

生産履歴確認書

＜生産履歴＞

生産者	鹿児島県立市来農芸高等学校
生産地	鹿児島県いちき串木野市湊町160番地
品種・性別	パークシャー種（鹿児島黒豚）雌
肥育期間	2015年2月8日～2015年10月19日（約9か月）
出荷・と畜日	2015年10月19日
と畜場	株式会社クイリティーミート，鹿児島食肉センター

＜飼料＞

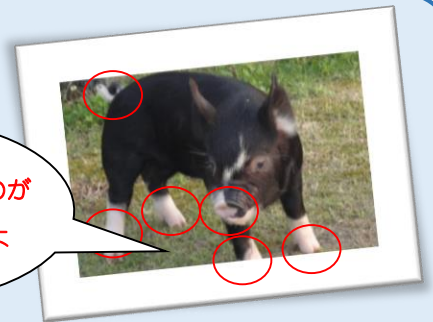
離乳期 （生後5日～28日）	粗たん白質21.0%以上，粗脂肪4.0%以上，粗繊維2.0%以下，粗灰分8.0%以下，カルシウム0.6%以上，りん0.5%以上，可消化養分総量88.0%以上
子豚期 （生後29日～体重30kg）	粗たん白質18.0%以上，粗脂肪3.0%以上，粗繊維4.0%以下，粗灰分9.0%以下，カルシウム0.6%以上，りん0.5%以上，可消化養分総量80.0%以上
肥育前期 （体重30kg～体重70kg）	粗たん白質15.0%以上，粗脂肪2.5%以上，粗繊維5.0%以下，粗灰分8.0%以下，カルシウム0.5%以上，りん0.35%以上，可消化養分総量77.0%以上
肥育後期 （体重70kg～体重110kg）	粗たん白質14.0%以上，粗脂肪2.5%以上，粗繊維5.0%以下，粗灰分8.0%以下，カルシウム0.5%以上，りん0.35%以上，可消化養分総量76.0%以上 ⇒ <u>甘藷（サツマイモ）が配合された飼料を仕上げに給与しています。</u>

＜豚の飼育に関して＞

（1）“鹿児島黒豚”について

“鹿児島黒豚”とは、鹿児島県内で飼育された純粋パークシャー種のブランドで、体毛が黒く、四肢（4本の足）、鼻、尾の先の6カ所に白斑があるのが特徴で、通称“六白（ろっぱく）”とも呼ばれています。肉質はととてもやわらかく、歯切れも良く、うま味もあると全国的にも大変高い評価を得ています。

6カ所に白斑があるのが
鹿児島黒豚の特徴だよ



（2）学校での管理について

本校で飼育している豚は全て“鹿児島黒豚”です。生物工学科養豚班2、3年生を中心に、日ごろの授業だけでなく、放課後や長期休みも含めて、豚舎での管理や給餌、体重測定、繁殖管理、衛生管理、出荷などを行っています。平成24年度からは鹿児島県畜産協会の審査を受けて 鹿児島県黒豚指定種豚場 に認定され、鹿児島黒豚の親豚のもとになる種豚の育成にも取り組んでいます。飼育・衛生管理を徹底し、薬に頼らない、安心、安全かつ高品質な黒豚の生産に努めています。

ブタの成長過程



（3）消費者の皆様へ

私たちは、学校での座学や実習を通じて養豚の基礎知識から、経営的な部分まで幅広く学んできました。今回その学習の成果として、自分たちが飼育管理した 安心・安全な豚 を精肉として販売することで、“鹿児島黒豚”のおいしさを少しでもPRできればうれしいです。どうぞご賞味ください。

一腹記録兼血統証明書兼移動・異動状況報告

一腹記録簿 兼 血統証明申込書 兼 移動・異動状況報告

以下のものを本会一腹記録規程により、一腹記録を受付けたことを証する。
 一般社団法人 日本養豚協会 会長

繁殖者 CD : 4 6 0 0 0 1 1 8 7 氏名 鹿兒島県立市来農芸高等学校
 住所 鹿兒島県いちき串木野市湊町160番地
 父豚品種 父豚名号 カキコ- 特ナガ 16 0083 生年月日 2013 年 7 月 7 日生
 CD BB 証明番号(耳標No.) BB46-A004931 耳刻No. 0083
 母豚品種 母豚名号 カキコ- 特ナガ 13 0201 生年月日 2013 年 3 月 28 日生
 CD BB 証明番号(耳標No.) BB46-A004902 耳刻No. 0201

離乳情報 (受乳子含む)	離乳頭数	一腹総体重 kg
7 頭	10 頭	

同腹 子豚情報	♀	♂	計	死産
3 産	7 頭	3 頭	10 頭	0 頭

母豚分娩日 2015 年 2 月 8 日 産次 3 産 検査年月日 検査結果 合 検査年月日 検査結果 合 検査年月日 検査結果 合

No.	耳刻No.	性別	去勢	正常乳頭数 右: 左	登記・証明等に係る検査	証明番号(耳標No.)	移動先(販売先等)		体重測定結果(150~180日齢程度)		事故 淘汰 出荷	子豚 登記 申込	PI 証明 申込	血統 登記 申込	国合 証明 申込	海合 証明 申込	肉豚 証明 申込
							養豚経営者CD	氏名	検査年月日	測定体重 kg							
1	0216	♀		8: 7	検査年月日 2015年5月25日 検査結果 合	BB46 - A012413			検査年月日 年 月 日 測定体重 kg		●						
2	0217	♀			検査年月日 年 月 日 検査結果 合: 否				検査年月日 年 月 日 測定体重 kg								
3	0218	♀		7: 6	検査年月日 2015年5月25日 検査結果 合	BB46 - A012414			検査年月日 年 月 日 測定体重 kg		●						
4	0219	♀			検査年月日 年 月 日 検査結果 合: 否				検査年月日 年 月 日 測定体重 kg								
5	0220	♀			検査年月日 年 月 日 検査結果 合: 否				検査年月日 年 月 日 測定体重 kg								
6	0221	♀			検査年月日 年 月 日 検査結果 合: 否				検査年月日 年 月 日 測定体重 kg								
7	0222	♀			検査年月日 年 月 日 検査結果 合: 否				検査年月日 年 月 日 測定体重 kg								
8	0223	♂		7: 7	検査年月日 2015年5月25日 検査結果 合	BB46 - A012415			検査年月日 年 月 日 測定体重 kg		●						
9	0224	♂	○		検査年月日 年 月 日 検査結果 合: 否				検査年月日 年 月 日 測定体重 kg								
10	0225	♂		7: 7	検査年月日 2015年5月25日 検査結果 合	BB46 - A012416			検査年月日 年 月 日 測定体重 kg		●						
11					検査年月日 年 月 日 検査結果 合				検査年月日 年 月 日 測定体重 kg								
12					検査年月日 年 月 日 検査結果 合				検査年月日 年 月 日 測定体重 kg								
13					検査年月日 年 月 日 検査結果 合				検査年月日 年 月 日 測定体重 kg								
14					検査年月日 年 月 日 検査結果 合				検査年月日 年 月 日 測定体重 kg								
15					検査年月日 年 月 日 検査結果 合				検査年月日 年 月 日 測定体重 kg								
16					検査年月日 年 月 日 検査結果 合				検査年月日 年 月 日 測定体重 kg								
17					検査年月日 年 月 日 検査結果 合				検査年月日 年 月 日 測定体重 kg								
18					検査年月日 年 月 日 検査結果 合				検査年月日 年 月 日 測定体重 kg								
19					検査年月日 年 月 日 検査結果 合				検査年月日 年 月 日 測定体重 kg								
20					検査年月日 年 月 日 検査結果 合				検査年月日 年 月 日 測定体重 kg								

上記の豚 頭について貴会種豚登録規程により子豚登記証明を受けたので申込みます。
 上記の豚 頭について貴会一代種豚血統証明規程により一代種豚血統証明を受けたので申込みます。
 上記の豚 頭について貴会血統登記証明規程により血統登記証明を受けたので申込みます。
 一腹記録報告豚に異動(事故・淘汰・出荷)又は移動が生じたので上記のとおり報告します。
 申込又は報告日: 年 月 日
 一般社団法人 日本養豚協会 会長
 検査員 CD 氏名 印
 申込者 又は報告者 印