

Taratibu za kukamua kwa ubora wa juu wa maziwa

Lengo la msingi la mchakato wa kukamua ni kuzalisha kiasi kikubwa cha maziwa bora, kupunguza maambukizi ya kititi na kupunguza mkazo kwa ng'ombe na wafanyakazi.

Hata hivyo, mchakato wa kupata maziwa bora huanza na mfugaji kwa kukamua kwa wakati na kila siku. Daima elewa nyumba ya kukamulia maziwa na uandike taratibu za kukamua ili zifuatwe kwa urahisi na wafanyakazi.

Mbinu bora

Daima punguza mafadhaiko ya wanyama na maziwa kwa wakati ili kuwezesha kutolewa kwa homoni ya oxytocin ambayo husaidia kupunguza maziwa.

Zaidi ya hayo, osha mikono kwa sabuni na vaa glavu kabla ya kukamua ili kuzuia kuenea kwa mastitisi wakati wa kukamua na kulinda ngozi ya wakamuaji.

Zaidi ya hayo, safisha ng'ombe kabla ya kukamua lakini epuka kulowesha kiwele nzima kwani hii huongeza kuenea kwa ugonjwa wa kititi na viwango vya bakteria katika maziwa.

Daima chuchu za mbele kwa sekunde 10-20 kwa kila ng'ombe, hii humsaidia mkamuaji kuchunguza maziwa kwa ugonjwa wa kititi na pia kuchochea matiti na kiwele kuhimiza kupungua kwa maziwa. Hata hivyo, usivue nguo kwa mikono au taulo kwani hii inaweza kuhimiza kuenea kwa mastitisi.

Pia chuchu kabla ya kuzamisha kwenye mmumunyo wa kusafisha mwili kwa sekunde 30 ili kudhibiti ugonjwa wa kititi na chuchu zilizokauka kabisa, lakini kamwe usitumie taulo moja ya kukaushia ng'ombe wawili.

Hakikisha kuosha taulo ya kukaushia chuchu kwa sabuni baada ya matumizi ili kupunguza kuenea kwa kititi.

Daima ambatisha vitengo vya kukamulia kati ya dakika 1 hadi 1.5 baada ya msisimko ili kuratibu kushikamana na kupungua kwa maziwa na kumbuka kuangalia vitengo vya kukamulia ili kuhakikisha kuondolewa kwa maziwa kutoka kwa kiwele.

Hakikisha kuondolewa kwa sehemu za kukamulia kwa wakati unaofaa ili kuepuwa kuharibu chuchu, kila mara tuma dip ili

kuua viumbe kwenye chuchu na kuweka vikombe vyatia chuchu safi ili kupunguza uwezekano wa maambukizi ya kititi.
Hatimaye, jaribu ufanisi wa kuzamisha chapisho kwa kuifunga kitambaa cha karatasi kwenye chuchu.