

## e-ビーフNEWS 北の牧場から

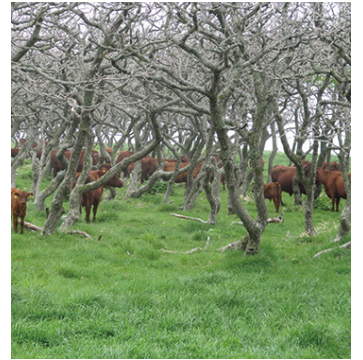
September 2021

## 十勝は秋気配

牧場の朝、出勤すると8℃。半袖では寒いわけだ。道端の草もツタが黄色くなってきたのもわかる気がします。今年の季節は何か1か月早い気がしますね。

十勝を囲む日高大雪の山々は濃紺のシルエツでつながり、くっきりと秋空に映えています。その頭上の空も、点々と見事なうろこ雲が覆い、秋だなサンマだなと思いますが、今年も秋サンマは不良とのこと。季節感が減りますね。加工用のスイートコーンの収穫も終わり、今は広大な面積のイモの収穫でトラクターやハーベスター、ファームダンプが動き回っています。小麦を収穫した後の畑では、チョッパーかけ堆肥散布作業が黄土色の畑が黒く衣が変わってきました。

2番牧草も干ばつで収量が伸びず、デントコーンも成長が止まり、収量予想は例年の8割とか。オホーツクの仲間は、慣行栽培で5割とかの減収のようです。お天道様に今年もやられた感ですね。牛たちは脱柵して飛び回っていますけど・・・



## 活動のお知らせ

6/1(火)~9月末 横浜ベイ シェラトンホテル COMPASS 夏の北海道フェア  
e-ビーフ採用 石焼きステーキほか

9/16(木) 13:00~ 日本産肉研究会第28回学術集会 オンライン開催  
シンポジウムテーマ「みどりの食料システム戦略」の先にある食肉生産の将来  
寺西梨衣氏(農水省畜産局) 「みどりの食料システム戦略の概要について」他

9/16(木)~18(土) 東京都立産業貿易センター浜松町館 2021オーガニックライフスタイルEXPO⇒HOBA出展見合わせ

9/19(日) とかちプラザ 帯広2021 十勝オーガニックヴィレッジ大収穫祭

10/28(木) 北海道畜産公社 第11回北海道肉専用種枝肉共励会  
とかちプラザ 第18回資源循環型肉牛生産シンポジウム2021

## NEWSほか読み

- 中東石油地帯 太陽光発電でグリーン水素生産 脱炭素で欧州に売り  
8/2:日本には
- 食品輸入 前年割れ コロナ禍で減少長期化8/3:チャンスか
- 北海道から本州へ海底送電線整備 風力電力の電気で8/4:横断的融通
- 総務省 日本人口連続減1億23百万人8/5:減少傾向顕著
- コロナ感染者 世界で2億人超え半年で倍増8/6:発生源のアンバランス
- 地方卸売市場の存続 スーパーや飲食店が継承ケース増  
8/6:市場機能の活用
- 牛肉輸入7月1.7%減 国内需要減と海外相場高8/7:変化が
- 家計調査6月 食料支出1.6%減 内食比率22%と増加傾向  
8/7:何を食べているの
- IPCC 40年に気温1.5度上昇 パリ協定予測より10年早く  
8/10:待ったなし
- 20年和牛生産6%増 農業政策が奏功8/10:しわ寄せが
- 農林水産省 有機農業転換に補助制度設定 脱炭素や環境配慮  
8/13:施策に期待
- 国内コロナ感染者1日2万人超え8/14:パンデミックの恐ろしさ
- 外食4-6月の黒字転換 ファーストフードや時短協力金で  
8/14:苦しさの実態は
- 6月肉専用種マルキン発動 16道府県で8/14:発動したんだ
- USDA 21年穀物生産量が干ばつで小麦、大豆、トウモロコシに影響  
8/14:環境異変
- 19年加工業務用野菜が100万t超え需要旺盛  
8/17:販売先の多様化推進
- GDP4-6月年率1.6%増 設備投資に持ち直し  
8/17:着々と企業活動は進む
- 全酪連 酪農担い手育成に全酪アカデミー開設  
8/20:事業継承者を育成強化
- 農研機構 世界の穀物生産高の早め予測システムを開発23年開始  
8/20:開始が遅い
- 政府 地球温暖化適応計画案を提示8/21:実施過程が課題
- 国産ビール麦(二条大麦)が品種改良で増産傾向  
8/23:ビールの国産化に期待
- 7月生乳生産量1.2%増 都府県減8/23:北海道シェア増
- コメ在庫 7月まで過去5年間で最高8/23:需給調整の難しさ
- セブン全国2万店舗で宅配事業を導入8/24:コンビニの進化
- 都市生産緑地で貸借進む 農地の維持8/25:皆で守ろう
- 農林水産省答申 管理者一人当たりの飼養頭数案で牛200頭上限  
8/25:検討
- 子供の食事バランス低下 緊急宣言下で8/25:次世代の食育を
- 食料自給率37%と最低 コメの需要減で8/26:根本数字は変わらず
- メタン排出減で 欧米、国際連携を呼びかけ8/26:日本は
- 飼料自給率25%と過去最低 牛生産増に飼料生産間に合わず  
8/28:エサが基本
- 経営面積100ha超えが5年2割増加 都府県伸びる8/30:集約化進む
- 8月生乳需給7%減 最需要期に異例の緩和傾向  
8/31:需給バランスの変化
- 都道府県別19年食糧自給率 東京初の0%、北海道216%維持  
8/31:責任重大

## ホルス

ホルス相場は横ばいからやや下落基調。  
出回り頭数は相変わらず少ないが、それ以上に盆休み以降の販売不振影響が大きい。  
盆休み明け以降、在庫過多からキャンセルや発注減続き一気にパーツの余剰感強まった。  
9月も引き続き、販売不調から切落しも停滞しておりパーツの動きは弱く、上位部位はさらに悪化している状態。  
緊急事態宣言と選挙も控え、9月はかなり厳しい状況か。  
秋冬向けにカタローズ関係の問合せ増も商談ペースは鈍い。

## 経産牛

経産牛相場は本州はやや停滞感でできているが、出回り頭数は依然少ない。販売状況は盆休み明けから一気に悪化しており、冷凍、チルドともに非常に鈍く、パーツ需要減。  
国産牛全般荷動きが鈍いが、産地コストは大きく下がっておらず販売は低調と厳しい状況。  
牛正肉需要も停滞しており、半期決算前に一部では在庫放出の情報もあり。緊急事態宣言の拡大から各地域の外食も停滞し、冷凍原料の動きも期待できず。  
9月は好転材料が乏しい。

## 左先生の畜産学研究NEWS

## 1.畜産技術794号(2021.7)

特集 耕作放棄地とICTを活用した周年親子放牧による高収益な子牛生産(3~5)

## 3)施設整備・管理に関する新技術(中尾誠司、農・食産技研機構)

耕作放棄地を周年親子放牧に活用するには牧柵と飲水施設が必要で、その管理システムの紹介です。牧柵整備計画支援ツールではPCをもちいてGoogle Earthからの情報で牧区に必要な資材量を把握します。家畜飲水管理システムでは冬季の飲水凍結防止のためにペットボトルや発泡スチロールビーズの活用技術などがあります。詳細は3),4),5)とも農研機構のHPに掲載されています。

## 4)牧草作付け計画支援システム(平野清、中神弘詞、農・食産技研機構)

耕作放棄地の野草利用による放牧後の牧草作付けは放棄地の前歴や地形の違いから放牧草生産量と維持管理コストを考慮してシバ型草種、永年生草種、一年生草種等を選び放牧飼料生産の最適化を図ります。その作付け計画支援システムの紹介です。このシステムではマイクロソフト社のExcelを用いて、放牧草・購入飼料量・余剰草発生量や飼料コストの5年平均値が評価できます。

## 5)放牧牛自動体重計測システム(喜田環樹、中尾誠司、農・食産技研機構)

肉用牛の飼養管理では体重測定の意義は余り理解が浸透せず、特に

放牧現場では追い込みの手間や労力、施設の課題で敬遠されがちでした。ここで紹介する放牧牛自動体重計測システムでは、個体識別用の電視タグ(EID)を活用して放牧牛の首にEID,水飲み場前に体重測定ロードセルバーの枠を設置し、測定時刻、体重、EIDをログデータとして記録します。このシステムで省力的に放牧飼養中の牛の発育評価が可能になると思われました。

## 2.畜産技術795号(2021.8)

国内情報1: 管内黒毛和種繁殖牛の妊娠期間に及ぼす要因について(土江博、島根県農林大学校)

黒毛和種繁殖牛の妊娠期間は285日とされ、分娩予定日の推定計算方法も普及していますが「和牛の妊娠期間が長くなった」という生産者の指摘があります。そこでJAしまね管内岩見石見銀山地区の和牛生産農家の6,619頭分のデータを分析しました。その結果、同地区の繁殖牛の妊娠期間は平均約5日長いと判りました。妊娠期間の長期化の原因に藤良・兵庫・気高系など系統の効果は不明で、分娩季節では冬分娩の妊娠期間が長いことが示されました。現実としての妊娠期間長期化の解明には遺伝的・環境的要因の全国的規模の実態調査分析が必要です。

## 資源循環型肉牛生産シンポジウム 2020

## 話題提供3. 「Withコロナの視点～消費者からみた新スタイル」

## 全5回シリーズ③

(株)グロッシー 代表 北村貴氏



4. 帯広畜産大学の学生対象としたビジネススクール開校



5. 交流人口増加支援プロジェクト 内閣府実証実験に採択

足踏みしない  
↓  
同じこと = 後退

2. 未来の加速化

今起きていることの多くは  
予測されていた未来…

① 場と時間の束縛からの解放

オフィスに行かなくても仕事ってできる！  
一定数の人は思っていたことが現実化

↓

都心のオフィスを解約して、コンパクトにリモートとリアルハイブリッドワーク

↓

テレワーク・コワーキング・サードプレイス

↓

副業、2拠点居住 地域にチャンス

コロナ禍以前、都市生活者が最も欲しかったものは何だと思えますか？

この数字なんだかわかりますか？

49

首都圏の平均通勤時間(片道)です

テレワークで手に入れたもの

1日98分という新しい時間

この数字は、これからの未来やビジネスを考える上で非常に重要です

8.9時間 この数字なんだかわかりますか？

首都圏24区内で働く正社員の平均労働時間です

自分時間を活かす提案

自分時間が増えたら、人は何をしたいと思うのでしょうか？

ゆったりした時間軸だからこそできることは？

転載・再利用は固くお断りします