

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/288105>

Vrijeme izvoza: 04.05.2024. 23:24:34

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 47

Broj izvezenih zapisa: 47

| Naslov   | URL | Autori              | Naslov izvornika |
|--|-----|---------------------|------------------|
| Usporedba standardizirane INFOGEST in vitro metode probavljivosti i in vivo probave karotenoida u kokoši nesilica        |     | Kolar, Sara         |                  |
| Kemijski i masnokiselinski sastav mišićnog tkiva šarana (Cyprinus carpio) pri različitoj učestalosti hranidbe            |     | Sokolić, Marko      |                  |
| Utjecaj koncentracije inokulanta na promjene sadržaja kiselina i mikrobiološku kvalitetu silaže lucerne tijekom aeracije |     | Vertuš, Vida        |                  |
| Pojavnost mikotoksina u zrnu kukuruza na području Republike Hrvatske od 2018. do 2021. godine                            |     | Čuklić, Maja        |                  |
| Selektivnost kukuruza prema kombinaciji reduciranih dozacija herbicida i fenolne kiseline                                |     | Frketić, Rovena     |                  |
| Utjecaj dodatka inokulanta na promjene sadržaja kiselina tijekom aeracije silaže visokovlažnog zrna kukuruza             |     | Perišić, Vedrana    |                  |
| Učinkovitost korištenja bolusa na proizvodne parametre i zdravstveni status mliječnih krava                              |     | Škrinjar, Ivana     |                  |
| Plan upravljanja istraživačkim podacima HRZZ IP-2019-04-9063   |     | Kljak, Kristina     |                  |
| Hranidbena vrijednost kukuruznih silaža Sisačko-moslavačke županije  |     | Bogičević, Milan    |                  |
| Povezanost fizikalno-kemijskih i senzorskih karakteristika hrvatskih tradicionalnih tvrdih ovčjih sireva                 |     | Ivičić, Laura       |                  |
| Effect of soil pH on common bean (Phaseolus vulgaris L.) sensitivity to simulated mesotrione residues                    |     | Pismarović, Laura   |                  |
| Utjecaj inokulanta na proizvodnju kiselina u silaži talijanskog ljulja u prvim danima siliranja                          |     | Rožić, Doroteja     |                  |
| Hranidbena vrijednost biljaka dostupnih srnama tijekom zimskog razdoblja   |     | Kavčić, Tea         |                  |
| Kinetika razgradnje karotenoida tijekom skladištenja zrna kukuruza različitih hibrida                                    |     | Majerić Musa, Mirta |                  |
| Utjecaj tvrdoće zrna kukuruza na in vivo probavljivost u golubova  |     | Čavlek, Elena       |                  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Alternativni izvori karotenoida u hranidbi kokoši nesilica   |  | Bebić, Matija                                    |  |
| Polymerase chain reaction in meat species identification   |  | Zurak, Dora; Kljak, Kristina;<br>Cvrtila, Željka |  |
| Hranidbeni čimbenici koji utječu na pigmentaciju žutanjka jajeta kokoši nesilica                                     |  | Slovenec, Pavla                                  |  |
| Čimbenici koji utječu na kinetiku probavljivosti škroba kukuruza   |  | Vlajsović, Doris                                 |  |
| Biotest metoda utvrđivanja rezidua mezotriona u tlima različitih fizikalno-kemijskih značajki                        |  | Pintar, Ana                                      |  |
| Praktična primjena nutrigenomike u hranidbi peradi   |  | Bošnjak, Ivana                                   |  |
| Retinol u krvi sisajuće teladi angus pasmine   |  | Vujec, Iva                                       |  |
| Utjecaj hranidbenog menadžmenta na kvalitetu mesa goveda   |  | Ćurković, Petar                                  |  |
| Utjecaj hranjivih tvari na ekspresiju gena uključenih u metabolizam masti  |  | Šalić, Tea                                       |  |
| Utjecaj supstrata na prinos i nutritivnu vrijednost mladih izdanaka povrća i suncokreta                              |  | Brlek, Tamara                                    |  |
| Utjecaj mikrobiote na ekspresiju gena i funkciju epitela crijevne sluznice   |  | Šurić, Monika                                    |  |
| Utjecaj svojstava endosperma zrna kukuruza na in vitro kinetiku probavljivosti škroba u tankom crijevu svinja        |  | Zurak, Dora                                      |  |
| Utjecaj stajanja silaže visoko-vlažnog zrna kukuruza na koncentraciju karotenoida, tokola i retinola u plazmi junica |  | Sabo, Kristina                                   |  |
| Koncentracija vitamina A i beta karotena u plazmi sisajuće teladi  |  | Pamić, Santina                                   |  |
| In vivo probavljivost vlakana u tovu junadi hranjene siliranim rehidriranim zrnom kukuruza                           |  | Horčička, Marina                                 |  |
| Promjene sadržaja tokola tijekom skladištenja silaže rehidriranog zrna kukuruza                                      |  | Jareš, Marieta                                   |  |
| Povezanost sadržaja amiloze i zeina kukuruza i proizvodnih svojstava kokoši nesilica                                 |  | Horak, Pavel                                     |  |
| Promjene sadržaja karotenoida i ukupne antioksidacijske aktivnosti zrna kukuruza u zimskim rokovima berbe            |  | Fureš, Ivan                                      |  |
| Utjecaj mliječne kiseline i inokulanta na kinetiku probavljivosti škroba visoko-vlažnog zrna kukuruza                |  | Tadić, Martin                                    |  |
| Povezanost fizikalnih svojstava zrna kukuruza i prirasta u tovu pilića   |  | Šimić, Antonija                                  |  |
| Utjecaj pigmentiranosti zrna kukuruza na boju mesa, kože i trbušnog masnog tkiva tovnih pilića                       |  | Makar, Andrija                                   |  |
| Deponiranje karotenoida izabranih hibrida kukuruza u žutanjak jaja kokoši nesilica                                   |  | Herceg, Magdalena                                |  |

|  |  |                 |  |
|--|--|-----------------|--|
| Utjecaj hibrida kukuruza na oksidacijsku stabilnost jaja kokoši nesilica pri skladištenju i u uvjetima inducirane oksidacije                     |  | Palačić, Estera |  |
| Promjena boje žutanjka nesilica hranjenih različitim hibridima kukuruza kao izvorom pigmenata  |  | Janeš, Marija   |  |
| Hranidbena vrijednost kukuruzne silaže   |  | Božić, Lucija   |  |
| Utjecaj produljenog vremena odležavanja silaže i inokulata na promjene in vitro buražne probavljivosti vlakana u silažama cijele biljke kukuruza |  | Skelin, Mirta   |  |
| Kinetika probavljivosti škroba visoko-vlažnog zrna različitih tipova kukuruza  |  | Obućina, Petar  |  |
| Utjecaj izvora sporo otpuštajuće ureje na ukupnu probavljivost proteina, škroba i vlakana u tovni junica   |  | Majerić, Josip  |  |
| Promjene sadržaja produkata fermentacije vodotopivih ugljikohidrata tijekom siliranja različitih hibrida kukuruza                                |  | Marot, Jelena   |  |
| Hranidbena vrijednost fermentirane travne mase   |  | Lukšić, Božica  |  |
| Utjecaj trajanja skladištenja silaže na kinetiku ilealne razgradnje škroba visokovlažnog zrna kukuruza   |  | Levak, Petar    |  |
| Utjecaj hibrida i dodataka silaži na udio ukupnih i $\gamma$ - zeina tijekom siliranja visoko vlažnog zrna kukuruza                              |  | Duvnjak, Marija |  |