

*berrichon du cher 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	Időszakban ellett	Időszakban ellett %	Kétszer ellett %	Szap. %	Ismert szárm. barány	A egyed	A %	B egyed	B %
Babai Ferencné	Csemő	2015	4	0	1,5	446	367	58,3	67,3	21,0	377	4		0,0	100,0	100,0	4	100,0	0	0,0
Balku Zsigmond	Kölcsse	2004	8	9	1,9	402	335	59,3		18,5	539	7	77,8	14,3	158,3	83,3	8	80,0	1	10,0
Barcsa Györgyi Mária	Fülopszállás	2017	10	0	1,8	508	184	72,7	68,6	25,0		0				1	10,0	8	80,0	
Barna Tibor	Türkeve	2017	13	12	1,6	452	392	63,8	75,7	14,9	261	13	108,3	38,5	123,1	100,0	13	100,0	0	0,0
Bogárdi Béla	Szentistván	1997	59	63	1,6	462	269	58,0	70,5	23,2	396	57	90,5	0,0	132,1	96,2	3	4,4	64	94,1
Bogyó Rodrigó	Kelevíz	2019	0	11	1,4	436	329	67,8	92,9	21,1		11	100,0	0,0	118,2	100,0	11	100,0	0	0,0
Debreceni Egyetem	Kisújszállás	1991	64	77	1,2	392	221	52,7	57,8	22,1	388	85	110,4	0,0	149,3	95,5	9	9,7	83	89,2
Gonda Szabolcs	Tarpa	2009	0	14	1,7	471	362	54,2	77,5	16,0	381	9	64,3	0,0	100,0	100,0	15	100,0	0	0,0
Gyányi Kft.	Szeghalom	2018	0	12	2,1			54,8		19,3	186	12	100,0	16,7	100,0	100,0	12	100,0	0	0,0
Gyújtó Imre	Kunhegyes	2011	23	23	1,8	448	313	56,4	66,2	21,1	293	21	91,3	0,0	135,0	80,0	25	96,2	0	0,0
Holló Mátýásné	Uszód	2018	148	120	1,8	401	331	60,7	75,7	21,0	317	129	103,2	17,8	144,7	100,0	172	100,0	0	0,0
Kárai Sándor	Püspökladány	2014	28	27	1,8	440	269	65,0	80,7	20,5	396	19	70,4	0,0	147,4	100,0	29	100,0	0	0,0
Kovács Gábor	Kálmánháza	2018	0	24	1,5	369	304	54,2		25,9		24	100,0	0,0	118,8	100,0	0	0,0	24	100,0
Kovács István	Tázlár	2017	4	4	2,3	419	341	66,0	77,0	16,5	392	4	100,0	0,0	150,0	100,0	4	100,0	0	0,0
Kovács László	Nagykarácsony	2014	9	0	1,6	349	263	48,5	57,0	24,5	331	12		0,0	145,5	100,0	3	20,0	10	66,7
Lévainé Kele Anita	Bucsa	2013	31	33	1,7	468	294	64,7	66,8	28,2	424	33	100,0	0,0	146,4	100,0	42	100,0	0	0,0
Micskei Sándor	Berettyóújfalu	2015	21	14	2,0	416	280	59,1	68,7	21,1	493	13	92,9	0,0	169,2	100,0	24	100,0	0	0,0
Murányi Annamária	Apostag	2012	37	46	1,7	378	331	62,4	72,7	23,5	378	47	102,2	0,0	145,5	100,0	55	100,0	0	0,0
Nagy József Róbert	Berettyóújfalu	2006	41	48	1,8	379	339	61,6	71,9	20,6	301	50	104,2	6,0	144,8	95,8	56	100,0	0	0,0
Németh Lajos	Sárrétudvari	2017	8	31	1,9	440	248	63,6	85,3	20,1	288	31	100,0	3,2	152,4	100,0	32	100,0	0	0,0
Rajcz Balázs	Szena	2018	13	20	1,7	455	317	65,3	96,6	19,7	347	20	100,0	0,0	178,9	100,0	20	100,0	0	0,0
Sisák Imre	Békéssámszon	2010	6	15	1,3	457	313	69,5	74,6	19,4	348	15	100,0	0,0	146,7	100,0	6	40,0	9	60,0
Stropek László	Böhönye	2006	16	20	1,8	460	265	62,9	76,8	25,5	374	20	100,0	0,0	166,7	100,0	21	100,0	0	0,0
Szabó Csaba	Csolyospálos	2015	6	18	1,9	459	289	62,5	77,2	24,8	409	12	85,7	8,3	141,7	100,0	13	92,9	1	7,1
Szekrényesi László	Karcag	2018	0	11	2,1	476	336	63,8		15,4		11	100,0	0,0	110,0	100,0	11	100,0	0	0,0
Szokolai István	Nagyhalász	2017	0	6	1,8	510	192	64,2	79,2	18,9		5	100,0	0,0	160,0	100,0	1	20,0	4	80,0
Tarjányi Tivadar	Harkakötöny	2017	4	1	1,8	344	368	50,8		26,0		0	0,0			3	75,0	0	0,0	
Tóth Endre	Magyarkeresztúr	2015	53	64	1,8	359	305	55,9	58,7	21,5	383	61	95,3	0,0	127,1	100,0	65	97,0	0	0,0
Turcsán Tamás	Dömsöd	2017	8	9	1,7	483	335	57,7		19,7	327	7	77,8	0,0	142,9	100,0	2	20,0	8	80,0
Vad Andrea	Hódmezővásárhely	2012	94	124	1,6	435	361	65,0	76,0	20,2	359	126	101,6	0,0	133,6	100,0	133	99,3	0	0,0
Varga Imre	Dunavecse	2005	3	0	1,6	409	308	58,0	69,0	21,0	429	7		0,0	142,9	100,0	6	85,7	1	14,3
Varga János dr.	Lajosmizse	2012	21	18	1,9	450	333	63,4	79,0	19,2	321	17	94,4	0,0	176,5	100,0	21	100,0	0	0,0
Varjú József	Darány	2015	11	11	1,6	476	363	64,8	101,7	19,7	332	11	100,0	0,0	160,0	100,0	11	100,0	0	0,0
Végh Csaba	Veszprém	2016	5	5	2,2	381	370	67,0	77,4	22,3	407	5	100,0	0,0	120,0	100,0	5	100,0	0	0,0
Zomor Bt.	Tiszacsege	2006	72	108	1,6	427	279	66,8	74,6	20,8	309	103	95,4	16,5	129,5	100,0	47	41,2	67	58,8
Zudor Lajos	Hajdúszoboszló	2004	6	0	1,5	358	246	52,3	65,8	21,4	362	3		0,0	100,0	100,0	0	0,0	5	83,3
<i>berrichon du cher összesen</i>			<i>826</i>	<i>998</i>	<i>1,7</i>	<i>420</i>	<i>306</i>	<i>61,3</i>	<i>72,8</i>	<i>21,4</i>	<i>354</i>	<i>1 004</i>	<i>96,2</i>	<i>5,5</i>	<i>140,9</i>	<i>98,6</i>	<i>883</i>	<i>75,8</i>	<i>285</i>	<i>23,3</i>