

Andmete registreerimine – ajasääst või ajakulu?

Marko Sildnik

AS Peetri Põld ja Piim

Järvamaa

Peetri Suurfarm 2009. aastal

- Lehmi 692
- 01.01.09–31.12.09

686 7699 4.04% 3.38% R+V 571

- Lehmikuid 624
- Pullikuid 18

Pidamine

- Lüksilehmad kombibokssides
- Lüksimine 2 kalasaba platsil 2*8
- Kinnisloomad küünidest ümber kohandatud külmlautades sügavallapanul
- Poegimislaudades on lehmad lõas, poegimine toimub poegimissulus, kus lehm veedab vasikaga 1 päeva
- Esimene elunädal vasikad eraldi boksis, hiljem rühmabokssides 10–14 vasikat

Lehmikute päritolu

- NATHAN-ET (SS) 62022 56 lehmikut
- MATCHES-ET (SS) 62502 48 lehmikut
- JEFFERSON-ET 65833 44 lehmikut
- OLIVER 56274 39 lehmikut
- MAXWELL-ET 62684 37 lehmikut

Lehmade põlvnemine

- JACO-ET 5841 52 lehma
- READY-ET 62296 42 lehma
- MARMAX-ET 62207 38 lehma
- PROFIL-ET 5965 33 lehma
- ELBIMBO 6434 31 lehma

Algdokumendid

- Vasikate vihik, kus registreeritakse poegimised
- Inna avastamise vihik, seemendusregister
- Lehmade kinnijätmise vihik
- Ravivihik iga lauda kohta
- Loomade väljaminek – eraldi lehmad, lehmikud ja pullikud

Vissuke

- Poegimiste registreerimine Vissukese kaudu 3 korral kuus
- Seemendaja registreerib seemendused 2 korral kuus
- Kinnijätmistele sisestamine kord kuus
- Väljaminekud registreerin jooksvalt

Miks kasutan Vissukest?

- Kiire
- Mugav
- Turvaline ID-kaardiga
- Sündmuste edastamisel tekib vähem vigu kui paberkandjaga edastades
- Alati värsked andmed Vissukeses kasutada

Poegimised

- Poegimiste sisestamisel on Vissukeses võimalik saata andmed kohealt ka e-PRIAsse
- Kui vasika inventarinumbriga läheb kokku vasika registrinumbriga, siis programm lisab automaatselt kontrollnumbri
- Kiire pullvasikate müük

Kontroll-lüpsid

- Kontroll-lüpsid sisestan Vissukese kaudu
- Olenevalt proovide arvust saan kontrollida, kas kõik piimad on sisestatud
- Veel kiiremaks saab sisestamise ja kergemaks oma töö, kui kasutada pihuarvutit

Seemendused ja tiinused

- Vähemalt 2 korral kuus sisestab seemendaja seemendused JKK lehe kaudu
- 1-2 korral kuus sisestan tiinusekontrollid Vissukeses
- Antud sündmuste pidev registreerimine annab pideva ja kiire (optimaalse) võimaluse lehmi vabapidamislaudas kiirelt grupeerida

Kinnijätmine

- Pärast kontroll-lüpsi vastuseid saab lehmade grupeerimise tabelist edukalt sorteerida lehmad, kes peaksid lähiajal kinni jääma
- Kui lehmad on kinni jäetud, sisestan numbrid Vissukesse
- Hea jälgida Vissukesest kinniste ja lüpsvate lehmade arvu oma farmis

Grupeerimine

- Vabapidamislaudas on väga tähtis grupeerimine
- Grupeerimise alused:
 1. rühm – poegimisest möödab kuni 100 päeva
 2. rühm – poegimisest möödab rohkem kui 100 päeva ja toodang kõrge
 3. rühm – olenevalt kuust toodang üle 20 kg
 4. rühm – toodang alla 20 kg, kinnijääjad ja haiged

Trükised Vissukesest

- Laudaraamatusse kontroll-lüpsi vastused
- Udara tervise aruanne
- Loodetavad poegimised – tähtis loomade grupeerimisel enne poegimist
- Lehmade grupeerimise abi
- Lehmade kinnijätmine
- Seemendamata lehmade nimekiri ja võrdluseks laudakaardid

Aretus

Pulli väljavalimisel peab seemendajale välja võtma loomad numbriliselt või loomad isa järgi, keda antud seemenduspulliga seemendada ei tohi, et vältida sugulusaretust.

Vissuke – Täiendavad – Pull põlvnemises

Ajasääst või ajakulu?

- Märgistamisel, loomade liikumisel ja väljaminekul on Vissuke ja e-PRIA rakendus koos, mis annab suure ajavõidu ja rahalise kokkuhoiu
- Farmitöö juhtimiseks jääb rohkem aega
- Pidev andmete uuendamine teeb Vissukese asendamatuks

- Küsimused
- Minu kontakt sildnik@hotmail.com

- Tänan!