

2019. évben éves korban minősített cigája kosok termelési adatai:

Tenyésző	Egyed	Sz. típ.	Korr. bsgy	BP	Éves súly	Index	A egyed	K egyed	R1 egyed	R1 %
Agroinvest-Mérő 2011 Kft., Kaposmérő	51	1,6	425	91,6	58,9	122,0	18	31	12	23,5
Állatorvostudományi Egyetem, Budapest	1	1,0	429	85,0	71,0	95,8	0	0	0	0,0
Bangó János, Kunfehértó	13	1,2	403	93,3	70,4	122,1	8	5	5	38,5
Bartucz Kálmán Péter, Kiskunhalas	1	1,0	433	94,0	51,0	130,9	1	0	0	0,0
Bukovics Zsolt, Dombóvár	1	2,0	387	90,0	72,0	150,5	0	1	0	0,0
Csanádi Roland, Hédekvár	5	1,6	338	91,0	47,8	71,4	1	3	0	0,0
Debreceni Egyetem AKIT DTTI, Debrecen	4	2,3	419	88,5	64,8	111,6	1	1	3	75,0
Eszláriné dr. Juhász Edit, Vésztő	3	1,7	366	94,7	54,3	92,9	0	3	0	0,0
Ferencz Gáspár, Kismányok	2	1,5	397	86,5	57,5	96,6	0	1	1	50,0
Horváth Norbert, Pátroha	2	1,0	428	93,5	54,0	131,2	2	0	2	100,0
Körös-Maros Nemzeti Park Ig., Szarvas	17	1,0	449	93,6	75,8	99,8	13	3	10	58,8
Lakó János Gyula, Sándorfalva	9	1,1	291	90,9	45,6	73,3	1	6	4	44,4
Molnár Béla ifj., Soltvadkert	8	1,5	464	94,5	86,1	127,9	6	2	5	62,5
Nagy László, Zsadány	10	1,3	350	92,5	64,3	107,2	6	4	1	10,0
Nagy Tibor, Szentgal	9	1,2	337	88,8	48,3	75,6	1	5	0	0,0
Német Mihály, Csongrád	4	1,0	374	93,3	56,0	102,3	3	1	2	50,0
Némethné Léber Henrietta, Vasvár	9	1,3	342	91,2	55,2	95,7	4	3	1	11,1
Nyisztor József, Kiskunlacháza	8	1,5	425	92,3	56,3	103,5	3	5	4	50,0
Paplogó Imre, Forráskút	3	1,0	337	94,0	56,3	41,2	3	0	0	0,0
Papp József Termelő Értékesítő és Szolgáltató Kft., Mezőhegyes	13	1,9	514	95,3	72,9	118,7	10	3	2	15,4
Pásztor Szabolcs, Jászszentlászló	14	1,1	384	94,4	70,8	110,1	11	3	6	42,9
Paukovics Péter Kristóf, Iharos	5	1,0	404	91,6	72,4	129,9	4	1	3	60,0
Suhajda Mihályné, Akasztó	3	1,7	411	89,0	72,7	107,5	1	1	1	33,3
Szegvári Zoltán Péter, Bodrog	2	2,0	284	90,5	58,5	112,3	0	2	1	50,0
Sziksza István, Csanádpalota	5	1,4	488	93,2	73,0	110,0	4	1	2	40,0
Vági Róbert, Barbacs	1	1,0	345	94,0	56,0	109,4	0	1	0	0,0
Vén Ferenc Tibor, Kiskunhalas	2	2,0	487	90,5	73,0	132,5	0	2	1	50,0
<i>cigája összesen</i>	<i>205</i>	<i>1,4</i>	<i>407</i>	<i>92,3</i>	<i>63,4</i>	<i>108,7</i>	<i>101</i>	<i>88</i>	<i>66</i>	<i>32,2</i>