

NEWSLETTER

マネージメント情報

2014年8月



Total Herd Management Service

この記事は、機関誌や日常の出来事の中からわれわれが注目した話題を皆様に提供するものです。
ご質問、ご要望などなんでもお寄せください。今後テーマとして取り上げたいと思います。

マネージメント情報 2014年 8月

アメリカに来ています。久しぶりの真夏の訪問ですが、かなり涼しい感じです。

今は、ニューヨーク州のコートランドにいますが、昨日の朝は 14°C とこちらとしては、かなり涼しいのではないかと思います。相変わらず、時差に悩まされ、今は午前 1 時 30 分です。それでも、PM9 時 30 分に寝たので連続 4 時間は寝たわけで、さっそくこの眠れない夜を、マネージメント情報についてやそうと思います。今日は 7 時出発ですので、たっぷり時間があります。第一日目から休みない研修が続いているが、早速復習をかねてそのあらすじを述べていきます。

8月4日 AM9:00~12:00 ウイスコンシン大学

Dr.David Combs Total Tract NDF Digestibility(総消化管 NDF(纖維)消化性)

飼料中纖維の消化率について、総消化管 NDF 消化性 (TTNDFD=total tract NDF digestibility) という概念について勉強しました。纖維 (NDF) の消化率は一般にルーメン内での消化率として理解されているのですが、第一胃以降（下部消化管）での、総合的な消化率を考えることが必要ではないかという考え方です。同じ纖維含量でもこの手法で分析すると、消化性がかなり異なることが明確になると先生は説明しています。そしてそれは、最終的に乳量に大きく影響しているというのです。ある農場の例では、2009 年にコーンサイレージの NDF が 43% で、NDF 30 時間消化率（ルーメン内）が 62% の時に、乳量が 80 ポンド（約 36kg）位あったそうです。ところが 2010 年のコーンサイレージのできは一見さらによくなっていて、NDF が 37% にさがり、ルーメン NDF 30 時間消化率も分析上はかわらなかつたそうです。ところがその年は乳量が 32kg まで落ちてしまい何をやっても乳量が回復せず、その原因が分からなかつたのです。そこでこの TTNDFD を調べてみたら、2009 年の TTNDFD が 48% であったのに対し、2010 年の TTNDFD は、32% まで落ちていることが分かったのです。すなわち、総消化管から得られる纖維からの総摂取エネルギー量が低下していたというわけです。その年の生育環境（光、水、温度（熱量））でその纖維の消化率が大きく変化してしまいます。通常はこの変化は、NDF やリグニンさらには、ルーメン内消化性試験にある程度反映することが多いのですが、中にはこのように、それらの分析値には反映できないものがあるということのようです。ルーメン内消化率に変化のないものでも TTNDFD が大きく変化していることがあるということのようです。この分析法は特許を持っていて、現在、ウイスコンシンにあるロックリバーラボで安価に測定することが可能だということです。TTNDFD の 2-3% の差は、乳量 0.5L 位に匹敵するそうです。私たちの周りにもそういうことはありそうですね。

8月4日 PM1:00-5:00 ウイスコンシン大学

Dr.Laura Hernandez セロトニン(5-HT)とCa代謝

今度は、カルシウム代謝についての勉強です。乳熱を含めた分娩時の低カルシウム血症の発症メカニズムや予防メカニズムは、まだまだ解明されていないことがあります。このカルシウム代謝自体、人においても分かっていないことがおおく議論の尽きないところなのです。今回は、そのなかで、セロトニン(以下 5-HT)というかなり昔から分かっている蛋白分子がカルシウム代謝のどうかかわり、それが乳熱の予防に貢献できるのかどうか?さらにはそれらが過去の乳熱予防の考え方とどう結びつくのだろうかということディスカッションするためのものです。この話はかなり複雑ですので、今回の話のポイントだけを以下に列挙しておくにとどめます。

—5-HTは、乳腺によって分泌され、PTHRPというカルシウム調整にかかわるホルモン分泌を刺激する

—そのPTHRPは、骨の破骨細胞の活性化とイオン化カルシウムの増加を促す

—5-HTを泌乳牛に注射すると血液中のイオン化カルシウムが増加する

—ラットでは、餌に5-HTを添加すると血清5-HTとイオン化カルシウムが増加した

一分娩前後の骨代謝に5-HTが関与して、PTHRPの増加による調整の関与が示唆

8月4日 PM6:30-10:00 ホテルセミナー室

Dr.Kenneth Nordlund 哺育育成舎の陽圧換気(PPT)の実際の計算方法について

夜は、次の講習までの時間がないので、皆で近くのマクドナルドですませて、すぐ次のセミナーとなりました。この陽圧換気(以下 PPT)は、以前にもアメリカで講習を受けていましたが、今回は参加者がそれぞれ、実際に取り付ける牛舎モデルを持ち寄って計算するというものです。基本的なPPTの概念は、特に寒冷地の冬対策です。子牛は寒さに弱い動物ですので、本来は外よりも牛舎内で飼いたい動物です。しかし、冬の牛舎ないは窓などを締め切るために空気中のバクテリアが多く、肺炎になりやすいという欠点があります。そこで、この陽圧換気によって仔牛に隙間風(ドラフト)のような風を当てないようにしながら、一時間に施設内の空気を4回転するくらいに調整するというものです。このドラフトにならない、子牛の鼻先が毎秒30cmくらいになるように、送風機とダクト、ダクトの穴の数、大きさ、角度を正確に計算する方法です。この説明は難しいのでその計算表と今回見かけたPPT牛舎の写真だけを載せます。写真的PPT牛舎の設置は、業者が計算し施工したようでしたが、どうも正しくは設置されていない印象でしたが、農場の人はそれでも、肺炎は減ったとのべていました。この計算はばっちりできるようになりました。この冬は数件で設置する予定でいます。

長い一日目がやっと終わりました。

Project ID		Positive Pressure Tunnel Calculator-MET3C, Version 6.0		Consultant:	
Name Client Barn ID: Calf nursery A Date: 5/29/2014		K. Herdland, DVM; T. Bennett, BS, and A. Gomes, DVM; R. Breitman, DVM School of Veterinary Medicine, University of Wisconsin-Madison and Jakob Neumayer, Technical University of Graz, Austria May 22, 2014		Your name _____ Address _____ Address _____ Your phone number _____ Your e-mail address _____	
Dimensions of barn		Fan sizing and selection			
Length	35.0 m	Minimal m^3/h per animal	25 m^3/h		
Width	10.0 m	Total m^3/h based on animal #	1,875 m^3/h		
Minimum interior height	3.5 m	Volume of barn/animal	22 $m^3/animal$		
Maximum interior height	6.0 m	Targeted air changes per hour	4 changes/hr		
Interior volume of barn	1,653 m^3	Total m^3/h based upon changes/hour	6,652 m^3/h		
Maximum # of animals	75 (cess)	Estimated fan m^3/h at 45 Pa	6,000 m^3/h per fan		
Tube specifications & height		# of these fans used in the space	1 (one)		
Length of tube	34.0 m	Total m^3/h from all tube fans	6,000 m^3/h		
Diameter of tube	50 mm	Estimated 5% overdesign per hour	1.6 changes/hr		
Proximal tube air speed	5.3 m/s				
Length/diameter ratio	57	Aperture ratio, discharge coefficient, and static pressure			
Height bottom of tube	3.4 m	Area, one "set" of holes	44.2 m^2		
Air speeds		Number of "sets" of holes	63 sets		
Target air speed	0.30 m/s	Aperture ratio (m^2/A)	1.0		
Overall static from holes	6.2 m/s	Discharge Coefficient (Cv)	0.87		
Effective airways speed	6.8 m/s	Static Pressure	43 Pa		
Spacing of perforated holes		Expected throw distance to target air speed		Comments:	
Row 1, hole diameter	5.0 mm	4.00 • 02 right	4.4	3.8	1.2
Row 2, hole diameter	5.0 mm	8.00 (hole left)	4.4	3.8	1.2
Clock position of Holes		Trajectory distance to target speed, m	Horizontal distance to target speed, m	Height of target speed above floor, m	

PPT 計算表の一部



PPT 設置牛舎：夏用ではありません

8月5日 AM8:30-PM5:00 ホテルセミナー室

Dr.Steve Massie 炭水化物、タンパク質の分析値を取り入れた新しい栄養計算

今日は再び、栄養の勉強です。Dr.Steve Massieさんは、米国の広い範囲で仕事をしている栄養コンサルタントで、現場で設計を担当しているコンサルタントを指導する立場の人で、非常に深く栄養を勉強されている方です。我々が過去に使っていたCPMデーターを今でも利用しているのですが、その中身は最新のバイオロジーに組み替えてあります。一昔前の車なのに、完全な改造車に仕上がっているという感じです。我々が利用している、エンジンがCNCP6.1(もうすぐ6.5,さらに7.0がですそうですが・・)を積んだ最新型の車にも、まだ積まれていないテクノロジーがその改造車にはすでに積載されているところです。これも一日、話した内容で、それをここに書き込むこと

は至難のことですが、思いつきり印象に残った話を抽出すると（100のうちの5くらい）以下のポイントが印象にのこっています。

—纖維の消化性についての考え方です。纖維の消化性 NDFdigestibility(Kd) が 1% 上昇すると乾物摂取量が 0.371 Ib, 乳量が 0.55 Ib 上がるという基本の考え方があるので すが、しかし、実際はここに総量という考え方を入れる必要があります。例えば、ある一定時間での纖維消化性 50% のものが 1kg あるものと、40% のものが 1kg のものと比較してみると、確かにこの二つの時間当たりの消化性は、500g と 400g の差がでます。いかにも 50% のほうが優れた粗飼料にみえます。しかし、この纖維の消化性はあくまでその一定の時間（たとえば 30 時間）内での消化性を示しているにすぎません。ここまでだけの設定であれば 50% のほうが乳量がでるようと思われます。しかし、植物の纖維（NDF）の中には、消化可能な NDF (pdNDF) と何時間か かろうとも消化しない undigestibleNDF (uNDF= 240 時間 undigestible) があります。240 時間=10 日間ルーメンに入っていてももうそれ以上消化しないというレベ ルです。再び車にたとえるとスピードと燃料積載量の関係に似てきます。すなわち、どんなに早く走れる車でも燃料がなければ遠くまではいけないということです。纖 維の消化するスピード (Kd) がまさに車の走るスピードで、消化可能な纖維の総 量 (pdNDF) が燃料になります。

車がどこまで遠くにいけるかということは、どれだけ乳量（あるいは維持に使われるかも しれないが、）になるかということと同じです。例をあげると、最近のルーサンはこ の点で大いに問題があります。どういうことかというと、ルーサンの Kd (消化スピー ド) は、とても速いのです(DMI の上昇にも寄与する)。これは昔からいわれていま した。そして、品質のよいルーサンは、uNDF (消化できない NDF) もそこそこで燃 やす燃料も多く、したがって私たちの中にルーサンは乳量になるというイメージがあ りました。ところが、最近のルーサンは、どんどん品種改良がすすでいます。どう品種 改良がすんでいるかというと、Massie 先生の話では、より蛋白重視に改良が進んだそ うです。それは、葉っぱの量を増やすということになります。一つの茎により多くの葉 が付くように改良が重ねてきてしまっているということです。そうするとルーサンの中 で何が起きるかというと、その多い葉を支えるために茎がどんどん丈夫になってきま す。丈夫ということはリグニン化がどんどん進み固く倒れにくくなるということです。すな わち、葉の多い茎の纖維消化可能量 (pdNDF= 総燃料) はリグニン化によってかなり 低下しているということです。従って、どういうことが起きるかというと、こうしたル ーサンを給与すればするほど、体の中ではあつという間に消化され、消化されずに残っ た uNDF が体に残って、結果として全体の乾物摂取量を低下させて乳量が伸びるど ころか低下する可能性さえあるということです。改良？された (NDF 消化性の落ちた) 現在のルーサンの性質は、乳生産にあまり寄与しにくくなっているということです。昔 のようなルーサンの力をはっきできなくなっているといのがこの概念からわかります。

従って、飼料分析も今の日本の分析では出でていない時間当たりの消化率と最終的な消化率を分析にかけなければなりません。しかし、ラッキーにも私たちがお願いしているカンバーランドバレーでは、安価にできるNIR分析でこれらがでてきます。当社も今後はこの分析ができる分析依頼に切り替えたいとおもいます。実は今までの依頼しているセット分析より安上がりでもあるからです。そしてこの分析ででる uNDF(24 時間)=CHO C 分画は、ルーメンフィル（ルーメンの充満度 DMI）を見るベストアイテムだと Massie 先生は述べていて、それは一日当たり 1.8-2.2 uNDF kg/日 だということです。最近のルーサンに力がないということを感じていたかたは、多いと思いますがこうした品種改良と分析の関係があったのです。少し分解は遅くても良質のグラスサイレージは uNDF が少なく、改めて牛にとって素晴らしい飼料（燃料）だということがわかりました。今までは、こうしたことを予測するためにリグニンを係数として利用していましたが、そもそもこのリグニン分析の精度（変動幅）が悪かったこともあるって、今後はこの uNDF(240h)が大きな意味をもって利用されることになるようです。ポイントを5つほど書こうとおもいましたが、一つ目ですいぶん紙面を使ってしまったので、あとはまたします。すいません。でんぶんの消化スピードの補正やアミノ酸の効率などの変動も極めてドラスティックで面白い内容でした。また、機会があれば書きます。

8月5日 PM 6:30-10:00

Dr.David Rhoda デーリーコンプ305の実践的使い方

日本国内でもDC305のユーザーがとても増えていて、今回参加している皆さんのはとんどがDC305ユーザーということで、もう何十年もDC305を使い、いろいろなところで発表されている David Rhoda 先生に夜、来ていただきました。この日も夕食をゆっくりすることができないので、セミナー室にピザを宅配してもらい、DC305の講習を受けました。例えば乳房炎というイベントだけを利用するのではなく、農家サイドでは何が見たいのかということです。たとえば、その牛が前の乳房炎から何日たっているのか(MINT)とか、再発のインターバル(MINT)はどうなのかとかもちろん乳房炎の回数(TMAST)など、あるいは、牛乳が出荷できなかった日数(DOOT Days out of tanke)をアイテム化して、一目で見れるようにしておけば酪農家も便利だし分析にも便利ということです。彼らからもらった乳房炎関係の ITEM だけでも、臨床型で25、非臨床型乳房炎で23個くらいありました。帰ったらまた復習して、利用していくようになります。

*2日間だけで、かなりぐたぐたです。しかしこの先生も熱心に教えてくれますし、講習が終えても今度はそれについて、参加者同士でのディスカッションもありで、つかれますます勉強になります。まだ2日しかたっていません。今日はここまでです。

今とうとう朝の5時00となりました。

黒崎

(株)トータル ハード カーフ サービス 本格稼働しました！

労働力不足は多くの酪農場で慢性的な問題となっています。そこに飼養頭数と仕事量の増加があいまって起こる弊害は、農場内の様々な部分にしわ寄せされて口の形として現れています。とくに近年の子牛の疾病・死廃率の増加は、このような労働力不足と哺育頭数の増加とに決して無関係ではありません。

農場内の仕事の中でも子牛の哺育は手間暇のかかり、且つ疾病リスクの高いセクションです。この時期に重篤な病気になった子牛は、たとえ死は免れたとしても、乳牛としての将来性に及ぼす影響は決して小さくないでしょう。

逆にこの時期における正しく健康的な子牛の発育は、その後の乳生産や繁殖性などを通じて酪農場の運営に大きな利益をもたらすことが分かっています。現在この分野の研究が世界的にも大きく進んでおり、その技術的進歩を取り入れるための高い専門性が求められています。このように、わたしたちが子牛の哺育のみに特化した預託牧場を運営することは、皆さんに抱えている問題を解決するお手伝いになるのではないかと考えています。



上春別 川端牧場さんを買い受けた

★初乳給与後 ただちに引き受けます！

子牛には出生後、初乳を充分飲ませていたいた後引き受けに伺います。もしも初乳給与の量とタイミング、分娩の状況等に心配がある場合には引受時にその旨を伝えいただければ、その申告に基づいて適切な対応処置をおこないます。



タウンエースを改造した子牛の送迎車

★ 1頭づつ分けられたストールで管理！

子牛は哺乳期間中は一頭一頭独立したカーフストールで飼養され、衛生的で、よく観察の行き届く環境で、成長目標に達するに十分な栄養管理をされます。



つなぎ牛舎を改造した哺乳舎。バンクリーナーを利用して寝藁の管理ができるので便利。

★ 除角とコクシジウム予防薬の投与！

コクシジウム予防薬の投与と除角、副乳頭の切除をサービスとしておこないます。

★ 獣医師による毎日の巡回！

獣医師が最低1日1回巡回し子牛の異常の有無を確認し、異常を認めた場合にはただちに適切な処置をおこないます。

★ミルクは1頭づつ給与！

1頭ごとに哺育することでミルクの飲み具合の変化と健康状態をいち早く知ることができます。



★預託期間は2パターン！

Aコース:9週令まで。約6～7週令まで哺育しその後離乳、その後2～3週間ほど経過を観察したあと返却します。

Bコース:3～4か月令まで。



離乳ペン。離乳は2～3頭をグループにして同時に起こります。

★ 63日令(9週令)での成長目標は引き受け時の2倍の体重！

Aコースでは子牛は健康なのはもちろん、体重を引き受け時の約2倍にすることを成長目標とします(但し保証するものではありません)。



入舍時と返却時には体重測定

粗飼料も十分食べさせます

★明るく空気のきれいな哺乳舎

屋根屋根の中央を透明タンクに変更したので牛舎内は非常に明るい。暑い日はカーテンで遮光できる。



牛舎の側面に換気扇がある。横方向での換気ができることでカーフストール内の空気も濁まない。



多くの方々のご協力とご声援のお陰をもちまして、この夏ようやく本格稼働することができました。この場をお借りしてあらためて感謝したいと思います。

子牛たちと同様(株)トータルハードカーフサービスもまだ生まれたばかりで、毎日が新鮮な発見や苦労の連続ですが(汗)、皆様のご期待に応えられる様に日々成長していきたいと思っています。

また、私たちがこの農場をとおして得た経験や情報は、皆様のもとに必ずフィードバックしたいと思っております。どうぞカーフサービスを宜しくお願ひいたします！

なお、まだ若干の受け入れ余裕がございます！

詳しくは佐竹または富岡まで！

マネージメント情報 2014年8月

～ 種雄牛を選ぼう！～ 理想的な体型って何だろう？

先日、ABS（オールジャパンブリーダーズサービス）の方から乳牛改良の講義をしていただきました。皆様、それぞれの農場に合った乳牛への改良は進んでいますでしょうか？現在、本当に多種多様な精液があり、自分で精液を選別して授精してもらうことは難しいかと思いますし、授精師さん任せになっている農場も多いのではないかと思います。授精師さんにお任せでももちろん大きな問題はないのですが、授精師さんと相談してその農場に合った精液を選別し、より良い乳牛に改良していくことは将来の経営に大きなメリットとなることでしょう。

まず今回は親から子へどのような形質が遺伝しやすいのかというお話をします。

● 遺伝率

親牛のどのような能力や体型が子牛に遺伝しやすいのか。下記に列挙してみました。数字が大きいほど遺伝しやすいという意味です。

体型の遺伝率

体高	.42	前乳房の付着	.29
強さ	.31	後乳房の高さ	.28
鋭角性	.29	後乳房の幅	.23
尻の角度	.33	中央鞄帯	.24
尻幅	.26	乳房の深さ	.28
後肢側望	.21	前乳頭の配置	.26
後肢後望	.11	後乳頭の配置	.32
蹄の角度	.15	乳頭の長さ	.26

体型に関しては体の大きさや乳器と比較すると肢蹄の構造は遺伝率が低いようです。

また、乳量や乳成分は親からの遺伝が大きいですが、繁殖やお産に関する部分は遺伝率が低いです。

ここで遺伝率の高いものは親からの遺伝が大きいですが、低いものは環境要因が大きく関与しているとのことです。

少し驚きでしたが、体細胞も遺伝率がわりと低く、環境要因の関わり大きいようです。

乳量や繁殖などの遺伝率

乳量	.30	気質	.08
脂肪	.30	娘牛分娩難易度	.06
たんぱく質	.30	娘牛受胎率	.04
脂肪率%	.50	種雄牛死産率	.03
たんぱく率%	.50	娘牛死産率	.02
搾乳速度	.21		
体細胞	.12		
生産寿命	.09		
種雄牛分娩難易度	.09		

【体型の項目に出てきた語句の説明】

➤ 体高（高さ）

十字部の頂点から地面までの長さ。理想的な高さは初産ホルステインで 140cm。

➤ 尻の角度

理想的な尻の角度は座骨の位置が腰角よりもわずかに傾斜していること。この尻の角度は繁殖に影響は及ぼさないが後肢には影響があると言われています。



↑これが最良とのこと

➤ 尻の幅

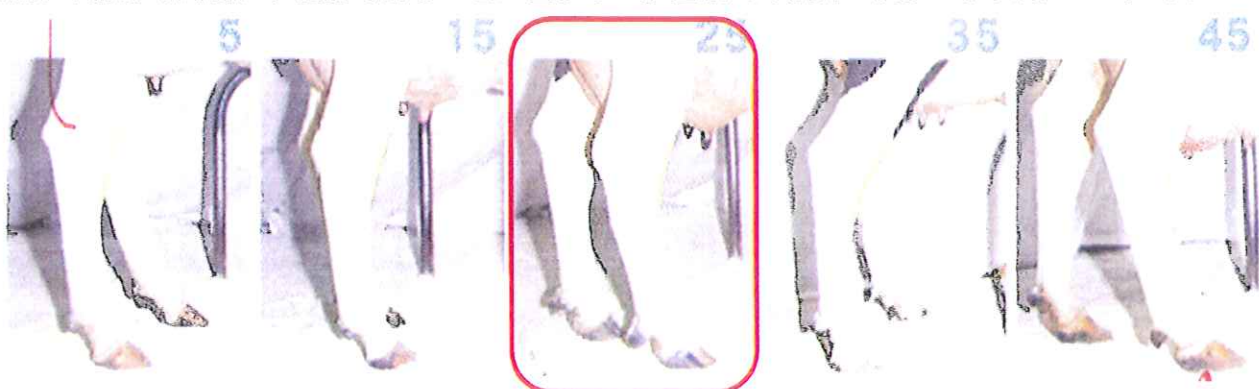
座骨の内側の距離で測定。より幅のある尻が望ましい。



右にいくほど良い。安産傾向

➤ 後肢側望

飛節の前方の角度が中程度であることが望ましい。直飛では飛節に負担が、曲飛では蹄に負担にかかる。



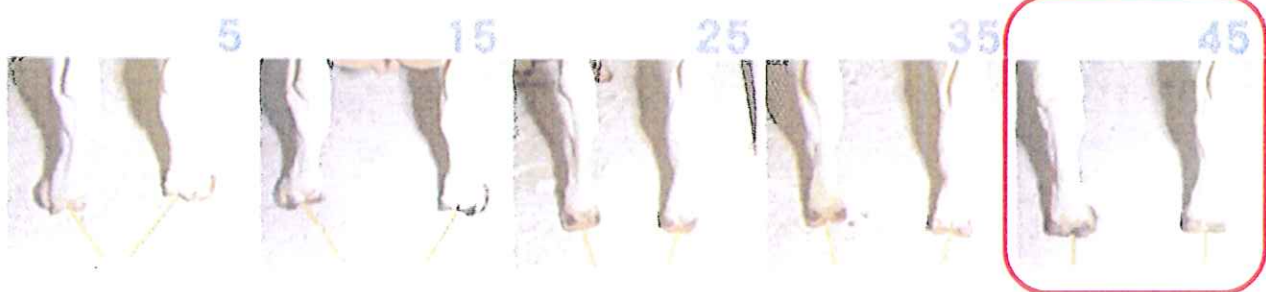
↑直飛

↑中程度が最良

↑曲飛

➤ 後肢後望

後ろから見てまっすぐ前を向いているのが望ましい。
飛節が寄っている=蹄の内側に負担。乳房を圧迫する。



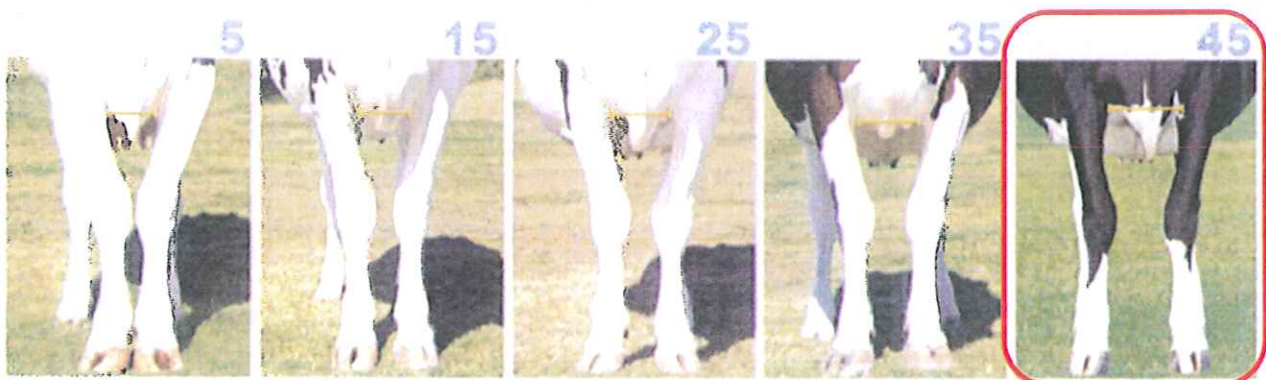
➤ 蹄の角度

角度があるほど望ましい。中程度で 45 度。



➤ 強さ

胸底の幅で計測。より幅がある方が望ましい。



➤ 乳房の深さ

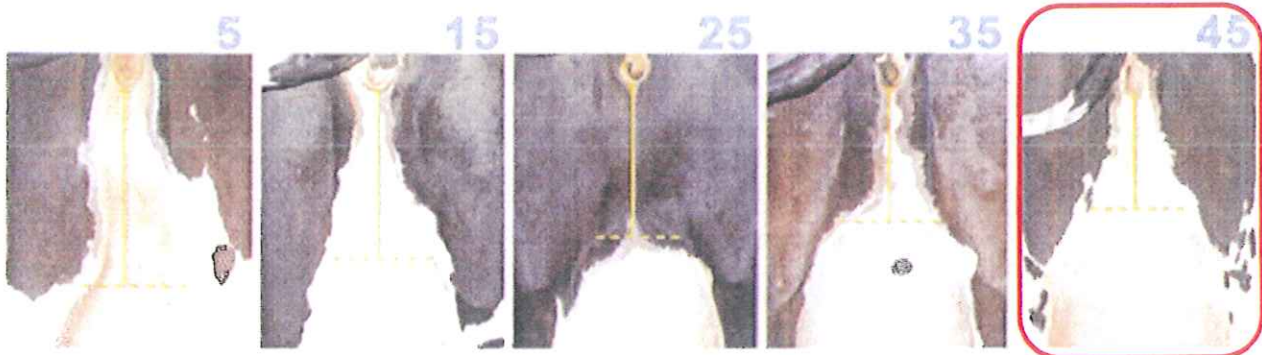
乳房底面から飛節までの距離を計測。より高い乳房底面が望まれる。



飛節より下がると搾乳しづらくなる。あまりにも底面が高すぎると乳房容積が小さくなるかも。

➤ 後乳房の高さ

陰部から乳腺組織最上部までの距離で計測。短いほど望ましい。



➤ 後乳房の幅

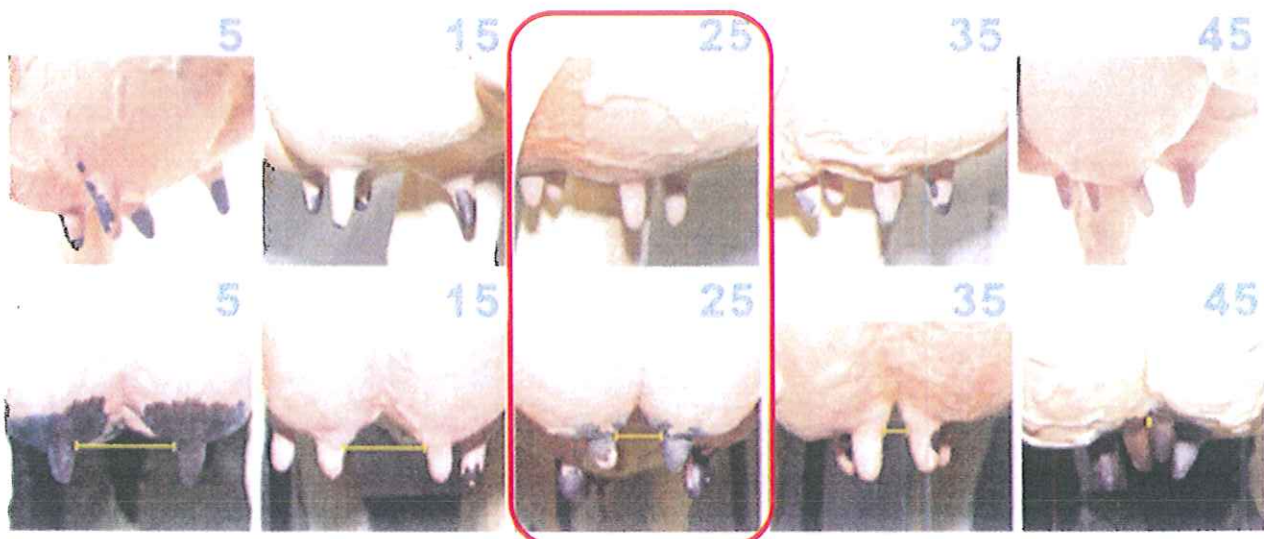
乳房が体壁に付着している部分である乳腺組織最上部を水平に計測。より幅がある方が望ましい。



乳房容積が大きくなるが、乳房だけ大きくなり過ぎると弊害も出てくる。後躯の作り(座骨、腰角などの幅)も影響してくるので、両方大きくしていかなければならない。

➤ 乳頭の位置

前乳頭・後乳頭ともに中間にあるものが望ましい。



➤ 懸垂靭帯

後乳頭の中間の乳房底面から乳房間溝までを垂直に計測。乳房底面に深い間溝があれば強い中央支持靭帯をもつことを意味するが、強すぎると乳頭が寄ってしまう。



➤ 前乳房の付着

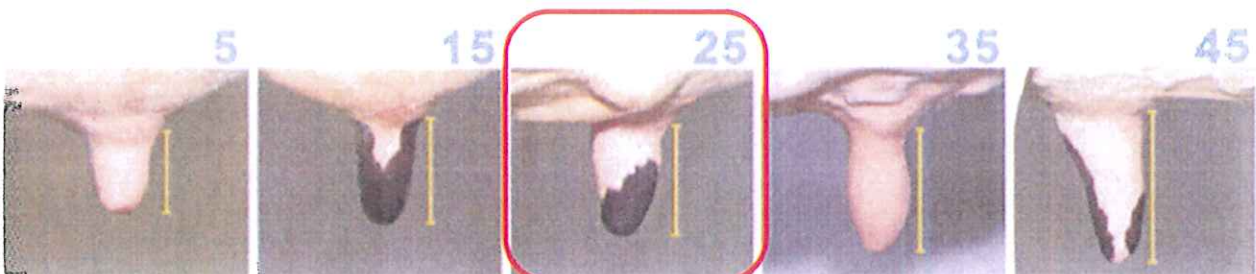
前乳房が体壁に溶け込む場所を測定。より強い付着が望ましい。



付着が弱いと乳房が垂れやすい。

➤ 乳頭の長さ

理想的な乳頭の長さは 5.625cm。



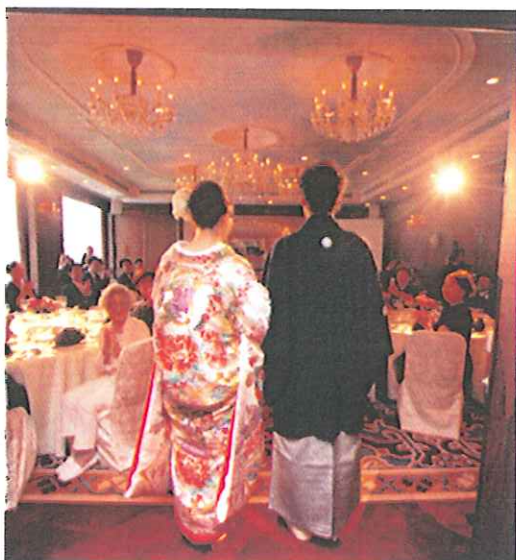
結婚しました

私事で恐縮ですが、去る7月22日に入籍し、7月27日に私の実家である京都でささやかながら式を挙げさせていただきました。

式当日は遠方ではあったのですが、黒崎先生、山下先生、佐竹先生がご列席くださいました。お世話になった皆様をお呼びすることができなかったことは非常に残念で申し訳ない気持ちでしたが、多く方からお祝いのお言葉を頂戴しまして、この場でも厚く御礼申し上げます。同僚たちが私の知らぬ間に皆様よりありがたいコメントを集めたり、ビデオレターを作成してくれたりと奔走してくれていたことにも感激しました。

これからは夫婦二人で人生の荒波を乗り越えていきながら穏やかで温かい家庭を築いていきたいと思います。また、皆様のお役に少しでも立てるように仕事でもより一層精進していく所存です。

まだまだ未熟な私たちですが、これからもご指導、ご鞭撻の程宜しくお願い致します。



Oku