

## Poštovani čitatelji

U tradiciji je časopisa "Stočarstvo" da povremeno objavljuje na svojim stranicama važnije podatke o rezultatima uzgojno-seleksijskog rada u stočarstvu naše zemlje.

Ovom prilikom usredotočili smo se na rezultate u govedarstvu u 2001. godini. Hrvatski stočarsko-seleksijski centar promovirao je svoje Godišnje izvješće za 2002. godinu (ISBN - 953-6526-30-1).

Ljubaznošću Centra i dobrom suradnjom s našom redakcijom pripremili smo izvadke u obliku tablica i grafikona.

Držimo da su ove informacije korisne našem čitateljstvu.

Glavni urednik  
Pavo Caput

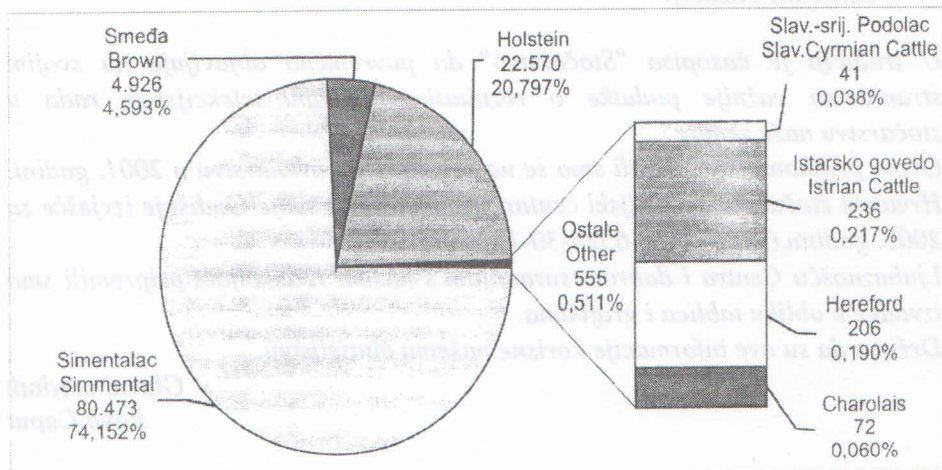
Tablica 1. - BROJ KRAVA I UZGAJIVAČA - NUMBER OF COWS AND BREEDERS

Godina	*Ukupan broj krava	Krave obuhvaćene uzgojno - seleksijskim radom			
		Obiteljska gospodarstva	Farme	Ukupno	Ukupno u %
Year	*Total number of cows	Number of cows under recording			
		Family farms	Enterprises	Total	Total in %
1992	257.290	33.218	5.941	39.159	15,22
1993	241.997	34.943	5.613	40.556	16,76
1994	226.231	39.051	5.178	44.229	19,55
1995	235.400	42.689	4.455	47.144	20,03
1996	233.477	48.247	4.132	52.379	22,43
1997	233.207	62.205	3.602	65.807	28,21
1998	230.650	75.921	6.224	82.145	35,61
1999	228.014	80.198	6.218	86.416	37,90
2000	214.666	85.459	7.439	92.898	43,27
2001	219.782	91.235	7.606	98.841	44,97
2002	224.078	101.157	7.367	108.524	48,43

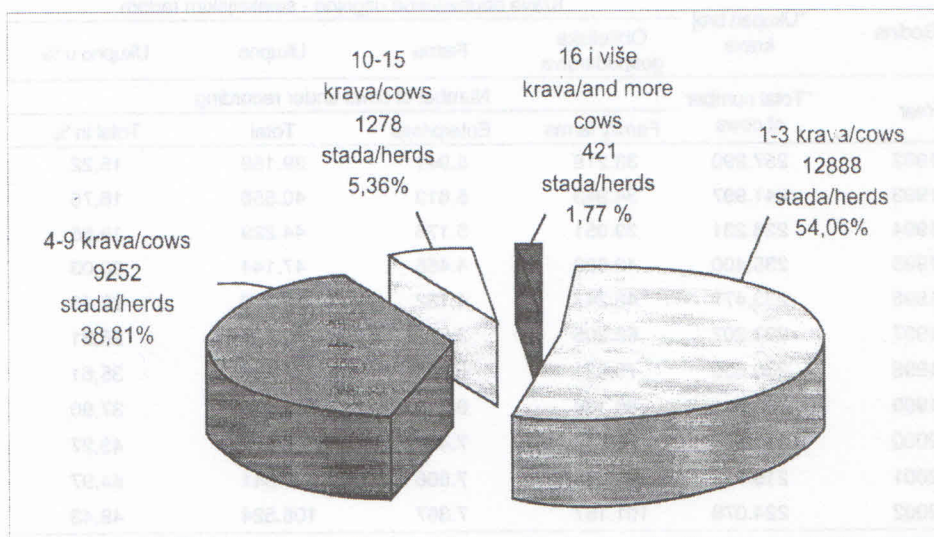
\* Izvor podatka: Veterinarske stanice

\* Source: Vet. stat

Graf. 1. - PASMINSKA STRUKTURA KRAVA POD SELEKCIJSKIM OBUHVATOM  
 Graf. 1. - BREED STRUCTURE OF COWS UNDER RECORDING



Graf. 2. - VELIČINA STADA PO UZGAJATELJU  
 Graf. 2. - HERDS SIZE BY BREEDERS



Tablica 2. - PROIZVODNJA MILJEKA U STANDARDNOJ LAKTACIJI - MILK PRODUCTION IN 305 DAY LACTATION  
 OBITELJSKA GOSPODARSTVA - FAMILY FARMS

Pasma / Laktacija	Ukupno zaključene laktacije	Standardna laktacija - 305 dana					
		Broj laktacija	Mlijeko kg	Mast kg	Mast %	Protein kg	Protein %
Breed / Lactation	Total recorded lactations	No. calc. lactation	Milk, kg	Fat, kg	Fat, %	Protein, kg	Protein, %
Simentalac / Simmental							
I.	4872	4571	4105	166	4,06	139	3,39
II.	4256	3962	4412	178	4,05	151	3,43
III.	3915	3645	4548	183	4,03	155	3,41
IV. i više	10004	9140	4537	180	3,98	153	3,38
Uk.-Pros. / Tot.-Aver.	23047	21318	4423	178	4,02	150	3,40
Holstein							
I.	1638	1510	5362	214	3,99	176	3,29
II.	1419	1334	5914	237	4,00	197	3,34
III.	1050	972	6224	247	3,97	206	3,31
IV. i više	1586	1437	6101	241	3,95	202	3,32
Uk.-Pros. / Tot.-Aver.	5693	5253	5864	233	3,98	194	3,32
Smeda / Brown							
I.	17	17	4914	203	4,14	170	3,46
II.	14	14	5021	213	4,24	167	3,32
III.	20	18	5051	204	4,05	171	3,40
IV. i više	46	42	5363	219	4,09	182	3,41
Uk.-Pros. / Tot.-Aver.	97	91	5165	212	4,12	175	3,40

Tablica 3. - FARME / ENTERPRISES

Pasmina / Laktacija	Ukupno zaključene laktacije	Standardna laktacija - 305 dana					
		Broj laktacija	Mlijeko kg	Mast kg	Mast %	Protein kg	Protein %
Breed / Lactation	Total recorded lactations	Production in 305 - day lactation					
		No. calc. lactation	Milk, kg	Fat, kg	Fat, %	Protein, kg	Protein, %
Simentalac / Simmental							
I.	37	34	4844	185	3,82	133	3,49
II.	36	35	5036	187	3,72	88	2,71
III.	40	40	4557	174	3,83	136	3,36
IV. i više	36	34	4948	180	3,64	121	3,36
Uk.-Pros. / Tot.-Aver.	149	143	4836	181	3,75	126	3,33
Holstein							
I.	1783	1752	6624	235	3,55	228	3,27
II.	1247	1210	7299	255	3,49	254	3,29
III.	519	501	6717	236	3,51	218	3,27
IV. i više	670	627	6510	229	3,51	206	3,21
Uk.-Pros. / Tot.-Aver.	4219	4090	6818	240	3,52	233	3,27



## MARCHIGIANA

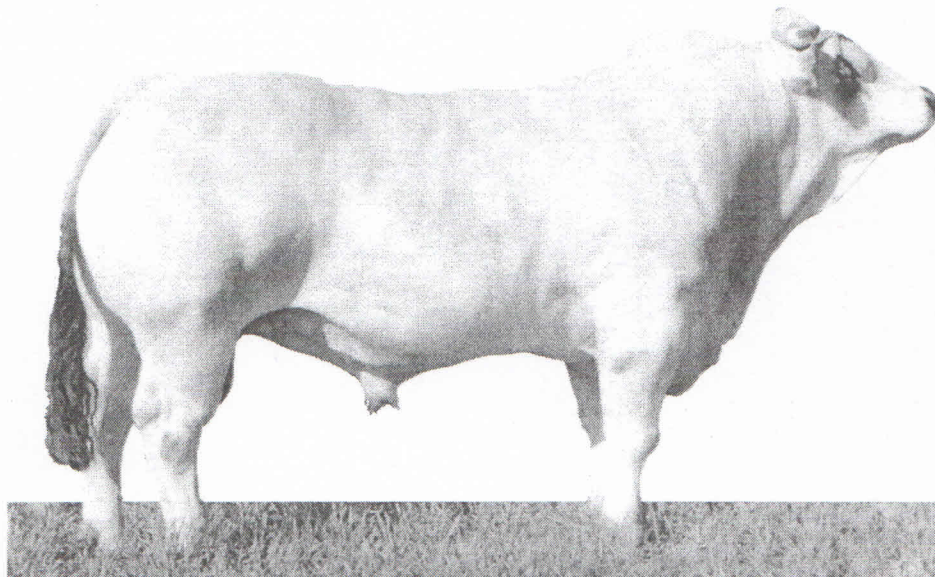
Ova pasmina, podrijetla Podolice, potomak je azijskog goveda koje je došlo u Italiju tijekom četvrtog stoljeća nakon najezde barbara.

Kako bi se poboljšala izvorna pasmina, Marchigiana je križana s Chianinom a zatim s Romagnolom. Svi oblici križanja su zaustavljeni 1928. godine kako bi se vanjske osobine mogle učvrstiti kroz morfološku i funkcionalnu selekciju.

Suvremena Marchigiana je tip goveda značajnog somatskog razvoja a karakterizira ga velika sposobnost rasta i izvanredna rana razvijenost. Ima bijelu kožu s mogućim sivim nijansama u mužjaka.

Križa i mucosae oris imaju crnu pigmentaciju. Marchigiana ima svijetlu glavu s kratkim rogovima. Ima dugačak cilindričan trup s izvrsno razvijenim mišićima, osobito na butinama. Krave imaju izvrsne majčinske sposobnosti, telenje je prirodno a telad u prosjeku teži 45 kg pri porođaju.

Isto tako ima izvrsnu sposobnost rasta i u najboljih primjeraka prirast težine može doseći 2 kg na dan. Krave teže između 700 i 900 kg dok se odrasli mužjaci kreću između 1200 i 1500 kg. Rano razvijena pasmina postiže idealnu klaoničku težinu u dobi od 15 - 16 mjeseci uz prinos čak 67%. Pasmina Marchigiana je raširena po Marchesu, Latiumu, Abruzzu i Campaniji. Približno 60000 grla je upisano u Knjigu stada.



## MAREMMANA

Izravan potomak sive azijske pasmine Maremmana ima sivu kožu, tamnije boje u mužjaka i svjetlije u ženki, s crnom apikalnom pigmentacijom.

Kao kod drugih pasmina, potomaka Podolice, telad je boje pšenice kod rođenja a zatim u dobi oko tri mjeseca dobije boju karakterističnu za tu pasminu. Rogovi su dugački, u mužjaka tipičnog oblika polumjeseca, dok ženke imaju rogove u obliku lire. Maremmana ima kostur impresivne građe, što daje odraslim životinjama vrlo čvrst i robustan izgled.

Ovo vrlo veliko govedo ima veoma jake noge, iznimno tvrde papke te, općenito, savršenu okomitost. Krave imaju dobro oblikovano vime i obilno mlijeka, što osigurava dnevni prirast težine teladi preko 1 kg.

Maremmana je vrlo rustična pasmina duga vijeka te može postići dob od 15 - 16 godina.

Telenje je spontano a telad teži 30 - 40 kg pri rođenju.

Do dobi od šest mjeseci postižu težinu od 180 - 220 kg te tako potvrđuju kapacitet proizvodnje mlijeka krave. Odrasle ženke teže oko 600 - 800 kg dok mužjaci postižu težinu od 1000 do 1200 kg. Pasmina je raširena u Toskani i Laciju te ima oko 500 grla zapisanih u Knjizi stada.

