

**magyar merinó anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2016. évben:**

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Szül. tip.	Bsgy	ÜSTV	Éves testsúly	Kétéves testsúly	Fürt. mag.	Gyapjú finomság	Nyíró-súly	Első ellés (hónap)	Két ellés közötti idő	Időszakban ellett	Időszakban ellett %	Kétszer ellett %	Szap%,Szül. bárány/ellés	Ismert szármú bárány	A egyed	A %	B egyed	B %
Állampusztai Mg. Ker. Kft.	Harta	1996	184	156	1.46	374		58.1	65.0	8.1	24	4.9	19.1	326	141	90.4	22.0	125.0	99.5	85	44.3	63	32.8
Anipharma-A Kft.	Gyula	1998	36	37	1.6	362	283	64.3	67.0	9.1	24	4.7	35.6	688	32	86.5	0.0	132.1	100.0	31	68.9	0	0.0
B. Csák Imre	Biharnagybajom	2003	46	44	1.21	343	266	46.4	56.5	8.0	21.7	4.5	24.3	471	8	18.2	0.0	100.0	100.0	0	0	24	51.1
B. Csák István	Biharnagybajom	2015	18	22	1.32	339	265	53.6	59.9	7.5	22.5	4.7	23.5	399	19	86.4	10.5	135.3	100.0	11	50	8	36.4
B. Csák István dr.	Biharnagybajom	2011	90	124	1.41	363	286	52.4	60.5	7.5	22.6	4.7	23.5	389	116	93.6	19.0	129.0	100.0	97	70.3	30	21.7
Balmaz-Juh Kft.	Balmazújváros	2003	177	172	1.41	333		51.8	56.6	10.2	23	4.7	25.6	383	147	85.5	25.9	135.0	100.0	79	41.4	78	40.8
Biharnagybajomi "Dózsa" Agrár Zrt.	Biharnagybajom	2001	22	22	1.27	354		46.4	51.8	8.9	21.9	4.6	35.7	507	0	0.0				0	0	4	18.2
Bognár Ferenc	Varsád	1995	165	176	1.34	354		51.9	64.8	9.7	21.2	4.7	23.4	483	109	61.9	0.0	103.6	100.0	156	82.5	22	11.6
Bölcskey Csaba	Belecska	2015	3	3	1.67	368	351	58.0	61.0	8.3	24	5.3	21.1	291	0	0.0				3	100	0	0.0
Csirkés Imre	Balmazújváros	2010	61	61	1.59	390		54.7	62.3	7.1	23.2	4.3	24.4	282	0	0.0				48	78.7	0	0.0
Debreceni Egyetem ATK KKI	Kisújszállás	1991	79	122	1.37	366	249	44.7	54.0	9.2	21.1	4.2	24.4	378	109	89.3	0.0	115.3	99.0	102	82.9	2	1.6
Döbröközi Mg. Zrt.	Gyulaj	2007	90	108	1.2	321	325	51.7	61.7	9.5	22.2	4.2	29.2	649	63	58.3	14.3	110.7	95.5	17	15.7	25	23.1
Erdei János	Hajdúnánás	1996	173	223	1.46	397		52.1	55.1	8.6	24	5.4	22.5	402	168	75.3	12.5	144.8	99.4	221	99.1	0	0.0
Fazekas Miklós	Karcag	2015	0	14	1.57	347		48.9		10.4	22.1	4.3	21		14	100.0	0.0	116.7	100.0	12	85.7	0	0.0
Földesi Imre	Sárrétudvari	1998	129	149	1.33	355	311	51.8	57.5	8.0	21.6	4.9	21.7	346	137	92.0	19.7	132.7	93.1	119	77.8	27	17.6
Gudmon László	Soltszentimre	2005	207	249	1.48	384		53.4	60.7	9.8	23.5	4.9	19.3	368	200	80.3	1.5	121.1	100.0	251	99.6	1	0.4
Halász Lajos	Kaba	2010	30	50	1.34	397	51	45.2	56.2	9.7	20.9	4.4	23	416	42	84.0	19.1	120.0	100.0	50	100	0	0.0
Hegedűs Sándor	Nagykőrös	1995	48	74	1.78	369		46.4	63.9	9.5	23.3	4.3	23.7	510	48	64.9	0.0	133.3	93.9	31	40.3	34	44.2
Holló Mátyás	Uszód	2001	113	202	1.58	391	300	53.0	62.7	9.7	23	4.9	22.4	305	192	95.1	25.0	143.9	98.9	201	99.5	0	0.0
H.T. Juhászati Bt.	Borsosberény	1994	0	94	1.52	327	364	45.3	49.9	6.9	21.1	4.1	25.2	254	94	100.0	2.1	129.5	84.1	63	67	21	22.3
Kamasz András	Ágasegyháza	2013	7	13	1.31	408	332	48.6	62.4	8.3	24.7	6.3	20.3	343	13	100.0	0.0	118.2	100.0	8	61.5	3	23.1
Kasza Sándor	Dormánd	1992	391	389	1.62	380	255	54.4	61.5	10.0	22.7	4.6	23.2	282	424	100.0	31.6	150.4	90.8	395	85.5	4	0.9
Kleiber Zoltán	Nagyiván	2015	0	48	1.33	315	264	46.4	60.5	9.1	20.5	4.3	25	264	48	100.0	2.1	121.2	96.9	45	93.8	1	2.1
Kocsisné Szabó Anita	Tiszaföldvár	2013	32	38	1.49	338		44.3	57.9	10.4	22.4	4.4	24.5	339	44	100.0	50.0	111.4	97.7	36	76.6	3	6.4
Kovács Nikolett	Körösnagybány	2014	50	140	1.83	349	406	52.8		10.0	23.1	7.1	22.6	245	138	98.6	15.2	132.9	99.2	97	68.8	34	24.1
Lamb & Land Kft.	Nagyhegyes	2005	170	192	1.26	300	408	54.8	58.4	9.8	24.4	4.6	28.7	461	86	44.8	5.8	108.4	98.8	67	34.9	37	19.3
Lévainé Kele Anita	Bucsa	2013	102	102	1.65	366	249	62.1	60.0	6.7	23.4	4.0	21.3	578	0	0.0				71	69.6	7	6.9
Magyarné Berezvai Ilona	Szentes	2015	0	7	1.43	378	313	52.1		8.0	24.7	3.7	21.5		7	100.0	0.0	100.0	100.0	4	57.1	2	28.6
Mazák István	Nyíregyháza	1996	166	193	1.32	311		48.9	53.8	8.5	22.1	4.8	23.3	420	186	96.4	0.0	135.0	92.7	165	78.2	26	12.3
Molnár Béla	Soltvadkert	2013	9	29	1.69	352		45.0	58.8	11.8	22.8	4.0	26.2	443	25	86.2	0.0	109.1	100.0	18	62.1	10	34.5
Molnár Csaba	Fegyvernek	2015	0	7	1.14	353		62.0		10.6	23	4.8	20.5		7	100.0	0.0	114.3	100.0	6	85.7	1	14.3
Molnár Mihály	Jászberény	1993	186	252	1.91	387		51.6	63.0	10.5	23.1	5.1	21.5	406	149	59.1	0.0	134.2	100.0	178	68.7	70	27.0
Molnár Sándor	Jászberény	2014	23	28	2	377		50.8	61.8	9.6	23.8	4.6	23.9	413	16	57.1	0.0	125.0	100.0	21	70	9	30.0
Nagy József Róbert	Berettyóújfalú	2006	52	76	1.56	371		53.1	58.5	7.6	21.6	4.9	20.5	323	75	98.7	28.0	130.8	100.0	61	77.2	18	22.8
Német Mihály	Szentes	2003	0	8	1.38	400	352	55.8		7.7	24.9	4.3	15.7		8	100.0	0.0	100.0	100.0	6	75	2	25.0
Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ	Herceghalom	1991	10	18	1.72	370		50.6	59.4	9.4	21.6	4.6	23.4	282	18	100.0	0.0	152.9	100.0	13	72.2	0	0.0
Oláh Lászlóné	Nagykarácsony	1995	83	69	1.59	369		49.6	56.9	9.1	22.9	4.5	24.3	570	60	87.0	0.0	140.0	100.0	71	73.2	18	18.6
Sajtírály Kft.	Eger	2013	31	31	1.66	344	380	48.3		8.3	25.5	4.8	18.5	265	26	83.9	0.0	138.5	96.2	27	84.4	3	9.4
Sebők Mihály	Törtel	1991	624	577	1.6	360	378	52.5	60.7	9.8	23.3	5.4	21.8	301	618	100.0	34.6	142.5	96.7	523	73.1	104	14.5
Szabó Ákos	Vésztő	2009	72	76	1.51	363	233	56.1	66.4	8.6	23.4	5.2	21.5	357	56	73.7	0.0	112.7	100.0	77	97.5	2	2.5
Szilágyi Roland	Túrkeve	2015	68	67	1.75	403		49.9	56.8	10.9	23.5	4.8	21.4	359	45	67.2	0.0	125.0	100.0	51	75	8	11.8
SZTE Tangazdaság Kft.	Hódmezővásárhely	1991	166	160	1.29	336		48.0	60.1	9.4	22.4	4.4	22.3	411	158	98.8	13.3	112.6	97.3	68	34.5	51	25.9
Szűcs-Juh Kft.	Debrecen	2000	116	145	1.28	344	241	53.9	58.3	9.5	23.2	5.1	23.8	478	109	75.2	0.0	125.0	99.1	132	89.2	12	8.1
Tóth Tamás	Sárrétudvari	2009	24	32	1.66	329		49.1	57.6	8.0	21.5	5.1	24	348	32	100.0	28.1	128.1	87.1	20	57.1	3	8.6
Varga Antal	Olaszfalu	2015	11	9	1.69	429	267	48.7	56.2	9.6	21.5	4.6	23.2	536	4	44.4	0.0	125.0	100.0	12	92.3	0	0.0
Varga János	Homokszentgyörgy	2002	42	58	1.72	354	239	44.1	58.9	10.2	22.3	4.4	24.4	382	56	96.6	0.0	128.8	100.0	56	96.6	0	0.0
Veres István	Balmazújváros	2003	256	338	1.34	357		53.5	59.4	10.1	23.2	5.3	24.2	367	267	79.0	19.5	133.3	97.7	276	78	32	9.0
Zomor Bt.	Tiszacsege	2006	452	499	1.37	367	289	49.6	58.4	9.6	21.6	4.8	21.4	312	455	91.2	17.8	121.0	100.0	500	96.7	13	2.5
<b>magyar merinó összesen</b>			<b>4,814</b>	<b>5,703</b>	<b>1.49</b>	<b>361</b>	<b>308</b>	<b>52.0</b>	<b>59.7</b>	<b>9.4</b>	<b>22.8</b>	<b>4.9</b>	<b>23.0</b>	<b>374</b>	<b>4,769</b>	<b>81.9</b>	<b>15.0</b>	<b>129.7</b>	<b>98.0</b>	<b>4 581</b>	<b>74.1</b>	<b>812</b>	<b>13.0</b>