

平成 30 年 9 月吉日

お客様各位

イワタニ・ケンボロー株式会社  
種豚営業部



## PIC280 名称変更のご案内 新名称 PIC800

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび弊社では、長らくご愛顧いただいております種雄豚 PIC280 の名称を本年 10 月 1 日より PIC800 へ変更いたします。

この度の名称変更ではご不便をおかけいたしますが、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

また、ご不明な点等ございましたら、弊社営業スタッフまでお問い合わせ下さい。今後とも、弊社製品をご愛顧賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

- 1、 旧名称 PIC280 → 新名称 PIC800
- 2、 名称変更日  
平成 30 年 10 月 1 日より

※詳細につきましては別添の【PIC800 説明資料】をご参照ください。

以上



世界最高水準のデュロック種

2018年10月1日

## 「PIC®800」へ名称の変更を致します

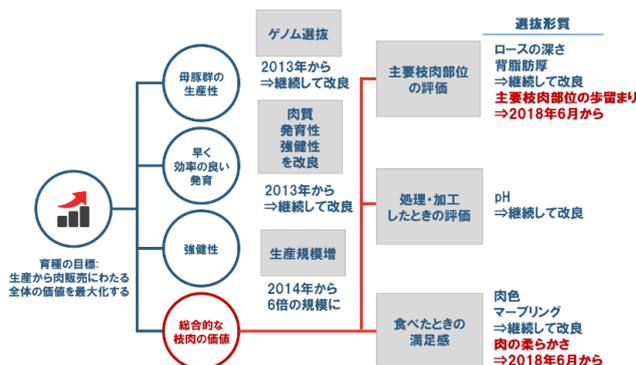
イワタニ・ケンボロー株式会社は、2018年10月1日より現在販売しているPS種雄豚『PIC®280』を『PIC®800』へ名称変更いたします。

PS種雄豚『PIC®280』はPIC社の保有する多くの品種の中で、増体や要求率などの経済性に係る形質だけでなく、肉質改善にも着目したデュロック種です。長年にわたり、超音波画像診断機による背脂肪厚の測定と専用解析ソフトによる筋肉内脂肪の測定を行い肉質の改良に反映させてまいりました。弊社では、『PIC®280』を優れた肉質と経済性を持ち合わせたPICデュロック種として2015年4月より販売開始し全国のお客様に大変ご好評をいただいております。



超音波画像診断機による背脂肪厚とロース芯断面の測定 専用ソフトによる筋肉内脂肪の解析

世界の養豚市場で、デュロック種の需要増加を予測したPIC社は、ここ数年更なる肉質の改善と経済性について遺伝改良を進めて参りました。各個体の遺伝子情報を使った最新のゲノム選抜を採用し、枝肉評価に加え発育性、強健性も改良してまいりました。また、PIC社はより優れた個体を選抜するために2014年から比較して、2018年には約6倍の生産（母豚）規模に増頭を行いました。



PIC社の遺伝改良目標と新たに加わった選抜形質

この結果、実際の商業農場において発育と飼料要求率の改善に成功しています。肉質についても柔らかさや美味しさにおいて、消費者の食味試験で高い評価を得ています。2018年6月から主要枝肉部位の歩留りや科学的な肉の柔らかさについて実測することを開始し選抜項目に追加しました。『PIC®800』は、これらの改良により優れた肉質と生産現場における経済性を兼ね備えた種雄豚へと進化を続けています。更に2018年7月PIC社は、

ダンブレット社の一役を担ったデンマークの代表的な育種会社である Møllevang(モルバン)社と戦略的協業契約を締結しました。相互の遺伝子を活用してより加速した遺伝改良が進められることが発表されております。新しい品種と言っても過言

ではない『PIC®800』は、継続して遺伝改良が進むとともに新たな遺伝子を導入していくことで更に遺伝改良が進み、今後お客様の農場で最高の成績と優れた肉質の肉豚生産が可能となることをお約束します。今後の更なる遺伝改良にご期待ください。

