

<i>Maced. J. Anim. Sci.</i>	Vol. 7 Год.	No. 1–2 Бр.	pp. 1–140 стр.	Skopje 2017 Скопје
-----------------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------------

TABLE OF CONTENTS – СОДРЖИНА

Genetics and selection – Генетика и селекција

- 228. Nikola Pacinovski, Vladimir Djabirski, Georgi Dimov, Kocho Porchu, Elena Eftimova, Nedeljka Nikolova, Natasha Mateva, Bone Palashevski, Goran Trajkovski**
CORRELATION BETWEEN CERTAIN EXTERIOR AND PRODUCTION TRAITS IN INDIGENOUS BALKAN GOAT IN MACEDONIA
(Корелација помеѓу одредени надворешни особини и производни својства кај автохтоната балканска коза во Македонија) 7–11
- 229. Zvonko Antunović, Josip Novoselec, Marcela Šperanda, Mislav Đidara, Krunoslav Zmaić, Željka Klir**
CHANGES OF BLOOD ACID-BASE INDICATORS IN ALPINE GOATS DURING PREGNANCY
(Промена во крвните кисело-базни индикатори кај кози од расата алпина за време на гравидност) 13–18
- 230. Nedeljka Nikolova, Dragoslav Kocevski, Gjoko Bunevski, Vladimir Djabirski, Vlado Vukovikj, Kocho Porchu, Danail Shutevski**
SEASONAL VARIATION OF EGG SIZE AND EGGSHELL QUALITY CHARACTERISTICS IN LAYERS
(Сезонски варијации на големината на јајцата и квалитетот на јајцевата лушпа кај несилките) 19–24
- 231. Zdenka Škrbić, Miloš Lukić, Veselin Petričević, Vesna Krnjaja, Nikola Delić**
THE EFFECT OF GENOTYPE, REARING SYSTEM AND DURATION OF FATTENING ON PHYSICAL CHARACTERISTICS OF TIBIA IN BROILERS
(Влијание на генотипот, системот на одгледување и времетраењето на гоење врз физичките карактеристики на тибијата кај бројлерите) 25–29
- 232. Dragoslav Kocevski, Gjoko Bunevski, Vladimir Djabirski, Vlado Vukovikj, Kocho Porchu, Nedeljka Nikolova, Goran Tashev, Danail Shutevski**
EGGSHELL STRENGTH IN MOLTED AND NON-MOLTED LAYERS UNDER SUMMER HEAT STRESS PERIOD
(Цврстина на лушпата на јајцата кај митарени и немитарени несилки во услови на топлотен стрес во летниот период) 31–35
- 233. Magdalena Oblakova, Nadya Mincheva, Pavlina Hristakieva, Stefan Ribarski, Ivan Penchev, Ivelina Ivanova, Mitko Lalev**
EVALUATION OF NEW SLOW-GROWING CHICKEN'S GENOTYPES. II. QUALITATIVE MEAT TRAITS
(Евалуација на новите генотипови бавнорастечки пилиња. II. Квалитативни особини на месото).. 37–45

Animal nutrition – Исхрана на животни

- 234. Ivana Davidov, Miodrag Radinović, Zorana Kovačević, Mira Pucarević, Nataša Stojić,
Dragica Stojanović**
LOW CONCENTRATION OF HEAVY METAL SELENIUM EFFECT ON MILK SOMATIC CELL
COUNT IN DAIRY COWS
(Влијание на ниското ниво на концентрација на тешкиот метал селен врз бројот на соматските
клетки во млекото на молзните крави) 47–50
- 235. Yagoubi Yathreb, Mahouachi Mokhtar, Mekki Ilyes, Smeti Samir, Hajji Hadhami, Atti Naziha**
EFFECT OF PARTIAL OR TOTAL SUBSTITUTION OF OAT HAY
BY ROSEMARY (*ROSMARINUS OFFICINALIS L.*) RESIDUES ON GROWTH, DIGESTIBILITY
AND NITROGEN RETENTION IN GROWING QUEUE FINE DE L'OUEST LAMBS
(Влијание на делумна или целосна замена на овесното сено со остатоци од рузмарин (*Rosmarinus
officinalis L.*) врз прирастот, сварливоста и ретенцијата на азот кај QFO јагниња во растеж) 51–56
- 236. Matina Nikolova, Svetlana Grigorova, Dimo Penkov**
COMPARATIVE STUDY ON THE EFFECT OF DRY EXTRACT OF *TRIBULUS TERRESTRIS*
ON LIVER'S HISTOSTRUCTURE OF GUINEA FOWL AND JAPANESE QUAIL
(Компаративна студија за влијанието на сув екстракт на *Tribulus terrestris* врз хистоструктурата
на црниот дроб кај бисерки и јапонски потполошки) 57–61
- 237. Darko Kiš, Sonja Vila, Sunčica Guberač, Vedran Orkić, Vlado Guberač**
THE POSSIBILITY OF HYDRAULIC DISPENSER APPLICATION IN THE FEED MIXTURE
FACTORIES
(Можност за примена на хидрауличен диспензер во фабриките за добиточна храна) 63–66

Food safety and quality – Безбедност и квалитет на храна

- 238. Tatjana Kalevska, Ljupche Kochoski, Elena Joshevska, Zora Uzunoska, Viktorija Stamatovska**
SLAUGHTER CHARACTERISTICS OF LAMB'S MEAT ACCORDING TO BREEDING
SYSTEMS
(Клнични карактеристики на месото од јагниња во зависност од системот на одгледување) 67–73
- 239. Zlata Kralik, Manuela Grčević**
POULTRY PRODUCTS ENRICHED WITH SELENIUM AND THEIR IMPACT ON HEALTH
(Живински производи збогатени со селен и нивното влијание врз здравјето) 75–78
- 240. Vesna Levkov, Sandra Mojsova, Rodne Nastova, Sonja Srbinovska, Natasha Gjorgovska**
IDENTIFICATION AND PHENOTYPIC CHARACTERISTICS OF LACTIC ACID BACTERIA
ISOLATED FROM SOME TRADITIONAL CHEESES PRODUCED IN THE REPUBLIC
OF MACEDONIA
(Идентификација и фенотипски карактеристики на млечнокиселински бактерии изолирани од
 некои традиционални сирења произведени во Република Македонија) 79–87

Economics in agriculture – Економика во земјоделството

- 241. Nedeljka Nikolova, Dragoslav Kocevski**
PROBLEMS AND PERSPECTIVES OF POULTRY PRODUCTION
IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA
(Проблеми и перспективи на живинарството во Република Македонија) 89–95

General topics – Општи теми

- 242. Diyana Dermendzhieva, Gergana Kostadinova, Georgi Petkov, Toncho Dinev, Vasil Vasilev**
HYGIENIC AND ECOLOGICAL ASSESSMENT OF THE MICROCLIMATE IN A FARM
FOR INTENSIVE BREEDING OF RABBITS
(Хигиенска и еколошка оцена на микроклиматата во фарма за интензивно одгледување зајаци)..... 97–105
- 243. Maria Ivanova, Desislava Gradinarska, Miroslav Genov, Diana Zasheva, Boyko Georgiev**
DIAGNOSTIC IMAGING AND BIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF SPERM AND SEMINAL
PLASMA PROTEINS IN DOGS WITH BENIGN PROSTATIC HYPERPLASIA
(Биолошки карактеристики на сперматозоидите и семените плазмени протеини кај кучињата
со бенигна хиперплазија на простатата)..... 107–115
- 244. Dunja Rukavina, Mirela Mačkić-Đurović, Agnesa Čoralić, Denis Čamo, Amir Zahirović**
BLOOD HEMATOLOGICAL VALUES OF BOSNIAN MOUNTAIN HORSES
(Хематолошки вредности на кrvta кај босанските планински коњи)..... 117–121
- 245. Nedka Dimova, Staika Laleva, Petia Slavova, Yovka Popova, Milena Mihaylova,
Nicola Pacinovski**
EFFECT OF PROBIOOTIC "ZOOVIT" ON PRODUCTIVITY OF RABBITS
(Влијание на пробиотикот „ЗООВИТ“ врз продуктивноста на зајаците)..... 123–127
- 246. Rositsa Shumkova, Ivanka Zhelyazkova, Svilen Lazarov, Ralitsa Balkanska**
EFFECT ON THE CHEMICAL COMPOSITION OF THE BODY OF WORKER BEES
(*APIS MELLIFERA L.*) FED WITH STIMULATING PRODUCTS
(Влијание врз хемискиот состав на телото на пчелите работнички (*Apis mellifera L.*)
хранети со стимулирачки производи)..... 129–135
- Instructions to authors**..... 137–140

