

## Salmonelloosi esinemissagedus ning selle vastane immuunvastus rohevindil

Hanna-Liina Pärnik-Pernik & Elin Sild (juhendaja)

Salmonelloos on mitmete väikeste värvuliste hulgas suure esinemissagedusega haigus ning võib põhjustada suurt suremust eelkõige toidumaju külastavatel aialindudel. Töö eesmärk on uurida loodusest püütud rohevintidel fekaaliproovidest *Salmonella* bakteri esinemist, määrata fekaaliproovidest koktsidioosi nakkusintensiivsust ning uurida koktsidioosisalmonelloosi koinfektsiooni koosmõju. Antud uurimustöös ei leitud *Salmonella* lipopolüsahhariidisüstimise mõju koktsidioosi nakkusintensiivsusele, aga leiti et *Salmonella* LPS-i süstimine mõjutas karotenoidide taset vereplasmas.

*Hirundo* 2020 34 (1) 28

# Hirundo



CORRIGENDUM

*Hirundo* 2019 32 (1) 40-62

## Eesti röövlindude pesitsusaegne arvukus ja sigimisedukus 1994–2018

Ülo Väli, Rein Nellis, Asko Lõhmus

**Tabel 4.** Tavalisemate röövlindude sigimisedukus aastatel 1994–2018. Pesakonna suuruste puhul on esitatud kõigi viie aasta jooksul kontrollitud pesakondade keskväärtus  $\pm$  95% usalduspiirid, produktiivsused on antud viie aasta keskväärtustena. Sulgudes on lisatud igal ajavahemikul kontrollitud pesade koguarvud. – andmed puuduvad.

**Table 4.** Brood size and productivity (large nestlings per breeding territory) of common raptors in 1994–2018. Means across all broods found during five years ( $\pm$  95% confidence intervals) and annual mean productivities (for five-year periods) are presented. Numbers of monitored nests are given in brackets; – refers to the absence of data.

Liik <i>Species</i>	Pesakonna suurus / Brood size				
	1994-1998	1999-2003	2004-2008	2009-2013	2014-2018
Kanakull <i>Accipiter gentilis</i>	2,01 $\pm$ 0,16 (77)	2,29 $\pm$ 0,18 (89)	2,41 $\pm$ 0,20 (59)	2,30 $\pm$ 0,21 (71)	2,29 $\pm$ 0,15 (84)