

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)			Hämpšir (H)			Pieträän (P)		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
EMIKUD GILTS												
Testitute arv <i>No. of animals</i>	2770	2178	2451	1956	1571	1537	4	2	9	51	55	41
Seljapeki paksus (mm) <i>Backfat (mm)</i>	10,4	10,0	9,9	11,1	11,5	11,7	11,0	12,0	10,1	10,7	10,8	8,6
Lihassilm (mm) <i>Muscle depth (mm)</i>	61,7	62,8	63,3	61,2	62,0	62,2	66,8	58,0	60,8	67,4	70,0	71,4
Juurdekasv 100 kg (g/ööp) <i>Daily gain (g/d)</i>	566,0	559,0	556,2	531,0	544,0	549,9	456,0	605,0	589,7	551,0	543,0	559,7
Vanus testimisel (p) <i>Test age (d)</i>	184,4	187,0	189,0	194,7	189,9	187,8	224,8	160,5	169,2	183,5	189,2	182,9
KULDIKUD BOARS												
Testitute arv <i>No. of animals</i>	544	499	361	155	129	117	2	3		52	40	62
Seljapeki paksus (mm) <i>Backfat (mm)</i>	9,6	9,4	9,1	9,6	9,4	10,0	14,3	11,5		9,3	8,1	7,1
Lihassilm (mm) <i>Muscle depth (mm)</i>	58,7	60,8	60,9	63,5	63,7	63,6	70,5	57,0		67,7	67,8	68,6
Juurdekasv 100 kg (g/ööp) <i>Daily gain (g/d)</i>	620,0	618,0	627,7	590,0	598,0	605,8	543,0	640,0		601,0	581,0	603,8
Vanus testimisel (p) <i>Test age (d)</i>	164,3	164,6	162,8	181,2	176,3	174,1	198,5	157,0		170,8	172,3	166,2
Ristandid <i>Crossbred</i>	LxY ja YxL Emikud <i>gilts</i>			HxP ja PxH Kuldikud <i>boars</i>			DxL Emikud <i>gilts</i>			DxL Kuldikud <i>boars</i>		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Testitute arv <i>No. of animals</i>	3794	3539	4024	30	23	18	13	13	11	25	25	43
Seljapeki paksus (mm) <i>Backfat (mm)</i>	10,8	10,9	10,9	9,3	10,6	8,5	8,1	8,2	9,6	9,8	9,1	9,1
Lihassilm (mm) <i>Muscle depth (mm)</i>	62,6	62,7	63,8	64,7	68,7	67,8	52,9	58,5	58,9	53,3	64,2	62,6
Juurdekasv 100 kg (g/ööp) <i>Daily gain (g/d)</i>	551,0	553,0	557,6	617,0	675,0	648,4	710,0	677,0	642,7	669,0	645,0	677,9
Vanus testimisel (p) <i>Test age (d)</i>	190,7	189,5	188,5	168,2	158,6	159,9	125,6	133,8	146,7	147,1	160,0	149,3