

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 14:45:45

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 36

Broj izvezenih zapisa: 36

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Pojavnost mikotoksina u zrnu kukuruza na području Republike Hrvatske od 2018. do 2021. godine		Čuklić, Maja	
Spremanje silaže u bale omotane plastičnom folijom		Galjić, Ivan	
Kvalitativan sirovinski sastav hrane za pse		Štanfel, Valentina	
Utjecaj hranidbe na količinu i sadržaj mlijecne masti kravljeg mlijeka		Batinčić, Ivan	
Utjecaj trajanja miješanja sirovina na kemijski sastav i krupnoču čestica potpuno izmiješanog obroka junadi u tovu		Mikec, Goran	
Retinol u krvi sisajuće teladi angus pasmine		Vujec, Iva	
Hranidbeni načini ublažavanja djelovanja aflatoksina kukuruza na mlijecne krave		Dežić, Marijana	
Tehnologija uzgoja soje za ljudsku prehranu		Martinec, Kristina	
Utjecaj stajanja silaže visoko-vlažnog zrna kukuruza na koncentraciju karotenoida, tokola i retinola u plazmi junica		Sabo, Kristina	
Procjena utjecaja unosa energije na uspostavu spolnog ciklusa kod visokomlijecnih krava nakon telenja		Vrtarić, Matija	
Koncentracija vitamina A i beta karotena u plazmi sisajuće teladi		Pamić, Santina	
In vivo probavljivost vlakana u tovu junadi hranjene siliranim rehidriranim zrnom kukuruza		Horčićka, Marina	
Promjene sadržaja tokola tijekom skladištenja silaže rehidriranog zrna kukuruza		Jareš, Marieta	
Utjecaj produljenog vremena odležavanja i inokulata na sadržaj zeina i vodotopivog proteina u silažama cijele biljke kukuruza		Belec, Matej	
Povezanost sadržaja amiloze i zeina kukuruza i proizvodnih svojstava kokoši nesilica		Horak, Pavel	
Kinetika probavljivosti škroba siliranog rehidriranog zrna kukuruza u ishrani svinja		Novaković, Klara	

Promjene sadržaja karotenoida i ukupne antioksidacijske aktivnosti zrna kukuruza u zimskim rokovima berbe		Fureš, Ivan	
Utjecaj mlijecne 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	
Utjecaj razine škroba u obroku konja na in vitro fekalnu probavljivost vlakana		Bošnjak, Ana	
Deponiranje karotenoida izabranih hibrida kukuruza u žutanjak jaja kokoši nesilica		Herceg, Magdalena	
Obična trska (<i>Phragmites australis</i>) u hranidbi koza		Batel, Ivana	
Promjena boje žutanjka nesilica hranjenih različitim hibridima kukuruza kao izvorom pigmenata		Janeš, Marija	
Kinetika probavljivosti škroba visoko-vlažnog zrna različitih tipova kukuruza		Obućina, Petar	
Utjecaj izvora sporoootpuštajuće ureje na ukupnu probavljivost proteina, škroba i vlakana u tovnih junica		Majerić, Josip	
Promjene sadržaja produkata fermentacije vodotopivih ugljikohidrata tijekom siliranja različitih hibrida kukuruza		Marot, Jelena	
Utjecaj modificiranih ugljikohidrata stjenke kvasca na proizvodnost pilića u tovu		Madjeruh, Marija	
Utjecaj trajanja skladištenja silaže na kinetiku ilealne razgradnje škroba visokovlažnog zrna kukuruza		Levak, Petar	
Neki pokazatelji kvalitete silaže kukuruza stare godinu dana		Turkalj, Ivošlav	
Utjecaj dodatka inokulata ili mlijecne kiseline na proizvodnju amonijaka u silaži kukuruza		Čuklić, Mario	
Utjecaj dodatka algi na sadržaj omega tri masnih kiselina i senzorna svojstva jaja		Gorupić, Mihaela	
Utjecaj varijabilnosti sadržaja kalcija i fosfora u sirovinama na njihov sadržaj u gotovoj,konzerviranoj hrani za pse		Karačić, Domagoj	
Probavljivost kalcija iz ljske jajeta u kokoši nesilica		Cafuk, Ivana	
Utjecaj hibrida i dodataka silaži na udio ukupnih i γ-zeina tijekom siliranja visoko vlažnog zrna kukuruza		Duvnjak, Marija	
Hranjivost dijelova i cijele biljke silažnog kukuruza u različitim stadijima zrelosti zrna		Kiš, Goran	