

中央家保便り

平成28年5月発行
 沖縄県農林水産部
 中央家畜保健衛生所
 南城市大里字平良2505
 TEL
 (098) 945-2297
 FAX
 (098) 945-3467

牛凍結成績の価格が改定されました

球美乃花 (くみのはな)

血統：北福波-第1花国-第2波茂
 生産地：久米島町(安村 清)



勝美福 (かつみふく)

血統：勝安福3-美津福-平茂勝
 生産地：南城市(玉城 勝也)



勝群星 (かつむるぶし)

血統：勝海邦-北国7の8-紋次郎
 生産地：伊江村(新城 和則)



平成28年7月1日から下記の価格(税込)へ改定されます。

球美乃花 540円(B級) ⇒ 1,620円(A級)

勝美福 540円(B級) ⇒ 1,620円(A級)

勝群星 1,620円(A級) ⇒ 3,240円(特A級)

※『球美乃花』、『勝美福』は新規造成牛のため在庫には限りがあります。売切れなどについてはご了承下さい。

現場後代検定にご協力をお願いします

種付期間：
平成28年5月～7月きたゆりひら
北百合平審査得点：84.7点
生産地：竹富町
生産者：大石 功幸

期待育種価

AAACA H

血統：北福波
- 百合茂
- 平茂勝

直接検定成績

1日当増体量 1.41kg

365日補正体重 452.7kg

美点：体積、骨じまり、肋張り

直接検定ではDG1.41と歴代の「北福波」息子牛中トップの増体。本牛の期待育種価も皮下脂肪厚以外の5部門で同時期に検定を行った種雄候補牛8頭中1位。

ゆりきた
百合北審査得点：83.2点
生産地：伊江村
生産者：山城 和彦

期待育種価

AAABA H

血統：百合茂
- 北福波
- 平茂勝

直接検定成績

1日当増体量 1.20kg

365日補正体重 492.2kg

美点：発育、尻、肋張り

本牛の母「じゅり」は北福波娘牛806頭中6位の審査得点83.2点と非常にボリュームに富み、大きな子牛の生産が期待されるため、**種付けを行う際には初産牛や小さな雌牛を避けてください**。また、本牛の粗飼料摂取率（摂取飼料中の粗飼料の割合）74%は全国的にも稀で、濃厚飼料量の節減が期待される。かつひさひら
勝久平審査得点：85.1点
生産地：伊江村
生産者：小波津 一平

期待の期待育種価

AABBA H

血統：勝忠平
- 安福久
- 平茂勝

直接検定成績

1日当増体量 1.20kg

365日補正体重 463.6kg

美点：体積、資質、尻形状

質量兼備の名牛「勝忠平」産子。母の父は脂肪交雑やローズ芯の大きさ等に定評のある「安福久」で市場性の高い組み合わせとなっている。祖母「ひらなみ」は脂肪交雑で県内上位3%に入る高育種価母牛。飼料効率が良く全ての部位で発育良好で、直接検定終了時の審査得点85.1は候補牛中トップ。

牛白血病の感染牛を増やさないためには

牛白血病は、牛白血病ウイルスによる悪性腫瘍であり、近年、本県も含め全国的に発生が増加傾向にあります。

本疾病は、**感染牛の血液が付着した器具の使い回しやサシバエなどの吸血昆虫を介して他の牛へ機械的に伝播**します。ワクチン予防や治療法がないことから、防疫対策としては、飼養牛の浸潤状況を把握した上で、**新たな感染牛を作らない対策**を行い、農場の清浄化につなげていくことが重要です。

感染防御対策のポイント

1) 感染牛の分離飼育

吸血昆虫による水平伝播を防ぐため、**感染牛(群)と非感染牛(群)が混在しないよう牛舎内の配置換え**を行う。

牛群配置換えの例

■ 感染牛
□ 非感染牛

空房	1	2	3	4	5	空房	6	7	8	9	10
----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	----



2	4	7	10	空房	空房	1	3	5	6	8	9
---	---	---	----	----	----	---	---	---	---	---	---

2) 初乳の給与

初乳摂取による感染の危険性は低く、感染母牛の初乳中には、**本病ウイルスに対する抗体が十分含まれている**ことから、移行抗体により生後2～3ヶ月は感染する可能性は低いが、初乳給与後は、早期離乳により感染母牛と接触を避けた飼育管理を行うことが望ましい。

3) 吸血昆虫の防除

定期的な**殺虫剤の散布**やサシバエの主な発生源である**堆肥場のウジ対策**を行うとともに、防虫ネットの設置を行う。

4) 出血を伴う作業時の器具消毒や直腸検査手袋の1頭ごとの交換

除角・去勢・削蹄・耳標や鼻環装着などの出血を伴う作業時は、確実に止血し、**1頭ごとに器具の消毒**を行う。また、**使い捨ての注射針・注射筒**を使用する。

5) 導入牛の検査

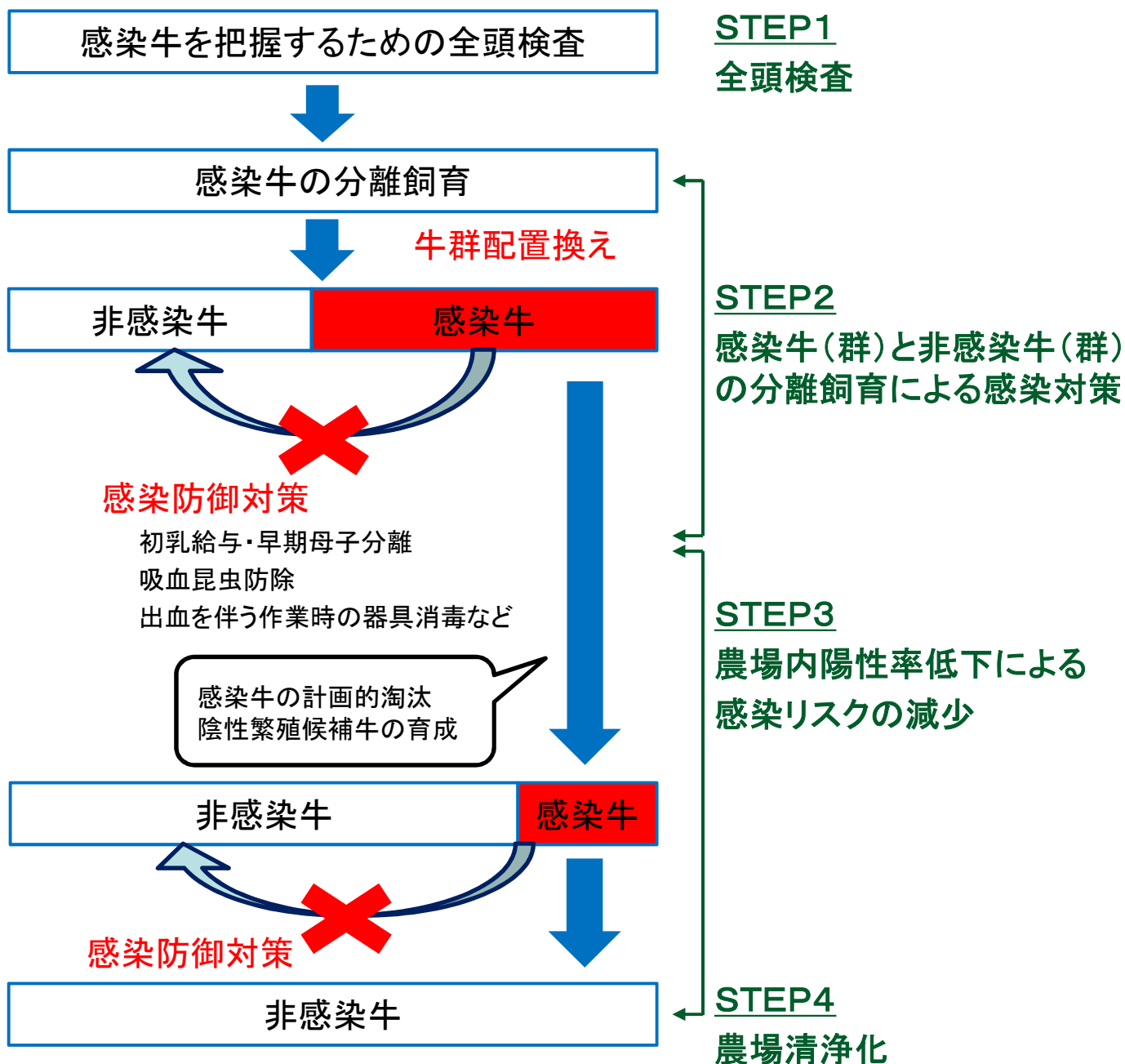
導入牛の感染状況を把握し、牛群配置換えに組み入れる。

6) 感染牛の計画的な淘汰を行うとともに、陰性繁殖候補牛を育成

年齢や繁殖成績などにより**感染母牛の計画的な淘汰**を行うと同時に、**陰性繁殖候補牛を育成**し、農場内陽性率低下による**感染リスクを減少させる**。

牛白血病の清浄化を考える

牛白血病清浄化の概略イメージ図



対策や検査にかかる詳細については、家畜保健衛生所までご相談ください。
中央家畜保健衛生所(衛生振興班) 電話098-945-2297