

検定農家への情報提供

(増刊)牛群検定通信 No.94

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 大地 10月号 よつ葉乳業株式会社
牛群検定情報を飼養管理に活かそう 第3回
気象情報「カウダス」を活用しよう
北海道内の気象の違い、飼養管理の注意点を紹介してます。

[よつ葉乳業](#) | [検索](#)

- 2 全酪新報 11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65 分娩は25カ月齢を目安に
後継牛の自家生産が増えている今こそ、生涯一日乳量の活用しましょう

- 3 LIAJニュース9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56) ホームページを活用しよう
当団のホームページは情報満載

[検定成績表見方](#) | [検索](#)

牛群検定の解説本がアマゾンで2位に振り返り咲き！

牛群検定クイックチェック

(一社)全国酪農協会刊

¥2,400円

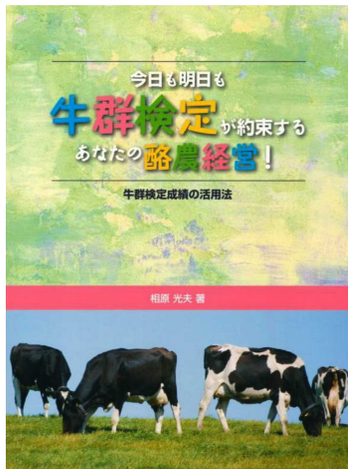
昨年4月にアマゾン売り上げランキング畜産部門1位を獲得しましたが、去る11月8日に第2位まで振り返り咲きました。内容は牛群検定成績表の事例集です。

今日も明日も牛群検定が約束するあなたの酪農経営！

(株)デリーージャパン社

¥2,880円

牛群検定を教科書的に解説しています。



売れ筋ランキング

Amazon内で紹介しているさまざまなランキングをわかりやすくご案内します。詳しくはこちら

急上昇ワード 新着 ほい物 ギフ

畜産業の売れ筋ランキング

Amazon.co.jpの売れ筋ランキング。ランキングは1時間ごとに更新されます。



- 1. ミツバチ—飼育・生産の実際と蜜源植物 (新特産シリーズ)
角田 公次
★★★★☆ 10
単行本
¥ 1,728 ✓prime



- 2. 牛群検定クイックチェック～早わかり～
相原 光夫
単行本(ソフトカバー)
¥ 2,400 ✓prime



- 3. 自然卵養鶏法
中島 正
★★★★☆ 13
単行本
¥ 1,728 ✓prime

平成30年11月8日22時現在
アマゾンランキング
第2位

(どちらも、書店およびアマゾンで購入できます)

牛群検定オリジナルつなぎ、Tシャツを好評販売中



6,850円(送料税込み)



3,000円(送料税込み)

期限間近(12月21日)です。
お早めの申し込みをお願いします。

詳しくは、ホームページで

[乳用牛群検定全国協議会](#) | [検索](#)

牛群検定！点検シート（その8 防寒のチェック）

お手許の検定成績を使いながら牛群管理の点検を行います。極簡単なものなので、これを機会に検定員といっしょに確認を行いましょ！

今年は暖冬との予報ですが、北国では初雪の便りが聞こえるようになりました。冬将軍の到来ももうすぐです。今回は、検定成績表を使って防寒についてチェックを行っていきましょう。

農家コード _____ 氏名 _____

・検定成績表を参考にチェックしましょう！

①成績表の裏面の年間子牛生産状況の新生子牛早期死亡が5%を越えていませんか？（下図）

Yes No

→Yes 子牛は寒さに大変弱く、13度を下廻ると死亡事故が増加すると言われてています。哺育舎を含め子牛の防寒対策をチェックしましょう。

②成績表の1枚目中央の「移動13カ月成績」で昨冬12～2月ごろの体細胞数が300千個を越えていませんか？

Yes No

→Yes 冬季は空気が冷たく乾燥気味で、乳頭の肌荒れや損傷・乳房炎に繋がる可能性があります。冬季は保湿性のあるディッピング剤などが有効です。

③成績表の2枚目の今月乳量に多数の▼や▽マークが縦に並んでいませんか？（下図）

Yes No

→Yes 冬季に水道凍結等のトラブルや流行性疾病の感冒や下痢が発生すると、乳量は急激に減量します。このことから▼や▽マークが付いてしまう牛が多数出現すると、下図のように縦に▼▽が並びます。

Yesの対象となった場合は、防寒対策を再点検する必要があります。

・牛舎環境・飼養管理をチェックしましょう！

④ジャケットやウオーマー等で子牛を保温していますか？

Yes No

→No 子牛は寒さに大変弱く、ジャケットやウオーマーは大変に有効です。

⑤牛舎（哺育舎）を密室にしていますか？

Yes No

→Yes 密室状態はアンモニアによる呼吸器障害（肺炎）を引き起こします。特に排泄量の増えてくる子牛は要注意です。保温と換気に配慮しましょう。

⑥牛床が濡れていませんか？

Yes No

→Yes 牛床が濡れていると不衛生で乳房炎の原因となる他、凍結による転倒事故や腹冷えによる下痢、風邪などの原因となります。

成績表2枚目

年間子牛生産状況 成績表裏面

母牛	分娩数	推出生定数	推定新生子牛早期死亡
1産	37	35	8.57
2産	34	35	0.00
3産以上	60	57	3.51
計	131	127	3.94

牛コード	分	娩	搾乳又は乾日数	乳量 (kg)					
				今月	標準乳量	前月	前々月		
0121	270906	1 ♀	166	9.0	12.0	21.0	24.4	23.0	23.2
0017	270903	2 ♂	169	17.2	10.4	▼27.6	24.4	34.6	37.8
0063	270825	3 ♂	178	12.4	8.4	▼20.8	24.4	24.2	▼25.6
0120	270824	1 ♀	179	6.0	8.0	▼14.0	24.4	26.6	24.0
0106	270811	2 ♀	192	11.0	13.5	24.6	27.9	▼24.0	28.0
0003	270723	3 死産	211	14.0	15.0	▼29.0	22.9	35.0	▼37.4
0119	270721	1 ♀	213	15.0	9.5	▼24.6	24.4	30.3	31.4
0118	270718	1 ♀	216	14.0	10.0	▼24.0	24.4	29.6	31.0
0093	270619	2 ♀	245	10.0	18.0	28.0	25.2	22.6	23.0
0074	270608	3 ♀	256	8.0	8.0	▼16.0	22.7	▼20.0	22.4
0031	270530	2 ♀	265	14.6	13.4	▼28.0	36.7	36.0	39.2
0098	270429	2 ♀	296	13.0	12.8	25.8	36.2	26.8	29.0

①初産牛から出生する子牛の死亡が高い例

初産牛の初乳は免疫が少ないので、2産以上の体細胞数の低い牛の初乳を凍結保存等すると有効です。

③▽：前月より10～20%減

▼：前月より20～40%減

▼：前月より40%以上減