

Obsah

156

Bindas L., Bujňák L., Maskačová I.

Vplyv diéty so zníženým obsahom dusíkatých látok na metabolické a rastové parametre odstavčiat

121

Bíro D., Juráček M., Šimko M., Gálik B., Rolinec M., Hanušovský O., Píšová A.

Porovnanie hodnotenia kvality kukuričných siláží v Slovenskej a Českej republike

95

Bogut M.¹, Babić I.², Župan B.³, Bogut I.¹

Nutrition of juvenile common capr (*Cyprinus carpio*) with Brine Shrimp (*Artemia salina*) nauplii

198

Bonos E., Giannenas I., Skoufos I., Tzora A., Papaioannou N., Christodoulou V., Christaki E., Florou-Paneri P.

Effect of a mixture of natural feed additives on chicken broiler performance parameters and digestive tract health

208

Brestenský M., Nitrayová S., Patráš P.

Vplyv diétnej reštrikcie na krvné ukazovatele u ošípaných

222

Bujňák L., Skalická M., Hreško Šamudovská A., Bindas L., Maskačová I.

Vplyv prídatku zeolitu na vybrané ukazovatele minerálneho metabolizmu u výkrmových ošípaných

167

Doležal P., Dvořáček J., Szwedziak K., Tukiendorf M., Polanczyk E., Pavlata L.

Močovina jako konzervační přísada pro silážování kukuřice

38

Englmaierová M., Skřivan M., Skřivanová E., Čermák L.

Vliv genotypu na fyzikální ukazatele a senzorické hodnocení kvality masa pomalu rostoucích kuřat chovaných na pastvě

99

Gálik B., Bíro D., Rolinec M., Juráček M., Šimko M., Hanušovský O., Varga B.

Feed additives in horses nutrition: A Review

127

Hanušovský O., Bíro D., Šimko M., Gálik B., Juráček M., Rolinec M., Balušková L.

Vplyv poradia laktácie na teplotu bachora dojnic

137

Hreško Šamudovská A., Skalická M., Bujňák L.

Vplyv humínových látok na produkciu bažantov

33

Chodová D., Tůmová E., Volek Z.

Vliv restrikce krmiva v kombinaci s časným odstavem na užitkovost a vnitřní orgány brojlerových králíků

142

Chrenková M., Formelová Z., Chrastinová L., Polačíková M., Rajský M.

Bachorová degradovateľnosť a črevná stráviteľnosť živín vybraných krmív

181

Christodoulou C., Kotsampasi B., Tsiplakou E., Mavrommatis A., Mitsiopoulou C., Karaïskou C., Dotas D., Bampidis V., Christodoulou V., Zervas G.

Pomegranate pulp silage inclusion on lactating dairy cows diets and its effects on milk yield, antioxidant status and milk fatty acid profile

227

Jambor V., Vosynková B.

Zlepšení aerobní stability kukuřičných siláží pomocí různých aditiv

132

Juráček M., Bíro D., Šimko M., Gálik B., Rolinec M., Hanušovský O., Andruška N., Balušíková L.

Analýza kvality kukuričných siláží

188

Kotsampasi B., Christodoulou C., Bampidis A., Tsiaousi A., Petrotos K., Fragioudakis N., Christodoulou V.

The use of partly destoned exhausted olive cake on growing Florina (Pelagonia) lamb diets

193

Kotsampasi B., Christodoulou C., Bampidis V.A., Theophilou N., Ntotas V., Christodoulou V.

The use of palygorskite on lactating ewes nutrition

65

Kováč G., Tothová C., Vargová M., Kadaši M., Petrovič V.

Meta-inflammation occurs in dairy cows?

54

Kralík G., Kralík Z., Hanžek D., Kralík I., Grčević M., Radišić Ž.

Effect of β -alanine, L-histidine and magnesium oxide supplementation on carnosine concentration and broiler meat quality

25

Krejcarová J., Vopalenský J.

Změny zastoupení aminokyselin v pastevním porostu v průběhu vegetačního období

248

Kudrna V., Illek J., Joch M., Výborná A., Lang P., Tyrolová Y.

Rozdílná strategie výživy dojnic v období stání na sucho

105

Kuchařová V., Veselá I., Kotrbáček V., Doubek J.

Efekty podávání Resveratrolu a betaglukanu na vybrané hematologické ukazatele rostoucích selat

231

Loučka R., Jančík F., Jambor V., Homolka P., Kubelková P., Tyrolová Y., Výborná A.

Měření kyselosti v bachoru pomocí speciálního bolusu

243

Marcin A., Nad' P.

Účinok rastlinných silíc na niektoré zootechnické a zdravotné parametre prasiat v prevádzkových podmienkach

252

Maskaľová I., Vajda V.

Vplyv výživy na kvalitu mliečnej produkcie

171

Mrkvicová E., Pavlata L., Šťastník O., Anzenbacherová E., Vyhnánek T., Doležal P., Martinek P.

Vliv zkrmovania pšeníc s barevným zrnem na užitkovost a metabolismus brojlerových kuřat

266

Mudřík Z., Plachý V., Doskočil I., Homolková D., Hučko B., Kodeš A.

Jak ovlivní extruze stravitelnosť proteinů pšenice

237

Nad' P., Hreško Šamudovská A., Marcin A., Skalická M.,

Účinok huminových látok na produkciu a kvalitu vajec u bažantích sliepok

147

Nečasová A., Pechová A., Holasová M.

Stanovení glutathionu v krvi telat na mléčné výživě

203

Nitrayová S., Brestenský M., Patráš P.

Vplyv Digestarom® 1324 na ileálnu strávitelnosť dusíka a aminokyselín kuričných DDGS ako krmného komponentu pre ošípané

83

Okrouhlá M., Stupka R., Čítek J., Urbanová D.

Kvalita masa a ukazatele svalových vláken prasat genotypu DanBred

213

Patráš P., Nitrayová S., Brestenský M.

Účinok kyseliny benzoovej na pH moču a vylučovanie amoniaku, v závislosti od množstva dusíka v krmive u ošípaných

151

Pechová A., Nečasová A., Holasová M.

Vztah pH moči k bachorovým dysfunkcím u dojnic

176

Pozdišek J., Látal O., Dufek A.

Zvýšení výživné hodnoty jetelotravních směsek přídavkem obilních šrotů

218

Rajský M., Vodňanský M., Chrenková M.

Vplyv kvality trávnej siláže na zdanlivú stráviteľnosť u jeleňa

162

Rolinec M., Bíro D., Gálik B., Šimko M., Juráček M., Hanušovský O.

Mastné kyseliny v mledzive prasníc – Review

110

Sedláková K., Straková E., Suchý P., Kroupa L.

Produkce zelené hmoty a nutriční hodnota živin tří odrůd lupiny bílé

60

Skaličká M., Bujňák L., Nad' P., Hreško Šamudovská A., Mihok T., Marcin A.

Minerálny profil v krvi oviec po prídavku humínovej kyseliny

16

Straková E., Suchý P., Kroupa L., Sedláková K., Jeřábek M., Zapletal D., Macháček M., Karel K., Kubiska Z.

Testace lupinového šrotu na bázi celých semen lupiny bílé Zulika ve výkrmu kachen

21

Suchý P., Straková E., Kroupa L., Sedláková K., Jeřábek M., Macháček M., Karel K., Kubiska Z.

Testace lupinového šrotu na bázi celých semen lupiny bílé Zulika ve výkrmu brojlerových kuřat

115

Šimek V., Zapletal D., Kroupa L., Kudělková L., Straková E., Macháček M., Suchý P.

Sledování vybraných hematologických ukazatelů krve zakrslých králíků ve vztahu k použitým dietám

49

Tůmová E., Volek, Z., Skřivanová V., Chodová D., Němeček T.

Vliv techniky krmení na výkrmnost a vývoj vnitřních orgánů samců a samic nutrií (*Myocastor coypus*)

70

Uhliřová L., Volek Z., Marounek M.

Semena lupiny úzkolisté (*Lupinus angustifolius* L. cv. Primadona) jako zdroj dusíkatých látek pro brojlerové králíky

259

Vajda V., Maskalčová I.

Vplyv prídavku chráněného cholínu na metabolizmus u vysokoprodukčních dojníc

10

Veselý P., Michele P.

Predikce nutriční hodnoty xerotermofilních travinobylinných porostů

77

Vlčková J., Tůmová E., Chodová D., Bendová M.

Vliv systému ustájení a obsahu vápníku na kvalitu skořápkы a mikrobiální kontaminaci vajec nosnic

88

Volek Z., Uhliřová L., Marounek M., Kudrnová E.

Produkce a složení mléka, konverze krmiva a růst králíků krmených dietou obsahující lupinu bílou (*Lupinus albus* L. cv. Zulika)

29

Zapletal D., Straková E., Jakešová P., Vitula F., Suchý P.

Ukazatele výrkmnosti bažantích kuřat (*Phasianus colchicus*) ve vztahu k provedené selekci

43

Zelenka J., Heger J., Wiltafsky, M.

Použití různých způsobem tepelně ošetřené plnotučné sóji ve výkru mu brojlerů