
Obsah

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Laying performance of Zatorska goose fed diets containing rye grain..... | 9 |
| Chorioalantoická membrána prepelice japonskej ako alternatívny <i>in vivo</i> model..... | 10 |
| Effect of caponisation on physicochemical characteristics of chickens | 11 |
| Laying hen populations maintained in a conservation program of genetic resources in poland | 12 |
| Zkrmování celého zrna pšenice brojlerovým kuřatům..... | 13 |
| Vliv genotypu na tloušťku svalových vláken prsní a stehenní svaloviny u kura..... | 14 |
| Negativní vliv vysokých dávek fytázy u slepic nosného typu | 15 |
| Season related changes in hypothalamic-pituitary-gonadal axis gene expression in domestic ganders | 16 |
| Vplyv genotypu na hmotnosť vajec prepelice japonskej | 17 |
| Vplyv selekcie na hmotnosť prepelice japonskej..... | 18 |
| Vliv genotypu kuřat na jatečnou a nutriční hodnotu masa..... | 19 |
| Ileální stravitelnost vápníku v závislosti na tvorbě skořápky | 20 |
| Vztah mezi barvou skořápky a koncentrací antimikrobiálních proteinů v bílku napříč vybranými plemeny slepic | 21 |
| Kognitívne skreslenie u hydiny: vývoj dizajnu testov | 22 |
| <i>In vitro</i> effects of TCDD, PCB 126 and PCB 153 on thyroid- restricted gene expression and thyroid hormone secretion by the chicken thyroid gland | 23 |
| Goose genetic resources maintained in a conservation programme in poland | 24 |
| Possibility of using domestic populations of conservation hens for poult production | 25 |
| Vliv hladiny dusíkatých látek s doplňkem limitujících aminokyselin na užitkovost brojlerových kuřat..... | 26 |
| Kvalita vajec finálních hybridů nosného typu chovaných v klecové technologii..... | 27 |
| Vliv preiunkubace na líhnivost kuřat masného typu..... | 28 |
| Phenomenon of monovular twins in poultry | 29 |
| Antioxidant enzymes activity, gsh and mda levels in eggs from heritage breed hens reared under organic conditions | 30 |
| Pevnost bílkového gelu s různými přídavky | 31 |
| Effect of feeding system and duration of feeding pufa-enriched diets on fatty acid profile of breast muscle lipids in 42-day-old broiler chickens | 32 |
| Chemical composition and cholesterol content of breast muscles from 42-day-old broiler chickens depending on feeding system and duration of feeding diets enriched with polyunsaturated fatty acids | 33 |
| Meat quality of 42-day-old broiler chickens depending on feeding system and duration of feeding diets enriched with polyunsaturated fatty acids | 34 |
| Native duck resources in poland | 35 |
| Vliv fortifikace na technologické vlastnosti bílku slepičích vajec..... | 36 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Variation in muscle quality traits in a flock of fast-growing broiler chickens..... | 37 |
| Expression of <i>GHSR</i> and <i>GHRL</i> genes in selected tissues of day-old fast-growing broiler chickens depending on hatching weight..... | 38 |
| Relationship between <i>GHRL</i> gene expression in tissues and physicochemical characteristics of meat from fast-growing broiler chickens | 39 |
| Eliminace čmelíka kuřího (<i>Dermanyssus Gallinae</i>) esenciálními oleji..... | 40 |
| Vliv pšenice s purpurovým zabarvením zrna na užitkovost nosnic..... | 41 |
| Effects of 4-nitrophenol and 3-methyl-4-nitrophenol On plasma lh and steroid hormone concentrations In the hen (<i>Gallus Domesticis</i>) | 42 |
| Prerušovaný svetelný režim – vplyv na vybrané parametre u kurčiat | 43 |
| The levels of selected blood parameters in broiler chickens reared under different housing systems | 44 |
| Vliv zdroje tuku na stravitelnost mastných kyselin, profil mastných kyselin v prsním svalstvu a abdominálním tuku a expresi genů u kuřat | 45 |
| Used of tridemention silicon layer to improve quality of poultry eggs during storage. Preliminary study | 46 |
| Behaviour and welfare of laying hens kept in barn and free-range systems..... | 47 |
| Vitamin content and fatty acid profile of organic eggs from greenleg partridge hens fed thyme-supplemented diet* | 48 |
| Effect of dried fruits on productivity and egg quality of laying hens | 49 |
| Comparison of morphology of poultry double-yolked eggs | 50 |
| Embryo development and hatchability in chicken double-yolked eggs..... | 51 |
| Zařazení pokrutin ze semen ostropštřece mariánského do krmné směsi nosnic | 52 |
| Effect of cadmium ions and taurine on embryogenesis and activity of lysosomal enzymes in tissues of hatched chicks | 53 |
| Rozdíly v kvalitě vajec hybida s kombinovanou užitkovostí a nosných hybridů..... | 54 |
| Změny v kvalitě vajec v průběhu skladování v závislosti na systému ustájení | 55 |
| Vliv výpadku krmení na užitkovost nosnic a kvalitu skořápkы vajec..... | 56 |
| Využití rostlinného aditiva k eliminaci negativních účinků tepelného stresu u brojlerů | 57 |