



REPUBLIKA CRNA GORA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE



BILTEN

6 – 2006 Živa stoka

AGRARNI MARKETINŠKI INFORMACIONI SISTEM
CRNE GORE



4. april 2006. Vol. 1, Broj 6

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore

www.minpolj.vlada.cg.yu

Analiza ponude	2
Pregled cijena žive stoke	3-6
Muža krava	7-9

Dobra ponuda jagnjadi, teladi i junadi na podgoričkoj pijaci

Podgorička pijaca se i dalje održava na izmještenoj lokaciji što je i razlog slabije ponude. Radovi na novom objektu dobro napreduju.

U toku predhodne nedjelje na podgoričkoj pijaci je bila izuzetno dobra ponuda jagnjadi, teladi i junadi. Ponuđena jagnjad su bila dijelom iz domaće proizvodnje a dijelom iz Srbije dok su telad i bikovi uglavnom uvoz iz Srbije.

Cijena jagnjadi se kretala od 2,70 - 3,00€ dok je dominantna cijena bila 3,00€. Cijena teladi se kretala od 2,70 - 3,00€ sa dominantnom cijenom od 3,00 € dok se cijena junadi kretala od 1,80 do 2,00€ sa dominantnom od 2,00€ po kilogramu žive mjere.

Nikšić i dalje bez pijace

Stočna pijaca u Nikšiću nije održavana tokom zime, nadamo se da će se u narednom periodu održavati. Cijene su uzete od prodaje na farmama. Ponuda teladi je dobra, a cijene su se kretale od 2,80 – 3,20€ po kg žive mjere. Teladi i junadi simentalске rase nije bilo u ponudi. Krave za klanje su prodavane po cijeni od 0,70 – 1,30€ a ponuda je bila loša.

Cijena prasadi postepeno opada, tako da je za oko 10% niža u odnosu na predhodni period a razlog tome je vjerovatno najavljeni uvoz prasadi iz Holandije.

Cijena jagnjadi i šilježadi je nepromijenjena.

Priplodna grla u govedarstvu se prodaju po različitim cijenama u zavisnosti od rase i proizvodnih osobina



REPUBLIKA CRNA GORA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

IZVJEŠTAJ O CIJENAMA ŽIVE STOKE

Datum prikupljanja podataka: 26. 03. - 02. 04. 2006. g.
Izveštaj sastavila: Služba za selekciju stoke RCG

R.B.	Naziv živ.	Težina/ uzrast	Rasa	Jed. mjere	Dominantne cijene (u €)							Komentar
					Bar	Podgorica	Nikšić	Berane	Bijelo Polje	Pijevlja	Prosjek CG	
1	Telad	80-160 kg	SIM	kg.	-	3.00	-	3.00	2.70	2.50	2.80	Dobra ponuda u Podgorici
2	Telad	80-160 kg	ostala	kg.	3.10	3.00	3.00	3.00	2.50	2.50	2.85	Dobra ponuda u Podgorici
3	Junad	do 300 kg	SIM	kg.	-	2.50	-	-	-	1.70	2.10	Dobra ponuda u Podgorici
4	Junad	do 300 kg	ostala	kg.	1.80	2.30	2.10	2.00	1.50	1.70	1.90	Dobra ponuda u Podgorici
5	Junad	više od 300 kg	SiM	kg.	-	2.00	-	-	-	1.60	1.80	Dobra ponuda u Podgorici
6	Junad	više od 300 kg	ostala	kg.	1.70	2.00	19.00	-	1.40	1.50	5.12	Dobra ponuda u Podgorici
7	Krave za klanje		SIM	kg.	-	1.40	1.10	-	-	1.00	1.17	Srednja ponuda
8	Krave za klanje		ostale	kg.	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	9.00	2.32	Srednja ponuda
9	Prasad		sve rase	kg.	-	-	3.40	2.80	4.00	-	3.40	Slaba ponuda
10	Tovljenici		sve rase	kg.	-	-	-	-	-	-		
11	Krmače za klanje		sve rase	kg.	-	-	-	-	-	-		
12	Jagnjad		sve rase	kg.	3.00	3.00	3.20	2.80	2.80	2.40	2.87	Dobra ponuda u Podgorici
13	Šilježad		sve rase	kg.	2.40	2.50	2.50	1.80	-	-	2.30	Srednja ponuda
14	Ovca		sve rase	kg.	-	2.00	-	2.00	1.90	-	1.97	Srednja ponuda
15	Ovnovi		sve rase	kg.	-	2.00	-	2.00	2.00	-	2.00	Srednja ponuda
16	Jarad		sve rase	kg.	-	-	-	-	-	-		
17	Koze		sve rase	kg.	-	-	-	-	2.00	-	2.00	Slaba ponuda
18	Priplodne junice		SIM	grlo	-	-	1,000	1,000	-	-	1,000	Srednja ponuda - oko 500 kg
19	Priplodne junice		HF	grlo	-	1,000	1,000	1,100	-	600	925	Srednja ponuda - oko 500 kg
20	Priplodne junice		smedje	grlo	-	-	-	600	700	600	633	Srednja ponuda - oko 500 kg
21	Priplodne junice		melez	grlo	-	900	-	-	600	-	750	Srednja ponuda - oko 450 kg
22	Priplodne krave		SIM	grlo	-	-	-	800	-	-	800	Srednja ponuda - oko 500 kg
23	Priplodne krave		HF	grlo	850	1,100	1,100	-	-	-	1,017	Srednja ponuda - oko 500 kg
24	Priplodne krave		smedje	grlo	-	-	-	1,000	800	1,000	933	Srednja ponuda - oko 500 kg
25	Priplodne krave		melez	grlo	-	800	600	-	600	-	667	Srednja ponuda - oko 400 kg

*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko drugačije nije naznačeno

Cijene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 27.03.-03.04.2006. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija														Vojvodina						Dominantna cena Centralna Srbija	Dominantna cena Srbija	Dominantna cena Vojvodina			
			Beograd Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Krajijevo	Loznica	Niš - Bežin	Piroć	Požarevac	Smederevo	Osiplanica	Vranje	Zajčar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin							
Dviške		sve	150		130											130		110						130				
Jagnjad		sve	220	200	170	200	210	210	190	180	190	240	200			230	200	200	200	200	180			200	200	200		
Jarići		sve	160		140							210	150				180	200		180					180		180	
Junad	do 300 kg	HL			135											140		130									180	
Junad	do 300 kg	SM	150		140	140		140	145	130		155	145			160		150							140	140	140	
Junad	>480 kg	sve	140	145	135		140	130	145			150	140				140	150	135	130				140	140	140		
Koze		sve	80		80		75	80									80		80	150					80	80	80	
Krave za klanje		HL														70		80	85	80					80	80	80	
Krave za klanje		SM	95	100	100	110	85	90	80	100		100	90			100	100	115	85						100	100	100	
Krmače za klanje	>130 kg	sve		80	75	75		80		75	75		85			70	70	75	75	80	75				75	75	75	
Ovca		sve	120	130	120		110	100	90	120	100		100			90	90	110	110	85	90				90	120	90	
Ovnovi za priplod		sve	150		120	130				100	120	130	120						150		250				120	120	120	
Prasad do 15 kg		sve		150	140			150	170	180	160	160	150			200	180	170	200	190	180				150	150	200	
Prasad do 25 kg		sve		140	130	130		140	170	150	150	150	140			170	170	160	180	160	170				170	140	170	
Priplodne junice		sve																			200							
Priplodne krave		HL																										
Priplodne krave		SM	170																150									
Šilježad		sve	150		140		160	150			150		140						150							150	150	150
Telad	80-160 kg	HL	230		230											210	200		200		250					230	200	
Telad	80-160 kg	SM	270	260	250	260	270	240	220	220		240	240			220	250	250	270						270	240	250	
Tovljenjici	80-130 kg	sve		100	85	90		90		80	90	100	95			90	90	90	95	85	100					90	90	90
Tovljenjici	>130 kg	sve		85	75	80		80		75	85	95	90			80	80	80	80		90					80	85	80

Izvor: STIPS

Cijene su izražene u dinarima. (1Euro = 87 dinara)



HrvRegija

Prikaz cijena (kn/kg) za grupu proizvoda - stoka,meso i prerađevine-stočni sajam

Prices for product group
Izveštaj: 31. 3. 2006. godine

 <i>živa stoka /livestock/</i>		HRVATSKA /CROATIA/ cijene /prices/(kn/kg)							
		2006. god.						2005. god.	
		Dalmacija, Istra i Primorje		Kontinentalna Hrvatska		HRVATSKA prosjeck /average/ 12%, 20.-26.03.	promjena 10/08.1.	HRVATSKA prosjeck /average/ 12%.	promjena 12.tj.2006.god./ 12.tj.2005.god. %
		raspon cijena		raspon cijena					
PROROKA (CIJENE)	min	max	min	max					
tele simental (80<160 kg)-calf .	↔↑	22,00	32,00	20,00	25,00	22,81	-2,31	23,76	-4,00
tele holstajn (80<160kg)-calf .	↔	---	---	18,00	20,00	19,55	4,27	22,25	-12,13
junica simental (za klanje)-helper .	↔↑	---	---	10,00	13,00	11,06	-1,34	13,78	-19,74
junica holstajn (za klanje)-helper .	↔	---	---	9,00	11,00	9,01	-9,90	13,00	-30,69
bik simental (>450kg)-beef .	↔↑	13,00	16,00	11,00	15,00	12,71	1,03	15,53	-18,16
bik holstajn (<450 kg)-beef .	↔	---	---	12,00	13,00	12,50			
bik holstajn (300<450 kg)-beef .	↔	---	---	10,00	10,00	10,00	-13,04	13,50	-25,93
krava simental (za klanje)-cow .	↔↓	9,00	9,00	4,00	9,00	6,21	5,79	6,82	-8,94
odojak (25-35 kg)-piglets .	↑	16,00	25,00	12,00	20,00	16,09	0,69	16,41	-1,95
svinja (80-120 kg)-plg .	↔↓	12,00	15,00	8,00	12,50	10,00	0,00	11,57	-13,57
krmača (za klanje)-sow .	↓	---	---	5,00	9,00	7,00	0,86	7,73	-9,44
janjad-lambs .	↔↑	24,00	30,00	17,00	25,00	23,53	-5,24	24,45	-3,76
ovca (za klanje)-sheep .		---	---	6,00	12,00	8,40		10,00	-16,00
jare-kid goat .		---	---	20,00	25,00	23,50			

Izvor: TISUP

Cijene su izražene u kunama. (1Euro = 7,3 Kuna)

COMMISSION EUROPEENNE Direction générale de l'Agriculture DZ. Vianđes bovīne, porcīne, ovīne et aviculture		CIJENE STOKE ZA KLANJE U EU																Datum															
		CIJENE NA TRŽIŠTU ZEMLJE ČLANICE																od : 20.03.06															
		PRIX DE MARCHÉ - ETATS MEMBRES																do : 26.03.06															
		MARKET PRICES - MEMBER STATES																															
EURO100kg PCOV)		BE	CZ	DK	DE	EE	GR	ES	FR	IE	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	SI	SK	R	SE	UK	EU	Promjena posljednje					
Junjad U2		314,05	297,87	335,18	351,30	368,84	362,99	378,00	294,79	476,03		341,40			334,07	334,03	249,84	363,70	295,71	271,71	278,19	278,51	278,19	278,51	278,19	278,51	353,17	-0,50					
Junjad U3		292,40	278,83	335,32	349,00	364,50	359,05	363,00	294,38	472,12		334,38			324,34	336,35	247,74	363,00	292,64	248,66	282,47	279,74	282,47	279,74	282,47	279,74	351,63	2,25					
Junjad R2		281,50	277,22	312,67	344,95	321,42	362,66	396,39	354,00	285,86	379,71	143,67	219,01	332,00	292,03	321,71	245,93	355,90	291,32	261,35	309,02	270,40	269,74	347,00	270,40	269,74	347,00	-0,12					
Junjad R3		338,35	269,44	317,09	338,99	360,26	332,00	347,00	288,21	381,76		223,11	319,97		347,78	286,48	368,29	248,37	355,39	291,89	259,53	302,64	272,00	273,28	272,00	273,28	331,37	0,88					
Junjad O2		251,55	253,70	296,72	304,85	187,33	370,85	292,40	301,00	275,99	334,95	328,37	183,22	226,49	248,26	347,78	269,78	307,84	243,49	342,20	284,83	257,83	258,54	260,45	245,27	260,45	245,27	282,95	0,20				
Junjad O3		236,92	245,66	267,20	305,58	182,63	351,47	329,47	268,00	277,63	313,47	328,37	176,87	230,39	283,51	347,78	270,48	311,61	248,52	333,70	299,06	259,53	264,77	263,34	253,02	264,77	263,34	253,02	-1,31				
Junjad		283,83	273,89	298,01	331,60	188,74	377,05	349,12	347,62	287,82	398,07	328,37	175,28	226,48	332,73	248,26	347,78	288,62	329,27	246,39	353,20	297,62	261,59	262,77	260,01	263,74	338,59	0,33					
Bkovi R3		264,23	223,01	298,32					270,00	260,86		219,20			287,59	238,62				286,38	244,55					260,66	268,11	-0,43					
Bkovi		204,23	223,01	298,32					270,00	260,86		219,20			287,59	238,62				286,38	244,55					260,66	268,11	-0,43					
Gov.eda U2									361,00	290,94					313,07												291,68	311,66	-1,36				
Gov.eda U3									361,00	290,69					312,58												341,01	293,19	322,62	0,15			
Gov.eda U4									340,00	291,04					321,21												290,03	291,25	1,15				
Gov.eda R3									333,00	285,06					307,38												270,18	285,37	299,76	-0,28			
Gov.eda R4									316,00	285,21					317,00												260,25	284,82	285,66	0,36			
Gov.eda O3									280,00	277,38					286,16												262,00	267,13	273,83	0,22			
Gov.eda O4									243,00	277,68					345,00												253,52	271,67	274,56	0,62			
Gov.eda									313,35	282,74					298,33												261,97	279,38	285,05	0,28			
Kravec R2		250,99							333,00	212,89					175,89	212,91											209,98	261,50	-0,19				
Kravec R3		252,00	197,50	270,05	299,97	176,00	185,41	336,00	252,84	224,21					281,55	184,66											247,06	206,57	275,61	1,24			
Kravec R4		196,91	267,37	262,64		235,37	320,00	254,40							178,61												232,15	196,86	247,56	-0,89			
Kravec O2		236,28	179,55	214,97	237,64	172,75	166,56	162,92	269,00	233,06	214,25				137,13	175,48	264,30	187,59									207,12	238,88	175,33	220,62	0,79		
Kravec O3		319,10	173,20	240,70	247,83	161,57	163,66	168,72	274,00	242,31	217,08				138,47	172,32	257,25	187,55									240,70	189,60	241,12	0,25			
Kravec O4		219,48	173,51	238,96	253,34	148,79	161,58	134,05	265,00	244,73					141,17	168,87	176,25										164,20	166,70	228,62	187,21	219,04	-4,81	
Kravec P2		189,01	145,54	171,14	184,58	154,41	122,00	138,72	230,00	190,19	178,63	203,28	127,91	164,10	230,10	150,10												131,79	158,89	196,04	147,72	185,67	-1,83
Kravec P3		184,30	141,21	202,10	205,65	150,70	167,65	135,40	255,00	232,30	194,07	203,28	134,82	166,10	222,65	172,11												114,26	156,40	156,90	214,10	-0,57	
Kravec		226,14	182,62	207,63	238,51	159,61	163,72	161,14	280,61	233,08	197,08	203,28	136,10	167,79	261,63	179,79	212,91	242,27	225,73	193,15	180,45	157,39	163,69	163,64	223,44	174,34	230,74	-0,54					
Junčica U2		324,00							332,35	400,00	289,04	428,23			348,60												280,31	287,85	378,68	2,71			
Junčica U3		305,50	213,16	332,90	301,68	341,74	305,00	292,37	426,57						286,79	211,74											284,18	294,05	364,40	2,51			
Junčica R2		264,00	217,62	264,92	297,83	384,56	313,69	349,00	284,89	399,76					316,50												260,11	279,48	326,43	-5,29			
Junčica R3		310,10	213,25	309,05	292,88	373,07	328,89	350,00	286,02	396,33					152,29	171,88	304,00										274,24	286,28	313,74	1,82			
Junčica R4		201,62	307,86	281,52		274,40	328,00	286,50							183,06												257,26	283,73	280,78	0,07			
Junčica O2		199,35	268,84	237,25	194,93	368,91	297,85	274,00	273,75	257,62					143,05	170,42	282,10	190,61									231,72	255,19	244,66	0,61			
Junčica O3		192,33	266,39	250,64		322,51	279,62	289,00	278,50	245,67	257,14	165,06	186,56	256,60	183,10												251,60	251,60	0,62				
Junčica O4						260,15	282,00	279,13							257,14	168,26	191,49										243,87	266,91	267,75	2,33			
Junčica		289,69	208,31	254,78	275,44	194,83	360,35	329,81	356,29	283,05	403,68	153,78	179,38	301,70	185,46	311,20	238,83	278,68	204,55	330,96	260,78	188,55	223,99	250,09	278,54	307,75	0,91						
Poljivo		248,65	229,62	257,61	266,14	176,26	339,42	314,88	309,34	273,26	368,63	256,71	166,15	199,89	268,50	191,18	262,10	247,51	263,80	216,25	314,48	348,33	200,02	222,60	248,88	268,63	292,07	0,16					
Promjena posljednje neodije		0,71	1,77	-1,49	-1,00	-0,73	1,47	-0,79	1,42	0,20	2,16	-0,15	-1,82	3,03	5,55	1,25											1,24	0,22	-0,57	0,16			

Izvor: EU Komisija

MUŽA KRAVA

S obzirom da je mlijeko jedan od osnovnih proizvoda govedarske proizvodnje to postupak njegovog dobijanja ima značajan uticaj kako na njegov kvalitet tako i na kvantitet. Mlijeko se dobija postupkom prirodnog ili vještačkog pražnjenja vimena. Jedini prirodni način pražnjenja vimena je sisanje teleta.

Sa aspekta proizvodnja mlijeka i njegove ekonomske valorizacije posebno je značajan postupak vještačkog dobijanja mlijeka koji je opšte poznat pod nazivom muža.

Osnovni cilj muže je dobijanje kvalitetnog i zdravstveno ispravnog mlijeka i održavanje zdravstvenog i produktivnog stanja vimena. Muža krava se može obavljati ručno i mašinski.

RUČNA MUŽA KRAVA

Ručna muža se sastoji od niza određenih pokreta šake i prstiju kojima se stvara pritisak u unutrašnjem dijelu cisterne sise, usled čega dolazi do isticanja mlijeka.

Mužač treba da pri muži zauzme položaj tako da mu pristup ka vimenu bude što lakši. Noge treba da su uvučene nazad a udaljenost od vimena tolika da su ruke mužača savijene. Naslanjanje glave na kravu treba izbjegavati. Posuda za mužu se stavlja na pod ispod vimena a između koljena mužača tako da je mužač pridržava. Držanje mužača treba da je opušteno.

Redosljed muže može biti različit:

- najprije se muzu prednje četvrti (sise) a zatim zadnje;
- prvo obje desne a zatim obje lijeve;
- unakrsno.

U zavisnosti od položaja prstiju mužača pri muži razlikujemo tri načina ručne muže:

- a. muža zatvorenom šakom
- b. muža ispruženim palcem i kažiprstom i
- c. muža savijenim palcem.

a. Muža zatvorenom šakom

Jedini pravilan način ručne muže je muža zatvorenom šakom. Kažiprst i palac obuhvataju sisu ispod mliječne cisterne i zatvaraju šupljinu sise. Poslije stiskanja palca i kažiprsta postepeno se vrši stiskanje ostalih prstiju i to redom odozgo na dolje. Prvo se stiska srednji, zatim domali i na kraju mali prst. Stiskanje se obavlja jagodicama prstiju. Ovaj postupak se ponavlja i na taj način se istiskuje mlijeko iz sise i vimena. Sisa se prazni snažnim pritiskivanjem prstiju a nikako povlačenjem naniže. Obuhvatanje sise treba da bude takvo da donji dio ne viri iz šake.

b. Muža ispruženim palcem i kažiprstom

Kod ovog načina sisa se obuhvata palcem i kažiprstom u korijenu pa se povlačenjem ova dva prsta niz sisu istiskuje mlijeko. Ovaj način muže izaziva bol i ozljedu sise usled čega je krava nemirna u toku muže. Ovo je nepravilan način muže i treba ga izbjegavati.

c. Muža savijenim palcem

Sisa se obuhvata šakom ali tako da palac bude savijen u prvom zglobu i nokat bude okrenut naniže. U ovom slučaju sisa se nalazi između ostalih prstiju i savijenog palca, čijim se pritiskom i istovremenim povlačenjem naniže mlijeko istiskuje iz sise i vimena. Ovaj način muže često dovede do povrede sise i nije preporučljiv.

MAŠINSKA MUŽA KRAVA

Mašinska muža olakšava rad, skraćuje vrijeme trajanja muže, omogućava ravnomjernije i potpunije pražnjenje vimena i podstiče bolje lučenje mlijeka nakon pražnjenja. Uzimajući u obzir da se većina proizvođača mlijeka okreće robnoj proizvodnji i povećava broj grla na farmi, ovo je veoma značajno kada imamo problem radne snage na farmi. Uz pomoć mašine za mužu i fizički slabije osobe mogu sa lakoćom da pomuzu veći broj krava.

Mašina za mužu je složen uređaj koji se sastoji iz dva osnovna dijela:

1. Pogonski dio (motor, vakum pumpa, vakum rezervoar, vakum regulator, vakum metar i vakum vod);
2. Radni dio (muzna garnitura sa četiri sisne čaše, kontrolno staklo, mliječne cijevi, pulsator i muzna kanta).

Mašine za mužu su konstruisane i rade na principu sisanja teleta koje otvaranjem usta stvara vakum a gutanjem prekida njegovo dejstvo. Osnovni princip mašinske muže zasniva se na naizmjeničnom dejstvu pritiska atmosferskog vazduha i podpritiska (vakuma) u sisnoj čaši. Znači, u toku mašinske muže smjenjuju se dva takta i to usisni takt i takt kompresije. Taktove određuje pulsator.

Pošto je aparat za mužu pripremljen i pušten u rad može se pristupiti muži. Prije namještanja muzne jedinice vrši se uobičajena priprema vimena (uzimanje prvih mlazeva, pranje, dezinfekcija i masaža).

Pri stavljanju muzne garniture mužač u jednoj ruci drži garnituru tako da sve četiri muzne čaše padaju sa otvorom na dolje. Drugom rukom otvara dovod vakuma na kolektor a zatim jednu po jednu sisnu čašu namješta na sise. Pod dejstvom vakuma sisne čaše se priljubljuju na sise. Redosljed stavljanje sisnih čaša kad se kravi prilazi sa desne strane je sljedeći:

- a) lijeva prednja
- b) lijeva zadnja
- c) desna zadnja i
- d) desna prednja sisa,

kad se kravi prilazi sa lijeve strane redosljed je sljedeći:

- a) desna prednja
- b) desna zadnja
- c) lijeva zadnja i
- d) lijeva prednja sisa.

Kada su sisne čaše postavljene uz kontrolu pulsatora mijenjaju se usisni takt i takt kompresije pri čemu se vrši muža krave. U prvih 20 do 30 skundi mlijeko ističe u manjim mlazevima, a zatim se protok povećava na tri do četiri litra u minuti. Tokom muže protok se smanjuje postepeno, sve do oko 0,2 litra u minuti, što predstavlja njen završetak. U ovoj fazi je potrebno uraditi domuzavanje krave jer je u vimenu ostalo još oko 0,3 do 0,6 litra mlijeka. Ova količina je značajna jer je vrlo bogata u sadržaju mliječne masti. Domuzavanje se obavlja tako što mužač jednom rukom blago optereti muznu garnituru a drugom masira vime od vrha ka dnu. Treba istaći da je tokom muže

neophodna stalna kontrola. Muža ne smije da traje duže od 10 minuta.

Skidanje muzne garniture se obavlja tako što se isključi vakum i sačeka prestanak njegovog dejstva. Zatim se uvlačenjem prsta između sise i sisne čaše omogućuje ulazak vazduha u sisnu čašu i tada se muzna garnitura povlači naniže i odvaja od vimena.

Aparat za mužu treba redovno prati i dezinfikovati.

Služba za selekciju stoke