

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/323760203>

كتاب ماشية الحليب

Book · March 2018

CITATIONS

0

READS

6,897

1 author:



Mohammed Ali Makki Alrubaee

Wasit University

405 PUBLICATIONS 54 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Prevalence of Toxoplasma gondii in free range eggs detected by smear impression and PCR. [View project](#)



poultry nutrition [View project](#)

انتاج ماشية المليج

تأليفه

الاستاذ المساعد

الدكتور

محمد علي مكي الريعي

كلية الزراعة - جامعة واسط

العراق

2018

المقدمة

قبل الاستئناس (domesticatio) كانت الحيوانات تعيش بطريقة متواحشة في الغابات والأدغال، و اعتاد الإنسان صيد هذه الحيوانات للحصول على غذائه ثم بدا الإنسان تدجين و استئناس الحيوانات لاستخدامها كمصدر للغذاء على شكل لحوم و كمصدر للكساء على شكل جلود و فراء. و يعتقد بان هول حيوان استئناسه الحيوان هو الكلب قبل 12 ألف سنة، في العراق، ثم تبع ذلك استئناس الأغنام قبل حوالي 10 ألف سنة، ثم بعدها الماعز قبل 7 ألف سنة ، ثم الأبقار قبل حوالي 6 آلاف سنة، و قد تم استئناس هذه الحيوانات في منطقة السهول و الجبال في منطقة الشرق الأوسط و من هناك انتقلت إلى باقي أرجاء العالم.

و نتيجة لهذا الاستئناس تركزت الحيوانات في مناطق معينة من العالم و ازدادت أعدادها و نتيجة لانتخاب و التحسين الوراثي ازداد إنتاجها من الحليب و اللحوم و باقي المنتجات الحيوانية.

العامل التي تتحكم بالإنتاج المتوقع من الحيوانات: التركيب الوراثي للحيوان (Geetic makeup) و تحديه الجينات التي يحملها الحيوان.

العامل البيئية المحيطة بالحيوان (Eviromet) و من هذه العوامل: الحمولة الرعوية للأرض (Lad carryig capacity) و هي قدرة وحدة المساحة من الأرض على تغذية عدد معين من الحيوانات. أنواع و سلالات الحيوانات المتوفرة في المنطقة و الممكن استغلالها. طرق الزراعة المستخدمة: طرق بدائية أو حديثة.

خبرة المزارعين القائمين على تربية الحيوانات.

المستوى العلمي للمزارعين.

الرعاية الصحية المتوفرة للحيوانات.

كمية و نوعية الغذاء المتوفر للحيوانات.

درجات الحرارة و الرطوبة و الأمطار.

المنتجات الحيوانية (Aimal products)

أهمية المنتجات الحيوانية (Importace of aimal products):

تأتي أهمية المنتجات الحيوانية من كونها مصدر غذاء للإنسان، من خلال كونها مصدراً للبروتينات الحيوانية، التي تعتبر من أهم العناصر الغذائية لصحة الإنسان لاحتوائها على الأحماض الامينية الضرورية للصحة. و من المعروف أن البروتينات الحيوانية هي الجزء الأغلب في وجبة الغذاء، لذا فإن كمية البروتين الحيواني اليومية التي يحصل عليها الفرد تعطي فكرة واضحة عن مستوى المعيشة في أي مجتمع.

في الدول المتقدمة يكون استهلاك الفرد من البروتين 103 غم منها 58% بروتين حيواني، بينما هذه النسبة للدول النامية هي 59 غم و 13%، على الترتيب.

قال صلی الله علیه وسلم فيما رواه أبو داود وابن ماجة: "من سقاہ اللہ
لینا فلیقل اللہم بارک لنا فیہ وزدنا مّنہ، فیا نی لا اعلم مّا یجزئ مّن
الطعام والشراب إلّا الحليب" وقد ذكر ابن القیم فی "الطب النبوی"

عن ابن عباس "أن رسول الله صلى الله عليه وسلم كان يحب الحليب" والحلب آية من آيات الله في هذا الكون، ألم يقل جل وعلا في سورة النحل: [وَإِن لَكُمْ فِي الْأَنْعَامْ لَعْبَرَةْ نَسْقِيكُمْ مَا فِي بَطْوَنِهِ] من بين فرث ودم لبنا خالصا سائغا للشاربين [٦٦)، كما أنه أحد متع ونعم أهل الجنة، حيث قال الحق تعالى: [مَثُلَّ جَنَّةَ الَّتِي وُدِّعَ الْمُتَقْوِنُونَ، فِيهَا أَنْهَارٌ مِنْ مَاءٍ غَيْرِ آسَنَ وَأَنْهَارٌ مِنْ لَبَنٍ لَمْ يَتَغَيَّرْ طَعْمُهُ] (محمد ١٥)

وقد أثبتت العلم الحديث . كما يقرر بحث للكتور هشام الخطيب . أن الحليب هو الوحيد من بين الأغذية الذي يحتوي فعلا على جميع المواد الأساسية التي يحتاجها جسم الإنسان ، والحلب يحتوي على سكر ومواد دهنية وأملاح معدنية وحديد وصوديوم وفيتامينات (أ) و(ب) و(ج) ، وأنسب وقت لتناوله هو الصباح الباكر ، ولا يصح تناوله مع الأطعمة البروتينية القوية كالفول والحمص واللحوم والأسماك والدجاج ، ويمكن تناوله مع البيض

والحلب يحتوي على المواد التالية

. ١. المواد الدهنية، حيث يتربك دهن الحليب من مادة "الكسرابيد"

الموجودة في الحليب على شكل قطرات مستديرة، ولذا يفقد الحليب كثيرا من خواصه الغذائية عند نزع قشطته التي تحوي هذا الدهن

. ٢. المواد البروتينية، وهي على نوعين، الأول الفسفور البروتيني

"казيونوجين" ، والثاني "لاكتوالبومين" ، وهذا المكونان يعطيان الحليب قيمة غذائية عالية جدا، وتمتاز المركبات البروتينية الموجودة في الحليب بأنها كاملة التكوين

. ٣. المعادن، وأهم المعادن الموجودة في الحليب الصوديوم والمغنيسيوم والبوتاسيوم

والكالسيوم

. 4 الفيتامينات، الحليب يحتوي على جميع الفيتامينات؛ فهو يحتوي على فيتامين "أ" ، "ب" ، "ب2" ، "ب12" ، "ج" ، "د" ، "هـ" ، وأكثرها على الخصوص فيتامين "أ" ، "د" وهو فقير في فيتامين "ج" ، ولهذا إضافة عصير البرتقال إليه يعوض هذا النقص

. 5 المواد النشوية التي تولد طاقة ضرورية للإنسان تعينه على النشاط والحركة وقد عرف الإنسان الحليب وقيمةه منذ آلاف السنين، وعلموا أنه أهم غذاء للأطفال وأسهله هضم الشيوخ والمرضى. والحليب الحليب يقوى عظام الأطفال ويطيل قامتهم ويجدد الخلايا التالفة، ويساعد مرض الكساح عنهم، ويقوى أسنانهم بما يحتويه من مركبات الجير والفسفور بقدر وافر وبصورة سهلة الامتصاص، وهو مفيد للصدر والرئة

ويعتبر الحليب غذاء وعلاجاً لمرضى الكبد، حيث يتكون الحليب من مادة "اللاكتوز" التي تمنع امتصاص بعض المواد بالأمعاء التي قد تكون سبباً في حدوث الغيبوبة الكبدية ومن المؤكد أن المواد البروتينية الموجودة في الحليب لا تتوافر في غيره، وقد ثبت أن الامتناع عن تناول المواد البروتينية لمدة عشرة أيام يؤدي إلى اضطراب ميزان بروتينات الدم، كما يفيد الحليب الأعصاب بصورة جيدة، وقد أدرك الرياضيون في شمال أوروبا أهميته فصاروا يتذلونه غذاء أساسياً يعينهم على بناء أجسامهم بشكل مثالي

وقد يحل لبن الأبقار محل لبن الأم في حالة تعذر وجوده لتغذية الأطفال، مع التأكيد على عدم مقارنة الحليب الحيواني أياً كان بلبن الأم كغذاء كامل للرضيع، ونقول فقط في حالات التعذر يمكن أخذ لبن الأبقار بعد استكمال النقص الموجود فيه، ويكون ذلك بإضافة

عصير البرتقال إلى

وقد قال صلى الله عليه وسلم فيما رواه الإمام أحمد عن طارق بن شهاب: "إن الله عز وجل لم يضع داء إلا وضع له شفاء، فعليكم باللبان البقر، فإنها ترم من كل الشجر"، وقد أكد العلم الحديث أن لبن البقر يغذى البدن ويخصبه، وأنه من أفضل الألبان وأكثرها اعتدالاً وفائدة للإنسان وللأطفال بشكل خاص وقال صلى الله عليه وسلم فيما رواه الإمام أحمد عن ابن عباس: "إن في أبوالإبل وألبانها شفاء للذرية بطنونهم" والذرية هو الداء الذي يصيب للمعدة فلا تهضم الطعام فيفسد فيها، ولبن الإبل غني بالدهن، وهو مفید جداً لمن يستسیغ طعمه، كما أنه ترiac من السموات

بِحَمْدِ اللَّهِ عَلَيْهِ مَا أَنزَلَ

يقدر الإنتاج العالمي للحليب لعام 1999م بـ 836,5 مليون طن بزيادة قدرها 1% عن عام 98م (883 ، 7) مليون طن. وقد شهدت معظم الدول إما زيادة او حالة استقرار في الإنتاج عدا روسيا وأوكرانيا حيث شهدت انخفاضا في الإنتاج بين عام 94 م و 99 م من 43 إلى 31 مليون طن في روسيا و من 18 إلى 13 مليون طن في أوكرانيا ... ويعزى هذا الانخفاض إلى الحالة الاقتصادية التي مرت بها هذه البلاد مما أدى أيضا إلى الانخفاض في أعداد أبقار الحليب ، ويقدر تعداد الأبقار العالمي للعام 1999 م بحوالي 130 مليون راس. (جدول 1) .

وإذا نظرنا في نمو إنتاج الألبان في البلدان النامية، فقد كان على اشهده في آسيا وأمريكا اللاتينية ففي الهند وصل إنتاج الألبان عام 1999 م إلى 36 مليون طن. وقد عزز من نمو إنتاج الألبان في الهند التوسع في الطلب الداخلي. كذلك شهدت الكثير من بلدان أمريكا اللاتينية زيادة في إنتاج الألبان نتيجة تصاعد الطلب في الأسواق المحلية. وفي بعض البلدان ساهم تصاعد الطلب في الإقليم ككل في تشجيع التجارة، وخاصة بين أعضاء السوق المشتركة الجنوبية (الأرجنتين ، البرازيل ، باراجواي ، أوروجواي) حيث كانت البرازيل في السوق الرئيسية.

صناعة الألبان في الوطن العربي

تنتشر صناعة الألبان في جميع الأقطار العربية كالحليب المبستر والمعقم والاجبان والقشطة والزبد وغيرها. وقد بذلك جهود كبيرة لمكافحة الأمراض وتوفير الخدمات البيطرية وتحسين السلالات جيدة الإدرار للحليب واستيراد الأبقار المحسنة وإقامة مزارع الأبقار وإيجاد مراكز لجمع الحليب وتبريده ومن أجل ذلك قد أعدت المنظمة العربية للتنمية الزراعية خطة مشروع لإقامة مراكز لتجمیع الحليب في الدول العربية يهدف إلى إقامة مراكز لتجمیع الحليب في مناطق الإنتاج لكي تتولى تجمیع الحليب الخام من صغار

المنتجين وتنقيته وتبریده ونقلة مبرد إلى مصانع الألبان المتخصصة او إضافة وحدات تصنيع إلى المراكز لتقوم بتصنيع ما تقوم بتجميعه من الحليب وتسويقه في صورة منتجات الألبان، ويمكن تطوير هذه الوحدات فيما بعد وتصبح نواة لمشروع كبير مع تزايد قدرات المركز على جمع الحليب. كما يهدف المشروع إلى توفير فرص لتسويق الحليب الخام أمام صغار المنتجين، تتيح لهم الحصول على عوائد مرضية تزيد دخولهم وتحفزهم على الاهتمام بإنتاج الألبان والاتجاه نحو التخصص لزيادة الإنتاج وتوفير احتياجات المصانع من الحليب وفق مواصفات جودة ملائمة للتصنيع وبكميات منتظمة وبالتالي يتوافر للمستهلك عرض منظم لمنتجات الألبان ذات مواصفات جودة عالية تتوافق مع الاشتراطات الصحية.

وفي وطني العربي رغم الزيادات المتحققة في إنتاج الحليب سواء من الأبقار او من الأغنام والجاموس والابل إلا أن الكميات المنتجة لا تغطي نصف الاحتياجات الاستهلاكية للمواطنين، لذا تشهد الأسواق العربية استيراد كميات كبيرة من الحليب الجاف (البودرة).

لذلك يجب العمل على زيادة إنتاج الألبان والمنتجات الحيوانية بصفة عامة وذلك بارتفاع احدى الوسائل التالية :

1. استيراد واقلمة ماشية الحليب الأجنبية عالية الانتاج لتحمل محل الماشية المحلية منخفضة الانتاج .
2. الاهتمام بتغذية الحيوانات تغذية صحيحة ومتزنة وتغطيه الاحتياجات الحافظة والانتاجية للحيوان .
3. تحصين ووقاية الحيوانات من الأمراض التي تؤثر على انتاجية هذه الحيوانات .

تحسين الأبقار المحلية وذلك بادخال دم ماشية الحليب الأجنبية عالية الانتاج وذلك عن طريق عمليات الخلط والتدرج .

ورغم الأهمية التي يحتلها قطاع إنتاج وتصنيع الألبان فإنه لم ينل القدر الكافي من الرعاية والعناية في كثير من الدول العربية من أجل النهوض به ليواكلب قطاعات الإنتاج الزراعي الأخرى. وما زال يعاني بعض المعوقات التي تعطل تتميته وتطوره والتي تتمثل في محدودية الإنتاج، فإن إنتاج الوطن العربي من الألبان (أبقار، أغنام، ما عز، أبل) لا يمثل سوى 2% فقط من إجمالي الإنتاج العالمي، بينما عدد سكانه 5% من سكان العالم.

مصادر الألبان في الوطن العربي

وإذا نظرنا لمصادر إدرار الحليب فنجد أن الأبقار أهم الحيوانات الاقتصادية من إجمالي الثروة الحيوانية تليها الأغنام ثم الماعز والإبل حيث بلغ إجمالي عدد الأبقار في الوطن العربي حوالي 28 مليون رأس بعد أن كان 40 مليونا عام 1986. وقد حدث ذلك نتيجة لتناقص أعداد القطيعان في كل من الصومال، العراق كما انخفضت أعداد الماعز لتصل إلى 57 مليون رأس ، في حين ارتفعت أعداد الجمال لتصل إلى 12 مليون رأس. وهذا النوع من مصادر إنتاج الألبان يعييه تشتت الجهود وخاصة من ناحية البحث العلمي والتنمية وتعاون الظروف الجوية البيئية التي تؤثر على قدرة الأبقار على إنتاج الحليب، وكذلك فان الإناث المنتجة للحليب تمثل نسبة متدنية من مجموع القطيع، إضافة إلى تدني إنتاجية الرأس من الحليب مقارنة بالعروق الأجنبية وأمتلاك صغار المزارعين لمعظم الحيوانات المنتجة للألبان ولعدم قدرتهم على إجراء التحسينات الوراثية وتقديم الرعاية الجيدة مما يؤثر سلبا على إنتاجية الحليب. وقد ساهم انتشار التلقيح الصناعي وتحسين الرعاية الجيدة وتقديم القروض الميسرة للمربين في زيادة إنتاج الألبان.

اقامة صناعة البان عربية:

هبط متوسط اسعار تصدير بعض منتجات الألبان خلال عام ٩٦ عن مستوىه عن العام الاسبق اي بمعدل ٦% للزبد والمحيض منزوع الدسم وبمعدل ٥%

بالنسبة لمسحوق الحليب كامل الدسم . ويعكس انخفاض الاسعار في المقام الاول تراجع الطلب في عدد من البلدان المستوردة المهمة . وقد ارتفعت فقط اسعار تصدير الجبن بنسبة ٢% وذلك يرجع الى التخفيض في حجم الصادرات المدعومة في الاتحاد الأوروبي (المصدر الرئيسي) نتيجة الالتزامات بموجب جولة اوروجواي . ومن المتوقع حسب منظمة الاغذية والزراعة ان يؤدي ارتفاع الطلب وانخفاض الكميات الموجودة من الصادرات المدعومة في العام الحالي الى تعزيز عام في الاسعار الدولية لمنتجات الالبان ، ذلك ما تشير اليه الدلائل الاولى اذا ان الانخفاض في انتاج رابطة الدولة المستقلة سيقابلها، بل لايزيد عنه، النمو في انتاج الالبان في بلدان اخرى . انتاج الالبان عام ٩٦ بقي انتاج الالبان في البلدان المتقدمة ككل في ١٩٩٦ مقاربا لمستوياته في العام الماضي . وشهد انتاج رابطة الدول المستقلة انخفاضا حادا كذلك تراجع الانتاج في الولايات المتحدة من جراء تأثير ارتفاع اسعار الاعلاف علي الربحية . وظل انتاج الالبان في الاتحاد الأوروبي وبلدان غرب اوروبا الاخرى مستقرا نتيجة تطبيق قيود الحصص . وعلى النقيض ارتفع الانتاج في العديد من بلدان اوروبا الشرقية بما فيها بولندا، مما يدل على احتمال ان القطاع بدأ يشهد بعض الانتعاش بعد الانخفاض المستمر في الانتاج منذ عام ١٩٩٠ . وزاد انتاج الالبان في الموسم الماضي بمقدار ٨% في نيوزيلندا، و ٥% في استراليا .

وإذا نظرنا في نمو الالبان في البلدان النامية، فقد كان على اشده في اسيا وامريكا اللاتينية وفي الهند شكلت ضالة امدادات الاعلاف في بعض الجهات عائقا امام الانتاج في السنة التسويقية المنصرمة. وينتظر ان يصل انتاج الالبان في الهند في السنة التسويقية الحالية الى ٦٧ مليون طن . وقد عزز من نمو انتاج الالبان في الهند التوسع في الطلب الداخلي. كذلك شهدت الكثير من بلدان امريكا اللاتينية زيادة في انتاج الالبان نتيجة تصاعد الطلب في الاسواق المحلية. وفي بعض البلدان ساهم تصاعد الطلب في الاقليم ككل في

تشييـط التجارة، وخاصة بين اعـضاء السوق المشتركة الجنوبية (الارجنتـين ، البرازـيل ، باراجـواي ، اوروجـواي) حيث كانت البرازـيل في السوق الرئـيسـية. وبالنسبة للتجـارة الدوليـة، فقد شـهدت بعض الانـكمـاش خـلال عام ٩٦ في منـتجـات الـلـبـان، فـلم تـزـد واردـات الـاـتحـاد الروـسي عن نـصـف حـجمـها في ١٩٩٥ . وانـخـفضـت واردـات الـبلـدان المستـورـدة الرـئـيسـية بالـنـسـبة للمـخـيـض منـزـوـع الدـسـم وهـي المـكـسيـك ، الجـزـائـر ، اليـابـان نـسـتوـيـاتـها في عام ٩٥ . وـعـوـضـت بعض الشـيـء زـيـادة واردـات كـلـ من الفـلـبـين وـمـالـيـزـيا ، تـايـلـانـد وـانـدونـيـسـيا بـعـض الشـيـء هـذـا الانـخـفـاضـ. وبالـنـسـبة لـمسـحـوقـ الحـلـيـبـ كـامـلـ الدـسـم انـخـفضـت واردـات الـبـلـدانـ المستـورـدينـ الرـئـيسـيينـ (البرـازـيلـ ، الجـزـائـرـ) غيرـ انـ الـطـلـبـ عـلـى الـوارـدـاتـ ظـلـ علىـ قـوـتهـ فيـ بـلـدانـ جـنـوبـ شـرقـ آـسـياـ. وبالـنـسـبة لـلـجـبـنـ حـافـظـت الـبـلـدانـ المستـورـدةـ الرـئـيسـيـيـ علىـ مـسـتـوـيـ واردـاتـهاـ كـمـا ظـلـ الـطـلـبـ قـوـيـاـ فيـ الـاـتحـادـ الروـسيـ. وزـادـتـ المـخـزـونـاتـ العـامـةـ منـ الزـيدـ وـالمـخـيـضـ منـزـوـعـ الدـسـمـ عـلـىـ نـحـوـ كـبـيرـ فيـ الـاـتحـادـ الاـورـوبـيـ خـلـالـ العـامـ، مـرـدـهـاـ انـخـفـاضـ مـبـيعـاتـ الصـادـراتـ وـتـنـاقـصـ اـسـتـخـدامـ خـطـطـ تـصـرـيفـ الـفـوـائـضـ المـدـعـومـةـ فيـ الـاـتحـادـ. وفيـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ اـسـفـرـتـ الـاسـعـارـ الـمـحـلـيـةـ الـمـرـتـقـعـةـ عـنـ اـنـتـهـاءـ المـخـزـونـاتـ العـامـةـ منـ منـتجـاتـ الـلـبـانـ كـلـيـةـ خـلـالـ عامـ ٩٦ـ. زـيـادةـ اـنـتـاجـ الـلـبـانـ العـامـ الـحـالـيـ وـمـنـ الـمـتـوـقـعـ هـذـاـ العـامـ يـظـهـرـ اـنـتـاجـ الـلـبـانـ زـيـادةـ ضـئـيلـةـ قـيـاسـاـ بـالـعـامـ السـابـقـ معـ حدـوثـ تـغـيـيرـاتـ فيـ الـاقـالـيمـ الـكـبـرـىـ مشـابـهـةـ لـمـاـ حدـثـ عامـ ٩٦ـ. ولاـ يـنـتـظـرـ حدـوثـ تـغـيـيرـ يـذـكـرـ فيـ اـمـدـادـاتـ منـتجـاتـ الـلـبـانـ فيـ السـوقـ الدـولـيـةـ العـامـ الـحـالـيـ. وـنـتـيـجةـ اـرـتـقـاعـ الـطـلـبـ يـتـوقـعـ حدـوثـ اـرـتـقـاعـ فيـ الـاسـعـارـ، تعـزـزـ مـنـهـ الـالـتـزـامـاتـ المـعـلـنةـ فيـ اـطـارـ جـوـلةـ اـرـوـجوـايـ بـتـخـفيـضـ صـادـراتـ منـتجـاتـ الـلـبـانـ المـدـعـومـةـ، وـاسـاسـاـ منـ جـانـبـ المـجـمـوعـةـ الـاـورـوبـيـةـ وـالـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ. صـنـاعـةـ الـلـبـانـ الـعـرـبـيـةـ تـنـتـشـرـ صـنـاعـةـ الـلـبـانـ فيـ جـمـيعـ الـاقـطـارـ الـعـرـبـيـةـ كـالـحـلـيـبـ الـمـبـسـطـ وـالـمـعـقـمـ وـالـاجـبـانـ وـالـقـشـطـةـ وـالـزـيدـ وـغـيرـهـاـ. وـقـدـ بـذـلتـ جـهـودـ كـبـيرـةـ

لمكافحة الامراض وتوفير الخدمات البيطرية وتحسين السلالات جيدة الادار
للحليب واستيراد الأبقار المحسنة واقامة مزارع الأبقار وايجاد مراكز لجمع
الحليب وتبريده ومن اجل ذلك قد اعدت المنظمة العربية للتنمية الزراعية خطة
مشروع لاقامة مراكز لتجميع الحليب في الدول .يهدف المشروع الى اقامة
مراكز لتجميع الحليب في مناطق الانتاج لكي تتولى تجميع الحليب الخام من
صفار المنتجين وتتنقيته وتبریدة ونقلة مبرد الى مصانع الالبان المتخصصة او
اضافة تصنيع الى المراكز لتقوم بتصنيع ما تقوم بتجميده وتسويقه في صورة
منتجات اللبن، ويمكن تطوير هذه الوحدات فيما بعد وتصبح نواة لمشروع كبير
مع تزايد قدرات المركز على تجميع الحليب. كما يهدف المشروع الى توفير
فرص لتسويق الحليب الخام امام صغار المنتجين، تتيح لهم الحصول على
عوائد مرضية تزيد دولهم وتحفظهم على الاهتمام بانتاج الالبان والاتجاه نحو
التخصص لزيادة الانتاج وتوفير احتياجات المصانع من الحليب وفق
مواصفات جودة ملائمة للتصنيع وبكميات منتظمة وبالتالي يتوافر للمستهلك
عرض منظم لمنتجات الالبان ذات مواصفات جودة عالية تتوافق مع
الاشتراطات الصحية .تقدير التكاليف الكلية لمركز التجميع بحوالي ٣٠٠ الف
دولار في حالة التشغيل الكامل ابتداء من السنة الثالثة. ويقدم المشروع
مقترنات توزيع المراكز بين الاقطار العربية ووضع الاحتياجات الكلية من
مركز التجميع لكل قطر عربي والتي تبلغ (١٤٢٩) مركزاً على مستوى الوطن
العربي تقدر استثماراتها بحوالي (٤٢٩) مليون دولار امريكي . وتمثل مراكز
التجميع التي تقترحها خطة المشروع مشروع اسثمارياً ذا جدوى عالية مالياً
واقتصادياً اعتماداً على ان مركز التجميع يمثل فرصة مميزة للاستثمار نتيجة
لارتفاع العوائد المتوقعة منه، حيث تراوحت مؤشرات معدل العائد المالي
الداخلي المقدرة ما بين (١,٢١) % و (٩,٤٨) % وفقاً لمعدلات الهامش التي
يحصل عليها مركز التجميع . وسوف يحقق مشروع مراكز التجميع منافع

الاقتصادية سواء اكانت بشكل مباشر او غير مباشر من تشغيل كامل لطاقات المصانع، مما يؤدي الى خفض وحدة الانتاج وبالتالي يتحقق استقرار في اسعار الاستهلاك وفي الكميات المعروضة من منتجات الالبان وزيادة معدل المنتجات الحليب، وزيادة معدل التشغيل (العمالة) للموارد المتاحة، كما يؤدي الى انخفاض في كميات الالبان المجففة المستوردة، وبالتالي يؤدي الى تحسين معدل الاكتفاء الذاتي من الحليب ومشتقاته في الوطن العربي . وفي وطننا العربي رغم الزيادات المتحققة في انتاج الحليب سواء من الأبقار او من الاغنام والجاموس والمال الا ان الكميات المنتجة لا تغطي نصف الاحتياجات الاستهلاكية للمواطنين، لذا تشهد الاسواق العربية استيراد كميات كبيرة من الحليب الجاف (البودرة) .(ورغم الاهمية التي يحتلها قطاع انتاج وتصنيع الالبان فانه لم يزل القدر الكافي من الرعاية والعناية في كثير من الدول العربية من اجل الهوض به ليواكب قطاعات الانتاج الزراعي الاخرى. ومازال يعاني بعض المعوقات التي تعطل تتميته وتطوره والتي تمثل في محدودية الانتاج، فانتاج الوطن العربي من الالبان لا يمثل سوى ٢ % فقط من اجمالي الانتاج العالمي، بينما عدد سكانه ٥% من سكان العالم، وبالتالي فان احتياجاته تفوق كثيرا الطلب المتزايد على هذه المنتجات الغذائية . مصادر الالبان في الوطن العربي واذا نظرنا لمصادر ادرار الحليب فنجد ان الأبقار اهم الحيوانات الاقتصادية من اجمالي الثروة الحيوانية تليها الاغنام ثم الماعز والابل حيث بلغ اجمالي عدد الأبقار في الوطن العربي حوالي ٢٨ مليون راس بعد أن كان ٤ مليونا عام ١٩٨٦ . وقد حدث ذلك نتيجة لتناقص اعداد القطيعان في كل من الصومال، العراق ، الكويت، كما انخفضت اعداد الماعز لتصل الى ٥٧ مليون راس ، في حين ارتفعت اعداد الجمال لتصل الى ١٢ الف راس . وهذا النوع من مصادر انتاج الالبان يعيشه شتت الجهود وخاصة من ناحية البحث العلمي والتنمية وتعاون الظروف الجوية البيئية التي تؤثر على قدرة الأبقار

على انتاج الحليب، وكذلك فان الاناث المنتجة للحليب تمثل نسبة متدنية من مجموع القطيع، اضافة الى تدنى انتاجية الراس من الحليب مقارنة بالفروق الاجنبية وامتلاك صغار المزارعين لمعظم الحيوانات المنتجة للالبان ولعدم قدرتهم على اجراء التحسينات الوراثية وخدمتها ببطريقة وذلك يؤثر سلبا على انتاجية الحليب . كذلك عدم توفر معلومات كافية واحصائيات دقيقة عن واقع القطاع الحيواني، هذا وقد ساهم انتشار التلقيح الصناعي وتحسين الرعاية البيطرية وتقديم القروض الميسرة للمربين في زيادة انتاج الالبان . كل هذا يمكنه ان يحقق اكتفاء ذاتيا من الحليب ومشتقاته في وطننا العربي . رعاية الابقار معلومات عامة : مدة الحمل = ٩ شهور + اسبوع واحد طول فترة الشبق = ١٨ - ٢٣ ساعة الفترة بين شبقين متتالين = ٢١ يوم درجة حرارة الجسم الاعتيادية = ٦ - ٣٨ ° م مؤشرات لست فوائد رئيسية - ابقار الحليب انتاج الحليب ، نوعيته ، سعره تكاليف الاستبدال دليل الولادات تكاليف العلف كثافة الحيوانات تكاليف الجهد ابقار اللحم المسمنة كلفة الحيوان ، نسبة الوفيات الفائدة تكاليف العلف سرعة النمو كثافة الحيوانات نوعية الذبيحة ابقار اللحم الراضعة عدد الولادات ، نسبة الوفيات ارباح البيع وقت الولادة تكاليف العلف تكاليف الاستبدال تكاليف السكن

رعاية الابقار الحوامل

يحدث الشبق اعتياديا في الابقار بفترة ٣-٨ اسابيع بعد الولادة عندما تقف البقرة لتسمح للابقار الأخرى باللثوب عليها. التلقيح يجب ان يؤخر الى الشبق الذي يظهر بعد ٥٦ يوما من الولادة . العائد الاقتصادي الذي يجني من قطيع

ابقار الحليب يتتأثر كلها بدليل الولادة Calvig Index معدل الفترة بين ولادتين متتاليتين وهذا يؤثر على انتاج الحليب وعدد العجول الصالحة للتربية او البيع والفتره التالية الفتره بين ولادتين هي ٣٦٥ يوم . مربي الابقار الجيد هو الذى يبذل جهدا للاحظة الابقار خلال فتره الشبق بواسطه ملاحظة منتظمه خصوصا في اخر النهار كما وان استخدام سجلات التربية ستحدد الوقت الذى سيحدث فيه الشبق مجموعه الابقار المحصوره في حظيرة واحدة ستكون كعامل مساعد في تشخيص الشبق . بعض الابقار لم تصبح حاملة لاول تلقيحه او تستفيده . والبعض الاخر لن تظهر عليها علامات الشبق ولاسبب يعود الى مشاكل التغذية ومنها عدم توازن المعادن في الغذاء . الامراض ، صحة الحيوان العامة ، بقاء الجسم الاصفر ، عدم ملاحظة الشبق او التلقيح بفتره خاطئة او من استخدام ثور ضعيف او اخطاء في استخدام التلقيح الاصطناعي . بمساعدة سجلات التربية Records Breedig وفحص الحيوانات خلال لاسبوع الثالث والسادس بعد التلقيح للاحظة ظهور الشبق ثانيا في الابقار ام لا . وبواسطه الطبيب البيطري يمكن اجراء فحص الحمل Diagosis pregacy في المراحل الاولى من الحمل للتقليل من الخسائر الاقتصادية في الابقار الغير حاملة . وهناك طرق حديثه لتشخيص الحمل بواسطه فحص نماذج من الحليب . وما ينصح به هو تجفيف Dryig الابقار بفتره لا تقل عن الاسبوع السادس الى الثامن قبل وقوع الولادة من اجل فتح المجال لانسجة المفرزة للحليب Milkig او التدرج في قطعة . أى حلب الحيوان لمرة واحدة في اليوم ثم مرة لكل عددا من الايام ولمدة ١٤-١٥ يوما . العلف المركز يجب ان يقطع عن الحيوان ويعرض عنه بالدريس والتبيين . تجفيف الابقار يعتبر كعلاج لحالات التهاب الضرع في الابقار ثم اضافة المضادات الحيوية لكل حلمة بعد الحلبة الاخيرة يعتبر ضروريه في الوقت الحاضر . تغذية ابقار الحليب في المراحل الاخيرة من الحمل :منذ سنوات طويلة ومربى الابقار يعملون على زيادة عليقة ابقار

الحليب تدريجيا خلال الأسبوع السادس إلى الثامن الآخرين من الحمل عندها تكون البقرة جافة وذلك لتحسين النوعية والكمية المنتجة من الحليب في إفراز حليب الموسم القادم وهذه العملية تدعى بعملية الدفع الغذائي . up Steamig ان تجفيف الابقار في نهاية فترة الحليب وقل الولادة وذلك لتعويض ما فقده الجسم عن طريق افراز الحليب وكذلك المحافظة على صحة البقرة والانتاج بكمية اقتصادية من الحليب ولتقدير احتياجات الحيوان للدفع الغذائي في نهاية الحمل . الابقار التي ترعى في مراعي خضراء تحصل على كل احتياجاتها من الاعلاف الخضراء لكن العلف المركز يستخدم لعملية الدفع الغذائي في الابقار التي تستخدم علية شتوية، فائدة واحدة لذلك وهي ان الكائنات الحية "الميكروفلورا" في الكرش تتكيف للعلف المركز قبل بدء الحيوان بادرار الحليب. قبل يوم او يومين من الولادة يجب ان يقلل العلف المركز قليلا لمنع حدوث الامساك في الابقار . يجب عدم اجبار البقرة في المراحل الاخيرة من الحمل على الركض لي لا تصاب باجهاض Abortio نتيجة الانقباض الفجائي لعضلات البطن ويجب ان لا تكون الارض التي يقف عليها الحيوان شديدة الانحدار حتى لايسbeb انحدارها اندفاع الرحم دائما الى الخلف قد يؤدي الى انقلاب المهبل والرحم Prolapse or Vagial . الولادة في الابقار خلال الاسبوعين الآخرين قبل حدوث الولادة يبدء ضرع البقرة Calvig بالامتلاء قبل الولادة بفترة قصيرة تكون البقرة في وضع قلق فتكثّر حركتها وتمتنع عن الاكل ويتورم العضو التناسلي الخارجي "الحياء Vulva " ويحرّم ويتضخم ويحتقن غشاوه المخاطي وتنزل منه سوائل لزجة تفرزها غدد القناة التناسلية Vagia وترتخي اربطة الحوض Ligaments حول منطقة الذيل فتظهر على جنبي قاعدة الذيل حفتان صغيرتان وكذلك ترتخي المفاصل العصبية فيبرز العظام الدبوسية . يفضل المربيين وضع ابقارهم في صناديق ولادة Box Calvig نظيفة مفروشة بالتبغ . العلامات الاولى الحقيقة للولادة هو

ظهور الكيس المائي وهذا سيساعد على فتح الممر التناسلي ويمنع حدوث الصدمة Shock في الام. يمنع انفجار الكيس وهو بداخل البقر .الوضع الطبيعي Presetatio ormal للولادة تكون بالشكل الاتي "لاحظ شكل ٢١."
١-الاقدام ثم الارجل الامامية .٢- الرأس يكون بين الارجل الامامية .٣- ثم الكتف - الجسم واخيرا الاطراف الخلفية .٤- اذا كانت الولادة صعبة فيمكن استخدام حبل ولادة . Rope Calvig وهذا يكون بحلقتين ويربط بقطعة خشب (شكل ٢١) يجب دفع الحلقتين اعلي قليلا من الاظلاف لمنع انسلاخ الاخير عند ربط الحبل بالاظلاف. أما اذا كان الجنين بوضع غير طبيعي فيمكن الاستعانة بالطبيب البيطري . حال الولادة ينطف فم وانف العجل لتسهيل عملية تنفسه ثم يترك لامه لتجفيفه بواسطة اللعق Lickig وتعقم سرة الوليد بواسطة بعض المعقمات. ثم تدلك حلمات الضرع بعد الولادة لفتح قنواتها استعدادا لنزول الحليب .تنزل اغشية المشيمة في الابقار بعد خروج الجنين بفترة قصيرة قد تبقى ٣-٢ ساعة او قد تستغرق ٢٤ ساعة لكن يجب مراقبتها جيدا لمنعها من اكل المشيمة والا فسيحدث لها اختناق choke بعد ٢٤ ساعة اذا لم تنزل المشيمة فيجب اخراجها ويطلق علي هذه الحالة باحتباس المشيمة Placeta من الافضل ترك البقرة مع ولیدها لمدة يومين على الاقل ليتمكن الوليد من رضاعة السرسوب Colostrum" الحليب الاول" في اكثر الحالات يجب ان لا تحذر البقرة كليا لمدة ٤٨ ساعة الاولى لأن هذا سيحفز الجسم بزيادة سريعة لانتاج الحليب وهذا سيزيد من فرصة اصابة الحيوان بالامراض خاصة حمى الحليب . Fever Milk الوضع الطبيعي لولادة العجل واستخدام حبل الولادة

رعاية العجل

السرسوب "اللبا" يجب ان يعطى لكل المواليد في الساعات الاولى من الحياة ويختلف تركيب السرسوب عن الحليب بزيادة نسبة البروتين بما يقارب الاربعة

اضعاف ويرتبط مع البروتين هذا اجسام يطلق عليها الاجسام المناعية Antibodies والاخيرة ينتج بواسطة الام وهذه الا جسام تؤدى الى تكوين مناعة Immunity في جسم الوليد ضد الامراض الموجودة في الحقل خاصة خلال ٣٦-٢٤ ساعة الاولى من عمر الوليد، وهذه الاجسام تمر من قناة الهضم للجل الى داخل الجسم دون ان يطرأ اي تغيير في تركيبها لذا كانت اهمية رضاعة العجل من هذا السرسوب .السرسوب يعمل كملين وهذا ضروري لطرد الغائط الجنيني (العقي Mecocyt) (السرسوب كذلك غني بفيتامين A في حالة تغذى تزويد العجل بسرسوب طري مع ملم ٣٥٠ من الماء مضافا اليه ملعقة من زيت الخروت Castor Oil في ٦٠٠ من الحليب الكامل فيعمل هذا محلول كبديل للسرسوب. اما اضافة المضادات ٣ ملم الحياتية Atibiotics فانها تضاف الى الخليط بعد المشورة الطبية .رضاعة المفردة Suckling : طبيعيا على الام رضاعة عجلها على طوال السنة لكن هذا غير عمليا في مزارع ابقار الحليب بسبب الحاجة الى بيع الحليب. في ابقار اللحم او لانتاج ثور لاستخدامه كنسب جيد Pedigree في التكاثر فعندما يجب استخدام الرضاعة المفردة. عجل ابقار اللحم يولد اعتياديا في الخريف او الربيع ويستمر في الرضاعة من امه حتى يباع في الخريف اللاحق. كذلك يستخدم هذا النظام في المراعي الفقيرة والصعبة الرعي او عندما تكون كلفة الغذاء عالية فلذا فسيحصل الوليد على وزن جيد وصحة جيدة .رضاعة الصناعية يخصص المريء بقرة ذات ادرار عالي من الحليب Suckling Multiple لارضاع اكثر من عجل اضافة الى و ليدها. مثل هذه الابقار قد تصل قدرتها الى ارضاع اربعة عجول حسب ما تعطيه من حليب وتسمى مثل هذه الابقار بالبقرة المرضعة .رعاية الصناعية Artificial Rearig كثيرا من بدائل الحليب Milk Substitutes ومستوى الطاقة والبروتين فيها متوازن بصورة جيدة بالرغم من ان Whole

محتويات الدهن يختلف من معمل لآخر . يجنس الحليب Homogeized مع حليب منزوع الدهن Milk dried- Milk Skim وحليب مجفف مسحوق Spray فجزئيات الدهن الصغيرة فيه تكون سهلة الهضم والطاقة الناتجة والبروتين فيه كافي لسد احتياج الحيوان ويضاف بعد ذلك معادن وفيتامينات . الاعلاف المركزة الخاصة بالفطام المبكر وهى ارخص سعرا من استخدام بدائل الحليب ومن الملاحظ او الوليد لا يتقبل كلها الغذاء الجاف للايام الاولى من حياته بسبب ان الكرش Rume فيه ليس متطورا تماما ولهذا التغذية يجب ان تكون على الغذاء خلل المجرى المرئي (Oesophageal Groove) شكل ٢٢ (في نظام الفطام المبكر من الضروري تدريب العجل العجول التغذية على الاعلاف ، المركزة في المراحل الاولى من حياتها حتى يتتطور الكرش . التغذية على بدائل الحليب : تستخدم بدائل الحليب وهي تركيبات صناعية بعد مزجها جيدا وتعطي الى الحيوان بدرجة حرارية مشابهة لدرجة حرارة الدم . اعطائها بدرجة حرارة عالية جدا او منخفضة جدا يؤدي الى ظهور حالة الاسهال مع هذا فتغذية العجل على حليب بارد حد الشبع ad Lib. Scour فائدته . استخدمت له التغذية الاتوماتيكية Automatic Machie Feedig من قبل بعض المربين ويدرب كل عجل على الرضاعة من حلمة الالة ثم يعوض باستخدام اعلاف مركزة لبدائل الحليب لمدة ايام معدودة . العجل التي رضعت باستخدام الة التغذية الميكانيكية اصعب تحولا الى الاغذية الجاف منها في العجل التي رضعت باستخدام الجردن . لتعجيل النمو مع احتفاظ الجسم بحالته الصحية الجيدة هناك قواعد اساسية يجب اتباعها وهي

- ١- معالجة كل عجل في الحقل كما لو كان مفردا ويراعي طبقا الى صحته ولنموه مشاهدات يومية منتظمة مع اجتناب اجهاد الحيوان
- ٢- التأكد من نظافة الادوات المستخدمة ومساكن العجل
- ٣- التدرج في تبديل الغذاء لتجنب الاسهال واضطراب الهضم
- ٤- تجهيز ماء نظيف وعلف جيد للعجل
- ٥- التأكد من

النهوية وبدون تيارات هوائية .٦- الاحتفاظ بجفاف الارضية باستخدام الفرشة .

٧- الاحتفاظ باعلاف مركزة جيدة . العناية بصورة خاصة بالعجل المشتراء حديثاً اذ يجب حجزها ٣-٤ ساعات من وصولها قبل تغذيتها. بدائل الحليب يجب ان تزداد كميتها تدريجياً بعد الثلاثة أيام الاولى. العلاج والوقاية ضد بعض الامراض يجب ان تؤخذ بنظر الاعتبار مثل اللقاحات ضد بعض الامراض يجب ان تؤخذ بنظر الاعتبار مثل اللقاحات ضد مرض السالمونيلا او بعض امراض الجهاز التنفسى . نظام الفطام المبكر Weaning System

Early الغاية من استخدام هذا النظام هو تطوير نمو الكرش في العجل بسرعة لكي يتعامل العجل مع اعلاف جافة رخيصة في بداية العمر. كميات صغيرة من الاعلاف المركزة للفطام المبكر والدريس الجيد يستخدم في اليوم الثاني للعجل المشتراء ولليوم الرابع للعجل المتولدة في الحقل. ماء نظيف يعطى في اليوم الخامس الى السابع. قد يجري الفطام في بعض الاوقات فجائياً. عندما يتغذى العجل ٧,٠ - ١ كغم من المركز يومياً وفي عمر ٧-٥ اسبوع . يستخدم بعض المربين في تغذية العجل بدائل الحليب مرة في اليوم الواحد كما في جدول رقم "٢" وآخرين يقدمون بدائل الحليب مرتين في اليوم (كما في جدول ٣) . هناك متسع من الوقت عند استخدام نظام مرة واحدة باليوم لكن الرعاية الجيدة مطلوبة وملحوظة ان الاساليب متشابهة في الايام القلائل الاولى في الانظمة اعلاه . جدول رقم ٢ تغذية العجل مرة واحدة باليوم العجل الوالدة في الحقول / السلالات الكبيرة العم ر بالا يام الغذاء السائل (لتر) الملاحظات ٣-١ السرسوب اليوم الرابع/ يقدم اعلاف مركزة للفطام المبكر ٤ مرتين باليوم مع دريس جيد اليوم السابع / استخدام الماء ٥,١ ٥ مرتين باليوم العجل + زيادة تركيز البديل التحول الى مرة ٦ ٢٥,٢ مرة باليوم واحدة في التغذية الفطام عندما يبدأ بأكل ٨-٧ ٢٥,٢ مرة باليوم ٧,٠ كغم من الاعلاف المركز للفطام المبكر باليوم مرة ٩ ٢,٧٥ جدول رقم ٣ تغذية العجل

مرتين/ باليوم العجول الوالدة في الحقول / السلالات الكبيرة العمر باليام الغذاء
السائل (لت) الملاحظات ٣-١ السرسوب اليوم الرابع/ يقدم اعلاف مركزة للفطام
المبكر ٤ ١ مرتين باليوم مع دريس جيد اليوم السابع / تقديم ماء نظيف ٥
٥،١ مرتين باليوم الفطام عندما يبدأ بأكل ٧٠,٧ كغم من الاعلاف ٦ ٧٥,١ مرة
باليوم المركز للفطام المبكر باليوم مرة ٧ ٢٠٠ بعد الفطام يجب زيادة
الاعلاف المركزية. حتى يصل ما تستهلكه عجول اللحم ٧٥,٢ كغم يوميا
وعجلات التربية ٨,١ كغم - الدريس والماء يجب ان يقدم بكمية كافية. في
الشهر الثالث من العمر تبدل الاعلاف المركزية للفطام المبكر الى مخاليط
التربية قص القرون Dehorig Mixture Rearig Mixture
بسبب : أ) انها تقلل من حدوث الجروح والاخير يؤدى الى انخفاض انتاجية
الحيوان وتلف في جلوها ب) من الممكن تربية الحيوانات في اماكن قليلة
المساحة وتجري عملية قص القرون بـ: القطعة الحديدية الساخنة Iro Hot قطع
حديدية تسخن اما كهربائيا او غازيا وتحتوى على نهاية مقصرة والتي تتلائم
وحجم برم القرن Bud Hor عند استخدامها ستحرق حلقة دائيرية نسيجية ٢-٤
٤ ملما عمما حول قاعدة برم القرن اذا كان حجم برم القرن كبير والعجل
بعمر ٣ اسبوع فالعملية يجب ان تجرى باستخدام التخدير الموضعي
اما اذا كان القرن كبير جدا فعند ذلك يستخدم المنشار Aesthesia Local
القاطع Saw Wire لذلك .الخاصى Castratio تخصى العجول في週間
الاول من عمرها باستخدام الحلقة المطاطية Rubber Rig وتوضع فوق كيس
الصفن (Sac Scrotal) شكل ٢٤ (وهذا سيمنع ورود الدم الى الخصيتين
بعدها حوالي ٤ اسابيع يسقط كيس الصفن. قانونيا يحرم استخدام
هذه الطريقة بعد مرور فترة اكثرا من اسبوع من العمر .يفضل تأخير الخصي
حتى週間 الثامن - الثاني عشر للاستفادة من سرعة نمو الجسم. عند ذلك
يخصى الحيوان جراحيا باستخدام الة البرديزو Burdizo ويستخدم هذا لهرس

الوعاء الناقل Cird ولمنع تمزق جلد كيس الصفن .الترقيم Markig لتمييز الابقار الواحدة عن الاخرى يجب استخدام الارقام وهي :١- ارقام الاذن Tags وهي اما معدنية Tag Metal او بلاستيكية Tag Plastic مساواة هذه الارقام انها ربما تسقط ويجب وضعها في مكمة الاذن ببعد ٣-٤ سم من الرأس بحيث تسمح للاذن بالنمو اما اذا ربطت بشدة فانها قد تسب تشويها للاذن والثقب الناتج عن اختراق الرقم بالانسجة قد يكون ملوثا فتلتهب الاذن .٢- باستخدام ارقام تربط في سلسلة معدنية تعلق في رقبة الحيوان .٣- باستخدام الطبع Bradig باستخدام ارقام بعد تسخينها .٤- بالوشم Tattoo بادخال مواد كيميائية عميقا في الجلد ومن مساواة الوشم بأنه لايمكن رؤيتها في الحيوانات ذات الجلود السوداء .السكن Housig السكن الجيد مهمأ كأهمية الغذاء الجيد للعجل في بداية حياتها حيث ان البيوت الرديئة Housig Iferior يؤدي الى توقف او ضعف في سرعة نموها وظهور الامراض فيها .ومن الاساسيات الضرورية للمساكن هو تزويد المسكن بفرشة Beedig جافة والبناء دافئ .مضاء ، تهوية دون حدوث تيارات هوائية Draughts التهوية Ventilatio تقلل في الجو البارد ليحتفظ السكن بدرجة حرارية لحد ١٠°C وفي حالة حدوث ارتفاع في درجات الحرارة صيفا فتفتح الهوائيات Ventilators لمنع ارتفاع درجة حرارة الجو و رطوبته والاخير يزيد من فرصة انتشار فيروس الالتهاب الرئوي من عجل لآخر .يبنى اكثـر المريـنـ الـارـضـيـةـ منـ الاسـفـلـتـ وبـانـحـدارـ ، بـعـضـهـمـ يـسـتـخـدـمـ التـبـنـ فـوـقـ الـارـضـيـةـ الكـاـذـبـةـ "المـبـنـيـةـ مـنـ الخـشـبـ"ـ وهذا يـسـاعـدـ عـلـىـ تـصـرـيفـ مـخـلـفـاتـ الـحـيـوانـ Draige التـبـنـ يـجـبـ اـزـالـتـهـ منـ المسـكـنـ بـعـدـ اـبـعادـ العـجـلـ عـنـهـ .وـثـمـ يـقـشـطـ Scrubbed ويـغـسـلـ بالـصـودـاـ Soda وـيـعـقـمـ جـيـداـ .يـفـضـلـ بـعـضـ المـرـيـنـ اـسـكـانـ العـجـولـ كـلـ عـلـيـ اـنـفـرـادـ لـحـيـنـ مـقـدـرـتـهـ باـسـتـخـدـامـ الجـرـدـ Pail وهذا يـقـلـ مـنـ خـطـورـةـ رـضـاعـةـ العـجـولـ بعضـهاـ لـلـاخـرـ والاـخـيرـ يـؤـدـيـ الىـ تـكـوـينـ الشـعـرـ بـالـمـعـدـةـ Ball Hair ويـقـلـ الـاصـابـةـ منـ اـنـشـارـ

الامراض. مساحة المسكن Pe م 1.05×1.25 ٢ وذا جدار صلب مع قضبان حديدية في المقدمة كما في (شكل ٢٧.) الموضوع الثالث : عجلات الحليب Heifers Dairy مقدمة : هناك عوامل عديدة تؤثر على طرق تربية عجلات الحليب يفضل بعض المربين الولادات التي تحدث في فصل واحد من السنة مثل فصل الخريف. دليل الولادات index Calvig يحدد في هذا المجال وقت، وعدد الولادات ولتقرر ولادة العجلات البالغة بستين او ثلات من عمرها . لازالت هناك اعترافات حول الولادة المبكرة Early Calvig لكن بالادارة والرعاية يمكن تقليل المخاطر والتکلیف الناجمة عن تربيتها. لا ينصح بولادة العجلات بعمر يقل عن سنتين. في حالة ابقار الفريزيان فيجب ان يكون وزنها ٣٤٠ كيلوجرام عند التسليم و ٥٠٠ كغم قبل الولادة . الولادة بعمر سنتين / الولادة الخريفية : العجل يجب فطامها مبكرا ويسمح لها بأكل ٢ كغم من الاعلاف المركزة وحوالي ٤٠ كغم من الدريس يوميا عند عمر اثنا عشر اسابعا. في هذه المرحلة يجب ان تزن حوالي ١٥٠ كغم ومعدل الزيادة في الوزن ٦٠ كغم يوميا. ابتداء من الشهر الثالث الى نهاية الشهر السادس من العمر . بعد عمر سنة يجب ان يصل وزنها الى ٢٧٦ كغم ومعدل الزيادة في الوزن ٥,٧ كغم يوميا. الرعي المكثف Grazing ضروري في هذا الوقت لانه يقلل من كلف التربية. في فصل الشتاء فيستخدم السايليج و ٢ كغم من الاعلاف المركزة . وتفسد العجلات بعمر ١٥ شهر في فصل الصيف اللاحق و عند الاعشاب فيصل وزن البقرة قبل الولادة الى ٥٠٠ كغم. الرعاية المثالبة اذا لم تكن من الجودة فستكون وزن العجلات تحت الطبيعي عند الولادة ثم يعقبها انخفاض في ادرارها الحليب . العجلات ذات الولادة الريعية BorSprig تتمكن من الولادة بعمر سنتين . تربية العجلات / الولادة الخريفية / التغذية الوسطية الفترة من الولادة -٦ اشهر : يفضل اکثر المربين وضع خطط ذات تغذية متوسطة وعجلات ذات ولادات متقدمة نسبيا. ثم يستخدمون الطعام

المبكر مع تحديد كمية الاعلاف المركزة بحدود ٤,١ - ٨,١ كغم يوميا عند عمر ٣ اشهر - بعد ذلك ٥,١ كغم من الاعلاف المركزة مضاد لها ٥,٠ كغم من الدريس يوميا السايلج والجذور يمكن ان يحل عن بعض او عن كل الدريس، العجلات التي تصاب باي حالة طارئة ستحصل علي زيادة في الوزن بعد تحويلها الى الاعلاف الخضراء .التحصين Vaccination ضد ديدان الرئة في週間Husk الاسبوع السادس من العمر وقبل اسبوعين من تحويلها الى المرعى تكون احسن طريقة لوقايتها من هذا المرض ثم استخدام مرعى نظيف من الامراض والطفيليات وتجريح الحيوانات Drechig كفيل بتقليل مخاطر الطفيليات شهر ٦ - ٦ تغذى الحيوانات على كمية علف مركز قليل ودريس عند تحويلها الى المرعى لتقليل التأثيرات الناجمة عن التبدل في التغذية وقليل من العلف المركز يقدم في نهاية موسم الرعي Seaso Grazing لنفس السبب السابق وقلة الاعشاب .شهر ١٨ - ١٢ في كثير من الحقول تمكث الحيوانات التي عمرها السنة في الحظيرة، خصوصا في فصل الشتاء اذا كان المرعى قاحلا تقنن العلية الشتوية Witer Ratio بحيث ان تكون رخيصة الى حد معين. لكنها ستساعد في نمو الحيوان دون زيادة عالية بوزنها. هذا العلية تتكون من السايلج والدريس وربما مع التبن يضاف لها لحد ١ كغم من العلف المركز يوميا عندما يكون ضروريا. وهذا الكمية من المركز مقدارها يعتمد على نوعية الاغذية المائلة Food Bulky والعليقة قد تكون كما مدون ادناه .كغم ٣ - ٢,٢٥ الدريس التبن الجيد حد الشبع كغم ١٦ - ١٢ كغم ٧ - ٥,٥ السايلج المركز صفر - ١ كغم صفر - ١ كغم شهر ٢٤ - ١٨ فترة الصيف وبوجود العشب ستكون الزيادة واضحة في الوزن الحاصل عليه الحيوان خاصة في بداية موسم الرعي - الحيوانات ذات الحالة الوسطية في نهاية فصل الشتاء ستبدو عليها تحسن واضح في هيئتها وهذا لا يعني ان الحالة الرديئة يمكن تحويلها الى جيدة .شهر ٣٠ - ٢٤ في هذه المرحلة يطلق الثور

مع الابقار كذلك يتم استبدال بعض حيوانات القطيع واختيار عجلات التكاثر ويجب اطلاق ثور من نوع الهيرفورد مع الابقار لزيادة قيمة عجول اللحم، لكن يجب ان لا يستخدم ثور من جنس يؤدى الى ولادة عجول كبيرة لأن ذلك سيؤدى الى عسرة الولادة . Dystokia عند استبدال القطيع بانتخاب العجلات فى داخل القطيع فيفضل استخدام التلقيح الاصطناعى Isemination Artificial او السائل المنوى Semen من ثور معروف المصدر . ويجرى كشف صلاحيته ومن الافضل طلب مساعدة الطبيب البيطري لاعطاء الحيوانات علاج هرمونى لاحادث شبق في الحيوانات لغرض تلقيحها كمجاميع . الحيوانات التي ترسل ممکن تغذيتها على علیقة من السايلج بدلا من الاعلاف الخضراء: . شهر ٣٦ - ٣٠ تعلف الحيوانات باستخدام العلف الاخضر وتهيئه للولادة خلال الخيف عنده يكون عمرها ٣٦-٣١ شهر ويجرى عليها الدفع الغذائي Steamig up باستخدام الاعلاف المركزة والخضراء وملاحظة الحيوانات يوميا لتقادى الحالات المرضية وخاصة التهاب الصيفي Mastitis Summer . رعاية العجلات ربيعية الولادة: يفضل بعض المربين عدم ارسال العجلات الى المرعى في اول صيف لها خاصة اذا كانت مولودة بعد منتصف شهر شباط . لكن البعض يفضل اخراج الحيوانات الى المرعى حال ولادتها اذا كان الجو دافئا . العجول التي فطممت مبكرا والتي حصلت على كمية كافية من الاعلاف المركزة فيمكن ارسالها الى مرعي نظيف ومن الافضل استخدام الاعلاف المركزة لها عوضا عن الدريس الغير مستساغ لها في ذلك الوقت . في الشتاء يستخدم ٢ كغم من العلف المركز لكن بعد انتهاء الشتاء فتزداد كمية الاعلاف المائية مثل السايج والدريس وتقلل كمية الاعلاف المركزة فيجب ملاحظة هيئة الحيوان قبل انقاذه الاعلاف المركز كما ونوعا . وخلال الصيف اللاحق فالحيوانات ترسل الى مرعي نظيف وادارة المرعى بصورة جيدا للحصول على عجلات جيدة وذات انتاج عالي . وتعطى كمية قليلة من الاعلاف المائية ٣ -

٣٥ كغم / يوميا من الدريس قبل ارسالها الى المرعى . الحيوانات التي نمت بصورة كافية يمكن ارسالها للتسفید لكي تلد خلال الخريف او بداية الشتاء وبعمر ٣٠ شهر من العمر . اما في الصيف وعقب انخفاض كمية العلف الاخضر فيمكن ارسال الحيوانات الى امرعى لتناول ما يتبقى من عشب وتزود بكمية كافية من الدريس والسائلج لغرض اجراء الدفع الغذائي لها . الموضوع الثالث : عجلات الحليب Heifers Dairy مقدمة :مكونات النموذج المثالي للحليب كالاتى : المكونات النسب المئوية ٨٧,٤٠% الماء ٣,٧٥ دهن بروتين الحليب ٤٠,٣ ١٢,٦% ٨,٨٥% الحليب سكر الاملاح المعدنية ٧٥,٠ مواد صلبة مواد صلبة غير دهنية كليلة يدفع اسعار الفلاحين حسب الحليب ونوعية الحليب المنتج . السلالة والتربية يؤثران على نوعية الحليب المنتج ولكن هناك عوامل اخرى كثيرة بالإضافة الى العاملين المذكورين اعلاه . الغذاء ايضا له تأثير على نوعية الحليب وضروري جدا وكذلك ستحدث اختلافات في النوعية على مدار السنة بسبب اختلاف وتغير الغذاء . الحليب المنتج في فصل الربيع من ابقار متغذية على حشيش الربيع يكون حاوي ع لى نسبة واطئة من الدهون بسبب احتواء العلف على كميات قليلة من الالياف في الحشيش . المواد الصلبة الغير دهنية تنخفض بتدهور المراعي في الصيف او في الشتاء المتقدم عندما تتغذى الابقار على غذاء ومراعي فقيرة . العلائق الحاوية على كميات قليلة من الطاقة تكون ايضا منخفضة وحاوية على كميات من المواد الصلبة الغير دهنية . تختلف النوعية ايضا باختلاف مرحلة الحلب وبصورة عامة تكون منخفضة في حدود الاسبوع العاشر . التأثير المزدوج لمرحلة الحلب وانخفاض كمية العلائق الخشنة يمكن ان تكون ضرورية عندما تلد الابقار في حدود الشهر الثاني (شباط) والتي تحول تغذيتها الى التغذية على حشيش الربيع . وبالرغم من ان النوعية تتحسن باحسن مرحلة الحلب ، الابقار الغير مثمرة والموجودة في داخل الحظائر تنتج كميات قليلة من الحليب في مراحل

الحمل المتأخرة. النوعية تقل حسب العمر واعداد كبيرة من الابقار الكبيرة يمكن ان تضاف كمشكلة اساسية للقطعان، ولكن من الصعوبة ان تثبت استبعاد الابقار العالية الانتاج في هذه المساحات لوحدها. التهاب الضرع ايضا يقلل من نوعية الحليب .الموضوع الثالث Feedig of Cow O Witer : الشتاء في الابقار تغذية العلائق الحافظة Ratios Maiteace بصورة عامة فأن المربي يغذي حيواناته باعلاف مائة واعلاف مركزة لاجل المحافظة على الحياة والعلائق المركزة لاجل الانتاج. وعلى اية حال فان بعض الاعلاف المائة تكون على نوعية كافية وجيدة تسمح ان تقدم على هيئة اعلاف انتاجية لانتاج كمية من الحليب بالإضافة الى العليقة الحافظة. بعض ذات النوعيات الجيدة والعالية القيمة مثل السايليج الجيد يكون حاوي على كميات عالية من البروتين تكون ضرورية للمحافظة على الحياة وتجهيز كميات عالية مع الاغذية الحاوية على الطاقة والتي تستعمل كعلائق انتاجية. تستعمل اعلاف كاملة للتغذية من قبل بعض الفلاحين يتكون بخلط اعلاف مائة مع الاعلاف المركزة .يتم حساب العلائق الحافظة بطريقة سهلة وهي معامل الdris .يعتبر الدليل الوحيد لحساب الاعلاف الخشنة ويمكن استعماله وحساب العلائق الابتدائية .ال العليقة الحافظة لبقرة وزنها ٥٥٠ كغم يمكن ان تجهز باعطاء ٩ كغم من الdris او مواد ذات قيمة غذائية مكافئة لها .القائمة الاتية بين كمية المواد الغذائية المختلفة والتي تكفي ١ كغم من الdris ٥,٠٠ كغم من الحبوب او قصب السكر ٢,٠ كغم تبن الشوفان ٣,٠ كغم سايليج ٤,٠ كغم البنجر السكري ٠,٥ كغم ميكاجول ٧,٠ كغم الشلغم مثال : اعطى العليقة الحافظة لبقرة وزنها ٥٥٠ كغم باستعمال الdris والكرنب . باستعمال طريقة معامل الdris = E.H . $E.H = 5 \div 4$. تجهز عن طريق ٢٠ كغم كربن H.dris كغم $= 4 \div 1$ عند تكوين اي العليقة يجب ان تحتوي على الطاقة والبروتين والاملاح المعدنية والفيتامينات التي يحتاجها الحيوان كما هو موضع في الفصول

القادمة .تغذية ابقار الحليب Cows Milkig Feedig انه من الضروري ان نتذكر بأن تركيز الطاقة في المادة الغذائية يعبر بقيمة D/M(D/M) Value وهذا يمثل كمية الطاقة الحيوية E.M. لكل كيلوجرام من المادة الجافة، وكلما ازدادت قيمة D/M في المادة الغذائية تزداد كمية الطاقة. وان كل بقرة تحتاج الى كمية محددة من المادة الغذائية للمحافظة على الحياة وكمية اضافية من المادة الغذائية لانتاج. وبما ان البقرة لا تتمكن من انتخاب نوعية غذائية ولها السبب يجب ان تقدم عليقة تفي بالغرضين في آن واحد .جدول رقم (A) في الملحقات تعطى الاحتياجات الحافظة للابقار على اساس الوزن الحي. الحيوانات كثيرا ما تفقد اوزانها في بداية الحلب ولكن في المراحل النهائية من الحلب تزداد اوزانها. ولكن ندخل هذا في حسابنا فيجب طرح ٢٨ ميكاجول من الطاقة الحيوية من الاحتياجات. الحافظة لكل كغم واحد من الوزن الحي الفاقد من جسم الحيوان واضافة ٣٤ ميكاجول من الطاقة الحيوية للاحتجاجات الحافظة لكل كغم من الزيادة الوزنية في الوزن الحي .اما جدول رقم (B) في الملحقات يعطي الاحتياجات من الطاقة الحيوية لانتاج الحليب على اساس النوعية .جدول رقم (C) يعطى مقدار الشهية التخمينية لابقار الحليب .ويجب ملاحظة مقدار الطاقة بعد الولادة بفترة قصيرة تكون قليلة ولكن تزداد في الاشهر الاولى من الحلب .خلال الاشهر الاربعة الاخيرة من الحمل يجب عمل علائق اضافية لنمو العجل ويعطي النقص الحاصل باضافة ٢٠ ، ١٥ ، ٥،١٠ ميكاجول كل يوم في الاحتياجات من الطاقة لـ ١٦ ، ١٢ ، ٨ ، ٤ اسابيع قبل الولادة المتوقعة للعجل . ١- مقدمة عامة :أ) تعرف الرعاية بصفة عامة بأنها الاستخدام الامثل للوسائل المتاحة للوصول الى الاهداف المنشودة .ولهذا لابد أن يكون للقائم بالاعمال او مدير المشروع Maager اهداف محددة ولا بد من تسخير المصادر المتاحة من غذاء (مراعي - تغذية مكثفة) - مساكن للحيوانات ، اجهزة والات ...الخ، للوصول الى اهدافه كما أن هناك تعريف

للرعاية او الادارة:- بانها فن وعلم بخلط المصادر مع الناس لتسويق منتج مربح. وهذا يعني ان احد الاهداف المطروحة هو الحصول على الربح في اى منشأة او مزرعة البان وكذلك المقدرة على العمل مع الناس، والابقار والارض وراس المال المتوفر وكذلك المصادر الاخرى المتاحة احد الاهتمامات الهامة للادارة القائمة على المشروع او المدير القائم بعمل المزرعة . والمدير القائم بالعمل في مزرعة الالبان سواء كانت صغيرة او كبيرة، سلالات نقية او تجارية تعتبر المفتاح او المحرك الرئيسي لهذه المزرعة او تلك المنشأة وتكون لديه القدرة للتعرف على المشاكل الناجمة او نقاط الضعف واعطائها اولوية للتعرف على اسبابها وايجاد او تقييم البدائل لحلها في ضوء التكاليف المحتملة والعائد المتوقع ثم يضع الخطط المناسبة لتنمية هذه النقاط الضعيفة . بـ) بعض الخصائص الشخصية المتعلقة بالمدير الناجح ١:- موقفه او استعداده : يكون على درجة من الثقة والايجابية، متفائل ، ومرن. ويكون شعاره "استطيع ان اعمل " I do ca " وهذا الاستعداد يمكنه من البحث والنظر في طرق مختلفة لحل المشاكل بدلا من البحث وراء الاسباب التي ادت الى عدم حلها. كما أن دورة تكون رئيسيا ومشاركا في النجاح ويكون على درجة من المرونة للتعامل مع الاخرين كما يعمل على تشجيعهم وانتمائهم للمزرعة ويكون متفائلا بمستقبلهم (أى الناس العاملين معهم) ومستقبل المزرعة ايضا . ٢- قدرته على التخطيط Planner يضع بعض الاهداف المحددة (سواء كانت مالية او غير مالية) طويلة او قصيرة المدى وتحطيط بعناية فائقة للوصول الى الاهداف المنشودة ٣- له القدرة على العمل الدؤب Worker :يرحب بالعمل ايا كان عقليا (بدنيا) او عقليا وذلك كطريق موصل للنجاح . ٤- له القدرة على التفكير Thinker :يجمع الحقائق ثم يقيم هذه الحقائق المتعلقة بالمزرعة بموضوعية ويضع البدائل لها قبل الوصول الى قرار نهائي. متعدد الافكار، يتعرف على الطرق الحديثة والتى تمكنه من اداء العمل بكفاءة عالية وانتاجية

فائقة .٥- له القدرة على التقييم Evaluator :يقيم السجلات بصورة ثابتة ومستمرة، كفاءة القطيع، بتفحص نقاط الضعف وعندما تقع يده على النقاط او بعضها يضع الاوليات لتصحيحها. تعميم الخطوات الكلية المؤدية للتطور والوصول الى الهدف المنشود. وعندما لا تشهد المزرعة تطورا ملحوظا فيعيد تقييم الخطط المتبعه لدفع عجلة التطور للرقي بالمزرعة الى المستوى المطلوب .

٦- يتميز بالحكمة والروية وبعد النظر Foresight له المقدرة على تلمس المشاكل واتباع انساب الوسائل لتجنبها .٧- على مستوى من المعرفة والدرائية يتميز بمستوى متكمال من المعرفه وعلى درجة من الحداثة في كل مجال من مجالات مزارع الابان. مع الادراك الاهمية البحث ودورة التطبيقي بادخال معارف جديدة وذلك لزيادة الكفاءة الانتاجية للعامل وللبقرة الحلوية - كثير القدرة ، جيد الاستماع، كثير السفر الى الاماكن المختلفة وحضور الندوات بهدف اكتساب خبرات و المعارف جديدة .كل هذه النقاط سالفه الذكر تمكן المدير من اتخاذ معظم قراراته بجدية وعلى درجة كبيرة من الصواب. للوصول بالمزرعة الى المستوى المطلوب والمنشود .
١- اتباع برنامج القطيع الناجح والمربح من الابقار الحلوية وباجام مختلفة
٢- اتباع برنامج صارم للتخلص من الابقار غير المنتجة
٣- اتباع برنامج غذائي يؤدي الى عدم اتاحة الفرصة لاي مجال للخسارة
٤- ايجاد برنامج لانتاج الاعلاف المائة (الخشنة) وذلك باستغلال الاراضى والمصادر المتعلقة بها
٥- وذلك لانتاج اكبر كمية من الاعلاف ذات النوعية والقيمة الغذائية الجيدة
٦- اتباع برنامج حلابة سليمة يؤدي الى انزال كمية كبيرة من الحليب ذو النوعية الجيدة باقل تلف للضرع
٧- توفير بدائل او حيوانات بديلة وبصورة مستمرة على ان تتميز هذه الحيوانات بصحة جيدة ومقدرة انتاجية عالية وفي عمر

يتراوح ما بين ٢٤ - ٢٦ شهرا . ٧- توفير معدات واجهزة ومبانى عملية ذات قوة ومتانة وبأقل تكلفة اقتصادية ممكنة . ٨- اتباع برنامج رعاية صحية ووقائية . ٩- الرغبة من قبل العاملين في التعامل مع الابقار يؤدى الى كفاءة تناслية عالية في القطيع وكافة حيوانات المزرعة . ١٠- توفير سوف على درجة عالية من الاستخدام والمنافسة والتطلع الى ايجاد الافضل في المستقبل .

د) بعض المزالق المؤدية الى انخفاض الربح في مزارع الالبان to Pitfalls

١- عدم استخدام السجلات الخاصة بالشئون المالية وكذلك الانتاجية كاساس اولي لاي قرارات ادارية تتخذ بهدف التحسين . ٢- انخفاض الانتاجية البقرة . ٣- ارتفاع تكلفة الغذاء المستهلك بالنسبة لوحدة الانتاج . ٤- انخفاض الكفاءة التناслية . ٥- انخفاض فرص التخلص من الابقار ذات الطاقة الوراثية المنخفضة وزيادة فرص التخلص من الابقار الاخرى . ٦- عدم توفير الوقت الكافي للرعاية المطلوبة . هـ) الربح في مزارع الالبان : يعتبر الربح احد الاهداف الهامة في أي منشأة وخصوصا في مزارع الالبان ويعرف بصورة عامة بأنه: الفرق بين الدخل وبين نفقات الانتاج ويمكن زيادة الربح في مزارع الالبان وذلك . ١- زيادة الدخل ٢- تقليل نفقات الانتاج . ٣- زيادة الدخل وتقليل نفقات الانتاج بصورة متزامنة . ويقدر بيع الحليب في هذه المزارع بحوالي ٩٠ % من الدخل الكلي للمزرعة ولهذا فانه يمكن زيادة الدخل ١٠) زيادة انتاج البقرة من الحليب . ٢٠) حلب اكبر عدد من الابقار . ٣- الحصول على اعلى سعر من الحليب المباع . باقي الدخل المكمل وتقدر ١٠ % تأتى من بيع العجول الابقار المستبعدة ، قطuan التربية ولهذا فانه الحصول على دخل كلي جيد لابد من زيادة الدخل من هذه المصادر . كما يؤدى التغذية الى زيادة نفقات الانتاج فى معظم مزارع الابقار لتصل الى ٦٥ - ٧٥ % من التكلفة الكلية للانتاج ولهذا يمكن زيادة انتاج من البقرة بزيادة معدل العلف المائى المأكول . كما تشكل العمالة في المزرعة من ١٠ - ١٥ % كذلك نفقات

الاجهزه والمباني من ١٠ - ١٥% كما تشكل المستلزمات اليومية للمزرعة، الخدمات العامة للمزرعة ما يتبقى من هذه النسبة ولهذا يمكن تقليل كل هذه النفقات لكل وحدة من الحليب المنتج وذلك باستخدام الرعاية المزرعية السليمة.

سلالات ماشية الحليب Dairy cattle breeds

تمتاز الماشية في كونها حيوانات مجترة ذات قرون جوفاء، ليس لها في الفاك العلوي قواطع وأنيات وتتبع العائلة البقرية (Bovidae). وتتصف إناثها بوجود الضرع المكون من أربعة أجزاء وتحمل في العادة جنينا واحدا.

ويشمل جنس بوس Bos أربعة تحت أنجاس (أو مجموعات) هي:

- 1- تحت جنس Bibovie ويعتبر السنام واللبيب من اهم مميزاتها .
- 2- تحت جنس Bisotie ويتبعد عنه البيزون وهو الجاموس الأمريكي الوحشي .
- 3- تحت جنس (الجاموس) Bubalie ويتبعد عنه الجاموس Buffalose بانواعه المختلفة.

4- تحت جنس الماشية Taurie ويتبعد عنه اغلب انواع الماشية في العالم ومنها ماشية البن الاصيلة مثل الفريزيان والجريسي والجيرنسي والايرشير والبراون سويس

يشمل تحت جنس الماشية Tauri نوعين هما :

ويشمل معظم انواع الماشية التي تمتاز بقدرتها العالية على الانتاج وعدم وجود السنام

Cattle B. indicus وتشمل الماشية الهندية التي تعرف باسم

Zebu والتي تعيش في المناطق الحارة وتمتاز بوجود السنام.

اقسام الماشية :

تقسم الماشية بصفة عامة حسب الغرض الاساسي من انتاجها الى اربعة مجموعات وهي ماشية الحليب Dairy cattle و ماشية اللحم Beef cattle

والثانية الغرض Dual purpose وهناك بعضا منها يستعمل كحيوانات عمل .Drought aimal

أهمية ماشية الحليب:

- 1- ماشية الحليب المتخصصة من اكثر الحيوانات انتاجاً اذا قورنت بحيوان اللحم .
2. الدورة العادمة لرأس المال سريعة لأن الحليب ينتج ويباع كما هو
3. يستلزم لتربية ماشية الحليب زراعة جزء كبير من المرزعة بالنباتات البقولية مثل البرسيم وهذه النباتات تزيد محتوى التربة من الأزوت .
الا ان لهذه ماشية الحليب تستدعي خبرة فنية علمية وعملية :

 1. تحتاج هذه الصناعة الى رأس مال كبير في بداية المشروع وذلك لشراء القطيع وتأسيس المباني والحظائر بما تشمله من معدات حديثة .
 - 2- تعتبر ماشية الحليب من اكثر الحيوانات تعرضاً لامراض وخاصة الاصابة بمرض السل .
 4. الحصول على عمال اكفاء من الأمور الصعبة وذلك لأن العامل الغير مدرب قد يتلف بقرة جيدة مدى حياتها .

(1) حيوانات متخصصة لإنتاج الحليب Dairy cattle

تمتاز بكبر حجمها وطول أضلاعها وعمق جذورها وسعة بطنهما كما تمتاز بكبر حجم الضرع وتتناسب أرباعه وانتظام شكل الحلمات. ويزور أوردة الضرع. وماشية الحليب تعطي كمية كبيرة من الحليب وبعض سلالاتها يمكن استخدام العجلول في إنتاج اللحم في حين تكون لحوم بعضها غير جيدة وكميتها قليلة.

ومن أهم سلالات ماشية الحليب المنتشرة في العالم هي:

Friesia - الفريزيان 1

Ayrshire - الايرشاير 2

- | | |
|--------------|---------------------|
| Jersey | 3 - الجيرسي |
| Guersey | 4 - الجرنسي |
| Brow Swiss | 5 - السويسري البنى |
| Red Daish | 6 - الدنمركي الأحمر |
| Dutch Belted | 7 - الهولندي المطوق |

إضافة إلى وجود سلالات محلية في كل بلد وبخاصة في المناطق الحارة من آسيا وأفريقيا منها:

- الزيبيو قصير القرون Short Hored Zebu مثل الزيبيو الهراني.
- الزيبيو ذو القرون الجانبية Lateral Hored Zebu مثل الساهيوا والسندي
- . Log Hored Zebu
- . Humped Cattle

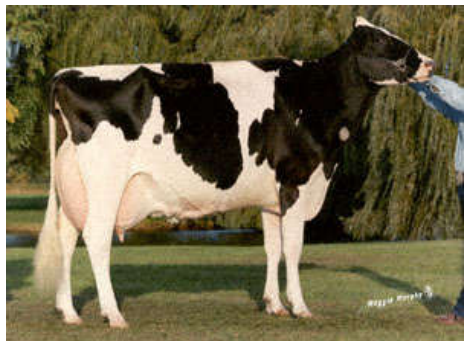
أنواع مواشي الحليب الأصلية

- الفريزيان : The Holstei Friesia

نشأ هذا النوع في هولندا وسمى بهذا الاسم نسبة إلى مقاطعة فريزلاند Freezlad ويعرف في أمريكا بالهولشتاين Holstei ويعتقد انه نشا أصلاً من خلط نوعين من الماشية القديمة أحدها اسود والآخر أبيض ويعودان أصلاً إلى Bos Taurus وقد اخذ الهولنديون في تثبيت صفاتيه الإنتاجية الجيدة بمرور

الزمن عن طريق الانتخاب والتحسين الوراثي وما زالت هذه العمليات مستمرة إلى الآن تتظمهما وتشرف عليها هيئات علمية متخصصة.

الصفات الشكلية:



provided by Hoard's Dairyman

تمتاز ماشية الفريزيان باللون الأسود والأبيض أو الأحمر والأبيض وتفضل الحيوانات ذات اللون الأبيض والأسود

كما أن قرونها منحنية إلى الأمام غير مقوسة متوسطة الطول ذات نهايات سوداء. وبعد اللون الأحمر صفة متحية غير مرغوبة على الرغم من وجود بعض الاهتمام به

في الوقت الحالي من بعض الجمعيات وذلك لارتفاع نسبة الدهن فيها .

وارجل الحيوانات طويلة نسبياً وشكل الحسوان يعطي فكرة جيدة عن حيوان الحليب فالبطن كبيرة تتسع لكميات كبيرة من الغذاء وبناء الحيوان قوي يساعد له على تحمل البرودة والظهر عريض مستقيم والضرع كبير .

الصفات الإنتاجية:

يعد الفريزيان من أفضل أنواع الماشية المتخصصة بإنتاج الحليب وأكثرها انتشارا. يبلغ وزن البقرة البالغة حوالي 600 - 650 كغم والثور البالغ يزن حوالي 800 - 850 كغم وقد يزيد عن ذلك. تعد أبقار الفريزيان من أعظم الأنواع في إنتاج الحليب إذ يتراوح متوسط إنتاجها (5-7 ألف كغم في الموسم) بنسبة دهن 3.8 % تقريباً ولون الحليب الناتج من هذا النوع أبيض وحببيات الدهن صغيرة لذلك لا ينفصل الدهن سريعاً كما في حالة أبقار الجيرس والجيرس ويصلح الحليب لصناعة الجبن كما تمتاز أيضاً بالقدرة الجيدة على الرعي وقابليتها العالية على استهلاك كميات كبيرة من العلف لذا لاتنصح تربية في مناطق المراعي الفقيرة لانه في مثل هذه الحالة يحتاج إلى الانتقال عبر

مساحة واسعة للحصول على غذائة . تمتاز الفريزيان بجودة لحومها مما يجعلها تستعمل كثنائية الغرض في معظم دول العالم.

وفي العادة يتم تلقيح العجلات لأول مرة في عمر 18 - 19 شهر ويزن النتاج عند الولادة من 40 - 45 كجم .

والحيوانات لها قدرة كبيرة على التوريث وتمتاز الطلاق بطبع صفاتها في نتاجها لذلك تستعمل بكثرة في التدريب .

- الآيرشاير : Ayrshire

نشأ هذا النوع في منطقة أير Ayr بجنوب غرب اسكتلندا وهو من الأنواع الحديثة نسبياً التي تطورت خلال الجزء الأخير من القرن الثامن عشر.

الصفات الشكلية:



provided by Hoard's Dairyman

اللون الغالب في ماشية

الآيرشاير هو الأبيض مع وجود بقع بنية او سوداء على الرقبة ومقدم اصدر وقد توجد أفراد سوداء او بيضاء تماماً . وتمتاز هذه السلالة بتتناسق الضرع

وانتظامه ومن عيوبه صغر الحلمات نسبياً مما يعوق عملية الحلب .

وتمتاز ماشية الآيرشاير بقرونها الطويلة المنحنية عند النهاية العلوية ورقبتها اسمك واقصر مقارنة بحيوانات الحليب الأخرى كما أنها نشيطة وصعبة الإدارة ولها قابلية عالية على الرعي في مراعي غير جيدة . وتحملها برودة الجو .

فهذه الحيوانات يمكن ان تعيش تحت اسوأ الظروف وتبد على الحيوانات صفات حيوانات الحليب وذكور هذه الحيوانات لها القدرة على طبع صفاتها في نسلها والواقع ان جميع انواع الحليب تمتاز بهذه الصفة لذلك تستعمل الطلاق في التدريب

الصفات الإنتاجية:

إنتاج ماشية الايرشاير من الحليب اقل من إنتاج أبقار الفريزيان حيث بلغ (3-5آلف كغم في الموسم) ونسبة الدهن فيه 4% ويتميز حليبها بانتظام توزيع الحبيبات الدهنية الصغيرة ولونه الأبيض. ومن حيث إنتاج اللحم فصفاته جيدة . وتلقيح أبقار الايرشاير ذات الإنتاج المنخفض من الحليب بثيران الشورت هورن او الهيرفورد لإنتاج ذكور لها قابلية على التسمين. يبلغ وزن البقرة البالغة حوالي 600-700 كغم والذكر البالغ (600-700) كغم وتلقيح الابقار في عمر 17-18 شهر والنتائج عند الولادة يزن حوالي 30.35 كجم ولا يصلح البثلو كما في الفريزيان .

3- السويسري البني Brow Swiss



نشأ هذا النوع في منحدرات جبال الألب في سويسرا لذا فهو يشبه في تركيبه الاير شاير باندماج العضلات وقوتها وهو يعد من السلالات ثلاثة الغرض إذ يرى لإنتاج اللحم والحليب والعمل.

صفاته الشكلية:

لونهبني فاتح او غامق والأنف والذيل سوداء . ويحيط المخطم بحلقة فاتحة اللون. ويكون لون النتاج عند الولادة فاتح الى درجة الأبيض ويغمق اللون مع تقدم عمر الحيوان و ماشية السويسري البني هادئة الطباع وتحتمل الظروف المناخية الصعبة.

الصفات الإنتاجية:

تمتاز هذه الماشية بطول الحياة الإنتاجية ومثابرتها على إنتاج الحليب. يبلغ متوسط إنتاج الحليب (3000-4000) كغم في الموسم) بنسبة دهن 4% ونسبة المواد الصلبة الكلية 13.2% وانتاجها من الحليب جيد. يبلغ

وزن البقرة البالغة حوالي (700) كغم ويزن الثور البالغ 750-850 كغم كما أنها تتصف بكتافتها التنسالية العالية.

وتلقيح الأبقار لأول مره عند عمر 20-22 ويصل وزن النتاج عند الولادة 40-45 ونظراً لكبر حجمه فإنه يصلح لصناعة البتلو .

4- جرنسي :Guersey

نشأ هذا النوع في جزيرة جرنسي من جزر بحر المانش القريبة من الساحل الشمالي لفرنسا وهذه السلالة نشأت من خلط نوعين هما ماشية نورمانتي الكبيرة وماشية برتينيانى الصغيرة Brittay ويسود في الجرنسي دم حيوانات نورمندي كبير الحجم وذلك لقرب جزيرة جيرنس من نورماندي .

الصفات الشكلية:

لون ماشية الجرنسي الشائع هو اللون البرتقالي الفاتح وتوجد بقع بيضاء واضحة. ويظهر على الجلد لون أصفر دهني والمخطم فاتح اللون وقد يعمق أحيانا. والجرنسي صغير الحجم. وهي أكبر من الجرسني إلا إنها تتأخر في نضجها الجنسي ويعاب عليها في عدم انتظام وتناسق الضرع. إلا أنها سهلة القيادة والإدارة ولها قابلية علي الرعي.

الصفات الإنتاجية:

حليب ماشية الجرنسي لونه أصفر لوجود الكاروتين فيه بنسبة عالية وتبلغ نسبة الدهن فيه أيضاً حوالي 4.7% وهي نسبة مرتفعة مقارنة بحليب الماشية الأخرى. وتبلغ نسبة المواد الصلبة الكلية في الحليب حوالي 14.2% ويفضل استخدام حليب هذه السلالة لصناعة الزيد. ويصل معدل إنتاجه من الحليب حوالي (3000 كغم في الموسم). وهو غير مرغوب لإنتاج اللحم وتزن بقرة الجرنسي البالغة حوالي 500 كغم والثور 800 كغم .

5- الجرسي Jersey

نشأت هذه السلالة أصلاً في جزيرة جرسي القريبة من جزيرة جرنسي .
وأصله كأصل الجرنسي من ماشية برتيني ونورمتي الفرنسي.



provided by Hoard's Dairyman

الصفات الشكلية:

لون ماشية الجرسي هو اللون الأصفر الطبوبي. وتتبادر بين البني الفاتح او الكريمى إلى الأسود تقريباً. وقلما يلاحظ بقع بيضاء في الجسم وتميل قرونها غير المقوسة إلى الأمام وتسدق في أعلىها. والجرسي عصبى المزاج

إلا انه يتفاعل مع الإدراة الجيدة وغير الجيدة وينطبق عليها نموذج وصفات حيوان الحليب إلى حد كبير. ولها ضرع ممتاز جيد التكوين.

الصفات الإنتاجية:

ماشية الجرسي اصغر سلالات الحليب حجماً. ويبلغ متوسط وزن البقرة البالغة حوالي 500-550 كغم. ويزن الثور البالغ 750-750 كغم وحياتها الإنتاجية طويلة ولها قدرة إنتاجية عالية. ونضجها الجنسي مبكر تلقيع العجلات عادة في عمر 15-16 شهر. يتراوح إنتاجها من الحليب حوالي (2500-3000) كغم في الموسم ونسبة الدهن في الحليب 5% ومتوسط نسبة المواد الصلبة الكلية حوالي 14.5% وهو غني بالكاروتين الذي يكسبه اللون الأصفر أما من ناحية صفات اللحم، فنظرًا لصغر حجم الحيوان فهو يعد من أقل سلالات ماشية الحليب لإنتاج اللحم وعجول التسمين. ويمتاز لحمه بصفار دنه. ويزن النتاج عند الولادة حوالي 25 كجم

لقد انتشرت هذه السلالة بنجاح في إنجلترا والولايات المتحدة وكندا وفرنسا ونيوزلندا والدانمارك ودخل إلى المناطق الحارة مثل الهند كما ادخل إلى

جامايكا وسيلان والصين وكثير من الدول العربية فأثبتت مقدرة عالية على تحمل الحرارة.

السلالات الثنائية الغرض: Dual purpose

هناك سلالات من الماشية تركزت فيها صفات الإنتاج العالي من الحليب واللحم. وان كانت اقل من ماشية الحليب إنتاجاً للحليب، لكنها تفوقها بإنتاج اللحم وسرعة النمو القابلية على التسمين. وقد تكونت هذه السلالة بعد تكوين السلالات الأصلية من ماشية الحليب واللحم، لخدمة المربى في ضمان التوازن في الوضع الاقتصادي لسد متطلبات الاستهلاك من الحليب. والاستفادة من الذكور الفائضة عن حاجة المربى والعجلات غير الصالحة لإنتاج الحليب والأبقار المسنة أو المنخفضة الإنتاج عن طريق تسمينها وتسييقها .

أن نموذج ماشية الثنائية الغرض هو وسط بين نموذج حيوانات الحليب واللحم فهي مندمجة قصيرة الأرجل يغلب عليها الشكل المثلثي وقد يميل إلى الشكل المتوازي المستويات الخاص بـماشية اللحم. أما من حيث نوعية اللحم فهو جيد. وللحيوان ثأي الغرض قابلية على التسمين جيدة وإنتاجه من الحليب يفوق ماشية اللحم وتکاد أن تقترب بعض أفراده في إنتاجها من إنتاج ماشية الحليب الأصلية.

تفصل تربية الماشية ثنائية الفرص عن الماشية وحيدة الفرص لاسباب التالية:

1. سهولة تسمين الماشية ثنائية الفرص والاستفادة من لحومها وذلك في حالة انخفاض إنتاج الحيوان من الحليب او في حالة التخلص من الحيوان لأي سبب من الأسباب .
2. الماشية وحيدة الفرص وخاصة المتخصصة في إنتاج الحليب تحتاج إلى عناية كبيرة وخصوصاً ان حيوانات الحليب حساسة جداً لأي تغير في

المعاملة سواء من ناحية تغيرات الظروف البيئية والتغذية والمعاملة بعكس الحال في الماشية ثنائية الفرنس التي لا تتأثر كثيراً بمثل هذه الظروف .

3. الماشية ثنائية الفرنس تكون اهدا طباعاً ويمكن السيطرة عليها وقيادتها بعكس حيوان الحليب المتخصص فهو عصب المزاج كذلك فالحيوانات ثنائية الفرنس تحمل الظروف والمعاملة القاسية .

ومن اهم سلالاتها:

1. شورتهورن الحليب *Dairy shorthorn*

2. السمنتال *Simmental*

3. الرد بل *Red poll*

محتويات الحليب ومصادر تكوينه:

يتكون الحليب من الماء والدهون و البروتينات والسكر والمعادن والفيتامينات والأنزيمات كما يحتوى على بعض المواد الخلوية والخلايا.

توجد اختلافات واسعة بين تركيب لبن سلالات الأبقار المختلفة هذا فضلا عن الاختلافات بين الأفراد وبعضها داخل السلالة الواحدة. وهذه الاختلافات يمكن توريثها والانتخاب لها.

* وتعتمد مكونات الحليب وكميته على العديد من العوامل الفسيولوجية والبيئية مثل العمر وموسم الحليب ومراحل الحليب والسلالة وطول مدة الجفاف والحالة الغذائية والظروف المناخية .

يعتبر الدم المصدر الاساسي للمواد الاولية المكونه للبن. ينتقل بعض هذه المواد من الدم إلى الحليب دون ادنى تعديل أو تغيير في تركيبه والبعض الآخر تحدث له بعض التحويلات داخل أنسجة الضرع بواسطة عمليات تمثيلية خاصة ينتج مركبات جديدة مثل الكازين واللاكتوز .

(I) الماء:

ينتقل الماء من الدم إلى الحليب مباشرةً ويعمل الماء كحامل لمواد الحليب الأساسية التي يكون بعضها ذائب فيه بينما البعض الآخر يكون في صورة معلقة ويرجع لون الحليب الأبيض وعدم شفافيته إلى تعليق بعض تلك المواد.

٢) البروتين :

يتكون بروتين الحليب من مجاميع مختلفة يمكن تقسيمها في لبن البقر إلى التالي:

- ١- الكازين ويمثل ٨٠% من بروتين الحليب وهذا النوع من البروتين لا يوجد إلا في الحليب فقط وتقوم الأنسجة الحلبية بتخليقه في الضرع من الأحماض الأمينية وبعض مجاميع البروتينات التي توجد في الدم. وبعد الكازين أهم بروتين في الحليب من الناحية التكنولوجية إذ تعتمد عليه صناعة الألبان.

- ٢- بيتا لاكتوجلوبيلين: ويمثل ٧-١٢% من بروتين الحليب.

- ٣- الفا لاكتالبيومين ويمثل ٥-٦% من بروتين الحليب.

- ٤- اميون جلوبولين ويمثل ٠.٨ - ١.٧% من بروتين الحليب، وتمثل هذه المجموعة أهمية خاصة إذ أنها تحمل الأجسام المضادة Atibodies وتجد بوفرة في لبن اللبا (السرسوب) Colostrum وهذه الأجسام هامة لحماية العجل الصغيرة من الأمراض.

- ٥- البيومين (سيرم الدم) ويمثل حوالي ٠.٧ - ١.٣% من بروتينات الحليب، وهو أحد البروتينات المميزة لدم الماشية.

٣) الدهون:

يوجد الدهن في الحليب في صورة حبيبات دهن معلقة في الحليب وت تكون دهون الحليب من دهن حقيقي وفسفوليبيديات وكوليستيرول وصبغات وفيتامينات قابلة للذوبان في الدهن. ويكون جزء الدهن الحقيقي من الجلسريدات الثلاثية (جزء جلسروول متعدد مع ٣ جزيئات من أحماض دهنية مختلفة). هذه الأحماض قد تحتوى من ٢ - ٢٠ أو أكثر من ذرات الكربون. وتعد بعض

تجمعات الأحماض الدهنية الخاصة في جزء الدهن الحقيقي إحدى خصائص دهن الحليب ولا توجد في بعض الدهون الطبيعية الأخرى. فالأحماض الدهنية التي تحتوي على بعض ذرات كربون مثل حمض الاسيتيك (2 كربون) والبروبينيك (3 كربون) وبالأخص حمض البيوتيريك (4 ذرات كربون) والأحماض الدهنية المحتوية على 7 - 10 ذرات كربون في الأحماض الدهنية الخاصة بالحليب. إنتاج الدهن يتم في الأنسجة الحلبية للضرع ويتخلق في تلك الأنسجة التي تستخدم نواتج هضم الغذاء في الدم ونواتج هدم دهون الجسم خلال عمليات التمثيل المختلفة.

د) الفيتامينات الذائبة في الدهون:

فيتامين (أ) أحد الفيتامينات الهامة للإنسان وبعد وجوده في الحليب أحد العوامل التي تجعل الحليب غذاء ذات قيمة عالية. ويتناسب تركيزه في الحليب طردياً مع تركيزه في جسم الحيوان وبالتالي مع تركيزه في غذاء الحيوان. ويوجد هذا الفيتامين في الأبقار في صورة كاروتين الذي يعزى إليه أساساً لون الحليب الأصفر في الأبقار بينما يوجد في صورة فيتامين (أ) في الجاموس ولذلك نجد أن دهن الجاموس لونه أبيض. وتحتاج سلالات الماشية في مقدرتها على تحويل الكاروتين إلى فيتامين (أ) ولذلك يختلف لون دهن السلالات تبعاً لقدرتها على التحويل فبعضها له كفاءة عالية على تحويل الكاروتين إلى فيتامين (أ) والبعض الآخر كفاءته منخفضة وعلى أي حال فإن القيمة الغذائية لكل من الكاروتين وفيتامين (أ) للإنسان واحدة عند توافر كلاً منهما في الغذاء.

فيتامين (د) يوجد في الحليب الطازج وتتناسب تركيزاته في الحليب تركيزه في العلقة.

هـ) الكريوهيدرات:

يسمى سكر الحليب الرئيسي باللاكتوز ولا يوجد إلا في الحليب وهو سكر ثانوي يتكون اتحاد سكر الجالاكتوز وسكر الجلوكوز ويتم تخلق اللاكتوز في الضرع من جلوكوز الدم.

ز) الفيتامينات الذائبة في الماء:

فيتامينات الحليب الذائبة في الماء مثل ب2 (الريبيوفلافين تنتقل مباشرة من الدم إلى الحليب دون أي تغيير. ونظرا لأن كلا منهم تكونه بكتيريا الكرش فإن تركيزهما في الدم يكون ثابت تقريبا.

و) المواد المعدنية:

يحتوي الحليب على عدة مواد معدنية أهمها الكالسيوم والفوسفور اللذان ينتقلان من الدم إلى الحليب مباشرة في صورة غير عضوية والجزء الأكبر منها مع البروتينات المصنعة في الغدة. وتلعب الامعادن الأخرى مثل الصوديوم والبوتاسيوم في المحافظة على الاسمية.

ح) الأنزيمات:

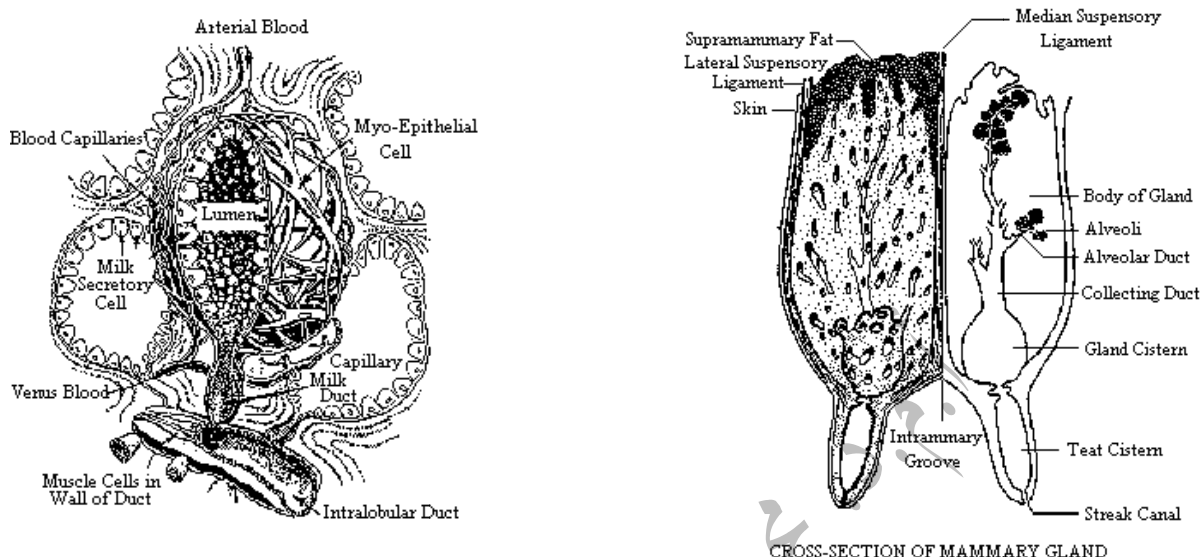
توجد بعض الأنزيمات في الحليب ويساهم بعضها في رائحة الحليب أثناء التصنيع والتخزين يسبّب الأنزيمات الهدامة للدهون تسبب في إنتاج رائحة غير مقبولة إذا لم يعمل على إيقاف نشاطها بالبسترة.

ك) الخلايا والمكونات الخلوية:

يوجد في الحليب بعض الخلايا والمكونات ناتج عن بعض الأنسجة الحليبية المفرزة في الضرع كذلك بعض كرات الدم البيضاء.

تركيب الضرع:

يتكون الضرع في الماشية من أربعة وحدات منفصلة انصسلا تماماً عن بعضها تسمى بالأرباع وتتلاصق مع بعضها البعض إلا أنه يفصلها أغشية ولا تتصل ببعضها إلا عن طريق الدم أو الجهاز العصبي المركزي.



و يحتوى كل ربع من أرباع الضرع على نسيج مفرزة للبن يحتوى على العديد من الحويصلات الحليبية Alveoli وهي عبارة عن فجوات دقيقة مبطنة بطبقة من الخلايا المفرزة.

كل من الحويصلات تتصل بحقيقة دقيقة ما تثبت هذه القنوات أن تجتمع مكونة قنوات أكبر. وتوجد هذه الحويصلات في صورة تجمعات تشبه عنقود العنب وتصب في مخزن الغدة الحليبية Glad Cister بواسطة 10 - 12

قناة في كل ربع من أرباع الضرع ثم يمر الحليب من بين تجويف الغدة الحليبية إلى تجويف الحلمة.

كل حويصلة لبنيّة تزود بالدم بواسطة شعيرات دموية تحيط بها على السطح الخارجي للخلايا المفرزة كما يحيط بها بعض الألياف العضلية التي تعمل على إخراج الحليب من الحويصلة. وتعد كل خلية من الخلايا المفرزة والمبطنة للحويصلة الحليبية وحدة إنتاج الحليب وخلالها يتم إفراز جميع مكونات الحليب من الدم المار حولها وهي التي تتحكم في دور مكونات الدم مباشرة أو في عملية تشكيل مكونات الحليب من مكونات الدم.

ميكانيكية إزالة الحليب من الضرع:

تبيه نهايات أعصاب الجهاز العصبي المركزي له علاقة بعملية إزالة الحليب ولعل رضاعة العجل لامه هي امثل طريقة لعمل هذا التبيه. تحمل التبيهات العصبية من نهايات الأعصاب في الحلمات إلى المخ الذي يتصل بالغدة النخامية الموجودة أسفله فينبه الغدة النخامية التي تفرز هرمون الأكسيتوسين من فصها الخلفي الذي يحمله الدم إلى الضرع لينشط العضلات المحيطة بالحوصلات الحليبية منها إياها محدثة تقلصات حول الحويصلة والضغط الناتج من هذه التقلصات يطرد الحليب من الحوصلات الحليبية وتتوقف سرعة إخراج الحليب إلى تجويف الضرع والحلمات على سرعة الحليب وتركيز هرمون الأكسيتوسين.

ويكفي مدة 45 ثانية إلى نصف دقيقة كي يتم تبيه الضرع وبدأ إزالة الحليب والجدير بالذكر أن المدة التي يكون فيها الهرمون نشطا وفعلا محدودة ولذلك فإنه ينصح بأن تتم عملية الحلب خلال 5 - 8 دقائق فإذا رغبنا في الحصول على أعلى قدر ممكن من الحليب. كما أن ميكانيكية هذا الهرمون يمكن زيادة كفاعتها بأحداث بعض الأصوات التي يألفها الحيوان أو تعود بسماعها مرتبطة بعملية الحليب أو بعض الأعمال الأخرى مثل التغذية وتدعيم

الضرع، بينما هرمون الادرينالين المفرز من غدة فوق الكلية عند غضب الحيوان أو إزعاجه يعد من الهرمونات المضادة لعملية إِنْزَال الحليب من الضرع كلياً أو جزئياً.

تقسم عملية ادرار الحليب الى اربعه مراحل كما يلى :

• تخلق الحليب والذي يبدأ في الفترة الاخيره من الحمل ويقوم بتنشيط ذلك هرموني إل (HPL,PRL) huma placetal lactoge

• LACTOGEESIS وهي تشمل تخلق الحليب بواسطة خلايا الحويصلات الحلبية وإفرازه إلى سائل الحويصلة الحلبية وتبداً هذه العملية مع تزامن نقص الهرمونات الاسترويدية المفرزة من المشيمة بعد الولادة.

• استمرار عملية إدرار الحليب والمتحكم الاساسى فى هذه المرحلة هو هرمون البرولاكتين والذي ينشط إفرازه عن طريق رضاعة المولود لامه.

1 . عملية قذف الحليب :

• وهى عملية مرور الحليب من السائل الحويصلة الحلبية إلى النظام القنوى ثم إلى المولود ويتحكم فى هذه العملية هرمون الأوكسيتوسين المخلق فى الهيبوثلامس والمفرز من الفص الخلفي للنخامية.

2 . ضخ الحليب :

• فكيف يحدث ذلك؟ تحيط بهذه الحويصلات ألياف عضلية من نوع العضلات الملساء

• يفرز الحليب في ثدي الأم داخل أكياس صغيرة تسمى بالحويصلات وحتى يخرج هذا الحليب ويصل إلى حلمة الثدي ليكون في متداول فم الرضيع لابد من ضخة من داخل هذه الحويصلات إلى أنابيب صغيرة

تصل العضلات الملساء هي عضلات لا اراديه (يقوم الأوكسيتوسين بتحفيز هذه العضلات على الانقباض فتعتصر هذه الحويصلات ويخرج ما بها من الحليب ليصل إلى المولود.

• هرمون البرولاكتين:

• لكي يحدث تكون للبن لابد من وجود مستقبلات البرولاكتين على جدر خلايا الثدي المكونة لبروتينات الحليب بما يناسب تركيزاته في الدم حيث يرتبط البرولاكتين بمستقبله على الغشاء البلازمي ويكون معقد وهذا المعقد لا ينشط إلـ CAMP كما هو معروف ولكنه ينشط إنزيم الفوسفوليبيز المرتبط بالغشاء الذي يؤدي إلى التصنيع المتزايد للبروستاجلاندينات والتي بعضها لها دور مماثل للبرولاكتين في تكوين الحليب حيث ان بعضها يعمل على تصنيع الـ RA وبعضها مثل الاندومايسين المتبطن لصناعة البروستاجلاندين يمنع التأثير المنشط للبرولاكتين على تصنيع الـ RA .

• والذي يثبط تأثير البرولاكتين والبروستاجلاندين على الـ RA هو زيادة تركيز الـ CAMP .

• وزيادة إلـ RA الريبوسومي يؤدي إلى زيادة تراكم الـ MRA وبالتالي يؤدي إلى تكوين بروتينات الحليب (الказين والفالاكتوبالبيومين والبيتا لاكتوجلوبيلين) والذي ينشط ذلك هرمون الجلوكوكورتيكoid والأنسولين .

• تأثير الرضاعة على معدل إفراز البرولاكتين :

• حيث يفرز البرولاكتين من خلايا إلـ MAMOTROPhE الموجودة في النخامية الغذائية تحت تأثير إفراز زوج من العوامل من الهيبيوثلامس :

- 1-عامل إفراز البرولاكتين PRF ((prolacti releasig factor
- 2-عامل تنبيط البرولاكتين PIF ((prolacti releasig factor حيث

يقوم بتنبيط إفراز البرولاكتين.

• الاستروجين والبروجسترون لها دور في تنبيط الدوبامين وبالتالي يزيد معدل إفراز البرولاكتين .

• ويؤثر الاستراديول مباشرة على خلايا ال MAMOTROPhE لإحداث إفراز البرولاكتين

• ويفرز البيتا اندروفين B-edorphin في حالات الإجهاد عن طريق هرمون ال B-LPH في خلايا ال corticotrophe في النخامية الغدية . والذى يعمل على إفراز البرولاكتين من خلايا ال MAMOTROPhE .

• ويمكن إحداث ذلك عن طريق الخلايا العصبية المفرزة للسيراتونين أو تنبية الخلايا العصبية المفرزة للبيتا اندروفين والتي يمكن لها أيضا من إحداث إفراز البرولاكتين .

• وتعمل الرضاعة على زيادة معدل إفراز البرولاكتين في الدورة الدموية في أقل من دقائق معدودة وتسمى هذه الفترة بمرحلة الإفراج النامي البرولاكتين وتتوقف كمية المفرز من البرولاكتين في هذه الفترة على طول مدة الرضاعة السابقة .

• أما الكورتيزول (هرمون الإجهاد) فيؤثر عكسيا على خلايا ال MAMOTROPhE لتنبيط إفراز البرولاكتين حيث تسيطر الإشارات العصبية الناتجة من اللرضاعه حيث تنتقل من العمود الفقري لتصل إلى المخ في فتره من الزمن تمثل الملل دقيقه حيث يسبب إفراز سريع لعامل إفراز البرولاكتين او ال TRH والذي يؤثر بدوره على خلايا ال MAMOTROPhE لإحداث إفراز البرولاكتين .

• حيث يفرز البرولاكتين في الدورة الدموية بعد فترة التحضير بمعدل ثابت بدقيقه غير متأثره بطول فترة الرضاعة السابقة ويستمر هذا المعدل الافرازي ثابتا حتى تنتهي كمية البرولاكتين في النخامية الغدية

ويعمل عامل تثبيط البرولاكتين PIF والذى يزداد إفرازه مابين الرضاعات على تثبيط إفراز البرولاكتين فى إثناء فترات توقف الرضاعه .

• هذا ويعلم البروموكريتين كعامل مثبط للبرولاكتين ويستعمل هذا المستحضر أيضا لإيقاف انتاج الحليب إثناء الفطام وكذلك يمنع تطور مرض التهاب الضرع وأيضا يستخدم تجريبيا لإيقاف النموات السرطانية فى الضرع والتي تتسبب من زيادة معدل إفراز البرولاكتين

• - هرمون النمو :

• يرتبط تأثير هذا الهرمون على نمو الثدي بهرمونات المبايض وكذلك هرمون إل ACTH التي تعمل جميعها على تطور في غدة الثدي وذلك أيضا فى وجود هرمون البرولاكتين .

• ويلاحظ ان هرمون النمو مطلوب لنمو الثدي ولكنه ليس مفيدا لنمو الثدي وذلك لأن المستويات العالية من التغذية تؤدى إلى نقص إفراز هرمون النمو وهذه المستويات العالية من التغذية تؤدى إلى نقص تطور الثدي.

• هرمون الاوكسيتوسن :

• يتكون من 9 أحماض أمينيه تنتج في أعصاب منطقة "تحت المهد" في المخ، حيث انه يفرز من النواة الجار بطنيه في الهيبوثلاثامس وينتقل من خلال محاور معينة إلى الغدة النخامية الخلفية حيث يخزن في النهايات العصبية في النخامية العصبية إلى ان يفرز في الدم تحت تأثير التتبيلات العصبية كما يتم إفرازه في المخ وبعض الأنسجة الأخرى مثل المبيضين والخصيتين . يرتفع تركيزه عند الولادة حتى يصل إلى أقصاه إثناء طرد الجنين .

• وأكثر المؤثرات التي تؤدي الى افراز هذا الهرمون هو لمس حلمة الثدي، حيث أن لمس الرضيع للحلمة أثناء الرضاعة يؤدي إلى انتقال

نبضة عصبية إلى المخ ثم إلى الأعصاب المنتجة للأوكسيتوسين في وقت قصير جدا لا يتجاوز أجزاء من ألف من الثانية الواحدة ثم يبدأ إفراز الهرمون الذي يؤدي إلى إفراز الحليب في الحال.

وهذه العملية تشرح لماذا يلجأ حالبو الأبقار إلى غسل الضرع مع تدليكها برقة اذ تدفع هذه العملية إلى تنشيط إفراز الهرمون، الذي يؤدي بدوره إلى إفراز الحليب وضخه، حيث أن 80 % من الحليب يتم إفرازه وضخه في الضرع أثناء عملية الحلب ذاتها.

2 . الرضاعة.

3 . وجود العجل إمام إلام

4 . وكذلك يمكن للمحفزات الشم والبصرية المترافقية مع الحلابين ونظم الحلابة تسبب دفع الحليب

٠ ٥ - كذلك تعتبر التتبيلات المهبلية من أهم العوامل المؤثرة على إفراز الهرمون (أثناء الولادة).

وهناك بعض العوامل التي ترتبط من عملية انتاج الهرمون مثل :

٠ ١- الضغوط النفسية الحادة، فتتأثر الأعصاب المنتجة له بهرمونات الانفعال التي تفرز من الغدة الكظرية، ومن هذه الضغوط حالة الخوف الشديد

٠ ٢- ان الإفراز المتزايد من الكاتيكولات أمين أثناء النشاطات المجهدة يزيد من تحりر الابينفرين والنور أبينفرين حيث تزيد الكاتيكولات من توتر العضلات الناعمة في قنوات الثدي وفي الأوعية الدموية فينتج عن ذلك نقصان وصول الأوكسيتوسين إلى الخلايا العضلية وانسداد جزئي في قنوات الثدي

٠ ٣ - ان الابينفرين يعيق وبشكل مباشر ارتباط الأوكسيتوسين للخلايا العضلية

- ٤- إنتاج الأوكسيتوسين وتأثير الجسم به يرتبط بمعدلات الهرمونات الجنسية في الجسم. فتتبّع المبيض لإفراز هرمون الاوستروجين والبروجستيرون يؤدّى إلى زيادة فاعلية هرمون الأوكسيتوسين بينما الهرمونات المنبهة لغدة الخصية: هرمون التستستيرون يؤدّى إلى خفض فاعليته.
- والارتفاع الشديد لمعدله وقت الولادة له علاقة بتمدد عنق الرحم والمهدب تحت تأثير مرور رأس الجنين من خلالها، وأيضاً بالانخفاض الحاد في معدلات هرمون البروجستيرون الذي تقرّره المشيمة التي تنفصل عن الرحم وقت الولادة، وهكذا يعمل الأوكسيتوسين على انقباض الرحم بعد الولادة مما يعود به إلى حجمه الطبيعي قبل الحمل.
- وظائف الأوكسيتوسين للأوكسيتوسين عدة وظائف تتمحور كلها حول الولادة والإرضاع في الأمهات

هرمونات الدرقة

- هرمون الثيروكسين :**
- إعطاء هذه الهرمونات خارجياً تحفز انتاج الحليب لذلك لابد من زيادة إعطاء الكازين اليودى في العليقه (الثيروتروبين) حيث انه يؤدى عملية اليودنه الكيميائيه للكازين إلى تشكيل الثيروكسين مما يزيد من تركيزه في الدم وبالتالي زيادة الإنتاج للبن ويلاحظ ان هذه المادة تزيد من انتاج الحليب بمقدار 10% في المراحل المبكرة من الادرار ولكنها تزيد بمقدار 20% في المراحل المتأخرة من الادرار وعادة تستجيب الابقار الأكثر انتاجاً بصورة اكبر ولكن يلاحظ وجود شروط عند إعطاء هذه المادة هي

:

- لابد من توفير علف اضافي خلال التغذية عليه
- لابد ان تكتسب الابقار وزنا
- وفي النهاية فأن تتناقص هذه المادة يؤدى إلى تناقص انتاج الحليب .
- ولكن يلاحظ انه تتناقص معدلات إفراز هذه الهرمونات وكذلك تركيزه من الغدة الدرقية فى خلال الادrar وذلك لأنه يعتقد ان الابقار الحلوة تكون فى حالة قصور درقي .
- ولا يوجد تغير فى الجلوبولين الذى يرتبط الثيروكسين والذي يعتبر بروتين الدم الرئيسي الذى يحمل الثيروكسين .
- هرمونات الجار درقية :
- هرمون الكالسيتونين:
 - هذا الهرمون يفرز من الغدة الدرقية عند زيادة تركيز الكالسيوم فى الدم حيث انه يمنع الزيادة فى الكالسيوم والفسفور خلال الادرار حيث انه يلاحظ ان تركيز الكالسيتونين فى دم الحيوانات التي فى حالة إدرار اكبر من تلك التي ليست فى حالة إدرار وبالتالي فأن هذا الهرمون هام جدا فى إدرار الحليب خاصة ان هناك فقد كبير للكالسيوم فى الحليب.
 - يلاحظ ان هذا الهرمون تأثيره ثانوي حيث انه قد يزود من نمو الثدي فى حالة وجود الاستروجين والبروجسترون ولكن لم يحدد إذا كان تأثيره يعود من النمو العادي لغدة النمو .
 - هرمون الباراثورمون يحفز إدرار الحليب حيث انه عند نزع الغدة الجاردرقية يحدث هبوط فى إدرار الحليب وقد يكون هذا الهبوط نتيجة لما يلي:
 - لحدوث تأثيرات مباشره على أنسجة الضرع .
 - حدوث تأثيرات خاصة على عملية تحريك الكالسيوم من العظام

لاستخدامه فى تكوين الحليب .

- حدوث تأثيرات غير مرغوب فيها على انتاج الـ 25 شنائي هيدروكسي فيتامين D₃ الذى ينظم امتصاص الكالسيوم من الأمعاء بكميات كافية لتكوين الحليب وبالتالي تقادى شدة نقص العظام للكالسيوم نتيجة لاستخدامه فى تكوين الحليب .

هرمونات البنكرياس:

- يلاحظ ان هرمون الانسولين له تأثير كبير على نمو الثدى حيث أنه ضمن مجموعة هرمونات تتبه الخلايا فى البدء فى الانقسام إثناء طور التضاعف والتطور له من خلال انه يسمح للاستروجين والبروجسترون لتحفيز نمو الثدى.

- ينبه هرمون الانسولين استفادة الثدى من الجلوكوز مما يسهل عملية التكوين الليبى *lipogenesis* .

هرمونات الغدة الفوق كلوية (الكتيريه) :

- تلعب هذه الهرمونات دور كبير لبدء تكوين وافراز الحليب واستمرار عملية الادرار .

- حيث أنها يزود اثارة تصنيع البروتينات المشابهه للكازين والـ RA التي تحدث بعد ازالة المبايض من الجرذان الحوامل ولكن يكون تأثيره فى وجود هرمون البرولاكتين.

- الكورتيزول ينشط تمييز الشبكه الاندوبلازميه الخشنة وجهاز جولجي فى خلايا الثدى وهذا التمايز يكون ضروري للسماح البرولاكتين بتنشيط تكون بروتينات الحليب وتقيد الجلوكوكورتيكويد فى تضخيم تأثير البرولاكتين على تكون الحليب حيث أنها تكون تركيزه منخفضا خلال الجزء الاكبر من الحمل وترتفع بصورة كبيره قبل الولادة بقليل.

- وكذلك فإن الكورتيزول ضروري لتنشيط البرولاكتين لعمل بروتينات

الحليب .

• إل ACTH او الجلووكورتيكoid :

- حيث يلاحظ إعطاء هذه الهرمونات يؤدي إلى خفض أنتاج الحليب ولكن يلاحظ ان إعطاء الجلووكورتيكoid مع البرولاكتين يحفز أنتاج الحليب ويلاحظ أيضا انه فى الأبقار عند الحلابة تتحرر الجلووكورتيكoid بصورة حادة استجابة للحلابة ولا تتغير هذه الاستجابة مع تقدم الأدرار .

ويلاحظ ان الأبقار ذات الأدرار العالى تتمتع بتركيزات من الجلووكورتيكoid اعلى من الأبقار ذات الإنتاج المنخفض وذلك فى درجات الحرارة المنخفضة 15 درجه مئوية ولكن يلاحظ العكس من ذلك عند ارتفاع درجات الحرارة إلى 30 درجه مئوية والسبب فى ذلك إن الأبقار التي فى حالة الإدرار تحتوى على مستقبلات الجلووكورتيكoid على نسيج الثدي أربعة إضعاف المستقبلات الموجودة فى ثدي الأبقار التي ليست فى حالة إدرار .

هرمونات المبيض

• الاستروجين :

- هرمون الاستروجين يعتقد انه ينشط تكون الحليب حيث أنها تنشط نسيج ثدي الفئران والأبقار إلى تكون الكازين والالفالاكتوبالبيومين وكذلك فإن الاستروجينات والجلووكورتيكoid تزيد مستقبلات البرولاكتين على جدر الخلايا الثديية .

• تزداد تركيز هرمون الاستروجين بشكل واضح قبل الولادة بشهر واحد تقريبا وتصل إلى أقصاها قبل يومين من الولادة ومن ثم تتناقص بسرعة مما تتوافق مع طوري تكون الحليب .

• يلاحظ ان مستقبلات الاستروجين تكون موجودة فى نسيج الثدي ولكن

لها علاقة في الاستجابة التثبيطية حيث إن الاستروجينات تتدخل بدفع الحليب من خلال تأثيراتها المسببة لغياب الخيوط العضلية للخلايا العضلية حيث يلاحظ أن الجرعات المنخفضة من الاستروجينات تحفز إفراز الحليب ومن المحتمل أن يتوسط هذه التأثيرات تغير في إفراز هرمونات أخرى منشطة للإدرار من الغدة النخامية .

البروجسترون :

- يلاحظ أن البروجسترون يمنع تكون الحليب حيث يمنع تكون اللاكتوز والالفالاكتوبالبيومين والكازين ويثبت تأثير البرولاكتين في تجميع الـMRA الخاص بالكازين وكذلك يقلل التعاون بين الاستروجين والبرولاكتين
- يرتبط البروجسترون بمستقبلات الجلووكورتيكoid وبالتالي يمنعها من تشيط الإدرار خلال الجزء الأكبر من الحمل وكذلك فإن البروجسترون يمنع قدرة البرولاكتين على تشيط صناعة مستقبلات البرولاكتين مما يمنع من تكون الحليب
- يحدث انخفاض واضح في إفراز البروجسترون قبل الولادة بيومين تقريبا وهذا يناسب الطور الأخير لتكون الحليب هرمون البروجسترون لا يثبت إدرار الحليب في مرحلة ما بعد الولادة مباشرة وذلك للأسباب الآتية:
 - قلة عدد أماكن الارتباط للبروجسترون على نسيج الثدي .
 - يلاحظ أن للبروجسترون انجذاباً لدهن الحليب منه لمستقبلات وبالتالي فإن دهن الحليب ربما يعزل البروجسترون وبذلك يبطل نشاطه الحيوي وبالتالي عند إفراز الحليب يكون تركيز البروجسترون مماثلاً لتركيزه في الدم مما قد يستدل عليها لتشخيص الحمل عند الأبقار حيث يجمع الحليب بعد 20-22 يوم من التلقيح إذا كان مستوى البروجسترون في الحليب منخفضاً فإنه يدل على إن البقرة غير حامل بنسبة 90%

لاكتوجين المشيمة: (hPL)

• ويطلق عليه أحيانا الهرمون الكريوني الادمى المنبه للخلايا الجسمية للثدي ، وهو هرمون عديد البيبتيدي يفرز من خلايا التروفوبلاست والمشيمة ، ويشابه في تركيبه الجزيئي مع كل من هرمون النمو وهرمون البرولاكتين ، يعتقد انه له تأثيرات على تحريك وتمثيل الدهون المخزنة في إلام لاستخدامها في تكوين دهون الحليب كما ان له تأثيرات مضادة للأنسولين لذا يعتقد إن له دور في تنظيم جلوکوز الدم في إلام الحامل لمواجهة احتياجات الجنين في الطاقة .

الهرمون الكريوني المنبه للغدد الجنسية: (hCG)

• وهو هرمون جليكو بروتيني وهو يفرز بواسطة خلايا التروفوبلاست التي تقوم بربط الجنين بمشيمة إلام وبالتالي فإن هذا الهرمون يفرز بواسطة الجنين .

• يصل إفراز هذا الهرمون إلى أقصى معدل له عند الأسبوع العاشر من الحمل ويبقى على هذا المستوى بقية فترة الحمل ويعتقد انه يعمل على تتبیه الجسم الأصفر وبالتالي تتبیه إنتاج وإفراز البروجسترون بواسطة الجسم الأصفر وبذلك يضمن الـ hCG استمرار الامداد بالبروجسترون من المبيض الى ان تستطيع المشيمة إنتاج كميه كافيه منه عندما يبدأ الجسم الأصفر في الانحلال او الاضمحلال.

• ويعتقد إن للوحدة التركيبية بينا لهذا الهرمون أقدره على التفاعل مع مستقبلات خاصة على جدر خلايا الجسم الأصفر لتتبیه إنتاج البروجسترون من الكوليسترول .

• لقد أظهرت نتائج البحث على إفراز مشيمة الإنسان الهرمون المنبه للغدة الدرقية hCG وهرمون إل ACTH الكوريون المشابهان لهرموني إل ACTH، TSH المفروزة من النخامية الغديه بالإضافة إلى هرمونات الـ

والـ TRH والتي قد تلعب دور هام فى إفراز المشيمة لهرمونات TSH والـ hCG.

هرمون الريلاكسين:

- هرمون بروتيني يصنع في الجسم الأصفر للمبيض في الخنازير والحوامل ويوجد بعض الأدلة على وجوده أيضاً في الويصلات المبيضية كما يوجد في مشيمة الإنسان .
 - يتكون هذا الهرمون من وحدتين ببتيدتين إلفا تتكون من 22 حمض أميني وبيتا تتكون من 31 حمض أميني ويرتبطا الوحدتان معاً برابطتين ثانية الكبريت مع وجود رابطه ثنائية الكبريت داخل الوحدة إلفا وبالتالي يتشابه الريلاكسين مع الانسولين تشابهاً كبيراً مما يجعل له صله بعامل النمو المشابه للأنسولين IGF .
 - ويتم تخليق الريلاكسين على هيئة مبدئية هرمون مثل الانسولين والIGF .
 - ويعتقد إن تأثيراته البيولوجية هي تشجيع ارتخاء قناة الولادة وتثبين عنق الرحم وأربطة الحوض استعداداً للولادة .

البروستاجلاندينات :

وهي عبارة عن أحماض دهنية تتتج محلياً في أنواع مختلفة من الأنسجة حيث أنها لها دور في تكوين الحليب حيث إن إل- PGF_2 - ALPHA عامل محل للجسم الأصفر مما ينقص من إفراز البروجسترون عند إعطائه خلال الحمل يسبب اجهاض وإدرار - حيث يزيد إفراز إل- PGF_2 - ALPHA في الدم وبالتالي نقص البروجسترون مع اقتراب وقت الولادة اي يرتبط إنتاج البروستاجلاندينات (PGF_2 - alpha , PGE_2) في المشيمة ببدء عملية الولادة و يؤثر البروستاجلاندين على الطبقة العضلية للرحم لتنبيه إنزيم

حظائر ماشية الحليب

تقسم حسب اسلوب التربية الى نوعين رئيسيين هما التربية المقيدة و التربية الحرة.

في التربية المقيدة تحتوي الحظيرة على مكان وقف الحيوان كوحدة تربية اساسية اضافة الى الممرات و المعالف ومكان الفضلات و قنواتها.
يقف الحيوان في المرابط حيث يتغذى و يرتاح و احيانا يحلب و لهذا فان المرابط يجب ان تكون مصممة بحيث تمكن الحيوان من الوقوف و الجلوس وتناول العلف بشكل مريح و مناسب.

عندما تكون المرابط بدون فرشة فانها تكون قصيرة حيث يستلقي الحيوان و راسه بشكل دائم فوق المعلف و بهذا فان المربيط محدد من الامام بالمعلف ومن الخلف بمكان تجمع الفضلات الذي هو بمستوى ارضية المرابط الذي طوله بحدود 150-160 سنتيمتر و عرضه من 100-120 سنتيمتر و بانحدار مقداره 2% باتجاه مكان تجمع الفضلات ، وهذه المرابط تفصلها عن بعضها البعض انبيب معدنية و الارضيات يجب ان لا تكون باردة و لكن يجب ان تكون ملساء و مرنة ولا تسمح بالانزلاق و التجربة اثبتت بان السجاد المطاطي ذو السطح الاملس هو الافضل.

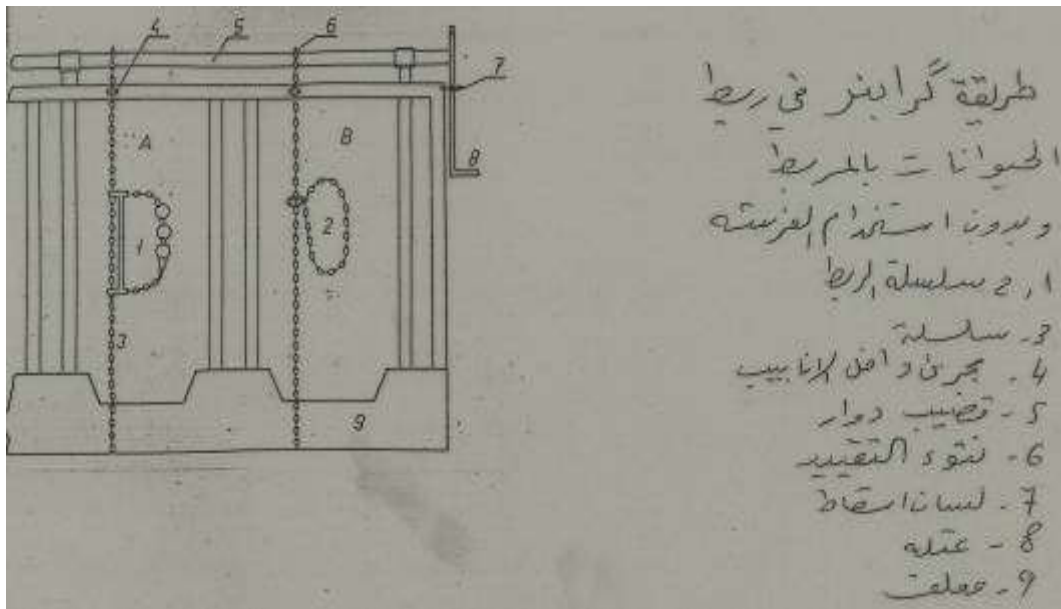
المعالف يجب ان تكون ذات حجم يتاسب مع حجم العلف و شكله مناسب بحيث يمكن الحيوان من التغذية بدون مصاعب و باقل الفوائد و هو الذي يحدد اسلوب نقل العلف.

عندما يكون مكان وقوف الحيوان قصيرا فان المعرف يجب ان يكون معدل بحيث ان الحيوان يرقد وراسه فوق المعرف و الجزء الامامي من المعرف ارتفاعه 30-25 سنتمتر وعرض المعرف يتراوح بين 80-100 سنتمتر و الجدار الامامي من جهة الحيوان يكون عموديا و الجهة المقابلة تكون مائلة و مغطاة بالخشب الذي يرتفع عن ارضية ممر المعرف ب 2-3 سنتمتر و قعر المعرف يجب ان يكون املس و ان يقاوم الحوامض و الحافات لا يسمح بان تكون حادة و تنظيف المعرف يجب ان يتم بسهولة.

ممرات التزود بالعلف:

يجب ان تكون مستقيمة و عرضها حسب التكنولوجيا المستخدمة في نقل الاعلاف و كل ممر عادة يخدم معرفين متقابلين و عادة عرضها يتراوح بين 160-220 سنتمتر. اما مكان تجمع الفضلات فيخدم عملية تجميع الفضلات الصلبة والسائلة و هو يخضع الى اسلوب التخلص من الفضلات فعندما تكون التربية بدون فرشة و يستخدم الاسلوب الهيدروليكي في التخلص من الفضلات فانه يكون على هيئة قناة مغطاة بمشبكات حديدية عرضها 80 سنتمتر و تكون اسمنتية غير قابلة للتسريب.

اما الممرات الاخرى فتستخدم عند تنظيف اماكن وقوف الحيوانات و عند معالجتها و حلتها و عندما يراد اخراجها للمراعي او للمحطب و غيرها. و عادة تكون بعرض 120-150 سنتمتر و يخدم عادة كل ممر صفين من اماكن التربية و يجب ان يكون سطحه خشن وهو من الاسمنت.



عندما تكون التربية حرة فان تنظيم الحظائر يكون على اساس مراقد الراحة او الراحة و التغذية ويجب ان تحتوي على معدات التغذية و ممرات التداول.

عندما تكون المراقد للراحة فقط فانها تكون محاطة بانابيب حديدية و يمكن ان تكون الجهة الامامية حائط و ارضيتها عادة تكون 10-15 سنتيمتر اعلى من ارضية الممرات

طولها يتراوح بين 95-110 سنتيمتر وهي محددة بانابيب ارتفاعها 100 سنتيمتر و تخرج عن المراقد بمقدار 10-20 سنتيمتر.

يستخدم في الارضيات السجاد المطاطي و تنظم المراقد طوليا و عرضيا.

جدران الحظيرة و ممرات التداول عادة يخدم كل ممر صفين من المراقد و اماكن العلف موضوعة عموديا على محور الحظيرة بحيث يخدم كل معلم حيوانين.

اما عندما تكون المراقد للراحة و التغذية في ان واحد فان عملية التزود بالعلف مشابهه لاسلوب التربية المقيدة.

اما مناهل الشرب فتوزع في اماكن التزود بالعلف بحيث كل منهل يزود حيوانين بالماء. تنظم الحظائر بصفين او اربعة صفوف او ما تسمى بالحظائر متعددة

الصفوف mooblock

وكل صف يستوعب عادة 50 حيوان فعندما تكون الحظيرة بصفين فان طاقة الحظيرة 100 حيوان و هذا غالبا ما يستخدم بتربية العجول و حظائر عزل الحيوانات عندما تكون خاضعة للعلاج الطبي و تاما الحظائر ذات الاربعة صفوف فهي ذات سعة 200 حيوان و بهذا المعنى يمكن الحديث عن الانتاج الكبير في مجال التربية و هذا بالرغم من انه يقلل من كلفة البناء لكنه يتطلب الاهتمام اكثر بالتهوية عبر استخدام النوافذ في الجدران الرئيسية و باستخدام المنافذ في سقوف الحظائر و باستخدام المراوح اضافة الى الاهتمام بالاضاءة و هذا يتطلب خطين للتغذية و ثلاث ممرات للتداول.

الحظائر متعددة الصفوف فهي تسع من 500-1000 حيوان و اكثر عادة تكون الحظير مقسمة لعدة اقسام حسب تنظيم و تقنية التربية. و تنظم الاضاءة عبر المنافذ السقفية كما في القاعات الصناعية و تبديل الهواء يؤمن عبر المراوح الكهربائية ذات المنظمات الاتوماتيكية حسب درجة الحرارة الداخلية و كذلك الرطوبة النسبية للهواء.

يلحق بهذه الحظائر محلب و مكان تبريد الحليب اضافة الى اماكن المربين و غيرها.

بهذا الاسلوب يتم الاقتصاد بالبناء و بالتربية و تقل تكاليف التأسيسات الكهربائية و تأسيسات المياه هو المجرى.

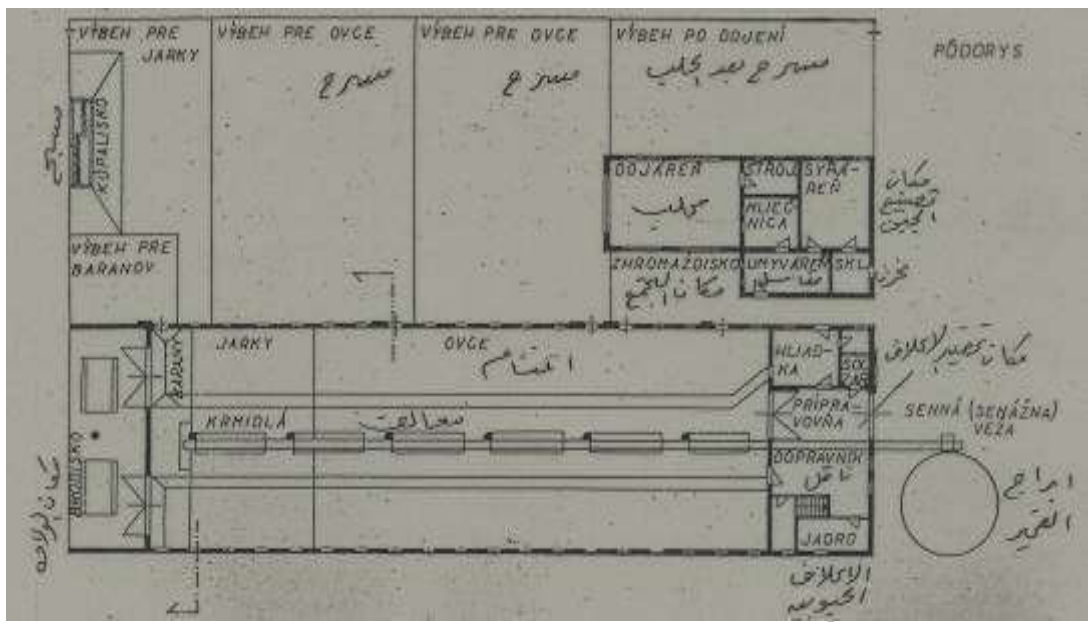
عموما حظائر تربية ماشية الحليب عادة تلحق بها اماكن اخرى منها اماكن الولادات الحديثة حتى فترة نقلها الى اماكن التربية و مخازن العلف الاخضر و العلف الجاف و اماكن خزن و اتلاف الفضلات و اماكن خزن و تصليح و صيانة المكائن والمعدات ومصدر لمياه الشرب و مصدر للتيار الكهربائي والطاقة. وتستخدم ايضا في المناطق الجبلية و شبه الجبلية.

نشير هنا ايضا الى انه من الضروري انشاء غرفة خاصة تتناسب ثور الطلوقة و هذا الثور من الحيوانات الغالية الثمن و يجب الاعتناء به فيوضع في مسكن خاص تكون ارضيته جافة و الحيطان الفاصلة قوية و يمنك ان يكون ملحا بغرفة التربية مسرح للرياضة مساحتة 20×40 متر على الاقل و الغرفة 6×4 متر فيها معلم خاص ويوضع له الغذاء من شباك خاص و يوجد في الغرفة حوض لمياه الشرب و يستحسن وضع المنهل الاتوماتيكي حيث يقوم بالضغط بفمه فتتدفع المياه داخله.

حظائر تربية الاغنام:

بالرغم من ان الاغنام تربى في مراعي طبيعية او صناعية خلال اطول فترة من السنة فلا بد من ان تصمم لها ابنيه مخصصة للتربية خاصة في فصل الشتاء لانها تعتمد على الرعي.

تبني الحظائر من الطابوق العازل المغلف من الداخل بواسطة بلاطات زجاجية لتكون نظيفة و صحية و تصمم حول الحظيرة كذلك مساحات مفتوحة لمسرح حركة الاغنام و تجهز هذه المساحات بمظلات مفتوحة الجوانب و تصمم الحظائر للتربية اعداد تصل الى 2000 راس غنم بحيث تستوعب كل حظيرة 500 راس و 575 حمل و يراعى ان يكون لكل راس غنم ارضية 1.25 متر مربع اما الحملان فارضيتها 0.4 متر مربع و قياسات الحظيرة يجب ان تسمح بدخول عربات نقل وتوزيع العلف و تخصيص مكان لجز الصوف و قاعة خاصة للحلب الميكانيكي.



المتطلبات البيئية والفيسيولوجية للحيوانات:

تقوم الحيوانات - في الحياة البرية - من تلقاء نفسها بالبحث عن متطلباتها من الغذاء والماء ومحاولة تعويض النقص في بعض العناصر الغذائية واتقاء الظروف البيئية غير الملائمة (كاللجوء إلى مكان ظليل لانقاص حرارة الشمس أو الرعي أثناء الليل لتقليل إمكانية التعرض للإجهاد الحراري) وهي تتأقلم على المدى الطويل مع بيئتها وتكتسب مقاومة للأمراض المتوسطة. كما أن الحيوانات في البراري تنتشر عبر مساحة واسعة مما يقلل من فرصة انتشار بعض الأمراض - كالأمراض الطفيلية - بل أن الحيوانات المريضة تتعزل تلقائياً وتختلف عن القطيع مما يبعدها من الحيوانات السليمة حتى تشفى أو تموت أو تلتهم الحيوانات المفترسة فلا تصبح مصدراً للعدوى.

من ناحية ثانية، فإن التربية الكثيفة تهدف بالأساس إلى الاستفادة القصوى من الحيوانات، ولكنها في الوقت ذاته تضعها مباشرة تحت مسؤولية الإنسان، مما يحتم عليه تلبية احتياجاتها البيئية والفيسيولوجية كافية وتوفير أفضل الظروف لمعيشتها وتكاثرها ووقايتها من الأمراض. ومن تلك الاحتياجات التي يتوجب توفيرها:

1. المسكن الصحي
2. المساحة الكافية
3. الحماية من التيارات الهوائية
4. التهوية الجيدة
5. درجة الحرارة المناسبة
6. درجة الرطوبة المناسبة
7. التغذية السليمة
8. توفير ماء الشرب الصحي

أسباب المرض والعوامل المهيأة للأمراض:

يمكن تقسيم أسباب المرض أو العوامل المهيأة أي العوامل التي تزيد من قابلية الحيوان للإصابة بالأمراض إلى قسمين:

- أ . أسباب وعوامل داخلية: مصدرها الحيوان نفسه
- ب . أسباب وعوامل خارجية: مصدرها بيئة الحيوان أو الحيوانات الأخرى

(أ) العوامل والأسباب الداخلية: تشمل

- 1- التكوين الجسmani: ويقصد به معمل الخصائص التشريحية والفيسيولوجية والغذائية والوراثية التي تزيد من قابلية الحيوان للإصابة بمرض معين أو مجموعة من الأمراض أو تقلل من مقاومته للأمراض بشكل عام.

2. الوراثة: تسبب العيوب الوراثية الكثير من الأمراض الوراثية النوعية، فضلاً عن وجود عيوب وراثية تؤثر بشكل مباشر على كفاءة نظام المناعة. وهناك علاقة بين العوامل الوراثية والقدرة على مقاومة المرض بحيث تظهر بعض أشكال "المقاومة الوراثية" لمرض ما في بعض سلالات الحيوان، ومن ناحية أخرى هناك أمراض تشاهد أكثر في سلالات أو عوائل معينة.

3. النوع: تختلف أنواع الحيوانات في مدى قابليتها لمرض ما، وهناك أمراض تصيب نوعاً معيناً دون غيره من الحيوانات، كما أن هناك أمراض تصيب أكثر من نوع ولكن بنسب مختلفة أو بدرجات متفاوتة من الحدة. ويعزى اختلاف القابلية للمرض بين الأنواع لاختلافات تشريحية أو فسيولوجية بينها أو لأسباب تتعلق بطريقة معيشتها.

4. السلالة: إختلاف قابلية السلالات داخل النوع الواحد لبعض الأمراض أمر شائع وينجم أحياناً للأختلافات الوراثية بين السلالات وأحياناً لاختلافات بيئية، فالسلالات المحلية من الحيوانات مثلاً تتكتسب مقاومة ضد الأمراض المت渥نة بالمنطقة بالمقارنة مع السلالات المستوردة وقد يكون ذلك ناتجاً عن تعرض السلالات المحلية للمرض في السابق أو كنتيجة لعملية الانتخاب الطبيعي على المدى الطويل.

5. العمر: الكثير من الأمراض - لا سيما الأمراض المعوية - تشاهد بنسبة أكبر ودرجة أشد من الحدة في الحيوانات الصغيرة و الحيوانات المعمّرة. وتعزيز زيادة قابلية الحيوانات الصغيرة للأمراض لضعف جهازها المناعي وعدم خبرتها السابقة بالمرض وقلة مخزونها الغذائي لكونها في حالة نمو. أما زيادة القابلية في الحيوانات المعمّرة فغالباً ما تكون بسبب ضعف جهاز المناعة مع تقدم العمر. كما أن بعض الأمراض - مثل رجفان الغنم - تتميز بفترات حضانة طويلة تبلغ عدة سنوات ولذا لا تشاهد إلا في الحيوانات الكبيرة. كما توجد أمراض لا تظهر إلا لاحقاً لأسباب فسيولوجية أو هرمونية. وبالنسبة لبعض

الأمراض المتوطنة تكتسب الحيوانات الصغيرة مناعة أمية (عن طريق السرسوب) و بالتالي لا تعاني من مرض ما إلا في عمر أكبر عندما تفقد المناعة الأمية. من ناحية أخرى فإن تعرض الحيوانات الصغيرة - قبل نضوج جهازها المناعي - لبعض الكائنات الممرضة يسبب ما يعرف بالسلسل المناعي أي أن هذه الحيوانات تعجز عن التعرف على ذلك الكائن الممرض كجسم غريب وبالتالي لا تعمل على مقاومته إطلاقاً.

6. الجنس: يختلف الجنسان في قابليتهمما لبعض الأمراض لأسباب تشريحية أو هرمونية أو لعوامل تتعلق باختلاف طريقة تربية النوعين. كما أن إناث الحيوانات وحدها تتعرض للإجهاد الناتج عن الحمل والولادة والإدرار.

7. الحالة الفسيولوجية: تؤثر الحالة الفسيولوجية للحيوان - كالحمل والولادة وإنماج الحليب والنمو الخ - على قابلية الحيوانات للمرض لما ينجم عنها من إجهاد، أو بسبب التغيرات الهرمونية المصاحبة لها. كما أن الحالة الفسيولوجية قد تؤثر على دورة المرض وكمثال على ذلك ميكروب البروسيللا. عند إصابة بقرة غير حامل بهذا الميكروب فإن الميكروب يستقر في النسيج الشبكي البطاني (الطحال والعقد الليمفية أساساً) ولكن إذا حملت البقرة وتكونت لديها مشيمة فإن المشيمة تفرز نوعاً من السكر الكحولي الذي يجذب الميكروب إلى فلقات المشيمة حيث يتكاثر ويدمر الفلقات مسبباً الإجهاض. وبعد حدوث الإجهاض ينتقل الميكروب إلى العقد الليمفية فوق الضرع حيث يستقر.

8. الهرمونات والأفرازات الشبيهة: يسبب نقص الهرمونات أو زيتها بشكل مفرط العديد من الأمراض النوعية فالنقص في هرمون النمو مثلاً يسبب التقزم بينما تسبب الزيادة في هذا الهرمون "العملقة".

9. الحساسية: الحساسية هي نوع من الاستجابة المناعية المفرطة في بعض الأفراد لبعض المواد التي لا تسبب عادة استجابة مناعية. وهناك العديد من المواد المحسسة في البيئة كحبوب اللقاح وأوراق بعض النباتات وبعض أنواع

الأغذية والأدوية والشعر والصوف الخ. وغالباً ما تكون الحساسية موضعية ولكن تشاهد أحياناً حساسية عامة وقوية لبعض المواد مما قد يؤدي إلى حدوث صدمة وهبوط وأحياناً الموت.

10. الإجهاد: للإجهاد عوامل عديدة مثل: الحرارة العالية، الرطوبة العالية، سوء التهوية، الازدحام، النقل، الارهاق الجسماني، الإجهاد الفسيولوجي الخ. ويؤدي تعرض الحيوان لعوامل الإجهاد إلى الخلل في حالة الاستباب الذاتي للجسم وينجم عن ذلك إفراز هرمونات قشرة الغدة الكظرية (والمعروفة بالهرمونات المضادة للإجهاد) بكمية كبيرة في محاولة لاستعادة الاستباب للجسم إلا أن هذه الهرمونات تُثبط الجهاز المناعي وبالتالي تزيد من قابلية الحيوان للأمراض المعدية. والإجهاد درجات (حاد، سبه حاد أو مزمن) وهو يؤثر على صحة الحيوان ونموه وانتاجه وكفائه التناسلية وفي الحالات شديدة الحدة قد يؤدي إلى الموت.

11. الحالة الصحية العامة: إن وجود أمراض معدية يؤدي إلى ظهور أمراض أخرى (أو ما يسمى بالعدوى الثانية)، ذلك أن الأمراض تتلف الأنسجة وتسبب الإجهاد وتضعف المقاومة. ولذلك يجب تشخيص الأمراض بسرعة والاسراع في علاجها لتلافي مضاعفاتها.

12. الحالة الغذائية: يؤدي سوء التغذية والنقص الغذائي إلى أمراض نوعية عديدة (مثلاً نقص الحديد يؤدي إلى فقر الدم ونقص الكلريلوم يسبب الكساح وهكذا) ولكن علاوة على تلك الأمراض النوعية فإن النقص الغذائي عموماً من عوامل الإجهاد كما أن هنالك علاقة وثيقة بين المرض والنقص الغذائي فالإمراض قد تسبب الأسهال أو القيء أو سوء الامتصاص أو النزف أو الاختلالات الأيضية وهذه جمياً تؤدي إلى فقد العناصر الغذائية والذي يؤدي بدوره إلى ضعف المقاومة وبالتالي إلى المزيد من المرض.

(ب) العوامل والأسباب الخارجية: وتشمل العوامل غير الحية والكائنات الممرضة

1) العوامل غير الحية: كالسموم الكيميائية والحيوانية والنباتات السامة والعوامل الفيزيائية (الحرارة والأشعة والصفع الكهربائي) والميكانيكية.

2) الكائنات الممرضة

- البكتيريا والمفطورات (المایکوبلازما Mycoplasma): تسبب البكتيريا الكثير من أمراض الحيوان مثل التسمم الدموي؛ السل البقرى؛ السل الكاذب؛ داء البروسيللا الخ. أما المفطورات فتختلف عن البكتيريا التقليدية في عدم وجود جدار خلوي لديها وبالتالي فإنها لا تتأثر ببعض المضادات الحيوية المستخدمة لعلاج البكتيريا كالبنسللين. وهي تسبب إصابات تنفسية في الحيوانات (مثل مرض ذات الرئة الساري في البقر وأبو الرمح في المعز) مما تسبب التهابات العينين والإجهاض والتهاب الضرع في المعز.

- الركتسية (Rickettsia): ميكروبات شبيهة بالبكتيريا تتغذى إجباريا على الخلايا الحية وتنتقل بين الحيوانات عادةً بواسطة القراد مثل ذلك مرض الخدر (القلب المائي) في المجترات.

- المتذرات (Chlamydia): ميكروبات قريبة من البكتيريا وتتغذى أجباريا داخل الخلايا. تسبب عدة أمراض حيوانية منها: حمى الطيور؛ الإجهاض الوبائي في البقر والاجهاض المتقطن في الغنم

- الفيروسات: تسبب عدد كبير من الأمراض الوبائية في الحيوانات مثل الطاعون البقرى والحمى القلاعية وحمى الوادي المتتصعد

- البريون (Prion): وهو نوع من البروتين المعدى، يسبب جنون البقر ومرض الرجفان وبعض الأمراض الأخرى في الإنسان والحيوان

- الأوليات (Protozoa): تسبب أمراضاً حيوانية عديدة مثل الكوكسيديا وحمى القراد بوغيات اللحم وغيرها

هـ - الطفيلييات الداخلية (Edoparasites): وتشتمل قائمة طويلة من الديدان الأسطوانية والورقية والشريطية التي تسبب الهزال والاضطرابات المعاوية وانخفاض الخصوبة وقلة الانتاج وأحياناً الموت

6- الطفيلييات الخارجية (Ectoparasites) وتشتمل القراد والحلم (الذي يسبب الجرب) والبعوض والبراغيث والقمل الخز هذه الكائنات تزعج الحيوان وتتلف الجلد وتمتص الدم وتنتقل الكثير من الأمراض الخطيرة

6_ الفطريات: مثال ذلك القراع الجلدي والقلاء والاجهاض الفطري وغير ذلك من أمراض

مصادر العدوى وطرق انتشارها

1. عدوى من الحيوانات الأخرى سواء الحيوانات المريضة أو الحاملة للكائنات الممرضة (أي التي تحمل عدوى صامتة لا تصاحبها أعراض) أو الخازنة للمرض (أي التي تحافظ على وجود المرض في البيئة وتتشere بين آن وآخر إلى بقية الحيوانات)

2- العدوى من المنتجات الحيوانية والبيئية والمواد البيولوجية (كاللقالات والأمصال والهرمونات والسائل المنوى والأجنحة المغمدة الخ) ومختلف الوسائل غير الحية

3- العدوى الذاتية: أي العدوى الناشئة من داخل جسم الحيوان كالالتانوس (الكراز) أحياناً

طرق دخول الكائنات الممرضة في الجسم

تستطيع الكائنات الممرضة الدخول إلى جسم الحيوانات بأكثر من طريقة (وإن كانت هناك أمراض تنتقل بطريق واحد مثل بعض الأمراض الجنسية). عموماً يمكن تقسيم طرق العدوى إلى قسمين: عدوى أفقية وعدوى رأسية.

العدوى الأفقية: تشمل

١. العدوى عن طريق الجلد

- أ . عن طريق الجلد السليم: يمثل الجلد السليم حاجزاً شريحاً مهماً لدخول الميكروبات وله خصائص عديدة تساعد في القضاء عليها ولكن بعض الميكروبات لديها القدرة على اختراق الجلد السليم مثل ذلك اللولبيات النحيفه وهي بكتيريا تسبب الاجهاض والتهابات الاحشاء في حيوانات المزرعة
- ب . عن طريق الجلد التالف بسبب الجروح والخدوش: وهي الطريق التي تتم بها اغلب انواع الاصابات المكتسبة عن طريق الجلد .

٢. العدوى عن طريق الأغشية المخاطية: ومرة أخرى تشكل الأغشية المخاطية حاجزاً شريحاً وفلجة يعيق دخول الميكروبات ولكن بعضها يستطيع الدخول عبر الأغشية المخاطية الخارجية كثُل متاحة العين والأغشية المخاطية للفم والأنف والمهبل

- ٣- العدوى عن طريق الفم: وتعتبر العدوى الفمية (والعدوى التنفسية) من أهم طرق العدوى ومعظم أمراض الحيوان الوبائية تنتقل عن طريق الفم أي بواسطة العلف أو الماء الملوث

- ٤- العدوى عن طريق الجهاز التنفسي: وهذه هي الطريقة التي تنتقل بها الأمراض التنفسية عموماً بالإضافة إلى الكثير من الأمراض الوبائية مثل الطاعون البقرى والحمى القلاعية وغيرهم

٥. العدوى عن طريق الجهاز التناسلي الخارجي

٦. العدوى عن طريق المشيمة وجدار الرحم: تنتقل بعض الميكروبات من الأم إلى الجنين من خلال المشيمة (مثال ذلك البروسيللا) كما أن الكثير من الميكروبات تستطيع اختراق جدار الرحم ومنها مثلاً بكتيريا السل البقرى.

- ٧- العدوى عن طريق الحبل السري: من السهل أن يتلوث الحبل السري في الحيونات الوليدة بالميكروبات مما يحتم ربطه وتطهيره فور حدوث الولادة

8. العدوى بواسطة الحشرات الماصة للدم: يوجد الكثير من الأمراض المنقلة بواسطة الحشرات ومفصليات الأرجل الأخرى ومنها على سبيل المثال حمى الوادي المتندع واللسان الأزرق

9. العدوى المفتعلة: ويقصد بذلك العدوى التي قد تحدث بدون قصد مثل ذلك نقل العدوى أثناء علاج الحيوان (عن طريق المحاقن والأدوات الملوثة الخ) العدوى الرئيسية:

- وهي العدوى التي تنتقل عن طريق البويضة من الأم إلى المولود (مثال: رجفان الغنم)

مقاومة الجسم للميكروبات

1. الخصائص الدفاعية العامة للجسم:

وهي الخصائص الجسمانية التي تعين الحيوان على مقاومة العدوى بالميكروبات بطريقة عامة (لا نوعية)

أ . الجلد السليم: إضافة إلى أن الجلد السليم يشكل حاجزا طبيعيا مهما كما أسلفنا، فإن له خصائص كثيرة تساعد على مقاومة الميكروبات منها جفاف الطبقة الخارجية للجلد وتساقطها باستمرار، وإفرازات الغدد العرقية والغدد الدهنية (الدهنية) والتنفس مع الميكروبات المهاكلة على سطح الجلد الخ

ب . الأغشية المخاطية: بالإضافة إلى دور الأغشية المخاطية ك حاجز مانع لدخول الكثير من الميكروبات فإن المخاط الذي تفرزه هذه الأغشية قلوي مما لا يساعد على نمو الميكروبات، وفيه أنزيمات قاتلة للبكتيريا وهو أيضا غني ببعض أنواع الأجسام المضادة. كما أن إفراز المخاط بكمية كبيرة عند التعرض لبعض الأمراض يساعد في "غسل" الميكروبات ميكانيكيا وطردتها خارج الجسم.

ج . القدرة على الالتهاب: الالتهاب نظام دفاعي ومناعي يهدف إلى حصر الميكروبات والمواد المهيجة والتخلص منها وإصلاح ما سببته من تلف.

د . الدم: يشكل الدم - بما يحتويه من خلايا أكولة وعناصر أخرى عديدة كال أجسام المضادة - بيئة معادية جداً لمعظم الميكروبات

ه . الإفرازات والإخراجات: تقوم بعض إفرازات الجسم مثل العصائر الهضمية بهضم الميكروبات كما أن وجود حمض HCl في المعدة يدمر الكثير من تلك الميكروبات. كما أن الإفرازات والاخراجات (مثل البول) تطرد بعض الميكروبات ميكانيكا إلى الخارج

و . المنعكفات العصبية: بعض المنعكفات العصبية مثل العطاس تؤدي إلى طرد الميكروبات والمواد المهيجة التي تدخل عن طريق الأنف إلى الخارج

2. المناعة:

وهي القدرة على مقاومة الميكروب بطريقة نوعية (شخصية) فمثلاً الأجسام المضادة لفيروس الطاعون البقري تدمر ذلك الفيروس ولكنها لا تؤثر في فيروس الحمى القرعية. وعموماً تقسم المناعة إلى:

1) مناعة وراثية خاصة بنوع الحيوان
2) مناعة مكتسبة: التي يكتسبها الحيوان اثناء حياته. وتتقسم المناعة المكتسبة بدورها إلى قسمين: طبيعية ومفتعلة. وينقسم كل منهما بدوره إلى نوعين: مناعة إيجابية ومناعة سلبية. المناعة الإيجابية هي التي ينشئها جهاز المناعي لدى الحيوان أما المناعة السلبية فتتم نتيجة للتلاقي الحيوان أجسام مضادة جاهزة أنشأها حيوان آخر.

المناعة الطبيعية الإيجابية هي المناعة التي يكتسبها الحيوان نتيجة تعرضه للميكروب في الطبيعة وشفاؤه من المرض. أما المناعة الطبيعية السلبية فتتمثل في المناعة الأممية أي انتقال الأجسام المضادة من الأم إلى مولودها عن طريق السرسوب (أو عن طريق المشيمة في المرأة وعن طريق صفار البيض في الطيور).

المناعة المفتعلة هي محاكاة صناعية للمناعة الطبيعية فالمناعة المفتعلة الإيجابية تتم باستخدام لقاحات تحتوي على ميكروبات غير ممرضة أو مضعة صناعياً أو ميّة بكمية تكفي لإثارة الجهاز الحيواني لدى الحيوان بدون تعريضه للمرض الفعلي، أما المناعة المفتعلة السلبية فتتم بإعطاء الحيوان مصل غني بالأجسام المضادة تم تجهيزه في حيوان آخر.

المناعة السلبية تعطي حماية فورية ولكنها لا تدوم طويلاً لأن الأجسام المضادة ليست سوى أنواع من البروتينات وكأي بروتين آخر لا تثبت أن تتكسر في الجسم. أما المناعة الإيجابية فيتم فيها تنشيط جهاز المناعة لدى الحيوان وهي تستغرق بعض الوقت لكيما تنشأ ولكنها تدوم لفترة أطول كثيراً من المناعة السلبية وأحياناً تدوم مدى الحياة كما يمكن تعزيزها بالجرعات المنشطة بين وقت وأخر.

وينقسم كل من النوعين إلى مناعة إيجابية ومناعة سلبية نوعين

أنواع اللقاحات:

(أ) اللقاحات البكتيرية وهي عدّة أنواع:

أ . اللقاحات الحية

ب . اللقاحات غيرالحية

ج . اللقاحات المصلية

د . اللقاحات المخلوطة (أي التي تحصن ضد أكثر من مرض)

ه . اللقاحات متعددة التكافؤ (أي التي تحصن ضد أكثر عترة أو نوع من الميكروب)

(ب) اللقاحات الفيروسية: وتشمل

أ . اللقاحات الحيوية

1. لانوعية

2. نوعية

ب . اللقاحات الخاملة (غير الحيوية)

التطهير :

ينقسم التطهير الى نوعين رئيسيين

- التطهير بالطرق الصناعية وهو النوع السائد في المزارع وتسخدم فيه عادة المطهرات الكيماوية ويجب مراعاة اهمية النظافة في التطهير واختيار المطهر المناسب

طريقة عمل المطهرات

تقوم المطهرات بقتل الجراثيم بطرق مختلفة اهمها اتلاف البروتينات والانزيمات البكتيرية عن طريق الترسيب او التجليط او التفريق او التحليل او بأكسدة الجراثيم وحرقها ، او بإحداث تغيير اسموسي كما أن لبعض المطهرات القدرة على امتصاص الماء من الأشياء المراد تطهيرها بما في ذلك البيئة الجرثومية والجراثيم نفسها مما يؤدي الى جفاف الجراثيم أو جعل بيئتها غير صالحة للبقاء بينما يقوم ببعضها الآخر بتخثير الجراثيم ككل محولاً المواد السائلة فيها المواد جيلاتينية، وبعض المطهرات بتفاعل كيماوياً مع الجراثيم فيفقدها فعاليتها الضارة .

الخصائص العامة للمطهر الجيد

- 1- ان يكون رخيص السعر بحيث لا يصبح استخدامه عبئاً اقتصادياً مسبباً للخسارة .
2. ان يكون خالياً من الروائح القوية والكريهة خصوصاً في المحالب حتى لا تنفذ هذه الروائح للحليب او منتجاته .

- 3- ان تكن له قدرة تطهيرية عالية وشريعة حتى عند تخفيفه لدرجة كبيرة في الماء وان يمتزج بسهولة مع الماء فلا يطفو مثلا على سطح الماء.
- 4- ان يكون صالحًا للاستعمال في درجات الحرارة العادبة وان لايفقد فعاليته بسبب انخفاض الحرارة في الظروف الطبيعية .
- 5- ان يحتفظ بفعاليته لفترة زمنية كافية .
- 6- ان لايفقد مفعوله بالتفاعل الكيماوي مع الادوات او مع كميات بسيطة من الاوساخ والافرازات والدم وما الى ذلك (مع ضرورة تنظيف المكان المراد تطهيره على اية حال كما ذكرنا) .

المطهرات الكيماوية :

تعتمد فاعالية المطهر الكيماوي على مدى تأثيره على البروتينات والانزيمات الميكروبية ويتوقف ذلك وبالتالي على قدرة المطهر على اختراق الجدار الخارجي للميكروب او امتصاصه بواسطة الجدار ومن ثم تفاعله مع اجزاء الميكروب الداخلية ويمكن استخدام أي نظير يسبب تخثير او ترسيب وتغير المكونات الكيماوية للميكروبات كمطهر عام .

وهنالك اربع مجموعات رئيسية من المطهرات الكيماوية هي :

1. مركبات الفينول
2. الهايوجينات
3. رباعيات النشادر
4. مركبات الفورمول

كما ان هنالك مواد كيماوية اخرى كالاصباغ والاملاح المعدنية الثقيلة والکحول واملاح الهايبيوكلورايت لها خواص تطهيرية ولكنها نادرة الاستخدام .

- مركبات الفينول
- أ . حامض الكربوليک

ب . الكريسول

ج . الهالوجينات

مكافحة الحشرات والطفيليات الخارجية:

- مراعة النظافة والقواعد الصحية
- إتخاذ كافة الاحتياطات الأخرى الازمة لجعل بيئه المزرعة غير مناسبة لنمو الحشرات مثل تجفيف المياه الراكدة وإزالة الأخشاب والروث وحيث الحيوانات النافقة بانتظام وتجفيف الفرشة وسد الشقوق الخ.
- مكافحة الطفيليات الخارجية في بيئه الحيوان وعلى جسمه وهناك العديد من المبيدات الحشرية التي تستخدم لرش بيئه الحيوان وفي تعطيس الحيوانات ورشها أو تعفيرها. ويجب اختيار المبيد الحشري المناسب والموصي به من قبل المختصين
- وهناك برامج تستخدم على نطاق قومي لمكافحة هذه الآفات في بعض الدول مثل استخدام الذكور المعقمه وطرق المكافحة البيولوجية وما إلى ذلك.

الوقاية من الطفيليات الداخلية:

- أ . مراعة النظافة والقواعد الصحية العامة
- ب . تقديم علف وماء نظيف طازج للحيوانات وغسل المعالف وادوات الشرب وتقادي تلوثها بالروث والبول
- ج . تجفيف الفرشة أو أرضية الحظيرة وتبدل الفرشة عند الضرورة .
- د. فصل الحيوانات الصغيرة عن الحيوانات الكبيرة
- ه . مكافحة العوائل الوسيطة
- و. تنظيم المراعى

ز. العناية بتغذية الحيوانات

ح . استخدام العقاقير المناسبة لعلاج الحيوانات او وقايتها على اساس معالجة القطيع ككل عند اكتشاف اصابات طفيليية في بعض افراده وتكرار العلاج بالطريقة الدورية المناسبة حسبما يقتضي الأمر ، وللتتأكد من فاعلية العلاج يفضل معرفة انواع الطفيليات الموجودة بالقطيع بالتشخيص المبكر وفاعلية العقاقير المستخدمة لعلاجها ، وتتوفر حالياً انواع مختلفة من طاردات الديدان الواسعة الفعالية، لهذا الغرض .

الاجراءات العامة للرعاية الصحية واسس مكافحة الامراض :

1. تطهير الحظائر والادوات المستخدمة بمزارع الحيوانات

أ . التطهير الدوري بدون وجود امراض

1. يجب اخراج جميع الادوات والاواني المتحركة من الحظيرة أو المبنى وتنظيفها بعناية ثم تطهيرها اما بالتعقيم في محلول مطهر او بالرش بمطهر مناسب او تعقيمها بالبخار ، وعدم اعادتها لمكانها لحين الفراغ تماماً من نظافة الحظائر وتطهيرها ، اما المعالف والمشارب الثابتة فتتطف وتطهير بمكانها مع ضرورة اختيار مطهر مناسب لمثل هذه الادوات .

2. إزالة الروث والواسخ بانتظام واذا كانت الارضية ترابية يمكن تبليطها بمحلول مناسب ك محلول فورمالين (1 لتر فورمالين لكل 13 جالون ماء) او بمطهر هايدرونول .

3. في حالة المبني ، تزال الانترية والواسخ عن الجدران والاسقف ويفضل ان يتم ذلك بماكينة تنظيف قوية واذا كانت الأرضية اسمنتية فانها تتطف وتغسل مع الاجزاء السفلية من الجدران بالماء والصابون ثم تطهير بمطهر مناسب (ك محلول 4% كربونات الصوديوم ويفضل ان يكون ساخناً)

4- يمكن كذلك تطهير الحظائر بعد تنظيفها بالتبخير بالفورمالين ثم رشها بمطهر رذاذي ، وفي هذه الحالة يجب تغطية المعالف والمشارب الثابتة.

ب . التطهير في حالة حدوث وباء .

هناك اجراءات مختلفة يتم اتخاذها عند ظهور مرض وبائي بالقطيع او الاشتباه بوجوده كاجراءات العزل والتلبيغ وبالاضافة لذلك فلابد من اتخاذ الاجراءات الصارمة بشأن النظافة العامة والتطهير باعتبارها اموراً زامية للحد من انتشار الوباء وتختلف التفاصيل حسب المرض وتوبيخات الطبيب البيطري والجهات الأخرى المختصة ولكن من ناحية عامة تتبع الخطوات التالية :

1. يتم اغلاق الحظيرة ويمنع الزوار .
2. ترش الفرشة والروث وكل شئ ملوث بمطهر قوي كالفينول او مشتقاته .
- 3- بعد ذلك يزال الروث والاوساخ من الحظيرة وتدفن أو تحرق حتى لا تظل كمصدر للعدوى
4. اذا كانت الفرشة ترابية فيجب أن تُرش بمطهر كالفورمالين اولاً ثم تزال الجزء السفلي من الفرشة بعمق بضعة بوصات واذا كان ممكناً تغطى الأرضية بطبقة من الورق و البلاستيك اذا وجد وتوضع فرشة جديدة ونظيفة .
- 5- في حالة الابنية يتم تنظيف الارضية والاجزاء السفلية للجدران والاسقف وتطهيرهم .
- 6- توضع مطهرات عند مداخل الحظائر لتعطيس الارجل ويجب تطهير الادوات والمركبات المستخدمة
4. مكافحة الامراض الوبائية .
 - أ . التلبيغ عن الامراض الوبائية .
 - ب . الحجر البيطري .
 - ج . عزل الحيوانات .
- د. التخلص من جثث الحيوانات النافقة بالطريقة الصحية .

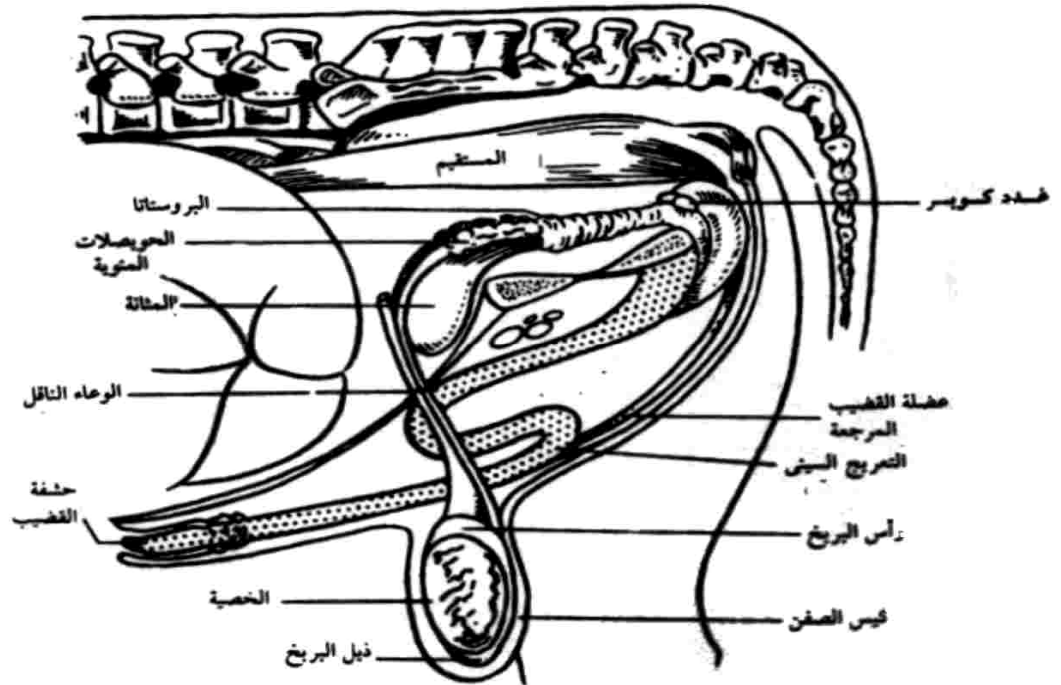
التناسل في حيوانات المزرعة

فسيولوجيا التناسل أحد العلوم الحيوية التي ترتبط ارتباطا وثيقا بالعلوم الحياتية الأخرى .. ولاستيعاب هذه العلوم لا بد من بناء قاعدة عريضة من المعلومات المختلفة .. كالغدد والأنسجة والأجنحة والتشريح وغيرها ... سوف يتناول هذا الفصل :

تركيب ووظائف الأجهزة التناسلية في كل من الذكر والأثني الهرمونات التناسلية ودورها في تنظيم العمليات التناسلية الدورات التناسلية في الحيوانات المزرعية وأوجه المقارنة بينها. عملية الإخصاب ومراحل الحمل والهرمونات التي تحكم فيها. أخيرا طرق تحسين ورفع الكفاءة التناسلية في الحيوانات المختلفة.

الجهاز التناسلي الذكري للجهاز التناسلي الذكري وظيفتان هما إنتاج الحيوانات المنوية الالزمة لتفقيح البويضات الناتجة من الأنثى بالإضافة إفراز الهرمونات الجنسية الذكورية (التستستيرون).

في النهاية



تمدد على ملابس الزيتوني

يتكون الجهاز التناسلي الذكري من:
 الخصيتين . البربخ . الوعاء الناقل . الحبل المنوي . عضو الجماع . الغدد
 الجنسية الإضافية وهي غدة كوير . غدة البروستات . الحويصلات المنوية
 (انظر الرسم) .

الجهاز التناسلي الذكر في الثور

1. الخصيتين:

توجد الخصية خارج التجويف الجسمي داخل تركيب يدعى الصفن و معلقتان بداخله بواسطة الحبل المنوي .. ولكل صفن أهمية فسيولوجية كبيرة في حفظ وحماية الخصية وتنظيم حرارة الخصية الذي هو مهم في تكوين الحيوانات المنوية .. وللخصية وظيفتان رئستان وهما :

إنتاج الحيوانات المنوية

إفراز هرمون التستستيرون .

وت تكون الخصية من :

* - الأنابيب المنوية والتي بداخلها نوعين من الخلايا :

خلايا إنسانية تقوم بإنتاج الحيوانات المنوية

وخلايا مغذية تعمل على إكمال نضوج الحيوانات المنوية وإفراز رابطة الاندروجينات البروتينية (النقل التستستيرون إلى داخل الأنابيب المنوية) وهرمون الإندرينالين الذي يعمل على تنظيم إفراز هرمون منبه الـ حويصلات (FSH) .

* - الخلايا البنية وتعرف بخلايا ليدج Leydig cell حيث تفرز هرمون التستستيرون تحت تأثير هرمون الإباضة (LH) .

2. الأعضاء الثانوية:

(1) البربخ: عبارة عن قناة طويلة ملتوية تتصل في بدايتها بالخصية بينما تتصل نهايتها بالوعاء الناقل ويكون البربخ من الرأس والجسم والذيل وله الوظائف التالية:

1- تخزين الحيوانات المنوية المتكونة لحين قذفها .

2- إنضاج وتغذية الحيوانات المنوية وزيادة قابليتها للإخصاب .

3- نقل الحيوانات المنوية من الخصية إلى الوعاء الناقل .

4- التخلص من الحيوانات المنوية القديمة عن طريق امتصاصها بواسطة الخلايا المبطنة للبربخ .

(2) الوعاء الناقل: يمتد الوعاء الناقل من ذيل البربخ إلى فتحة مجرى البول ويأخذ الوعاء الناقل الشكل المغزلي قرب نهايته ويسماى بالأمبولة والتي تعمل كمخزن للحيوانات المنوية قبل القذف مباشرة ووظيفة الوعاء الناقل هي نقل الحيوانات المنوية من البربخ إلى مجرى البول عن طريق انقباض الخلايا العضلية الموجودة في جداره أثناء عملية قذف الحيوانات المنوية.

(3) الحبل المنوي: يقوم بتوصيل الخصيتين بباقي الجسم إلى جانب احتفاظه بالأوعية الدموية والأعصاب لتغذية نسيج الخصية .

(4) عضو الجماع: ويحتوى هذا العضو على عضلة تعمل على امتداد وارتخاء العضو تبعاً للحالة الفسيولوجية للحيوان وتعرف النهاية الحرة لعضو الجماع بالحشفة والتي تلعب دوراً رئيساً في التهيج والقذف لوفرة الأعصاب المتواجدة بهذه المنطقة .

(5) الغدد اللاحقة: يحتوى الجهاز التناسلي الذكري على ثلاثة غدد إضافية تصب إفرازها في مجرى البول حيث تختلط بالحيوانات المنوية عند القذف وهذه الغدد هي :

1- الحويصلات المنوية: وهم غدتان غير متساويتين في الحجم يكون سطحها مفصص وتقع على جانبي المثانة وظيفتها إفراز سائل رائق يشكل حوالي 20% من حجم القذفة في الثور وحوالي 7-8% في الكبش ويساعد في تغذية الحيوانات المنوية وتصب إفرازات هذه الغدة في أول مجرى البول .

2- البروستات: تتألف من فصين متساوين تقع حول عنق المثانة وتفرز هذه الغدة بروتين يدعى الملزن المضاد للحيوانات المنوية والذي يعمل على عدم تلاصق رؤوس الحيوانات المنوية ببعضها بالإضافة إلى أن إفرازات البروستات تحتوى على بعض المواد المغذية والمطهرة مثل الفركتوز والكوليستيرول والبروتينات وحمض الستريك وإفرازاتها تشكل حوالي 4-6% حجم السائل المنوي .

3- غدة كوبر: غدد زوجية على جنبي مجرى البول وتعمل إفرازاتها على تطهير مجرى البول.

الجهاز التناسلي الأنثوي

للجهاز التناسلي الأنثوي وظيفتان رئستان وهما :

إنتاج البويبضات

إفراز الهرمونات الجنسية الأنثوية (الإستروجين والبروجستيرون).

يتكون الجهاز التناسلي الأنثوي من:

المبيض . قناة المبيض . الرحم . عنق الرحم . المهبل . الفتحة التناسلية (انظر

(الرسم)

(1) المبيض:

يقع المبيض في المنطقة القطنية من التجويف البطني وهو عبارة عن زوج من

المبايض والمبيض وظيفتان :

الأولى : إنتاج البويبضات

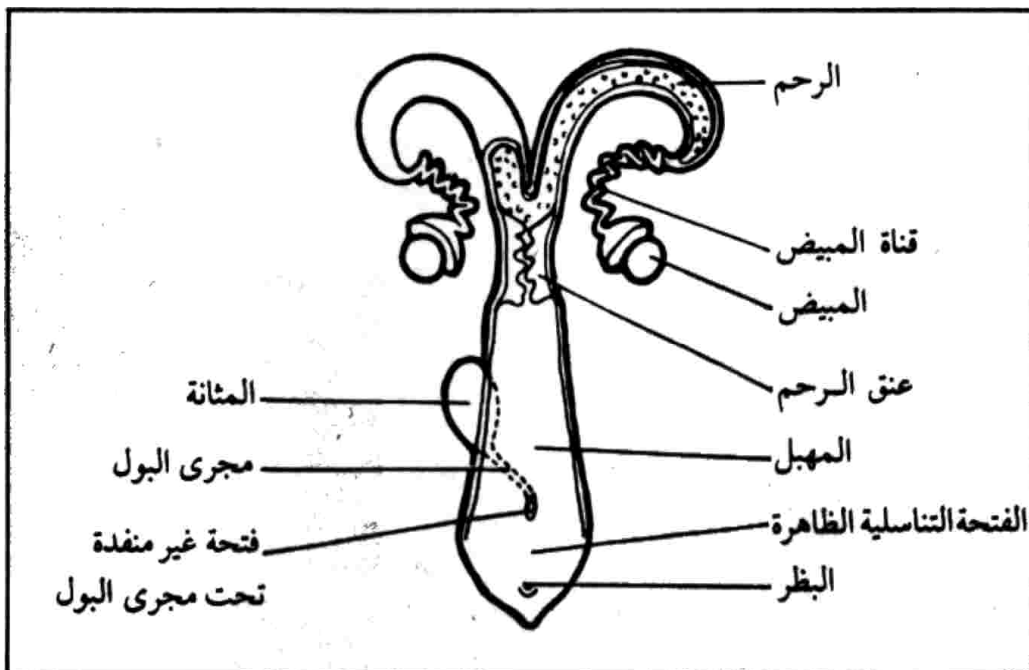
الثانية : إفراز الهرمونات الأنثوية الجنسية (الإستروجين والبروجستيرون).

ويتكون المبيض من منطقتين :

داخلية وهي النخاع الذي يحتوي على نسيج ضام وشبكة من الألياف العصبية

والأوعية الدموية

خارجية وهي القشرة التي تحتوي على عدد كبير من الحويصلات المبيضية في



مراحل مختلفة من التطور .

الجهاز التناسلي في البقرة

مراحل تكوين الحويصلات المبيضية:

تبدأ عملية تكوين الحويصلات المبيضية في المراحل الأولى من حياة الجنين حيث تنقسم الخلايا الأولية للمبيض والمعروفة بالخلايا الإنثاشية الجنسية الأولية (أمهات المبيض) مرات لتكون تراكيب تعرف بالخلايا المبيضية حيث تحاط كل خلية من هذه الخلايا بطبقة واحدة من الخلايا الحبيبية granulose cells لتكوين الحويصلات الأولية حيث تبقى ساكنة في المبيض حتى سن البلوغ وعندها تبدأ عملية نمو وتطور هذه الحويصلات .

الجسم الأصفر : Corpus Luteum

بعد انفجار الحويصلة وحدوث عملية الإباضة تتحلل الخلايا الداخلية للحويصلة (الخلايا الحبيبية) وتتضاعف خلايا الحويصلة الخارجية (الخلايا الغمدية theca cells) لتكون كتلة من الخلايا ذات الصبغة الصفراء تسمى

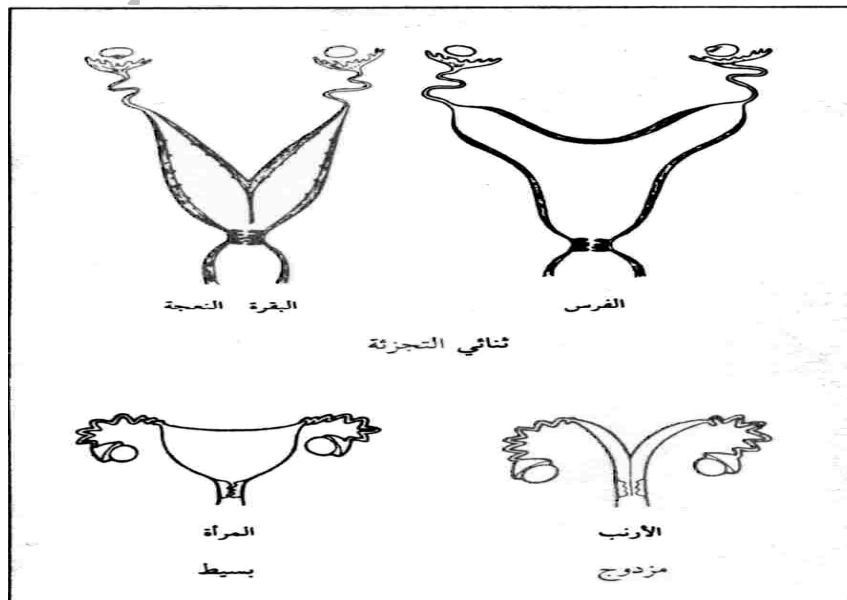
بالجسم الأصفر والذي يكون حجمه مشابه لحجم الحويصلة الناضجة . عمر الجسم الأصفر يتوقف على حدوث الحمل من عدمه فعند حدوث الحمل يحتفظ الجسم الأصفر بحجمه ووظيفته والتي هي إنتاج هرمون البروجستيرون طوال فترة الحمل في معظم الثديات .. وفي حالة عدم حدوث الحمل فإن الجسم الأصفر يتخلل لتبدأ دورة تتassالية جديدة .

(2) قناة المبيض:

عبارة عن زوج من الأنابيب الملتوية مبطنة بغشاء مخاطي تمتد من كيس المبيض حتى نهاية الرحم القريب من المبيض ويبلغ طول هذه القناة من 15-25 سم وقطرها حوالي 2 ملم وتتركب من ثلاثة أجزاء: -

- 1- القمع وهو الجزء الملائق للمبيض ووظيفته التقاط البويضة بعد إياضتها .
- 2- أنبورة وهو الجزء الأوسط من قناة المبيض والمكان السليم لحدوث الإخصاب .
- 3- البرزخ وهو نقطة اتصال قناة المبيض بالرحم حيث يتحكم في إغلاق قناة المبيض بعد حدوث عملية الإخصاب لحجز الجنين

أنواع الرحم في الثدييات



حتى تتهيأ بيئة الرحم لاستقباله .

(3) الرحم:

وهي المنطقة الممتدة من نهاية قناة المبيض حتى عنق الرحم ويكون الرحم من ثلاثة أجزاء ، قرني الرحم وجسم الرحم وعنق الرحم .
ويتفاوت التكوين النسبي لأجزاء الرحم وكذلك الشكل من حيوان إلى آخر أنظر الشكل . ومن أهم وظائف الرحم نقل الحيوانات المنوية إلى قناة المبيض ، مكان إنغراس الجنين ، يقوم بإفراز الحليب الرحمي لتغذية الجنين قبل الإنغراس ، أيضاً يقوم بسد وإغلاق قناة عنق الرحم بعد الإخصاب للمحافظة على سلامة الجنين .

(4) المهبل:

وهو عضو الجماع في الأنثى ووظيفته مر للجنين عند الولادة ومكان وضع السائل المنوي عند الجماع في معظم الحيوانات .
الهرمونات التناسلية

الهرمون عبارة عن مادة كيمائية تصنع من غدد لا فنوية متخصصة وتحمل عن طريق مجس الدم إلى الأجزاء الأخرى من الجسم لتشتغل على أهداف محددة مثل الأعضاء أو الأنسجة وتساعد على التنسيق بين وظائف الجسم المختلفة ويمكن تصنيف الهرمونات التناسلية إلى قسمين :

هرمونات بروتينية : تفرز من الهيبوثلاثامس والفص الأمامي للغدة النخامية
هرمونات أستيرويدية : تفرز من المبيض والخصية وقشرة الغدة الكظرية .
تنظيم وظيفة التناسل بواسطة الهرمونات:

عندما يصل الحيوان إلى سن النضج الجنسي تبدأ الهيبوثلاثامس بإفراز هرمون محرر منبه المناسب (GRH) الذي يعمل على تبييه الفص الأمامي للنخامية لإفراز الهرمون المنبه لنمو الحويصلات (FSH) وهرمون الإباضة (LH) .
ويعمل الهرمون المنبه لنمو الحويصلات في الأنثى على نمو وتطور

الحوصلات المبيضية التي تقوم بإفراز هرمون الأستيروجين المسئول عن إظهار الصفات الجنسية الثانوية لانثى إضافة إلى العديد من الوظائف الفسيولوجية . أما في الذكر فينبه الهرمون المنبه لنمو الحوصلات الخصية لإنتاج الحيوانات المنوية وإفراز هرمون الأنثربين الذي ينظم إفراز الـ FSH . ويقوم هرمون الإباضة في الأنثى بإحداث عملية الإباضة واستمرار بقاء الجسم الأصفر في المبيض لإفراز هرمون البروجستيرون ، أما في الذكر فيقوم هرمون الإباضة بتتبّيه الخصية لإفراز هرمون التستستيرون المسئول عن إظهار الصفات الجنسية الثانوية للذكر إضافة إلى العديد من الوظائف الفسيولوجية الأخرى

البلوغ ودورة الشياع

البلوغ : هو تلك الفترة الزمنية من العمر التي يصبح فيها الذكر أو الأنثى قادر على إنتاج الخلايا التتاسلية (الحيوانات المنوية للذكر والبويضات للأنثى) . ويتأثر العمر عند البلوغ بعدة عوامل أهمها النوع والسلالة والتغذية والجنس والعوامل البيئية .

ويستحسن عدم تلقيح الحيوانات الزراعية عقب البلوغ مباشرة حتى لا يتأثر نمو الحيوان كذلك ينصح بعدم تأخير التلقيح حتى لا يتربّس الدهن حول الجهاز التتاسلي ويؤدي إلى عقم الحيوان .

يتربّ على تلقيح إناث الابقار في عمر مبكر كثيرون المشاكل منها :

1. حدوث اجهاض للحيوانات .

2. نفوق كثير من العجول بعد ولادتها .

3. قلة ادار الامهات وانخفاض انتاجها .

4. ضعف نمو الصغار .

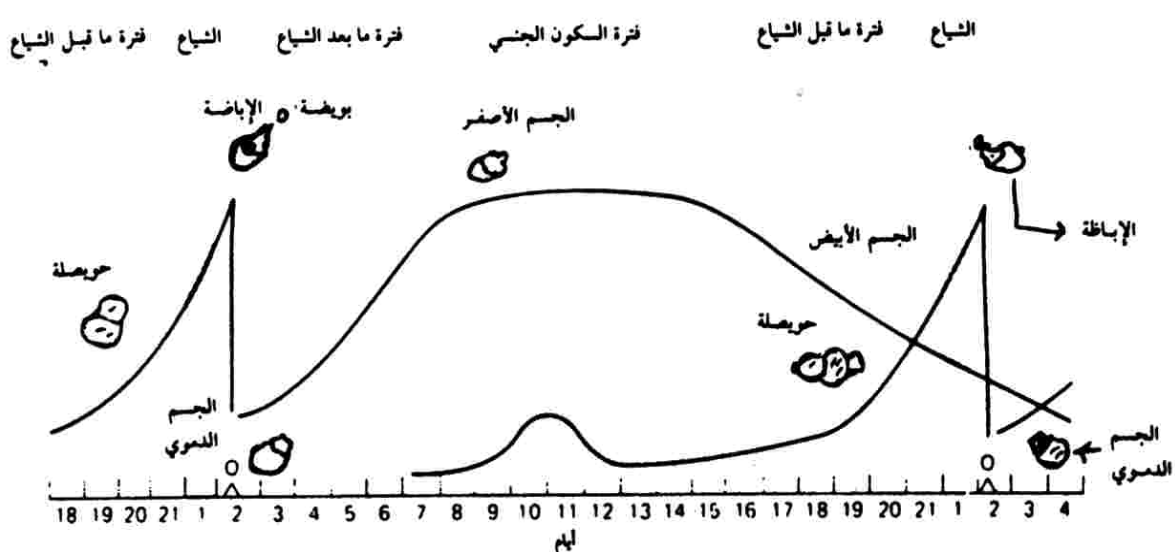
5. ضعف المقدرة التتاسلية للأم .

دورة الشياع:

تعرف دورة الشياع بأنها الفترة الزمنية الواقعة بين ظهور علامات الشبق الأول وظهور علامات الشبق الذي يليه.

علامات الشبق

1. الامتناع عن الأكل وظهور علامات القلق على الانثى التي في حالة شبق .
2. تصريح الانثى صيحات عالية في حالة اشتداد الشبق .
3. يسيل من فتحة الحيا سائل مخاطي سميك القوام .



تتميز دورة الشياع بتغيرات ظاهرية وفسيولوجية كما هو موضح بالشكل .

التغيرات الفسيولوجية للمبيض خلال دورة الشياع في البقر

الإخصاب والحمل والولادة

الإخصاب:

لمعرفة الوقت المناسب للتلقيح يجب معرفة طول فترة حياة كل من البويضة والحيوان المنوي وعادة يجب إجراء عملية التلقيح قبل حدوث عملية الإباضة بـ 24 ساعة (انظر الشكل) لأن فترة حياة الحيوانات المنوية ضعف فترة حياة البويضة وان تلقيح البويضة كبيرة السن يؤدي إلى حدوث تشوهات جينية وإجهاض الجنين (فشل التلقيح) بالإضافة إلى أن الحيوانات المنوية تحتاج فترة

زمنية من 3-6 ساعات في جهاز الأنثى التناصلي قبل أن تكون قادراً على الإخصاب حيث تحدث لها بعض التغيرات الفسيولوجية تعرف بالتكيف.

العلاقة بين وقت التلقيح ونسبة الخصوبة

الحمل:

يعرف بأنه الفترة الزمنية التي تقع بين زمن حدوث الإخصاب وזמן حدوث الولادة ويختلف طول فترة الحمل باختلاف نوع الحيوان ويمر الجنين بمراحل نمو مختلفة خلال هذه الفترة وهي . مرحلة ما قبل الإنغراس حيث يسبح الجنين حرّاً في قناة المبيض ثم ينتقل بعد ذلك إلى الرحم معتمداً في غذائه على المواد الغذائية التي تفرز من رحم الأم (حليب الرحم) . مرحلة الإنغراس حيث يتم التصاق الجنين بالرحم من بواسطة الأغشية الجنينية ويبداً نمو الأعضاء إلى أن يكون الجهاز الدوري قادرًا على القيام بوظيفته حتى يستفيد الجنين من هذا الالتصاق .

مرحلة التمييز وخلال هذه المرحلة تتكون معظم أعضاء وأجهزة الجسم المختلفة وفي الفترة الأخيرة من هذه المرحلة تحدث تغيرات جزئية على الجنين مثل نمو الشعر والأظافر والأسنان . ويتم الكشف عن الحمل بعدة طرق منها:

(1) الجس عن طريق المستقيم للتأكد من وجود الجسم الأصفر في المبيض وزيادة حجم الرحم .

(2) قياس مستوى هرمون البروجسترون بالدم أو الحليب بعد 20-21 يوم من التلقيح

(3) استعمال الموجات فوق الصوتية للكشف عن وجود الحمل .

عند حدوث الحمل يظهر على الحيوانات علامات أو اعراض الحمل وهي :

1. انقطاع السبق ووقف دوراته .
2. رفض الانثى للذكر .

3. تحسن صحة الانثى .
 4. هدوء اعصاب الانثى .
 5. كبر حجم البطن .
 6. كبر حجم الضرع في الحيوانات التي تلد لأول مرة .
- الولادة:**

الولادة هي العملية الفسيولوجية التي عن طريقها يتم دفع الجنين والمشيمة من رحم الأم إلى الخارج ويتم تنظيم الولادة عن طريق عدة عوامل تشمل تنظيم عصبي وهرموني وميكانيكي كما يلي:

- 1- انخفاض مستوى هرمون البروجستيرون حيث يزول التأثير المضاد للاستروجين .
- 2- ارتفاع مستوى هرمون الاستروجين والذي يعمل على زيادة تقلص عضلات الرحم .
- 3- إفراز هرمون الريلاكسين ويعمل على استرخاء الروابط الحوضية فتتسع قناة الولادة .
- 4- إفراز هرمون الكورتيزول من قشرة كظرية الجنين والتي تعمل على إفراز البروستاجلاندين من الرحم .
- 5- البروستاجلاندين حيث يرتفع مستواها في الدم قبل الولادة بـ 24 ساعة وهي تعتبر محفزاً قوياً لتقلص عضلات الرحم .
- 6- هرمون الأوكسيتوسين والذي يشترك في بدأ وإنهاء وتعجيل الولادة .
- 7- زيادة وزن الجنين والتي بدورها تعمل على تمدد ورقة جدار الرحم مما يسبب زيادة حساسيته للهرمونات المختلفة .

دورات الشياع في حيوانات المزرعة
دورة الشياع في البقر :

متوسط طول دورة الشياع في البقر من 20-22 يوم وتخالف طول فترة دورة الشياع حسب السلالات وتكون دورة الشياع أقصر في العجلات منها في البقر وتناسل البقر على مدار العام

دورة الشياع في الغنم:

يبلغ متوسط طول دورة الشياع في الغنم حوالي 16-17 يوم ويختلف طول مدتها حسب النوع وكذلك من أنثى إلى أخرى من نفس النوع . تحدث دورات شبق غير عادية في نهاية وبداية موسم التناسل ، حيث تكون قصيرة في بداية الموسم ويزداد طولها مع نهايته . والتناسل في معظم أنواع الغنم موسمي خاصة في المناطق الباردة حيث يبدأ التناسل مع بداية قصر النهار (في فصل الخريف) .

جدول يبين متوسط بعض الصفات التناسلية في البقر وفي الاغنام وفي الابل و في الخيول

الخيول	الابل	الاغنام	الابقار	الصفات
14 شهراً	5-4 سنوات	7-5 أشهراً	13-11 شهرأً	سن البلوغ
22 يوم	30-25 يوم	17-16 يوم	22-21 يوم	طول دورة الشياع
6 أيام	5 أيام	36-24 ساعة	20-18 ساعة	طول فترة الشبق
2-1 يوم قبل نهاية الشبق	40-32 ساعة بعد التتبيله	36-24 ساعة من بداية الشبق (عند نهاية الشبق)	12 ساعة من نهاية الشبق	موعد الإباضة

افضل وقت للتلقيح	من بداية الشبق	عند بداية الشبق	طوال فترة الشبق	بعد 3 أيام من بداية الشبق
طول فترة الحمل	293-276 يوم	151-144 يوم	13-12 شهراً	11-12 شهراً
الفترة بين ولادتين	13-12 شهراً	12-7 شهراً	24-18 شهراً	13 شهراً

رفع الكفاءة التناسلية وطرق قياسها

هناك العديد من العمليات التناسلية الطبيعية أمكن تحويتها من أجل رفع الكفاءة التناسلية للحيوان مثل عملية تزامن الشبق لمجموعة من الحيوانات وعملية التلقيح الصناعي وجمع ونقل الأجنة . الاعتبارات الخاصة لرفع الكفاءة التناسلية .

1. العناية بالطلائق من ولادتها عناء خاصة .
2. العناية بفحص الطلائق للتأكد من سلامتها وخلوها من الأمراض التناسلية .
3. عدم زيادة عدد مرات التلقيح في الأسبوع عن مرتين للطلائق حتى تحافظ الطلائق بحيوية ونشاط .
4. يجب تلقيح الإناث في نهاية الشبق مره ومره أخرى بعد انتهاء الشبق بحوالي 14 ساعة .
5. الاهتمام بتغذية حيوانات تغذية صحيحة ومتربنة .
6. استبعاد الحيوانات التي لا تحمل او الإناث التي فيها ظاهرة التقويت .

تزامن الشبق :

هو عملية تتبيه الإناث ببعض الهرمونات لإظهار الشبق لعدد كبير من الإناث خلال فترة زمنية قصيرة .

ومن أهم مميزات هذه العملية ما يلي:

- 1- توفير الوقت المبذول في الكشف عن الشبق وخاصة عند استخدام التلقيح الاصطناعي.
- 2- تقصير موسم التناسل لأن المحمول أن تصبح الإناث حوامل خلا الأسبوع الأول من الموسم.
- 3- تحدث الولادة في أوقات متقاربة وبذلك تتحصل على الرعاية الازمة .
- 4- تجانس الولادات من حيث الحجم والوزن عند التسويق نظراً لأعمارها المتقاربة .

التناسل في ابقار الحليب

للتناسل أهداف عديدة في الأبقار الحليب : انتاج الحليب من الأبقار بعد الولادة . زيادة حجم القطيع من الولادات الجديدة . انتاج اللحوم الحمراء من العجول الفائضة عن حاجة المزرعة . تقديم قدرة اضافية لتحسين القطيع اذا اتبعت خطط مدروسة للتناسل . المعرفة بفسيولوجيا التناسل ضروري للنجاح، وتبدأ هذه المعرفة بدورة الشبق التي تتحكم بها عدد من الهرمونات والتي تسبب نمو البوopies في المبيض واطلاقها منه، وتجعل البقرة جاهزة لقبول الذكر لتلقيح البوopies، كل هذه الامور تحدث في دورة مدتها ٣ اسابيع. وبعد عملية تزاوج ناجحة او عملية تلقيح صناعي تصبح البقرة حاملة وتلد عجلان بعد ٩ أشهر من عملية التلقيح . ويتم الحفاظ على الحمل بواسطة هرمونات معينة (بروجستيرون) ينتجهما الجسم الاصفر الذي يتكون على سطح المبيض والذي تتطلق منه البوopies واذا لم تلتح البوopies يبدأ دورة الشبق حيث ينتج بعدها هرمونات اخرى (استروجين) وتبدأ دورة جديدة . متى تبدأ عملية التلقيح بعد الولادة : يمكن الحصول على اعلى انتاج من البن وافضل تناسل عندما نتمكن من الحصول على عجل واحد سنويا من كل بقرة. وهذا يعني ان الفترة الفاصلة بين ولادتين يجب ان يكون ٣٦٥ يوما وان كل بقرة يجب ان تحمل بعد ٣

أشهر من الولادة . وبما ان جميع الأبقار لايمكن ان تحمل من التلقيح الاول سواء كان طبيعيا او صناعيا (النسبة القياسية هي ٦٠ - ٧٠ % فقط) لذا ينصح بالبدء به مبكرا بعد شهرين من الولادة كما يجب البدء بالتحري عن الشبق مبكرا بأسابيع قليلة قبل توقع عملية التلقيح، واي بقرة سليمة يجب ان يلاحظ شبقها في خلال شهرين تقريبا من الولادة .**البكاكيروالخصوصية** : تتصل معظم البكاكيرو من السلالات الاوروبية المعروفة الى سن البلوغ والاخصاب بعمر ٨ - ١٠ أشهر تقريبا اذا اذا تم تربيتها بطرق صحيحة. الا انه تحت ظروف مناخية استوائية وتغذية اقل تتأخر فترة البلوغ لعدة شهور اخرى. على اي حال، يجب ان لا يتم تلقيح البكاكيرو في هذا العمر المبكر. والخمر الامثل لبدء تلقيحها هو عندما تصبح بعمر ١٦ - ٢٠ شهرا تقريبا، وزنها + ٣٢٥ كغم عندها تصبح هذه البكاكيرو قادرة على الحمل . وتكون علائم الشبق عند البكاكيرو اقل وضوها عنها في الأبقار البالغة وتكون ايضا دورة الشبق اقل انتظاما .**الحمل** : تحمل اغلبية الأبقار بعد تزاوجها او تلقيحها صناعيا. وكل بقرة تلد عجلا بعد ٢٨٠ يوما تقريبا. وتشخيص الحمل مهم وضروري للاسباب التالية :تقدير تاريخ الولادة والجفاف . تقييم الحاجة الى اعادة التلقيح . حساب معدلات الولادة . استيعاب الأبقار السيئة التناسل . تحديد نظم التغذية . من الدلالات الاولى للحمل غياب الشبق بعد التلقيح . ويجب العناية بالأبقار بفحصها بعد ١٧ - ١٨ يوم من تلقيحها ، وبعد ذلك بمدة ٤ اشهر حيث يمكن ملاحظة امتداد الحمل الى الخاصرة اليمنى، ويمكن ملاحظة حركة الجنين بعد ٦ اشهر من الحمل . يمكن تشخيص الحمل بواسطة الجس عن طريق المستقيم بعد شهر تقريبا. وايضا يمكن الكشف عن الحمل باجراء فحوصات للدم حتى بعد اسابيع قليلة من التلقيح .**الولادة** : المرحلة النهائية لعملية التناسل هي عملية الولادة ولكنها في نفس الوقت تمثل البداية لدورة جديدة. المواليد الجديدة والامهات بحاجة الى عناية ورعاية خاصة :**أ- قبل الولادة** : يجب ان تكون

البقرة الحامل في حالة جيدة اثناء فترة الجفاف لتكون قادرة على تكوين عجل سليم ولترويده بالمناعة ضد الامراض المختلفة. والتي تنتقل عن طريق السرسوب من الام للعجل. عندما يحين وقت الولادة تنتقل الام الى مكان الولادة المعمق النظيف، وتقيد البقرة وينظف مكانها جيدا مع توفر مكان كاف بجانبها . يغسل الجزء الخلفي من البقرة لتوفير ولادة نظيفة، تجهز كل الادوات المعقمة ويزود اضاءة كافية ليفحص الحيوان لظهور العلامات الاولى للولادة . اثناء الولادة : تبدأ الولادة بصورة طبيعية بتمزق الااغشية الجنينية وخروج السوائل منها، وفي خلال ساعات قليلة يجب ان يظهر جزء من اظلaf العجل وفي حالة عدم ظهور الاظلاف يجب تشخيص المشكلة واسبابها بعناية . كما يجب التحلي بالصبر لأن عملية الولادة تستغرق بعض الوقت، فإذا كان وضع الجنين في الرحم طبيعيا دع الحيوان ينزل جهده على الاقل حتى يظهر انف الجنين وبعدها يمكن اتخاذ قرار فيما اذا كان الحيوان بحاجة ماسة لاستعمال القوة لاستخراج الجنين بواسطة الشد . بعد الولادة : يزال المخاط والترشيحات من انف وفم العجل بعد الولادة مباشرة، ثم يجف بواسطة قطعة قماش او قش نظيف واذا بدت علامات الضعف على العجل يرفع من ارجله الخلفية لمدة دقيقة ويصب ماء بارد علي الرأس ومنطق الصدر لاثارة التنفس . كما يجب تطهير السرة تماما بكمية وافرة من محلول يود بتركيز ١٠ %. ينقل العجل الى صندوق نظيف ومعقم ويقدم له + ٢ لیتر من السرسوب علي وجه السرعة بعد ذلك يجب ان يحصل العجل على السرسوب مرات قليلة يوميا حتى تصل الكمية المقدمة له ٤ ليترات يقدم السرسوب على الاقل لمدة ٤ ايام ويجب ان لايخفف السرسوب وان يكون الوعاء نظيفا . لاتدع العجل يمتص السرسوب من اصابع اي شخص . ولحماية العجل من الامراض الشائعة التي تحدث بعد الولادة يجب تطبيق الاجراءات الصحية الجيدة . ومن اجل الحصول على وقاية افضل وخصوصا في المزارع التي يظهر تاريخها الاصابة بالامراض، يعطى

للعجل مضاد حيوي فعال مثل النيومايسين يذاب في الحليب الذي يشربه العجل . وتحتاج البقرة بعد الولادة الى رعاية ايضا فيجب التأكد من انها في راحة تامة وان يقدم لها ماء وشرب نظيف وان تفحص جيدا للتحري عن اي سحاجات او رجوح في مجرى الولادة عادة ما تتخلص البقرة من المشيمة خلال ساعات قليلة، لا تحاول شدها بالقوة ابدا . ولتقليل فرصه بقاء المشيمة تحقن البقرة بهرمون البروستاجلاندين (لوتاليز من شركة ابجون) وخصوصا في حالات الولادة التي تستغرق وقتا طويلا وفي حالات الولادة المتعرجة، يضاف الى ذلك فائدة التخلص من التهابات الرحم . المشاكل التناسلية : هناك العديد من المشاكل والاخطاء التي تؤثر بشكل خطير على الجدوى الاقتصادية لمزرعة الأبقار الحلوى، ومن ابرزها تفوق العجول بعد الولادة. فاذا تجاوزت نسبة النفوق ١٠% في الشهر الاول من الولادة فيجب التحري عن الاسباب بدقة لانها نسبة غير طبيعية ومن المشاكل التي يصعب ملاحظتها لانها لا تكون جلية للمزارع هي مشاكل الخصوبة، وعادة تكون لهذه المشاكل علاقة وثيقة بعدها عوامل مرتبطة بالحيوان نفسه وبادراته في هذه الحالة يجب اللجوء الى مقاييس نموذجية للكشف عن مصدر واسباب مشاكل الخصوبة ومن هذه المقاييس المهمة :معدل الفترة الزمنية الفاصلة بين ولادتين . معدل الفترة الزمنية التي يتم بها التلقيح الاول بعد الولادة . معدل نسبة الولادة بعد التلقيح الاول .
معدل نسبة الحمل بعد التلقيح الاول . معدن نسبة الحمل الكلي . معدن نسبة الولادة بعد التلقيح الثاني او الثالث الخ . معدن عدد التلقيحات لكل الأبقار الحوامل والتي لم تحمل . والحقيقة انه من الصعب اعتماد مقاييس محددة بسبب تداخل عوامل عديدة مثل الظروف المناخية والتغذية، وسلامات الأبقار والاساليب الادارية المختلفة التي تمارس في مزارع الأبقار الحلوى . وبالارقام التالية يمكن اتخاذها كدلالة :معدل النسبة المئوية للولادة بعد التلقيح الاول ٦٠ - ٧٠% . معدن النسبة المئوية للحمل الكلي ٩٥ - ٩٠% معدن الفترة

الفاصلة بين ولادتين ٣٨٠ يوم . م معدل عدد التلقحات لكل بقرة حامل ٥,١ .
العامل المؤثرة هي : حالة جسم الحيوان . الحالة الصحية للحيوان . جودة
الحيوانات المنوية العوامل المتعلقة بالحيوان اختلافات السلالات . العمر . دقة
التحري عن الشبق توقيت التلقيح . ادارة القطيع . العوامل الادارية مهارات
الموظفين . طرق التغذية . المناخ ودرجة الحرارة . الفصل (شتاء ، صيف الخ)
العوامل البيئية . اعتلالات الرحم : تبدأ البقرة دورة تناسلية جديدة في اللحظة التي
تلد بها عجلا . واي اعتلال قد يحدث في مجرى الولادة او الرحم قد يؤثر على
الحمل التالي وقد ينجم عنه عقم كامل . تتطلق المشيمة من الرحم بصورة
طبيعية خلال ٤ - ٨ ساعات بعد الولادة، وقد تأخذ في بعض الاحيان مدة
اطول وبقائها لمدة طويلة يؤدي الى تعفن الانسجة والسوائل في الرحم مما
يؤدي الى تلف الجدار الداخلي له . غالبا ما تستخدم المضادات الحيوية مثل
النيومايسين لمنع العدوى والتعفن وذلك باعطائها عن طريق الرحم . الا ان هذه
المضادات الحيوية لا تزيد من سرعة خروج المشيمة من الرحم . وقد تحدث
الالتهابات الرحم من احتباس المشيمة او بدون احتباسها وهذه الالتهابات تتلف
ار الرحم الداخلي بصورة خطيرة وهذا يؤدي بدوره الى تأخر استعادة الرحم
حالته الطبيعية وبالتالي يتاخر حدوث دورة البق الطبيعية . وعند حدوث
الالتهابات ينتج الرحم افرازات ذات رائحة كريهة، وقد يظهر على الحيوان
علامات مرضية عامة ويقل انتاجه من الحليب . وقد يصبح المرض مزمنا
ويتطور بسهولة الى مرض تقيح الرحم ويكون الرحم في هذه الحالة على شكل
كيس كبير ممتليء بالصديد وينعدم نشاطه وحركته . وبسبب اصابة جدار
الرحم يتوقف عن انتاج هرمون البروستاكلاندين، لذا تضطرب فعالية المبيض
ولا تحدث دورة شبق طبيعية وتختفي الخصوبة وقد ينتج عن ذلك عقم دائم .
المعالجة : المشاكل الانفية الذكر يسببها مصدر بكتيري، ولكن المعالجة
بالمضادات الحيوية يكون في الغالب غير مضر . ويحصل على نتائج افضل

بكثير بحقن هرمون البروستاجلاندين (ليوتاليز من شركة ابجون) الذي يحلل الجسم الاصفر ويؤدى الى اختفاءه ومن ثم تتمو بويضات جديدة وينتج هرمون الاستروجين الذي يثير انقباضات الرحم ومن ثم طرد محتوياته الصديدية. بالإضافة الى ذلك فان البروستاجلاندين الطبيعي مثل "لوتاليز" له تأثير مباشر على جدار الرحم حيث يثير انقباضاته . وبذلك فان البروستاجلاندين يعيد المبيض الى فعاليته الطبيعية ويجعل الرحم قادرا على تنظيف نفسه وان يستعيد حجمه الطبيعي . وهمما امران مهمان لجعل البقرة خصبة وجاهزة للتلقيح والتناسل .

التخطيط للتناسل :

يحتاج التناصل الناجح لقطع من الأبقار الحلوب الى تخطيط دقيق لكثير من الامور مثل الحظائر، التغذية، العمال .. الخ. ويمكن تنظيم عملية التناصل ونمط الولادة باستعمال البروستاجلاندين . فعند حقن البروستاجلاندين في مجموعة من البكاكير او الأبقار غير الحوامل فان الشبق يظهر عليها في وقت واحد تقريبا. وبالتالي يمكن تلقيحها جمیعة في وقت واحد وتنتظر ولادتها في وقت واحد تقريبا. وهذا ما يسمى "تنظيم تزامن الشبق" . ويمكن الاستفادة من تزامن الشبق والحصول على ولادات جماعية في فصل الربيع حيث يكون الغذاء والمراعي الخضراء وفيرة. وبالتالي يمكن الحصول على انتاج مرتفع من الحليب وتغذية العجول علي المراعي الخضراء او اعلاف خضراء صحية . ومن الفوائد الاخرى للتناسل المنظم باستعمال البروستاجلاندين : يحصل على نتائج افضل بواسطة التحري المركز الجماعي للشبق . فعاليات مركزة للعمال والموظفين . استعمال مثالي للتلقيح الصناعي (تلقيح جماعي . (الحصول على قمة الانتاج للبن عند توافر اعلى سعر له . توافق زمني لتوفير الغذاء وال الحاجة الى كمية كبيرة منه . اجراء عمليات التناصل في ابرد الفصول وافضل الظروف الجسمية للحيوان . عملية التناصل ... تعتمد كلها على التوقيت المناسب : يعتبر الوقت والتوقیت مفتاحا للتناسل الناجح :وفر وقتا كافيا للتحري عن الشبق . لقح

الحيوان في الوقت الصحيح المناسب . التناول الجيد يعني ولادة عجل لكل بقرة سنوياً . واي وقت ضائع هو خسارة للمال . وجود ابقار سليمة ذات ارحام صحية سليمة يعني حمل مبكر . التشخيص المبكر للحمل يوفر الوقت لاعادة التلقيح الصناعي المبكر . يجب ان يحدد وقت الولادة للتحضير لها . يجب على المزارع يمضي وقتاً لتطبيق الادارة الصحيحة . تنظيم الشبق الجمعي يعطى فرصة لاختيار افضل وقت للولادة . أهمية التناول في الحفاظ على القطيع : مزرعة ٨٥ جيدة مزرعة رديئة عدد الأبقار الحلوبيات ١٠٠ النسبة المئوية للحمل ٦٥ العجول المولودة / العام ٨٥ العجول التي ولدت ميته ٢% = ٥ العجول التي ولدت حية ٨٣ ٦٢ ٢٠ = ٧% ١٢ العجول حيوانات بعمر ٢٤ شهراً ٧٦ ٥٠ ٣٨ ٢٥ ١٠ = ٣% ٥ عقيمة انانث بكاكير حوامل ٣٦ ٢٢ معدل الأبقار الحلوبيات المستبعدة ٢٠ ٢٠% = ٥٠ ابكار للبيع او انتخاب او لزيادة حجم القطيع ٣٠ ١٦ (حجم القطيع ولا ينقص ، ولا يمكن الانتخاب قطعاً)

تغذية ابقار الحليب

ان عليقة الحيوان جزء منها يوجه لحفظ حياة الحيوان وألاخر يوجه للانتاج . والقدر من العليقة الحافظة هو اللازم لحدوث حالة توازن في دورة المركبات الغذائية بين المجهود الداخلي والمجهود الخارجي ، فلا يحدث زيادة او نقص في جسم الحيوان . يحتاج تحويل الغذاء الى لبن لمجهود فسيولوجي عالي خاصة في الابقار ذات الادارات العالية ، علماً بأنه لكل حجم معين من الحليب يتكون نحو ٥٥٠ حجم مماثل من الدم ... لذا وجب الاهتمام بتغذية ابقار الحليب باعطائها الاحتياجات الغذائية المناسبة من الطاقة والبروتين والفيتامينات المعادن بجانب المحافظة على صحة الحيوان .

أن الهدف الاساسي من تربية ابقار الحليب هو تحويل الأغذية التي لا يمكن ان يستخدمها الانسان مباشرةً الى منتج ذو قيمة غذائية عالية وقيمة

اقتصادية مرتفعة، لذا ان برنامج التغذية هو اعطاء الحيوان علقة غذائية موزنة لتحقيق اعلى انتاجية اقتصادية.

* ومن هذا المنطلق فأن تغذية ابقار الحليب تمثل اهم جانب في رعايتها وتربيتها إذ أن تكاليف التغذية تتراوح بين 50 - 70 % من مجمل تكلفة انتاج الالبان.

- ولتوفير غذاء مناسب لابقار الحليب يجب معرفة الآتي :-

1. معرفة مختلف الاعلاف المتوفرة ومعرفة خصائصها الطبيعية والكيمائية ومعدل تناولها بواسطة الحيوان وقيمتها الغذائية.

2. معرفة احتياجات الابقار من الماء والطاقة الحرارية والبروتينات والاملاح المعدنية والفيتامينات.

3. معرفة كيفية تكوين وخلط العلقة المركزة المناسبة.
الاحتياجات الغذائية لابقار الحليب :-

لا بد من توافر العناصر الغذائية الرئيسية في علائق ابقار الحليب مثل المواد النشوية والمواد الدهنية والبروتينية والاملاح المعدنية والفيتامينات والماء.

1/ المواد النشوية أو الكربوهيدراتية :-

بعض الكربوهيدرات مواد سهلة الهضم وقيمتها الغذائية مرتفعة مثل السكريات بينما البعض الآخر معقد التركيب الكيميائي وقيمتها الغذائية منخفضة مثل السيلوز والالياف.

النشأ من اهم المواد الكربوهيدراتية في تغذية الحيوان وهو الذي يولد الطاقة الحرارية كما أنه يخزن في الجسم على صورة دهن وتعتبر الحبوب ومخلفاتها مثل الذرة والدرنات من أغنى المواد الغذائية بانشاً كما أنها تكون جزءاً من علائق ماشية الحليب.

2/ المواد الدهنية

وتوجد الدهون بنسب مرتفعة في بذور النباتات الزيتية مثل الفول والسمسم وعباد الشمس وهذه النسبة لا تزيد عن 5% من معظم مواد العلف المستخدمة في تغذية ماشية الحليب باستثناء البذور الزيتية والحيوانية. يقوم الدهن بامداد الجسم بالطاقة

- 3/ المواد البروتينية :-

تستخدم هذه المواد في بناء الانسجة وفي توليد الطاقة إذ زادت كميتها عن احتياجات الحيوان وتختلف المواد الغذائية في نسبة البروتين حيث توجد بنسب بسيطة في الجذور الدرنية ومخلفات المواد النباتية.

- 4/ الاملاح المعدنية :-

يحتاج الحيوان لاملاح المعدنية في اغراض عديدة اهمها انها تعمل في ايجاد التوازن الكيميائي في سوائل الجسم، وبناء الهيكل اذ يتكون العظم من Ca و P وان الحديد يدخل في تركيب الهيموجلوبين كما انها تساعد حفظ الضغط الازموزي للدم ثابت ، ويحتاج الجسم للمواد المعدنية الآتية : كالسيوم ، فسفر ، صوديوم ، المنجنيز ، كلور ، نحاس ، كوبالت ، بوتاسيوم ، زنك ، يود.

بعض العناصر يحتاجها الجسم بنسب بسيطة جداً والآخرى بنسب أعلى حسب الدور الذي تقوم به كل منها في وظائف جسم الحيوان، نقص اي عنصر معدني في علاقه الحيوان يؤدي الى اضرار جسيمة واحتلال درجة النمو أو ظهور امراض معينة ، تعطي الاملاح المعدنية للحيوانات اما باضافتها للعلیقة بنسب معينة أو بتغذية الحيوان على مواد غذية بها او في صورة قوالب معدنية توضع امام الحيوان.

- 5/ الفيتامينات :-

تعتبر من المواد الاساسية الازمة للحيوان وان النقص في اي نوع من الفيتامينات الازمة للحيوان تسبب ضرر كبير على صحة الحيوان ونموه

وانتاجه ويعتبر فيتامين A و D من الفيتامينات الواجب توافرها في علائق الحليب ونجد ان العلف الاخضر غني بفيتامين A,E,K، وقد تعطى للحيوان على صورة قوالب مع الاملاح المعدنية .

-/6 الماء :-

يكون حوالي 70% من وزن الجسم وتحتاجه حيوانات الحليب لتعويض الفقد في الحليب لذا تحتاجه بكميات كبيرة في مواد العلف الاخضر (%85) وفي الجافة (%10).

مواد العلف :-

تقسم مواد العلف التي تتغذى عليها ماشية الحليب الى :-

1. المواد المالة Roughages

2. المواد الخضراء Gree Fodders

3. المواد المركزية Cocetrates

المواد المالة :-

تتميز بنسبة عالية من الالياف ونسبة منخفضة من البروتين وتكون نسبة الهضم في هذه المواد قليلة.

تستخدم المواد المالة في ملء كرش الحيوان بالإضافة الى زيادته بعض المواد الغذائية الازمة. هنالك بعض من هذه المواد مرتفعة القيمة الغذائية مثل الدريس الجيد الصنع والسيلاج اما المواد المنخفضة القيمة الغذائية مثل تبن الفول وتبن القمح وقش الأرز.

يمكن لابقار الحليب ان تتناول من 4 - 6 كجم من التبن ، أما الدريس يقدم امام الحيوانات بكميات كبيرة تصل لنسبة 2% من وزن الجسم الحي . السيلاج المحضر جيداً يعتبر غذاء جيد لحيوانات الحليب ويمكن ان يقدم منه 15 - 20 كجم حتى 30 كجم دون خطر. عرش الفول السوداني

(السفير) يعتبر مادة مائة مرتفعة القيمة الغذائية ونسبة البروتين ويعطى لحيوانات الحليب.

* يمكن رفع قيمة الاتبان المنخفضة غذائياً باضافة بعض المواد مثل المولاص والبيوريا أو الامونيا حيث تزيد من نسبة البروتين.

كلما زادت القيمة الغذائية للعلف كلما زاد استهلاك الحيوان من المادة الجافة، اما اذا كان العلف ذو بروتين خام اقل من 7-8 % تقل القيمة الغذائية له لذلك لابد من اضافة المركبات لتوفير مصدر بروتيني للميكروبات حتى تعمل بنشاط علي هضم الالياف المنخفضة القيمة الغذائية.

لكن اضافة المركبات بكمية كبيرة تؤدي الي قلة استهلاك الحيوان من الاعلاف الخشنة لانه يحدث احلال ، اي ان كيلو جرام مركبات يحل أو يقلل معدل استهلاك الحيوان من الالياف بمقدار 0.4 كجم/علف ، فاذا زدنا الكمية من المركبات مثلاً 5 كجم يقل مقدار العلف بمقدار $0.4 \times 5 = 2$ كجم. وبالتالي اذا كان الهدف من الاضافة للمركبات تفادي نقص وزن الحيوان تعطي يمعدل 1 كجم مركبات وهذا يجعل الميكروبات تنمو بصورة افضل وبالتالي يزيد استهلاك الحيوان من الاعلاف الخشنة.

المواد الخضراء :-

تتميز هذه المواد باحتوائها على نسبة عالية من الماء ونسبة منخفضة من المواد الجافة (8 - 30%) مثل البرسيم واللوبيا وأبو سبعين والذرة الشامية . وتعتبر هذه المجموعة من أهم المواد العلفية لحيوانات الحليب لاحتوائها على معظم العناصر الغذائية خاصة الفيتامينات والاملاح.

المواد المركزة :-

تحتوي على بروتين عالي القيمة الغذائية تتناسب مع الماشية العالية الادار علاوة على أن معامل هضم العليقة المركزة أعلى من العليقة الاساسية (العلف الجاف). وهذه المجموعة تحتوي على الحبوب خاصة الذرة ومخلفات

المطاحن وبعض الامبارات مثل بذرة القطن، الفول السوداني ، عباد الشمس ، السمس ، بالإضافة إلى المواد العلفية المصنعة.

* الشروط الواجب توافرها في علائق حيوانات الحليب :-

ان الهدف من برنامج تغذية الحيوانات هو اعطاء الحيوان علقة غذائية لتحقيق أعلى انتاجية اقتصادية على ان تتوافر في العلقة الشروط الآتية :-

1. أن تكون متكاملة التكوين : ان تحتوي على النسب الموصي بها من الطاقة والبروتين والدهن والعناصر المعدنية والفيتامينات التي تغطي الاحتياجات الغذائية الحافظة والانتاجية للحيوان خلال 24 ساعة دون نقص أو زيادة.

2. أن تكون مستساغة في الطعم: مواد العلف المركزية والاعلاف الخضراء تكون أكثر استساغة من مواد العلف الخشنة الجافة ويمكن استخدام المولاص لتحسين درجة استساغة العلقة.

3. ارتفاع قابليتها للهضم : 65 - 90% من المادة الجافة بالمركبات تكون قابلة للهضم ، بينما تتحفظ هذه النسبة الى 50 - 75% في المادة الجافة للمواد الخشنة لارتفاع محتواها من الالياف الخام لذا يجب ان تحتوي المادة الجافة في العلقة على نسبة قليلة من الاتيان ويكون معظمها من الدريس الجيد والمواد المركزية والبرسيم.

4. حجم العلقة : لا تكون مكونة كلياً من مواد علف مركزية فقط بل يجب ان تحتوي على مواد علقة خشنة ، ويعبر عن حجم العلقة بعدد كيلو جرامات المادة الجافة اللازمة في اليوم لكل 100 كجم وزن حي.

وبالتعبير عنها في صورة نسبة مئوية من الوزن الحي تكون 1.5 % في حالة الحفظ فقط وعدم الانتاج وترتفع الى 2.5 % في حالة ماشية الحليب متوسط الادار وترتفع النسبة الى 3.25 % في حالة ماشية مرتفعة الادار.

5. التأثير الميكانيكي : أن يكون لها تأثير ميكانيكي على الامعاء ، تكون مسهلة ولا ممسكة بل وسط بينهما نجد أن الاتبان وأمباز القطن ذات تأثير ممسك أم الاعلاف الخضراء وردة القمح والمولاص لهم تأثير مسهل.
6. أن تكون صحية : أي خالية من المواد السامة والضارة والتخمرات والufen والممواد المؤثرة على طعم الحليب .
7. أن تكون متجانسة : حتى تضمن توزيع المواد الخام المستخدمة بنسب صغيرة مثل الاملاح المعدنية والفيتامينات والمضادات الحيوية أو البيوريا ، حتى لا تترافق في جزء من العلف وتؤدي إلى نفوق وتسنم الحيوانات.
8. أن تكون اقتصادية : وذلك بالاعتماد على مواد العلف الناتجة من المزرعة والاقتصار على شراء مواد العلف الضرورية لموازنتها وسد النقص بها ان وجد. استخدام مواد العلف الاخضر يقلل من الكميات من الاعلاف المركزة ويساعد على خفض تكاليف انتاج الحليب.

تقدير الاحتياجات الغذائية لماشية الحليب:-

(التكاثر-الادرار)

بـ الـ بـ

بعض الاحتياجات الحافظة من الاملاح المعدنية ولفيتامينات للأبقار

الوزن دولية	كالسيوم فسفورجم مغnesيوم صوديوم فيتامين A (وحدة دولية)	جم	جم	جم	جم	جم	400
4000	34800	6.7	0.0	19	14	400	
4500	39200	7.7	6.8	22	16	450	

500 43600 8.5 7.5 26 18 500

لمعرفة الاحتياجات الغذائية لماشية الحليب يجب ان نعرف الآتي :

1. معرفة وزن الحيوان : حتى يمكن تقدير الاحتياجات الحافظة Maiteace requiremets له وتغطي هذه الاحتياجات بقدر الامكان من مواد العلف الخشنة المتاحة التي تستعمل كعليةة اساسية ، ويمكن اعطاء علف اخضر في حدود 10% من الوزن الحي ومواد العلف الخشن كالاتبان بمعدل 1% من الوزن الحي.

هذا الجدول يوضح بعض الاحتياجات الحافظة من الاملاح المعدنية والفيتامينات للابقار:

2. معرفة انتاجه اليومي : حتى يمكن تقدير الاحتياجات الانتاجيه Productio ad reproductio requiem له وتقدر هذه الاحتياجات حسب كمية الحليب الذي ينتجه الحيوان يومياً ونسبة الدهن في الحليب ، تغطي هذه الاحتياجات من مواد العلف المركزة اذا كانت الاعلاف الخضراء غير كافية او كانت الماشية عالية الادار.

* تحسب الاحتياجات الكلية بجمع الاحتياجات الحافظة والانتاجية ، وبعد معرفة الاحتياجات الحافظة والانتاجية من معادل النشا والبروتين المنهض تجمع الاحتياجات لمعرفة الاحتياجات الكلية للحيوان في اليوم في حدود المادة الجافة التي يستوعبها الحيوان تبعاً لحالته ومستوى انتاجه وهي تتراوح ما بين 1.5 - 1.7 % للابقار الجافة والحوامل من الوزن الحي و 2.2 - 3.5 % للابقار الحلبة تبعاً للادرار.

وتقسم افراد القطيع الى مجموعات كل مجموعة متقاربة في الوزن والادرار ثم يؤخذ متوسط الوزن والادرار لكل مجموعة وتحسب العلية على اساسه وكأنها لفرد واحد.

حساب الاحتياجات الغذائية لماشية الالبان :-

1/ الاحتياجات الحافظة :-

تحسب على اساس ان كل 450 كجم حليب تحتاج الى 2.75 كجم معادل نشا (275 جم بروتين مهضوم) زائد 50 كجم وزن حليب تحتاج الى 0.2 كجم نشا (20 كجم معادل نشا). وكجم معادل نشا به 30 جم بروتين مهضوم.

2/ الاحتياجات الانتاجية :-

تحسب على اساس كجم لبن به 4% دهن تحتاج الى 0.25 كجم معادل نشا (يحتوي على 70 جم بروتين مهضوم) زائد 1% دهن تحتاج الى 0.5 كجم معادل نشا (يحتوي على 10 جم بروتين مهضوم).

* ويمكن حساب هذه الاحتياجات بطريقة اخرى بسيطة كالتالي :-

1/ الحد الاقصى لاستيعاب المادة الجافة :

$$= \text{كيلو جرام}$$

2/ الاحتياجات الحافظة :-

$$= \text{كيلو جرام} - 1 - \text{من معادل النشا}$$

$$= \text{جرام} - 2 - \text{من البروتين المهضوم}$$

تعطي الابقار الحوامل في الشهرين الاخرين 3 كيلو جرام معادل نشا و 270 جرام بروتين مهضوم بالإضافة الى احتياجاتها الحافظة أو تعامل وكأنها تنتج 5 كيلو جرام لبن في اليوم بالإضافة لعلية حافظة.

الاحتياجات الانتاجية:

$$\text{من معادل النشا/كجم لبن} = 0.1 + 0.04 \times \text{نسبة الدهن}$$

$$\text{من البروتين المهضوم جم/كجم لبن} = 50 + 0.5 \times \text{نسبة الدهن}$$

مثال : بقرة وزنها 400 كجم تنتج 8 كجم لبن ونسبة الدهن 4% أحسب الاحتياجات الغذائية من معادل النشا والبروتين المنهض . الحل

$$\text{الحد الأقصى لاستيعاب الحيوان من المادة الجافة} = 8 + 400$$

$$= 10 \quad 40$$

كجم 10.8

$$\text{الاحتياجات الحافظة} / 1 \text{ من معادل النشا} = 400$$

$$= 0.5 \quad + \quad -$$

كجم 2.5

$$200$$

$$= 50 + 400 = 2 / \text{من البروتين المنهض}$$

كجم 250

$$2$$

الاحتياجات الانتاجية لكل كيلوجرام لبن =

$$- \text{ من معادل النشا} = (4 \times 0.04) 0.1 = \text{كجم} 0.26$$

- ثم يضرب في كمية الحليب المنتجة $(8 \times 0.26) = 2.08$

$$- \text{ من البروتين المنهض} = (4 \times 5.5 + 50) 72 = \text{كجم} 576$$

- ثم يضرب في كمية الحليب المنتجة $(8 \times 72) = 576$

اذن الاحتياجات الكلية من معادل النشا = $2.08 + 2.50 = 4.50$ كجم

الاحتياجات الكلية من البروتين المنهض = $576 + 250 = 826$ جرام

الاحتياجات من العناصر المعدنية :-

يحتوي الحليب على حوالي 1.19 جرام كالسيوم و 0.99 جم فسفور في الكيلو جرام.

وتتميز هذه الكميات بأنها ثابتة وتحت سيطرة الهرمونات ولا تتأثر بمحتوى العليةة وتمثل الاحتياجات الصافية لهذين العنصرين لانتاج كيلو جرام واحد من الحليب وفي حالة الحمل تضاف الاحتياجات اليومية من :

الكالسيوم 17 جم ، المغنيسيوم 2 جم ، الفسفور 9 جم ، الصوديوم 2.2 جم ، خالل الشهرين الاخرين ن فترة الحمل.

الغذاء وأثره على انتاج وتركيب الحليب :-

انخفاض مستوى التغذية يؤثر على كمية الحليب وتتوقف درجة النشا او البروتين الفعلية على درجة نقص العليةة التي تعطى للحيوان من معادل النشا او البروتين الفعلية ومن ناحية كفاية العليةة وتوازنها. عليه ان نقص العليةة يؤدي الى :

1. عند نقص العليةة في احد مكوناتها الضرورية كمعادل النشا او البروتين لا تقل كمية الادرار فحسب بل تتخفض ايضاً نسبة الجوامد الدهنية فيه، فالنقص في الطاقة يحتل تأثير اكبر من النقص في البروتين.
2. التغذية على علاق منخفضة في الدهن لا تؤدي الى انخفاض محتوى دهن الحليب ولكن قد يعوض ذلك حدوث انتاج دهن في حالة وجود نسبة عالية من الاحماض الدهنية التي تخلق في الكرش.
3. تساعد الاغذية الخضراء على الاحتفاظ بمستوى نسبة الجوامد غير الدهنية في الحليب وزيادة محتوى الحليب من الدهن.
4. يساعد الاعتناء بتغذية الماشية في فترة تجفيفها السابقة لولادتها على زيادة كمية الحليب الذي تدره في موسم حلابتها التالي وعلى زيادة نسبة ما يحتويه ذلك الحليب من دهن.
5. نقص نسبة الالياف عند حد معين تؤدي الى خفض نسبة الدهون في الحليب.

تغذية الأبقار الحوامل:

تبدأ التربية الجيدة للعجل وهي ماتزال في أحشاء أمهاتها حيث يتعين تغذية البقرة الحامل تغذية جيدة خلال فترة الحمل، وأن الأبقار التي تلد وهي في حالة جيدة يمكن لها أن تتحمل نقص التغذية لفترة قصيرة دون أن يقل إنتاجها ويفيد ذلك امتداد فترة نقص التغذية إلى التأثير على الإنتاج وأن حالة المولود تكون جيدة وأن الأبقار التي تلد وهي في حالة سيئة فإنها لا يمكنها أن تعتمد على المخزون في جسمها إلا لفترة قصيرة جداً وتبعاً لذلك فلا بد أن يعتمد مستوى إنتاج الحيوانات على درجة تغذيتها الحالية. ولا يمكن الحصول على مستوى مرتفع من الإدرار إذا كان مستوى التغذية منخفضاً.

وأن المولود يكون ضعيفاً واحتمال بقائه على قيد الحياة يكون ضعيفاً ، كذلك وإذا بقي فله كثير من المشاكل الصحيحة.

وتغذية خلال فترة الجفاف (الشهرين الأخيرين من الحمل) تكون بإحدى الطريقتين:

-1- الدفع الغذائي:

لهذه الطريقة مميزات عديدة أكثر من الطرق التقليدية المتبعة في تغذية الأبقار الجافة ويمكن تقسيم التغذية إلى مرحلتين:

أ- المرحلة الأولى من فترة الجفاف.

ب- المرحلة الأخيرة من التجفيف.

وتبدأ المرحلة الأولى من بدء التجفيف حتى 2-3 أسابيع قبل الولادة. والمرحلة الأخيرة هي الأسابيع الثلاث الأخيرة من الحمل، وفي هاتين المرحلتين تهيئة البقرة للموسم القادم. الأبقار الجافة والتي حالتها الصحية جيدة تحتاج إلى علف

مالئ جيد النوعية حتى الأسبوع الأخير قبل الولادة، والدريس المقدم يجب أن لا يكون الغذاء الوحيد والذي غالباً ما يكون منخفض القيمة الغذائية. والأبقار التي حالتها الصحية ضعيفة يقدم لها قليل من العلف المركز بالليوم إضافة إلى العلف المالي وذلك بغرض زيادة وزن الجسم ولتعويض الفاقد خلال فترة الإدرار السابقة.

ومخلوط العلف المركز يمكن أن يكون نفس العلف الذي يقدم للأبقار الحلوب إذا كانت المجموعتين تتناولان نوع واحد من العلف المالي وذلك لأن البروتين والأملاح المعدنية التي يحتاجها الجسم متشابهة. ملح الطعام والأملاح المعدنية الأخرى يجب أن تكون مؤمنة، ونسبة الفوسفور في مخلوط الأملاح المعدنية مناسبة ويمكن استعمال فوسفات الصوديوم عندما يكون العلف المالي بقولي، أو فوسفات ثلاثي الكالسيوم أو مسحوق عظام عندما يكون العلف المالي نجيلياً.

إن الأعلاف الفقيرة بالفوسفور وال الحديد والكوبالت والفيتامينات إذا قدمت للأبقار خلال فترة الجفاف ولمدة طويلة فإن لها تأثير سيء على العجل حديث الولادة.

أما بالنسبة للتغذية خلال المرحلة الثانية فمن المفضل إضافة علف مركز عالي القيمة لتهيئة البقرة للموسم القادم.

وهذا كذلك بالنسبة للبكاكير التي تقترب من موسمها الأول. إذ أن من المعلوم أن الغدد الحليبية تستكمل بناؤها في الستة شهور الأولى من الحمل تقريباً ، ويؤدي زيادة تغذية العجلات حيث إن تشجيع نمو النسيج الدهني على حساب النسيج الإفرازي، أما الزيادة في التغذية بعد هذه المرحلة فإنها لا تؤثر على الضرع بل

تؤدي إلى زيادة الاحتياطي اللازم من غذاء الحيوان الذي يفيد في زيادة الإنتاج.

ومن الدراسات التي يكون لها غاية الأهمية في أنواع الأبقار المختلفة هي محاولة الكشف عن مراحل نمو العجلات التي يكون فيها التسمين ضاراً.

أما بالنسبة للأبقار العالية الإدرار فإنها تستجيب إلى المستويات العالية من التغذية على الأعلاف المركزة خاصة إذا قدمت لها قبل بداية الإدرار وهذه تسمى بالدفع الغذائي Challenge Feeding وتعتمد في القطعان الكبيرة والصغيرة على السواء.

برنامج الدفع الغذائي:

قبل الولادة بأسبوعين تعطى للبقرة حوالي 2 كغ علف مركز باليوم وتزداد هذه الكمية 2/1 كغ يومياً حتى تستهلك البقرة 1.5-1 كغ علف مركز لكل 100 كغ من وزن الحيوان أي أن البقرة التي وزنها 550 كغ يقدم لها من 5-8 كغ علف مركز يومياً ولمدة 14 يوم والعلف المركز الذي يستهلك خلال هذه الفترة 67-60 كغ أي أن هذه الكمية إذا قدمت خلال 60 يوم (طيلة فترة الجفاف) فإن ما يخص اليوم الواحد حوالي 1 كغ علف مركز وإن إعطاء هذه الكمية بأكملها خلال الأسبوعين الأخيرين سوف يشجع إنتاج حليب عالي من الأبقار ذات الكفاءة الوراثية العالية.

وبعد الولادة تزداد كمية الأعلاف المركزة حتى تصل البقرة إلى مستوى إنتاج عالي وعادة تصل البقرة لأعلى إدرار مابين 6-6 أسابيع بعد الولادة وبعد تسجيل

الحليب (حسب برنامج تسجيل الحليب) بعد الولادة بأسبوعين على الأقل فإن العلف المركز يحدد حسب إنتاج البقرة من الحليب.

وكمية العلف الذي يقدم يعتمد على الظروف الاقتصادية وعلى توفير العلف المالي أما التغذية خلال الفترة الباقيه من الإدرار فإن العلف المركز يجب أن يكون حسب الإدرار الذي يسجل ببرنامج تسجيل الحليب.

أما بالنسبة للعلف المالي فيجب أن يكون متوفراً أمام الحيوانات في جميع الفترات وذلك تجنبًا للمشاكل الهضمية:

برنامج الدفع الغذائي

الفترة	كمية العلف المركز
أ - الأسبوعين الأخيرين قبل الولادة	يزداد تدريجياً حتى 1.5-1 كغ/100 كغ من وزن الجسم
ب - 0 أسبوع بعد الولادة	يزاد 2/1 كغ يومياً حتى في آخر الفترة يقدم كما تشاء البقرة
ج - من 2 أسبوع حتى تسجيل الحليب الأول	حر كما ترغب البقرة
د - بعد تسجيل الحليب الأول (أسبوعين بعد الولادة)	حسب الإنتاج
ه - الفترة الباقيه من الإدرار	يعدل شهرياً حسب إنتاج البقرة
و - جميع الفترات	العلف المائي أمام الحيوانات بشكل متوفراً

مميزات طريقة الدفع الغذائي:

لطريقة الدفع الغذائي مميزات عديدة أكثر من الطرق التقليدية المتبعة في تغذية الأبقار الجافة الحوامل لأنها تسمح لبكتيريا الكرش أن تتعدى على مستوى التغذية العالى من الأعلاف المركزية قبل الولادة وتحمّل الطاقة اللازمة التي تحتاج إليها البقرة في الوقت المناسب وعلى الأغلب في بداية الإدرار وهذه تشجع البقرة على تناول كميات أكبر من الأعلاف المركزية بعد الولادة ، لذا يقال أن البقرة دفعت غذائياً للوصول إلى مستوى إدرار عال وبشكل مبكر ولايتأثر هذا المستوى فيما بعد بنقص الطاقة الحرارية.

وعندما ينقص الإنتاج في المراحل المتقدمة من الإدرار فإن كمية العلف المركز تخفض بإنتاج الانخفاض في الإدرار بدلاً من أن يسبقها وبعد الوصول إلى الإنتاج العالى في الأسبوع 3-6 من الإدرار يبدأ الإنتاج بالانخفاض وبنسبة بسيطة ، ونسبة الانخفاض مستقل وغير مرتبط بمستوى الإنتاج العالى. وقسم كبير من الأبقار تصل إلى مستوى أعلى من المستوى الاعتيادي وإن الطاقة الوافرة المدخرة في بداية الإدرار تقلل من حوادث الكيتوز (نقص الطاقة).

2-طريقة التغذية الاعتيادية:

بهذه الطريقة تغذى الحوامل خلال فترة الجفاف 60 يوم وكأنها تحمل 5-15 كغ حليب يومياً وذلك حسب حالة البقرة الصحية وحسب الإنتاج المتوقع مع موسم الإدرار القادم هذا بالإضافة للعلوية الحافظة والتي غالباً ما تكون من الأعلاف المائلة الخضراء والدريس.

العاملات التي تؤثر على إنتاج وتركيب الحليب:

1- الوراثة: يوجد اختلاف واضح في إنتاج وتركيب الحليب بين العروق المختلفة وخاصة في نسبة الدهن بينما الأملاح المعدنية والسكر أقل اختلافاً وتكرار الجين هو الذي ينظم الكمية والنوعية للحليب بين العروق المختلفة مثل ذلك بعض أبقار الهولشتاين تنتج حليب يحتوي 5% دهن وبعض الجرسي ينتج حليب به دسم أقل من متوسط إنتاج دهن الهولشتاين وقطر دهن الحليب يختلف من 1-10 ميكرون وبشكل عام الأنواع ذات نسبة الدسم العالية قطر حبيبات الدهن بها يكون أكبر.

2- التغذية: التغذية السيئة تؤدي إلى نقص الإدرار وبنسبة السكر في الحليب وزيادة نسبة الدسم والبروتين والأملاح المعدنية بالحليب، والتغذية الجيدة تعكس هذه الأعراض. وكقاعدة عامة أي تغذية تؤدي إلى زيادة إنتاج الحليب عامة تتقص نسبه الدسم في الحليب.

علف الأبقار العادي يحتوي على 4-3% دهن و بتغيير نسبة الدهن في الأعلاف لاتغير نسبة الدسم بالحليب دائماً، و بتقديم زيت كبد الحوت وما شابهه يؤدي إلى انخفاض الدسم بالحليب، وهناك طرق عديدة من التغذية التي تخفض نسبة الدسم و تؤدي إلى زيادة إنتاج الحليب.

و عند تخفيض نسبة العلف المائي بالتغذية إلى 30% وأقل من المادة الجافة فإن نسبة الدسم تتخفض إلى 2% وأقل ويجب تقديم 1.5% من وزن الجسم دريس لمنع خفض نسبة الدسم وإن زيادة الحبوب في التغذية زيادة عالية تؤدي إلى خفض نسبة الألياف وبالتالي نقص نسبة الدسم. ويلزم على الأقل 15-17% ألياف خام في الغذاء كما أن تقديم بيكربونات الصوديوم أو البوتاسيوم أو كربونات المغنيزيوم أو أكسيد المغنيزيوم يؤديان إلى رفع نسبة

الدسم بالحليب وإن الأعلاف الحاوية على أعلاف مائلة مجروشة أقل من 8/1 إنش أو الأعلاف الخضراء الطيرية الريبيعة يؤديان إلى خفض الدسم في الحليب.

الأبقار الحلوبي في خلال الشهر أو الشهرين الأولين بعد الولادة والتي تكون حالتها الصحية جيدة تنتج دهن أكثر من الأبقار الأخرى التي تدخل الإنتاج وهي ضعيفة وإن أغلب الأبقار عالية الإدرار تفقد وزنها خلال هذه الفترة لذلك يجب أن يكون العلف المقدم للأبقار عالي القيمة حتى لاتحصل لها أمراض سوء التغذية مثل (التوقف عن الأكل) وعندما يحصل فقد في دهن الجسم (لسبب سوء التغذية) وبسرعة فإن الأجسام الكيتونية تتجمع في بولة الدم وتسبب الكيتوز.

وإن تخفيض نسبة البروتين بالعلف يؤدي إلى نقص بالإنتاج وإن زيادة البروتين فوق الاعتيادي لا يؤدي إلى زيادة الحليب وإنما يؤدي إلى زيادة طفيفة في نسبة البروتين بالحليب. السكر إذا نقص الغذاء يؤدي إلى نقص ضعيف بنسبة اللاكتوز بالحليب.

فيتامين أ - د لا يمكن تصنيعها في جسم الحيوان لذلك فنسبتها في الحليب تعتمد على وجودهما في الغذاء المقدم، أما فيتامين د فيتأثر وجوده بالحليب على تعرض البقرة لأشعة الشمس. العناصر المعدنية (اليود - الحديد) الضرر في الحقيقة يأخذ اليود من الدم ويعتبر اليود هاماً للغدد الدرقية وال الحديد يوجد بالعلف وكثيارات كبيرة من الحديد تقدم لزيادة نسبة الحديد بالدم.

3- مرحلة الإدرار والمثابرة: الإفراز الناتج بعد الولادة مباشرة يعرف باسم اللبأ وتركيب اللبأ يختلف عن تركيب الحليب العادي وفترة إنتاج اللبأ من 3-5 أيام بعد الولادة مباشرة. وخلال هذه الفترة المواد الصلبة الكلية خاصة أجزاء الغلوبولين (البروتين) ترتفع نسبتها ويحتوي اللبأ على الأجسام المضادة للجراثيم مختلفة، لذلك يجب تقديم اللبأ (الغاما غلوبولين) لإعطاء مناعة للعجل ضد الأمراض. والتغذية على اللبأ بعد الولادة. وخلال الساعة الأولى من حياة العجل لأنه بعد مدة قصيرة 24 ساعة . الأنزيمات في الجهاز الهضمي تزداد والأجسام المضادة تفقد فعاليتها ، نسبة سكر الحليب تتناقص في اللبأ ونسبة الدسم والказين تختلف. وأن الحليب العالي السكر يؤدي إلى الإسهال في العجول لذا فإننا نقص نسبة السكر في اللبأ يساعد على وقف الإسهال.

وبدراسة شكل منحي الإدرار في البقرة الحلوب، نجد الإنتاج يتزايد حتى يصل إلى قمته في الأسبوع 3-6 ويحافظ على هذا المستوى مدة ما ومن ثم يتناقص تدريجياً ونسبة الانحدار في الإنتاج تعرف بشكل عام بالمثابرة لبقرة غير حامل والمحافظة على قمة الإنتاج والإنتاج الشهري من الحليب يعادل 94-96% من الشهر السابق والمحافظة على الإنتاج اليومي العالي لفترة طويلة هو هدف مربي الأبقار. وفعلاً الأبقار التي تبدأ بإدرار عالي لها استمرارية أو مثابرة أقل.

نسبة الدسم في الحليب تتناقص خلال 2-3 أشهر من الإدرار ومن ثم تزداد بتقدم فترة الإدرار ويتناقص الإدرار اليومي. بروتين الحليب يزداد تدريجياً بتقدم فترة الإدرار ، في آخر فترة الإدرار تزداد نسبة الكلور بوضوح وتركيب الحليب يصبح متقارباً لتركيب الدم في هذا الوقت.

4- عدد مرات الحلابة: الأبقار تحليب عادة مرتين باليوم وزيادة مرات الحلابة إلى 3 مرات باليوم يؤدي إلى زيادة الإنتاج من 10-25% والحلابة 4 مرات باليوم تؤدي إلى زيادة 15-5% ولكن هذه تؤدي إلى زيادة بتكليف اليد العاملة - التغذية والأدوات اللازمة للمزرعة والحليب الأول المسحوب من الصرع به دهن أقل من 1-2% بينما الأخير به دسم عالي 7-9% وسبب توزيع الدهن بهذا الشكل لم يعرف بالتأكيد.

5- العمر وحجم البقرة: إن إنتاج الحليب يزداد بنسبة متناقصة حتى عمر ثمانية سنوات ويعتمد هذا العرق ، وبعد ذلك يتراكم بنسبة متزايدة، والتراكم بعد ثمانية سنوات أقل من الزيادة قبل هذا العمر ، فالبقرة التامة النمو تنتج حليب أكثر بنسبة 25% من البقرة التي عمرها سنتين وتتراجع هذه النسبة إلى 5% لزيادة وزن الجسم و 20% للزيادة في تطور الصرع. نسبة الدسم بالحليب تتراكم بنسبة 0.4-0.2% مابين موسم الإدرار الأول وموسم الإدرار الخامس ونسبة السكر بالحليب تتراكم.

العجلات التي تلد وهي بعمر سنتين أو قبل ذلك إذا كان حجمها مناسب ولولادة العجل تنتج حليب أكثر من العجلات التي تلد لأول مرة بعد 30 شهر لأن العمر الإنتاج للأخريرة أقل بشكل عام. والأبقار الكبيرة الحجم تنتج حليب أكثر من صغيرة الحجم. ولكن إنتاج الحليب لا يختلف بشكل مباشر حسب الحجم وإنما إلى وزن الجسم قوة 0.7 التي هي فعلاً مساحة سطح الجسم للبقرة. والبقرة التي وزنها ضعف بقرة أخرى لا تنتج أكثر منها مرتين وإنما أكثر بـ 0.70 بدل 100% حليب.

6- دورة الشبق والحمل : الشياع ينقص الإدرار لفترة قصيرة والمعروف أن في الأبقار العالية الإدرار يتاخر الشبق الأول بعد الولادة. والأبقار التي بها حويصل مستديم في المبيض تنتج حليب أكثر ولكن الإنتاج العالى لايسكب حويصل. وإنما إنتاج الحليب يقل في الشهر الخامس من الحمل، وفي الشهر الثامن من الحمل ينقص الإدرار بنسبة 20% إذا ما قورن بإنتاج بقرة أخرى غير حامل. ولكن الولادات لفترات منتظمة هي محرض رئيسي لمستويات عالية من إنتاج الحليب لذلك فمن العملي أن نلخص الأبقار خلال 2-3 أشهر بعد الولادة.

7- فترة الجفاف: الأبقار يجب أن تأخذ فترة راحة من 6-8 أسابيع بين مواسم الإدرار وفترات الجفاف إذا طالت أو قصرت تؤديان إلى نقص في إنتاج الحليب، والعمل المناسب لتجفيف البقرة هو إزالة الحبوب من العلف المقدم للبقرة وتقليل الماء لعدة أيام قبل البدء بفترة الجفاف وإيقاف الحلاوة قبل موعد الولادة المنتظرة بـ 60 يوم، وبعد وقف الحلاوة يزداد الضغط في الضرع ويوقف عملية إفراز حليب آخر وليس من الضروري إعادة حلب البقرة مرة أخرى. ويفضل أن تجفف البقرة عندما تحبل أقل من 8 كغ يومياً وبقي على ولادتها المنتظرة مدة لا تزيد عن 6 أسابيع.

8- البيئة : بازدياد درجة حرارة البيئة تزداد سرعة التنفس وهو الوسيلة الميكانيكية الأولى للتخلص من الحرارة الزائدة ، مثال ذلك عندما ترتفع درجة الحرارة من 10-40 درجة تزداد سرعة التنفس خمسة مرات عن السرعة الطبيعية ، والحرارة الناتجة عن بقرة حلوب هي ضعف الحرارة الناتجة عن بقرة جافة بعد ذلك إنتاج الحليب واستهلاك العلف يقل أوتوماتيكياً للتخلص من حرارة الجسم.

الحرارة العالية تؤثر على الأبقار عالية الإدرار أكثر من انخفاض درجات الحرارة وخاصة خلال فترة التوصل إلى أعلى إنتاج يومي. يبدأ إنتاج الحليب بالتناقص عندما تصل حرارة البيئة إلى 29 درجة للهولشتاين والحرارة المثلث هي 10 درجة وارتفاع الحرارة أكثر من 18 درجة يؤثر أكثر من انخفاض الحرارة عن 10 درجة كما أن الرطوبة العالية لها تأثير على الإنتاج عندما تتعذر درجة الحرارة 33 درجة وبشكل عام دسم الحليب يزداد شتاء وينخفض في الصيف إذ أن ارتفاع درجة حرارة الجو فوق 20 درجة لقليل من إنتاج الحليب بشكل أكثر من إنتاج الدسم الذي تزداد نسبة في الحليب.

وباستعمال المظلات ، المراوح ، الدوشات، التبريد يؤدي إلى زيادة الكفاءة التناصصية ولكن التأثيرات المفيدة على إنتاج الحليب لاتنتظر لأن المهم هو الأسس الاقتصادية في المشروع لذلك المفید هنا اختيار الأعلاف والتغذية المناسبة وانتقاء الأبقار التي لا تتأثر شهيتها بارتفاع درجة الحرارة. ويفضل البعض أن تلد أبقارهم في أوائل الخريف وتستمر بالحلاوة لأوائل الصيف وبذلك يتخلص من تأثير درجة الحرارة على الإنتاج.

هذا صحيح ولكن بوسائل الإيواء والتغذية المناسبة يمكننا أن نحافظ على مستويات عالية من الإنتاج في مختلف الفصول وعلى مدار السنة.

رياضة الأبقار باعتدال لها ارتباط بإنتاج الحليب بشكل جيد والأبقار التي يتبع في إيوائها النظام المربوط يجب أن تخرج يومياً ولو مرة واحدة للرياضة

وللحظة الشياع والأبقار التي ترعى تحتاج إلى طاقة حرارية أكثر مما لو قدم لها العلف الأخضر في الاسطبل.

٩- الأمراض والعلاج: عدة أمراض خاصة بالتهاب الضروع الكيتوز ، حمى الحليب والمشاكل الهضمية المختلفة جميعها تؤثر على إنتاج الحليب وكذلك يمكن أن تؤثر على تركيبه. وهناك أدوية كثيرة حتى مبيدات الطفيليات تفرز بالحليب لذلك مثل هذا الحليب يجب إتلافه حتى لا يؤثر على الإنسان، ووجود المضادات الحيوية والمبيدات في الحليب منوع بيعه . ويجب على المربى الاتصال بالطبيب البيطري لتحديد الفترة التي يتلف بها الحليب بعد تناول العلاج.

التغذية العملية لبقر الحليب :-

الاعلاف الخشنة ارخص مصدر للمواد الغذائية في حين ان الاعلاف المركزية غالبة وصعب الحصول عليها احياناً واعلى انتاج يكون حين استخدام الاعلاف الخضراء . الابقار العالية الانتاج تحتاج الى علائق مركزية اضافية حتى تصل الى قمة انتاجها بالإضافة الى الاعلاف الخضراء ، يجب ان يكون ثلث العلائق من الاعلاف الخشنة لتجنب اضطرابات الهضم والتقصان في دهن الحليب.

وتقسم ابقار الحليب لاغراض التغذية كالتالي :

- | | |
|------------------------|---|
| 1/ عجل اناث حتى الفطام | 2/ عجل حولية اناث حتى عمر التلقيح الاول |
| 3/ عجل حوامل | 4/ ابقار جافة وحاملة |
| 5/ ابقار حليب | 6/ عجل ذكور وثيران |

* تغذية الأبقار الجافة والحوالى :-

تبدأ التربية الجيدة للعجل وهي ماتزال في أحشاء أمهاتها حيث يتعين تغذية البقرة الحامل تغذية جيدة خلال فترة الحمل، وأن الأبقار التي تلد وهي في حالة جيدة يمكن لها أن تتحمل نقص التغذية لفترة قصيرة دون أن يقل إنتاجها ويؤدي امتداد فترة نقص التغذية إلى التأثير على الإنتاج وأن حالة المولود تكون جيدة وأن الأبقار التي تلد وهي في حالة سيئة فإنها لا يمكنها أن تعتمد على المخزون في جسمها إلا لفترة قصيرة جداً وتبعداً لذلك فلا بد أن يعتمد مستوى إنتاج الحيوانات على درجة تغذيتها الحالية. ولا يمكن الحصول على مستوى مرتفع من الإدرار إذا كان مستوى التغذية منخفضاً . وأن المولود يكون ضعيفاً واحتمال بقاءه على قيد الحياة يكون ضعيفاً ، كذلك وإذا بقي فله كثير من المشاكل الصحيحة.

تحتاج هذه الأبقار حتى شهرين قبل الولادة إلى تغذية خاصة وذلك لـ:

1. نمو الجنين
2. تعويض الوزن المفقود في فترة الحليب السابقة
3. عمل الاحتياطات لفترة الحليب القادمة
4. في حالة العجل والأبقار بعد الولادة الأولى أو الثانية فانهما يحتاجان لغذاء اضافي لنمو أجسامها.
5. البقرة التي في حالة ضعيفة اثناء الولادة لا يوجد لديها احتياطي غذاء في الجسم للفترة القادمة لا تستطيع ان تصل الى اعلى انتاجها حتى لو غذيت بعد الولادة لذا يجب وضع برنامج خاص لتغذيتها منذ البداية (Steamig up الدفع الغذائي) حسب كمية الحليب وحالة البقرة.
والتغذية خلال فترة الجفاف (الشهرين الأخيرين من الحمل) تكون بإحدى الطريقتين:
1- طريقة التغذية الاعتيادية

بهذه الطريقة تغذى الحوامل خلال فترة الجفاف 60 يوم وكأنها تحلب 5-15 كغ حليب يومياً وذلك حسب حالة البقرة الصحية وحسب الإنتاج المتوقع مع موسم الإدرار القادم هذا بالإضافة للعليقة الحافظة والتي غالباً ما تكون من الأعلاف المائة الخضراء والدريس.

-2 الدفع الغذائي: Steamig up

لهذه الطريقة مميزات عديدة أكثر من الطرق التقليدية المتبعة في تغذية الأبقار الجافة ، ويمكن اتباع واحد من الطريقتين أدناه :

- 1- اما ان تعطي البقرة كمية ثابتة من العليقة المركزية طوال الفترة قدر الكمية المقررة لبقرة تحلب 10 كجم لبن في اليوم (طريقة سهلة التنفيذ والتحكم).
- 2- او تزيد كمية العليقة المقدمة كل اسبوع على ان تكون كمية آخر اسبوع مساوية للكمية المعطاة في اعلى انتاجية للبن في الفترة السابقة..مثال لذلك:

الاسبوع	كمية العليقة المركزية
8-6 قبل الولادة	كيلو جرام
5-	1.5 كجم
4-	2 كجم
3-	2.5 كجم
2-	3 كجم
1-	4 كجم

.....

الفترة	كمية العلف المركز
أ - الأسبوعين الأخيرين قبل الولادة	يزداد تدريجياً حتى 1.5-1 كغ/100 كغ من وزن الجسم
ب - 0-2 أسبوع بعد الولادة	يزاد 2/1 كغ يومياً حتى في آخر الفترة يقدم كما تشاء البقرة

حر كما ترغب البقرة	ج - من 2 أسبوع حتى تسجيل الحليب الأول
حسب الإنتاج	د- بعد تسجيل الحليب الأول (أسبوعين بعد الولادة)
يعدل شهرياً حسب إنتاج البقرة	هـ- الفترة الباقيه من الإدرار
العلف المائي أمام الحيوانات بشكل متوفـر	وـ- جميع الفترات

قبل الولادة بأسبوعين تعطى للبقرة حوالي 2 كغ علف مركز باليوم وتزداد هذه الكمية 1.5-2 كغ يومياً حتى تستهلك البقرة 1.5-2 كغ علف مركز لكل 100 كغ من وزن الحيوان أي أن البقرة التي وزنها 550 كغ يقدم لها من 5-8 كغ علف مركز يومياً ولمدة 14 يوم والعلف المركز الذي يستهلك خلال هذه الفترة 60-67 كغ أي أن هذه الكمية إذا قدمت خلال 60 يوم (طيلة فترة الجفاف) فإن ما يخص اليوم الواحد حوالي 1 كغ علف مركز وإن إعطاء هذه الكمية بأكملها خلال الأسبوعين الأخيرين سوف يشجع إنتاج حليب عالي من الأبقار ذات الكفاءة الوراثية العالية.

وبعد الولادة تزداد كمية الأعلاف المركزية حتى تصل البقرة إلى مستوى إنتاج عالي وعادة تصل البقرة لأعلى إدرار مابين 6-8 أسابيع بعد الولادة وبعد تسجيل الحليب بعد الولادة بأسبوعين على الأقل فإن العلف المركز يحدد حسب إنتاج البقرة من الحليب.

وكمية العلف الذي يقدم يعتمد على الظروف الاقتصادية وعلى توفير العلف المالي أما التغذية خلال الفترة الباقيه من الإدرار فإن العلف المركز يجب أن يكون حسب الإدرار أما بالنسبة للعلف المائي فيجب أن يكون متوفـر أمام الحيوانات في جميع الفترات وذلك تجنباً للمشاكل الهضمية:

الأبقار الجافة والتي حالتها الصحية جيدة تحتاج إلى علف مالي جيد النوعية حتى الأسبوع الأخيرة قبل الولادة، والدريس المقدم يجب أن لا يكون الغذاء الوحيد والذي غالباً ما يكون منخفض القيمة الغذائية. والأبقار التي حالتها

الصحية ضعيفة يقدم لها قليل من العلف المركز بالليوم إضافة إلى العلف المالي وذلك بغض زبادة وزن الجسم ولتعويض الفاقد خلال فترة الإدرار السابقة.

ومخلوط العلف المركز يمكن أن يكون نفس العلف الذي يقدم للأبقار الحلوب إذا كانت المجموعتين تتناولان نوع واحد من العلف المالي وذلك لأن البروتين والأملاح المعدنية التي يحتاجها الجسم متشابهة. ملح الطعام والأملاح المعدنية الأخرى يجب أن تكون مؤمنة، ونسبة الفوسفور في مخلوط الأملاح المعدنية مناسبة ويمكن استعمال فوسفات الصوديوم عندما يكون العلف المالي بقولي، أو فوسفات ثلاثي الكالسيوم أو مسحوق عظام عندما يكون العلف المالي نجيلياً.

إن الأعلاف الفقيرة بالفوسفور وال الحديد والكوبالت والفيتامينات إذا قدمت للأبقار خلال فترة الجفاف ولمدة طويلة فإن لها تأثير سيء على العجل حديث الولادة.
مميزات طريقة الدفع الغذائي:

لطريقة الدفع الغذائي مميزات عديدة أكثر من الطرق التقليدية المتبعة في تغذية الأبقار الجافة الحوامل لأنها تسمح لبكتيريا الكرش أن تتعدى مستوى التغذية العالية من الأعلاف المركزية قبل الولادة وتؤمن الطاقة اللازمة التي تحتاج إليها البقرة في الوقت المناسب وعلى الأغلب في بداية الإدرار وهذه تشجع البقرة على تناول كميات أكبر من الأعلاف المركزية بعد الولادة ، لذا يقال أن البقرة دفعت غذائياً للوصول إلى مستوى إدرار عال وبشكل مبكر ولايتاثر هذا المستوى فيما بعد بنقص الطاقة الحرارية.

وعندما ينقص الإنتاج في المراحل المتقدمة من الإدرار فإن كمية العلف المركز تخفض بإنتاج الانخفاض في الإدرار بدلاً من أن يسبقه وبعد الوصول إلى الإنتاج العالي في الأسبوع 4-6 من الإدرار يبدأ الإنتاج بالانخفاض

وبنسبة بسيطة ، ونسبة الانخفاض مستقل وغير مرتبط بمستوى الإنتاج العالي.
وقسم كبير من الأبقار تصل إلى مستوى أعلى من المستوى الاعتيادي
تغذية الأبقار في فترة الحليب المبكرة :-

خلال فترة الحليب المبكرة (شهرين) تدر البقرة الحليب تحت تأثير الهرمونات حتى ولو لم تتوفر لها تغذية جيدة الا انها قد لا تصل اعلى انتاجية اضافة لنقصان وزن الجسم الملاحظ، لذلك يجب الاهتمام بالتجذية الجيدة خلال هذه الفترة لتفادي حدوث هذه العيوب. افضل برنامج تغذية يمكن اتباعه في هذه الفترة يتم وفقاً لانتاج البقرة وفوق ذلك اعطائها واحد كيلو جرام اضافية في مرحلة الحليب المبكرة. تتقسم مرحلة الحليب في الماشية الي :

- 1 فترة الحليب المبكرة early lactatio period
- 2 فترة الحليب الوسطي Mid lactatio period
- 3 فترة الحليب المتأخرة Late lactatio period
- 4 فترة الجفاف Dry period

تختلف التجذية في كل من هذه الفترات من مراحل الحليب حيث ان طول كل الفترة 10 شهور و يمكننا القول ان الشهية لتناول الغذاء تكون اقل في بداية موسم الحليب نسبة لأنكمash الكرش وايضا يلاحظ ان الانتاج من الحليب يكون عالياً واعلي من الكمية من الغذاء المتداول وهذا يأتي من احتياطي جسم الحيوان. ايضا في فترة الحمل الاخير تكون الشهية للحيوان اقل وذلك ان الكرش تكون مضغوطة بسبب تكثيد الرحم. نلخص انه في بداية الحليب ان الهدف من التجذية بالمركبات هو زيادة الطاقة الانتاجية للبقرة لتصل الى قمة انتاجها اما التجذية في فترة الوسط اي نصف الفترة هو المحافظة على ذلك الانتاج من الانكسار في بقية مراحل الحليب
العواقب على عدم التجذية الجيدة خلال فترة الحليب المبكرة:-

1. في حالة نقصان الطاقة في مرحلة الحليب المبكرة اضافة لعدم وجود برنامج التغذية الخاص يقل معدل اعلى انتاجية يمكن الوصول اليها أو متوقع احرازها ويكون مبكراً في اول المرحلة أي قبل مواعيده ومن ثم يقل فجأة انتاج الحليب وتخفف البقرة بسرعة.

2. في حالة نقصان البروتين في المرحلة المبكرة ينبع عنه معدل متدني في الانتاجية ويكون مستوى الانتاج قليل خلال مرحلة الحليب كلها.

3. نقص الطاقة والبروتين يؤثران سلباً في عملية التكاثر.
الاثار المترتبة على التغذية الغير سليمة قبل الولادة وفي المرحلة المبكرة للحليب

-:-

1. انخفاض معدل الانتاج الكلي.

2. تدني معدل التكاثر بمعدل ولادتين كل ثلاثة سنوات.

3. قصر فترة الحليب وبالتالي تقل انتاجية البقرة واداء التكاثر المنخفض.
التغذية خلال الفترتين الوسطى والاخيرة:-

بعد ان يصل انتاج الحليب الى اعلى انتاجية فانه يقل تدريجياً إذا كانت التغذية جيدة قبل ذلك حتى زمن التجفيف خلال هذه الفترة يجب ان تغذي البقرة حسب انتاجيتها.

العليقة المركزية للتغذية الابقار الحلوب والعجول يجب ان تحتوي على الاتي

72 - 75% مركبات مهضومة كليلة TD

-1 - 65% طاقة حرارية 70%

-2 - 15% بروتين مهضوم DP حسب نوع العلف 18%

وفي كل الحالات او فترات الحليب فان البقرة في فترة الحليب الاولى والثانية اي في عمر اقل من 5 سنوات لا بد ان تعطى عليقة اضافية للنمو وهذا يعني :-

- 1 كيلو جرام من العلقة المركزة في اليوم اضافية خلال فترة الحليب الاولى

- نصف كيلو جرام من العلقة المركزة في اليوم اضافية خلال فترة الحليب الثانية.

تغذية الثور :-

تغذية العجول الذكور مثل تغذية الاناث ونسبة لان العجول الذكور لها معدل نمو اسرع من الاناث فلا بد من تغذية اضافية في نفس العمر وهذه التغذية الجيدة تعجل من وصول العجل لعمر اللقاح العجول الناضجة (ثيران طلوقة). يجب ان تعطي زيادة على الاعلاف التي تتلقاها مع بقية افراد القطيع علقة مركزة بمعدل 1-2 كجم في اليوم مع مراعاة ان لا تصل الى مستوى السمنة.

نسبة العلقة المركزة للاعلاف الخضراء:-

ان هذه العلاقة تحكمها مستوى انتاجية الابقار من الحليب ونسبة الدهن المرغوبة

كما هو موضح في الجدول ادناه :

كمية الحليب المنتج (كجم)

العلف الاخضر

نسبة العلقة المركزة:	انتاج
في واكثر	20 كجم

60:40	اليوم
-------	-------

-	15
---	----

70:30	20
-------	----

-	12
---	----

70:30	15
-------	----

10

12

8

10

80:20

8 - 5

علف اخضر فقط

%100 او 10:90

التهاب الصرع: المرض وطريقة العدوى

التهاب الصرع أو التهاب الغدد الحليمية من أكثر الأمراض شيوعاً وأكثرها كلفةً لمنتجي الألبان في معظم دول العالم. مع أن الإجهاد والجروح الجسدية للحيوان ربما تسبب التهاب الغدد الحليمية، إلا أن السبب الرئيسي في التهاب الصرع هو غزو البكتيريا وغيرها من الميكروبات (الفطريات وربما الفيروسات) للغدد الحليمية.

التهاب الصرع الحاد وتحت الحاد

في التهاب الصرع الحاد، يكون الريع المصايب من الصرع منتفعاً، وفي بعض الأحيان مؤلماً للحيوان عند اللمس. كذلك فإن هناك تغير في شكل الحليب وواضحاً للعين المجردة، حيث توجد رواسب وتخثرات في الحليب، أو تغير في اللون بسبب مصل الدم serum وأحياناً بسبب وجود الدم في الحليب. في الحالات الحادة acute mastitis، تكون هناك أعراض عامة على جسم

البقرة، مثل ارتفاع درجة الحرارة (حمى)، زيادة في نبضات القلب، فقدان الشهية، وانخفاض حاد في إنتاج الحليب.

بالمقابل، ففي التهاب الضرع تحت الحاد، هناك صعوبة في تشخيص المرض، حيث تبدو البقرة في حالة صحية جيدة، ولا يبدو على الضرع أي نوع من الالتهاب، وكذلك يبدو الحليب طبيعياً للعين المجردة. لكن فحص الحليب يبين أن هناك ارتفاع في عدد الميكروبات في الحليب وكذلك في الخلايا الجسدية somatic cells التي تكافح الالتهاب.

إن فقدان الحليب وكذلك فقدان العائد بسبب فقدان الحليب واضح في حالة وجود التهاب ضرع حاد، حيث ينحدر إنتاج الحليب بشكل كبير، وكذلك فإن الحليب من البقرة التي يتم علاجها بالمضادات الحيوية يتم التخلص منه لثلاثة أو أربعة أيام. مع ذلك، فإن التهاب الضرع تحت الحاد يؤدي إلى فقدان كمية أكبر من الحليب لهذه الأسباب:

- أكثر حالات التهاب الضرع هي من النوع تحت الحاد، حيث في المتوسط هناك 20 إلى 40 حالة تحت الحاد لكل حالة التهاب ضرع حاد.
- إضافةً إلى ذلك، فإن التهاب الضرع تحت الحاد يؤدي إلى فقدان الحليب على المدى الطويل، مما يعني أن الخسائر أكبر بكثير مقارنةً بالتهاب الضرع الحاد.

السيطرة على التهاب الضرع تحت الحاد لا يشمل فقط علاج حالات التهاب الضرع الحاد لأن البقر المصابة بالتهاب الضرع تحت الحاد تعمل على شكل مخزون للميكروبات والتي تؤدي إلى إصابة بقرات آخريات في القطيع. كذلك فإن معظم حالات التهاب الضرع الحاد، تبدأ على شكل التهاب تحت الحاد، لذلك فالسيطرة على التهاب الضرع تحت الحاد هو أفضل الطرق لتقليل حالات التهاب الضرع الحاد.

تبعات التهاب الضرع لا تشمل فقط تواجد البقر في المزرعة والحليب التالف، بل يتعدى ذلك إلى خارج المزرعة. إن تغير مكونات الحليب (انخفاض الكالسيوم، الفوسفور، البروتين والدهن، وزيادة كلوريد الصوديوم) يقلل من جودة الحليب. كذلك فإن استخدام المضادات الحيوية لعلاج التهاب الضرع يؤدي إلى تواجد المضاد في الحليب وهذا له تبعات صحية على المستهلكين وأيضاً على صناعة الألبان نفسها. وجود مضادات حيوية في الحليب يقلل من إمكانية التصنيع للبن، خاصةً صناعة الجبن وبقية الصناعات التي تحتاج لعمليات تخمير. تغير طعم الحليب يؤثر قيمة منتجات الألبان، ووجود بقايا مضادات حيوية في الحليب ربما يؤدي إلى مشاكل صحية للمستهلكين.

تطور المرض:

يبدأ التهاب الضرع عندما تدخل الميكروبات عبر قناة الحلمة لتسقّر وتتكاثر في الغدة الحليبية.

غزو حلمة الضرع

الحلمة هي خط الدفاع الأول ضد دخول البكتيريا إلى الضرع. في الأحوال الاعتيادية، فإن العضلة المحيطة بالحلمة *sphincter muscle* تغلق قناة الحلمة عندما لا تكون البقرة في حالة الحلاوة.

معظم الأحيان تتمكن البكتيريا من دخول الضرع عندما تكون البقرة في حالة حلاوة، حيث أن الميكروبات الموجودة في الحليب أو التي تكون على نهاية الحلمة يتم دفعها لداخل الحلمة عندما يتم دفع الهواء إلى داخل آلة الحليب (في حالة سقوط أصابع آلة الحلاوة من البقرة أو نزعها قبل إيقاف آلة الحليب). بعد الحليب تكون قناة الحلمة مفتوحة لمدة ساعة إلى ساعتين؛ وفي البقر المصابة بتلف في الحلمة، تكون قناة الحلمة مفتوحة جزئياً وبشكل دائم. في

هذه الحالة تستطيع الميكروبات الموجودة في بيئة الحيوان (الروث أو الفرشة) أو الميكروبات المتواجدة على الجلد المصايب بجرح عند قمة الحلمة، تستطيع غزو قناة الحلمة المفتوحة أو المفتوحة جزئياً.

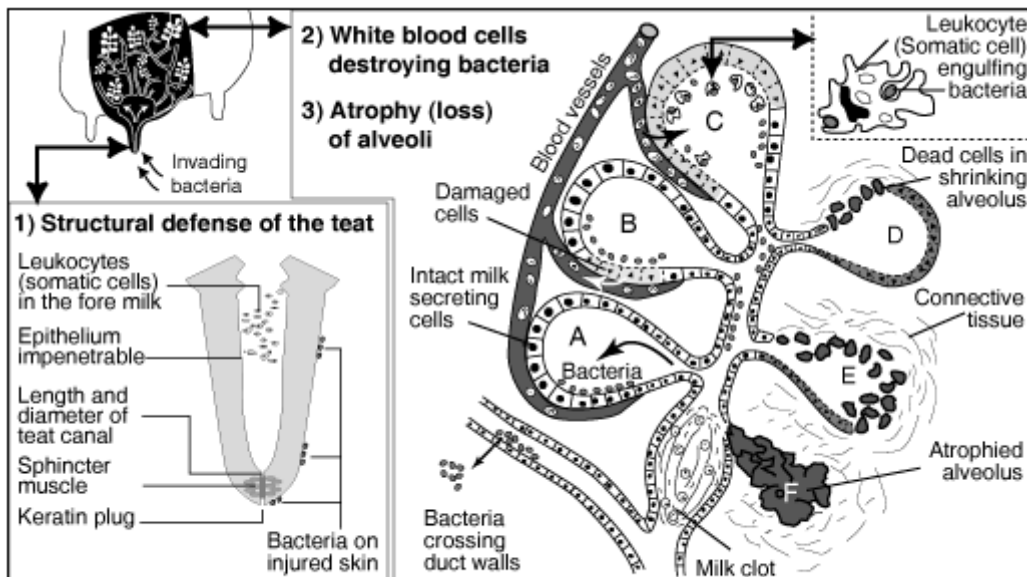


Figure 1: Development of mastitis and the cow's defense against the infection

حدوث المرض والتهاب المنطقة المصابة

تقوم بعض البكتيريا بالدخول للضرع والاتصاق والتكاثر في أنسجة جديدة؛ البعض الآخر ربما يتحرك مع حركة الحليب خاصةً مع حركة البقرة في الحظيرة. تقوم البكتيريا أولاً بإتلاف الأنسجة المبطنة لقنوات تجميع الحليب milk collecting ducts. ربما تقابل البكتيريا بعض كريات الدم البيضاء leukocytes (white blood cells) في الحليب. هذه الخلايا (كريات الدم البيضاء) هي خط الدفاع الثاني لأنها تتبع وتدمير البكتيريا. في هذه الحالة، تُفرز كريات الدم البيضاء مواد تؤدي إلى تحرك كريات دم بيضاء إضافية من الدم إلى الحليب.

إذا لم تتمكن كريات الدم البيضاء من القضاء على البكتيريا، تقوم البكتيريا بغزو القنوات الأصغر والهوبيصلات alveoli (1A). تقوم الخلايا المنتجة للبن التي أصابها تلف بسبب السموم ومهيجات أخرى، تقوم بإفراز مواد تؤدي

إلى زيادة نفاذية الأوعية الدموية (1B). هذا يؤدي إلى زيادة أخرى في تحرك عدد آخر من كريات الدم البيضاء إلى موقع الالتهاب. تقوم الخلايا البيضاء بدخول أنسجة الحويصلات alveolar tissue وبأعداد كبيرة والمرور ما بين الخلايا المصابة المنتجة للبن (1C). كذلك بسبب نفاذية الأوعية الدموية، تتسرب للبن سوائل من الدم، معادن، وعوامل تجلط clotting factors. الحليب المترسب ربما يؤدي إلى إغلاق القنوات، ونتيجةً لذلك يعزل المنطقة المصابة.

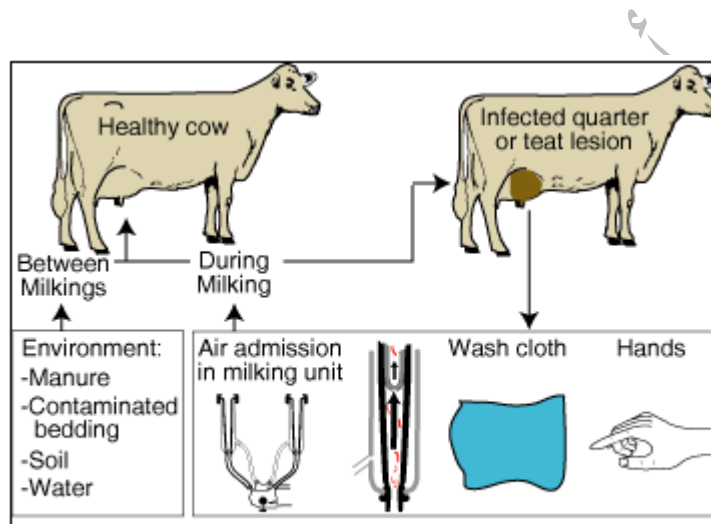


Figure 2: The major routes of bacterial transmission

تلف أنسجة الحويصلات

في بعض الأحيان يستطيع الحيوان التخلص من البكتيريا بسرعة، ويتم التخلص من المرض. في هذه الحالات، تفتح القنوات المغلقة وخلال عدة أيام يعود الحليب إلى حالته الطبيعية من حيث المكونات والكمية. لكن عندما يستمر المرض، تبقى القنوات مغلقة وهذا يحبس خروج الحليب، حيث أن الحليب المحبوس يؤدي إلى توقف الخلايا المفرزة للبن بالتوقف، يتبع ذلك ضمور الحويصلات (1D). تؤدي المواد التي تفرزها خلايا الدم البيضاء إلى تدمير أنسجة الحويصلات تدميراً كاملاً، حيث يتم استبدالها بأنسجة ضامة

(1E ad F) coective tissue). تدمير أنسجة إفرازا للبن في واقع الأمر هو خط الدفاع الثالث لتتم السيطرة على التهاب الضرع. لذلك كلما تطور المرض، كلما ازداد عدد الخلايا الجسدية في الحليب، ويصاحبه انخفاض (دائم) في كمية إنتاج الحليب.

طريقة انتقال الميكروبات المسببة لالتهاب الضرع في محاولة السيطرة على أنواع متعددة من التهاب الضرع، من المهم بمكان معرفة الطريقة التي ينتقل بها المرض. تعيش الميكروبات المسببة لالتهاب الضرع في بيئات مختلفة (الروث، الفرشة، الجلد، الخ). النظافة العامة للبقر وللحيوانات، وكذلك اتباع الإرشادات الصحية العامة، خاصةً التي تتعلق بالحلاوة لها تأثير كبير على محاصرة انتشار التهاب الضرع.

البكتيريا السبحية *Streptococcus agalactiae*

هذه البكتيريا تسبب معظم حالات التهاب الضرع تحت الحاد، وفي حالات نادرة تسبب حالات التهاب ضرع حادة. يعيش هذا الميكروب في ضرع البقرة ولا يستطيع العيش خارج الضرع لفترة طويلة. ينتشر الميكروب بشكل رئيسي عن طريق الحليب من خلال آلات الحليب، والأيدي الملوثة للحليب والمواد المستخدمة في الحلاوة (مناشف المستخدمة في تنظيف الضرع وتجفيفه). كذلك فإن الميكروب ربما يغزو ضرع العجلة الصغيرة عندما يقوم عجل آخر تناول لبن ملوث بالميكروب بمص حلمة العجلة. يمكن أن يبقى الميكروب في ضرع العجلة لمدة طويلة. يمكن التخلص من البكتيريا السبحية *agalactiae* في القطيع باستخدام الطرق الصحيحة في الحلاوة وبالعلاج المناسب. لكن المرض ربما يظهر بسرعة مرة أخرى، خاصةً إذا ما تم إدخال بقرة مصابة للقطيع.

البكتيريا العنقودية *Staphylococcus aureus*

هذه البكتيريا تعيش داخل وخارج ضرع البقرة على جلد الحلمة وتسبب العديد من حالات التهاب الضرع الحاد وتحت الحاد. تنتشر في الغالب بنفس الطريقة التي تنتشر بها البكتيريا السبحية *agalactiae* (Figure 2). عادةً ما تبدو على الضرع المصايب الندبات *scarrig*, والتي تؤدي إلى جيوب محبكة لوجود جدار سميك يمنع وصول المضادات الحيوية إليها. هذه الجيوب ربما تنتفخ لتنشر في وقت لاحق إلى أجزاء أخرى من الغدة الحليبية.

Table 1: Sources (from the most to the least prevalent) and means of spread of the most common bacteria causing mastitis

Type of bacteria	Percent of all infections	Primary source	Major means of spread
<i>Streptococcus agalactiae</i>	> 40%	Infected udder	Quarter to quarter; cow to cow during milking *
<i>Staphylococcus aureus</i>	30 - 40%	Infected udder, teat tenderness	Quarter to quarter; cow to cow during milking *
Environmental streptococci **	5 - 10%	Bedding, manure	Environment to cow
Coliforms ***	<1%	Manure	Environment to cow

*See Figure 2 for more details
***Streptococcus uberis* and *streptococcus dysgalactiae*
****Scherichia coli*, *Enterobacteri aerogenes*, *Klebsillia pneumoniae*

البكتيريا السبحية *Streptococcus uberis ad Streptococcus dysgalactiae*

هذا النوع من البكتيريا تتواجدا في فرشة البقرة، خاصةً الفرشة العضوية، مثل القش ونشارة الخشب، وكذلك في المياه الراكدة وفي التربة. كذلك تتواجدا على جلد البقرة (الحلمات والبطن) وفي الأعضاء التناسلية. تنتقل البكتيريا أعلى من البيئة إلى الحلمة خارج محلب، ولكن البعض ينتقل أيضاً خلال الحلبة. لا يمكن التخلص من هذا النوع من الميكروبات لأنها جزء من البيئة

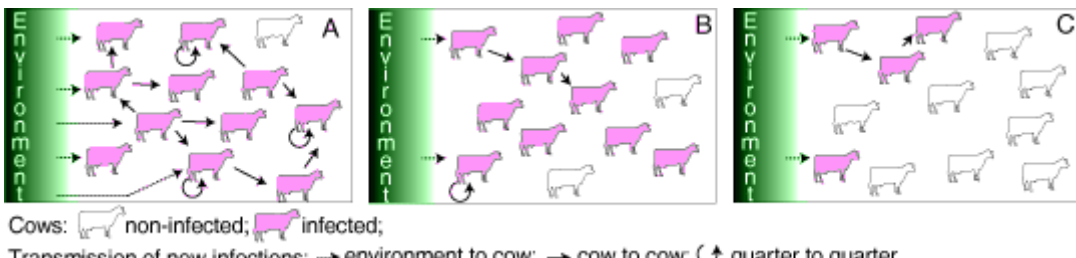
الطبيعية. تزداد حالات الإصابة بهذه البكتيريا عندما تكون البيئة مناسبة لتكاثرها، خاصةً خلال فصول السنة التي تكون فيها الرطوبة مرتفعة. أكثر حالات الإصابة بهذه البكتيريا تكون مع بداية ونهاية فصول السنة الجافة.

للسيطرة على التهاب الضرع في قطيع، الوقاية من الإصابات الجديدة لها أهمية وفائدة أكبر من محاولة علاج الحالات المصابة. حتى لو تم تقليل الإصابات بالتهاب الضرع، لا يمكن علاج جميع حالات الإصابة بنجاح. إن الحرب ضد التهاب الضرع هي حرب طويلة الأمد والتي يجب أن تستمر حيث من المستحيل منع انتقال البكتيريا أو أنواع أخرى من الميكروبات التي تسبب التهاب الضرع (شكل 1).

تشخيص الإصابة بالتهاب الضرع

التهاب الضرع، عدد الخلايا الجسدية somatic cell count والخسارة الناتجة من توقف الإنتاج

أكثر من 98% من الخلايا الجسدية الموجودة في الحليب هي من خلايا الدم البيضاء والتي دخلت الحليب كاستجابة لوجود غزو بكتيري للضرع (راجع الفصل السادس - التهاب الضرع: المرض وطريقة العدو). هناك علاقة طردية بين زيادة عدد الخلايا الجسدية وفقدان إنتاج الحليب، فكلما زاد عدد الخلايا الجسدية في الحليب، كلما قلت كمية إنتاج الحليب (ارتفاع في الفاقد من الحليب).



شكل 1: تحسين الرعاية الصحية والعمليات المزرعية هي الطريقة الأمثل

لخفض حالات التهاب الضرع (A to B). لكن علاج الحالات المصابة لا يكتب لها النجاح بشكل جيد. فقط بعد عدة سنوات من العمل الجاد والمتواصل يمكن خفض حالات الإصابة بالتهاب الضرع (B to C).

عندما يتم خلط الحليب من جميع البقر في خزان الحليب فإن عدد الخلايا الجسدية من الحليب في الخزان تعطي دليلاً جيداً عن انتشار التهاب الضرع في القطيع (جدول 1). عندما يزيد عدد الخلايا الجسدية عن 200.000 (مائتي ألف) خلية/مل، فإن هذا يعطي دليلاً على وجود التهاب ضرع تحت الحاد subclinical mastitis. عدد الخلايا الجسدية في الحليب والتي تكون أقل من 400.000 (أربعين ألف) خلية/مل، دليل على أن الرعاية الصحية لقطيع جيدة، لكن لا يوجد تركيز على السيطرة على التهاب الضرع. عندما يكون في المزرعة برنامج ناجح للسيطرة على التهاب الضرع، فإن عدد الخلايا الجسدية ينخفض إلى أقل من 100.000 (مائة ألف) خلية/مل. بالمقابل، فإن عدد الخلايا الجسدية عندما يزيد على 500.000 (خمسين ألف) خلية/مل فإن هذا القطيع يعني من التهاب الضرع في ثلث عدد البقر، وكذلك فإن التهاب الضرع تحت الحاد يمثل على الأقل 10% من القطيع.

عدد الخلايا الجسدية في عينة الحليب من الخزان (الحليب المجموع من بقر القطيع) لا يبيّن نوع التهاب الضرع، وبالطبع لا يبيّن البقر المصاب، لكنه دليل مناسب لمراقبة انتشار التهاب الضرع في القطيع على مدار الزمن (شهر بعد شهر، أو عاماً بعد عام).

جدول 1: علاقة عدد الخلايا الجسدية في خزان الحليب المجموع، فقدان الإنتاج ومدى انتشار التهاب الضرع في القطيع.

التهاب الضرع تحت الحاد	كمية المفقود من الحليب (%)	عدد الأرباع المصابة	عدد الخلايا الجسدية
قريب إلى الصفر حالات محدودة	% 0 إلى 5 % 6 إلى 9	% 6 % 16	أقل من 200.000 – 200.000 500.000
منتشر	% 10 إلى 18	% 32	– 500.000 1.000.000
وباء	% 19 إلى 29	% 48	أكثر من 1.000.000

وجود البكتيريا في الحليب

يمكن زراعة البكتيريا الموجودة في الحليب لمعرفة عدد ونوع البكتيريا المسببة لالتهاب الضرع وزيادة عدد الخلايا الجسدية. في معظم الأحيان تتوارد بكتيريا لأكثر من نوع في الحليب، ولكن في بعض الأحيان تتوارد فصيلة معينة من البكتيريا تكون هي السائدة (البكتيريا السببية من نوع Strep. Agalactiae). إذا ما زاد عدد الخلايا الجسدية عن 50.000 (خمسين ألف)/مل، فإن زراعة عينة من الحليب ربما تعطي فكرة عن مصدر التلوث. إن وجود أو عدم وجود نوع معين من الميكروبات يساعد على عمل توصيات لمنع انتشار المرض في القطيع. عدد الخلايا الجسدية في الحليب في القطيع الذي يُدار بشكل ممتاز تكون أقل من 1.000 (ألف) خلية/مل.

تشخيص التهاب الضرع في البقر

الفحص اليدوي للضرع: علامات التهاب الضرع الحاد تشمل الأرباع المتنفسة، الدافئة والمؤلمة عن اللمس. يمكن ملاحظة أي تغير غير طبيعي في حجم الضرع ووجود ندبات scars بعد الحلب بسهولة حيث يكون الضرع فارغاً من الحليب.

شكل الحليب: ملاحظة أول تدفق للبن (قبل بداية الحلب) يساعد على معرفة إذا ما كان الحليب مناسباً للحليب أم لا. الحليب الغير طبيعي تظهر عليه روابس، أو تخثرات أو أن يكون لون الحليب غير طبيعي (مائي). يجب أن يكون هناك نوع من الحذر في حالة التحقق من الحليب (قبل الحلب)، حتى تمنع انتشار الحليب الملوث إلى أرجل البقرة أو الذيل أو الضرع. كذلك فإن الفني الذي يقوم بالحليب عليه أن لا يلمس الحليب بيديه حتى لا ينقل البكتيريا من بقرة إلى أخرى.

اختبار كاليفورنيا لالتهاب الضرع: في هذا الاختبار، يتم خلط كمية من الحليب مع كمية أخرى من محلول. الحليب من الربع المصاب يتفاعل مع محلول ليكون بذلك "جلو" مادة متخثرة، ويمكن بالعين المجردة تقييم نسبة التخثر. الاختبار بشكله العام له علاقة بعدد الخلايا الجسدية في الحليب، وإذا ما كان الاختبار إيجابياً، فإنه يعني أن البقرة مصابة بالتهاب الضرع.

زارعة البكتيريا: وهذا عادةً ما يتم لعدد محدود من البقر في حالة وجود عدد كبير من الخلايا الجسدية عالية، ومستمرة. زراعة البكتيريا من لبن بقرة مصابة يساعد في معرفة نوع الميكروب وأفضل المضادات الحيوية لعلاج البقرة المصابة.

الوقاية من التهاب الضرع

يمكن الوقاية من التهاب الضرع باتباع خطوات سهلة هدفها خفض الإصابة ومدة الإصابة. الإجراءات الصحية عن الحلابة: حيث يجب تنظيف وتجفيف الحلمات قبل الحلب. إذا كان هناك أي نوع من الترشيح للبن، فإن وجود شوائب في الحليب يعني أن عملية تنظيف الحلمات غير كافية، أو أن الإجراءات الصحية خلال عملية الحلب من تركيب ونزع آلات الحلابة غير كافية أيضاً.

يجب التأكد من عمل آلات الحلب بشكل صحيح: مستوى التفريغ لآلات الحلب يجب أن تكون ما بين 275 و 300 مم زئبقي، ويجب أن يكون التغير (بين الارتفاع والانخفاض) محدود بشكل كبير ما أمكن. يمكن المحافظة على أقل نسبة من التغير أو التموج fluctuation بتلافي سحب آلة الحلب من البقرة بشدة أو سقوطها من البقرة أثناء الحلب، وعدم إيقاف عملية الحلب قبل نزعها من حلمات البقرة. كذلك يجب الحفاظ على نظافة منظم التفريغ وفحصه بشكل دوري.

تغطيس الحلمات بعد الحلب: أثبتت الأبحاث بأن عملية تغطيس الحلمات بعد الحلب تقلل الإصابات الجديدة بالتهاب الضرع بنسبة 50%، هذا عند استخدام مطهر مناسب لتغطيس الحلمات كاملةً، أو رش الحلمات بهذا المحلول. إن تغطيس الحلمات ضد التهاب الضرع له تأثير كبير على البكتيريا العنقودية *Staphylococcus aureus* وكذلك البكتيريا السببية *Streptococcus agalactiae*، وهما أكثر أنواع العدوى المسببة للتهاب الضرع. لا يوثر تغطيس الحلمات على التهاب الضرع الموجود أصلاً في البقرة، لذلك على المدى القصير لا يلاحظ المزارع أي تحسن للبقر بعد عمليات

تغطيس الحلمات. للحصول على نتائج سريعة، يجب التخلص من البقر المصاب بالتهاب الضرع.

علاج الأرباع كلها في البقر عن التجفيف: الاستخدام المناسب لمضادات حيوية طويلة الأمد عن طريق حقنها في كل ربع عند آخر حلبة قبل التجفيف، يساعد على خفض حالات الإصابة الجديدة للبقرة في فترة الجفاف. إضافةً إلى ذلك، فإن علاج البقر (خلال فترة التجفيف) هي أفضل الوسائل لعلاج التهاب الضرع المزمن والتهاب الضرع تحت الحاد، والذي نادراً ما يكون العلاج فيها فعالاً خلال فترة الإنتاج.

العلاج المناسب والمستمر لالتهاب الضرع الحاد: الطبيب البيطري هو الذي يقرر العلاج المناسب، ويجب اتباع الإرشادات بدقة حتى لا ينتشر المرض.

التخلص من البقر المصاب بالتهاب الضرع المزمن: هذه الطريقة مهمة، حيث أن حوالي 6% إلى 40% يمتنون إلى 50% من جميع حالات التهاب الضرع الحادة.

المتابعة لمعرفة قدرة البقرة على مقاومة المرض: إن نقص عنصر السيلينيوم وفيتامين E في العلقة لها علاقة بزيادة حالات الإصابات الجديدة بالتهاب الضرع.

عمليات أخرى مساعدة: بعض الخطوات البسيطة مثل توفير العلقة للبقر بعد الحلب مباشرةً، حتى لا تبقى البقرات واقفة ولمدة تصل إلى ساعة على الأقل قبل أن تجلس. كذلك حلب البقر المصابة في الأخير، بعد أن تتم عملية ال浣حة لبقية البقر.

علاج التهاب الضرع

التهاب الضرع فوق الحاد Acute mastitis

التهاب الضرع الحاد، مثل الذي تسببه بكتيريا كولييفورم coliform، يعرض حياة البقرة للخطر. يجب استدعاء الطبيب البيطري مباشرةً عندما تظهر أعراض على البقرة، مثل عدم قدرة البقرة على الوقوف، ارتفاع عدد دقات القلب، حمى، الخ. حلب الأرباع المصابة كل ساعتين إلى ثلاثة ساعات يساعد على التخلص من السموم.

التهاب الضرع الحاد Clinical mastitis

العلاج السريع لحالات التهاب الضرع الحاد يقلل فترة المرض وكذلك احتمال انتشار المرض. يستطيع الطبيب البيطري الذي على معرفة بتاريخ حالة البقرة، يستطيع وصف العلاج المناسب. عند استخدام المضادات الحيوية، يجب اتباع الإرشادات بدقة، خاصةً التي تتعلق بمدة العلاج. في أحيان عدة يتم إيقاف العلاج مبكراً، وهذا يمنع من وصول المضاد الحيوي إلى أجزاء في الضرع يصعب الوصول إليها.

التهاب الضرع تحت الحاد Subclinical mastitis

ارتفاع عدد الخلايا الجسدية في الحليب يدل على وجود التهاب ضرع تحت الحاد، ولكن هذا ليس مبرراً للعلاج بواسطة المضادات الحيوية، كما ذكرنا سابقاً، حيث أن نجاح العلاج قليل في أغلب الأحيان. أفضل وقت لعلاج حالات التهاب الضرع تحت الحاد هو في فترة الجفاف.

في معظم الأحيان فإن العلاج بواسطة المضادات الحيوية خلال فترة الإنتاج غير ناجعة. في العموم، أفضل وقت لاستخدام المضادات الحيوية هي عند وقت التجفيف لعلاج حالات التهاب الضرع تحت الحاد.

العلاج بالمضادات الحيوية عند فترة الجفاف

حقن المضادات الحيوية في حلمة البقرة لداخل الضرع عند عملية التجفيف (علاج البقر الجافة) لهو ضروري للسيطرة على التهاب الضرع في المزرعة. علاج البقر الجافة يساعد على علاج ما يقارب من 50% من الحالات المصابة ببكتيريا *Staphylococcus aureus*، وأيضاً 80% من البكتيريا البيئية *Strep dysgalactiae*، و *بكتيريا Strep uberis*. عند العلاج الناجح لربع من ضرع البقرة، فإن هذا الربع يستطيع إنتاج 90% من كمية الحليب التي كان ينتجها قبل الإصابة، في فترة الحلاوة القادمة. لكن إذا ما استمر الربع في الإصابة، أو تمت الإصابة خلاف فترة الجفاف، فإن هذا الربع يصل إنتاجه 60% إلى 70% فقط من قدرته السابقة.

-:- (Heat Stress i Dairy Cattle) الإجهاد الحراري في ماشية الحليب

تستهدف سياسات إنتاج الغذاء في كافة دول العالم ، رفع الحدية الإنتاجية للحاصلات الزراعية التي تسهم في توفير الغذاء باستخدام كافة المعطيات العلمية والتكنولوجية المتاحة.

وقد احتلت برامج تنمية إنتاج البروتينات الحيوانية أهمية خاصة في استراتيجيات التنمية الزراعية والتي تمثل أهمية خاصة في تغذية الإنسان باعتبارها تمثل الجانب الغنى في الغذاء ذو العلاقة الأكيدة بنمو الجسم والعقل وبناء الفرد السليم.

وقد أسهم التقدم العلمي والتقني بشكل كبير جداً في زيادة الإنتاج وتحقيق الوفرة من وحدة الإنتاج نتيجة لتقدم علوم الوراثة والفيسيولوجيا والتغذية والصحة الحيوانية خاصة في مجال إنتاج الألبان واستبطاط سلالات من الأبقار عالية الإنتاج وظهرت جماعات الأنواع التي تحافظ على هذه السلالات وتعمل على

نشرها وزيادة كفاءتها الإنتاجية باستمرار وتحقيق الحزم التقنية التي تعمل على إظهار كفاءة التراكيب الوراثية لهذه السلالات.

وفي الواقع فإن معظم الجهد الذي تم في هذا المجال قد تمت في بيوت الدول الغربية والتي تتميز باعتدال مناخها وتلي هذا محاولات الدول النامية لاستقدام هذه السلالات وتربيتها تحت ظروف مغايرة مع محاولة الحفاظ على النظم الإنتاجية التي تسمح بنجاح هذه السلالات تحت ظروف البيئات المغيرة الجديدة وما يتربّ عليه من تحقيق أهداف التنمية في شأن توفير الحد الأدنى من البروتين الحيواني والذي توصي به المنظمات الدولية بالبيئة للإنسان.

ويعتبر الجو الحار المصاحب لأشهر الصيف أحد المحددات الرئيسية التي تعمل على خفض الكفاءة الإنتاجية للأبقار مما أوجب إعطاء هذا الموضوع أهمية خاصة في الدراسات والبحوث من أجل العمل على تخفيض الآثار السلبية التي تنشأ عن تعرض الحيوانات لدرجات حرارة تزيد عن المدى الحراري الملائم مما يوجب المربى العناية بحيواناتهم خلال فترة الصيف التي ترتفع فيها درجات الحرارة أحياناً إلى 40°م أو تتعاداها.

أثر درجة الحرارة على الوظائف الفسيولوجية :

تتراوح درجة حرارة الجسم في الماشية ما بين 98 إلى 102 درجة فهرنهايت (حوالي $36.7 : 38.9$ درجة مئوية) ودرجة حرارة الجسم هذه هي تعبير عن التوازن الحاصل بين الحرارة المتولدة في جسم الحيوان نتيجة لعمليات التحول والتمثيل الغذائي التي تحدث للغذاء الذي يتناوله الحيوان والحرارة المفقودة من جسم الحيوان والتي تمثل الطاقة الزائدة عن احتياجات الحيوان لأداء العمليات الفسيولوجية المختلفة ومن ضمنها إنتاج الحليب واللحم.

وفي أشهر الشتاء والتي تقل فيها درجة الحرارة عن 24° م فأقل فإن الماشية تستخدم هذه الحرارة الزائدة في الإبقاء على درجة حرارة جسمها حول المعدل السابق ذكره.

أما في أشهر السنة الحارة فإن الحرارة الزائدة عن احتياجات الحيوان تعتبر عبئاً عليه يجب التخلص منه. والماشية تلجأ إلى التخلص من حرارة أجسامها عن طريق :

الإشعاع

التوصيل الحراري

تيارات الحمل والانتقال

البخار عن طريق الغدد العرقية

وعندما ترتفع حرارة البيئة المحيطة بالحيوان ويقل الفرق بين حرارة جسم الحيوان وحرارة الجو المحيط به فإن مقدرة الحيوان على التخلص من حرارة الجسم الزائدة تقل.

وباستمرار ارتفاع درجة حرارة الجو المحيط تقل قدرة الحيوان على التخلص من الحرارة والتي يهيئها له جهازه الفسيولوجي مثل التبخير عن طريق الغدد العرقية أو اللهث والذي يتم عن طريق الجهاز التنفسي أو سقوط الغطاء الشعري.

وفي الواقع فإن الحيوان حينما يعتمد على أجهزته الفسيولوجية فقط فإن هذا قد يكون غير كافي لمواجهة ارتفاع درجة حرارة الجو المحيط مما يتطلب تدخل المري لتهيئة الوسط المحيط بالحيوان كي يساعد في درجة حرارة الجو المحيط ومن المهم أن نعرف أن ازدياد اللهث في الحيوان كي يتخلص من الحرارة الزائدة في جسمه يؤدي إلى زيادة الاحتياجات الغذائية الحافظة للحيوان ويكون هذا التأثير عالي في الأبقار عالية الإدرار.

فعلى سبيل المثال فإن البقرة التي تزن 625 كيلو جراماً وتنتج 27 كيلوجرام لبن في اليوم تحت ظروف درجة جوية 20 درجة مئوية تزداد احتياجاتها الغذائية

الحافظة بمقدار 20% عندما ترتفع درجة حرارة الجو المحيط إلى 30 درجة مئوية ومن هنا يتبيّن الأثر السلبي لدرجات الجو الـيـة العالية على الأبقار عاليـة الإنتاج وخاصـة في بداية موسم الحليب حيث تكون كمية الطـاـقة المـاـكـوـلـة عـاـمـلاً مـحـدـداً لـلـأـدـاء الإـنـتـاجـي الأـبـقـار.

أثر ارتفاع حرارة الجو على درجة حرارة الجسم :

تعتبر الدراسات التي أجريت في جامعة لويسiana وجامعة كاليفورنيا في عام 1938 من الدراسات التي بينت الفروق بين سلالات الأبقار في قدرتها على العمل الحراري.

وقد أمكن من خلال اختبار القدرة على التحمل الحراري Heat Tolerance الذي توصل إليه Rohad سنة 1944م التعرف على قدرات هذه السلالات تحت ظروف درجات حرارة مختلفة.

وعلى العموم فإنه قد تبين أن سلالات ماشية الحليب عالية الإدرار مثل الهولستين تتغيّر درجة حرارة جسمها بتغيّر درجة حرارة الجو وأن الماشية الأفريقيـة أقل استجابة للتغيير في درة حرارة الجو.

كما بينت البحثـ أن صـفة التـحملـ الـحرـارـيـ هيـ صـفةـ وـرـاثـيـةـ وـقـيمـتـهاـ الـورـاثـيـةـ تتـراـوـحـ ماـ بـيـنـ 15ـ إـلـىـ 30ـ %ـ وـأـنـ الـقـيـمـةـ التـكـرـارـيـةـ لـهـاـ Repeatabilityـ تـتـراـوـحـ ماـ بـيـنـ 15ـ إـلـىـ 31ـ %ـ وـأـنـ أـجـرـاءـ اـخـتـيـارـ التـحملـ الـحرـارـيـ لـمـدـدـةـ 6ـ 7ـ أيامـ كـافـيـ لـلـاسـتـدـلـالـ عـلـىـ مـدـىـ اـسـتـعـادـ الـحـيـوانـ لـتـحـمـلـ الـأـجـوـاءـ الـحـارـةـ .

وقد كانت مقدرة العـجـولـ عـلـىـ تـحـمـلـ درـجـاتـ الـحـرـارـةـ الـعـالـيـةـ أـقـلـ مـنـ أـمـهـاـتـهاـ وـذـلـكـ بـالـنـسـبـةـ لـلـسـلـالـاتـ النـقـيـةـ مـثـلـ الـهـولـسـتـينـ وـالـفـرـيـزـيـانـ وـأـنـ كـانـواـ يـشـتـرـكـواـ فـيـ أـنـ اـرـتـقـاعـ دـرـجـةـ حـرـارـةـ الـجـوـ يـؤـدـيـ إـلـىـ اـرـتـقـاعـ دـرـجـةـ حـرـارـةـ الـجـسـمـ وـكـانـ أـثـرـ الـرـطـوبـةـ مـلـمـوسـاًـ فـيـ رـفـعـ دـرـجـةـ حـرـارـةـ الـجـسـمـ خـاصـةـ فـيـ الـأـبـقـارـ .

وتشير البحوث إلى أن درجة الحرارة الأمثل لماشية الحليب هي من 65-25 درجة فهرنهايت وأن ارتفاع درجة حرارة الجو عن 70-80 درجة فهرنهايت (21-26.5 °م) هو حد الحرارة الحرجة للماشية بينما هو في الماشية الأفريقية 90 درجة فهرنهايت (32.2 °م) والذي تبدأ بعده الماشية في المعاناة من أثر ارتفاع درجة حرارة الجو.

أما بالنسبة للجاموس فإن درجة حرارة جسمها أقل بطبيعتها عن المعدل المعروف في الماشية إلا أن ارتفاع درجة حرارة الجو المحيط يكون تأثيره أعلى نسبياً عن الماشية. حيث ترتفع درجة حرارة جسم الجاموس بسرعة خاصة إذا ما تعرضت لأشعة الشمس المباشرة وقد وجد أن معاملات التحمل الحراري للسلالات المختلفة كانت على النحو التالي:

الجاموس 75.3%

الأبقار البلدية 91.5%

فريزيان 80%

ومن الملائم أن نعرف أن العجل الصغيرة كانت أقل في معاملات التحمل الحراري وكذا العجل المسمنة وكذا الحيوانات الحلابة ومن الجدير بالذكر أن البحوث قد أوضحت أن الحيوان يواجه هذا الارتفاع في حرارة الجسم بتخدير العرق من الجلد ولكن البرودة الناشئة عن هذا التخدير تكون ذات أثر طفيف خاصة إذا ما توالى ارتفاع درجة حرارة الجو وارتفاع معدل التبخير.

كما أن ارتفاع نسبة الرطوبة الذي قد يصاحب ارتفاع درجة حرارة الجو يعتبر من العوامل السلبية التي تزيد من الإحساس بدرجات حرارة الجو فضلاً عن أنها تقلل من معدل التبخير في جسم الحيوان ويزيد من الإحساس بالعبء الحراري.

ارتفاع درجة حرارة الجو ومعدل التنفس:————

الماشية من الحيوانات التي لا تعرق تقريباً ولذلك فإن زيادة معدل التنفس هي من أهم الوسائل التي تلجأ إليها كي تستطيع التحمل على ارتفاع درجة حرارة الجو.

والتنفس ينقسم إلى قسمين هما:

أ - معدل التنفس.

ب - عمق التنفس.

وقد ثبت من التجارب التي أجرتها الباحثين في جامعات لويزيانا وميسوري بالولايات المتحدة (Kibler Rega & Richardso , Rohad) أن ارتفاع درجة حرارة الجو المحيط بالحيوان عن 24°C يسبب ارتفاعاً في سرعة تنفس الماشية حيث كانت في أبقار الفريزيان 107 مرة في الدقيقة ، 89 مرة في الدقيقة بالنسبة لخليط الأبقار الفريزيان مع الماشية الأفريقية في حين كانت 46 مرة في الدقيقة في الأبقار الأفريقية الندية.

وتترتب على ارتفاع سرعة التنفس ارتفاع في درجة حرارة الجسم إلى أقصاه إذا كان ارتفاع درجة حرارة الجو مصحوباً بارتفاع نسبة الرطوبة في الجو.

وفي حالة الارتفاع المفاجئ في درجة حرارة الجو فإن معدل التنفس يكون مرتفعاً ويكون عمق التنفس شديداً.

وبوجه عام فإن تنفس الحيوان يكون طبيعياً عندما تكون درجة حرارة الجو حوالي $16-18^{\circ}\text{C}$ بالنسبة للماشية الأصيلة ، كما تبين أن سرعة التنفس هي صفة وراثية وأن القيمة الوراثية لها تبلغ 76-84% .

حرارة الجو وسرعة النبض في الماشية ::

أثبتت التجارب التي أجريت في وقت مبكر من القرن العشرين أن الماشية حين تتعرض لارتفاع درجة حرارة الجو المحيط تميل إلى إبطاء وخفض معدل النبض.

وعلى العموم فإن الأبقار عالية الإنتاج والعجل المسمنة أكثر تأثراً. كما أن ارتفاع نسبة الرطوبة في الجو تسهم في خفض معدل النبض عند التعرض لدرجات حرارة مرتفعة .

وانخفاض النبض في الماشية عند التعرض لدرجات حرارة مرتفعة خاصة في الأنواع الأوروبية يرجع إلى انخفاض قدرتها على إفراز العرق فهي بذلك ليس من صالحها تحت ظروف الجو الحار أن تزيد من سرعة الدورة الخارجية للدم وهي الوسيلة التي تلجأ إليها الحيوانات التي تفرز العرق لترطيب الجسم من جراء التبخير للعرق الذي يفرز من مسام الغدد العرقية .

وليس أمام الماشية إلا هذا السبيل وهو إفراز كافي من العرق ، سوى أن تزيد من سرعة التنفس وبالتالي يتزايد خروج بخار الماء وأن تخفض من معدل النبض حتى لا يتوارد الدم إلى مسطح الجسم غير قادر على إفراز العرق.

أثر ارتفاع درجة حرارة الجو على إنتاج الحليب ::

عند تعرض ماشية الحليب إلى درجة حرارة جوية عالية عن الجو الملائم لأداء وظائفها الفسيولوجية بشكل جيد فإنها تلجأ إلى الوسائل السابقة من زيادة سرعة تنفسها وإبطاء معدل النبض مع إسقاط الغطاء الشعري للسماح بالخلص من حرارة الجسم العالية ، ثم يبدأ في التقليل من الغذاء المأكول لمواجهة ارتفاع درجة حرارة الجو ويزيد استهلاك الحيوان من المياه فمن المعروف أن الأبقار تستهلك 2-4 كيلو جرام ماء لكل كيلو جرام مادة جافة مأكولة بالإضافة إلى حوالي 3-5 كيلو جرام ماء لكل كيلو جرام لبن منتج.

وتحت ظروف الجو الحار يحدث ارتفاع كبير في استهلاك المياه وانخفاض في كمية المأكول من الغذاء وانخفاض في إنتاج الحليب .

ولذلك فإن انخفاض المأكول من الغذاء يؤدي إلى انخفاض مستوى الصوديوم والبوتاسيوم والماغنيسيوم المأكول والذي يقدر احتياجاته بحوالي 1.5% بوتاسيوم

، 0.5-0.6% صوديوم ، 0.3% ماغنسيوم مما يخل بعملية تبادل السوائل في الجسم وينعكس على إنتاج الحليب بالسلب .

وبصفة عامة فقد وجد أن الأبقار الهولستين التي تعيش في درجات حرارة تتراوح بين 21° م - 26.5° م يقل إنتاجها بمعدل 24% عن تلك التي تعيش في درجة حرارة 9-10° م نتيجة زيادة الإنتاج الحراري وقلة الغذاء المأكول.

وفي أبحاث أجريت بمعهد بحوث الإنتاج الحيواني وجد أن ارتفاع درجات الحرارة في الصيف تسببت في انخفاض إنتاج الحليب اليومي للأبقار الفريزيان بمعدل 30% مقارنة بما هو عليه في فصل الشتاء .

وفي تجارب قديمة عام 1950م أن الأبقار الفريزيان التي تعرضت لدرجة حرارة 41-40° م كادت أن تتوقف عن الإدرار كلية .

كيف يمكن التغلب على ظروف الجو الحار :
كما سبق توضيحه فإن هناك وسائل يلجأ إليها الحيوان للتعامل مع ظروف الجو الحار ولكن هذه الوسائل لا تمنع انخفاض إنتاج الحليب بالنسبة للأبقار خاصة عالية الإدرار مما يسبب خسائر اقتصادية قد تكون ضخمة مما يوجب أن تكون هناك إستراتيجية للمربي يساعد بها الحيوان في التغلب على هذه الظروف ويحافظ على إنتاج اقتصادي من الحليب.

وتشتمل هذه الإستراتيجية على نظم التغذية ونظم الإيواء والرعاية وكلها في إطار واحد تمثل ضرورة لتقليل الخسائر والحد من الآثار السلبية لهذه المشكلة.

التغذية مفتاح أساسي :

إن تغذية الأبقار عالية الإدرار عملية فنية تعتمد على ما بينته الأبحاث من احتياجات غذائية محسوبة على أساس المادة الجافة من بروتين وطاقة وأملاح معدنية وفيتامينات وكلما زاد إنتاج هذه الأبقار كلما كانت التغذية أكثر تعقيداً

وأصبح توليف العلائق عملية فنية تحتاج إلى حرص شديد من المربي فهذه الأبقار تحتاج إلى توليفات تحتوى على تركيزات عالية للمكونات الغذائية.

وقد يكون السبيل إلى تركيز الطاقة هو زيادة نسبة الحبوب ، إلا أن ذلك يكون محفوفاً بخطورة تعرض الأبقار للإصابة بحموضة الدم والأنسجة بسبب نقص المواد الخشنة في العلائق.

وتحت ظروف الجو الحار حيث يتجه الحيوان إلى خفض استهلاكه من الغذاء فإنه من الضروري الوصول إلى الحد الملائم لتركيز المواد الغذائية في العلائق وكذلك كمية العلائق التي يمكن أن يتناولها الحيوان .

وهناك اتجاهين لتعديل الطاقة عن طريق المادة الجافة المأكولة فإذاً أن تتعدد مرات التغذية في اليوم لزيادة المادة الجافة المأكولة وبالتالي تزيد الطاقة المستهلكة وأما أن يتم تركيز الطاقة أو المواد المركزة في وحدة المادة الجافة .

ويتم ضبط نسبة الألياف في العلائق عن طريق استخدام مصطلح الألياف المتعادلة (DF) eutral detergent fiber والمترافق معها معبراً عن السيليلوز والهيميسيليلوز والجنين ، وبالتالي يعبر عن امتلاء الكرش والمادة الجافة المأكولة.

وكذا مصطلح الألياف الحامضية (ADF) ليعبر عن القابلية للهضم ويقترح المجلس القومي للبحوث RC أن تكون علائق الأبقار في الأسبوع الثلاثة الأولى من موسم الحليب محتوية على 28% من الألياف المتعادلة DF ونسبة 21% ألياف حامضية ADF وذلك كحد أدنى ثم تخفض هذه النسبة بتقدم موسم الحليب .

والحصول على هذه النسب في التوليفة الغذائية يوجب العناية باختيار مصدر الألياف حيث يمثل السيلاج والدرليس مصادر جيدة.

أما بالنسبة للبروتين فيجدر الإشارة إلى أن الأبقار عالية الإدرار تحتاج إلى بروتينات غير قابلة للتحلل بالكرش وبروتين متوسط التحلل بالكرش وفي حالة

الإجهاد الحراري فإن هناك تعارض بين حالة الإجهاد الحراري واستخدام علائق ذات بروتين عالي التحلل بالكرش وهناك دراسات في جامعة فلوريدا تشير إلى نجاح استخدام مخالط بروتينات غير قابلة للتحلل بالكرش والمواد النيتروجينية غير البروتينية حيث كان إنتاج الأبقار أفضل وأكثر اقتصاداً.

وبالنسبة للأملاح المعدنية والفيتامينات فقد أشرنا سابقاً إلى ضرورة الحفاظ على مستوى عالي من الصوديوم والبوتاسيوم والماغنيسيوم في فترات حرارة الجو المرتفعة وحسب توصيات المجلس القومي للبحوث (RC) لتكون 1.5% بوتاسيوم ، 0.6% صوديوم ، 0.3% ماغنيسيوم على أساس المادة الجافة.

ويجب التأكد من الأبقار تحصل على نسب عالية من فيتامين A حيث يتسبب الإجهاد الحراري في سحب مخزون الفيتامين من الكبد وعلى العموم فإنه ينصح في ظروف الصيف الحار بإعطاء أهمية قصوى لتغذية القطيع وبما يلائم خفض العبء الحراري.

وينصح بزيادة كثافة المكونات الغذائية في العلاقة ويشمل هذا:

- 1- استخدام المواد الخشنة ذات الجودة العالية.
- 2- زيادة استخدام الحبوب.
- 3- زيادة استخدام الدهون كإضافة في الغذاء وبحيث لا تتعدى نسبتها 4-5% من العليقة.
- 4- استخدام المنظمات Buffer في العلاقة المساعدة على حفظ درجة حرمة الكرش وتحفيض الأثر المترتب على استخدام نسب مرکرات عالية في العلاقة في خفض نسبة دهن الحليب والحفاظ على كمية استهلاك الغذاء وبالتالي إنتاج الحليب.
- 5- استخدام إضافات معدنية من البوتاسيوم والصوديوم والماغنيسيوم.
- 6- زيادة عدد مرات تناول الغذاء ، حتى يمكن تغذية كميات قليلة في كل مرة ، وبالتالي تحاشى ارتفاع درجة حرارة الغذاء بسبب تعرضه لحرارة الجو وفساده

بسبب تكاثر الذباب . مع مراعاة زيادة كميات الغذاء المقدم في الفترات الباردة من اليوم (الصباح الباكر والمساء المتأخر) .

مياه الشرب :

المعروف أن الحيوان المجتر يستهلك مياه في حدود 2-4 لتر مقابل كل كيلوجرام مادة جافة مأكولة كما أن حيوانات الحليب تستهلك 3-5 لتر ماء مقابل كل كيلوجرام لبن تتجه تحت ظروف الجو الحار حيث يفقد الحيوان جزءاً كبيراً من المياه سواء عن طريق البخر من الجلد أو أثناء عملية التنفس وهذا الأمر يوجب على مربى الماشية إعطاء أهمية خاصة لتوفير وزيادة مياه الشرب المتاحة للقطيع لزيادة المستهلك منه.

والوصيات المحددة في شأن مياه الشرب تتحصر فيما يلي:

1- توفير حوض شرب لكل 20 بقرة وإذا وصلت درجة حرارة الجو إلى حدود غير هادئة فيجب بسرعة زيادة عدد الأواني أو أحواض الشرب بجوار منطقة التغذية.

2- التأكيد على أن تكون مياه الشرب باردة فالألبقار يزيد استهلاكها من المياه الباردة بما كانت المياه غير باردة وبالتالي يزيد إنتاجها من الحليب.

3- التأكد من أن المياه المقدمة للحيوان ليست راكدة.

4- التأكد من نظافة مياه الشرب وغسيل الأحواض بصفة دورية يومياً.

5- التأكيد على أن تكون أحواض الشرب في أماكن ظليلة وباردة نوعاً وكذا أماكن التغذية .

العناية بوسائل الإيواء :

الإدارة الجيدة مطلوبة لأي نظام ناجح والإدارة السيئة قد تحول أفضل نظم الإيواء إلى نظام فاشل.

وفي شهور الصيف الحارة فإن إدارة وسائل الإيواء تحتاج إلى عناية خاصة العديد من نظم الإيواء التي يستخدمها المربين من حظائر مبنية إلى الإيواء المفتوح في الأحواش ولكن الموضوع المهم في جميع الأحوال هو ضرورة الحفاظ على أماكن الإيواء جافة نظيفة وذات درجة حرارة معتدلة تلائم طبيعة الحيوان أثناء فترات الصيف الحارة.

فالنظافة والتطهير تقلل فرص الإصابة بالأمراض وتساعد على التخلص من الذباب والبكتيريا والتي يزيد انتشارهما في ظروف الحرارة العالية صيفاً (وتؤدي إلى عدم راحة الحيوان وإقلاله لتزيد من فرص انخفاض الأداء الإنتاجي له) وتحت ظروف أي نظام من نظم الإيواء فيجب أن تتوافر للحيوان المساحات الكافية للتغذية والشرب حتى لا تتنافس الحيوانات على هذه المساحات . وتحت ظروف أي نظام من نظم الإيواء فإن التهوية الجيدة تمثل عنصراً أساسياً وتزداد أهمية التهوية في شهور الصيف الحارة.

وتصميمات وسائل التهوية في العناير المبنية تشمل الأسقف المائلة وفتحات في الأرضيات والأسقف وزيادة مساحة الفتحات كلما أزداد عرض المبني. أما التهوية في الأحواش المفتوحة فتعتمد على تيارات الهواء الطبيعية. وعند اشتداد الحرارة في فصل الصيف تزداد الحاجة إلى التهوية الجيدة في أي من نظم الإيواء التي يستخدمها المربى بالإضافة إلى عزل نظام جيد بالنسبة للحظائر المبنية .

التهوية الميكانيكية :

في أشهر الصيف الحارة نزداد الحاجة إلى زيادة حركة الهواء كأحد الوسائل لخفض درجة الحرارة هنا ويلجأ المربى إلى استخدام المراوح والتي يجب أن تكون مصممة تصميمياً جيداً لتكون قادرة على دفع كميات كافية من الهواء تكفي لتجدد الهواء حول جسم الحيوان وجعله يشعر بإحساس الراحة.

وفي عناير العجول الصغيرة يجب أن تكون تصميم المراوح قادراً على ضمان الحد الأدنى من تجديد الهواء.

وفي درجات الحرارة العالية فيجب تغيير الهواء في العابر 12 مرة في الساعة بينما في الجو الحار فيجب تغيير الهواء في العابر 20 مرة في الساعة.

ومن المهم أن يراعي المربى عند تصميم العناير عمل فتحات في المستوى العلوي من حوائط العناير لزيادة كفاءة حركة الهواء في العناير في الصيف وكما يكون التصميم يسمح بإغلاقها في أشهر الشتاء.

وهناك أيضاً تصميمات هندسية يمكنها زيادة حركة الهواء في العابر عن طريق التهوية من الأسقف ، في حالة الأبقار التي يتم إيواءها في الأحواش المفتوحة خلال فترة الصيف فيجب مراعاة إنشاء مظلات في هذه الأحواش لتلجأ إليها الحيوانات خلال فترات سطوع الشمس الشديد

. وينصح أيضاً بزراعة الأشجار المورقة في هذه الأحواش وحولها فهي توفر الظل وتخفف من حدة الحرارة .

التبريد بالرذاذ ::

تستخدم وسيلة التبريد بالرذاذ في الأحواش المفتوحة كوسيلة فعالة لتنطيف حدة حرارة الجو في الصيف وبالتالي تخفيف العبء الحراري الواقع على الحيوان.

وهناك عدة عوامل يجب مراعاتها في استخدام وسيلة التبريد بالرذاذ ويمكن إجمالها على النحو التالي :

1- التأكد من أنه سيتم تركيبها في منطقة نظيفه ومن المستحسن أن تكون منطقة خرسانية للتأكد من أن الحيوانات إذا رقدت في منطقة الرذاذ فإنها لن تتعرض للتلوث بالطين أو في أماكن ينتج عنها زيادة الإصابة بالتهاب الضرع.

2- عند استخدام هذا النظام يجب التأكد من أنه لن يقوم بالعمل باستمرار بل يجب أن يتم توصيله بجهاز وقيت ليعمل كل فترة وذلك لتحاشى تبلل الضرع

ونزول نقاط المياه من الضرع مع ملاحظة الأبقار فإذا ما لوحظ تبلل الضرع فينبغي زيادة الفترات الزمنية للتوقف.

3- يجب عدم وضع أجهزة الرذاذ بالقرب من المداود والتأكد من أن الغذاء المقدم للحيوانات لم يصيبه البلل حتى لا يكون هذا الغذاء عرضه لنمو الفطريات خاصة تحت ظروف الجو الحار.

ومن الملائم الإشارة إلى التجارب التي أجريت في جامعة نبراسكا بالولايات المتحدة الأمريكية والتي بينت أن التغذية للأبقار المتعددة على طوال اليوم مع توفير رشاشات قرب المداود وأماكن ظليلة قد استهلكت من 65-100% من الغذاء على مدى الفترة من 8 صباحاً إلى 8 مساءً مقارنة بالأبقار التي أعطيت نفس الغذاء بدون وسائل تبريد .

وتعود أهمية التبريد بهذه الطريقة إلى أنه يتم تبريد الدم الموجود في الأوعية الدموية الملائمة لسطح الحيوان والتي سوف تتحول إلى أعضاء المختلفة ثم يعود هذا الدم إلى سطح الجسم محملاً بالحرارة الزائدة .

وقد أجريت تسجيلات لقراءات عن إنتاج الحليب في بعض المزارع التي تستخدم طريقة التبريد بالرش بالإضافة إلى توفير مياه شرب درجة حرارتها 10-15°م وكان الرش بمعدل خمس مرات يومياً على فترات كل فترة عشرة دقائق بداية من الظهر وحتى الرابعة عصراً وتبين أن هناك تحسن في إنتاج الحليب اليومي مقداره 13% كما تحسن الهيموجلوبين بنسبة 38%.

كما أجريت أيضاً مقارنة بين وضع الأبقار تحت مظلات فقط ووضعها تحت مظلات مع استخدام مياه الرش ثم تشغيل مراوح كبيرة كما أجريت أيضاً مقارنة بين وضع الأبقار تحت مظلات مع استخدام مياه الرش ثم تشغيل مراوح كبيرة لشفط الهواء المحمى بالرطوبة وحرارة الحيوان وتبين أن هذا الأسلوب قد حقق نتائج أفضل مما لو استخدم التظليل فقط أو التظليل والرش.

وقد تحسنت الأنشطة التناولية للأبقار باستخدام أسلوب الترطيب بالرش تحت المظلة وعاد الرحم إلى حالة الطبيعية بعد الولادة في مدة قصيرة وأمكن تلقيح الأبقار مبكراً عن تلك التي كانت تحت المظلة فقط .

وفي الختام ، إدارة القطuan تحت ظروف الجو الحار يمكن تلخيص الموضوع على النحو التالي:

- 1- درجة الحرارة المثلث من 25-65° فهرنهايت.
- 2- بدأ الانخفاض في استهلاك الغذاء عند درجة 80° فهرنهايت.
- 3- بدأ انخفاض الأداء الإنتاجي عند 90° فهرنهايت.
ينخفض الإنتاج من 3% إلى 20%
تنخفض نسبة الإخضاب وقد تصل إلى صفر%.
- 4- عندما تصل درجة الحرارة إلى 100° فهرنهايت والرطوبة النسبية 20% فيجب إيجاد خطوات جادة لخفض العبء الحراري.
- 5- منطقة الخطر هي عندما تكون الحرارة 100° فهرنهايت والرطوبة 50% وإذا وصلت الرطوبة إلى 80% فهذه هي الحد المميت.
- 6- الأبقار تعرق بنسبة 10% مما يعرقه الإنسان بسبب قلة الغدد العرقية وبالتالي هناك حاجة إلى تدخل المري لحماية هذا الحيوان ويشمل هذا التدخل:
توفير الهواء وزيادة حركته.
رش الحيوان.
- 7- في ظروف الجو الحار يقل استهلاك الغذاء بنسبة تتراوح من 8-12%
ويقل إنتاج الأحماض الدهنية الطيارة في الكرش.
ولذا لابد للمري من إعادة ضبط علاقه واستخدام الأعلاف الخضراء عالية القيمة والسيلاج والدريس الجيد مع العمل على تركيز المكونات الغذائية في العليقة باستخدام الحبوب ومصادر الأملاح المعدنية التي توفر الصوديوم والبوتاسيوم والماغنيسيوم والمنجنيز .

- 8- التأكد أن مكونات الألياف الخام المتعادلة DF لا تقل عن 26-28% من إجمالي المادة الجافة في العلبة .
- 9- تقديم العلائق في الفترات الباردة من اليوم (الصباح الباكر والمساء) مع وضع كميات قليلة من العلائق على مدار اليوم.
- 10- توفير مياه شرب نظيفة وباردة.
- 11- تعدد فترات تقديم السيلاج لتعويض الكميات القليلة التي تقدم مع نقل السيلاج من مكانه إلى المداود مباشرة وتحاشى أن ينقل قبل فترة من تقديمها.
- 12- يمكن استخدام الدهون بنسبة 4-5% من المادة الجافة للعلبة وذلك في صورة دهون أو حبوب زيتية.
- 13- استخدام الوسائل التي تم ذكرها لتوفير الهواء والظل للحيوانات مثل :
 - مراوح داخل العناصر.
 - مراوح في أماكن الانتظار .
 - التبريد بالرذاذ.
- 14- زيادة الاحتياطات الصحية ودوام ملاحظة التطهير الدوري ومقاومة الذباب الحشرات واستخدام فرشة نظيفة .

السجلات

تعتبر السجلات أحد الدعائم الرئيسية للنهوض بمزارع إنتاج الحليب؛ فمن هذه السجلات يمكن تتبع حالة المزرعة أولاً بأول لإصلاح الأخطاء الفنية التي قد تحدث لأي سبب من الأسباب ويمكن تلخيص فوائد السجلات في الآتي

إجراء عمليات التحسين الوراثي والانتخابات

معرفة الإنتاج اليومي للمربي، ويستطيع أن يتتبع الحالات المرضية في القطيع كما يمكن استبعاد الحيوانات ضعيفة الإنتاج أو الغير مثابرة عليه

يمكن بواسطتها تتبع حالات الشبق (الشياع) حيث ينخفض لبن البقرة فجأة لمدة يوم أو يومين دون وجود سبب

يمكن معرفة العلاقة اليومية لكل حيوان ومكونات هذه العلاقة وكذلك مقدار العلية الحافظة والإنتاجية

تستعمل السجلات في الميزانية الخاصة بإيرادات والعراقوفات المزرعة

٢٦-

أنواع السجلات

يمكن تقسيم السجلات حسب الغرض من استعمالها ك الآتي

سجلات الإنتاج وتشتمل على

- أ - سجل الحليب اليومي
- ب- سجل الحليب الأسبوعي
- ج - سجل الحليب السنوي

سجلات التناسل وتشتمل على

- أ - سجل الحالة التناسلية، وفيه يذكر رقم الطلوقة الأنثى وتاريخ الوثب وتاريخ الولادة، ومنه تحسب نسبة الحمل بالنسبة لعدد مرات الوثب
- ب- سجل اختبار الحمل: وفيه يذكر رقم الأنثى ورقم الطلوقة وتاريخ التلقيح المختلفة، ومنها التلقيح الخصب وتاريخ الجس ونتيجه منه يحسب تاريخ الولادة المنتظر حتى يمكن تجفيف البقرة قبل ذلك بوقت كاف

سجل النسب والإنتاج

ويشتمل على البيانات الآتية

الموسم	رقم المطولة	تاريخ التلقيح	النسل	رقم الولادة	تاريخ الولادة	الوزن عند الميلاد	الوزن عند الفحظام	البيانات	
								الجفاف	التلقيح
١									
٢									
٣									
٤									
٥									
٦									

سجلات التغذية

وفيها تتحسب لكل حيوان المقررات الغذائية الخاصة به وذلك حسب الإدرار الفعلي والسن كذلك حسب درجة نمو الحيوان وفيما تتحسب كمية العليةة اليومية المنصرفة لجميع حيوانات المزرعة

سجلات الحالة الصحية

ويسجل فيها رقم الحيوان وتاريخ المرض وكذلك العلاج المقرر له والتحصين ضد الأمراض المختلفة

سجلات النمو والأوزان

تتبع نمو الحيوانات عامل هام للتعرف على حالتها الصحية وكذلك على مدى استفادتها من التغذية وتسجل أوزان الحيوانات في مراحل عمرها المختلفة ابتداءً من الميلاد حتى نهاية وجودها بالمزرعة

السجلات الإدارية

وتسجل فيها الاعراقوفات والمشتريات والأجور وكذلك الإيرادات، ويمكن عمل سجل عام يومي عن حركة المزرعة، حتى يكون صاحب المزرعة على علم بكل ما يجري فيها

مزارع تربية الجاموس

ينحدر الجاموس المستأنس من الجاموس البرى الهندى وإنشر إنتشاراً واسعاً فى جنوب قارة آسيا، وقد وصف الجاموس فى الهند منذ حوالي 2500 سنة قبل الميلاد ، إلا أن استخدامه كجاموس مستأنس بدأ منذ فترة قريبة، وقد أثبتت الجاموس أنه ملائم للمناطق المائية فى آسيا وجنوب أوروبا، وعليه فإن الجاموس يعيش فى المناطق الاستوائية فى النصف الشمالي من الكره الأرضية، أما فى نصف الكره الأرضية الجنوبي فتتوارد أعداد قليلة من الجاموس فى جنوب اندونسيا وأمريكا اللاتينية .

وتتوارد أكثر من 95% من الجاموس المستأنس فى العالم فى منطقة الشرق

الأقصى، أما في منطقة الشرق الأدنى فإن الجاموس يوجد في العراق والعرق وإيران وتركيا، وهناك أعداد قليلة من الجاموس في بلاد شرق أوروبا وعلى ساحل البحر الأبيض المتوسط، كما يوجد الجاموس البري أو الوحشى في أفريقيا وآسيا واستراليا .

الجاموس اسم عام لكثير من أنواع الثيران البرية الضخمة. وقد أطلق هذا الاسم أولاً على جاموس الماء الأسود . الموجود بالهند . لأنه يحب الغطس في البرك المائية لساعات عديدة. ورغم أن هذا النوع البري من جاموس الماء خطر إلا أنه أصبح نادراً بسبب صيده وقطع الغابات التي يعيش فيها لاستخدامها أرضاً زراعية. يعيش الجاموس البري الأسود وهو جاموس صغير لا يتجاوز ارتفاعه متراً واحداً في إفريقيا . ويوجد أيضاً جاموس الكاب الإفريقي وهو حيوان أسود كبير الحجم يشبه الجاموس الهندي في حدة طبعه وكذلك في طبيعة معيشته، ولكنه يُستأنس . ويُوجد نوع بري آخر وثيق الصلة بجاموس الكاب الإفريقي، ويعيش في الغابات الغربية والوسطى بإفريقيا . ويبلغ طوله حوالي متر . أما الجاموس أو البيسون الأمريكي فيعرف معظم الأمريكيين هذا الحيوان البري الضخم على أنه جاموس؛ غير أن علماء علم الحيوان لا يعتبرونه جاموساً حقيقياً، ويسمونه البيسون أو الثور الأمريكي . وعلى عكس الجاموس السابق وصفه فإن للبيسون رأساً كبيراً ورقبة وأكتافاً مرتفعة كما أن له 14 زوجاً من الضلوع، بدلاً من 13 زوجاً كما في الجاموس الحقيقي والبيسون الأمريكي لونه أسود يميل للبني ماعدا الجزء الخلفي من الجسم فلونهبني . ويعطي الرأس والرقبة والسنام شعر طويل خشن، كما أن له زوجاً من القرون مثل الماشية الأليفة . ويصل البعد بين القرنين إلى 90 سم . تم نقل الجاموس الهندي إلى أجزاء كثيرة من العالم، مثل جنوب آسيا والعراق وال مجر وإندونيسيا وإيطاليا والفلبين وأسبانيا . وفي العشرينات من القرن التاسع عشر بدأ استخدام الجاموس المنقول من إندونيسيا كحيوان مستأنس، وذلك في الإقليم الشمالي من استراليا .

ويوجد حالياً في هذا الإقليم مايزيد على 200,000 رأس من الجاموس البري. ويتم اصطياده من أجل الرياضة ومن أجل جلوده ولحومه، كما يتم أيضاً أسره وتربيته في المزارع .

* * صفات الجاموس *

هناك العديد من أنواع الجاموس ذات الأحجام الكبيرة مثل المورا والنيلى والرافى وهذه الأنواع تنتشر فى الهند وباكستان والجاموس الالعراقي فى العراق وهناك الأنواع ذات الأحجام الصغيرة مثل الجاموس السورى .

* وزن الجسم *

للذكور 300 - 800 كيلو جرام

للإناث 250 - 650 كيلو جرام

* إرتفاع الجسم *

للذكور 120 - 150 سم

للإناث 135 - 250 سم

* شكل الجسم *

طويل نسبياً ومحيط الصدر صغير أما الأرجل فهى طويلة وسميكه والرأس كبيرة ذات جبهة عريضة ووجه طويل .

اللون

اللون السائد فى الجاموس هو اللون الأسود أو الرمادى الغامق ولون الجلد أسود .

الضرع

يتكون من 4 غدد لبنية منفصلة وكل منها يسمى ربع وينتهى بحمة والأرباع الخلفية عادة أكبر ولكن الحلمات عليها أقل طولاً من الأرباع الأمامية، ويأتى 60% من إنتاج الحليب تقريباً من الأرباع الخلفية للضرع .

إنتاج الحليب

18 - 8 كيلوجرام / يوم .

موسم الحليب

180 - 300 يوماً .

مدة الحمل

307 - 316 . يوم

وزن العجل عند الميلاد 35 - 42 كجم .

وزن العجلة عند الميلاد 28 - 38 كجم .

*العمر عند البلوغ الجنسي *

13-15 شهرا .

*العمر عند التلقيح المخصب *

30 - 24 شهرا .

وهذه الفروق ترجع إلى اختلاف مستويات التغذية والقصور في الإنتخاب بين الحيوانات .

ولكن بالرعاية الجيدة والتغذية المتزنة فإن العمر عند التلقيح المخصب ينخفض إلى 15 - 18 شهرا كما تشير نتائج البحوث التي تمت بمحطات تربية الجاموس التابعة لمعهد بحوث الإنتاج الحيواني .

العمر عند أول ولادة

30 - 34 شهرا .

وبالرعاية الجيدة والتغذية المتنزنة فإن العمر عند أول ولادة تراوح بين 25 - 28 شهرا .

مما يعني تقليل تكاليف التغذية خلال الفترة غير المنتجة في حياة الحيوان وأيضا زيادة الحياة الإنتاجية للجاموس .

* العادات*

إن الجاموس الاعراقى يستطيع أن يعيش فى المناطق الدافئة والرطبة وهو متأقلم للبيئات المختلفة حتى الجاف منها ، والجاموس يفضل التمرغ فى الطين فى الأيام الحارة ولذلك فهو يفضل الانهار والبرك ذات القاع الصلب للاستحمام بها وأيضا يستطيع التغذية على المواد الخشنة ذات القيمة الغذائية المنخفضة حيث يتمتع الجاموس بقدره على هضم الأغذية الفقيرة في القيمة الغذائية مثل الأتبان وقش الأرز بكفاءة، ويرجع ذلك إلى كبر حجم الكرش، وأن محتوى الكرش من البكتيريا التي تهضم الغذاء أكثر عددا ونوعا مقارنة بالأبقار .

الجاموس الاعراقى كحيوان لبن

منذ زمن بعيد واللحليب ومنتجاته يعدوا مصادر غذائية هامة للإنسان، والنموذج الجيد للجاموس المنتج للبن يجب أن يكون نحيف الجسم إذا نظر إليه من الجانب وضيق من الأمام وعریض عند الأرباع الخلفية، ويجب أن يكون الضرع كامل التكوين وجده من أوردته واضحة ويتصل الضرع بالبطن جيدا من الأمام ويكون اتصاله من الخلف إلى أعلى "غير متسلٍ" والحلمات منتظمة

الشكل ومتاسقة الأطوال وموضعها جيد على النصر .

الجاموس الالعراقي

والجاموس المنتج للبن يجب أن يعطى سرسوبا وكمية كافية من الحليب لتغذية العجل المولود، وأيضاً كمية من الحليب ولمدة طويلة للتسويق .

والحليب الجاموسى مصدر ممتاز للبروتين والفيتامينات والأملاح المعدنية والمكونات الغذائية الأخرى بالإضافة إلى الطاقة اللازمة لغذاء الإنسان، واللحم الجاموسى يحتوى على المكونات التالية مقارنة باللحم البقرى المحلى والفيريزيان .

ومحصول الحليب اليومى يتأثر بعد عوامل، فهو يتزايد بعد الولادة حتى الأسبوع السادس إلى السابع ثم يبدأ فى الإنخفاض التدريجى حتى نهاية موسم الحليب، وطول موسم الحليب يختلف باختلاف الأفراد وعمر الحيوان وفصل السنة وخاصة فى الأجواء الحارة والتغذية وغيرها من العوامل، وأعلى محصول لبن يومى يتزايد حتى موسم الحليب الثالث ثم يثبت محصول الحليب اليومى حتى موسم الحليب التاسع أى الولادة التاسعة للحيوان.

التغذية

التغذية وطرقها

المكونات الغذائية

وفيها تتحدد كميات الطاقة والبروتين وبعض الأملاح المعدنية والفيتامينات اللازمة لحفظ الحيوان في حالة صحية جيدة وكذلك تلك اللازمة للإنتاج .

وفيما يلى المقتنات الغذائية للجاموس (غنىم 1967) .

الإحتياجات الحافظة

0,51 كيلو جرام معادل نشا لكل 100 كيلو جرام وزن حى و 50 جرام بروتين مهضوم لكل 100 كيلو جرام وزن حى .

الإحتياجات الإنتاجية

كل كيلو جرام لبن 7% دهن يحتاج إلى 0,37 كيلو جرام معادل نشا بالإضافة إلى 86 جرام بروتين مهضوم .

إحتياجات الحمل

خلال الفترة الأخيرة من الحمل (قبل الولادة بشهرين) تعامل الحيوانات كأنها تحمل 2 كيلو جرام لبن وبذلك يضاف إلى عليقها الحافظة إحتياجات 2 كيلو جرام لبن به 7% دهن .

أما الإحتياجات اليومية من الأملاح المعدنية فهي كما يلى: يمكن تغطية الإحتياجات من الكالسيوم بإضافة الحجر الجيرى إلى العلف المركز بنسبة 2%

والصوديوم بإضافة ملح الطعام بنسبة 1% إلى العلف المركز أيضاً، أما الفوسفور وباقى الأملاح المعدنية فتغطى ما ينقص الاحتياجات منها بوضع قوالب الأملاح المعدنية أمام الحيوانات لتعلق منها ما تشاء .

الاحتياجات من الفيتامينات فهى كما يلى الجاموس الحلب يحتاج إلى 80 وحدة دولية من فيتامين "أ" لكل 1 كيلوجرام وزن حى، ويزداد فيتامين "أ" إلى 100 وحدة دولية لكل 1 كيلو جرام وزن حى للجاموس الجاف العشار، أما فيتامين "د" فإن كل كيلو جرام وزن حى يحتاج إلى 10 وحدة دولية .

كذلك يمكن تغطية احتياجات الحيوانات منها بتوفير الأعلاف الخضراء طوال العام وكذلك الدريس الجيد مع السماح للحيوانات بالترىض فى الصباح الباكر عند شروق الشمس .

الاحتياجات من الماء

يختلف الاحتياج للماء تبعاً لدرجة حرارة الجو ودرجة الرطوبة ونوع الغذاء وحالة الحيوان الفسيولوجية (جلد-عشار-يحلب) وغيرها من العوامل وعموماً فهى تتراوح بين 40-110 لتر / يوم .

الاحتياجات المائية شتاءً: 3-5 لتر / ماء / كيلوجرام مادة جافة من الغذاء المأكول .

الاحتياجات المائية صيفاً: 5,5 - 6,5 لتر ماء / كيلو جرام مادة جافة من الغذاء .

كل كيلوجرام لبن يحتاج إلى 1-1,8 لتر ماء .

ويستحسن إتاحة الفرصة للحيوان ليشرب كيفما يشاء .

الإحتياجات من المادة الجافة

يتراوح بين 2-4% من وزن جسم الحيوان تبعاً لنوع الغذاء والحالة الفسيولوجية للحيوان

ارد: موسوعة تربية الجاموس . انتاج الحليب . مزارع تربية الجاموس .

تكوين العلائق

لحساب علائق جاموس حليب فإنه من الضروري معرفة متوسط الوزن الحي للجاموسة ومعرفة كمية الحليب التي تدرها ومتوسط نسبة الدهن في الحليب، كما يلزم معرفة المحتوى من الطاقة في الغذاء في صورة معادل نشا ومحتواه من البروتين المهضوم والمادة الجافة كذلك مع مراعاة أقصى قدرة للجاموس لاستيعاب المادة الجافة وهي 2 - 4% من وزن الجسم. وهناك جداول تحليل لكافة المحاصيل الزراعية تستخدم في تغذية الحيوان ووضع بمعference قسم بحوث تغذية الحيوان بمعهد بحوث الإنتاج الحيواني، وتبيّن المحتوى من الطاقة والبروتين والمادة الجافة وبعض الأملاح المعدنية، ويمكن الإستعانة بها في عمل هذه العلائق .

و عموماً يمكن تقسيم مواد العلف المركزة الشائعة الإستخدام في تغذية الجاموس

الالعراقي حسب محتواها من البروتين والطاقة كما يلى :

أغذية مرتفعة في البروتين (25-44% بروتين): مثل كسب القطن وكسب الكتان وكسب عباد الشمس وكسب فول الصويا والفول البلدي .

أغذية متوسطة في البروتين والطاقة (11-14% بروتين ، 35-50% معادل نشا): مثل الردة ورجبيع الكون والدرليس والعلف المركز .

أغذية مرتفعة في الطاقة (70-82% معادل نشا) مثل الأذرة والشعير والأذرة الرفيعة .

ويستخدم سيلاج الأذرة الكامل (بالكوز) في تغذية الجاموس وبه 12% بروتين ، 22% معادل نشا .

أما مواد العلف الخضراء فيتراوح معادل النشا بها 7-11% معادل نشا والبروتين المهضوم بها 0,4-2,5% بروتين مهضوم .

ومن الناحية العملية فإن الفلاح الالعراقي يغذي الجاموس حتى الشبع على البرسيم خلال الفترة من نوفمبر حتى مايو ، والبرسيم يمكن أن يعطى الإحتياجات الكاملة للجاموس من الطاقة ولكن مع نقص كبير في البروتين المهضوم ولذلك ينصح بالتغذية - إلى جانب البرسيم - على بعض الأعلاف المركزة وبعض المواد الجافة كالتبين وقش الأرز وحطب الأذرة، وتوفير جزء من البرسيم وحفظه على هيئة دريس أو سيلاج للتغذية عليه في فصل الصيف والبرسيم له قيمة غذائية تعادل 7-10% معادل نشا ، 1,8-2,5 بروتين

مهمضوم .

يعطى فدان البرسيم 4-5 حشات، وكل حشة تزن 7-5 طن من البرسيم الأخضر، وبعد إنتهاء موسم البرسيم الأخضر يأتي موسم الصيف الجاف والذي يستمر من يونيو إلى أكتوبر، ويغذى الجاموس الالعراقي في هذه الفترة على العليقة المركزة بالإضافة إلى تبن القمح أو قش الأرز مع دريس البرسيم أو الأعلاف الخضراء الصيفية إذا توفرت، والأعلاف الصيفية الخضراء لها قيمة غذائية تعادل 11-8% معادل نشا، 0,4-1,7% بروتين مهمضوم .

ونورد فيما يلى مثال لحساب علاقه الجاموس الحلب صيفا وشتاء المثال:
جاموسه وزنها 600 كجم تدر يوميا 10 كجم لبن يحتوى على 7% دهن،
والمطلوب عمل علية متزنة لها في موسم البرسيم مع وفرته، وعليةة أثناء موسم الصيف علما بأن المزرعة يتتوفر فيها العلف المصنع والدريس وقش الأرز وتبن القمح .

* حساب الإحتياجات *

* عمل العلية *

المقررات اليومية للجاموس من العلائق الشتوية والصيفية بالكيلو جرام
ملاحظات

*تعطى الحيوانات العشار في الشهرين الآخرين من الحمل نفس المقررات التي تعطى للحيوانات التي تدر 2 كجم لبن 7% دهن .

* لا ينصح بالعليقة رقم (1) المقترنة على البرسيم في العلائق الشتوية ويفضل استعمال العليقة رقم (3)

* عند نفاذ الدريس يعطى بدلا منه علف أخضر بمقدار خمسة أمثاله تقربيا ويستبدل كل 1 كجم دريس بعدد 2 كجم سيلاج أذرة

* يمكن استعمال قش الأرز أو حطب الأذرة بدلا من تبن القمح وذلك بنفس المقررات

* عجول التسمين الجاموسي تعطى 1,25 - 1,50 قدر المقرر لعجول التربية تبعا لاستجابتها للتسمين.

* الرعاية الغذائية للجاموس العشار

* لتغطية احتياجات الجاموس العشار يجب أن يؤخذ في الاعتبار احتياجات الجنين في مراحل نموه وتطوره المختلفة بالإضافة إلى احتياجات الأم، ففي حالة سوء التغذية للأم وأثناء فترة العشر المبكر تلجأ الأم أحياناً لتوفير احتياجات الجنين من المواد الغذائية على حساب أنسجة جسمها .

* إن التغذية المنخفضة خلال مراحل التطور الجنيني تؤدي إلى تأخر النمو وظهور العيوب الخلقية في العجل أو العجلة المولودة. أما التغذية المنخفضة في المراحل الأولى من الإخصاب قد تؤدي إلى امتصاص الأجنة .

* عادة سوء التغذية يصاحبها زيادة في فترة الحمل وولادة أفراد ضعيفة وغير قادرة على مقاومة الظروف البيئية غير المناسبة والأمراض التي عادة ما يصاحبها من ارتفاع نسبة النفوق في العجول والعلجات المولودة .

* نقص عنصر اليود في علائق الجاموس العشار يؤدي إلى ولادة عجول متضخمة الغدة الدرقية، ويمكن تلافي هذه الحالات بإضافة اليود إلى علائق الأمهات أو عن طريق حقن الأمهات بأملاح اليود تحت الجلد خلال فترة العشر .

* نقص فيتامين (أ) في علائق الجاموس في المراحل المبكرة من العشر يؤدي إلى موت الجنين وامتصاصه، أما إذا حدث في مراحل متاخرة من العشر فإنها تؤدي إلى الإجهاض أو ولادة صغار ضعيفة تكون نسبة النفوق فيها عالية .

* نقص فيتامين (هـ) في علائق الجاموس حيث العذر يؤدي إلى إمتصاص الأجنحة .

يعتبر السبب الرئيسي لاحتباس المشيمة بعد الولادة في الجاموس هو سوء تغذية الحيوانات أثناء فترة العذر .

لذلك تعتبر فترة العذر من الفترات الهامة في حياة الجاموس، حيث أنه على ضوء ما يلاقيه الحيوان من رعاية خلال هذه الفترة يتوقف إنتاج الحليب وحيوية العجل المولود، بل إن حياة الجاموس نفسها قد تتوقف على مقدار العناية بها خلال فترة العذر .

إن احتياجات الجاموس العشار من الطاقة والبروتين المهمضوم تزداد بتقدم الحيوان في العشر، ويجب الإهتمام بإحتواء الغذاء على العناصر المعدنية الهامة وخاصة الكالسيوم والفوسفور وكذلك فيتامين (أ).

نظام التغذية

التغذية الفردية

وفيها يتم إعطاء الحيوان عليقة حسب إدراره، ويتبع ذلك عادة مع الجاموس على الإدرار أو في حالة الأعداد القليلة.

التغذية الجماعية

حتى تعطى التغذية الجماعية نتائج طيبة يجب تقسيم الجاموس حسب إنتاجه من الحليب إلى مجاميع وكل مجموعة تستبقى في حوش منفصل، فعلى سبيل المثال في حالة وجود قطيع كبير من الجاموس يجب أن يقسم إلى ثلاثة مجموعات.

المجموعة الأولى

يجمع فيها الجاموس حديث الولادة وأيضا العجلات التي تلد لأول مرة وتبقى هذه الحيوانات في هذه المجموعة لمدة تصل إلى عشرة أسابيع، وتغذى على العليقة الحافظة بالإضافة إلى احتياجات إنتاج الحليب الفعلى بالإضافة إلى 10-20% زيادة من الإحتياجات الحافظة والإنتاجية.

المجموعة الثانية

يجمع فيها الجاموس منخفض الإدرار أو الجاموس الذى فى نهاية موسم الحليب، وأيضاً تعطى هذه المجموعة إحتياجاتها الحافظة بالإضافة إلى إحتياجات إنتاج الحليب الفعلى لها. ومعظم العلية تقدم فى الأحواش وكمية قليلة من العلية المركزية تعطى للحيوان أثناء الحليب .

تغذية الفحول

إن خصوبة الفحول تتأثر باللغزية والفحول التي تتغذى تغذية زائدة تصبح مسمنة وفي حالة خمول جنسى، بينما الذكور التي تتغذى تغذية منخفضة جداً لا تتحصل على الطاقة اللازمة لإنتاج السائل المنوى، لذلك فإن الذكور يجب أن تبقى في حالة جسمية متوسطة. ولحساب إحتياجات الفحول الحافظة يفترض أنها أثقل بمقدار 100 كيلوجرام عن متوسط وزن إناث الجاموس .

أما في موسم التلقيح فتزداد إحتياجات الحافظة بمقدار 1-1,5 كجم معادل نشا (2-3 كجم علف مركز).
الجهاز التناسلى للأنثى

يتكون المبيض من القشرة وهي عبارة عن نسيج ضام يحتوى على البوياضات المنزرة فيه، وعموماً فإن حويصلة واحدة تنفجر وبوياضة واحدة تتحرر في وقت التبويض وربما يظهر بعض الحالات التبويض المتعدد. وبالإضافة إلى إنتاج البوياضة فإن المبيض ينتج الهرمونات التي تهئ الأعضاء التناسلية

المساعدة وتجعل الجاموسة في حالة شياع وتنظم الحمل على الأقل في مراحله الأولى. بعد الإخصاب تنقل قناة المبيض البويبية المنقسمة إلى الرحم، ورحم الجاموس يتكون من قرنين يندمجان مع الجسم الصغير النسبي للرحم وعنق الرحم، والرحم يهيئ نفسه للنمو الضخم للجنين قبل الولادة، والمهبل والشفرين تكون الجزء الباقي من الجهاز التناسلي .

يكون العمر عند البلوغ الجنسي في الجاموس 15-18 شهر، وهو يتأثر بنوع الجنس ومستوى التغذية، وعادة لا تستخدم ذكور الجاموس في تلقيح إناث الجاموس قبل 18 شهر من العمر .

وإناث الجاموس الالعراقي يمكن أن تلتحق في أي وقت من السنة ويظهر الشياع كل 20 يوم بين نهاية فترة شياع وبداية الفترة التالية، وفترة الشبق تستمر حوالي 12 ساعة والتبييض يظهر بعد إنتهاء مظاهر الشياع بحوالي 18 ساعة .

إن مظاهر الشياع في الجاموس الالعراقي أقل وضوحاً عنها، في الأبقار وأن حوالي 86% من الشياع في الجاموس الالعراقي يكون شيئاً صامتاً وخاصة في فصل الصيف .

كما أن التغيرات الطبيعية في المهبل من درجة حرارة وطبيعة وكمية افرازات لا يمكن الاعتماد عليها كمؤشر لحدوث الشياع، وعادة فإن ظهور الشياع في الجاموس يكون واضحاً في الفترة من الساعة السادسة مساء حتى الساعة السادسة صباحاً (70% من الحالات) .

وللتغلب على ظاهرة الشياع الصامت في الجاموس الالعراقي، فإنه يفضل

إستخدام ذكر كامل مخصى ويتزك مع إناث الجاموس لكشف الشياع، والإناث
التي تكتشف تلقيح كالآتى

إناث الجاموس التي يظهر عليها مظاهر الشياع في الصباح تلقيح بعد الظهر
من نفس اليوم .

الإناث التي يظهر عليها مظاهر الشياع بعد الظهر تلقيح صباح اليوم التالي،
أما مظاهر الشياع فهي وقوف الحيوان لتثبت عليه الحيوانات الأخرى أو الذكور
كما قد يثبت هو نفسه على الحيوانات الأخرى، ومن المظاهر الأخرى التي
يعتمد عليها في تحديد الشياع تورم فتحة الحيا وإفراز مخاط شفاف وأيضا عدم
استقرار الحيوان والخوار وقد الشهية وإنخفاض إدرار الحليب في حالة الجاموس
الحلب.

التلقيح الطبيعي

وفيه يسمح للفحول أن تبقى مع إناث الجاموس لتلقيحها ويخصص فحل لكل
30-40 أنثى جاموسى أو تلقيح عند ظهور الشياع بواسطة الفحول المحجوزة
في مكان منفصل وقد يستخدم سلم الوثب وذلك في حالة الذكور كبيرة السن
ولكنها ذات صفات وراثية جيدة أو الذكور ذات الوزن الثقيل عند تلقيحه
للعجلات .

التلقيح الصناعي

إستخدام التلقيح الصناعي بنجاح في تلقيح إناث الجاموس والمميزات الهامة
لهذا التلقيح أنه يمكن السيطرة على الأمراض التناследية ، وأيضا كل قذفة من

الذكر تحتوى على عدد من الحيوانات المنوية أكثر مما يحتاجه التلقيح فى المرة الواحدة ويتخفيف السائل المنوى يمكن زيادة عدد التلقيحات من القذفة الواحدة ،وعليه يمكن إنتاج عدد كبير من العجول والعجلات للذكر الواحد .لذا يجب التدقيق عند إنتخاب الذكور التى تستخدم فى التلقيح الصناعى .

بعد تجميع السائل المنوى من الذكر بإستخدام المهبل الصناعى وفحصه فإنه يخلط بمخلف لزيادة حجمه ويزيد عمر الحيوانات المنوية، وبالرغم من الصعوبات فى تجميد السائل المنوى الجاموسى إلا أنه يمكن تجميده وحفظه فى درجة حرارة منخفضة جداً ويبقى صالحاً لعدة سنوات ، ويمكن حفظ السائل المنوى فى درجة حرارة 196-196 مئوية فى النيتروجين السائل .وفى المزرعة هناك طريقتان للتلقيح الصناعى شائعتا الإستخدام :

الحالة الأولى

ويستخدم فيها السائل المنوى الطازج (بعد جمعه مباشرة))

يقوم الملحق بعد جمع السائل المنوى من الفحل وفحصه وتخفيضه بالمخفات اللازمة بسحب السائل المنوى فى أنبوبة زجاجية أو بلاستيكية معقمة بواسطة حقنه متصله بها ويدخل الملحق الأنبوية فى المهبل ثم فى عنق الرحم ثم يقوم بدفع السائل المنوى ،ولكل تلقيحه صناعية تستخدم أنبوبه جديد ،وتستخدم هذه الطريقة فى حالة عدم توافر الإمكانيات اللازمة لتجميد السائل المنوى وحفظه .

الحالة الثانية

ويستخدم فيها السائل المنوى المجمد

الجرعة المطلوبة من السائل المنوى تجمد فى أنبوبة بلاستيكية مجوفة فى المعمل وتحفظ على هيئة مجمدة وعند التلقيح فإن الأنبوبة التى تحتوى على السائل المنوى المجمد يتم تسبيحها فى ماء دافئ ثم يتم إدخالها فى ماسك معدنى متصل به كباس وعند تشغيله يخرج السائل المنوى مع بقاء الأنبوبة البلاستيكية فى الماسك .

ووقت الجماع أو التلقيح الصناعى مهم جدا فى عملية التلقيح ،ويجب أن تلتح الجاموسة بعد 16-18 ساعة من نهاية الشياع حيث وجد أن معدل الإخصاب أقل من المتوقع إذا لحقت إناث الجاموس فى بداية الشياع، كما أنه من الأهمية معرفة إذا كانت أنثى الجاموس قد أخصبت من عدمه لأن عدم الإخصاب يؤدى إلى زيادة الفترة بين الولادتين ويقلل عدد الولادات وبالتالي يزيد الفترة الغير منتجة من حياة الحيوان .إذا ظهرت أعراض الشياع بعد 20 يوم من التلقيح فيجب إعادة التلقيح أما إذا لم يظهر علامات الشياع فهى أولى علامات الحمل ويجب فحص العجلات وأمهات الجاموس بعد 45 يوم من التلقيح عن طريق الجس المستقيمى لتحديد حدوث الحمل من عدمه ضرار عمليات التلقيح الاصطناعي ونقل الأجنة في الأبقار

ان عمليات التلقيح الاصطناعي ونقل الأجنة في الأبقار لها أضرار ومساوية
كثيرة وذلك للأسباب التالية:

- انه خلال عملية جمع السائل المنوى من الثور اى الذكور بواسطة المهبل

الاصطناعي فانه خلال هذه العملية سوف تتعرض الحيوانات المنوية اى الحيامن الى الضوء او النور وان هذا الضوء او النور الذى يسقط على المادة الحية الموجودة فى الحيوان المنوى او فى السائل المنوى سوف يؤثر حتما على محتويات الموجودة فيها مثل الجينات الوراثية الموجودة على الكروموسومات والتى لها دور فى نقل الصفات الوراثية من الآباء الى الأبناء اى من جيل الى جيل اخر . 2- خلال عملية اخذ او جمع السائل المنوى او (السيمن) من الثور اى من الذكر فان هذا السائل المنوى سوف يتعرض الى الهواء وانه سوف تتغير درجة حرارته حسب البيئة فهى ترتفع عن درجة حرارة جسم الثور فى الصيف وتتخفض عن درجة حرارة جسم الثور فى موسم الشتاء وان هذا الانخفاض والارتفاع سوف يؤثر حتما على محتويات كل من الحيوان المنوى او (السبيرم) وكذلك السائل المنوى اى (السيمن) وهذا يؤثر على العجل المولود فى المستقبل.

-3-خلال عملية التلقيح الاصطناعى للبقرة الصارفة اى التي بها دورة الشبق ويرد مالكها ان يلقحها بطريقة اصطناعية ليحدث الحمل لهذه البقرة فان البقرة لاتشعر بالذرة الجماع الطبيعي كما لو ان البقرة تم تلقيحها مباشرة بواسطة الثور ولهذا فان نوع الهرمونات التى تفرزها الأعضاء التناسلية للبقرة الملقحة اصطناعيا لا تكون كاملة وجيدة بل تكون ناقصة وهذا يؤثر حتما على الجنين فى بداية الخلق اى فى الأسبوع الأول او الأسبوع الثاني وحتى تمام التصاق الجنين برحم البقرة لاننا نعلم بان التلقيح لبوبيضة البقرة اى الاوفا تكون فى الانبوب الرحمى للبقرة وبعدها تنزل البوبيضة الملقحة او الزيكوت لغرض الالتصاق برحم البقرة واتمام عملية الحمل لديها بالجنين وان عدم ارتياح البقرة الملقحة اصطناعيا وعدم شعورها بلذة التلقيح الطبيعي اى الجماع الطبيعي له تأثيرات كبيرة على نوع الهرمونات التى تفرز من الجهاز التناسلي لبقرة الملقحة

اصطناعيا وهذا يؤثر العجل المولود بهذه الطريقة.

4 ان إضافة المواد المخفة والكيماوية الى السائل المنوي المجمع من الثور بطريقة المهبل الاصطناعي اى بطريقة الاستمناء له الدور الكبير في تغير الصفات الكيماوية للسائل المنوي وبالتالي الحيوانات المنوية.

5 وفي حالة عمليات نقل الأجنة بين الأبقار لإحداث الحمل لدى هذه الأبقار فإن التأثير يكون أكبر وأشد واقوي بسبب أن الحيوان المنوي والبويضة والجنين كل هذه التراكيب الثلاثة سوف تتعرض إلى الضوء أو النور وتغيرات درجات الحرارة والهواء وغيرها من الملوثات الكيماوية والفيزياوية أما في حالة التلقيح الاصطناعي فإن الذي يتعرض إلى الضوء والهواء هو الحيوان المنوي أى السبيرم فقط.

- 6 ان أهم أسباب إصابة الأبقار الناتجة من عمليات نقل الأجنة والتلقيح الاصطناعي بالأمراض الفسيولوجية والوظيفية مثل قلة مقاومة الأمراض وبقية الأمراض البيولوجية وكذلك الأمراض الفسيولوجية يرجع إلى هذه العمليات بسبب تأثير النطفة المنوية أو الحيوان المنوي للثور إلى الضوء والهواء وتغيرات درجات الحرارة والملوثات الكيماوية المستعملة في التخفيض والحفظ والتجميد الخ.

-7 يقول الله سبحانه وتعالى في سورة الشورى من القراءان الكريم الآية الحادية عشرة -- فاطر السموات والأرض جعل لكم من أنفسكم أزواجا ومن الأنعام أزواجا يذرؤكم فيه ليس كمثله شيء وهو السميع البصير. --

-8 ان تناول لحوم ومنتجات البان وحليب هذه الأبقار الناتجة من عمليات التلقيح الاصطناعي هي إحدى الأسباب الرئيسية لإصابة الإنسان بالضعف او العجز الجنسي المبكر . وكلمة الأنعام تشمل اربعة أنواع وهى - الإبل - البقر - الضان - والماعز.

العنية بالجاموس والعجول أثناء وبعد الولادة

العنية بالجاموس

*يجب عزل الجاموس العشار عن باقى القطيع حتى لا تتعرض للمضايقة من الجاموس الآخر وحمايتها من وثب إناث الجاموس الأخرى التي في حالة شياع أو وثب الذكور عليها .

*هناك علامات مميزة تظهر على الجاموس العشار قرب الولادة وتشمل تضخم الضرع وإمتلاءه بالحليب وتضخم فتحة الحيا وإنخفاض الاربطة التي تحيط بقمة الذيل. فى هذه المرحلة يجب أن ينقل الجاموس العشار إلى عنبر الولادة الذى يجب أن يكون مطهراً ونظيفاً وجافاً وجيد التهوية مع فرشه بالقش .

*أول علامات الولادة فى الجاموس هى ظهور الأرجل الأمامية يليها الانف وأى وضع غير طبيعى يجب أن تطلب المساعدة البيطرية فى الحال. وتنتمي الولادة فى خلال 4 ساعات وإنزالت الفترة عن ذلك فيجب طلب التدخل البيطري .

*بعد الولادة يجب غسل الجزء الخارجى من الجهاز التناسلى والأفخاذ والذيل بالماء الدافئ وأى مطهر مناسب .

*تنزل المشيمة من الجاموس طبيعية خلال 2-4 ساعات بعد الولادة . وإذا لم تطرد المشيمة خلال 8-12 ساعة فتعطى الحيوانات مواد تعمل على طردها أما إذا زادت الفترة عن 12 ساعة فيجب التدخل البيطري لأنها في هذه الحالة تعتبر إحتباس مشيمه ولها مضارها على صحة الحيوان .

*يجب تغذية الجاموس بعد الولادة بمواد مسهلة مثل الردة المبللة بالماء الدافئ وأيضا بعض الأعلاف الخضراء ، كما يجب تقديم مغلى الشعير للجاموسة للمساعدة في نزول المشيمة .

العناية بالعجل حديث الولادة

*بعد الولادة مباشرة يجب التأكد من التخلص من المخاط الذي يأنف وفم العجل ، وتجري عملية تنفس صناعي للعجل في حالة عدم تمكنه من التنفس وتتم هذه العملية بوضع العجل على أحد جانبيه والضغط على القفص الصدري باليدين عدة مرات .

*قطع الحبل السري على مسافة 5 سم من بطن العجل ووضع صبغة اليود به للتطهير ويجب عدم ربطه حتى يرشح ما به من سوائل .

*يجب غسل الضرع قبل الرضاعة حتى لا يصاب العجل بأى عدوى .

*يجب التأكد من حصول العجل حديث الولادة على السرسوب خلال الثلاثة ساعات الأولى من الولادة ويستمر العجل في رضاعة السرسوب لمدة 3 أيام لأن

الأجسام المناعية الموجودة بالرسوب والتي تنتقل مباشرة إلى مجرى الدم في العجل تعمل على حماية العجل من الأمراض وتكتسبه مناعة طبيعية ضد الأمراض (حتى عمر 6 شهور) لأن أمعاء العجل تكون قادرة على امتصاص الأجسام المناعية حتى 36 ساعة من الولادة وبعدها تفقد الأمعاء هذه الخاصية، كما يحتوى الرسوب على نسبة عالية من فيتامين (أ) وفيتامين (د) وأن الرسوب ليس مجرد أجسام مناعية ولكنه غذاء أيضاً.

*يجب وضع العجول حديثة الولادة في بوكسات منفصلة لمنع انتشار أي مرض يظهر في العجول وأيضاً يمكن ملاحظة كل عجل على حده.

*تغذى العجول على الحليب بطريقة الرضاعة الصناعية بإستخدام الزجاجات ذات الحلمات أو بالجردل مع الأخذ في الاعتبار الإحتياطات الازمة من نظافة الأدوات ودرجة حرارة الحليب التي يجب أن تكون في درجة حرارة الجسم (38م) والعمال المدربين على تغذية العجول.

وفيما يلى نظام التغذية الصناعية على الحليب بإستخدام الجردل والمتبوع في محطات التربية التابعة لمعهد بحوث الإنتاج الحيوانى .

(1) نظام الرضاعة الصناعية لعجول الجاموس على الحليب حسب العمر

(2) نظام الرضاعة الصناعية لعجول الجاموس على الحليب حسب الوزن .

هذا النظام يعطى العجل 10/1 وزنه لبن كامل تقسم على وجبتين صباحية ومسائية بحيث لا تتعدى الكمية المعطاه للعجل في اليوم 5-6 كجم لبن .

ويستمر هذا النظام في التغذية حتى الأسبوع الخامس من العمر ثم تخفض كمية الحليب المقدمة تدريجياً حتى الفطام في عمر 15 أسبوع مع تقديم كميات البرسيم وعلف العجل لها كما هو موضح في الجدول السابق مع الأخذ في الاعتبار تقديم البرسيم الذابل للعجل حتى لا يسبب اضطرابات معوية وذلك بتقديم البرسيم الذي تم حشة في اليوم السابق للتغذية عليه وفي الصيف يستبدل البرسيم بالدريس الجيد الغني بالأوراق ويتم إستبدال 4 كيلوجرام ببرسيم أخضر بكيلو جرام دريس جيد .

طبقاً لهذا النظام الغذائي يمكن أن يصل وزن العجل عند الفطام عمر 15 أسبوع إلى 95 كجم في المتوسط ويجب تقديم الماء النظيف إلى العجل اعتباراً من الأسبوع الثاني ويجب أن يكون هناك حوش لكي تتريض فيه العجل الرضيعة يومياً

بعض الأمراض الشائعة في العجل

إن العجل الرضيعة غالباً ما تكون حساسة لبعض الأمراض ويمكن التغلب على معظم هذه الأمراض بالعناية والنظافة التامة والتغذية الجيدة المناسبة .

الإسهال

تصاب عادة العجل الرضيعة بالإسهال خاصة في الثلاثة أسابيع الأولى من عمرها نتيجة الإصابة المرضية أو اضطرابات الجهاز الهضمي .

والإسهال الناتج من الإصابة المرضية ينتج من وجود العجل في حظائر ملوثة

غير نظيفة أو بإستخدام أوعية قذرة ، وقد يكون الإسهال مدمما وهذا يؤدى إلى ارتفاع نسبة النفوق في العجول الرضيعه، ولذلك يفضل إعطاء المضادات الحيوية للعجول الرضيعه في القطيع المنتشر به هذه الظاهرة بعد الولادة مباشرة مع تطهير أماكن الأيواء ، أما الإسهال الناتج عن إضطرابات الجهاز الهضمى يمكن أن يكون بسبب التغذية الزائدة أو التغذية على لبن نرتقع في نسبة الدهن أو التغذية الغير منتظمة أو التغيير في الظروف الجوية، ويمكن التغلب على هذه الظاهرة بإستخدام المضادات الحيوية وجرعات السلفا والتطهير المستمر للأرض وأماكن الأيواء والتغذية بالكميات المناسبة من الحليب للعجول الرضيعه مع الإستعانة بالطبيب البيطري إذا لزم الأمر .

الإلتهاب الرئوي

أى عامل يؤدى إلى ضعف المناعة في العجول الرضيعه يساعد على الإصابة بالإلتهاب الرئوي .

والإلتهاب الرئوي يتفاقم خصوصا في العجول المصابة بالإسهال والتي لم تعالج أو نتيجة للتغيير الشديد في درجة حرارة الجو أو ل تعرض العجول للتيارات الهوائية كل هذا يؤدى إلى إصابة العجول بالإلتهاب الرئوي .

والعجول المصابة تتنفس بسرعة مصحوبا بكحة وإرتفاع في درجة حرارة الجسم وتفقد العجول شهيتها للأكل ، وحيث أن الإلتهاب الرئوي مرض معدى ويمكن أن ينتشر بين العجول بسرعة لذلك يجب عزل العجول المصابة ومنع إختلاطها مع العجول السليمة ويمكن معالجة هذه الحالة بالسلفا والمضادات الحيوية تحت الإشراف البيطري .

القراع

وهو عدوى فطرية تصيب جلد العجل ومكان الإصابة يكون دائري الشكل وغالبًا من الشعر والجلد خشن . ومكان الإصابة هذا إن لم يعالج فإن هذه الحلقة تزداد إتساعا في الحجم وتنتشر العدوى إلى الأماكن الأخرى بالجلد . وهذه الحالة تظهر في أشهر الشتاء عادة حيث أن العجل الرضيع تعيش مجمعة في أماكن مغلقة لحمايتها من البرد ، وعلاج القراء يتلخص في كتح وغسل المنطقة المصابة بالماء والصابون بفرشاة خشنة وبعد ذلك تعالج بالأدوية المناسبة .

الرعاية والإيواء

عند تصميم مكان إيواء الجاموس يجب الأخذ في الاعتبار راحة وصحة الحيوان والاستخدام الاقتصادي للعماله في الحلب والتغذية والتنظيف وإنتاج لبن نظيف . ويجب أن يكون مستوى الإضاءة الطبيعي أو الصناعي خلال ساعات النهار يسمح برؤيه جميع الحيوانات بوضوح بالإضافة إلى الإضاءة الكافية التي يجب أن تكون متاحة للملاحظة الجيدة للحيوانات في أي وقت وكذلك فإن المبانى والتركيبيات المختلفة بالمزرعة والتي يصل إليها الجاموس يجب أن تكون بدون حواجز حادة أو بروزات وأيضا يجب ألا يستخدم فيها أي طلاء سام .

أنواع الإيواء

إن لم يزود الجاموس بالإمكانيات الجيدة لـإيواء فإن ذلك يؤدي إلى تعرض الحيوانات إلى الظروف الجوية القاسية وخاصة خلال فصل الصيف والتي تؤدي إلى تدهور الحالة الصحية والإنتاجية للجاموس وعموما فإن الجاموس يمكنه أن ينتج تحت الظروف المختلفة لـإيواء والتي تتراوح بين التقييد الكامل

إلى التقيد المحدد وقت الحليب كما يلى :

الحظيرة التقليدية

وتحت هذا النظام فإن الجاموس يربط في الحظائر طوال العام حيث تطلب صباحاً ومساءً ويجب أن يسمح للحيوانات بأن تتريض كل يوم في الفناء. والتهوية الجيدة في الحظيرة ضرورية ولكن يجب تجنب التيارات الهوائية ودرجات الحرارة الشديدة والرطوبة العالية .

إذا كان عدد حيوانات القطبيص صغيراً فيمكن أن تربط هذه الحيوانات في صفين واحد، أما في القطعان الأكثراً عدداً فتوضع الحيوانات في صفين ووجه الجاموسة للخارج " الذيل في الذيل" أو الوجه في الوجه بالنسبة للجاموس وبينهم ممو التغذية لسهولة توزيع العلقة على الصيفية ، وطول مكان وقوف الجاموسة 1,6 متر والأرضية يجب أن تتحدر تجاه قناة الروث على أن يكون التصريف جيداً وكاملاً .

ومربط الجاموس المفرد يجب أن يكون بعرض 1,1 متر وهذا يعطى للحيوان الراحة الكافية وتقسيم المرريط عادة يستخدم فيه الأنابيب المعدنية وفي بعض الحالات يستخدم الفاصل الأسمنتى ، أما المعلم عادة فيصنع من الأسمنت وبمطان من الداخل لكي يكون أملس ، ومن مميزات هذا النظام أنه يمكن ملاحظة كل جاموسة على حدٍ كما يمكن التحكم في كمية الغذاء لكل حيوان كما يساعد على نظافة الحيوانات .

ومن عيوب هذا النظام هو تقيد حرية الحيوانات وكذلك إحتياجه إلى عدد أكبر

من العمال للنظافة وتوزيع الغذاء .

*حظيرة الإيواء الحر *

*ويعرف نظام الإيواء الحر على أنه النظام الذي تترك فيه الحيوانات حرة ما عدا أثناء الحليب وعند علاج الحيوان أو تقييمه صناعيا ،وهذا النظام إقتصادى ومن مزاياه.

*تكليف البناء أقل بكثير من النوع التقليدى .

*يمكن عمل إمتداد للحظيرة بدون تغييرات جوهرية .

*يمكن إكتشاف الحيوانات التي في حالة شياع بسهولة .

*الحيوانات تتحصل على التريض المناسب الذى له أهمية فى تحسين الصحة العامة والإنتاج .

*ومساحة الأرض والمدود المطلوبة للجاموس فى هذا النظام كما يلى

*احتياجات يجب توافرها *

*أن تكون بجانب أحواش الجاموس إمكانيات لغرف حفظ الحليب حتى تسويقه وكذلك حظائر للعجول وحظائر للولادة ومخازن للأعلاف .

*في كل حوش يجب أن يكون هناك مظلة للظليل ومدود للتغذية ومكان للشرب ومكان للراحة .

*سقف المظلة يمكن أن يكون من الأسمنت المعرج أو الألواح الحديدية المعرفة .

*يجب ألا يقل إرتفاع المظلة عن 4أمتار ويجب أن يكون عرض المظلة 4,5-6 متر أما طول المظلة فهو حسب حجم القطيع .

*يجب زراعة بعض أنواع الأشجار حول الأحواش للظليل وأيضا كمصادات للرياح أثناء فصل الشتاء وتلطيف الجو في الصيف .

بوابات للأحواش تسمح بدخول الجرارات لعمليات التطهير الازمة للأحواش نظم الحليب *

محصول الحليب هو المحصلة النهائية في مزارع الألبان، بينما عملية إفراز الحليب فهي مستمرة ،والحصول على الحليب يتم مرتين في اليوم ،وصفات الحليب الجيد تشمل:الحليب في فترات منتظمة وبسرعة وبهدوء وتقييغ الضرع من الحليب كاملا وإستخدام طرق تطهير جيدة والإستخدام الأمثل للعمالة .

الحليب اليدوى

وهذا النظام هو المنتشر في العراق نظرا لصغر عدد الحيوانات التي يمتلكها كل مزارع وفيه يجب ملاحظة الآتي :

نظافة الحيوان قبل عملية التحنين وخاصة الضرع .

نظافة الأدوات المستخدمة في الحلب .

تقديم علقة مركزة للحيوان أثناء الحلب لتشجيع الحيوان على الحلب .

سرعة إتمام عملية الحلب لقصر دورة الهرمون المسؤول عن نزول الحليب في جسم الحيوان .

الحليب يجب أن يكون مدرباً تدريباً جيداً وحالياً من الأمراض ولا يستخدم الخواتم في أصابعه حتى لا يصيب الضرع بجرح .

الحليب الآلي

وفيه يحلب الجاموس آلياً وت تكون ماكينة الحلب من أربعة كؤوس لحملات الضرع متصلة بوعاء لتجمیع الحليب من الكؤوس وهذه متصلة بمضخة تفريغ الهواء لتساعد على سحب الحليب من الضرع بواسطة خراطيم توصيل ، ويجب على الحلب أن يكون ملماً يکيفية استخدام ماكينة الحليب الآلي بالطريقة الصحيحة طبقاً لتعليمات الشركة المنتجة لها ويجب مراعاة الآتي :

الحليب في فترات منتظمة

غسيل الضرع بالماء الدافئ وتطهيره بمحلول مطهر لمدة 15-30 ثانية وتجفيفه

بمناشف ورقية تستعمل لمرة واحدة لكل جاموسية على حدة وذلك لإزالة الأوساخ وتنبيه إخراج الحليب أيضاً.

تدليك الضرع لتحنين الحيوان

*أخذ عصرة أو عصرتين من الحليب في كأس إختبار مرض التهاب الضرع، وذلك لأن أول عصرة من الحليب تحتوى على نسبة عالية من كرات الدم البيضاء والبكتيريا ويجب أن تستبعد، وهذه الطريقة تعطى فكرة سريعة مما إذا كان الحليب غير طبيعي .

*وضع الكؤوس على الحلمات بعنابة خلال دقيقة واحدة (30-60ثانية) بعد غسل الحلمات حيث أن المستوى الفعال لهرمون الأكسيتوسين المسئول عن نزول الحليب يبقى في الدم لمدة 6-8 دقائق فقط .

*يجب أن توقف عملية الحليب في الوقت المناسب وذلك عندما يتوقف تدفق الحليب ويصل معدل 0,25 كجم لben ،حيث أن متوسط الزمن الذي يلزم الجاموسة إذا حلبت بطريقة صحيحة هو 5 دقائق فقط .

*التعصير بالماكينة لثوانى قليلة قبل إنتهاء الحلب .

*نزع ماكينة الحليب فورا بمجرد تدفق الحليب ويجب فصل التفريغ أولاً .

*غمس الحلمات في المطهر بعد إنتهاء الحليب .

*تسجيل وزن الحليب

العمليات الحقلية التي تجرى في مزارع إنتاج الحليب

العمليات الحقلية اليومية والموسمية وبعض الاعتبارات الخاصة الواجب اعتبارها في حقول إنتاج الحليب.

-1انتظام المعاملة:

يجب معاملة حيوانات الحليب المعاملة اليومية وفق نظام معين من قبل المربى أو المشرف على تربية الأبقار لأن الأبقار وكافة حيوانات الحليب تتأثر باى تغيير في البروتين المتبع لها في كل يوم وخاصة انتظام مواعيد الحلب ومواعيد تقديم العلف والرأفة في معاملة الأبقار وعدم ضربها أو استعمال اي آلة مؤذية لها حيث أن اى خشونة في معاملة هذه الحيوانات له مردوده العكسي على إنتاج الحليب وتزداد حساسية الحيوان لاي تغيير في المعاملة كلما ارتفعت كفاعته في إنتاج الحليب نظرا لازدياد حساسية جهازها العصبي حيث أن ازدياد الضجة أثناء عملية الحليب له تأثيره على إدرار الحليب فيقاله وقد تتمتع البقرة عن الإدرار نتيجة هذا الإزعاج.

-2التطهيف والتطمير:

يقصد بنظافة حيوان الحليب هي نظافة مصدر الحليب وبما أن الحليب إنتاج حساس لكل ما يسببه التلوث قد يكون سببا في تلفه وخفض قيمته الاقتصادية والغذائية هذا بالإضافة الى أن نظافة الحيوانات تمنع الكثير من مسببات

الأمراض وتحميها من الطفيليات ويتم تنظيف الأبقار بالتطمير بالفرشة الجافة بدون استعمال الماء لإزالة الأتربة والأوساخ وكذلك ببعض بعض الحشرات التي تعلق بأجسامها مثل القمل وهذه العملية تؤدي إلى تنمية خلايا الجلد مما يتربى عليها زيادة الدورة الدموية فيلین الجلد ويستطيع أن يؤدي وظيفته كأحد مصادر التنفس على خير وجه وتبرز أهمية التطمير في الحيوانات التي تقضي عظم وقتها في الإسطبل ولا تخرج في الهواء الطلق إلا قليل . وطريقة تنظيف الأبقار تكون بحک الأوساخ بواسطة فرشاة خشنة أو بواسطة فرشة الطمار هي فرشة تشبه المشط بأسنانها الحديدية ثم يجري تسريحها بفرشة انعم لإزالة الأتربة الناعمة عدة مرات حتى يبرق ويلمع شعرها ويجب تنظيف الفرشاة من الشعر عند الاستعمال كما يجب الاهتمام بتنظيف الإسطبلات الخاصة بالأبقار تنظيفا جيدا وتحفيزها وتعقيمها من كافة الطفيليات التي يمكن أن تعلق بالحيوان والتخلص من الروث والبول يوميا لأن نظافة الحيوان تعتمد بالدرجة الأولى على نظافة الإسطبل.

-3- تقطيع الأظافر:

تشمل نظافة الحيوان العناية بأظافره للأبقار التي تتمكث في الإسطبلات لمدة طويلة تميل أظافرها إلى النمو بسرعة مما يدعو إلى تقطيعها ليمكنها لايستطيع الحيوان أن يحافظ على أقدامه سواء في السير أو الوقوف.

أما الحيوانات التي تقضي وقتا طويلا في المرعى فان سيرها لمسافات طويلة يساعد على تأكل الأظافر والعناية بها طبيعيا لذلك يجب دهنها بالزيت الذي يعمل على اتزان نموها وعدم تعريض مواضعها الحساسة للجزع . وقد وجد انه في المناطق الرطبة والمغمورة بالمياه ان الرطوبة الزائدة تساعد على تعفن الأظافر وهو أمر بالغ الخطورة يجب الانتباه إليه بإزالة الأجزاء المتعفنة ودهنها بالزفت ويجب القيام بعملية تقطيع الأظافر من وقت لآخر من قبل

شخص متمن.

-4- قص القرون:

يفضل المزارعون قص القرون لعدة أسباب منها:

-1- تجنب أذى الحيوان لحيوان آخر.

-2- تجنب أذى الحيوان للعامل.

-3- احتمال أذى الأبقار الحوامل عند ضربها من قبل الأبقار الأخرى.

-4- عند قص القرون يشغل الحيوان مساحة أصغر من الحظيرة.

-5- أن قسم من الأبحاث تشير إلى أن نمو القرون يحتاج إلى كميات من المواد الغذائية (خاصة البروتين) فإذا إزالتها تعنى توفير كميات من البروتين للحيوان يستفاد منها في الإنتاج.

ويتم قص القرون بالطرق الآتية:

أ- استعمال الصودا الكاوية أو البوتاسي الكاوية:

ب- استعمال مكواة كهربائية خاصة للقرون : تستعمل للعجل بعمر 3 : 5 أسابيع.

ج- طريقة المنشار:

د- طريقة القلع بالآلة:

و- الطريقة الوراثية:

-5- إزالة الحلمات الزائدة:

تولد بعض العجلات ولها أكثر من أربعة حلمات وهذه الحلمات لا تدر حليبا وقد تسبب صعوبة في وضع أقماع الحلب . كما أنها تشوّه منظر الضرع لذلك يجب إزالتها والحيوان صغير السن حيث الميعاد مناسب لهذه العملية عندما يكون عمر العجلة 4 : 6 أسبوع وتجري العملية بآن تظهر الحلمة الزائدة

بصبغة اليود ثم تجذب لأسفل وتقطع بشرط حاد عند اتصالها بالضرع ثم تتطهر بصبغة اليود مرة أخرى . وإذا كانت العجلات كبيرة العمر فيجب في هذه الحالة ربط الجرح الناتج وان تجري في فصل الربيع . وفي بعض الأحيان تستعمل في العجلات طريقة الخيط بعد ولادتها مباشرة حيث تربط الحلمة بواسطة خيط رفيع جداً ربطاً محكماً عند نقطة اتصالها بالضرع وهذه الطريقة تمنع وصول الدم إلى الحلمة والتي تضمر بعد مدة وتموت ثم يطهر المكان بصبغة اليود.

-6- الرياضة:

الرياضة لحيوان الحليب ضرورية حيث أنها تساعد على ازدياد نشاط الدورة الدموية مما ينظم ويزيد من كفاءة كل عمليتها الفسيولوجية وبالتالي يساعد على زيادة إنتاجها من الحليب ويجب أن لا تزداد الرياضة إلى درجة تحويلها إلى عمل شاق فإنه في هذه الحالة لا يتأثر فقط إنتاج الحليب وإنما على صحة الحيوان.

-7- الترقيم:

يتحتم على المري أن يتعرف على حيواناته فقد تكون ألوان وأحجام الحيوانات متقاربة لدرجة يصعب على المري التمييز بينها وكذلك حتى يتيسر له متابعة نسبها ونسلها ومعرفة مقدار إدرارها ويتم الترقيم بعدة طرق:

- أ- الترقيم بالأذن.
- ب- سلسلة العنق.
- ت- العلامات المميزة.
- ث- إطلاق أسماء.
- ج- الوشم.

- ح- الطبع الكي.
- خ- الطبع بالتجميد.
- د- الطبع بالألوان.
- ذ- تقطيع صيوان الإذن.

-8الخزم:

وهي عملية وضع حلقة في مخطم العجل أو البقرة أو العجلة المراد خزماها بعمر 9 : 12 شهر وتجري هذه العملية بواسطة اله ثاقبة للخطم ثم توضع الحلقة وتثبت بعد تطيرها و الغرض من هذه العملية هي سهولة السيطرة على الأبقار والثيران أو العجول في اقتيادها ومعاملتها .

-9العنابة بالضرع:

يعتبر الضرع أهم عضو انتاجي بالبقرة فإذا لم يعتن به ضعف إنتاج البقرة من الحليب أو توقف كلية الأمر الذي يجعل وجودها في المزرعة غير مريح لذلك يجب على المزارع أن يعتني بالضرع عنابة فائقة وتبنا العناية بالضرع والعجلات صغيرة السن جداً وهي في سن الرضاعة .

-10تجفيف الحيوان:

تجفف الأبقار قبل الولادة بشهرين وذلك لأن الجنين في هذه المرحلة يكون في حالة نمو ويحتاج إلى مواد غذائية أكثر لذا فإن إنتاج الحليب سيزاحم الجنين وبالتالي سيؤدي إلى ضعف نموه وعلى هذا الأساس يفضل تجفيف الأبقار في هذه الفترة لتوفير المواد الغذائية التي يحتاجها الجنين للنمو . ويتم التجفيف أيضاً لإعطاء فترة راحة لأنسجة الضرع لتمكن من إنتاجها للحليب بشكل جيد بعد الولادة ولتعويض الأنسجة المتهمة والمفقودة وليس للجفاف تأثير على

إنتاج الحليب في الموسم القادم . وهناك طرق مختلفة للتجفيف وهي:

-1-الحليب الغير كامل حيث تحلب الأبقار بصورة غير كاملة وينزل قسم من حليب بالضرع.

-2-حلب الأبقار مرة واحدة في اليوم.

-3-ترك البقرة دون حلب.

أن الفكرة تعتمد على إبقاء جزء من الحليب داخل الضرع حتى تجف حيث إن بقاء الحليب داخل الضرع سيولد ضغط داخله يسمى **intramammary pressure** وهذا الضغط سيعمل على غلق الشعيرات الدموية الشريانية وبالتالي لا يمكنها إيصال الدم الى الحويصلة الحليبية وذلك نتيجة لشدة الضغط عليها وهذا يؤدى الى وقف إفراز الحليب بصورة كلية وبالتالي فان استمرار الضغط سي العمل على تجفيف البقرة وبعد إيقاف الإفراز يمتص الحليب من الغدد الى أن تجف البقرة ويفضل بكل الطرق إن يقلل العلف الأخضر والمركز الى نصف الكميات الاعتيادية ويقلل الماء أيضا في التجفيف.

1-قص الشعر:

يعرق جسم الماشية عند إجهادها بالعمل وخاصة في الجو الحر فان كان الشعر طويلا فان العرق لا يجف بسرعة ويبقى الجسم مبللا به مدة طويلة قد تعرض الحيوان لإصابة الأجهزة التنفسية ولذا ينبغي قص الشعر مرة كل سنة إما في الربيع قبل حلول الصيف أو في الخريف قبل برد الشتاء ويجب عدم تعريض الحيوانات بعد القص الى التيارات الهوائية وتقلبات الجو خوفا على صحتها وينصح أيضا بقص شعر الجاموس عند إصابته بالقمل في فصل الصيف ويجب في هذه الحالة العناية بجمع الشعر المقصوص وحرقه لإبادة الطفيليات وليس لعملية قص الشعر اى تأثير على إنتاج الحليب.

-12 التخلص من الماشية النافقة:

يجب التخلص من الماشية النافقة وذلك بسد منافذ الجثة كالأنف والفم والشرج والحيا لكي لا تتسرب محتوياتها للخارج ثم توضع الجثة على عربه وتغطى بقمash مبلل بمحلول مطهر وتنقل الى حيث تدفن أو تحرق في مكان خاص بعيدا عن المساكن وحظائر الماشية والترع والحقول.

-13 استحمام الماشية:

يعتبر الجاموس من أكثر حيوانات المزرعة رغبة في الماء فهو يعتاد الاستحمام لأنه لا يتحمل حرارة الجو في فصل الصيف ولذلك يجب الاستحمام للجاموس في كل فرصة كلما أمكن ذلك . والبقر لا يستحم بطبيعة كالجاموس ولا يغسل منه إلا الأجزاء التي تتفسخ بالروث أو الوحل ويجب العناية به بعد الغسيل بتجفيف الجلد خشية من أن يتشقق إذا ترك مبللا وفي المزارع الكبيرة تستخدم مرشاة خاصة لأن ذلك يساعد على نشاط الحيوان وزيادة مقدرتها الإنتاجية ويلزم استحمام الأبقار الأجنبية يوميا في وقت الظهر كوسيلة من وسائل تلطيف درجة حرارتها في أشهر الصيف.

تحسين الوراثي

يتوقف الأنتاج بصفة عامة على المكون الوراثي والأثر البيئي والتفاعل بين الاثنين. من هذا المنطلق تأتي هذه الورقة متلمسة أساسيات التحسين الوراثي مع التركيز على الجزء العملي بعيداً عن البعد الأكاديمي، وبالتالي جاءت شاملة لأسباب التخلف عن زيادة الانتاج والأنتاجية والتحوطات الالزمه لتعديل المسار، كما وضحت الطرق التي يجب اتباعها لتحقيق الأهداف. يراعى في أي فكر لزيادة الانتاج والأنتاجية بعد القومي لتكون الفائدة أشمل

وعليه يجب استصحاب الأنماط المختلفة للإنتاج الحيواني والوصايا التي وردت في هذه الورقة تساعد كثيراً في فهم زيادة الإنتاج والأنتاجية عن طريق تغيير التراكيب الوراثية للسلالات المحلية. الورقة تركت التفاصيل الدقيقة للجهات المختصة لأن الدخول في التفاصيل يصعب المهمة ويؤدي إلى توهان القارئ في دهاليز المصطلحات العلمية ويفقدها التبسيط الذي يسهل التطبيق.

1/ التنوع الاحيائي:

يشمل التنوع الاحيائي اكثر من 7600 سلالة موثقة من الثديات والطيور بالإضافة لعدد عبر معلوم من السلالات غير الموثقة. هذه السلالات نتجت عن الانتخاب الطبيعي غير القرون من غير استعمال سجلات القطيع القومي أو تقنيات التناслед المختلفة. بالمحافظة على السلالات المحلية المتآكلة يلعب صغار المربين والبدو دوراً هاماً في دفع التأقلم وهذا التنوع أظهر في الأراضي الجافة.

2/ الدور الاقتصادي للماشية ورفاهية البشر:

عالمياً يحتل قطاع الماشية 40% من الناتج الزراعي القومي (AGDP) والمنتجات الحيوانية تعادل ثلث ($\frac{1}{3}$) البروتين المستهلك بواسطة البشر والطلب لهذه المنتجات يزداد بزيادة السكان وزيادة الدخل وتغيير نمط التغذية.

هناك مساحات واسعة جداً لا يمكن استغلالها لأنماط إنتاج غذاء الإنسان إلا بتربية الماشية. وهذه المساحة تزيد عن 40% من مساحة اليابسة والتي تشمل المناطق المدارية وشبه المدارية الجافة، والمناطق الجبلية والمرتفعات والمناطق الباردة جداً. حيوانات المراعي تستغل الأعشاب المحلية لتحويلها لغذاء الإنسان وهذا يعني أنهم يستغلون الأراضي غير المناسبة لزراعة المحاصيل وبالتالي

لايضيقون منتجي الغلال وبذلك لا يؤمنون الغذاء في المناطق الهمشية فقط بل يمدون الانتاج والخدمات لقطاع واسع من المجتمع.

هناك عوامل مشجعة لصغار المربين والبدو لاحتفاظ بسلالاتها منها الوصول إلى الماء والكلأ، والشعور بالغيرة، وتوفير الخدمات الصحية والارشادية المناسبة والتسويق والسياسات الملائمة

Diversity : التباين :

التباين عنصر هام في تطوير الماشية ومعرفته ضرورية لتحسين النسل. هناك اختلاف بين المجتمعات في تجهيز وإستقلال المنتجات الحيوانية والاستفادة منها كما هناك تباين بين الحيوانات من حيث النوع والسلالات والأفراد. توفر هذا التباين يساعد المنتج على تحقيق غايته وغايات المجتمع الذي يمده بالمخرجات. هناك ثلاثة مستويات للتباين الجيني " Geetic Diversity "

(1) تباين بين الانواع: Diversity amogst the species

(2) تباين بين السلالات: Diversity amogst the breeds:

(3) تباين بين الافراد في السلالة: diversity amogst the idividuals i
the breed

التحسين الوراثي يعتمد على هذا التباين الجيني لتوجيه التحسين لجينات حيوانات الأجيال الأصلي القادمة للتمكين من إنتاج المستخرجات المرغوبة بكفاءة أكثر تحت مظلة المستقبل الاقتصادي والاجتماعي المتوقع في بيئه إنتاجية مستهدفة.

Importance of genetics in livestock Development and poverty alleviation

(4) أهمية الوراثة في تنمية الماشية ومحاربة الفقر:

بما ان واحد من كل 6 اشخاص يعانون من نقص حاد في الغذاء وأن 88% من الفقراء يتواجدون في الدول النامية. والطلب على المنتجات

الحيوانية يفوق الطلب على المنتجات النباتية بكثير ونسبة للزيادة المضطربة في هذه الدول " النامية" في منتصف القرن الماضي وهذا القرن أصبحت الزيادة واضحة في الضغط على مدخلات إنتاج الغذاء جلية. وكان هذا الضغط سببا في أن نتجة معظم الدول النامية لاستيراد السلالات الاوربية المعروفة بحاجتها العالية لمدخلات الإنتاج وإنتجيتها العالية مع قصر دورة الحياة (High input high output short life cycle) ونتج عن ذلك التهجين غير المدروس للسلالات المحلية وإحلال بعض السلالات الاجنبية مكان السلالة المحلية خاصة أواخر القرن الماضي، وجد العلماء على المستوى العالمي أنه على الأقل في انماط التربية شحيبة مدخلات الإنتاج حيث توجد السلالات المحلية ذو الحاجة القليلة للمدخلات وضعيفة الإنتاج مع طول دورة الحياة (Low input low output long life cycle) في هذه الانماط لم يؤد التهجين والاستيراد إلى زيادة إنتاج الغذاء بالإضافة لذلك وربما يكون الامر أن هذه الأنشطة أدت إلى نقص الإنتاج الكلي Overall productio

هنا يجب الوقوف على ظاهرة غريبة أن الجيل الاول F1 دائماً جيد الإنتاج إلا ان الاجيال الثالث F3 ومايليه تظهر العيوب التي لا تخطئها عين المنتج، وقد لاحظنا ذلك في أبقار الحليب في السودان في الربع الأخير من القرن الماضي ولكن تكرر ذلك في أبقار اللحم حيث يفتخر الجميع بالجيل الاول F1 وسترون الخسارة في الاجيال اللاحقة (F3 ومايليه).

(5) التحسين الوراثي :

الوصايا العامة: Geeral Recommedatio

عند التفكير في التحسين الوراثي وللاستفادة القصوى من الناتج المحسن يجب أن يوضع الاعتبار الاتي:

الأثر المباشر وغير المباشر للقطيع القومي. (1)

- صون السلالات المحلية تمشيا مع التنوع الأحيائي . (2)
 - توفير مصادر غذائية إضافية. (3)
 - إضافة عمالة. (4)
 - إضافة وسائل نقل لاستجلاب المخلفات الزراعية. (5)
 - إنتاج أعلاف خاصة بالماشية. (6)
 - تطوير وسائل معقدة لتصنيع الاعلاف. (7)
 - إستعمال أدوية وقائية. (8)
 - توفير الماء والظل في البيئات القاسية Harsh environment (9)
 - تطوير وسائل التسويق " لإستيعاب الانتاج الإضافي "، الجدير بالذكر أنه في المناطق المدارية كالسودان توجد نباتات سامة تؤدي إلى نفوق الماشية خاصة عند شح المرعى والذي يؤدي إلى أضطرار الماشية لاستغلالها بكثافة. (10)
- ولا نقول أن السودان ليس إستثناء بل انه الافشل على نطاق العالم
- بدليل الآتي:
- (1) المسوحات الحقلية أثبتت ان ابقار البطانه والكانه وفي بيئتها الطبيعية تحب فوق 40 رطلاً في اليوم وذلك هو متوسط إنتاج الهجين تحت الظروف الجيدة وكذلك الاجنبية.أداء السلالات الأجنبية والهجين في قرى الجزيرة كان سيئاً(تغير لون دون زيادة إنتاجية)
 - (2) دخلت السعانيين لأول مره عام 1993 وكانت نسبة نفوق الصغار 98% والآن تفوق نسبة النفوق الـ98% في مشروع تحسين الماعز بكوكو "زرت المشروع قبل أسبوع".
 - (3) التجارب التي تقام في مزارع محصوره لا يحتذى بنتائجها علميا ولا يمكن تطبيق مثل هذه التجارب على القطيع القومي علما أن 80% من الماشيه بأيدي البدو "قطاع تقليدي".

أخيراً أقول ان شذوذنا عن التوجه العالمي بعد توقيعنا على الموثائق
Covetio o biodiversity Preparatio of the first report o الدوليه
AGR واعلان انتلرلاكن هذا الشذوذ وهذا الخروج عن التوجه العلمي هو سبب كوارثنا. الحق يقول والحق والعلم لا يختلفان أنه في كل مشروع جديد يجب ترك مساحة للمراجعة والخروج متى مثبتت العجز عن تحقيق الأهداف والرجوع الى الحق فضيلة. ووصيتي أن نجعل في أستراتيجيتنا تطوير السلالات المحلية وضبط جودة الانتاج وجودة الموارد الوراثي أولوية قصوى

يهدف التحسين الوراثي إلى الاستغلال الأمثل للتباين الجيني والذي يمكن إستغلاله لتحقيق رغبات المنتج لجعل الماشية أكثر قدرة على إستغلاله Differet الموارد المتوفره لانتاج غذاء الانسان والمنتجات الزراعية الاخرى كما قلنا أن التحسين موجه لجينات الاجيال agricultural products القادمة وعليه يجب هيكلته في الهدف التربوي وهنالك ثلاثة خطوات هامة :
أولاً : تحديد الهدف التربوي والذي يكشف الصفات التي يرغب المربى تطويرها.

ثانياً : وضع أطر لجمع المعلومات (نظم التسجيل) لمعرفة الحيوانات ذات تتبؤ القيمة التربوية الممتازة Breedig value predictio
ثالثاً : تنظيم جسم قوي لإستغلال الحيوانات ذات تتبؤ القيمة التربوية العالية ونشر هذه الجينات الممتازة على القطيع القومي بالسرعة الازمة.
على ان يوضع في الاعتبار ان كل المخرجات أو الصفات ذات القيمة الإقتصادية والمستهدفة في التحسين الوراثي يتم بمساهمة من التكوين الوراثي $P = mea G+E+GE^G$ والبيئة " E " والتفاعل بين الاثنين اي أن ومن هنا تبرز أهمية البيئة في زيادة الانتاج ونحضر من بدء اي خطوات من خطوات التحسين الوراثي قبل معالجة مشاكل البيئة والمتعلقة بالرعاية

والتجذية والطقس ومكافحة المرض كما ورد في الوصايا العشرة والتحسين يتم
أما بالانتخاب أو بالتهجين أو الإحلال " نقل الأجنة"

(6) التقنيات المستخدمة في التحسين الوراثي :

التقنيات المستخدمة في التوليد دفعت الإنسان إلى تطوير الطبيعة لخدمة
البشرية وقد أدت إلى الآتي :

(1) عمليات التوليد إنقلات غالباً إلى المعمل.

(2) السيطرة تحولت من السيطرة على الأعضاء والخلايا إلى
السيطرة على الحامض النووي DA.

(3) تقصير دورة الحياة.

(4) دفع التقدم في التوليد وزيادة الإنتاجية.

هناك تقنيات كثيرة استعملت لتسريع التراسل وزيادة كفاءته ونذكر أمثلة بدون
تفاصيل

أولاً : تقنيات كشف وتنظيم الشبق :

ينقسم إلى (1) تقليدية : تعتمد على السلوك الجنسي

(2) حديثة : automated تعتمد على ظواهر تصاحب الشبق
ولكنها ليست سلوكاً جنسياً، يمكن تنظيم الشبق بثلاثة طرق :

(1) منع تكوين الجسم الاصفر.

(2) مد أثر الجسم الاصفر.

(3) تقصير أثر الجسم الاصفر.

وغالباً ما تستخدم مع هذه التقنيات وسائل لزيادة التوائم خاصة في المجترات
الصغيرة وزيادة التبويض Super ovulation خاصة في الابقار.

ثانياً : الحمل وكشف الحمل :

(1) التلقيح الاصطناعي.

(2) نقل الأجنة.

الموجات فوق الصوتية	(3)
Biosensors	(4)
Immune sensors	(5)
RIA	(6)

الهندسة الوراثية:

- 1 إنشطار الاجنة ونقل الانوية فيما يعرف بالإستساخ.
- 2 نقل الجينات للأغراض الطبية وزيادة الانتاجية فيما يعرف بالحيوانات المحورة جنينياً أو وراثياً.

معرفة جنس الجنين:

يمكن عزل الحيوانات المنوية الي Y-& X-chromosomes كما يمكن معرفة جنس الجنين بـ استعمال DA أو Atige-chromosomes بإضافة الي صبغات أو عناصر مشعة لتسهيل الفحص.

إستغلال الطفرة الجينية في الانتخاب :

يمكن اكتشاف الحيوانات الممتازة ودعم الانتخاب بفحص الـ DA باستعمال SP او Micro satellite وهذه الطريقة بدأت تحل مكان PT والذي يستغرق زمنا طويلا لاختبارات النسل، الجدير بالذكر أن أمكن انتاج عجلات معروفة الجنس والتركيبة الوراثية Sexed genetically selected وهي ثورة جديدة في مجال التوليد غزت العالم المتقدم والنامي.

واخر التقنيات وليس الاخير التتبع Traceability

- تتبع الابوة Paret age (1)
- تتبع الخلل أو المرض الوراثي Geetic defect (2)
- . Tracing back diseases تتبع الامراض (3)

في الختام أشيد بالصيانت التي انتظمت مركز التلقيح الاصطناعي، واتمنى أن لا تقع الادارة في الاخطاء السابقة وان تجد الثيران المستحبة حقها من التقييم لتحديد القيمة التربوية EBV أو GEBV وكما اتمنى الا نعيد الماضي في شراء العجول وتوزيع النطف بالاساليب التقليدية ضاربين بالخطط العلمية ارض الحائط علما بأنة لا توجد دولة في العالم تمارس التلقيح الاصطناعي ونقل الأجنة دون التأكد من القيمة التربوية عن طريق MAS أو PT

من أهم الطرائق المتبعة لإجراء التحسين هي:

أولاً: الانتخاب : Selectio

ثانياً: التربية الداخلية او تربية الاقارب : Ibreedig

ثالثاً: التربية الخارجية او تربية الأبعد : out breedig

أولاً. الانتخاب:

ويقصد بالانتخاب (Selectio) اختيار نسبة من الحيوانات لتميزها بصفة ما عن باقي حيوانات القطيع، بعدها يتم العمل على تزاوج الحيوانات المنتخبة للحصول على أفراد جيل ثانٍ. ان الانتخاب يؤدي على الاغلب الى جعل الصفات اكثر نقاوة للصفة المنتخب لها ويعتبر هذا من اهم الطرائق لتغيير التراكيب الوراثية للحيوانات.

تختلف طرائق الانتخاب للصفات المختلفة تبعاً لقيمة الوراثية للصفة المراد الانتخاب لها لأن الصفة ذات القيمة الوراثية العالية (تزيد على 0.35) يمكن الانتخاب لها اعتماداً على القيمة المظهرية للحيوان، اما صفات المكافئ الوراثي (Heritability) المنخفضة (أقل من 0.35) فلا ينبع الانتخاب على أساس المظهر الخارجي وإنما يلزم الانتخاب لمقاييس أخرى كالنسب او النسل

للتأكد من مقدرة الحيوان الوراثية لأن في هذا الانتخاب يحصل على أساس تفوق التراكيب الوراثية وليس نتيجة للعوامل البيئية.

جدول (1) المكافئ الوراثي لبعض الصفات في أبقار الحليب

القيمة الوراثية	الصفة
0.30 – 0.20	كمية الحليب
0.60 – 0.50	نسبة الدهن
0.55 – 0.45	نسبة البروتين
0.10 – 0.00	طول الفترة الإنتاجية
0.10 – 0.00	الكفاءة الناسلية

الانتخاب تبعاً لقيمة المظهرية: Pheotypic value:

تنتخب بهذه الطريقة القطعان الكبيرة وعلى أساس قيمة الصفات المظهرية المرغوبة (Pheotype values) واستبعاد الحيوانات التي لا تتطبق عليها قيم الصفات المظهرية المرغوبة.

وربما تكون الحيوانات المنتخبة يزيد إنتاجها عن متوسط إنتاج القطيع وهذا يطلق عليه الفارق الانتخابي (Selectio differential) وتحسب قيمة التحسين الوراثي في الجيل الثاني من الانتخاب عن طريق حاصل ضرب الفارق الانتخابي \times المكافئ الوراثية للصفة، وهناك عدة طرق لانتخاب الفردي او الانتخاب المشترك، في الانتخاب الفردي (Individual selectio) يكون الانتخاب فرديا وهذا يجعل التمييز صعباً بين تأثير البيئة والوراثة في بعض الصفات وللتغلب على الانتخاب الفردي اللجوء الى الانتخاب العائلي، وفي الانتخاب العائلي (Family selectio) تكون وحدة الانتخاب هي العائلة بكامل افرادها وهذه تحتاج الى معرفة متوسط العائلة وعدد الحيوانات ضمنها

بين العائلات المراد الانتخاب للصفة المطلوبة، اما الانتخاب المشترك (Combie selectio) فتضاف إليه بيانات أخرى مثل متوسط أفراد العائلة ومقدار انحراف مظهر الفرد عن متوسط العائلة، وانحراف متوسط العائلة عن المتوسط العام للقطيع إلى جانب مظهر الفرد، ويعتبر الانتخاب المشترك افضل الطرق المتبعة في الانتخاب لأن القيمة التربوية للفرد تستخدم كأساس للانتخاب الفردي لأنها أخذت في الحسبان كلا من انحراف مظهر الفرد عن متوسط العائلة وانحراف مظهر العائلة عن المتوسط العام للقطيع.

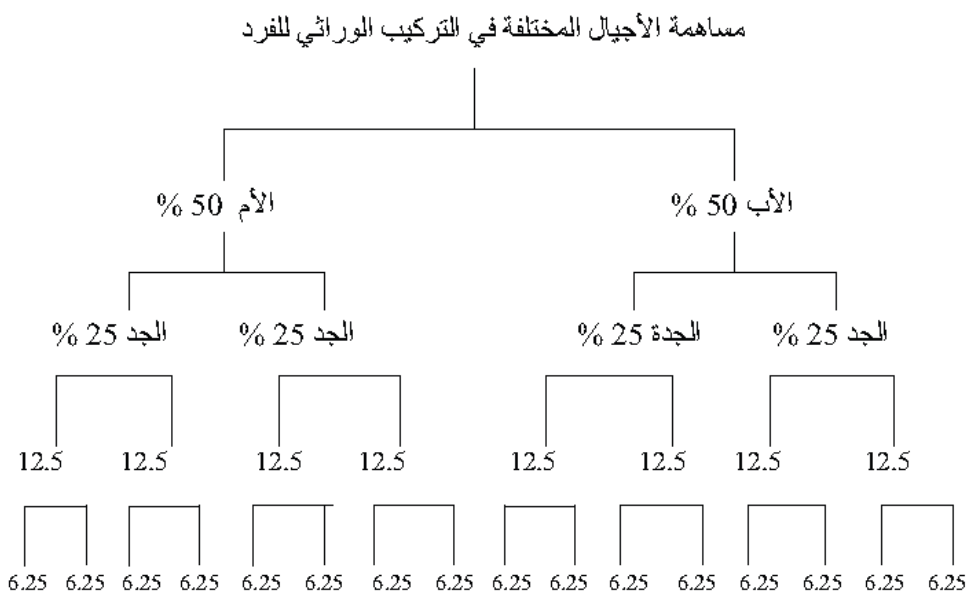
الانتخاب حسب النسب: Selectio accordig Pedigree

يعتمد الانتخاب حسب النسب (Pedigree) على سجلات الاباء والاجداد كي يتم تحديد القيمة التربوية Breedig Value لذلك الحيوان، والسبب في ذلك لأن الحيوان قد حصل العوامل الوراثية التي يحملها من اباءه واجداده، ولذلك فلا بد من ان الاباء والاجداد قد اسهموا في جزء من التركيب الوراثي لذلك الفرد الذي سيجري الانتخاب.

وعند الرجوع للشكل (1) يلاحظ ان نسبة المساهمة تقل كلما ابتعد الفرد عن الجد جيل واحد الى ان تصل نسبة الاسهام 6.25، لذلك يجب عند دراسة نسب الحيوان ان لا تتعذر الجيل الثالث لأنه النسبة تتحفظ كثيرا بعد ذلك الجيل.

الانتخاب حسب الاقارب الجانبية:

وتشمل الافراد الذين لهم صلة بالحيوان عن طريق النسل وهم الاخوات والاخوة وأبناء العم والأعمام والعمات وتأتي أهمية الافراد كلما زادت قرابتهم الى الحيوان المراد انتخابه، ويمكن الاستفادة من هذه المعلومات في انتخاب طلائق الحليب حيث بعدها تظهر هذه الصفة على الاناث المنتجة للحليب.



شكل (1) مساهمة الأجيال المختلفة في التركيب الوراثي للفرد

ويمكن الاعتماد على القيم المظهرية للإباء والاجداد او الاقارب لتحديد القيم التربوية للأفراد سواء كانت صغيرة العمر (لم تصل الى مراحل الإنتاج) ولم تتوفر لها سجلات للقيم المظهرية او قد تضاف معلومات النسب الى القيمة المظهرية للفرد لزيادة دقة تقدير القيمة التربوية للفرد.

الانتخاب تبعاً للنسل:

وهي من الطرائق المتبعة للحكم على نقاوة الثيران المستخدمة للتربية حيث تقارن بنات الذكور مع امهاتها او مع مجاميع بنات الثيران وهو الشائع في الوقت الراهن وخلال فترات محددة. والتي لقحت من الذكر المراد اختباره، فإذا زاد إنتاج البنات على إنتاج الأمهات دل ذلك على جودة الذكر المستخدم على أن تكون المقارنة في ظروف بيئية متماثلة من التغذية والسكن والرعاية الصحية وكل نظم الإدارة.

توقف دقة الاختبار على الحالة الإنتاجية للأبقار فإذا لقح الذكر أبقار جيدة الإنتاج ويحمل هو صفات رئيسية، فإن ذلك لن يظهر اثره على بناته، وإذا لقح الذكر أمهات تحمل صفات رئيسية فإنه لا يمكن الحكم على هذا الذكر من

خلال مقارنة إنتاج بناة مع أمها، عليه من الأفضل أن تكون للذكر فرصة لتنقح أبقار بشكل عشوائي جيدة وردية على حد سواء وهذا يمكن الحكم على إنتاج بناة هذا الثور ويقارن مع متوسط إنتاج أبقار ناتجة من أمها أخرى.

ثانياً : التربية الداخلية أو تربية الأقارب:

ويقصد بالتربية الداخلية (Ibreeding) إنتاج أفراد من أبوين درجة القرابة بينهما قوية في القطيع. تختلف درجات تربية الأقارب تبعاً لنوعية التزاوج في كل حالة، فتزاوج الأخوة أو الابن لامه يعتبر من أعلى درجات تربية الأقارب (درجة أولى) ثم يليه تزاوج أبناء العمومة وهو زواج أقارب بدرجة أقل (درجة الثانية).

لذلك تعد تربية الأقارب من الدرجة الأولى أسرع في نتائجها من أقارب الدرجة الثانية تؤدي تربية الأقارب إلى تجانس العوامل الوراثية (Homozygosity) حيث تتعزل العوامل الوراثية وتزداد نسبة التجانس بين الأفراد. وفي المقابل تختفي الجاميع الوراثية غير المتماثلة وهذا هو السبب في حدوث التغيرات المظهرية والوراثية التي ترافق تربية الأقارب.

يمكن الافادة من تربية الأقارب في الوقاية من كثير من الامراض التي ممكن ان تدخل الى القطيع عن طريق إضافة حيوانات جديدة كما انها تمنع دخول حيوانات قد لا يعرف عن تركيبها الوراثي وربما تحمل عوامل مميتة (Lethal gee) أو شبه مميتة (Sub - lethal gee)، او عوامل تسبب نقص الإنتاج. ومن ناحية أخرى يمكن ان تؤدي تربية الأقارب الى تثبيت العوامل الضارة، مما يؤدي الى الحصول على أفراد ذات صفات ردية وبالتالي تنتشر في القطيع مما يؤدي الى خسائر مادية كبيرة في قطعان تربية الحيوان، والجدول (2) يوضح بعض نتائج الدراسات التي أجريت على ماشية الحليب ونتائج اثار التربية الداخلية، ويلاحظ فيه انخفاض معدل الخصوبة والوزن عند الميلاد وكمية الحليب ونسبة الدهن.

جدول (2) تأثير التربية على بعض الصفات الانتاجية في ماشية الحليب

نسبة الدهن %	كمية الحليب كغم / موسم	الوزن عند الميلاد / كغم	عدد التلقیحات اللازمة للإخصاب	معامل التربية الداخلية
3.73	5563	37.0	2	0.00
3.55	6142	38.4	2.46	24.9 – 0.01
3.44	5632	35.3	2.25	29.9 – 25
3.45	5790	33.9	3.11	34.9 – 30
3.33	5720	31.5	2.82	39.9 – 35
3.36	6053	29.9	2.62	44.9 – 40
3.34	4880	29.5	3.17	49.9 – 45
3.34	4886	29.5	3.58	فأكثر 50

إنتاج ماشية اللبن ورعايتها ، 1996.

ثالثاً : التربية الخارجية او تربية الاباعد:

المقصود بتربية الاباعد هو تزاوج أفراد لا تربطهم رابطة دم الى ابعد جيل في سلسلة النسب وهذه تعتبر من الطرق المتّبعة لإدخال دماء جديدة الى قطاع التربية ومن فوائد هذه الطريقة ما يلي:

- 1. الحصول على أفراد تتميز بقوه الخليط يمكن الافادة منها في تحسين الإنتاج واستغلالها تجاريًا.
- 2. ادخال عوامل وراثية جديدة من مجموعة من الحيوانات الى مجموعة أخرى تتقصصها تلك العوامل.
- 3. تعد الطريقة الوحيدة التي يمكن ان يتبعها مربو الماشية اذ ما اريد التحول من نوع من الإنتاج الى نوع آخر.

وهنالك نوعان من تربية الاباعد هما التدريج (Upgradig) والخلط (Cross) وكلاهما يهدفان الى زيادة وتحسين العوامل الجيدة وهذا يظهر في الجيل الأول ثم يبدأ بالتناقص في الاجيال اللاحقة.

التدريج : Upgradig

يقصد بالتدريرج زيادة إنتاج الأبقار المحلية او الخليطة المتدنية الإنتاج عن طريق تلقيحها بذكور أصلية تحمل صفات ممتازة ثم يلقيح الناتج مرة أخرى بذكور من السلالة المتميزة نفسها لحين الوصول الى حيوانات تمتلك صفات السلالة التي ينتمي اليها لثور السافد، ومن الامثلة على ذلك تسفيد الأبقار المحلية بثيران من سلالة الفريزيان فتحصل في الجيل الأول على حيوانات تمثل 50% من الفريزيان و50% من الأبقار المحلية، ثم يعاد تلقيح الجيل الأول بثieran من الفريزيان فتحصل على أبناء التضريب الرجعي First back cross الذي يمتلك 75% من صفات أبقار الفريزيان و25% من الأبقار المحلية وهكذا حتى تحصل على حيوانات تقترب في نسبة جيناتها من جينات الفريزيان ولقد نجحت هذه الطريقة عند تدريج أبقار الزيبيو (Zebu) مع الماشية الاوروبية حيث تحسنت الصفات الانتاجية والمظهرية للحيوانات الناتجة في العديد من دول العالم.

الخلط بين السلالات : Breeds crossig

المقصود بالخلط تلقيح حيوانين اصيلين كل منهما ينتمي الى سلالة مختلفة ولكن يتشرط ان تكون سلالة الذكر متوقفة على سلالة الانثى المستخدمة في التلقيح، وقد ظهرت أهمية الخلط في الماشية عند استعمال التلقيح الاصطناعي الذي أزال العقبات التي تضعف امام إمكانية تلقيح اعداد كبيرة من الأبقار من فرد واحد بالإضافة لتخطيي فارق الحجم بين الذكر والانثى. وقد استخدمت هذه الطريقة بتلقيح أبقار الجيرسي بذكور من ابقار الفريزيان للحصول على

حيوانات متوسطة الحجم كما لقحت أبقار الفريزيان بثيران من أبقار الجيرسي لرفع نسبة الدهن في الحليب الذي تتميز به أبقار الجيرسي وكان ناتج الدهن في حليب الأبقار الخليطة بحدود 4.7%.

اما Cross breeding فهو نوع من تربية الأباعد، اذ يتم تزاوج ذكور واناث (عادة من نفس السلالة) ليس لهم علاقة وراثية وهذا ما متبع في معظم الدول المتقدمة، اذ تتواجد جمعيات متخصصة لكل سلالة يتم فيها انتخاب الذكور بدقة عالية ويختبر نسلها ويستعمل سائلها المنوي بعد اثبات مقدرتها الوراثية العالية.

محمد علي مكي الريبي