



Jaanika Paalmäe
Vespera Veterinaaria OÜ

**Bioohutus
lihavetsekasva-
tuses**

Bioohutus – mis see on?

- Haiguste leviku tõkestamine.
- Üks odavamaid ja efektiivseim viise vältida haigusi
- Kõige rohkem puudutab nakkushaigusi (aga mitte ainult)



Kuidas haigused levivad

- Piisknakkusega
- Otsese kontaktiga
- Suu kaudne toiduga
- Sugulises teel
- Ülekande faktoritega (inimene, loomad, veokid)



Haiguste vältimine

- Uute haiguste vältimine
- Tea oma karja haiguste seisundit (kui on probleeme, tee diagnostikat)
- Kontrolli loomi iga päev
- Immuunsuse tugevdamine
- Vaktsineerimine



LOOK
for Signs



REPORT
Sick Birds



PROTECT
Your Birds

Bioohutuse osad

- Isolatsioon
- Liikumiste kontroll
- Desinfektsioon
- Söödaohutus

Isolatsioon

- Eralda haiged loomad tervetest
- Haigete loomade juurest käies pese käed, vaheta riided, pese ja desota kummikud
- Eri vanusega loomad eraldi
- Uutele loomade karantiin



Uued loomad

- Osta loomi usaldusväärsetest kohtadest
- Vajadusel vaktsineerimised, parasiiditõrje
- Vereproovid haiguste diagnoosimiseks
- Loomale korralik tervisekontroll
- Hoida ALATI karantiinis
- Osta ainult terveid loomi

Loomade karantiin

- Vältida kontakti teiste loomadega
- Minimaalselt 3 nädalat
- Iga päev looma tervise kontroll
- Kasuta kaitseülikonda (tunkesid) või vaheta riided
- Desinfitseeri kummikud / kasuta eraldi kummikuid

Liikumiste kontroll

- Võõrad loomad ja inimesed hoida territooriumilt (ka karjamaadelt) eemal
- Loomaveokid peaksid olema puhtad
- Võõrastele puhtad kummikud/riided
- Loomade pealelaadimise hea organiseerimine



Desinfektsioon

- Desoainete kasutamine sõidukites, inventaril (Virkon)
- Loomahoonete pesu ja desinfektsioon loomagruppide vahetusel
- Puhtus lautades
- Desomatid



Söödaohutus

- Ainult kvaliteetne sööt (toksiinid)
- Suurim oht halvaks läinud silo
- Vältida sööda saastumist sõnnikuga
- Karjamaad



Mükotoksiinid

- Bakterite ja hallitusseente elutegevuse tagajärg
- Halva kvaliteediga söödas (silos)
- Sööt saastub kas tegemisel või säilitamisel
- Mõjub kahjulikult looma tervisele ja tootlikkusele
- Kasutada Mükosorbi ja analüüsid laborisse (näiteks Aaltech)

TÄNAN

