

第35・36回豚産肉能力直接検定成績（平成21・22年度）

田淵賢治・野崎 宏¹⁾・上原 力¹⁾

The results of an individual performance test for pigs.

Kenji TABUCHI, Hiroshi NOZAKI¹⁾, Tutomu UEHARA¹⁾

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9頭であり、8頭が合格し1頭は肢蹄不良のため検定を中止した。表1に受検豚および検定終了時体側値を、表2に検定成績を示した。

表1 直接検定豚および検定終了時体側値（cm）

品種・性	検定番号	検定豚名号	生年月日	体長	体高	胸囲
D・雄	直香川09-1	スター ベーシック チクシ 20-29	H21. 2. 27	107. 0	62. 0	110. 0
D・雄	直香川09-2	スター ベーシック チクシ 20-30	H21. 2. 27	107. 0	63. 5	114. 5
D・雄	直香川09-3	スター ベーシック チクシ 20-31	H21. 2. 27	109. 0	64. 0	113. 0
D・雄	直香川10-1	リアル ベーシック チクシ 21-92	H22. 1. 27	109. 0	66. 0	112. 0
D・雄	直香川10-2	リアル ベーシック チクシ 21-97	H22. 1. 27	110. 0	68. 0	117. 0
D・雄	直香川10-3	リアル 16-6 カトリ チクシ 21-104	H22. 3. 1	検定中止		
D・雄	直香川10-4	リアル 16-6 カトリ チクシ 21-105	H22. 3. 1	112. 0	68. 0	110. 0
D・雄	直香川10-5	リアル 16-6 カトリ チクシ 21-106	H22. 3. 1	114. 0	68. 0	113. 0
D・雄	直香川10-6	リアル 16-6 カトリ チクシ 21-108	H22. 3. 1	109. 0	67. 0	111. 0

表2 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09-5	88	173	882(A)	3. 04(A)	40. 0(A)	1. 9(C)	適格	合格
D・雄	直香川09-6	88	173	859(A)	3. 03(A)	42. 5(A)	1. 9(C)	適格	合格
D・雄	直香川09-7	86	169	892(A)	3. 05(A)	41. 0(A)	1. 8(B)	適格	合格
D・雄	直香川10-1	66	154	881(A)	3. 29(A)	39. 6(A)	1. 6(A)	適格	合格
D・雄	直香川10-2	70	148	949(A)	2. 91(A)	43. 7(A)	1. 5(A)	適格	合格
D・雄	直香川10-3	58	検 定 中 止						
D・雄	直香川10-4	58	136	955(A)	2. 98(A)	42. 0(A)	1. 7(A)	適格	合格
D・雄	直香川10-5	58	148	844(A)	3. 21(A)	41. 0(A)	1. 6(A)	適格	合格
D・雄	直香川10-6	58	142	923(A)	3. 08(A)	40. 0(A)	1. 8(B)	適格	合格

1) 現 東部家畜保健衛生所
香川畜試報告、46（2011）、38