



Esimerkki sähköisen TH-lomakkeen rakenteesta ja käytöstä



Näytä suunnitelma

Lataa PDF

Käyttäjät

Ohjeet

Kirjaudu ulos

TERVEYDENHUOLTOSUUNNITELMA

VALITSE ALUE, JOTA HALUAT TÄYDENTÄÄ

1 Valinta ja kunnostus

1.1 Hyvät käytännöt tuotantouuhen valinnassa	10.07.2020
1.2 Hyvät käytännöt utareterveydessä	09.07.2020
1.3 Hyvät käytännöt kunnostuksessa	09.07.2020
Mittari 1.1 Optimaalisten uuhien osuus	10.07.2020
Mittari 1.2 Viat	09.07.2020
Tukitoiminto: Uuhien kuntoluokittaminen	09.07.2020

2 Kiimojen synkronointi ja astutus

2.1 Hyvät käytännöt astutuksessa	
2.2 Hyvät käytännöt kiimojen synkronoinnissa	
Mittari 2.1: Suunnitellussa astutusajassa pysyminen	
Mittari 2.2: Tiinehtyvyys	
Tukitoiminto: Osteoläinten karanteeni ja sopeutus	
Tukitoiminto: Pässien kunnon tarkastus 2 kuukautta ennen astutuskauden alkua	

3 Tiineysultraus ja sikiölaskenta

3.1 Hyvät käytännöt tiineysultrauksessa ja sikiölaskennassa	
Mittari 3.1: Sikiölaskennan käyttö	10.07.2020
Mittari 3.2: Tieto karitsointien ajoittumisesta alku- tai loppupäähän karitsointi-aikaa	

4 Tunnutus

4.1 Hyvät käytännöt tunnituksessa	
Mittari 4.1: Tunnutusvaiheen mukaista ruokintaohjelmaa toteutetaan	
Mittari 4.2: Optimaalisessa kuntoluokassa olevien uuhien osuus 2-3 viikkoa ennen karitsointia	
Mittari 4.3: Karitsoiden syntymäpainot	
Tukitoiminto: Uuhien kuntoluokittaminen	
Tukitoiminto: Parhaimman säilörehun analyysi, Ruokintasuunnitelma	

5 Imetyskyvyn ylläpito

5.1 Hyvät käytännöt imetyskyvyn ylläpitämisessä	
Mittari 5.1: Karitsakuolleisuus neljänteen elinpäivään mennessä	
Mittari 5.2: Karitsoiden 6 viikon painot	
Mittari 5.3: Lampolan loistartunnan taso selvitetty uuhista keväällä otetuilla näytteillä	
Tukitoiminto: Karitsointiajan tilantarve, vedenannostelu ja kuivitus	

6 Pässikaritsoiden vieroitus

6.1 Hyvät käytännöt pässikaritsoiden vieroituksessa	
Mittari 6.1: Karitsoiden 16 viikon paino	
Mittari 6.2: Vähintään kahdet oikeaan aikaan otetut karitsanäytteet	
Mittari 6.3: Tilalla ajantasainen loistorjuntasuunnitelma	
Tukitoiminto: Tilalla ajantasainen laidunnussuunnitelma	

7 Uuhikaritsoiden laidunnus ja vieroitus

7.1 Hyvät käytännöt uuhikaritsoiden laidunnuksessa ja vieroituksessa	
Mittari 7.1: Karitsoiden 16 viikon paino	
Mittari 7.2: Vähintään kahdet oikeaan aikaan otetut karitsanäytteet	
Mittari 7.3: Tilalla ajantasainen loistorjuntasuunnitelma	
Mittari 7.4: Optimaalisessa kuntoluokassa olevien uuhien osuus	
Tukitoiminto: Tilalla ajantasainen laidunnussuunnitelma	



Näytä suunnitelma

Lataa PDF

Käyttäjät

Ohjeet

Kirjaudu ulos

TERVEYDENHUOLTOSUUNNITELMA

1 VALINTA JA KUNNOSTUS

Tavoite: Uuhet, joilla on perusedellytykset kasvattaa tasakokoinen karitsue

Päivitetty viimeksi 09.07.2020 (eeronlampola)

1.3 Hyvät käytännöt kunnostuksessa

Uuhet kunnostetaan hyvissä ajoin ennen astutuskautta. Lihavat uuhet laihdutetaan. Tavoitteena on kuntoluokka 3-3,5 noin kolme viikkoa ennen astutuskauden alkua. Lisää tietoa kuntoluokittamisesta tukitoimintojen kohdalla.

Kerro tässä miten asia käytännössä toteutetaan

Esimerkki: Uuhet kuntoluokitetaan vieroituksen yhteydessä viikolla 33 ja ryhmitellään tarvittaessa kuntoluokan mukaan. Laihat uuhet sijoitetaan rehevälle lohkolle (Isopelto), lihavat laitetaan niukalle lohkolle ja rehustusta täydennetään oljella. Kuntoluokat tarkastetaan 4 viikon kuluttua.

TALLENNA TIEDOT



Näytä suunnitelma

Lataa PDF

Käyttäjät

Ohjeet

Kirjaudu ulos

TERVEYDENHUOLTOSUUNNITELMA

1 VALINTA JA KUNNOSTUS

Tavoite: Uuhet, joilla on perusedellytykset kasvattaa tasakokoinen karitsue

Päivitetty viimeksi 10.07.2020 (eeronlampola)

Mittari 1.1 Optimaalisten uuhien osuus

Tavoitepäivä

07.09.2020

Tavoite

muu

Tavoite muu

90

Toteumapäivä

1

Toteuma

0 %

Kommentti

LISÄÄ UUSI

TALLENNA TIEDOT



Näytä suunnitelma

Lataa PDF

Käyttäjät

Ohjeet

Kirjaudu ulos

TERVEYDENHUOLTOSUUNNITELMA

3 TIINEYSULTRAUS JA SIKIÖLASKENTA

Tavoite: Lisätä edellytyksiä uuhien jakamiseksi ruokintaryhmiin. Helpottaa karitsointien valvontaa. Löytää tyhjäksi jääneet uuhet aikaisessa vaiheessa

Päivitetty viimeksi 10.07.2020 (eeronlampola)

Mittari 3.1: Sikiö-laskennan käyttö

Tavoitepäivä	<input type="text" value="16.12.2019"/>
Tavoite	<input type="text" value="Ei"/>
1 Kommentti	<p>Tiineysultraus tilattiin 3 viikkoa liian myöhään eikä uuhia ollut paastotettu, minkä vuoksi sikiö-laskenta ei ollut mahdollinen. Seuraava sikiö-laskenta tilataan jo silloin, kun pässi laitetaan uuhiryhmään.</p>
Tavoitepäivä	<input type="text" value="14.12.2020"/>
Tavoite	<input type="text" value="Kyllä"/>
Toteumapäivä	<input type="text"/>
2 Kommentti	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px;"></div>

LISÄÄ UUSI

TALLENNA TIEDOT



Näytä suunnitelma

Lataa PDF

Käyttäjät

Ohjeet

Kirjautu ulos

TERVEYDENHUOLTOSUUNNITELMA

1 VALINTA JA KUNNOSTUS

Tavoite: Uuhet, joilla on perusedellytykset kasvattaa tasakokoinen karitsue

Päivitetty viimeksi 09.07.2020 (eeronlampola)

Tukitoiminto: Uuhien kuntoluokittaminen 3-6 viikon välein

Uuhet kuntoluokitetaan ensimmäisen kerran valinnan yhteydessä ja tulokset kirjataan muistiin TH-Digiassariin. Sen jälkeen kuntoluokkia seurataan tarpeen mukaan 3-6 viikon välein. Noin kolme viikkoa ennen astutuskauden alkua kuntoluokkien on oltava 3-3,5. Seuraavan kerran kuntoluokat tarkistetaan 50-70 päivän tineyden jälkeen tiineysultrauksen yhteydessä. Erityistarkkailtavilta uuhilta (laihhat tai yli 3 sikiötä) kuntoluokat tarkistetaan vielä 2-3 viikkoa ennen laskettua karitsointia. Seuraavan kerran kuntoluokkia seurataan kahden viikon imetyksen jälkeen. Viimeisen kerran kuntoluokat tarkistetaan vieroituksen yhteydessä ja kirjataan muistiin TH-Digiassariin.

Uuhien kuntoluokittaminen edellyttää yleensä, että kuntoluokitettava ryhmä kerätään tiiviisti samaan karsinaan. Silloin eläimiä ei tarvitse erikseen pitää kiinni ja kuntoluokittaminen onnistuu yhdeltäkin henkilöltä. Harjaantunut henkilö pystyy tunnistelemaan eläimiä molemmilla käsillä. Käsi on tärkeintä kalibroida kuntoluokkaan 3-3,5. Tätä laiheempien tai lihavampien eläinten ruokintaa pitää tarkistaa. Kuntoluokituksen päivämäärä ja tulokset kirjataan muistiin esim. uuhien huoltokirjaan. TH-Digiassariissa on oma osionsa uuhien yksilöllisiä tuloksia varten. [Kuntoluokituksen asteikko](#).

Kerro tässä miten asia käytännössä toteutetaan

Vieroituksen yhteydessä kuntoluokitus toteutetaan väliaidoista kootussa rännissä, koska apuna on harjoittelija. Laihoja uuhia kuntoluokitetaan 3 viikon välein, muita 4-6 viikon välein.

Milloin toimintatapa on päivitetty viimeksi?

Päivä

15.05.2020

1

Kommentti

Säännöllinen kuntoluokitus on ollut vakiintunut käytäntö jo pitkään.

LISÄÄ UUSI

TALLENNA TIEDOT