, Marija |  |
| Analiza odabranih fizikalno-kemijskih parametara kakvoće površinske vode na primjeru malih vodnih tijela | Pintarić, Ines         |  |
| Istraživanje primjene odabranih biljaka iz porodice Rosaceae kao alternativnih pH indikatora             | Caha, Veronika         |  |
| Određivanje i usporedba sadržaja vitamina C u odabranom voću i voćnim prerađevinama                      | Maligec, Cristina      |  |
| Određivanje supramolekulskih sintona u kristalnim strukturama oksa-aza makrocikličkih spojeva            | Lastrić, Adrijana      |  |
| Vitamin E i neurodegenerativne bolesti   | Cmrk, Tena             |  |
| Inhibitori P-glikoproteina   | Jelavić, Ivana         |  |
| Ekstrakcija vitamina E iz jaja obogaćenih vitaminom E uz pomoć ultrazvuka                                | Poredski, Petra        |  |
| Praćenje odabranih parametara kakvoće površinske vode Karašice i Vučice                                  | Penić, Petra           |  |
| Primjena plinske kromatografije (GC) za određivanje ostatnog otapala u melatoninu                        | Kassab, Joud           |  |
| Praćenje odabranih parametara kakvoće površinske vode rijeke Mure  | Jurčević, Iva          |  |
| Praćenje odabranih parametara kakvoće površinske vode rijeke Drave                                       | Rack, Ana              |  |
| Istraživanje biljnog materijala kao potencijalnog kiselo-baznog indikatora                               | Bilić, Katarina        |  |
| Polifenolni profil i bioaktivnost spojeva u soji, Glycine max (L.) Merr                                  | Belošević, Maja        |  |
| Biosinteza i biokemija niacina   | Štingl, Klara          |  |
| Odabrani termodinamički parametri antioksidacijske aktivnosti heterocikličkih spojeva na bazi kumarina   | Gotal, Elena           |  |
| Određivanje kolesterola u jajima obogaćenim funkcionalnim sastojcima                                     | Dornjak, Luka          |  |
| Usporedba metoda za određivanje ekspresije fotosintetskih proteina                                       | Dumančić, Tessa        |  |
| Utjecaj stresa na ekspresiju fotosintetskih proteina   | Musa, Matea            |  |
| Praćenje platinskih metala i elemenata rijetkih zemalja u okolišu na području istočne Hrvatske           | Pukleš, Iva            |  |
| Određivanje metalotioneina elektroforezom u poliakrilamidnom gelu  | Andabak, Marija        |  |

|   |  |                 |  |
|---|--|-----------------|--|
| Nove metode sekvenciranja DNA                       |  | Trupković, Rene |  |
| Biološka aktivnost spojeva s oksadiazolskom jezgrom |  | Gotal, Elena    |  |
| Mutacija mitohondrijske DNA                         |  | Ivezić, Sara    |  |