



Sm@ll Ruminant Technologies

Piimaautomaat talledele

Vajadus:

Piimakitse ja piimalambafarmis on vajadus võõrutada talled varasemas eas, et nende emadelt saada piima, millest valmistada piimatooteid.

Isegi suuremates lihalambafarmides võib tekkida vajadus piimaautomaatide järele, et sööta piimaasendajast valmistatud värsket piima talledele, kui nende emadel ei jätku piima, kui talled on sündinud suurtes pesakondades või kui nende emad ei võta talleid omaks

Eesmärk:

Kindlustada võõrutuseelsetele kitse- või lambatalledele piimaasendajast valmistatud piima jootmine

Pakkuda talledele ühtlase temperatuuriga ja värskelt segatud piimaasendajast valmistatud piima

Kirjeldus:

- Piimaautomaat, mis segab piimaasendaja ja vee ning automaatselt joodab sellega talleid
- Soojendab ja hoiab piimatemperatuuri soovitud tasemel (30-40 ° C), mille temperatuuri saab määrata farmer ise
- Kaheksa voolikut viivad sellest seadmest kaheksa kunstnisi, mida talled saavad imeda kuni 2 kuu vanuseni või kauem ööpäevaringselt.

Kuidas kasutada:

Kitse- või lambatalled võõrutatakse emasloomadest umbes 2. elupäeval. Võõrutamisest kuni umbes kahekuuseks saamiseni peetakse talleid kahes vanuserühmas ja neile pakutakse nisadest piimaasendajast piima ad lib. Lisaks antakse neile puhast heina, jõusööta ja puhast vett. Talled võivad vajada imema hakkamiseks mõningat abi, kuid üldiselt nad õpivad kiiresti. Talleid tuleks ka jälgida, kas nad toituvad normaalselt ja regulaarselt ning jälgida nende tervist ja heaolu

See tehnoloogia sobib, sest see vähendab tööjõukulu tallede üleskasvatamiseks piimaga

FARMER
EESTIST



Riik:



Eesti

Production System (dairy or/and meat sheep/goat):

Piimalamba- ja piimakitse farmid (samuti võimalik suuremates lihalambafarmides, kes hoiavad talleid sisetingimustes)

Looma kategooria (utt, emakits, karja täiendus, lambatall, kitsetall):

Kitsetall, lambatall

Informatsioonikanal:

Attachment/links:

<https://www.youtube.com/watch?v=ve5gvDqdbuo>



Eeldatav kasu :

Pakutava piimaasendajast valmistatud piima ühtlane temperatuur ja koostis

Hea piima kättesaadavus.

Suurem piima tarbimine, vähem kõhulahtisust, vähem haigusi ja väiksem suremust.

Väiksem agressiivsus.

Väiksem tööjõukulu ja väiksem tööaeg tallede jootmiseks.

Hind ja väljakutsed:

Vajaliku ruumi olemasolu ja olemasoleva hoone sobivus piimaautomaadi paigutamiseks.

Seade vajab hooldust kaks korda nädalas.

Vee- ja elektrivarustuse olemasolu piimaautomaadi kasutamiseks

- Kulud kasutamiseks ~ 3500 Euro
- Liitumistasu: Ei

Link:

<https://www.youtube.com/watch?v=ve5gvDqdbuo>



Selle tehnoloogia rakendamiseks kulub... aastaid



www.smartplatform.network