

suffolk anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2015. évben:

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Szül. típus	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 %
AGRO-TÁR Kft.	Alsódobsza	2014	13	12	1.62	433	339	61.4	69.0	23.2	414	0.0				7	53.8	3	23.1
Barcsik Gabriella	Kecskemét	2004	151	147	1.84	538	384	71.0	88.2	21.6	413	100.0	0.0	155.1	100.0	159	86.9	21	11.5
Bodó Nándor	Mór	2013	0	25	2.08	487	300	75.2	82.6	23.3		100.0	0.0	129.2	100.0	25	100	0	0.0
Bogárdi Béla	Szentistván	1997	19	15	1.68	496	359	65.6	82.9	24.9	428	0.0				17	89.5	1	5.3
Borbély Demeter	Kétegyháza	2011	58	63	1.78	417	295	62.3	72.5	24.6	436	88.9	0.0	129.6	96.3	68	76.4	12	13.5
Bujáky Farm Kft.	Mezőlak	2004	50	37	1.91	454	286	62.4	76.2	21.5	386	100.0	0.0	139.0	100.0	42	77.8	8	14.8
Czégány Klára	Kunszentmiklós	2012	10	9	1.73	389	367	66.5	77.5	16.8	351	66.7	0.0	150.0	100.0	10	90.9	1	9.1
Czigler Károlyné	Szakály	2002	16	22	1.48	448	357	69.3	76.8	24.2	361	100.0	0.0	142.9	100.0	8	34.8	13	56.5
Dombai Szandra	Pellérd	2014	2	7	1.9	389	236	57.5	66.5	21.4	356	100.0	0.0	142.9	100.0	7	70	2	20.0
Farkas Ádám László	Balástya	2015	10	9	2	430	215	59.9	67.2	19.5	399	100.0	0.0	190.0	90.0	8	80	1	10.0
Fogarasi László	Csanádalberti	2006	4		1.5	397	228	69.0	68.0	43.9	550		0.0	133.3	100.0	2	50	0	0.0
Ganso Primo Kft.	Törtel	2014	11	19	1.79	435	311	70.2	76.6	27.3	501	89.5	0.0	142.9	100.0	8	42.1	4	21.1
Garai Tamás	Zók	2005	63	81	1.67	450	305	68.9	77.7	21.8	449	85.2	0.0	123.5	100.0	64	73.6	15	17.2
Gyűjtő Imre	Kunhegyes	2011	8	7	2.11	374	225	65.8	71.5	17.1	411	100.0	0.0	171.4	100.0	7	77.8	2	22.2
Hajnal János	Ballószög	1998	127	124	1.81	520	332	67.8	74.7	23.1	388	96.8	0.0	159.3	100.0	130	87.8	14	9.5
Hamar Zsolt	Tószeg	2015	10	12	2.21	458	276	59.1	73.9	20.8	402	91.7	0.0	127.3	100.0	10	71.4	3	21.4
Hérics Ferenc Kft.	Bakonyzombathely	2014	20	50	1.95	420	300	61.4	64.6	25.8	558	96.0	0.0	141.3	100.0	31	50	10	16.1
Horváthné Rámháp Zsanett	Fertőszéplak	2013	19	36	1.75	451	302	59.3	75.8	23.1	320	97.2	0.0	167.7	100.0	30	83.3	3	8.3
IBEX FARM Kft.	Kunsziget	2014	17	10	1.76	435	291	61.1	78.2	18	339	0.0				17	100	0	0.0
Kaposvári Egyetem	Kaposvár	1991	44	42	1.58	392	289	51.7	61.6	30.5	635	85.7	0.0	137.5	100.0	16	32	12	24.0
Kelenczés Norbert Sándor	Ságvár	2014	4	9	1.78	443	258	61.1	75.8	20.2	369	100.0	0.0	133.3	100.0	8	88.9	1	11.1
Kiss Lajos	Túrkeve	2014	0	6	1.83	528	285	83.0		22.2		100.0	0.0	133.3	100.0	6	100	0	0.0
Kocsis Csaba	Bolhó	2008	11	22	1.82	419	338	61.5	69.3	22.1	364	100.0	0.0	172.0	100.0	28	100	0	0.0
Kovács Jenőné	Kiszombor	2010	41	47	1.5	418	239	61.8	75.7	23.6	404	91.5	0.0	125.0	100.0	29	58	9	18.0
Kurunczi György	Albertirsa	2009	0		2.08			56.8	82.8	23.6			0.0	123.1	100.0	13	100	0	0.0
Lugosi László	Debrecen	2013	6	9	1.64	406	324	66.3	71.3	22	423	100.0	0.0	122.2	100.0	10	90.9	1	9.1
Magyar Imre	Szentes	2002	1	1	1	594	343	61.0	59.0	24.3	484	100.0	0.0	200.0	100.0	1	100	0	0.0
Mazák György	Nyíregyháza	1996	172	183	1.96	406	282	62.0	64.5	23.2	456	43.2	0.0	154.4	100.0	109	59.6	30	16.4
Mihácsi Gyula	Túrkeve	2011	50	45	1.76	447	283	68.1	81.2	23.2	369	95.6	2.3	164.9	100.0	47	94	3	6.0
Nagy Antal	Nádudvar	2009	24	25	1.76	458	300	66.6	76.1	19.9	354	100.0	0.0	133.3	100.0	27	93.1	2	6.9
Nánai-Szűcs Dénesné	Nagykőrös	2001	28	23	1.62	382	301	60.8	80.0	25.2	408	100.0	0.0	105.6	100.0	27	79.4	4	11.8
Osváth Zsolt	Tisztaberek	2015	1	7	1.71	383	245	56.6	68.0	21.9	361	100.0	0.0	150.0	100.0	5	71.4	1	14.3
Pál László	Pétervására	2009	24	18	2.04	508	268	77.0	94.4	24.4	372	100.0	0.0	181.0	100.0	2	7.4	18	66.7
Philip László	Kunadacs	2007	24	28	1.96	432	272	68.4	73.7	22.2	561	57.1	0.0	150.0	100.0	21	75	7	25.0
Pongrácz István József	Somodor	2013	42	38	2.07	415	222	48.4	60.0	22.3	344	100.0	0.0	136.1	100.0	9	21.4	6	14.3
Raffai István	Dunaszekcső	2011	16	24	1.4	455	215	60.1	71.6	20.6	495	95.8	0.0	133.3	100.0	18	72	2	8.0
Stropek László	Böhönye	2006	51	76	1.74	489	276	66.7	69.9	24.1	374	100.0	0.0	181.1	100.0	71	91	7	9.0
Szabó Csaba	Csóllyospálos	2015	4	16	1.81	505	388	65.4	82.8	21.5	354	12.5	0.0	150.0	100.0	15	93.8	1	6.3
Szabó Zoltán	Csanytelek	2009	35	27	1.45	452	305	60.6	76.0	19.6	379	100.0	0.0	125.9	100.0	20	52.6	10	26.3
Szarvasfarm Kft.	Dabas-Gyón	2013	38	64	1.73	479	360	67.7	78.4	25.8	509	79.7	0.0	166.7	100.0	45	70.3	3	4.7
Szick Attila	Bugyi	2005	65	89	1.66	415	285	59.2	77.4	18.5	294	100.0	37.4	143.8	100.0	16	15.1	65	61.3
Szirovicza-Dani Gyöngyi Julianna	Makó	2011	31	43	1.98	434	358	59.1	77.1	26.3	387	90.7	0.0	134.5	100.0	18	38.3	4	8.5
Takács Zoltán	Dunaföldvár	2013	10	19	1.89	523	244	66.4	67.3	23	426	100.0	0.0	164.7	100.0	19	100	0	0.0
Tóth Hajnalka	Albertirsa	2014	10	9	1.9					56.7	330	100.0	0.0	183.3	100.0	11	100	0	0.0

suffolk anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2015. évben:

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Szül. típ.	Bsgy	ÜSTV	Éves testsúly	Kétéves testsúly	Első ellés (hónap)	Két ellés közötti idő	Időszak- ban ellett %	Kétszer ellett %	Szap%,Szül. bárány/ellés	Ismert szármú bárány	A egyed	A %	B egyed	B %
Váczai István	Tápiószecső	2014	17	16	2	467	295	70.4	77.7	18.4	432	100.0	0.0	140.9	100.0	21	84	4	16.0
Vadainé Györfi Mária	Karcag	2015	16	18	1.78	451	306	66.1	74.5	18.9	350	100.0	0.0	129.4	100.0	16	88.9	2	11.1
Vitis Labor Kft.	Szigetcsép	2014	10	16	1.94	504	321	65.0		16.7	302	81.3	0.0	127.3	27.3	15	93.8	1	6.3
Zsemkó Attila dr.	Szendrő	2009	133	171	1.63	383	351	61.1	69.4	25.1	397	82.5	0.0	140.0	100.0	96	51.9	54	29.2
suffolk összesen			1,516	1,776	1.78	448	309	64.0	74.3	23.2	413	84.8	1.8	147.2	98.1	1 389	67.4	360	17.6