

<https://repozitorij.rgn.unizg.hr/user/profile/mbz/318562>

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 09:03:38

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj dobi jarica pri prvom pripustu na mliječnost i reproduksijske odlike		Mulc, Danijel	
Porodna masa jaradi hrvatske šarene koze u uvjetima ekološke proizvodnje		Janjić, Filip	
Morfometrijske odlike trupa i boja mesa creske ovce		Tomac, Paula	
Bitni čimbenici etologije ovaca prilikom hranjenja		Milinčić, Marija	
Procjena utjecaja uzgoja u srodstvu na svojstva mliječnosti istarske ovce		Kurelović, Ana	
Reproduksijske i proizvodne odlike ličke pramenke		Žigić, Milana	
Proizvodnja kozjeg mlijeka na farmi Capra Domestica		Sarajlić, Antonela	
Ograđivanje pašnjaka i pregonsko napasivanje ovaca		Malenica, Luka	
Detection of QTL influencing body conformation traits in dairy sheep		Blatančić, Valentina	
Morfometrijske odlike i vrijednosti rasjeka trupa paške ovce		Ravlić, Marina	

Utjecaj porodne mase, spola i veličine legla na rast janjadi ličke pramenke u ekstenzivnom sustavu uzgoja		Kučan, Josipa	
Utjecaj mikroregije na karakteristike trupova i mesa janjadi dalmatinske pramenke uzgojene na paši		Klepo, Marko	
Silvopastoral - stanje, problemi i perspektiva korištenja šumskih pašnjaka u nekim mediteranskim zemljama		Banović, Antonia	
Analiza pedigreea gidran konja u Hrvatskoj		Rudan, Katarina	
Važnost igre u odrastanju konja		Babić, Liza	
Estimation of inbreeding coefficient and generation interval in Pag Sheep – baseline for development of optimum contribution selection		Kasap, Ante; Mijadžiković, Zvonimir; Smutni, Bartol; Mioč, Boro; Špehar, Marija	
Polimorfizmi MTNR1A gena u populaciji dalmatinske pramenke		Držaić, Valentino; Ramljak, Jelena; Kasap, Ante; Širić, Ivan; Jukić Grbavac, Marija; Mioč, Boro	
Detection of QTL influencing mammary morphology in dairy sheep		Vrcan, Marko	
Partition of genetic trend for milk yield by gender and flock in Pag sheep		Kasap, Ante; Božulić, Leonarda; Ramljak, Jelena; Mioč, Boro; Špehar, Marija	
The estimation of linkage disequilibrium decay in Croatian Holstein cattle: potential for genomic selection		Špehar, Marija; Ivkić, Zdenko; Solić, Dragan; Kasap, Ante	
Primjena optimizacije u sastavljanju obroka za mliječne krave		Sunko, Andrija	

<p>Obnova poljoprivrede i ruralnog prostora na potresom pogođenom području Banovine</p>		<p>Husnjak, Stjepan; Jungić, Danijela; Kušan, Vladimir; Kisić, Ivica; Tomić, Franjo; Mustać, Ivan; Bubalo Kovačić, Marina; Filipović, Vilim; Filipović, Lana; Bakić Begić, Helena; Vlahović, Igor; Leto, Josip; Kutnjak, Hrvoje; Benko, Božidar; Jemrić, Tomislav; Gadže, Jelena; Bilandžija, Nikola; Krička, Tajana; Ivanković, Ante; Janječić, Zlatko; Konjačić, Miljenko; Ramljak, Jelena; Prpić, Zvonimir; Škorput, Dubravko; Kasap, Ante; Bubalo, Dragan; Grgić, Ivo; Andlar, Goran; Lončar, Sanja; Tomić, Hrvoje; Šrajer, Filip; Kovačić, Damir; Grgić, Zoran</p>	
<p>Obnova poljoprivrede i ruralnog prostora na potresom pogođenom području Banovine.</p>		<p>Husnjak, Stjepan; Jungić, Danijela; Kušan, Vladimir; Kisić, Ivica; Tomić, Frane; Mustać, Ivan; Bubalo Kovačić, Marina; Filipović, Vilim; Filipović, Lana; Bakić Begić, Helena; Vlahović, Igor; Leto, Josip; Kutnjak, Hrvoje; Benko, Božidar; Jemrić, Tomislav; Gadže, Jelena; Bilandžija, Nikola; Krička, Tajana; Ivanković, Ante; Janječić, Zlatko; Konjačić, Miljenko; Ramljak, Jelena; Prpić, Zvonimir; Škorput, Dubravko; Kasap, Ante; Bubalo, Dragan; Grgić, Ivo; Andlar, Goran; Lončar, Sanja; Tomić, Hrvoje; Šrajer, Filip; Kovačić, Damir; Grgić, Zoran</p>	
<p>Polimorfizam DGAT1 gena u subpopulaciji istočnofrizijske ovce, safolka i travničke pramenke u Republici Hrvatskoj</p>		<p>Šalković, Marina</p>	
<p>Porodna masa i prirast janjadi travničke pramenke na području Bilogore</p>		<p>Rajić, Ivan</p>	
<p>Utjecaj tehnologije uzgoja janjadi na razvijenost trupa i kakvoću janječeg mesa</p>		<p>Marić, Josip</p>	
<p>Klaonički pokazatelji i odlike trupa janjadi pasmine Merinolandschaf</p>		<p>Živković, Leopold</p>	