

**suffolk anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2013-ben:**

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Szül. tip.	Bsgy	ÜSTV	Éves testsúly	Kétéves testsúly	Első ellés (hónap)	Két ellés közötti idő	Időszakban ellett %	Kétszer ellett %	Szap%,Szül. bárány/ellés	Ismert szármű bárány	A egyed	A %	B egyed	B %
Balogh Farm Kft.	Helvécia	2008	27	24	1.85	463	291	66.4	78.1	20.8	353	68.2	0.0	146.7	100.0	14	53.8	7	26.9
Barcsik Gabriella	Kecskemét	2004	134	133	1.79	536	366	71.8	90.4	20.4	427	95.5	0.0	150.0	100.0	121	80.7	29	19.3
Bazsonyi Tamás	Újlengyel	2011	0	11	1.75	532	430	67.8	82.8	25.5	778	109.1	0.0	181.8	100.0	12	100	0	0.0
Bogárdi Béla	Szentistván	1997	15	16	1.63	456	332	68.4	85.6	23.4	471	87.5	0.0	158.3	100.0	14	87.5	2	12.5
Borbély Demeter	Kétegyháza	2011	8	51	1.71	474	309	66.9	77.5	23.1	575	106.0	0.0	140.0	100.0	46	83.6	7	12.7
Czégány Klára	Kunszentmiklós	2012	0	9	1.89	382	356	67.4		15.2	464	100.0	0.0	114.3	100.0	8	88.9	1	11.1
Czigler Károlyné	Szakály	2002	4	15	1.4	452	385	71.3	73.5	24.1	623	100.0	0.0	166.7	100.0	5	33.3	9	60.0
Fehér János	Örményes	2007	0	7	1.75	462	230	80.3		23.6	720	114.3	0.0	200.0	100.0	4	50	4	50.0
Fogarasi László	Csanádalberti	2006	3	4	1.5	381	174	67.0	72.5	18.9	564	50.0	0.0	100.0	100.0	2	100	0	0.0
Garai Tamás	Zók	2005	67	71	1.81	443	317	65.9	76.0	19.6	503	97.1	0.0	133.8	100.0	65	76.5	17	20.0
Gyűjtő Imre	Kunhegyes	2011	0	7	3	424	219	64.0	65.0	12.7		85.7		166.7	100.0	6	85.7	1	14.3
Hajnal János	Ballószög	1998	118	124	1.84	514	324	67.0	74.0	23.2	468	104.8	0.0	168.3	100.0	117	83	15	10.6
Hegedűs Sándor	Tiszafüred	2009	23	0	2.13	517	409	74.0	78.1	24.1	399	39.1	0.0	171.4	0.0	17	73.9	2	8.7
Kaposvári Egyetem	Kaposvár	1991	44	47	1.42	403	279	54.7	64.9	27.1	716	58.1	4.0	130.0	96.0	25	55.6	11	24.4
Kocsis Csaba	Bolhó	2008	19	25	2.06	451	203	60.3	67.9	16.5	467	96.0	0.0	166.6	100.0	20	80	5	20.0
Korhecz Béla	Hódmezővásárhely	2009	46	48	1.94	429	310	58.9	71.4	22.4	428	87.5	0.0	123.8	100.0	37	77.1	4	8.3
Kovács Jenőné	Kiszombor	2010	28	34	1.7	446	293	58.1	78.8	22	525	73.5	0.0	145.8	100.0	25	67.6	2	5.4
Kurunczi György	Albertirsa	2009	0	8	1.46	458	349	62.6		13.2	404	433.3	0.0	107.7	100.0	8	61.5	5	38.5
Mazák György	Nyíregyháza	1996	118	140	1.99	398	279	61.4	65.0	20.9	425	70.4	0.0	171.6	100.0	90	66.2	21	15.4
Mihácsi Gyula	Túrkeve	2011	52	39	1.67	442	277	67.3	76.4	22.2	389	118.0	0.0	158.1	97.7	43	82.7	8	15.4
Nagy Antal	Nádudvar	2009	29	29	1.83	447	291	65.2	73.6	18.9	412	117.2	0.0	133.3	100.0	34	94.4	2	5.6
Nánai-Szűcs Dénesné	Nagykőrös	2001	15	23	1.52	397	298	62.2	82.6	24.3	596	95.7	0.0	122.2	100.0	19	76	3	12.0
Pál László	Pétervására	2009	0	7	2.14					24.4	745	100.0	0.0	200.0	100.0	0	0	0	0.0
Pharmafauna Zrt.	Mezőlak	2004	49	40	1.92	450	284	58.9	75.9	19.9	443	155.0	0.0	167.2	100.0	57	77	9	12.2
Philip László	Kunadacs	2007	21	21	2	432	259	70.4	73.7	21	735	90.5	0.0	157.9	100.0	14	66.7	7	33.3
Raffai István	Dunaszekcső	2011	8	13	1.46	435	274	62.9	69.6	16.8	367	91.7	0.0	136.4	100.0	10	76.9	3	23.1
Stropek László	Böhönye	2006	65	107	1.85	473	246	64.6	70.4	21.7	542	88.8	0.0	134.7	94.7	66	60	44	40.0
Szabó Zoltán	Csanytelek	2009	24	33	1.5	446	336	60.7	69.6	19	461	110.0	0.0	133.3	97.0	21	55.3	8	21.1
Szarvasfarm Kft.	Dabas-Gyón	2013	0	2	2	452	480	64.5	93.0	22.5	389	100.0	0.0	250.0	100.0	0	0	2	*****
Szick Attila	Bugyi	2005	23	50	1.64	390	279	59.7	70.3	19.3	406	116.0	43.1	136.6	98.2	13	22.4	34	58.6
Szirovicza-Dani Gyöngyi Julianna	Makó	2011	0	27	2.07	468	381	54.0	79.0	24.4	735	107.4	3.5	150.0	100.0	16	55.2	0	0.0
Tóth Tamás	Sárrétudvari	2009	4	0	1.8	483	383	56.0	73.3	29.7	350		0.0	166.7	100.0	0	0	1	20.0
Varga Imre	Dunavecse	2005	43	18	1.81	456	397	65.7	76.7	23.7	409	115.8	4.6	135.7	100.0	44	91.7	4	8.3
Zsemkó János	Szendről	2009	136	162	1.67	375	321	59.8	61.0	24.2	549	66.1	0.0	142.0	100.0	93	50.8	50	27.3
Zudor Lajos	Hajdúszoboszló	2004	9	9	1.67	414	334	58.6	63.3	23	361	88.9	0.0	112.5	100.0	4	44.4	3	33.3
<b>suffolk összesen</b>			<b>1,132</b>	<b>1,354</b>	<b>1.79</b>	<b>448</b>	<b>308</b>	<b>63.9</b>	<b>73.1</b>	<b>21.8</b>	<b>488</b>	<b>92.6</b>	<b>1.6</b>	<b>148.6</b>	<b>99.3</b>	<b>1 070</b>	<b>68.9</b>	<b>320</b>	<b>20.3</b>