



検定員の方々へのお知らせ

平成29年4月号
(66号)

乳用牛群検定全国協議会
T03-5621-8926

新しい年度が始まりました。

フレッシュマンのみなさん！牛群検定をよろしく申し上げます！

新しい年度がスタートし、この春からフレッシュマンの方や、農協等で新しく牛群検定担当となった方などもらっしやるかと思えます。本誌は牛群検定にかかる様々な最新情報を伝えますので、よろしく申し上げます。「牛群検定関連業務は初めて」という方に、まずマニュアルなどの入手方法をお知らせします。

乳用牛群検定全国協議会 <http://liaj.or.jp/kyogikai/>
・牛群検定の規定等のルール

牛群検定全国協議会 検索

家畜改良事業団 <http://liaj.lin.gr.jp/japanese/kentei/kentei.html>
・牛群検定の機器操作マニュアル（パソコン、ハンディーなど）
・牛群検定の手引き（検定員マニュアル）
冊子の在庫がありますので、ご希望があればご連絡下さい
・牛群検定で利用できる機器一覧（乳量計、タイマーなど）

牛群検定 組合実務 検索

家畜改良事業団 http://liaj.lin.gr.jp/japanese/kentei/kentei_s2.html
・牛群検定成績の活用
新しい牛群検定成績表について（その1～47）

牛群検定成績表の見方 検索

畜産経営支援協議会 <http://elearning.lin.gr.jp/>
・動画（ビデオ）による牛群検定情報の活用
体細胞数編（20分）
繁殖編（17分）
ボディコンディションスコア編（19分）

畜産 e 検索

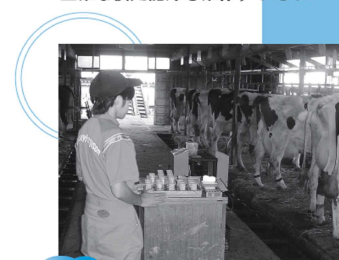
その他

- ・有料出版物（アマゾンから入手できます）
今日も明日も牛群検定が約束するあなたの酪農経営 デイリージャパン社 2880円
牛群検定クイックチェック 全国酪農協会 2400円



乳用牛群検定の手引き

正確な検定記録を確保するために



検定農家大募集！検定試行（お試し検定）をどうぞご利用下さい！

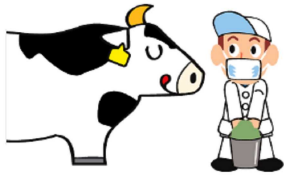
家畜改良事業団では「乳用牛改良対策事業」により、牛群検定を半年間無料体験できるお試し検定を本年度も実施します。高乳量と高い繁殖成績が求められる現代酪農において、牛群検定は必須アイテムです。是非これを機会に、お知り合いの検定未加入の酪農家に一声かけてみてください。詳細は、当団HPをご覧ください。

牛群検定の活用

乳用牛群検定は、検定員が毎月酪農家を訪問し、乳量、乳成分、繁殖、飼料給与などを調査し、その結果を検定成績表として酪農経営に役立てる事業です。乳用牛群検定で行える改善は大きく4つをあげられ、具体的には(1)飼養(健康)管理、(2)繁殖管理、(3)乳質・衛生管理、(4)遺伝的改良になります。このように酪農経営にとって欠かすことの出来ない技術的改善を広く行える乳用牛群検定は 40 余年の歴史があり、全国の約半数の酪農家が参加しています。

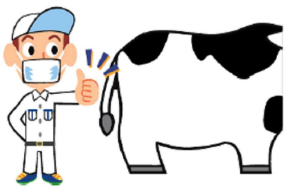
牛群検定の4つの役割

1 飼養(健康)管理



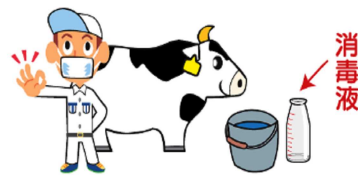
“おいしい牛乳”は、健康で元気な乳牛飼育が基本です！

2 繁殖管理



乳牛も子牛を生まないと泌乳しません。たくさん子牛を産めるようにします。

3 乳質、衛生の管理



“安全・安心”のため衛生には特に気をつけます！

4 遺伝的改良



乳牛にも寿命があります。次の世代のために優秀なお父さんとお母さんから、優秀な子牛を生産して後継牛にします。

繁殖台帳Webシステム！操作ビデオ公開中！

繁殖台帳Webシステムは牛群検定データをパソコンで活用できるシステムです。牛群検定農家をはじめ関係者からも大変ご好評を頂いています。無料で利用できますので、是非お試し下さい。操作ビデオをインターネットで公開しています。

<http://liaj.lin.gr.jp/japanese/cd/cd-info.html>

繁殖台帳Web

検索

- 入門編① ログインから牛群検定データの呼び出しまで (3分16秒)
- 入門編② 繁殖カレンダー (5分49秒)
- 入門編③ 繁殖疾病台帳 (3分31秒)
- 入門編④ 実空胎日数グラフ (4分8秒)
- 入門編⑤ 乳量乳成分 (5分41秒)
- 入門編⑥ 体細胞グラフィック (4分29秒)
- 応用編① 繁殖疾病台帳(データ乳量) (6分57秒)
- 応用編② 携帯電話 (8分31秒)
- 応用編③ スマートフォントラブル (1分39秒)
- 応用編④ 帳票の管理と閲覧 (6分52秒)
- 応用編⑤ 交配種雄牛情報と調整交配情報 (6分48秒)

乳量は垂直、目盛りは泡の下を読みましょう！

目盛りの読み取り方

- ①乳量計を垂直に保ちます
- ②右図のように目線と目盛を水平にして、0.1kg単位まで気泡(アワ)の下部を読み取ります
- ③牛舎が暗い時は、ペンライトを使用します

