中央家保便り

平成31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

2019亥年 新年の挨拶

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9月に岐阜県において26年ぶりに豚コレラの発生があり、岐阜県では野生イノシシへの感染が広がっている状況であり、生産者の皆様におかれましては飼養衛生管理基準をしっかり遵守していただき自分の農場を守っていただきたいと思います。

一方、昨年暮れに発表されました平成29年農業産出額において沖縄県は100s億円と昨年に引き続き1000億円と達成しました。畜産部門は457億円で昨年に比べ17億円の増となっており、至城知事の年頭の挨拶で畜産部門は好調に推移していると評価されました。

さらなる飛躍の年となるよう祈念して新年の挨拶といたします。

本年もよろしくお願いします。

中央家畜保健衛生阶長 多嘉良 功



新春 初セリ開催されまた!!



平成31年1月17日南部家畜市場に て、肉用牛の初セリ市が開催されました。

オープニングセレモニーでは、平成 30年子牛多頭販売者として山城義光 さん(糸満市)、去勢子牛最高額販売 者として外當昌哉さん(うるま市)、 メス子牛最高額販売者として伊敷哲也 さん(糸満市)が表彰されました。

続いて華牛3頭が出品され、このうち新里祥二さん(八重瀬町)の勝平号が、この日の最高額の127万3千円で落札されました。

農場防疫の徹底を!

鳥インフルエンザン

愛知県で採取された野鳥の糞便から 低病原性鳥インフルエンザウイルス(H7N9亜型)が検 出されました!!(H30.11月採取)

韓国でも野鳥の糞便から低病原性鳥インフルエンザウイルス(H5及びH7亜型)が検出されており、 日本の家きん農場への侵入リスクが高まっていま

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・壁等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!

異常があれば下記へ早期通報を! 中央家畜保健衛生所 098-945-2297

中央家保からお知らせ

中央家保ホームページの QRコードを作製しました!

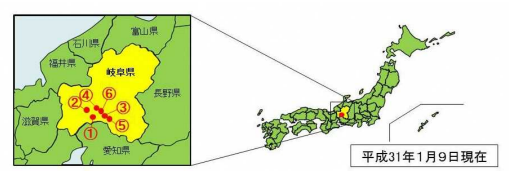






豚コレラおよびアフリカ豚コレラの発生状況

平成30年9月に岐阜県で発生した**豚コレラ**は6例目となり、野生イノシシにおける 感染は愛知県でも確認されています。



中国におけるアフリカ豚コレラの発生は117カ所、30万頭余りの豚が処分され、1月にはモンゴルにまで感染が拡がっています。

中国・モンゴルにおけるアフリカ豚コレラの発生状況



日本にウイルスが侵入するリスクが高まっています!





中国から日本に持ち込まれ、アフリカ豚ウイルスが 確認された手荷物

岐阜県への豚コレラウイルスの侵入は、海外から手荷物や郵送物として持ち込まれた汚染畜産物をイノシシが食べて感染したのではないか、との見方が強まっており、実際、アフリカ豚コレラウイルスに汚染された手荷物も、国内の空港にて摘発されています。

沖縄においても、クルーズ船等の寄港により、海外からのウイルスの侵入が懸念 されますので、今一度農場の衛生管理を確認してください。

病気から豚を守るために・・・

- ①毎日豚の健康観察をしましょう。
- **②野生動物(イノシシ等)を近づけない**
- **③食品残さ(残飯)は必ず加熱すること。** (70℃以上、30分もしくは80°以上3分)
- ④消毒の徹底(長靴、豚舎、車など)
- ⑤記録・保管(1年間)



★飼養衛生管理基準の遵守状況確認調査

現在、家畜保健衛生所では畜産農家の立入調査をおこなっています。皆様是非 ご協力ください。

2019年 現場後代検定牛の紹介 (種付期間 3/1~5/31)

百合久平(ゆりひさひら)

H29.10.26 生

産地:伊江村 生産者:小波津 一平 百合茂

平茂勝

(82.8)

百合白清2

かれん

脂肪交雑

百合白清2

きよか

(82.8)

みどり

白清85の3 安福165の9

(81.5)

安福久 ひらなみ

平茂勝

ゲノム育種価・県種牛順位					
枝肉重量	59.0 kg	10 位			
ロース芯面積	12.5 cm ²	3 位			
バラの厚さ	0.51 cm	16 位			

1.25

交配奨励種雄牛

気高系: 勝群星, 勝忠平

藤良系: 北福波, 美国桜,

平茂晴

田尻系:美津照重,華春福

「北福久」、「勝久平」を生産した高能力母牛「かれん」と百合白清2の掛け合わせにより誕生。 本牛の増体+1.39kgに加え、脂肪交雑は**ゲノム育種価で歴代1位**など多くの項目で高評価です。

百合安清 (ゆりやすきよ)

H29.11.10 生 産地:沖縄市

百合茂

みどり

安福久

平茂勝

生産者: 佐渡山 安廉

白清85の3 安福165の9

さくら (80.5)

平茂勝

21-4			
	V.		

ゲノム育種価・県種牛順位 枝肉重量 48.5 kg15 位 12.5 cm² 1位 ロース芯面積 バラの厚さ 0.51 cm 51 位 脂肪交雑 1.00 10 位

交配奨励種雄牛

気高系:勝群星,幸紀雄 藤良系:北福波,美国桜,

平茂晴

田尻系: 華春福, 美津照重

祖母「さくら」からは「百合桜」が造成され、母「きよか」も高い能力の子牛を多く生産している 優良血統で、**ロース芯と脂肪交雑の改良**が期待されます。増体と体高の発育に優れており、産まれる 子牛が大きいと予想されるため、初産牛や得点の低い母牛への交配はさけてください。

合北福2 (ゆりきたふく2) H29.7.9 生 産地:今帰仁村

生産者:石川



百合茂 平茂勝 百合白清2 (82.8)みどり 白清85の3 北国7の8 北福波 ちずるなみ (82.8)ちずるひさ 安福久

ゲノム育種価・県種牛順位		交配奨励種雄牛	
枝肉重量	55.2 kg	12 位	気高系:勝群星, 勝忠平
ロース芯面積	6.8 cm ²	23 位	藤良系 :福福波 , 球美乃花,
バラの厚さ	0.90 cm	4 位	美国桜
脂肪交雑	1.02	9 位	田尻系: 美津照重, 安福久

母は推定育種価が4位の「ゆりさ」で、父は市場性の高い「美国桜」。ゲノム育種価のロース芯と **脂肪交雑は高い値**を示しており、肩付きや前躯のボリュームに秀でています。