

suffolk anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2018. évben:

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 %
Árminiczki János	Hatvan	2017	3	5	1.8	483	333	63.4		21.1	394	100.0	0.0	200.0	100.0	5	100	0	0.0
Barcsik Gabriella	Kecskemét	2004	96	87	1.77	560	371	70.1	84.3	23	400	100.0	0.0	164.1	98.9	119	96	3	2.4
Bodó Nándor	Mór	2013	24	11	2.04	487	297	74.2	81.9	22.6	576	100.0	0.0	191.7	100.0	24	100	0	0.0
Bónáné Kónya Brigitta Márta	Beloianisz	2016	8	12	1.86	461	318	67.1	74.3	21.5	361	91.7	0.0	172.7	100.0	11	78.6	2	14.3
Czigler Károlyné	Szakály	2002	24	28	1.64	459	263	66.7	78.8	23.7	381	100.0	0.0	135.5	100.0	16	48.5	15	45.5
Egri István	Tetőtlen	2017	0	6	1.17	355	413	65.2	64.8	20.8		100.0	0.0	100.0	100.0	6	100	0	0.0
Erdei József	Nyírábrány	2015	14	5	1.93	403	329	64.3	68.5	18.8	470	100.0	0.0	146.2	100.0	15	100	0	0.0
Farkas Ádám László	Balástya	2015	35	50	1.98	420	284	65.0	76.9	23	360	100.0	0.0	179.1	100.0	47	92.2	4	7.8
Ganso Primo Kft.	Törtel	2014	28	27	1.63	392	396	60.7	76.0	25.5	397	100.0	0.0	112.0	100.0	16	45.7	6	17.1
Garai Tamás	Zók	2005	66	35	1.6	468	292	69.4	78.6	23.4	445	100.0	0.0	154.0	100.0	70	78.7	13	14.6
Gyűjtő Imre	Kunhegyes	2011	9	15	2.07	409	350	60.2	75.5	22.1	334	93.3	0.0	171.4	71.4	15	100	0	0.0
Hajnal János	Ballószög	1998	129	142	1.82	463	313	66.8	76.9	24	383	100.0	0.6	151.3	100.0	161	89.4	4	2.2
Halász Lajos	Kaba	2010	14	14	1.71	437	378	65.2	75.4	25.5	331	64.3	0.0	133.3	100.0	14	100	0	0.0
Hamar Zsolt	Tőszeg	2015	2	1	1.75	449	375	64.0	87.0	24.2	462	100.0	0.0	200.0	100.0	2	50	2	50.0
Harcza Áttila dr.	Szendró	2017	133	166	1.64	398	427	59.9	67.8	24.2	429	94.6	0.0	135.3	100.0	117	58.2	80	39.8
Hornyak Balázs	Szentistvánbaksa	2016	1	1	2	366	306	64.0		21	319	100.0	0.0	100.0	100.0	3	100	0	0.0
Horváthné Rámháp Zsannet	Fertőszéplak	2013	28	28	1.75	461	331	61.3	78.2	23.9	367	100.0	0.0	158.3	100.0	32	88.9	4	11.1
Kaposvári Egyetem	Kaposvár	1991	50	68	1.53	395	287	54.2	61.8	26.8	463	76.5	0.0	138.8	100.0	16	23.5	19	27.9
Kiss András	Apagy	2016	20	19	1.65	392	304	69.2	77.9	22.8	382	79.0	0.0	191.7	100.0	20	100	0	0.0
Kocsis Csaba	Bolhó	2008	35	34	1.98	401	310	64.6	73.3	24.5	362	100.0	0.0	191.1	100.0	51	94.4	0	0.0
Kovács Jenőné	Kiszombor	2010	41	46	1.41	420	226	60.6	73.2	24.7	432	100.0	0.0	133.3	100.0	36	62.1	13	22.4
Kurunczi György	Albertirsa	2009	16	25	1.79	427	266	58.7		25.2	370	44.0	0.0	116.7	100.0	24	92.3	0	0.0
Lugosi László	Kiskunfélegyháza	2016	18	18	1.56	460	323	69.0	77.8	22.7	323	83.3	0.0	206.7	100.0	17	94.4	1	5.6
Martos Gábor	Szekszárd	2015	7	6	1.38	515	345	67.0	85.5	23.7	366	100.0	0.0	250.0	100.0	8	100	0	0.0
Mazák György	Nyíregyháza	1996	138	195	2.02	399	290	62.3	64.5	24.7	610	74.4	3.5	159.7	100.0	144	62.3	43	18.6
Mihácsi Gyula	Túrkeve	2011	49	39	1.8	468	305	67.7	84.8	23.4	421	100.0	0.0	154.5	100.0	59	98.3	1	1.7
Molnár István	Tiszaszőlős	2016	4	3	2.5			88.5	111.0	15	303	100.0	0.0	166.7	100.0	4	100	0	0.0
Nagy Antal	Nádudvar	2009	6	5	1.33	493	332	72.7	87.2	22.9	366	100.0	0.0	150.0	100.0	6	100	0	0.0
Nánai-Szűcs Dénesné	Nagykörös	2001	13	0	1.71	381	346	62.8	77.3	27	402		0.0	127.3	100.0	9	64.3	2	14.3
Németh Gábor Péter	Győr	2018	37	44	1.89	409	233	51.4	61.7	24.3	424	100.0	0.0	132.4	97.1	13	28.3	13	28.3
Nyakas Dávid	Hajdúnánás	2016	15	32	1.78	427	317	61.0	63.4	24.2	388	100.0	0.0	141.9	100.0	34	94.4	0	0.0
Osváth Zsolt	Tisztaberek	2015	21	16	1.83	390	282	55.7	74.0	22	384	87.5	0.0	171.4	100.0	14	58.3	6	25.0
Pál László Győző	Pétervására	2009	2	4	2	521	371	73.3		24.3	361	75.0	0.0	133.3	100.0	2	50	2	50.0
Pelczéder Csabáné	Kétfoldony	2015	21	26	1.82	482	286	62.1	78.4	23.3	356	100.0	0.0	157.1	100.0	26	92.9	1	3.6
Prosenszkiné Kovács Anita	Kölcse	2017	0	9	1.56	513	239	67.0		25.6		100.0	0.0	133.3	100.0	9	100	0	0.0
Pruzsenszki Gábor	Baracska	2017	7	16	1.82	448	277	63.2	71.4	20.9	393	43.8	14.3	157.1	100.0	15	88.2	1	5.9
Raffai István	Dunaszekcső	2011	35	14	1.42	453	236	63.6	72.6	21.1	371	100.0	0.0	121.1	100.0	26	68.4	8	21.1
Rutkai Gyula	Eger	2016	5	7	1.57	421	357	65.0	82.0	19.9	288	71.4	0.0	140.0	80.0	7	100	0	0.0
Stropek László	Bóhonye	2006	93	39	1.79	545	314	75.3	85.4	24.3	370	100.0	0.0	172.6	100.0	103	98.1	0	0.0
Szabó Csaba	Csolyospálos	2015	13	4	2	492	315	65.5	81.9	24	521	100.0	0.0	128.6	100.0	16	76.2	3	14.3
Szabó Dániel	Bodony	2016	12	9	2.08	444	325	59.0	73.9	20.2	452	77.8	0.0	142.9	100.0	8	66.7	2	16.7
Szabó Zoltán	Csanytelek	2009	52	35	1.47	449	261	58.4	75.3	22.2	454	48.6	0.0	105.9	100.0	18	34	9	17.0
Szick Áttila	Bugyi	2005	93	1	1.63	408	258	58.2	78.5	20.4	291	100.0	8.0	152.3	100.0	19	16.2	70	59.8
Szilágyi Szilárd	Konyár	2018	6	6	1	453	331	65.8	82.8	22.7	360	100.0	0.0	140.0	100.0	6	100	0	0.0
Szirovicza-Dani Gyöngyi Julianna	Makó	2011	52	54	1.84	385	332	64.7	74.1	25.4	409	96.3	0.0	159.5	100.0	23	36.5	14	22.2
Szokolai István	Nagyhalász	2017	9	11	1.87	497	350	65.7	75.5	18.1	387	100.0	0.0	138.5	53.8	11	73.3	1	6.7
Takács Zoltán	Dunaföldvár	2013	12	5	2.08	545	253	68.0	69.8	23.4	373	0.0			12	100	0	0.0	
Váczi István	Tápiószecső	2014	2	1	2	439	329	86.0	86.0	19.6	361	100.0	0.0	400.0	100.0	2	100	0	0.0
Vadainé Györfi Mária	Karcag	2015	20	21	1.62	432	299	65.1	74.2	21.2	350	100.0	6.1	141.1	100.0	36	92.3	3	7.7
Virth Csaba	Homokszentgyörgy	2017	0	12	1.75	438	341	67.4	73.0	25.3		100.0	0.0	183.3	100.0	10	83.3	1	8.3
Zsemkó Áttila dr.	Szendró	2009	10	10	1.6	364	370	65.6	72.6	23.7	358	0.0			6	60	3	30.0	
<i>suffolk összesen</i>			<i>1,528</i>	<i>1,467</i>	<i>1.76</i>	<i>440</i>	<i>315</i>	<i>63.8</i>	<i>74.1</i>	<i>23.7</i>	<i>422</i>	<i>89.8</i>	<i>0.9</i>	<i>152.1</i>	<i>98.0</i>	<i>1 483</i>	<i>71.4</i>	<i>349</i>	<i>15.8</i>