

5. 豚産肉能力検定 (併用検定)

養豚科：伊東壽夫・梶原浩昭

1) 目的

併用検定は、検定豚(種豚候補豚)および同腹の調査豚(雌1頭, 去勢1頭)を1組として所定の施設に収容し、発育、飼料要求率、背脂肪の厚さ、調査豚の屠体成績等を調査検定することで能力の高い優良な種豚を選抜し、その効率的な利用および改良の促進を図る。

2) 実施方法

検定豚および調査豚は、集合検定施設で飼養し日

本種豚登録協会が定めた豚産肉能力検定実施方法に基づいて調査検定を実施した。

3) 平成10年度成績概要

平成10年度はランドレース種5組, 大ヨークシャー種4組, デュロック種1組, 合計10組の併用検定を実施した。

その結果は、Aクラス5組, Bクラス2組, Cクラス1組, 検定中止2組であった。

検定成績-1 (総括)

検定年度	品 種	実施組数	検定中止 組 数	検 定 終 了 組 数					計
				総 合 判 定					
				A 42~50点	B 34~41点	C 26~33点	D 18~25点	E 10~17点	
平成 10年度	L (%)	5組 (50.0)	1組 (20.0)	2組 (50.0)	1組 (25.0)	1組 (25.0)	—	—	4組
	W (%)	4組 (40.0)	1組 (25.0)	2組 (66.7)	1組 (33.3)	—	—	—	3組
	D (%)	1組 (10.0)	—	1組 (100.0)	—	—	—	—	1組

伊東・梶原：豚産肉能力検定（併用検定）

検定成績-2（平成10年度豚産肉能力併用検定成績一覧）

検定番号 (品種)	依頼者 住所氏名	名 号 登 記 番 号 生 年 月 日	父 母	調査豚 検定豚	成績 判定	30kg 日令	105kg 日令	D G	F C	背 腰 長 II	ロース 断面積	ハムの 割合	背 脂 肪 厚	総合	肉質		合格豚 繋養者
															適格性		
98-1 (L)	有明町 中村一弥	フーリフ マウンテン アリアケ 2-1 子第 8950 H10.3.16	マウンテン エリモ アリアケ 6-1	調査豚	成績	101	201	758	2.62	70.2	20.1	31.1	3.2	B	適		
				判定	/	/	B	A	E	A	A	C					
			フーリフ ホー カメチ 465	調査豚	成績	79	181	735	2.78	/	28.0	/	1.8		不適		
				判定	/	/	B	A	/	C	/	B					
98-2 (D)	有明町 中村一弥	フッシュ エキスプロテー アリアケ 2-1 子第 926 H10.5.14	ナトル エキスプロテー アリアケ 7-3	調査豚	成績	102	190	859	2.77	68.3	23.5	31.2	2.7	A	適	大村市 中村高光	
				判定	/	/	A	A	C	A	A	B					
			フッシュ ナトル アリアケ 5-3	調査豚	成績	87	197	682	3.13	/	34.1	/	1.7		適		
				判定	/	/	C	A	/	C	/	A					
98-3 (W)	有明町 中村一弥	マジッククークス アリアケ 6-1 子第 3234 H10.6.19	489 ラブクークス カメチ	調査豚	成績	97	184	863	2.97	66.6	18.7	29.7	4.4	B	適		
				判定	/	/	A	A	E	B	A	E					
			マジック サブライズ キタカ 3-3	調査豚	成績	77	183	708	3.23	/	30.0	/	1.9		不適		
				判定	/	/	C	A	/	C	/	C					
98-4 (W)	有明町 中村一弥	ジャッコ カムラ アリアケ 2-1 子第 3233 H10.6.23	ジャッコ 167	調査豚	成績	/	/	/	/	/	/	/	/				
				判定	/	/	検	定	中	止							
			アビム カムラ アリアケ 7-3	調査豚	成績	/	/	(検定豚へい死)			/	/	/				
				判定	/	/	/	/	/	/	/						
98-5 (W)	諫早市 森 継雄	ジャッコ フロイト モリ 1-1 子第 3033 H10.7.5	ジャッコ 167	調査豚	成績	80	167	876	2.74	68.5	29.7	30.9	3.0	A	適	諫早市 森 継雄	
				判定	/	/	A	A	E	A	A	C					
			フロイトイト グジマ 4-6	調査豚	成績	67	168	743	2.77	/	35.6	/	1.2		適		
				判定	/	/	B	A	/	A	/	A					
98-6 (W)	有明町 木村 薫	ジャッコ カテナ キムラ 2-1 子第 2681 H10.8.16	ジャッコ 167	調査豚	成績	82	186	731	2.70	68.1	29.9	32.2	2.7	A	適	有明町 中村一弥	
				判定	/	/	B	A	E	A	A	A					
			カテナ レデー キムラ 6-5	調査豚	成績	70	161	824	3.25	/	32.4	/	1.4		適		
				判定	/	/	A	A	/	B	/	A					
98-7 (L)	有明町 中村一弥	ノーマ エル アリアケ 7-1 子第 8488 H10.10.12	ノーマ 2-7	調査豚	成績	82	174	815	2.72	72.3	28.7	31.7	2.6	A	適	有明町 中村一弥	
				判定	/	/	A	A	C	A	A	A					
			エル エリモ アリアケ 5-6	調査豚	成績	76	182	708	3.36	/	31.4	/	1.2		適		
				判定	/	/	C	A	/	B	/	A					
98-8 (L)	有明町 中村一弥	ピッカス エル アリアケ 8-1 子第 8966 H10.10.29	ピッカス エリモ アリアケ 6-1	調査豚	成績	/	/	/	/	/	/	/	/				
				判定	/	/	検	弟	中	止							
			エリモ エル アリアケ 4-4	調査豚	成績	/	/	(検定豚へい死)			/	/	/				
				判定	/	/	/	/	/	/	/						
98-9 (L)	有明町 木村 薫	ビリングドナー キムラ 3-1 子第 8965 H10.10.25	エリモビリング アリアケ 13-1	調査豚	成績	92	208	651	3.53	71.3	22.8	30.3	3.3	C	適	西有家町 伊藤嘉教	
				判定	/	/	D	B	D	A	A	D					
			マウンテン ドナー キムラ 8-5	調査豚	成績	74	181	701	3.16	/	31.9	/	2.3		不適		
				判定	/	/	C	A	/	B	/	E					
98-10 (L)	有明町 中村一弥	エリモ ビリング アリアケ 4-1 子第 8990 H10.12.19	ピッカス エリモ アリアケ 6-1	調査豚	成績	88	170	915	2.76	75.0	15.3	28.8	3.3	A	適	森山町 梶山輝雄	
				判定	/	/	A	A	A	D	B	C					
			エリモ ビリング アリアケ 13-3	調査豚	成績	109	200	824	2.53	/	279	/	2.0		不適		
				判定	/	/	/	/	/	/	/						