

magyar parlagi anyakecskék létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei a 2021. évben:

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Sz. típ.	Korr. gsgy	Éves súly	Kif. súly	Első ellés	Két ellés közötti idő	Időszak- ban ellett	Időszak- ban ellett %	Kétszer ellett %	Szap. %	Ismert szärm. gida	A egyed	A %	B egyed	B %	Fejt állatok száma	Lakt. hossz	Lakt. tej	Napi tej	Standard lakt. tej	
Doricsák Istvánné	Örkény	2020	0	15	2,1	167	28,6		14,9		15	100,0	0,0	113,3	100,0	9	60,0	4	26,7	15	165,2	560,3	3,4	0,0	
Hadler Gábor	Héhalom	2021	0	6	2,2	218	35,7		23,5		6	100,0	0,0	200,0	100,0	3	50,0	0	0,0	5	113,0	260,3	2,3	0,0	
Illésné Magasföldi Amarill	Németkér	2010	79	86	1,9	201	30,5	40,5	22,6	405	83	96,5	0,0	155,8	100,0	40	40,4	40	40,4	67	216,3	793,1	3,7	9,6	
Ivanics Mihály	Erdősmárok	2014	45	35	2,3	234	38,4	48,4	23,6	366	51	130,8	0,0	203,9	100,0	20	36,4	31	56,4	51	185,5	497,9	2,7	42,1	
Jáki Dóra	Zalaszentlászló	2013	66	65	1,7	184	26,9	41,0	24,9	537	15	23,1	0,0	206,7	100,0	23	34,8	34	51,5	15	149,0	349,9	2,3	254,4	
Jánosi Jenő Zsolt	Szécsénke	2013	24	25	1,5	168	30,4	43,0	25,3	434	33	132,0	0,0	164,5	100,0	3	8,6	14	40,0	11	158,4	296,4	1,9	23,8	
Katona Péter	Mátranovák	2015	22	24	1,9	200	29,3		32,7	379	21	87,5	0,0	171,4	95,2	0	0,0	11	45,8	0					
Pap Cecília dr.	Súmég	2009	83	102	1,7	186	28,4	47,3	24,8	411	52	51,0	0,0	115,6	31,1	64	58,7	33	30,3	52	134,3	352,8	2,6	0,0	
Papp Lászlóné	Kökút	2018	12	0	1,9	220	23,9	46,2	26,2	426	5	0,0	0,0	150,0	100,0	3	23,1	3	23,1	0					
Rideg Tamás	Ósi	2021	3	10	2,0	223	36,1	46,7	24,0	422	7	116,7	0,0	200,0	100,0	3	42,9	3	42,9	7	192,9	479,0	2,5	186,6	
Tóth István Ferenc	Nyúl	2021	4	13	1,8	132	30,4	47,8	23,7	456	4	100,0	0,0	166,7	66,7	0	0,0	4	80,0	4	151,0	273,5	1,8	125,7	
Zsinkó László id.	Báta	2013	14	6	1,9	156	29,3	48,5	25,2	587	15	214,3	0,0	178,6	100,0	1	6,3	13	81,3	0					
Zsinkó László ifj.	Báta	2013	13	5	1,9	141	29,5	47,9	28,0	484	9	112,5	0,0	175,0	87,5	1	9,1	8	72,7	3	151,0	295,3	2,0	167,6	
<i>magyar parlagi összesen</i>				365	392	1,8	192	30,1	44,3	24,6	435	316	80,5	0,0	162,9	90,8	170	36,6	198	43,8	230	175,5	523,6	2,5	169,0