

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| <i>Maced. J. Anim. Sci.</i> | Vol. 9 Год. | No. 2 Бр. | pp. 40–74 стр. | Skopje 2019 Скопје |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|

TABLE OF CONTENTS – СОДРЖИНА

Animal Nutrition – Исхрана на домашни животни

| | |
|---|-------|
| 265. Nikola Puvača, Tatjana Peulić, Predrag Ikonić, Sanja Popović, Jasmina Lazarević, Olivera Đuragić, Magdalena Cara, Nedeljka Nikolova EFFECTS OF MEDICINAL PLANTS IN BROILER CHICKEN NUTRITION ON SELECTED PARAMETERS OF MEAT QUALITY (Влијанија на лековити растенија во храната на бројлерски пилиња врз одредени својства за квалитет на месо) | 45–51 |
| 266. Natasha Gjorgovska, Kiril Filev, Svetlana Grigorova INFLUENCE OF SUPPLEMENTED GENISTEIN AND DAIDZEIN ON THE PRODUCTION PERFORMANCE AND EGG STRUCTURE DURING THE FIRST EGG-LAYING CYCLE (Влијание на додавањето на генистеин и даидзеин на производството и структурата на јајцата во текот на првиот јајценосен период) | 53–58 |
| 267. Hakeem A. Awojobi, Bukola O. Adeola, Adebisi O. Onabajo PERFORMANCE OF LAYING HENS FED WET LAYERS MASH IN A TROPICAL ENVIRONMENT (Производни карактеристики на кокошки несилки хранети со влажна смеска во тропски услови) | 59–63 |
| 268. Rumen Bazitov, Milena Mihaylova CHANGES IN THE NUTRITIONAL VALUE OF IRRIGATED MAIZE GRAIN IN RUMINANTS DETERMINED BY FERTILIZATION (Промени во хранливата вредност на наводнувана пченка за преживари во однос на ѓубрењето) | 65–69 |
| Instructions to authors | 71–74 |

