

畜産茨城

第491号

令和3年7月30日



発行所／茨城県水戸市梅香1丁目2番56号
 公益社団法人 茨城県畜産協会
 電話 029(231)7501
 URL <http://ibaraki.lin.gr.jp>
 発行人／八木岡 努

目次

令和2年度畜産大賞表彰式…………… 1	令和3年度茨城県における野生イノシシへの豚熱経口ワクチン前期散布が終了 …… 6
牛、鶏、馬等を飼養しているみなさまへ	令和3年5月市況 …… 7
今年度中に施行される飼養衛生管理基準の項目への対応をお願いします。… 2	肉用子牛生産者補給金発動状況 …… 7
「奥久慈しゃもにおける近交退化抑制手法の検討」…………… 4	令和3年6月市況 …… 8
ローズポークの新キャッチコピーが完成！	牛マルキン発動状況 …… 8
Instagramで世界観を発信 …… 5	畜産映像情報 がんばる！畜産！ …… 9
	食品残渣利用飼料の加熱処理基準が強化されました…10

令和2年度 茨城県畜産大賞表彰式



令和3年6月17日（木）に、茨城県JA会館において、令和2年度「茨城県畜産大賞表彰式」を当協会で開催いたしました。本大賞は、畜産経営や技術向上等の著しい功績を挙げた方々を表彰するものです。

令和2年 茨城県畜産大賞受賞者一覧

★最優秀賞（経営・指導部門）中村公德 氏（肉用牛）
 代表的な「常陸牛指定生産者」であり、2020年に平均枝肉重量559kg、常陸牛格付率（A・B/4・5率）97.3%という大変素晴らしい成績を修めました。また、各種共励会等で数多く受賞されるなど、常陸牛のブランド力向上に多大なる貢献をされました。

★最優秀賞（地域振興部門）本橋忠雄 氏（養豚）
 県銘豚豚「ローズポーク」の出荷頭数の35%以上となる年間約13,000頭を出荷し、ブランドの確立に多大な貢献をされました。また、地元の飼料用米の活用による耕畜連携や新たな担い手育成など、地域の雇用創出にも寄与され、地域農業の振興に大きな役割を果たしました。

○特別功労賞 謝村錦司 氏（獣医師）
 当協会の指定獣医師、畜産経営アドバイザーとして、長年にわたり養豚農場に対し、家畜衛生指導や経営支援に尽力されました。また、急遽全頭接種となった豚熱ワクチンについて、民間家畜防疫員として県西地区を中心に、県内トップとなる毎月30農場の9,400頭に接種を行い、本県の家畜衛生に多大なる功績を残されました。

○特別功労賞 小松崎雅雄 氏（獣医師）
 オーエスキー病の清浄化対策において、同病の陽性率が極めて高く清浄化困難とされていた農場において、継続的にワクチン接種及び農家指導を行い、清浄化を達成させるなど、本県の家畜防疫に多大なる功績を残されました。

地方競馬の収益金は畜産の振興に役立てられています

牛、鶏、馬等を飼養しているみなさまへ 今年度中に施行される飼養衛生管理基準の項目への対応をお願いします。

茨城県鹿行家畜保健衛生所

新たな飼養衛生管理基準

令和2年10月1日（豚及びいのししについては令和2年7月1日）に新たな飼養衛生管理基準が施行されました。一部の取組については猶予期間が設けられていましたが、その項目についても今年度中に施行されます。今年度中に施行される項目は以下のとおりです（豚及びイノシシについては令和3年4月1日に「処理済みの飼料の利用」が施行されたことにより全て施行）。早いものでは10月1日が施行日となっております。施行日までにそれらの項目が遵守できるように、各農場での対応をお願いします。

今年度中に施行される項目

- 牛、水牛、鹿、めん羊、山羊
 - ・放牧制限の準備（令和3年10月1日）
 - ・飼養衛生管理マニュアルの作成及び従事者等への周知徹底（令和4年2月1日）
- 鶏、あひる、うずら、きじ、だちょう、ほろ

ほろ鳥及び七面鳥

- ・野生動物の侵入防止のためのネット等の設置、点検及び修繕（令和3年10月1日）
- ・飼養衛生管理マニュアルの作成及び従事者等への周知徹底（令和4年2月1日）

○馬

- ・飼養衛生管理マニュアルの作成及び従事者等への周知徹底（令和4年2月1日）

具体的な内容

飼養衛生管理マニュアルの作成等(牛等、鶏等、馬)

表に記載した事項を規定した飼養衛生管理マニュアルを作成し、従事者等へ周知徹底する必要があります。

マニュアルの作成にあたっては、獣医師等の専門家の意見を反映させること、従事者及び外部事業者がマニュアルを遵守するように、印刷したものを配布したり、看板を設置したりすること等により周知することが規定されています。

飼養衛生管理基準遵守の徹底を

飼養衛生管理マニュアルで規定する項目

- 牛、水牛、鹿、めん羊、山羊
- 鶏、あひる、うずら、きじ、だちょう、ほろほろ鳥及び七面鳥

(1) 従事者が当該農場以外で行う動物の飼養及び狩猟における禁止事項
(2) 海外渡航時及び帰国後の注意事項
(3) 海外からの肉製品の持込み（郵便物による持込みを含む。）に関する注意喚起
(4) 農場内への不適切な物品の持込みの禁止
(5) 可能な限り、工具、機材等を農場内へ持ち込まないための取組
(6) 持ち込む工具、機材、食品等の取扱い
(7) 猫等の愛玩動物の衛生管理区域内での飼育禁止
(8) 野生動物の衛生管理区域内への侵入防止
(9) 農場における防疫のための更衣
(10) 手指、衣服、靴、物品、車両、施設等の洗浄及び消毒に関する具体的な方法、消毒薬の種類、作用時間及び乾燥時間等

馬

(1) 従事者が当該農場以外で行う動物の飼養における禁止事項
(2) 海外渡航時及び帰国後の注意事項
(3) 海外からの肉製品の持込み（郵便物による持込みを含む。）に関する注意喚起
(4) 農場内への不適切な物品の持込みの禁止
(5) 可能な限り、工具、機材等を農場内へ持ち込まないための取組
(6) 持ち込む工具、機材、食品等の取扱い
(7) 野生動物の衛生管理区域内への侵入防止
(8) 手指、衣服、靴、物品、車両、施設等の洗浄及び消毒に関する具体的な方法、消毒薬の種類、作用時間及び乾燥時間等

マニュアルの作成例については、小規模農家向け及び豚の例が農林水産省のホームページ（https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/k_shiyou/）に掲載されていますので、参考にしてください。また、疑問点がありましたら、家畜保健衛生所までお問合せください。

放牧制限への準備（牛等）

家畜伝染病の発生リスクが高まった場合、家畜伝染病予防法第34条の放牧制限が発動される可能性があります。それに備え、放牧していた家畜を収容できる避難用の設備の確保の準備や出荷または移動の準備を事前しておく必要があります。

飼養衛生管理マニュアル（例：小規模農家向け）（農林水産省ホームページから引用）

飼養衛生管理マニュアル（例：小規模農家向け）

(1) 農場における防疫のための更衣

衣服・靴の着用	衣服・靴の脱衣
<p>①手指の洗浄・消毒後、更衣室に入場する。 ②外靴を脱ぐ。 ③スノコの上で外服を脱ぎ、所定の場所に置く。 ④専用衣服を着る。 ⑤専用靴を履く。 ⑥手袋をする。</p>	<p>①靴を脱ぎ、ブラシで洗浄後、消毒する。 ②衣服を脱ぎ、洗濯用カゴに入れる。 ③手袋を脱ぎ、ゴミ箱に捨てる。 ④手指を洗浄後、アルコール消毒する。</p>

(2) 物品の取扱い

<措置の内容>
○他農場で使用した物品や海外で使用した衣服等は、持ち込まない。
○やむを得ず、持ち込む場合は煮沸消毒を行う。

煮沸消毒
対象：被服、毛布、毛、器具、布製の飼料袋 等

①沸騰水中等で加熱する。
作用時間 80℃-5分
②水滴をタオルで拭き取る。
③自然乾燥させる。

電気ポットでの煮沸消毒

消毒は徹底めに

殺菌剤での消毒

(3) 野生動物の衛生管理区域内への侵入防止

<措置の内容>
○給餌〇時間後、通路にこぼれた餌を掃除する。
○毎週〇曜日、防護柵・防鳥ネットの破損がないか、さらに野生動物の侵入がないか確認する。
○毎週〇曜日、農場周囲を確認し、必要に応じ除草する。
○毎週〇曜日、農場内を整理・整頓する。

給餌保管庫

殺菌剤

○毎週〇曜日、ネズミの侵入跡と粘着シートを確認し、ネズミの侵入状況をチェック表に記録する。
侵入跡には、粘着シートを設置し、殺菌剤を撒く。
○死亡した家畜を発見した場合、異常の有無を確認し、野生動物が寄りつかないようにブルーシートで覆う。

(4) 手指、衣服、靴、車両、施設等の洗浄及び消毒に関する具体的な方法、消毒薬の種類、作用時間及び乾燥時間等

<措置の内容>
以下のとおり、消毒の対象物に応じた方法で消毒する。

靴の洗浄・消毒

長靴は念入りに洗浄する。

溝の汚れも落とす。

消毒槽に漬ける。

- 消毒場所：畜舎出入口
- 消毒薬の種類：逆性石けん
- 希釈倍率：500倍
- 乾燥させる。天日干し、一晚

手指の洗浄・消毒

手洗い用スプレーを吹きかけ、ペーパータオルで拭く。

手全体がジッパリする程度消毒薬を吹きかける。

消毒薬を揉み込みように手のひら・甲・指の間・手首を消毒する。

- 消毒場所：①衛生管理区域境界 ②畜舎境界
- 消毒薬の種類：アルコール

衣服の洗浄・消毒

大まかな汚れを落とす。

消毒薬に一晩浸漬する。

洗濯する

- 消毒場所：畜舎出入口
- 消毒薬の種類：逆性石けん
- 希釈倍率：500倍
- 乾燥させる。天日干し、一晚

車両の洗浄・消毒

車両のタイヤ周りを入念に消毒する。

フロアマットやペダルは入念に消毒

フロアマットは交換、ペダルは消毒する。

ハンドル周りも消毒する。

- 消毒場所：衛生管理区域境界
- 消毒薬の種類：逆性石けん
- 希釈倍率：500倍

外部業者には、ブーツカバーを着用させる。

【注意事項】消毒前に徹底的に汚物を除去する、十分量の薬液を用いて隅々まで浸透させる、消毒薬作成手順書及び作業日誌を設置し、記録する。

防鳥ネットの設置等（鶏等）

家きん舎以外にも、飼料、堆肥等も野生動物が集まり、病原体の汚染源となります。このことから、家きん舎以外にも、飼料保管庫、堆肥舎、死体保管庫等についても野鳥等の野生動物の侵入を防止することができる防鳥ネット（網目の大きさが2センチメートル以下のもの、またはこれと同等の効果を有すると認められるもの）を設置する必要があります。また、定期的に破損状況を確認し、破損がある場合には、速やかに破損箇所を修繕する必要があります。

本県においては、今年の2月に高病原性鳥イ

ンフルエンザの発生、野生イノシシでの豚熱陽性事例が31例確認されております。疾病はいつ発生するかわかりません。その発生を予防するには、日頃の飼養衛生管理基準遵守の徹底が重要です。特に、高病原性鳥インフルエンザや豚熱の発生事例では、その原因として野生動物の侵入があげられているため、防鳥ネットや防護柵の設置・点検は重要です。

今一度、消毒の徹底や防鳥ネット、防護柵の設置及び点検等の飼養衛生管理基準の遵守を徹底し、疾病の発生を防ぎましょう。

「奥久慈しゃもにおける近交退化抑制手法の検討」

茨城県畜産センター 生産技術研究室

【背景】

奥久慈しゃも（JTL）は、茨城県を代表する銘柄地鶏であり、名古屋種（T）とロードアイランドレッド種（L）を交配させて作出した交雑種（TL）の雌に、しゃも種（J）の雄を交配させて作出しています（図1）。茨城県畜産センターでは、これらの3鶏種を血統維持のため長期間にわたり閉鎖群で維持し、生産組合へ種鶏（J♂、TL♀）のひなを供給しています。閉鎖群での維持には、鶏種を変えないことで奥久慈しゃもの食味が変わらないようにするメリットがあります。一方で、鶏群の近交度が上昇

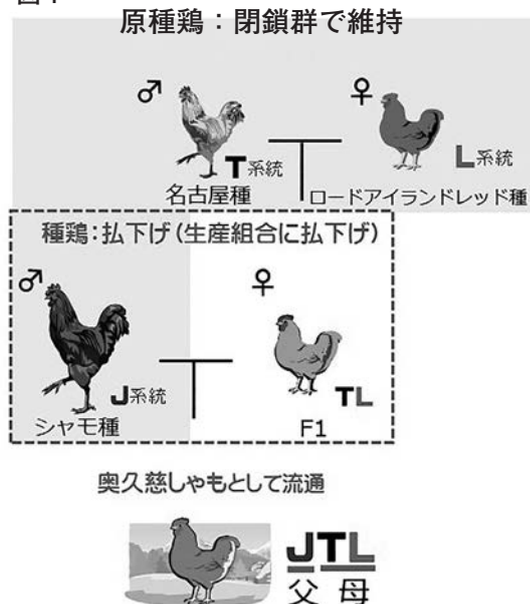
し、ひなの育成率低下や産卵率低下などが生じる（近交退化現象）デメリットがあります。近交退化現象は将来、奥久慈しゃもを作出する3鶏種の維持を困難にする恐れがあるため、あらかじめ近交度を下げる手法を検討しておく必要があります。

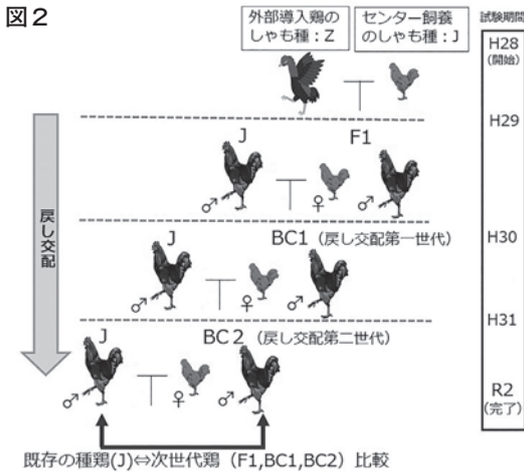
近交度を下げる手法のひとつとして、同種の異なる系統の鶏を導入する方法がありますが、別の系統の鶏を導入したことによって奥久慈しゃもの食味が変わってしまう恐れがあります。このことから、本来の奥久慈しゃもの食味を保持したまま近交度を下げた、次世代種鶏の作出方法を検討しました。なお、本試験は平成28年度から令和2年度までの5か年で実施しました。

【方法】

本試験では、次世代種鶏の候補として4種類の鶏種を作出しました（図2）。まず、外部からしゃも種Z系統を導入し、畜産センターで飼養されているしゃも種J系統（J）と交配して、近交度を低下させたF1を作出しました。次に、F1とJを交配（戻し交配）してBC1を作出し、更に、BC1とJを交配してBC2を作出しました。このように作出した次世代種鶏候補（4鶏種）と既存のJについて、原種鶏の能力や肉質を比較しました。また、次世代種鶏候補（4鶏種）とTLを交配して次世代奥久慈しゃも（ZTL、F1TL、BC1TLおよびBC2TL）を作出し、既存の奥久慈しゃも（JTL）と肉質を比較しました。

図1





【結果】

原種鶏の能力について、300日齢時の雄の平均体重はZが4.11kg、Jが2.93kgであったことから、ZはJと比較して体重が増えやすいことがわかりました（表1）。産卵率については、F1で改善がみられましたが、BC2では低下傾向がみられました。また、Zの雌は腹腔内脂肪の蓄積が多く、脂肪肝壊死症による死亡率が高い傾向にありましたが、BC1以降、脂肪肝壊死症による死亡はみられなくなりました。

肉用鶏の肉質比較として、外部機関で分析型

官能評価を行ったところ、ZTLはJTLと比較して、雌で「甘味」が強く、雄で「脂っぽさ」が強いという結果となりました。そのため、Zを用いると肉質が変化してしまうことがわかりました。F1TL、BC1TLおよびBC2TLについては、JTLと食味の差はみられませんでした。更に、奥久慈しゃもを扱う料理人の方など10名にも同様に試食をお願いしたところ、BC1TLとJTLでは食味の差がない結果となりました。

表1. 各鶏種における体重

	H28		H29		H30		R1		
	Z	J	F1	J	BC1	J	BC2	J	
体重 (kg)	♂	4.11	2.93	4.18	3.39	3.83	3.29	3.71	3.27
	♀	3.64	2.36	3.05	2.53	2.75	2.50	2.69	2.34

【まとめ】

これらのことから、将来的に近交退化現象が表れて近交度を下げる必要が生じた場合には、Zを導入してJの代わりに戻し交配を一度行ったBC1を用いれば、奥久慈しゃもの食味を保持できることがわかりました。

茨城県畜産センターでは、引き続き本県銘柄地鶏である奥久慈しゃもの安定供給につながるよう、原種鶏の維持や試験研究に努めてまいります。



**ローズポークの新キャッチコピーが完成！
Instagramで世界観を発信**

茨城県銘柄豚振興会

美味しさを下支えし、料理者の味方となる、そして、その確かなおいしさで食卓に笑顔と幸せを届ける、という意味が込められています。

茨城県銘柄豚振興会は、持続可能な生産基盤確立と指定生産者の所得増大を目指して、令和元年度よりリブランディングの取り組みを進めてきました。リブランディングでは、生産者や販売店、関係者とともに、ローズポークの魅力や価値について改めて考え、議論を重ねてきました。そして、話し合いを通して出た意見をもとに、ローズポークの軸となるブランドコンセプトを再構築し、新たなローズポークの世界観を消費者へ届けるべく、このキャッチコピーを完成させました。今後は、ポスターやリーフレットといった販促資材をはじめとし、消費者とのあらゆるタッチポイントでローズポークの世

「おいしさも しあわせも、こっそり底上げ。」
リブランディングの取り組みから生まれた、新しいローズポークのキャッチコピーです。キャッチコピーには、お肉の旨みと脂の甘みが強いローズポークが縁の下の力持ちとなって料理全体の

界観を訴求していきます。

また、ローズポークの世界観を表現していくための新たな取り組みとして、Instagramを開設しました。ローズポークのレシピ紹介をはじめとし、生産者や販売店、飲食店紹介等を行っていきます。レシピ紹介では、ローズポークの素材力を存分に味わえるメイン料理や、野菜など他の食材の旨み

を引き立てるマッキングレシピ、茨城県ならではの食材とのコラボレシピなど、ローズポークのおいしい食べ方を発信していきます。随時お得なキャンペーンも実施していきますので、是非フォローをよろしくお願いします。

○ローズポークInstagramアカウントはこちら
@rosepork_official

家畜衛生情報

令和3年度茨城県における 野生イノシシへの豚熱経口ワクチン前期散布が終了

茨城県での令和3年度前期の豚熱経口ワクチン散布

今年度から野生イノシシへの豚熱経口ワクチン散布は、春、夏、冬の3期制から前期（4月～6月）、後期（11月～3月）の2期制に変更になりました。

夏期散布は、過去の分析から効果が薄いと推察され、散布作業を省力的かつ効率的に行う観点から除外されました。

茨城県での今年度の前期散布は、5月19日から6月10日まで、県内13市町（大子町、常陸大宮市、城里町、笠間市、桜川市、石岡市、古河市、境町、五霞町、坂東市、守谷市、取手市、常陸太田市）で行われました。今年度から散布が始まった守谷市、常陸太田市は、餌付けとワクチン散布、それ以外の市町はワクチン散布が行われました。

前期散布は、前年の出産期のピーク（5～6月）に生まれた個体がターゲットです。子供のイノシシが成獣となり、経口ワクチンが摂食可能となる時期にあたります。

豚熱経口ワクチン散布作業に参加して

今回、前期ワクチン散布作業に参加しました。ワクチン散布作業にあたっては、猟友会の皆様に、散布開始当初（令和元年度）から大変お世話になっています。

まず、ワクチン散布場所は、猟友会の皆様に事前に選定をお願いしています（我々は、イノシシがやってきそうな場所など、皆目検討がつかないわけですから）。

散布当日は、一緒に現地に向かい、散布場所付近で駐車。長靴に履き替え、生い茂る木や雑草をかき分け、散布場所に到着。

猟友会の方から、「（イノシシが）来てるね。これが足跡。これは（この足跡は）新しい（足

跡が新しいか、古いかがわかるそうです）。タケノコを食べたな。ここを通過して、あっちに行ったな。」などいろいろ教えていただきました。イノシシの生態に無知な私は、獣道も足跡もイノシシが掘り返した穴も目を凝らしてようやく、言われてみれば確かに納得といった感じでした。「長年の経験がものをいう。」とはこのことかと思いました。

散布場所で、経口ワクチンを入れる穴を掘り、穴にワクチンと圧ペントウモロコシを入れ、土をかぶせてワクチン散布作業終了。長靴、穴掘り用のスコップを消毒し、次の散布場所に向かいます。

私が散布作業を行った常陸太田市は、散布の前にトウモロコシをまいて餌付けも行いました。猟友会の方は、餌付けの数日後、餌付け場所にイノシシがトウモロコシを食べに来たか、わざわざ見に行って下さったそうです。親身になって協力いただいていることをありがたく思いました。散布作業が猟友会の皆様の経験と知識、惜しまない協力の上に成り立っているとつくづく感じました。

茨城県における野生イノシシの豚熱確認状況は、昨年6月以降、これまで（7月1日現在）、8市町で40例が確認されています。特に、5月以降、増加傾向にあり、確認地域も拡がりを見せています。

散布した経口ワクチンを野生イノシシが摂取したかどうかの確認作業は行われませんが、1頭でも多くの野生イノシシが経口ワクチンを摂取し、その効果が表れることを期待したいところです。

後期散布は、11月ごろから行われる予定です。

令和3年5月市況

子豚市場

全農茨城県本部 子豚市場

開催日	区分	頭数	最高(円)	最低(円)	平均(円)	平均体重(kg)
19	一般子豚	23	26,510	22,660	24,167	50
	ベビー豚	196	25,300	14,520	22,867	35

牛市場

全農茨城県本部 家畜市場

開催日	畜種	性別	頭数	最高(円)	最低(円)	平均(円)	平均体重(kg)	kg当たり単価(円)
14	和牛	♀	89	823,900	123,200	609,771	297	2,052
		♂	0					
		去計	142	948,200	293,700	780,016	326	2,391
		経産	231	948,200	123,200	714,424	315	2,268
		経産	18	1,045,000	174,900	356,094	-	-
	F1	♀	0					
♂		0						
去計		0						

食肉地方卸売市場

株式会社茨城県中央食肉公社

開催日	豚枝肉：日曜、祭日を除く毎日										牛枝肉：毎週月曜日、木曜日				
	上場頭数		卸売価格(枝肉1kg当たり単価・円)								屠畜頭数				
畜種	頭数	平均重量(kg)	極上	上	中	並	外	平均	豚	牛					
豚	11,512.0	80.0	517	505	473	446	445	474	22,843	692.0					
牛	頭数	平均重量(kg)	5	4	3	2	1	平均単価(円)							
和牛	A	153	180	469.6	2,625	2,336	2,073	1,466	-	2,315					
	B	14			-	1,734	1,221	1,050	1,028						
	C	13			-	-	-	1,118	928						
乳牛	A	-	158	314.5	-	-	-	-	-	736					
	B	12			-	-	-	917	714						
	C	146			-	-	929	822	667						
交雑牛	A	9	42	471.2	2,041	1,796	1,632	-	-	1,531					
	B	27			1,731	1,723	1,586	1,429	-						
	C	6			-	-	1,385	823	878						

大子町畜産農業協同組合 大子家畜市場

開催日	畜種	性別	頭数	最高(円)	最低(円)	平均(円)	平均体重(kg)	kg当たり単価(円)
16	和牛	♀	44	775,500	342,200	599,650	272	2,202
		♂	0					
		去計	52	1,001,000	312,400	732,621	310	2,367
		去計	96	1,001,000	312,400	671,676	292	2,297

茨城県家畜商業協同組合 茨城県中央家畜市場

開催日			9、15、19、25、29			
畜種	年齢	性別	頭数	最高(円)	最低(円)	平均(円)
乳牛	スモール	♀	2	24,200	13,200	18,700
		♂	68	199,100	22,000	132,518
		去計	70	199,100	13,200	129,266
子牛	♀	♀	1	176,000	176,000	176,000
		♂	0			
		去計	1	176,000	176,000	176,000
F1	スモール	♀	64	255,200	110,000	183,459
		♂	83	288,200	1,100	202,400
		去計	147	288,200	1,100	194,154
	子牛	♀	2	200,200	195,800	198,000
		♂	3	275,000	192,500	235,767
		去計	5	275,000	192,500	220,660
2歳	♀	♀	6	594,000	594,000	594,000
		♂	0			
		去計	6	594,000	594,000	594,000
スモール	♀	♀	9	502,700	332,200	477,767
		♂	5	495,000	319,000	459,800
		去計	14	502,700	319,000	471,350
		去計	14	502,700	319,000	471,350
黒毛和種	子牛	♀	1	454,300	454,300	454,300
		♂	3	603,900	518,100	560,633
		去計	4	603,900	454,300	534,050
		♀	5	495,000	220,000	363,000
		去計	5	495,000	220,000	363,000

肉用子牛生産者補給金発動状況

令和3年度第1四半期(2021年4~6月)

○肉用子牛生産者補給金制度

(単位：円/頭)

区分	黒毛和種	褐毛和種	その他の肉専用種	乳用種	交雑種
保証基準価格	541,000	498,000	320,000	164,000	274,000
合理化目標価格	429,000	395,000	253,000	110,000	216,000
平均売買価格	756,000	666,300	-	246,300	339,000
補給金単価	-	-	-	-	-

※「その他の肉専用種」については、令和2年度から算定期間を1年(4月~3月)としている。

令和3年6月市況

子豚市場

全農茨城県本部 子豚市場

開催日	区分	頭数	最高(円)	最低(円)	平均(円)	平均体重(kg)
2	一般子豚	7	19,910	19,910	19,910	50
	ベビー豚	196	22,880	10,780	17,766	35
16	一般子豚	28	21,010	20,900	20,951	50
	ベビー豚	153	23,100	14,740	18,951	35
30	一般子豚	30	21,670	21,670	21,670	50
	ベビー豚	138	24,970	14,300	20,363	35

牛市場

全農茨城県本部 家畜市場

開催日	畜種	性別	頭数	最高(円)	最低(円)	平均(円)	平均体重(kg)	kg当たり単価(円)
14	和牛	♀	75	827,200	332,200	610,309	295	2,066
		♂	0					
		去計	106	915,200	82,500	692,025	319	2,170
	経産	181	915,200	82,500	658,165	309	2,129	
F1	♀	去計	14	507,100	192,500	388,457	-	-
		0	0	0	0	0	0	0

大子町畜産農業協同組合 大子家畜市場

開催日	畜種	性別	頭数	最高(円)	最低(円)	平均(円)	平均体重(kg)	kg当たり単価(円)
なし	和牛	♀ ♂ 去計	開催なし					

食肉地方卸売市場

株茨城県中央食肉公社

開催日	豚枝肉：日曜、祭日を除く毎日										牛枝肉：毎週月曜日、木曜日			
	上場頭数		卸売価格(枝肉1kg当たり単価・円)								屠畜頭数			
畜種	頭数	平均重量(kg)	極上	上	中	並	外	平均	豚	牛				
豚	11,158.0	80.1	636	626	600	568	503	584	22,388	875.5				
牛	頭数	平均重量(kg)	5	4	3	2	1	平均単価(円)						
和牛	A	174	2,632	2,357	2,084	1,254	-	2,399						
	B	15	1,982	2,296	1,464	1,063	-							
	C	5	-	-	-	-	858							
乳牛	A	1	1,470	-	-	-	-	755						
	B	13	-	-	-	787	-							
	C	179	-	835	935	801	647							
交雑牛	A	9	-	1,836	1,588	-	-	1,594						
	B	36	-	1,758	1,588	1,240	-							
	C	7	-	1,632	1,479	456	976							

茨城県家畜商業協同組合 茨城県中央家畜市場

開催日	5、9、15、19、25、29						
	畜種	年齢	性別	頭数	最高(円)	最低(円)	平均(円)
乳牛	スモール	♀	去計	3	150,700	45,100	86,900
			♂	45	231,000	24,200	163,656
			0	0			
	子牛	♀	去計	48	231,000	24,200	158,858
			♂	0			
			0	0			
2歳	♀	去計	1	25,300	25,300	25,300	
		♂	1	25,300	25,300	25,300	
		去計	4	601,700	573,100	584,100	
		♂	0				
F1	スモール	♀	去計	44	282,700	167,200	227,675
			♂	55	323,400	55,000	241,080
			0	0			
	子牛	♀	去計	99	323,400	55,000	235,122
			♂	0			
			0	0			
黒毛和種	スモール	♀	去計	2	222,200	212,300	217,250
			♂	2	222,200	212,300	217,250
			0	0			
	子牛	♀	去計	4	555,500	110,000	374,000
			♂	3	561,000	333,300	474,100
			0	0			
子牛	♀	去計	7	561,000	110,000	416,900	
		♂	2	619,300	572,000	595,650	
		去計	5	222,200	137,500	177,540	
		♂	1	605,000	605,000	605,000	
0	0						

牛マルキン発動状況

販売月	支払区分	肉専用種(茨城県)	交雑種	乳用種
令和3年5月	概算払単価	287.6円	—	21,420.5円
令和3年4月	概算払単価	—	—	33,157.4円

- ◆四半期の最終月以外については、交付金を概算払し、各四半期の最終月に確定単価で精算払をしています。(配合飼料価格安定制度の見直しによる生産費用算出の関係によるもの。)また、消費税抜きで算定されています。
- ◆令和2年4月末日から令和3年5月末日までに負担金の納付期限を迎える登録肉用牛のうち、負担金の納付期限を猶予した登録肉用牛について、交付金の交付がある場合は、国費分のみ(4分の3相当額)の支払いとなります。(3品種とも)
- ◆令和2年3月末日までに負担金の納付期限を迎える登録肉用牛のうち、令和3年5月末日までに肉専用種の積立金が不足したため、令和3年4月以降に販売された登録肉用牛について、交付金の交付がある場合は、国費分のみ(4分の3相当額)の支払いとなります。

◎算定基礎の詳しい情報は、(独)畜産産業振興機構HP (<http://www.alic.go.jp>) をご覧ください。

がんばる! 畜産! 4

今、畜産業は担い手不足や国際化の進展など、大きな変化の局面にあります。そんな中、飼料を自ら生産したり、省力化を図ったりと、さまざまな工夫で素晴らしい経営を行っている生産者がたくさんいます。

このサイトでは、そうした各地の優れた畜産経営や、後継者の活躍、おいしく安全な畜産物を消費者の方々へ届けるまでを映像で紹介します。

この映像情報を生産者の方へもとより消費者の方々へ共有することで、元気で健全な畜産の発展につなげることを目指しています。



畜産トレンド発見!

このコンテンツでは、生産現場での省力化技術や、飼料用米やエコフィードなどの活用による飼料コスト削減など、「技術」に着目して各地の事例を紹介します。

●配信中の内容●

作業・管理の外部委託で規模拡大をめざす! / 総集編 畜産の最前線を見る! / 国を守る! 家畜の伝染病を水際で防ぐ動物検疫所の仕事 ほか

ドキュメント! 畜産の新主役たち

このコンテンツでは、畜産物の安全性確保や6次産業化の取り組み、女性、障がい者など多様な担い手の活躍を「人」に着目して紹介します。

●配信中の内容●

若者たちの挑戦! / 総集編 日本の養鶏産業の今 / 総集編 畜産の新しいいぶき ほか

なるほど! 畜産現場

このコンテンツでは、畜産物ができるまでや、現場を支える職人たち、馬事文化など様々な内容を紹介します。

●配信中の内容●

鶏の卵が食卓に届くまで / 肉用牛シリーズ総集編 / 肉用牛の国内市場・海外市場への取組 ほか

グリーンチャンネル
でも放送中

--- 放送日 ---
毎週月～金曜日
朝7時～

「がんばる! 畜産! 4」

URL : <http://jlia.lin.gr.jp/ganbaruchikusan/>

(お問合せ先)

公益社団法人中央畜産会 経営支援部 (情報)

TEL : 03-6206-0846 FAX : 03-5289-0890



食品残渣利用飼料の加熱処理基準が強化されました

＜令和3年4月施行＞

茨城県県西農林事務所 畜産振興課

背景

豚の悪性伝染病である豚熱（CSF）、アフリカ豚熱（ASF）は、加熱処理が不十分な食品残渣の飼料利用により発生が拡大する恐れがあります。

そこで、食品残渣飼料の加熱処理基準が強化され、規制の見直しが行われました。

規制見直しのポイント

- (1) 法令に基づく規制となります。（飼料安全法に基づく成分規格等省令）
- (2) 豚用飼料に供される可能性のある食品残渣について、加熱処理の対象、加熱処理の基準が厳格化されます。
- (3) 飼料の交差汚染防止対策、飼料製造時の加熱処理記録の作成・保管が義務付けられます。

加熱処理基準の変更のポイント（豚の場合）

	旧基準（通知に基づく規制）	（※）新基準（法令に基づく規制＝罰則対象）
加熱処理の対象	生肉等が混入している恐れのある残渣	肉を扱う事業所から排出される食品残渣であって、肉と接触した可能性があるもの（動物由来食品循環資源）
加熱処理の基準	中心温度70℃以上30分間または中心温度80℃以上3分間以上の加熱	＜養豚用飼料＞ 攪拌しながら90℃以上60分間以上またはこれと同等以上の効果を有する加熱処理

農家の皆さんに気を付けて頂くこと

- (1) 自分で食品残渣を加熱処理をしている場合
養豚農家の方は、上記の※印の新基準に照らし、適正に加熱処理を行いましょう。（攪拌しながら90℃以上で60分以上または同等以上の加熱）
- (2) 自分で加熱処理しない場合（飼料会社等受け入れ元が加熱処理をしている場合）
 - ①受け入れる食品循環資源が、適正な加熱処理が行われていることを確認しましょう。（契約書、確認書、覚え書き等で確認の記録を残すこと。）
 - ②加熱の必要がない食品残渣のみを受け入れている場合は、受け入れる食品残渣中に上記※印の新基準の「加熱対象」（動物由来食品循環資源）と、接触していない（収集・運搬・保管いずれの段階でも分別管理されている）ことを確認しましょう。



茨城県銚子市
奥久慈しゃも
奥久慈しゃも生産組合
〒319-3523 茨城県久慈郡大子町袋田3723
TEL / 0295-72-4250
FAX / 0295-72-2944

わたしたちは人と動物の「これから」を真剣に考えています



森久保薬品株式会社 茨城事業部
下妻市亀崎4011-1 TEL/0296-43-1661
FAX/0296-43-6509 フリーアクセスFAX/0120-436-509
<http://www.morikubo.co.jp> <http://www.haccp.jp>

県内唯一の食肉地方卸売市場

株式会社 茨城県中央食肉公社

代表取締役社長 小野 寺 俊

〒311-3155 茨城県東茨城郡茨城町大字下土師字高山1975
TEL / 029 (292) 6811 (代)
FAX / 029 (292) 6895
HP / <http://ibaraki-kousha.co.jp/>

市場開催日 { 豚枝肉（日曜・祭日等を除く毎日）
牛枝肉（毎週月・木曜日）

公益社団法人 茨城県畜産協会

TEL / 029 (231) 7501 FAX / 029 (222) 2032

- 当協会に対する意見・要望
Eメール info@ibaraki.lin.gr.jp
- 本紙への掲載「催事・各種情報」
Eメール kobayashi@ibachiku.com
- ホームページ
<http://ibaraki.lin.gr.jp>