

dorper anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2020. évben:

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Sz. tip.	Korr. bsgy	Növ. kori sgy	Éves súly	Kif. súly	Első ellés	Két ellés közötti idő	Időszak-ban ellett	Időszak-ban ellett %	Kétszer ellett %	Szap. %	Ismert szárm. bárány	A egyed	A %	B egyed	B %
Balog Szilvia	Kiskunmajsa	2018	8	16	1,6	344	176	47,0	51,3	17,5	234	16	100,0	0,0	140,0	100,0	16	100,0	0	0,0
Boros Balázs	Hajdúhadház	2018	13	0	1,7	378	188	49,6	51,3	29,5	321	9		0,0	100,0	100,0	10	62,5	5	31,3
Debreceni Egyetem	Debrecen	1991	23	49	1,7	345	235	48,5	59,0	19,5	349	47	104,4	66,0	142,6	100,0	39	81,3	6	12,5
Egerszegi István Dr.	Egerlővő	2018	7	8	1,4	310	102	41,5	46,5	21,3	306	7	87,5	0,0	150,0	100,0	3	33,3	3	33,3
Kancsár Jenő Dániel	Bugyi	2017	2	0	2,0	449	196	46,1		22,8		0					1	50,0	1	50,0
Kelemen László	Botykapeterd	2019	3	3	1,7	356	279	49,3	60,3	17,4	466	3	100,0	0,0	166,7	100,0	3	100,0	0	0,0
Kormányos Károly	Kaszaper	2015	6	12	1,8	351	234	46,2	63,5	20,2	458	11	91,7	0,0	100,0	100,0	2	16,7	8	66,7
Lamb & Land Kft.	Nagyhegyes	2005	1	0	2,0	360	279	54,0	53,0	29,4	942	0					0	0,0	1	100,0
Radócziné Nagy Veronika Petra	Nagyhalász	2017	15	18	1,8	299	174	51,4	59,9	22,2	312	16	88,9	6,3	113,3	100,0	20	100,0	0	0,0
<i>dorper összesen</i>			<i>78</i>	<i>106</i>	<i>1,7</i>	<i>338</i>	<i>203</i>	<i>48,1</i>	<i>57,0</i>	<i>20,7</i>	<i>339</i>	<i>109</i>	<i>89,2</i>	<i>27,0</i>	<i>131,0</i>	<i>100,0</i>	<i>94</i>	<i>75,4</i>	<i>24</i>	<i>17,4</i>