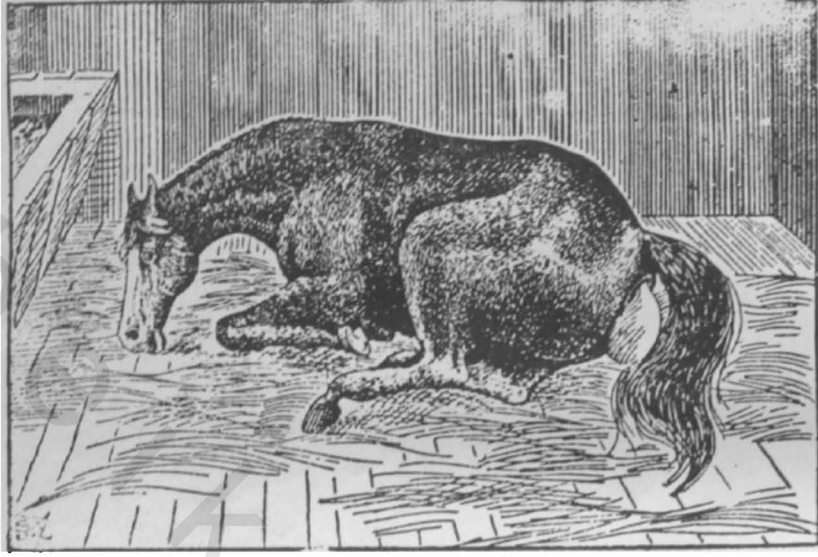


تَرْبِيَةُ الْحَيَاةِ

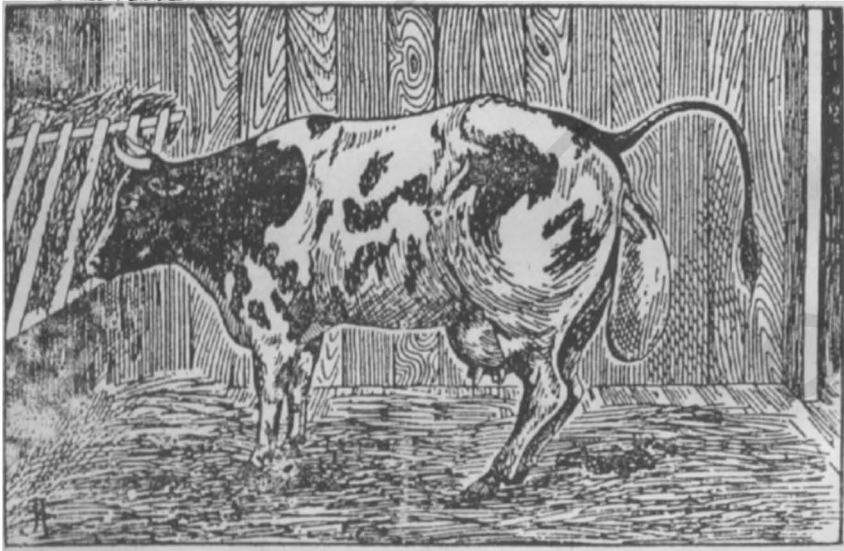
— تأليف —

الدكتور
عبدالعظيم عشوب

« حقوق الطبع للمؤلف »



فرس عند مبدأ الولادة ويلاحظ ظهور الكيس المائي (القرن عند العوام)



بقرة عند مبدأ الولادة ويلاحظ ظهور الكيس المائي (القرن عند العوام)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمه الكتاب

حمداً لمن كَوَّن الخلائق ، وأبدع الكائنات في أحسن نظام ، وأودع في الحيوان من المنافع ما يعجز عن حصره أى إنسان ، وصلاة وسلاما على سيدنا محمد النبي الهاشمي خير من اقتنى من الخيل الجياد ، وساقها في مرضاة الله إلى الجهاد ، وعلى آله وصحبه الأبرار الأطهار .

وبعد : — فلما كانت تربية الحيوانات ، والعناية بها ، وطرق تحسينها ، أمراً لم يلتفت إليه كثيراً في مصر ، مع أنه من أول واجبات بلد زراعي جل روثه من منتجات الزراعة وما يتعلق بها ، فقد نقص عدد الماشية والحيوانات الأهلية ، وأصاب البلاد خسارة فادحة من جراء هذا النقص مما لفت نظر أولى الشأن في الجمعية الزراعية الملكية ، وأولى الأمر في وزارة الزراعة : فقام كل منهما بنصيبه في هذا السبيل كل فيما يخصه فأنشأت الجمعية قسماً لتربية الحيوانات يعنى بتحسين المواشى والحيوانات الأهلية من أبقار وجاموس وأغنام خيول . وبذلت في هذا الباب مجهوداً عظيماً يبشر بالنجاح ، وقامت وزارة الزراعة من جهة أخرى بالعمل على حماية الحيوانات الأهلية من الأمراض الفتاكه ، واتخذت أنجع الوسائل لمقاومة هذه الأمراض وسنت قوانين مختلفة ، منها قانون بحرم ذبح

العجول الصغيرة لسن معين، وقوانين لتلقيح الحيوانات ضد مختلف الأمراض الوبائية تلقى إجبارياً، وتسن قوانين تحول لها الحق في الأشراف على عملية الوثب لتحسين النتائج أسوة بالبلاد الأوروبية، وقد تعدى مجهودها هذا إلى إنشاء قسم لتربية الحيوانات يشبه قسم تربية الحيوانات بالجمعية الزراعية الملكية، وإلى إقامة معارض للحيوانات في مختلف عواصم القطر، وتمنح جوائز مالية للمتفوقين من العارضين تشجيعاً لهم، وحننا لصفار المزارعين، إذ هم الأغلبية المطلقة من سكان القطر، وعليهم المعول

إن نظرة واحدة إلى بيان ما يستورده القطر الذي نباهى بخصوبة أرضه، واعتدال مناخه، ونشاط عامله عن سائل البلدان لتخجلنا بل وتؤلنا إذ أن معظم هذه الواردات التي تدفع فيها مبالغ طائلة تقدر ببضعة ملايين من الجنيهات - مما يتييسر إنتاجها وتوفيرها داخل بلادنا. ولو أنه لا يمكننا الاستغناء عن هذه الواردات كما خصوصاً تلك اللحوم المحفوظة والمنتجات اللبنية، وغيرها مما هو لازم للجاليات الأجنبية والمترفين من المصريين إلا أن قيمة هذه الواردات مما يسىء سمعة بلادنا الزراعية ويجعلنا نفكر في العمل على تقليلها، وتوفير أثمانها على قدر الأمكان، وذلك لا يكون إلا بالاهتمام بتربية المواشى وزيادتها، وبتحسين صناعة منتجاتها من ألبان وجلود وصوف.. الخ التي تفتقر إليها البلاد.

إن تقصير القطر المصرى في تربية المواشى ليتبين من الجدول الآتى الذى تدل أرقامه على عدد الماشية فى كل كيلو متر مربع.

عدد الماشية	المملكة	عدد الماشية	المملكة
٤٣٠٣	هولندا	٤٦٠٩	بلجيكا
٢٩٠٢	المانيا	٣٢	انكرا
١٣٠١	مصر	٢٤٠٦	فرنسا

ومن هذا يتضح ما وصلت اليه الممالك الأجنبية في تربية الماشية وهي دون بلادنا في خصب الأراضي ، وازدهام السكان ، وتوفير الوسائل الموافقة لنجاح الزرع والضرع، غير أن التقدم العلمي هو الذي أوصلهم إلى ما وصلوا اليه بدون شك .

لقد أصبح علم تربية المواشي في البلاد المتقدمة من العلوم الاقتصادية الأساسية ذات القيمة الكبرى التي تدرس بتوسع في المدارس الزراعية والبيطرية ، وقد كتب فيه مؤلفات ضخمة ، ويحزننا ألا نرى لها أثرا يذكر في مدارسنا الزراعية والطب البيطري .

إن اهتمام البلاد الأجنبية بتربية الماشية وغيرها فيها موعظة لنا يجب أن نتعظ بها، ونتخذها مشكاة تنير لنا الطريق للهداية، وسلوك أهل الطرق للاقتداء بهم ومجاراتهم في رقيهم.

إن المشتغلين بتربية الحيوان في الخارج يبذلون الجهد في اختيار أفضلها في التربية ، وينبذون ما دونها حتى يتاح لهم وجود الأجناس الجيدة النوع، والمتصفة بصفات ممتازة للأغراض المختلفة، ولقد تدهش عند ما تسمع أن البعض يبتاع الحيوان بمن يربو على الألف من الجنهات، وما ذلك إلا طلبا في التفوق بحيازة أجود النيران للأنتاج واكتساب الشهرة من حيازتها.

قد يكون من المفيد أن ندلل على تضافر البلاد الأجنبية حيال
الماشية. أن ولاية واحدة من الولايات المتحدة الأمريكية وجد فيها
٣٣٠٠ جمعية تعاونية للمزارعين تختص ٤٣٦ جمعية منها بتربية الماشية
وتصديرها دون غيرها. فياحبذ لو جعلت نقابتنا الزراعية وجمعيات
التعاون في مقدمة أعمالها مساعدة صغار الفلاحين في هذا السبيل
وبث روح الأقدام على تحسين الزرع والماشية .

وقد لفت نظري عدم وجود كتاب في تربية الحيوانات وطرق
العناية بها وتحسينها إلى وجوب وضع مؤلف باللغة العربية يسد هذا
الفراغ، وبني ببعض الحاجة؛ فتنفيذا لهذه الرغبة التي طالما جاشت في نفسي،
وتلبية لطلبات الكثيرين من الهواة، وطلبة المدارس الزراعية آثرت
أن أضع مؤلفي هذا، وتوخيت في أسلوبه سهولة العبارة حتى يتمكن
من فهمه كل من تناوله، وقد بذت في ذلك كل مجهود يستلزمه عدم وجود
مؤلفات في هذا الموضوع يمكن أن يسترشد بها، واعتمدت على ما جمعته
من المعلومات من شتى المؤلفات الأجنبية، وأضفت إليها ما أنست إليه
نفسى من اختباراتى الشخصية التي اكتسبتها في قسم تربية الحيوانات
بالجمعية الزراعية الملكية .

فإن جاء كتابى هذا وأفيا فقد قت بالواجب على، وذاك شرف
لا بدانيه شىء، وغنم طالما صبوت اليه، وإن قصرت فألتبس من مواطنى
الأعزاء المذرة راجيا أن يكون هذا الكتاب نواة بينى عليه كل من
بهمه أمر تربية الحيوانات فى مصر. والله أرجو أن يوفقنى لمافيه الخير

فذلكة تاريخية

عن تربية الحيوان

جاء في التوراة أن نوحا عليه السلام لما نجا من الطوفان بسفينته اشتغل بحراثة الأرض ، وعلم أولاده الناجين معه ما كان يعرفه عن أصول الزراعة ، وجميع المشتغلين بالزراعة من مبدأ أمرهم لم يكن لهم بد من العناية بتربية الماشية ، وبطرائق تحسين حالتها وتكبيرها ، ولا سيما الغنم ، وهذه العناية واجبة وضرورية إذ هي العضد القوي للفلاح ، والمساعد له على فلاحه أرضه وخدمتها كما أن لحومها وجلودها وألبانها . وأصوافها وفضلاتها مصادر إيراد عظيم ومصدر خير وبركة للفلاح الفقير والغني على السواء ومن خير ما منحه الله عباده من نعم لا تعد ولا تحصى « والأنعام خلقها لكم فيها دفء ومنافع ومنها تأكلون . وتحمل أثقالكم إلى بلد لم تكونوا بالغيه إلا بشق الأنفس إن ربكم لرؤوف رحيم . والخيل والبغال والحمير لتركبوها وزينة ويخلق ما لا تعلمون » « والله جعل لكم من بيوتكم سكناً وجعل لكم من جلود الأنعام بيوتا تستخفونها يوم ظعنكم ويوم إقامتكم ، ومن أصوافها وأوبارها وأشعارها أثاناً ومتاعاً إلى حين »

وكانت الغنم في الأزمان السالفة أصل ثروة سكان المعمورة حتى

إن الرومانيين كانوا يعدونها فرعا من الفلاحة لكونها أزم الأشياء لطريق العيش ، وكانوا يتخذون تقدم من جلود الغنم يطبعونها بطابع السكة .

أما قدماء المصريين فقد اعتنوا بتربية الماشية والطيور ، واهتموا بشأنها ، وأحسنوا تربيتها كما تدل على ذلك النقوش التي على جدر معابدهم وهياكلهم وآثارهم ، وكانت عنايتهم بها بالغة حد التقديس حتى لقد عبدها كثير من أجيالهم ، وكانوا يستخدمون لها البياطرة والخدم ، ويجعلون لكل نوع منها رعاة خاصة كالعز والغنم والاوز ، ولكل فرقة من الرعاة رئيس مسئول عنها ، وكانوا يتغالون في حسن تربيتها ولا سيما الثيران فأنهم كانوا يعنون بها زيادة عن باقي الحيوانات لما لها من الأثر في حياتهم ، وللتفاخر بنطاحها ، والاتباع برويتها وكان رئيس الرعاة مكافأ بتميرتها على النطاح .

والظاهر أن سكان الوجه البحري كان لهم شغف عظيم بتربية السوائم المختلفة لخصوبة أراضيهم ، واتساع مراعيتهم . خلافا للوجه القبلي فإنه كما لا يخفى واد ضيق بين جبلين لا يقوم بحاجة الماشية الكثيرة ومما يدل على كثرتها والاعتناء بها الوحة وجدت في إحدى المقابر بجوار الأهرام مرسوم عليها صورة صاحب القبر كأنه على قيد الحياة وهو واقف يتفقد أحوال ماشيته متمنطق بشريط عريض ينزل على كتفه الأيسر إلى خاصرته اليمنى ، وييده عكاز طويل وفوق رأسه راية من القماش المزدوج يحماها خادم لتقيه حر الشمس ، وبجواره جرو من

ابن آوى صغير قد استؤنس وصار داجنا وفي عنقه عقد وأمامه خدم
أورعاة تسوق أنواع الحيوانات ، وفوق كل فريق منهار قم واضح
يبين عدد الماشية التي في رعايته، وفي مقدمة الجميع قطع من الحجر يتقدمها
جحش صغير وعددها (٨٦٠) وعلى كتف الراعى عكاز عليه جلد حمار مات
في الغيظ ليدل به لسيدة على صحة موته ، ثم يتلو ذلك قطع من الغنم
عدده (٩٧٤) وخلفه راع يحمل في يده سلة بها رأس ذئب ، ثم يتلوه
سرب من البقر وعدده (٩٣٤) ثوراً ، ثم (٢٢٠) مابين بقرة وعجل ، ثم يتبعه
قطع من المعز وعدده (٢٢٣٤) ووجد على حجر في مقبرة أخرى لاجد أغنياء
مصر الوسطى أن عدد حميره كان يبلغ (١٣٠٤) وبقرة (٨٣٠) ؛ ويظهر أن
بقر الملك كان من أجود الأنواع ، وكان ذوو الثروة منهم يسمون
ماشيتهم ويكتبون عليها أسماءهم وعددها، وكانت الخيل معروفة عند
قدماء المصريين إذ استخدموها في حروبهم وتلاهم في ذلك الفرس، ومن
المعلوم أنه كلما كثرت الماشية عند قوم كثرت ثروتهم بشرط توفر الكلال
والمرعى

ولما رأى قدماء المصريين أن بيض التمساح والنعام يفقس في الرمل
على شاطئ النيل بتأثير حرارة الشمس وبدون تحضين قلدوها، وبحسن
ذكائهم صنعوا المعامل وأعطوها الحرارة الكافية لفقس بيض الدجاج
الصناعى، وقد شاهد كل من تيودور، وأفلاطون وأرستطاليس، والقيصر
أدريان الرومانى عند سياحتهم لمصر ، وذكروها ضمن ما شاهدوه من
العجائب، وإن سائحى الافرنج الذين يأتون الى مصر ويشاهدون تلك
المعامل يخرجون منها وهم بها معجبون

- * ضرورة العناية بتربية الحيوان في مصر * -

منذ مائة سنة تقريباً رأى العالم « جيرار » أحد علماء البعثة
العامة المرافقة للحملة الفرنسية على مصر أن كل مائة فدان منزرعة في
الدلتا يخصصها العدد الآتي من المواشى :

٢٠ ثوراً أو بقرة الأعمال الزراعية كالرى والحراثة والدرس الخ .

٦ جواميس لاعطاء الأغذية اللازمة للمزارعين .

٤ جمال للنقل

٢٠ رأساً من الضأن .

فاذا قدرنا أن مساحة الأراضى المنزرعة في ذلك الوقت تقرب من

مساحة الأراضى المنزرعة منذ ثلاثين سنة والبالغ قدرها ٩٢٩ و ٣١٥ و ٦

فدان وجب أن يكون عدد الماشية ٩٢٠ و ١٦٧ و ٥ رأساً

فاذا كان تقدير جيرار صحيحاً فتكون الحالة كالتالى :

- * تقدير جيرار * -

سنة	مواشى	جاموس	جمال	اغنام	المجموع
منذ ١٠٠	١٥٢٩١٩٨٠	٣٨٧٥٥٩٤	٢٥٧٥٣٩٦	٣٥٢٢٩٩٥٠	٥١٦٧٩٢٠
» » ٣٠	١٥٢٩١٩٨٠	٣٨٧٥٥٩٤	٢٥٨٥٣٩٦	٣٥٢٢٩٩٥٠	٥١٦٧٩٢٠
الحالى	١٥٦٣٨٤٢٠	٤٩١٥٥٢٦	٣٢٧٥٦٨٤	٤٥٠٩٦٠٥٠	٦٥٥٣٣٦٨٠

﴿ التقدير الحقيقى ﴾

سنة	مواشى	جاموس	جمال	اغنام	المجموع
منذ ١٠٠	—	—	—	—	—
» » ٣٠	٩٥٩٥٦٦٩	٧١٨٥٠٢٣	١١٨٥٤١٤	٨١٦٥١٨٤	٢٥٦١٢٢٩٠
الحالى	٧٧٦٥٠٠٨	٧٩٥٥٥٤٦	١٦٦٥٢٩٧	١٥٧٧٢٩٤٩	٣٥٥١٠٨٠٠

ومن هذا يتضح أن الأراضى الزراعية قد زادت فى الثلاثين سنة الأخيرة مليونى فدان تقريباً فى الوقت الذى نقص فيه عدد المواشى من ٩٢٠ و١٦٧ و٥٠ رأساً مقابل ٩٠٩ و٥٩ و٦ فدان أما الآن فهى ٨٠٠ و٥١٠ و٣ رأساً مقابل ١٨٧ و١٩٢ و٨ فداناً .

ومع أن عدد المواشى قد زاد بالتدريج إلا أن هذه الزيادة لا تتناسب مع زيادة الأراضى المزروعة ، ولا تتمشى مع ازدياد السكان المضطرد الذى زاد من ١٠ مليون إلى ١٤ مليوناً أى بنسبة ٤٠ فى المائة بينما نجد أن نسبة الزيادة فى المواشى هى ٩ فى المائة فقط فالفرد الذى كان يصيبه سابقاً ١ : ٣ و٩ من الحيوان أصبح يخصه الآن ١ : ٢ و٤ فهو والحالة هذه كان أسعد حالاً مما هو عليه الآن .

إذا وجب أن نتخذ علاجاً فعالاً بحيث يجعل الأغذية الحيوانية فى متناول الفلاح وهذا لا يكون إلا بالعمل على الاكثار من عدد المواشى حتى تصل الى العدد الذى كانت عليه قبل ثلاثين سنة على الأقل ، وأن يكون هذا العدد متمشياً مع زيادة الأراضى المزروعة وزيادة السكان ولو أن ثروة القطر المصرى ورأس ماله الحقيقى متكون من زراعتها ، ومن تجارتها فى محصولات الزراعة ، ومن الثروة الحيوانية التى تقدر بمبلغ ١٧٣ و٢٦٣ و٥٠ جنبها بما فى ذلك الطيور إلا أن القطر يستورد من المواشى الضعيفة الارتفاع بلحومها الرزيلة واللحوم المحفوظة بما يزيد على المليون جنيه بخلاف الصوف والجلود والزبدة والجبنة والالبان التى نستوردها وندفع ثمنها ٤٨٠ و٢٣١ جنبها مصرىاً تقريباً

ينما يصدر من منتجات الحيوانات والطيور ما يقدر بمبلغ ٣٨٤ و ١٠٢٤ و ١ جنيها مصريا سنويا أى بخسارة ٢٧٥ و ١٤٧ فلماذا لا نعمل على انماء هذه الثروة، بتحسين الزراعة وتحسين المواشى والأغنام وتكثيرها والاستفادة من خيراتها، حتى تتناسب مع زيادة الأراضى والسكان فنستغنى عن استجلاب الأجنبية منها، ونحذو حذو الأمم الأخرى التى سبقتنا فى هذا الميدان ونحن أولى منهم وأحوج إلى المشاشية وأصبح أفرادها يتنافسون فى استنباط أحسن الأنواع ويضحون بأموال طائلة وبوقتهم لمصلحتهم ومصلحة بلادهم ومواطنيهم.

وليس من ملوك مصر من تفخر به الأمة مثل مليكها المعظم اذ أصبحت مزارعه حفظه الله أنموذجا يحتذى، ومثالا يضرب به فيها المواشى الجيدة تربي لخدمة الزراعة، وصغار العجول والأغنام للحمها وصوفها، والجاموس للبنها ومنتجاتها. فياحبذا لو حذا كبراء الأمة وأغنياؤها وكبار مزارعيها حذو ملك البلاد، وساهموا فى بناء صرح استقلالنا الاقتصادى، وواقنوا أجود المواشى والأغنام والجواميس واحتفظوا بالعدد الكافى منها بحيث يكون متناسبا مع مساحة الأرض التى يملكونها ليمكنوا من الحصول على السباخ البلدى لتحسين وتخصيب أراضيتهم، ولا يستعملون أسمدة كىماوية الا بقدر ماتطلبه حاجة الارض اذ أن السماد البلدى وحده كاف لهذا الغرض وفى الوقت نفسه فقد حفظوا ثروتهم داخل القطر بالاستغناء عن شراء أسمدة كىماوية وآلات ميكانيكية وما يلزمها، وأمكثهم استهلاك المنتجات

الزراعية من برسيم وتبن وفول وشعير، وتصدير الزائد عن الحاجة للخارج فضلا عن احياء صناعات أهلية عديدة مرتبطة بعضها ببعض تستخدم فيها الايدي المصرية والمنتجات الاولية، وان مصر المتشبهة الآن بأن يكون لها في الصناعات الأهلية قدم راسخة، والتوافق لأن تجارى الأمم المتمدنية لجديرة أن تنال مبتغاها بقدر ما يتوفر لديها من المنتجات الخلم النباتية والحيوانية الكافية لسد حاجات الاهلين بدون استيراد شئ منها من الخارج.

وان ما تقوم به حكومتنا السنية بإرشاد مليكنا العظم من اقامة المعارض للمواشى على اختلاف انواعها في جميع عواصم القطر لاستنهاض همم كبار الزارعين، وتشجيع صغارهم لاقتناء احسن المواشى لكفيل ان يأتي مجهودها بأحسن الثمرات، وخطوة مباركة لبث الغيرة الشخصية بين الافراد.

قد يظن ان تربية الماشية كصناعة غير مربحة لأسباب منها: غلاء أثمان العلف والاغذية الاخرى، وارتفاع اثمان الارض، وأن زراعة الارض بالبرسيم أو الفول ليست مربحة كزراعتها قححا أو قطننا، وانه باستعمال الآلات الميكانيكية يمكن تجهيز الارض للأعمال الزراعية في وقت قصير وبدون كافة كبيرة، ولكن هذه الاعتبارات لا نصيب لها من الصحة ويظهر لنا خطأها جليا اذا ما عالجتنا الموضوع بتوسع وحسن نية وأمعنا النظر في حالة البلاد الزراعية والاقتصادية لأنه اذا خصصنا مساحات من الارض لزراعة البرسيم لتغذية الماشية وتربية العجول

فان الزيادة في وزن الحيوان تعوض ما تكلفه هذه الزراعة وزيادة، مثال ذلك اذا خصصنا فداناً برسيا لتغذية ثلاثة عجول حولية مدة فصل الشتاء، وقد دلت الابحاث التفصيلية على ان الحيوانات التي تربي بهذه الكيفية يزيد وزنها نحو عشرين افة او (٥٥) رطلا تقريبا فاذا سلمنا ان الزيادة تبلغ (٤٠) رطلا فقط فان جملة الزيادة التي تزيدها العجول تكون ١٢٠ رطلا فقط في الشهر اي ٩٦٠ رطلا في مدة ثمانية اشهر، فاذا قدرنا وزنها لهما صافيا بمعدل ٥٠ في المائة من الوزن الكلي واعتبرنا سعر الرطل من اللحم بحسب الوقت ٢٥ قرشا فيكون ثمن الزيادة هو :

$$١٢٠٠ \text{ قرشا} = \frac{٢٥ \times ٥٠ \times ٩٦٠}{١٠٠}$$

فاذا استبعدنا من هذا المبلغ قيمة ما يتكافئه الفدان من الزرع والتي لا تزيد عن ٢٠٠ قرشا فيكون الربح الصافي ١٠٠٠ قرش وهو يعادل ايجار فدان واحد من احسن الاراضي، والحق انه لربح لا يستهان به في مدة وجيزة وهذا بخلاف القيمة السمادية التي تعود على المحصولات التالية لزراعة البرسيم اذ انها قلما تحتاج الى اي سماد آخر، والحقيقة المعترف بها من جميع المزارعين ان الاسمدة العضوية (السيباخ البلدى) تستثمر فائدتها الاكثر من محصولين

ومما هو جدير بالذكر اننا لاحظنا ان الحيوانات التي تتغذى على محاصيل (حبوب) ناتجة من ارض سمدة بسماد كباوى لا تنمو النمو الكافي ولكن التي تتغذى على محصول ناتج من ارض مسمدة بسماد عضوى

(سباخ بلدى) فانها تنمو نمو طبيعيا، وهذا أكبر برهان على أن الارض التي تسمد بسماذ صناعى يستنفد منها كل الفيتامين اللازم، ولم يعد فى طاقتها أن تعطى فيتامين (ب) الى المحاصيل، ولكن عند ماتسماذ الارض بالسماذ البلدى الذى يحتوى بلاشك على كمية وافرة من الفيتامين خصوصا فيتامين (ب) فان النبات يستعيد هذا الفيتامين. وهذا هو سر نمو الحيوانات نمو طبيعيا عند تغذيتها بمحاصيل ناتجة من أرض سمدة بسماذ عضوى هذا مثال يبين حساب حالة فردية للتغذية فى فصل الشتاء إذا اقتصر المرئى على زراعة البرسيم وحده. أما التغذية الصيفية فلا يست من الصعوبة بمكان كما وانها ليست ذات كلفة إذا اعتبرنا قيمة الانتاج والايراد من لحوم وسماذ كما أوضحنا فى المثال السابق، فالدريس مثلا يعتبر علنا مغذيا يمكن الاعتماد عليه علاوة على الاغذية الدسمة مثل النخالة، وكسب بذر الكتان، وبذرة القطن، والسوسم وهو لها قيمة غذائية وسماذية مع رخص ثمنها التى يمكن استعمالها فى تكوين علف مناسب لحاجة الحيوان فى زمن الصيف

ولما كانت تكاليف تغذية حيوان جيد ذى صفات ممتازة تكاد تكون واحدة لحيوان غير جيد وليس له صفات ممتازة اذاً وجب على المرئى أن يتوصل لايجاد حيوان ينمو بسرعة ويسمن بحيث يحصل منه على أكبر وزن ممكن فى أقصر مدة وبأقل كلفة، وأيضاً يحتفظ فقط بالواشى التى تبكر فى نموها ويزيد وزنها، ويمكن معرفة ذلك بأن يأخذ أوزانها

شهريا. كما وأنه يمكن أن يتوصل للحصول على قطيع من المواشى الحلوب بأن يحفظ لكل حيوان سجلايين فيه مقدار مانعطيه كل ماشية من اللبن طول السنة ويحتفظ فقط بأحسنها شكلا، وأغزرها لبنا وبهذه الطريقة؛ وبمضى الزمن، وبالصبر والالانة يكون لديه سلالات جيدة ذات صفات ممتازة متأصلة .

التغذية

ليس المقصود من التغذية إعطاء الحيوان كمية من العلف حينما اتفق سواء أكانت مواد الغذائية كثيرة أو قليلة أو باعطائه علفا خالى الثمن ، ولكن المقصود هنا إعطاء الحيوان غذاء كافيا بانتظام متفقا مع أصول التغذية . ولقد تقدم علم تغذية الحيوان لدرجة معرفة حاجة الحيوان من المواد الغذائية في جميع حالات العمل والراحة، وفي أدوار نموه؛ ولتقسيمه وإدراار اللبن؛ كذلك النسب الغذائية التي يجب أن تحويها العليقة الملائمة في هذه الحالات بحيث تكون النتيجة من استعمال تلك الأغذية حسنة ومؤكدة ومبذية على أسس اقتصادية وعلمية ، إذ أن الحيوان لا يهضم الا قدر محدودا من المواد الزلالية والنشوية والدهنية مهما كان مقدار الكمية التي تعطى له فلا حاجة إذأ الى اطعامه أكثر من اللازم لأنه فضلا عن أن هذه الزيادة تذهب مدى ولا يستفيد منها الحيوان ألبتة إذ تخرج مع الفضلات ، فقد تضره بل وتعيته، كما وأن

إعطاء الحيوان علفا قليلا غير متناسب في مواد الزلاية يضعفه ويؤدي الى اماتته جوعا . ويلاحظ أيضا أنه لا دخل لسهولة هضم الغذاء أو عسره في مقدار ما يحويه من المواد الغذائية فقد يكون العلف عسر الهضم كثير الغذاء، أو قد يكون سهل الهضم قليل الغذاء أو بالعكس يكون عسر الهضم ولا غذاء فيه، أو سهل الهضم كثير الغذاء .

وفي الجدول الآتي النسب الزلاية (النسبة الغذائية) المختلفة اللازمة للحيوان في الاحوال الآتية

الغذاء اللازم في اليوم بالرطل				الزلاية	طونز	نوع الحيوان
قابل للهضم	زلال	دهن	نشا			
٢٢ و ٥٥	١ و ٨	٦٠ و	١١ و ٢	٧ : ١	١٠٠٠	حصان يعمل عملا معتدلا
٢٥ و ٥٥	٢ و ٨	٨٠ و	١٣ و ٤	٥٥ : ١	«	حصان يعمل عملا شاقا
١٧ و ٥٥	٧ و	١٥ و	٨	١٢ : ١	«	ثور مستريح
٢٤	١ و ٦	٣٠ و	١١ و ٣	٧٥ : ١	«	ثور يعمل عملا معتدلا
٢٦	٢ و ٤	٥٠ و	١٣ و ٢	٦ : ١	«	ثور يعمل عملا شاقا
٢٧	٢ و ٥	٥٠ و	١٥	٦٥ : ١	«	ثور مسمن في المدة الاولى
٢٦	٣	٧٠ و	١٤ و ٨	٥٥ : ١	«	» » » الثانية
٢٥	٢ و ٧	٦٠ و	١٤ و ٨	٦ : ١	«	» » » الثالثة
٢٥	٢ و ٥	٤٠ و	١٢ و ٥	٥٤ : ١	«	بقرة حلوب

نوع الحيوان	الغذاء اللازم في اليوم بالرطل			وزن
	قابل للمضغ	زلال		
		مواد اخرى		
بقرة حلوب تعطي ١١ ط	١٠٧	١٠٦	٢٥	١٠٠٠
» » » ١٦٥ ط	١٠٩	٢	٢٧	«
» » » ٢٢ ط	١٤١	٢٥٥	٢٩	«
» » » ٢٧٥ ط	١٤٨	٣٥٣	٣٢	«
أغنام الصوف الحسن	١٠٨	١٠٢	٢٠	«
» الناعم	١٢	١٥٥	٢٢٥٥	«
عجول سن ٢-٣ اشهر	١٨٥٣	٤	٢٢	«
» ٦-٣	١٥٨	٣٥٢	٢٣٥٤	«
» ١٢-٦	١٤٥٩	٢٥٥	٢٤	«
» ١٨-١٢	١٣٥٩	٢	٢٤	«
» ٢٤-١٨	١٢٥٧	١٥٦	٢٤	«

متوسط الوزن القائم ١٥٠ رطل للرأس
 ط ٣٠٠ «
 ط ٥٠٠ «
 ط ٧٠٠ «
 ط ٨٥٠ «

- النسبة الغذائية -

عبارة عن نسبة المواد الآزوتية الموجودة في أى مادة غذائية إلى المواد النشوية مضافا إليها المواد الدهنية المحتوى عليها هذا الغذاء مع العلم بأن المواد الدهنية تعطى حرارة في الجسم بمقدار مرتين وثلاث إلى مرتين ونصف ماتعطيه المواد النشوية ؛ فمثلا الزمير يحتوى على ١١٣ وحدة آزوتية، وعلى ٥٧٣ وحدة نشوية، وعلى ٤٠٥ مواد دهنية فالنسبة

$$\text{الغذائية هي} \frac{113}{573 + (405 \times 2)} = 1:6.1$$

وقد دلت التجارب على أن النسبة الغذائية الموافقة للحيوان هي النسبة الغذائية التي في الزمير أى ١:٦.١ وقد اعتبرت وحدة ، فاذا رغبتنا أن نحاط عدة حبوب مع بعضها يجب ملاحظة أن تكون النسبة الغذائية في المخلوط مساوية إلى النسبة الغذائية في الزمير .

والجدول الآتى يبين النسبة الغذائية ومقدار ما يحويه العلف من المواد الغذائية في عدد من الأغذية الهامة

نسبة المواد الزلاية الى غير الزلاية	نوع الغذاء	نسبة المواد الزلاية إلى غير الزلاية	نوع الغذاء
٦٥:١	فول ١١ رطل	١٥٤:١	كسب قطن مقشور
	تبن ٢٥ رطل	٢٥٤:١	كسب قطن غير مقشور
٥٣:١	فول ١٣ رطل	٢٥٦:١	كسب كتان
	تبن ١٩ رطل	٢٥٧:١	فول
٧٥:١	دريس البرسيم	٣٥٣:١	حمص
٨ :١	شعير	٥٥٣:١	نخالة القمح
٩٥:١	ذرة	٥٥٩:١	قرطم
٥ :١	برسيم مسقاوى الاخضر	٦٥٤:١	حشيش المرعى
٤٥:١	دريس		

مواد عضويه	مواد قابلة للهضم				التركيب الكلى للاغذية				الغذاء	
	كاربو ايدرات	دهن	مواد زلاية	رماد	مواد ليفية	كاربو ايدرات	دهن	مواد زلاية		ماء
٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	
٨٤٥١	٥٧٥٨	٤٥٨	٨٥٤	٢	٦	٦٢	٧	١٥	١٤	ذرة حبوب
٨٥٥٧	٥٥٥٥	٣٥٦	٦٥٢	٢	١٣	٦١	٤	٨	١٢	نخالة ذرة
١٤٥٧	٩٥٩	٥٥٢	٥٥٨	١	٥	١٥	٥٥	١	٨٣	ذرة خف
٨٣٥٥	٤٣٥١	٢٥٦	٩٥٥	٣	١٥	٥٨	٣	١٣	١٤	ذره عويجة
٨٣٥٥	٤١٥٨	٤٥٧	٩٥٥	٣	٩	٥٦	٦	١٢	١٤	حبوب قرطم
٨٣٥٣	٤٩٥٩	١٥٧	٢٥٢	٢	٦	٥٣	٢	٢٢	١٤	حبوب حمص
٨٥٥٨	٤٤٥٤	٢٥٤	١٥٦	٦	٩	٥٥	٣	١٤	١٤	نخالة القمح
٨١٥١	٣٥٥٦	٥٥٤	٥٥٨	٥	٤٥	٣٧	١	٢	١٤	تبن القمح
٩٥١	٦٥٧	٥٥٤	١٥٩	٢	٣٥٣	٩	٥٦	٢٥٧	٨٢	برسيم «م»
٨٣٥٥	٥٦٥١	٢٥٣	٧٥٧	٣	٥	٦٦	٢	١٥	١٤	حبوب شعير
٨٢٥٤	٤٣٥٦	١٥٤	٢٣٥٥	٣	٩	٤٦	٢	٢٦	١٥	فول مجروش
٨٢٥٥	٤٦٥٧	٢٥٢	٢١٥٤	٣	٧	٤٩	٣	٢٤	١٥	حبوب عدس
٨٥٥٦	٢٩٥٥	١٥٩	٢٣٥٨	٨	١١	٣١	١٥	٢٨	١٢	كسب كتان

أنواع العلف ومقدار ما يعطى منه

بحسن أن يكون محديداً قدر العلف الذي يعطى للحيوان بالوزن لا بالكيل، لأن وزن العلف أضبط في تقديره نظراً لاختلاف جودة العلف ودرجته .

الشعير : يعطى للحصان أو البغل (٤) أقداح يومياً مخلوطاً مع التبن أو النخالة . يعطى للحمار (٣) أقداح مخلوطاً مع التبن أما إذا كان الحيوان مستريحاً فيعطى ٣ أقداح وللحمار قدحان ويضاف إليه قليل من ملح الطعام بقدر درهمين لكل قدح ويعطى للحيوان مجروشاً، خصوصاً إذا كان هزيبلاً أو مسناً

القول . يعطى للحيوان مجروشاً، وللبغال ٣ أقداح والحمار قدحان يومياً

وللمواشي العاملة من ٤ - ٦ أقداح مخلوطة بالتبن وللغنم من نصف - ثلثي قدح يومياً .

الذرة . قليلة الاستعمال في مصر خصوصاً للخيل وتعطى غذاء للطيور : وهو مفيد للخيل المسنة والضعيفة مع الشعير والقول المجروش صغيراً والتبن والرودة وملح الطعام بقدر درهمين لكل مرة

النخالة : مفيدة للحيوانات الصغيرة لاحتوائها على أملاح فسفورية وغيرها، تساعد على تقوية تلك الحيوانات ونموها كما أنها تفيد الحيوانات المسنة والماشية الحلوب إذ تساعد على إدرار اللبن، وتزيد في جودته، وتعطى

بمقدار ٣ أرطال يوميا مع العلف

الكسب: الكسب بأنواعه من المنتجات المصرية التي تستورده

البلاد الأجنبية حيث يستعمل كغذاء جيد للحيوان بنجاح، واسمه يطلق على متخلفات بذرة القطن، أو بذر الكتان، أو القرطم، أو التمسسم بعد عصرها واستخراج الزيت منها ويصنع على هيئة أقراص مستديرة، وهو غذاء غني بالمواد الزلالية التي تتكون منها العضلات، والمواد الدهنية، ومواد نشوية ذائبة كالسكر، ويستعمل مع التبن أو الدريس وهو غذاء جيد للفصيلة البقرية يكسبها سمنا، ويدر لبن المواشى الحلوب، وهو أحسن غذاء للمواشى المعدة للذبيح ويعطى بعد تكسيره إلى قطع صغيرة مع العلف الآخر كالقول والرودة والتبن بقدر ثلاثة أرطال للبقرة يوميا.

بذر الكتان. يصلح لتسمين الخيول الضعيفة، وللمواشى، ويستعمل

طبيا لفائدته في بعض أمراض الجهاز البولي والتنفسى، وفي عمل لبخ محلاة من الظاهر، ويعطى للحيوانات مجروشا بقدر رطلين إلى أربعة أرطال مضافا إلى العلف الآخر، ويعطى للخيول المصابة بعسر الهضم بالكيفية الآتية

يؤخذ مقدار رطل ونصف من بذر الكتان المجروش ويغلى بالماء ويوضع على نار هادئة حتى يلين حبه وتخرج منه مادة هلامية ثم يضاف إليه قليل من الماء والنخالة وأوقية من ملح الطعام حتى يصير كقوام

اللبن الزبادى . ونظرا لاحتواء بذر الكتان على مواد دهنية كثيرة فلا يصح اعطاؤه جافا بل يصير طبخه على الطريقة المتقدمة . ويعطى بذر الكتان كمرطب للحيوانات فى فصل الصيف بأن يغلى نصف رطل فى عشرين رطلا من الماء ويترك حتى يبرد ويسقى منه الحيوان بدل الماء .

الدريس : الدريس المصنوع جيدا من البرسيم يكون غذاء طيبا فى زمن الصيف ولما كان يحتوى على كمية من المياه أقل من البرسيم فهو أكثر تركيزاً فى المواد الغذائية ، ويصنع الدريس عادة من البرسيم الفحل فى دور تكوين الجبوب ، أو البرسيم المسقاوى عند تمام تزهيره (أى فى الحشة الثالثة أو الرابعة) والدريس المصنوع من البرسيم الحجازى غذاء طيب جدا للأمهات الصغيرة والعجول

ويعطى من الدريس مقدار ٣٠ رطلا

التبن : يساعد الحيوان على مضغ الجبوب وطحنها فيسهل هضمها ويملا المعدة الحيوانات المجتررة فتتوازن الحركتان المعدية والاجترارية ولا يعطى كعاف قائم بذاته لاحتوائه على أقل من ٢٥٪ من المواد الزلالية منها ٤٪ قابلة للهضم أى ١٠ . من الرطل من المواد الزلالية تهضم فى كل ١٠٠ رطل تبن

ويعطى للخيول ٤ أقات تبن فى اليوم ، وللحمير ٣ أقات ، وللبقرة من ٦ - ٨ أقات ، وللجاموس من ١٠ - ١٢ أقة يوميا ، وللغنم من نصف - أقة واحدة فى اليوم

العلف الأخضر

البرسيم: هو أشهر أنواع العلف المعروفة في القطر المصرى بل

وفي الدنيا، وهو غذاء أخضر يحتوى على كمية عظيمة متناسبة من المواد الغذائية بحيث يكون غذاء قائماً بنفسه للحيوانات 70% من مجموع مواده قابلة للهضم، ونظراً لاحتوائه على كمية كبيرة من المياه فإنه يسهل على الحيوان هضمه وامتصاصه، وهو غذاء مفيد لجميع الحيوانات بأنواعها مع اختلاف أعمارها، يكثر لبنها، ويحسن صحتها، ويقوى الهزيل منها

وأهم أنواعه المسقاوى، والفحل، والبرسيم الصعيدي أو البعلى، والخضراوى؛ أما المسقاوى فهو أحسن أنواع البرسيم لطول مدته في الأرض ويحش خمسة أو ستة مرات وفي المرة الأخيرة وهو دور الرية يزهر وتمتلى، زهوره حبا، ثم يحصد ويدرس أو يحش ويعمل منه دريس ويزرع في أوائل أكتوبر ولا يصح اطعامه قبل أول ديسمبر حتى يتم نضجه.

البرسيم الفحل: يعرف باستقامة عيدانه وطولها وهو غذاء مفيد للحيوانات ولا يرعى إلا مرة واحدة فقط وبعدها تزرع أرضه قطناً. أما البرسيم الصعيدي أو البعلى فيختلف عن الفحل بأن يحش مرتين. وعن المسقاوى بأن فروعه قليلة وله عيدان قصيرة في مفاصل مسافه

وجذره، ويزهر بعد الحشة الأولى، ويجفف لعمل الدريس أو ترعاه
الماشية اخضر

البرسيم الخضراوى: يشبه المسقاوى من حيث أنه يحش عدة مرات
ولكنه أجود ويحتاج إلى مياه كثيرة ولذا لا يزرع بكثرة في القطر
المصرى

البرسيم الحجازى: لا يزرع كثيرا في مصر واستعماله قليل ويعكث
في الارض عدة سنين، وهو غذاء جيد جدا خصوصا للأمهارة الصغيرة
والعجول في زمن الصيف، وهو يحب المياه كثيرا إلا أنه يكون بيئة
صالحة لمعيشة الطفيليات والحشرات التي تفتك بالقطن وبالحيوانات
وهذا هو سبب عدم تعميمه واستعماله، وتوجد زراعته في الأراضي
الرملية الجافة

ونظرا لاحتواء البرسيم على كمية عظيمة من المياه فانه لا يخلو
استعماله من عواقب وخيمة إذا لم تلاحظ النقاط الآتية
أولا: - لا يعطى في وقت الندى والضباب إلا بعد طلوع الشمس
ولا يعطى بكثرة خصوصا في الحشة الأولى وإهمال ذلك يحدث الاسهال
والنفاخ الشديد الذي يكون مميتا في أغلب الاحيان
ثانيا: - يجب ألا يوضع البرسيم المحشوش أكواما فوق بعضه لئلا
يتخمر فيفسد

ثالثا: - يجب أن لا يطعم للمواشى والخيول في دور استواء بذوره

لأنه يكون عسر الهضم ويحدث منه التدرن الجلدى
والفدان يحتاج إلى كيلتين من بذور البرسيم وقد اعتاد المزارعون
أن يخلطوا البرسيم المستقاوى ببذور البرسيم الفحل بنسبة قدحين إلى
كيلتين حتى إذا ما ابتدأ البرسيم الفحل فى التزهير يصير رعيه .

منوط ما يأكله الحيوان من البرسيم .

النـور ١٤ قيراطا مدة البرسيم

» ١٢ البقرة

» ١٦ الجاموسة

» ١٠ الحصان

» ١٤ الجمل

» ٦ الحمار

أما الغنم والماعز فتأكل ما تبقى من الحيوانات الأخرى فى المرعى

أما إذا كانت الحيوانات تأكل حشائفاً كفيها المقادير الآتية

البقرة ١٥٠ - ٢٠٠ رطلا يومياً

» ٢٥٠ - ٢٠٠ الجاموسة

» ١٢٥ - ١٠٠ الحصان أو البغل

» ٨٠ - ٦٠ الحمار

والفدان يعطى من ٢٥ - ٣٠ طناً من البرسيم طول السنة

ويستحسن ان تعطى الحيوانات خصوصاً الحلوب منها فى اول

زمن البرسيم مقدار اقتين تبين مع رطل ونصف أو رطلين نخالة ثيلا.
ومتى انتهى فصل الربيع يجب ان لا يستبدل العلف الاخضر
بالعلف الجاف دفعة واحدة بل يجب ان يقلل بالتدريج ويستبدل ما ينقص
منه بعلف جاف وبعد اسبوع من هذا التغيير يعطى العلف الكامل الذى
يجب ان يكون مجروشا

الجرأوة أو الذرة الخضراء - تزرع عادة بعد القمح وهو علف اخضر
مفيد يعطى للحيوانات الحلوب على الاخص وذلك مدة الصيف ولا
تمكث فى الارض اكثر من شهرين وتزرع عروا متعاقبة حسب
الطلب بحيث لا تترك حتى تجف عيدانها فتقل فائدتها الغذائية وهى اما ان
ترعى فى الغيط أو تعطى مقطعة قطعاً صغيرة بواسطة آلة مخصوصة
لذلك وهذه الطريقة هى الاحسن حيث لا يترك الحيوان منها شيئاً.

ملاحظات على التغذية

أولاً: يكون العصير المعدى فى مبدئه قليلاً ثم يزيد بوجود الاكل فى
المعدة ويتأثر بالمؤثرات الخارجية، فان المسار والعمل الشاق بعد الاكل
مباشرة يقلل كمية هذا العصير أو يقف إفرازه بالكافية

ثانياً - ثم ان تمدد المعدة والامعاء بالاكل الكثير أو تعاطى سوائل
بكثرة يحدث شبه فقر دم فى هذه الاعضاء من جهة ويخفف كثافة العصير
للمعدى من جهة أخرى فيبطل تأثيره وعليه يجب ملاحظة عدم تشغيل

الحيوان ولا سقيه عقب الأكل مباشرة أو عند امتلاء المعدة وإلا

عرضت لعدة أمراض كعسر الهضم والتخمر والمغص النفاخي

ثالثاً: يجب أن تكون سقية الحيوان قبل اعطاء العلف بنصف

ساعة على الأقل أو بساعتين بعده لأن شرب المياه بعد الأكل مباشرة

يدفع الغذاء من المعدة الى الامعاء قبل هضمه فيحدث مغصاً

رابعاً: لا يصح سقي الحيوان إذا كان مطلوباً لعمل شاق متعب

كالسباق مثلاً لأن ذلك يضره ويسبب له ضيقاً في التنفس

خامساً: في حالة اشتداد العطش أو عند تأدية الحيوان عملاً شاقاً

في الحر لا يصح اعطاؤه ماء كثيراً دفعة واحدة بل يعطى قليلاً قليلاً

وعلى دفعات متوالية

سادساً: يجب تنظيم مواعيد الشرب وان يكون الماء كافياً كي لا يصيبها

الهزل من العطش خصوصاً الحيوانات الحلوب والعشائر لأن العطش

في الأخيرة قد يسبب لها الأجهاض .

سابعاً: تعرض المياه على الحيوانات من ٤ - ٥ مرات يومياً

للخيول وأربع مرات للمواشي في زمن الصيف أما في الشتاء فيمكن

مرتين أو ثلاث مرات يومياً

الحيوانات الأهلية

الأبقار — المزلأوى ، المنوفى ، الصعيدى
 الجاموس — الغرباوى ، المنوفى ، الصعيدى .
 الأغنام — الاوسيمى ، الرحمانى ، الفلاحى ، البرقى ، الصنباوى ،
 الصعيدى .

الماعز — البلدى ، الزرايى ، الانجورا ، الكشميرى ، المالمطى .
 الجمال — الصعيدى أو المولد ، المغربى ، السودانى
 الخيول — العربى الأصيل ، الانجلىزى النقى ، المولد أى النصف
 والنصف .

البغال — البلدى ، الشامى ، القبرصى ، الامريكانى
 الحمير — البلدى ، الحضاوى ، الصعيدى .

﴿ الأبقار ﴾

قد يظن بعض الناس أنه يوجد فى القطر المصرى عدة سلالات مختلفة
 من المواشى الأبقار ، وينسبونها إلى الجهات التى توجد فيها . ولكن
 من الخطأ تسميتها كذلك ؛ لأن ما شاهدته من تعدد الأنواع ليس فى
 الحقيقة إلا نوعا واحدا قد تعددت أسماءه ، وتنوعت باختلاف أسماء

المناطق التي وجد بها. ونظرة واحدة إلى كل منها نرى أن أشكالها تكاد تكون واحدة ومتشابهة مع وجود فوارق بسيطة إذ لم يعمل أى شيء نحو انتخابها وتحسينها وثبيت أشكالها وتأصيلها.

فالمواشى الصعيدى مثلا أقل حجما من مواشى الوجه البحرى ؛ وظهرها أقصر ، ورأسها أضخم ، ولها قرون غليظة ويرجع ذلك إلى حرارة الوجه القبلى وجفافه والأبقار منها لبنها قليل لندرة العلف الأخضر فى زمن الصيف .

أما الأبقار المنزلاوى فتعرف بطول رأسها مع الخلفة ، ضيقة من الامام ، هريضة من الخلف ؛ لها قرون طويلة فى الغالب وهى غزيرة اللبن لاعتدال مناخ الجهة التى توجد بها لقربها من ساحل البحر وبحيرة المنزلة ولكثرة الحشائش والاعشاب التى تنمو بكثرة هناك

مما تقدم نرى أنه لا يمكن أن تعتبر هذه الفروقات كسلالات مختلفة كالتى نشاهدها فى السلالات المتنوعة فى البلاد الاجنبية إنما هى فروقات نعزوها إلى اختلاف الجهة والمناخ وكثرة الغذاء أو ندورته ولو كان عمل أى تحسين فى هذه الانواع وانتخب الاحسن حتى تأصلت لوجدت الآن أنواع مختلفة جيدة .

والمواشى المصرية قوية نشيطة تتحمل الحرو وتقلبات الجو والمعاملة الخشنة ، وتتحمل مشاق الاعمال الزراعية ولا تصلح لاعدادها للتسمين ولا لتحسين خاصية ادرار اللبن فيها الا اذا اعتنى بها وهى صغيرة حتى تكبر اذ المدار كاه على تغذية العجل وهو صغير لأنه اذا لم يعتن

به في الأول ولم يعط اللبن الكافي من أمه فانه يهزل، ومتى هزل وضعف
 فمن الصعب جدا أن تتكون عضلاته، بل يقف نموه وتتفرطح
 أضلاعه وهذا أول واجبات المربي التي يجب عليه ملاحظتها وتلافيها.
 كما أنه من الواجب أن لا تبقى العجول مربوطة في الحظائر
 (الاسطبلات) بدون أى عمل في الهواء الطلق الذي هو ضرورى لتكوين
 العضلات وتقويتها وفتح شهيتها لتناول علفها وامتصاصه، والاستفادة
 منه، ولا يصح ربطها (قيدها) من الأرجل، ومن المستحسن أن
 تترك العجول في أحواش واسعة وعليها سور، وتعطى علفا مغذيا مناسبيا
 وبانتظام مع ملاحظة عدم تسميها.

العيوب المنتشرة في المواشى المصرية

- (١) الجبهة الضيقة والعين الجاحظة أو الضيقة والفائرة (٢) الأضلاع المفرطحة
- (٣) الصدر الضيق (٤) السرج (٥) الأرجل الطويلة والملتفة (مبرومة)
- (٦) البطن المتدلية (المكرش) وعكسها (٧) المضمرة (٨) الذيل الأفطس
- السميك (٩) القلفة الطويلة (١٠) الرقبة الرفيعة والطويلة (١١) اتساع
 الجوعة.

وعند انتخاب مواش للتربية يجب ملاحظة الابتعاد عن كل هذه
 الصفات بقدر المستطاع، ويستبقى الأحسن فالأحسن وبهذه الطريقة
 يمكن الحصول على قطع له مميزات وصفات ثابتة أصيلة

صفات النور الجيد

يجب أن يكون النور حسن التركيب كثير اللحم أسود العينين متسهما، حاد البصر، عريض الجبهة، قصير الرأس، غليظ القرنين مع سوادهما، وأن يكونا مستقيمين أو متدليين إلى أسفل، وأن تكون أذناه طويلتين كثيرتي الشعر متسامتين، وأن يكون طرفه كبيرا وأن لا يكون فكه الأسفل ناقصا وأن يكون انفه قصيرا مستقيما أسود وأسنانه بيضاء متسامية، وأن يكون عنقه كثير اللحم غليظا، وكتفاه وصدره متسعين، وصلبه قويا، وظهره مستقيما، وساقاه غليظين كثيري اللحم، وذنبه طويلا كثيف الشعر بحيث يصل إلى الأرض، وأن يكون مشروع الغراب، وأن تكون القلانة قصيرة ومستقيمة، وأن يكون شعره لامع العين الملمس، وأن يكون لبيه ممتدا إلى ركبتيه، وألا يكون مقطوعا عند الرقبة (ناقص الخناق) وبطنه واسع متدليا إلى أسفل وجنباة كبيرين (مقوس الاضلاع) ووركاه طويلين. وكفله ممتلي، ونفخاه غليظة كثيرة اللحم، وأن يكون شديد العصب، ثابت القدم، قصير الحافر متسهما وأن يكون خاليا من العسر الخارجي والعسر الداخلي، ومن القفر ومن الروح والفجع، وأن يكون خاليا من السرج.

مقاييس الثور الجيد

الارتفاع ١٦٥ سنتيمتراً
 الطول من الحارك إلى رأس الذنب ١٥٠ سنتيمتراً
 الوسط (الحزام عند منطقة القلب) ٢٠٥ سنتيمتراً
 عظام المدفع (تحت الرأبة) ٢٥ سنتيمتراً
 عظام المدفع (تحت العرقوب) ٢٧ و ٥ سنتيمتراً
 الوزن ٧٥٠ - ٨٠٠ كيلو جرام تقريباً .

صفات لبفرة الحلوب

لما كانت خاصية إدرار اللبن وراثية وليس لمجرد الصدفة المحضة
 وجب ملاحظة هذه الصفة عند الشروع في إيجاد قطع من المواشى
 الحلوب، والأيربي إلا من مواشى لها هذه الصفة . وللحصول على قطع
 ممتاز يجب عمل سجل لسلكى حيوان طول مدة الحلب يبين فيه الكمية
 التى يعطيها يومياً مع اختبار اللبن شهرياً لمعرفة نسبة الدهن والمواشى
 التى تعطى أكثر كمية وبنسبة دهن كبيرة هى التى يربى منها .

ولا يخفى على من له دراية تامة فى موضوع تربية الحيوان أنه
 غير ممكن الحصول على ثور (عتره) ينتج مثله قبل الحلقة الرابعة ،
 وأن كل حلقة يلزمها أربع سنوات حتى يصبح الحيوان قادراً لأن ينتج
 مثله ؛ ولا يخفى أنه من السهل الحصول على عدد كبير من الأبقار دفعة
 واحدة ولكن من المستحيل الحصول على نتاج يشابهها، وكما ذكرنا

قبلا يلزم لتربية هذه الماشية مدة أربع حلقات للحصول على نتائج نهائية

الهيئة الظاهرة لمواشي الابل

الرأس قصيرة ، والجبهة عريضة ، والانف والفم (الخيشوم) كبيران ، والعين متسعة حادة البصر ممثلة حياة ، والمسافة بين القرون واسعة .

الرقبة : متناسبة الطول مع الاستقامة بين الرأس وقة المنكب وأن يكون اتصالها بالرأس دقيقاً وتوسع تدريجياً جهة الكتف .
القوائم الأمامية : تكون الكتف مائلة ، والحارك دقيقاً ، والصدر عريضاً ، وأن يكون اللبب خفيفاً .

الظهر : يكون قصيراً ومستقيماً ، وأن تكون السلسلة الظهرية محدودة خصوصاً عند الاكتاف ، والاضلاع قصيرة ومقوسة ، وأن يكون الجسم عميقاً عند الجوعتين .

القوائم الخلفية : تكون طويلة وعريضة ومستقيمة . وأن تكون عظام العرقوب منفصلة انفصالا واسعاً ، والانفاذ عريضة كبيرة والذنب طويلاً ورفيعاً وفي محاذة الظهر

الضرع : يجب أن يكون الضرع كبيراً وظاهراً عريضاً ممتداً كثيراً إلى الامام ، وأن تكون عروق اللبن والبطن ظاهرة ، والحلمات طويلة متساوية في الغلظ ، وأن يكون وضعها عمودياً

بالنسبة للضرع ، وأن لا يكون بأحدها سد (Blind Teat)
أو شلل .

الارجل : تكون قصيرة بالنسبة لحجم الجسم ، والعظام دقيقة ،
والمفاصل قوية ، والحوافر غير كبيرة

الجاموس

يعد بحق ماشية اللبن في القطر المصرى ، وهى كنز الفلاح الثمين
الذى يدر عليه الخير والبركة وإذا ما اعتنى بها وبغذائها وتحسينها فإنها بلا
شك تصير من أحسن أنواع ماشية اللبن فى العالم ، ولما كان لبن الجاموس
يحتوى على ٩ ٪ . مادة دهنية فإنه لا يضارعه أى نوع آخر من المواشى
فى هذا الباب لأن نسبة المادة الدهنية فى لبن الأبقار لا تتجاوز ٣٥ ٪ .
وأنه لمن السهل جدا عمل التحسين فى الجاموس من حيث كثرة إدرار
اللبن والنتيجة محققة ولا تستلزم وقتا طويلا كما يستلزمه إيجاد قطيع
من الأبقار اللبننة وذلك بواسطة الانتخاب ، وحفظ سجلات
كما تقدم .

ولو أن الجاموس وخصوصا الفحل منه شرس الطباع إلا أنه
صبور على الاعمال الشاقة التى لا يتحملها الثور . ولما كان محبا للمياه فهو
أقدر على عمل اللواطة من الثور . والجاموس فنوع يأكل كل ما يقدم
إليه ، ويتحمل الأمراض الوبائية ، وأقل قابلية لها من الأبقار .

معرفة السن في البقر

للفصيلة البقرية ٣٢ سنة سواء في الذكر أو في الأنثى وليس فيها
اسنان قواطع في فكوكها العليا وإنما لها دائرة غضر وفيه مكونة من
الغشاء المخاطي المبطن للفم

وليس للذكر أنياب في الفك الأعلى وأما الإنياب التي في الفك الأسفل
فتشبه تمام الشبه الاسنان القواطع وليس بينها (أي الإنياب) وبين القواطع
مسافة كما هي الحالة في الخيل وعليه يقال ان الثور له ثمانية قواطع في الفك
الأسفل، وهي مختلفة الطول ومرتببة بحيث ان الاسنان الوسطى اطول
واعرض من غيرها وكما اتجهت الى داخل الفم قصرت. واضراس الثور
متباعدة عن أسنان القواطع بمقدار ثلاثة اصابع ونصف اصبع وعدتها
اثني عشر في كل فك ستة يعني وستة يسرى

ويختلف زمن تغيير الاسنان في الثور باختلاف نوع العلف وسرعة

البلوغ ونوع الثور

يولد العجل وجميع اسنانه البديلة اما بارزة من اللثة واما نابته وبعد
ستة أشهر يتم نمو الاسنان اللبنية وينبت الضرس الرابع البدلي وبعد سنة
تتآكل الاسنان وتكون الاضراس الاربعة في مستوى واحد، وبعد سنة
ونصف ينبت الضرس الخامس وتتداخل الاسنان الوسطى، وبعد سنتين
تسقط الاسنان الوسطى وتنبت الاسنان البديلة، وبعد سنتين ونصف
تسقط السنتين التوسعتين المجاورتين للوسطى

وتنبت البديتين وكذا يسقط الضرس الثاني والثالث والاول ،
وبعد ثلاث سنين يتم نمو السنين المتوسطتين وتسقط المتوسطتين
التائيتين اللبنتين

وبعد أربع سنين يتم تغيير الاسنان كلها ، وبعد هذه المدة يعرف
السن بواسطة تآكل سطحها ، وكلما تقدم انبرت أسنانه وتفاوتت
واسودت .

ومعرفة العمر في الأغنام يشبه تسنين التور .

معرفة التمر بواسطة القرون عند البقر

متى بلغ العجل ثلاث سنوات سقطت قروانه وخلفها قرون آخر
لا تسقط أبدا كالاسنان البديلة

وفي السنة الرابعة ينبت للحيوان الذى سقط قرناه قرنان صغيران
حادان أملسان منتهيان من الرأس بنوع دائرة غضروفية .

وفي السنة الخامسة تبعد هذه الدائرة عن الرأس وتندفع بامتدادها
قرن يتكون وينتهى أيضا بدائرة غضروفية أخرى وهلم جرا
تصير دوائرها الغضروفية عقد سنوية فمن طرف القرن إلى العقدة
الاولى يعرف أن الحيوان بلغ من العمر ثلاث سنين ، وما بين كل عقدتين
دليل على سنة واحدة

العناية بالمواشى الحلوب

إذا أراد الفلاح أن يحصل على أكبر ربح ممكن من ماشيته الحلوب وجب عليه أن ينتقيها من السلالات التي تنتج أكثر من ثلاثة آلاف رطل على الأقل، وأن يعتنى بتغذيتها والحفاظة على سلامتها وإلا كانت تربيتها خسارة عليه وينبغي ملاحظة الآتي

أولاً: لا تشغل مواشى الالبان مطلقاً لأن الشغل يقلل من ألبانها ولكن يصح ترويضها يومياً محافظة على صحتها فلا تربط طول اليوم ثانياً: تعطى عليقة تامة مدة جفافها لأن اهمال ذلك يؤدي حتماً إلى نقصان اللبن عن السنة التي قبلها وكمية العليق المطلوبة ينبغي أن تتناسب مع مقدار ما تعطيه من اللبن ويجب أن لا تزيد عما تحتاج إليه لأن الزيادة تؤدي إلى تسمينها ولا تزيد كمية اللبن وفضل غذاء ما كان يحفظ جسمها (غذاء مكافئ) ويكون لازماً لانتاج لبنها ثالثاً: يجب أن تستريح الماشية بأن يجفف لبنها قبل الولادة مدة شهرين وهذا التجفيف يكون تدريجياً طبعاً بأن تحلب مرة فقط بدل مرتين لمدة أسبوعين أو ثلاثة وأن لا يحلب كل اللبن واهمال ذلك يؤدي إلى التهاب الضرع ونقص كمية اللبن التي تعطيتها في السنة عن السنة التي قبلها.

رابعاً: تعطى الماء النظيف النقي الكافي عدة مرات في اليوم خصوصاً في زمن الصيف وتحتاج الماشية الحلوب إلى خمسة أرطال مياه لكل رطل لبن تعطيه

خامسا: يجب أن يحلب الماشية حلاب مدرب، وأن يعاملها معاملة حسنة وباطف لأن المعاملة الخسنة والضرب تنفر الماشية من الحلاب وتقضب لبنها.

سادسا: عند اعطاء العلف الأخضر يجب ملاحظة ان يكون خاليا من كل ما يكسب اللبن رائحة غير مقبولة كالكبر والبنجر والفجل وأوراق الكرنب واللفت .. الخ ولا يكون العلف الجاف محتويا على مواد حريفة أيضا لانه يؤثر على طعم اللبن.

سابعاً: لما كانت الماشية الحلوب تتأثر بتغيرات الجو كالبرد والحر والعواصف فتتقص كمية اللبن بسبب هذه العوامل وجب أن يكون الاسطبل صحيا بقدر الامكان وأن تغطي المواشى أثناء الشتاء خصوصا في الليل .

علف الجاموسة حلوب مدة الصيف:

- ٢ أقة فول مجروش .
- ٢ أقة كسب بذرة قطن مقشور .
- ٤ أقات نخالة .
- ١ أقة سن عدس .
- ٩ أقات تبين .
- تغطي على ثلاث دفع يومية .

وهذا العلف اليومي لا يتكافأ أكثر من خمسة قروش في وقتنا الحاضر .
 أما البقرة الحلوب فيكفيها ثلثنا هذا المقدار .

الاعنام

لا تربي الاعنام في القطر المصري للحصول على اصوافها غالبا ؛ بل للحصول على لحومها ولذلك فهي تحل محلا ثانويا في الزراعة المصرية، ولا يهتم بتربيتها اهتماما يذكر، ولا تستبقى إلا للمرعى وتنظيف المساق والمرأى. والبدو المقيمون في جهات مريوط وشبه جزيرة سيناء أكثر الناس اهتماما بتربيتها للانتفاع بلحومها والبانها وأصوافها.

وكانت تربية الاعنام في عهد محي مصر المغفور له محمد على باشا وساكين الجنان إسماعيل باشا واسعة منتشرة لاتساع نطاق المرعى المعدة لذلك، وكان محصول الصوف الناتج منها وفيرا وكفيا لحاجة مصانع الصوف العديدة التي كانت قائمة في القطر المصري حينذاك حتى لقد كانت تصنع منها ملابس الجيش ولكن لما اتجهت الانظار أخيرا إلى زراعة القطن اندثرت صناعة الصوف، ونقصت مراعى تربية الاعنام إلى حد كبير وأنه لمن الصعب جدا أن يتسع نطاق تربية الاعنام حتى تعود سيرتها الأولى قبل إعداد المرعى الواسعة الكافية ويمكن تذليل ذلك إذا انتفع بالاراضى الصحراوية القريبة من الحدود المصرية كمریوط، وميناء، والواحات بغربها

أشجارا (غابات) فينبت فيها في نفس الوقت الحشائش والأعشاب
لغذاء الأغنام والأبقار

كما أنه يمكن العناية باصلاح الأراضي الشاسعة الواقعة غرب
النوبارية بمديرية البحيرة التي تعتبر مركزا صالحا للمرعى .

أنواع الأغنام المصرية

من الصعب جدا الحصول على نوع نقى من الأغنام المصرية
وذلك لكثرة مادخلها من الاختلاط . والانواع الكثيرة
الاتشار هي :

(١) أغنام الوجه البحرى :

(ا) الأوسيمى (ب) الرحمانى (ج) الفلاحى .

(٢) أغنام الوجه القبلى :

(ا) الصنباوى (ب) الصعيدي (ج) العبيدى .

(٣) الأغنام البرقى أو الدرناوى .

(٤) الأغنام السودانى .

الأوسيمى : نسبة إلى بلدة أوسيم مركز امبابة وهو الصنف

المحبوب والمشهور فى القطر المصرى ولما كانت الرغبة فيه شديدة خصوصا
فى أسواق القاهرة فقد انتشر فى أكثر جهات الوجه البحرى ، ولما
كان قويا يتحمل أكثر من غيره فان الرعاة العرب تفضله على غيره

فى تلميح ناعجمم وغالباً يكفى ثلاثة كبوش منها لتخصيب
مائة نعجة .

والاوسمى النقى متناسب فى الجسم، ورأسه صغير بالنسبة للانواع
المصرية الأخرى، وصفه أبيض مع النعومة، والوجه والرأس حمراء
بحيث لا يعتد الاحمرار كثيراً الى الرقبة ولا توجد نقط حمراء فى اى جزء
آخر من اجزاء الجسم، وظهره مستقيم حتى منبت الذنب الذى يكون
مفرطحاً ومبعاً وينتهى بضيق ومنثنى الى جنب ولا ينزل تحت العرقوب
ويبلغ طول القطعة الرفيعة من الذيل من ١٠-١٥ سنتيمتراً تقريباً ويطلق
عليه «مرعز» ايضاً لان الصوف الناتج منه ناعم براق يشبه صوف ماعز
أنقرة المشهورة بنعومة اصوافها .

والذكور منها لها قرون قوية ملتوية بخلاف النعاج التى ليس
لها قرون .

الأغنام الرحمانى : نسبة الى بلدة الرحمانية وأصلها من الشام
وجهاً أخرى، وادخلت مدة حكم الغمورله الخديوى اسماعيل باشا،
وانتشر من موطنه الى شمال البحيرة والغربية وكثير من الجهات التى
يكثُر فيها البور ويعرف بلون الصوف الاحمر واحياناً يكون احمر داكناً،
والكبوش منها لها قرون، والذيل كبير يمشاوى الشكل وينتهى بضيق
وبعقدة ظاهرة، وجسمه طويل نسبياً، وارتفاع الحولى من ٧٠ - ٧٥
سنتيمتراً عند الكتف، والصوف طويل الشعرة الا أنها خشنة
وصلبة .

الغنم الفلاحى أو البلدى : وهو اسم يطلق على كل الاغنام التي ليست من صنف معين، وتوجد في بلاد البرارى في شمال الغربية والدقهلية والصوف في هذا النوع أسود وكذا الذيل طويل ورفيع ويصل للأرض أحياناً والكبش له قرون .

الصنباوى : وينسب الى قرية صنبو مركز ديروط ، وهى كبيرة الحجم ، وذيلها طويل رفيع يصل للأرض ، سوداء اللون ، والكبش ليس له قرون .

العبيدى : نسبة الى قرية بنى عبيد مديرية المنيا ، وهذان الانواع المشهورة ، صوفه أبيض مائل للصفرة لكثرة ما به من الشحم ، وشعرته ناعمة طويلة تشبه شعرة صوف ماعز أنقرة ، ورأسه أحمر أو أحمر داكن أو أبيض ، والكبش له قرون كبيرة وكذا بعض النعاج ، والجزء الخلفى ضيق والذنب رفيع .

الأغنام الدرنأوى أو البرقى : وأصلها من مدينة درنة بطرابلس الغرب ويوجد بكثرة في جهة مريوط حيث يقيم البدو ، وصوف هذا النوع أبيض ، والرأس حمراء أو سوداء ويندر ان تكون بيضاء ، وظهرها مقنطر ويميل جهة الذنب ، والذيل مفرطح ومستدير ولا يصل الى العرقوب ، والصوف قصير بالنسبة للانواع الاخرى المصرية ، وهو ناعم الملمس ونأشف لعدم وجود مادة دهنية ولو أن هذا النوع يوجد نقياً في طرابلس الا انه يشاهد خليطاً بكثرة في جهة البحيرة والفيوم .

الأغنام السودانية : الاغنام السودانية والبشارية ورودها من

السودان وبلاد النوبة، وألوانها مختلفة والكباش والنعاج ليس لها قرون على السواء.

الأغنام الأجنبية:

لما كانت أصواف الأغنام المصرية خشنة وصلبة ولا تصلح إلا في عمل الأنسجة الخشنة الغليظة ووجب (أولا) تحسين هذه الأغنام باختيار نسل جيد من نفس الأغنام المصرية الممتازة بصوفها عن غيرها مع عدم اختلاطها بأنواع أخرى حتى لا تتغير خواصها ونسلها. (ثانيا) استيراد نوع من الأغنام التي تصلح في مناخ القطر المصري، والغنم المارينوس أصلح هذه الأنواع على أن تربي في المناطق البور، وتعديلها المراعى الكافية للتغذية، وتستبق نقية مع عدم اختلاطها بالأغنام المصرية.

وقد سبق أن استورد المغفور له محمد علي باشا عددا عظيما من أغنام المارينوس وأعد لها المراعى وبنى لها المراحات في جهة سبرباى، ومحلة روح، والمنصورة لسد حاجات مصانع الطرايش والاجواخ والملابس الرفيعة التي يستلزم صنعها الصوف الناعم، والتي كانت موجودة في ذلك الوقت.

﴿ الماعز ﴾

الماعز حيوان لعوب ذكي نشيط، وهو أكثر انتشارا في القطر المصري عن البلدان الأخرى إذ تجده بكثرة في الحواري والأزقة والكفور يقنع بكل ما يعطى إليه من الأغذية وهذا هو السر في أن الطبقة الفقيرة تقتنيه إذ يكتفى بأوراق الشجر وقشور البطيخ والخضراوات وفتات العيش الجاف. والماعز البلدي أكثر انتشارا من الأنواع الأخرى وهو صغير الحجم له قرون صغيرة ملتوية وألوان مختلفة ولكن يغلب فيها اللون الأسود الخالص أو الأسود البني (أبقع).

وتعشر العزرة عند بلوغها سن سنة واحدة، ومدة الحمل خمسة شهور تقريبا وتحلب من ٦ - ٩ شهور وقد تستمر في الحلب حتى تضع ثانيا فقد يمتد الحلب إلى سنتين. وتعطى العزرة من ٢٥ - ٣ أرطال يوميا لمدة ٤ شهور من وضعها ثم رطل كل يوم لمدة شهرين آخرين.

أما ألبانها فتحتوي على كمية دهن أكثر من لبن البقر، وقد تصل هذه الزيادة إلى ١٪. إلا أنه أسهل هضما منه نظرا لأن حبيبات دهن لبن الماعز أصغر من حبيبات دهن لبن الأبقار وكذا يصفه الأطباء غذاء جيدا للأطفال والناقهين.

ويصنع من شعر الماعز حبال متينة، ويعمل منه الزكائب المتبنة

التي تستعمل في السواحل لنقل الجبوب، وتصنع البدو منه خيامهم وبعض أنسجة أخرى.

الماعز الزرايبي : شامى الأصل ، وهو أكبر حجما من الماعز البلدى ويعرف بتقوس أنفه المعبر عنه بالأنف الرومانى ، ووبروز الفك الأسفل ، وبكبر أذنه المتدلية إلى أسفل ولونها بنى

ولبن الماعز الزرايبي أغزر من لبن الماعز البلدى إذ تعطى من ٤-٦ أرتال يوميا لمدة أربعة شهور ، وورطلين لمدة شهرين وفي هذه الحالة يصح أن تحلب مرتين أو ثلاث مرات يوميا .

الماعز الملطى : كما يدل عليه اسمه من جزيرة مطلة ويشبه الماعز الزرايبي وليس له قرون ، ويزن الرأس منه ١٠٠ رطل ويبلغ ارتفاعه قدمين ومسته بوصات تقريبا ، ولونه أبيض غالبا إلا أنه توجد ألوان أخرى كالأسود والبنى والأحمر وهذا النوع مشهور بغزارة لبنه .

أنواع الماعز الأخرى :

الماعز النوبى : هذا الصنف موطنه بلاد النوبة وبلاد الحبشة ولونه أسود أو بنى ولوانه لا يتحمل البرد إلا أنه استولد في إنجلترا وتحصلوا منه على نوع يسمى « أنجلو - نوبى » وهو حسن الشكل والهيئة لامع الشعر كنه ، ويعطى كمية عظيمة من اللبن الجيد .

ماعز أنقرة : موطنه آسيا الصغرى ، ويعرف بغزارة صوفه الناعم الأبيض الحريرى اللامس ، ويضرب بصوفه المنل فى الجودة من حيث العنومة والطول واللمعة والمتانة ، وقد انتشر فى جهات الكاب ، وكالפורينا

وزيلندا الجديدة، حتى ليقال إن هذه الجهات أصبحت تصدر من صوف هذا الماعز أكثر من موطنه الأصلي (آسيا الصغرى، وتركيا الأسيوية)

وتبلغ الجزة الواحدة من صوف ماعز أنقرة من ٣ - ٥ أرطال وطول الشعرة من ٨ - ١٠ بوصات وتزن الرأس من ٦٠ - ١٠٠ أرطال تقريبا .

ماعز كشمير : أصغر حجما من ماعز أنقرة، وشعره أبيض حريري ويصنع منه الشيلان الصوف المعروفة بالشيلان الكشمير الغالية الثمن نظراً لأن كمية الصوف التي تؤخذ من الشعر لهذا الغرض لا تتجاوز نصف الرطل .

ملاحظة : يصنع في فرنسا من لبن الماعز أنواع مختلفة من الجبن الغالي الثمن كالجبين الر كفور المشهور .

توجد أنواع أخرى من الماعز كالسويسرى والقريزيان مشهورة بغزارة اللبن إلا أنها غير معروفة في القطر المصرى .

العناية بالأغنام

أولاً : يجب أن نخرج الأغنام للمرى من ٦ - ٩ صباحاً ومن ٥ - ٧ مساءً خصوصاً في زمن الصيف لأن حرارة الشمس تؤثر على جودة الصوف أما بقى النهار فتوضع في مكان ظليل وتعطى قليلاً من

الكسب والبقول المجروش والنخالة بمقدار نصف رطل من كل مع التبن
ومثل ذلك في المساء لكل رأس.

ثانياً: يجب أن تكون النعاج في صحة جيدة متوسطة السن
ويلاحظ أن يكون ضرعها سليماً وأن لا يبقى الكباش معها طول السنة
بل يوضع فقط معها عند ابتداء الوئب على النعاج ويبقى معها مدة ستة
أسابيع فقط.

ثالثاً: يجب مراعاة العناية بتغذية النعاج وقت الرضاعة بأن
يعطى لها ليلاً مقدار نصف رطل من كل من الكسب والبقول المجروش
والنخالة لكل رأس.

رابعاً: يجب أن يحتفظ بالنعاج التي تلد اثنين في بطن واحد
للتوليد منها.

خامساً: يحسن أن تلد النعاج ثلاث مرات كل سنتين فقط.

سادساً: يجب تغيير الكباش في المراح بأن يعطى القطيع كبشا
من قطع آخر كل سنتين وألا يحصل التزاوج القريب، فتضمحل الأغنام
ويضعف صوفها.

سابعاً: يجب أن لا يحتفظ بالنعاج بعد سن ٦ - ٧ سنوات من

عمرها، ويصح بيعها قبل هذا السن إلا إذا كانت له مميزات خاصة لأن
الصوف الناتج من مثل هذه النعاج المسنة يكون غالباً أقل جودة.

ثامناً: لا يصح التوليد من البدارى قبل أن تبلغ سنة ونصف

بحيث تبلغ السنتين عند ما تضع أول حمل لها.

تاسعا: الحوالى الذكور الصغيرة التى لاتصلح للتوليد منها يجب خصيها وهى صغيرة وتسمينها للذبح حيث يكون لحمها لذيذا جدا.
عاشرا: عند وجود نعجة أو أكثر على وشك الولادة تفصل فى الحال عن باقى النعاج وتوضع على انفراد حتى تلد ويتمكن الغير من معرفة أمه وتتمكن هى من معرفته وإرضاعه ويبقى كذلك حتى يقوى الرضيع على المشى وراء أمه.

حادى عشر: يلاحظ أن تكون زرائب الأغنام دافئة هابوية وأن تكون أرضها جافة خالية من الرطوبة لأن الرطوبة تضر بأظلافها وتؤثر على جودة الصوف وتضعف متانته.

ثانى عشر: للحصول على صوف جيد يجب غسل الأغنام قبل جزها ببضعة أيام.

ثالث عشر: يجب تنظيم مواعيد جز الصوف فى أوقات معينة من السنة بحيث يكمل نمو الصوف وتطول شعيراته.

رابع عشر: يجب ملاحظة أن يكون ماء الشرب نظيفا نقيا جاريا وأن لاتسقى الأغنام من ماء البرك والمستنقعات الراكدة حيث تسكن فيها جراثيم الأمراض الفتاكة وأجنة الديدان التى تعيش بالكبد والأمعاء والرئة.

الجمال

الجمال حيوان نافع يتحمل الأعمال الشاقة، ويقطع المسافات الطويلة في الأراضي المقفرة طاويا على الجوع والعطش؛ إلا أنه لا يتحمل البرد ويتأثر بسرعة من التغيرات الجوية، ولذا يجب تدفئته بغطاء في زمن الشتاء. والجمال الجيد يحمل من ستة قناطير إلى عشرة. ويسير نحو عشرين ميلا في اليوم، بسرعة مليون ونصف في الساعة، وإذا زاد حمله عن ذلك يكون عرضة للأمراض. وأكثر استعمال الجمال في القطر المصري في نقل المحاصيل الزراعية من الحقل إلى المخازن أو الجرن وفي الطرق الزراعية التي لا يمكن استعمال شيء خلافة فيها، وتستعمله مصلحة خفر السواحل، ومصلحة الحدود في اقتفاء أثر المهربين... الخ ويوجد نوعان من الجمال :

(١) الجمال ذو السنامين: ويوجد في الجهات الشرقية كالتركيستان والأفغان وآسيا الوسطى ويمتاز بطول وبره وبقوته وتحمله التغيرات الجوية، ولا يستعمل في القطر المصري إلا للتمتع بمشاهدته في حديقة الحيوان.

(٢) الجمال ذو السنام الواحد: وهو يوجد في بلاد العرب وشمال أفريقيا والقطر المصري والحباشة والصومال والهند. ويمتاز عن الأول بقصر وبره وبطول قوائمه وبخفة جسمه. وينقسم إلى نوعين:

(١) جمال حمل الأثقال .

(ب) جمال الركوب ، وهي المعبر عنها بالهجين .

والجمال في السودان على أنواع كثيرة منها البشارين وجمال الكبايش ويمتاز الأول برقته وسرعة مشيه وتحمله. ولا يصلح لحمل الأثقال ، أما الثاني فأكبر من سابقه وأقوى .

وجمال العرب صغيرة الجسم وتحمل العمل ، وكذا جمال الحبشة قوية وقوامها قصيرة ومتينة ، وجمال الصومال صغيرة الجسم وأصبر أنواع الجمال على العطش .

ويعبر عن جمال القطر المصري بالمولد، والأجناس الأخرى بالجلب أى أنها مجلوبة من طرابلس والجزائر و.. الخ .

ويدرب الجمل على العمل عند ما يبلغ سن ثلاث سنين، ويكمل نموه ويصبح قادرا على حمل الأثقال عند ما يبلغ ست سنوات .

وتخصب الأنثى عند بلوغها سن الثلاث سنوات ؛ وأفضل شهور التخصيب هي سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر ومدة الحمل ١٣ شهرا وتعطى الناقة ٢٥٥ كيلو من اللبن يوميا، واللبن لا يحتوى على مواد دهنية كلبن البقر إلا أنه مسكوى الطعم أما العناصر الأخرى فتكاد تكون واحدة.

صفات الجمل الجيد

يجب أن يكون الجمل مرفوع الرأس ، ذاعينين براقتين غير دامعتين وخاليتين من العمى أو الجهر ، وأذنين صلبيتين متجهتين اتجاهها متوازيا من الأعلى، وأن يكون سنامه أملس مستديرا رأسي الوضع أو مائلا قليلا إلى اليمين أو الشمال ، وأن يكون الصدر غائرا ، وبارز العضلات قويها ، وقوائمه سلسلة الحركة، وأن يكون جسمه قصيرا أو أضلاعه متينة متقاربة وبطنه مستديروصلبه عريض وأنفاذه عضلية قوية ، ويجب أن يكون القرص عريضا جامدا خاليا من الحفر والتشقق وكذلك الخلف وأقراص المفصل العضدى والرضفى .

ويجب أن يكون الجلد خاليا من الجرب ومن التجعد، وأن يكون الجمل خاليا من العرج والعسر والركز ومن النواسير وجروح السرج (العدة) وخالياً من اللطش والعرث، ويجب أن يكون قادرا على حمل الأثقال ويقوم بها على الفور وبدون النكوص عدة مرات وبدون ارتعاش فى العضلات من غير أن يعمل صوتا متكررا من ألم فى المفاصل .

معرفة العمر

للجمل أربع وثلاثون سنة :

يولد البعير وله ست أسنان قواطع لبنية و نابان لبنيان في الفك الأسفل
وسنان يشبهان الأنياب في الفك الأعلى أو تظهر له هذه الأسنان بعد الولادة
مباشرة، وبعد أربع سنين تسقط الأسنان الوسطى (الثنايا)، وبعد أربع
سنين ونصف تحمل محلها الأسنان البديلة التي تعرف بكبرها واحديداها
عند الفك بالنسبة لعدم تأكلها، وبعد خمس أو ست سنوات تتبدل
الأسنان الرباعية، ومن ٦-٧ سنوات تتغير القوارح وعادة يكون التغيير في
السفلى قبل العليا وكذا تظهر الأنياب البديلة في الفك العلوي وبعد ٨ سنوات
يكون كامل السن وتظهر الطواحن وتعرف بسوادهاور بما لا تظهر إلا بعد
عشر سنوات وبعد ذلك يعرف السن بتأكل الأنياب وبالزاوية التي
تكونها الأسنان مع الفك .

ويقال لولد الناقة (حوار) حتى يقطع، فإذا قطع وفصل عن أمه قيل له
(فصيل) وذلك في آخر السنة الأولى من وضعه، فإذا دخل في الثانية قيل
له (ابن مخاض) لأن أمه تكون في المخاض (وهي الحوامل) والأنثى
بنت مخاض، فإذا دخل في الثالثة قيل (ابن لبون) لأن أمه فيها تكون
ذات لبن والأنثى بنت لبون وإذا دخل في الرابعة قيل (حتى) لأنه يستحق
أن يحمل عليه والأنثى (حقة) فإذا دخل في الخامسة قيل (جذع) والأنثى
جذعة، وإذا دخل في السادسة قيل (ثني) لأنه يلقى ثنيته والأنثى ثنية

وإذا دخل في السابعة قيل (رباع) لأنه فيها يلتقى رباعيته، فإذا دخل في الثامنة قيل (سدس) فإذا دخل في التاسعة قيل (بازل) لأنه يبزل نابه، فإذا دخل في العاشرة قيل (مخلف) وليس وراء ذلك للأبل ضبط بل يقال مخلف عام ومخلف عامين فأكثر.

الخيـل

(تاريخها)

لم يصل علمنا إلى معرفة بيئة الحصان الأصلية وعهده الأول بصفة مقررة، ولو أن بعض العلماء يزعمون أن أول ظهوره ونشأته كانت في أواسط آسيا؛ ولكننا نعلم مما ظهر من النقوش القديمة في معابد قدماء المصريين، وآثارهم التاريخية التي وجدت بينها صور ورسوم الخيل؛ أن هذا الحيوان كان معروفاً عند قدماء المصريين ولقد استخدموه في حروبهم، وتلام في ذلك الفرس.

أما عن الخيول الوحشية؛ فأقدمها عرف في بلاد التتار وأواسط آسيا وروسيا وهي خيل قوية على احتمال المشقة. إلا أنها غير جميلة الهيئة وقد انتشرت حتى سهول كراانيا.

الجواد الاصل

الأصل والجنس هو ما اختص به نوع من الخيول الممتاز بأوصاف وطباع مخصوصة؛ اكتسبتها من خلف إلى خلف على واقع عمود النسب وقد ذهب أغلب علماء الهيئة الظاهرة إلى أن أصول الخيول الموجودة الآن من عنصر واحد وأنها تتناسل من عدة أنواع انتشرت في جميع

جهات الدنيا ، وإنما اختلاف التربة والمناخ والجو والغذاء الذى باعدين أشكالها ، والدليل على ذلك ان الخيول العربية التى كانت تشتري من مصر وبلاد العرب وتربي في جهة اكرانيا تأخذ سلالة تلك الخيول في الذرية الثانية شكل وحجم الخيول الروسية ، وان الخيول العربية الاصيلة التى تربي في انجلترا تكون كبيرة قوية ، و اخيول العربية الصافية الهمهى التى تمتاز بأوصاف وهيئات ظاهرة وفضائل لا توجد الا في اجود وأشرف جنس منها.

وتعرف الخيول الاصيلة: بحسن شكلها ، ورقة جلودها ، ونعومتها وقلة غزارة شعر معارفها مع لينه ، وبقوة عضلاتها التى تكون واضحة وبصلابة عظامها ، وقلة منسوجها الخلقى ، وباتضاح أوعيتها الشعرية التى تحت الجلد ، وسرعة سيرها ، ونمو مجموعها العصبي ، وقوة ادراكها والخلاصة ان الخيول الموصوفة بتلك الاوصاف والهيئات تكون سريعة في الرماحة ، وتحمل السير الطويل ، وتصبر على اقتحام المشاق ؛ وهذا هو النموذج الكامل لحصان الركوب وللطلوقة لتحسين النوع

واذا ما ازدوج بقصد الانتاج مع أجناس خيول أخرى نتج النصف الأصيل ؛ وأول ما يذكر من الاصيل هو العربي ومنه نسل الاصيل الانجليزي الذى له المرتبة العليا في السباق في ميادين العالم ، ويمتاز ايضا عن الاصيل العربي بثبوت اصالته في سجلات او وثائق رسمية خصيصا

لذلك. وتوجد أجناس أخرى من الخيل تستعمل في سباق الخلب (Trot) في روسيا وأمريكا وغيرها ويعتبرونها من درجة الاصيل لما لها من ميزات مخصوصة

الاصيل العربي

الحصان العربي الاصيل هو نموذج حصان الركوب ، ويوجد في أرض نجد من بلاد العرب تلك البقعة المرتفعة الجافة الكائنة شرق المدينة والبلاد المجاورة كمصر وسوريا وبلاد فارس، وما كان منه أصيلا حقا ونقيا غير خليط فانه يمثل المثل الأعلى في سمو جنسه ويمتاز على جميع أجناس الخيل على الاطلاق سواء أكان في الهيئة أم في الصفات، فنبل إلى رشاقة إلى قوة إلى سرعة في الحركة مع قوة الاحتمال ، يقطع المسافات الطويلة ظمآن طاويا ، في عذوبة وسلاسة

كانت العرب ترتبط الخيل في الجاهلية والاسلام اعترافا بفضلها وما جعل الله تعالى فيها من العز واثرافها، وتخصها وتكرمها على الالهين والاولاد، وتفتخر بذلك في أشعارها، وتعتد لها، ولم تنزل على ذلك من حب الخيل ومعرفة فضلها حتى بعث الله نبيه عليه الصلاة والسلام فامر الله باتخاذها وارتباطها فقال « وأعدوا له ما استطعتم من قوة ومن رباط الخيل ترهبون به عدو الله وعدوكم » فاتخذ رسول الله عليه السلام الخيل وارتبطها وأعجب بها وحض عليها وأعلم المسلمين مالهم في ذلك من الاجر والغنيمة وفضلها في السهمان على أصحابها، فجعل للفارس

مهمين واصحابه سهما ، فارتبطها المسلمون وأسرعوا الى ذلك وعرفوا
 ما لهم فيه والتميز في الرزق ، وقد راهن عليها رسول الله (ص) وجعل لها
 سابقة وتراهن عليها أصحابه ، وجاءت الاحاديث متصلة عن رسول الله
 صلى الله عليه وسلم . فقد قال « الخيل معقود في نواصيها الخير
 الى يوم القيامة » وغير ذلك من الاحاديث التي تحت على ارتباط
 الخيل .

ومما يؤسف له أنه ليس عند العرب مثل ما عند غيرهم من كتاب
 تسجل فيه انساب الخيل ويقيدون فيه باستمرار وانتظام أصل الفرس
 ونسبه ، بل كانوا يعتمدون في ذلك على الرواية ، وعلى شهادات شيوخهم
 ورؤساء قبائلهم

ولقد ابتدأت شهرة الحصان العربي الاصيل من عهد النبي عليه
 الصلاة والسلام وانتشرت في جميع البلدان حوالى القرن الثالث عشر الميلادي
 (٥٧١ - ٦٣٢ هجرية) فقط . ويمكن القول انه لم يكن يعرف شيء ما
 عن تاريخ الحصان العربي الاصيل قبل هذا التاريخ ، ولو أن هذا الجنس
 كان موجودا من قرون عديدة

ويقال ان اول من ركب الخيل ورسنها وأنتجها سيدنا اسماعيل
 ابن ابراهيم ، وكانت وحشا لا تطاق حتى سخرت لاسماعيل فلذلك
 سميت عربا

وكان داود نبي الله يحب الخيل حبا جما فلم يكن يسمع بفرس
 يذكر بعرق ، أو عتق ، أو حسن ، أو جرى الا بعث اليه حتى جمع

الف فرس، لم يكن في الارض يومئذ غيرها، فلما قبض الله داود وورث سليمان ملكه وجلس في مقعد أبيه قال « ماورثني داود مالا أحب الى من هذه الخيل وضمرها وصنعها » ولم يزل سليمان معجبا بها حتى قبضه الله اليه .

وقيل ان أول ما انتشر في العرب من تلك الخيول أن قوما من الازد من أهل عمان قدموا على سليمان بن داود بعد تزويجه من بلقيس ملكة سبأ فسألوه عما يحتاجون اليه من اسر دينهم ودينام حتى قضوا من ذلك ما ارادوا وهو ابالانصراف ، فقالوا يا نبي الله إن بلدنا شامع وقد أنفضنا من الزاد، سر لنا بزاد يبلغنا الى بلادنا. فدفع اليهم سليمان فرسا من من خيله من خيل داود وقال: هذا زادكم فاذا نزلتم فاحملوا عليه رجلا واعطوه مطردا، وأوروا ناركم، فانكم ان تجمعوا حطبكم، وتوروا ناركم حتى يأتيكم بالصيد

فجعل القوم لا ينزلون منزلا الا حملوا على فرسهم رجلا بيده مطرد واحتطبوا وأوروا نارهم. فلا يلبث ان يأتيهم بصييد من الطيباء والحمر فيكون معهم منه ما يكفيهم، يشبعهم ويفضل الى المنزل الآخر فقال الازديون: ما فرسنا هذا اسم الا « زاد الراكب » فكان ذلك اول ما انتشر في العرب من تلك الخيل، فلما سمعت بنو تغلب اتوهم، فاستطرقوهم، فنتج لهم من زاد الراكب « الهجيس » فكان اجود من زاد الراكب فلما سمعت بذلك بكر بن وائل اتوا بني تغلب فاستطرقوهم فنتج من الهجيس « الديناري » فكان اجود من الهجيس. فلما سمعت بذلك بنو عامر اتوا بكر

ابن وائل فاستطرقوم على « سبل » وكانت أجود مآدرك وأمها سواده ،
 وأبوها فياض ، وأم سواده قسامة
 وكانت خيول رسول الله خمسة أفراس : لزاز ، ولحاق ، والمرنجز
 والسكب ، والظرب ، (ومنها الورد) فرس حمزة بن عبد المطلب رضى
 الله عنه وهو من بنات العقال من ولد « أعوج » وأمه سبل السالفة
 الذكر .

وكان أعوج هذا الملك من ملوك كندة ، ومنه انتشرت أجود
 خيول العوب فيمتدح العرب نسل الخيل الناتجة من أعوج في
 أشغارهم .

تعدو بهم أعوجيات مضمرة مثل السراحين في اعناقها القبب
 ويعبر العرب عن الجواد النقى بالكحيل والأصيل ، واشتق لفظ
 كحيل من الكحيلان الذى هو احد الافراس الخمسة المتفرعة من
 خيول سيدنا سليمان ، والتي كانت ترتبطها قبائل العنازى التى يرجع
 تاريخ وجودها الى ١٦٣٥ ق . م

وهى الكحيلان ، والصقلاوى ، والعيان ، والحمدانية ، والهدبانية
 ومن هذه تفرعت عائلات أخرى ، ولا تسمى اصيلة الا اذا جرى فى
 عروقهادم من هذه الافراس الخمسة

والعرب بخلاف الاوربيين يهتمون بالانثى أكثر من الذكر
 وينسبون المهر عادة الى امه ، فنلا المهر الذى يولد من حصان صقلاوى
 الجنس مع فرس كحيلان يسمى كحيلان ايضا ويعد فى الصف الاول

من الخيول الأصيلة. وتسمى العائلات المتفرعة باسم قبائلها التي تنتجها فمثلا يقال: صقلاوى جدرانى ، أو حمدانى سمرى ، أو كحيله جلاييه ، أو عبيان شراك ، أو هادبة النزحى

وتوجد بخلاف الخمس عائلات السابقة الذكر عائلات أخرى لاتقل اعتبارا عن هذه العائلات الخمس فيوجد المعنجبى الحضرجى والسعدان ، والدهمان ، والشويحان سباح ، والجلفان ، والسهمحان ، والودنان والريشان ، والتمرى ، والجربان ، والجيتانى ، والفرجانى ، والطريفى وربدان .

ويوجد أيضا الكحيلان الحيفى ، وكحيلان الكروش ، وكحيلان الفزالة ، وكحيلان الدنيس ، وكحيلان النواق ، وكحيلان المسن وكحيلان أبو جانوب ، وكحيلان روادن ، ودهمان أبو عمرو ، ودهمان شهوان ، ودهمان خميس . وكل هذه العائلات متفرعة من كحيلان العجوز .

تاريخ جبار النخيل فى القطر المصرى

منذ القرن الثالث عشر الميلادى وأسماء مصر يعلقون أهمية عظيمة على اقتناء الخيول العربية ومباقتها، وصاروا يستجلبونها بكثرة من بلاد العرب وسوريا، وأخذت شوطا بعيدا فى هذا المضمار فى زمن الملك الناصر محمد بن قلاوون . ومع ذلك لم تصل إلى ما وصلت إليه من حيث

الاعتناء بمسألة الأصل إلا في زمن ساكن الجنان المغفور له الخديوى عباس باشا الأول الذى يرجع إليه كل الفضل فى إيجاد فكرة ارتباط الخيول النسبة والمحافظة عليها بالمعنى الصحيح؛ فهو فضلا عن أنه مكث طويلا فى بلاد العرب عند ما دارت رحا الحرب بين المصريين والوهابيين فقد استمر فى أبحاثه عنها إلى أن تم له ما أراد بواسطة مملوكه على بك جمال الدين الجماشرجى الذى ظل يجوب شبه جزيرة العرب من أقصاها إلى أقصاها، ويستحضر له أفراسا من أعز مرابط خيل العرب الأصيلة متبعا خطواتها حتى يصل إلى مرابطها وأصحابها الأصليين. وكان عباس باشا فى ذلك العهد محبوبا من جميع زعماء العرب لما آثره عليهم وحبه لهم من جهة، ومن جهة أخرى لا انتصار والده الأمير طوسن باشا فى هذه الحرب الذى كان يدير دفتها وقد سهل هذا على تابعه القيام بأمور ريته خير قيام؛ وبهذه الأسباب حصل عباس باشا على نجباء الخيل العربية وبلغ من حبه وشغفه لاقتناء أجود الخيول نسبا أن ابتاع من قبيلة عنزة كل الأفراس الصقلاوية الجدرانية تقريبا بأثمان باهظة حتى يقال إنه دفع فى واحدة منها طاعنة فى السن ثلاثة آلاف جنيه ذهبا.

ويروى العارفون بأمر الخيل أنه كان يملك أجود الخيول بعد سليمان الحكيم، وشيد لها اسطبلات فى الصحراء بالدار البيضاء فى طريق السويس على بعد اثني عشر ميلا من القاهرة وما زالت بقاياها موجودة لوقتنا هذا.

وكان أحب الأشياء لدى عباس باشا الأول أن يمتطي هجيناً ويذهب به إلى اسطبل جياد الخيل بالصحراء فيشاهدها ثم يعود مسروراً . وكان يقول للأوربيين: لا تظنوا أن الخيول المولودة عندكم هي خيول عربية . كلا لأن الحصان العربي لا يحفظ جميع أوصافه إلا إذا كان يشم هواء الصحراء .

وقد أخذ عباس باشا الأول عن رؤساء العرب منافع الخيل فأحسن تربية جيادها وزاد ثلاث اسطبلات على ما كان موجوداً منها في ذلك الوقت حتى بلغ عدد خيلها ثلاثة آلاف .

وفي سنة ١٨٦٠م قد إلهى باشا بين عباس باشا الأول سوقاً باسطبلاته بالقاهرة وقد أمه أعظم الرجال من كل حدب وصوب إما لشراء جياد وإما للتمتع بمشاهدتها وقد بيع منها خيل بأثمان مرتفعة بالرغم من قلة المال في ذلك العصر .

وقد اشترى على باشا شريف فيما بعد أكبر عدد ممكن من هذه الجياد وبيع جانب منها للحكومات الأجنبية وقد أسس لها اسطبلات بقصره في الشارع الذي يعرف الآن بالهدارة الموصول إلى شارع عبدالعزیز بالقاهرة . وقد ابتدأ بتربية جياد الخيل بعد وفاة عباس باشا الأول بين ١٨٤٨ - ١٨٦٤م وقام بالعناية بها خير قيام . وكان من حظ مصر أن استمر على باشا في المحافظة على تربية الجياد التي بدأ بها عباس باشا الأول ، ولولاه لاندثر هذا الأثر ، وخذت شعلته التي أوقدها

عباس باشا الأول وقد وفق على باشا شريف إلى إنشاء قسم لتربية خيل
نجائب كونه مما اقتناه من قبل ومما اشتراه من بعد من جيات الخيل
التي عرضها إلهامى باشا للمبيع ، وكان هذا أعظم قسم للتربية
فى مصر

وقد حافظ باقى أعضاء الأسرة المالكة على هذا النوع الجيد من
من الخيل ولولا ذلك لذهب نخر مصر فى اقتناء أجود الخيول العربية
نسلافى العالم .

وفى مقدمة الأمراء المرحوم البرنس أحمد كمال ، والأمير محمد على
باشا الذى أدار بعنايته محلا لتربية جيات الخيول العربية ، كذلك عباس
باشا حلمى الثانى بذل جهدا عظيما وعمل كثيرا فى تحسين النتائج ، وحضرة
صاحب السمو السلطانى المرحوم الأمير كمال الدين حسين الذى كان
رئيسا للجمعية الزراعية الملكية بمصر لم يأل جهدا فى تربية جيات الخيل
وأنشأ قسما خاصا فى الجمعية لإنتاج الخيول العربية واستكثرها . واشدة
شغفه رحمه الله جمع بنفسه أنسابها وأعد لها سجلا خاصا حتى أصبحت
مجموعة الخيول التى تقتنيها الجمعية أجود مجموعة فى العالم من حيث الاصل
والنسب والعدد . ولذا يمكننا أن نفاخر بأنه لا توجد بلاد تضارع مصر
فى هذا الشأن إذ أصبحت كعبة يؤمها غواة الخيول العربية ومربوها
فى البلاد الاجنبية . إما للشراء أو للتمتع بمشاهدتها ، وحلت محل بلاد
العرب مربوط الحصان العربى الأصيل فى هذا الفخر

ولا تنس في هذا المقام ما قامت به المستشرقة الذائعة الصيت
اللادى « بلنت » نحو اقتناء الخيول العربية الاصيلة فقد كانت من
أكبر المولعين بها وأنشأت لها اسطبلا في جهة عين شمس وسمته الشيخ
عبيد ومحلا آخر في انجلترا

وحبذا لو اقتفى أعظم رجالنا في العصر الحالى أثر أولئك
الباشوات الذين بذلوا الجهد المستطاع للحصول على جياذ الخيل وفي
المحافظة عليها من الدم الدخيل . وان يجعلوها محل رعايتهم وإهم
لفاعلون إن شاء الله .

وصف الحصان العربى

يمتاز الحصان العربى عن غيره من باقى الخيول بجملة أوصاف
وفضائل حميدة يسهل معرفته بها ، فهو منتظم القوام ، سريع السير ،
سلس الحركات ، مستوى الشكل ، وقده وإن كان صغيرا لا يبلغ خمس عشرة
قبضة ، إلا أن قوته وحدته تستر هذا العيب . وقد يمكن اعتبار الحصان
العربى عنصرا أصليا فى الملاحظة لباقى الاجناس :

والشرقى يتطلب فى الأصيل العربى من جهة الحسن أن يكون صغير
الرأس ، واسع العارضة ، مرتفع الجبهة عربضها ، دقيق الأذنين تفصلهما
قصة مرسله الى العينين مع سرعة حركتهما ، ثابتة الوضع ، واسع العينين تدل
يقظتهما وبريقهما على الجرأة وكثرة الادراك يحيطهما سواد كالكحل
عارى من الشعر ، ذا أنف واسع الشطرين يرى احمرار داخلهما سريع

الحركة، وفه رفيع مشقوق شقا متوسطا يضيق شيئا فشيئا حتى المراسف، وشفته رقيقتان وصلبتان والشفة السفلى يجب أن تكون أطول من الجحفة، ويرى بين فرعى فكه الاسفل مسافة متسمة فيها حنجرة ضخمة، وعنقه مقوس يشبه عنق (بجع البحر) ويرى للشاهد أنه قصير لعظم عضلاته وصلابتها، وحرارته مرتفع جيدا ومتجه إلى الخلف بدون عيب، وظهوره سايم مستقيم وعريض جدا من جهة الاصلاب وان كان هذا مما يظهره كأنه مسروج ذا صدر حسن مملوء مرتفع الكفل قويا جيدا الشكل؛ ذنبه في أجود وضع وأحسن هيئة، مموج مرفوع (مشول) مدلى؛ ذا أرجل خفيفة في غير عيب وفي أجود استقامة سريعة الحركات؛ والاكشاف مستطيلة ومنحرفة، وقوية العضلات؛ وساعده طويل؛ والركب عريضة منتظمة وعظم المدفع قصير والورتمتيز صلب وثيق الارتباط؛ والوظيف في الغالب قليل الطول؛ والساق منتظم قوى العضلات عريض المفاصل ذا جلد رفيع شفاف ينم عن العروق والعضلات اذا ماتحرك الجواد.

والحصان العربي وان كان موصوفا بتلك الصفات الحسنة الجيدة إلا أنه لا يسبق الحصان الانكليزي؛ وقد يتحمل الحصان العربي المشاق اكثر من غيره ويصبر على التقلبات الجوية ويقنع بأغذية لا يمكن للخيل الاوربية تناولها ولا يتعب من مكابدة المشاق؛ ويعيش على الدوام في الخلاء ويعتاد بسهولة على طقس الاقاليم المعتدلة والاقاليم

الباردة إذا وجد فيها ، وهو ذو طبع لطيف ، سهل الاتقياد ، حتى أنه يمكن تعذيبه وتعميره على الأعمال المطلوبة منه في أسرع وقت عن الخيول الأوربية .

ألوان الخيول العربية

المعتبر من ألوان الخيول هو الأسود أو الأدم ، ويستحسن فيه أن يكون خالياً من العلامات التي تعيب اللون سواء كانت صفراء أم غيرها ، وأن تكون رنمة مائلة إلى السواد ، وأن يكون أكحل العين والخيول السوداء ذات العين الحمراء تصاب بالرعونة في غالب الأحيان وتميل إلى الجوح دائماً ولذا لا تحب لرداءة طبعها

والحصان الأحمر القاتم الأسود شعر الذيل والمعرفة والأرجل ويسمى الكميت ، والأشقر الزاهي ويستحسن فيه أن يكون ذا رنمة وحوافر سوداء ، والأشقر القاتم أكحل العين وأسود الرنمة

والأشقر الأصفر يستحسن فيه أن يحلى بلون أسود طبيعي من الصدر إلى الأطراف مع وجود خط أسود ممتد من الحارك إلى الذنب بحذاء الظهر

أما اللون الأبيض فذائع عند العرب وله اعتبار عظيم إلا أنه لا يعد كاملاً ما لم يكن بياضه ناصعاً ذا رنمة وعيون وحوافر سوداء حيث يبدو في الظل كاللجين وفي الشمس كالنضار .

الوصول الانجليزي

خليط من العربي والانجليزي، أوجد في انجلترا حوالي سنة ١٦٨٥ وشهرته الحالية في أنحاء العالم هي نتيجة لعمليات انتخاب دقيقة قام بها أهالي انجلترا مدة ٢٥٠ سنة ووجد هذا النوع طريقه في الانتشار في جميع أنحاء العالم وبالأخص في أمريكا وفرنسا وألمانيا وأستراليا وألأرجنتين .

ولم تتحد كلمة جميع المؤلفين على الجنس الأصيل الذي تتناسل عنه أجود الخيول الانكليزية ، ومع ذلك زعم اغلب المؤلفين المذكورين أن جنس تلك الخيول الجياد تناسل من أثي أفريقية وذكر عربي سبق جلبهما الى انجلترا في القرن السابع عشر ، وقيل إن أجود واحسن الخيول الشرقية التي كانت في الاصل لها الفضل في خفة الحصان الانجليزي وانتقاص ضخامته هي .

(١) بيرلي التركي Byerly Turk في زمن الملك « وليام »

والمملكة (ماري)

(٢) دارلي أرايان Darley Arabian في زمن المملكة «آن » وهذا

الحصان مصدر أصل الخيول الانكليزية والذي اشتراه شقيق المستر

دارلي من مدينة حلب

(٣) جودولفن بارب Godolphin Barb والذي اشتراه اللورد

جودولفن والاعلب ان هذا الحصان من اصل بربري (شمال افريقية)

ومن هذه الخيول الثلاث تناسلت ثلاثة أجناس خيول أصيلة في انجلترا .

فن جنس بيرلى التركي تناسل قسم خيول هيرود أو كنج هيرود ومن دارلى ارايان تولد قسم خيول اقلييس ، ومن جنس جودولفين تولد قسم خيول ماتشيم

وتلك الاجناس الثلاثة وان كانت قديما ممتازة بأصولها الا انها في عهدنا هذا صارت مختلطة الاصول بسبب تولدها مع بعضها، وبالجملة فان تلك الجهود التي بذلت في انجلترا منذ ذلك الوقت لتحسين الاصيل وتوجت بالنجاح الباهر لمداة للاعجاب فلو قد تدرجوا بالحصان الضخم الثقيل إلى ان انتجوا منه النموذج السرعة الفائقة وصفات المتانة والاحتمال المدهشة

وقد فطن جميع صربي الخيول الى ما للحصان العربي من الفضل في تحسين الخيول فعملوا على استجلابها وكانوا يدفعون فيها أثمانا مرتفعة جدا ، فنلا البرنس (أورلوف) الروسى في سنة ١٧٧٨ الذى اوجد الاصيل المستعمل فى الخيب Trot والمسمى باسمه ابتاع حصاناً عربياً اصيلاً بمبلغ اربعة آلاف وخمسمائة من الجنيهات لاطلاقه على افراسه التى كانت لديه .

وبلغ من حرص هذا البرنس وعائلته من بعده على نتاج هذا الحصان أنهم لم يفرطوا من ربطهم فى اى حصان للنتاج واذا كانوا يضطرون لاعطاء حصان من مربوطهم فكانوا يعمدون إلى فصل الخصيتين

ومنذ ذلك الوقت اعتنى اسراء وعطاء روسيا باقتناء وتربية الخيول العربية وما قيل عن روسيا يقال مثله عن باقي الدول الاوروبية وآسريكا .

علامات الاسنان التي يعرف بها عمر الحيوان

لا شك في ان الاسنان هي التي بها يعرف مقدار عمر الحيوان معرفة تعيينية خصوصا الاسنان القواطع فانها تدل دلالة قطعية على أعمار الخيول وتشتمل على سبع مدد

المدة الاولى ، أي زمن بروز أسنان اللبن : يولد الحيوان وثناياه السفلى نابتة وهو الغالب وقد نابت في اليوم الثامن أو العاشر من ولادته وكذا الثلاثة الأضراس اللبنية تكون نابتة

أما الأسمان الوسطى فانها تنبت في العشرين إلى الأربعين يوما من ولادته وتكون الثنايا السفلى وكذا الأضراس تامة البروز ، أما القوارح فانها تنبت بعد ستة أشهر إلى عشرة وفي هذه المدة ، ينبت الضرس الرابع البدلي الامامى

المدة الثانية : أي وقت مسح الاسنان القواطع اللبنية ، تمسح الثنايا بعد ثمانية أشهر أما الوسطى أي الرباعية فانها تمسح بعد سنة وفي هذه المدة يتم نبت الضرس الرابع حتى يحازي الأضراس اللبنية الاولى ولكن لا يكون به أدنى احتكاك وتمسح القوارح بعد خمسة عشر أو ثمانية عشر شهرا وفي هذه المدة ينبت الضرس الخامس . وبعد سنتين يصير الضرس الخامس مساويا لباقي الأضراس

المدة الثالثة : أى وقت بروز الاسنان البدلية : تنبت الثنايا فى

سنتين ونصف بحافتها المقدمة وبعد سنتين وتسعة اشهر تكون حافى الثنايا المقدمة فى الفك الاسفل والفك الأعلى متماسة وليس بها دنى احتكاك وبعد ثلاث سنين تصل إلى ارتفاع الرباعيات اللبينية ويرى بها احتكاك بسيط وكذا يتم نبت الضرس الاول والثانى البدلى

أما الرباعية فلها تنبت فى ثلاث سنوات ونصف ، وتبلغ حد ارتفاع الثنايا فى أربع سنين ، ويتساوى سطح الضرس الثالث والسادس البديلان يباقى الاضراس وتنبت القوارح بعد اربع سنين ونصف وتصل الى حد ارتفاع الرباعيات بعد انتهاء السنة الخامسة ويتم أيضا نمو الكلايبات وبعد انتهاء السنة الخامسة تصير جميع أسنان الحيوان البدلية كاملة ثم تصير الحافة المقدمة من القوارح بمساواة حافة الرباعية إلا أنه لا يكون فيها وقتئذ أدنى احتكاك

المدة الرابعة أى وقت مسح الاسنان القواطع : قد تبتدى عادة

الثنايا والرباعيات فى المسح بعد ست سنوات وتبتدى الحافة المقدمة فى الذوبان من ذلك الوقت وحافتها المؤخرة باقية سليمة ، وفى هذه المدة يتم نمو الكلايبات إلا أنه لا يشاهد احتكاك ما فى سطحها والحفر الموجودة فى سطحها الداخلى تكون تامة الواضوح

وفى السنة السابعة تصير جميع القواطع السفلية ممسوحة ويظهر فى جانب القارحة بالفك الأعلى تجويف يقال له ذيل العصفور وفى السنة

الثامنة تصير جميع القواطع السفلية والعلوية ممسوحة ويكون شكلها حينئذ بضاويا ويتفق أحيانا أن تظهر النجمة السنية في التنايا على شكل شريط أصفر .

المدة الخامسة أي زمن امتدادة شكل الأسنان : تستدير التنايا بعد تسع سنين حتى إن جوهرها الميني المركزي يقرب من الحافة المؤخرة وتصير النجمة السنية ظاهرة جدا وتستدير الرباعية في السنة العاشرة ويقرب جوهرها الميني المركزي جدا من حافتها المؤخرة وتصير النجمة السنية حينئذ ظاهرة جدا وتستدير القوارح في الحادية عشرة ويتناقص امتداد جوهرها الميني المركزي ويمس الحافة المؤخرة من السن ، وفي الثانية عشرة تنتهي القوارح في الامتدادة بحيث يصير جوهرها الميني المركزي قليلا جدا وتشغل النجمة السنية حينئذ وسط سطح الاحتكاك

المدة السادسة التي تصير فيها الأسنان ثلاثية الشكل : يتبدىء تلمت

التنايا السفلية في الثالثة عشرة وتشغل النجمة السنية مراكز السن ، وفي السنة الرابعة عشرة تصير التنايا السفلية ثلاثية الشكل وتقرب الرباعية من شكل التنايا ، وفي السنة الخامسة عشرة تصير الرباعية ثلاثية الشكل وتبتدىء القوارح في التلمت في السنة السادسة عشرة والسابعة عشرة

المدة السابعة أي وقت تفرطع الأسنان من جهة إلى أخرى : فتتمتد في السنة الثامنة عشرة من الأمام إلى الخلف الأجزاء الجانبية من تلمت التنايا وتصير السن مضلعة وتصير الرباعية في السنة التاسعة عشرة

مفرطحة في اتجاه واحد وتصير القوارح في العشرين مفرطحة أيضا
 وحينئذ تكون جميع الأسنان على شكل واحد .
 وتلك الأوصاف هي التي بواسطتها يمكن معرفة سن الحيوان وعمره
 اذا كان ذوبان الأسنان في الحيوان منتظما ، وقد يتعذر معرفة عمر الحيوان
 لوجود مانع كأن يكون ذوبان الأسنان كثيرا أو قليلا ، أو يكون
 التجويف السني أو القرطاس القرني وجد في الأسنان بعد الزمن
 والدور الذي كان يجب انعدامه فيه أو يكون من الحيوان مفسوشا
 بأن يجعل صغيرا أو كبيرا .

بيان زيادة طول الأسنان وقصرها

إذا كانت السن طويلة بمعنى أن القرطاس صار زائدا عن اللثة
 بأكثر من ثمانية عشر ملليمترا فالواجب حينئذ أن يحسب طول السن
 بأن يجعل كل ثلاثة ملليمترات من طول السن في مقابلة سنة واحدة ، وإذا
 كانت قصيرة يفرض لكل ملليمتر واحد من السن ثلاثة ملليمترات
 وتقابل بسنة واحدة .

ملحوظة : في السنة العاشرة من سن الحيوان تظهر في السطح

الظاهر للقوارح العليا حفرة تسمى حفرة « جلفين » تبدأ من اللثة ،
 وفي السنة الخامسة عشرة تصل هذه الحفرة إلى منتصف السن ، وفي
 السنة العشرين تصل الحفرة إلى منتهى السن ثم تبتدى في الزوال من
 أعلى إلى أسفل فينمسخ نصفها الأعلى بعد ست وعشرين ، وينمسخ

نصفها الأخير ويبقى أثره ظاهرا في منتهى السن بعد ٣١ سنة وهو
السن الذي يمشه الحيوان

بيان الطرق المستعملة في غسسه الحيوان

لجعله صغيرا في العمر أو كبيرا فيه

لأجل جعل الحيوان كبيرا في السن تقلم أو اسطه أى رباعياته ،
أو قوارحه اللبئية كي ينبت بداها، وقد يمكن معرفة هذه الخيلة بورم
واحمرار وتألّم اللثة اذا كانت العملية المذكورة عمات في الفرس المذكور
من عهد جديد، وبعدم تساوى القنطرة السنية اذا كانت العملية من
عهد قديم .

ولأجل جعل الفرس صغيرا في السن تقصر أسنانه اما بواسطة
بردها أو نشرها، ثم يحفر بواسطة منقار في وسط القاعدة السنية
تجويف شبيه بالطبيعى يسود داخله، وإذا كان عمر الفرس الذى تعمل
فيه تلك العملية أقل من اثنتى عشرة سنة فإن التجويف المصنوع بسنه
يكون منحصر ما بين الدرب غير النافذ الذى للقرنى السنى والجوهر
المينى الجانبى ويشغل حينئذ نقطة من السطح السنى الذى يجب أن لا
يكون به تجويف وهذا كاف في معرفة الغش المذكور ، وأما اذا كانت
تلك العملية في فرس عمره ثلاثة عشرة سنة فأكثر فإن التجويف الصناعى
يكون محفورا في وسط العظم وليس محاطا بجوهر مينى وتصير السن

في شكل غير الذي تكون عليه وفيها التجويف الطبيعي ؛ وبتلك الأوصاف يتضح سر الخيل المذكورة .

وأما أسنان الخيل فأول ما توضع الحجرة جنينها يقال له «مهر» والأثني «مهرة» فإذا فصل عن أمه قيل «فلو» فإذا استكمل حولا قيل «حولي» والأثني «حولية» فإذا دخل في النائية قيل «جذع» والأثني «جذعة» فإذا دخل في الثالثة قيل «ثني» والأثني «ثنية» فإذا دخل في الرابعة قيل «رباع» والأثني «رباعية» فإذا دخل في الخامسة قيل «قارح» للذكر والأثني

وقد وجد في الكتب القديمة أن الفرس تتحرك ثنانياه في سبع وعشرين سنة وتتحرك الرباعيات في ثمان وعشرين سنة ، وتتحرك القوارح في تسع وعشرين سنة ، ثم تسقط الثنايا في ثلاثين سنة ، والرباعيات في احدى وثلاثين سنة ، والقوارح في اثنتين وثلاثين سنة ، وهو عمر الدابة

عيوب الخيل

جاء في كتاب صبح الأعشى ذكر لعيوب الخيل عند العرب ما نصه :
وأما ما يستقبح ويذم من أوصافها ؛ فقد ذكروا للفرس عدة عيوب بعضها خلقية وبعضها حادثة .

فمن العيوب الخلقية : —

البدد : وهو بعدما بين اليمين إذا مشى يدير حافره إلى خارج وعند النقل

وليس فيه ضرر في العمل

الصمم : - وهو أن لا يسمع وعلامته أن يصر أذنيه ابدا الى الخلف

وإذا جر خلفه خشبة ونحوها لا يشعر ولا ينفر منها

الخداء . - وهو أن تكون أذناه مسترختين منكومتين نحو

العينين أو الخدين كآذان الكلاب السلوقية

الطول : - أن تطول إحدى أذنيه وتقصر الأخرى

أسك : - أن يكون صغير الأذن

السفا : - قلة شعر الناصية ، وعكسه الغمم ، وهو أن يكثر شعر

الناصية ويطول حتى يغطي العين وهو عيب خفيف

القرح . - أن يكون البياض الذي في الوجه دون قدر الدرهم ، وألا

يكون معه بياض آخر من تحجيل ونحوه فلا يكره حينئذ . فإن كان في

وسط البياض في الوجه سواد كان عيباً يتشام منه

العشا : - أن لا يبصر ليلاً فيصير بمثابة نصف فرس لأنه لا ينتفع

به في الليل دون النهار

قائم العين : - أن يكون على ناظره سواد يضرب للخضرة

والكدرة يقل معها بصره .

الحول : - أن يكون بإحدى عينيه بياض خارج سواد الحدقة من

فوق ويكون خلاف العين الأخرى وهو مع ذلك مما يتبرك به بعض

الناس ويقول إذا كان ذلك في العينين كان أعظم لبركته .

الخيف : - هو أن تكون إحدى عينيه زرقاء وهو مما يتشام به

ولاسيما إذا كانت الزرققة في العين اليسرى فإن ازرققت العينان جميعا كان أقل لشؤمه .

غثور العينين : - وهو دخولها في وجهه .

الغرب : - بياض أشفار العينين يكون عنه ضعف بصره في القمر وفي الحر الشديد .

الكمنة : - أن يبصر قدامه ولا يبصر عن يمينه ولا شماله .

القنا : - هو احديداب في الأنف ويكون في الهجين (غير الأصيل)

الخنس : وهو أن يرى فوق منخريه منخفضا لأنه يضيق نفسه إذا

ركض .

الفتس . أن تكون أسنانه العليا داخلة عن أسنانه السفلى .

الطبطة . - وهو أن تسترخي جفلاته السفلى فإذا سار حركها وطببها

كالبعير الأهدل ، وأن يكون في حنكه شامة سوداء وسائر فمه أبيض .

ومنها قصر اللسان لأنه إذا قصر لسانه فله ريقه فيسرع إليه العطش

الخرس : - وعلامته أن تراه يصهل ولا يحمم وهو عيب لطيف

القصر : - وهو غلظ العنق . واللفف : - وهو استدارة فيه

القود : - وهو يبس في العنق ، بحيث لا يقدر الفرس أن يدير

عنقه يمينا ولا شمالا ولا يرفع رأسه إذا مشى وهو عيب شديد .

الكتف : - انفراج يكون في أعالي كتفي الفرس مما يلي الكاهل :

الفرق : - نقصان إحدى حرقفتي الوركين فإن نقصتا جميعا فهو

ممسوح الكفل ولا عيب فيه .

الذن : - وهو نظامن الصدر ودنوه من الأرض وهو من أسوأ العيوب

الزور : - وهو دخول إحدى فهدتى الصدر وخروج الأخرى

الهضم : - وهو استقامة الضلوع ودخول أعاليها

الاططاف : - لحوق ما خلف المحزم من بطنه

النبجل : - خروج الخاصرة ورقة الصفاق

الفجيج : - هو إفراط بعد ما بين الكعبين (العرقوبين)

الحملل : - رخاوة الكعبين (العرقوبين) ويانحق به تقويس اليدين

وهو عيب فاحش

القفذ : - وهو انتصاب الرسغ وإقباله على الحافر ولا يكون إلا

في الرجل

الصدف : - هو تدانى الفخذين وتباعد الحافرين في التواء من

الرسغين بحيث ترى رسغى يديه مفتوحين

التوجيه : - نوع من سابقه الا أنه أقل من ذلك

الارتهاش : وهو أن يصبك بعرض حافره عرض عجائته من اليد

الأخرى وذلك لضعف يده

الحنف : - أن يكون حافرا يديه مكبوبين الى داخل

الطرق : - أن ترى ركبتيه مفسوختين كالقومستين الى داخل ؛

وهو عيب فاحش

التلويح : - وهو أن يكون الفرس اذا ضربته حرك ذنبه ، وهو عيب فاحش في الحجورة لأنه ربما بالث الحجر ورشت به صاحبها

العيوب الحادثة

عدة عيوب وهي :

الحذب : - ويكون في الظهر بمثابة حذبة الانسان ، وهو عيب فاحش العنق : - وهو اتفاح وورم بقدر المائة أو أقل مما يلي الخاصرة وهو عيب فاحش لا علاج فيه

الجر : - وهو عيب يحدث عن نخمة الشعر وربما كان من شرب الماء على التعب فيحدث عنه ثقل الصدر .

الانتشار : - وهو اتفاح العصب بواسطة التعب ويكون فوق الرسغ الى آخر الركبة وهو عيب فاحش .

تحرك الشظاة : وهو عظم لاصق بالذراع وهو على الفرس أشق من الانتشار

الروح : - وهو أن يكون منه غلظ في القوائم كمثل داء الفيل في البشر المشس : - وهو داء يكون في بدء أمره ماء اصفر ، ثم يصير دماً ، ثم يصير عظماً ويكون على الوظيف وفي مفصل الركبة وهو على العصب والركبة شر منه على الوظيف .

القمع : - ويكون في الرجلين في طرف العرقوبين وهو غلظ يعتريهما الملح : - يكون في الرجلين تحت القمع من خلف وهو اتفاح مستطيل لا يضر بالعمل

الجرد : - وهو كالعظم النأى ، يكون فى الرجلين تحت العرقوبين على المفصل من داخل ومن خارج ، وهو عيب فاحش تؤول منه الدابة إلى العطب .

النفخ : - هو انتفاخ يكون فى مواضع الجرد ، وهو من دواعى الجرد العقال : - وهو أن تقلص رجله ، وذلك يكون فى عصب الرجل الواحدة دون الأخرى ، وربما كان فى الرجلين جميعا ، وهو عيب فاحش يضر بالعمل ، وهو فى البرد أشد منه فى الحر .

الشقاق : - هو داء يصيبه فى أرساغه ، وربما ارتفع إلى وظيفه .
النملة : - وهو شق فى الحافر من ظاهره .

الناسور : - وهو الذى تسميه العامة الورق ، وهو داء يحدث فى نسور الدابة فاذا قطع سال الدم منه .

الأدره : - وهى عظام الخصيتين ، وربما عظمت خصيتاه فى الصيف ، واضطربت فى الشتاء .

المدلى : - هو الذى يدلى ذكره ثم لا يرده ، وهو عيب قبيح بحيث يقبح ركوب الفرس الذى به هذا العيب .

البرص : - وهو بياض يعتري الفرس فى مرقأه كالجحفة وجفون العينين وبين الفخذين والخصيتين .

استقامة واعتدال الجسم

استقامة الجسم واعتداله عبارة عن الاتجاه الذي تكون عليه الأطراف باعتبارها مجتمعة ومتفرقة . وتعلم جودة الاستقامة إذا كانت الأطراف عمودية على الأرض ، وكانت متحركة في خط مواز لمحور الجسم ، ويعلم عدم الاستقامة إذا كانت الأطراف منحرفة قليلا أو كثيرا عن الخط الرأسى ، ويعلم انتظام الاستقامة وعدمها بأن يوضع الحيوان في مستو أفقى بحيث يكون كل من أطرافه مقابلا لحدى زوايا المثلث القائم الزاوية، ثم ينزل أعمدة تمر بالنقط المختلفة الآتى ذكرها .
وينبغى أن يتمتحن الحيوان من الجنب والأمام كل قسم من الأطراف على حدة

استقامة الأطراف الأمامية

معرفة الاستقامة بالنظر من الجنب

تعرف استقامة الأطراف المقدمة عند نظرها من الجنب بأن يرسم خطان رأسيان أحدهما من نقطة الكتف الى الأرض ، والآخر من منتصف عظام اللوح الى الأرض وينبغى أن يكون العمودى النازل من نقطة الكتف الى الأرض بعيداً بمقدار يسير من الأصابع أمام السنبيك (وسنبيك الحافر مقدمته)، فإن وقع الرأسى قريباً من الحافر كان الحيوان منخفضاً من الأمام، فإذا كان العمودى النازل

على الأرض يبعد كثيراً عن السنيك كان الحيوان منخفضاً أيضاً إلا أنه يكون أكثر انخفاضاً من الحالة الأولى، فالحيوان الذي يكون تكوين أطرافه على هذا الوصف يكون عرضه للعثرات والانكباب، ويكون سبباً لأتعب الصلب والعرقوب . وينبغي أن يقسم العمود النازل من منتصف اللوح « الركبة والمدفع والزرر » الى قسمين متساويين تقريباً ويقع قريباً من الأوتار ويقع على بعد عشرة سنتيمترات خلف الأعتاب فإذا كانت الركبة متجهة كثيراً الى الأمام بعيدة عن هذا الخط صارت مقوسة أو مقببة، وأما إذا انجهدت الى خلف صارت مقعرة . وإذا كان الرأسى قريباً جداً من الأعتاب كان قيد الحيوان قصيراً مستقيماً، وإذا وقع بعيداً عنها كان القيد طويلاً منخفضاً فالركبة المحدبة هي ما كان انحرافها الى الأمام عن خط الاستقامة ناشئاً فقط عن تركيب طبيعي أى خلقي في الحيوان بحيث لا يصحب ذلك شيء آخر والركبة المقوسة هي أكثر عيباً، وأقرب للتلف مما تقدم، والحيوان المقوس الركبة قد يكون زره ضعيفاً ولا يتحمل الاعمال الشاقة. والركبة المقعرة التي يقال لها أيضاً مختنقة أو ركبة النعم هي من اجسام العيوب الموجودة في الاستقامة حيث يترتب عليها تعب في المفاصل، وتوتر الأوتار الباسطة، وتعوق سرعة السير ومثانة الأطراف. والوظيفة القصير والمستقيم عيب يوجب صعوبة في حركات النقل إلا أنه لا يضر بمثانة الأطراف والوظيفة الطويل المنخفض تكون الحركات فيه سلسلة لينة إلا أن

الحيوان يكون عرضة لتلف الأوتار في أقرب وقت .

معرفة الاستقامة بالنظر من الامام

لأجل معرفة استقامة الأطراف المقدمة عند النظر إليها من الأمام ينزل خطان رأسيان أحدهما من نقطة الكتف إلى الأرض والآخر من الجزء الضيق من الجهة المقدمة من الساعد وينبغي أن يقسم العمودى النازل من نقطة الكتف إلى الأرض الطرف (أى العضو) إلى قسمين متساويين ، فإذا وجد الطرف المذكور متجهاً إلى الداخل عن هذا الخط كان الحيوان ضيقاً من الأمام ، وإن كان متجهاً إلى الخارج كان الحيوان واسعاً جداً من الأمام ، والحيوان الضيق من الأمام تتلاطم أزراره مع بعضها فن كان الحيوان غائر الصدر كان قليل المتانة والقوة ، يتعب من أدنى عمل بسبب ضيق صدره الدال على عدم نمو أعضاء التنفس والدورة الدموية .

والحيوان الواسع جداً من الأمام تكون خطواته بطيئة ولا يصلح

إلا لجر الأثقال

وينبغي أن يقسم الرأسى النازل من الجزء الضيق من السطح المقدم من الساعد الطرف إلى قسمين متساويين ، فإذا وجد الطرف في الخارج أكثر منه في الداخل كان الحيوان أفجح اليدين ، والسنبك بعيداً عن الخط المتوسط وتكون أعقابه متقاربة وربما كان الاعوجاج منتشرراً في جميع العضو بتمامه أو قاصراً على جزئه الأسفل ، وأما إذا كان الطرف

في الداخل أكثر منه في الخارج وكانت الأقدام متقاربة من جهة سنابكها
كان الحيوان معوج الساقين ، وهو إما أن يكون الاعوجاج عاماً في
العضوياً كله أو قاصراً فقط على الجزء الأسفل.

وإذا كانت الركبة فقط متجهة إلى الداخل عن الخط قيل لها ركبة
النور، وإذا كانت متجهة إلى الخارج قيل لها مقببة.

فالحيوان الأفجح يكون عرضة للعثرات واللطش ويكون
بطيء السير، والحيوان المعوج الساقين يكون تكاؤه على الجانب الظاهر
من الحافر لكونه أقل ارتفاعاً من الجانب الآخر ويكون عرضة
للتلف أكثر من الحيوان الأفجح اليدين، وهذا العيب ينقص من متانة
وصلابة الأطراف، ويجعل الحيوان عرضة للملاطمة الجزء المؤخر من النعل
في الأزرار. وركبة النور قد تضر بمتانة الطرف وبسرعة السير، والركبة
المقببة أكثر عيباً من الركبة السالفة الذكر لأنها تضر بالمتانة والسرعة،
ويترتب عليها عدم التساوي في توزيع ثقل الجسم على المفاصل التي يحصل
لها من ذلك تعب شديد وتلف سريعاً إلا أن هذا العيب

قد يندرج وجوده

﴿ طريقة معرفة استقامة الأطراف المؤخرة ﴾

تعرف استقامة الأطراف المؤخرة عند النظر إليها من أحد الجوانب
بأن ينزل خط رأسي يمر من مركز المفصل الحرقفي الفخذي، ويصل
إلى الأرض بعد أن يقسم القدم إلى قسمين متساويين تقريباً، فإذا وقع

هذا الخط بعيداً عن الخلف كان الحيوان قصير القيد ومستقيمه ؛ وإذا بعد عنه كثيراً كان الحيوان طويل القيد ومنخفضه .

فالحيوان المنخفض من الخلف تكون أطرافه المؤخرة ثقيلة وتتمب عراقيبه وأوتاره وتكون خطواته بطيئة لأنها تكون ملسة ، والأحدر من الخلف تكون خطواته قصيرة وعسرة .

وتعرف الاستقامة بالنظر من الخلف ، ويحكم بوجودتها أو عدمها بأن ينزل خيطان رأسيان أحدهما من نقطة الورك الى الأرض والآخر من نقطة العرقوب بحيث يكون البعد من الجهة الوحشية أكثر من الجهة الانسية ، ويقسم القدم الى قسمين بحيث يكون القسم الوحشى أكبر من القسم الأنسى ، فإذا كان الطرف بالنسبة لمجموعه واقعاً في الجهة الوحشية من خط الاستقامة كان الحيوان واسعاً جداً من الخلف وإذا كان الطرف واقعاً في الجهة الانسية من الخط المذكور كان ضيقاً من الخلف ، أما إذا كانت العراقيب وحدها متداخلة عن الخط قيل لها كلابية أو مقفلة ، وإذا كانت متجهة الى الخارج كانت واسعة جداً ، فالحيوان الواسع من الخلف تكون خطواته واسعة لأنها تصير عسرة ، والحيوان الضيق من الخلف أقبح مما تقدم . وهذا العيب يدل على قلة قوة الاطراف المؤخرة ويجعل الحيوان عرضة للطمش .

والحيوان ذو العراقيب المقفلة تكون سرعته قليلة بشع المنظر .

والعراقيب الواسعة يكون الحيوان فيها عرضة للجروح من

أضرارها عند السير .

وينبغي أن يقسم الرأس النازل من تقطة العرقوب إلى الأرض المدفع والزر والقدم إلى قسمين جانبيين متساويين تقريبا، فإذا كان الطرف متداخلا كان الحيوان معوج الساقين، وإذا كان بعكس ذلك أى متجها إلى جهة الخارج كان الحيوان أفجح الرجلين، وكل من هذين العيبين هو نفس ما تقدم في الأطراف المقدمة، وضررها واحد

﴿ الخصال المذمومة داخل الأسطبل ﴾

تصاب الخيل بخصال رديئة تضرها وتضر من يسومها أو يقترب منها، وتكتسب هذه الخصال إما من الأهل وعدم النظام، أو سوء معاملتها. وقد تكون بعض هذه الخصال وراثية.

وهذه الخصال إما أن تكون داخل الأسطبل أو خارجه.

فالخصال المذمومة داخل الأسطبل هي :-

(١) الرفس والعض .

(٢) مص الهواء وابتلاعه وعض الطوالة.

(٣) أكل الفرش والزبالة وأبواب البوكس

(٤) تمزيق الاجلال وتقطيع الأربطة

(٥) وضع القائمة في المذود أو الطوالة

(٦) الأنعاظ

الرفس والعض :- لا يعرف سببها الحقيقي، وربما كانت وراثية

غير أن بعض الخيل يتخذها لهوا أثناء الليل، فتصبح عادة لها. وتكتسب

العض من مروضتها لها، وتكتسب خصلة الرفس من المعاملة السيئة
فيتخذها الحيوان دفاعاً له عن نفسه

المروج :- المعاملة الحسنة تنمر كثيراً، فان لم يقلع عنها الحيوان
وضع في أرجله هجبار (شكل) مثلث وهو مكون من ثلاث حلقات
مكسوة من الداخل بلباد، وأحد طرفيها به عروة والطرف الآخر على
على هيئة زرار يمكن تنبئته في العروة، ويوضع اثنان منها في الخلفيتين؛
والحلقة الثالثة في الرجل الامامية، وهذا الشكل أو الهجبار لا يمنع الحيوان
من النوم والحركة، ولكنه يمنع من الرفس. ويمكن استعمال
الشكل الزوجي فقط أى المكون من حلقتين توضع أحدهما في الرجل
الامامية والأخرى في الخلفية المقابلة لها، ولا يوضع الهجبار خلف خلاف
أى في اليسرى الامامية واليمنى الخلفية مثلاً

أما العض فيمكن تلافيه وقت الطمار بصلب الحيوان بحيث
لا يتمكن من العض، أو تستعمل «الكمامة»

ويمكن وضع قطعة من الجلد اليابس في الخلفيتين ما بين الرمانة
والخافر تحول دون ثني رجل الحيوان فتمنعه من الرفس ولكنها
تمكنه من النوم

أما عادة امتصاص الهواء وابتلاعه وقت الاكل فتعرف بأن الحيوان
يعض حافة المذود بأسنانه الامامية، ويقوس رقبتة، وتتصاب عضلات
ظهره ويمص الهواء وابتلاعه أثناء تناوله العلف ويكرر ذلك مرة أو مرتين
في كل دقيقة، وقد شاهدها مراراً في بعض الحيوانات في غير وقت الاكل

ولا يخفى أن هذا يضر بأسنان الحيوان الأمامية ، فضلا عن إصابته بتمدد المعدة من امتلائها بالغازات ، ولا يخفى أن تمدد المعدة يفرض الحيوان لجملة أمراض كالمغص النفاسي الشديد والتخمة المعوية

المعراج : - أطعم الحيوان في كيس (مخلة) يعلق في رأس الحيوان ويجب أن يكون الاسطبل خالي البوارز حتى لا يتمكن الحيوان من العض عليها ، وتوجد كإمامة مخصوصة تمكن الحيوان من الأكل والتنفس وتمنعه من عض الطوالة وامتصاص الهواء

وإذا لم تفد هذه الطريقة فيمكن وضع اسطوانة مجوفة ومفتوحة من الطرفين على هيئة عقلة اللجام طولها ستة عشر سنتيمترا وقطرها سنتيمتران ، وبها خمسة ثقوب وثبتت في فم الحيوان برباط بحيث تكون الثقوب متجهة إلى الأمام فإذا ما امتص الهواء خرج بسهولة من طرفي الاسطوانة ولا يصل إلى المعدة ، ويحسن فصل مثل هذا الحيوان عن باقي الحيوانات - هذه الخصلة غالبا تكون مكتسبة - حتى لا يتعلمها الباقي « أما خصلة أكل الفرشة والزباله » فهي عادة مرذولة وردئيه ولا توجد الا في الخيل النهمه وتكتسبها عادة إذا كان عنفها غير كاف وكان رديئا

المعراج يعطى الحيوان غذاء كافيا متعادلا ويوضع عليه قليل من ملح الطعام فإن ذلك يصلح المعدة ، وإذا لم تفلح هذه الطريقة فتوضع في الحيوان الكمامة ولا سيما ليلا ، أما نهارا فيمكنك ربط الحيوان على

طوالة الأكل فلا تمكنه من أكل الفرشة ولا تمنعه من علفه

أما خصلة تمزيق الاجلال والأربطة فتأني الأولى غالباً من كون
الجل مشدوداً جداً بالكور، فيتضايق منه، أو أن يكون خشناً، ويمكن
معالجتها بوضع الحكامة في فم الحيوان أو توضع الرقبية في رقبته أو بشد
رقبته بخشبة، لمساء إلى جانب الجل

أما علاج تمزيق الأربطة فيمكن طلاؤها بمادة مرة كالصبر
(٥) وقد تعتاد الخيل أن تضع قوائمها في المذود إذا كانت منخفضة أو

تقلبها وتقف فوقها كما تصنع بعض الحير إذا كانت مذودها واطئة أو مصنوعة
من طين، وهذه خصلة رديئة جداً يصعب امتصاصها، وغاية ما يمكن عمله
أن يرفع المذود إلى درجة تمكن الحيوان من أن يتناول علفه ولا تمكنه
من وضع قوائمها. ويعتاد بعض الخيل أن ينثر العلف ويبعثره على الأرض
ثم لا يأكله، ويمكن تلافى هذه الخصلة بأن يوضع له العلف في كيس (مخلعة)
(٦) عادة الانماظ: - عادة قبيحة جداً، متلفة للصحة، ومنهكة للقوى

ولا توجد إلا في الخيل التي تأكل علفاً كثيراً ولا تعمل عمالماً، ويمكن
تلافى هذه الخصلة بوضع شبكة حول الصفن وتثبيت برباط حول الظهر
كالشبكة التي توضع حول ضرع الاغنام لمنع صغارها من الرضاعة
الا وقت اللزوم

خصلة اكل الابواب والمذود: - تعتاد بعض الحيوانات على قضم

بوارز الابواب ونحتها بحيث تلف شكها مع تكسير اسنانها

وعلاج ذلك تغطية أطراف الابواب والبوارز التي في الجوانب

بطبقة من الساج وقد ينفع طلاؤها بمادة مرة كالصبر مثلا أو بالقطران،
ويعمل مثل ذلك في قوائم المذاود إذا كانت مصنوعة من الخشب

البغال

فيها نوعية من الخيل والحمر من حيث أنها تتولد بين حصان
وأتان أو بين حمار وفرس ولهذا تأخذ من كل شيها ، ويستحسن فيها
غالبا ما يستحسن في الخيل ، وقد قيل : - إن أفضل ما يقتنى من البغال
ما اشتدت قوائمه ، وصفت عيناه ، ورحب جوفه ، وعرض كفه ، وسلم
من جميع العيوب والعلل . وأما الحافر وإن كان صندوق الشكل إلا أنه
متين يتحمل العمل

ومما يستحسن في البغال دون الخيل ، السفا ، وهو خفة شعر الناصية ،
وأن يكون يديها ورجليها خطوط مختلفة ، وفي الإناث منها شدة محبة
للدواب إذا ربطت معها ولا تطيق صبرا أعلى مفارقة أحدهما الآخر إلا بمشقة
ويحسن في البغال الخصى ، ولا يعاب ركوب شيء منها إذا كان نقيسا
خصوصا وأن النبي صلى الله عليه وسلم في يوم أحد كان راكبا بغلة
ولولا شرفها ونفاستها وقيامها مقام الخيل لما راكبها النبي صلى الله عليه
وسلم في موطن الحرب ، وكانت الرؤساء من العلماء والوزراء
والحكام يركبونها .

والبغل حيوان صبور يتحمل المشاق وتقلبات الجو أكثر من

الخيول وتعيش أكثر من الحصان ، واطل عرضة للأمراض ، وهو
 فنوع بأقل الأغذية ويمكن تشغيله في سن مبكر بدون اي ضرر ،
 ويستمرىء اللف الجاف ولذا يستعمل بكثرة في جر الأثقال ، وفي كل
 الاعمال التي لا يقوى الحصان على تحملها خصوصا في الجو الحار. ويبلغ
 متوسط ارتفاع البغل الجيد ١٤٥ سنتيمترا ، وعرض عظام المدفع من
 تحت الركبة ١٩ سنتيمترا تقريبا، وتحت العرقوب ٢١٥ سنتيمترا تقريبا .
 وتوليد البغال غير منتشر في القطر المصرى كما هو الحال في
 البلاد الأجنبية .

الحمار

هو دون الحصان قوة، الا انه يتحمل الأمراض والتأثيرات الجوية
 صبور على العطش والجوع وهو الزم للفلاح الصغير من الخيول اذ يستعمله
 في قضاء جميع حاجاته من ركوب ونقل

أما أوصافه فهي كما و صاف البغل الجيد ، ولا عيب في ركوب
 الحمار ولا نقص ، فقد ثبت في الصحيح ان النبي صلى الله عليه وسلم
 ركب الحمار ولا عبرة برفع من ترفع عن ركوبه بعد ان ركبته
 النبي صلى الله عليه وسلم .

والحمار البلدى صغير الحجم، والسريع منها والمستعمل في الركوب
 يطلق عليه اسم « حساوى » (نسبة إلى الحساء من بلاد العرب) لسلاسة
 قيادته ، ولين خطواته .

ولم يعمل أى شىء نحو تحسين الحمار البلدى مع أنه من أئزم
الحيوانات الأهلية للفلاح وأوجب بالعناية والتحسين
وهاك مقارنة تبين الفرق بين مقاسى الحمار الحساوى والحمار
البلدى

الحمار البلدى	الحمار الحساوى
الارتفاع ١٠٠ سنتيمترا	الارتفاع ١٣٥ سنتيمترا
الوزن ١١٠ كيلو جرام	الوزن ٢٠٠ كيلو جرام
عظم المدفع ١٢٦٥ سنتيمترا	عظم المدفع ١٧٥٠ سنتيمترا
مدفع المؤخرة ١٢٦٥ سنتيمترا	مدفع المؤخرة ١٧٥٠ » »

ومن هذه المقارنة يتضح لنا ضرورة العناية بالحمار البلدى وتحسينه
، وحمير الوجه القبلى أكبر حجما من حمير الوجه البحرى ويوجد نوع
آخر من الحمير وهو الاسبانيولى وهو حمار كبير الحجم ؛ يستعمل فى جر
العربات وتوليد البغال فقط ، ولا يستعمل للركوب لصلاية خطواته .

التسنين

يشبه تسنين الخيل

علامات الصحة والمرض

لما كان الحيوان كالإنسان عرضة للمرض أو التعرض لأسباب الداء،
وجب على صاحب الحيوان أو المكاف بخدمته معرفة علامات الصحة
بحيث أن أى تغيير فى هذه العلامات يجب أن يقابل بكل حيطة، ويعار
كل الانتفات

فتلا يجب أن يعرف مقدار حرارة الجسم المعتادة، ونبضه، ولون
بوله، وقوام رونه حتى يمكنه تمييز السليم من المريض، ويجب عليه
أيضا معرفة ما يلزم عمله للمريض حسب أمر الطبيب كعمل الضمادات
واللبخ والحقن تحت الجلد بالأدوية المنبهة والمقوية، وعمل الأربطة،
وتجهيز الاغذية وما شابه ذلك، ويجب أن يكون على استعداد تام للإجابة عما
ياقى عليه من الأسئلة لأن المكاف بخدمة الحيوان إذا كان مخلصا ونيها
سأعد الطبيب على معرفة المرض وتشخيصه بسهولة

درجة الحرارة : - تعرف بترمومتر مستقيجراد أو فهرنهيت،
ولا تختلف الحرارة فى الحيوان باعتبار النوع (ذكرا أم انثى) والسن
والفصل إلا شيئا قليلا بل هي على درجة واحدة تقريبا الا فى بعض
الأمراض كالحمى فانها قد ترتفع الى ٤٢ درجة واختلاف درجة الحرارة
فى حالتى الصحة والمرض له دخل عظيم فى تشخيص الأمراض، فيجب فى
حالة المرض معرفة درجة الحرارة فى الصباح والمساء من يوم لآخر
لوقوف على سير المرض

طريقة استعمال الترمومتر :- يفسل الترمومتر بما معقم والأحسن أن يفسل بالكحول، ثم ينظر في عامود الزئبق فان كان ارتفاعه زائداً عن الحرارة الطبيعية التي للحيوان يمسك طرف الترمومتر الخالي من الزئبق بابهام وسبابة اليد اليمنى ويرج بقوة حتى ينخفض عامود الزئبق عن رقم الحرارة الطبيعية ويوضع طرفه الموجود به عامود الزئبق بعد دهنه بالجلسرين أو الزيت أو الفازلين أو أى مادة دهنية موجودة في الشرج بلطف حتى لا يتألم المريض وذلك بعد رفع ذيله باليد اليسرى ويحترس من كسر الترمومتر بحركة الحيوان ويترك قدر خمس دقائق ثم يستخرج من الشرج وينظر الى عامود الزئبق فيعلم من ارتفاعه فوق الدرجة الطبيعية الحرارة المرضية

التنفس :- يعرف بالنظر الى ارتفاع الصدر وانخفاضه بحركتى الشهيق والزفير ، وكذا من ارتفاع البطن وانخفاضها، فان زادت حركات التنفس عن المعتاد أو نقصت دلت على حالة مرضية يجب البحث عنها وتشخيصها

النبض :- فى الفصيلة الخيلية يحس النبض من الشريان الفكى الذى يدور أمام زاوية الفك الأسفل بقليل ، وذلك يكون بوضع سبابة ووسطى اليد اليمنى على الشريان فيحس بضرباته فتعد فى الدقيقة فى الحالة الصحية تكون موافقة لضربات القاب بدون تقطع ، وفى الحالة المرضية تزداد عن عددها الطبيعى وقد يكون متقطعاً.

أما فى المواشى والجمال فيحس من الشريان المعصص الكائن فى

وسط السطح الداخلى من الذنب قريبا من قاعدته
ولو أن النبض لا يكون الا شريانيا كما تقدم ، الا أنه فى النور
والجاموس يكون ورديا طبيعيا وذلك مدة تناول العلف والاجترار فلا
يدل على المرض ومحل الوريد العنقى
أما فى الكلاب فيجس النبض من الشريان الفخذى من الداخلى
ويسرع النبض فى الحيوانات المذكورة لأسباب كثيرة غير مرضية
منها الاجهاد ، والرأض ، والخوف ، وشدة الحرارة فيجب الالتفات
الى ذلك ، كما أنه فى الحيوانات الصغيرة يكون أسرع

اسم الحيوان	الحرارة	التنفس	النبض
الحصان	متجرد	٣٨:٣ - ٣٧:٥	١٢ - ٨
النور	٣٩ - ٣٨:٥	١٨ - ١٢	٤٢ - ٣٦
الجمال	٣٧:٨ - ٣٦:٥	١٤ - ٨	٥٥ - ٤٥
الفم	٤٠ - ٣٩:٥	٣٠ - ٢٠	٣٢ - ٢٥
الكلاب	٣٩:٤ - ٣٩	٣٥ - ٢٥	٨٠ - ٧٠
الطيور	٤٢:٥ - ٤١:٥	٤٥ - ٣٠	٩٠ - ٧٠
			١٦٠ - ١٢٠

علامات الصحة فى الخيل : - يجب أن يكون الحصان فى صحة
جيدة نشيطا وعيناه براقين ، مشروع الرأس ، سهل حركة الأذن ،
ونبضه بين ٤٢-٣٦ فى الدقيقة ، وحرارته بين ٣٧:٥ - ٣٨:٣ وتنفسه

من ٨ - ١٢ في الدقيقة، ويجب أن تكون المlanحة قرنفلية اللون خالية من البقع والاصفرار أو الاحتقان، ويكون جلده ناعما وشعره براقا لطيفا ويكون صوله متماسكا بحيث يتفتت عند وصوله إلى الأرض وغير مغطى بطبقة مخاطية، وأن يكون بوله أصفر صديدي ويختلف مقداره بين ٣ - ٥ لترات في كل ٢٤ ساعة ويجب أن يكون سروره من المائة سهلا وبدون ألم أو زحير، وألا يكون متقطعا، ويجب أن يكون واقفا على أرجله بحيث لا يريح أحدها والادل على مرض بها.

المواشى : يجب أن يكون الثور نشيطا قويا ويجتر علفه مباشرة بعد أكل العلف وحرارته بين ٣٨.٥ - ٣٩، ونبضه بين ٤٥ - ٥٥ في الدقيقة، وتنفسه من ١٢ - ١٨ في الدقيقة، ويجب أن يكون خيشوما مندى ينقط مائة ويكون روثه وسطا ليئا ويكون بوله رائقا أصفر ويبلغ مقداره من ١٠ - ١٢ لترات في اليوم ويختلف مقداره باختلاف الطقس والعلف ومقدار ما يشربه من الماء .

أما الغنم فبولها كبول المواشى ولا يختلف إلا بالنسبة للكمية وهو من ٦٠٠ - ٩٠٠ جرام تقريبا .

الجلل : - يجب أن يكون في صحة جيدة نشيطا مرفوع الرأس وعيناه براقتين ومفتوحتين، وأذنه مرتفعة، وحرارته بين ٣٦.٥ - ٣٧.٥ ونبضه من ٢٥ - ٣٢ وتنفسه من ٨ - ١٤ في الدقيقة ويجب أن يكون

جلده ناعما طريا خاليا من الجرب ومن الشقوق ، وأن يكون وبره ناعما لا يمكن فصله ، وأن يكون قرصه ناشفا خاليا من الجروح والشقوق وأن يكون خصره ممتلئا غير أجوف ، وأن يكون سنامه ممتلئا :

الاعتناء بالحيوانات المريضة

في الأزمان السالفة انصرف هم البيطرة إلى وصف الأدوية دون ان يعيروا اى اهتمام الى القواعد الصحية ، ذلكم المأكل والمشرب والتمريض وتهوية المكان الذى به المريض ، فاذا صادف وشفى الحيوان فلمهم يعززون ذلك إلى الأدوية ، ولكن الآن تغيرت الاحوال ، وصار الاهتمام أكثر بقواعد الصحة العمومية واذا مالزم الحال الى وصف ادوية صار إعطاؤها فى الماء أو بواسطة الحقن الجلدية والدموية أو بصفة لعوق .

الخييل : تحتاج الخييل المريضة إلى اعتناء زائد وتمريض جيد ، ومن الأسف أن وسائل العناية غير متوفرة فى معظم الاسطبلات اللهم الا عند بعض غواة الخييل وهذا قليل جدا ، وقليل منهم من يقدر الحيوان حق قدره ويعرف أنه يتألم اذا ارغم على أخذ الدواء بطريقة وحشية ، وقليل منهم من يعلم ان الاعتناء وحسن السياسة خير من الف دواء . واليك ما يجب عمله : —

اولا : — يجب على من يقوم بخدمة الحيوان المريض ملاحظة تجديد الهواء فى البكس الذى فيه الحيوان ولا يجوز ان يتعرض الحيوان لتيار الهواء خصوصا فى الحميات وأمراض الجهاز التنفسى

ثانياً : - يجب أن ترش ارضية الاسطبل وكذا المحيطان كل يوم بمحلول مطهر كالفنيك بعد تنظيفها، واعلم ان سر النجاح في علاج الحيوانات المصابة بالالتهاب الرئوى والنزلات الصدرية بتركها في الخارج تحت مظلة هو جودة الهواء .

ثالثاً : يجب وضع فرشاة ناشفة جيدة ذات طبقة سميكة تحت الحيوان بحيث لا تعوق حركته وذلك مهم جداً لمنع حدوث جروح ومسحجات في الاجزاء البارزة من الجسم اثناء رقاد الحيوان مدة طويلة ويستحسن ان يقلب الحصان على الجانب الآخر مرتين في اليوم على الاقل منعاً من حدوث الجروح وتعمل حقن شرجية لأخراج الروث من المستقيم من آن لآخر وإذا كان لا يتبول فيخرج البول من المثانة بواسطة القسطرة بمعرفة الطبيب .

وفي احوال الالتهابات المعوية والمخية يجب عمل الترتيب اللازم لمنع الحيوان من تعويض نفسه للضرر اثناء النوبة فنوضع مساب من القش حول المحيطان وبارتفاع مناسب وهذا لا يتيسر له الا في الشفخانات رابعاً : - يجب ملاحظة غطاء الحيوان بعجل واحد أو أكثر حسب درجة الحرارة في البواكس وكما رؤى من المناسب زيادة الغطاء خصوصاً إذا اعترى الحيوان رعشة ، ثم تلف أربطة من الصوف حول القوائم الأربعة وذلك بعد غطائها بطبقة سميكة من القطن فان ذلك يساءد على تجديد الدورة وتحسينها وامتصاص الارشاحات ؛ ويجب مراعاة أن يكون الغطاء جافاً ، والا يكون الدكور مشدوداً ولا ضاغطاً

وأن تحل الأربطة وتلف ثانيا بعد عمل التدليك على الأرجل وذلك مرتين يوميا لمدة نصف ساعة في كل مرة .

خامسا : - يجب مراعاة أن يكون المذود نظيفا ما أمكن وجردل المياه كذلك ويجب غسلها بعد كل استعمال ولا يترك ماتبقى من الحيوان في المذود ولا يستعمل ثانيا ويستحسن أن لا يكون المذود عميقا، وفي احوال الارتشاحات الاتمية يوضع العلف على الأرض لأن ذلك يساعد على نزول الارتشاح بسهولة . ويجب أن يكون العلف سهل الهضم علينا وألا يعطى الحيوان غذاء دسما خصوصا في الحميات وأمراض المعدة حتى في دور النقاهة وإذا رؤى من المناسب اعطاء الحيوان غذاء آزوتيا فيجب أن يكون مطبوخا ويعطى بكميات قليلة وعلى عدة مرات والأغذية الآتية مفيدة جدا :

النخالة المبلولة :- مغلى بذر الكتان - مغلى الشعير - الدريس والحشائش كالنجيل والبرسيم وفي هذه الأحوال يجب مراعاة الا يعطى له عنوة بل يجب أن يكون باختياره ويستحسن أن يقدم له أكثر من نوع واحد ليختار الحيوان منها ما يشاء .

وفي دور النقاهة يجب مراعاة عدم اعطائه أكثر من اللازم فلربما أدى ذلك الى نكسة المرض ثانيا وقد تكون أشد وبألا من الأولى كيفية عمل النخالة المبلولة :- ولو أنها غير مغذبة الا انها ملين لطيف تحبها الخيل ولا تمنع عن أكلها، وطريقة عملها أن يوضع في جردل نظيف مقدار ثلاثة أرتال نخالة نظيفة جيدة وأوقية من ملح الطعام ثم يصب

عليها لتر ونصف أو لتران من الماء المغلي وتقلب جيدا، ثم تغطى بخرقه نظيفة وتترك حتى تبرد ويمكن اضافة قليل من العسل الأسود عليها فان الخيل تحبه كثيراً ويمكن استعمال الملح الانكازي بدل ملح الطعام.

النخالة مع بذر الكتان :- خذر طلا من بذر الكتان المجروش

وخمسة أرطال ماء وضع الكل على نار هادئة لمدة ٣ ساعات حتى يتبخر الثلث ، ثم أضف على البذر الطبوخ مقدار رطلين من نخالة جيدة واوقية ملح طعام ثم يقلب المخلوط ويترك حتى يبرد ثم يعطى للحيوان مغلى بذر الكتان :- يغلى رطل من بذر الكتان في ٩ لترات

من الماء حتى يتم نضج البذر ويصير طريا .

مغلى الدقيق :- خذ مقدار رطل من دقيق الشعير أو القمح

ثم اضف عليه خمس لترات من الماء وتحرك جيدا ثم تغلى على نار هادئة حتى يصير سميكاً ويضاف عليه اللبن وقليل من السكر ويعطى للخيل

مغلى الدريس :- يؤخذ جردل نظيف ويغلى به شحم الدريس

النظيف الجيد ثم يغطى بالماء المغلى ويترك حتى يبرد ثم يقدم بعد دعه وهرسه جيدا وتصفيته ، والخيل تحب هذا النوع كثيراً .

الدريس يحب ان يكون طازجا (جديدا) ويعطى بمقادير قليلة .

اللبن :- غذاء مفيد جدا للحيوانات المريضة والناقة الا انها تمتنع

عن تناوله في الأول ولكنها لا تلبث ان تعتاد عليه .

هذا وإذا رفض الحيوان ان يأكل بالرغم من تنوع الأغذية المقدمة

اليه فان حالته تكون خطيرة غير انه قد يكون من المفيد استعمال حقن شرجية مغذية وبلا حظ في عملها ان تكون بكميات قليلة جدا بحيث لا يرفضها الحيوان بواسطة الزحير اى «الحزق» وعلى عدة مرات اى كل ساعتين مرة ويجب ان تكون بدرجة حرارة الجسم .

وإذا أريد اعطاء أدوية منبهة فخير ما يعطى هو مائع الطعام على هيئة حقن جلدية بكميات وافرة فان ذلك مفيد جدا ، وكثيرا ما يأتي بنتيجة حسنة ويعطى أيضا محلول الجلوكونز

المياه : - يجب أن يترك جردل ماء نظيف معتدل الحرارة حسب الطقس بقرب الحيوان ليشرّب منه إذا ما أراد

التطهير : - يجب أن لا يطمر الحيوان فى أحوال أمراض أعضائه التنفس لأن ذلك يعرض الحيوان للبرد ويتلف الهواء بغبار التطهير ولكن يجب أن تخلع الأغطية وتنشر فى الشمس ثم توضع ثانيا ثم تدلك القوائم والأذن مرتين يوميا وتمسح الأعين والجيبة والفم والأنف والمناعم بخرقة ناعمة مبللة بالماء الفاتر ، ثم تجفف هذا الأعضاء جيدا ، وفى الأحوال المرضية المصحوبة بافرازات يجب أن تمسح الخياشيم مرارا وفى أحوال الخنثاق يجب مراعاة عدم تعريض الأعين لأى افراز والا أصيبت بالرمد الصديدى ويجب أن تنظف الحوافر يوميا ويجب خلع الحدو اذا لزم الحال .

الترويض : - يجب أن لا تريض الحيوانات المريضة مدة الحمى فاذا صارت الى الحرارة الطبيعية ولم يبق أثرها للأعراض الحادة يريض

الحيوان ترويضاً بسيطاً ثم يزداد تدريجياً مع ملاحظة أن لا يجهد الحيوان حتى يعرق فإن إهمال ذلك يؤدي إلى النكسة لاحتمالاً ، وربما عرضت الحيوان لأشد الخطر وكثيراً ما أصيب بعض الحيوانات بحمى الحافر عقب اجتهادها بعد النقاهاة من منغص شديد

باقى الحيوانات : - لا تقل العناية بالمواشى والكلاب المريضة عن الاعتناء بالخيول وكل ما يمكن عمله بالخيول المريضة من مأكّل ومشرب ومسكن ورياضة وطمار ينطبق على باقى الحيوانات ولا حاجة للتكرار

العناية بالمسائر

ان الاحتياطات الصحية التى يجب اتباعها نحو المسائر لا تختلف عما يجب عمله نحو أى حيوان لو كان غير حارز ولكن يجب اتخاذ كل الطرق اللازمة والوسائط الضرورية لمنع وقوع أى أذى نحوها حتى تم أشهر الحمل واليك ما يجب اتباعه

أولاً المسار : - يجب أن تريض يومياً بأن يعطى لها مسار معتدل لاشاق ولا متعب ويكون ذلك فى أرض مسطحة سهلة ليس بها مرتفعات ولا منخفضات ولا رملية ولا وحلة مع مراعاة أن المسار لا يزيد عن «الاشكين» وإهمال ذلك يؤدي للأجهاض ، ويجب أن تمنع من جراً الأثقال ومن الشغل العنيف وخصوصاً قرب زمن الولادة إذ يصبح أن تؤدي الحوامل عملها الخفيف بدون ضرر إلى قرب الولادة إذا كانت

الحيوانات معدة للركوب يجب ان لا يستعمل المهوز ولا الركاب، خصوصا
الركاب العربي العريض المربع لان ذلك يحدث تشنجا عضليا شديداً
يؤثر على الرحم وربما اجهض الحيوان، ويجب أن يبتعد عن قفز الحواجز
أو الخنادق والمساقى وخلافه خصوصاً في الحمل المتقدم.

وإذا كانت لا تعمل عملاً ما فيجب أن تريض أو توضع في مكان
فسيح تطلق الهواء والأفضل أن تربط نهاراً خارج الأسطبل وقد شوهد
أن إهمال ذلك يؤدي إلى عسر الولادة، ولا يغيب عن الأذهان أن
العمل البسيط لا يضر مطلقاً. وإذا بلغت الفرس التاسع من الحمل فيجب
أن يعتنى بها أكثر من ذي قبل ويقل عنها الشغل إلا أنها لا تريض
قبل ميعاد الوضع المنتظر بأسبوع على الأكثر بل تترك في أسطبل فسيح.
أما المواشي فيمكن تشغيلها شغلاً بسيطاً إلى الشهر السابع أو الثامن
وإذا كانت حلوباً فيجب أن تجفف أيضاً في مثل هذا الشهر وان يكون
ذلك تدريجياً منعاً لما يحصل من الضرر إلى ثديها لو جففت
مرة واحدة.

التغذية: يجب أن يعطى للعشائر الغذاء الكافي خصوصاً
إذا كانت تؤدي عملاً ما أو كانت حلوباً على شرط ألا يؤدي ذلك إلى
سمنها والانتج عن ذلك عدم نمو الجنين النمو الكافي وتعرضها إلى عسر
الولادة أو موت الجنين، ويجب أن يكون الغذاء محتويًا على مقدار وافر
من الأزوت والجير والفسفور لاسيما إذا كانت بكرًا في الولادة أو ترضع
صغيرها وهي حارز لأن ذلك يساعد على نمو الجنين ونمو الصغير

وبالأحرى لا يؤدي إلى هزالها من الارضاع والحمل معا .

ويجب أن يكون غذاؤها نظيفا خاليا من العفونة والتراب لأن إهمال ذلك يؤدي إلى عسر الهضم والنفاخ الذي يسبب الاجهاض، ويجب أن يكون سهل الهضم ملينا خصوصا في الأشهر الأخيرة من الحمل، ويجب أن تعطى ماء نقية معتدل الحرارة وكافيا يساعد على الإفراز، وأن يكون غذاؤها قليلا وعلى عدة مرات ويلاحظ في الأيام الأخيرة من الحمل أن يستبدل علفها بعلف سهل الهضم ملين ما أمكن مثل بذر الكتان المغلى والنخالة والحشائش. وإذا حصل امساك فيجب أن يقاوم بالمساروجريش والنخالة وبذر الكتان فإن لم يفد ذلك تعطى ملينا من زيت الزيتون، ويجب أن لا تعطى مسهلا شديدا مثل الصبر لأن ذلك قد يؤدي إلى الاجهاض

المأوى : يجب أن يوضع الحيوان العشار قبل الولادة بأسبوع على الأقل في مكان فسيح نظيف طلق الهواء، وأن يوضع تحتها طبقة سميكة من الفرشة النظيفة، وأن يطهر مكانها بمحلول مطهر إذا لزم الحال، وأن تظلى السقف والحيطان بالجير بعد غسله بالمطهر وذلك منعاً لحدوث أى عدوى

ويجب أن تكون ابواب الاسطبل أو «الزريبة» واسعة ما أمكن وان تجر واحدة واحدة، ويجب ان تكون ارضية الاسطبل مستوية لا منحدرة انحدارا رديئا لأن انحدار الارضية يساء على سقوط الرحم المتلى بالجنين وربما سبب الاجهاض وانقلاب الفرج او الرحم نفسه وإذا كان

الجو معتدلا يمكن ان توضع المواشى خارج الاسطبل وفي الغيط زمن
البرسيم مع ملاحظة تغذيتها بجل او تعمل لها مظلة (تعريشة) مصنوعة
من العيدان والبوص مقامة على اربع قوائم لوقايتها من التيارات الجوية
وحتى ينعش المولود وتنزل المشيمة

وإذا ما تمت الولادة التي تكون في الغالب طبيعية تترك حتى
تفيق من غناء الطلق وتعب الولادة، وإذا لوحظ عليها ادنى عرق فيجب
ان يجفف في الحال ويعمل لها التدليك بالقش الناعم ويوضع عليها جل
ثم يعمل لها غذاء فاتر كعجلى الشعير او الفول مثلا لتنبية الرحم على طرد
المشيمة، ويجب تغيير الفرشة بعد ازالة الاولى المبللة بسوائل الولادة،
ويجب ملاحظة الحيوان الوالد حتى تنزل المشيمة، ويجب غسل ماعاق
بذيلها وافخاذها وارجلها من الافراز وذلك لا يكون طبعاً إلا في الصباح
التالى للولادة وان لم تنزل المشيمة تترك ولا تنزع نزعا، ويمكن ربط
الجزء المدلى من المشيمة بنقل ليساعد على خروجها ولاخوف من تأخير
نزولها يومين او ثلاثة وان زادت يستدعى الطبيب، ويجب ان يكون
الغذاء في الأيام الاولى قليلا مرطبا وملينا كالحشيش والبرسيم والجريش
مثلا، ويجب أن يكون الماء المعطى لها دافئا، ويجب أن لا تشغل الفرس
الوالدة في أى عمل ما قبل ثمانية أيام على الأقل كما أنه يجب أن لا تجهد في
عمل شاق مطلقا خصوصا مدة الارضاع لأن اللبن يتجمع في الضرع
ويتغير ويحدث منه الأسهال

الاعتناء بالصغار :- إذا ولد الجنين وعليه الاغشية فيجب أن تمزق

في الحال منعا لحصول الاختناق ، واذ لم ينقطع الحبل السرى وجب ربطه بخيط نظيف معقم عند منبت الشعر ، ثم يقطع على بعد خمسة أو سبعة سنتيمترات بمشرط نظيف معقم ، ويجب إزالة ما علق بخيشومها وفها من المخاط ، وإذا ولد الجنين عديم الحركة كما هي العادة عقب الولادة العسرة وجب أن يسحب لسانه بلطف وينفخ في أنفه أو يشمم مادة منبهة كالنوشادر الخفيفة أو عصير البصل مثلا ، ويعمل له التنفس الصناعي مع تدليك الصدر والجسم ووضع الماء البارد على رأسه . فإن ذلك مفيد لتنبيه الدورة الجلدية ثم التنفس .

ويجب تقديم الجنين لأمه كي تعلقه ، وقد أودع الله سبحانه وتعالى هذه الغريزة في الحيوان فإنه أي اللحس فضلا عما يوجد من الشعور بالحنو الأموى فإنه ينبه الدورة الدموية الجلدية وبالتالي تتنبه الرئتان للتنفس وإذا لم تعلقه أمه كما يحصل ذلك في بكريات الولادة فيجب تنشيفه جيدا بفوطة جافة أو بأسفنجة وبعد نصف ساعة يقف الجنين بعد محاولات عدة يقم في اثنائها على جنبيه فإذا ماتت أمه في الوقوف فإنه يسير إلى أمه بغريزته باحثا عن الضرع ، فإن لم يهتد إليه وجب مساعدته وتركه حتى يرضع اللبن الأول المسمى Colostrum ومتى رضع هذا اللبن فإنه يتبرز برازا أسود يسمى بالعقي Meconium من مصرانه فإذا لم يحصل هذا التبرز ولم يخرج العقي حصل الإمساك المصحوب بمغص

ونفاخ ويجب ملافاة ذلك في الخال بعمل حقنة شرجية بالماء الفاتر والصابون واعدائه ماينامن زيت الخروع مع لبن أمه .

ويجب أن يترك كي يجرى حول أمه في مكن فسيح خارج الاسطبل وذلك بعد مضي اسبوع من ولادته على الأقل والأفضل أن يكون الرباط في الغيط حيث الخشيش والتجيل أو البرسيم في زمن الربيع لأن ذلك يساعد على نمو الصغير وتقويته .

غذاء الصغير : — يولد الصغير في هذه الحياة ضعيفا يحتاج الى غيره للعناية به والمحافظة عليه حتى ينمو ويكبر ويمكنه أن يعتمد على نفسه واهماله يؤدي إلى هلاكه وهي خسارة محققة إذ بموته يضيع مجهود قد بذل فعلا .

ولما كان لبن الأم هو الغذاء الطبيعي له في المدة الأولى من حياته وجب أن لا يحرم منه خصوصا اللبن الأول المسمى «بالسرسوب» عند الفلاحين لانه يحتوى على مادة ملينة تساعد على طرد المواد التي تتجمع في أمعاء الصغير ومعدته مدة حياته الأولى داخل بطن أمه وهو العقي اللهم الا إذا كان هناك ما يمنع من تعاطيه هذا اللبن كاه أو بعضه كوت الأم أو مرضها أو قلة لبنها .

وفي هذه الحالة يجب ان يعطى غذاء مناسباً يعوضه عن لبن أمه والا هلك، وتختلف كمية اللبن التي تعطى للصغير والمدة التي يعطى فيها لبننا باختلاف الأغراض التي يربي من أجلها، فإن كان معدا للتربية وجب أن تكون مدة الرضاع أطول وأن يعطى اللبن كاه ثم يصار الى تقليله

تدرجيا حتى يتم فطامه وفي هذه الحالة يستعاض عما اخذ منه من لبن امه بغذاء آخر وبهذه الطريقة يمكن للمربي ان يحصل على نتاج قوى صحيح يزيد ثمنه إذا رغب في بيعه، ومخالفة ذلك تؤدي الى ان يكون النتاج ضعيفا هزيلا عرضة للأمراض : واذما ابتدأ الصغير يأكل فاعط له قليلا من الشعير المجروش وبعضا من التبن الناعم النظيف وقليلا من النخالة الجيدة بنسبة أربعة أجزاء من الشعير وثلاثة من الردة وجزء من بذر الكتان ، ويجب أن يعطى مقدارا كافيا من البرسيم والتجيل وناهيك بالبرسيم الحجازي الجيد فانه يفيدها جدا ويسرع نموها ويقويها ويجب أن تكون المياه النظيفة دائما بجانبه ، ويجب سراعته اثناء هذه المدة فكتيرا ما يتعرض الى الاسهال الشديد نتيجة الأكل الكثير والهواء البارد او الامسك الفظيع

ويعالج الاول باعطاء الحيوان الصغير الاغذية السهلة الهضم واللبن المغلى أو مغلى الارز وغير ذلك ويعالج الامسك بجرعة زيت خروع وحقنة شرجية بالماء الفاتر والصابون المضاف اليه الزيت او الجاسرين وعلى كل حال فليس احسن من عدم اعطاء أكل بالرة للصغير والاقتصار على لبن الام وتعطى امه أيضا غذاء قليلا

وإذا كانت الفرس تعمل عملا ما فيجب ترك ابنها في محل هاد فسيح ويغلق عليه باب البوكس لئلا يعاكسه الذباب وعندئذ يجب ارضاعه وقت الظهر وبعده ويجب ان لا يترك حتى يشرب اللبن وهو حار في

ضرع أمه بل يجب أن توضع أمه في مكان منفرد حتى يبرد اللبن ثم يحلب جزء من اللبن على الأرض وإهمال ذلك قد يؤدي إلى عسر الهضم وإسهال مضر، ويستحسن أن يترك الصغير مع أمه مدة الليل في الحشائش فإن ذلك مفيد جداً، ويجب إعطاء المهر قليلاً من الحشيش الأخضر أو البرسيم أثناء النهار ريثما تعود أمه من العمل المطلوب منها تربية اليتيم:- إذا ماتت الأم أو كان لبنها قليلاً لسبب من الأسباب كأن تكون بكريّة بحيث لا يكفي لبنها وجب تربيتها على لبن المعز أو البقر الذي يجب أن يكون طازجاً ما أمكن وأن يكون من بقرة جيدة الصحة

طريقة التغذية:- يضاف إلى نصف لتر لبن مقدار ملعقة شوربة سكرًا مذاباً في ماء فاتر ومقدار ٣ أو ٥ ملاعق من محلول ماء الجير ليصلح المعدة ثم يعطى ١٢٥ جراماً من هذا المزيج في كل ساعة وذلك لبضعة أيام مع تدفئته لدرجة حرارة الجسم ويمكن أن يستعمل اللبدي الصناعي كاللبندي الصناعي ماركة «جلاكسو» ليسهل تنظيفه جيداً عقب كل استعمال. ولو أن بعض الصغار لا ترضى بالرضاعة منها إلا أنها تتعود عليها بتوالي الأيام، وكلما تقدم المهر في السن تزداد كمية اللبن وتزداد أيضاً المدة بين كل رضاعة وأخرى حتى يعطى لبناً صرفاً وبعد أيام قليلة يعطى ٦ مرات يومياً، وإذا ما بلغ من العمر ٣ أو ٤ أسابيع يصح أن لا يضاف السكر ولكن يجب الاستمرار على إضافة ماء الجير، وإذا بلغ ٥ أو ٦ أسابيع يعطى لبناً منزوع القشدة بدل اللبن الخالص، وبعد ثلاثة أشهر

يعطى ثلاث مرات يومياً

وإذا ما حصل عنده عسر هضم أو اسهال يعطى مملعتين أو أربع ملاعق شوربة من مزيج زيت الخروع وزيت اللوز مع اللبن، ويعطى بعد ان يمنع من الرضاعة محلولا من الماء الفاتر المذاب فيه قليل من السكر وماء الجير او يعطى ماء مغلى الشعير ويعطى بعد ذلك ٣ رضاعات فقط وفي اثنائها المحلول المذكور

ويجب اعطاؤه غذاء من الجيوب او مغلى بذر الكتان في اول فرصة ممكنة، ويجب ان يترك في مكان فسيح او في البرسيم اما الحيوانات الاخرى فيمكن توليفها على حيوانات اخرى من جنسها ان امكن

القطام : - يفطم المهر عادة اذا ما بلغ من العمر ٤ أو ٦ شهور وذلك تبع الظروف، فان كانت امه حارزا يستحسن فطامه مبكراً اي بعد ٤ شهور لان اللبن بعد تلك المدة يصير غير صالح بالمرّة فضلا عنه انه يضعف صحته خلوه من العناصر المفيدة واذا لم تكن امه حارزا وكانت في صحة جيدة وولدها في صحة جيدة فيستحسن ان يرضع الى ما بعد ذلك اي بعد ٦ شهور

فاذا ما فطم المهر وجب عزله في مكان بعيد عن أمه وبشرط ان يكون فسيحا خاليا من الحواجز والبوارز وكل ما يحصل منه ضرر للمهر وقت بحثه عن امه إذ أنه في هذا الوقت يكون فاقد الشعور لابل

على شيء، ويجب ان تنقص عليقة الام حتى يجف لبنها واذا ما امتلأت
الضرع باللبن فيستحسن ان ينزع قليل منه على الارض وتفسل
بالماء البارد

بعد الفطام :- ثبت بالتجارب ان الصغير يزيد في السنة الاولى
من عمره نصف نموه الكلى، وانه اذا حصل له ما يعوق هذا النمو لاي
سبب من الاسباب فانه يصير ضعيفا غير قوى ولما كانت وفرة العظام
وقوة العضلات هي اول ما يبحث عنه في الحصان الجيد وجب ان يكون
غذاؤه في هذا المدة مشتملا على العناصر المنتجة لهذه الصفات وليس
هناك احسن من البرسيم الجيد وفي الجبوب من النخالة الجيدة وبذر
الكتان والشعير الجيد فانها تشتمل على الازوتات (الزلاية) المكونة
للعضلات والفسفور والجير المكون للعظام

زمن الفطام

المهر : من ٥ الى ٨ شهور

العجل : « ٤ » ٦ »

الخروف : « ٣:٥ » ٤:٥ »

الخنزير : « ٦ » ٨ اسابيع

القط والكلب : من ٥ إلى ٧ أسابيع

الشيعان

الشيعان هو ان تطلب الانثى الذكر، وتختلف علاماته باختلاف الحيوانات وأذاً تختلف مدته فصراً وطولاً ويأتي في كل شهر مرة أما علامات الشيعان في الفرس فهي أنها عندما تسمع صهيل الخيل أو فرس أخرى بجانبها ترفع ذيلها، وتفسح رجليها المؤخرتين، وتفتح شفريها وينتصب بظرها، ويخرج من الفرج مادة صفراء لها رائحة مخصوصة يعرفها الذكر فتجلبه إليها، وتثير فيه نشاطاً وحمية للوثب وهذا السائل منشأ الغشاء المخاطي المبطن للرحم مصحوب بافراز من الغدد المخاطية للرحم والفرج

وفي مدة الشيعان تنتفخ الأعضاء التناسلية في الأنثى وتميج تهبجاً يمنعها من الأكل وبعض الأفراس يرفس في العربية من شدة الشيعان وعلى كل حال تتغير حالتها الطبيعية، وتعمل كثيراً للتبول من غير ان ينزل شيء ويستمر الشيعان من ٥ - ٧ أيام تقريباً، وبعد ذلك يعقبه فترة من الزمن تبلغ ٢١ يوماً تقريباً ثم تشيع ثانياً

أما في البقر فتخور الانثى، وترفع ذيلها وتثب على غيرها من الحيوانات ولا ترفس إذا علاها غيرها وينزل من فرجها مادة زلالية لزجة تسمى عند العوام « بالتسليب » تشبه المادة الصفراء المدمة التي تخرج من الأفراس عند شيعانها

أما الجاموس فيخور خوارا شديدا ولا تسكت حتى يعلوها الذكر
وإذا كانت حلوبا ربما نقص لبنها، ثم يعود الى حالته الطبيعية بعد الوئب
وهاك جدولاً يبين مدة الشيعان وتعاقبه في مختلف الحيوانات: -

الحيوان	مدة الشيعان	عودته بعد الولادة	عودته اذا لم يتم التلقيح
الفرس	٥ - ٧ أيام	٧ - ١٠ أيام	٢ - ٣ أسابيع
البقرة والجاموسة	٢ - ٤ أيام	٢١ - ٢٨ يوماً	٣ - ٤ أسابيع
النعجة	١ - ٢ يوم	٤ - ٦ شهور	١٧ - ٢٠ يوماً
الخنزير	٢ - ٤ أيام	٥ - ٦ أسابيع	٢٠ - ٢١ يوماً
الكلب	١ - ٣ أسابيع	٥ - ٦ شهور	٥ - ٦ شهور

فأني أن أذكر علامة الشيعان في الحمير وهي معروفة للجميع فان
الانان تفتح فيها (تشتق) وتفتح أرجلها الخلفية وتمتدق، هذا إذا
سمعت نهيق الحمار، أما مدة الشيعان فكالفرس

السن المناسب للتلقيح (التوليد، التناسل)

يمكن أن يتم التلقيح والتوليد في الحيوان اذا ما كهل نمو أعضائه
التناسلية خصوصاً المبيضين في الانثى والخصيتين في الذكر ففي الذكر
تكبر الخصيتان وتفرز السائل المنوي، ويكبر عضو التذكير الذي يحمل
السائل المنوي لتلقيح الانثى ويختلف سن البلوغ باختلاف نوع الحيوان
وجنسه وهو في الانثى أسرع منه في الذكر

وهاك جدولاً يبين فيه سن البلوغ في الحيوانات

سن البلوغ	الحيوان	سن البلوغ	الحيوان
٤-٥ اشهر	الخنزير	١٢-٢٤ شهرا	الخيول
٧-١٠ »	الكلاب	١٢-١٨ »	المواشي
٨-١٢ شهرا	القطط	٨-١٢ »	الغنم

ولكن رؤى أن هذا السن ليس كفايا لتنام النمو وهو أضر بالأنى منه بالذكر لأن التوليد المبكر يؤخر نمو القوى الجسمية والعضوية التي هي في طريق النشوء، ويكون باعنا على تشويه القوام فضلا عن أن الرحم لم يبلغ بعد نموه التام ليتحمل نمو الجنين فيه ولا يقدم له كل ما يحتاجه لتنام النمو وبالتالي فإن قلة اتساع الحوض وضيق مخرجه الذي سيجتازه الجنين عند الولادة كثيرا ما يكون خطرا على المولود وعلى الوالدة أيضا، وعليه فمن المناسب ان لا يطلق على الفرس ما لم تبلغ ثلاث سنوات، والعجالة سنتين أو سنتين ونصف، والغنم سنة ونصف

عدد الأناث الممكن أن يثب عليها

الذكر في الحيوانات والطيور

الخصان : ٦٠	طلقة في السنة	الديك البدي : ١٠	دجاجات
النور : ٥٠	»	الرومي : ٨	»
الكباش : ٦٠	»	البط : ١٠	بطات
الخنزير : ١٠	»	الاوز : ٤	أوزات

مبدأ التخصيب

يختلف زمن التخصيب باختلاف الحيوانات . والجدول الآتى يبين أصلح وقت ملائم للتخصيب حتى يلد فى زمن يكتر فيه العلف الأخضر ، ولا يأتى النتاج فى زمن الصيف :-

الفرس :- من أول أكتوبر إلى أول مايو من السنة التالية

البقرة :- من أول مارس إلى أول يونية

الجاموس :- من أول فبراير إلى أول مايو

الأغنام :- يصح أن تلد النعجة ثلاث مرات كل سنتين وأصلح

وقت لابتداء التخصيب هو من مايو إلى أكتوبر

الحمل

عبارة عن الحالة التى يكون عليها الحيوان من وقت العلوق أى وقت تكوين الجنين داخل الرحم (أى تلقيح البويضة بالزرع المنوى) إلى وقت قذف البويضة سواء بالولادة أو بالأجهاض

مدته :- وتختلف المدة باختلاف نوع الحيوان وحتى فى افراد

النوع الواحد وباختلاف نوع الحمل مثلا فانه يكون أطول إذا كان الحمل

ذكرا ، وهو أطول فى الإفراس التى تحمل من أصيل عما إذا كانت

من غير أصيل ، وإذا أحرزت الفرسة من حمار فيكون الحمل أطول عما

إذا احترزت من حصان وهو أقصر في الحيوانات الضعيفة عما هو في
الحيوانات القوية. واليك جدولا بمدة الحمل في مختلف الحيوانات وكذا
مدة الافراخ في الطيور

المدة	الحيوان	المدة	الحيوان
٥٥ يوما	القط	٣٣٥ - ٣٤٥ يوما	الافراس
٢٨ - ٣٠ يوما	الأرانب	» ٢٨٧ - ٢٧٥	البقر
سنتان تقريبا	الفيل	» ١٥١ - ١٤٩	الغنم والمعز
١٢ شهرا	الحمير	٦٣ يوما	الكلب والارنب الرومي
١٣ شهرا	الجمال	١٠ أشهر	الجاموس
٧ أشهر	القرود	١٤ شهرا	الزرافة
٨ أشهر	الغزال	٣٦٥ أشهر	السبع
٢١ يوما	الفيران	٦٣ يوما	التعلب والذئب

مدة التفريخ في الطيور

المتوسط ٢٨ يوما غالبا	{	الرومي : - من ٢٦ الى ٣٠ يوما
		البط : - » ٢٥ » ٣٠ »
		الأوز : - » ٢٧ » ٣٣ »
		الدجاج : - » ١٩ » ٢٢ »
		الحمام : - » ١٦ » ٢٠ »

وإذا كان الطقس باردا طالّت مدة الافراخ وإذا كان الجو حارا
فينقف البيض بسرعة وتكون المدة أقصر

علامات الحمل

من علامات الحمل انقطاع الشيعان الدورى وهذه العلامة تعتبر
من العلامات الظنية فقط لأنه قد يحصل الشيعان بعد ثلاثة أو أربعة
أشهر من تاريخ أول وثب وقد ينقطع الشيعان منه لأسباب أخرى
غير الحمل كالأنيما والسل أو من الشيع المفرط

ثانياً : - ومن علاماته التغير الظاهر في طباع الحيوان ، كالهذوء
وعدم الحركة كثيرا بعد أن كان عصبيا يتهيج بسرعة ويكثر تناول الحيوان
وذلك من ضغط الرحم الممتلىء على المثانة ، ثم يسمن غالبا ويمتلىء جسمه
في الأشهر الأولى من الحمل نظرا لكثرة اشتهاؤه للأكل وانقطاع الشيعان
الذى يسبب لها هزالا من انقطاع الشهية في مدته ، وعند بكريات الحمل
يكبر حجم الثدي وتزداد صلابته ، ويخرج منه بالضغط مادة صفراء
لبنية ، وفي الثلاثة أشهر الاخيرة من الحمل ينقص سمه عن قبل ، وربما
يفقد الشهية ويتعب كثيرا ولا يقوى على تحمل التعب ولا المسافات
الطويلة

ومن العلامات الظنية للحمل ، كبر البطن ، وتغير شكلها من كل جهة
بحسب نمو الجنين ، وتجووف الخاصرتان ، وتظهر تقعرات في عظام العمود
الفقرى في القسم الظهرى القطنى ، وتنخفض عضلات الفخذ والحوض

وتظهر هذه العلامات بعد العلق بثلاثة أو أربعة أشهر، وتزداد وضوحا كلما تقدم الحمل. وكما قدمنا فإن هذه العلامات ظنية فقط لانه يجوز الحمل من غير ظهور هذه العلامات ، كما أنه لا يحصل الحمل فيمن ولدن ثلاث مرات أو أكثر فإن البطن تكون فيها كبيرة متدلية هذا بخلاف بعض الأمراض التي ينشأ عنها كبر البطن كاستسقاء البويضات، واستسقاء الرحم واستسقاء البطن

العلامات المبهلية :- ان لون الغشاء المخاطي المبطن للفرج والمهبل وردى ضارب للحمرة في الحيوانات غير الحامل ويتغير الى اللون البنفسجي ويأخذ في الزرقة؛ وفي نهاية الحمل خصوصا البقر يفرز مادة مخاطية لونها أبيض مائل للصفرة وهذه من العلامات الصادقة

حركات الجنين :- من العلامات الأكيدة الدالة على الحمل تحرك الجنين في الأشهر الأخيرة من الحمل، ويمكن معرفة ذلك بواسطة وضع اليدين على البطن فوق السرة وأمام مفصل الرجل بست أو ثمانى بوصات وفوق الثدي فإنه يشاهد تحرك الجنين على مرات متقطعة وهذه العلامات تظهر بوضوح في الصباح وعند شرب الماء البارد، ويمكن معرفته أيضا بواسطة الجس من طريق المستقيم ويمكن استعمالها في الحيوانات الكبيرة مثل الخيل والبقر وهذا لا يمكن إلا بعد ثلاثة شهور على الأقل وطريقة ذلك أن تغسل اليد جيدا بالصابون والماء، ونقص الأظافر جيدا ثم تغمس في محلول مطهر وتطلى بمادة دهنية كالجلسرين أو الزيت مثلا وتوضع في المستقيم برفق ويخرج منه ما تجمع من الروث فيه حتى تصل

إلى حافة عظام الحوض ويصير الجس بواسطة اليد المبسوطة إلى تحت
 جهة البطن فإذا كان الحيوان حارزا أمكن أن يشعر بوجود الجنين أو أى
 جزء من أجزائه ، ويستحسن أن تحرك اليد بكل دفعة ويأتى إلى اليمين
 واليسار لأنه قد يكون الجنين فى إحدى بوقى الرحم حتى تشعر
 بوجوده فى أحد هذه المواضع وإذا كانت البطن متدلية كثيرا فتوضع
 الفرس فى مكان عال بحيث تكون أرجلها الأماميتين أعلى من الخلفيتين
 وأيضا يوضع تحت بطنها جوال أو كيس وترفع بهذه الكيفية، ويستحسن
 قبل الجس أن لا يعطى الحيوان غذاء فى المساء ولا فى الصباح من اليوم
 التالى لكن يعطى مسارا كافيا

ويمكن جس الحيوان من المهبل الا ان ذلك خطر وربما اجهض
 الحيوان

تسمع ضربات قلب الجنين : ليست مستعملة كثيرا كما هو فى
 الإنسان واليك ملخص علامات الحمل : —

علامات ظنية	علامات احتمالية	علامات أكيدة
(١) انقطاع الشيطان	(١) تنوعات الثدي	(١) احساس باجزاء الجنين
(٢) كبر حجم البطن	(٢) تغير غشاء المهبل	(٢) حركات الجنين
(٣) تغير الطباع	(٣) كبر حجم الرحم	
(٤) السمن	(٤) حصول الاقباضات الرحمية المتقطعة	

الأمراض التي تشبه بالحمل المبتدئ

(١) الألتهاب الرحمي والأورام الليفية الصغيرة الحجم للرحم لأنها كالمها تسبب كبراً في حجم الرحم ولكن الحمل يتميز عنها بأن يكون مصحوباً بانقطاع الشيعان

(٢) انقطاع الشيعان بسبب الانيميا أو السُّل أو كبر السن ولكنها لا تكون مصحوبة بكبر حجم الرحم وقد يكون انقطاع الشيعان بسبب تجمع مواد قيحية أو إفرازات رحمية نتيجة التهاب فيه وفي عنق الرحم؛ أما بانسداد العنق بأثر التحام أو بانسداد المهبل الخلقى، وهناك يصعب التشخيص لأن حجم الرحم يكون كبيراً أيضاً.

الأمراض التي تشبه بالحمل المتقدم: - الأورام المبيضية

والأورام الرحمية خصوصاً الليفية: والامتسقاء الزقي؛ والامتسقاء الرحمي (الحمل الكاذب) والعلامات المميزة في هذه الأحوال ظهور علامة من العلامات الأكيدة

العقيم

يدعى الحيوان عقيماً إذا كان لا يلد، وهو إما أن يكون مسبباً عن الذكر أو عن الانثى، وهو أخطر في الذكر منه في الانثى، لأن الأناث التي يثب عليها هذا الذكر العقيم لا تحمّل بخلاف الانثى العقيم فلها وحدها لا تحمّل: وأسبابه إما تشريحية أو فسيولوجية أو مرضية

اسباب العقم فى الذكر

- (١) ذبول الخصيتين كما فى أحوال عدم نزول الخصية فى الصفن وعدم وجود حيويونات منوية فى الزرع المنوى (فساد المنى)
- (٢) التهاب الخصية وتورم الصفن المائى وسرطان الخصية
- (٣) السمن المفرط الذى يؤدى الى اتلاف الخصية وتشحمها نتيجة الأكل المفرط وعدم المسار الكافى
- (٤) تشحم المجارى الناقلة وانسدادهما او تمددهما وكذا مرض الحويصلتين المنويتين
- (٥) التهاب وتقرح المجارى وكذا التهاب وتقرح الغشاء المخاطى المبطن للأحليل
- (٦) تشوهات القضيب بسبب الجروح أو القروح والاورام او الناسور او ضيق الاحليل
- (٧) ارتخاء وشلل عضلات الانتصاب
- (٨) أمراض البروستاتا والأحليل
- (٩) المزاج البارد جدا
- (١٠) شلل العصب الجماعى وامراض الخبيخ والنخاع الشوكى
- (١١) تصلب وتخشب مفاصل الظهر والقطن Lumbago التى تمنع الحيوان من اعتلاء الفرس او المكث حتى الانزال نظرا للألم
- (١٢) الجرد وعظام الباعة والحمر وأمراض أخرى تصيب الخلفيتين

وتؤلم الحيوان وقت التلميح فتضطاره ان لا يتم الفعل الجنسى
 (١٣) الزئير والصفير Roaring قد يكون سببا من أسباب العقم نظرا
 لما يحدثه من ضيق التنفس من الضغط على الرئتين أثناء الجماع فيضطر
 الحيوان ألا يتم مباشرة .

أسباب العقم فى الانثى

- (١) ذبول المبيضين وفساد البويضات
- (٢) أمراض المبيضين كالأورام والأكياس
- (٣) ضيق أو انسداد البوقين من التشحم المفرط نتيجة الأكل
الكثير مع قلة العمل
- (٤) عيب تشريحي فى تركيب فوهة الرحم أو وضعه كان يكون
العنق طويلا ورفيقا ، أو منحنيا على نفسه ، أو أن توجد أغشية كاذبة
والياف عند فوهة الرحم تعوق دخول المنى ، أو تضخم عنق الرحم فى
بعض الأمراض الالتهابية
- (٥) قلوية مائل الرحم المخاطى أو حموضة السائل المهبلى المخاطى
- (٦) قلة اتساع الرحم أو ذبوله أو انسداد عنقه
- (٧) ضيق المهبل أو اتساعه المفرط الذى يسبب خروج المنى
وقذفه بعد الجماع
- (٨) قصر المهبل وقلة عمق الحوض وعليه يفقد المنى بعد الجماع
لأقل انقباض عضلى أو مجرد الحزق

(٩) الرزال والأنيميالمفرطان نتيجة أمراض مهلكة أو كثرة الشغل

(١٠) تغيير المناخ يحدث غالبا عقما مؤقتا

(١١) الحيوانات المجنسة السماء هجينا

(١٢) ومن أسباب العقم الاجهاض نظرا لما يعقبه من الأمراض

في الرحم وفي فوهة الرحم كالاتهابات البسيطة والالتهابات التقيحية وعدم نزول المشيمة بسهولة .

(١٣) الهيستريا

علاج ضعف الخصيتين : - إذا لم يكن الضعف ناشئا عن نقص

خليق فيمكن استعمال لوز نصفية مهيجة ، أو مبخرات عطرية وضمادات من الشادر وصب الماء المطيب عاينها واخصه بقرب القضيب

تورم الصفن المائي وغيره : - إذا لم تكن هذه الأدواء سببا للعقم

المطلق فهي من الجائز أن تعوق المباشرة الجنسية وتجعلها غير وافية وبدون نتيجة . ولما كانت هذه الأدواء من متعلقات الجراحة فلا سبيل إلى شفائها الا بها .

السداد المجارى المنوية : تندر هذه العلة ويعسر تشخيصها وهي

نتيجة التهابات الخصية المتكررة ذلك لأنه حينما تكون المجارى مسدودة فالن الذي انضجته الخصيتان لا ينتقل إلى الحويصلتين المنويتين فينتج عن ذلك العقم ولم يعرف لها علاج إلا أن غير أن لبخا محملة على الخصيتين ومكمدات موضعية والدلك بمرهم عطري أو بمرهم زئبق افادت في هذه العلة الخطرة .

أدواء الحويصلتين المنويتين : هي كسابقتها عشرة التشخيص وأيضا
عدمة العلاج .

فساد المنى : - يتسبب عن نقص عموى أو موضعى وذلك يمكن
معالجته بالوسائل الصحية ولا يوجد أحسن من الغذاء الجيد وتنظيمه
وكذا السير في الهواء الطلق ، واستعمال العلاجات الطبية كالمنبهات
والمقويات التي تفيد أيضا في ارتخاء وشلل عضلات الانتصاب وكذا في
المزاج الشديد البرودة .

تشوه الصماخ البولى : - وهو أنه عوضا من أن تكون فتحة
الأحليل في رأس الحشفة تكون في أفق القضيب أو في قاعدته أو في
وسطه أو من أسفل فالحيوانات التي بها هذا الداء لا تصلح للتناسل
السمن المفرط : - دليل على الانحطاط التناسلى وعدم المقدرة على

التوليد وكان القوة الحيوية فارقت في الحيوان السمين جهازه التناسلى
لتجتمع في جهازه الدهنى وكذلك في عالم النبات لاتصير الزهور عقيمة
الا لأن أعضائها الذكرية قد انقلبت إلى وريقات لفرط العصارات
المغذية فيها وذلك ما يختبره النباتيون في كل يوم وهو خير مثل لعقم
الحيوان السمين .

ويعالج هذا العقم بالوسائل التي بها تتوزع بكيفية متساوية على
جميع أقسام الجسم العصارات المغذية التي تذهب في النسيج الدهنى
وتستقر فيه .

علاج العقم في الأنثى :- ان آلة الاتنى التناسلية تشغل مكانا أوسع مما تشغله آلة الذكر لذلك هي أكثر عرضة للأدواء المتواترة التي تسبب العقم وان كثيرا منها مايقبل الشفاء إذا فحست جيدا وعرف سببها وتصبح في مقدور الطبيب لازالتها جراحيا أو بالدواء وأول مايجب عمله هو وضع اليد في المستقيم لفحص الرحم والمبيضين والتأكد من حالتهما فاذا كان بها أكياس فيمكن فقعا بالضغط باليد داخل المستقيم وكذا يجب فحص عنق الرحم جيدا بواسطة منظار يوضع في الفرج والمهبل فاذا وجد به التهاب وافرازات قيحية يجب غسل المهبل والرحم بمحلول ملحي دافى ومس عنق الرحم بسائل لوجول اليودى Lugols' Solution ويستمر عمل ذلك حتى يرجع إلى حالته الطبيعية وإذا كان ممر المهبل ضيقا نتيجة ندوب ولحمية وغلاظة وتصلب أطراف المهبل فتستعمل الممددات التدريجية وهي مكونة من اسفنج مضغوط وذلك بادخال قطعة الاسفنج في المهبل فتتسرب رطوبته وتتضخم وتحدث في بضعة أيام التمدد المطلوب في المهبل، وإذا كانت حالة المهبل على عكس ذلك أى ان اتساعه متناه خصوصا إذا كان محتويا على سائل مخاطى أو بالسوائل البيضاء فهذا يعوق التلقيح اذ تصبح أطراف المهبل مرتخية لا يكون في امكانها حفظ المنى الذى يعود سائلا من الفرج حالا عوضا من أن يتجه نحو عنق الرحم ويمكن استعمال الغسيل بالماء البارد وكذا الغسيل القابض (كمحلول الشب أو البرمنجات) وإذا كان انتصاب القضيب ضروريا لقذف المنى في المهبل فانتفاخ عنق الرحم وانغلاقه هما ضروريان

لمرور هذ السائل وحفظه وكذا انتصاب البوقين لازم ليذهب المنى نحو
ثلثيها العلويين كي تتنقح البويضات

وإذا كان عنق الرحم منسدا فيمكن تمده باستعمال الأسفنجة
السالفة الذكر ويمكن وضع اصبع واثنين وثلاثة أصابع داخل العنق
ليتمدد وذلك يكون قبل المباشرة فوراً وإذا لم يمكن وضع الأصابع
لضيق العنق فيوضع فيه قطعة من القطن المغموسة في مرهم البلادونا
ومربوطة بخيط ليسهل جذبها إلى الخارج وقت الطلوقه أيضا

وإذا كانت سوائل الرحم قلوية أو سوائل المهبل حمضية (ويمكن
معرفة ذلك باستعمال ورق عباد الشمس) يمكن غسل الرحم والمهبل
بغسيل مكون من ٢ - ٣ ٪ كربونات الصودا مذابة في ماء فاتر ،
أو غسل الرحم والمهبل بمغلي النخالة بعد تصفيته بقطعة نسيج

وفي حصول تشنج لعنق الرحم اثناء المباشرة حتى تمنع دخول السائل
المنوي يمكن استعمال الملقح الصناعي أو استعمال مروخ البلادونا وذلك
يكون بمعرفة الطبيب

هذا وان كان العقم ناتجا عن عدم شيعان لأنثى بالمره وعدم قبولها
الذكر وجب استعمال الادوية المنبهة كالزرنیخات والجوز المقى وعرضها
للذكر من آن لآخر ويستحسن تغيير الطعام وتنظيم العمل

وإذا كان العقم ناتجا عن التهييج الشديد الذي يسبب قذف المنى
إلى الخارج بالحزق المستمر وجب اجهاد الحيوان كثيرا قبل الطلوقه
عليها فقد يفيد ذلك، وهنا يتبين فائدة اجهاد الأعرابي لفرسه قبل الوثب
عليها وبعده أيضا.

تتميماً للفائدة اذكر هنا مايلزم لكل حصان من المهمات وكذا
الادوية اللازمة لكل اسطبل للاسعافات المستعجلة حتى يأتي الطبيب
لمباشرة العلاج .

الادوية الموزنة للحصان

(١) رأس خاصة لربط الحصان داخل الأسطبل وتسمى
رأس طاولة (بشك)

(٢) رأس لترويض الحصان بعيداً عن الاسطبل وتسمى
قرطمة مسار

(٣) شل وحزام للتغطية

(٤) رشرش على عينيه ليقبه شر الذباب والبعوض وماشاكل ذلك
وكذلك يلطف حرارة الشمس

(٥) حبل ودراني لرباط إحدى الخلفيتين ينتهي إحدى طرفيه بحلقة
تثبت في الرجل والطرف الآخر يربط في وتد بواسطة حلقة حديدية
تسمى مدور ولا يستعمل هذا الحبل إلا لرباط الخيل خارج الاسطبل
وكانت شقية أو ترفس داخل أو خارج الأسطبل .

ولا حاجة بنا إلى ذكر تفاصيل ووصف هذه الأشياء لأنها على

أشكال متنوعة غير أنه يجب أن تكون الرأس الخاصة بالاسطبل مناسبة
لحجم رأس الحيوان بحيث لا تكون واسعة فيسهل خلعها ولا أن تكون

ضيقة فتضغط على الأجزاء الملامسة لها فيحدث فيها ورمما وجروحا وربما اختنق الحيوان إذا كان زناق الزور ضيقاً أى قصيراً ، ورباط ماتحت الذقن وفوق الأنف من اللجام يمنع كل منها التنفس ، ومسهولة حركات الفكين ، كما أنه يجب خلعها ليلاً منعاً لحصول بعض الحوادث كوضع رجل الحيوان في الحلقة لسبب من الأسباب ثم يحاول تخليص نفسه فربما يحصل من ذلك كسر في الحرقفة أو خلع في الارتفاق الحرقفي الفخذي .

ويجب تعهد جلد الروس والطقم بنفسه بالصابون المعدل ذلك ايزيل ما عليه من الأوساخ بسبب العرق لأن جفاف السيور وتراكم الأوساخ عليها من الأفرزات الجلدية يوجب في الجزء الملامس بها عدم التنفسات الجلدية التي ينشأ عنها تهيج وأكلان في الجلد يجبر الحيوان على حك رأسه في الأجسام الصلبة القريبة منه ومن ذلك يسقط شعور جلدها ويتساقط .

السرّج : - تتميماً للفائدة سنذكر هنا ما يتعلق بالسرّج وما ينشأ عنه من المضار إذا لم يكن جيد الصنع .

السرّج يوجب في أكثر الأحيان جروحا جسيمة للحيوان بحيث أن أقل ضرر ينتج عنه يجعل الحيوان قليل الفائدة غير قابل للركوب ويكسب الحيوان خصالاً غير حميدة .

فالسرّج يجب أن تكون مسانده مفصلة تفصيلاً بحيث تصير ثابتة على ظهر الحيوان ، فإذا كانت منماوجة غير ثابتة في جميع طولها حدث

عنها ضغط غير متساوي على أجزاء الظهر، وينشأ من ذلك بعض جروح وأورام في الأجزاء المضغوط عليها كثيرا، ويجب أن تكون التكتليات محشوة حشوة جيدا منظما والا حدثت المضار السابقة بعينها، ويجب ألا يكون مقدم السرج واسعا والا انجذب إلى رأس الحارك وضغط عليه وأحدث له بعض الجروح والنواسير، وإذا كان ضيقا جدا حدثت تلك المضار بعينها في الأجزاء الجانبية من ضغط ابزاز الساند عليها وينشأ نفس هذه المضار في الصلب إذا كان في رباطه ما في مقدم السرج من العيوب، ويجب ألا يكون السرج موضوعا كثيرا إلى الأمام لأن ذلك يتعب الحيوان بسرعة فيعثر الحيوان أو ينكب أو تتلاطم قوائمه في بعضها (يلطش) أو يصاب بناسور الحارك، وإذا كان السرج موضوعا جهة الخلف كثيرا تعب الصلب والأعضاء الخلفية ولذا يبطل سير الحيوان وتحدث في الصلب الجروح.

واللب إذا كان ضيقا ضائقا كثاف الحيوان ومنعها عن الحركة وربما حدث عن ذلك بعض الجروح والأورام، وإذا كان اللب مسترخيا كان مسببا في ترحح السرج كثيرا إلى الخلف ولا سيما في صعود العلويات ومن ذلك يحدث ثقل زائد في الأجزاء الخلفية، والشريحيات إذا كانت ضيقة على بطن الحيوان أو موضوعة كثيرا جهة الخلف ضايق التنفس ودورة الدم وأبطأت السير، وربما أوجدت أوراما ذات حساسية شديدة، وإذا كانت مسترخية صار السرج متماوجا فوق ظهر الحصان وتحصل الجروح والأورام السالفة الذكر.

وتوابع السرج (اللبادة والقوطة) إذا لم تكن مستوية منتظمة
الوضع فوق ظهر الفرس حصل منها مضار كثيرة، فإنها إن كانت راكزة
ومتكئة على الأجزاء التي يجب أن تكون عارية عن الثقلات حدث عن
احتكاكها فوق تلك الأجزاء جروح عديدة

ويجب أن يكون النقل موزعا بالتساوي من الأمام إلى الخلف
على السرج والا قد يحصل فيه ضغط زائد ، إما من الأمام أو الخلف
ويترتب عليه عدم طلاقة حركات الحيوان ، وربما حدث منه مضار
جسيمة وعالية يجب أن يكون الراكب معتدلا في ركوبه بحيث لا يتجه
كثيرا إلى الأمام أو إلى الخلف أو يميل جهة اليمين أو الشمال فإن ذلك
يوجد جروحا في ظهر الحيوان تقلل من فائدته ومنفعته .

﴿ الأدوات الضرورية لكل اسطبل (صيدلية الأسطبل) ﴾

ترموتر لمعرفة درجة الحرارة

مشرط ومقص للشعر ومقص صغير وإبرة وخييط معقم لخياطة
الجروح وربط الحبل السرى للصغير
حقنة معدنية أو زجاجية ليسهل تعقيمها ساعة سنتي وحقنة شرجية
كأس مدرج زجاجية لاعطاء الجرغ ويستحسن أن تكون
مصنوعة من الساج .

كيلو قطن طبي وأربطة من الشاش وأربطة من الصوف (فلاشين)

الأدوية

(١) جرغ مفص مكونة من

	٥٠ جرام	زيت تربنتينا
	١٠٠ جرام	روح نشادر عطري
تحضر بعرفة الطيب وتستبقى بالاسطبل	٤ جرام	زيت نعناع فلفلي
	٤ جرام	حمض فنيك نقي
جاهزة عند اللزوم	١٥ جرام	كاورال ادراني
	رطلين	زيت حار

هذه جرعة كاملة ويمكن اعطاؤها كلها أو بعضها حسب

من الحيوان :-

	٢ كيلو	(٢) ملح انكليزي
	٢ كيلو	(٣) سلفات الصودا
	١٠٠ جرام	(٤) صبغة يود
	٥٠٠ جرام	(٥) سبرتو نقي
	٥٠٠ جرام	(٦) مرهم كبريتي
	١٥٠ جرام	قطرة زنك
فازلين معقم	كيلو	غسيل بوريكي
فنيك للتطهير	٤ كيلو	بودره زنك
	نصف كيلو	قطران
	كيلو واحد	

ويجب أن يكون المكاف بخدمة الحيوان على دراية
تامة لاعطاء الجرعة قبل حضور الطبيب، وأن يعرف كيفية استعمال
نوموتر الحرارة.

تم بتوفيق الله وحده

الفهرست

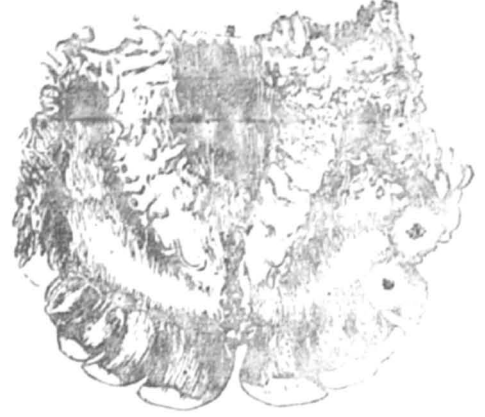
الموضوع	صفحة
فذلكة تاريخية عن تربية الحيوان	١
ضرورة العناية بتربية الحيوان في مصر	٤
التغذية	١٠
النسبة الغذائية	١٣
أنواع العلف ومقدار ما يعطى منه	١٥
العلف الأخضر	١٨
متوسط ما يأكله الحيوان من البرسيم	٢٠
ملاحظات على التغذية	٢١
الحيوانات الأهلية	٢٣
الأبقار	٢٣
العيوب المنتشرة في المواشى المصرية	٢٥
صفات الثور الجيد	٢٦
مقاييس الثور الجيد	٢٧
صفات البقرة الحلوب	٢٧
الهيئة الظاهرة لمواشى الألبان	٢٨
الجاموس	٢٩
معرفة السن في البقر	٣٠
معرفة العمر بواسطة القرون في البقر	٣١
العناية بالمواشى الحلوب	٣٢

الموضوع	صفحة
الأغنام	٣٤
أنواع الأغنام المصرية	٣٥
الماعز	٣٩
العناية بالأغنام	٤١
الجمال	٤٤
صفات الجمل الجيد	٤٦
معرفة العمر	٤٧
الخيل	٤٨
الجواد الأصيل	٤٨
الأصيل العربي	٥٠
تاريخ جياذ الخيل في القطر المصري	٥٤
وصف الحصان العربي	٥٨
ألوان الخيول العربية	٦٠
الأصيل الأنجليزى	٦١
علامات الأسنان التي يعرف بها عمر الحيوان	٦٣
بيان زيادة طول الأسنان وقصرها	٦٦
بيان الطرق المستعملة في غش الحيوان لجعله صغيراً في العمر أو كبيراً فيه	٦٧
عيوب الخيل	٦٨
العيوب الحادثة	٧٢
استقامه واعتدال الجسم	٧٤

الموضوع	صفحة
استقامة الاطراف المقدمة ومعرفة الاستقامة بالنظر من الجنب	٧٤
معرفة الاستقامة بالنظر من الأمام	٧٩
طريقة معرفة استقامة الأطراف المؤخرة	٧٧
الخصال الذمومة داخل الأسطبل	٧٩
البغال	٧٣
الحمار	٨٤
علامات الصحة والمرض	٨٦
الاعتناء بالحيوانات المريضة واليتيمة	٩٠
الاعتناء بالعشائر	٩٥
الشيعان والسن المناسب للتلقيح (التوليد ، التناسل)	١٠٥
عدد الاناث الممكن أن يثب عليها الذكر في الحيوانات والطيور	١٠٧
ميعاد التخصيب	١٠٨
الحمل	١٠٨
مدة التفريخ في الطيور	١٠٩
علامات الحمل	١١٠
العقم أسباب العقم في الذكر وعلاجه	١١٣
اسباب العقم في الانثى وعلاجه	١١٥
الأدوات اللازمة للحصان	١٢٠
السرج ونوابه	١٢١
صيدلية الاسطبل	١٢٣

طبع في
مَطْبَعَةُ الطَّلَبَةِ

شكل (١)



قواطع العجل عند الولادة

شكل (٢)



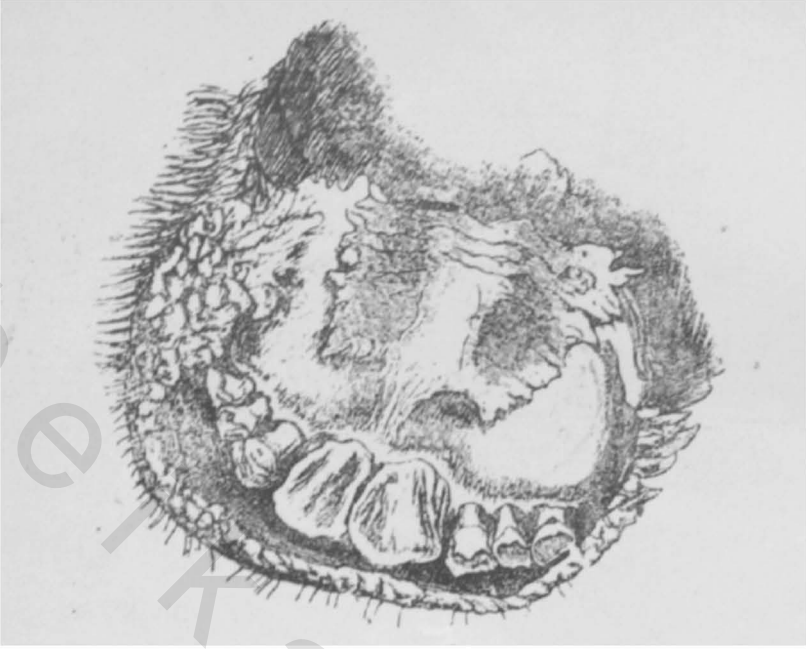
شكل أسنان العجل عند بلوغه شهر واحد

شكل (٣)



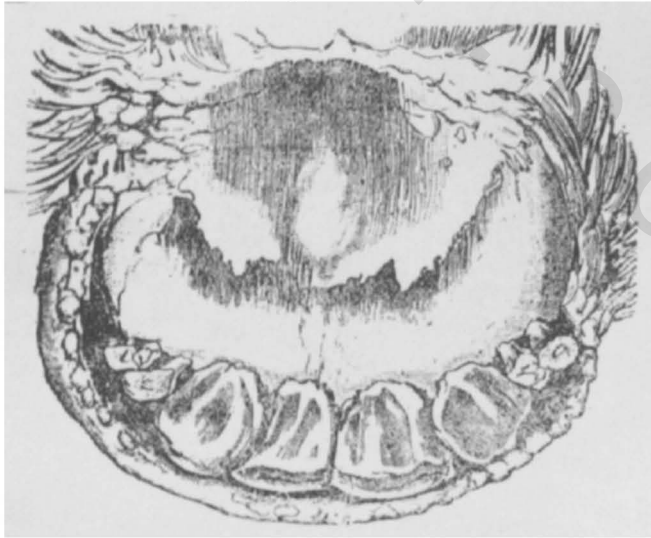
أسنان العجل عند سنة واحدة

شكل (٤)



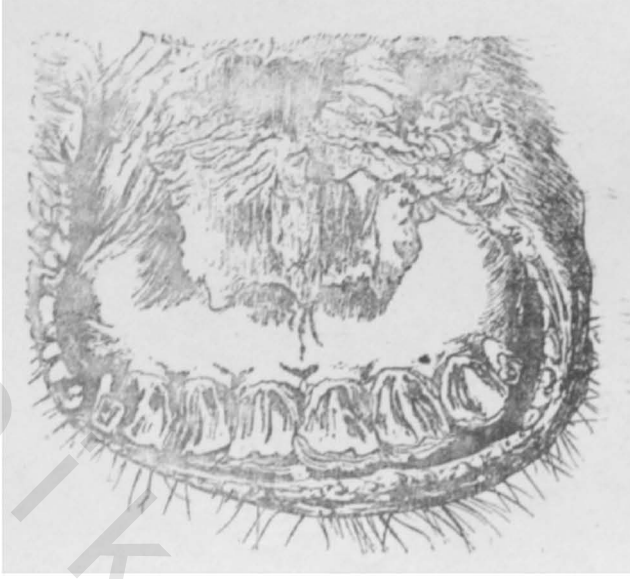
أسنان الثور عند سنة و ١٠ أشهر

شكل (٥)



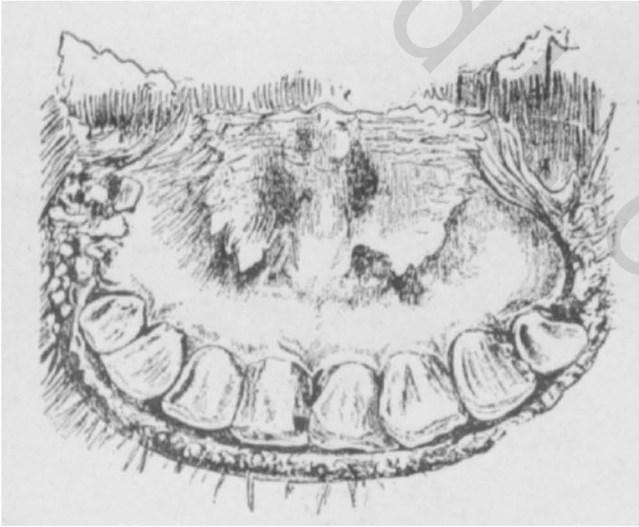
أسنان الثور من سنتين و ٣ أشهر إلى سنتين و ٦ أشهر

شكل ٦



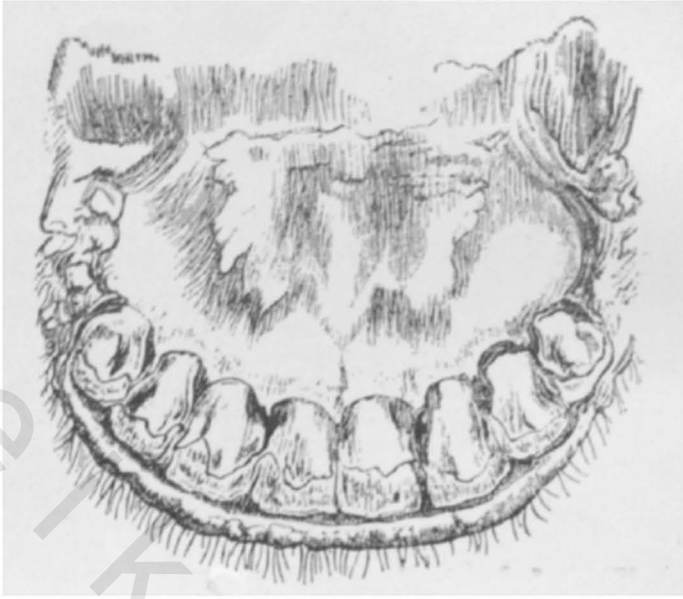
أسنان الثور من سنتين و ٧ شهور إلى ٣ سنين

شكل ٧



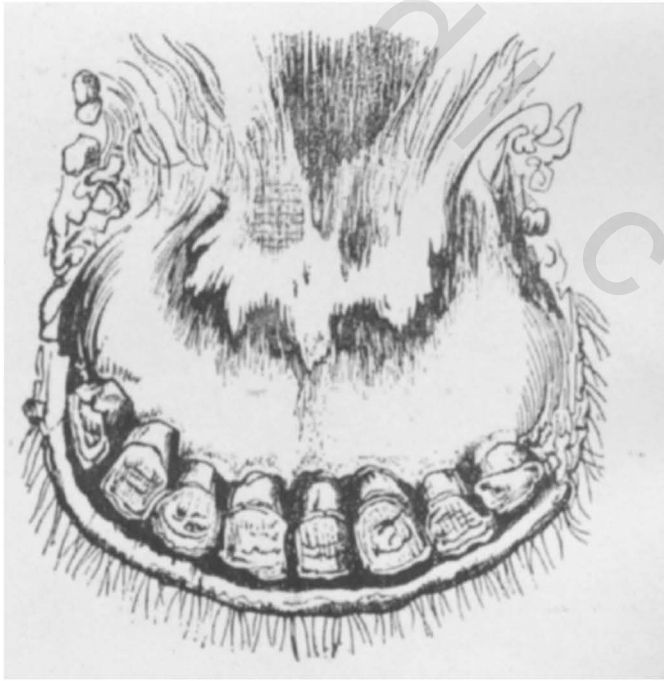
أسنان الثور من سنتين و ١٠ أشهر - ٣ سنين و ٣ أشهر

شكل ٨



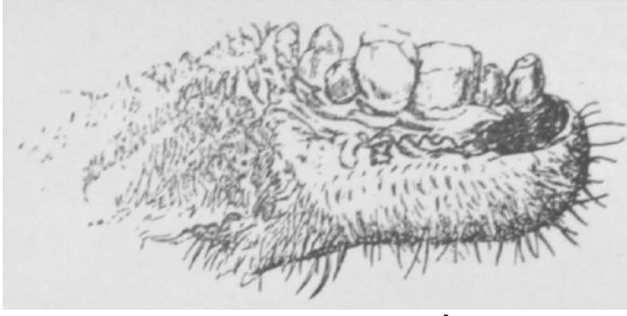
شكل أسنان الثور عند خمس سنوات

شكل ٩



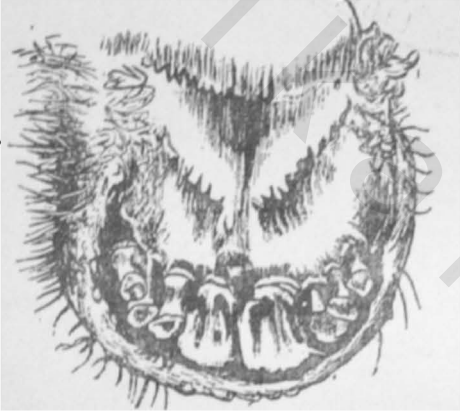
شكل اسنان الثور عند ١٠ سنين

شكل ١٠



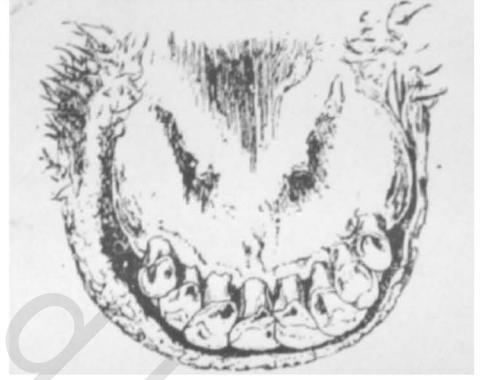
شكل أسنان الخروف عند الولادة

ش ١٢



أسنان الخروف عند سنة و ٣ أشهر

ش ١١



أسنان الخروف عند سنة واحدة

شكل ١٣



أسنان الخروف عند سنتين و ٣ أشهر

شكل ١٤



أسنان الخروف عند سنة و ١٠ أشهر

ش ١٦



أسنان الخروف عند ٤ سنين

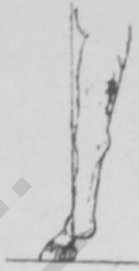
ش ١٥



أسنان الخروف عند ٣ سنوات

اطراف مقدمه منظوره من الجنب

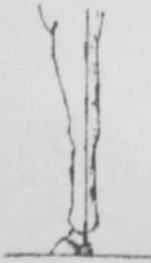
شكلا



شكلا



شكلا



شكلا



شكلا



شكلا



شكلا

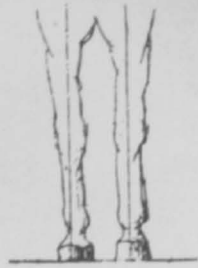


أطراف مقلدة منظور من الوجه

شكل ١٠



شكل ٨



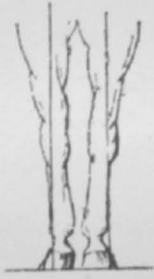
شكل ١٤



شكل ١١



شكل ٩



شكل ١٤



شكل ١٣



الرأسيان النازلان لمعرفة استقامة الأطراف المقدمة	١
من الجنب	
حيوان منخفض من الأمام	٢
» » جدا » »	٣
ركبة مقوسة	٤
ركبة مقعرة	٥
الوظيف القصير المستقيم	٦
الوظيف الطويل المنخفض	٧
الرأسيان النازلان لمعرفة استقامة الأطراف المقدمة من الأمام	٨
حيوان ضيق جدا من الأمام	٩
حيوان واسع جدا من الأمام	١٠
حيوان أفجع اليدين	١١
حيوان معوج الساقين	١٢
ركبة النور	١٣
ركبة مقيبة	١٤
الرأس النازل لمعرفة استقامة الأطراف المؤخرة من احد	١٥
الجوانب	
حيوان منخفض من الخلف	١٦
حيوان أحدر من الخلف	١٧
القيد القصير المستقيم	١٨

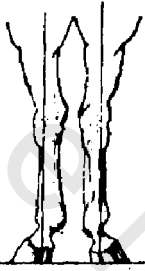
١٩	القيد الطويل المنخفض
٢٠	الرأسيان النازلان لمعرفة استقامة الأطراف المؤخرة بالنظر من الخلف
٢١	حيوان واسع جدا من الخلف
٢٢	» ضيق جدا من الخلف
٢٣	» ذو العراقيب المقفلة
٢٤	» » الواسعة جدا
٢٥	» معوج الساقين
٢٦	حيوان أفجع الرجلين

﴿ شرح أسنان الحصان ﴾

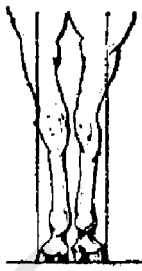
١	ظهور قناة جلغين في أعلى السن القارح عند ١٠ سنوات
٢	وصول القناة إلى منتصف السن القارح عند ١٥ سنة
٣	ظهور القناة كاملة في طول السن القارح عند ٢١ سنة
٤	تلاشي الجزء الأعلى من القناة بالقرب من اللثة عند ٢٦ سنة
	أكل القناة وتلاشيها تقريبا عند ٣١ سنة

اطراف مؤخره منظوره من الخلف

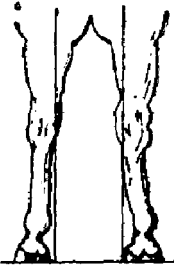
شكلا ٢٠



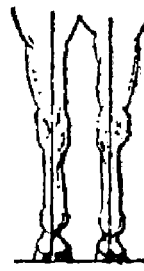
شكلا ٢١



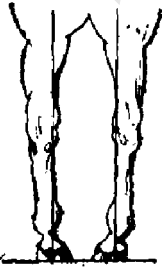
شكلا ٢٢



شكلا ٢٣



شكلا ٢٨



شكلا ٢٩



شكلا ٣٤



شكلا ١٥



شكلا ١٧



شكلا ١٦

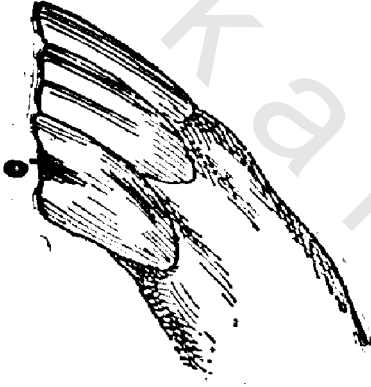
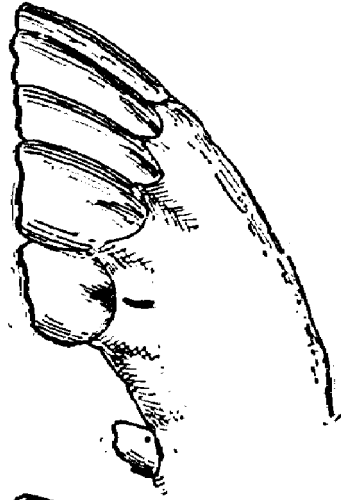
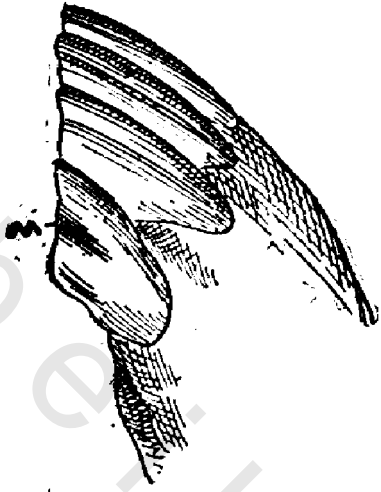


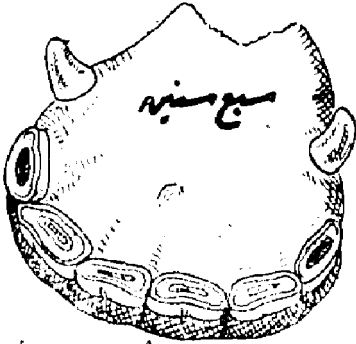
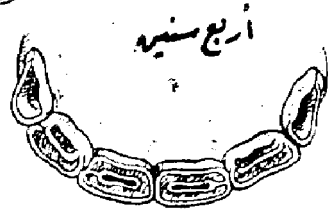
شكلا ١٩



شكلا ١٨







بعض عيوب الخيول والأمراض الظاهرة

الأنف	١
جحفلة مسترخية	٢
أنف أقنى	٣
العين	٤
أذن مسترخية	٥
الغدد المفاوية الفكية	٦
ناسور نقرة القفا « مرض الخلدة »	٧
الغدة التكفية « بنت الأذن »	٨
ناسور الحارث	٩
أورام السرج	١٠
القطن	١١
عدم جودة اتصال القطن مع الصلب	١٢
كفل أحدر	١٣
ذنب الفار	١٤
أورام الكتف « من الرقبة »	١٥
انتفاخ الجيوب الزلاية للركبة	١٦
قطع الركبه من العثر الخ	١٧
أوتار ملتوية	١٨
انتفاخ الجيوب الزلاية بمفصل الزر « تسقيط »	١٩
القفز عند زر الرمانة	٢٠

حافر محمور (حمر)	٢١
تمضم الغضاريف الجانبية للحافر	٢٢
الورم الاسفنجي بالرفق	٣٢
تشقق الجلد	٢٤
عظم السباق	٢٥
تشقق الأكماب	٢٦
داء السيم	٢٧
أضلاع مفرطحة	٢٨
ضيق الخاصرة	٢٩
تضخم المفصل الرضفي	٣٠
انتفاخ الجيوب الزلالية	٣١
تورم مفصل العرقوب	٣٢
تشقق جلد العرقوب	٣٣
الجارد	٣٤
القوبة الصفراء أو جريز	٣٥
انتفاخ الجيوب الزلالية على جانبي العرقوب	٣٦
تورم أعلى العرقوب	٣٧
التواء الرباط العرقوبي المدغمي	٣٨
تورم مفصل الزر	٣٩
حافر رديء من انكماش الأوتار	٤٠

