

52. Keskmised näitajad karjatestil tõugude viisi

Avg. results of different breeds on farm test by breed

Puhtatõulised <i>Purebred</i>	Eesti maatõug (L)			Eesti suur valge (Y)			Hämpsir (H)			Pieträän (P)		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
EMIKUD GILTS												
Testitute arv <i>No. of animals</i>	3015	2770	2178	2651	1956	1571		4	2	117	51	55
Seljapeki paksus (mm) <i>Backfat (mm)</i>	10,5	10,4	10,0	11,2	11,1	11,5		11,0	12,0	11,0	10,7	10,8
Lihassilm (mm) <i>Muscle depth (mm)</i>	60,2	61,7	62,8	59,4	61,2	62,0		66,8	58,0	67,4	67,4	70,0
Juurdekasv 100 kg (g/ööp) <i>Daily gain (g/d)</i>	579,0	566,0	559,0	543,0	531,0	544,0		456,0	605,0	559,0	551,0	543,0
Vanus testimisel (p) <i>Test age (d)</i>	178,9	184,4	187,0	188,9	194,7	189,9		224,8	160,5	181,5	183,5	189,2
KULDIKUD BOARS												
Testitute arv <i>No. of animals</i>	518	544	499	330	155	129		2	3	89	52	40
Seljapeki paksus (mm) <i>Backfat (mm)</i>	9,6	9,6	9,4	9,9	9,6	9,4		14,3	11,5	9,6	9,3	8,1
Lihassilm (mm) <i>Muscle depth (mm)</i>	57,7	58,7	60,8	61,3	63,5	63,7		70,5	57,0	65,5	67,7	67,8
Juurdekasv 100 kg (g/ööp) <i>Daily gain (g/d)</i>	635,0	620,0	618,0	604,0	590,0	598,0		543,0	640,0	597,0	601,0	581,0
Vanus testimisel (p) <i>Test age (d)</i>	160,3	164,3	164,6	171,0	181,2	176,3		198,5	157,0	170,8	170,8	172,3
RISTANDID CROSSBRED												
	LxY ja YxL			HxP ja PxH			DxL			DxL		
	Emikud <i>gilts</i>			Kuldikud <i>boars</i>			Emikud <i>gilts</i>			Kuldikud <i>boars</i>		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
Testitute arv <i>No. of animals</i>	4243	3794	3539	51	30	23	18	13	13	7	25	25
Seljapeki paksus (mm) <i>Backfat (mm)</i>	11,0	10,8	10,9	10,1	9,3	10,6	10,5	8,1	8,2	10,3	9,8	9,1
Lihassilm (mm) <i>Muscle depth (mm)</i>	60,2	62,6	62,7	62,8	64,7	68,7	59,7	52,9	58,5	58,7	53,3	64,2
Juurdekasv 100 kg (g/ööp) <i>Daily gain (g/d)</i>	562,0	551,0	553,0	574,0	617,0	675,0	677,0	710,0	677,0	686,0	669,0	645,0
Vanus testimisel (p) <i>Test age (d)</i>	184,5	190,7	189,5	182,5	168,2	158,6	152,0	125,6	133,8	152,0	147,1	160,0