

Metodi di prevenzione dei danni agli allevamenti da parte del lupo

Riccardo Carradori^{1*}, Antonella Grazzini²

1 Via del Grecale, 4 – 51100 Pistoia

2 Via F. Parri, 42 – 51050 Uzzano (Pistoia)

** Referente per la corrispondenza. E-mail: riccardo.carradori@libero.it*

Pervenuto l'8.6.2020; accettato il 21.7.2020

Riassunto

La conduzione degli allevamenti allo stato semi brado o brado è fortemente esposta agli attacchi del lupo, specie in buona espansione su tutto il territorio nazionale. È possibile mettere in atto molteplici tecniche di prevenzione: strutture di ricovero notturne e diurne, deterrenti gustativi, cani da guardiania. È complesso identificare quale sia la tecnica più efficace perché ogni metodologia deve essere valutata in relazione al contesto ambientale nella quale sarà impiegata.

PAROLE CHIAVE: recinzione / cane / danni / barriere etologiche

Preventing wolf strikes on cattle farming

Free range breeding farm is severely exposed to attacks from wolves, a species in high expansion all over Italy. There are several methodologies to prevent attacks: physical and ethological enclosures, taste aversion technique, watchdogs. Before applying any of the methods an analysis of the environmental context is mandatory.

KEY WORDS: enclosures / dog / damages / ethological blocks