

dorper anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2019. évben:

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Sz. tip.	Korr. bsgy	Növ. kori sgy	Éves súly	Kif. súly	Első ellés	Két ellés közötti idő	Időszakban ellett	Időszakban ellett %	Kétszer ellett %	Szap. %	Ismert szárm. bárány	A egyed	A %	B egyed	B %
Balog Szilvia	Kiskunmajsza	2018	0	8	1,5	346	204	49,3	51,3	18,4	240	8	100,0	50,0	100,0	100,0	8	100,0	0	0,0
Boros Balázs	Hajdúhadház	2018	19	13	1,8	360	199	52,4	51,9	27,5	323	8	61,5	0,0	125,0	100,0	11	55,0	8	40,0
Debreceni Egyetem	Debrecen	1991	36	23	1,6	351	242	49,9	62,4	19,1	330	18	69,2	0,0	141,2	100,0	28	84,8	4	12,1
Egerszegi István Dr.	Egerlővő	2018	7	7	1,3	321	131	44,0	48,8	20,6	278	9	128,6	0,0	144,4	100,0	4	44,4	4	44,4
Kancsár Jenő Dániel	Bugyi	2017	1	2	2,3	391	247	45,0		25,3		3	150,0	0,0	100,0	100,0	1	25,0	3	75,0
Kelemen László	Botykapeterd	2019	3	6	1,7	356	279	49,3	60,3	17,4	389	1	33,3	0,0	100,0	100,0	3	100,0	0	0,0
Kormányos Károly	Kaszaper	2015	12	6	1,7	328	263	44,3	63,4	21,3	359	4	66,7	0,0	125,0	100,0	3	25,0	4	33,3
Lamb & Land Mezőgazdasági Termelő Kft.	Nagyhegyes	2005	1	1	2,0	360	279	54,0	53,0	29,4	942	0	0,0				0	0,0	1	100,0
Radócziné Nagy Veronika Petra	Nagyhalász	2017	11	15	1,7	339	167	57,1	60,1	21,0	298	15	100,0	40,0	121,4	100,0	16	94,1	0	0,0
<i>dorper összesen</i>			<i>90</i>	<i>81</i>	<i>1,6</i>	<i>347</i>	<i>216</i>	<i>50,3</i>	<i>58,3</i>	<i>21,4</i>	<i>329</i>	<i>66</i>	<i>77,2</i>	<i>8,4</i>	<i>128,8</i>	<i>100,0</i>	<i>74</i>	<i>70,5</i>	<i>24</i>	<i>21,3</i>