

第34回豚産肉能力直接検定成績（平成20年度）

田淵賢治・上原 力

The 34th 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 08-1	エクスプレス サプライズ チクシ 19-32	H20.02.14	ゼンノー エクスプレス チクシ 17-38	サプライズ リアル チクシ 17-50
D雄	直香川 08-2	エクスプレス サプライズ チクシ 19-36	H20.02.14	ゼンノー エクスプレス チクシ 17-38	サプライズ リアル チクシ 17-50
D雄	直香川 08-3	ランプス ベーシック チクシ 20-4	H20.08.20	ゼンノー テー 01 03-1323	ベーシック リアル チクシ 18-11
D雄	直香川 08-4	ランプス ベーシック チクシ 20-5	H20.08.20	ゼンノー テー 01 03-1323	ベーシック リアル チクシ 18-11
D雄	直香川 08-5	ランプス ベーシック チクシ 20-6	H20.08.20	ゼンノー テー 01 03-1323	ベーシック リアル チクシ 18-11
D雄	直香川 08-6	ランプス ベーシック チクシ 20-7	H20.08.20	ゼンノー テー 01 03-1323	ベーシック リアル チクシ 18-11

第34回豚産肉能力直接検定成績（平成20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 08-1	112.0	112.0	21.0	36.0	36.0	28.5	67.0	67.2	34.0
D雄	直香川 08-2	115.0	117.0	21.0	37.2	35.5	28.5	68.0	67.0	33.0
D雄	直香川 08-3	112.0	115.0	21.0	37.5	36.5	31.0	67.5	69.0	35.5
D雄	直香川 08-4	109.5	111.0	20.0	35.5	35.0	29.0	62.0	68.0	35.0
D雄	直香川 08-5	108.0	113.0	20.5	35.0	36.0	30.0	66.0	65.0	33.0
D雄	直香川 08-6	108.0	115.0	21.0	35.5	38.0	32.0	65.0	66.0	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 ² （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 08-1	66	146	945（A）	3.12（A）	39.2（A）	1.8（B）	適格	合格
D雄	直香川 08-2	62	143	930（A）	3.10（A）	41.0（A）	1.8（B）	適格	合格
D雄	直香川 08-3	68	146	1,026（A）	3.01（A）	43.5（A）	1.9（C）	適格	合格
D雄	直香川 08-4	65	162	763（A）	3.55（B）	40.4（A）	1.7（A）	適格	合格
D雄	直香川 08-5	69	157	852（A）	3.30（A）	44.5（A）	1.8（B）	適格	合格
D雄	直香川 08-6	69	160	846（A）	3.35（A）	41.0（B）	1.9（C）	適格	合格