#### 検定農家への情報提供

### (増刊)牛群検定通信 No51

家畜改良事業団 T03-5621-8921

#### 牛群検定の利活用などについて、解説記事を掲載しています

1 全酪新報4月1日号 全国酪農協会 牛群検定ワンポイントレッスン その22 粗飼料の食い込み

あなたが与えた粗飼料を牛たちはちゃんと食べていますか?乳脂率を使って粗飼料の食い込みから、周産期病の危険性までを解説

2 酪農ジャーナル4月号 酪農学園大学エクステンションセンター ①牛群検定だより(第13回)ミルキングパーラーにおける牛群検定

乳量がパソコン管理されているミルキングパーラーであれば、省力的な牛群検定を実施できます。現在、全国で71戸が利用している大規模酪農検定システムを紹介

②情報 BOX 平成 26 年度検定員中央研修会開催 北海道酪農検定検査協会

札幌市で行われた検定員研修会で講演した3名(当団信國卓史理事長、帯広市酪農家中村寿夫氏農林水産省畜産振興課大藪武史係長)の概略を紹介

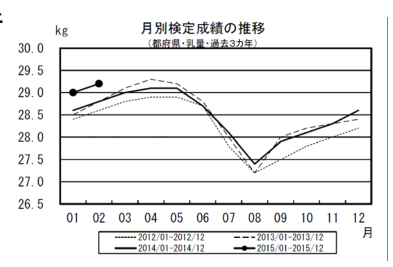
3 増刊デーリィジャパン 2 月臨時増刊号 デーリィ・ジャパン社 デーリィ・プロフェッショナル vol.1

牛群検定を活用して、生産乳量がアップする具体的な方法を紹介

4 LIAJニュース3月号 (一社)家畜改良事業団 新しい牛群検定成績表について(その35)次世代診断情報(授精結果診断)② 次世代診断情報での近交係数等の詳細な活用方法を紹介します。

#### 1月期、2月期で過去最高乳量を更新

平成27年に入って、都府県の1日あたりの搾乳量が伸びています。牛群検定加入農家の都府県乳量は、1月期29.0kg、2月期29.2kgでした。これは、それぞれの月で過去最高乳量です。昨年来の生乳生産量の逼迫がこういった現象を生み出していると考えられます。しかし、一方では円安による飼料高も続いていることから、飼料効率の良い牛づくりが求められていることになります。これを実現するには、牛群検定データを如何に有効に活用するか、にかかっていると言っても過言ではありません。



#### 本年度もやります!検定試行(お試し検定)をどうぞご利用下さい!

家畜改良事業団では「乳用牛改良対策事業」により、牛群検定を半年間無料体験できるお試し検定を本年度も実施します。前述のように高乳量かつ高飼料効率が求められる現代酪農において、牛群検定は必須アイテムです。是非これを機会に、お知り合いの検定未加入の酪農家に一声かけてみてください。

新規加入農家には、牛群検定成績の利活用(入門編)を解説したビデオをDVDとテキストで配布しています。「利活用がよくわからない...」という方にも安心です。 なお、ビデオはインターネットでも無料視聴できます。

http://seo.lin.gr.jp/elearning/user.html 畜産経営活性化 検索

また、有料になりますが、牛群検定活用の解説書「今日も明日も牛群検定が約束するあなたの酪農経営!」が、デーリィジャパン社より2880円(税込み)で出版されています。書店でご注文頂くか、インターネットで購入できます。(デーリイジャパンオンラインショッピング、アマゾンなど)



関係者以外 立入禁止

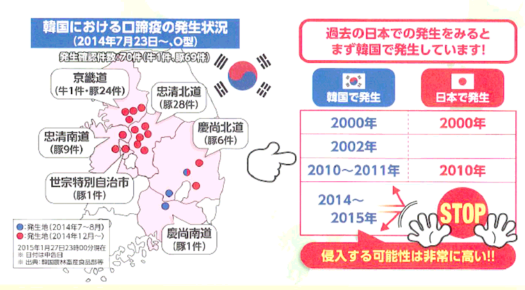
DO NOT ENTER

# 韓国で口蹄疫が

本病の発生予防を 徹底しましょう

韓国では昨年7月に3年3か月ぶりに

口蹄疫が確認されて以降、発生が拡大しています。さらに、 他の東アジア諸国でも発生が続いていることから、 我が国へ侵入する可能性は極めて高い状況が続いています。



#### 発生予防の徹底をお願いします!

- 農場の出入口に看板を設置するなどにより、農場内へ 不要・不急な者を立ち入らせることのないよう、 関係者以外の立入を制限しましょう。
- 2つ農場に持ち込む物品や 出入りする車両の消毒を徹底しましょう。
- 農場の出入口に踏込消毒槽等を設置することにより、 出入りする人の靴底の消毒を徹底しましょう。
- 従業員の方も含め、口蹄疫が発生している国への渡航は可能な限り控えるとともに、 これらの国の農場からの郵便物等は衛生管理区域に持ち込まないようにしましょう。
- → 農場を出入りした人・車両等に関する情報を台帳等に記録し、少なくとも 1年間は保管しましょう。

#### 効果的な消毒を実施しましょう!

#### 効果的な消毒のポイント

- ■踏込消毒槽の消毒液は、汚れで効果が薄れてし まうことから、**まずは汚れを落としてから消毒**する こと。また、消毒薬が汚れていることに気づいたら、 直ちに交換すること。
- ●農場に出入りする車両の消毒では、タイヤを消毒 するだけではなく、泥よけの内側部分や運転席の 足元スペースも可能な限り消毒すること。

## 推奨される 踏込消毒槽の設置方法 **2** 消毒液の 水洗の槽

- ★逆性石けんは口蹄疫の消毒薬としては不適です!
- ★消毒効果が弱まるので、酸性とアルカリ性の消毒薬を同時に使用しないこと! ※消毒薬の種類等について不明な点があれば、鰕医師や最寄りの家畜保健衛生所にご相談ください。

#### 疑わしい症状は直ちに通報を!

口蹄疫は牛や豚などで発熱や食欲不振に始まり、後に**よだれ**を流したり、 ロ、ひづめ、乳房に水ぶくれができるのが主な特徴です。

















毎日必ず健康観察し、これらの症状を見つけた場合は、直ちに 獣医師や最寄りの家畜保健衛生所に連絡しましょう。



(最寄りの家畜保健衛生所の連絡先を記入しておきましょう!)