

젖소 산유능력 검정정보

유 우 개 량 부

본회가 젖소 검정을 실시한 이래 1995. 8. 31 일 현재로 생애능력 상위 100두를 선정하여 게재한 것이다. 많게는 77,052kg, 적게는 47,681kg의 우유를 생산하였음을 볼 수 있다. 우리나라

젖소들의 평균산차가 3산을 넘기지 못하는 현실을 볼때 경제 수명연장의 중요성을 이표에서 볼 수 있다.

1. 생애산유능력 상위 100두('95. 8. 31 현재)

(실제유량)

목 장 명	등록번호	명 호	검정회수	총착유일	총산유량	총유지량
성 원	153406	221	7	3020	77052	2942
신 정	3323	416	8	2735	76236	2828
성 원	354	329	6	2448	75570	2612
연 산	150333	58	7	2244	74310	2082
단 석	148924	77	8	2692	73842	2376
연 산	10001893	219	6	2467	72880	2328
홍 천	4596	21	7	2147	71516	2114
성 원	151373	107	8	2761	70829	2828
성 원	3268	337	5	2420	70015	2570
연 산	149867	51	7	2278	68565	2120
단 석	149550	79	9	2764	68452	2674
성 원	151375	246	8	2940	67651	2728
연 산	141628	33	6	2332	66937	2318
신 정	152237	586	6	2317	66154	2263

목 장 명	등록번호	명 호	검정회수	총착유일	총산유량	총유지량
대 양	11237	162	5	1943	65785	1971
연 산	149870	54	6	2143	65072	2161
삼 보	295	70	7	2508	62466	2486
대 양	4538	146	6	2014	62107	1781
성 원	304	347	6	2174	61129	2335
동 두	9564	530	8	2325	61096	2520
성 원	253	290	6	2134	61046	2095
연 산	149872	56	7	2106	60565	1825
성 원	149032	302	8	2254	59828	2392
성 원	152114	450	5	2059	59815	2007
창 령 원	471	87-14	6	1656	59745	2184
성 원	297	241	8	2592	59345	2311
대 양	485	154	5	1935	58937	2071
대 양	337	148	5	2059	58823	1905
늘 샘	86527	선입	7	2617	58453	2276
성 원	150897	428	6	2048	58384	2190
연 산	10001906	212	5	1893	58366	2039
동 두	4988	527	5	2107	58307	2341
신 정	160172	663	6	1885	58126	2110
신 정	362	668	5	1753	58039	2255
성 원	136175	229	7	2542	57437	2442
창 령 원	281	83-03	6	2073	57376	2114
점 동 산 업	390	A-34	6	1776	57261	1869
신 정	3181	546	5	2184	57247	2081
홍 천	347	A-04	6	2016	56864	2343
신 정	439	712	4	1776	56399	1941
신 정	86321	437	6	2289	55872	1830
청 암	148647	2-1	5	2559	55870	1974
성 원	153176	507	5	1720	55730	2029
대 양	4523	25	6	1883	55597	1967
설 성	4318	625	7	1919	55452	2012
대 양	276	15	6	1926	55063	2381

부 장 명	등록번호	명 호	검정회수	총착유일	총산유량	총유지량
연 산 성 원 액 셸 란 동 두	152378	61	5	1966	54734	2236
	518	454	4	1692	54702	1887
	5837	151	7	2315	54582	2225
	332	621	5	2047	54197	2300
대 양 늘 샘 설 성 창 령 원 대 양 대 신 대 양 소 나 무 대 양 소 나 무	4539	149	7	1882	54151	1637
	86511	진자	6	2281	54069	1993
	501	718	5	1832	53931	1899
	371	87-16	5	1779	53429	2046
	9566	118	5	1620	53412	1925
	446	7-03-30	4	1863	53344	1949
	151047	152	6	1802	53303	1433
	151959	1-754	5	1779	53140	1878
	152276	168	5	1624	52949	1554
	151953	1-747	5	1541	52597	1675
삼 보 대 양 소 나 무 대 양 대 청 암 홍 천 성 원 대 신 대 신 대 신 정	150877	400	4	1878	52533	2017
	392	177	5	1687	52517	1934
	428	2-760	6	1707	52425	1740
	151557	155	5	1927	52388	1588
	2799	13	6	2135	52040	1755
	403	114	6	1986	51544	2131
	4155	377	5	1872	51504	1630
	2188	5-01-10	5	2101	51470	2189
	160175	8-04-16	5	1715	51444	1801
	9576	487	7	1953	51307	1694
연 산 신 정 대 양 동 두 설 성 설 성 대 양 성 원	250	26	6	1922	51068	1681
	9577	431	4	1807	51063	1791
	4694	153	5	1741	50936	1617
	387	620	6	2113	50889	2207
	91804	72	5	1535	50839	1740
	9569	133	5	1569	50724	1756
	391	156	5	1773	50685	1829
	3856	86-4	9	2123	50592	1744

목 장 명	등록번호	명 호	검정회수	총착유일	총산유량	총유지량
성 원	153189	521	5	1554	50588	1494
단 석	3146	7	6	1705	50561	1542
대 양	4519	16	5	1769	50389	1944
신 정	8293	740	4	1627	50340	2007
신 정	154848	735	5	1721	50274	1992
신 정	551	756	5	1614	50061	1771
신 정	86317	485	6	1761	49792	1865
동 두	4966	533	5	1645	49716	1855
창 령 원	149392	85-11	7	2166	49314	1747
성 원	305	362	6	2124	49289	1942
삼 계	152083	127	4	1563	49166	1564
연 산	156243	49	5	2069	49159	2107
성 원	296	204	6	2144	49108	1861
엑 셸 란	5833	142	7	1970	49003	1837
신 정	2330	522	7	1952	48846	1576
연 산	149869	53	7	1755	48793	1690
성 원	152459	487	5	1860	48643	1954
와 우	89566	26	5	2151	48620	2240
동 두	6031	71014	6	1837	48076	1743
엑 셸 란	460	196	5	1866	47973	1629
신 정	317	618	6	1883	47922	1858
성 원	155304	606	4	1447	47681	1489

2. 산유능력 상위 100두(입회종료)

(305보정)

목 장 명	등록번호	명 호	산 차	착 유 일	305일	
					유 량	유지량
연 산	157463	97	2	464	13893	381
소 나 무	435	814	4	291	13719	530
성 원	157887	677	2	564	13700	434
신 정	439	712	4	569	13643	464
성 원	155306	608	3	619	13621	335
농 도 원	10051251	66	5	459	13441	498
농 도 원	10051269	113	2	335	13109	432
달 성	15827	40	3	313	12797	438
성 원	158842	734	2	440	12766	417
계 삼	10042308	2	5	295	12752	341

목 장 명	등록번호	명 호	산 차	착 유 일	305일	
					유 량	유지량
사 철	5680	114	5	517	12563	439
연 산	149870	54	6	482	12479	382
홍 원	617	199	3	328	12479	503
호 명	10015557	13	4	510	12466	462
창 령	471	87-14	5	336	12444	475
성 수	8696	315	4	576	12390	521
동 복	6824	47	5	401	12350	317
성 원	157905	696	3	142	12286	319
남 일	633	4761	7	282	12089	433
성 원	522	516	3	505	11998	404
태 신	10056449	115	2	698	11995	408
태 산	160924	136	2	507	11939	441
점 동 산 업	390	A-34	6	249	11926	349
홍 천	159245	206	2	389	11813	350
곰 농 원	158578	77	3	454	11783	393
동 복	7918	56	4	470	11757	339
소 나 무	156316	945	4	253	11689	348
신 정	362	668	5	442	11654	456
종 암	17759	18	4	240	11642	476
성 수	161138	365	2	305	11642	457
농 도 원	10051265	106	2	454	11639	387
성 원	526	575	3	355	11558	394
신 정	662	1007	2	327	11534	363
삼 계	155125	155	3	433	11532	418
경 인	9552	지연	5	391	11518	429
태 신	156133	104	3	327	11501	315
성 원	157890	681	2	352	11463	434
사 절	160602	1-34	1	319	11457	419
신 정	162437	994	3	296	11450	357
영 우	10015058	10	4	369	11436	343
대 경	156483	소백	4	470	11436	317

목 장 명	등록번호	명 호	산 차	착 유 일	305일	
					유 량	유지량
신 정	8293	740	4	424	11434	466
성 원	157906	697	2	323	11407	324
대 양	4694	153	5	427	11329	338
성 원	156970	663	2	337	11322	354
성 원	152461	489	4	404	11317	380
한 아 름	162367	204	1	653	11311	370
현 대	10299	15	2	457	11307	277
대 양	485	154	5	376	11303	438
소 나 무	151956	750	6	387	11299	421
성 원	156948	639	3	623	11294	422
가 곡	15393	101	5	305	11284	424
소 나 무	157315	9016	3	406	11276	342
동 복	7916	54	4	407	11275	398
두 산 유 업	11368	1698	3	463	11253	252
남 일	161708	32	3	348	11236	399
성 원	535	635	4	172	11218	318
성 원	153176	507	5	283	11196	392
대 양	9084	210	3	400	11182	332
삼 계	159545	186	2	521	11179	357
엑 셀 란	154224	159	4	345	11146	353
남 일	161711	85	2	221	11133	383
성 원	524	558	3	334	11118	461
달 성	18813	59	1	280	11111	412
태 신	160267	270	2	363	11101	355
두 산 유 업	11395	1811	2	483	11092	372
성 원	158839	731	2	386	11090	395
성 원	153189	521	5	331	11087	335
성 암	8125	111	4	396	11031	445
소 나 무	157295	961	3	525	11024	430
청 하	156690	904	3	449	11021	393
태 신	590	93	2	359	11008	378

목 장 명	등록번호	명 호	산 차	착 유 일	305일	
					유 량	유지량
대 양	156688	228	3	353	11005	356
태 신	446	15	4	608	11004	355
성 수	161145	373	2	325	11002	381
신 정	12750	923	2	479	10963	365
달 성	15821	7	1	281	10948	401
가 곡	15722	192	2	430	10946	437
대 양	487	161	4	469	10943	377
농 도 원	10051270	114	2	365	10926	379
은 아	159596	21	2	422	10924	381
병 주	10034981	22	2	465	10901	238
무지개사료	152258	81	5	512	10891	386
성 원	160114	765	1	341	10877	350
태 신	10006	66	3	302	10851	364
산 내 들	11590	59	3	295	10848	323
서 광	149308	673	5	592	10842	392
청 하	6906	807	4	365	10803	315
삼 계	623	163	3	384	10802	379
삼 삼	10034748	25	4	445	10790	314
서 광	157678	4195	2	433	10772	345
소 나 무	158396	9062	2	387	10753	412
계 삼	10042330	23	2	405	10746	337
신 정	160642	1092	1	286	10743	356
농 도 원	10051272	118	2	318	10721	511
태 신	157157	164	3	576	10709	421
대 경	158451	용마	3	398	10708	326
대 경	158445	삼복	3	544	10703	416
경 인	9547	길영	5	419	10689	435
양 수	158912	3	2	305	10685	338

1995년에 입회가 종료된 건유우중에서 유량 상위 100두를 선정하여 게재한다. 목장명 등록번호, 산차, 실착유일수, 305일 보정유량과 유지량순이며, 최고 유량을 생산한 연산 97호의 2산차 305일 성적이 13,893kg, 100위에 수록된 양수목장 3호의 2산차 305일 성적 10,685kg과는

3,208kg의 차이를 보고 있으나 우리나라의 젖소들도 10,000kg가 넘는 소들이 상당수 출현됨을 자랑으로 생각할 수 있으나 가까운 이웃 일본의 경우 20,000kg이상 생산되는 소들이 나타나고 있음을 볼때 더더욱 개량과 제반 환경요건이 개선되어야 할 것이다.