

2017. évben éves korban minősített magyar merinó kosok termelési adatai:

Tenyésző	Egyed	Szül. tip.	Korr. bsgy	ÜSTV	BP	Éves test súly	Fürt mag.	Fin.L	Fin.F	Index	A egyed	K egyed	R1 egyed	R1 %
Állampusztai Mg. Kft., Harta-Állampuszta	17	1.53	388	276	94.5	68.4	10.9	26.1	28.5	94.8	2	11	7	41.2
Anipharma-A Kft., Gyula	6	1.33	349	258	95.7	78.3	12.5	23.3	24.7	104.1	3	3	4	66.7
B. Csák István dr., Biharnagybajom	8	1.5	423	327	94.0	80.9	9.4	22.6	24.6	128.4	4	1	6	75.0
B. Csák István Márton, Biharnagybajom	2	1.5	361	360	93.0	87.0	9.6	25.5	28.5	119.5	0	2	1	50.0
Balmaz-Juh Kft., Balmazújváros	4	1.25	398	376	91.5	90.3	12.0	23.3	23.8	102.8	1	3	3	75.0
Bekecs Péter, Tiszaszentimre	10	1.1	407	250	89.7	70.4	9.2	23.4	24.6	105.5	1	7	0	0.0
Bognár Ferenc, Szekszárd	13	1.62	413		93.0	74.5	11.2	24.2	23.8	143.2	9	3	2	15.4
Debreceni Egyetem AKIT KKI, Karcag	6	1.33	370	154	93.2	64.3	9.0	21.5	22.5	99.8	4	2	1	16.7
Döbröközi Mg. Zrt., Döbrököz	6	1	318		92.8	67.2	9.3	19.8	21.5	99.5	0	6	1	16.7
Erdei János id., Hajdúnánás	12	1.25	469	416	93.6	81.4	11.1	22.8	23.5	106.9	7	4	6	50.0
Földesi Imre, Sárrétudvari	12	1.58	405	249	92.8	74.3	10.5	22.1	23.6	120.0	6	6	11	91.7
Gudmon László, Soltszentimre	7	1.29	444	318	94.6	81.1	10.5	22.9	24.3	130.4	3	4	5	71.4
Halász Lajos, Kaba	6	1.17	329	244	91.3	73.5	10.8	21	23.3	113.4	0	6	4	66.7
Hegedűs Sándor, Nagykőrös	2	2	447	376	92.5	84.0	7.3	25	25.5	86.8	0	2	1	50.0
Holló Mátyás, Uszód	52	1.69	389	357	94.3	70.7	10.8	23.1	25.1	117.6	37	14	35	67.3
H.T. Juhászati Bt., Göd	4	1	354	370	91.0	72.3	8.5			91.8	0	4	4	100.0
Kasza Sándor, Dormánd	23	1.43	472	396	94.4	84.1	10.8	23.9	24.9	116.1	17	6	23	100.0
Kleiber Zoltán, Nagyvén	10	1.1	409	193	91.9	73.2	9.4	21.5	22.6	117.6	5	5	6	60.0
Lamb & Land Kft., Budapest	10	1.2	403		92.2	64.9	10.2	24.7	26.8	110.7	0	6	10	100.0
Lévainé Kele Anita, Karcag	33	1.42	549		92.3	61.6	9.0	23.3	25.7	114.2	0	14	15	45.5
Mazák István, Nyíregyháza	9	1.44	320	293	92.2	68.2	9.6	23.9	25.4	96.4	1	8	7	77.8
Molnár Béla ifj., Soltvadkert	2	1	349	336	93.5	61.5	11.0	22	23.5	95.3	1	1	2	100.0
Molnár Mihály, Jászberény	17	1.41	548	294	95.1	74.0	10.5	23.1	24.4	117.2	8	8	11	64.7
Nagy József Róbert, Berettyóújfalva	5	1.6	423	270	90.8	69.8	9.6	21.6	23	109.5	1	4	3	60.0
Német Mihály, Szentés	1	1	327	137	95.0	87.0	9.8	26	30	110.6	0	1	0	0.0
Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ (ÁTHK), Gödöllő	10	1.9	390	369	93.8	81.3	9.1	24.3	25.5	116.6	5	5	7	70.0
Oláh Lászlóné, Mezőfalva	17	1.59	358	329	92.8	72.5	9.1	22	23.8	109.8	7	10	14	82.4
Sajtkirály Kft., Eger	1	2	433	420	91.0	68.0				103.2	0	1	1	100.0
Sebők Mihály, Törtel	121	1.57	376	399	93.8	77.0	11.8	23.7	25.1	101.7	78	43	82	67.8
Szabó Ákos, Vésztő	15	1	328	258	95.6	70.8	9.6	23.6	24.7	109.1	12	3	6	40.0
SZTE Tangazdaság Kft., Szeged	19	1	392	228	93.4	66.8	10.4	20.1	21.3	96.3	11	8	3	15.8
Szücs-Juh Kft., Debrecen	16	1.31	400	171	94.6	69.1	10.9	24.4	25.9	92.8	14	2	5	31.3
Tóth Tamás, Sárrétudvari	3	1.33	399	331	89.7	79.3	11.0	21.3	23	137.0	0	3	2	66.7
Varga János ifj., Homokszentgyörgy	19	1.68	390	180	93.5	77.9	16.2	24.6	26.5	140.5	14	5	9	47.4
Veres István, Balmazújváros	6	1.17	426	347	92.8	82.3	10.6	24	25.5	127.0	4	1	4	66.7
Zomor Bt., Tiszacsege	81	1.28	413	297	93.9	76.8	9.8	23	24.9	105.4	60	21	36	44.4
magyar merinó összesen	585	1.43	406	320	93.6	74.1	10.7	23.3	24.8	109.7	315	233	337	57.6