

## 8. 豚産肉能力検定 (併用検定)

養豚科：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とも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。

平成7年度豚産肉能力併用検定成績

番号	依頼者	子 第	生年月日	血 統		30kg 日令	105kg 日令	DG	FC	背腰 長さ	ロース 断面積	ハムの 割合	背脂肪 厚	総合	肉質	適格性	合格豚 繋養者				
95-1 (W)	諫早市	オキ コネリー	95/02/08	父	コネリー ゴールド	調査豚	成績	79	189	686	3.91	66.9	18.6	30.1	2.6	C	適	—			
		イマムラ 2-1			判定			C	D	E	B	A	A								
	森 雄雄	子第 2435号		母	アグラ オキ	検定豚	成績	83	182	758	3.83	—	25.2	—	1.8				—	不適	有明町 中村一弥
		モリ 5-3			判定			B	D	—	D	—	B								
95-2 (D)	大村市	ビービー フラッシュ	95/02/15	父	934 フェニックス	調査豚	成績	74	175	755	3.73	67.0	22.3	31.5	2.6	B	適	—			
		6-5 ビービー			判定			B	C	D	A	A	B								
	光武一治	子第 531号		母	フェニックス ベーシック	検定豚	成績	76	175	758	3.47	—	31.7	—	2.1				—	適	有明町 中村一弥
		フラッシュ 553			判定			B	B	—	D	—	D								
95-3 (L)	有明町	トム プラム	95/02/18	父	951 ボサナ	調査豚	成績								—	—	—				
		アリアケ 4-1			判定																
	中村一弥	子第 8749号		母	ピリング プラム	検定豚	成績												—	不適	有明町 中村一弥
		アリアケ 5-5			判定																
(調査豚検定期間超過)																					
95-4 (D)	森山町	アルチメート リール	95/05/03	父	リール ワイルド	調査豚	成績	78	189	680	3.72	67.3	24.1	31.4	2.4	B	適	—			
		カジヤマ 5-1			判定			C	C	D	A	A	A								
	梶山輝雄	子第 9721号		母	アルチメート ワイルド	検定豚	成績	71	169	765	3.52	—	27.2	—	2.4				—	不適	有明町 中村一弥
		カジヤマ 4-6			判定			A	B	—	E	—	E								
(調査豚検定期間超過)																					
95-5 (D)	森山町	ナバーム ガース	95/06/21	父	ナバーム 228-3	調査豚	成績	92	187	789	3.80	71.0	24.5	28.9	3.3	B	適	—			
		カジヤマ 1-1			判定			A	C	B	A	C	E								
	梶山輝雄	子第 9742号		母	ワイルド ガース	検定豚	成績	84	150	1136	3.21	—	33.2	—	2.4				—	不適	有明町 中村一弥
		カジヤマ 3-6			判定			A	A	—	C	—	E								
(調査豚検定期間超過)																					
95-6 (D)	森山町	ナバーム ワイルド	95/06/22	父	ナバーム 228-3	調査豚	成績	106	182	993	3.74	66.6	28.5	32.5	2.7	B	適	—			
		カジヤマ 1-1			判定			A	C	D	A	A	B								
	梶山輝雄	子第 9745号		母	ワイルド ガース	検定豚	成績	86	171	882	3.33	—	31.7	—	2.2				—	不適	有明町 中村一弥
		カジヤマ 3-5			判定			A	A	—	D	—	E								
(調査豚検定期間超過)																					
95-7 (L)	諫早市	オスカー ボルドン	95/07/17	父	ボルドン 1-7	調査豚	成績								—	—	—				
		イクダ 2-1			判定																
	池田ツヨ	子第 8121号		母	オスカー サクセス	検定豚	成績												—	不適	有明町 中村一弥
		ソソギ 2-4			判定																
(調査豚検定期間超過)																					
95-8 (W)	有明町	アルフレッド ホワイト	95/07/20	父	アルフレッド 492	調査豚	成績								—	—	—				
		アリアケ 7-1			判定																
	中村一弥	子第 2949号		母	アビル ホワイト	検定豚	成績												—	不適	有明町 中村一弥
		アリアケ 8-2			判定																
(調査豚検定期間超過)																					
95-9 (D)	有明町	フェニックス プライズ	95/08/01	父	97 フェニックス 8	調査豚	成績	81	153	915	3.82	65.8	18.4	31.4	3.7	C	適	—			
		アリアケ 2-1			判定			A	D	E	D	A	E								
	中村一弥	子第 9592号		母	アルチメート プライズ	検定豚	成績	68	155	862	3.62	—	28.7	—	2.4				—	不適	有明町 中村一弥
		アリアケ 8-5			判定			A	C	—	E	—	E								

梶原：豚産肉能力検定（併用検定）

番号	依頼者	子 第	生年月日	血 統		30kg 日令	105kg 日令	DG	FC	背腰 長さ	ロース 断面積	ハムの 割合	背脂 肪厚	総合	肉質	適格性	合格豚 繋養者		
95-10 (W)	有明町	アルフレッド シーラ キューサク 3-1	95/07/13	父	アルフレッド 492	調査豚	成績	69	164	792	3.89	67.0	24.9	31.0	3.1	B	—		
						判定				A	D	E	A	A	C		適		
		母		アビル シーラ	検定豚	成績	70	167	773	3.39	—	31.7	—	2.6	—		—		
					判定				B	A	—	B	—	E	—		不適		
95-11 (W)	有明町	カスパー アビル キューサク 3-1	95/08/14	父	アビル シーラ	調査豚	成績	106	208	734	3.55	70.2	19.2	31.1	3.6	C	—		
						判定				B	B	E	A	A	E		適		
		母		カスパー アビル	検定豚	成績	92	191	758	3.65	—	28.7	—	2.0	—		—		
					判定				B	C	—	C	—	C	—		不適		
95-12 (W)	有明町	バジジャー ホワイト キムラ 4-1	95/10/21	父	バジジャー 273-3	調査豚	成績	91	197	727	3.07	65.3	17.9	32.6	3.8	C	—		
						判定				B	A	E	C	A	D		適		
		母		カスパー ホワイト	検定豚	成績	67	179	779	3.83	—	31.1	—	2.1	—		—		
					判定				B	D	—	B	—	D	—		不適		
95-13 (L)	島原市	グリット サクセス ナカシマ 1-2	95/12/01	父	サクセス ボサナ	調査豚	成績									—			
						判定												—	
		母		サクセス ボサナ	検定豚	成績													—
					判定														—
95-14 (L)	有明町	グルラ ユリモラ キムラ 6-1	95/12/09	父	マウンティン ユリモラ	調査豚	成績	70	189	655	3.52	71.5	16.0	33.5	4.0	B	—		
						判定					D	B	D	C	A		E		適
		母		グルラ ドナー	検定豚	成績	70	167	819	2.95	—	31.2	—	2.0	—		—		
					判定				A	A	—	B	—	C	—		不適		
95-15 (D)	大村市	サクラ 955 ミツタケ 1-1	96/01/16	父	955 サクラ 203-95	調査豚	成績	83	155	859	2.96	65.8	16.4	31.3	3.4	B	—	有明町 農大畜産 学科	
						判定				A	A	E	E	A	E		適		
		母		サクラ 203-95 963	検定豚	成績	70	151	851	2.97	—	32.1	—	2.1	—		—		
					判定				A	A	—	D	—	D	—		適		

紙 式 結 算

この用紙は、豚産肉能力検定の結果を記載するための用紙です。検定結果は、検定機関から依頼者に通知されます。この用紙は、検定結果を記載するための用紙です。検定結果は、検定機関から依頼者に通知されます。この用紙は、検定結果を記載するための用紙です。検定結果は、検定機関から依頼者に通知されます。