

ile de france jerkék létszámadatai és termelési eredményei 2017. évben:

Tenyészetek	Helység	belépés éve	Nyitó	Záró	Szül. típ.	bsgy	ÜSTV (g)	Éves testsúly	"a" tkv egyed	"a" tkv %	"b" tkv egyed	"b" tkv %
Angyal Balázs	Kunhegyes	2015	11	19	1.65	403	336	68.9	15	75	0	0.0
Bakó László	Martfű	2015	50	73	2.04	427	273	81.1	52	71.2	0	0.0
Barcsa Györgyi Mária	Fülöpzállás	2017	0	70	1.89	355	294	51.7	33	89.2	2	5.4
Barcsik Gabriella	Kecskemét	2004	30	5	1.8	470	289	62.4	0	0	0	0.0
Berezvai János	Szentcsanak	2010	35	35	1.42	404	321	59.3	18	41.9	20	46.5
Bodó Nándor	Mór	2013	41	14	1.83	367	297	52.6	74	74.7	7	7.1
Bognár Sándor	Nyírmártonfalva	2016	30	13	1.5	351	188	58.9	3	21.4	4	28.6
Borbély László	Écs	2017	10	10	1.7	358	264	47.6	10	100	0	0.0
Csabai István	Áporka	2015	12	17	2.29	418	299	66.0	3	17.6	1	5.9
Dóbróközi Mg. Zrt.	Gyulaj	2007	63	61	1.44	409	278	58.1	13	21	17	27.4
Fantóliné Barsi Gabriella	Kisgyőr	2009	1	56	1.98	453	348	69.3	52	89.7	5	8.6
Farkas György	Borjád	2017	0	6	2	382	364	60.8	5	83.3	1	16.7
Fogarasi László	Csanádalberti	2006	14	4	1.25	468	294	63.8	4	100	0	0.0
Győri Tanya Kft.	Hajdúböszörmény	2013	25	25	1.9	337	245	50.6	20	66.7	2	6.7
Harangi Sándor dr.	Hajdúszoboszló	2011	35	17	1.54	470	324	75.9	17	65.4	2	7.7
Hargitainé Somlai Gerda	Bölcske	2017	2	4	1.5	341	280		2	100	0	0.0
Hegedűs István	Baracs	2015	15	16	2.35	340	334	64.1	9	52.9	0	0.0
Hulyák István	Kisgyőr	2002	14	136	1.99	451	229	72.0	126	85.1	21	14.2
Kabai Józsefné	Tompa	2016	22	1	2.08	493	314		12	92.3	0	0.0
Kamasz András	Ágasegyháza	2013	0	12	1.92	374	282	60.9	12	100	0	0.0
Kiss Ádám	Tarnaméra	2016	41	6	1.88	411	294	54.6	1	5.9	0	0.0
Kollár György	Mátételke	2014	0	11	1.7	469	363	60.7	27	81.8	4	12.1
Korhecz Béla	Hódmezővásárhely	2009	20	34	1.51	406	256	61.8	62	75.6	14	17.1
Kovács Zsolt	Csanádpalota	2017	20	26	1.45	397	260	70.8	0	0	0	0.0
Krakomperger Mihály	Nyíregyháza	2010	214	53	1.88	458	333	66.4	143	79.4	5	2.8
Kristóf József	Újfehértó	2017	5	10	2.2	383	363	88.6	0	0	0	0.0
Lévainé Kele Anita	Bucsa	2013	46	12	1.25	446	363	48.0	7	58.3	2	16.7
Lógáné Kemény Mária	Liget	2013	174	87	1.62	373	236	49.4	43	28.1	12	7.8
Lugosi László	Kiskunfélegyháza	2016	5	4	1.5	419	321	70.5	4	100	0	0.0
Madarász Károly	Túrkeve	2016	28	0	1.58	423	330	65.1	15	78.9	4	21.1
Magyar Elekné	Hajdúszoboszló	1994	36	85	1.48	398	305	71.6	67	72.8	1	1.1
Martyin Zsolt	Gyula	2016	12	2	1.33	367	257	52.5	2	66.7	0	0.0
Mazák István	Nyíregyháza	1996	27	19	1.68	320	306	46.6	0	0	4	21.1
Mészáros Judit	Hódmezővásárhely	2011	71	16	1.51	420	276	70.5	16	43.2	1	2.7
Mihácsi Gyula	Túrkeve	2011	11	18	2.09	384	276	51.0	0	0	0	0.0
Miskei Zoltán	Harkakötöny	2009	191	77	1.88	424	280	57.9	111	86	4	3.1
Nagy Antal	Nádudvar	2009	11	2	2	425	265	54.0	2	100	0	0.0
Nagy István Zsolt	Mezőcsát	2014	19	35	1.4	350	378	58.0	37	78.7	1	2.1
Nagy József Róbert	Berettyóújfalu	2006	94	101	1.65	413	322	68.9	56	50.5	26	23.4
Oláh János dr.	Polgár	2016	41	68	1.54	334	278	53.1	39	54.2	0	0.0
Ónodi-Szűcs Kft.	Balmazújváros	1994	148	127	1.78	465	347	73.4	241	76.8	4	1.3
Paládi Vince	Bárdudvarnok	2008	27	32	1.81	398	247	55.8	21	65.6	6	18.8
Parti Gyula	Hajdúszoboszló	2015	39	48	1.94	461	255	65.4	35	71.4	7	14.3
Rácz János	Ócsa	2017	0	19	2.42	371	310	72.3	7	36.8	0	0.0
Rau Sándor	Hódmezővásárhely	2016	33	109	1.64	402	269	57.9	40	54.8	6	8.2
Reikort Anikó	Csesznek	2015	8	0	1.5	428	294	36.0	0	0	0	0.0
Saska József János	Vácszentlászló	2014	7	7	1.86	481	376	68.6	7	100	0	0.0
Somodi Csaba	Karancsalja	2016	6	4	2	375	131	57.8	0	0	0	0.0
Szalai István	Tótvázsony	2013	41	1	1.59	310	246	47.5	3	8.1	0	0.0
Szemán András	Debrecen	2012	22	15	1.2	461	311	62.1	11	73.3	3	20.0
Szeőcs Attila	Hodász	2010	28	46	1.57	413	220	62.6	28	59.6	0	0.0
Szick Attila	Bugyi	2005	16	6	1.33	364	238	56.7	7	77.8	0	0.0
Takács Zoltán	Dunaföldvár	2013	35	52	1.69	471	339	59.8	30	85.7	3	8.6
Tarjányi Tivadar	Harkakötöny	2017	32	32	2.13	401	387	57.6	32	100	0	0.0
Teklovicsné Őri Erzsébet	Szentlászló	2015	33	53	1.96	441	256	57.4	46	83.6	0	0.0
Tomasovszki András	Szarvas	2008	22	30	1.37	389	367	57.2	16	53.3	9	30.0
Tóth Tibor	Dunaegyháza	2017	19	4	2	353	212	54.8	0	0	0	0.0
Vad Andrea	Hódmezővásárhely	2012	50	51	2.11	471	369	68.7	34	63	0	0.0