



**cigája anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2024. évben:**

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Sz. típ.	Korr. bsgy	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 %
		2021	23	20	1,4	303	43,5	57,9	17,1	376	23	115,0	0,0	177,3	100,0	22	91,7	2	8,3
Szegvári Zoltán Péter	Bodrog	2016	15	17	1,8	317	49,2	56,3	23,5	366	17	100,0	0,0	182,4	100,0	12	66,7	6	33,3
Szikszai István	Csanádpalota	1994	213	156	1,5	383	52,4	64,1	20,1	381	168	102,4	0,0	146,4	100,0	191	91,4	10	4,8
Török István	Újtelek	2022	40	95	1,5	415	36,9	52,1	25,1	326	102	107,4	0,0	102,1	100,0	103	98,1	0	0,0
Ungi Ferenc	Déaványa	2023	44	42	1,5	370	49,8	61,1	23,4	409	38	90,5	0,0	122,9	100,0	53	89,8	6	10,2
Ungi Ferenc Gergő	Déaványa	2022	0	17	1,8	289	43,9	69,3	21,1		21	123,5	0,0	150,0	100,0	19	90,5	2	9,5
Valent Gergő	Vasad	2022	21	0	1,4	353	43,0	54,0	22,0	473	0					10	47,6	11	52,4
Vén Ferenc Tibor	Kiskunhalas	2015	50	38	1,4	406	48,0	61,1	23,4	387	43	113,2	0,0	138,2	100,0	42	84,0	8	16,0
<b>cigája összesen</b>			<b>4 105</b>	<b>4 371</b>	<b>1,5</b>	<b>361</b>	<b>47,2</b>	<b>59,5</b>	<b>24,1</b>	<b>431</b>	<b>3 642</b>	<b>83,1</b>	<b>0,3</b>	<b>130,4</b>	<b>100,0</b>	<b>4 365</b>	<b>84,8</b>	<b>610</b>	<b>11,8</b>