

## ÚTMUTATÓ A SZERZŐK SZÁMÁRA

**A kézirat nyelve:** magyar

**A kézirat szerkezete:** Összefoglalás. Irodalmi áttekintés. Saját vizsgálat. Anyag és módszer. Eredmények. Következtetések. Köszönetnyilvánítás.

**Sorköz:** dupla.

**Szövegrészek betűtípusa és stílusa:** Times New Roman 12-es, normál.

**Margók:** jobb és bal oldal: 2,5 cm; felül és alul: 2,5 cm.

**Cikk címe:** Times New Roman 12-es, félkövér, kisbetűs.

**Szerzők neve:** Times New Roman 12-es, félkövér és dőlt, kisbetűs.

Az első szerző e-mail címét kérjük megadni.

**Összefoglalás** magyar és angol nyelven, Times New Roman 12-es, félkövér, kisbetűs.

**Fejezetcím és 1. alcím:** Times New Roman 12-es, félkövér, kisbetűs

**2. alcím:** Times New Roman 12-es, dőlt, kisbetűs.

**Táblázatok, ábrák és képek:**

Szöveges résztől függetlenül, külön lapra nyomtatva. Önállóan is érthetőek legyenek. Címek magyar és angol nyelven. Folyamatosan sorszámozva, a képek is ábráknak nevezendők. Az először említett hivatkozás a szövegben zárójelben, és félkövér.

A táblázatok doc formátumban. Az ábrák és képek: jpg formátumban, felbontás 300 dpi.

## **MINTA:**

**1. táblázat.** *Kartonpapírból készült, 100X70X3 mm-es csapdákból talált madártetűatkák száma*

**Table 1.** *Number of red mites found in cardboard traps of 100x70x3 mm*

**1. ábra.** *Preparált, karbofurántartalmú tojás*

**Figure 1.** *Prepared egg with carbofurane content*

## **IRODALOM**

A nevek ABC-sorrendben, times New Roman 12-es, normál, a nevek kis kapitális, a kötetszám dőlt; szöveg közbeni hivatkozás zárójelbe tett számmal.

3-nál több szerző esetén az első két szerző neve után et al. (kivéve a magyar szerzők cikkeit, ezeknél az összes szerzőt fel kell sorolni).

1. ALLEN, G. T. – VEATCH, J. K. et al.: Winter poisoning of coyotes and raptors with Furadan-laced carcass baits. *J. Wildl. Dis.*, 1996. 32. 385–389.
2. *Annon.*: Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals. 5th ed., Office International des Epizooties. Paris, 2004.
3. HORVÁTH, T. – PALYA, V. – LOMNICZI, B.: Selection of Newcastle disease virus strains with increased invasiveness appears to be an evolutionary trend. *Virus Persistence and Evolution. ESVV, 6th Internatl. Congr. Veter. Virol.*, Saint-Malo, France. 24–27 August

2003. 52.

4. JUDSON, G. J. – FRAUENFELDER, H. C. – MOONEY, G. J.: Biochemical changes in Thoroughbred racehorses following submaximal exercise. In: SNOW, D. H. – PERSON, S. G. B. – ROSE, R. J. (eds): Equine Exercise Physiology. Burlington Press. Cambridge, 1983. 408–415.
5. TANYI J. – KASZANYITZKY É. – SZALAY GY. – SÁRI I.: Háztáji tyúkállományok baromfipestis elleni immunizálódásának értékelése szűrőpróbaszerű vizsgálatokkal. Magy. Állatorv. Lapja, 1975. 33. 119–121.

**A kéziratot 1 példányban kinyomtatva és elektronikusan is kérjük.**