

2018. évben éves korban minősített magyar merinó kosok termelési adatai:

Tenyésző	Egyed	Szül. tip.	Korr. bsgy	ÜSTV	BP	Éves testsúly	Fürt mag.	Fin.L	Fin.F	Index	A egyed	K egyed	R1 egyed	R1 %
Állampusztai Mg. Kft., Harta-Állampusztá	28	1.57	372	284	94.1	61.7	9.4	23.9	25.5	91.7	18	10	15	53.6
Anipharma-A Kft., Gyula	16	1.56	463	364	93.1	87.5	10.9	23.2	24.4	109.6	9	7	13	81.3
B. Csák Imre, Biharnagybajom	2	1	374	285	92.0	88.5	10.8	22.5	24	114.9	0	2	1	50.0
B. Csák István dr., Biharnagybajom	11	1.36	407	281	92.0	72.3	10.2	22.6	23.6	111.5	3	3	7	63.6
Balmaz-Juh Kft., Balmazújváros	17	1.35	336	302	92.2	65.6	10.8	21.9	23.6	94.5	1	16	8	47.1
Bekecs Péter, Tiszaszentimre	4	1.25	395	186	92.5	62.0	9.2	23.5	24.5	106.0	3	1	1	25.0
Bognár Ferenc, Szekszárd	32	1.78	412		93.0	76.2	10.5	25.1	26.6	155.1	13	19	12	37.5
Bölcskey Csaba, Belecska	5	1.2	421		93.8	68.0	10.4	26	27.8	93.5	1	4	5	100.0
Dantesz József, Hódmezővásárhely	1	1	291		92.0	60.0	8.0	20	23	73.0	0	1	1	100.0
Debreceni Egyetem AKIT KKI, Karcag	9	1.11	425	279	92.9	80.1	10.9	23.7	24.7	110.5	7	2	3	33.3
Döbröközi Mg. Zrt., Döbrököz	1	2	339		91.0	61.0	8.3	17	18	97.6	0	1	0	0.0
Erdei János id., Hajdúnánás	10	1.8	445	404	93.3	77.1	9.7	23	24.8	101.5	6	0	9	90.0
Földesi Imre, Sárretudvari	23	1.57	418	287	92.1	72.0	10.1	22.6	23.8	114.7	9	12	11	47.8
Gudmon László, Soltisztimre	41	1.34	454	307	94.3	80.6	10.2	24	25.2	116.1	37	3	32	78.0
Halász Lajos, Kaba	6	1.33	395	221	90.7	68.3	12.1	22.8	24.8	114.8	2	4	3	50.0
Hegedűs Sándor, Nagykörös	8	1.25	416		90.9	67.5	10.7	23.9	24.9	105.8	1	7	2	25.0
Holló Mátyas, Uszód	77	1.57	409	341	93.8	77.4	10.9	23.2	25.2	103.8	57	19	50	64.9
H.T. Juhászai Bt., Göd	9	1.22	332	349	90.7	61.8	8.2	22.9	24.3	98.1	3	4	6	66.7
Kamasz András, Ágasegyháza	6	1.5	403	305	93.5	73.7	10.3	23.3	24	118.3	1	4	5	83.3
Kasza Sándor, Dormánd	58	1.47	466	345	94.4	76.1	11.1	22.5	24.2	122.1	42	14	40	69.0
Kleiber Zoltán, Nagyiván	5	1.4	353	218	93.2	76.0	8.8	22.2	23	107.3	0	3	2	40.0
Kovács Nikolett, Körösszakál	17	1.76	377	338	94.1	70.9	10.7	23.5	24.1	100.9	6	11	8	47.1
Lamb & Land Kft., Budapest	28	1.18	435	302	91.3	66.8	10.2	24.1	26.1	97.9	6	19	9	32.1
Magyarné Berezvai Ilona, Szentes	2	1	403	363	94.0	67.0	10.8	20	22	97.8	1	1	2	100.0
Mazák István, Nyíregyháza-Butykatelep	18	1.56	365	273	92.9	67.0	9.3	20.1	20.9	87.0	0	18	6	33.3
Molnár Béla ifj., Soltvadkert	12	1.17	445	381	93.5	75.8	11.7	22.1	23.1	111.3	4	8	8	66.7
Molnár Mihály, Jászberény	10	1.5	528	270	93.7	80.7	12.9	25.1	26.5	119.7	3	4	8	80.0
Molnár Sándor, Jászberény	1	1	531	311	94.0	102.0	13.8	25	26	149.2	1	0	1	100.0
Nagy József Róbert, Berettyóújfalu	3	1.67	475	402	93.7	79.3	10.7	23	25.7	106.3	1	2	3	100.0
Német Mihály, Szentes	4	1.75	439	263	95.0	68.5	10.6	20	20.8	118.8	1	3	3	75.0
Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ (ÁTHK), Gödöllő	3	2.33	472	319	90.0	82.3	9.6	25.5	27.5	136.0	1	1	2	66.7
Oláh Lászlóné, Mezőfalva	27	1.59	402	360	93.2	73.8	9.7	22.7	24.2	110.4	12	14	19	70.4
Sajtkirály Kft., Eger	10	1.7	412	453	92.2	78.2	11.2	25.3	26.9	109.2	3	7	7	70.0
Sebők Mihály, Törtel	128	1.59	356	429	92.7	75.9	11.8	23.2	24.7	99.7	56	67	95	74.2
Szabó Ákos, Vésztő	10	1.4	347	346	94.1	66.4	11.0	22.9	23.5	98.6	8	1	5	50.0
Szilágyi Roland, Túrkeve	17	1.53	403	364	92.1	74.5	10.6	23.3	24.9	124.0	6	10	9	52.9
SZTE Tangazdaság Kft., Szeged	13	1.08	431	134	93.3	65.0	8.7	21.6	23.2	98.6	9	4	6	46.2
Szűcs-Juh Kft., Debrecen	22	1.14	426	172	92.3	66.5	9.6	22.9	24.1	93.7	9	13	5	22.7
Tóth Tamás, Sárretudvari	10	1.6	454	302	91.7	71.5	11.0	22.2	23.7	129.6	1	8	7	70.0
Vad Andrea, Hódmezővásárhely	6	1.33	469	278	94.7	81.5	10.8	23	24.8	120.8	4	2	6	100.0
Varga János ifj., Homokszentgyörgy	23	1.52	390	167	90.8	66.5	12.0	21.9	23	118.1	1	21	12	52.2
Veres István, Balmazújváros	9	1.44	489	316	93.0	82.6	10.0	22.2	23.8	123.6	6	3	7	77.8
Zomor Bt., Tiszacsege	153	1.33	437	325	93.2	75.5	9.7	22.5	24.5	99.2	97	52	74	48.4
<i>magyar merinó összesen</i>	<i>895</i>	<i>1.46</i>	<i>413</i>	<i>329</i>	<i>93.0</i>	<i>74.0</i>	<i>10.5</i>	<i>23.0</i>	<i>24.6</i>	<i>107.2</i>	<i>449</i>	<i>405</i>	<i>528</i>	<i>59.0</i>