

Munintakanojen terveys
Kananmunantuotantotilan
terveydenhuolto

Tampere 17.11.2014

Virpi Rantanen, kunnaneläinlääkäri

Kana, jonka ei pitänyt olla olemassa. TS 16.11.2014



Eviran tulkinta orsista



- Orren oltava sellainen, että kana pystyy asettamaan varpaansa sen ympärille.
- Huom! Lattiakanalat.

Pehkualue



- Virikehäkissä oltava pehkualue, vaikka tilalla olisi punkkiongelma.

Rokotukset

- Kokkidioosi. Annetaan 5-9 elinpäivän aikana, käytetään lattiakasvatuksessa.
- Gumboro. Elävä, heikennetty virus. Annetaan 5 viikon iässä. Jos tautipaine suuri, rokotetaan 2 kertaa, 3 ja 5 viikon iässä.
- AE (avian encephalomyelitis I. tarttuva aivo-selkäydintulehdus). Annetaan 10-12 viikon iässä. Kanojen siirto kanalaan aikaisintaan 2 viikon kuluttua rokotuksesta, koska voivat levittää virusta.

Tyypillisimmät sairaudet

- Kolibasilloosi. Yleisintä alkumuninnan aikana. Ennaltaehkäisyä ja hoitona Progut Farmin tai Salkilin lisäys rehuun.
- Kokkidioosi kasvatuskaudella. Ennaltaehkäisyä rokotus ja pehkun laatu.
- Suolinkaiset, lisääntyvä ongelma. Palaute asiakkailta pakkaamoille. Matolääkitys (Flubenol, Panacur Aquasol) tuotannon aikana, taukosaneeraus tärkein!

Tyypillisimmät sairaudet

- Kanapunkki

Tutkija Tuomo Tuovinen, MTT Jokioinen.
Kanapunkki hallintaan munintakanaloissa
loppuraportti.

1. Kemiallinen torjunta.

Baymite. Foksiimi (organofosfaatti).
Reseptilääke.

MS Minus Mite (MS Schippers).
Natriumbikarbonaatti ja piidioksidi.

Tyypillisimmät sairaudet

2. Biologinen torjunta.

Harsosääskipetopunkki (*Hypoaspis miles*) ja karvajalkapetopunkki (*Hypoaspis aculeifer*).

3. Lämpökäsittely.

Tauon aikana. Lämpötilan nosto 45°C-55°C.
Shokkilämmitys.

Jalosteet

- Dekalb
- Hy-Line White
- Hy-Line Brown
- Lohmann LSL



Terveydenhuolto

- Eläinaineksen hankinta. Eläimet hankitaan terveystarkkailuun kuuluvalta toimijalta. Parven mukana toimitetaan tiedot rokotuksista ja mahdollisista loishäädöistä sekä parvea koskevat salmonellatodistukset (untuvikkonäyte ja näyte ennen siirtoa).
- Olosuhteet. Ilmanlaatu. Ammoniakki. Kosteus. Pölyisyys. Veto. Lämpötila. Pehkun kunto. Valaistus.

Terveydenhuolto

- Ruokinta ja vesi. Ruokintalaitteiden tarkistus. Rehunkulutuksen seuranta. Kotoinen rehu (vilja + tiiviste) vai täysrehu. Rehun valmistaja, itse vai rahtimylläri. Rehujen säilytys. Veden kulutuksen seuranta.
- Hoitorutiinit. Päivittäiset tarkastukset. Kirjanpito kuolleista. Raatojen keräily kanalasta. Painonseuranta. Sairausten oireet. Lääkitykset.

Terveydenhuolto

- Hygienia ja tartunnoilta suojautuminen. Tautisuojaus! Suojavaatetus ja kengät. Tautisuojaus osastokohtainen. Munakuskille oma kulku munahuoneeseen. Haittaeläinten torjunta. Raatojen säilytys ja hävitys. Munintansa lopettaneiden kanojen hävitys. Erätauko toimenpiteet. Pesu vai kuivapuhdistus. Desinfiointi. Nippalinjojen tarkistus, puhdistus ja tarvittaessa desinfiointi. Ruokintalaitteiden tarkistus ja puhdistus. Puhdistusohje, erätaukopesu ja –desinfiointi siipikarjatiloiilla, löytyy ETT:n sivuilta.

Yksinkertainen ja helppo, löytyy ETT:n sivuilta.



MMM:n asetus 386/2006

- Tuottajan on ilmoitettava kunnan- tai läänineläinlääkärille
 - a) Rehun ja veden kulutuksen pieneneminen yli 20 %:lla
 - b) Munantuotannon pieneneminen yli 5 %:lla yli 2 päivän ajaksi
 - c) Kuolleisuuden nousu yli kolmeen prosenttiin viikossa.

MMM:n asetus 386/2006

- Näytteet tulee ottaa mahdollisimman pian. Asiaa ei voi siirtää seuraavaan viikkoon.
- AVI tekee päätöksen otetaanko näytteet ”valtion laskuun”, muuten kulut maksaa tuottaja.
- Oireet voi aiheuttaa mikä tahansa lintutauti, ei pelkästään lakisääteisesti vastustettavat AI ja ND.

Kiitos!

