

Infopäev 25.04.24



Seemendusjaama aktiivsed kuldid 24.04.24

Kult	Number	25.04.24 ÜI% Valik	ESP/PSK Valik	Pesakond Eesti
	7264	7264	1,6	190
	7922			
	7900		3,7	205
Apple	8542		6,7	85
Rhode	8532		0	76
B 9163	9163		4,5	13
B 9108	9108		0	6
VEPS	236939		7,5	393
KRUBBE	1074691		3,6	436
Fiber	1064692		4,8	100
Marg	1047741		4,1	215
Grette	1075011		2,4	240
Gitar	1013839		7,1	99
Flamme	1031464		12,8	82
Fregat	1031386		7,1	95
Fimbul	1051881		0	8
Gesims	1082187		12,5	6
Kelso	1100549		8	
Kamfer	1014812		0	
LIIND 9999	9999		5,7	44319
LIIND 8888	8888		4,6	
Eesti keskmine 2023			11,2	13,7

Sigade respiratoor- ja reproduktiiv sündroom_ PRRS

- 80-ndatel aastatel kutsuti haigust USA-s müstiliseks sigade haiguseks.
- 1991- viirus isoleeriti esmakordselt – Arteriviridae sugukonna, Arterivirus perekonna viirus
- 1992 – raporteeriti haigusest Kanadas, Suurbritannias ja erinevates Euroopa riikides
- Haiguse levik väga kiire- Hollandis levis kuue nädalaga idast lääne ja hukkus 2 % põrsastest.
- Viirusel kaks geneetiliselt erinevat tüve – USA ja Euroopa tüvi. Haigustunnused mõlemal ühesugused.
- Haigus levinud üle Euroopa. Vaktsineeritakse karju.
- Eestis esinenud kahel korral – karjad hukatud.
- Haigus esineb nii Lätis kui Leedus – vaktsineeritakse karju.
- VTL-s teostatakse haiguse üle riikliku tauditõrjeprogrammi raames põhikarjas olevate sigade järelvalvet. Uuritakse antikehadele.

Sigade respiratoor- ja reproduktiiv sündroom_ PRRS

- Põrsastel kestab vireemia staadium kauem kui täiskasvanud sigadel ja samuti on viiruse tiiter noortel sigadel kõrgem kui vanadel.
- Viirus tabandab alveolaarmakrofaage ja samuti degenerereerub lümfoidkude, mistõttu langeb loomade immuunsus.
- Esineb tihti koos teiste nn.satelliitnakkustega nagu streptokokkoos, salmonelloos, mükoplasmoos, sigade gripp, resp. koronaviirus, jne

Sigade respiratoor- ja reproduktiiv sündroomi levimus _PRRS

- 2018-2020 raporteerisid haiguse esinemisest Taani, Tsehhi, Ungari, Venemaa, Holland, Poola, Belgia, Itaalia
- 2021 esines haigus Ungaris ja Prantsusmaal
- 2017 esines Lätis
- 2007 esines Leedus
- Esineb veel: Jaapan Hiina, USA, Kanada, Lõuna-Ameerika
- Eestis 2023 ja 2024

BIOTURVALISUS!

TAUDIOHT!

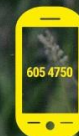
Eesti metsades levib sigade Aafrika katk.
KATK ON VÄGA NAKKAV JA VÕIB METSAST KERGESTI LEVIDA KODUSIGADELE.

Hea metsas liikuja, ära kanna taudi edasi.
Surnud metssea leidmisel teavita kohalikku veterinaarkeskust.



ÄRA PUUTU!

Hoia leitud metsseakorjusest eemale ning väldi kontakti võimaliku nakkusohtriku materjaliga (nt. eritised).



TEAVITA LEIUST!

Surnud metssea leidmisel teavita kohalikku veterinaarkeskust või helista Veterinaar- ja Toiduameti vihjetelefonil 605 4750.



PUHASTA JA PESE!

Pärast looduses viibimist puhasta oma riided ja jalanõud.



SIGADE AAFRIKA KATK

on kodu- ja metssigade haigus ning inimestele ohutu, kuid võib põhjustada suurt majanduslikku kahju Eesti seakasvatajatele.



Lisainfo ja kontaktid veebilehel WWW.SEEKATK.EE



PÕLLUMAJANDUS-
MINISTEERIUM

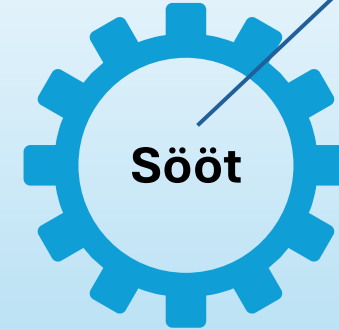


VETERINAAR- JA TOIDUAMET

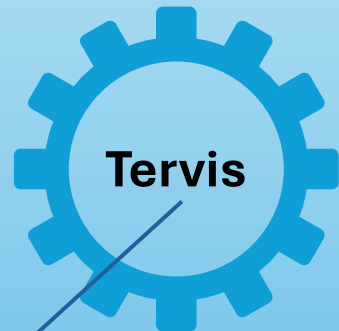
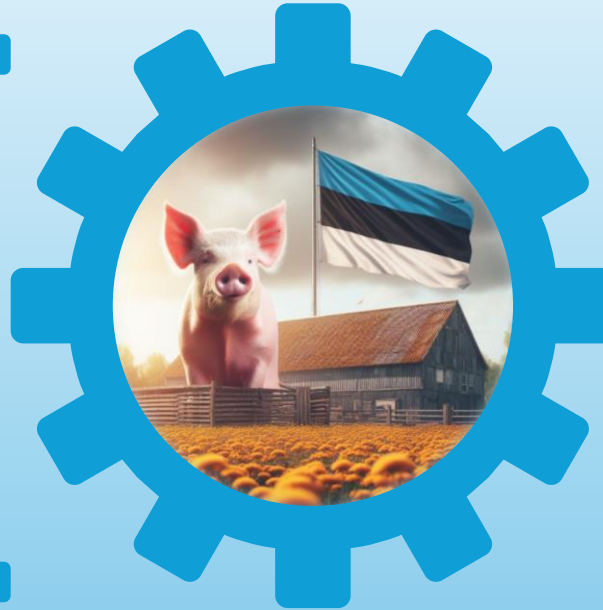
Eesti seakasvatuse ringmajandus



- Regionaalne tööhõive
- Maksud
- Traditsioonid
- Keskkond
- Bioohutus
- Bioloogiline mitmekesisus



- Teraviljakasvatus
- Söödatööstus



- Laborianalüüsid
- Veterinaar-teenused
- Heaolu



- Orgaaniline väetis
- Biogaas



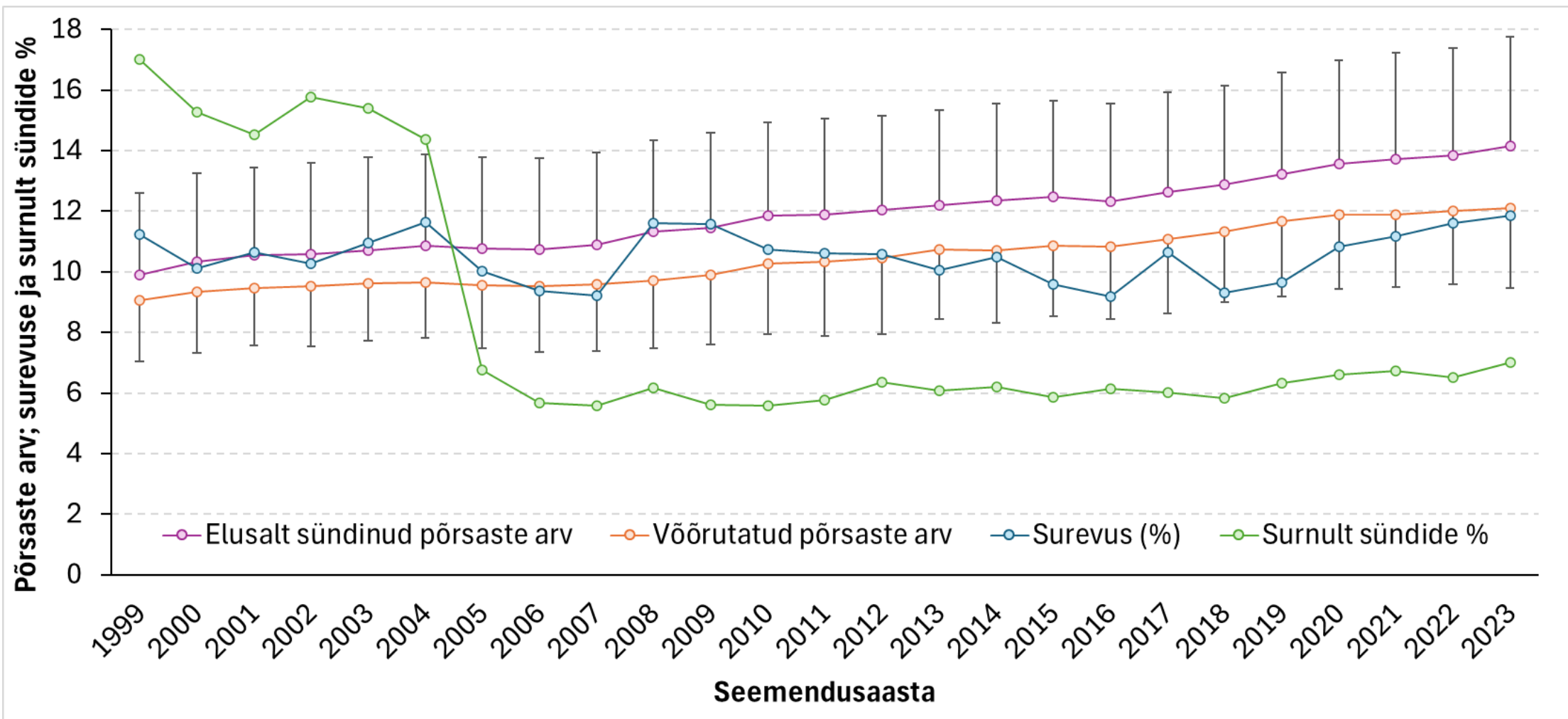
- Kvaliteetne toit
- Maksud



- Toidujulgeolek
- Riigieelarve



- Tervis
- Puhas toit
- Üks tervis



ÜKS TERVIS

KESKKOND

taimed

sööt

loomad

toit

inimesed



**Hoiame sigu ja inimesi!
Täname!**

