

## 昭和63年度豚産肉能力直接検定成績

誌名	長野県畜産試験場研究報告
ISSN	03893545
著者	佐藤, 満 伊東, 正吾 供野, 潤也 小松, 洋太郎 保科, 和夫 五味, 一郎
巻/号	23号
掲載ページ	p. 177-177
発行年月	1990年3月

## 昭和63年度 豚産肉能力直接検定成績

佐藤 満・伊東正吾・供野潤也・小松洋太郎・保科和夫・五味一郎

### Annual Report of Boar Testing

Mitsuru SATOH, Seigo ITOH, Junya TOMONO, Youtaro KOMATSU,  
Kazuo HOSHINA and Ichiro GOMI

#### 検定材料および方法

1. 検定実施頭数
  - (1) 検定開始頭数 6頭
  - (2) 検定終了頭数 6頭
2. 検定方法  
豚産肉能力直接検定実施方法に従った。

#### 検定結果

1. 合格頭数 3頭 (50%)
2. 品種別成績  
表1に示したとおりであった。
3. 個体別成績  
表2に示したとおりであった。

表1 種雄豚直接検定品種別成績

(平均±標準偏差)

品 種	検定開始頭数	検定終了頭数	合格頭数	30kg時 日齢	90kg時 日令	DG <sup>1)</sup> (g)	FCR <sup>2)</sup>	BF <sup>3)</sup> (cm)	EM <sup>4)</sup> (cm)	体長 (cm)	体高 (cm)	胸囲 (cm)	前幅 (cm)	後幅 (cm)
大ヨークシャー	1	1	0	68.7	157.7	679	3.24	1.3	33.5	117.7	66.4	100.9	28.8	28.4
デュロック	5	5	3	70.6 ±8.8	155.8 ±11.6	709 ±28	3.21 ±0.12	1.5 ±0.2	33.7 ±4.2	112.8 ±3.8	64.7 ±3.2	102.3 ±1.9	30.0 ±2.1	29.2 ±1.9

- 1) 30~90kg一日平均増体重
- 2) 飼料要求率
- 3) 背脂肪の厚さ (体長の1/2の部位で正中線より2~3cm側方を超音波ロス断面測定機により測定)
- 4) ロス断面積 (体長の1/2の部位を超音波ロス断面測定機により測定)

表2 種雄豚直接検定個体別成績

検定No	品 種	名号及び登録番号	生年月日	30kg 日齢	90kg 日齢	30~90 日齢	DG (g)	FCR	BF (cm)	EM (cm)	体長 (cm)	体高 (cm)	胸囲 (cm)	前幅 (cm)	後幅 (cm)	適格 判定	申請者 住所・氏名
直長野88-1	D	サンダー ハラ 1-3	88.7.29	62	144	82	733 A	3.10 A	1.4 C	30.2	118.0	61.2	103.0	28.6	27.8	不適	下伊那郡高森町牛牧 原 昭雄
直長野88-2	W	シュミット ブルート オガワ 2-1	88.8.8	80	169	89	676 C	3.39 B	1.8 C	29.5	113.4	73.0	99.8	30.5	22.8	不適	長野市津野 680 小川 正道
直長野88-3	D	レッドテンベ ンボ スギヤマ 5-1	88.9.12	64	150	86	707 B	3.29 B	1.8 E	28.1	111.0	63.2	105.0	33.3	32.4	適	下伊那郡松川町 杉山 広治
直長野88-4	D	テンベ ンボ ナトルトヨ 2-1	88.10.26	79	165	86	706 B	3.22 B	1.4 C	37.1	107.8	67.3	99.7	28.2	28.7	適	下伊那郡豊丘村 牧 木下 豊実
直長野88-5	D	テンベ ンボ ナトルトヨ 2-2	88.10.26	81	171	90	664 C	3.36 B	1.5 C	36.8	113.5	68.8	102.0	29.0	28.0	適	下伊那郡豊丘村 牧 木下 豊実
直長野88-6	D	ルイラ ンボ ミヅ 3427	88.11.25	67	149	82	734 A	3.08 A	1.3 B	36.3	113.5	63.2	101.6	30.2	29.0	適	下伊那郡豊丘村神福 壬生 章男