



Kako preprečiti napade zveri na domače živali?

Ljubljana, 01.10.2018, 14:42 | Posodobljeno pred 33 minutami

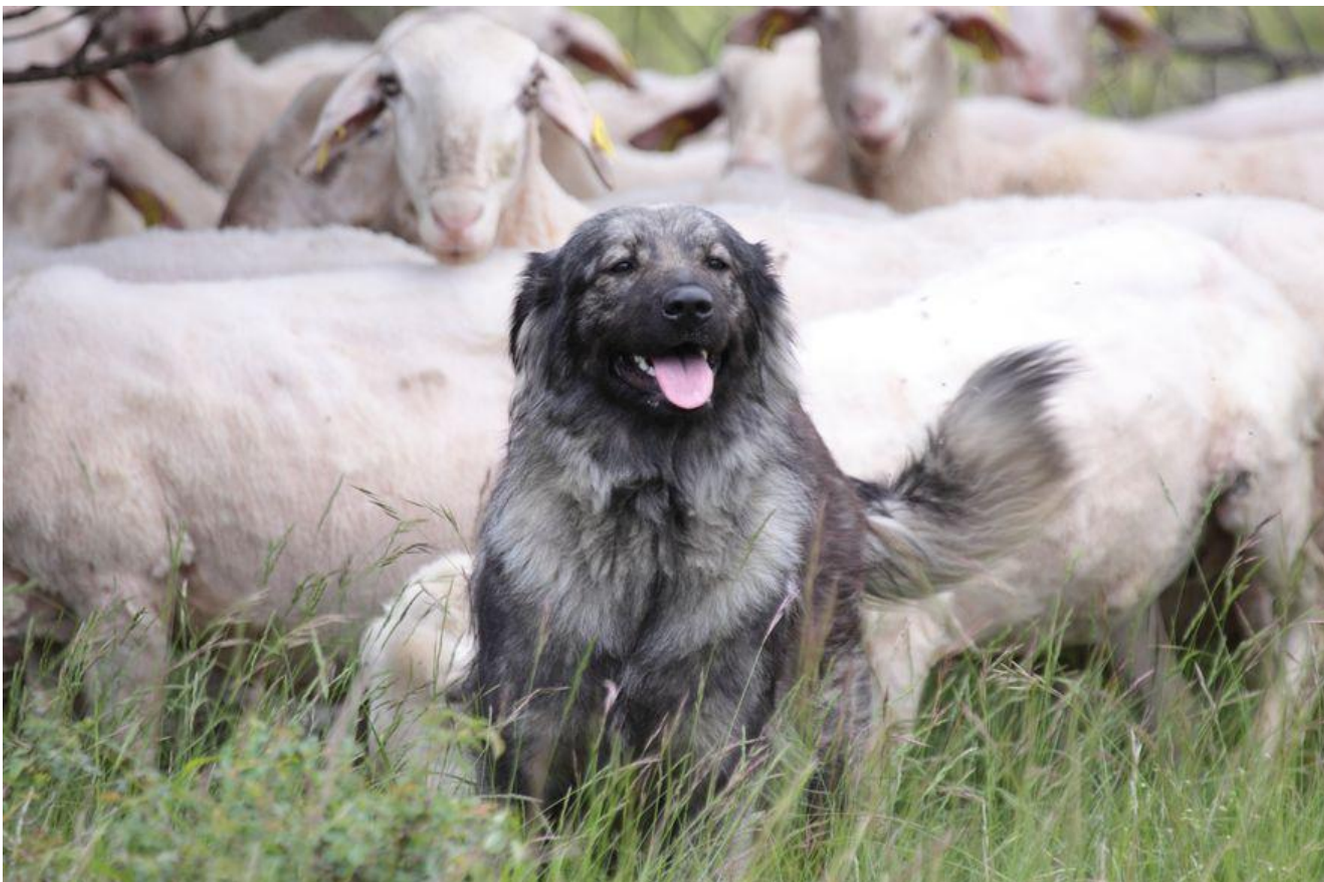
AVTOR

M.S.

V svetovnem merilu se veliko denarja nameni za preprečevanje napadov zveri na domače živali, vendar mnoge metode niso učinkovite. 21 raziskovalcev iz 10 držav je iskalo najboljše načine preprečevanja škod, ugotovili pa so, da uporaba pastirskih psov, ograd za živino in vidnih odvrčal edine dokazano delujejo.

V prestižni mednarodni znanstveni reviji *PLOS Biology* so te dni objavili novo raziskavo o uspešnosti ukrepov za preprečevanje napadov zveri na živino. 21 raziskovalcev iz 10 držav, vključno s Slovenijo, je združilo moči in pregledalo rezultate 114 znanstvenih raziskav iz celega sveta, v katerih so merili učinkovitost različnih metod, od streljanja in zastrupljanja plenilcev, do uporabe različnih pristopov varovanja domačih živali.

Nova analiza je nastala zaradi želje po razširitvi podobnega poskusa izpred dveh let, ko so raziskovalci pregledali uspešnost ukrepov po Evropi in Severni Ameriki. Zdaj so v raziskavo vključili tudi poskuse o varovanju živine pred levi, jaguarji, snežnimi leopardi, dingi in drugimi plazilci iz vseh kontinentov sveta. Izmed vseh metod so se kot zanesljivo učinkovite izkazali le trije ne smrtonosni načini varovanja domačih živali – pastirski psi, električne mreže in druge ograde za živino ter vidna odvrčala.



Kraški ovčarji so lahko učinkoviti pastirski psi. | FOTO: Biotehniška fakulteta

Potencialno učinkovite bi lahko bile tudi nekatere druge metode, vendar je zaenkrat na voljo premalo zanesljivih raziskav, da bi jih lahko priporočali za širšo uporabo. Zato pozivajo raziskovalce po vsem svetu, da združijo moči z rejci domačih živali in opravijo dodatna testiranja različnih metod v različnih situacijah, vendar na podlagi enotnih znanstvenih standardov. Avtorji študije tudi priporočajo, da se do nadaljnjega v praksi uporabljajo le preverjene metode ter da se davkoplačevalskega denarja ne zapravlja za nepreverjene ali celo dokazano neučinkovite metode.

"Tudi v Sloveniji smo v zadnjih letih razvili več primerov dobre prakse, kot je uporaba elektro-ograj in pastirskih psov, ki so bistveno zmanjšale škode, ki jih volkovi in medvedi povzročajo na drobnici in čebelnjakih. To se ujema z dobrimi izkušnjami o uporabi podobnih ukrepov v Afriki, Aziji, Avstraliji in obeh Amerikah. Bodo pa tudi pri nas potrebne še dodatne raziskave, da bomo bolje razumeli, v katerih situacijah se te metode bolje obnesejo in kaj lahko spremenimo, da bi postale še bolj učinkovite," je zapisal dr. **Miha Krofel** iz Biotehniške fakultete v Ljubljani.