

第33回豚産肉能力直接検定成績（平成19年度）

田淵賢治・上原 力

The 33th results of an individual performance test for pigs

Kenji TABUCHI, Tutomu UEHARA

要 約

（社）日本養豚協会豚産肉能力検定規程（平成3年1月1日制定、平成17年4月1日改訂）に基づき、豚産肉能力直接検定を実施した。ロース断面積及び背脂肪厚測定には富士平工業社製スーパーアイミートを使用した。

検定豚はデュロック種6頭であり、6頭が合格した。表1に受検豚を、表2に検定終了時体側値を、表3に検定成績を示した。

記

表1 直接検定受検豚

品種性	検定番号	検定豚名号	生年月日	血統	
				父	母
D雄	直香川 07-1	ゼンノー ベーシック リアル チクシ 18-50	H19.02.23	ゼンノーデ-01 03-1302	ベーシック リアル チクシ 17-10
D雄	直香川 07-2	ゼンノー ベーシック リアル チクシ 18-51	H19.02.23	ゼンノーデ-01 03-1302	ベーシック リアル チクシ 17-10
D雄	直香川 07-3	ゼンノー マーシア リアル チクシ 18-59	H19.03.15	ゼンノーデ-01 03-1599	マーシア リアル チクシ 17-19
D雄	直香川 07-4	ゼンノー ベーシック チクシ 18-64	H19.03.17	ゼンノーデ-01 03-1599	ベーシック ゼンノー チクシ 17-3
D雄	直香川 07-5	ゼンノー ベーシック チクシ 18-69	H19.03.17	ゼンノーデ-01 03-1599	ベーシック ゼンノー チクシ 17-3
D雄	直香川 07-6	ゼンノー サブライズ タイム チクシ 18-82	H19.03.22	ゼンノーデ-01 03-1364	サブライズ タイム チクシ 16-1

第33回豚産肉能力直接検定成績（平成19年度）

表2 直接検定終了時体側値（cm）

品種性	検定番号	体長	胸囲	管囲	胸深	前幅	胸幅	体高	十字部高	後幅
D雄	直香川 07-1	128.0	112.0	22.0	34.5	32.2	27.8	62.9	71.1	32.0
D雄	直香川 07-2	135.0	115.0	20.0	37.0	33.0	28.8	68.8	68.3	31.6
D雄	直香川 07-3	114.0	115.0	19.2	35.6	34.0	30.2	66.5	67.0	30.8
D雄	直香川 07-4	119.0	112.0	20.5	38.6	34.5	29.5	73.5	74.0	33.2
D雄	直香川 07-5	114.0	112.0	19.5	36.0	35.0	28.8	75.0	77.7	32.0
D雄	直香川 07-6	107.0	117.0	21.0	38.0	37.6	38.0	78.0	70.6	36.0

表3 直接検定成績

品種性	検定番号	30kg時 日齢	105kg 日齢	1日平均増 体重g（判 定）	飼料要求率 （判定）	ロース断面 積cm <sup>2</sup> （判 定）	背脂肪厚cm （判定）	種豚として の適合性	総合判定
D雄	直香川 07-1	63	161	788（A）	3.30（A）	45.0（A）	1.4（A）	適格	合格
D雄	直香川 07-2	66	154	881（A）	3.29（A）	39.6（A）	1.6（A）	適格	合格
D雄	直香川 07-3	70	148	949（A）	2.91（A）	43.7（A）	1.5（A）	適格	合格
D雄	直香川 07-4	72	174	760（A）	3.29（A）	43.8（A）	2.0（C）	適格	合格
D雄	直香川 07-5	80	181	697（A）	3.55（B）	37.0（B）	1.3（A）	適格	合格
D雄	直香川 07-6	75	176	741（A）	3.01（A）	33.4（C）	1.9（C）	適格	合格