

中央家保便り

平成30年1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

新年明けましておめでとうございます



皆様、明けましておめでとうございます。
謹んで新年のご挨拶を申し上げます。日頃より当所の業務について、格別のご理解ご協力をいただき厚く御礼申し上げます。
昨年は重大な伝染病の発生もなく平穏な年となりました。
今年の干支は戌戌（つらのえいぬ）です。酉年の成果を引き継ぎ、将来的な成長のために力を蓄える年だと言われています。これまでの皆様の努力が実を結ぶ年となりますよう祈念しております。
本年もよろしく願っています。
中央家畜保健衛生所長 高吉 克典

本年もよろしく願っています！！

鳥インフルエンザ 警報!

香川県で高病原性鳥インフルエンザ発生！

11/11～

当該農場（肉用鶏約5.1万羽）、関連農場（肉用鶏約4万羽）
約9万羽を疑似患畜として処分開始

皆さんの大切な家禽を守るためにも、
今すぐウイルス侵入防止対策の再点検を！

- ☑ 農場内に入出入りする**車両の消毒**を！
- ☑ 長靴や作業着の**交換・消毒**を！
- ☑ 鶏舎周囲に**野生動物を寄せ付けない**！
- ☑ 野鳥、ネズミ等の野生動物侵入防止のため、
防鳥ネットや・壁等の破損箇所の速やかな修繕！
- ☑ 異常があれば獣医師や家保へ**早期通報**を！！



迎え入れるときも送り出すときも 牛の健康チェックしてますか？

農場では、導入と出荷、家畜の出入りがあります。県外から沖縄まで(あるいは沖縄から県外へ)、船を乗り継いで長時間輸送も常時行われています。それは運ばれる牛に、**輸送ストレス**が掛かっていることとなります。ストレス下では免疫力が低下し、感染症に罹りやすくなります。



牛を農場へ迎え入れる導入時、農場の牛たちと離して手厚く接しましょう(隔離観察)。



牛を農場から送り出す出荷時、鼻水や咳、下痢など体調不良がないか確認しましょう(健康観察)。

冬場は**輸送ストレス**の上に**寒冷ストレス**が加わります。

ムーチービーサー、正月ビーサーが来るこの時期、特に健康観察を念入りにするようお願いします。

出荷牛の健康観察は



冷たい風に当てないようにね

鼻水垂れてますよ！

導入牛の隔離観察は



導入牛のとなりを空房にするといいですよ！

船舶輸送された牛の呼吸器疾病検査を12月に実施したところ、複数の病原体が検出されました。見た目は元気な牛たちですが、大きなストレスが掛かっていたのでしょ。

〔鼻水(鼻腔スワブ)の検査: 13頭中7頭で複数の病原遺伝子を検出(牛コロナウイルス、牛RSウイルス、マンヘミアなど)【JA全農クリニック検査より】〕

「うーまく（永年草）」の乾草利用

草丈約200cm時での刈取・乾草調整を行った事例を調査したところ、生草の期待収量・成分・消化率、および乾草の嗜好性は概ね良好であった。

調査地点：久米島町宇江城



草丈200cm前後
葉幅 約3.5cm
茎幅 約1.5cm



反転・集草



ラッピング乾草の保管状況



茎・・・柔らかい



乾草給与状況



嗜好性良好

2番草刈取および追肥：6月15日

3番草の再生期間：38日（6月15日～7月22日）

再生期間降水量：283.5mm（沖縄気象台観測値：久米島北原地点）

草丈：201cm

期待収量：5.2t/10a（坪刈りにより算出）

乾物消化率（IVDMD）：48.1%

粗タンパク質含有量：9.0%/DM



定期報告書の提出は お済みでしょうか

家畜を飼養している方は、家畜伝染病予防法で定められた「飼養衛生管理基準」について、毎年、その飼養衛生管理状況を県知事に報告することが義務づけられています。

「飼養衛生管理基準」を遵守し、家畜伝染病の侵入を防ぎ、自らの農場経営を守りましょう。

【報告が必要な家畜】

牛、豚、山羊、馬、いのしし、水牛、羊、鹿、
鶏、あひる、うずら、きじ、だちょう、ほろほろ鳥、七面鳥

【報告内容】

●定期報告書

- 1, 基本情報(住所、氏名、頭羽数など)
- 2, 飼養衛生管理基準の遵守状況
- 3, その他(農場平面図、埋却地状況など)

【報告期限】 毎年4月15日までに家保へ提出

飼養衛生管理基準のポイント(抜粋)

- 1, 衛生管理区域の設定と消毒の徹底
- 2, 伝染病発生に備えた埋却地の確保
- 3, 家畜の健康管理と早期通報



立て看板や門の設置により部外者の立入制限



牛舎前の踏込消毒槽

沖縄県中央家畜保健衛生所

TEL:945-2297 FAX:945-3467

飼養家畜の定期報告

検索

※県HPも参照して下さい

