

発育状況などについて審査を受ける出品牛



11月7日、霧島市牧園(北村茂之撮影)

各区首席と鹿県代表の結果
(敬称略)

【1区(若雄)】

1席、6席 鹿児島県肉用牛改良研究所(曾於市)

【2区(若雌の1)】

1席 後藤克寿(大分県)▽3席 福崎正廣(始良市)▽7席 青木春佑(鹿屋市)

【3区(若雌の2)】

1席 林秋廣(宮崎県)▽2席 ミヤボク宮下牧場(日置市)▽5席 森ファーム(鹿屋市)

【4区(繁殖雌牛群)】

1席 拵正人(湧水町)、落合新太郎(霧島市)、藤山粹(霧島市)

【5区(高等登録群)】

1席 宮園春雄(鹿屋市)

【6区(総合評価群)】

1席 鶴田くみ(南大隅町)、上別府楨(鹿屋市)、前田龍二(東串良町)、江籠畜産(南さつま市)、中山畜産(長島町)、新地正清(鹿屋市)

【7区(脂肪の質評価群)】

1席 佐藤孝輔、神田譲市、馬場牧場(宮崎県)▽5席 林ファーム(出水市)、森永三徳(薩摩川内市)、加治佐畜産(曾於市)

【8区(去勢肥育牛)】

1席 うしの中山(鹿屋市)

【特別区(高校・農業大学校)】

1席 曾於高校(曾於市)

MIC

MICはICTを通して畜産をサポートします!

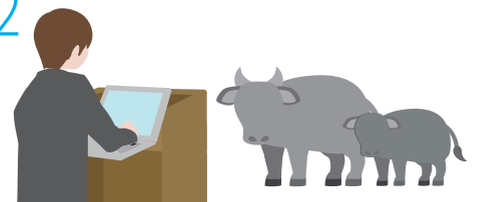
01



繁殖・肥育 牛管理システム

繁殖牛・肥育牛管理システムは牛の導入・誕生から繁殖・肥育出荷までの流れを1頭ごとの原価を把握しながら管理するシステムです。

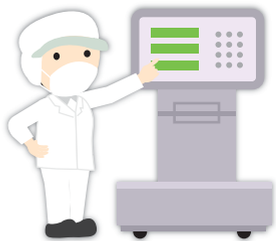
02



家畜せりシステム

家畜せりシステムは、簡単操作と抜群の信頼性で、スピーディーなせり業務の完全トータルサポートするシステムです。

03

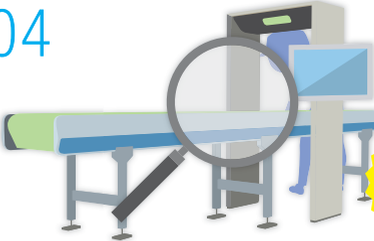


食肉管理システム

食肉の生体受付～販売までの工程を一元管理し、業務の効率化、正確な在庫・原価管理を行うことで売上や利益の向上を図ります。

特許
出願中

04



食肉検査システム

食肉衛生検査システムは、日々の食肉の検査業務を正確かつスピーディーに処理できるシステムです。

特許
出願中

畜産・食肉関連システム

- 繁殖牛・肥育牛管理システム
- 家畜せりシステム
- 食肉管理システム
- 食肉検査システム

詳しくはコチラ▲



MIC 株式会社 南日本情報処理センター

〒891-0115 鹿児島市東開町4-104
[ソリューション本部] ☎099-269-9711
本社・東京支社・宮崎支社・奄美支社・福岡オフィス・関西オフィス
URL <https://www.kk-mic.jp/>