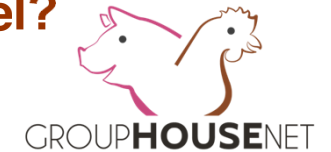


Kuidas vähendada agressiivset käitumist sigadel ja lindudel?

David Arney ja Ragnar Leming
Eesti Maaülikool, söötmisteaduse õppetool
Kontakt: david.arney@emu.ee, ragnar.leming@emu.ee



Eesmärk

Euroopa teaduse ja tehnoloogiaalase koostöövõrgu (COST) raames tegutseva projekti GroupHouseNet peamine eesmärk on koondada ja levitada erinevate riikide teavet ning kogemusi, mis aitaksid **vähendada agressiivse käitumise esinemist sigadel ja lindudel**. Projekti koordinaator on Andrew Janczak Norra Veterinaarinstituudist.

Valdkonnad

Projekti tegevused on seotud kolme mahukama valdkonnaga:

- Geneetika ja agressiivne käitumine
- Agressiivse käitumise tekkepõhjused ja arengumehhanismid
- Tervise ja keskkonnategurite seos agressiivse käitumisega

Tegevused

Seatud eesmärkide saavutamiseks:

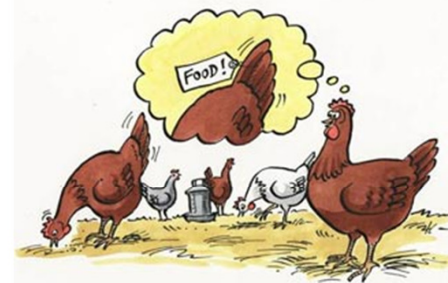
- Korraldatakse seminare
- Toetatakse lühiajalistel teadusvisiitidel käimist
- Korraldatakse suveülikoole ja konverentse
- Koostatakse ja levitatakse teabematerjale

Jälgi meie tegevusi:

www.grouphousenet.eu



Põhk on osutunud väga heaks tegevusmaterjaliks – seda saab tuhnida ja närida. Ka väike kogus (100 g sea kohta päevas) põhku on parem kui mitte midagi.



Feather pecking is redirected foraging behaviour
Allkas: www.featherwel.org

Sulgede nokkimine on eeldatavasti toitumisega seotud asenduskäitumine, mille vältimiseks tuleb lindude söödaavalikut mitmekesistada. Põhk sobib ka lindudele.

Oodatav tulemus

Projekti erinevate tegevustega loodetakse vähendada või koguni lõpetada selliste ebaeetiliste ja valulike menetluste tegemine nagu pörsastel sabade lühendamine ja tibudel nokkade lõikamine.