

suffolk anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2019. évben:

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Sz. tip.	Korr. bsgy	Növ. kori sgy	Éves súly	Kif. súly	Első ellés	Két ellés közötti idő	Időszak-ban ellett	Időszak-ban ellett %	Kétszer ellett %	Szap. %	Ismert szárm. barány	A egyed	A %	B egyed	B %
Árminiczki János	Hatvan	2017	8	1	1,8	483	326	63,4	82,5	21,1	382	4	100,0	0,0	200,0	100,0	5	100,0	0	0,0
Barada Balázs	Iváncsa	2018	0	0	2,7	512	318	64,0	70,7	24,0		3		0,0	166,7	100,0	3	100,0	0	0,0
Barcsik Gabriella	Kecskemét	2004	86	78	1,7	542	344	69,8	85,7	22,7	389	70	89,7	0,0	153,7	100,0	111	95,7	1	0,9
Bodó Nándor	Mór	2013	1	0	2,0	381	338	81,0	89,0	23,2	369	0					1	100,0	0	0,0
Bónáné Kónya Brigitta Márta	Beloianisz	2016	13	11	1,9	445	313	66,3	73,5	22,3	373	9	81,8	0,0	166,7	100,0	10	76,9	2	15,4
Czigler Károlyné	Szakály	2002	28	29	1,7	480	229	65,3	79,9	24,1	373	31	106,9	0,0	153,3	100,0	19	54,3	14	40,0
Farkas Ádám László	Balástya	2015	54	53	2,1	418	276	66,1	77,0	22,2	376	52	98,1	0,0	153,1	100,0	57	93,4	4	6,6
Garai Tamás	Zók	2005	38	35	1,4	456	280	68,4	80,5	22,6	432	38	108,6	0,0	123,7	100,0	42	82,4	8	15,7
Gyűjtő Imre	Kunhegyes	2011	15	0	2,1	409	349	60,2	75,5	22,1	334	0					15	100,0	0	0,0
Hajnal János	Ballószög	1998	133	66	1,8	456	312	66,8	80,0	24,3	390	137	207,6	0,0	155,1	99,3	148	87,1	5	2,9
Halász Lajos	Kaba	2010	14	17	1,8	442	344	63,8	75,4	24,7	349	7	41,2	0,0	100,0	100,0	20	100,0	0	0,0
Harcza Attila dr.	Szendró	2017	166	149	1,6	388	404	60,0	67,3	24,0	414	161	108,1	0,0	153,5	100,0	127	60,5	82	39,0
Horváthné Rámháp Zsanett	Fertőszéplak	2013	28	14	1,7	457	318	62,9	78,9	24,2	364	4	28,6	0,0	100,0	100,0	29	90,6	3	9,4
Jacsó Gábor	Kunhegyes	2018	0	9	1,7	495	347	61,4	81,2	23,4		10	111,1	0,0	133,3	100,0	10	100,0	0	0,0
Karsai László	Kapolcs	2018	3	10	1,7	413	297	51,5		23,2		7	70,0	0,0	116,7	83,3	6	60,0	0	0,0
Kiss András	Apagy	2016	19	19	1,6	387	301	69,4	78,9	23,3	383	0	0,0				19	100,0	0	0,0
Kocsis Csaba	Bolhó	2008	19	22	1,9	422	314	64,3	72,8	24,4	339	25	113,6	0,0	152,2	100,0	26	100,0	0	0,0
Kovács Jenőné	Kiszombor	2010	46	16	1,4	414	222	61,7	72,5	24,9	430	46	287,5	0,0	120,0	100,0	32	55,2	16	27,6
Kovács Richárd	Csanytelek	2019	2	6	2,0	537	362	65,5	98,0	17,8	408	2	100,0	0,0	250,0	100,0	2	100,0	0	0,0
Lugosi László	Kiskunfélegyháza	2016	18	15	1,6	456	307	69,6	80,3	23,8	351	20	133,3	10,0	172,5	100,0	20	83,3	1	4,2
Martos Gábor	Szekszárd	2015	6	6	1,6	479	307	65,6	87,3	23,3	362	8	133,3	0,0	162,5	100,0	9	100,0	0	0,0
Mazák György	Nyíregyháza	1996	207	215	2,0	401	287	62,7	64,1	26,1	540	122	56,7	0,0	187,7	100,0	127	58,8	43	19,9
Mihácsi Gyula	Túrkeve	2011	36	19	1,7	462	318	66,7	85,9	23,2	396	18	94,7	0,0	200,0	100,0	36	100,0	0	0,0
Molnár István Bálint	Tiszaszőlős	2016	3	6	2,3	489	373	75,8	110,0	15,7	345	8	133,3	0,0	137,5	100,0	8	100,0	0	0,0
Nagy Antal	Nádudvar	2009	5	0	1,2	507	329	73,0	87,4	22,6	377	4		0,0	125,0	100,0	5	100,0	0	0,0
Németh Gábor Péter	Győr	2018	44	36	1,9	406	242	51,1	61,7	24,3	416	28	77,8	0,0	135,7	100,0	11	25,0	13	29,5
Nyakas Dávid	Hajdúnánás	2016	1	0	2,0	374	333	57,0	64,0	22,6		0					1	100,0	0	0,0
Osváth Lajos Zsolt	Tisztaberek	2015	15	32	2,0	401	273	58,9	73,8	22,9	380	28	87,5	0,0	174,1	96,3	22	68,8	8	25,0
Pelczéder Csabáné	Kétdobony	2015	26	11	1,8	456	247	62,6	71,7	23,3	358	14	127,3	0,0	164,3	100,0	35	94,6	2	5,4
Prodánné Agócs Zsanett	Apagy	2018	0	0	2,0	448	337	57,9		23,0		10		0,0	140,0	100,0	6	60,0	1	10,0
Przenszkiné Kovács Anita	Kölcse	2017	9	0	1,5	524	291	65,2		25,2	263	13		0,0	125,0	100,0	13	100,0	0	0,0
Pruzsenszki Gábor	Baracska	2017	16	0	1,8	454	277	62,9	71,1	20,8	417	8		0,0	157,1	85,7	14	87,5	1	6,3
Raffai István	Dunaszekcső	2011	14	7	1,4	452	249	65,4	75,3	20,3	418	9	128,6	0,0	128,6	100,0	13	76,5	4	23,5
Stropek László	Bóihonye	2006	39	31	1,9	524	293	72,2	83,8	24,7	387	51	164,5	0,0	177,3	100,0	51	96,2	0	0,0
Szabó Csaba	Csölyospálos	2015	2	0	2,5	502	396	64,0	82,5	25,4	524	0					2	100,0	0	0,0
Szabó Imréné	Túrkeve	2018	31	34	1,8	434	320	63,1	65,5	25,0	406	34	100,0	0,0	167,6	100,0	33	91,7	0	0,0
Szabó Zoltán	Csanytelek	2009	35	35	1,5	439	227	56,1	73,4	22,2	416	0	0,0				10	28,6	4	11,4
Szent István Egyetem	Kaposvár	1991	68	78	1,5	405	278	58,0	61,8	27,0	443	39	50,0	0,0	123,1	100,0	19	24,4	23	29,5
Szilágyi Szilárd	Konyár	2018	6	16	1,6	503	275	76,2	82,8	23,7	369	17	106,3	0,0	120,0	100,0	19	100,0	0	0,0
Szirovicza-Dani Gyöngyi Julianna	Makó	2011	54	35	1,8	387	311	67,9	76,3	25,0	386	42	120,0	2,4	161,5	100,0	25	36,8	19	27,9
Szokolai István	Nagyhalász	2017	1	0	2,0	470	333	64,0	96,0	13,4	349	0					1	100,0	0	0,0
Takács Zoltán János	Dunaföldvár	2013	5	1	2,2	545	309	68,8	72,6	24,4	369	0	0,0				5	100,0	0	0,0
Vadainé Györfi Mária	Karcag	2015	20	16	1,5	429	310	67,8	74,2	21,5	368	22	137,5	0,0	159,1	95,5	24	100,0	0	0,0
Vírth Csaba	Homokszentgyörgy	2017	12	19	2,0	447	321	67,9	75,9	24,8	368	20	105,3	0,0	210,5	100,0	17	85,0	2	10,0
Zagyva Csaba	Bükkszék	2018	1	9	1,6	442	254	60,0	63,5	23,8	338	8	100,0	0,0	100,0	100,0	8	100,0	0	0,0
Zercula Attila	Pálmonostora	2019	0	8	2,0	456	265	68,5		15,8		10	125,0	0,0	150,0	100,0	6	60,0	4	40,0
Zsemkó Attila dr.	Szendró	2009	9	0	1,6	361	368	66,4	73,0	24,8	358	0					5	55,6	3	33,3
<i>suffolk összesen</i>			<i>1 356</i>	<i>1 164</i>	<i>1,8</i>	<i>433</i>	<i>306</i>	<i>63,8</i>	<i>73,0</i>	<i>24,2</i>	<i>420</i>	<i>1 139</i>	<i>98,3</i>	<i>0,2</i>	<i>157,3</i>	<i>99,0</i>	<i>1 227</i>	<i>70,4</i>	<i>263</i>	<i>16,3</i>