

O b s a h

Tématický blok 1: Šlechtitelská práce

Užitkovost dvou, tří a čtyřliniových hybridů nosného typu slepic predikovaná pomocí genetických informací	5
Příbyl J. a kol.,	
Nové přístupy ve šlechtění masné drůbeže	8
Hyánková L.,	
Dominanz und epistatische Wirkungen auf Futtermittelverwertung von Legehennen	11
Graml R., Zaky F., Pirchner F.,	
Chov plemenné hydiny na Slovensku	14
Ország P.,	
Výsledky testace v MTD Ústrašice	16
Machander V.,	
Šlechtitelský, výrobní a obchodní program DOMINANT	22
Tyller M.,	
Současný stav ve šlechtění a chovu vodní drůbeže v ČR	25
Veselský A.,	
Japonská křepelka - nejmenší představitel drůbeže	27
Knížetová H.,	
Růstová schopnost výchozích populací kachen	30
Václavovský J.,	
Wachstum und Abhängigkeiten zwischen Lebens und Schlachtkennzeichen bei Kreuzungen der Moschusenten x Pekingenten	33
Bernacki Z., Mroczkowski S.	
Studies of genetic characteristics in breeding of hungarian geese, respectively their hybrids and bulgarian hybrid geese for obtaining of fat liver	39
Kozak J., Penkova T.Vl.	
Hormonálna regulácia rastu u línii brojlerov selektovaných na vysoký alebo nízky obsah obdominálneho tuku	41
Zeman M. a kol.	
Porovnanie aktivity svalových buniek kúr znáškového a brojlerového typu	44
Lamošová D., Juráni M., Vaneková M.	
Fyziologické parametre a rast prepelice japonskej stres - rezistentnej línie v období postnatálneho vývinu ...	47
Juráni M. a kol.	

Tématický blok 2: Systémy výživy a výkrmu drůbeže

Nový způsob výživy užitkového hybridu hisex hnědý	51
Splítek M.	
Nové poznatky o vitamínu D ₃ u nosnic	54
Papešová L., Kumprecht, M.	
Vplyv krmných zmesí s amarantom na produkčnú účinnosť u nosivého typu sliepok	56
Angelovičová M.	
Vplyv prídavku nechtíka lekárskeho do krmiva na sfarbenie vaječného žltka	58
Halaj M., Kyselovič I.	

Možnosti zlepšenia kvality škrupiny slepačích vajec koncom znášky	61
Halaj M., Bakita J.	
Charakteristika znášky s kvalita vajec sliepok v 1. a 2. znáškovom cykle	63
Halaj M., Arpášová H.	
Dependency between the composition of mixed feeds and usable features and embryonal development of laying hens	66
Dańczak A.	
Quality assessment of meat hens egg shells over one-year reproductive use	69
Szczerbińska D., Tarasewicz Z.	
Minerální výživa kuřic a slepic	71
Klecker D., Zeman L.	
Hmotnost násadových vajec ROSS 208 a výsledky výkrmu	74
Tůmová E., Skřivan M.	
Die Wirksamkeit industriell hergestellter Methioninquellen im Geflügelfutter	76
Pack M.	
Beeinflussung der Fettzusammensetzung von Geflügelproduk- ten durch das Fettsäurenmuster der Ration	82
Zoltisch W., Lettner F.	
Ověření produkční účinnosti kompletních krmných směsí pro výkrm brojlerů se zařazení enzymového komplexu ROXAZYME	87
Mareček E., Karasová J., Adamová H.	
Effects of lupin seeds extracts on broilers chicken feeding	90
Tarasewicz Z. et al.	
Kvalitní produkce v chovech drůbeže s přípravky firem DEKACON a AGRIMERICA	93
Vaněk D.	
Vliv přídatku FERMITRATU do krmných směsí na dynamiku růstu brojlerových kuřat	96
Holoubek J. a kol.	
Vliv růstového stimulatoru ANIMEX na dynamiku růstu brojlerových kuřat	99
Holoubek J. a kol.	
Ověření přirozených stimulačních látek ve výkrmu brojlerů ..	102
Čermák B. a kol.	
Práškový tuk české provenience ve výživě kuřecích brojlerů .	104
Kodeš A., Výmola J., Obadálek J.	
Řepkové výlisky ve výkrmu kuřecích brojlerů	106
Výmola J., Kodeš A., Obadálek J.	
Der Einfluss des Einsatzes von Rapssaat und Rapskuchen im Broilerfutter auf das Wachstum und die Fettsäurengarnitur des Schlachtkörpers	108
Kracht W.	
Náhrada sójového extrahovaného šrotu repkovými výliskami v druhej fázi výkrmu brojlerových kurčiat VEDETT	111
Haščík P., Palko M.	
Uplatnění řepkových výlisků ve výkrmu brojlerových kuřat ...	114
Kadlec M., Čermák B.	
Krev - významný nutriční zdroj, hygienické problémy a její chemická konzervace	117
Hercig I., Vrchlabský J.	
Výživa brojlerových kuřat systémem baby-mixer DMD 3 firmy ARCO-FARMER	120
Duda M.	

Výkrm těžkých krůt	122
Skřivan M., Tůmová E.	
Stanovení optimální délky výkrmu krůt velkého typu v podmínkách ČR	124
Novák J., Fořt M.	
Produkční účinnost krmných zmesí pre výkrm moriek	126
Horniaková E., Horváthová V., Gálik R.	
Age-related changes of some blood plasma lipid parameters of table ducks	128
Mézes M. et al.	
Alternative protein sources in duck nutrition	131
Baskay G. et al.	
CCM-Verwendung für die Mast der Enten	133
Podkowka W., Akademia Techniczo Rolnicza, Bydgoszcz	
Effect of fibre rich fodders on some lipid metabolism parameters of young geese	136
Vetési M. et al.	
Zhodnocení podílu jednotlivých partií drůbežního masa po porážce	139
Křížková E. a kol.	

Tematický blok 3: Zdravotní problematika chovů drůbeže

Problematika salmonel u drůbeže	143
Kovařík K., Lojda L.	
K problematice infekcí Salmonella enteritidis jednodenních kuřat - způsoby řešení	147
Hejliček K., Soukupová A., Moltášová M.	
Harmonogram zverozdravotných opatření v chove holubov, hydiny a králikov doplnený o dlhoročné skúsenosti	150
Švec R.	
Hygienická problematika v chovech drůbež na podestýlce	154
Fišer A.	
Internace nových biostimulátorů a užitkové vlastnosti kuřic a nosnic	161
Koudela K. a kol.	
Výsledky šetření o výskytu syndromu náhlé smrti (mrtvice) brojlerových kuřat v ČR	163
Říha J., Herzig I.	
Farmakokinetika humátu sodného a jeho vliv na ukládání kadmia v orgánech kuřat	167
Hampl J., Herzig I., Vlček J.	
LIVACOX vakcína proti kokcidióze kura domácího	170
Bedrník P.	
Fysiologické účinky ekdysteroidů na odbratlovce - reaktivita japonské křepelky a kura domácího	173
Koudela K. a kol.	
Klinický průběh infekční burzitidy na uherskohradištku	176
Lojda L., Haík Z.	
Vplyv reštrikcie krmiva na výskyt abnormálneho správania u rodičov broilerov	179
Košťál L.	
Fyziologická hlediska k chovu nosnic s výběhem	182
Trávníček K. Kratochvíl P., Kroupová V.	

Tématický blok 4: Trh - marketing - ekonomika - technologie chovů

Současný stav a vývoj komodit - drůbeží masa a vejce	187
Oplt J.	
Výroba a prodej drůbeže, cenový vývoj, finalizace a obchodní vztahy	191
Špička J.	
Statistická analýza cenového vývoje při tvorbě marketingové strategie výrobce	201
Brabenec V.	
Koncepce škál krmiv v závislosti na podmínkách trhu	204
Dohnal K.	
Význam vytápění pro odchov brojlerů, finanční bilance a její odhad s použitím standardního modelu organismu (SMO) ..	207
Novák L., Holešovská Z., Novák P.	
Distribuce rtuti v tkáních kuřat z hlediska dodržení hygienického limitu pro tuto tržní komoditu	211
Samek M. a kol.	
Jak je možné snižovat spotřebu energie při odchovu kuřat v klecích	215
Košař K.	
Comparision of bankplatform and pondplatform raised tableduck technologie	218
Kiss L.	
Technologie pro chov drůbeže	221
Beber J.	
Elektronické destrukční měření pevnosti vaječné skořápky ...	224
Simeonovová J., Vysloužil J., Jeřábek S.	