

suffolk anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2021. 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 | 20 | 46 | 1,8 | 461 | 230 | 75,9 | | 19,1 | 201 | 35 | 76,1 | 0,0 | 131,0 | 100,0 | 46 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| Aranyl Szabolcs Milán | Ballószög | 2020 | 3 | 5 | 1,7 | 477 | 361 | 75,0 | 72,0 | 23,7 | 471 | 6 | 120,0 | 0,0 | 200,0 | 100,0 | 6 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| Barcsik Gabriella | Kecskemét | 2004 | 91 | 108 | 1,7 | 535 | 315 | 66,8 | 84,0 | 23,9 | 432 | 85 | 85,9 | 0,0 | 158,8 | 100,0 | 94 | 90,4 | 3 | 2,9 |
| Czigler Károlyné | Szakály | 2002 | 24 | 14 | 1,7 | 494 | 244 | 69,4 | 80,6 | 24,1 | 363 | 32 | 228,6 | 0,0 | 143,8 | 100,0 | 23 | 67,6 | 10 | 29,4 |
| Erdei Beáta | Dunakeszi | 2020 | 11 | 0 | 2,2 | 439 | 281 | 61,5 | 73,5 | 24,8 | 353 | 9 | | 0,0 | 188,9 | 100,0 | 11 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| Farkas Ádám László | Balástya | 2015 | 60 | 64 | 2,1 | 427 | 267 | 66,5 | 76,7 | 22,7 | 401 | 48 | 75,0 | 0,0 | 130,0 | 100,0 | 58 | 89,2 | 4 | 6,2 |
| Garai Tamás | Zók | 2005 | 31 | 46 | 1,3 | 462 | 253 | 71,7 | 73,9 | 23,2 | 426 | 52 | 113,0 | 0,0 | 161,0 | 100,0 | 42 | 79,2 | 9 | 17,0 |
| Gast Sándor László | Fót | 2020 | 1 | 1 | 1,0 | 386 | 245 | 74,0 | 75,0 | 22,3 | 338 | 0 | 0,0 | | | | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| Hajnal János | Ballószög | 1998 | 52 | 73 | 1,8 | 451 | 318 | 69,7 | 86,1 | 24,3 | 400 | 68 | 93,2 | 0,0 | 155,2 | 100,0 | 77 | 91,7 | 2 | 2,4 |
| Halász Lajos | Kaba | 2010 | 20 | 17 | 1,7 | 413 | 311 | 64,4 | 70,4 | 24,4 | 466 | 6 | 35,3 | 0,0 | 120,0 | 80,0 | 21 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| Harcza Attila dr. | Szendró | 2017 | 137 | 120 | 1,7 | 387 | 402 | 60,1 | 67,3 | 24,8 | 416 | 117 | 97,5 | 13,7 | 147,4 | 100,0 | 79 | 55,2 | 55 | 38,5 |
| Horváthné Rámháp Zsanett | Fertőszéplak | 2013 | 23 | 9 | 1,7 | 451 | 346 | 60,1 | 78,5 | 23,7 | 455 | 9 | 100,0 | 0,0 | 185,7 | 100,0 | 12 | 85,7 | 2 | 14,3 |
| Jacsó Gábor János | Kunhegyes | 2018 | 12 | 17 | 1,6 | 523 | 286 | 60,8 | 82,7 | 24,1 | 379 | 15 | 88,2 | 0,0 | 164,3 | 100,0 | 17 | 81,0 | 0 | 0,0 |
| Kiss András | Apagy | 2016 | 26 | 13 | 1,7 | 420 | 274 | 72,5 | 80,1 | 29,2 | 573 | 8 | 61,5 | 0,0 | 120,0 | 100,0 | 13 | 50,0 | 0 | 0,0 |
| Kocsis Csaba | Bolhó | 2008 | 21 | 20 | 1,8 | 442 | 294 | 62,5 | 73,9 | 23,8 | 362 | 23 | 115,0 | 0,0 | 145,5 | 100,0 | 24 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| Körödi Ferenc | Nagykőrös | 2019 | 1 | 8 | 1,1 | 351 | 258 | 60,8 | 83,0 | 29,5 | | 7 | 87,5 | 0,0 | 160,0 | 100,0 | 3 | 37,5 | 1 | 12,5 |
| Kovács Jenőné | Kiszombor | 2010 | 13 | 15 | 1,3 | 377 | 205 | 62,0 | 72,5 | 24,1 | 463 | 18 | 120,0 | 0,0 | 143,8 | 100,0 | 12 | 57,1 | 4 | 19,0 |
| Kovács Richárd | Csanytelek | 2019 | 7 | 11 | 1,9 | 497 | 352 | 70,1 | 90,3 | 17,2 | 368 | 11 | 100,0 | 0,0 | 133,3 | 88,9 | 12 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| Lugosi László | Kiskunfélegyháza | 2016 | 17 | 14 | 1,9 | 448 | 311 | 74,1 | 80,6 | 23,4 | 374 | 14 | 100,0 | 0,0 | 228,6 | 100,0 | 19 | 95,0 | 1 | 5,0 |
| Martos Gábor | Szekszárd | 2015 | 6 | 13 | 1,8 | 456 | 285 | 63,5 | 82,8 | 23,8 | 375 | 13 | 100,0 | 0,0 | 175,0 | 100,0 | 13 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| MATE Kaposvári Campus | Kaposvár | 1991 | 95 | 47 | 1,5 | 408 | 274 | 61,6 | 60,7 | 26,6 | 448 | 35 | 74,5 | 0,0 | 108,6 | 100,0 | 29 | 26,9 | 40 | 37,0 |
| Mazák György Vince | Nyíregyháza | 2020 | 85 | 136 | 2,0 | 389 | 375 | 63,9 | 77,2 | 25,1 | 505 | 109 | 80,2 | 0,0 | 173,4 | 100,0 | 100 | 72,5 | 24 | 17,4 |
| Molnár István Bálint | Tiszaszőlős | 2016 | 2 | 5 | 2,0 | 388 | 299 | 65,5 | 100,6 | 19,8 | 329 | 6 | 120,0 | 0,0 | 125,0 | 100,0 | 6 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| Nagy Antal | Nádudvar | 2009 | 3 | 4 | 1,5 | 543 | 274 | 75,3 | 81,3 | 25,3 | 365 | 2 | 50,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 4 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| Németh László | Hosszúhetény | 2020 | 1 | 1 | 1,0 | 439 | 340 | 61,0 | | 24,6 | | 0 | 0,0 | | | | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| Osváth Lajos Zsolt | Tisztaberek | 2015 | 36 | 50 | 2,0 | 415 | 272 | 58,3 | 73,8 | 23,7 | 415 | 38 | 76,0 | 2,6 | 159,2 | 100,0 | 31 | 62,0 | 10 | 20,0 |
| Raffai István | Dunaszekcső | 2011 | 7 | 10 | 1,4 | 481 | 282 | 68,1 | 78,9 | 26,3 | 411 | 8 | 80,0 | 0,0 | 112,5 | 100,0 | 8 | 72,7 | 2 | 18,2 |
| Stropek László | Böhönye | 2006 | 32 | 37 | 2,0 | 481 | 263 | 70,4 | 83,6 | 24,2 | 361 | 41 | 110,8 | 0,0 | 165,7 | 100,0 | 39 | 95,1 | 1 | 2,4 |
| Szilágyi Szilárd | Konyár | 2018 | 12 | 4 | 1,8 | 526 | 243 | 81,4 | 82,0 | 24,7 | 366 | 0 | 0,0 | | | | 12 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| Szirovicza-Dani Gyöngyi Julianna | Makó | 2011 | 37 | 53 | 1,8 | 388 | 274 | 73,6 | 78,3 | 24,1 | 403 | 48 | 90,6 | 0,0 | 150,0 | 100,0 | 34 | 57,6 | 18 | 30,5 |
| Takács Zoltán János | Dunaföldvár | 2013 | 1 | 0 | 2,0 | 360 | 223 | 72,0 | 65,0 | 20,3 | 389 | 0 | | | | | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| Vadainé Györfi Mária | Karcag | 2015 | 15 | 10 | 1,5 | 413 | 324 | 66,1 | 74,9 | 22,0 | 392 | 9 | 90,0 | 0,0 | 155,6 | 88,9 | 15 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| Virih Csaba | Homokszentgyörgy | 2017 | 26 | 41 | 2,2 | 427 | 260 | 61,0 | 75,1 | 24,6 | 364 | 40 | 97,6 | 0,0 | 170,6 | 100,0 | 35 | 85,4 | 2 | 4,9 |
| Zagyva Csaba | Bükkszék | 2018 | 13 | 1 | 1,9 | 453 | 296 | 60,4 | 73,6 | 23,9 | 360 | 14 | 1 400,0 | 0,0 | 161,5 | 100,0 | 14 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| <i>suffolk összesen</i> | | | <i>941</i> | <i>1 013</i> | <i>1,8</i> | <i>436</i> | <i>309</i> | <i>65,7</i> | <i>76,1</i> | <i>24,2</i> | <i>416</i> | <i>926</i> | <i>98,9</i> | <i>1,9</i> | <i>151,4</i> | <i>98,6</i> | <i>912</i> | <i>75,0</i> | <i>188</i> | <i>15,1</i> |