



Johdatus TH-Digiassarin ominaisuuksiin (22.2.2019)

Johanna Rautiainen, ELL
Lammasmaailma Oy



Kirjautuneena Antin Testitila



Varaa lääkäriaika



Laiduntiedot



Punnitus



Kuntoluokitus



Lääkekirjanpito



Syntymäkuolleisuus



Käyttäjätiedot

Anna pyydetyt yhteystiedot ja valitse tapa, jolla haluat saada automaattiset muistutusviestit (sähköposti tai tekstiviesti).

Täällä voit myös vaihtaa kirjautumisessa tarvittavan salasanan helposti.

MUOKKAA KÄYTTÄJÄTIETOJA

Sopimuskausi alkanut 09/04/2018

VIESTINTÄ

Sähköposti *

Puhelin *

Required phone number format: +#####
Muodossa +358501234567

Muistutusviestien
lähetys

Sähköposti Tekstiviesti

SALASANAN VAIHTO

Salasana *

The password must have a minimum strength of Medium.

Strength indicator

Salasana uudelleen *

UPDATE



Etusivu

Pidä etusivun tietosi jatkuvasti ajan tasalla. Silloin Digiassari pystyy muistuttamaan keskeisistä tuotantorytmiin liittyvistä terveydenhuollon toimenpiteistä juuri oikeaan aikaan sekä tuottamaan sinun lampolaasi koskevia päiväkasvuennusteita. Etusivulla näet muistutuksen myös tulossa olevasta eläinlääkärikäynnistä. Tieto ilmestyy siihen ajanvarauskalenterista.

SEURAAVA VARATTU LÄÄKÄRIAIKA

[Tulossa seuraavat lääkäriajat]

PÄIVITÄ TILATIEDOT

Päivitetty viimeksi 03.05.2018

Yli 1-vuotiaat uuhet

kpl

Pässi uuhien joukkoon

Pässi pois uuhien joukosta

Suunniteltu tai toteutunut laidunkauden aloitus

Suunniteltu tai toteutunut ensimmäinen teurastuspäivä

Tavoite teuraspainolle

kg

Vieroitusikä 1

päivää

Vieroitusikä 2

päivää



Varaa lääkäriaika

Ajanvarauskalenterissasi on valmiiksi tarjolla vapaita aamu- ja iltapäivän aikoja juuri sinulle sopivalta maantieteelliseltä alueelta.

ALUE: PIRKANMAA

Valitse kalenterista haluamallesi päivälle aamupäivän (AP) tai iltapäivän (IP) aika. Jos kalenterista ei löydy sopivaa päivää, [ota yhteyttä!](#)

HELMIKUU 2019



W	ma	ti	ke	to	pe	la	su
5	28	29	30	31	1	2	3
6	4	5	6	7	8	9	10
7	11	12	13	14	15	16	17
8	18	19	20	21	22	23	24
9	25	26	27	28	1	2	3
10	4	5	6	7	8	9	10

AP Varaa
IP Varaa

AP Varaa
IP Varaa



Laiduntiedot

Sovelluksen tällä osiolla pidät sähköistä kirjanpitoa laidunkauden aikaisista ryhmien siirroista laidunlohkolta toiselle. Lähtöjen ja saapumisten lisäksi on mahdollista kirjata nurmen pituus, tehdä muistiinpanoja ja liittää laitumesta otettu valokuva mukaan kirjauksiin. Muistiinpanot helpottavat laidunten käytön suunnittelua kuluvana kesänä ja seuraavina vuosina. Ilmoita tulevan kesän laidunnusryhmäsi ja laidunten nimet vapaamuotoisesti Palaute-kohdassa, niin saat tämän osion käyttöösi.

Näkymä tietojen syötöstä

LISÄÄ LÄHTÖ

Päivämäärä *

Eläinryhmä *

- Maaliskuussa karitsoineet emät uuhikaritsoineen
- Joutilaat uuhet
- Vieroitetut pässikaritsat
- Vieroitetut uuhikaritsat

Laidun *

- Lampola
- Talon edusta
- Joenvarsi
- Riihi
- Pieni laidun



Punnitus

Kirjattujen tietojen perusteella muodostuva näkymä kertoo automaattisesti, mikä on ollut kunkin karitsan päiväkasvu edellisestä punnituksesta sekä mikä tulee olemaan karitsan arvioitu elopaino suunniteltuna teurastuspäivänä. Oletuksena on, että päiväkasvu jatkuu entisellään. Arvio tarkentuu jokaisen punnituksen jälkeen. Näkyviin tulee myös niiden karitsoiden määrä, joiden arvioidaan saavuttavan asetetun tavoitepainon suunniteltuna teurastuspäivänä. Kun ensimmäinen teurastuspäivä on saavutettu, tulee sinun asettaa etusivulla uusi teurastuspäivä, jotta laskenta voi jatkua.

Esimerkinäkymä

[Tallenna csv-tiedostona](#)

SYÖTETYT PUNNISTUSTULOKSET

Suunniteltu teurastuspäivä 28.06.2018

Tavoitepaino 48kg

08.11.2018	133 päivää tavoitteeseen
07.07.2018	9 päivää tavoitteeseen
06.07.2018	8 päivää tavoitteeseen
22.06.2018	6 päivää tavoitteeseen

Tunniste	Paino	Edellinen paino	Päiväkasvu	Teurastuspäivän ennustepaino
52	46.50	41.20	1.33	54.45
53	46.00	42.00	1.00	52.00
50	45.00	43.10	0.48	47.85
51	45.00	44.10	0.23	46.35

Edellinen 4 pv sitten

Ennusteen mukaan toteutuu 2/4



Kuntoluokitus

Tässä osiossa lisäät uuhien kuntoluokitustietoja, uuhineuvolatietoja (sikiöiden määrä ja ikä, utareen kunto) tai karitsointitietoja. Sovellus ehdottaa syötettyjen tietojen perusteella uuhelle automaattisesti sopivinta ruokintaryhmää tai imetysryhmää, joita voi kuitenkin muuttaa vielä käsin haluamikseen. Eri vaiheissa tehdyistä kirjauksista pystyy seuraamaan uuhien kuntoluokkien muutoksia ja ruokinnan onnistumista. Laihat uuhet erottuvat joka näkymässä punaisella korostettuna, jotta ne muistetaan ottaa erityistarkkailuun. Tunnutusajan ruokintaryhmittely varmistaa oikean ja riittävän ruokinnan myös lopputiineyden aikana. Tieto karitsointijärjestyksestä ja sikiömääristä helpottaa karitsointeihin valmistautumista. Sovellus laskee myös karitsakuolleisuuden. Karitsoinnin kulusta kirjaamasi luokitellut tai avoimet muistiinpanot helpottavat jatkossa uuhivalintaa.

Esimerkinäkymä

11.12.2018 ⓘ					
ID	KL	Sikiöt	Päivät	Utare	
RYHMÄ 1					
105	2.5	4	70	ok	M
110	3.5	4	65	ok	M
RYHMÄ 2					
1234	3	2	65	ok	M
5678	3	3	70	ok	M
106	2.5	3	70	vasen	M
101	3.5	2	65	ok	M
102	3	3	65	ok	M
103	2.5	3	75	ok	M
104	3	2	60	ok	M
108	3.5	2	65	ok	M
109	3	2	65	oikea	M



Lääkekirjanpito

Lääkekirjanpito vastaa lainsäädännön vaatimuksia kirjanpidolle. Tiedot pysyvät tallessa ja ovat milloin vain helposti tarkistettavissa lääkityspäivän mukaan, sekä tulostettavissa eläin- tai ryhmäkohtaisesti. Samalle eläimelle tai ryhmälle voi valita useita lääkkeitä. Varoaika valitaan sen lääkkeen mukaan, jolla se on pisin. Sovellus lähettää muistutuksen varoajan päättymisestä. Jos lääkkeellä ei ole varoaikaa, kirjataan varoajan päättymispäiväksi lääkityspäivä.

Esimerkinäkymä

30.01.2018	ⓘ
Päivä	30.01.2018
Eläimen tai eläinryhmän tunnistenumero	105
Ikä	aikuinen
Sukupuoli	uuhi
Lääke	Comforion vet 100mg/ml
Lääkittyjen eläinten määrä	1
Lääkkeen määrä yhteensä	2,5 ml
Annoskoko per eläin (ml/kg tai g/kg)	0,5ml
Pisin varoaika päättyy	14.02.2018
Muistutus	Array
Käytön aihe	muu syy
Lääkityksen aloitti	ell Liisa Lammas 9999
Keneltä lääke ostettu	ell Liisa Lammas 9999
Lisätiedot	Synnytytavun jälkeen kipulääkettä 3 vrk 1x vrk:ssa



Syntymäkuolleisuus

Sovelluksen avulla pysyt helposti ajan tasalla karitsointikauden kuolleisuudesta; sen suuruudesta, syistä ja ajoittumisesta eri-ikäisiin karitsoihin sekä kohdentumisesta eri uuhille. Näillä tiedoilla on mahdollista päästä nopeasti kiinni kuolleisuuden perussyihin, jotka usein liittyvät uuhien terveyteen ja hyvinvointiin sekä karitsointiajan olosuhteisiin lampolassa. Ennaltaehkäisyn kohdentaminen oikeisiin asioihin helpottuu.

Emiä yhteenä 6

Kuolemia yhteenä 8

0 päivän ikäisenä kuolleita 2

1 päivän ikäisenä kuolleita 0

2 päivän ikäisenä kuolleita 5

3 päivän ikäisenä kuolleita 0

4 päivän ikäisenä kuolleita 0

Yli 4 päivän ikäisenä kuolleita 1

Jakson kumulatiivinen kuolleisuus:

Synt: 34 - Imet: 29 - kuolleisuus 14.71%

VALITSE UUHI

- 9876
- 5678
- 103
- 110
- 4444
- 1234

UUHI: 4444

Päivä	Ikä pv	Paino kg	Oletettu syy
06.07.2018	2	4	nälkiintynyt/kylmettynyt



Uuhen tuotantovuoden kriittisten tapahtumien muistutuspalvelu

Pidä etusivun tiedot säännöllisesti ajan tasalla. Silloin sovellus muistuttaa valitsemallasi tavalla kerran tai kahdesti seuraavista asioista:

- uuhien oikeista kuntoluokitusajankohdista
- pässin ottamisesta pois uuhien joukosta
- tiineysultrauksen tilaamisesta (muistutus ohjaa varauskalenteriin oikeille viikoille), uuhien ja karitsoiden oikeista loisnäytteiden ajankohdista (muistutus ohjaa sähköiselle läheteelle)
- laiduntavien karitsoiden punnitsemisesta
- terveydenhuoltokäynnin lähestymisestä, sellaiseen valmistautumisesta ja sellaisen tarpeesta
- lääkkeen varoajan päättymisestä
- tietojen päivittämisen tarpeesta



Raporttien ja loisvastausten arkistointipalvelu

Dokumentit-välilehdeltä löydät ajantasaisen loistorjuntasuunnitelmasi ja terveydenhuoltosuunnitelmasi sekä loisanalyysien vastaukset aikajärjestyksessä. Tänne voit itsekin lisätä dokumentteja puhelimesta tai tietokoneelta, esim. Ruokaviraston tutkimusvastauksia, rehuanalyysien tuloksia, valokuvia.

Lisätietoja ja palaute: info@lammaismaailma.fi
tai Lammaslääkäri 0600-306 627 (maksullinen)