

CZU: 591.69:636.5(478)

DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.4431483>

**PARAZITOFUNA PĂSĂRILOR DOMESTICE ÎNTREȚINUTE
ÎN SISTEM DE EXPLOATARE TRADIȚIONAL DIN ZONA DE CENTRU
A REPUBLICII MOLDOVA**

**Ștefan RUSU, Maria ZAMORNEA, Dumitru ERHAN, Oleg CHIHAI, Ion GOLOGAN,
Nicolai BOTNARU*, Cristina ANDONI, Viorelia RUSU, Nina CHIHAI**, Mihail PORCESCU**

Institutul de Zoologie

**Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie*

***Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, mun. Bălți*

În sistemul tradițional de creștere a păsărilor de curte, nivelul de infestare este crescut (100%), contribuind astfel la răspândirea în masă a agenților parazitari și la poluarea masivă a mediului. Deparazitarea neregulată sau uneori chiar lipsa acestora, contactul neîntrerupt al păsărilor domestice cu cele sălbatice, precum și poluarea masivă a siturilor păsărilor cu elemente parazitare cu diferite forme de infestare, este cauza menținerii unui nivel ridicat de infestare.

Cuvinte-cheie: *parazitofauna, păsări domestice, specii de paraziți.*

**PARASITOFUNA OF DOMESTIC BIRDS MAINTAINED IN A TRADITIONAL EXPLOITATION SYSTEM
IN THE CENTRAL AREA OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA**

In the traditional poultry farming system, the extent of the invasion is increased (100%), thus contributing to the mass spread of parasitic agents and to the massive environmental pollution. Irregular deworming or sometimes even lack thereof, the uninterrupted contact of domestic birds with wild ones, as well as the massive pollution of bird's sites with parasitic elements with various forms of infestation, is the cause of maintaining a high level of infestation.

Keywords: *parasitofauna, domestic birds, species of parasites.*

*Prezentat la 17.09.2020
Publicat: decembrie 2020*