

OXY+ dairy



<https://suiei.co.jp>

畜産用飲用酸素ファインバブル水生成装置



新しい技術
を高める



生き物のエネルギー



仕様

酸素水生成量 : 100L/min
酸素消費量 : 0.5 L/min
消費電力 : 0.75KW (100V・200V)
材質 : 生成部 SUS304
外装銅製塗装重量 : 92kg

PL保険加入商品

Suiei

発売元 穂栄株式会社
〒861-4154
熊本県熊本市南区富合町平原162-1

代表TEL : 096-357-5771
FAX : 096-277-5117
E-mail : post@suiei.co.jp

OXY+ dairy の特徴

1 家畜の成長促進と健康をサポート

生きものは、酸素を利用してエネルギーをつくります。

OXY+ dairyは、酸素を消化器管経由で摂取させ、生きものの活動エネルギーを増加させ、**栄養吸収と免疫機能の活性化**を助けます。その結果、成長促進と健康につながります。

2 多くの物質を溶かし、運ぶことのできる水

生きものが養分吸収や老廃物の排泄を行うとき、物質を水に溶かした状態で行います。

効率的に吸収や排泄を行うには、多くの物質を溶かし、運ぶことのできる水が必要となります。

OXY+ dairyは、装置内に取り込んだ水に回転などの物理的作用を加え、不純物を除去しています。（特許取得）

3 生き物が利用しやすい水

OXY+ dairyは、酸素ガスを目に見えないほどの小さな気泡で水に溶け込ませ、高濃度酸素水を生成します。

この小さな気泡は生きものが利用しやすいのが特徴で、酸素の利用効果が早期に得られます。

4 フレンドリーになる

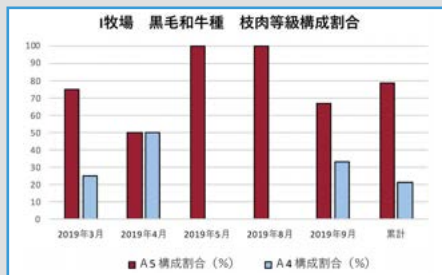
動物たちはストレスフリーですくすく育ち、穏やかでお互いにも人にもフレンドリーになります。

育牛

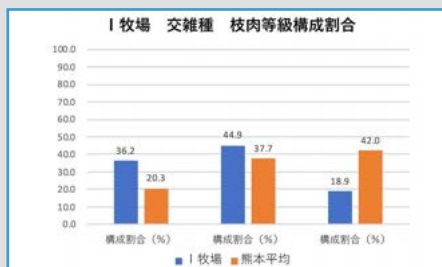


- ・ 枝肉格付等級向上
- ・ 成長促進
- ・ 事故率減少

飲用開始 1 年後



和牛 ほぼAランクに



交雑種 B3 以上が 80% に

養豚



- ・ 飼育日数短縮
- ・ 臭い低減
- ・ 給餌量削減
- ・ 分娩率維持
- ・ 事故率減少
- ・ 肉質向上

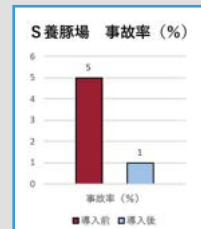
とうもろこし自家配飼料導入開始9ヶ月後



飼育日数 15 日短縮



飼料 10% 削減



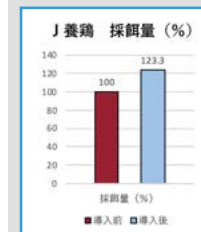
事故率 80% 低減

産卵鶏 ブロイラー



- ・ 採餌量増加
- ・ 産卵量増加
- ・ 卵重増加
- ・ 産卵開始の早期化
- ・ 飼育日数短縮
- ・ 給餌量削減
- ・ 事故率減少

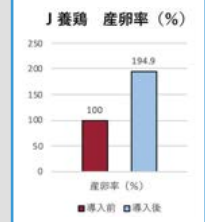
平飼い鶏舎 導入開始3ヶ月後



採餌量 23% 増加



卵重 2% 増加



産卵量 94% 増加