

suffolk anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2020. 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. bárány	A egyed	A %	B egyed	B %
Antal István	Tortel	2020	0	20	1,7	461	158	73,6		18,5		20	100,0	0,0	142,9	100,0	20	100,0	0	0,0
Arany Szabolcs Milán	Ballószög	2020	0	3	1,3	446	347	66,0	71,7	23,3	449	1	33,3	0,0	100,0	100,0	3	100,0	0	0,0
Barcsik Gabriella	Kecskemét	2004	75	84	1,8	546	327	68,9	85,4	23,3	426	86	102,4	0,0	151,9	100,0	104	92,9	1	0,9
Czigler Károlyné	Szakály	2002	29	24	1,7	485	229	66,0	80,3	24,1	366	30	125,0	0,0	153,3	96,7	17	56,7	11	36,7
Erdei Beáta	Dunakeszi	2020	7	22	2,2	439	281	61,5	73,5	24,8	328	11	100,0	0,0	114,3	100,0	11	100,0	0	0,0
Farkas Ádám László	Balástya	2015	53	60	2,1	424	273	66,3	76,7	22,5	395	43	71,7	0,0	133,3	100,0	55	91,7	4	6,7
Garai Tamás	Zók	2005	35	26	1,4	455	280	68,5	80,9	22,0	441	32	123,1	0,0	134,4	100,0	26	74,3	8	22,9
Hajnal János	Ballószög	1998	66	52	1,7	472	325	65,9	82,7	24,2	423	65	125,0	0,0	158,7	100,0	66	82,5	3	3,8
Halász Lajos	Kaba	2010	17	20	1,6	423	325	64,5	75,6	24,5	360	6	30,0	0,0	140,0	60,0	21	100,0	0	0,0
Harcza Attila dr.	Szendről	2017	149	137	1,7	388	406	60,1	67,3	24,4	406	116	84,7	0,0	159,1	92,2	88	57,1	60	39,0
Horváthné Rámháp Zsannett Mária	Fertőszéplak	2013	14	14	1,7	451	346	60,1	78,5	23,7	454	12	85,7	0,0	154,5	100,0	12	85,7	2	14,3
Jacsó Gábor János	Kunhegyes	2018	9	12	1,7	502	340	60,2	82,7	24,8	338	12	100,0	16,7	140,9	100,0	9	75,0	0	0,0
Kiss András	Apagy	2016	12	25	1,6	412	279	71,3	81,8	28,5	560	30	120,0	3,3	156,3	100,0	17	56,7	0	0,0
Kocsis Csaba	Bolhó	2008	29	21	2,0	442	290	62,3	73,8	24,2	342	32	100,0	0,0	137,0	100,0	32	100,0	0	0,0
Kóródi Ferenc	Nagykörös	2019	0	1	1,0	329	452	42,0	83,0	50,3		1	100,0	0,0			0	0,0	0	0,0
Kovács Jenőné	Kiszombor	2010	16	13	1,4	385	178	60,9	73,7	24,4	461	10	76,9	0,0	100,0	100,0	8	50,0	4	25,0
Kovács Richárd	Csanytelek	2019	3	7	2,1	524	360	70,3	90,3	20,5	386	7	100,0	0,0	150,0	100,0	7	100,0	0	0,0
Lugosi László	Kiskunfélegyháza	2016	15	11	1,8	466	332	75,9	81,6	24,0	348	20	181,8	0,0	180,0	100,0	23	95,8	1	4,2
Martos Gábor	Szekszárd	2015	6	6	1,7	474	291	64,3	82,2	23,4	380	6	100,0	0,0	200,0	100,0	6	100,0	0	0,0
Mazák György	Nyíregyháza	1996	213	106	2,0	400	300	63,3	64,1	25,7	533	70	66,0	4,3	172,1	100,0	144	60,8	45	19,0
Mazák György Vince	Nyíregyháza	2020	1	1	1,0	427	259	75,0		23,3		0	0,0				1	100,0	0	0,0
Mihácsi Gyula ifj.	Túrkeve	2011	23	1	1,8	460	347	66,2	91,3	23,8	395	10	166,7	0,0	180,0	100,0	20	100,0	0	0,0
Molnár István Bálint	Tiszaszőlös	2016	6	2	2,5	492	310	78,2	110,0	14,8	318	4	200,0	0,0	175,0	100,0	6	100,0	0	0,0
Nagy Antal	Nádudvar	2009	1	6	1,0	543	342	80,0		25,1	398	1	100,0	0,0	100,0	100,0	1	100,0	0	0,0
Németh Gábor Péter	Győr	2018	36	0	1,9	409	244	51,0	61,0	24,7	416	0					7	19,4	12	33,3
Osváth Lajos Zsolt	Tisztaberek	2015	32	36	2,0	409	264	58,9	73,8	22,9	390	26	72,2	0,0	176,9	92,3	25	69,4	9	25,0
Raffai István	Dunaszekcső	2011	7	7	1,4	443	251	64,8	72,6	22,1	429	6	85,7	0,0	150,0	100,0	6	75,0	2	25,0
Stropek László	Böhönye	2006	31	37	1,9	518	283	70,6	84,0	24,8	357	38	102,7	0,0	165,6	100,0	37	92,5	1	2,5
Szabó Imréné	Túrkeve	2018	34	0	1,7	436	319	63,3	65,6	25,0	408	0					31	91,2	0	0,0
Szent István Egyetem	Kaposvár	1991	78	89	1,5	400	278	58,4	61,8	27,0	446	47	52,8	0,0	131,9	100,0	22	24,7	29	32,6
Szilágyi Szilárd	Konyár	2018	16	12	1,6	510	269	77,8	83,1	24,2	376	16	133,3	0,0	123,1	100,0	16	100,0	0	0,0
Szirovicza-Dani Gyöngyi Julianna	Makó	2011	35	37	1,8	371	300	71,4	76,8	24,1	394	35	94,6	0,0	157,1	100,0	25	51,0	14	28,6
Takács Zoltán János	Dunaföldvár	2013	1	1	2,0	360	223	72,0	65,0	20,3	389	0	0,0				1	100,0	0	0,0
Vadainé Györfi Mária	Karcag	2015	17	15	1,4	424	322	67,4	74,9	22,3	386	15	93,8	0,0	192,9	100,0	17	100,0	0	0,0
Vírth Csaba	Homokszentgyörgy	2017	19	26	2,0	431	311	64,8	75,0	24,7	367	26	100,0	0,0	188,0	100,0	24	88,9	2	7,4
Zagyva Csaba	Bükkszék	2018	9	17	1,7	454	294	61,4	71,8	23,5	321	13	108,3	0,0	184,6	100,0	14	100,0	0	0,0
Zercula Attila	Pálmonostora	2019	8	7	1,8	471	273	68,9		15,8	281	7	100,0	0,0	140,0	100,0	4	50,0	4	50,0
<i>suffolk összesen</i>			<i>1 102</i>	<i>958</i>	<i>1,8</i>	<i>435</i>	<i>309</i>	<i>64,4</i>	<i>73,5</i>	<i>24,3</i>	<i>424</i>	<i>854</i>	<i>86,6</i>	<i>0,9</i>	<i>155,1</i>	<i>98,2</i>	<i>926</i>	<i>70,7</i>	<i>212</i>	<i>17,1</i>