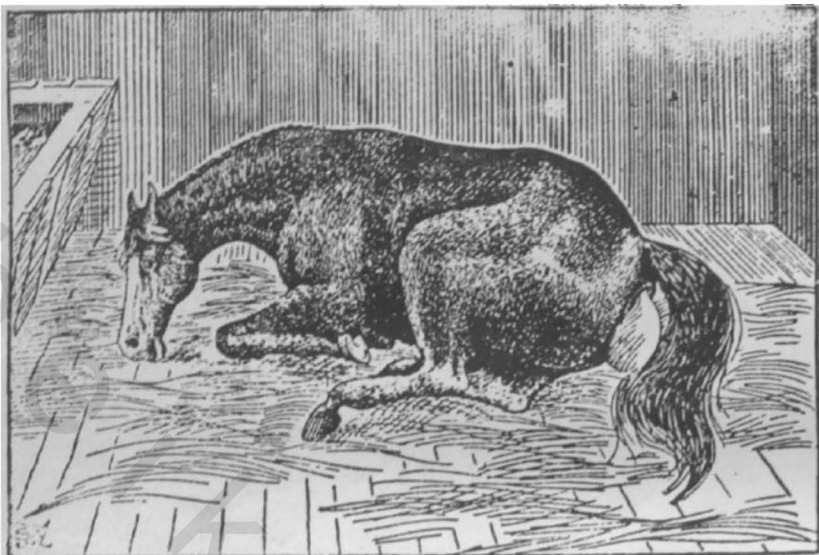


تَرْبِيَةُ الْحَيَاةِ

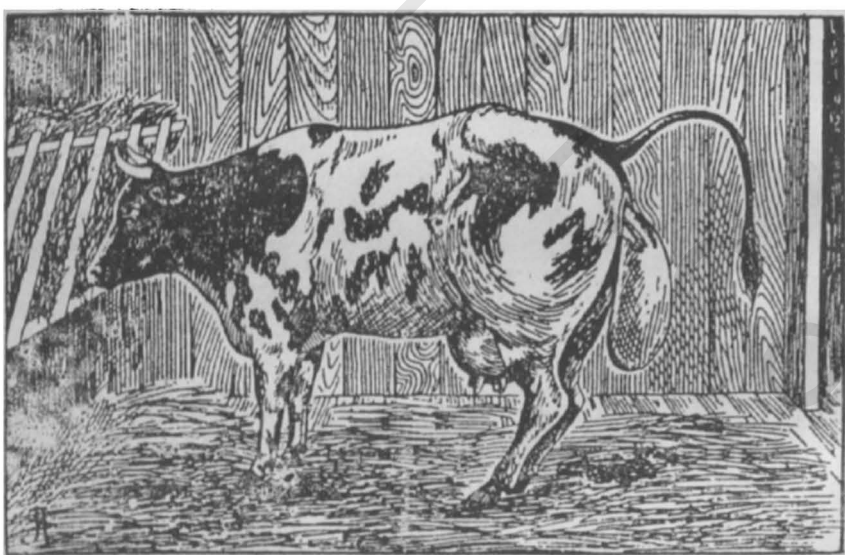
— تأليف —

الدكتور
عبد الغني معمشوب

«حقوق الطبع للمؤلف»



فرس هند مبدأ الولادة ويلاحظ ظهور الكيس المائي (القرن عند المواام)



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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة الكتاب

حمدًا لمن كون الخلائق ، وأبدع الكائنات في أحسن نظام ، وأودع في الحيوان من المنافع ما يعجز عن حصره أى إنسان ، وصلة وسلاما على ميدان محمد النبي الهاشمي خير من اقتني من الخيل الجياد ، ومساقها في مرضاة الله إلى الجهاد ، وعلى آله وصحبه الأبرار الأطهار .

وبعد :— فلما كانت تربية الحيوانات ، والعناية بها ، وطرق تحسينها ، أمرًا لم يلتقط إليه كثيرا في مصر ، مع أنه من أول واجبات بلد زراعي جل زرته 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 منها بتصفيه في هذا السبيل كل فيما يخصه فأنشأت الجمعية قسمها لتربية الحيوانات يعني بتحسين المواشي والحيوانات الأهلية من أبقار وجاموس وأغنام ، خيول ، وبذات في هذا الباب مجهودا عظيما يبشر بالنجاح ، وقامت وزارة الزراعة من جهة أخرى بالعمل على حماية الحيوانات الأهلية من الأمراض الفاكدة ، وانخذلت أنجع الوسائل لقاومه هذه الأمراض وسمت قوانين مختلفة ، منها قانون بحرب ذبح

العجل الصغيرة لسن معين، وقوانين لتلقيح الحيوانات ضد مختلف الأمراض الوبائية تلقيحا إجباريا، وتسن قوانين تخول لها الحق في الأشراف على عملية الوثب لتحسين النتائج أسوة بالبلاد الأوروبية، وقد تعدى مجدها هذا إلى إنشاء قسم لتربيه الحيوانات يشبهه قسم تربية الحيوانات بالجمعية الزراعية الملكية، وإلى إقامة معارض للحيوانات في مختلف عواصم القطر، وتنصح جوائز مالية للمتفوقين من العارضين تشجيعا لهم، وحنا الصغار المزارعين، إذهم الأغلبية المعاملة من سكان القطر، عليهم المعمول

إن نظرة واحدة إلى بيان ما يستورده القطر الذي نباهى بخصوصية أرضه، واعتدال مناخه، ونشاط عامله عن سائل البلدان لتخلجنا بل وتؤلمنا إذ أن معظم هذه الواردات التي تدفع فيها مبالغ طائلة تقدر ببضعة ملايين من الجنيهات - مما يتيسر إنتاجها وتوفيرها داخل بلادنا. ولو أنه لا يمكننا الاستغناء عن هذه الواردات كإكسوصاصات اللحوم المحفوظة والمنتجات البشنية، وغيرها مما هو لازم للجاليات الأجنبية والمترفرين من المصريين إلا أن قيمة هذه الواردات مما يسىء سمعة بلادنا الزراعية ويجعلنا نفكر في العمل على تقليلها، وتوفير أنهاها على قدر الامكان، وذلك لا يكون إلا بالاهتمام بتربية الماشي وزيادتها، وبتحسين صناعة منتجاتها من ألبان وجلوود وصوف .. الخ التي تفتقر إليها البلاد.

إن تقدير القطر المصري في تربية الماشي ليتبين من الجدول الآتي الذي تدل أرقامه على عدد الماشية في كل كيلومتر مربع.

الملكة	عدد الماشية	الملكة	عدد الماشية
بلجيكا	٤٦٩	هولندا	٤٣٣
انكلترا	٣٢	المانيا	٢٩٢
فرنسا	٢٤٦	مصر	١٣١

ومن هذا يتضح ما وصلت إليه الملك الأجنبي في تربية الماشية وهي دون بلادنا في خصبة الأرضي ، وازدحام السكان ، وتتوفر الوسائل الواقفة لنجاح الزرع والضرع ، غير أن التقدم العلمي هو الذي أوصلهم إلى ما وصلوا إليه بدون شك .

لقد أصبح علم تربية الماشي في البلاد المتقدمة من العلوم الاقتصادية الأساسية ذات القيمة الكبرى التي تدرس بتوسيع في المدارس الزراعية والبيطرية ، وقد كتب فيه مؤلفات متخصصة ، ويحزننا أن لا نرى لها أثرا يذكر في مدارسنا الزراعية والطب البيطري .

إن اهتمام البلاد الأجنبية بتربية الماشية وغيرها فيما يوعظة لنا يجب أن نتعظ بها ، ونتخذها مشكلاً تثير لنا الطريق للهدایة ، وسلوك أسهل الطرق للأقذاء بهم ومجاراً لهم في دفיהם .

إن المشغليين بتربية الحيوان في الخارج يبذلون الجهد في اختيار أفضلها في التربية ، وينبذون ما دونها حتى يتاح لهم وجود الأجناس الجيدة النوع ، والمتصفية بصفات ممتازة للأغراض المختلفة ، ولقد تدهش عند ما تسمع أن البعض يتبع الحيوان بمن يربو على الألف من الجنبيات ، وما ذلك إلا طلباً في التفوق بحيازة أجود النيران للأنتاج والكسب 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 لاهزاريءين تختص ٤٣٦ جمعية منها بترية الماشية وتصديرها دون غيرها. فيأخذنا لو جعلت تقابتنا الزراعية وجمعيات التعاون في مقدمة أعمالها مساعدة صغار الفلاحين في هذا السبيل وبث روح الأقدام على تحسين الزرع والماشية.

وقد لفت نظاري عدم وجود كتاب في تربية الحيوانات وطرق العناية بها وتحسينها إلى وجوب وضع مؤلف باللغة العربية يسد هذا الفراغ، وبقى بعض الحاجة؛ فتنفيساً لهذا الرغبة إلى طالما جاشت في نفسي، وتلبية اطهارات الكثيرين من الهواة، وطلبة المدارس الزراعية آثرت أن أضع مؤلفاً لهذا، وتوخيت في أسلوبه سهولة العبارة حتى يتمكن من فهمه كل من تناوله، وقد بذلك كل مجده يستلزم عدم وجود مؤلفات في هذا الموضوع يمكن أن يسترشد بها، واعتمدت على ما جمعته من المعلومات من شئ المؤلفات الأجنبية، وأضفت إليها ما أنسنت إليه نفسى من اختباراتي الشخصية التي احكتسبتها في قسم تربية الحيوانات بالجمعية الزراعية الملكية.

فإن جاء كتابي هذا وفيا فقد قلت بالواجب على، وذلك شرف لا يدان به شيء، وغم طالما صبوت إليه، وإن قصرت فالتمس من مواطنى الأعزاء العذرة راجياً أن يكون هذا الكتاب نواة يبني عليه كل من بهمه أمر تربية الحيوانات في مصر. والله أرجو أن يوفقني لما فيه الخير.

المؤلف

فِذَكْرَةٌ تَارِيخِيهُ

عن تربية الحيوان

جاء في التوراة أن نوح عليه السلام لما نجا من الطوفان بسفينته اشتغل بحراثة الأرض ، وعلم أولاده الناجين معه مكان يعرفه عن أصول الزراعة، وجميع المستخلفين بالزراعة من مبدأ أصرهم لم يكن لهم بد من العناية بتربية الماشية ، وبطارائق تحسين حالها وتكتيرها ، ولا سيما الغنم ، وهذه العناية واجبة وضرورية إذ هي العضد القوى للفلاح ، والمساعد له على فلاحه أرضه وخدمتها كما أن لحومها وجلودها وألبانها . وأصواتها وفضائلها مصادر إيراد عظيم ومصدر خير وبركة للفلاح الفقير والغنى على السواء ومن خير ما منحه الله عباده من نعم لا تعد ولا تحصى « والأنعام خلقها لكم فيما دافء ومنافع ومنها نأكلون . ونحمل أثقالكم إلى بلد لم تكونوا بالغيه إلا بشق الأنفس إن ربكم رؤوف رحيم . والخيل والبغال والحمير لتركتبوها وزينة وينخلق مالأنعامون » « والله جعل لكم من بيوتكم مسكنًا وجعل لكم من جنود الأنعام بيوتاً تستخفونها يوم ظعنكم ويوم إقامتكم ، ومن أصواتها وأوبارها وأشعارها أناشأ ومتاعاً إلى حين » وكانت الغنم في الأزمان السالفة أصل ثروة سكان المعمورة حتى

إن الرومانين كانوا يعدونها فرعا من الفلاحة لكونها ألزم الأشياء
لطريق العيش ، وكانوا يتذذون تقدم من جلود الغنم يطبعونها بطابع
السكة .

أما قدماء المصريين فقد اهتموا بتربية الماشية والطيور ، واهتموا
بشأنها ، وأحسنوا تربيتها كما تدل على ذلك النقوش التي على جدر معابدهم
وهيأ كلهم وآثارهم ، وكانت عناناتهم بها باللغة حد التقديس حتى لقد عبدها
كثير من أجيالهم ، وكانوا يستخدمون لها البياطرة والخدم ، ويجعلون لكل
نوع منها رعاة خاصة كالمعز والغنم والأوز ، ولكل فرقة من الرعاة رئيس
مسئول عنها ، وكانوا يتغالون في حسن تربيتها ولا سيما الثيران فأثنهم
كانوا يعنون بها زيادة عن باقي الحيوانات لما لها من الأشرف حيالهم ،
والتفاخر بنطاحها ، والاتهاج برؤيتها وكان رئيس الرعاة مكافأً بتربيتها
على النطاح .

والظاهر أن مسكن الوجه البحري كان لهم شغف عظيم بتربية
السوائم المختلفة خصوصية أراضيهم ، واتساع صراحتهم . خلافاً للوجه
القبلي فإنه كما لا يخفى واد ضيق بين جبلين لا يقوم بحاجة الماشية الكثيرة
ومما يدل على كثرتها والاعتناء بها الوجة 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 ، ويده عكاً طويلاً فوق رأسه راية
من القماش المزدوج يحملها خادم لتقيه حر الشمس ، وبجواره جرو من

ابن آوى صغير قد استؤنس وصار داجنا وفي عنقه عقد وأمامه خدم أو رعاة تسوق أنواع الحيوانات ، وفوق كل فريق منها رقم واضح يبين عدد الماشية التي في رعايته ، وفي مقدمة الجميع قطع من الحمير يتقدمها جحش صغير وعددها (٨٦٠) وعلى كتف الراعي عكاز عليه جلد حمار مات في الغيط ليدل به لسيده على صحة موته ، ثم يتلو ذلك قطع من الفنم عدده (٩٧٤) وخلفه راع يحمل في يده سلة بها رأس ذئب ، ثم يتلوه سرب من البقر وعدده (٩٣٤) نوراً ، ثم (٢٢٠) ما بين بقرة وبغل ، ثم يتبعه قطع من العز وعدد (٢٢٣٤) وجد على حجر في مقبرة أخرى لاحد أغنياء مصر الوسطى أن عدد حميره كان يبلغ (١٣٠٤) وبقره (٨٣٠) ؛ ويظهر أن بقر الملك كان من أجود الأنواع ، وكان ذوو الثروة منهم يسمون ماشيتهم ويكتبون عليها أسمائهم وعددها ، وكانت الخيل معروفة عند قدماء المصريين إذ استخدموها في حروبهم وتلام في ذلك الفرس ، ومن المعلوم أنه كما كثرت الماشية عند قوم كثرت ثروتهم بشرط توفر الكلأ والمراعي

ولما رأى قدماء المصريين أن بعض التساح والنعام يفقس في الرمل على شاطئ النيل بتأثير حرارة الشمس وبدون تحضير قلدوه بأو بحسن ذكائهم صنعوا المعامل وأعطواها الحرارة الكافية لفقس بعض الدجاج الصناعي وقد شاهد كل من تيودور وأفلاطون وأرسطو وأقيصر أدريان الروماني عند مصاحبهم لمصر ، وذكروها ضمن ما شاهدوه من العجائب ، وإن مائجى الأفرنج الذين يأتون إلى مصر ويشاهدون تلك المعامل يخرجون منها وهم بها معجبون

- * ضرورة العناية بتربيه المبواه في مصر *

منذ مائة سنة تقريباً رأى العالم «جيرار» أحد علماء البغتة العالمية المرافق للحملة الفرنسية على مصر أن كل مائة فدان مزرعة في الدلتا يخصها العدد الآتي من الماشي :

٢٠ نوراً أو بقرة للأعمال الزراعية كالرى والحرث والدرس الخ.

٦ جواميس لاعطاء الأغذية الازمة للمزارعين.

٤ جمال للنقل

٢٠ رأساً من الضأن.

فإذا قدرنا أن مساحة الأراضي المزرعة في ذلك الوقت تقرب من مساحة الأرض المزرعة منذ ثلاثين سنة والبالغ قدرها ٦٣١٥٩٢٩ فدان وجب أن يكون عدد الماشية ٩٢٠ و٩٦٧ و٩٢٠ وأربعمائة فدان فإذا كان تقدير جيرار صحيفاً فتكون الحالة كالتالي :

— * تقدير جيرار *

المجموع	الغنائم	جمال	جاموس	مواشى	سنة
٥٦١٦٧٩٢٠	٣٦٢٢٩٩٥٠	٢٥٧٦٣٩٦	٣٨٧٦٥٩٤	١٦٢٩١٩٨٠	١٠٠
٥٦١٦٧٩٢٠	٣٦٢٢٩٩٥٠	٢٥٨٦٣٩٦	٣٨٧٦٥٩٤	١٦٢٩١٩٨٠	٣٠
٦٥٥٣٣٦٨٠	٤٩٠٩٦٠٥٠	٣٢٧٦٨٤	٤٩١٦٥٢٦	١٦٣٨٤٢٠	الحالى

﴿التقدير الحقيقي﴾

المجموع	الغنائم	جمال	جاموس	مواشى	سنة
٢٩٦١٢٢٩٠	٨١٦٦١٨٤	١١٨٦٤١٤	٧١٨٦٠٢٣	٩٥٩٦٦٩	١٠٠
٣٩٥١٠٨٠٠	١٩٧٧٢٩٤٩	١٦٦٦٢٩٧	٧٩٥٦٥٤٦	٧٧٦٦٠٠٨	٣٠

ومن هذا يتضح أن الأراضي الزراعية قد زادت في الثلاثين سنة الأخيرة مليوني فدان تقريرًا في الوقت الذي تقص فيه عدد المواشى من ٦٩٠٩٥٩٦٧٠ و٩٢٠ رأساً مقابل ٨٠٠٥١٠ و٩٢٠٨٧٠ رأساً مقابل ٨٠٠١٨٧٠ فدانًا.

ومع أن عدد المواشى قد زاد بالتدريج إلا أن هذه الزيادة لا تتناسب مع زيادة الأراضي المزروعة؛ ولا تتماشى مع ارتفاع السكان المضطرب الذي زاد من ١٠ مليون إلى ١٤ مليوناً أي بنسبة ٤٠% في المائة بينما نجد أن نسبة الزيادة في المواشى هي ٩% في المائة فقط فالفرد الذي كان يصيّب مثابقاً ١٣٩ من الحيوان أصبح يخصله الآن ١٢٤ فهو والحالة هذه كان أسعده حالاً مما هو عليه الآن.

إذا وجب أن تتحذ علاجاً فعالاً بحيث يجعل الأغذية الحيوانية في متناول الفلاح وهذا لا يكون إلا بالعمل على الاكتفاء من عدد المواشى حتى تصل إلى العدد الذي كانت عليه قبل ثلاثين سنة على الأقل، وأن يكون هذا العدد متنسياً مع زيادة الأراضي المزروعة وزيادة السكان ولو أن ثروة القطر المصري ورأس ماله الحقيقي متكون من زراعتها، ومن تجاراتها في محصولات الزراعة؛ ومن الثروة الحيوانية التي تقدر بـ ١٧٣٠ و٥٠٠ جنيه بما في ذلك الطيور إلا أن القطر يستورد من المواشى الغنّيفة للاستفادة بلحومها البرازيلية واللحوم المحفوظة بما يزيد على المليون جنيه بخلاف الصوف والجلود والزبدة والجبنية واللبان التي تستوردها وتدفع ثمناً لها ٤٨٠ و٢٣١ جنيه مصرية تقريرًا

يلهـما يصدر من منتجات الحيوانات والطيور ما يقدر بـمبلغ ٣٨٤ و ٢٤ و ١٠ جـنيـها مـصـرـياً سنـوـيـاً أـىـ بـخـسـارـة ٢٧٥ و ٤٧ فـلـمـاـذـاـ لـأـنـعـلـ عـلـىـ أـعـاءـ هـذـهـ التـرـوـةـ، بـتـحـسـينـ الزـرـاعـةـ وـتـحـسـينـ الـمـوـاشـىـ وـالـأـغـنـامـ وـتـكـثـيرـهـاـ وـالـإـسـتـفـادـةـ منـ خـيـرـاهـاـ، حـتـىـ تـتـنـاسـبـ معـ زـيـادـةـ الـأـرـضـ وـالـسـكـانـ فـنـسـتـغـنـ عـنـ استـجـلـابـ الـأـجـنبـيـةـ مـنـهـاـ، وـنـخـدـوـ حـذـوـ الـأـمـ الـأـخـرىـ الـىـ سـبـقـتـنـاـ فـيـ هـذـاـ الـمـيدـانـ وـنـخـنـ أـولـىـ مـنـهـمـ وـأـحـوجـ إـلـىـ الـمـاـشـيـةـ وـأـصـبـحـ أـفـرـادـهـ يـتـنـافـسـونـ فـيـ اـسـتـنـبـاطـ أـحـسـنـ الـأـنـوـاعـ وـيـضـحـوـنـ بـأـمـوـالـ طـائـلـةـ وـبـوـقـهـمـ لـصـلـحـهـمـ وـمـصـلـحـةـ بـلـادـهـمـ وـمـوـاطـنـيـهـمـ.

وـلـيـسـ مـنـ مـلـوكـ مـصـرـ مـنـ تـفـخـرـ بـهـ الـأـمـةـ مـنـلـ مـلـيـكـهـاـ الـعـظـيمـ اـذـ أـصـبـحـتـ مـزـارـعـهـ حـفـظـهـ اللـهـ أـنـوـذـجـاـ بـحـتـذـىـ، وـمـنـالـاـ يـضـرـبـ بـهـ فـقـيـهـاـ الـمـوـاشـىـ الـجـيـدةـ تـرـبـيـ خـدـمـةـ الـزـرـاعـةـ، وـصـفـارـ الـعـجـولـ وـالـأـغـنـامـ لـلـحـمـهـ وـصـوـفـهـ، وـالـجـامـوسـ لـلـبـنـهـ وـمـتـجـاجـهـاـ. فـيـاـحـبـذـاـ لـوـ حـذـاـ كـبـرـاءـ الـأـمـةـ وـأـغـنـيـاـهـ وـكـبـارـ مـزـارـعـهـاـ حـذـوـ مـلـيـكـ الـبـلـادـ؛ وـسـاـهـمـواـ فـيـ بـنـاءـ صـرـحـ اـسـتـقـلـالـنـاـ الـاـقـتـصـادـيـ، وـاقـتـنـواـ أـجـودـ الـمـوـاشـىـ وـالـأـغـنـامـ وـالـجـوـامـيـسـ وـاحـتـفـظـواـ بـالـعـدـدـ الـكـافـيـ مـنـهـاـ بـحـيـثـ يـكـوـنـ مـتـنـاسـبـاـ مـعـ مـسـاحـةـ الـأـرـضـ الـتـيـ يـعـلـكـونـهـاـ يـتـمـكـنـوـاـ مـنـ الـحـصـولـ عـلـىـ السـبـاخـ الـبـلـدـيـ لـتـحـسـينـ وـتـحـصـيـبـ أـرـاضـيـهـمـ، وـلـاـ يـسـتـعـمـلـونـ أـسـمـدـةـ كـيـاـوـيـةـ الـاـ بـقـدـرـ مـاـ تـطـلـبـهـ حـاجـةـ الـأـرـضـ اـذـ أـنـ السـمـادـ الـبـلـدـيـ وـحـدهـ كـافـ لـهـذـاـ الـفـرـضـ وـفـيـ الـوقـتـ قـفـسـهـ قـدـ حـفـظـواـ ثـرـوـهـمـ دـاـخـلـ القـطـرـ بـالـاستـغـنـاءـ عـنـ شـرـاءـ أـسـمـدـةـ كـيـاـوـيـةـ وـآـلـاتـ مـيـكـانـيـكـيـةـ وـمـاـ يـلـزـمـهـاـ، وـأـمـكـنـهـمـ اـسـهـلاـكـ الـمـنـتـجـاتـ

الزراعية من برسيم وبن وفول وشعير، وتصدير الزائد عن الحاجة للخارج فضلاً عن أحياء صناعات أهلية عديدة مرتبطة ببعضها البعض تستخدم فيها اليدى المصرى والمنتجات الأولية، وان مصر المتشتبة الآن بأن يكون لها الصناعات الأهلية قدم رامدة، والتواقة لأن تجاري الأمم المتدينة لجدية أن تنال مبتغاها بقدر ما يتوفى لديها من المنتجات الخام النباتية والحيوانية الكافية لسد حاجات الأهلىين بدون استيراد شيء منها من الخارج.

وان ما تقوم به حكومتنا السنية بارشاد مليكنا العظيم من اقامة المعارض للمواشى على اختلاف انواعها في جميع عواصم القطر لاستهلاض هم كبار الزارعين، وتشجيع صغارهم لاقتناء احسن المواشى لكييل ان يأتي مجدها بأحسن الثمرات، وخطوة مباركة لبث الفيرة الشخصية بين الافراد.

قد يظن ان تربية الماشية كصناعة غير مربحة لا سباب منها: غلا، انما ان الملف والاغذية الأخرى، وارتفاع ثمن اجار الأرض، وأن زراعة الأرض بالبرسيم أو الفول ليست مربحة كزراعة قمح أو قطن، وأنه باستعمال الآلات الميكانيكية يمكن تجييز الأرض للزعمال الزراعي في وقت قصير وبدون كفة كبيرة، ولكن هذه الاعتبارات لانصب لها من الصحة ويظهر لنا خطأها جليا اذا ما عالجنا الموضوع بتوعق وحسن نية وأمعنا النظر في حالة البلاد الزراعية والاقتصادية لأنه اذا خصصنا مساحات من الأرض لزراعة البرسيم لتغذية الماشية وتربية العجول

فإن الزيادة في وزن الحيوان تعيق ما يكفيه هذه الزراعة وزيادة، مثال ذلك إذا خصصنا فدانا برسينا للتغذية ثلاثة عجول حولية مدة فصل الشتاء، وقد دلت البحوث التفصيلية على أن الحيوانات التي تربى بهذه الكيفية يزيد وزنها نحو عشرين أفة أو (٥٥) رطلاً تقريرياً فإذا سلمنا أن الزيادة تبلغ (٤٠) رطلاً فقط فإن جملة الزيادة التي تزيد بها العجول تكون ١٢٠ رطلاً فقط في الشهر أي ٩٦٠ رطلاً في مدة ثمانية أشهر، فإذا قدرنا وزنها لـ٣ صافياً بمعدل ٥٠ في المائة من الوزن الكلي واعتبرنا سعر الرطل من اللحم بحسب الوقت ٢٥ قرشاً فيكون ثمن الزيادة هو :

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

فإذا استبعدنا من هذا المبلغ قيمة ما يكفيه الفدان من الزراعة والتي لا تزيد عن ٢٠٠ قرشاً فيكون الربح الصافي ١٠٠٠ قرش وهو يعادل الجبار فدان واحد من أحسن الأراضي، وأحق أنه لربح لا يسأله به في مدة وجيزة وهذا بخلاف القيمة السهامية التي تعود على المحصولات التالية لزراعة البرسيم إذ أنها قلما تحتاج إلى أي سماد آخر، والحقيقة المعترف بها من جميع المزارعين أن الأسمدة العضوية

(السباخ البلدي) تستهلكها الأكثر من محصولين

ومما هو جدير بالذكر إننالاحظنا أن الحيوانات التي تتغذى على محاصيل (حبوب) ناجحة من أرض سمدت بسماد كيماوى لأنها توفر التمو الكافى ولكن التي تتغذى على محصول ناجح من أرض مسمدة بسماد عضوى

(سباخ بلدى) فانها تنمو نموا طبيعيا، وهذا أكبر برهان على أن الأرض التي تسمد بسماد صناعى يستنفذ منها كل الفيتامين اللازم؛ ولم يعده طاقتها أن تعطى فيتامين (ب) إلى المحاصيل، ولكن عند ما تسمد الأرض بالسماد البلدى الذى يحتوى بلا شك على كمية وافرة من الفيتامين خصوصا فيتامين (ب) فإن النبات يستعيد هذه الفيتامين. وهذا هو سر نمو الحيوانات طبيعيا عند تغذيتها بمحاصيل ناتجة من أرض سمدت بسماد عضوى هذا مثال يبين حساب حالة فردية للتغذية في فصل الشتاء إذا اقتصر المربى على زراعة البرسيم وحده. أما التغذية الصيفية فليست من الصعبوبة يمكنها وأنها ليست ذات كافية إذا اعتبرنا قيمة الانتاج والإيراد من لحوم وسماد كما أوضخنا في المثال السابق، فالدریس متلا يعتبر علماً مغذياً يمكن الاعتماد عليه علاوة على الأغذية الدسمة مثل الزحالقة، وكسب بذر الكتان، وبذرة القطن، والسمسم وهذه لها قيمة غذائية وسمادية مع رخص ثمنها التي يعـدـ كـثـيرـاـ كـفـافـاـ في تكوين علف مناسب لحاجة الحيوان في زمن الصيف

ولما كانت تكاليف تغذية حيوان جيد ذي صفات ممتازة تؤدي تكون واحدة لحيوان غير جيد وليس له صفات ممتازة إذاً وجـبـ عـلـيـ المـرـبـىـ أنـ يـتوـصـلـ لـإـجـادـ حـيـوـانـ يـنـمـوـ بـسـرـعـةـ وـيـسـمـنـ بـجـيـثـ يـحـصـلـ مـنـهـ عـلـىـ أـكـبـرـ وزـنـ مـمـكـنـ فـيـ أـقـصـىـ مـدـةـ وـبـأـقـلـ كـافـةـ، وـأـيـضاـ يـحـتـفـلـ فـقـطـ بـالـمـوـاشـىـ الـتـىـ تـبـكـرـ فـيـ نـوـهـاـ وـيـزـيدـ وزـنـهـاـ، وـيـعـكـنـ مـعـرـفـةـ ذـلـكـ بـأـنـ يـأـخـذـ أـوـزـانـهـاـ

شهر يا، كما وأنه يمكن أن يتوصل للحصول على قطيع من المواشي الحلو بـأن يحفظ لكل حيوان سجلاً يبين فيه مقدار ما تعطيه كل ماشية من اللبن طول السنة وبختفظ فقط بأحسنها شكلًا، وأغزرها لبنًا وبهذه الطريقة؛ وبعضى الزمن، وبالصبر والانتاج يكون لديه سلالات جيدة ذات صفات ممتازة متصلة.

التغذية

ليس المقصود من التغذية إعطاء الحيوان كمية من العلف حينما اتفق سوء أكانت مواده الغذائية كبيرة أو قليلة أو باعطائه علفا فالي النعن ، ولكن المقصود هنا إعطاء الحيوان غذاء كافيا باتظام متفقا مع أصول التغذية . ولقد تقدم علم تغذية الحيوان لدرجة معرفة حاجة الحيوان من المواد الغذائية في جميع حالات العمل والراحة، وفي أدوار نموه، وتسمينه وادرار اللبن ، كذلك النسب الغذائية التي يجب أن تحوها العليقة الملائمة في هذه الحالات بحيث تكون النتيجة من استعمال تلك الأغذية حسنة ومؤكدة ومبذلة على أساس اقتصادية وعلمية ، اذ أن الحيوان لا يهضم الا قدر امداده من المواد الزلالية والنشوية والدهنية مما كان مقدار الكميات التي تعطى له فلا حاجة اذًا الى اطعامه أكثر من اللازم لأنه فضلا عن أن هذه الزيادة تذهب سدى ولا يستفيد منها الحيوان أبداً اذ تخرج مع الفضلات ، فقد تضره بل وتحيته، كما وأن

إعطاء الحيوان علفاً قليلاً غير مناسب في مواده الزلالية يضعفه ويؤدي إلى اماتته جوعاً . ويلاحظ أيضاً أنه لا دخل لسهولة هضم الغذاء أو عسره في مقدار مانحويه من المواد الغذائية فقد يكون العلف عسر الهضم كثير الغذاء، وقد يكون سهل الهضم قليل الغذاء أو بالعكس يكون عسر الهضم ولا غذاء فيه، أو سهل الهضم كثير الغذاء .

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

اللazمة للحيوان في الاحوال الآتية

الحالة الآلية	الغذاء اللازم في اليوم بالرطل				نوع الحيوان
	نشا	دهن	زلال	قطن	
٧:١	١١٢	٦٠	١٨	٢٢٥	١٠٠٠ حصان يعمل عملاً معتدلاً
٥:١ و ٥:١	١٣٤	٨٠	٢٨	٢٥٥	« « حصان يعمل عملاً شاقاً
١٢:١	٨	١٥	٧	١٧٥	« « ثور مستريح
٧٥:١ و ١:٧	١١٣	٣٠	١٦	٢٤	« « ثور يعمل عملاً معتدلاً
٦:١	١٣٢	٥٠	٢٤	٢٦	« « ثور يعمل عملاً شاقاً
٦:٥ و ٦:١	١٥	٥٠	٢٥	٢٧	« « ثور مسمن في المدة الأولى
١:٥ و ٥:١	١٤٨	٧٠	٣	٢٦	« « الثانية
٦:١	١٤٨	٦٠	٢٧	٢٥	« « الثالثة
١:٤ و ٥:١	١٢٥	٤٠	٢٥	٢٥	بقرة حلوب

- مقدار النسبة الغذائية -

عبارة عن نسبة الماء الأزوتية الموجودة في أي مادة غذائية إلى المواد النشوية مضافة إليها المواد الدهنية المحتوى عليها هذا الغذاء مع العلم بأن المواد الدهنية تعطى حرارة في الجسم بعمر دار مرتين وثلث إلى مرتين ونصف ماتعطىه المواد النشوية ، فتناول الزمير يحتوى على سو ١١ وحدة أزوتية، وعلى سو ٥٧ وحدة نشوية ، وعلى ٤ و ٥ مواد دهنية فالنسبة

$$\text{الغذائية هي } \frac{١١}{٦١ + ٥٧} = ٦١ : ٥٧$$

وقد دلت التجارب على أن النسبة الغذائية المواتقة للحيوان هي النسبة الغذائية التي في الزمير أي ٦١:٥٧ وقد اعتبرت وحدة ، فإذا رغبنا أن نخالط عدة حبوب مع بعضها يجب ملاحظة أن تكون النسبة الغذائية في الخليط متساوية إلى النسبة الغذائية في الزمير .

والجدول الآتي يبين النسبة الغذائية ومقدار ما يحويه العلف من المواد الغذائية في عدد من الأغذية الرامة

نسبة المواد الزلالية إلى غير الزلالية	نوع الغذاء	نسبة المواد الزلالية إلى غير الزلالية	نوع الغذاء
٦٥٪	فول ١١ رطل تبن ٢٥ رطل	٤٦٪	كب قطن متشور
٥٣٪	فول ١٣ رطل تبن ١٩ رطل	٤٦٪	كب قطن غير متشور
٧٥٪	درليس البرسيم	٣٣٪	كب كنان
٨٪	شعير	٥٣٪	فول
٩٩٪	ذرة	٥٩٪	جمص
٥٪	برسيم مسقاوى الاخضر	٦٤٪	نمالة القمح
٤٪	» درليس	٥٩٪	قرطم
			حشيش المراعى

أنواع العلف ومقادير ما يعطى منه

يمحسن أن يكون تحديد قدر العلف الذى يعطى للحيوان بالوزن
لا بالكيل، لأن وزن العلف أضبط فى تقديره نظراً لاختلاف جودة
العلف وردماته.

الشعير : يعطى للحصان أو البغل (٤) أقداح يومياً مخلوطاً مع التبن
أو النخالة . يعطى للجبار (٣) أقداح مخلوطاً مع التبن
أما إذا كان الحيوان مستريحاً فيعطى ٣ أقداح وللجبار قدحان
ويضاف إليه قليل من ملح الطعام بقدر درهمين لكل قدح وبعطا
للحيوان مجروباً ، خصوصاً إذا كان هزيلاً أو مسناً
الفول . يعطى للحيوان مجروباً ، وللبغال ٣ أقداح والجبار
قدحان يومياً

وللماشى العاملة من ٤ - ٦ أقداح مخلوطة بالتبن والقنم من
نصف - ثلثانى قدح يومياً .

الذرة . قليلة الاستعمال في مصر خصوصاً للخيول ونعطي غذاء
للطيور : وهو مفيد للخيول المسنة والضعيفة مع الشعير والفول المجروش
صغيراً والتبن والردة وملح الطعام بقدر درهمين لكل مرة

النخالة : مفيدة للحيوانات الصغيرة لاحتواها على أملاح فسفورية
وغيرها، تساعد على تقوية تلك الحيوانات ونموها كما أنها تفيد الحيوانات
المسنة والماشية الحلوة اذ تساعد على ادرار التبن، 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 متلافات بذرقطن ، أو بذر الكتان ، أو القرطم ، أو انسمس بعد عصرها واستخراج الزيت منها ويصنع على هيئة أقراص مستديرة وهو غذاء غني بالمواد الزلالية التي تتكون منها العضلات، والمواد الدهنية، ومواد نشوية ذاتية كالسكر؛ ويستعمل مع التبن أو الدريس وهو غذاء جيد للفصيلة البقرية يكسره أسنانه، ويدركه الماشي الحلوبي وهو أحسن غذاء للماشي المعدة للذبح ويعطى بعد تكسيره إلى قطع صغيرة مع العلف الآخر كالفول والردة والتبن بقدر ثلاثة أرطال للبقرة يوميا .

بذر الكتان . يصلح لتسمين الخيول الضعيفة؛ وللماشى؛ ويستعمل

طبيا لفائدته في بعض أمراض الجهاز البولي والتنفسى؛ وفي عمل لينخ محللة من الظاهر؛ ويعطى للحيوانات محروضا بقدر رطليين إلى أربعة أرطال مضافة إلى العلف الآخر؛ ويعطى للخيول المصابة بعسر الهضم بالكيفية الآتية

يؤخذ مقدار رطل ونصف من بذر الكتان المحروش وينظر إلى الماء 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 الزبادي . ونظراً لاحتواء بذر الكتان على مواد دهنية كثيرة فلا يصح اعطاؤه جافاً بل يصير طبخه على الطريقة المتقدمة . ويعطى بذر الكتان كمرطب للحيوانات في فصل الصيف بأن يغلى نصف رطل في عشرين رطلاً من الماء ويترك حتى يبرد ويسبق منه الحيوان بدل الماء .

الدريس : الدريس المصنوع جيداً من البرسيم يكون غذاء طيباً في زمن الصيف ولما كان يحتوى على كمية من المياه أقل من البرسيم فهو أكثر تركيزاً في المواد الغذائية، ويصنع الدريس عادة من البرسيم الفحل في دور تكون الحبوب، أو البرسيم المسقاوى عند تمام تزهيره (أى في الحشة الثالثة أو الرابعة) والدريس المصنوع من البرسيم المجازى غذاء طيب جداً للأمهار الصغيرة والمعجول

ويعطى من الدريس مقدار ٣٠ رطلاً

التبن : يساعد الحيوان على مضاعف الحبوب وطحنه فيسهل هضمها ويعلم معدة الحيوانات المجترة فتتوازن الحر كتان المعدية والاجترارية ولا يعطي كعاف قائم بذلك لاحتوائه على أقل من ٥٪ من المواد الزلالية منها ٤٪ قابلة للهضم أى ١٠٪ من الرطل من المواد الزلالية هضم في كل ١٠٠ رطل تبن

ويعطى للخيول ٤ أوقات تبن في اليوم؛ وللحمير ٢ أوقات؛ وللبقر من ٦ - ٨ أوقات؛ وللجاموس من ١٠ - ١٢ أوقة يومياً؛ ولل非凡م من نصف - أوقة واحدة في اليوم

العلف الأخضر

البرسيم : هو أشهر أنواع العلف المعروفة في القطر المصري بل وفي الدنيا ، وهو غذاء أخضر يحتوى على كمية عظيمة متناسبة من الماء الغذائية بحيث يكون غذاء قائماً بنفسه للحيوانات ٥٠٪ من مجموع مواده قابلة للهضم، ونظراً لاحتوائه على كمية كبيرة من الماء فإنه يسهل على الحيوان هضمه وامتصاصه؛ وهو غذاء مفید جلیع للحيوانات بأنواعها مع اختلاف أعمارها، يكثّر لبنها، ويحسن صحتها، ويقوی المزيل منها

وأهم أنواعه المسقاوى، والفحل، والبرسيم الصعيدي أو البعلى، والخضاوى؛ أما المسقاوى فهو أحسن أنواع البرسيم لطاول مدته في الأرض ويحش خمسة أو ستة مرات وفي المرة الأخيرة وهو دور الربة يزهر وتختلي، زهوره حباً 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 عياداته وطولها وهو غذاء مفید للحيوانات ولا يرعى إلا مرة واحدة فقط وبعدها تزرع أرضه قطناً، أما البرسيم الصعيدي أو البعلى فيختلف عن الفحل بأن يحش سرتين، وعن المسقاوى بأن فروعه قليلة وله عيadan قصيرة في مفاصل ساقه

وتجدره، ويزهر بعد الحشة الأولى، ويحلف لعمل الدريس أو ترعاه
الماشية أخضر

البرسيم الخضراوى: يشبه المساقاوى من حيث أنه يعيش عدة مرات
ولكنه أجود ويحتاج إلى مياه كثيرة ولذا لا يزرع بكثرة في القطر
الصرى

البرسيم الحجازى: لا يزرع كثيراً في مصر واستعماله قليل ويدرك
في الأرض عدة مدنين، وهو غذاء جيد جداً خصوصاً للأمهار الصغيرة
والجحول في زمن الصيف، وهو يحب المياه كثيراً إلا أنه يكون يائساً
صالحة لمعيشة الطفيلييات والحيشات التي تفتكت بالقطن وبالحيوانات
وهذا هو سبب عدم تعميمه واستعماله، وتتجدد زراعته في الأراضي
الرملية الجافة

ونظراً لاحتواء البرسيم على كمية عظيمة من المياه فإنه لا يخلو
استعماله من عواقب وخيمة إذا لم تلاحظ النقط الآتية
أولاً: - لا يعطى في وقت الندى والضباب إلا بعد طلوع الشمس
ولا يعطى بكثرة خصوصاً في الحشة الأولى وإنما ذلك يحدث الأسهال
والنفاس الشديد الذي يكون مميتاً في أغلب الأحيان
ثانياً: - يجب ألا يوضع البرسيم المحسosh أو كما يُطلق عليه
بعضه لثلا
يتحمر فيفسد

ثالثاً - يجب أن لا يطعم للمواشي والخيول في دور استواء بذوره

لأنه يكون عسر الهضم ويحدث منه التدرن الجلدى
والفدان يحتاج إلى كيليتين من بذور البرسيم وقد اعتاد المزارعون
أن يخلطوا البرسيم المسقاوى ببذور البرسيم الفحل بنسبة قد تصل إلى
كيليتين حتى إذا ما ابتدأ البرسيم الفحل في التزهير يصير رعيمه.

من ناحية ما يأكله الحيوان من البرسيم .

الثـــور ١٤ قيراطاً مدة البرسيم

البقرة ١٢ «

الجاموسة ١٦

الحصان ١٠

الجمل ١٤

الحمار ٦ «

اما الغنم والماعز فتأكل ما تبقى من الحيوانات الأخرى في المراعي

اما إذا كانت الحيوانات تأكل حشافيك فيها المقادير الآتية

البقرة ١٥٠ - ٢٠٠ رطلا يومياً

الجاموسة ٢٥٠ - ٢٠٠ «

الحصان او البغل ١٢٥ - ١٠٠ «

الحمار ٨٠ - ٦٠ «

والفدان يعطى من ٢٥ - ٣٠ طنًا من البرسيم طول السنة

ويستحسن ان تعطى الحيوانات خصوصاً الحلوب منها في اول

زمن البرسيم مقدار اقتين تبن مع رطل ونصف أو رطلين نخالة ليلا.
ومتى انتهى فصل الرياح يجب ان لا يستبدل العلف الاخضر
بالعلف الجاف دفعه واحدة بل يجب ان يقلل بالتدريج ويستبدل ما ينضم
منه بعلف جاف وبعد أسبوع من هذا التغيير يعطي العلف الكامل الذي
يجب ان يكون مجموعا

الجراءة أو النردة الخضراء - تزرع عادة بعد القمح وهو علف اخضر
مفید يعطى للحيوانات الحلوب على الاخص وذلك مدة الصيف ولا
تمكث في الارض اكثرا من شهرين وتزرع عروبا متعاقبة حسب
الطلب بحيث لا تترك حتى تجف عيدانها فتقل فائدتها الغذائية وهي امان
ترعى في الغيط او تعطى مقطعة قطعا صغيرة بواسطه آلة مخصوصة
لذلك وهذه الطريقة هي الامثل حيث لا تترك الحيوان منها شيئا.

ملاحظات على النقرة

أولا: يكون العصير المعدى في مبدئه قليلا ثم يزيد بوجود الاكل في
المعدة ويتاثر بالمؤثرات الخارجية، فان المسار والعمل الشاق بعد الاكل
 مباشرة يقلل كمية هذا العصير او يقف إفرازه بالكافية
 ثانيا - ثم ان تعدد المعدة والامعاء بالاكل الكثير او تعاطى موائل
 بكثرة يحدث مشبه فقر دم في هذه الاعضاء من جهة ويختلف كثافة العصير
 المعدى من جهة أخرى فيبطل تأثيره وعليه يجب ملاحظة عدم تشغيل

الحيوان ولا سقيه عقب الأكل مباشرة أو عند امتلاء المعدة وإلا عرضت المعدة أمراض كعسر الهضم والتخمر والمغص النفاسي ثالثاً: يجب أن تكون سقيمة الحيوان قبل إعطاء العلف بنصف ساعة على الأقل أو بساعتين بعده لأن شرب المياه بعد الأكل مباشرة يدفع الغذاء من المعدة إلى الأمعاء قبل هضمه فيحدث مغصاً رابعاً: لا يصح سق الحيوان إذا كان مطلوباً لعمل شاق متعب كالسباق متلاً لأن ذلك يضره ويسبب له ضيقاً في التنفس خامساً: في حالة اشتداد العطش أو عند تأدية الحيوان عملاً شاقاً في الحر لا يصح إعطاؤه ماء كثيراً دفعة واحدة بل بعض قليلاً قليلاً وعلى دفعات متواالية سادساً: يجب تنظيم مواعيد الشرب وإن يكون الماء كافياً كي لا يصيبها الهزل من العطش خصوصاً الحيوانات الحلوب والمشائر 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 فيكفي مرتين أو ثلاث مرات يومياً

الحيوانات الاهلية

البُقَار — المزلاوى، المنوفى، الصعيدى

الجاموس — الغرباوى، المنوفى، الصعيدى.

الأغنام — الاوسيمى، الرحمانى، الفلاحى، البرق، الصنباوى،
الصعيدى.

الماعز — البلدى، الزرابى، الانجورا، السكشميرى، المالطى.

الجمال — الصعيدى أو المولد، المغربي، السودانى

الخيول — العربى الأصيل، الانجليزى النقى، المولدأى النصف
والنصف.

البغال — البلدى، الشامى، القبرصى، الامريكانى

الحمير — البلدى، الحصاوى، الصعيدى.

﴿البُقَار﴾

قد يظن بعض الناس أنه يوجد في القطر المصري عدة سلالات مختلفة من الماشي **البُقار**، وينسبونها إلى الجهات التي توجد فيها. ولكن من الخطأ تسميتها كذلك؛ لأن ما نشاهده من تعدد الأنواع ليس في الحقيقة إلا نوعا واحدا قد تعدد أسماؤه، وتتنوعت باختلاف أسماء،

المناطق التي وجد بها . ونظرة واحدة إلى كل منها نرى أن أشكالها تكاد تكون واحدة ومتتشابهة مع وجود فوارق بسيطة إذ لم ي عمل أي شيء نحو انتخابها وتحسينها وتنشيفها وأشكالها وتأصيلها .

فللماشى الصعيدى منلا أقل حجمًا من مواشى الوجه البحرى ؛ وظهرها أقصر ، ورأسها أضخم ، ولها قرون غليظة وبرجم ذلك إلى حرارة الوجه القبلى وجفافه والأبقار منها لبها قليل لندرة العلف الأخضر في زمن الصيف .

أما الأبقار المزلاوى فتعرف بطول رأسها مع الخلفة ، ضيقه من الأمام ، عريضة من الخلف ؛ لها قرون طويلة في المقابل وهي غزيرة اللبن لاعتدال مناخ الجهة التي توجد بها القرى بها من ساحل البحر وبخيرة المزلاة وكثرة الحشائش والاعشاب التي تنمو بكثرة هناك

مما تقدم نرى أنه لا يمكن أن تعتبر هذه الفروقات سلالات مختلفة كالتي نشاهدها في السلالات المتنوعة في البلاد الأجنبية إنما هي فروقات نعزوها إلى اختلاف الجهة والمناخ وكثرة الغذاء أو دورته ولو كان عمل أي تحسين في هذه الانواع وانتخب الاحسن حتى تأصلت لوجودت الآن أنواع مختلفة جيدة .

والمواشى المصرية قوية لشيطة تحمل الحر وتحملات الجو والمعاملة الحسنة ؛ وتتحمل مشاق الاعمال الزراعية ولا تصلح لأعدادها للتسبيخ ولا لتحسين خاصية ادرار اللبن فيها الا اذا اعتنى بها وهي صغيرة حتى تكبر اذ المدار كاه على تغذية العجل وهو صغير لأنه اذا لم يعتن

به في الأول ولم يعط اللدين الكاف من أمه فانه يهزل؛ ومنى هزل وضعف فن الصعب جداً أن تكون عضلاته ، بل يقف فهو وتنفرطع أضلاعه وهذا أول واجبات المربى التي يجب عليه ملاحظتها وتلقيها . كما أنه من الواجب أن لا تبقى العجلول مربوطة في الحظائر (الاسطبلات) بدون أى عمل في الهواء الطلق الذى هو ضرورى لتكوين العضلات وقويتها وفتح شهيتها لتناول علفها وامتصاصه ، والامتنادة منه ، ولا يصح ربطها (قiederha) من الأرجل ، ومن المستحسن أن ترك العجلول في أحواش واسعة وعليها سور ، وتعطى علفاً مغذياً مناسباً وبانتظام مع ملاحظة عدم تسميمها .

العيوب المنشورة في المروائى المصرى

- (١) الجبهة الضيقه والعين الجاحظة وأضيقه والغائرة (٢) الا ضلاع المفرطحة
- (٣) الصدر الضيق (٤) السرج (٥) الارجل الطويلة والمختلفة (مبرومة)
- (٦) البطن المتدرية (المكرش) وعكسها (٧) المضرمر (٨) الذيل الانفطس
- السميك (٩) القلفة الطويلة (١٠) الرقبة الرفيعة والطويلة (١١) اتساع الجوعة .

وعند انتخاب مواش للتربيه يجب ملاحظة الابتعاد عن كل هذه الصفات بقدر المستطاع : ويستبق الأحسن فالأحسن وبهذه الطريقة يمكن الحصول على قطيع له ميزات وصفات ثابتة اصيلة

صفات النور الجيد

يجب أن يكون النور حسن التركيب كثير اللحم أسود العينين متسعها، حاد البصر، عريض الجبهة، قصير الرأس، غليظ القرنيين مع موادها، وأن يكون مستقيمين أو متدلين إلى أسفل، وأن تكون أذناه طويلاً كثيرة الشعر متسمةتين، وأن يكون طرف فه كبيراً وأن لا يكون فكه الأسفل ناقصاً، وأن يكون انهه قصيراً مستقيماً أسود وأسنانه بيضاء متسمة، وأن يكون عنقه كثير اللحم غليظاً، وكتفاه وصدره متسعين، وصلبه قوياً، وظهره مستقيماً، وساقاه غليظان كثيري اللحم، وذنبه طويلاً كثيف الشعر بحيث يصل إلى الأرض، وأن يكون مشروع الغراب، وأن تكون القلادة قصيرة ومستقيمة، وأن يكون شعره لامعائين الملامس، وأن يكون لببه ممتداً إلى ركبتيه، وأن يكون مقطوعاً عند الرقبة (ناقص الخناق)، وبطنه واسعاً متذلياً إلى أسفل وجنباه كبارين (مقوس الاضلاع) ووركاه طويلاً، وكفله ممتليء، ونخذه غليظة كثيرة اللحم، وأن يكون شديد العصب، ثابت القدم، قصير الحافر متسعها، وأن يكون خالياً من العسر الخارجى والعسر الداخلى، ومن القفز ومن الروح والفتح، وأن يكون خالياً من السرج.

مقاييس التور العجمي

الارتفاع ١٦٥ سنتيمتراً

الطول من الحارك إلى رأس الذنب ١٥٠ سنتيمتراً

الوسط (الحزام عند منطقة القلب) ٢٠٥ سنتيمتراً

عظم المدفع (تحت الرقبة) ٢٥ سنتيمتراً

عظم المدفع (تحت العرقوب) ٢٧ سنتيمتراً

الوزن ٧٥٠ - ٨٠٠ كيلو جرام تقريباً.

صفات بقرة الحلوبي

لما كانت خاصية إدرار اللبن وراثية وليس مجرد الصدفة المصادفة
وجب ملاحظة هذه الصفة عند الشروع في إيجاد قطيع من الماشي
الحلوبي والأيربي إلا من مواشى لها هذه الصفة . وللحصول على قطيع
ممتاز يجب عمل سجل ل بكل حيوان طول مدة الحليب بين فيه الكمية
التي يعطيها يومياً مع اختبار اللبن شهرياً لمعرفة نسبة الدهن والمواشى
التي تعطى أكثر كمية وبنسبة دهن كبيرة هي التي يربى منها .

ولا يخفى على من له دراية تامة في موضوع تربية الحيوان أنه
غير ممكن الحصول على ثور (عترة) ينتهي منه قبل الحلقة الرابعة ،
وأن تلك حلقة يلزمها أربع سنوات حتى يصبح الحيوان قادراً لأن ينتهي
منه ، ولا يخفى أنه من السهل الحصول على عدد كبير من الأبقار دفعه
واحدة ولكن من المستحيل الحصول على تاج يشابهها ، وكما ذكرنا

قبلًا يلزم لتربيه هذه الماشية مدة أربع حلقات للحصول على نتائج نهائية

الرئبة الظاهرة لروابي الدبابة

الرأس قصيرة ، والجبهة عريضة ، والأنف والفم (الخیشوم)
كبيران ، والعين متعدة حادة البصر ممتلئة حياة ، والمسافة بين
القرون واسعة .

الرقبة : متناسبة الطاول مع الاستقامة بين الرأس وقة المنكب
وأن يكون انصالها بالرأس دقيقة وتنسج تدريجياً جبهة الكتف .
القوائم الأمامية : تكون الكتف مائلة ، والحادرك دقيقة، والصدر
عربيضاً، وأن يكون اللبب خفيفاً .

الظاهر : يكون قصيراً ومستقيماً ، وأن تكون السلسلة الظاهرية
محدودة خصوصاً عند الاكتاف، والأضلاع قصيرة ومقومة ، وأن يكون
الجسم عميقاً عند الجowتين .

القوائم الخلفية : تكون طويلة وعربيضة ومستقيمة، وأن تكون
عظام العرقوب منفصلة انفصالاً واسعاً، والانفاذ عريضة كبيرة والذنب
طويلاً ورفيعاً وفي محاذاة الظاهر

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

بالنسبة للفرع ، وأن لا يكون بأحدها سدد (Blind Teat) أو شلل .

الارجل : تكون قصيرة بالنسبة لحجم الجسم ، والظام دقيقة ، والماضل قوية ، والخوافر غير كبيرة

الجاموس

يعد بحق ماشية اللبن في القطر المصري ، وهي كنز الفلاح التيني الذي يدر عليه الخير والبركة وإذا ما اعتنى بها وبلغها وتحسينها فإنها بلا شك تصير من أحسن أنواع ماشية اللبن في العالم ، ولما كان لبن الجاموس يحتوى على ٩٪ مادة دهنية فإنه لا يضارعه أي نوع آخر من المواشي في هذا الباب لأن نسبة المادة الدهنية في لبن الأبقار لا تتجاوز ٥٪ . وأنه من السهل جداً عمل التحسين في الجاموس من حيث كثرة إدرار اللبن والنتيجة محققة ولا تستلزم وقتاً طويلاً كما يستلزمها إيجاد قطيع من الأبقار المبنية وذلك بواسطة الانتخاب ، وحفظ محلات كما تقدم .

ولو أن الجاموس وخصوصاً الفحل منه شرس الطباع إلا أنه صبور على الاعمال الشاقة التي لا يتحملها النور . ولما كان محباً للمياه فهو قادر على عمل الملواطة من النور . والجاموس قنوعياً كل 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
أمسنان قواطع في فكها العلوي وإنما لها دائرة غضروفية مكونة من
الغشاء المخاطي المبطن للفم

وليس للذكر أنياب في الفك الأعلى وأما الانيناب التي في الفك الأسفل
فتشبه تمام الشبه الأسنان القواطع وليس بينها (أنياب) وبين القواطع
مسافة كا هي الحالة في الخليل وعليه يقال أن النور له معاينة قواطع في الفك
الأسفل، وهي مختلفة الطول ومرتبة بحيث أن الأسنان الوسطى أطول
واعرض من غيرها وكما اتجهت إلى داخل الفم قصرت. وأضراس الثور
متباعدة عن أسنان القواطع بقدر ثلاثة أصابع ونصف أصبع وعدتها
ائني عشر في كل فك ستة يعني وستة يسرى
ويختلف زمن تغير الأسنان في الثور باختلاف نوع الماء وسرعة
البلوغ ونوع النور

يولد العجل وجميع أسنانه البذرية أما بارزة من اللثة وأماناتبة وبعد
ستة أشهر يتم نمو الأسنان اللبنية وينبت الضرس الرابع البذرلي وبعد ستة
تاتاً كل الأسنان وتكون الأضراس الاربعة في مستوى واحد، وبعد ستة
ونصف ينبت الضرس الخامس وتنزلق إلى داخل الأسنان الوسطى، وبعد سنتين
تسقط الأسنان الوسطى وتنبت الأسنان البذرية، وبعد سنتين ونصف
تسقط السنين المتوجهات المجاور تيز لاوسناري

وتنبت البدليتين وكذا يسقط الضرس الثاني والثالث والأول ،
وبعد ثلاث سنين يتم نمو السنين المتوسطتين وتسقط المتوسطتين
الثانيتين اللبنيتين

وبعد أربع سنين يتم تغيير الاسنان كلها ، وبعد هذه المدة يعرف
السن بواسطه تآكل سطحها ، وكلما تقدم ابرت أسنانه وتفاوت
وامسودت .

ومعرفة العمر في الأغنام يشبه تسمين النور .

معرفة العمر بواسطه الفرونه غير البقر

متى بلغ العجل ثلاثة سنوات مقطعت قرونه وخلفها قرون اخر
لاتسقط أبدا كالاسنان البدلية

وفي السنة الرابعة ينبع لحيوان الذي سقط قرنان صغيران
حادان أو ملسان منهيان من الرأس بنوع دائرة غضروفية .

وفي السنة الخامسة تبعدهذه الدائرة عن الرأس وتندفع بامساواه
قرن يتكون وينتهي أيضا بدائرة غضروفية أخرى وهلم جرا
تصير دوائرها الغضروفية عقد منوية فمن طرف القرن إلى العقدة
الأولى يعترف أن الحيوان بلغ من العمر ثلاثة سنين وما بين كل عقدتين
دليل على منتهي واحدة

العنابة بالمواشي الحلوب

إذا أراد الفلاح أن يحصل على أكبر درج من ماشيته الحلوب وجب عليه أن ينتقيها من السلالات التي تنتج أكثر من ثلاثة آلاف رطل على الأقل، وأن يعني بتغذيتها والمحافظة على سلامتها وإلا كانت ترثيتها خسارة عليه وينبغى ملاحظة الآتى

أولاً : لاتشغل مواشى الالبان مطلقا لأن الشغل يقلل من ألبانها ولكن يصح ترويضها يومياً محافظة على صحتها فلا تربط طول اليوم ثانيةً : تعطى علية تامة مدة جفافها لأن اهمال ذلك يؤدى حتماً إلى تقصان اللبن عن السنة التي قبلها وكمية العليق المطلوبة ينبعى أن تتناسب مع مقدار ما تعطيه من اللبن ويجب أن لا تزيد عما تحتاج إليه لأن الزيادة تؤدى إلى تسمينها ولا تزيد كمية اللبن وأفضل غذاء ما كان يحفظ جسمها (غذاء مكافئ) ويكون لازماً لاتخاذ لبنها ثالثاً : يجب أن تستريح الماشية بأن يجفف لبنها قبل الولادة مدة شهرين وهذا التجفيف يكون تدريجياً طبعاً لأن تحليب مرة فقط بدل مرتين لمدة أسبوعين أو ثلاثة وأن لا يحليب كل اللبن واهمال ذلك يؤدى إلى التهاب الضرع وتقص كمية اللبن التي تعطىها 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

خامساً: يجب أن يحليب الماشية حلاًب مدرب، وأن يعاملها معاملة حسنة وبلطف لأن المعاملة الخشنة والضرب تُنفر الماشية من الحلاط وتقبض لبّها.

سادساً: عند إعطاء العلف الأخضر يجب ملاحظة أن يكون خاليًا من كل ما يكسب اللبن رائحة غير مقبولة كالكترو والبنجر والفجل وأوراق الكرنب والملفت .. الخ ولا يكون العلف الحاف محتويًا على مواد حريفة أيضًا لأنها يؤثر على طعم اللبن.

سابعاً: لما كانت الماشية الحلوبيَّة تتأثر بغيرات الجو كالبرد والحر والعواصف فتنقص كمية اللبن بسبب هذه العوامل، وجب أن يكون الاستبدال صحياً بقدر الامكان وأن تغطي الماشي أثناء الشتاء خصوصاً في الليل.

علف لجاموسه حلوب مدة الصيف:

٢ أقة فول محروش.

٢ أقة كسب بذرة قطن مقشور.

٤ أقات نخالة.

١ أقة من عدس.

٩ أقات تين.

تعطى على ثلاثة دفع يومياً.

وهذا العلف اليومى لا يتكلف أكثر من خمسة قروش في
وقتنا الحاضر.

أما البقرة الحلوب فيكفيها ثلثا هذا المقدار.

الاغنام

لأنربى الاغنام في القطر المصرى للحصول على أصواتها غالباً؛ بل
للحصول على لحومها ولذلك فهي تحمل محلاً ثانوياً في الزراعة المصرية، ولا
يهم بتربيةها اهتماماً يذكر؛ ولا تستنقى إلا للمراعى وتنظيف المساق
والمرأوى. والبدو المقيمون في جهات مصر يوط وشبه جزيرة سيناء أكثر
الناس اهتماماً بتربيةها للانتفاع بلحومها والبانها وأصواتها.

وكانت تربية الاغنام في عهد محبى مصر المغفور له محمد على باشا
وما كان الجنان إسماعيل باشا واسعة منتشرة لاتساع نطاق المراعى المعدة
لذلك؛ وكان محصول الصوف الناتج منه أو فيرا وكيف الحاجة مصانع الصوف
العديدة التي كانت قائمة في القطر المصرى حين ذلك حتى لقد كانت تصنع منها
ملابس الجيش ولكن لما اتجهت الانظار أخيراً إلى زراعة القطن اندثرت
صناعة الصوف، ونقصت مراعى تربية الاغنام إلى حد كبير وأنه لمن
الصعب جداً أن يتسع نطاق تربية الاغنام حتى تعود سيرتها الأولى قبل
إعداد المراعى الواسعة الكافية ويمكن تذليل ذلك اذا اتفع بالاراضى
الصحراوية القريبة من الحدود المصرية كريوط، ومينا، والواحات بغرتها

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

**كما أنه يمكن العناية باصلاح الأراضي الشاسعة الواقعة غرب
النوباوية بمديرية البحيرة التي تعتبر مركزاً صالحاً للمراعي.**

أنواع الأغنام المصرية

**من الصعب جداً الحصول على نوع نقي من الأغنام المصرية
وذلك لكثره مداخلها من الاختلاط . والأنواع الكثيرة
الانتشار هي :**

(١) أغنام الوجه البحري :

(أ) الأوسيمى (ب) الرمانى (ج) الفلاحى.

(٢) أغنام الوجه القبلى :

(أ) الصنباوى (ب) الصعيدى (ج) العبيدى .

(٣) الأغنام البرق أو الدرنوى .

(٤) الأغنام السودانى .

الأوسيمى : نسبة إلى بلدة أوصيم مركز امبابا وهو الصنف
المحبوب والمشهور في القطر المصري ولما كانت الرغبة فيه مشددة خصوصاً
في أسواق القاهرة فقد انتشر في أكثر جهات الوجه البحري؛ ولما
كان قوياً يتحمل أكثر من غيره فأن الرعاة العرب تفضلوا على غيره

في تقييح نعاجهم وغالباً يكفي ثلاثة كبوش منها لتخصيب
مائة نعجة.

والاوسيمى المقى متناسب في الجسم، ورأمه صغير بالنسبة للأنواع
المصرية الأخرى؛ وصوفه أبيض مع التعومة، والوجه والرأس حمراء
بحيث لا ينتد الاحمرار كثيراً إلى الرقبة ولا توجد نقط حمراء في أي جزء
آخر من أجزاء الجسم، وظهوره مستقيم حتى منبت الذنب الذى يكون
مفرطاً حادثاً، بما وينتهى بضيق ومنتهى إلى جنب ولا ينزل تحت العرقوب
ويبلغ طول القطعة الرفيعة من الذيل من ١٥ - ١٠ سنتيمترانا تقريباً ويطلق
عليه «مرعز» أيضاً لأن الصوف الناتج منه ناعم براق يشبه صوف ما عز
أنقرة المشهورة بنعومة أصوافها.

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

الاغنام الرحماني : نسبة إلى بلدة الرحمانية وأصلها من الشام
ووجهات أخرى، وادخلت مدة حكم المغفور له الخديوى اسماعيل باشا،
وانتشر من موطنها إلى شمال البحيرة والغربيه وكثير من الجهات التي
يكثر فيها البور ويعرف بلون الصوف الاحمر واحياناً يكون احمر داكناً،
والكبوش منها لها قرون، والذيل كبير يি�ضاوى الشكل وينتهى بضيق
وبعقدة ظاهرية، وجسمه طويل نسبياً، وارتفاع الحولى من ٧٠ - ٧٥
سم مترا عند الكتف، وصوف طويل الشعرة إلا أنها خشنة
وصلبة.

الغم الفلاحي أو البليدي : وهو اسم يطلق على كل الأغنام التي ليست من صنف معين، وتوجد في بلاد البراري في شمال الفريية والدقهلية والصوف في هذا النوع أسود وكذا الذيل طويل ورقيق ويصل للأرض أحياناً والكبش له قرون .

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

العبيدي : نسبة إلى قرية بنى عبيد مديرية المنيا، وهذا من الانواع المشهورة، صوفه أبيض مائل للصفرة لكثره ما به من الشحم، وشعره ناعمه طويلة تشبه شعرة صوف ماعز أنقرة، ورأسه أحمر أو أحمر داكن أو أبيض، والكبش له قرون كبيرة وكذا بعض النعام، والجزء الخلفي ضيق والذنب رفيع .

الأغنام الدرناوي أو البرق : وأصلها من مدينة درنة بطرابلس الغرب ويوجد بكثرة في جهة سريوط حيث يقيم البدو، وصوف هذا النوع أبيض، والرأس حمراء أو سوداء، ويندر أن تكون بيضاء، وظهرها مقنطر ويميل جهة الذنب، والذيل مفرطح ومستدير ولا يصل إلى العرقوب، والصوف قصير بالنسبة للأنواع الأخرى المصرية، وهو ناعم الملمس وناشف لعدم وجود مادة دهنية ولو أن هذا النوع يوجد نقائفي طرابلس إلا أنه يشاهد خليطاً بكثرة في جهة البحيرة والفيوم .

الأغنام السودانية : الأغنام السودانية والبشارية ورودها من

السودان وبِلَاد النوبة ، وألوانها مختلفة والكباش والنعام ليس لها فرون على السواء .

الأغنام الأجنبية:

لما كانت أصوات الأغنام المصرية خشنة وصلبة ولا يصلح إلا في عمل الأنسجة الخشنة الفليظة وجب (أولا) تحسين هذه الأغنام باختيار نسل جيد من نفس الأغنام المصرية الممتازة بصوتها عن غيرها مع عدم اختلاطها بأنواع أخرى حتى لا تتغير خواصها ونسلها. (ثانيا) استيراد نوع من الأغنام التي تصالح في مناخ القطر المصري ، والغم المارينوس أصلح هذه الأنواع على أن تربى في المناطق الباردة ، وتعديلها المراعي الكافية للتغذية ، وتسليق تقنية مع عدم اختلاطها بالأغنام المصرية .

وقد سبق أن استورد المغفور له محمد على باشا عدداً عظيماً من أغنام المارينوس وأعدلها المراعي وبنى لها المراحيض في جهة سيرباي ، ومحللة روح ، والمنصورة لسد حاجات مصانع الطراييش والاجواخ والملابس الرفيعة التي يستلزم صنعها الصوف الناعم ، والتي كانت موجودة في ذلك الوقت .

﴿ الماعز ﴾

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

وتعشر العزوة عند بلوغها سن سنة واحدة، ومدة الحمل خمسة شهور تقربياً وتحلّب من ٦ - ٩ شهور وقد تستمر في الحليب حتى تضع ثانية فقد يتدحرج إلى متين. وتعطى العزوة من ٢٥ - ٣ أرطال يومياً 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 هضمها منه نظراً لأن حبيبات دهن لبن الماعز أصغر من حبيبات دهن لبن الأبقار وتماماً يصفه الأطباء غذاء جيداً للأطفال والناقهين.

ويصنع من شعر الماعز جبال متينة، ويعمل منه الزكائب المتينة

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

الماعز الزرايبي : شامي الأصل ، وهو أكبر حجماً من الماعز البلدي ويعرف بتقوس أنفه المغير عنه بالأنف الروماني، وبروز الفك الأمثل ، وبكبير أذنه المتدرية إلى أسفل ولو أنها بني وابن الماعز الزرايبي أغزر من ابن الماعز البلدي إذ تعطى من ٦ - ٤ أرطال يومياً لمدة أربعة شهور، ورطليين لمدة شهرين وفي هذه الحالة يصبح أن تحملب مرتين أو ثلاث مرات يومياً .

الماعز الملطي : كما يدل عليه اسمه من جزيرة مانطة ويشبه الماعز الزرايبي وليس له قرون، وزن الرأس منه ١٠٠ ارطال ويبلغ ارتفاعه قدمين وستة بوصات تكريباً ولو أنه أبيض غالباً إلا أنه توجد الوان أخرى لا مسود والبني والأحمر وهذا النوع مشهور بغزاره لبنيه .

أنواع الماعز الذهري:

الماعز النوني : هذا الصنف موطنها بلاد النوبة وبالاد الحبشة ولو أنه مسود أو بني ولو أنه لا يتحمل البرد إلا أنه مستولد في إنجلترا وتحصلوا منه على نوع يسمى «أنجلو - نوبي» وهو حسن الشكل والهيئة لامع الشعر كنه بويعطي كمية عظيمة من اللبن الجيد .

ماعز أنقرة : موطنها آسيا الصغرى، ويعرف بغزاره صوفه الناعم الأبيض الحريري الملمس؛ ويضرب بصوفه المثل في الجودة من حيث العنوة والطول واللمعة والمتانة، وقد انتشر في جهات الكاب، وكالفورينا

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

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

ماعز كشمير : أصغر حجماً من ماعز أنقرة، وشعره أبيض حريري ويصنع منه الشيلان الصوف المعروفة بالشيلان الكشمير الفالية 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 الفالي الثمن كالجبين الركفور المشهور.

توجد أنواع أخرى من الماعز كالسويسري والفريزيان مشهورة بفرازرة اللبن إلا أنها غير معروفة في القطر المصري.

العنابة بالرغنام

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

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

ثانيةً: يجب أن تكون النعاج في صحة جيدة متوازنة السن
ويلاحظ أن يكون ضرعها سليماً وأن لا يبقى الكبش معها طول السنة
بل يوضع فقط معها عند ابتداء الوثب على النعاج ويبقى معها مدة ستة
أشابيع فقط.

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

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

خامساً: يحسن أن تلد النعاج ثلاثة مرات كل سنتين فقط.
سادساً: يجب تغيير الكبش في المراح بأن يعطى القطيع كبشًا
من قطيع آخر كل سنتين وألا يحصل التزاوج القريب، فتختفي محل الأغنام
ويضعف صوفها.

سابعاً: يجب أن لا يحتفظ بالنعاج بعد سن ٦ - ٧ سنوات من
عمرها، ويصبح بعها قبل هذا السن إلا إذا كانت له ميزات خاصة لأن
الصوف الناج من مثل هذه النعاج المسنة يكون غالباً أقل جودة.
ثامناً: لا يصح التوليد من البداري قبل أن تبلغ منة ونصف
بحيث تبلغ السنتين عند ما تضع أول حمل لها.

تاسعاً: الحوالى الذكور الصغيرة الى لانصلح للتوليد منها يجب خصيصها وهى صغيرة وتسماينها للذبح حيث يكون لهم لذذا جداً.

عاشرًا: عند وجود نعجة أو أكثر على وشك الولادة تفصل في الحال عن باق النعاج وتوضع على افراد حتى تلد ويتذكرن الغير من معرفة أمه وتنتمكن هي من معرفته وإرضاعه ويبقى كذلك حتى يقوى الرضيع على المشى وراء أمه.

حادي عشر : يلاحظ أن تكون زرائب الأغنام دافئة هاوية وأن تكون أرذنها جافة خالية من الرطوبة لأن الرطوبة تضر بأظلافها وتأثير على جودة الصوف وتضعف منتاجته .

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

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

رابع عشر : يجب ملاحظة أن يكون ماء الشرب نظيفاً نقياً جارياً وأن لا تسقى الأغنام من ماء البرك والمستنقعات الراكدة حيث تكثر فيها جراثيم الأمراض الفتاكة وأجنحة الديدان التي تعيش بالكبد والأمعاء والرئة .

الجمل

الجمل حيوان نافع يتحمل الأعمال الشاقة، ويقطع المسافات الطويلة في الأراضي المفقرة طاويًا على الجوع والعطش؛ إلا أنه لا يتحمل البرد ويتأثر بسرعة من التغيرات الجوية، ولذا وجب تدفئته بغضاء في زمن الشتاء. والجمل الجيد يحمل من سنته قنطاطير إلى عشرة . ويسير نحو عشرين ميلًا في اليوم، بسرعة ميلين ونصف في الساعة، وإذا زاد حمله عن ذلك يكون عرضة للأمراض. وأكثر استعمال الجمل في القطر المصري في نقل المحاصيل الزراعية من العقل إلى المخازن أو الجرن وفي الطرق الزراعية التي لا يمكن استعمال شيء خلافه فيها، وتستعمله مصلحة خفر السواحل، ومصلحة الحدود في اقتداء أثر المهربيين... الخ ويوجد نوعان من الجمل :

(١) الجمل ذو السنامين: ويوجد في الجهات الشرقية كالتركمستان والأفغان وأسيا الوسطى ويحتاز بطول وبره وقوته وتحمله التغيرات الجوية، ولا يستعمل في القطر المصري إلا للتتمع بمشاهدته في حدائقه .

(٢) الجمل ذو السنام الواحد: وهو يوجد في بلاد العرب وشمال أفريقيا والقطر المصري والجاشة والصومال والهند، ويحتاز عن الأول بقصر وبره وبطول فوائمه وبخفة جسمه. وينقسم إلى نوعين:

(ا) جمال حمل الأثقال .

(ب) جمال الركوب ، وهي المعبر عنها بالهجين .

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

وجمال العرب صغيرة الجسم وتتحمل العمل ، وكذلك جمال الحبشة قوية وقوتها قصيرة وممتدة ، وجمال الصومال صغيرة الجسم وأصلب أنواع الجمال على العطش .

ويعبر عن جمال القطري المصري بالولد ، والأجناس الأخرى بالجلب أي أنها مجلوبة من طرابلس والجزائر و .. الخ .

ويدرّب الجمل على العمل عند ما يبلغ من ثلاثة مئتين ، ويُكمل نموه ويصبح قادراً على حمل الأثقال عند ما يبلغ ست سنوات .
وتتحصّب الأنثى عند بلوغها من النّالـثـة سنـوـات ؛ وأفضل شهر أو
التخصيب هي سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر ومرة الحمل ١٣ شهراً وتعطى
الناقة ٥٢ كيلو من اللبن يومياً ، واللبن لا يحتوى على مواد دهنية
ك لبن البقر إلا أنه مذكرى الطعم أما العناصر الأخرى فـكـادـتـ تكون واحدة .

صفات الجمل العبر

يجب أن يكون الجمل مرفوع الرأس ، ذاعين براقبتين غير دامعتين و خاليتين من العمى أو الجهر ، وأذنين صلبيتين متوجهتين اتجاهها متوازياً من الأعلى، وأن يكون منامه أملس مستديراً رأسى الوضع أو مائلاً قليلاً إلى اليمين أو الشمال ، وأن يكون الصدر غائراً؛ وباز العضلات قوية . وقوافعه سلسة الحركة، وأن يكون جسمه قصيراً أو أضلاعاً متينة متقاربة وبطنه مستدير وصلبه عريض وأنفذه عضلية قوية ، ويجب أن يكون القرص عريضاً جاماً خالياً من الحفر والتشقق وكذلك الخلف وأفراص الفصل العضدى والرضفى .

ويجب أن يكون الجلد خالياً من الجرب ومن التجعد، وأن يكون الجمل خالياً من العرج والعسر والركز ومن التوامير وجروح السرج (العدة) و خالياً من اللطاش والعثر، ويجب أن يكون قادرًا على حمل الأثقال ويقوم بها على الفور و بدون النكوص عدة مرات و بدون ارتعاش في العضلات من غير أن يعمل صوتاً متكرراً من ألم في المفاصل .

مفرقة العمر

للجميل أربع وثلاثون سنة :

يولد البعير وله مت أنسان قواطع لبنيّة ونابان لبنيان في الفك الأسفل ومنسان يشبهان الأناب في الفك الأعلى أو تظاهر له هذه الأسنان بعد الولادة مباشرة، وبعد أربع سنين تسقط الأسنان الوسطى (الثنايا)، وبعد أربع سنين ونصف تحل محلها الأسنان البديلية التي تعرف بكبرها واحديداها عند الفك بالنسبة لعدم تأكّلها، وبعد خمس أو ست سنوات تبدل الأسنان الرابعة، ومن ٦-٧ سنوات تتغير القوارح وعادة يكون التغيير في السفلي قبل العلوي أو كذا تظهر الأناب البديلية في الفك العلوي وبعد ٨ سنوات يكون كامل السن وتظهر الطواحن وتعرف بسوادها وربما لا تظهر إلا بعد عشر سنوات وبعد ذلك يعرف السن بتأكل الأناب وبالزاوية التي تكونها الأسنان مع الفك.

ويقال لولد النافحة (Howard) حتى يفطم؛ فإذا فطم وفصل عن أمّه قيل له (فصيل) وذلك في آخر السنة الأولى من وضعه؛ فإذا دخل في الثانية قيل له (ابن مخاض) لأنّ أمّه تكون في المخاض (وهي الموات) والأُنثى بنت مخاض، فإذا دخل في الثالثة قيل (ابن لبون) لأنّ أمّه فيها تكون ذات لبن والأُنثى بنت لبون وإذا دخل في الرابعة قيل (حق) لأنّه يتحقق أن يحمل عليه والأُنثى (حقة) فإذا دخل في الخامسة قيل (جذع) والأُنثى جذعة، وإذا دخل في السادسة قيل (ثني) لأنّه يلقى ثنيته والأُنثى ثنية.

وإذا دخل في السابعة قيل (رابع) لأنَّه فيها يلقى رباعيته ، فإذا دخل في التاسمة قيل (سديس) فإذا دخل في التاسمة قيل (بازل) لأنَّه ينزل نابه ، فإذا دخل في العاشرة قيل (مُخْلِف) وليس وراء ذلك للأَبل منبط بل يقال مُخْلِف عام ومُخْلِف عامين فأكثَر .

الخيل

﴿تاريخها﴾

لم يصل علمنا إلى معرفة يثبتُها الحصان الأصلية وعهده الأولى بصفة مقررة ، ولو أن بعض العلماء يزعمون أنَّ أول ظهوره ونشأتَه كانت في أواسط آسيا ، ولكنا نعلم مما ظهر من النقوش القدِيَّة في معابد قدماء المصريين ، وأثارهم التاريخية التي وجدت بينها صور ورسوم الخيل ؛ أنَّ هذا الحيوان كان معروفاً عند قدماء المصريين وقد استخدموه في حروبهم ، وتلامِم في ذلك الفرس .

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

الجواد الأصيل

الأَصل والجنس هو ما يختص به نوع من الخيول الممتاز بأوصاف وطبع مخصوصة ؛ اكتسبتها من خلف إلى خلف على واقع عمود النسب وقد ذهب أغلب علماء الهيئة الظاهرية إلى أنَّ أصول الخيول الموجودة الآن من عنصر واحد وأنَّها تتنامى من عدة أنواع انتشرت في جميع

جهات الدنيا ، وأنما اختلاف التربة والمناخ والجو والغذاء الذي يأعد بين أشكالها ، والدائم على ذلك أن الخيول العربية التي كانت تشتري من مصر وببلاد العرب وتربى في جهة أكرانيا تأخذ سلالة تلك الخيول في الذرية الثانية شكل وحجم الخيول الروسية ، وإن الخيول العربية الأصيلة التي تربى في إنجلترا تكون كبيرة قوية ، وان الخيول العربية الصافية الدهنى التي تمتاز بأوصاف وهيئات ظاهرة وفضائل لا توجد إلا في أجود وأشرف جنس منها.

وتعرف الخيول الأصيلة: بحسن شكلها ، ورقه جلودها ، ونوعها وقلة غزاره شعر معارفها مع لينه ، وبقوه عضلامها التي تكون واضحة وبصلابة عظامها ، وقلة منسوجها الخلوي ، وباتضاح أوعيتها الشعرية التي تحيط الجلد ، وسرعة ميرها ، ونمو مجموعها العصبي ، وقوه ادراكها والخلاصة ان الخيول الموصوفة بتلك الاوصاف والهيئات تكون سريعة في الرماحة ، وتحمل السير الطويل ، وتصبر على اقتحام المشاق ، وهذا هو النموذج الكامل لحewan الركوب وللطلوقة لتحسين النوع

واذا ما زدوج بقصد الانتاج مع أنواع خيول أخرى تتجزء النصف الأصيل ، وأول ما يذكر من الأصيل هو العربي ومنه نسل الأصيل الانجليزي الذي له المرتبة العليا في السباق في ميادين العالم ، ويتميز أيضا عن الأصيل العربي بثبات اصواته في سجلات او وثائق رسمية خصصية

لذلك. وتوجد أنواع أخرى من الخيال تستعمل في سباق الخيال (Trot) في الروسيا وأمريكا وغيرها ويعتبرونها من درجة الأصيل لما لها من ميزات مخصوصة

الأصيل العربي

الحصان العربي الأصيل هو نموذج حصان الركوب ، ويوجد في أرض نجد من بلاد العرب تلك البقعة المرتفعة العجاف الكائنة شرق المدينة والبلاد المجاورة لمصر وسوريا وبلاط فارس؛ وما كان منه أصيلاً حقاً ونقينا غير خايط فإنه يمثل المثل الأعلى في سمو جنسه ويعتز على جميع أنواع الخيال على الإطلاق سواء كان في الهيئة أم في الصفات، فمن نبل إلى رشاقة إلى قوة إلى سرعة في الحركة مع قوة الاحتمال ، يقطع المسافات الطويلة ظاهراً طاوياً ، في عذوبة وسلامة

كانت العرب تربط الخيال في الجاهلية والاسلام اعترافاً بفضلها وما جعل الله تعالى فيها من العز وتشريفها ، وتحصراً وتكريماً على الاهلين والأولاد ، وتفتخرون بذلك في أشعارها ، وتعتقدونها ، ولم تزل على ذلك من حب الخيال ومعرفة فضلها حتى بعث الله نبيه عليه الصلاة والسلام فاصره الله باتخاذها وارتباطها فقال « وأندروا الله ما استطعتم من قوة ومن رباط الخيال ترهبون به عدو الله وعدوكم » فاتخذ رسول الله عليه السلام الخيال وارتبط بها وأحبب بها وحضر عليها وأعلم المسامين ما لهم في ذلك من الأجر والغنية وفضلها في السهمان على أصحابها ، بجعل للفرس

منهمين والاصحابه سهما ، فارتبطها الماسمون وأسرعوا الى ذلك وعرفوا مالهم فيه والتنمير في الرزق ، وقد راهن عليها رسول الله (ص) وجعل لها سبقة وتراهن عليها أصحابه ، وجاءت الاحاديث متصلة عن رسول الله صلی الله عليه وسلم . فقد قال « الخيل معقود في نواصيهما الخير الى يوم القيمة » وغير ذلك من الاحاديث التي تمحى 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 ونسبة ، 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 حوالي القرن الثالث عشر الميلادي (٥٧١ - ٦٣٢ هجرية) فقط . ويُكَفَّرُ القول انه لم يكن يعرف شيء ما عن تاريخ الحصان العربي الاصيل قبل هذا التاريخ ، ولو أن هذا الجنس كان موجوداً من قرون عديدة

ويقال أن أول من ركب الخيل ودرستها وأنتجه سيدنا اسماعيل ابن ابراهيم ، وكانت وحشاً لا تطاق حتى سخرت لاسماعيل فلذلك سميت عراباً

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

الف فرس، لم يكن في الأرض يومئذ غيرها، فلما قبض الله داود وورث سليمان ملكيه وجلس في مقعد أبيه قال «ما ورني داود مالا أحب إلى من هذه الخيل وضررها وصنعاها» ولم يزل سليمان معجباً بها حتى قبضه الله عليه .

وقيل إن أول ما انتشر في العرب من تلك الخيول أن قوماً من الأزد من أهل عمان قدموا على سليمان بن داود بعد تزويمه من بلقيس ملكة سبأ فسألوه عما يحتاجون إليه من أسرار دينهم ودنياه حتى قضوا من ذلك ما أرادوا وهم بالانصراف، فقالوا ياباني الله إن بلادنا مسامع وقد أنقضنا من الزاد، سر لنا بزاد يبلغنا إلى بلادنا، فرفع إليهم سليمان فرساً من خيله من خيل داود وقال: هذا زادكم فإذا نزلتم فاحملوا عليه رجلاً واعطوه مطرداً، وأوروا ناركم، فإنكم لن تجمعوا حطبكم، وتورروا ناركم حتى يأتيكم بالصياد

فعمل القوم لايزلون متزلاً إلا حملوا على فرسهم رجلاً بيده مطرداً واحتطبوا وأوروا نارهم، فلا يلبث أن يأتيهم بصياد من الظباء والحرث فيكون معهم منه ما يكفيهم، يشبعهم ويفضل إلى المنزل الآخر فقال الأزديون: مالفر منا هذا؟! لا «زاد الراكب» فكان ذلك أول ما انتشر في العرب من تلك الخيول، فلما سمعت بنو تغلب أتوهم، فلما شعر طرق قومهم، ففتح لهم من زاد الراكب «المجيس» فكان أجوء من زاد الراكب فلما سمعت بذلك بكير بن وائل أتوا ببني تغلب فاستطروا عليهم ففتح من «المجيس» «الديناري» فكان أجوء من «المجيس». فلما سمعت بذلك بنو عامر أتوا به

ابن وائل فاستطرقوم على «سبل» وكانت أجود ما أدرك وأمها سواده ، وأبوها فياض ، وأم سوادة قسامه

وكانت خيول رسول الله خمسة أفراس : لاز ، ولحاق ، والمرتجز والسكب ، والظرب ، (ومنها الورد) فرس حمزة بن عبد المطلب رضي الله عنه وهو من بنات العقال من ولد «أعوج» وأمه سبل السالفة الذكر .

وكان أعوج هذا الملك من ملوك كندة ، ومنه انتشرت أجود خيول العرب فيمتدح العرب نسل الخيول الناتجة من أعوج في أمغارهم .

تعدو بـ ٤٠٠ أعوجيات مختصرة منل السراحين في اعتناقه القبب ويغبر العرب عن الجواد النقى بالكحيل والأصيل ، وامتنق لفظ كحيل من الكحيلان الذى هو أحد الأفراس الخمسة المتفرعة من خيول سيدنا سليمان ، والتي كانت ترتبطها قبائل العنازى الى يرجع تاريخ وجودها الى ١٦٣٥ ق . م

وهي الكحيلان ، والصفلاوى ، والعيان ، والحمدانية ، والهدبانية ومن هذه تفرعت عائلات أخرى ، ولا تسمى أصيلة الا اذا جرى في عروقها دم من هذه الأفراس الخمسة

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

من الخيول الأصيلة . و تسمى العائلات المتفرعة باسم قبائلها التي تنتجهـا فـتـلاـ
يـقالـ: صـقلـاوـيـ جـدرـانـيـ ، أوـ حـمـدانـيـ سـرـىـ ، أوـ كـحـيـلـةـ جـلـابـيـةـ ، أوـ عـبـيـانـ
شـرـاكـ ، أوـ هـادـبـةـ النـزـحـىـ

و تـوـجـدـ بـخـلـافـ الـخـمـسـ عـائـلـاتـ السـابـقـةـ الذـكـرـ عـائـلـاتـ أـخـرىـ
لـأـقـلـ اـعـتـباـراـ عـنـ هـذـهـ عـائـلـاتـ الـخـمـسـ فـيـوـجـدـ الـعـنـجـىـ الـخـضـرـجـىـ
وـالـسـعـدـانـ،ـوـالـدـهـانـ،ـوـالـشـوـعـانـ سـبـاحـ،ـوـالـجـلـفـانـ،ـوـالـسـمـحـانـ،ـوـالـوـدـنـازـ
وـالـرـيـشـانـ،ـوـالـتـرـىـ،ـوـالـجـرـبـانـ،ـوـالـجـيـتـانـ،ـوـالـفـرـجـانـ؛ـوـالـطـرـيـفـىـ
وـرـبـانـ .

وـيـوـجـدـ أـيـضـاـ الـكـحـيـلـانـ الـحـيـفـىـ،ـوـكـحـيـلـانـ الـكـرـوشـ،ـوـكـحـيـلـانـ
الـغـزـالـةـ،ـوـكـحـيـلـانـ الدـنـيـسـ،ـوـكـحـيـلـانـ النـوـاقـ،ـوـكـحـيـلـانـ الـمـسـنـ
وـكـحـيـلـانـ أـبـوـ جـانـوبـ؛ـوـكـحـيـلـانـ رـوـادـنـ،ـوـدـهـانـ أـبـوـ عـمـرـوـ،ـوـدـهـانـ
شـهـوـانـ،ـوـدـهـانـ خـمـيسـ .ـوـكـلـ هـذـهـ عـائـلـاتـ مـتـفـرـعـةـ مـنـ كـحـيـلـانـ
الـعـجـوزـ .

نـاـرـجـعـ جـيـارـ الـخـيـلـ فـيـ الـفـطـرـ الـمـصـرـىـ

مـنـذـ الـقـرـنـ التـالـىـ عـشـرـ المـيـلـادـىـ وـأـمـرـاءـ مـصـرـ يـعـلـقـونـ أـهـمـيـةـ عـظـيمـةـ
عـلـىـ اـقـتـنـاءـ الـخـيـولـ الـعـرـيـةـ وـمـسـبـاقـهاـ،ـوـصـارـواـ يـسـتـجـلـبـونـهاـ بـكـثـرـةـ مـنـ بـلـادـ
الـعـرـبـ وـمـسـورـيـاـ،ـوـأـخـذـتـ شـوـطـاـ بـعـيـداـ فـيـ هـذـاـ الـخـيـارـ فـيـ زـمـنـ الـمـلـكـ
الـنـاصـرـ مـحـمـدـ بـنـ قـلـاـوـونـ .ـوـمـعـ ذـلـكـ لـمـ تـصلـ إـلـىـ مـاـوـصـلـتـ إـلـيـهـ مـنـ حـيـثـ

الاعتناء بمسألة الأصل إلا في زمن ماقن الجنان المغفور له الخديوي عباس باشا الأول الذي يرجع إليه كل الفضل في إيجاد فكرة ارتباط الخيول المناسبة والمحافظة عليها بالمعنى الصحيح؛ فهو فضلاً عن أنه مكث طويلاً في بلاد العرب عند مدارس رحا الحرب بين المصريين والوهابيين فقد استمر في أبحاثه عنها إلى أن تم له ما أراد بواسطة مملوكة على يد جمال الدين الجماشري الذي ظل يحجب شبه جزيرة العرب من أقصاها إلى أقصاها، ويستحضر له أفراساً من أعز مرابط خيل العرب الأصيلة متبعاً خطواتها حتى يصل إلى مرابطها وأصحابها الأصليين. وكان عباس باشا في ذلك العهد محبوباً من جميع زعماء العرب لتأثيره عليهم وحبه لهم من جهة، ومن جهة أخرى لاتصال والده الأمير طومسون باشا في هذه الحرب الذي كان يدير دفتها وقد سهل هذا على تابعه القيام بأمره خيراً قياماً، وبهذه الأسباب حصل عباس باشا على نجاحه في القتال حتى يقال إنه دفع في واحدة منها طاعنة في السن ثلاثة آلاف جنديه ذهباً.

ويروى العارفون بأسر الخيل أنه كان يملك أجود الخيول بعد سليمان الحكيم، ومشيد لها بمستiplات في الصحراء بالدار البيضاء في طريق السويس على بعد اثنى عشر ميلاً من القاهرة وما زالت بقائها موجودة لوقتنا هذا.

وكان أحب الأشياء لدى عباس باشا الأول أن يمتنى هجينه وذهب به إلى استبل جياد الخيول بالصحراء فيشاهدها ثم يعود مسروراً. وكان يقول للأوريين: لانظروا أن الخيول المولودة عندكم هي خيول هرية. كلا لأن الحصان العربي لا يحفظ جميع أوصافه إلا إذا كان يشم هواء الصحراء.

وقد أخذ عباس باشا الأول عن رؤساء العرب مناقع الخيول فأحسن تربية جيادها وزاد ثلات استبلات على ما كان موجوداً منها في ذلك الوقت حتى بلغ عدد خييلها ثلاثة آلاف.

وفي سنة ١٨٦٠ عقد إلهاي باشا بين عباس باشا الأول سوقاً باستبلاته بالقاهرة وقد أمه أعظم الرجال من كل حدب وصوب إما شراء جياد وإما للتمتع بمشاهدتها وقد يبع منها خيل بأثمان مرتفعه بالرغم من قلة المال في ذلك العصر.

وقد اشتري على باشا شريف فيما بعد أكبر عدد ممكن من هذه الجياد ويعتبر جانب منها للحكومات الأجنبية وقد أسس لها استبلات بقصره في الشارع الذي يعرف الآن بالهدارة الوصل إلى شارع عبد العزيز بالقاهرة. وقد ابتدأ بتربية جياد الخيول بعد وفاة عباس باشا الأول بين ١٨٤٨ - ١٨٦٤ وقام بالعناية بها خير قيام. وكان من حظ مصر أن استمر على باشا في المحافظة على تربية الجياد التي بدأ بها عباس باشا الأول، ولو لاه لانذر هذا الانذر، وحمدت شعلته التي أوقفها

عباس باشا الأول وقد وفق على باشا شريف إلى إنشاء قسم لتربيه خيل تجاثب كونه مما اقتناه من قبل وما اشتراه من بعد من جياد الخيل التي عرضها إلهامى باشا للمبيع، وكان هذا أعظم قسم لتربيه في مصر

وقد حافظ باقى أعضاء الأسرة المالكة على هذا النوع الجيد من الخيل ولو لا ذلك لذهب نهر مصر في اقتناه أجود الخيول العربية نسلات العالم.

وفي مقدمة الأمراء المرحوم البرنس أحمد كمال، والأمير محمد على باشا الذي أدار بعثياته محلًا لتربيه جياد الخيول العربية، كذلك عباس باشا حلمى الثاني بذل جهداً عظيمًا وعمل كثيراً في تحسين النتاج، وحضرت صاحب السمو السلطانى المرحومالأمير كمال الدين حسين الذى كان رئيساً للجمعية الزراعية الملكية بمصر لم يأل جهداً في تربية جياد الخيل وأنشأ قسماً خاصاً في الجمعية لانتاج الخيول العربية واستكثارها. وأشده شغفه رحمه الله جمع بنفسه أنصارها وأعد لها مجدلاً خاصاً حتى أصبحت مجموعة الخيول التي نقتنيها الجمعية أجود مجموعة في العالم من حيث الاصل والنسب والعدد. ولذا يُكتننا أن نفاخر بأنه لا توجد بلاد تضارع مصر في هذا الشأن فإذاً أصبحت كعبـة يومها نـورة الخيول العربية ومرجـة ومرـبـة لها في البلاد الأجنبية. إما للشراء أو للتمتع بـشاهـدـتها، وحلـت محلـ بلـادـ العربـ مـربـطـ الحـصـانـ العـرـبـيـ الأـصـيلـ فـهـذاـ الفـخرـ

ولا تنس في هذا المقام مقامت به المستشرقة النافعة الصيّمت
اللادى « بلنت » نحو افتتاح الخيول العربية الأصيلة فقد كانت من
أكبر المؤمنين بها وأنشأت لها استبياناً في جهة عين، شمس وسمته الشّيخ
عبيد ومحلا آخر في إنجلترا

وحبذا لو اقتفي أعلاه رجاليـاً في العصر الحالى أثر أولئك
الباشوات الذين بذلوا الجهد المستطاع للحصول على جياد الخيل وفي
المحافظة عليها من الدم الدخيل . وإن يجعلوها محل رعايتهم وإنهم
فاعلون إن شاء الله .

وصف الحصان العربي

يعتاز الحصان العربي عن غيره من باقي الخيول بجملة أوصاف
وفضائل حميدة يسهل معرفتها بها ، فهو منتظم القوام ، سريع السير ،
يسلس الحركات ، مستوٰى الشكل ، وقاره وإن كان صغيراً لا يبلغ خمس عشرة
قبضة ، إلا أن قوته وحدته تستر هذا العيب . وقد يمكن اعتبار الحصان
العربي عنصراً أصلياً في الملاحة لباقي الاجناس :

والشرقى يتطلب فى الأصيل العربى من جهة الحسن أن يكون صغير
الرأس ، واسع العارضة ، مرتفع الجبهة عريضاً ، دقيق الأذنين نفاصلها
قصبة مرحلة الى العينين مع سرعة حركة كثيرة ، نابتة الوضع ، واسع العينين تدل
يقظتهم وبريقهما على الخبرة وكثرة الادراك يحيط بهما سواد كالكريـل
عارض من الشعر ، ذا أنف واسع الشطرين يرى احمرار داخلهم ماسـريع

الحركة، وفه رفيع مشقوق شقاً متوسطاً يضيق شيئاً فشيئاً حتى
المراسف، وشفتاه رقيقةتان وصلبتان والشفة السفلية يجب أن تكون
أطول من الجحفلة، ويرى بين فرعي فكه الأسفل مسافةً متسعةً فيها
حنجرة ضخمة، وعنقه مقوس يشبه عنق (بجع البحر) ويرى للشاهد
أنه قصير لعظم عضلاته وصلابتها، وحاركه مرتفع جيداً ومتوجه إلى
الخلف بدون عيب، وظهره سليم مستقيم وعربيض جداً من جهة
الاصلاط وإن كان هذاماً يظهره كأنه مسرور وجذاصدر حسن مملوء مرتفع
الكفل قويهاً جيد الشكل؛ ذنبه في أجدود وضع وأحسن هيئة، بموج
مرفوع (مشول) مدلٍّ؛ ذاً أرجل خفيفة في غير عيب وفي أجدود
استقامة سريعة الحركات؛ والاكتاف مستطيلة ومنحرفة،
وقوية العضلات؛ وساعدته طويل؛ والركب عريضة منتظمة وعظم
المدفع قصير والوبر متميزة صاحب وثيق الارتباط، والوظيف في الغالب
قليل الطول؛ والساقي منتظم قوى العضلات عريض المفاصل ذا جلد
رفيع شفاف ينبع عن العروق والعضلات إذا ما تحرك الجوارد.

والحصان العربي وإن كان موصوفاً بـ تملك الصفات الحسنة الجيدة
إلا أنه لا يسبق الحصان الانكليزي؛ وقد يتحمل الحصان العربي
المشاق أكثر من غيره ويصبر على التقلبات الجوية ويقمع بأغذية
لا يمكن للخيول الأوروبية تناولها ولا يتعب من مكافحة المشاق؛ ويعيش
على الدوام في الخلاء ويعتاد بسهولة على طقس الأقاليم العائلة والأقاليم

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

ألوان الخيول العربية

المعتبر من ألوان الخيول هو الأسود أو الأددم ، ويستحسن فيه أن يكون خالياً من العلامات التي تعيب اللون سواء كانت صفراء أم غيرها ، وأن تكون رئمة مائلة إلى السواد ، وأن يكون أكحل العين والخيل السوداء ذات العين الحمراء تصاب بالرعونة في غالب الأحيان وتميل إلى الجروح دائمًا ولذا لا تحب لرداة طبعها والخصان الأحمر القائم الأسود شعر الذيل والمعرفة والأرجل ويسمى الكميّت ، والأشقر الزاهي ويستحسن فيه أن يكون ذا رئمة وحوافر سوداء ، والأشقر القائم أكحل العين وأسود الرئمة والأشقر الأصفر يستحسن فيه أن يحمل بلون أسود طبيعي من الصدر إلى الأطراف مع وجود خط أسود يمتد من الحارك إلى الذنب بخداه الظاهر

أما اللون الايض فذائع عند العرب وله اعتبار عظيم إلا أنه لا يعد كاملاً مالم يكن بياضه ناصعاً ذا رئمة وعيون وحوافر سوداء حيث يبدو في الظل كالجبن وفي الشمس كالنضار .

الاصل الانجليزي

خلط من العربي والانجليزي، أُوجد في إنجلترا حوالي سنة ١٦٨٥ وشهرته الحالية في أنحاء العالم هي نتيجة لعمليات انتخاب دقيقة قام بها أهالي إنجلترا مدة ٢٠٠ سنة ووجد هذا النوع طريقه في الانتشار في جميع أنحاء العالم وبالخصوص في أمريكا وفرنسا وألمانيا وأستراليا وألارجنتين.

ولم تتحدد كلمة جميع المؤلفين على الجنس الأصيل الذي تتناضل عنه أجود الخيول الانكليزية، ومع ذلك زعم أغلب المؤلفين المذكورين أن جنس تلك الخيول العياد تناضل من أثني أفريقي وذكر عربي سبق جلبهما إلى إنجلترا في القرن السابع عشر؛ وفيما إن أجود وأحسن الخيول الشرقية التي كانت في الأصل لها الفضل في خفة الحصان الانجليزي وانتهاص صنحاته هي .

(١) بيرلى التركى Byerly Turk في زمن الملك «وليام» والمملكة (مارى)

(٢) دارلى أرايان Darley Arabian في زمن الملكة «آن» وهذا الحصان مصدر أصل الخيول الانكليزية والذي اشتراه شقيق المستر دارلى من مدينة حلب

(٣) جودولفن بارب Godolphin Barb والذي اشتراه اللورد جودلفن والأغلب أن هذا الحصان من أصل بربرى (شمال إفريقيا)

ومن هذه الخيول الثلاث تناست ثلاثة أجناس خيول أصيلة في إنجلترا.

فن جنس ييرلى التركى تناصل قسم خيول هيرود أو كنج هيرود ومن دارلى ارابيان تولد قسم خيول افليبس ، ومن جنس جودولفين تولد قسم خيول ماتشيم وذلك الاجناس الثلاثة وان كانت قد يعما ممتازة بأصولها الا انها في عهد ناهدا صارت مختلطة الاصول بسبب تولدها مع بعضها، وبالجملة فأن تلك الجهود التي بذلت في إنجلترا منذ ذلك الوقت لتحسين الاصيل وتوجت بالنجاح الباهر لمساعدة الاعجاب فلقد تدرجو بالحصان الضخم التقييل إلى ان انتجو منه انموذج السرعة الفائقة وصفات المثانة والاحمال المدهشة

وقد فطن جميع صربى الخيول الى ما للحصان العربى من الفضل في تحسين الخيول فعملوا على استجلابها و كانوا يدفعون فيها أثماناً مرتفعة جدا ، فنلا البرنس (أورلوف) الروسي في سنة ١٧٧٨ الذى اوجد الاصيل المستعمل في الخطب Trot والمسمى باسمه ابتعاث حصاناً عربياً اصيلاً يبلغ اربعة آلاف و خمسين ألفاً من الجنيهات لاطلاقه على افراسه التي كانت لديه .

وبلغ من حرص هذا البرنس وعائلته من بعده على تناجم هذا الحصان أنهم لم يفرطوا من مرتباتهم في اي حصان للنتاج واذا كانوا ينظرون لاعطاء حصان من مرتباتهم فكانوا يعمدون إلى فصل الخصيتين

ومنذ ذلك الوقت اعنى اسراء وعظاء رومانيا باقتناه ونرية الخيول العربية وما قبل عن رومانيا قال مثله عن باقى الدول الاوروبية وأمريكا.

علمات الاسنان التي يعرف بها عمر الحيوان

لامشك في ان الاسنان هي التي بها يعرف مقدار عمر الحيوان معرفة تعيينية خصوصاً الاسنان القواطع فانها تدل دلالة قطعية على اعمار الخيول وتشتمل على سبع مدد

المدة الاولى، اي زمن بروز اسنان الابن : يولد الحيوان وثنياه السفلي

نابتة وهو الغالب وقد نابت في اليوم الثامن او العاشر من ولادته وكذا الثالثة الاُضراس اللبنية تكون نابتة

اما اأسنان الوسطى فانها تنبت في العشرين إلى الأربعين يوماً من ولادته وتكون الثنياً السفلي وكذا الاُضراس تامة البروز ، أما القوارح فانها تنبت بعد مدة شهر الى عشرة وفي هذه المدة ، ينجبت الفرس الرابع البالى الامامي

المدة الثانية : اي وقت مسح الاسنان القواطع اللبنية ، تنسحب

الثنياً بعد نمانية أشهر اما الوسطى اي الرباعية فانها تنسحب بعد سنة وفي هذه المدة يتم نجت الفرس الرابع حتى يحيزى الاُضراس اللبنية الاولى ولكن لا يكون به ادنى احتكاك وتنسح القوارح بعد خمسة عشر او نمانية عشر شهراً وفي هذه المدة ينجبت الفرس الخامس . وبعد مرتين يصير الفرس الخامس مساوياً لباقي الاُضراس

المدة الثالثة: أى وقت بروز الاسنان البذرية: تنبت الثنيا في سنتين ونصف بحافتها المقدمة وبعد سنتين وتسعة أشهر تكون حافى الثنيا بالمدمة في الفك الأسفل والفك الأعلى متباينة وليس بها ادنى احتكاك وبعد ثلاث سنتين تصل إلى ارتفاع الرباعيات البدنية ويرى بها احتكاك بسيط وكذا يتم نبت الضرس الاول والثاني البدنى أما الرابعية فلنها تنبت في ثلاثة سنوات ونصف، وتبلغ حد ارتفاع الثنيا في أربع سنتين، ويتساوى سطح الضرس الثالث والسادس البدليان يلاق الاضراس وتنبت القوارح بعد أربع سنتين ونصف وتصل إلى حد ارتفاع الرباعيات بعد انتهاء السنة الخامسة ويتم أيضاً نمو الكلابيات وبعد انتهاء السنة الخامسة تصير جميع اسنان العيون البدنية كاملة ثم تصير الحافة المقدمة من القوارح متساوية حافة الرابعية إلا أنه لا يكون فيها وقت ادنى احتكاك

المدة الرابعة أى وقت مسح الاسنان القواطع: قد تبتدئ عادة الثنيا والرباعيات في المسح بعد ست سنوات وتبتدئ الحافة المقدمة في الذوبان من ذلك الوقت وحافتها المؤخرة باقية سليمة، وفي هذه المدة يتم نمو الكلابيات إلا أنه لا يشاهد احتكاك ماقى سطحها والحفر الوجودة في سطحها الداخلى تكون تامة الوضوح

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

النائمة تصير جميع القواطع السفلية والعلوية ممسوحة ويكون شكلها حينئذ بيضاوياً ويتفق أحياناً أن تظاهر النجمة السنية في التنايا على شكل شريط أصفر.

المدة الخامسة أي زمن استدارة شكل الأُسنان: تستدير التنايا بعد تسع سنين حتى إن جوهرها الميّي المركزي يقرب من الحافة المؤخرة وتصير النجمة السنية ظاهرة جداً وتستدير الرباعية في السنة العاشرة ويقرب جوهرها الميّي المركزي جداً من حافتها المؤخرة وتصير النجمة السنية حينئذ ظاهرة جداً وتستدير القوارح في الحادية عشرة ويتناقض امتداد جوهرها الميّي المركزي ويعس الحافة المؤخرة من السن، وفي النازية عشرة تنتهي القوارح في الامتداد بحيث يصير جوهرها الميّي المركزي قليلاً جداً وتشغل النجمة السنية حينئذ وسط سطح الاحتكاك

المدة السادسة التي تصير فيها الأُسنان ثلاثة الشكل: ياتديء تلميذ التنايا السفلية في النازية عشرة وتشغل النجمة السنية مركز السن، وفي السنة الرابعة عشرة تصير التنايا السفلية ثلاثة الشكل وتقترب الرباعية من شكل التنايا، وفي السنة الخامسة عشرة تصير الرباعية ثلاثة الشكل وتتبدىء القوارح في التلميذ في السنة السادسة عشرة والسابعة عشرة

المدة السابعة أي وقت تفرط طبع الأُسنان من جهة إلى أخرى: فــ تعتد في السنة النائمة عشرة من الأمام إلى الخلف الأجزاء الجانبية من تلك التنايا وتصير السن مضلعة وتصير الرباعية في السنة السابعة عشرة

مفرطحة في اتجاه واحد وتصير القوارح في العشرين مفرطحة أيضاً وحيثما تكون جميع الأسنان على شكل واحد.

ونك الأوصاف هي التي بواسطتها يمكن معرفة سن الحيوان وعمره إذا كان ذوبان الأسنان في الحيوان منتظاماً، وقد يتذرع معرفة عمر الحيوان لوجود مانع لأن يكون ذوبان الأسنان كثيراً أو قليلاً، أو يكون التجويف السنى أو القرطاس القرني وجذف الأسنان بعد الزمن والدور الذى كان يجب انعدامه فيه أو يكون من الحيوان مفسوخاً لأن يجعل صغيراً أو كبيراً.

بيان زبادة طول السناء وقصورها

إذا كانت السن طويلة بمعنى أن القرطاس صار زائداً عن اللنة بأكثر من ثمانية عشر ملليمترًا فالواجب حينئذ أن يحسب طول السن بأن يجعل كـل ثلاثة ملليمترات من طول السن في مقابلة منه واحدة، وإذا كانت قصيرة يفرض لكل ملليمتر واحد من السن ثلاثة ملليمترات وتقابل بسنة واحدة.

ملحوظة: في السنة العاشرة من سن الحيوان تظهر في المسطح

الظاهر للقوارح العليا حفرة تسمى حفرة «جلفين» تبدأ من اللنة، وفي السنة الخامسة عشرة تصل هذه الحفرة إلى منتصف السن، وفي السنة العشرين تصل الحفرة إلى منتهى السن ثم تبتدئ في الزوال من أعلى إلى أسفل فينمسح نصفها الأعلى بعد ستة وعشرين، وينمسح

نصفها الأخير ويبق أثره ظاهرا في منتهى السن بعد ٣١ سنة وهو
السن الذي يعيشه الحيوان

بيان الطرق المستعملة في غسله الحيوان

لجعله صغيرا في العمر أو كبيرا فيه

لأجل جعل الحيوان كبيرا في السن تقلع أو واسطه أى رباعياته،
أو قوارحه اللبنيّة كي ينبت بدلها، وقد يمكن معرفة هذه الحيلة بورم
واحمرار وتآلم اللثة اذا كانت العملية المذكورة عملا في الفرس المذكور
من عهد جريدة، وبعد تساوى القنطرة السنية اذا كانت العملية من
عهد قديم .

ولأجل جعل الفرس صغيرا في السن تقصر أسنانه اما بواسطة
بردها أو نشرها، ثم يحفر بواسطه منقار في وسط القاعدة السنية
تجويف شبيه بالطبيعي يسود داخله، وإذا كان عمر الفرس الذي تعمل
فيه تلك العملية أقل من اثنى عشرة سنة فان التجويف المصنوع بسننه
يلكون منحصرا ما بين الدرب غير النافذ الذى للقرني السنى والجوهر
الميئي الجانبي ويشغل حينئذ نقطة من السطع السنى الذى محظ أن لا
يلكون به تجويف وهذا كاف في معرفة الغش المذكور ، وأما اذا كانت
تلك العملية في فرس عمره ثلاثة عشرة سنة فأكثر فان التجويف الصناعى
يلكون محفورا في وسط العظم وليس محاطا بجوهر ميئي وتصير السن

في شكل غير الذي تكون عليه وفيها التجويف الطبيعي؛ وبذلك الأوصاف يتضح سر الحيل المذكورة .

وأما سنان الخيل فأول ما تضع الحجرة جندها يقال له «مهر» والأنى «مهرة» فإذا فصل عن أمها قيل «فلو» فإذا استكملاً حولاً قيل «حولي» والأنى «حوليّة» فإذا دخل في النازية قيل «جذع» والأنى «جذعة» فإذا دخل في الثالثة قيل «ثني» والأنى «ثنية» فإذا دخل في الرابعة قيل «رباع» والأنى «رباعية» فإذا دخل في الخامسة قيل «قارح» للذكر والأنى

وقد وجد في الكتب القديمة أن الفرس تتحرك ثانية في سبع وعشرين سنة وتتحرك الرباعيات في ثمان وعشرين سنة، وتتحرك القوارح في تسعة وعشرين سنة، ثم تسقط الثانية في ثلاثة سنين، والرباعيات في احدى وثلاثين سنة، والقوارح في اثنتين وثلاثين سنة، وهو عمر الدابة

عيوب الخيل

جاء في كتاب صبح الأئمّ ذكر لعيوب الخيل عند العرب مانصه: وأما ما يستتبيح ويذم من أوصافها، فقد ذكروا للفرس عدة عيوب بعضها خلقيّة وبعضها حادثة .

فن العيوب الخلقية : -

البد: وهو بعدهما بين اليدين إذامشى يدير حافره إلى خارج وعند النقل

وليس فيه ضرر في العمل

الصمم : - وهو أن لا يسمع وعلامةه أن يصر أذنيه ابدا إلى الخلف
وإذا جر خلفه خشبة ونحوها لا يشعر ولا ينفر منها
الخداء . - وهو أن تكون أذناه مسترخيتين منكوصتين نحو
العينين أو الخدين كـ ذان الكلاب السلوقية

الظول : - أن تطول إحدى أذنيه وتقصـر الأخرى
أساك : - أن يكون صغير الأذن

السفا : - قلة شعر الناصية ، وعكسه الفمم ، 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 تحجـيل ونحوه فلا يكره حينئذ . فـإن كان في
وسط البياض في الوجه سوادـ كان عيناً يتـشاءـم منه

العشما : - أن لا يبصر ليلاً فيـصـيرـ عـنـتـابـةـ نـصـفـ فـرـسـ لأنـهـ لاـ يـتـقـعـ
بـهـ فـيـ اللـيـلـ دـوـنـ اـنـهـارـ

قـاتـمـ العـيـنـ : - أنـ يـكـوـنـ عـلـىـ نـاظـرـهـ سـوـادـ يـضـربـ لـلـخـضـرـةـ
وـالـكـدـرـةـ يـقـلـ مـعـهـ بـصـرـهـ .

الحول : - أنـ يـكـوـنـ بـاـحـدـىـ عـيـنـيـهـ بـيـاضـ خـارـجـ سـوـادـ الحـدـقـةـ مـنـ
فـوـقـ وـيـكـوـنـ خـلـافـ عـيـنـ الـأـخـرـىـ وـهـوـ مـعـ ذـلـكـ مـاـ يـتـبـرـكـ بـهـ بـعـضـ
الـنـاسـ وـيـقـولـ إـذـاـ كـانـ ذـلـكـ فـيـ عـيـنـيـنـ كـانـ أـعـظـمـ لـبـرـكـتـهـ .

الخيف : - هو أنـ تـكـوـنـ إـحـدـىـ عـيـنـيـهـ زـرـقاـهـ وـهـوـ مـاـ يـتـشـاءـمـ بـهـ

ولاسيما إذا كانت الزرقة في العين اليسرى فان ازدرقت العينان جمِيعاً كان أقل لشُؤمه.

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 شماليه.

القنا : - هو احدى دباب في الأنف ويكون في الجبين (غير الأصيل)

الخنس : وهو أن يرى فوق منخر يه منخفضاً وأن يضيق نفسه إذا

ركض .

الفطس . أن تكون أسنانه العلية داخلة عن أسنانه السفلية .

الطبعية . وهو أن تسترخي جحفلاته السفلية فإذا سار حركها وطبعها

كالبعير الأهلل ، وأن يكون في حنكه شامة سوداء وسائل رفه أبيض .

ومنها قصر اللسان لأنه إذا قصر لسانه فلربما فيسرع إليه العطش

الخرس : - وعلامة أنه أن تراه يصهل ولا يرحم وهو عيب لطيف

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

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

عنقه يميناً ولا شماليلاً ولا يرفع رأسه إذا مشى وهو عيب شديد .

الكتف : - انفراج يكون في أعلى كتف الفرس مما يلي الكاهل :

الفرق : - تقصان إحدى حرقفتى الوركين فأن تقصتنا جميعاً فهو

مسوح الكفل ولا عيب فيه .

الدُّن : - وهو تطامن الصدر ودنوه من الأرض وهو من أسوأ العيوب

الزور : - وهو دخول إحدى فهنتي الصدر وخروج الأخرى

الهضم : - وهو استقامة الضلوع ودخول أعلىها

الاخطاف : - لحوق ما خلف المزم من بطنه

النجعل : - خروج الخاصرة ورقة الصفاق

الفجح : - هو إفراط بعد ما بين الكعبين (العرقوبيين)

الحملان : - رخاؤة الكعبين (العرقوبيين) ويتحقق به تقويس اليدين

وهو عيب فاحش

القفذ : - وهو انتصاب الرسمغ وإقباله على الحافر ولا يكُون إلا

في الرجل

الصدق : - هو تدانى الفخذين وتباعد الحافرين في التوازن

الرسفين بحيث ترى رسغى يديه مفتتوحين

التوجيه : - نوع من مسابقه إلا أنه أقل من ذلك

الارهاش : وهو أن يصلك بعرض حافره عجایته من اليد

الأخرى وذلك لضعف يده

الحنف : - أن يكون حافراً يديه مكبوتين إلى داخل

الطرق : - أن ترى ركبتيه مفسوختين كالمؤمنتين إلى داخل :

وهو عيب فاحش

التلويع : - وهو أن يكون الفرس اذا ضربته حرك ذنبه : وهو عيب فاحش في الحجورة لأنه ربما بالت الحجر ورثت به صاحبها

العيوب الخادنة

عدة عيوب وهي :

الحدب : - ويكون في الظاهر بعنابة حدبة الانسان : وهو عيب فاحش في العنق : - وهو اتفاخ وودم بقدر الرمانة أو أقل مما يلي الخاصرة وهو عيب فاحش لا علاج فيه

الحمر : - وهو عيب يحدث عن تجمة الشمير وربما كان من شرب الماء على التعب فيحدث عنه ثقل الصدر .

الانتشار : - وهو اتفاخ العصب بواسطه التعب ويكون فوق الرسغ الى آخر الركبة وهو عيب فاحش .

تحريك الشظاة : - وهو عظم لاصق بالذراع وهو على الفرس أشق من الانتشار

الروح : - وهو أن يكون منه غلط في القواطع كمثل داء الفيل في البشر **المتش :** - وهو داء يكون في بدء أمره ماء اصفر، ثم يصير دماء ثم يصير عظاما ويكون على الوظيف وفي مفصل الركبة وهو على العصب والركبة شر منه على الوظيف .

القمع : - ويكون في الرجلين في طرف العرق وبينه وهو غلط يعتريها

الملح : - يكون في الرجلين تحت القمع من خلف وهو اتفاخ مستطيل لا يضر بالعمل

الجُرْد : - وهو كالعظام الثاني ، يَكُونُ فِي الرِّجْلَيْنِ تَحْتَ الْعَرْقَيْنِ عَلَى المَفْصِلِ مِنْ دَاخِلٍ وَمِنْ خَارِجٍ ، وَهُوَ عِيْبٌ فَاحِشٌ تَؤُولُ مِنْهُ الدَّابَّةُ إِلَى الْعَطْبِ .

النَّفْح : - هُوَ اِنْفَاخٌ يَكُونُ فِي مَوَاضِعِ الْجُرْدِ ، وَهُوَ مِنْ دَوَاعِي الْجُرْدِ **الْعَقَال** : - وَهُوَ أَنْ تَقْلُصَ رِجْلَهُ ، وَذَلِكَ يَكُونُ فِي عَصْبَ الرِّجْلِ الْوَاحِدَةِ دُونَ الْأُخْرَى ، وَرِبَّمَا كَانَ فِي الرِّجْلَيْنِ جَمِيعًا ; وَهُوَ عِيْبٌ فَاحِشٌ يَضُرُّ بِالْعَمَلِ ، وَهُوَ فِي الْبَرْدِ أَشَدُ مِنْهُ فِي الْحَرِّ .

الشَّقَاقُ : - هُوَ دَاءٌ يَصِيبُهُ فِي أَرْسَاعِهِ ، وَرِبَّمَا ارْتَفَعَ إِلَى وَظِيفَهُ .
الثَّلَةُ : - وَهُوَ شَقٌّ فِي الْحَافِرِ مِنْ ظَاهِرِهِ .

النَّاسُورُ : - وَهُوَ الَّذِي تَسْمِيهُ الْعَامَةُ الْوَقْرُ ، وَهُوَ دَاءٌ يَحْدُثُ فِي نَسُورِ الدَّابَّةِ فَإِذَا قُطِعَ مِسَالُ الدَّمِ مِنْهُ .

الْأَدْرَهُ : - وَهُوَ عَظِيمُ الْخَصِيَّتَيْنِ ، وَرِبَّمَا عَزَمَتْ خَصِيَّتَاهُ فِي الصِّيفِ ، وَاضْطَرَمَتْ فِي الشَّتَّاءِ .

الْمَدْلِيُّ : - هُوَ الَّذِي يَدْلِي ذَكْرَهُ ثُمَّ لَا يَرْدِهُ ، وَهُوَ عِيْبٌ قَبِيْحٌ بِحِيثِ يَقْبُحُ رَكْوبُ الْفَرَسِ الَّذِي بِهِ هَذَا الْعِيْبُ .

الْبَرْصُ : - وَهُوَ يَبْاضُ يَعْتَرِي الْفَرَسَ فِي صَرْقَاهُ كَالْجَحْفَلَةِ وَجَفْوَنَيِّ الْعَيْنَيْنِ وَبَيْنَ الْفَخَدَيْنِ وَالْخَصِيَّتَيْنِ .

استقامة واعتلال الجسم

استقامة الجسم واعتلاله عبارة عن الانحراف الذي تكون عليه الأطراف باعتبارها مجتمعة ومتفرقة . وتعلم جودة الاستقامة إذا كانت الأطراف عودية على الأرض ، وكانت متحركة في خط مواز لحود الجسم ، ويعلم عدم الاستقامة اذا كانت الأطراف منحرفة قليلا أو كثيرا عن الخط الرأسي ، ويعلم انتظام الاستقامة وعدتها بأن يوضع الحيوان في مستوى أفق بحيث يكون كل من أطرافه مثابلا لأحدى زوايا المثلث القائم الزاوية، ثم ينزل أعمدة تمر بال نقط المختلفة الآتى ذكرها .
ويتبين أن يتحقق الحيوان من الجنب والأمام كل قسم من الأطراف على حده

استقامة الأطراف المعاشرة

معرفة الاستقامة بالنظر من الجنب

تعرف استقامة الأطراف المقدمة عند نظارها من الجنب بأن يرسم خطان رأسيان أحدهما من نقطة الكتف إلى الأرض ، والآخر من منتصف عظم الالومني إلى الأرض ويتبين أن يكون العمودي النازل من نقطة الكتف إلى الأرض بعيدا بقدر يسير من الأصابع أمام السنبك (وسببك الخافر مقدمته)، فإن وقع الرأسى قريبا من الخافر كان الحيوان منخفضا من الأمام فإذا كان العمودي النازل

على الأرض يبعد كثيراً عن السبائك لأن 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 لأتعاب الصلب والعرقوب . وينبغي أن يقسم العمود النازل من منتصف اللوح « الركبة والمدفع والذر » إلى قسمين متساوين تقريباً ويقع قريباً من الأوتار ويقع على بعد عشرة سنتيمترات خلف الأعقاب فإذا كانت الركبة متوجةً كثيراً إلى الأمام بعيدة عن هذا الخط صارت مقوسة أو مقبية ، وأما إذا انحنت إلى خلف صارت مقعرة . وإذا كان الرأسى قريراً جداً من الأعقاب كان قيد الحيوان قصيراً مستقراً ، وإذا وقع بعيداً عنها كان القيد طويلاً منخفضاً فالركبة المدببة هي ما كان انحرافها إلى الأمام عن خط الاستقامة ناشئاً فقط عن تركيب طبيعي أي خلق في الحيوان بحيث لا يصح ذلك شيء آخر والركبة المقوسة هي أكثر عيباً ، وأقرب للتلف مما تقدم ، والحيوان المقوس الركبة قد يكون زره ضعيفاً ولا يتتحمل الأعمال الشاقة . والركبة المقعرة التي يقال لها أيضاً مختنقة أو ركبة الغنم هي من العيوب الموجودة في الاستقامة حيث يترتب عليها تعب في المفاصل ، وتورّ الأوتار الباسطة ، وتعوق سرعة السير ومتانة الأطراف . والوظيف القصير والمستقيم عيب يجب صعوبة في حركات النقل إلا أنه لا يضر بمتانة الأطراف . والوظيف الطويل المنخفض تكون الحركات فيه سلسلة لينة الآن

الحيوان يكون عرضة للفا لأوتار في أقرب وقت.

معرفة الاستفادة بالنظر من الماء صام

لأجل معرفة استقامة الأطراف المقدمة عند النظر إليها من الأمام ينزل خطان رأسياً أحدهما من نقطة الكتف إلى الأرض والأخر من الجزء الضيق من الجهة المقدمة من الساعد وينبغي أن يقسم العمودي النازل من نقطة الكتف إلى الأرض الصارف (أى العضو) إلى قسمين متساوين ، فإذا وجد الطرف المذكور متوجهاً إلى الداخل عن هذا الخط كأن الحيوان ضيقاً من الأمام ، وإن كان متوجهاً إلى الخارج كان الحيوان واسعاً جداً من الأمام ، والحيوان الضيق من الأمام تتلاطم أذراره مع بعضها فإن كان الحيوان غير الصدر كن فليقل المتانة والقوية ، يتعب من أدني عمل بسبب ضيق صدره الدال على عدم نمو أعضاء التنفس والدورة الدموية .

والحيوان الواسع جداً من الأمام تكون خطواه بطيئة ولا يصلح إلا لجر الأنفال

وينبغي أن يقسم الرأسى النازل من الجزء الضيق من السطح المقدم من الساعد الطرف إلى قسمين متساوين ، فإذا وجد الطرف في الخارج أكثر منه في الداخل كأن الحيوان أفحى اليدين ، والسبيل بعيداً عن الخط المتوسط وتكون أعقابه متقاربة ولربما كان الأعوجاج منتشرأ في جميع العضو بيامه أو قاصراً على جزئه الأمثل ، وأما إذا كان الطرف

في الداخل أكثر منه في الخارج وكانت الأقدام متقاربة من جهة سبابتها كان الحيوان معوج الساقين ، وهو إما أن يكون الأعو جاج عاما في العضو با كله أو قاصرًأ فقط على الجزء الأمثل.

وإذا كانت الركبة فقط متوجهة إلى الداخل عن الخط فـيل لها ركبة النور، وإذا كانت متوجهة إلى الخارج فـيل لها مقيبة.

فالحيوان الأفجح يكون عرضة للعثرات واللطش ويكون بطيء السير، والحيوان المعوج الساقين يكون انكـؤه على الجانب الظاهر من الخافر لـكونه أقل ارتفاعا من الجانب الآخر ويكون عرضة للتلف أكثر من الحيوان الأفجح اليدين، وهذا العيب ينقص من متانة وصلابة الأطراف، ويجعل الحيوان عرضة لللاطمـة الجزء المؤخر من النعل في الأذرار، وركبة النور قد تضر بـمتانة الطرف وبـسرعة السير، والركبة المقيبة أكثر عـيباً من الركبة السالفة الذكر لأنـها تضر بـمتانة والسرعة، ويترتب عليها عدم التساوى في توزيع ثقل الجسم على الفاصلـ التي يحصل لها من ذلك تعب مـديد وتـتلف سريعاً إلا أنـ هذا العـيب قد يـندر وجودـه

﴿طريقة معرفة استقامة الأطراف المؤخرة﴾

تعرف استقامة الأطراف المؤخرة عند النظر إليها من أحد الجوانب بأن ينزل خط رأسى يـر من مركز المفصل الحرقـى الفخذـى ، ويصل إلى الأرض بعد أن يـقسم القدم إلى قسمين متساوـين تقريباً، فإذا وـقع

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

فالحيوان المنخفض من الخلف تكون أطرافه المؤخرة تقيلة وتتعبر عرافية وأوتاره وتكون خطواه بطيئة الأئمها تكون ملسة، والأحدر من الخلف تكون خطواه قصيرة وعسرة.

وتعرف الاستقامة بالنظر من الخلف، ويحكم بجودتها أو عدمها بأن ينزل خطان رأسين أحدهما من نقطة الورك إلى الأرض والآخر من نقطة العرقوب بحيث يكون البعد من الجهة الوحشية أكثر من الجهة الإنسانية، ويقسم القدم إلى قسمين بحيث يكون القسم الوحشي أكبر من القسم الإنساني، فإذا كان الطرف بالنسبة لمجموعه واقعاً في الجهة الوحشية من خط الاستقامة كان الحيوان واسعاً جداً من الخلف وإذا كان الطرف واقعاً في الجهة الإنسانية من الخط المذكور كان ضيقاً من الخلف، أما إذا كانت العرقيب وحدها متداخلة عن الخط قيل لها كلابية أو مقلفة، وإذا كانت متوجهة إلى الخارج كانت واسعة جداً، فالحيوان الواسع من الخلف تكون خطواه واسعة الأئمها صير عسرة، والحيوان الضيق من الخلف أقبع مما تقدم. وهذا العيب يدل على قلة قوّة الأطراف المؤخرة ويجعل الحيوان عرضة للطش.

والحيوان ذو العرقيب المقلفة تكون سرعته فليلة بشعر المنظر، والعرقيب الواسع يكون الحيوان فيها عرضة للجروح من أزرارها عند السير.

وبينبغي أن يقسم الرأسى النازل من نقطة العرقوب إلى الأرض المدفع والزدر والقدم إلى قسمين جانبيين متساوين تقريرياً، فإذا كان الطرف متداخلاً كان الحيوان معوج الساقين، وإذا كان بعكس ذلك أى متوجهاً إلى جهة الخارج كان الحيوان أفعج الرجالين، وكل من هذين العيدين هو نفس ما نقدم في الأطراف المقدمة، وضررها واحد

﴿الخصال المذمومة داخل الأسطبل﴾

تصاب الخيل بخصال رديئة تضرها وتضر من يسوسها 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 وغض الطوالة.

(٣) أكل الفرش والزبرالة وأبواب البوكس

(٤) تمزيق الأجلال وتقطيع الأربطة

(٥) وضع القائمة في المذود أو العاوالة

(٦) الانعاذه

الرس والعض :- لا يعرف سببها الحقيقى، وربما كانت وراثية

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

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

العروج :ـ المعاملة الحسنة تثمر كثيراً، فإن لم يقلع عنهم الحيوان
وضع في أرجله هجار (شكل) مثلث وهو مكون من ثلاث حلقات
مكسوّة من الداخل بلباد، وأحد طرفيها به عروة والطرف الآخر على
على هيئة زرار يمكن تثبيته في العروة؛ ويوضع اثنان منها في الخلفيتين؛
والحلقة الثالثة في الرجل الأمامية، وهذا الشكل أو الهجار لا يمنع الحيوان
من النوم والحركة ، ولكنه يمنعه من الرفس . ويمكن استعمال
الشكل الزوجي فقط أي المكون من حلقتين توضع أحد هما في الرجل
الأمامية والأخرى في الخلفية المقابلة لها، ولا يوضع الهجار خلف خلاف
أى في اليسرى الأمامية واليمنى الخلفية منها

أما العض فيمكن تلافيه وقت الطمار بصلب الحيوان بحيث
لا يتمكن من العض ، أو تستعمل «الكمامة»
ويكون وضع قطعة من الجلد اليابس في الخلفيتين مابين الرمانة
والحافر تحول دون ثني رجل الحيوان فتمنعه من الرفس ولكنه
يمكّنه من النوم

أما عادة امتصاص الهواء وابتلاعه وقت الأكل فتعرف بأن الحيوان
يعض حافة المذود بأسنانه الأمامية ، ويقوس رقبته ، وتنصلب عضلات
ظهره وبعض المروء ويبلعه أثناء تناوله العلف ويكرر ذلك مرتين أو سرتين
في كل دقيقة بوقت مشاهدتها صراراً في بعض الحيوانات في غير وقت الأكل

ولا يخفى أن هذا يضر بأسنان الحيوان الأمامية ، فضلاً عن إصابةه بتمدد المعدة من امتدادها بالغازات ، ولا يخفى أن تمدد المعدة يفرض الحيوان بحملة أمراض كالغص النفاخي الشديد والتتخمة المعوية

ال出路 : - أطعم الحيوان في كيس (مخلة) يعلق في رأس الحيوان ويجب أن يكون الأسطبل خالي البوارز حتى لا يتمكن الحيوان من العض عليها ، وتوجد كامنة مخصوصة يمكن الحيوان من الأكل والتنفس وتنفعه من عض الطوالة وامتصاص الهواء

وإذا لم تقدر هذه الطريقة فيمكن وضع أسطوانة محبوبة ومفتوحة من الطرفين على هيئة عقلة للمجام طولها ستة عشر سنتيمترا وقطرها سنتيمتران ، وبها خمسة ثقوب وتنثبت في الحيوان برباط بحث تكون النقوب متوجهة إلى الأمام فإذا ما امتص الهواء خرج بسهولة من طرف الأسطوانة ولا يصل إلى المعدة ، ويحسن فعل مثل هذا الحيوان عن باقي الحيوانات - هذه الخصللة غالبا تكون مكتسبة - حتى لا يتعلمه الآبق « أما خصللة أكل الفرشة والزبالة » فهي عادة مرذولة وردية ولا توجد إلا في الخيول التمهة وتكلتها عادة إذا كان علفها غير كاف وكان ردتها

« ال出路 » يعطي الحيوان غذاء كافياً متعادلاً ويوضع عليه قليلاً من ملح الطعام فإن ذلك يصلح المعدة ، وإذا لم تفلح هذه الطريقة فتوضع في الحيوان الكلامة ولا سيما ليلاً ، أما نهاراً فيمكنك ربط الحيوان على

طواله الأكل فلا نعكنه من أكل الفرشة ولا نمنعه من علفه
أما خصلة تزيق الأجلال والأربطة فتأنى الأولى غالباً من كون
الجل مشدوداً جداً بالذكور، فيتضيق منه، أو أن يكون خشناً، ويمكن
معالجتها بوضع الكمامه في فم الحيوان أو توضع الرقبية في رقبته أو بشد
رقبته بخشبة ملساء إلى جانب الجل

أما علاج تزيق الأربطة فيمكن طلاوهـها بعادة مرأة كالصبر
(٥) وقد تعتاد الخيل أن تضع قوائمه في المذود إذا كانت منخفضة أو
تقبلها وتقف فوقها كما تصنع بعض الحمير إذا كانت مذاودها واطئة أو مصنوعة
من طين، وهذه خصلة ردئه جداً يصعب استئصالها، وغاية ما يمكن عمله
أن يرفع المذود إلى درجة تتمكن الحيوان من أن يتناول علفه ولا نعكنه
من وضع قوائمه. ويعتاد بعض الخيل أن ينثر العلف ويعبثه على الأرض
ثم لا يأكله، ويمكن تلافي هذه الخصلة بأن يوضع له الملف في كيس (خملة)
(٦) عادة الانماط: - عادة قبيحة جداً؛ متلفة للصحة، ومن كinds للقوى
ولا توجد إلا في الخيل التي تأكل علفاً كثيراً ولا تعمل عملاً ما، ويمكن
تلافي هذه الخصلة بوضع شبكة حول الصفن وثبتت برباط حول الظاهر
والشبكة التي توضع حول ضرع الأغنام لمنع صغارها من الرضاعة
الا وقت الازوم

خصلة أكل الأبواب والمذاود: - تعتاد بعض الحيوانات على قضم
بوارز الأبواب ونحوها بحيث تتلف شكلها مع تكسير أسنانها
وعلاج ذلك تغطية أطراف الأبواب والبوارز التي في الجوانب

بطبقة من الساج وقد ينفع طلاوةها بعادة مرة كالصبر متلاً أو بالقطaran، ويعمل مثل ذلك في قوائم المذاود إذا كانت مصنوعة من الخشب

البغال

فيها نوعية من الخيل والخيول من حيث أنها تتولد بين حصان وأنان أو بين حمار وفرس ولهذا تأخذ من كل شبيها، ويستحسن فيها غالباً ما يستحسن في الخيل، وقد قيل : - إن أفضل ما يقتني من البغال ما امتدت قوائمه ، وصفت عيناه ، ورحب جوفه ، وعرض كفله ، وسلم من جميع العيوب والعلل . وأما الحافر وإن كان صندوقى الشكل إلا أنه متين يتحمل العمل

وما يستحسن في البغال دون الخيل ، السفا ، وهو خفة شعر الناصية ، وأن يكون بيدها ورجلها خطوط مختلفة ؛ وفي الإناث منها مثدة مجنة للدواب اذا ربطت معها ولا تطيق صبراً على مفارقة أحد هما الآخر الا بشقة ويحسن في البغال الخصى ، ولا يعب ركوب شيء منها اذا كان تقىسا خصوصاً وأن النبي صلى الله عليه وسلم في يوم أحد كان راكباً بغلة ولو لا شرفها ونفاستها وقيامتها مقام الخيل لما ركبها النبي صلى الله عليه وسلم في موطن الحرب ، وكانت الرؤساء من العلماء والوزراء والحكام يركبونها .

والبغال حيوان صبور يتحمل المشاق وتقليبات الجلو أكثر من

الخيول وتعيش أكثر من الحصان ، واقل عرضة للأمراض ، وهو قنوع بأقل الأغذية ويمكن تشغيله في سن مبكر بدون اي ضرر ، ويستمرىء العلف الجاف ولذا يستعمل بكثرة في جر الأنقال ، 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 يتتحمل الأمراض والتأثيرات الجوية صبور على العطش والجوع وهو ألم للفلاح الصغير من الخيول اذ يستعمله في قضاء جميع حاجاته من ركوب ونقل أما اوصافه فهى كاو 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 ، وال سريع منها المستعمل في الركوب يطلق عليه اسم « حساوى » (نسبة إلى الحسأاء من بلاد العرب) لسلامة قيادته ، ولین خطوهاته .

ولم ي عمل أى شىء نحو تحسين الحمار البلدى مع أنه من ألم
الحيوانات الأهلية للفلاح وأوجب بالعناية والتحسين
وهاك مقارنة بين الفرق بين مقاسى الحمار الحصاوى والحمار
البلدى

الحمار البلدى	الحمار الحصاوى
الارتفاع ١٠٠ سنتيمترا	الارتفاع ١٣٥ سنتيمترا
الوزن ١١٠ كيلوجرام	الوزن ٢٠٠ كيلوجرام
عظم المدفع ١٢٥ سنتيمترا	عظم المدفع ١٧٥ سنتيمترا
دفع المؤخرة ١٢٥ سنتيمترا	دفع المؤخرة ١٧٥ «

ومن هذه المقارنة يتضح لنا ضرورة العناية بالحمار البلدى وتحسينه ، وحيث الوجه القبلى أكبر حجما من ح غير الوجه البحري ويوجد نوع آخر من الحمير وهو الإسبانيولى وهو حمار كبير الحجم؛ يستعمل في جر العربات وتوليد البغال فقط ، ولا يستعمل للركوب لصلابة خطوهاته .

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 أي تغير في هذه العلامات يجب أن يقابل بكل حيطة، ويuar كل الانفاس

فنلا يجب أن يعرف مقدار حرارة الجسم المعتادة، ونبضه، ولون بوله، وقوام رونه حتى يمكنه تمييز السليم من المريض، ويجب عليه أيضاً معرفة ما يلزم عمله للمريض حسب أمر الطبيب كعمل الضمادات واللبن والحقن تحت الجلد بالأدوية المنبهة والمقوية، وعمل الأربطة، وتجهيز الأغذية وما شابه ذلك، ويجب أن يكون على استعداد تام للإجابة بما يلقى عليه من الأمثلة لأن المكاف بخدمة الحيوان إذا كان مخلصاً ونبيها ساعد الطبيب على معرفة المرض وتشخيصه بسهولة

درجة الحرارة: - تعرف بترمومتر متتيجراد أو فهرنهايت، ولا يختلف الحرارة في الحيوان باعتبار النوع (ذكر أم اثني) والسن والفصيل إلا شيئاً قليلاً بل هي على درجة واحدة تقربياً الاف بعض الأمراض كالمتى فانها قد ترتفع إلى ٤٢ درجة واختلاف درجة الحرارة في حالتي الصحة والمرض له دخل عظيم في تشخيص الأمراض، فيجب في حالة المرض معرفة درجة الحرارة في الصباح والمساء من يوم لآخر الوقف على سير المرض

طريقة استعمال الترمومتر : - يفصل الترمومتر بآمام عمق والأحسن أن يفصل بالكحول، ثم ينظر في عمود الزئبق فان كان ارتفاعه زائدا عن الحرارة الطبيعية التي للحيوان يمسك طرف الترمومتر الحالى من الزئبق باليدين وسبابة اليدين ويرج بقوة حتى ينخفض عمود الزئبق عن رقم الحرارة الطبيعية ويوضع طرفه الموجود به عمود الزئبق بعد دهنها بالجلسرين أو الزيت أو الفازلين أو أى مادة دهنية موجودة في الشرج بلطف حتى لا يتآكل المريض وذلك بعد رفع ذيله باليد اليسرى وتحرس من كسر الترمومتر بحركة الحيوان ويترك قدر خمس دقائق ثم يستخرج من الشرج وينظر إلى عمود الزئبق فيعلم من ارتفاعه فوق الدرجة الطبيعية الحرارة المرضية

التنفس : - يعرف بالنظر إلى ارتفاع الصدر وانخفاضه بحركة الشفق والزفير ، وكذا من ارتفاع البطن وانخفاضها ، فإذا زادت حركات التنفس عن المعتاد أو تقصّت دلت على حالة مرضية يجب البحث عنها وتشخيصها

النبض : - في الفصيلة الخليلية يحس النبض من الشريان الفكي الذي يدور أمام زاوية الفك الأُسفل بقليل ، وذلك يكون بوضع سبابة ووسطى اليدين على الشريان فيحس بضرباته فتعد في الدقيقة وفي الحالة الصحية تكون موافقة لضربات القلب بدون تقطّع ، وفي الحالة المرضية تزداد عن عددها الطبيعي وقد يكون متقطعاً

أما في الموارش والجمال فيحس من الشريان العصعصي الكائن في

وسط السطح الداخلي من النسب قريباً من قاعدته
ولو أن النبض لا يكون إلا شريانياً كما تقدم ، إلا أنه في النور
والجاموس يكون وردياً طبيعياً وذلك مدة تناول العلف والاجترار فلا
يبدل على المرض وحمله الوريد العنقى
أما في الكلاب فيجس النبض من الشريان الفخذى من الداخل
ويسرع النبض في الحيوانات المذكورة لأسباب كثيرة غير مرضية
منها الإجهاد ، والركض ، والخروف ، وشدة الحرارة فيجب الانتفاث
إلى ذلك : كما أنه في الحيوانات الصغيرة يكون أسرع

النبض	التنفس	الحرارة	السم الحيوان
٤٢ - ٣٦	١٢ - ٨	٣٨٥٣ - ٣٧٥	الحصان متجرد
٥٥ - ٤٥	١٨ - ١٢	٣٩ - ٣٨٥	النور
٣٢ - ٢٥	١٤ - ٨	٣٧٦٨ - ٣٦٥	الجمل
٨٠ - ٧٠	٣٠ - ٢٠	٤٠ - ٣٩٥	الغنم
٩٠ - ٧٠	٣٥ - ٢٥	٣٩٤ - ٣٩	الكلاب
١٦٠ - ١٢٠	٤٥ - ٣٠	٤٢٥ - ٤١٥	الطيور

علامات الصحة في الأحيل : - يجب أن يكون الحصان في صحة جيدة نشيطاً وعيناه براقتين ، مشروع الرأس ، سهل حركة الأذن ،
ونبضه بين ٤٢ - ٣٦ في الدقيقة ، وحرارته بين ٣٧ - ٣٨ وتنفسه

من ٨ - ١٢ في الدقيقة؛ ويجب أن تكون الملحمة قرنفلية اللون خالية من البقع والاصفرار أو الاحتقان؛ ويكون جلد ناعماً وشعره براقة لطيفاً ويكون صوله متاماً سلماً بحيث يتفتح عند وصوله إلى الأرض وغير مغطى بطبقة مخاطية؛ وأن يكون بوله أصفر صدبي ويختلف مقداره بين ٣ - ٥ لترات في كل ٤٤ ساعة ويجب أن يكون مسحوره من المناعة سهلاً وبذوق ألم أو زحير؛ وألا يكون متقطعاً؛ ويجب أن يكون واقفاً على أرجله بحيث لا يريح أحدهما إلا دل على مرض بها.

الماشى : يجب أن يكون النور نسيطاً قوياً ويختبر علبه مباشرة بعد أكل العلف وحرارته بين ٣٨ - ٣٩؛ ونبضه بين ٤٥ - ٥٠ في الدقيقة، وتفسره من ١٢ - ١٨ في الدقيقة؛ ويجب أن يكون خيشومه عندى ينقطع مائة ويكون روثه ومطاعينا ويكون بوله رائقاً أصفر ويبلغ مقداره من ١٠ - ١٢ لترافى اليوم ويختلف مقداره باختلاف الطقس والعلف ومقدار ما يشربه من الماء .

أما الغنم فهو لها كبول الماشى ولا يختلف إلا بالنسبة للكمية وهو من ٦٠٠ - ٩٠٠ جرام تقريراً .

الجمل : - يجب أن يكون في صحية جيدة نسيطاً مرفوع الرأس وعيناه براقيز ومفتوحتين؛ وأذنه مرتفعة؛ وحرارته بين ٣٧:٨ - ٣٦:٥ ونبضه من ٢٥ - ٣٢ وتنفسه من ٨ - ١٤ في الدقيقة ويجب أن يكون

جلده ناعماً طرياً خالياً من الجرب ومن الشقوق؛ وأن يكون وبره ناعماً لا يُكَن فصله؛ وأن يكون قرمه نافذاً خالياً من الجروح والشقوق وأن يكون خصره ممتلئاً غير أجوف؛ وأن يكون منامه ممتلئاً:

الاعتناء بالحيوانات المريضة

في الأزمان السالفة انتصرت البياطرة إلى وصف الأدوية دون أن يغيروا إلَى اهتمام إلى القواعد الصحية؛ إذ أكل والشرب والتمريض وتهوية المكان الذي به المريض، فإذا صادف وشفى الحيوان فإنهم يعزون ذلك إلى الأدوية، ولكن الآن تغيرت الاحوال، وصار الاهتمام أكثر بقواعد الصحة العمومية وإذا مالزم الحال إلى وصف الأدوية صار إعطاءها في الماء أو بواسطه الحقن الجلدية والدموية أو بصفة لعوق.

الخييل: تحتاج الخيول المريضة إلى اهتمام زائد وتمريض جيد، ومن الأسف أن وسائل العناية غير متوفرة في معظم المستشفيات اللهم إلا عند بعض غواة الخييل وهذا قليل جداً، وقليل منهم من يقدر الحيوان حق قدره ويعرف أنه يتآلم إذا أرغم على أخذ الدواء بطريقه وحشية، وقليل منهم من يعلم أن الاعتناء وحسن السياسة خير من الدواء. ولذلك ما يجب عمله: -

أولاً: - يجب على من يقوم بخدمة الحيوان المريض ملاحظة تجديد الهواء في البكس الذي فيه الحيوان ولا يجوز أن يتعرض الحيوان لتيار الهواء خصوصاً في حالات وأمراض الجهاز التنفسى

ثانياً : - يجب أن ترش أرضية الاستبل و كذلك الحيطان كل يوم بمحلول مطهر كافنيك بعد تنظيفها، وأعلم أزسر البجاري في علاج الحيوانات المصابة بالالتهاب الرئوي والزلات الصدرية بتركها في الخسارة تحت مظلة هو جودة الهواء .

ثالثاً : يجب وضع فرشة ناشفة جيدة ذات طبقة سميك تحت الحيوان بحيث لا تعيق حركته وذلك مهم جداً لمنع حدوث جروح وسعنفات في الأجزاء البارزة من الجسم أثناء رقاد الحيوان مدة طويلة ويسمى حسن ان يقلب الحewan على الجنب الآخر مرتين في اليوم على الأقل منعاً من حدوث الجروح وتعمل حقن شرجية لأنخراج الروث من المستقيم من آن الآخر وإذا كان لا يتبول فيخرج البول من المثانة بواسطة القسطرة بمعرفة الطبيب .

وفي احوال الانهيارات المعذبة والمخيبة يجب عمل الترتيب اللازم لمنع الحيوان من تعريض نفسه للضرر أثناء النوبة فنوضع صهاتب من القش حول الحيطان وبأرتفاع مناسب وهذا يتيح له الالتحاق بالشفخانات رابعاً : - يجب ملاحظة غطاء الحيوان بجعل واحد أو أكثر حسب درجة الحرارة في البواسس وكل ما روى من المناسب زيادة الغطاء خصوصاً إذا اعترى الحيوان رعشة ، ثم تلف أربطة من الصوف حول القوائم الأربع وذلك بعد غطائهما بطبقة سميك من القطن فلت ذلك يمسأر على تجديد الدورة وتحسينها وامتصاص الارساحات؛ ويجب مراعاة أن يكون الغطاء جافاً، والا يكون الذكور مشدوداً ولا ضاغطاً

وأن تخل الأربطة وتنف ثانيا بعد عامل التدليك على الأرجل وذلك مرتين يوميا لمدة نصف ساعة في كل مرة.

خامسا : - يجب مراعاة أن يكون المذود نظيفاً مكثراً وجدرل المياه كذلك ويجب غسلها بعد كل استعمال ولا يترك ما يتبقى من الحيوان في المذود ولا يستعمل ثانياً ويستحسن أن لا يكون المذود عميقاً، وفي الحالات الارتجاعية يوضع العلف على الأرض لأن ذلك يساعد على نزول الارتجاع بسهولة، ويجب أن يكون العلف سهل الهضم ملياناً وألا يعطى الحيوان غذاء دسمًا خصوصاً في الحالات وأمراضاً المعدة حتى في دور النقاوة وإذا رأى من المناسب إعطاء الحيوان غذاء آزو تياف يجب أن يكون مطبوخاً ويعلق بكميات قليلة وعلى عدة مرات والأغذية الآتية مفيدة جداً:

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

وفي دور النقاوة يجب مراعاة عدم إعطاءه أكثر من اللازم فلربما أدى ذلك إلى نكسة المرض ثانية وقد تكون أشد وبالأمر من الأولى كافية عمل النخالة المبلولة: - ولو أنها غير مغذية إلا أنها مليئة الطيف تحبها الخيل ولا تنزع عن أكلها، وطريقة عملها أن يوضع في جردن نظيف مقدار ثلاثة أرطال نخالة نظيفة جيدة وأوقية من ملائج الطعام ثم يصب

عليها تر ونصف أو لتران من الماء الغلي وتحلب جيدا، ثم تغطى بخرقة نظيفة وترك حتى تبرد ويُمكن إضافة قليل من العسل الأسود عليها فإن الخيل تحبه كثيراً ويُمكن استعمال الملح الانكليزي 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 يتبخّر النكث، ثم أضاف على البذر المطبوخ مقدار رطلين من نخالة جيدة وأوقية ملح طعام ثم يقلب الخليط ويترك حتى يبرد ثم يعطى للحيوان مغلى بذر الكتان : - يغلى رطل من بذر الكتان في ٩ لترات

من الماء حتى يتم نضج البذر ويصير طرياً .

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

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

مغلى الدرس : - يؤخذ جردن نظيف ويُلأ به شيم الدرس

النظيف الجيد ثم يعطى بالماء المغلى ويترك حتى يبرد ثم يقدم بعد دعكه وهرسه جيداً وتصفيته، والخيل تحب هذا النوع كثيراً .

الدرس يجب أن يكون طازجاً (جديداً) ويعطى بعقارب قليلة .

اللبن : - غذاء مفيد جداً للحيوانات المريضة والناقه إلا أنها تشنع

عن تناوله في الأول ولكنها لا تلبث أن تعتاد عليه .

هذا وإذا رفض الحيوان أن يأكل بالرغم من تنوع الأغذية المقدمة

إليه فان حالته تكون خطرة غير أنه قد يكون من المفيد استعمال حقن شرجية مغذية وبالاحظ في عملها ان تكون بكميات قليلة جدا بحيث لا يرفضها الحيوان بواسطة الزحير أي «الحزق» وعلى عدة مرات أى كل ساعتين مرة ويجب أن تكون بدرجة حرارة الجسم.

وإذا أريد اعطاء أدوية منبطة فخير ما يعطى هو ماء الطعام على هيئة حقن جلدية بكميات وافرة فان ذلك مقيد جدا، وكثيراً ما يأتى بنتيجة حسنة ويعطى أيضاً محلول الجلوکوز الماء : - يجب أن يترك جردن ماء نظيف معتدل الحرارة حسب

الطقس بقرب الحيوان ليشرب منه إذا ما زاد التقطير : - يجب أن لا يطمر الحيوان في أحوال أمراض أعضاء التنفس لأن ذلك يعرض الحيوان للبرد ويتلف الهواء بغبار التقطير ولكن يجب أن تخلع الأغطية وتنشر في الشمس ثم توضع ثانية ثم تدلك القوائم والأذن مررتين يومياً وتحسّن الأعين والجبهة والفم والأنف والمناعم بخربقة ناعمة مبللة بالماء الفاتر، ثم تجفف هذه الأعضاء جيداً، وفي أحوال المرضية المصحوبة بأفرازات يجب أن تحسّن الخياشيم مراراً وفي أحوال الخناق يجب مراعاة عدم تعریض الأعين لاي افراز والا أصيبت بالرمد الصديدي ويجب أن تنهف الخوافر يومياً ويجب خلع الخدو اذا لزم الحال .

التروييف : - يجب أن لا تریف الحيوانات المريضة منه الجي فإذا صارت الى الحرارة الطبيعية ولم يبق أثر ظاهر للأعراض الحادة يریف

الحيوان ترويضها بسيطًا ثم يزداد تدريجيًّا مع ملاحظة أن لا يجهد الحيوان حتى يعرق فان اهمال ذلك يؤدي إلى النكسة لاحقًا، وربما عرضت الحيوان لأشد الخطر وكثيراً ما أصيب بعض الحيوانات بحمى الحافر عقب اجهادها بعد النقاوة من مغص شديد باقى الحيوانات : - لا تقل العناية بالمواشى والكلاب المريضة عن الاعتناء بالخيل وكل ما يمكن عمله بالخيول المريضة من مأكل ومشرب ومسكن ورياضة وطار ينطبق على باقى الحيوانات ولا حاجة للتكرار

الاعتناء بالمواشى

ان الاحتياطات الصحية التي يجب اتباعها نحو العشاير لا تختلف عمما يجب عمله نحو أي حيوان لو كان غير حارز ولكن يجب اتخاذ كل الطرق الازمة والوسائل الضرورية لمنع وقوع أي أذى نحوها حتى تتم أشهر الحمل وليك ما يجب اتباعه
أولاً المسار : - يجب أن تريض يوميًّا لأن يعطى إياً مساراً معتدل لامساق ولا متعس ويكون ذلك في أرض مسطحة سهلة ليس بها صرتفعات ولا منخفضات ولا رملية ولا وحلمة مع مراعاة أن المسار لا يزيد عن «الاشكين» واهمال ذلك يؤدي للأجهاض ، ويجب أن تمنع من جر 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 أن لا يستعمل المهوزو ولا الركاب، خصوصاً الركاب العربي العريقة من المربع لأن ذلك يحدث تشنجاً عضلياً شديداً يؤثر على الرحم وربما يجهض الحيوان، ويجب أن يتبعه عن قفز الحواجز أو الخنادق والمساق وخلافه خصوصاً في الحمل المتقدم.

وإذا كانت لا ت العمل عملاً ما فيجب أن تریض أو توضع في مكان فسيح طلق الهواء والأفضل أن تربط سهاراً خارج الاستطيل وقد مشوهه أن اهال ذلك يؤدى إلى عسر الولادة، ولا يغيب عن الأذهان أن العمل البسيط لا يضر مطلقاً. وإذا بلغت الفرس التاسع من الحمل فيجب أن يعتني بها أكثر من ذي قبل ويقل عنها الشغل إلا أنها لا تریض قبل ميعاد الوضع المنتظر بأسبوع على الأقل بل ترك في الماء طبل فسيح، أما المواثي فيمكن تشغيلها شغلاً بسيطاً إلى الشهر السابع أو الثامن وإذا كانت حلوباً فيجب أن تجفف أيضاً في مثل هذا الشهر وإن يكون ذلك تدريجياً منعاً لما يحصل من الضرد إلى نديها لوجفمت مرة واحدة.

التغذية: يجب أن يعطى للعشائر الغذاء الكافي خصوصاً إذا كانت تؤدي عملاً ما أو كانت حلوباً على شرط الإيودي ذلك إلى سمنها والاتجاع عن ذلك عدم نمو الجنين النمو الكافي وتعرضها إلى عسر الولادة أو موت الجنين، ويجب أن يكون الغذاء محتواً على مقدار وافر من الأزوت والجير والفسفور لاسيما إذا كانت بكرافي الولادة أو ترثى صغيرها وهي حارز لأن ذلك يساعد على نمو الجنين وهو الصغير

وبالآخر لا يؤدي إلى هزالتها من الأد產業 والحمل معاً .
ويجب أن يكون غذاؤها نظيفاً خالياً من العفونة والتربة لأن اهال ذلك يعود إلى عسر الهضم والنفاس الذي يسبب الإجهاض؛ ويجب أن يكون سهل الهضم مليئاً خصوصاً في الأشهر الأخيرة من الحمل؛ ويجب أن تعطى ماء نقية لامعتدل الحرارة وكافية لمساعدتها على الأفرار؛ وأن يكون غذاؤها قليلاً وعلى عدة مرات ويلاحظ في الأيام الأخيرة من الحمل أن يستبدل علفها بعلف سهل الهضم مليئاً مما يمكن مثل بذر الكتان المغلى والنخالة والخشائش .
وإذا حصل أمساك فيجب أن يقاوم بالمسار وجريش النخالة وبذر الكتان فإن لم يفده ذلك تعطى مليئاً من زيت الزيتون؛ ويجب أن لا تتعطى مسحلاً شديداً مثل الصبر لأن ذلك قد يؤدي إلى الإجهاض

المأوى : يجب أن يوضع الحيوان المشار قبل الولادة بأسبوع على الأفل في مكان فسيح نظيف طلق الهواء؛ وأن يوضع تحتها طبقة سميكه من الفرشة النظيفة؛ وأن يظهر مكانها بحلول مظاهر إدراك الحال؛ وأن تطلى السقف والحيطان بالجمر بعد غسله بالمطهر وذلك منعاً لحدوث أي عدوى

ويجب أن تكون أبواب الامطبيل أو «الزربية» واسعة، وأما مسكن وان تجر واحدة واحدة؛ ويجب أن تكون أرضية الامطبيل مستوية لامنحدرة انحداراً رديئاً لأن انحدار الأرضية يساعد على سقوط الرحم الممتليء بالجنين وربما سبب الإجهاض وإنقلاب الفرج أو الرحم نفسه وإذا كان

الجو معتدلا يمكن ان توضع المواشى خارج الامضabil وفي الغيط ز من البرسيم مع ملاحظة نعمتها بجل او نعمل لها مذلة (نوريشة) مصنوعة من العيدان والبوص مقامة على اربع قوائم لوقايتها من التيارات الجوية وحي ينعش المولود وتنزل المشيمة

وإذا ما ثبتت الولادة التي تكون في الغالب طبيعية ترك حتى تفتق من عناء الطلق وتعب الولادة، وإذا لوحظ عليها ادنى عرق فيجب ان يجفف في الحال وي العمل لها التدليك بالقش الناعم ويوضع عليها جل ثم يعمل لها غذاء فابر كفلي الشعير او الفول منلا لتتبه الرحى على طرد المشيمة، ويجب تغيير الفرشة بعد ازالة الاولى المبللة بسوائل الولادة، ويجب ملاحظة الحيوان والدحتى تنزل المشيمة، ويجب غسل ماء علق بذاتها وافخاذها وارجلها من الافراز وذلك لا يكون طبعاً إلا في الصباح التالي للولادة وان لم تنزل المشيمة ترك ولا تنزع نزعاً، ويمكن ربط الجزء المدل من المشيمة بنقل ليساعد على خروجها ولا خوف من تأخير نزولها يومين او ثلاثة وان زادت يستدعى الطبيب، ويجب ان يكون الغذاء في الأيام الأولى قليلاً مرطباً ومليناً كالحسيش والبرسيم والجريش منلاً، ويجب أن يكون الماء المعطى لها دافئاً، ويجب أن لا تشغله الفرس الولادة في أي عمل ماقبل ثمانية أيام على الأقل كما أنه يجب أن لا تجهد في عمل شاق مطلاقاً خصوصاً مدة الارضاع لأن اللبن يتجمد في القسرع ويتغير ويحدث منه الأسهال

الاعتناء بالصفار : - إذا ولد الجنين وعليه الاesthesia فيجب أن تُعزق

في الحال منعاً لحصول الاختناق ، وإذا لم ينفع الجبل السرى وجب ربطه بخيط نظيف معقم عند منبت الشعر ، ثم ينفع على بعد خمسة أو سبعة مسالتمترات بمشرط نظيف معقم ، ويجب إزالة ما علق بخيوطها وفراها من المخاط ، وإذا ولد الجنين عديم الحركة كما هي العادة عقب الولادة العسرة وجب أن يسحب لسانه بلطف وينفس في أنفه أو يشتم مادة منهـــة كالنوشادر الخفيفة أو عصير البصل منلا ، 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 كملعقه ، وقد أودع الله سبحانه وتعالى هذه الغريزة في الحيوان فإنه أى الاحسن فضلاً عما يوجده من الشعور بالاحتياج الاموى فإنه ينبه الدورة الدموية الجلدية وبالتالي تنبيه الرئان للتنفس وإذا لم تلعقه أمه كما يحصل ذلك في بكريات الولادة فيجب تشيفه جيداً بفوطة جافة أو باسمفنجنة وبعد نصف ساعة يقف الجنين بعد محاولات عديدة يقع في اثنائها على جنبه فإذا ما تمالك نفسه في الوقوف فإنه يسير إلى أمه بغير زته باحتياع عن الضرر ، فإن لم يهتد إليه وجب مساعدته وتركه حتى يرضع اللبن الأول المسمى Colostrum ومني رضع هذا اللبن فإنه يتبرز برازاً أسود يسمى بالعقى Meconium من مصدره فإذا لم يحصل هذا التبرز ولم يخرج العقى حصل الامساك المعروف بعفون

ونفاس وينجب ملائفة ذلك في الحال بعمل حقنة شرجية بملاء الفاتر والصابون واعطائه مابنام زيت اخروع مع ابن امه.

وينجب أن يتركى يجرى حول امه في مكان فسيح خارج المسطبل وذلك بعد مضى اسبوع من ولادته على الأقل والأفضل أن يكون الرباط في الغيط حيث الحشيش والمجيل أو البرسيم في زمن الربيع لأن ذلك يساعد على نمو الصغير وقويته.

غذاء الصغير : - يولد الصغير في هذه الحياة ضعيفا يحتاج إلى غيره للعناية به والمحفظة عليه حتى ينمو ويكبر ويعكشه أن يعتمد على نفسه وأهماله يؤدى إلى هلاكه وهي خسارة محققة إذ بموجته يضيع مجهد قد بذل فعلا.

ولما كان ابن الأُم هو الغذاء الطبيعي له في المدة الأولى من حياته وجب أن لا يحرم منه خصوصاً اللبن الأول المسمى «بالسرسوب» عند الفلاحين لأنه يحتوى على مادة مليئة تساعد على طرد المواد التي تتجمع في أحشاء الصغير ومعدته مدة حياته الأولى داخل بطنه أمه وهو العق اللامم إذا كان هناك ما يمنعه من تناوله هذا اللبن كله أو بعضه كموت الأُم أو صرضها أو قلة لبنها.

وفي هذه الحالة يجب أن يعطي غذاء مناسباً يعوضه عن لبن أمه والا هلك، وتحتختلف كمية اللبن التي تعطى للصغير والمدة التي يعطى فيها لبنها باختلاف الأغراض التي يربى من أجلها، فإن كان معداً للتربية وجب أن تكون مدة الرضاع أطول وأن يعطى اللبن كله ثم يصار إلى تقليله

تدرِّجياً حتَّى يتمُّ فطامه وفي هذه الحالة يستعاض عما أخذ منه من لبن امه بفداء آخر وبهذه الطريقة يمكن للمربي أن يحصل على نتاج قوي صحيح يزيد ثمنه إذا رغب في بيعه، ومخالفة ذلك تؤدي إلى أن يكون النتاج ضعيفاً هزيلًا عرضة للأمراض؛ وإذا ما ابتدأ الصغير بأكل فاعط له قليلاً من الشعير المجروش وبعضاً من التبن الناعم النظيف وقليلًا من النخالة الجيدة بنسبة أربعة أجزاء من الشعير وثلاثة من الردة وجزء من بذر الكتان؛ ويجب أن يعطى مقداراً كافياً من البرسيم والنجليل ونهايك بالبرسيم الحجازي الجيد فإنه يفيدها جداً ويسرع نموها وقوتها ويجب أن تكون المياه النظيفة دائماً بجانبه، ويجب سرعاً أنه أثناء هذه المدة فكثيراً ما يتعرض إلى الأسماء الشديدة نتيجة الأكل الكثير والهواء البارد أو الامساك الفظيع

ويعالج الأول بإعطاء الحيوان الصغير الأغذية السهلة الهضم واللبن الغلي أو مغلي الأرض وغير ذلك ويعالج الامساك بجرعة زيت خروع وحقنة شرجية بملاء الفاتر والصابون المضاف إليه الزيت أو الجاسرين وعلى كل حال فليس أحسن من عدم إعطاء أكل بالمرة للصغير والاقتصار على لبن الأم وتعطى امه أيضاً غذاء قليلاً

وإذا كانت الفرس تعمل عملاً ما فيجب ترك ابنها في محل هاد فسيح ويغلق عليه باب البوكس لثلا يعاكسه الذباب وعندئذ يجب إرضاعه وقت الظهر وبعد ويعجب أن لا يترك حتى يشرب اللبن وهو حار في

ضرع أمه بل يجب أن توضع أمه في مكان منفرد حتى يبرد اللبن ثم يخلب جزء من اللبن على الأرض وإهمال ذلك قد يؤدي إلى عسر الهضم وأسماك مضر، ويستحسن أن يترك الصغير مع أمه مدة الليل في الحشائش فان ذلك مفید جداً، ويجب اعطاء المهر قليلاً من الحشيش الأخضر أو البرسيم أثناء النهار رئها تعود أمه من العمل المطلوب منها تربيه اليتيم : - إذا ماتت الأم أو كان لبنتها قليلاً لسبب من الأسباب كان تكون بكرية بحيث لا يمكن لبنتها وجب تربيتها على لبن العز أو البقر الذي يجب أن يكون طازجاً ما أمكن وأن يكون من بقرة حيدة الصحة

طريقة التغذية : - يضاف إلى نصف لتر لبن مقدار ملعقة شوربة سكرًا مذاابقى ماء فاتر ومقدار ٣ أو ٤ ملاعق من محلول ماء الجير ليصلح المعدة ثم يعطى ١٢٥ جراماً من هذا المزيج في كل ساعة وذلك لبعضة أيام مع تدفئته لدرجة حرارة الجسم ويمكن أن يستعمل الندى الصناعي كالندى الصناعي ماركة «جلاصيسو» ليسهل تنظيفه جيداً عقب كل استعمال . ولو أن بعض الصغار لا ترضي بالرضاعة منها إلا أنها تعود عليهما بتوالي الأيام ، وكلما تقدم المهر في السن تزداد كمية اللبن وتزداد أيضاً المدة بين كل رضاعة وأخرى حتى يعطى لبنا صرفاً وبعد أيام قليلة يعطي ٦ مرات يومياً، وإذا ما بلغ من العمر ٣ أو ٤ أسابيع يصبح أن لا يضاف السكر وإن يكن يجب الاستمرار على إضافة ماء الجير، وإذا بلغ ٥ أو ٦ أسابيع يعطى لبنا متزوع القشدة بدل اللبن الخالص ، وبعد ثلاثة أشهر

يعطى ثلات مرات يوميا

وإذا ما حصل عنده عشر هضم أو اسهال يعطى ملعقتين أو أربع ملاعق شوربة من مزيج زيت الخروع وزيت اللوز مع اللبن ، ويعطى بعد ان ينبع من الرضاعة محلولا من الماء الفاتر المذاب فيه قليل من السكر وماء العجیر او يعطى ماء مغلي الشعير ويعطى بعد ذلك ٣ رضاعات فقط وفي اثنائها محلول المذكور

ويجب اعطاءه غذاء من الحبوب او مغلي 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

الفطام : - يفطر 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 لأن اللبن بعد تلك المدة يصير غير صالح بالمرة فضلا عنه انه يضعف صحته خلوه من العناصر المفيدة واذا لم تكون امه حارزا وكانت في صحة جيدة وولدها في صحة جيدة فيستحسن ان يوضع الى ما بعد ذلك اي بعد ٦ شهور

فإذا ما فطر المهر وجب عزله في مكان بعيد عن امه وبشرط ان يكون فسيحا خاليا من الحواجز والبوارز وكل ما يحصل منه ضرر للمهر وقت بحثه عن امه فإذا في هذا الوقت يكون فقد الشعور لا يلبي

على شيء، ويجب أن تنقص علية الأم حتى يجف لبنها وإذا ما امتلاطت
الضرع باللبن فيستحسن أن ينزع قليلاً منه على الأرض وتغسل
بالماء البارد

بعد الفطام : - ثبت بالتجارب أن الصغير يزيد في السنة الأولى
من عمره نصف نموه الكلى ، وأنه إذا حصل له ما يعوق هذا النمو لأى
سبب من الأسباب فإنه يصير ضعيفاً غير قوى ولما كانت وفرة العظام
وقدوة العضلات هي أول ما يبحث عنه في الحصان الجيد وجب أن يكون
غذاؤه في هذا المدة مشتملاً على العناصر المنتجة لهذه الصفات وليس
هناك أحسن من البرسيم الجيد وفي الحبوب من التحالة الجيدة وبذر
الكتان والشعير الجيد فأنها تتضمن على الأزواعات (الزلالية) المكونة
للعضلات والفسفور والجير المكون للعظام

زمن الفطام

الهر : من ٥ إلى ٨ شهور

العجل : « ٤ » « ٦ »

الخروف : « ٣:٥ » « ٤:٥ »

الخنزير : « ٦ » « ٨ » أسابيع

القط والكلب : من ٥ إلى ٧ أسابيع

الشيعان

الشيعان هو ان تطلب الاَنْيَ الذكر ، وتحتَلُّ علاماته باختلاف
الحيوان وَمَا تختلف مده قصراً او طولاً ويأتي في كل شهر صرفة
اما علامات الشيعان في الفرس فهو انها عندما تسمع صهيل الخيل
أو فرساً آخر يجانبها ترفع ذيلها ، وتفسح رجليها المؤخرتين ، وتفتح
شفريها وينتصب بظواهرها ، ويخرج من الفرج مادة صفراء لها رائحة
محضضة يعرفها الذكر فتجدها إليها ، وتهرب منها نشاطاً وجمدة للوئب وهذا
السائل من شأنه الغشاء المخاطي المبطن للرحم مصحوب بافراز من الغدد
المخاطية للرحم والفرج

وفي مدة الشيعان تنتفع الأعضاء التناسلية في الأَنْيَ وتزوج زوجاً
يمنعها من الأكل وبعض الأفراط برفس في العربية من مدة الشيعان
وعلى كل حال تغير حالتها الطبيعية ، وتدليل كثيرًا للتبول من غير أن ينزل
شيء ويستمر الشيعان من ٥ - ٧ أيام تقريباً ، وبعد ذلك يعقبه فترة من
الزمن تبلغ ٢١ يوماً تقريباً نام تشبع ثانية

أما في البقر فتخور الأَنْيَ ، وترفع ذيلها وتثبت على غيرها من
الحيوانات ولا ترفس إذا علاها غيرها وينزل من فرجها مادة زلالية
لزجة تسمى عند العوام « بالتملّيب » تشبه المادة الصفراء المدممة التي
تخرج من الأفراط عند شيعانها

أما الجاموس فيخور خواراً شديداً ولا تسكت حتى يعلوها الذكر
وإذا كانت حلوبار بما تقص لبنيها، ثم يعود إلى حالته الطبيعية بعد الونب
وهكذا جدول يبين مدة الشيعان وتعاقبه في مختلف الحيوانات: -

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

فانتي أن أذكر عالمة الشيعان في الحمير وهي معروفة للجميع فأن
الآنان تفتح فيها (تشتق) وتفتح أرجلها الخلفية وتتحرق ، هذا إذا
سمعت نهيق الحمار ، أما مدة الشيعان فكالفرس

(السن المناسب للتلقيع (التواليد ، التنااسل)

يمكن أن يتم التلقیع والتوليد في الحيوان اذا ما كمل نمو أعضائه
التناسلية خصوصاً المبيضين في الأنثى والخصيتيين في الذكر في الذكر
تكبر الخصيتيان وتفرز السائل المنوي : ويذكر عضو التذكرة الذي يحمل
السائل المنوي لتلقيع الأنثى ويختلف من البلوغ باختلاف نوع الحيوان
وجنسه وهو في الأنثى أسرع منه في الذكر

وهكذا جدول يبين فيه من البلوغ في الحيوانات

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

ولكن رُؤى أنَّ هذا السن ليس كفيما تتم النمو وهو أضر بالأنثى منه بالذكر لأنَّ التوليد المبكر يؤخر نمو القوى الجسمانية والعضوية التي هي في طريق النشوء، ويكون باعنة على تشويه القوام فضلاً عن أنَّ الرحم لم يبلغ بعد نموه التام ليتحمل نمو الجنين فيه ولا يقدم له كل ما يحتاجه لتمام النمو وبالتالي فإنَّ قلة اتساع الحوض وضيق مخرجِه الذي سيعجّله الجنين عند الولادة كثيراً ما يكون خطراً على المولود وعلى الوالدة أيضاً، وعليه فمن المناسب أن لا يطلق على الفرس مالم تبلغ ثلث سنوات، والعجلة ستة أو سنتين ونصف، والغنم سنة ونصف

عدد الأذان الممكن أن يثبت عليها
الذكر في الحيوانات والطيور

الحصان : ٦٠	حملة في السنة	الديك البلدي : ١٠	دجاجات
النور :	٥٠	الروى :	٨
اللگباش :	٦٠	البط :	»
الخنزير :	١٠	الاوز :	»
أوزات :	»	أوزات :	»
بطات :	»	الاوْز :	»

مبدأ التخصيب

يختلف زمن التخصيب باختلاف الحيوانات . والجدول الآتي يبين أصلح وقت ملائم للتخصيب حتى يلد في زمن يكثر فيه العلف الأخضر ، ولا يأتي النتاج في زمن الصيف : -

الفروس : - من أول أكتوبر إلى أول مايو من السنة التالية
 البقرة : - من أول مارس إلى أول يونيو
 الجاموس : - من أول فبراير إلى أول مايو
 الأغنام : - يصح أن تلد النعجة ثلاثة مرات كل مرتين وأصلح وقت الابتداء للتخصيب هو من مايو إلى أكتوبر

الحمل

عبارة عن الحالة التي يكون عليها الحيوان من وقت العلوق أوى وقت تكوين الجنين داخل الرحم (أوى تلقح البووية بالزرع المنوى) إلى وقت قذف البووية سواء بالولادة أو بالإجهاض
مدته : - وتحتختلف المدة باختلاف نوع الحيوان وحتى في افراد النوع الواحد وباختلاف نوع الحمل منلا فإنه يكون أطول إذا كان الحمل ذكرا ، وهو أطول في الأفراس التي تحمل من أصليل عما إذا كانت من غير أصليل ، وإذا أحرزت الفرس من حمار فيكون الحمل أطول عما

إذا أحرزت من حصان وهو أقصر في الحيوانات الضعيفة عما هو في
الحيوانات القوية . واليتك جدولًا بعدة الحال في مختلف الحيوانات وكذا
مدة الأفراخ في الطيور

المدة	الحيوان	المدة	الحيوان
٥٥ يوما	القط	٣٤٥ - ٣٣٥ يوما	الأفاس
٣٠ - ٢٨ يوما	الأرانب	« ٢٨٧ - ٢٧٥ «	البقر
ستة تسع تقريبا	الفيل	١٥١ - ١٤٩ «	الغنم والمعز
١٢ شهرا	الخيول	٦٣ يوما	الكلب والأرنب
١٣ شهرا	الجمل	١٠ أشهر	الرومى
٧ أشهر	القرد	١٤ شهرا	الزرافة
٨ أشهر	الغزال	٣٥ أشهر	السبع
٢١ يوما	الفيران	٦٣ يوما	التعلب والنثيب

مدة التفريخ في الطيور

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

وإذا كان الطقس باردا طالت 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 لأنّه قد يحصل الشيعان بعد ثلاثة أو أربعة
أشهر من تاريخ أول وثب وقد ينقطع الشيعان منه لأسباب أخرى
غير الحمل كالأنيميا والسل أو من الشبع المفرط

ثانياً : ومن علاماته التغير الظاهر في طباع الحيوان ، كالهدوء
وعدم الحركة كثيراً بعد أن كان عصبياً يتغيّر بسرعة ويكثر تبول الحيوان
وذلك من ضغط الرحم الممتليء على المثانة، ثم يسمى غالباً ويعتلى، جسمه
في الأشهر الأولى من الحمل نظر الكثرة اشتئائه للأكل وانقطاع الشيعان
الذى يسبب لها هز الأ من انقطاع الشهية في مدة، وعند بكريات الحمل
يَكْبر حجم الثدي وتزداد صلابته، ويخرج منه بالضغط مادة صفراء
لبنيّة، وفي الثلاثة أشهر الأخيرة من الحمل ينقص سمه عن قبيل؛ وربما
يفقد الشهية ويتعب كثيراً ولا يقوى على تحمل التعب ولا المسافات
الطويلة

ومن العلامات الظنية للحمل؛ أكبر البطن، وتغيير شكلها من كل جهة
بحسب نحو الجنين، وتنجوف الخاصرتان، وظهور تقرارات في عظام العمود
الفقري في القسم الظاهري القطبي، وتنخفض عضلات الفخذ والخوض

وتظهر هذه العلامات بعد العلوق بثلاثة أو أربعة أشهر، وتزداد وضوحاً كلما تقدم الحمل. وكما قدمنا فان هذه العلامات ظنية فقط لأنها يجوز الحمل من غير ظهور هذه العلامات ، كما أنه لا يحصل الحمل فيمن ولد نسرين ثلاث مرات أو أكثر فان البطن تكون فيها كبيرة متدرية هذا بخلاف بعض الأمراض التي يأشاع عنها أكبر البطن كاستسقاء البويبات، واستسقاء الرحم واستسقاء البطن

العلامات المهمبة :— ان لون الغشاء المخاطي للمبطن للفرج والمهبل وردي ضارب للحمرة في الحيوانات غير الحامل ويتغير الى اللون البنفسجي ويأخذ في الزرقة؛ وفي نهاية الحمل خصوصاً 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 الندى فإنه يشاهد تحرك الجنين على مرات متقطعة وهذه العلامات تظهر بوضوح في الصباح وعند شرب الماء البارد . ويمكن معرفته أيضاً بواسطة الجس من طريق المستقيم ويمكن استعمالها في الحيوانات الكبيرة مثل الخيل والبقر وهذا لا يمكن إلا بعد ثلاثة أشهر على الأقل وطريقة ذلك أن تغسل اليد جيداً بالصابون والماء، ونقص الأظافر جيداً ثم تغمس في محلول مطهر وتطلى بمادة دهنية كالجلسرین أو الزيت منلاً وتوضع في المستقيم برفق وينحرج منه ما تجمع من الروث فيه حتى تصل

إلى حافة عظام الحوض ويصير الجس بواسطة اليد المبسوطة إلى تحت جهة البطن فإذا كان الحيوان حارزاًً ممكناً أن يشعر بوجود الجنين أو أي جزء من أجزائه، ويستحسن أن تحرك اليد بكل دقة ويأنى إلى اليمين واليسار لأنه قد يكون الجنين في إحدى بوق الرحم حتى تشعر بوجوده في أحد هذه المواقع وإذا كانت البطن متدرية كثيراً فتوضع الفرس في مكان عال بحيث تكون أرجلها الأمامية أعلى من الخلفيتين وأيضاً يوضع تحت بطنه جوال أو كيس وترفع بهذه الكيفية، ويستحسن قبل الجس أن لا يعطي الحيوان غذاء في المساء ولا في الصباح من اليوم التالي لكن يعطى مساراً كافياً

ويذكر جس الحيوان من المهل إلا أن ذلك خطير وربما أحضر الحيوان

لسمع ضربات قلب الجنين : ليست مستعملة كثيراً كما هو في
الإنسان واليكم ملخص علامات الحمل : -

علامات ظنية	علامات احتمالية	علامات أكيدة
(١) انتفاض الشيعان	(١) احساس بأجزاء الجنين	(١) انقطاع الندى
(٢) انتفاض الشيعان	(٢) حركات الجنين	(٢) تغير غشاء المهل
(٣) انتفاض الشيعان	(٣) انتفاض الرحم	(٣) تغير الطياع
(٤) السمن	(٤) حصول الانتباضات الرحمية المتقطعة	

الأمراض التي تتشبه بالحمل المبتدئ

(١) الألتهاب الرحمي والأورام الليفيّة الصغيرة الحجم للرحم لأنّها كالماء تسبّب كبرًا في حجم الرحم ولكن الحمل يتميّز عنها بأن يكون مصحوبًا بانقطاع الشيعان

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

الأمراض التي تتشبه بالحمل المتقدّم : - الأورام المبيضة

والأورام الرحمية خصوصاً الليفيّة؛ والاستسقاء الرحمي (الحمل الكاذب) والعلامات المميزة في هذه الأحوال ظهور عالمة من العلامات الأكيدة

العقى

يدعى الحيوان عقيماً إذا كان لا يلد ، وهو إما أن يكون مهيباً عن الذكر أو عن الأنثى ، وهو أخطر في الذكر منه في الأنثى ، لأن الإناث التي يثبت عليها هذا الذكر العقيم لانتحمل بخلاف الأنثى العقيم فأنّها وحدتها لا تحمل : وأسبابه إما تشربجية أو فسيولوجية أو مرضية

أسباب العقم في الذكر

- (١) ذبول الخصيتين كافٍ أحوال عدم نزول الخصية في الصفن وعدم وجود حبيبات منوية في الزرع المنوى (فساد المنى)
- (٢) التهاب الخصية وتورم الصفن المائي وسرطان الخصية
- (٣) السمن المفرط الذي يؤدى إلى اتلاف الخصية وتشحّمها نتيجة الأكل المفرط وعدم المسار الكافي
- (٤) تشحّم المجاري الناقلة وانسدادها أو تعددتها وكذا مرض الحويصلتين المنويتين
- (٥) التهاب وتقرح المجاري وكذا التهاب وتقرح الغشاء المخاطي البطن للأحليل
- (٦) تشوّهات القضيب بسبب الجروح أو القرص والأورام أو النامور أو ضيق الأحليل
- (٧) ارتجاع وشلل عضلات الاتصال
- (٨) أمراض البروستاتا والأحليل
- (٩) المزاج البارد جداً
- (١٠) شلل العصب الجماعي وأمراض المخيخ والنخاع الشوكي
- (١١) تصلب وتحشّب مفاصل الظهر والقطن Lumbago التي تمنع الحيوان من اعتلاء الفرس أو المكث حتى الانزال نظراً للألم
- (١٢) العجرد وعظام الباغة والحمروأمراض أخرى تصيب الخلفيتين

وتؤلم الحيوان وقت التلقيح فتضطره أن لا يتم الفعل الجنسي
 (١٣) الزئير والصفير Roaring قد يكون سبباً من أسباب العقم نظراً
 لما يحدنه من ضيق التنفس من الضغط على الرئتين أثناء الجماع فيضطر
 الحيوان ألا يتم المباشرة.

أسباب العقم في الانثى

- (١) ذبول المبيضين وفساد البوopiesات
- (٢) أمراض المبيضين كالأورام والأكياس
- (٣) ضيق أو انسداد البوقين من التشنج المفرط نتيجة الأكل
 الْكَثِير مع قلة العمل
- (٤) عيب تشرحي في تركيب فوهة الرحم أو وضعه كأن يكون
 العنق طويلاً ورقيقاً، أو منحنياً على نفسه، أو أن توجد أغشية كاذبة
 والياف عند فوهة الرحم تعوق دخول المنى، أو تضخم عنق الرحم في
 بعض الأمراض الالتهابية
- (٥) قلوية مسائل الرحم المخاطي أو حموضة السائل المهبل المخاطي
- (٦) قلة اتساع الرحم أو ذبوله أو انسداد عنقه
- (٧) ضيق المهبل أو اتساعه المفرط الذي يسبب خروج المنى
 ورؤفه بعد الجماع
- (٨) قصر المهبل وقلة عمق الحوض وعليه يفقد المنى بعد الجماع
 لأقل انتباض عضلي أو مجرد الحرق

- (٩) الهزال والأنيميا المفرطان نتيجة أمراض مملكة أو كثرة الشغف
- (١٠) تغير المناخ يحدث غالباً عقلاً مؤقتاً
- (١١) الحيوانات الجنسية المسماة هجيننا
- (١٢) ومن أسباب العقم الأجهان نظر الماء العقبة من الأمراض في الرحم وفي فوهة الرحم كالالتهابات البسيطة والالتهابات التقيحية وعدم نزول المشيمة بسهولة.
- (١٣) الهرستريا

علاج ضعف الخصيتين : - إذا لم يكن الضعف ناشئاً عن نقص خلق فيمكن استعمال لرق نصفية مهيجية ، أو مبخرات عطرية وضمادات من النشادر وصب الماء المطيب عليها وأخصه بقرب القضيب توarmingتصف المائي وغيره : - إذا لم تكن هذه الأدواء مسبباً 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 إلا بها .

السداد الحجاري المنوية : تندر هذه العلة ويعسر تشخيصها وهي نتيجة التهابات الخصية المتكررة ذلك لأنَّ حينها تكون الحجارة مسدودة فالمجرى الذي انضجته الخصيتان لا ينتقل إلى الحويصلتين المنويتين فينتح عن ذلك العقم ولم يعرف لها علاج لآن غير أنَّ لبعض الحالات على الخصيتين ومكمدات موضعية والذلك بعمرهم عطري أو بعمرهم زئبي افادت في هذه العلة الخطيرة .

أدواء الحويصلتين المنويتين : هي كسابقتها عشرة التشخيص وأيضاً

عدبة العلاج .

فساد المني : — يتسبب عن نقص عمومي أو موضعى وذلك يمكن معالجته بالوسائل الصحية ولا يوجد أحسن من الغذاء الجيد وتنظيمه وكذا المسير في الهواء الطلق ، واستعمال العلاجات الطبية كالبنبهات والقويات التي تقييد أيضاً في ارتخاء وشلل عضلات الاتصاف والتذبذب المزاج الشديد البرودة .

تشوه الصماخ البولي : - وهو أنه عوضاً من أن تكون فتحة الأحليل في رأس الحشفة تكون في أعلى القضيب أو في قاعدته أو في وسطه أو من أسفل فالحيوانات التي بها هذا الداء لا تصلح للتناسل السمن المفرط : — دليل على الانحطاط التناسلي وعدم المقدرة على التوليد وكان القوة الحيوية فارقت في الحيوان السمين جهازه التناسلي لتجتمع في جهازه الدهني وكذلك في عالم النبات لاصير الزهور عقيمة إلا لأن أعضاءها الذكرية قد اتقلبت إلى وريقات لفروط 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 المصادرات المغذية التي تذهب في النسيج الدهني وتستقر فيه .

علاج العقم في الأنثى : - إن آلة الأنثى التناسلية تشغل مكاناً أوسع مما تشغله آلة الذكر لذلك هي أكثر عرضة للأدواء المتواترة التي تسبب العقم وإن كثيرة منها ما يقبل الشفاء إذا فحصت جيداً وعرف سببها وتصبح في مقدور الطبيب لازالتها جراحيها أو بالدواء وأول ما يجب عمله هو وضع اليد في المستقيم لفحص الرحم والبيضين والتأكد من حالتهما فإذا كان بها أكياس فيمكن فقعها بالفم خطأ باليد داخل المستقيم وكذا يجب فحص عنق الرحم جيداً بواسطة منظار يوضع في الفرج والمبيل فإذا وجد به التهاب وافرازات قيحية يجب غسل المبيل والرحم بمحلول ملحي دافئ ومن عنق الرحم بسائل لوجول اليدوري *Lugols' Solution* ويستمر على ذلك حتى يرجع إلى حالته الطبيعية وإذا كان ممراً للمبيل ضيقاً نتيجة ندوب ولحمة وغلاظة وتصلب أطراف المبيل فتستعمل المددات التدريجية وهي مكونة من اسفنج مضغوطة وذلك بادخال قطعة الاسفنج في المبيل فتشرب رطوبته وتتضخم وتحدث في بضعة أيام المدد المطلوب في المبيل؛ وإذا كانت حالة المبيل على عكس ذلك أى أن اتساعه متناهٍ خصوصاً إذا كان محتواها على مسائل مخاطية أو بالسوائل البيضاء فهذا يعوق التلقیع إذ تصبح أطراف المبيل مرتخية لا يكون في امكانها حفظ المني الذي يعود سائلاً من الفرج حالاً عوضاً من أن يتوجه نحو عنق الرحم ويمكن استعمال الغسيل بالماء البارد وكذا الغسيل القابض (كمحلول الشيب أو البرمنجات) وإذا كان انتصاب القضيب ضرورياً للقذف المني في المبيل فانتفاخ عنق الرحم وانغلاقه هنا ضروريان

لرور هذه السائل وحفظه وكذا انتصاب البوقين لازم ليذهب المني نحو
تلبيهما العلوين كي تتفتح البوopiesات

وإذا كان عنق الرحم منسدًا فيمكن تمدده باستعمال الأسفنجية
السالفة الذكر ويعكن وضع أصبع واثنين وثلاثة أصابع داخل العنق
ليتمدد بذلك يكون قبل المباشرة فورا وإذا لم يمكن وضع الأصابع
لضيق العنق فيوضع فيه قطعة من القطن المغموضة في مرهم البلادونا
ومربوطة بخيط يسهل جذبها إلى الخارج وقت الطلوفة أيضا

وإذا كانت سوائل الرحم قلوية أو سوائل المهبل حمضية (ويعكن
معرفة ذلك باستعمال ورق عباد الشمس) يمكن غسل الرحم والمهبل
بغسيل مكون من ٣ - ٢٪ كربونات الصودا مذابة في ماء فاتر ،
أو غسل الرحم والمهبل بغلى النخالة بعد تصفيفه بقطعة نسيج
وفي حصول تشنج لعنق الرحم أثناء المباشرة حتى تمنع دخول السائل
المتوى يمكن استعمال الملقح الصناعي أو استعمال مروخ البلادونا وذلك
يكون بمعرفة الطبيب

هذا وإن كان العقم ناتجا عن عدم شيعان لأنثى بالمرة وعدم قبوليها
الذكر وجب استعمال الأدوية المنبهة كالزدرنيخات والجوز المقه وعرصتها
للذكر من آن لآخر ويستحسن تغيير الطعام وتنظيم العمل

وإذا كان العقم ناتجا عن التهيج الشديد الذي يسبب قذف المني
إلى الخارج باللحق المستمر وجب إjection الحيوان كثيرا قبل الطلوفة
عليها فقد يفيد ذلك؛ وهنا يتبيّن فائدة إjection الأعرابي لفرسه قبل الوثب
عليها وبعده أيضا.

تسبباً للفائدة اذ كر هنا مايلزم لكل حصان من المهام وكذا
الادوية اللازمة لكل اسطبل للامعافات المستعجلة حتى يأتي الطبيب
ل مباشرة العلاج .

الارادات المزمنة للحصان

- (١) رأس خاصة لربط الحصان داخل الأسطبل وتسماى
رأس طاولة (بشكك)
- (٢) رأس لترويض الحصان بعيداً عن الأسطبل وتسماى
قرطمة مسار
- (٣) مثل وحزام للتقطيعية
- (٤) رشرش على عينيه ليقيه شر الذباب والبعوض وماشاكل ذلك
وكذلك يلطف حرارة الشمس
- (٥) حبل ودانى لرباط إحدى الخلفيتين ينتمى إحدى طرفيه بحلقة
ثبتت في الرجل والطرف الآخر يربط في وتد بواسطة حلقة حدبية
تسمى مدور ولا يستعمل هذا الحبل إلا لرباط الخيل خارج الأسطبل
وكان شقية أو ترس داخل أو خارج الأسطبل .
ولا حاجة بنا إلى ذكر تفاصيل ووصف هذه الأشياء لأنها على
أشكال متعددة غير أنه يجب أن تكون الرأس الخاصة بالاستبل مناسبة
لحجم رأس الحيوان بحيث لا تكون واسعة فيسهل خلعها وأن تكون

ضيقه فتضطر على الأجزاء الملاصقة لها فيحدث فيها اورما وجرحا وربما اختنق الحيوان إذا كان زناد الزور ضيقاً أى فصيراً، ورباط ماتحت الذقن وفوق الأنف من اللجام يمنع كل منها التنفس، وسهولة حركات الفكين، كما أنه يجب خلعها ليلاً منعاً لحصول بعض الحوادث كوضع رجل الحيوان في الحلقه بسبب من الأسباب ثم يحاول تخلص نفسه فربما يحصل من ذلك كسر في الحرقفة أو خلع في الارتفاع الحرقفي الفخذى.

ويجب تعهد جلد الروس والطقم بفصله بالصابون المعد لذلك ليزيل سماuginه من الأوساخ بسبب العرق لأن جفاف السيدور وترامك الأوساخ عليها من الأفرادات الجلدية يوجب في الجزء الملاصق بها عدم التنفسات الجلدية التي ينشأ عنها تهيج وأكلان في العجلد يعبر الحيوان على حك رأسه في الأجسام الصلبة القريبة منه ومن ذلك يسقط شعور جلدتها ويتسلخ.

السرج : - تتميأ للفائدة ممن ذكر هنا ما يتعلق بالسرج وما ينشأ عنه من المضار إذا لم يكن جيد الصنع.

السرج يوجب في أكثر الأحيان جرحاً جسيمةً للحيوان بحيث أن أقل ضرر ينتجه عنه يجعل الحيوان قليل الفائدة غير قابل للركوب ويكتب الحيوان خصالاً غير حميدة.

فالسرج يجب أن تكون مسانده مفعوله تفصيلاً بحيث تصير ثابتة على ظهر الحيوان، فإذا كانت مهاجة غير ثابتة في جميع طولها حدث

عنها ضفت غير متساوي على أجزاء الظهر، وينشأ من ذلك بعض جروح وأورام في الأجزاء المضغوط عليها كثيراً، ويجب أن تكون التكتلية محشوة حشوة جيداً منظماً والا حدثت المضار السابقة بعينها، ويجب ألا يكون مقدم السرج واسعاً والا انجدب إلى رأس الحارث وضفت عليه وأحدث له بعض الجروح والتواءير؛ واذا كان ضيقاً جداً حدثت تلك المضار بعينها في الأجزاء الجانبية من ضفت ابراز المساند عليها وينشأ نفس هذه المضار في الصلب اذا كان في رباطه ما في مقدم السرج من العيوب، ويجب ألا يكون السرج موضوعاً كثيراً الى الأمام لأن ذلك يتعب الحيوان بسرعة فيعثر الحيوان أو ينكب أو تتلاطم قواطعه في بعضها (يلطش) أو يصاب بناسور الحارث، واذا كان السرج موضوعاً جهة الخلف كثيراً تعب الصلب والأعضاء الخلفية ولذا يبطأ سير الحيوان وتحدث في الصلب الجروح.

واللثب اذا كان ضيقاً أكتف الحيوان ومنعها عن الحركة وربما حدث عن ذلك بعض الجروح وأورام، واذا كان اللثب مسترخيأً كان سبباً في تزحّز السرج كثيراً الى الخلف ولا سبباً في صعود العلويات ومن ذلك يحدث تقل زائد في الأجزاء الخلفية، والشريجات اذا كانت ضيقة على بطئ الحيوان أو موضوعة كثيراً جهة الخلف ضيقـة التنفس ودورة الدم وأبطأت السير، وربما اوجـدت أوراماً ذات حساسية شديدة، واذا كانت مسترخـية صار السرج متـابقاً فوق ظهر الحصان وتحصل الجروح وأورام السالفـة الذكر.

وتواجد السرج (اللبادة والقوطة) إذا لم تكن مستوية منتظمة الوضع فوق ظهر الفرس حصل منها مضار كبيرة، فانها ان كانت راكزة ومتكللة على الأجزاء التي يجب أن تكون عارية عن المقلات 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 وعليه يجب أن يكون الراكب معتدلا في ركبته بحيث لا يتوجه كثيرا إلى الأمام أو إلى الخلف أو يميل جهة اليمين أو الشمال فان ذلك يوجد جروحا في ظهر الحيوان تقلل من فائدته ومنفعته .

﴿الأدوات الضرورية لـ كل اسطبل (صيدلية الأسطبل)﴾

ترمو متر لمعرفة درجة الحرارة
مشرط ومقص للشعر ومقص صغير وإبرة وخيط معقم لخياطة الجروح وربط الحبل السري للصغير
حقنة معدنية أو زجاجية ليسهل تعقيمه لامسة ٥ سنتى وحقنة شرجية
كاس مدرج زجاجية لاعطاء الجرع ويستحسن أن تكون مصنوعة من الساج .

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

الأدوية

(١) جرع مغص مكونة من

زيت تربتنا	٥٠ جرام	{
روح نشادر عطرى	١٠٠ جرام	
زيت نعناع فلفلى	٤ جرام	
حمض فنيك نقى	٣ جرام	
كوارالادرانى	١٥ جرام	
زيت حار	د طلين	
هذه جرعة كاملة و يمكن اعطاؤها كلها أو بعضها حسب من الحيوان : -		

(٢) ملح انكلتراى	٢ كيلو
(٣) ملفات الصودا	٢ كيلو
(٤) صبغة يود	١٠٠ جرام
(٥) سبرتو نقى	٥٠٠ جرام
(٦) مرهم كبريتى	٥٠٠ جرام
قطرة زنك	١٥٠ جرام
غسيل بودرينى	فازلين معقم كيلو
بودره زنك	نصف كيلو فنيك للتطهير ٤ كيلو
قطران	كيلو واحد

ويجب أن يكون المكاف بخدمة الحيوان على دراية
نامة لاعطاء الجرع قبل حضور الطبيب ، وأن يعرف كيفية استعمال
نرموتر الحرارة .

الفهرست

الموضوع	صفحة
فڈلکہ تاریخیة عن تربية الحيوان	١
ضرورة العناية بتربية الحيوان في مصر	٤
التغذية	١٠
النسبة الفذائية	١٣
أنواع العلف ومقدار ما يعطى منه	١٥
العلف الأخضر	١٨
متوسط ما يأكله الحيوان من البرسيم	٢٠
ملاحظات على التغذية	٢١
حيوانات الأهلية	٢٣
الأبقار	٢٣
عيوب المنتشرة في الموارث المصرية	٢٥
صفات النور الجيد	٢٦
مقاييس النور الجيد	٢٧
صفات البقرة الحلوب	٢٧
اليثة الظاهرة لمواشي الألبان	٢٨
الجاموس	٢٩
معرفة السن في البقر	٣٠
معرفة العمر بواسطة القرون في البقر	٣١
العنابة بـ مواشي الحلوب	٣٢

الموضوع	صفحة
الأغنام	٣٤
أنواع الأغنام المصرية	٣٥
الماعز	٣٩
العنایه بالأغنام	٤١
الجمل	٤٤
صفات الجمل الجيد	٤٦
معرفة العمر	٤٧
الخييل	٤٨
الجواد الأصيل	٤٨
الأصيل العربي	٥٠
تاريخ جياد الخييل في القطر المصري	٥٤
وصف الحصان العربي	٥٨
الوارن الخيول العربية	٦٠
الأصيل الأنجلبيزى	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 الخييل	٦٨
عيوب العادنة	٧٢
استقامة 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 المذكورة داخل الأسطبل	٧٩
البغال	٧٣
الحمار	٨٤
علامات الصحة والمرض	٨٦
الاعتناء بالحيوانات البرية واليتيمة	٩٠
الاعتناء بالعشائير	٩٥
الشيعان والسن المناسب للتلقيح (التواليد ، التناسل)	١٠٠
عدد الاناث الممكن أن يشب 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	١١٢
أسباب العقم في الانثى وعلاجه	١١٥
الأدوات اللازمة للحصان	١٢٠
السرج ونوابعه	١٢١
صيدلية الأسطبل	١٢٣

طبع في
مَرْضَبُعَةِ الطَّلَابَةِ

obeikindia.com

شكل (١)



قواطع العجل عند الولادة

شكل (٢)



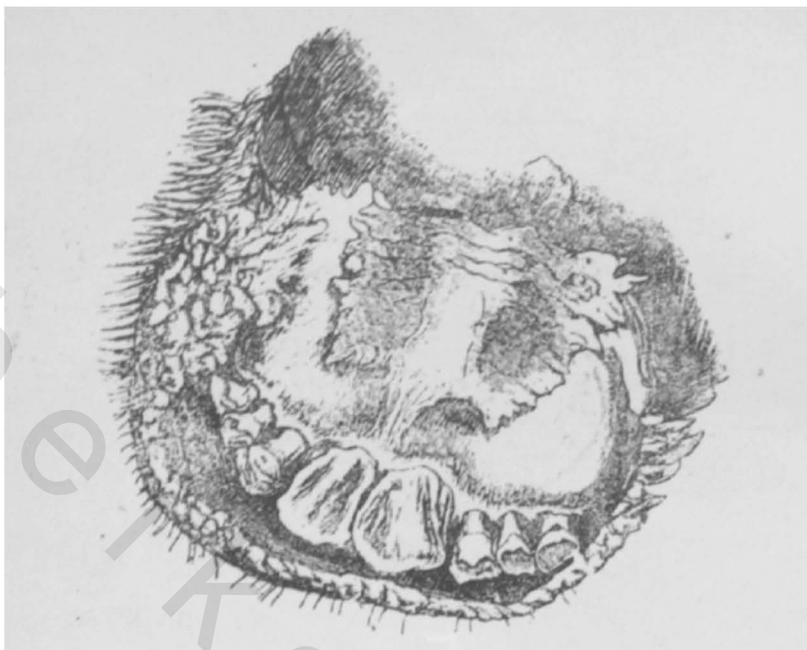
شكل أسنان العجل عند بلوغه شهر واحد

شكل (٣)



أسنان العجل عند سنة واحدة

شكل (٤)



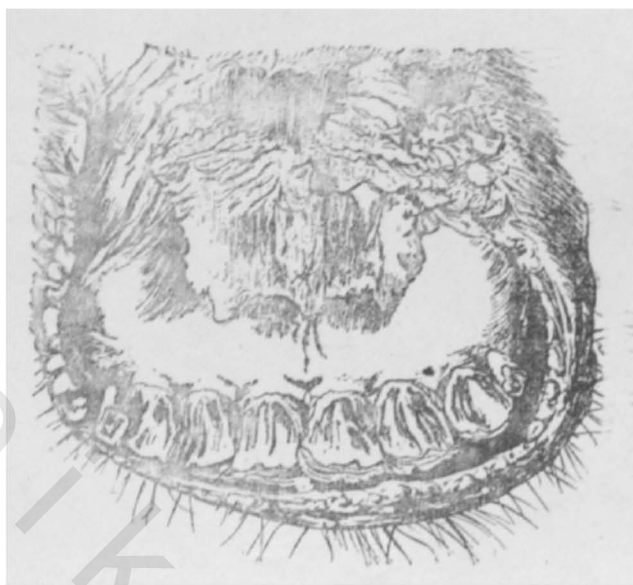
أسنان الثور عند سنتة و ١٠ أشهر

شكل (٥)



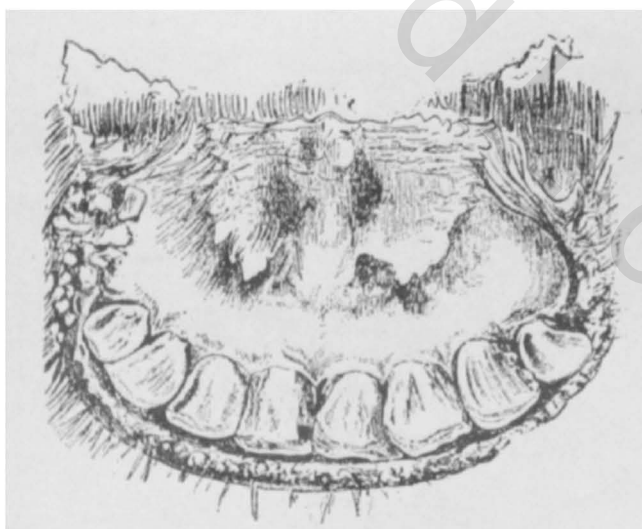
أسنان الثور من سنتين و ٣ أشهر إلى سنتين و ٦ أشهر

شكل ٦



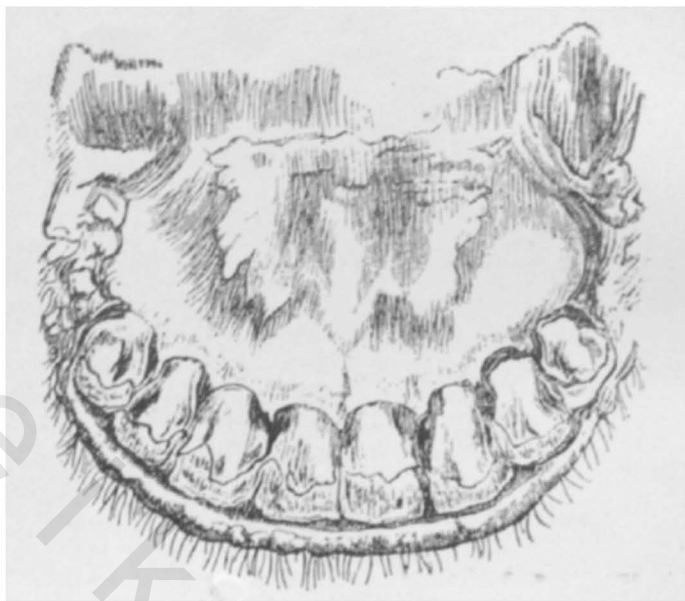
أسنان الثور من سنتين و ٧ أشهر إلى ٣ سنين

شكل ٧



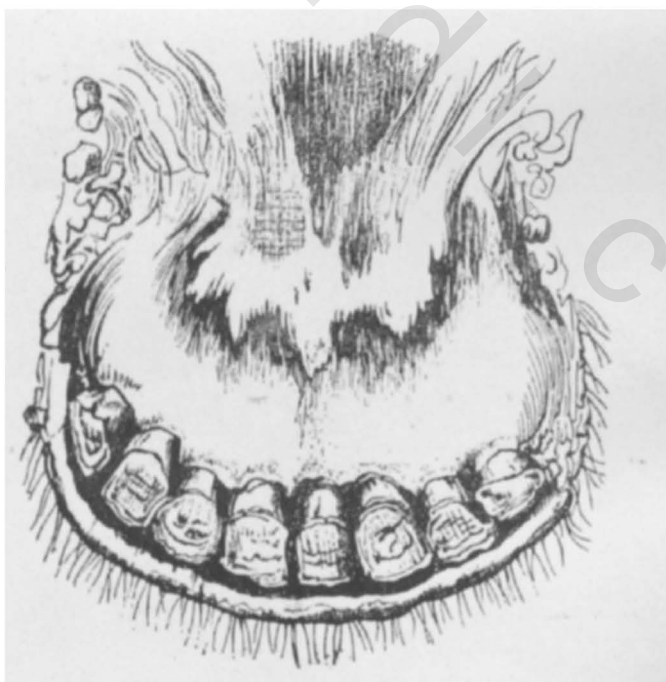
أسنان الثور من سنتين و ١٠ أشهر - ٣ سنين و ٣ أشهر

شكل ٨



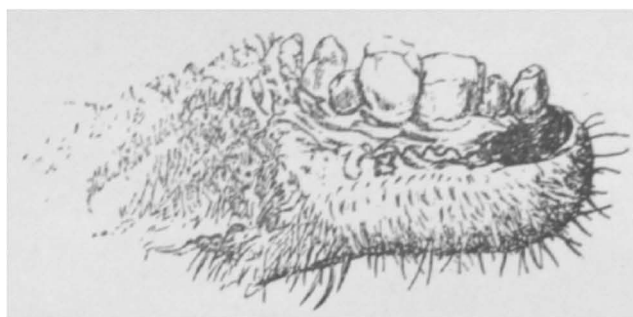
شكل أسنان الثور عند خمس سنوات

شكل ٩



شكل أسنان الثور عند عاشر سنين

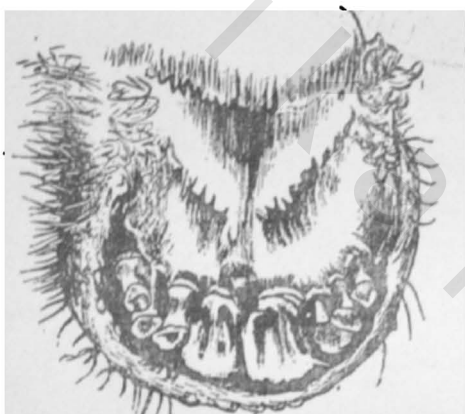
شكل ١٠



شكل أسنان الخروف عند الولادة

ش ١٢

ش ١١



أسنان الخروف عند سنة واحدة



أسنان الخروف عند سنة واحدة وثلاثة أشهر

شكل ١٣



أسنان الخروف عند سنتين وثلاثة أشهر

شكل ١٤



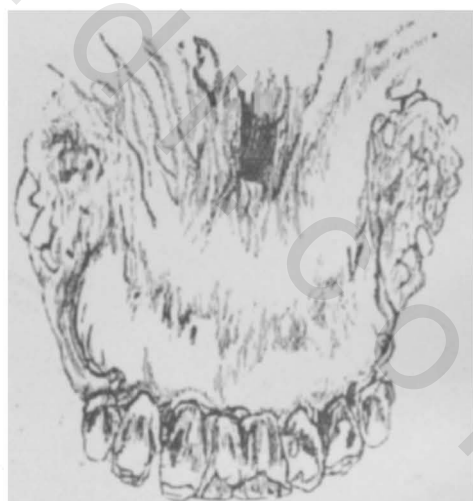
أسنان الخروف عند سنة و ١٠ أشهر

ش ١٦



أسنان الخروف عند ٤ سنين

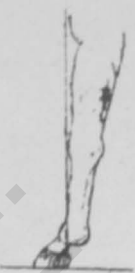
ش ١٥



أسنان الخروف عند ٣ سنوات

اطراف مقدمة منظورة من الجنب

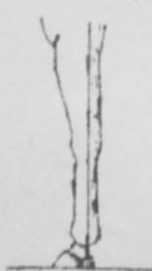
شكل



شكل



شكل



شكل



شكل



شكل

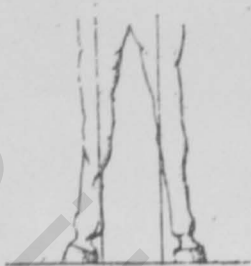


شكل



أطراف مقلوبة منظورة من الوجه

شكل ١٦



شكل ١٧



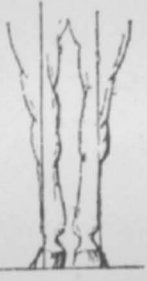
شكل ١٨



شكل ١٩



شكل ٢٠



شكل ٢١



شكل ٢٢



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 أذيع اليدين	١١
حيوان معوج الساقين	١٢
ركبة التور	١٣
ركبة مقببة	١٤
الرأس النازل لمعرفة استقامة الأطراف المؤخرة من أحد	١٥
الجوانب	
حيوان منخفض من الخلف	١٦
حيوان أحدر من الخلف	١٧
القيد القصير المستقيم	١٨

١٩	القيد الطويل المنخفض
٢٠	الرأسيان النازلان لعمره استقامة الأطراف المؤخرة بالنظر من الخلف
٢١	حيوان واسع جدا من الخلف
٢٢	« ضيق جدا من الخلف
٢٣	« ذو العرقيب المقلوبة
٢٤	« « « الواسعة جدا
٢٥	« معوج الساقين
٢٦	حيوان أفعى الرجلين

شرح أسنان الحصان

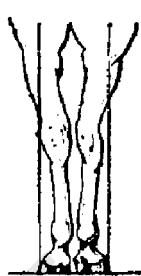
١	ظهور قناة جلدين في أعلى السن القارح عند ١٠ سنوات
٢	وصول القناة إلى منتصف السن القارح عند ١٥ سنة
٣	ظهور القناة كاملة في طول السن القارح عند ٢١ سنة
٤	تلاشي الجزء الأعلى من القناة بالقرب من اللثة عند ٢٦ سنة
	أكل القناة وتلاشيه تقريباً عند ٣١ سنة

اطراف مؤخرة منظورة من الخلف

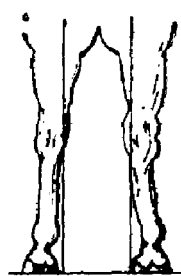
شكل ٢٠



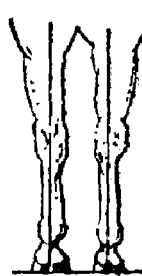
شكل ٢١



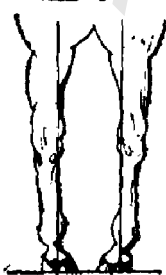
شكل ٢٢



شكل ٢٣



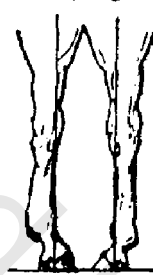
شكل ٢٤



شكل ٢٥



شكل ٢٦



شكل ٢٧



شكل ٢٨



شكل ٢٩



شكل ٣٠





obektanat.com



بعض عيوب الخيول والأمراض الظاهرة

الأنف	١
جحفلة مسترخية	٢
أنف أقنى	٣
العين	٤
أذن مسترخية	٥
الغدد المصفاوية الفكية	٦
ناسود نقرة القفا «مرض الخدمة»	٧
الغدة النكفيّة «بنت الأذن»	٨
ناسور الحازك	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 الزلازلية للركبة	١٦
قطع الركبة من العتر الخ	١٧
أوتار ملتوية	١٨
انتفاخ الجيوب الزلازلية بفصل الزرد «تسقيط»	١٩
القفز عند زر الرمانة	٢٠

حافر محور (حمر)	٢١
تضخم الغضاريف الجانبية للحافر	٢٢
الورم الاسفنجي بالمرفق	٣٢
تشقق الجلد	٤٤
عظم السباق	٤٥
تشقق الأكماب	٤٦
داء السيم	٤٧
أضلاع مفرطحة	٤٨
ضيق الخاصرة	٤٩
تضخم المفصل الرضفى	٥٠
انتفاخ الجيوب الزلالية	٥١
تورم مفصل العرقوب	٥٢
تشقق جلد العرقوب	٥٣
الجارد	٥٤
القوبة الصفراء أو جريز	٥٥
انتفاخ الجيوب الزلالية على جانبي العرقوب	٥٦
تورم أعلى العرقوب	٥٧
التواء الرباط العرقوفي المدفهي	٥٨
تورم مفصل الزرد	٥٩
حافر ردئ من انكماش الأوتار	٤٠

