

# OBSAH

HOSPODÁŘSKÉ A GEOGRAFICKÉ PŘEDPOKLADY PRODUKCE KONZUMNÍCH VAJEC, DRŮBEŽÍHO A VEPŘOVÉHO MASA V ČR – VELEBA J.....	8
MAGNETIC NANO- AND MICROPARTICLES FOR EGG RESEARCH AND TECHNOLOGY ŠAFAŘÍK, I., ŠAFAŘÍKOVÁ, M. ....	18
VYUŽITÍ VAJEČNÉHO BÍLKU K NEPOTRAVINÁŘSKÝM ÚČELŮM – MÍKOVÁ, K.....	23
NĚKTERÉ ASPEKTY ZPRACOVÁNÍ DRŮBEŽÍHO MASA – MATES, F.....	25
MOŽNOSTI SNIŽOVÁNÍ MIKROBIÁLNÍ KONTAMINACE POVRCHU CHLAZENÉ DRŮBEŽE DOLEŽALOVÁ, M. A KOL. ....	28
COCCIDIOSIS VACCINES: ALTERNATIVE TOOLS TO ELIMINATE RESIDUES IN POULTRY MEAT AND EGGS – AYELE, W. Y., SOUBASTOVÁ, A. ....	31
NOVÁ DOPORUČENÍ PRO OBSAH ŽIVIN V KRMNÝCH SMĚSÍCH A ÚDAJE O VÝŽIVNÉ HODNOTĚ KRMIV PRO DRŮBEŽ – ZELENKA, J. A KOL.....	34
DIETARY SELENIUM INCREASES VITAMIN E CONTENTS OF EGG YOLK AND CHICKEN MEAT SKŘIVAN, M. A KOL. ....	38
EFFECT OF DIETARY SELENIUM SOURCES ON GROWTH PERFORMANCE, BREAST MUSCLE SELENIUM, GLUTATHIONE PEROXIDASE AND OXIDATIVE STABILITY IN BROILERS DLOUHÁ, G. A KOL.....	41
VPLYV RŮZNYCH PROBIOTICKÝCH PREPARÁTŮ NA MĚSOVÝ ÚŽITKOVOST BROJLEROVÝCH KAČÍČ KAČÍČ EFFECT OF DIFFERENT PROBIOTIC PREPARATES ON MEAT PERFORMANCE OF BROILER DUCK – WEIS, J. A KOL. ....	44
ÚČINOK SKRMOVANIA OLEJOVÉHO EXTRAKTU OREGANA NA OXIDAČNŮ STABILITU HYDINOVÉHO MĚSA – MARCINČÁK, S. A KOL.....	47
MOŽNOSTI ZVYŠOVÁNÍ KVALITY DRŮBEŽÍCH PRODUKTŮ PROSTŘEDNICTVÍM NĚKTERÝCH SPECIFICKÝ ÚČINNÝCH LÁTEK – PAPEŠOVÁ, L. A KOL. ....	50
PENETRACE MIKROORGANISMŮ DO VEJCE V ZÁVISLOSTI NA USTÁJENÍ, KVALITĚ SKOŘÁPKY A DOBĚ SKLADOVÁNÍ – TŮMOVÁ, E. A KOL. ....	56
VLIV USTÁJENÍ A GENOTYPU NA UŽITKOVOST A KVALITU VAJEC – ZITA, L. A KOL. ....	60
KVALITA ŠKRUPINY U NOSNÍČ V ROZDIELNYCH OBOHATENÝCH KLIECHKACH CHMELNÍČNÁ, L., SOLČIANSKÁ, L.....	64
VÝSKYT NEŠTANDARDNÝCH VAJEC V SEDEMETÁŽOVEJ KLIETKOVEJ TECHNOLOGII SOLČIANSKA, L.....	68
ZKUŠENOSTI Z PROVOZU VOLIEROVÝCH INSTALACÍ FIRMY SALMET V ZEMÍCH EU STREJČEK, O. ....	72
POSTEROVÁ ČÁST .....	77
VPLYV DEZINFEKČIE KONZUMNÝCH VAJEC OZÓNOM NA ICH VNÚTORNŮ KVALITU CHMELNÍČNÁ, L.....	78
VPLYV SUPLEMENTÁCIE KŮRMNEJ ZMESI ANORGANICKÝM A ORGANICKÝM SELÉNOM NA KONCENTRÁCIU SELÉNU V KRVI SLIEPOK – ARPÁŠOVÁ, H. A KOL. ....	82
VPLYV ANORGANICKÉHO A ORGANICKÉHO SELÉNU NA KVALITU ŠKRUPINY VAJEC SLIEPOK ARPÁŠOVÁ, H. A KOL.....	86
PRODUCTION OF EGGS WITH INCREASED CONTENT OF VITAMIN E , SELENIUM AND LINOLENIC ACID – BAUMGARTNER, J. A KOL. ....	90

VPLYV NÚTENÉHO PRŮCHNUTIA NA ÚŽITKOVOSŤ NOSNÍC V OPAKOVANÝCH ZNÁŠKOVÝCH CYKLOCH – HALAJ, M. A KOL.....	93
OBOHACENÉ SYSTÉMY CHOVU DRŮBEŽE – STREJČEK, O.....	97
KVALITA A BARVA VAJEČNÉ SKOŘÁPKY U RYCHLE A POMALU OPEŘUJÍCÍ LINIE PLYMUTKY ŽÍHANÉ – LEDVINKA, Z. A KOL.....	107
JAKOSTNÍ PARAMETRY VAJEC – NEDOMOVÁ, Š., SIMEONOVOVÁ, J.....	111
PREVALENCE SALMONEL V PROSTŘEDÍ A VE VEJČÍCH V INFIKOVANÝCH CHOVECH NOSNIC ŠIŠÁK, F. A KOL.....	114
MIKROBIOLOGICKÁ KVALITA VAJEC PO PRIDANÍ BIOLOGICKY ÚČINNÝCH LÁTKO K AČÁNIOVÁ, M. A KOL.....	118
VPLYV BIOLOGICKÝCH PŘÍPRAVKOV NA STABILIZÁCIU MIKROFLÓRY V GASTROINTESTINÁLNOM TRAKTE VÝKRMOVÝCH KURČIAT – NOVÁKOVÁ, I. A KOL.....	121
VPLYV PROBIOTICKÉHO PREPARÁTU NA RASTOVÚ SCHOPNOSŤ BROJLEROVÝCH KURČIAT EFFECT OF PROBIOTIC PREPARATE ON GROWTH ABILITY OF BROILER CHICKENS WEIS, J. A KOL.....	124
VLIV VYBRANÝCH DRUHŮ LUSKOVIN NA INTENZITU RŮSTU VYKRMOVANÝCH KUŘAT KRATOCHVÍLOVÁ, P. A KOL.....	127
ZAŘAZENÍ LIHOVARSKÝCH VÝPALKŮ DO KRMNÝCH SMĚSÍ PRO BROJLERY KŘÍŽOVÁ, Š. A KOL.....	130
VLIV LYKOPENU NA ÚŽITKOVOSŤ, SLOŽENÍ LIPIDŮ A KVALITU MASA U BROJLERŮ ŠEVČÍKOVÁ, J. S. A KOL.....	133
PRODUCTION OF POULTRY MEAT WITH INCREASED CONTENT OF VITAMIN E AND SELENIUM BENKOVÁ, J., BAUGARTNER, J. ....	136
SLEDOVÁNÍ MYOPATIÍ PRSNÍ SVALOVINY U JATEČNÝCH KUŘAT – JŮZL, M. ....	139
VLIV ZDROJE A HLADINY ZN V KRMNÉ SMĚSI NA AKTIVITU ALKALICKÉ FOSFATÁZY A OBSAH ZN V KREVNI PLAZMĚ U BROJLERŮ – PAVLÍK, A., LICHOVNÍKOVÁ, M. ....	142
ETOLOGIE KUŘAT VE VÝKRMU V RŮZNÝCH SVĚTELNÝCH REŽIMECH SOBOTKOVÁ, E., LICHOVNÍKOVÁ, M.....	146
VLIV KVALITY SKOŘÁPKY NA LÍHNIVOSŤ – ZATLOUKAL, M., LICHOVNÍKOVÁ, M.....	150
DYNAMIKA KVALITY EJAKULÁTU KOHOUTŮ VÝCHOZÍCH SNÁŠKOVÝCH LINIÍ ŠVÁBOVÁ, L. A KOL.....	155
FREKVENCE VÝSKYTU MORFOLOGICKÝCH ZMĚN SPERMIÍ U KOHOUTŮ – ŠVÁBOVÁ, L. A KOL.....	159
ÚŽITKOVOSŤ NOSNÝCH HYBRIDŮ MORAVIA BSL A MORAVIA BARRED V KLECOVÉ TECHNOLOGII LICHOVNÍKOVÁ, M. A KOL.....	163