

<i>Maced. J. Anim. Sci.</i>	Vol. <b>8</b> Год.	No. <b>2</b> Бр.	pp. <b>65–104</b> стр.	Skopje <b>2018</b> Скопје
-----------------------------	--------------------------	------------------------	------------------------------	---------------------------------

## TABLE OF CONTENTS – СОДРЖИНА

### Genetics and Selection – Генетика и селекција

- 255. Oluwaseyi Omoniyi Eniolorunda, Oladipupo David Olamilusi, Jamiu Adeseun Oyesiji**  
HAEMATOLOGICAL PARAMETERS AND BLOOD CHEMISTRY OF WEST AFRICAN DWARF GOAT TETHERED AT THREE DIFFERENT RADII  
(Хематолошки параметри и хемија на крвта на западноафриканската цуцеста коза приврзана во три различни радиуси) ..... 69–76

### Animal Nutrition – Исхрана на домашни животни

- 256. Emmanuel Obioha Ahaotu, Kennedy Chigozie Okorie, Abayomi Akinfemi**  
EFFECTS OF *AMARANTHUS SPINOSUS* (GREEN) LEAF MEAL ON THE PERFORMANCE OF HUBBARD BROILER CHICKS  
(Ефекти на брашното од листот (зелен) на *Amaranthus spinosus* врз перформансите на бројлерските пилиња од хибрирот хабард) ..... 77–80
- 257. Cyril Hrnčár, Nedeljka Nikolova, Jozef Bujko**  
THE EFFECT OF SINGLE AND COMBINED USE OF PROBIOTIC AND HUMATE ON FATTENING PERFORMANCE, CARCASS CHARACTERISTICS AND INTERNAL ORGANS OF BROILER CHICKENS  
(Влијание на единична и комбинирана употреба на пробиотик и хумат врз особините на гоеење, карактеристиките на трупот и внатрешните органи кај бројлерските пилиња).. 81–87

### Food Safety and Quality – Безбедност и квалитет на храна

- 258. Teodora Angelova, Daniela Yordanova, Jivko Krastanov, Daniela Miteva, Georgi Kalaydhziev, Vladimir Karabashev, Milena Mihaylova, Plamen Marutsov, Nikolai Ivanov**  
QUANTITATIVE AND QUALITATIVE CHANGES IN MILK YIELD AND CHEESE-MAKING PROPERTIES OF MILK IN COWS VACCINATED AGAINST LUMPY SKIN DISEASE  
(Квантитативни и квалитативни промени во приносот на млеко и особините за производство на сирење од млеко на крави вакцинирани против болеста чвореста кожа) ..... 89–95

<b>259. Danica Andreevska, Dobre Andov, Natasha Gjorgovska, Vesna Levkov, Mirjana Menkovska, Svetlana Grigorova, Trajche Dimitrovski</b> ESTIMATION OF PROTEIN DIGESTIBILITY IN BRAN FROM DIFFERENT RICE VARIETIES (Оцена на сварливоста на протеините од оризови трици од различни сорти ориз)	97–100
<b>Instructions to authors .....</b>	<b>101–104</b>