

## مقدمة

تعيش الإبل تحت أقسى الظروف البيئية الصحراوية الشاقة من غذاء ورعاية صحية أو عناية بنظم التربية وإدارة القطعان. مما انعكس بالسلب تلقائياً وحتمياً على الإهدار شبه الكامل لقدراتها الإنتاجية والتناسلية والتسويقية وفرصة بقاء واستمرارية القطعان في حد ذاته بالقدر الذي يتعارض تماماً مع كفاءاتها العالية وقدراتها النادرة على إنتاج الألبان واللحوم والنمو في أحجام القطعان وأعدادها وانتشارها. الأمر الذي يجعلها فوق المنافسة مع أنواع الحيوانات الصحراوية المنتجة الأخرى إذا تعرضت لنفس الظروف سيئة كانت أو محسنة.

إن الإبل بحق هي حيوان الأمان الغذائي والرصيد الاستراتيجي للبدوى والمربي والمستثمر حينما يشتد القحط والجدب والجفاف ويندر الكلاً والماء وعندئذ لا تصمد الأغنام والماعز وتترفع فيها نسب النفوق وينحدر مستوى الإنتاج ويضطر المربي أمام ظروف البيئة القاسية التي لا تتحملها قطعانه من المجترات الصغيرة أن يبيع البعض منها من أجل بقاء البعض الباقى رغم ما يحصل عليه من مساندة حكومية متمثلة في الأعلاف وغيرها موجهة للأغنام والماعز مع التجاهل التام لأى مساندة خاصة بالإبل.

مما جسدَ الفرق الكبير في تعداد هذه القطعان على أرض الواقع وما يبلغه المربي للسلطات أملأ في الحصول على أكبر مساندة ممكنة نحو ما تبديه تلك السلطات من اهتمام.. والتعداد الذي يخص جنساً من الحيوانات ويتجاهل مساندة جنس آخر وهو الإبل.

ورغم ذلك.. تبقى الإبل كالطود الشامخ والسنن المادى والمعنى الحقيقى للحياة في الصحراء. تقاوم الأمراض وتأكل الشوك وتصوم عن الماء وتصبر على الإهمال.. ثم لا تبخل على مجتمعها الصحراوى باللبん واللحوم الوفيرة.. ومن هنا تكمن عظمتها وأهميتها حيث أماكن تواجدها وتركيز هذا التواجد منسوباً

للكثافة البشرية في نفس بيئتها وحيث لا تستطيع المجترات الصغيرة أن تجاريها في ذلك.

وبذلك فإن قيمة الـ (٢٣٥ ألف رأس) من الإبل في الصحراء تعلو بكثير على مجرد قيمتها العددية أو حتى كوحدات حيوانية ولكنها الحيوان المناسب في البيئة المناسبة.

إن توفر عشرات المئات من المراجع العلمية والمجلات المتخصصة في المجترات الصغيرة والأبقار بالإضافة إلى تدريس العديد من المقررات الدراسية في المراحل التعليمية والعلمية المختلفة. وانعقاد العديد من المؤتمرات والندوات عنها.. ليس وليد الصدفة. وإنما هو نتاج اهتمام عميق وموضوعي من الباحثين والربين وببرامج التنمية المتتابعة.. الأمر الذي افتقده مجال الإبل إلا ما ندر.

ما يضع في أعناقنا - كعاملين في مجال تنمية الصحراء - أمانة أكبر ومسؤولية لا مفر منها طاعة لله ورسوله ولما فيه خير ديننا ودنيانا. حيث قال سبحانه وتعالى:

﴿أَفَلَا يُنظِرُونَ إِلَيْهِبَلْ كَيْفَ خَلَقْتَ . وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رَفَعْتَ . وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نَصَبْتَ . وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سَطَحْتَ . فَذَكَرَ إِنَّمَا أَنْتَ مَذْكُورٌ﴾ (الغاشية ١٧ - ٢١).

وقال سبحانه وتعالى:

﴿وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُم مِّنْ بَيْوَتِكُمْ سَكَنًا وَجَعَلَ لَكُم مِّنْ جَلُودِ الْأَنْعَامِ بَيْوًا تَسْتَخْفُونَهَا يَوْمَ ظَعْنَكُمْ وَيَوْمَ إِقْامَكُمْ وَمِنْ أَصْوَافِهَا وَأَوْبَارِهَا وَأَشْعَارِهَا أَثَاثًا وَمَتَاعًا إِلَى حِينٍ﴾ (النحل - آية ٨٠).

وقال سبحانه وتعالى:

﴿وَإِنَّ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَعْبَرَةٌ نَسْقِيكُمْ مَا فِي بُطُونِهِ مِنْ بَيْنِ فَرْثٍ وَدَمَ لَبَنًا خَالصًا سَائِعًا لِلشَّارِبَيْنِ﴾ (النحل - آية ٦٦).

وقال سبحانه وتعالى:

﴿وَإِن لَّكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَعِبْرَةٌ نَسْقِيمُ مَا فِي بُطُونِهَا وَلَكُمْ فِيهَا مَنَافِعٌ كثِيرَةٌ وَمِنْهَا تَأْكِلُونَ. وَعَلَيْهَا وَعَلَى الْفَلَكِ تَحْمِلُونَ﴾ (المؤمنون - آياتا ٢١، ٢٢) ومن ذلك تتضح أهمية هذا الموضوع للعامة والمتخصصين في مجال تنمية الإبل. سائلين العلي القدير أن ينفعنا بها. والله ولـ التوفيق.

## الباب التاسع

### التخطيط لقطع نموذجي

يمكن التخطيط لمشروع نموذجي لتربية الإبل لغرض التسمين وإنتاج الحواشى وإنتجاج الحليب. وذلك لتوفير احتياجات المدن والبدو من اللحوم والحليب. وذلك بتربيتها داخل حظائر مظلله جزئياً [ شكل رقم (١٧) ]. ويتغذى تغذية مرکزة تغنى باحتياجات غرض التربية [ شكل رقم (١٨) ].

وتحسب مساحات الحظائر على أساس (٢٠ متراً مربعاً) للرأس الواحدة ربع هذه المساحة مظلل. وتصمم على شكل حظائر تسع عشرون رأساً لتسهيل الرعاية ومتابعة عمليات إدارة القطيع بدقة.

كما ويجب أن يشتمل المشروع على أنواع الحظائر التالية:

- حظيرة الولادات.
- حظيرة الفحول.
- حظيرة التسمين.
- حظيرة الحلابة.
- مستودع الأعلاف المرکزة.
- شونة الأعلاف الخشنة.
- خزان مياه نظيفة.
- العيادة البيطرية.
- الإدارة وسكن العمال.
- حجرة حفظ الحليب ومعدات الحليب.
- مخزن المعدات.

#### ١- كيفية الحصول على لبن جيد:

- ١ - انتخاب السلالة والأفراد المتميزة بالإنتاج العالى من الحليب.
- ٢ - التغذية الجيدة والعناية الصحية.
- ٣ - الحليب على فترات منتظمة وتجنب إزعاج الحيوانات أثناء الحلابة.

ولحصول على حليب نظيف صالح للإستهلاك يجب ملاحظة الآتى:

- ١ - غسل وعاء الحلابة جيداً وبماء الساخن.
- ٢ - غسل الأيدي قبل بدء الحلابة.
- ٣ - غسل ضرع الناقة أو مسحه بخرقة نظيفة ومبلة بماء دافئ ويفضل أن يكون به مطهر للضرع من الخارج.
- ٤ - الكشف على الضرع قبل الحلابة والتأكد من سلامته وسلامة القطرات الأولى من الحليب وخلوها من أي تغير في اللون أو تختثر.
- ٥ - يفضل أن تتم الحلابة في مكان نظيف ومخصص لذلك.
- ٦ - تعويد الناقة على الحلابة. وليس ضرورياً التحنين عن طريق الحوار.
- ٧ - استخدام الحلابة الآلية أمر وارد ومطبق حالياً في الخارج.
- ٨ - حفظ الحليب وتبريده لحين تسويقه وإستهلاكه.

## ٢- الاحتياطات الصحية في إنتاج الحليب:

- ١ - سلامة الحلابين من الأمراض.
- ٢ - سلامة الحيوان الصحية [شكل رقم (١٦)].
- ٣ - نظافة الضرع وخلوّه من الإلتهابات.
- ٤ - نظافة الأوعية المستخدمة في عملية الحلابة وحفظ الحليب.
- ٥ - تصفية الحليب من الشوائب.
- ٦ - تبريد الحليب وبستره للتخلص من الميكروبات والحفظ لفترات أطول.
- ٧ - إجراء اختبارات الجودة على الحليب قبل تسويقه أو تصنيعه حفاظاً على صحة المواطنين.

## الباب العاشر

### الجدوى الاقتصادية والعائد المادى

#### ١- تأسيس القطبي وتركيبة

- قطبي إنتاج (٦٠ - ٥) ناقه (٦ - ٥) سنوات.

- طلقة (١١) (٧ - ٩) سنوات.

- قعدان تسمين (٢٠) عمر سنة.

(أ) بعد خمس سنوات [كمراحله أولى]:

يصل حجم القطبي إلى:

- (٧٧) ذكر + (١١٣) أنثى

- الزيادة :

(٥٢) ذكر + (٥٣) أنثى

(ب) بعد عشرة سنوات (كمراحله ثانية):

يصل حجم القطبي إلى:

- (٨٤) ذكر + (١٨٣) أنثى

- بزيادة :

(٨٢) ذكر + (١٢٣) أنثى

ويتم إستبعاد وبيع:

(١٠) ذكور كبيرة + (٣٠) ذكور تسمين + (٣٠) أنثى تضم للقطبي.

## ٢- العائد المالي

من إنتاج اللبن واللحوم والوبر والجلود والسماد العضوي مقدراً بالألف جنيه مصرى على مدى عشرة سنوات مقسمة على مرحلتين كما يلى:

### (أ) العائد من المرحلة الأولى:

|                   |  |
|-------------------|--|
| ٢٢١,٠٠٠ ألف جنيه  | أ - ثمن قطيع التأسيس                         |
| ٣٠٧,٥٠٠ ألف جنيه  | ب - ثمن القطيع الناتج                        |
| ٣٥٨,٦٨٠ ألف جنيه  | ج - ثمن إنتاج اللبن                          |
| ١٢,٨٠٠ ألف جنيه   | د - ثمن إنتاج الجلود                         |
| ٠٠٣,٩٦٠ ألف جنيه  | هـ - ثمن إنتاج الوبر                         |
| ١٣٤,٨٢٠ ألف جنيه  | و - ثمن إنتاج السماد العضوى                  |
| ١٠٣٨,٧٦٠ ألف جنيه | ز - التقييم المالي للقطيع بمنتجه             |
| ٠٨١٧,٨٦٠ ألف جنيه | ح - صافى عائد المرحلة الأولى                 |
| ١٦٣,٥٥٢ ألف جنيه  | ط - العائد المالى السنوى (مرحلة أولى)        |
| ٧٤٪               | ي - معدل النمو الاقتصادى السنوى (مرحلة أولى) |

### (ب) العائد من المرحلة الثانية:

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| ٥٢٨,٥٠٠ ألف جنيه  | أ - ثمن قطيع تأسيس المرحلة الثانية |
| ٧٦٨,٥٠٠ ألف جنيه  | ب - ثمن القطيع الناتج              |
| ٠٦٤٠,٥٠٠ ألف جنيه | ج - ثمن إنتاج اللبن                |
| ٠٠٣٦,٢٠٠ ألف جنيه | د - ثمن إنتاج الجلود               |
| ٠٠٦,٦٨٠ ألف جنيه  | هـ - ثمن إنتاج الوبر               |
| ٠٢٤٠,٤٨٠ ألف جنيه | و - ثمن إنتاج السماد العضوى        |

|   |          |          |
|---|----------|----------|
| ز - التقييم المالي للقطيع وناتجه  | ٢٢٢٠,٨٦٠ | ألف جنيه |
| ح - صافي عائد المرحلة الثانية   | ١٦٩٢,٣٦٠ | ألف جنيه |
| ط - العائد المالي السنوي (مرحلة الثانية)  | ٣٣٨,٤٧٢  | ألف جنيه |
| ـى - معدّل النمو الاقتصادي السنوي (مرحلة ثانية) منسوباً لثمن تأسيس المرحلة الأولى | (١٥٣) %  |          |

#### (ج) عائد مجموع المرحلتين:

|   |          |          |
|---|----------|----------|
| أ - ثمن قطيع التأسيس                    | ٠٢٢١,٠٠٠ | ألف جنيه |
| ب - ثمن القطيع الناتج                   | ١٠٧٦,٠٠٠ | ألف جنيه |
| ج - ثمن إنتاج اللبن                     | ٠٩٩٩,١٨٠ | ألف جنيه |
| د - ثمن إنتاج الجلود                    | ٠٠٤٩,٠٠٠ | ألف جنيه |
| ه - ثمن إنتاج الوبر                     | ٠٠١٠,٤٦٠ | ألف جنيه |
| و - ثمن إنتاج السماد العضوي             | ٠٣٧٥,٣٠٠ | ألف جنيه |
| ز - التقييم المالي للقطيع بعد عشر سنوات | ٢٧٣١,١٢٠ | ألف جنيه |
| ـح - معدّل النمو الاقتصادي السنوي       | (١١٤) %  |          |

#### ـ ـ ميزانية المشروع على مرحلتين [عشر سنوات] بالألف جنيه مصرى:

|                                    |          |          |
|------------------------------------|----------|----------|
| أ - أصول ثابتة                     | ١٨٠,٠٠٠  | ألف جنيه |
| ب - أصول متحركة                    | ٠٤٤٦,٠٠٠ | ألف جنيه |
| ج - مستلزمات إنتاج                 | ٥٨٠,٠٠٠  | ألف جنيه |
| د - أجور ومرتبات                   | ٥٤٠,٠٠٠  | ألف جنيه |
| هـ - إجمالي الميزانية [عشرة سنوات] | ١٧٤٦,٠٠٠ | ألف جنيه |

## **الباب الحادى عشر**

### **التناسل فى الإبل**

#### **١ - سلوك الذكر والأنثى :**

يوجد سلوك الغزل عند الحيوانات كمحاولة لخلق الألفه والتجهيز فسيولوجياً لعملية التزاوج. ويبداً هذا السلوك عند الجمال بأن يت sham الذكر الأجزاء التناسلية للأنثى [ شكل رقم (٢١) ]. ثم يبدأ في حركات استعراضية خاصة وذلك بأن يرفع الرقبة عاليًا ثم يدها إلى الخلف كما يلوى الشفتين ويجرى وراء الأنثى [ شكل رقم (٢٢) ]. كما ينفع المثانة الجلدية ويصدر أصواتاً عالية [ شكل رقم (٢٠) ]. ويحك غدة الرائحة على الكتفين أو الظهر. ويبدو أن إفراز هذه الغدة يساعد في تجهيز الأنثى للتزاوج [ شكل رقم (٥) ]. ويبداً الذكر هذا الغزل عندما يرى الأنثى أو حين يسمع صوتها. وعند رؤيتها فإنه يجري خلفها. وستجيب الأنثى لغزل الذكر بفرد الأرجل الخلفية والتبول بيته وإظهار الأجزاء التناسلية.

وهنا يبدأ الذكر في الإقتراب من الأنثى ويعضها من السقام أو الأفخاذ أو الأجزاء التناسلية ويتحسس بها. ولكن في بعض الأحيان لا يستجيب الذكر للأنثى التي تلجاً إلى عدة أساليب للفت انتباه الذكر مثل الاستمرار في التبول بيته والتردد على الأرض أمامه.

#### **٢ - التزاوج :**

ويتم التزاوج في وضع مضطجع بعد جلوس الأنثى بين رجليه وتستغرق العملية (١٠ - ٢٠ دقيقة). ويستطيع الذكر أن يقذف حوالي (٣ - ٤ مرات) خلال هذا الوقت ويفرز لعاباً من الفم كما يصدر أصواتاً عالية [ شكل رقم ٢٣ ]. وفي بعض الحالات ينتاب الذكر رغبة جنسية فائقة إذ يترك العمل ويتوقف عن الأكل والشرب ويتزوج مع حوالي سبعين أنثى في موسم التزاوج. ولذلك فإنه

يكون خطراً ويدخل في عراك مع باقي الذكور ومع الرعاة إذ إن حاولوا منعه من الإستمرار في التزاوج. ويتم التزاوج في أي مكان ولا يهتم الذكر الأنثى بوجود الإنسان .

### ٣ - العمل والولادة :

ويختلف موسم التزاوج من منطقة جغرافية لأخرى .. ولكن يكون غالباً في موسم الأمطار حيث يتتوفر الكلأ والماء. أي في الفترة من ديسمبر إلى مارس في منطقتنا العربية من كل عام وقد يتأخر أو يتغير هذا الوقت ارتباطاً بموسم الأمطار في مناطق أخرى كما هو الحال في السودان من مارس إلى أغسطس وفي بعض الأماكن حيث تكون الأمطار غير موسمية وحيث يتتوفر الكلأ والماء طول العام فقد يتم التزاوج في أي وقت من العام. وفي العادة تصل الأنثى إلى مرحلة النضج الجنسي ما بين (٣ - ٤ سنوات) والذكر ما بين (٤ - ٥ سنوات) وتستمر الخصوبة حتى عمر (٣٠ سنة) [ شكل رقم (١٩) ] .

وفترة الحمل في الحال تمتد حوالي (٣٨٥ يوماً) وأثناء فصل التناول فإن الأنثى تكون مستعدة لمدة ثلاثة أيام أو أربعة ويتبع هذه الفترة (١٠ - ٢٠) يوم من الشبق. فإذا لم تلتف خلال إحدى هذه الدورات فإن الدورة تعاد مرة أخرى. ومن المعتقد أيضاً أن نشاط المباض ينعكس بتغير فصول السنة حيث ثبت وجود نشاط مبيضي كبير في موسم التناول المرتبط بموسم الأمطار ومستوى التغذية والتغير في درجات الحرارة وساعات الإضاءة والأمراض.

ثم تتم الولادة في الربيع أو أواخر الشتاء حيث تكون العوامل الطبيعية مناسبة لعيشة وتنمية الصغار. وقبل الولادة بشهر تنتفع الأعضاء التناسلية للأنثى وبmenten الشرع باللبن. وعند إقتراب وضع الجنين تنتاب الأنثى حالة من القلق وتتوقف عن الأكل والشرب. وتتم الولادة وهي متقددة على الأرض التي تتراوح ما بين (٢ - ٥ ساعات) ولا تصدر الأنثى أي أصوات خلال هذه الفترة. كما يستغرق خروج المشيمة والأغشية الأخرى حوالي نفس الفترة [ شكل رقم (٢٤) ] .

وفي العادة تضع الأنثى وليداً واحداً ونادراً جدأً ولدين ولكن فرصة بقاءهما تكون ضئيلة. وترجع موسمية التزاوج في الإبل إلى الذكر ونشاطه الجنسي أكثر منه للأنثى ونشاطها الجنسي واستعدادها للتلقيح.

وعند أنثى الجمل أقل خصوبة من غيرها من إناث الحيوانات المزرعية إذ يتم إجهاض طبيعي في بعض الحالات نتيجة لخلل تشريحي في الأجهزة التناسلية. ويكون الوليد كبيراً في الحجم مقارنة مع ولدان الحيوانات الأخرى إذ يزن حوالي ٣٧ كجم إلى ٥٢ كجم) ويصل الطول إلى (١٢٠ سم).

#### ٤- سلوك الصغار :

يحاول الجمل الوليد الوقوف على أقدامه بعد عشر دقائق من ولادته ويستطيع ذلك بعد ساعة ونصف تقريباً. وتقوم الأم بشتم صغيرها من فترة لأخرى وفي كل مرة يحاول فيها النهوض [ شكل رقم (٢٥) ]. ثم يتمكن من الوقوف متزناً بعد خمس ساعات ويمشي بخطى متزنة وبعد أسبوعين من الوضع يبدأ الصغير في الأكل ولكن لا ينتظم فيه ويعرف مكان الكلأ إلا بعد شهرين ويزال يعتمد على لبن الأم حتى يفطم عند عمر سنة وزن (٢٥٠ - ٣٥ كجم) [ شكل (٢٦) ] .

باب الثاني عشر

## أمراض الإبل والوقاية والعلاج

تتميز الإبل العربية بمقاومة جيدة ضد كثير من الأمراض التي تصيب الحيوانات الزراعية الأخرى وخاصة الأوبئة الفتاكه. غير أن الإبل الصغيرة أكثر حساسية للإصابة بالأمراض خاصة في حالة التربية الكثافة. ومن أهم الأمراض التي يمكن أن تصاب بها الإبل الهيام، الجرب، الجدرى، التسمم الدموي، النغف الأنفي والتهاب القصع، القرع والقراد وكذلك الطفيليات الداخلية كالديدان وغيرها من الأمراض. وفيما يلي، فكرة مبسطة عن كل من هذه الأمراض.

الحرب

## التعريف

مرض جلدي شديد العدوى يكثر بمنطقة الرأس والرقبة ثم باقي مناطق الجسم قصيرة الشعر. ويظهر بشكل موسمي خلال الربيع ويقل في الشتاء.

السبعين

قرadiات صغيرة يصعب مشاهدتها بالعين المجردة يطلق عليها الحلم الحافر.

طبيعة الإصابة:

تنتج عن تكاثر الحلم في الجلد. حيث تبييض أنثى الحلم في الأنفاق التي تحفرها في الجلد، وعندما يفقس البيض يبدأ الحلم الصغير في حفر أنفاق جديدة، مسببا التهابا جلديا وهرشا مستمرا وألمًا للحيوان. ونتيجة للإصابة يسمك الجلد ويتقشر ويتحبب ويسقط الشعر. ثم يهزل الجمل ويتشقق جلده، وتجف

الإفرازات الجلدية وتصبح بلون الطباشير الأبيض. كما يتغصن جلد القوائم الخلفية والأفخاذ وحول العرقوب.

### طريقة انتشار المرض:

ينتشر المرض بين الحيوانات بالمخالطة أو الأدوات والأربطة. وهو مرض شديد العدوى خاصة بين الإبل الهزيلة.

### طرق الوقاية:

العلاج بالبييدات الحشرية مثل استنول، لنдан، كوراك، جاماتوكس، ديازيون أو أي مبيد ينصح به الطبيب البيطري. مع اتباع النظافة العامة، وعزل الحيوانات المريضة ويفضل الرش أو التعفير الكلى للحيوان. ولا يجدى العلاج الموضعى. وقد أمكن استخدام حقن افرمكيتن (ايغوموك) كعلاج.

## الهيماء

### التعريف:

مرض فى الدم، يسببه طفيل صغير، يمكن مشاهدته تحت المجهر فى سحة دم من الأذن ويظهر فى الربيع والصيف. ويتوارد غالبا فى شكل مزمن أو تحت حاد، وقد يستمر لفترة طويلة تصل لثلاث سنوات يصاب خلالها الحيوان بالهزال والإسهال فقد الشهية وفتر الدم وشحوب الأحقار، وخثونة الجلد، وانخفاض الخصوبة أو إنتاج اللبن. وقد يصاب الحيوان باليرقان أو الصفراء. وأحيانا تدمى البول ثم يموت الحيوان بمضاعفات رئوية وخلافه.

### طبيعة الإصابة وطريقة العدوى:

تم الإصابة بالعدوى الناتجة عن انتقال الطفيل إلى الحيوان السليم بواسطة الحشرات الماصة للدم الحاملة للطفيل كبعض أنواع الذباب والبعوض. ويجوز أن تنتقل الإصابة من الناقة إلى الجنين أثناء الحمل وتبلغ فترة الحضانة من

١٠ - ٣٠ يوم. ثم يحدث تورم للرقبة والبطن ونقرة العين، كما تظهر خلالها بقية الأعراض السابقة. وغالباً ما يموت الحيوان ولكنه أحياناً يشفى إذا وجد الرعاية الطبية والعلاج.

### طرق الوقاية والعلاج:

الرعاية الصحية والتغذية الجيدة، مع ضرورة توفير الظل والماء البارد للحيوانات، وتجنب الأماكن الموبوءة بالذباب والبعوض. إجراء اختبار الدم بمجرد الاشتباه بالمرض وإعطاء العقاقير التي يوصي بها الطبيب البيطري مع التقيد بالجرعات المقترنة.

### جدرى العمال

#### التعریف:

مرض فيروسي شديد العدوى، وينتقل للإنسان مسبباً لإصابة طفيفة في الذراع والأصابع. يظهر على الحيوانات الصغيرة عمر ٦ شهور - ٣ سنوات كبقع جلدية حمراء اللون تتحول إلى بثور صديدة بنية اللون خاصة في السطح الداخلي للشفة وحول العينين، وفي الأفخاذ مع تورم الشفتين والعقد الليمفية تحت الفك.

#### طبيعة الإصابة:

تحدث الإصابة عن طريق العدوى باللامسة، أو بأي طريقة غير مباشرة. وعندما تكون الإصابة حادة تنتشر البثور بكثرة وقد تؤدي لموت الحيوان. وتكتسب الحيوانات مناعة بعد شفائها.

#### طرق الوقاية:

يجب اتباع نصائح الطبيب البيطري وعزل الحيوانات المصابة حتى تشفى، وبالرغم من أنه لا يوجد علاج للمرض إلا أنه قد يفيد استخدام دهانات مع مضادات حيوية لسح البثورات بغرض منع الإصابات الثانوية، مع العناية

بالتغذية الجيدة خاصة العلف الأخضر وغالباً تشفى الحيوانات تلقائياً. كما أن هناك إمكانية للتحصين ضد المرض.

## التسمم الدموي

### التعريف:

مرض يكتيرى حاد يتميز بحمى عالية وإسهال وضيق تنفس وزيادة ضربات القلب مع تورم صلب في الحلق، وجزء من الرقبة قد يمتد إلى الكتف والأرجل الأمامية.

### طبيعة الإصابة:

تحدث الإصابة بالعدوى وخاصة في حالة الإجهاد وبرودة الجو وينفق الحيوان خلال أيام من الإصابة الحادة التي تتميز بالأورام الموضعية والتهاب الأمعاء والصدر مع نزول إفرازات من الأنف وسعال. كما يصاب الحيوان بإسهال أسود كرية الرائحة وتتجهض النياق العشار.

### طرق الوقاية:

عدم إجهاد الحيوانات بالنقل لمسافات طويلة وعزل الأفراد المصابة وتطهير مكانها وحرق روثها. وإجراء التحصين للقطيع في حالة ظهور المرض فجأة مع العلاج بالسلفا والمضادات الحيوية للمريض حسب ما ينصح به الطبيب البيطري.

## النفف الأنفي (السررو أو الهريشة)

### التعريف:

تسببه يرقات ذبابة النفف وهي يرقات كبيرة قد يصل طولها إلى ٣,٥ سم وذات أشواك في حلقات على طول جسمها. توجد في أنف الجمل وتحدث له

العطاس والتهاب بالأغشية الأنفية والبلعوم وضيق التنفس وهزاز وفقدان دم في الحالات الحادة [شكل رقم (٢٧)].

### طبيعة الإصابة:

تنتج الإصابة عن وجود ذبابة النحف ونشاطها خاصة في فصل الصيف، حيث يشاهد الذباب بكثرة وهو يحوم حول أنف الجمل ليقوم بوضع بيضة داخل التجويف الأنفي، لتداء دوراً الحياة حيث يفسس البيوض وتخرج اليرقات التي تمر في ثلاثة أطوار نمو متتالية تكث خلالها داخل أغشية الأنف لمدة تصل إلى قرابة العام ثم تحاول مغادرة الأنف لإكمال دورة حياتها في الأرض إلى عذراء، ثم ذبابة خلال قرابة شهر، وأثناء خروج اليرقة من الأنف يعانى الجمل من ضيق شديد ويعطس مراراً ويصبح عصبياً في حالة وصول بعض اليرقات للمناخ.

### طرق الوقاية:

مكافحة الذباب (حيث إن كل ذبابة يمكن أن تضع ٥٠٠ بيضة) ومحاولة تقطير بعض المبيدات في الأنف مثل كومافوس. ترايكلوروفون أو أي مواد أخرى حسب نصيحة الطبيب.

وبالرغم من أن هذا لا يعتبر مرضًا خطيراً بحد ذاته ولكن وجوده خاصة في الشكل الحاد ي العمل على إضعاف إنتاجية الحيوان على المدى البعيد.

## العطasha

### التعريف

مرض يشاهد على الحيوانات المنبوحة في شكل أكياس مائية تكثر على الكبد الرئتين ولكنها توجد أحياناً في مختلف الأعضاء الأخرى وقد وجدت في الإنسان في كثير من المواقع كالعظام والدماغ والعيون. وهي أكياس متفاوتة الحجم تحتوى على سائل ورثوس كل واحد منها يمكن أن ينمو إلى دودة شريطية كاملة

إذا التهمه الكلب والأكياس هى أطوار يرقية لدودة شريطية تعيش بأمعاء الكلب وهى ديدان مخنثة تفرز ألوقا من البيض فى براز الكلب [ شكل رقم (٢٨) ].

### طبيعة الإصابة:

تنشر العدوى عن طريق المداعى أو المياه الملوثة ببراز الكلاب والذى يحتوى على البيض فعندما يبتلع الإنسان أو الحيوانات الآكلة العشب «بما فى ذلك الأغنام والجمال والماعز والأبقار والخيول لهذا البيض فإنه يفقس فى الأمعاء وترجع منه أجنة صغيرة تخترق جدار الأمعاء» وتنقل بواسطة الدم إلى مختلف الواضع بالجسم مكونة الأكياس المائية ونادرًا ما تسبب هذه الأكياس أعراضًا مرضية إلا إذا كانت شديدة غير أن الحيوانات الزراعية لها دور مهم فى دورة الحياة مما يشكل خطورة على الصحة العامة نظرا لأن مخلفات الحيوانات الذبوحة والمصابة لهذه الأكياس عند التهامها بواسطة الكلاب تكمل دورة حياتها مما يزيد في انتشار المرض.

### طرق الوقاية والعلاج:

تتطلب الوقاية من هذا المرض عدم ذبح الحيوانات خارج المسلح وعدم تمكين الكلاب والوائل النهائية من الوصول إلى مخلفات الحيوانات المصابة بهذه الأكياس وإبادة الكلاب الصالحة وعلاج الكلاب المستأنسة وإذا وجدت الإصابة فى حيوان مذبوح خارج المسلح فيجب دفن الأجزاء المصابة دفنا عميقا أو حرقها.

### القراع الجلدى

#### «القوب»

#### التعريف:

مرض جلدى يصيب الجمال والحيوانات الأخرى والإنسان تسببه فطريات جلدية لها القدرة على البقاء حية لفترة طويلة فى حظائر الحيوانات. يشاهد فى الجمال الصغيرة خاصة فى الشتاء حيث تدخل الفطريات فى الطبقة الخارجية

للجلد لتكاثر وتفزو الشعر مما يؤدي إلى سقوطه وإلى التهاب الجلد وتكون قشور من الإفرازات الجلدية التي لا تثبت أن تسقط مكونة مناطق مستديرة عارية من الشعر مختلفة الأحجام وتكثر الإصابة في الجمال في الرأس والرقبة وجانبي الجسم وتنتشر أحياناً لتعم الجسم بأكمله.

#### طبيعة الإصابة:

تنتشر العدوى بين الجمال باللامسة والمخالطة ومختلف الوسائل كالأدوات والأربطة والسرور خاصة إذا كانت الحيوانات محصورة بمساحة ضيقة.

#### الوقاية:

مراجعة النظافة وقواعد الصحة العامة خاصة في الجمال المرباة بالحظائر أو الأحواش الضيقة، وتفادي الازدحام الشديد وعزل الجمال المريضة وعلاجها بإزالة القشور الجلدية وتنظيف مكان الإصابة جيداً ثم وضع مضاد فطري مناسب ك محلول اليود مع الجليسرين وغيرها.

### النويرة

#### النعية «العنبة»

#### مسبب المرض:

تسبب المرض أنواع مختلفة من الميكروبات ويكثر في الجمال المرباة داخل الحظائر ويعتقد أن له علاقة بنقصان ملح الطعام في غذاء الجمال. يتميز المرض بظهور قروح وأورام صلبة ومؤلمة خاصة في الرقبة والقوائم الخلفية وأحياناً في الظهر والسانام ويلاحظ أن الجمال تعض أو تحك هذه الأورام مما يؤدي لتقرحها وامتلائها بالصديد إضافة إلى انسلاخ الجلد وأحياناً ظهور نوايسير جلدية.

#### طبيعة الإصابة:

تنتشر العدوى عن طريق الهواء والمعدات والأدوات الملوثة بالميكروبات كما أن الجروح الناتجة من السرور والأربطة تساعد على سرعة الإصابة.

## **الوقاية والعلاج:**

يتم العلاج بالمضادات الحيوية خاصة البنسلين ويعطى عن طريق الحقن ويجب تنظيف القروح وغسلها بمحاليل مطهرة وتنمية الوقاية بالنظافة واتباع طرق الرعاية والعناية الصحية السليمة للحيوانات.

## **الديدان**

هناك أنواع عديدة من الديدان يتطلقل أغلبها على الجهاز الهضمي للجمال وتتوقف أهميتها على عدد من العوامل كنوع الديدان وطريقة تربية الجمال وتغذيتها والموسم الخ والديدان أكثر شيوعا في الجمال المخصصة في مساحات ضيقة كالأحواش والحظائر بعكس جمال البدو التي تعيش في بيئه صحراوية لا تساعد على حدوث إصابات عالية وأكثر الديدان شيوعا الديدان المسبيبة لمرض (الهلاع) أو ديدان البطن الحمراء وهى ديدان صغيرة تعيش في الأنفحة وتمتص كميات كبيرة من دم الحيوان مما يؤدي في الإصابات الشديدة إلى فقر الدم والهزال الشديد والإسهال وتورم الأرجل وانحراف شهية الجمل والتهامه لكميات كبيرة من الرمل وحسب الدراسات فإن الإصابة بهذه الديدان تكثر مع بداية موسم الأمطار من أكتوبر وحتى فبراير. كما وجدت إصابات عديدة في الجمال بديدان الأنفحة الصغيرة (تريخوسترونجلس) وكذلك ديدان كاميلوسترونجلس ونيماتودايرس وقد وجدت أيضا ديدان شريطية من جنس مونيزيا بالجمال الصغيرة ونسبة ضئيلة من الإصابة بالديدان السوطية التي تعيش في القولون وتسبب التهاب القولون مع نزول كمية كبيرة من المخاط مع البراز وقد وجدت أيضا ديدان بارابيونيما وديدان سترونكلويدز باللوز في الأمعاء ولكن تأثيرها المرضي قليل كما سجلت إصابات بالديدان الكبدية والرئوية وديدان الجلد.

## **طرق انتشار الديدان :**

تنتشر أمراض الديدان الطفيلية بواسطة الأعشاب والأغذية والمياه الملوثة ببيوض أو يرقات الطفيليات.

## **الوقاية والعلاج :**

يتم علاج الطفيليات باستخدام طاردات الديدان وتوجد منها أنواع عديدة مثل التيابندزول والفينوثيازين والباربندازول وخلافه كما تستعمل العقاقير للوقاية من الديدان بالإضافة للنظافة. وتحصر الوقاية في تجنب الغذاء الملوث برووث الحيوانات أو الرعى في مراجع ملوثة وتفادي الإزدحام والعناية الصحية العامة بالجمال خاصة الصغيرة منها.

## **القراد**

القراد من الطفيليات الخارجية التي تتغذى على جسم الحيوان خصوصاً المناطق الرطبة والطيرية منه مثل منطقة تحت الذيل والحيوا والإبط والضرس وحول الأذن والعينين كما يوجد القراد أحياناً داخل الأذن وتكثر أعداده في فصل الربيع هذا وهناك عدة أنواع من القراد الجامد تصيب الجمال خاصة القراد التابع لجنس هايلوما.

## **طبيعة الإصابة :**

ينتقل الطفيلي من حيوان مصاب إلى آخر بسهولة لقدرته على الحركة وتتلخص مضار القراد في أنه يمتص الدم ويسبب أحياناً تكoin دمامل وهرش مما يسبب جروحاً جلدية وقد تؤدي الإصابة الشديدة إلى فقر الدم والمموت في الجمال كما تسبب للجمال نادراً الشلل المعروف بشلل القراد المعروف أن القراد ينقل بعض الفيروسات المرضية للإنسان والتي تحملها الجمال دون ظهور الأعراض عليها.

## **الوقاية :**

تتم مكافحة القراد بالرش بالبيادات الحشرية ويساعد علاج الجرب على مكافحة القراد.

obeikandl.com

## **الإجهاض السارى**

( أو الإجهاض المعدى )

( الحمى المالطية )

### **التعريف :**

مرض يكتيرى يصيب جميع الحيوانات الزراعية بما فيها الجمال وهو مرض معد للإنسان.

### **طبيعة الإصابة وطريقة العدوى :**

تحدث العدوى في الحيوانات عن طريق الفم والعلف والماء ونادراً بالاستنشاق أو الجروح الجلدية وغير ذلك وينتقل الميكروب بواسطة الدم إلى أنسجة الجسم حيث ينجذب إلى رحم الحيوان عند حدوث الحمل ويتكاثر بالشيمية فيتلها مما يسبب الإجهاض وأنثاء ذلك يفرز الميكروب بكثرة في إفرازات الولادة والشيمية والأجنحة العجهضة مما يلوث البيئة. بعد الإجهاض يتتركز الميكروب في الفرج ويصبح الحيوان حاملاً للمرض ويفرز الميكروب باستمرار في الحليب. يتتركز الميكروب أحياناً في الخصي والبربخ والحووصلات المنوية للحيوان وقد يسبب أيضاً إصابة في المفاصل ومرض الإجهاض السارى من الأمراض المشتركة بين الإنسان وحيواناته فجميع إصابات الإنسان مصدرها تناول الحليب أو شيء من منتجاته دون بسترة أو تعقيم وأحياناً تحدث الإصابة عن طريق الأنف أو الجروح الجلدية وهو مرض شائع يتعذر في الإنسان بالحمى العالية المتقطعة وألم شديدة بالعضلات والمفاصل والرعشة وتورم بالعقد الليمفية والتهاب الخصية وأحياناً التهاب الأحشاء أما في الحالات الأقل حدة فإن الإنسان يصاب بحمى متقطعة تدوم لزمن طويل. وجمال البدو أقل عرضة للإصابة مقارنة مع الجمال المرباة لإنتاج الحليب.

## **الوقاية :**

تم الوقاية بالتأكيد من سلامة الجمال واختبارها دوريا وضرورة بسترة حليبها قبل استخدامه لقذاء الإنسان. يجب أيضا حلب هذه الحيوانات بطريقة نظيفة والاهتمام بالجمال المجهضة والتخلص من الأجنحة المجهضة والميشمة على أسس صحية سواء بالدفن في حفر عميق أو الحرق أما استئصال المرض من البلاد فيتطلب وضع خطة قومية شاملة للقضاء على المرض.

## **الحمى المجهولة**

### **التعريف :**

يسbib هذا المرض ميكروبات دقيقة يتم اختزانها في الحيوانات الجرارية والقوارض والطيور البرية وهو مرض معد للإنسان.

### **طريقة انتشار المرض :**

مصدر العدوى للإنسان هو الحيوانات الزراعية بما فيها الجمال حيث يتم العدوى إما باستنشاق الميكروب الذي تفرزه الحيوانات المصابة بكثرة الولادة أو الإجهاض أو تحدث العدوى نتيجة لشرب الحليب النيء وأحياناً بواسطة الجروح الجلدية « خاصة في عمال المسالخ » وقد وجدت إصابات الحمى المجهولة في الجمال في بعض الأقطار مما يدعو للاعتقاد بأن الجمال من الحيوانات المهمة كمصدر للعدوى شأنها في ذلك شأن بقية الحيوانات الزراعية ولا تظهر أعراض مرضية بهذه الحيوانات ولا يمكن اكتشاف إصابتها إلا بواسطة اختبارات خاصة.

## **داء الكلب**

### **التعريف :**

مرض فيروسي يصيب الإنسان وجميع الحيوانات بما في ذلك الجمال، يتكاثر الفيروس في المخ والنخاع الشوكي.

## **طبيعة المرض وطريقة العدوى :**

ينتشر المرض بواسطة الكلاب والحيوانات الأخرى آكلة اللحوم كالثعالب والضبع وبنات آوى كما ينتشر في بعض أنحاء العالم بواسطة الخفافيش وهو مرض قاتل.

## **الأعراض :**

يحدث المرض بالجمال نتيجة لعقرها بواسطة حيوان مسحور ويلاحظ بالجمال المصابة العصبية والهياج وزنزو إفرازات لعابية ورغوية من الفم وتقلصات عضلية وأحياناً هرث شديد مع حك أو عض لأجزاء الجسم وفي النهاية يصاب الحيوان بالشلل ويؤدي المرض لوفاة الحيوان ولكن أثناء حياتها تفرز الفيروس المسبب للمرض بكثرة في اللعاب والمدمع لذا يجب توخي الحذر منها.

## **الوقاية :**

تتم الوقاية من المرض بقتل الكلاب الضالة وتحصين الكلاب المستأنسة باللقاحات والتخلص من الحيوانات المصابة بقتلها ودفنها في حفر عميقه.

## **التهاب الضرع**

### **تعريف المرض :**

مرض شائع في الجمال تسببه غالباً بكتيريا، وقد يصيب ربيعاً واحداً من الضرع أو جميع الضرع [ شكل رقم (٢٩) ].

### **طبيعة الإصابة :**

تتم العدوى بالمرض بانتقاله من الأيدي الملوثة أثناء الحليب وكذلك الأدوات الملوثة المستعملة للحليب وفي بعض الأحيان عن طريق الجروح والذباب - في الحالات الحادة في المرض يكون الريع المصاب من الضرع متورماً وساخناً ومؤلماً كما يلاحظ تغير لون الحليب واحتواه على رواسب وأحياناً دم وهذا الحليب

لا يصلح لرضاعة الحواشى أو لاستهلاك الإنسان لذا يجب التخلص منه بطريقة صحية.

### الوقاية :

يجب مراعاة النظافة أثناء الحلاة وغسل الأيدي والأدوات قبل وبعد الحلاة واستخدام أدوات نظيفة علاوة على مكافحة الذباب أما الحالات المريضة فتعالج بحقن الشرع بالمضادات الحيوية ويجب تفريغ الشرع تماماً قبل استعمال الدواء وعدم استهلاك الحليب قبل انقضاء ٧٢ ساعة من انتهاء العلاج وشفاء الشرع تماماً.

### أمراض أخرى متفرقة

تصاب الجمال أحياناً ببعض الأمراض البكتيرية المعروفة في الحيوانات الزراعية الأخرى كميكروبات الجهاز الهضمي التي تسبب النزلات المعوية (مثل ذلك ميكروبات السالمونيلا والاشرشيا القولونية) كما تصاب نادراً بمرض الساق الأسود (أبو زقالة) والسل ومرض شبيه السل (مرض جون) والسل الكاذب والتنانوس، وبالميكروبات المسيبة للالتهاب الرئوي والتهابات الرحم واللولبيات ونادراً الحمى الفحمية.

كما تشير المراجع إلى وجود إصابات في الجمال بفيروس حمى الوادي المنسطر. وقد سجلت حالات نادرة عنإصابة الجمال بفيروس الحمى القلاعية والطاعون البقرى إلا أن الجمال عموماً مقاومة لهذين المرضين وربما تكون فقط «حاملة» للفيروسات وقد تكون كذلك حاملة للفيروس المسئب لمرض التهاب الأنف والقصبة الهوائية وهو مرض هام يصيب الأبقار ويسبب الإجهاض وغيره من الأعراض المرضية في هذه الحيوانات.

وأخيراً فإن هناك دلائل تشير إلى احتمال وجود ميكروب الطاعون بالجمال وكذلك ميكروبات الكلاميديا التي تسبب التراخوما والإجهاض والتهاب المفاصل وخلافه بالإنسان والحيوان.

# المحتويات

| الصفحة | الموضوع  |
|--------|--|
| ٥      | مقدمة .....  |
| ٩      | <b>الباب الأول</b> : تعداد الإبل في العالم .....                         |
| ١٥     | <b>الباب الثاني</b> : تصنيف الإبل .....                                  |
| ١٧     | <b>الباب الثالث</b> : أهمية الإبل في تنمية الصحراء .....                 |
| ٢٣     | <b>الباب الرابع</b> : قدرة الإبل على التحمل والتأقلم لحياة الصحراء ..... |
| ٢٣     | (١) قدرة الإبل على التكيف الحراري في الصحراء .....                       |
| ٢٤     | (٢) التكيفات التشريحية .....   |
| ٢٦     | (٣) اقتصadiات استخدام الغذاء .....                                       |
| ٢٨     | (٤) اقتصadiات استخدام الماء .....  |
| ٣٣     | <b>الباب الخامس</b> : مراعي الإبل .....                                  |
| ٣٥     | (١) تنمية المراعي .....  |
| ٣٦     | (٢) أساليب التطوير في أراضي المراعي المتدهورة .....                      |
| ٣٨     | (٣) طرق رعي الإبل .....  |
| ٤٠     | (٤) سلوك الإبل في المراعي .....  |
| ٤٣     | <b>الباب السادس</b> : الإمكانيات الإنتاجية للإبل .....                   |
| ٤٦     | (١) لبن الإبل دواء وشفاء .....   |
| ٥٠     | (٢) كيف تحافظ على الحليب الطازج في المراعي الطبيعية .....                |
| ٥١     | (٣) تصنيع حليب الإبل .....   |
| ٥١     | (أ) المنتجات المتخمرة .....  |
| ٥٢     | (ب) صناعة الزبد والسمن من حليب الإبل .....                               |
| ٥٤     | (ج) صناعة الجبن من حليب الإبل .....                                      |

| الصفحة | الموضوع  |
|--------|--|
| ٥٦     | ( د ) استخدامات أخرى لحليب الإبل .....                       |
| ٥٧     | <b>الباب السادس : رعاية الإبل .....</b>                      |
| ٥٧     | (١) المحافظة على قطيع جيد .....                              |
| ٥٧     | (٢) التغذية الجيدة .....                                     |
| ٥٨     | (٣) كم كيلو جرام غذاء يأكلها الجمل في اليوم .....            |
| ٦٣     | <b>الباب seventh : تركيب القطيع وتسنين الإبل .....</b>       |
| ٦٣     | (١) تركيب القطيع .....                                       |
| ٦٣     | (٢) وزن القطيع في المرعى .....                               |
| ٦٤     | (٣) تسنين الإبل .....  |
| ٦٨     | (٤) تقدير العمر عن طريق الأسنان .....                        |
| ٦٩     | <b>الباب الثامن : التخطيط لقطيع نموذجي .....</b>             |
| ٦٩     | (١) كيفية الحصول على لبن جيد .....                           |
| ٧٠     | (٢) الاحتياطات الصحية في إنتاج الحليب .....                  |
| ٧١     | <b>الباب ninth : الجدوى الاقتصادية والعائد المادى .....</b>  |
| ٧١     | (١) تأسيس القطيع وتركيبه .....                               |
| ٧٢     | (٢) العائد المالى .....                                      |
| ٧٣     | (٣) ميزانية المشروع .....                                    |
| ٧٥     | <b>الباب العاشر عشر : التناصل في الإبل .....</b>             |
| ٧٥     | (١) سلوك الذكر والأنثى .....                                 |
| ٧٥     | (٢) التزاوج .....  |
| ٧٦     | (٣) الحمل ولولادة .....                                      |
| ٧٧     | (٤) سلوك الصغار .....  |
| ٧٩     | <b>الباب الثاني عشر : أمراض الإبل والوقاية والعلاج .....</b> |
| ٧٩     | الجرب .....  |

| الصفحة | الموضع            |
|--------|-------------------|
| ٨٠     | الهياق            |
| ٨١     | جدرى الجمال       |
| ٨٢     | التسمم الدموى     |
| ٨٢     | النفف الأنفى      |
| ٨٣     | العطشه            |
| ٨٤     | القراع الجلدى     |
| ٨٥     | التويره           |
| ٨٦     | الديدان           |
| ٨٧     | القراد            |
| ٨٩     | الإجهاض السارى    |
| ٩٠     | الحمى المجهولة    |
| ٩٠     | داء الكلب         |
| ٩١     | التهاب الضرع      |
| ٩١     | أمراض أخرى متفرقة |

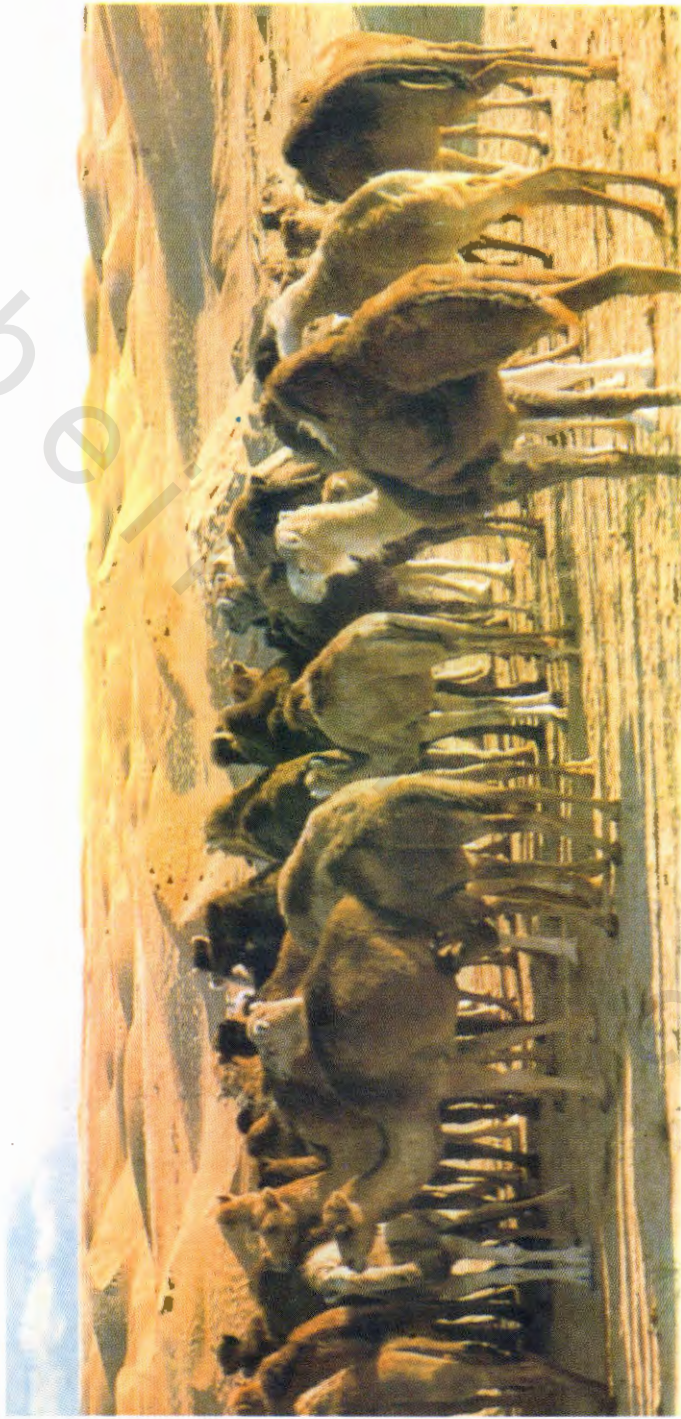
|                    |                |
|--------------------|----------------|
| ٢٠٠٣/١١٠٣٤         | رقم الإيداع    |
| ISBN 977-02-6458-X | الترقيم الدولي |

١/٢٠٠٣/٢٦

طبع بخطابع دار المعارف (ج . م . ع . )

ألوان الإبل ما بين الوضاءة والضياء

[ كل رقم (١) ]

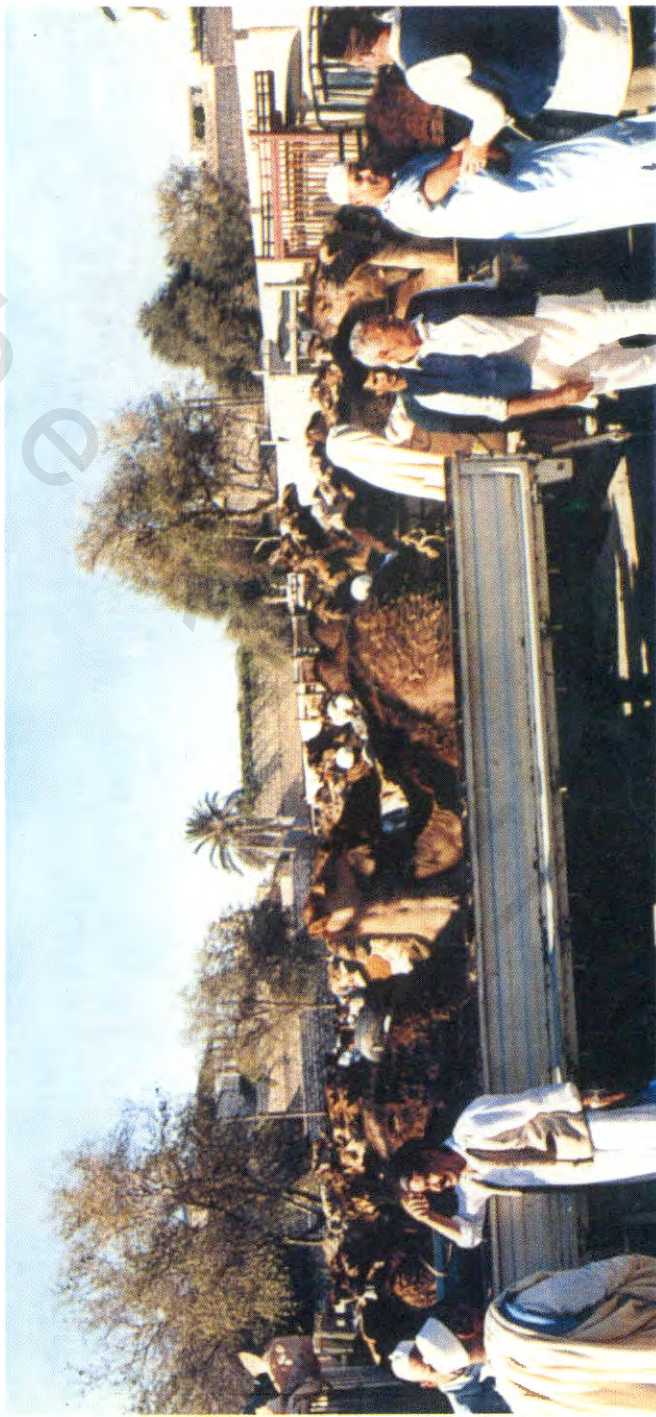


إقبال سفينة الصحراء حيث لا تصلح وسائل النقل الميكانيكية الحديثة

[ داخل رقم (٧) ]

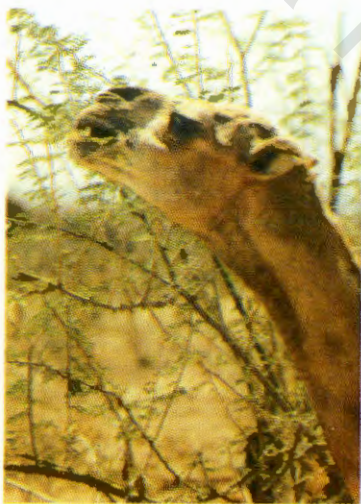


[شكل رقم (٣)]  
سوق الإبل





[ شكل رقم (٤) ]  
مزارعة رعوية لإنتاج وتنمية الإبل



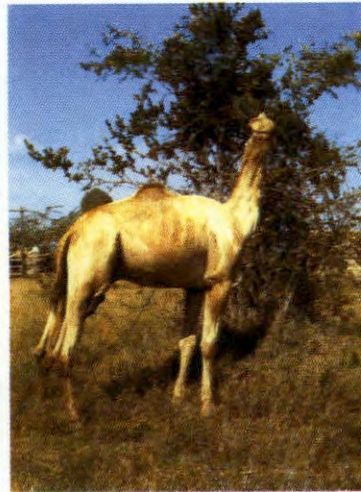
[ شكل رقم (٦) ]  
الإبل تأكل الشوك وتعطى اللبن واللحم



[ شكل رقم (٥) ]  
غدة ال Occipital من فصين خلف الرأس  
تكبر في موسم التزاوج إلى ٣ أضعاف حجمها  
قبل التزاوج وتوجد في الذكر

[ شكل رقم (٧) ]

الإبل ترعى قمم الأشجار ولا تخلق تصحرا



[ شكل رقم (٨) ]

تسير الإبل مسافات كبيرة في المراعي قد تصل إلى ٥٠ كيلو متر

في اليوم للحصول على إحتياجاتها





[ شكل رقم (٩) ]  
ضرع الناقة وحبيل اللبن وانتظام الحلمات والأربع



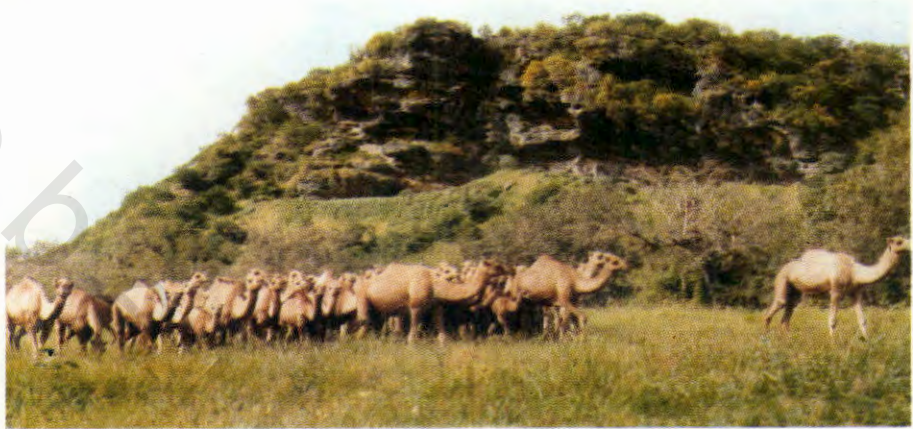
[ شكل رقم (١٠) ]  
الحليب اليدوى للناقة بدون الحاجة إلى إستخدام الحوار (الحاشى) فى عملية التحنين



[ شكل رقم (١١) ]  
الحوار يرضع أمه والأم في حالة  
رضا وخشوع كامل



[ شكل رقم (١٢) ]  
حليب الإبل غذاء ودواء وشفاء تعطيه الناقة لوليدها  
وللإنسان على حد سواء بينما لا تجد إلا المرعى القحل وأحياناً الجيد



[ شكل رقم (١٣) ]  
مراعي الإبل الطبيعي الغنى بالمصادر الغذائية



[ شكل رقم (١٤) ]  
التغذية على المليقة الخضراء للنوق الحلابة. والمعالف خارج الحظائر



[ شكل رقم (١٥) ]

تقديمة الإبل على العلية المركبة وقد ظهرت بألوانها  
المختلفة خلف العلفه المظللة جزئياً



[ شكل رقم (١٦) ]

ميزان الإبل في مزرعة للإنتاج المكثف لمعرفة أوزان الجسم وتطور نمو الصغار



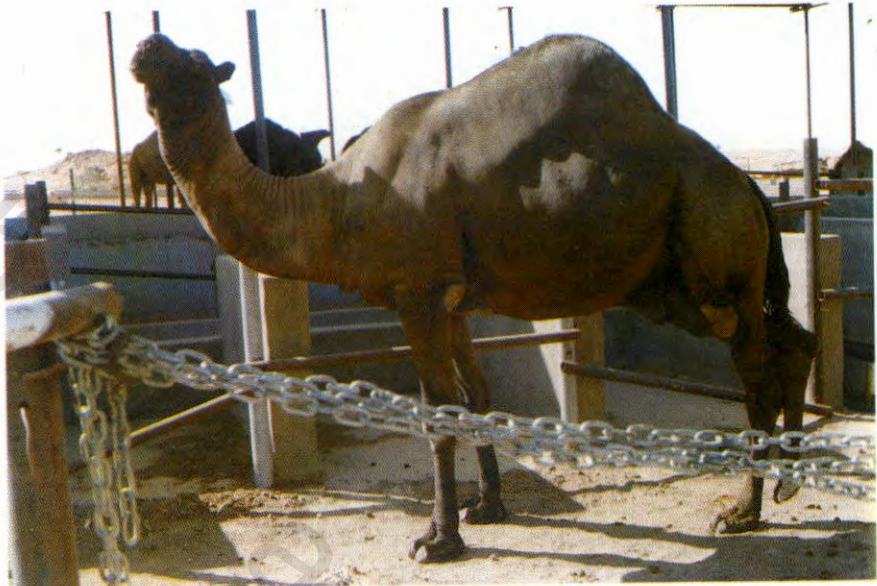
[ شكل رقم (١٧) ]

نموذج من التقطيل وارتفاعاته في حظائر الإبل تحت نظام المزارع الرعوية

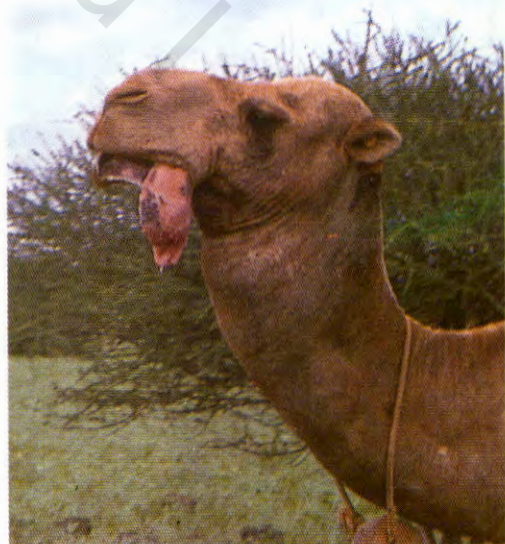


[ شكل رقم (١٨) ]

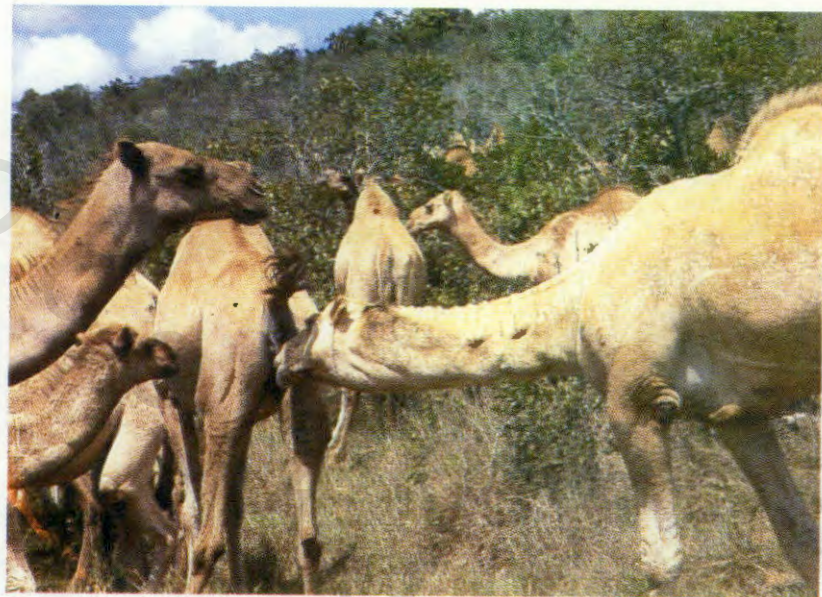
قنوات الشرب والمعالف خارج الحظائر



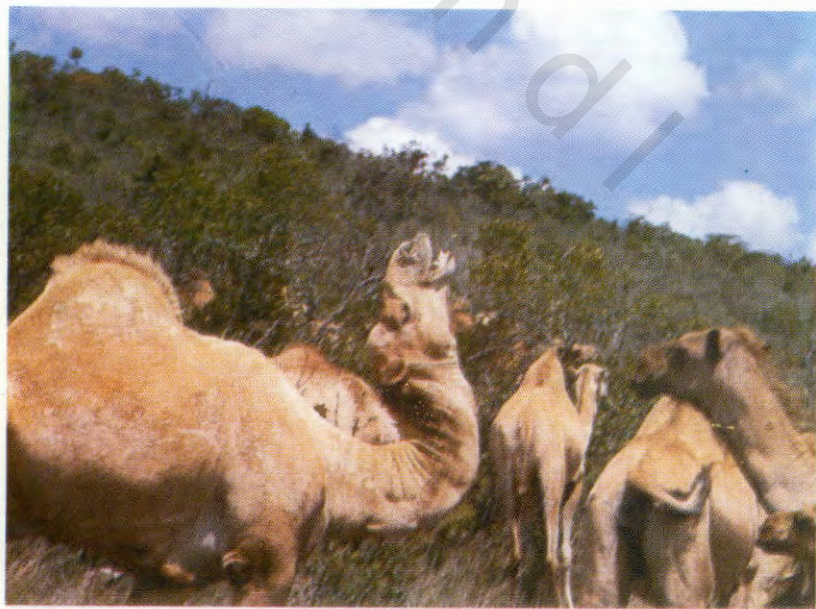
[ شكل رقم (١٩) ]  
فحل التربية



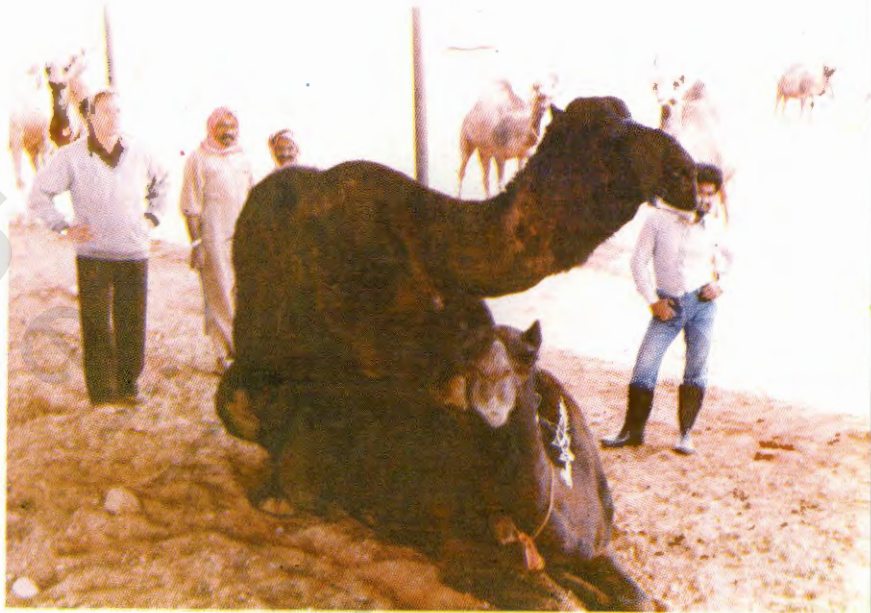
[ شكل رقم (٢٠) ]  
مشهد لفحل التربية فى موسم التقليل  
وهو يخرج الشقشقة (الفلة) من الفم وهى  
عبارة عن تكوين جلدي يشبه البالون



[ شكل رقم (٢١) ] يشهد من سلوك الذكر والأنثى في موسم التزاوج وقبل إتمام الجماع



[ شكل رقم (٢٢) ] مشهد من سلوك الذكر والأنثى قبل الجماع مباشرةً

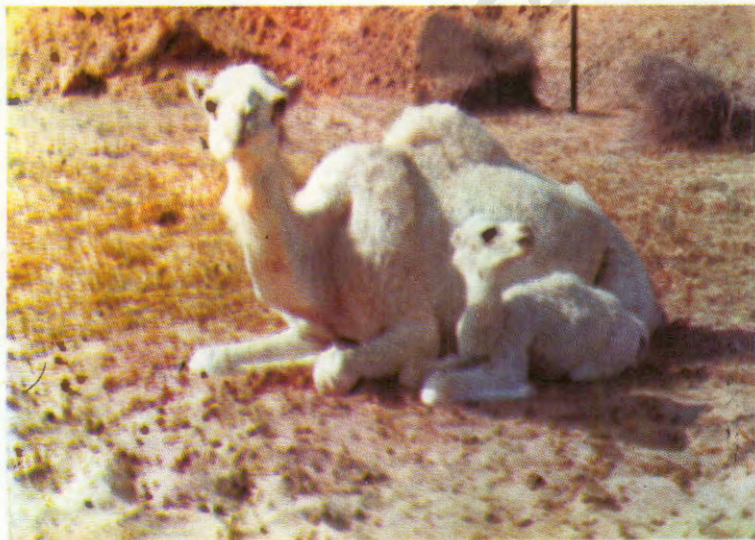


[ شكل رقم (٢٣) ] الجماع في الإبل



[ شكل رقم (٢٤) ] تلد الناقة وهي في وضع الرقود وبدون تدخل الإنسان

[ شكل رقم (٢٥) ]  
الأم تلعق ولديها وتشمه وتتنفسه بفمها  
ولسانها بعد الولادة مباشرة



[ شكل رقم (٢٦) ] الناقة الأم ولديها (الحاشى)



[ شكل رقم (٢٧) ]  
يرقات النفق الأنفي من الأمراض المزعجة للقطط



[ شكل رقم (٢٨) ]  
أكياس ألطور اليرقى لدودة شريطيه توجد على الكبد  
والرئتين للحيوانات المصابة بمرض العطاش



[ شكل رقم (٢٩) ]

إلتهاب الضرع من أكثر الأمراض تأثيرا على نسبة النفق  
في الموليد وتدنيا لإنتاج اللبن ولكن العلاج سهل ومجدى  
إذا توفرت الرعاية والعناية البيطرية

# الباب الأول

## تعداد الإبل في العالم

أولاً: تعداد الإبل في أفريقيا:

(أ) أفريقيا العربية:

| الدولة  | النوع         | العدد             |
|---------|---------------|-------------------|
| مصر     | موريتانيا رأس | ٢٣٥ ,٠ مليون رأس  |
| ليبيا   | السودان رأس   | ١٨٠ ,٠ مليون رأس  |
| تونس    | جيبوتي رأس    | ١٩٥ ,٠ مليون رأس  |
| الجزائر | الصومال رأس   | ١٥٧ ,٠ مليون رأس  |
| المغرب  | دول           | ٢٠٠ ,٠ مليون رأس  |
|         |               | ١١,٦٩٢ ملليون رأس |

(ب) أفريقيا الغير عربية:

| الدولة  | النوع               | العدد            |
|---------|---------------------|------------------|
| مالى    | كينيا رأس           | ٢٤٠ ,٠ مليون رأس |
| النيجر  | الصحراء الغربية رأس | ٤٢٠ ,٠ مليون رأس |
| تشاد    | السنغال رأس         | ٦٠٠ ,٠ مليون رأس |
| اثيوبيا | دول                 | ١٠٠ ,١ مليون رأس |
|         |                     | ٣,٢٤٨ ملليون رأس |

(ج) تعداد الإبل في كل أفريقيا:

(أ) أفريقيا العربية (٩) دول بها ١١,٦٩٢ مليون رأس

(ب) أفريقيا الغير عربية (٧) دول بها ٣,٢٤٨ مليون رأس

مجموع ١٤,٩٤٠ مليون رأس

● كلها وحيدة السنام (الجمل العربي).

### **ثانياً: تعداد الإبل في آسيا:**

(أ) آسيا العربية:

- وهي من الإبل وحيدة السنام (الجمل العربي).

**(ب - ١) آسيا الغير عربية:**

| الدولة    | النوع     | النوع | النوع   |
|-----------|-----------|-------|---------|
| أفغانستان | مليون رأس | ٠,٢٩٠ | التعدار |
| إيران     | مليون رأس | ٠,٠٦٠ |         |
| باكستان   | مليون رأس | ٠,٨٩٩ |         |
| (٣) دول   | مليون رأس | ١,٢٤٩ |         |

- وهي من الإبل وحيدة السنام (الجمل العربي).

(ب - ٢) آسيا الغير عربية:

| الدولة  | النوع     | العدد |
|---------|-----------|-------|
| الصين   | مليون رأس | ١,٠٧٠ |
| الهند   | مليون رأس | ١,١٧٨ |
| منغوليا | مليون رأس | ٠,٦٥٠ |
| روسيا   | مليون رأس | ٠,٢٥٣ |
| (٤) دول | مليون رأس | ٣,١٥١ |

• وهي من الإبل ذات السنامين.

(ج) تعداد الإبل في كل آسيا:

(أ) آسيا العربية (١١) دولة بها ١,٢٨٢ مليون رأس.

(ب) آسيا الغير عربية (٧) دول بها ٤,٤٠٠ مليون رأس.

مجموع (١٨) دولة بها ٥,٦٨٢ مليون رأس.

منها ٢,٥٣١ مليون وحيدة السنام (الجمل العربي)

و ٣,١٥١ مليون ذات السنامين.

وبذلك يكون تعداد الإبل في العالم على الوجه التالي:

(أ) يزيد تعداد الإبل في أفريقيا على (١٤,٩٤٠) مليون رأس. كلها وحيدة السنام (الجمل العربي) موزعة على (١٦) دولة. وتقدر نسبتها المئوية من التعداد العالمي (٧٢,٤٥)%.

(أ - ١) في أفريقيا العربية (٩) دول - يزيد التعداد على (١١,٦٩٢) مليون رأس.

(أ - ٢) في أفريقيا الغير عربية (٧) دول - يزيد التعداد على (٣,٢٤٨) مليون رأس.

وتمثل أفريقيا العربية من تعداد العالم (٥٦,٧٪).

ومن تعداد أفريقيا (٧٨,٢٦٪).

(ب) يصل تعداد الإبل في آسيا إلى (٦٨٢,٥) مليون رأس.

وهي من وحيدة السنام ذات السنامين موزعة على (١٨) دولة.

وتقدر نسبتها المئوية من التعداد العالمي (٢٧,٥٥٪).

(ب - ١) في آسيا العربية (١١) دولة - يزيد التعداد على (١,٢٨٢) مليون رأس.

(ب - ٢) في آسيا الغير العربية (٧) دول - يصل التعداد إلى (٤,٤٠٠) مليون رأس.

(ب - ٢ - ١) وحيدة السنام في (٣) دول - يصل التعداد إلى (١,٢٤٩) مليون رأس.

(ب - ٢ - ٢) ذات السنامين في (٤) دول - يصل التعداد إلى (٣,١٥١) مليون رأس.

(ب - ٣) ذات السنام الواحد (١٤) دولة - يصل التعداد إلى (٢,٥٣١) مليون رأس.

حيث تمثل آسيا العربية من تعداد العالم (٦,٢٢٪).

ومن تعداد آسيا (٢٢,٥٦٪).

(ج) يزيد تعداد الإبل في العالم العربي (٢٠ دولة) على (١٢,٩٧٤) مليون رأس.

كلها وحيدة السنام (الجمل العربي) موزعة على (٢٠) دولة.

وتقدر نسبتها المئوية من تعداد العالم (٦٢,٩١٪).

(ج-١) في أفريقيا العربية (٩) دول - يزيد التعداد على (١١,٦٩٢) مليون رأس.

(ج-٢) في آسيا العربية (١١) دولة يزيد التعداد على (١,٢٨٢) مليون رأس.

- ويمثل تعداد أفريقيا العربية من تعداد العالم العربي (٩٠,١٢)٪.
- وتعداد آسيا العربية من تعداد العالم العربي (٩,٨٨)٪.
- (د) يزيد تعداد الإبل في العالم على (٢٠,٦٢٢) مليون رأس.
- من وحيدة السنام ذات السنامين موزعة على (٣٤) دولة.
- منها ذات السنام الواحد (١٧,٤٧١) مليون رأس.
- وذات السنامين (١٥١) مليون رأس.
- وفي أفريقيا (١٤,٩٤٠) مليون وفي آسيا (٥,٦٨٢) مليون.
- (هـ) هذا بالإضافة إلى عشرات قليلة من آلاف الإبل مبعثرة بين استراليا وأمريكا اللاتينية ليست من أجل الإنتاج كهدف أساس من التربية والتواجد.
- (و) تعداد الإبل في مصر يزيد على (٢٣٥) ألف رأس مركزة في المحافظات الصحراوية.
- تقدر نسبتها المؤدية من تعداد العالم (١,٨١)٪.
- ومن تعداد أفريقيا (١,٥٧)٪.
- ومن تعداد العالم العربي (١,١٤)٪.
- (ز) أن تعداد الإبل الحقيقي على أرض الواقع يزيد عن هذه الإحصائيات بكثير لعدة أسباب أهمها:
- (ز - ١) تواجد الإبل في مناطق من العالم (الصومال - السودان - إثيوبيا.. إلخ) شديدة الوعورة حيث يصعب الوصول إليها عند إجراء عمليات المسح والحصر وأيضاً محاولات التنمية.
- (ز - ٢) المربون لا يهتمون بالتبليغ عن الأعداد على أرض الواقع إما لعدم تفرغهم لقطيعانهم والاعتماد على الرعاة من جانب وعلى تحمل هذا الجنس من الحيوانات بدون رعاية. أو/ ولعدم دعم السلطات للإبل

بالأعلاف المركزية والعنابة البيطرية مثل المجترات الصغيرة التي يضاعف  
الربيعى فى التبليغ عن أعدادها للحصول على هذا الدعم.

(ح) وإذا كانت الرأس الواحدة من الإبل تمثل وحدة حيوانية واحدة.

تمثل ٠,٨ وحدة حيوانية ومن الأبقار

تمثل ٠,٩ وحدة حيوانية ومن الجاموس

تمثل ١٨,٠ وحدة حيوانية ومن الأغنام

تمثل ١٥,٠ وحدة حيوانية ومن الماعز

فإن تعداد الإبل في العالم العربي (١٢,٩٧٤) مليون رأس.

يعادل من الأبقار (١٦,٢١٧) مليون رأس

أو من الجاموس (١٤,٤١٥) مليون رأس

أو من الأغنام (٧٢,٧٧٧) مليون رأس

أو من الماعز (٨٦,٤٩٣) مليون رأس

وأن تعداد الإبل في مصر (٢٣٥) ألف رأس.

يعادل من الأبقار (٢٩٤) ألف رأس

أو من الجاموس (٢٦١) ألف رأس

أو من الأغنام (١,٣٠٦) مليون رأس

أو من الماعز (١,٥٦٧) مليون رأس

تنبع اهميتها فى تواجدها فى المناطق الصحراوية حيث ندرة الماء  
والغذاء وسوء الأحوال الجوية وإهمال الرعاية ومع ذلك قدرتها على المعيشة  
والتكاثر والإنتاج.

## الباب الثاني

### تصنيف الإبل

عند محاولة تصنيف الإبل إلى سلالات لإنتاج اللبن أو إنتاج اللحم وثالثة مزدوجة الغرض لإنتاج اللبن واللحم معًا ورابعة لإنتاج الوبر الخامسة لسباقات الهجن .. فإن الأسلوب العلمي للتصنيف يقتضي الالتزام بما يلى :

١ - العوامل والصفات الوراثية لكل سلالة وانتهاج التسجيل والتنسيب كأسلوب علمي للتربية .

٢ - الصفات الظاهرة مثل : (الوزن - اللون - مقاييس الجسم .. الخ) .

٣ - المواصفات الإنتاجية (نمو - لبن - لحم - وبر - خصوبة .. الخ) .

٤ - العوامل البيئية والموطن والقدرة على التأقلم .

٥ - وضع دليل إنتخابي على أساس علمية وتسجيل بنوده لكل سلالة على حدة .

٦ - توحيد وحدة القياس على مستوى العالم .

٧ - المحافظة على نقاء السلالة من الخلط والتهجين إلا لهدف علمي محدد .

\* عوامل أخرى كثيرة لا مجال للدخول في تفاصيلها العلمية الدقيقة حيث أنه لابد من إتباعها لتصنيف الإبل إلى سلالات متخصصة مثلها في ذلك مثل الأبقار والأغنام .

\* إلا أن ذلك لم يحدث أو يتحقق تحديداً على أي موقع في العالم حتى الآن.

\* كل ما هناك هو تصنيف لسلالات الإبل يرتكز على بدائيات مثل :

١ - اسم القبيلة

٢ - اللون والحجم الكلى

٣ - الموقع الحالى والموطن الأصلى .

والبده فى محاولات مبدئية لربط ذلك بالإنتاج [ شكل رقم (١) ].

ولننضرب على ذلك مثلاً بالأربعة سلالات الموجودة فى مصر وهى :  
السودانى والمغربى والفالحى والمولد .

فاليبل السودانى هي الآتية من الجنوب (السودان)

والإبل المغربى هي الآتية من الغرب (غرب البلاد)

والإبل الفلاحى هي الموجودة فى الدلتا (دلتا النيل)

والإبل المولد هى نتاج عمليات التهجين بين السلالات السابقة .

## **الباب الثالث**

### **أهمية الإبل في تنمية الصحراء**

لما كانت زيادة الرقعة الزراعية من خلال توجهنا لتنمية الصحراء يمثل محوراً هاماً للتوسيع الزراعي الذي أصبح هدفاً وأملاً ينعقد عليه ما يمكن تحقيقه من برامج التنمية المتكاملة في مناطق جنوب الوادي وسيناء والساحل الشمالي . فإن تسخير كل عناصر البيئة الصحراوية في تناغم وتوافق يشتمل على ما تزخر به هذه المناطق من إمكانيات مائية وموارد أرضية وغطاء نباتي ومراعي مفتوحة ومتنوعة وثروة حيوانية واعدة . وبالتالي إمكانية إقامة مشروعات تكاملية متعددة الأهداف سوف يؤدي بطبيعة الحال إلى التنمية البشرية التي تعود بالخير والنماء على المجتمعات البدوية والصحراوية على وجه العموم .

ولبيان دور الإبل كأحد عناصر البيئة الصحراوية الهامة في هذه التنمية نلخص الحقائق العلمية التالية :

١ - تلاؤم توزيعها النسبي مع التوزيع الجغرافي والسكاني .

٢ - قدرتها الفائقة على التأقلم والتحمل للضغط البيئية القاسية .

٣ - لاقتصاديات استخدامها للماء والغذاء .

٤ - لإمكانياتها الإنتاجية الهائلة من اللبن واللحوم والتوبر والجلود .

٥ - لخواصها التناسلية الجيدة .

٦ - لقدرتها على مقاومة الأمراض .

٧ - لاتساع مرعاها ومحافظتها على بيئتها الصحراوية .

- ٨ - عدم التنافس في تغذيتها ومراعاتها مع أنواع الحيوانات الأخرى أو الإنسان في مصادر الغذائية [ شكل رقم (٦) ].
- ٩ - لأنها لا تخلق تصحرًا .
- ١٠ - لأنها الرصيد الإستراتيجي وحيوان الأمان الغذائي للحياة في الصحراء حينما يشتد الجدب والجفاف .
- ١١ - أن المزيد من سعة المراعي وتعدده وتنوعه أمام الإبل ناشئ من سرعته النسبية أثناء رعيه كأسلوب رعوي .

ما يساهم في زيادة ما يتحصل عليه الجمل الراعي لساحة معينة يوجد بها مصدر واحد للماء (بئر) . الأمر الذي يجعل من الصعب أن يتحول مراعي الإبل إلى منطقة جدباء إلا وقد انتقل إلى مصدر آخر للماء .

١٢ - نظرًا لطول ساقى الجمل ولطول رقبته . فإنه يرعى قم الأشجار وأجزاء النباتات وأنواعها التي لا تطولها أو تستبيغها أنواع الحيوانات الرعوية الأخرى مما يجعل مراعي الإبل مختلفاً مع هذه الأجناس .

وإذا كان تعداد الإبل في العالم العربي يزيد على (٦٣٪) من التعداد العالمي الذي يفوق الـ (٢٠,٦ مليون) رأس . منها (٣,١ مليون) من ذات السنامين . والباقي أكثر من (١٧,٥ مليون) رأس من الجمل العربي يوجد في مصر منها أكثر من (٢٣٥ ألف) رأس يعيش معظمها في صحراء مصر . فإن هذا التعداد يمثل أهمية كبيرة بالنسبة لنا إذا علمنا أن تعداد الحيوانات المزرعية الأخرى لدينا يمثل جزءاً يسيراً جداً من التعداد العالمي مقارنة بالإبل وذلك على الوجه التالي :

- ١ - تعداد الماعز في العالم العربي يمثل (١٤,٢٪) من التعداد العالمي للماعز .
- ٢ - تعداد الأغنام في العالم العربي يمثل (٨,٨٪) من التعداد العالمي للأغنام .
- ٣ - تعداد الأبقار والجاموس في العالم العربي يمثل (١,٩ - ٢,٩٪) من التعداد العالمي لها .

٤ - ولكن تعداد الإبل في العالم العربي يمثل (٦٣٪) من التعداد العالمي للإبل [ شكل رقم (٢) ].

ومن ذلك تتضح أهمية الإبل لمصر والعالم العربي أنها بقدر مسؤولية مصر والعالم العربي نحو تنميتهما وليس مسؤولية الآخرين . لأن أهم الدول استهلاكاً للحوم الإبل هي على التوالي : السعودية ثم مصر ثم ليبيا .

إلا أن مصر هي أولى دول العالم قاطبة إنتاجاً لبحوث الإبل والإهتمام بعلومها كمّا ونوعاً .. ولكننا حتى الآن .. لم نستثمر هذا الجهد والإنتاج العلمي القيم والغزير في التطبيق العملي على صورة مشاريع لتنمية الإبل والننهوض بها والاستفادة من إمكانياتها الهائلة من أجل الإنتاج الاقتصادي للحوم والألبان والوبر والجلود بالوسائل العلمية التي تطبق النظم الحديثة للإنتاج والتجميع والتسيق والتجميع وتحسين مستوى المنتجات وإقامة الصناعات الصغيرة عليها ورفع دخل الربي والمستثمر [ شكل رقم (٣) ].

إن بمصر مناطق واسعة يمثل هذه المشروعات في الساحل الشمالي وسيناه وجنوب الوادي . حيث يوجد بمنطقة حلايب وشلاتين وحدهما أكثر من ٧٠ ألف) رأس من الإبل تمتلكها قبائل العبايدة والبشارية والرشايدة . وتبلغ كثافة الإبل بالنسبة للثروة الحيوانية في هذه المنطقة أكثر من (٣٦٪) كأعداد للحيوانات وليس كوحدات حيوانية . وأن نصيب الفرد الواحد أكثر من (أربعة رؤوس من الإبل) في مقابل (خمسة) من الأغنام و(اثنان) من الماعز . وفي الساحل الشمالي من رأس الحكمة وحتى سيدى برانى تمتلك (١٥ ألف أسرة) أكثر من (١٧ ألف رأس) من الإبل .

حيث يرتبط موسم التلقيح بتوفير الغذاء، والحالة الصحية للحيوان وحيث يمكن تلقيح الناقة بعد الولادة بحوالي (٣ شهور) . ويخصص ذكر واحد لكل (٣٠ ناقه) ويصل إنتاج الناقة الحلوة من اللبن أكثر من (٦ كيلو جرام) لبن في اليوم بعد رضاعة المولود حيث يستخدم في الشرب طازجاً ولعمل الزبدة .

وفي فصل الربيع وبعد موسم الأمطار وجريان السيول تتغطى مجاري الوديان الجبلية وامتدادها في السهل الصحراوي بغطاء كثيف من النباتات الحولية علاوة على النموّات الحديثة للأنواع المعاصرة (وهي كميات من المادة الخضراء تفوق احتياجات الثروة الحيوانية خلال موسم الربيع) . مما يستوجب ادخال نظام السيلجة لدى المربين والمهتمين بالثروة الحيوانية والراعي لحفظ الزائد عن حاجة الحيوان من المادة الخضراء في فصل ومواسم الرخاء لاستخدامها في مواسم الجفاف . كما يمكن الاستفادة من الكم الهائل من أنواع النباتات قليلة أو عديمة الإستساغة في حالتها الطازجة عن طريق تحويلها إلى سيلاج وبذلك يمكن توفير مبالغ طائلة ينفقها المربون لإستجلاب أعلاف من مناطق أخرى لتغذية قطعانهم والمحافظة عليها وعلى إنتاجيتها .

إن الأكثر أهمية هو تركيز منتجات الإبل من اللبن ولحوم ووبر وجلود .. الخ وتوافرها في المناطق الصحراوية حيث لا تستطيع أنجنس الحيوانات المزرعية الأخرى أن تقوم بنفس الدور الذي يقوم به الإبل من حيث القدرة على التحمل وفي نفس الوقت القدرة الفائقة على الإنتاج الوفير وبأقل التكاليف والأعباء .

وبذلك .. فإن الإبل تمثل أحد العناصر الهامة في المنظومة الصحراوية . وأنها بحق حيوان الأمان الغذائي لحياة الصحراء والرصيد الإستراتيجي للمربى . وأن تنميتها يعدُّ ضرورة اجتماعية وفي ذات الوقت أهمية اقتصادية مربحة . وذلك عن طريق تعظيم الإستفادة من إمكانياتها الإنتاجية العالية وتقليل الفاقد والمهدّر من طاقاتها الفريدة في إنتاج اللبن واللحوم والوبر والجلود بالإضافة إلى تحسين الراعي بما تخلّفه من أسمدة عضوية عالية القيمة غير ملوثة للبيئة غير ضارة بصحة الإنسان مثلما تسبّبه الأسمدة الكيماوية نظراً لطبيعة رعيها النبيل وعدم تنافسها مع أنجنس الحيوانات الرعوية الأخرى أو الإنسان في مصادر موارده الغذائية من حبوب وخلافه .

إن إقامة المزارع الرعوية لتنمية وإنتاج الإبل حيث تطبق في هذه المزارع أحدث ما توصل إليه العلم في هذا المجال وحل مشاكل الإنتاج التي قد تطرأ على أرض الواقع العملي بالأسلوب العلمي للارتفاع بمستوى الإنتاج كماً ونوعاً وبأداء اقتصادي أمثل .. كل هذا هو أمل مطلوب تحقيقه [ شكل رقم (٤) ].

حتى نتوصل إلى إنشاء مركز لبحوث الإبل يعطي هذا الكائن حقه الذي أراده الله له حيث قال سبحانه : **«أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ»**.

## **الباب الرابع**

### **قدرة الإبل على التحمل والتأقلم لحياة الصحراء**

لبيان دور الإبل في التنمية الصحراوية نذكر بعض القدرات التي تمكن الإبل من التحمل لظروف الصحراء، القاسية والتأقلم ليس فقط للمعيشة فيها ولكن للقدرة على الإنتاج والاستمرار الأمر الذي يخص الإبل دون سائر الحيوانات المزرعية المنتجة الأخرى وذلك على النحو التالي:

#### **١- قدرة الإبل على التكيف الحراري في الصحراء:**

الإبل لها قدرة فائقة على التكيف الحراري لقاومة ضغوط البيئة الصحراوية عن طريق وسائل ميكانيكية عديدة داخل أجسامها لكي تتكيف مع البيئة المحيطة بها. ويتمثل ذلك في القدرة على خفض درجة حرارة أجسامها في الصباح إلى (٣٥ درجة مئوية) دون أي شعور بالهبوط ثم تمكنها من رفع هذه الدرجة إلى (٤١ درجة مئوية) في المساء دون إحساس بالحرمي أو أي أعراض مرضية أخرى. ولكن للاقتصاد في استخدام الماء والطاقة المتولدة من تمثيل المواد الغذائية في أجسامها. هذا.. بالإضافة إلى انخفاض معدلات النبض إلى (٣٢ نبضة في الدقيقة).

أما فيما يتعلق بالتنفس كأدلة للتكيف الحراري والتأقلم.. فقد وجد أن الإبل تنفس ب معدل (١٢ شهيق وزفير في الدقيقة) مقابل (٣٠) للأبقار و (٢٠) للأغنام. ولكن عندما ارتفعت درجة حرارة الجو إلى (٤٠ درجة مئوية فأكثر) وهو ما يحدث في الصحراء، عندئذ ظهرت قدرة الإبل على التكيف الحراري وما يمثله

من قدرة ليس فقط على البقاء ولكن على الإنتاج الوفير والغزير والاقتصاد في استخدام الموارد الطبيعية الصحراوية المحدودة مثل الماء والغذاء..

وقد تمثل ذلك في ثبات معدل التنفس في الإبل عند (٢٠ مرة في الدقيقة) ولكنه قفز إلى (٢٥٠ مرة) في الأبقار و (٢٧٠ مرة) في الأغنام. الأمر الذي يمثل إهاراً كبيراً للماء والطاقة عن طريق التنفس في أجناس الحيوانات المزرعية الصغيرة والكبيرة على حد سواء. ويستثنى من ذلك كله الإبل فقط لتميزها بالقدرة على التكيف الحراري والاحتفاظ بالماء والطاقة الكائنة في أجسامها.

## ٢- التكيفات التشريحية:

منح الله الإبل عدة صفات تشريحية تمكّنه من التأقلم للمعيشة في الصحراء. فنجد أن عيون الإبل متأقلمة للرؤية في الضوء الشديد ومحمية ضد الرمال والفتحات الأنفية يمكنها أن تُقفل حتى لا تدخل الرمال منها. وبها تجاويف ترطب الهواء الداخل ويبعد الهواء الخارج لتقليل فقدان الماء. وخزن الطاقة على صورة دهن في السنام. وارتفاع درجة الحرارة اليومية في الجو الحار لحفظ الماء. والشعر أو الفراء (الوابن) الذي يقوم بعزل الجسم لبعض الوقت أثناء درجات الحرارة العالية. والغدد العرقية التي تقوم بالبخار لتبريد الجسم عند الضرورة. وسلوك الجمل الذي يقلل تعرضه للحرارة. والقدرة على الجفاف الشديد دون تأثير خطير وسرعة البناء الفسيولوجي البطيئة الذي يقلل الحاجة للماء والقدرة على إعادة استخدام اليوريا عن طريق الكلي والغدد اللعابية عندما يكون المرعى فقيراً في البروتين.

- ومن هذه التكيفات التشريحية أيضاً :

- أن الإبل تمتلك رموزاً طويلة وسميكـة. وجفوناً شفافة للعين لكي تساعدها هذه الصفات على المشي والرؤية في العواصف الرملية التي تكثر في الصحراء.

- يبلغ ارتفاع رأس الجمل حوالي مترين ونصف فوق الأرض.. ولكن عندما يمد رقبته يمكنها أن تصعد إلى الفروع والأوراق على بعد ثلاثة أمتار ونصف فوق

الأرض. وهي ميزة تتميز بها الجمال عن غيرها من الحيوانات. كما أنه يساعد ذلك على رؤية الماء البعيدة. ولكن الإبل تختلف عن الحيوانات المجترة الأخرى في أن رقتها الطويلة لها تنظيم خاص بأعصاب الرقبة وعضلات الكتف وتنظيم خاص بالشرابين والدورة الدموية التي تؤكد أن ضغط الدم لن يتغير إلى درجة ما عندما يصل الجمل عالياً إلى الغذاء أو الماء من حوض سفلي على الأرض.

فالأوردة الدموية الكبيرة لأرجل الجمل والرقبة بها صمامات منتظمة واحدة فوق الآخر على محور الأوردة. وهذه الصمامات موجودة في الوريد الوداجي والأوردة الفخذية وتمتنع سريان الدم إلى الخلف في التفرعات الكبيرة عندما يكون هناك ارتفاع مفاجئ في ضغط الدم في الوريد الرئيس. والجمل الذي غالباً ما يخوض رأسه للرعى فإنه يقوم بذلك دون أن يغرق المخ بالدم الموجود في الوريد الوداجي. وتوجد للجمل عظمة في الحجاب الحاجز بخلاف الحيوانات المجترة الصغيرة مثل الماعز والأغنام. وهذه العظمة تمنع الضغط على مجرى الدم عندما يكون الجمل نشيطاً وكذلك توزع القوى للسحب العضلي للحجاب الحاجز فوق مساحة كبيرة. كما أن عيون الجمل محمية بواسطة قصيب خلف حاجبي العين فضلاً عن الرموش السميكة الطويلة والجفون الشفافة حيث ترى الجمال جيداً في أثناء النهار والليل بهذا بالإضافة إلى السريان المستمر للإفرازات الدمعية التي تحفظ الملحمة والطلائية القرنية من الجفاف.

- وتعد اللبد القرنية على الركبة ومفاصل الصدر أحد التكيفات المورفولوجية للمعيشة في الصحراء وتساعد في الجلوس على الأرض والقيام بالحمل الثقيل.

- وللجمل عدد من التجويفات في منطقة البوز التي تربط الهواء الداخل ويوجد زوج من الأكياس المسدودة التي تفتح في الجزء الأمامي للتجويف الأنفي مبطنة بغضائط مخاطي. والغدد المزدوجة الطويلة المكيفة للأنف أو ما يسمى بعضوا جاكسون في الجمل يفرز المخاط الذي يربط الهواء الجاف الداخل إلى الأنف والعضلات تساعد على غلق الفتحات ضد هبوب الرمال حيث تبطن هذه الفتحات

بشعيرات قصيرة ترشح الهواء. كما أن للجمال القدرة على أن تشم رائحة الجمال الأخرى على بعد أحد عشر كيلو متراً.

- وعند دراسة جلد الجمال تحت المجهر الإلكتروني. فإن الشعيرات الدموية للجمل لها جدران سميكة وتجاويف ضيقة تسع كرينة دم حمراء واحدة وليس هناك فتحات في جدران الشعيرات في القطاعات مما يوضح أن حركة المحلول من التجويف إلى الفراغ البيني يتم عن طريق خلوي. لذلك فإن جدران الشعيرات تساعد على منع فقدان الماء من الأوعية الدموية أثناء فقدان الحقيقي لاء الجسم الكلى. وتنأقلم خلايا الدم الحمراء لظروف الصحراء. فالخلايا بيضاوية الشكل وصغيرة ولكنها عديدة تصل إلى (١٢,٥ مليون) في المليتر المكعب. وأن قلة الدهن في كريات الدم الحمراء يمكنها من استمرار الدوران في الجسم حتى عند زيادة كثافة الدم نتيجة للعطش الشديد. والبلازم بها نسبة عالية من الألبومين المقاوم لفقد الماء. وكريات الدم الحمراء للجمال تتلف إلى (٤٠٪) من حجمها الطبيعي دون تكسير.

### ٣ - اقتصاديات استخدام الغذاء:

تتبع الإبل أكثر من استراتيجية واحدة في غذائها مما يزيد من رقة تواجدها المفید للمرعى والمنتج للإنسان. إضافة إلى قدرة الإبل الفائقة على الاختيار والاستساغة لمجموعات كبيرة من نباتات الم ráعى التي لا تقبل عليها المجترات الصغيرة. والأهم من ذلك تجنب الإبل الاختياري لرعى النباتات السامة المنتشرة في المرعى بالإضافة إلى قدرتها الفائقة على الاستفادة من النباتات المنخفضة في قيمتها الغذائية التي تسود المرعى في فصول الجفاف. والأهم من ذلك قدرة الإبل على الرعي المختلط مع قطعان المجترات الصغيرة دون تنافس مع تفضيلها لرعى الأشجار والشجيرات.

ولقد وجد أن الإبل تحتاج إلى (٤ ساعات) للرعي على المرعى الجيد لتغطية كافة احتياجاتها الغذائية. وذلك في مقابل (٦ - ٨ ساعات) على المرعى المتوسط. و (١٠ - ١٢ ساعة) على المرعى الفقير.

وأن الأغنام تأكل أكثر من ضعف ما تأكله الإبل (٢٣٠٪) كمادة غذائية جافة منسوبة للوزن الحى للحيوان. وأن الماعز تأكل أكثر من (٢٦٠٪).. ولكن الأكثر أهمية هو زيادة معدلات الاستفادة من غذائهما فى حالة التعرض للعطش وأيضاً ملوحة الماء إلى حد قدرة الإبل على تحمل الملوحة لتركيز (١٣٪) أو الرغبة على الشجيرات الملحية. وبذلك لا تمثل ملوحة الآبار أو طبيعة المراعى أى مشكلة للإبل مثلاً يحدث لأجناس الحيوانات الأخرى.

ويلخص ذلك القول العربي البدوى المؤثر:

### «بيئة الإبل هي الماء المالح والعشب المر والجو الحار»

وأن الإبل تعرف ما يضرها وما ينفعها. فالإبل تدخل الروضة وفيها نبات غذاء منه ما هو سم ومنه ما هو غذاء. ومن الغذاء ما يريده فى حال وما لا يريده فى حال. ومنه ما يغتنى به غير جنسه فهو لا يقربه وإن كان ليس بقاتل ولا معطب. ومن تلك العشائر النباتية ما يعرفه برؤية العين دون شم ومنه ما لا يعرفه حتى يشمها.

كما أن الإبل تحرك رأسها على الأشجار والشجيرات وحتى على الرمال وعوايد الخيام لوضع مادة لزجة نفاذة الرائحة لأيام عديدة علامه على موطنها. حيث وجد العلماء غدة خاصة تقع خلف الرأس على الجانبين وفي العادة تكون صغيرة الحجم قادرة على إفراز هذه المادة اللزجة ذات الرائحة شديدة النفاذية والاستمرارية. وفي موسم التزاوج تكبر وتتضخم هذه الغدة بمقدار (٢ - ٣ مرة) من حجمها الأصلى مما يبعد الذكور الأخرى عن منطقة نفوذ ذكر هذه المنطقة. ويفيد أن إفراز هذه الغدة يساعد على تجهيز الأنثى للتزاوج [شكل رقم (٥)].

- وقد وجد أن الملح مفيد جداً لمنع الالتهابات الجلدية والمفاصل وأمراض أخرى حيث لا تستغني الجمال عن النباتات الملحمية. ويعتقد بعض العلماء أن بعض الأمراض العصبية غير المعروفة حتى الآن التي تحدث للإبل ربما يرجع سببها للجفاف وقلة الملح.

#### ٤- اقتصاديات استخدام الماء:

تعتمد الإبل على حاسة الشم القوية لديها ليس فقط للاستدلال على موطنها ولكن للاستدلال والرجوع إلى مصادر الكلاً والمياه. وكلما كان هبوب الرياح كبيراً كلما ستحت الفرصة بدرجة أكبر لكي يشم الجمل من على بعد مسافة ر المياه والكلاً في الموطن الأصلي. وكم من قافلة جمال فقد الرعاة السيطرة عليها وإذا بها تغير مسارها وتجرى مسافات بعيدة إلى أماكن سقوط الأمطار أو البرك أو الآبار وهي لا تعرف بذلك حدوداً وضعها البشر فالإبل لا تحمل جواز سفر لجنسية معينة.

وتستطيع الإبل أن تشرب مرة واحدة كل أسبوع في الصيف وكل عشرة أيام في الربيع والخريف وكل ستة أسابيع في الشتاء ولا تشرب مطلقاً في المرعى الأخضر دون وقوع أي أضرار للحياة أو الإنتاج. وحينما يحتوى المرعى على (٪٣٠) رطوبة فقط. فإن الإبل لا تحتاج لشرب الماء إلا إذا كانت حلابة.. وإذا تعرضت لفترة طويلة من العطش ثم أتيح لها الماء للارتواه.. فإنها تستطيع أن تشرب ما يعادل (٪٣٠) من وزنها الحى الذى تكون قد فقدته لتعود إلى وزنها الطبيعي دون تكسر لكرات الدم الحمراء أو فقد معنوي ومؤثر للشهية للغذاء الذى تحصل منه على جزء من احتياجاتها المائية.

● ومن أسباب قدرة الإبل على التكيف للعطش وندرة الماء وبعثرة الآبار فى الصحراه... أن ماء الكرش يعيد اتزان الماء في سوائل الجسم المختلفة وذلك لوجود الجيوب الغديه على الجدار الخارجى للمعدة الأولى (الكرش) ويساهم فى ذلك أيضاً عدد الغرف وطريقة اتصالها والاختلاف فى التركيب التشريحى لها ووظيفة الأغشية المخاطية المبطنة للكرش.. هذا.. بالإضافة إلى تنوع الكائنات الحية الدقيقة بالكرش وقوه حركته.. وكلها مميزات مغايرة لما فى المجترات الحقيقية الأخرى.

وعندما تشرب الإبل كميات كبيرة من الماء بعد حرمانها منه. فإن الماء فى المعدة الأولى يصل إلى بلازما الدم ببطيء.. وعندما تصل كمية كبيرة من الماء إلى

الدم والأنسجة في الإبل فإنها تخف لدرجة لا تقارن بالثدييات الأخرى التي تتبع دماؤها في محاليل قليلة التركيز. وقدرة الجمل على تحمل نقص الماء لمدة سبعة عشر يوماً في الصيف الحار يرجع إلى قدرته على الاحتفاظ بماء أكثر في جسمه خاصة البلازم بالإضافة إلى قدرة خلايا جسم الجمل على الاحتفاظ بماء أكثر من غيره.

● كما أن لوظيفة القولون في إعادة امتصاص الماء من الروث وإخراجه شبه جاف. أثر كبير في إعادة اتزان الماء في أجسام الإبل وأيضاً في التركيب التشريحي للكلية ووظيفتها في إخراج الماء وتنظيم عملية إفرازه من خلال مجرى البول يعطي الإبل القدرة على احتجاز الماء داخل أجسامها وتقليل الفاقد منه على صورة بول إلى نصف لتر في اليوم عند التعرض للعطش وندرة الماء.. ويفسر ذلك قدرة الخالق سبحانه وتعالى حينما جعل نسبة النخاع في كلية الجمل التي يتم من خلاله ترشيح الدم (٤ : ١) إلى نسبة القشرة. وذلك بخلاف الحيوانات الأخرى التي تكون فيها هذه النسبة (٣ : ٢)..

إضافة إلى ذلك فإن الإبل تستطيع أن تحتجز داخل أجسامها ماء يعادل ثلاثة أضعاف ما تستطيع الأغنام والماعز احتاجازه تحت نفس الظروف دون الإصابة بالاستسقاء.

إن ضالة الفاقد من الماء من خلال الغدد العرقية وانعدام الفاقد تقريباً من الماء والطاقة عن طريق التنفس (المكلف جداً) والذي تتبعه الحيوانات المزرعية الأخرى مقارنة بالتخلص من الحرارة عن طريق الجلد الذي تستخدمه الإبل يؤكد إمكانيات الإبل في اقتصاديات استخدام الماء.

لقد وجد أن الإبل تفقد من وزنها (١ -٪٢) في اليوم عند التعرض للعطش الشديد، وذلك في مقابل (٤ -٪٦) في الأغنام و (٥ -٪٧) في الماعز و (٧ -٪٨) في الأبقار. كما وجد أن مقدرة الإبل على تركيز بولها جعلها قادرة على تحمل الملوحة العالية في غذائها وشرابها وليس في حاجة إلى إفراز بول أكثر

للتخلص من الأملالح ونواتج التمثيل الغذائي بالجسم. وبالتالي فهى أكثر ملاءمة للعيش فى البيئة الصحراوية.

أما بالنسبة للاحتياجات المائية للإبل فقد وجد أنها أقل من نصف ما تحتاجه الأغنام والماعز من ماء الشرب يومياً. وحينما تعرضت الإبل والأغنام والماعز لنفس الظروف البيئية وأنماط الغذاء على اختلافها احتاجت الإبل (٢٠) ملليلتر ماء بكل كيلو جرام وزن حى) فى مقابل (٤٨ ملليلترن للأغنام و (٥٩ ملليلترن للماعز.

إن اقتصاديات استخدام الماء فى الإبل تعتد أيضًا إلى قدرة الإبل على الرعى لمدة (١٠ - ١٢) ساعة فى اليوم) فى المتوسط وأن تجتر مثلها. مما يساعدها على إفراز مزيد من اللعاب ومقاومة الإحساس بالعطش إضافة إلى قدرة الإبل على التحكم فى بطء مرور الكتلة الغذائية داخل القناة الهضمية.

كما أن لسمك الجزاوة وتوزيع الوبر على مناطق الجلد المختلفة أهمية كبيرة فى التحكم فى كمية العرق المفرز ودرجة تبخره وأيضاً درجة وصول حرارة الجو إلى جلد الحيوان.. ليس هذا فقط وإنما لسمك الجلد أهمية كبرى وكذلك انتشار وتوزيع وكثافة الغدد العرقية المنتشرة فيه ووظيفتها وأثر ذلك فى قدرة الإبل على التأقلم للبيئة الصحراوية.

إن قدرة الإبل على استخدام أقل قدر من الماء لاتمام العمليات الحيوية داخل أجسامها وأيضاً قدرتها الفائقة على خفض معدلات التمثيل الأساس فى الجسم والمحافظة على الحياة فى ذات الوقت يمثل أعلى درجات التكيف مع ظروف البيئة الصحراوية المحيطة بالإبل والذى تقتنده معظم المجترات المنتجة الأخرى.

وبذلك لم يعد حرق دهون السنام فقط هو الطريق الوحيد لحصول الإبل على الطاقة والارتواء عند التعرض للعطش وندرة وبعثرة الماء فى الصحراء.

إن قدرة الإبل الفائقة على التأقلم والتحمل للضغوط البيئية القاسية كتوأم لحياة الصحراء.. وأن اقتصاديات استخدامها للغذاء والماء ليس فقط هما مكمن أهميتها وعظمتها وشموخها.. إلا أن تلاويم توزيعها النسبي مع التوزيع الجغرافي وتعدد السكان في المناطق الصحراوية حيث تواجهها هو التعظيم الحقيقي لهذه الأهمية.. (وهذه واحدة).

(أما الثانية) فإن إمكانياتها الإنتاجية الفريدة والهائلة تحت تلك الظروف القاسية من الألبان واللحوم والوبر والجلود إضافة إلى خواصها التنااسلية الخصبة على عكس ما يشاع في هذا الموضوع.. إضافة إلى مقاومتها العالية للأمراض.. مع اتساع مرعاها ومحافظتها على بيئتها الصحراوية وعدم التنافس مع أجناس الحيوانات المزرعية والرعوية الأخرى على نفس المرعى.. ولأنها لا تخلق تصحرًا ولا تنافس الإنسان في موارده الغذائية.. و .. و .. و ..

لذلك.. فهى بحق الرصيد الاستراتيجي للمربى وحيوان الأمان الغذائي والحياتى للبدوى. وهى بحق الكنز والنجم الذى يجب استثماره والحقق الكبير الذى يجب أن نجني ثماره وخيره. ومن ذلك يتبين دور الإبل الكبير والحقيقة فى تنمية الصحراء.

مصداقاً لقول الحق تبارك وتعالى :

**﴿أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خَلَقْتَهُ﴾** (صدق الله العظيم)

**كيف تواجه الإبل ندرة الماء وبعشرته في الصحراء (العطش)؟**

- ١ - حرق دهون السنام (٢٨ كجم) وماء التأكسد.
- ٢ - دور الأكياس المائية على الجدار الخارجي للكرش وما بها من غدد.
- ٣ - تذبذب درجة حرارة الجسم من ٣٥ - ٤١ م° أثناء الليل والنهار.
- ٤ - دور الأمعاء الغليظة وتقليل نسبة الرطوبة في الروث في إعادة امتصاص الماء.
- ٥ - وظيفة الكلى وتحكمها في حجم البول المفرز وكثافته.
- ٦ - قدرة الإبل على خفض معدلات التمثيل الأساسي بالجسم Basal Metabolic Rate
- ٧ - الطريق الاقتصادي للتخلص من حرارة الجسم عن طريق الجلد والعرق.
- ٨ - القدرة على بطيء مرور الكتلة الغذائية داخل القناة الهضمية.
- ٩ - قدرة الإبل على استخدام أقل قدر من الماء اللازم لإتمام العمليات الحيوية المختلفة داخل أجسامها (Turn over rate).
- ١٠ - سمك الجلد وانتشار الغدد العرقية وكثافتها ووظيفتها.
- ١١ - سمك الجزء وتوزيع الوبر على مناطق الجلد المختلفة وأهمية ذلك في تبخير العرق أو وصول حرارة الجو إلى الجلد.
- ١٢ - قدرة الإبل على الرعي لمدة (١٠ - ١٢ ساعة في اليوم) وأن تجتر مثلاً يساعدها على مقاومة العطش.
- ١٣ - القدرة على التحكم في (نقص) حجم البلازما.
- ١٤ - القدرة على زيادة تركيز البلازما.
- ١٥ - عدم انفجار كرات الدم الحمراء (Blood haemolysis) عند ارتواء الإبل بالماء بعد طول العطش.

• هذه بعض الإمكانيات التي من خلالها تستطيع الإبل أن تواجه العطش وتنتألم مع الجفاف.

## **الباب الخامس**

### **مراعي الإبل**

تستسيغ وتفضل الإبل مجالات واسعة ومنتشرة من نباتات المراعى المتباينة  
نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر ما يلى ، علماً بأن رعي الإبل لا يخلق  
تصحراً ويساعد على الرعى المشترك مع الأغنام والماعز :

#### **أولاً : شجيرات معمرة :**

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| 1 - Atriplex Spp.           | ١ - القطف بأنواعه      |
| 2 - Copperis Spinosa        | ٢ - الشفح              |
| 3 - Calotropis procera      | ٣ - المُشار            |
| 4 - Avicennia marina        | ٤ - الجرم              |
| 5 - Indigofera Spinosa      | ٥ - القطفة             |
| 6 - Kochia Spp.             | ٦ - الكوخيا بأنواعها   |
| 7 - Halocnemum Stroilaceum  | ٧ - السبطاء            |
| 8 - Halogeton alopecuroides | ٨ - الشعران            |
| 9 - Nitraria retusa         | ٩ - الغردق             |
| 10 - Noaea mucronata        | ١٠ - الصر              |
| 11 - Lycium Shawii          | ١١ - القوسج            |
| 12 - Salsola Spinosa (spp)  | ١٢ - الصربيرة ، الروثة |
| 13 - Tamarix nilotica       | ١٣ - الطرفة - الإثل    |
| 14 - Zilla Spinosa          | ١٤ - السُّلة           |
| 15 - Acacia Spp             | ١٥ - السيال بأنواعه    |

### **ثانياً : شجرات حولية :**

- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| 1 - <i>Ononis rechinata</i>    | ١ - الشرق              |
| 2 - <i>Savignya Parviflora</i> | ٢ - الجيجلان           |
| 3 - <i>Atractylis flava</i>    | ٣ - شوك الجمل (الجلوه) |

### **ثالثاً : نياتات معمرة نجبلية :**

- |  |   |
|--|---|
| 1 - <i>Sporololus</i> Spp.<br>2 - <i>Lycium arabicum</i><br>3 - <i>Erodium glaucophyllum</i><br>4 - <i>Citrullus Colocynthis</i><br>5 - <i>Farsetia aegyptiaca</i> | ١ - المالحى ، الناصص السنبلى بأنواعه<br>٢ - العوسج<br>٣ - الكببين<br>٤ - الحنظل<br>٥ - الجربة |
|--|---|

#### **رابعاً : نباتات حولية عشبية :**

- |                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| ١ - Cardus Pycnocephalus  | ١ - شدق الجمل                   |
| ٢ - Brassica arabica      | ٢ - حرشة أو جناح الغراب         |
| ٣ - Artactylis Cancellata | ٣ - أم ضروس                     |
| ٤ - Centauria Spp.        | ٤ - الشوك بأنواعه               |
| ٥ - Eragrostic Spp.       | ٥ - حشيشة الحب بأنواعها         |
| ٦ - Filago desertorum     | ٦ - القريط (القطينة)            |
| ٧ - Ifloga Spicata        | ٧ - القرطف السنبلی (المسك)      |
| ٨ - Lotus glinoides       | ٨ - رجل العصافور (بقول)         |
| ٩ - Malva Spp.            | ٩ - الخبيرة بأنواعها            |
| ١٠ - Matricaria aurea     | ١٠ - البابونج                   |
| ١١ - Medicago Spp.        | ١١ - الحسک بأنواعه              |
| ١٢ - Neurada procumbens   | ١٢ - السعدان                    |
| ١٣ - Trigonella Spp.      | ١٣ - الحلبة (حول بقول) بأنواعها |
| ١٤ - Schimpera arabica    | ١٤ - الصفار                     |
| ١٥ - Artemisia Spp.       | ١٥ - الشیم بأنواعه              |

## (١) تنمية المراعي :

تعتبر أراضي الماء الطبيعية المصدر الرئيسي للأعلاف في العالم حيث تعتمد عليها الحيوانات بصفة أساسية لتغطية احتياجاتها الغذائية وبخاصة الإبل . وهناك ظروف عديدة منها التصحر المستمر والرعى الجائر وندرة الأمطار في بعض السنين وأراضي الماء المفتوحة التي تحتوى على قليل من النباتات المرغوبة وكثير من النباتات غير المستساغة . الأمر الذي يحول دون الاستغلال الأمثل لهذه المساحات الشاسعة التي تعتمد بشكل أساسي على الأمطار . ولكن يأتي التصحر وأراضي الكثبان الرملية وشدة الانجراف في مقدمة العوامل التي تساعد بشكل رئيسي وفعال في تدهور الماء وتدهور الأراضي وتحولتها بنسبة تصل إلى ٧٣٪ من مساحة أراضي الماء على مستوى العالم وبنسبة ٧٤٪ على مستوى أفريقيا وحدها .

وبالنظر إلى الوضع الرعوي في مصر فإن معظم أراضي الماء الطبيعية تتركز بشكل رئيسي في المناطق المطيرة بالساحل الشمالي الغربي والشرقي وكذلك سيناء . حيث تبلغ مساحة الماء بالساحل الشمالي الغربي (٣,٨) مليون فدان من إجمالي المساحة المطيرة البالغة (١٠٠ ألف) كيلومتر مربع تقريباً . أما في سيناء فإن مساحة الماء فيها حوالي (١,٢) مليون فدان . ونظراً لقلة معدل الأمطار الشتوية فإن النباتات السائدة في المناطق الرعوية تتميز بتحمل الجفاف خاصة المعاشر منها . أمّا الحقوليات فإنها بصفة عامة تتميز بقصر حياتها . وعلى ذلك فإن فترة الرعى تتركز أساساً في موسم الأمطار . وتعتبر المصدر الرئيسي لرعي القطن في البوادي المصرية . ومن هنا تظهر أهمية وضع البرامج اللازمة لتطوير الماء تحت الظروف المحلية والتي من شأنها إعادة انتعاش الكساد الخضرى المتدهور وتنظيم عمليات الرعى وإدخال أصناف رعوية تناسب الظروف المحلية وكذلك المحافظة على الأنواع الطبيعية ذات القيمة الرعوية الجيدة والتي أوشكى على الانقراض حتى تساعد على زيادة وتنمية الثروة الحيوانية بشكل كبير وبأقل التكاليف [ شكل رقم (٦) ] ، [ شكل رقم (٧) ] .

## (٢) أساليب التطوير في أراضي المماعي المتدهورة :

إن عمليات تطوير المماعي تحت الظروف القاسية - حيث ندرة الأمطار وسوء وردةءة نوعيات الأراضي المزدادة إجراء عمليات التطور بها وكذلك ملوحة المياه المستخدمة في عمليات الري والتي غالباً ما تكون غير مناسبة للزراعة التمطيطية مثل المحاصيل الحقلية - تستلزم أن يكون التطوير في طريقين رئيسين أو إحداهما بحيث يتبين الطريق الثاني الطريق الأول مباشرة وهما :

- ١ - الطريق الأول : وهو استغلال الظروف المحلية من كمية أمطار ونوعية تربة ومياه آبار مالحة في زراعة أصناف جيدة مناسبة لكل الظروف أو إعادة نشر الأصناف المحلية الطبيعية الجيدة المنقرضة .
- ٢ - الطريق الثاني : وهو إقامة وتنفيذ سياسات رعوية مناسبة لكل منطقة على حدة حسب ظروفها .

وعلى مستوى عمليات تطوير المماعي في مصر . فإن عدداً من المحاولات الجادة في مجال تطوير أراضي المماعي قد أجريت في الساحل الشمالي الغربي وذلك عن طريق أحد المشاريع التي استهدفت تطوير مساحة مائة ألف فدان امتدت من مرسي مطروح شرقاً حتى مشارف السلوم غرباً حيث استخدمت الشجيرات التي تحتمل الجفاف مثل الأكاسيا ساليجنا والقطيف الاسترالي كنباتات مدخلة على المنطقة بالإضافة إلى اكتثار بعض النباتات الطبيعية المحلية والمحافظة عليها وإعادة زراعتها مثل نبات الغرمبوش . وقد أدى ذلك إلى تحقيق نجاح ملحوظ في حالة المماعي بالمنطقة .

أمّا في مجال تحديد سياسات رعوية مناسبة .. فإن اختيار طريقة الرعي المناسبة تتوقف بشكل رئيسي على نوعية وكمية وكثافة الغطاء الخضري بالإضافة إلى نوعية حيوانات الرعي في كل منطقة . وبصفة عامة فإن طرق الرعي التي يمكن تطبيقها في هذا المجال يمكن تلخيصها فيما يلى :

- ١ - الرعي الدورى : تقسم أراضي المماعي في هذا النظام إلى قطع تختلف مساحتها حسب نوعية وكمية الحيوانات وكذلك كثافة النمو بها . ويتم الرعي في

قطعة تلو الأخرى حيث تقوم الحيوانات بالرعى في القطعة المحددة من أراضي المرعى لفترة معينة لا تؤثر على الأجزاء المتبقية من النباتات وبذلك يمكن إعادة نموها مرة أخرى بشكل جيد. وتتوقف مدة الرعي الواحدة على كثافة الغطاء الخضري وكذلك عدد حيوانات الرعي (حملة الرعي) وجنس الحيوانات الراعية .

٢ - الرعي المستمر : ترك فيه الحيوانات في الرعي بكامله طول موسم الرعي أو طول العام . ويراعى في هذا النظام أن تكون حملة الرعي مناسبة حتى لا تؤثر سلباً على تدهور الغطاء النباتي .

٣ - الرعي المؤجل : وفي هذا النظام تقسم أراضي الراعي إلى قطع يتم الرعي فيها بشكل دوري مع ترك قطعة أو أكثر بدون رعي في كل عام حتى تستطيع النباتات وخاصة الجيدة منها أن تعطى بذورها وتنتشر طبيعياً في سنة الراحة .

وتوجد فروق واضحة بين هذه النظم . حيث أفادت الدراسات إلى أن الفرق بين نظامي الرعي الدوري والرعي المستمر لمدة (٤ سنوات) أثر على نقصان إنتاجية الرعي بمقدار (٦٠٪) في حالة تطبيق نظام الرعي المستمر بينما نقصت إنتاجية الرعي بمقدار (٢٣٪) فقط عن هذه الفترة في حالة استخدام الرعي الدوري .

وبصفة عامة فإن استخدام الراعي الطبيعية في تغذية القطعان الصحراوية يعتبر أرخص المصادر الغذائية اقتصادياً بالمقارنة باستخدام الأعلاف المروية أو المركزات الغذائية . حيث وصلت تكاليف التغذية على المركزات إلى (٣١٤٪) و (١٣٨٪) في حالة التغذية على البرسيم الحجازي و (١٨٧٪) في حالة استخدام السيلاج و (١٤٠٪) في حالة التغذية على الدريس وذلك بالمقارنة بالتجدية على الراعي الطبيعية التي تعتمد عليها الإبل بدرجة أكبر بكثير من المجراث الصغيرة من أغنام وماعز . ومن هنا تتضح أهمية واقتصاديات تنمية الإبل .

### النباتات المستخدمة في عمليات التطوير :

يتوقف اختيار النبات المستخدم في عمليات تطوير الراعي على الظروف السائدة في كل منطقة . حيث وجد أن معظم أراضي الراعي تحت الظروف

المصرية يجب أن يستخدم في تطويرها نباتات تتصف بالتحمل للجفاف والملوحة . أمّا مدى التحمل للصقيع وانخفاض درجات الحرارة فإنه شئ ثانوي لأن الظروف الجوية المصرية تكاد تخلو من عامل انخفاض درجة الحرارة المؤثر سلباً على هذه النباتات وذلك على مدار العام . وهناك عدد كبير من نباتات المراعي المعمرة والحوالية . الشجيرية منها والعشبية تناسب الظروف المصرية مثل بعض أنواع الأكاسيا والقطيف ونباتات الروودس والبانيك .. وغيرها . ويمكن استخدامها بنجاح تحت الظروف المصرية كما هو حادث تحت ظروف منطقة الساحل الشمالي الغربي ومنطقة شلاتين وحلاليب وكذلك شمال سيناء ووسطها .

### (٣) طرق رعي الإبل :

#### أولاً : الرعي بواسطة الرعاة :

في حالة القطعان الكبيرة التي تتراوح أعدادها ما بين (٢٥ - ١٠٠) رأس يكلف رعاة متخصصون لهذا الغرض غالباً ما يكون راع واحد أو راعيان على الأكثر للازمه القطيع أينما يكون ويهتمان بشئون رعايته وتحديد أماكن تواجد المراعي الجيدة له .

وحيث أن الإبل في المراعي الحرّة لا يمكنها التقيد بمسافة معينة . لذا فهي تسير لمسافات قد تتجاوز المئات من الكيلومترات . وخاصة في فصل الشتاء والربيع [ شكل رقم (٨) ] . كذلك يأخذ الرعاة المكلفوون برعايتها في حسابهم خلال هذه الفترة أنهم سوف ينقطعون عن القرى والمدن فترة طويلة ولذلك يحملون معهم ما يلزمهم من المؤونة والملابس والأغذية . وتوضع جميعها على حيوان هاديء قليل الحركة . غالباً ما تكون أثنتي كبيرة السن تسمى [ناقة الحوية] بحيث يكون المقام مشدوداً عليها طول اليوم ولا يخلع عنها إلا وقت الراحة (مكان البيت) . وقد لا يحتاج الرعاة في مثل هذه الفترة إلى كمية كبيرة من المياه لغرض الشرب والطهي لأنهم يستخدمون حليب الإبل كمصدر أساسى للغذاء والشراب . وترعى الإبل في مثل هذه الحالات على المراعي الحرّة طوال اليوم . ويتوقف تنقلها من مكان إلى آخر تبعاً لجودة المراعي . أى أن المسافة بين المبيت

والآخر قد تطول أو تقصر حسب رغبة الإبل وجودة الرعى وخاصة في الرياح والشتاء حيث تتوفّر المراعى الخضراء والنباتات العشبية . أمّا في فصل الصيف والخريف فغالباً ما يكون الرعى حرّاً مرتبيطاً بمصادر المياه . فالحيوانات تتغذى على النباتات الجافة والشجيرات الصحراوية . ولذا فإنّ الحيوان يحتاج في هذه الحالة إلى الماء بعد فترات زمنية تتراوح ما بين (٥ - ١٠) أيام . لذا فإنّ المسافة التي يقطعها الحيوان لغرض الرعى في هذه الفترة مرتبطة بحالة الرعى والمسافة بين مصادر المياه ويكون لقاء الرعاة بأصحاب القطعان ومعالجة الحيوانات المريضة غالباً عند مصادر المياه المعروفة لديهم . كما أنّ ضياع الإبل من قطعانها تكون أقل بكثير عمّا هو الحال خلال باقي شهور (الشتاء والربيع) لأنّ الحيوانات الفائحة في فصل (الصيف والخريف) غالباً ما تعود إلى مصدر المياه ولذا يسهل استرجاعها [ شكل رقم (٨) ] .

أمّا عند نهاية فصل الشتاء وخلال فصل الربيع فإنّ الحيوانات لا تهتم بالتوارد حول مصادر المياه ولذا يصعب على الرعاة الحصول على الحيوانات المقودة بسهولة .

والجدير بالذكر أنّ الأمراض والطفيليات وخاصة الخارجية منها مثل الجرب والقراد تظهر بكثرة وتنتشر بسرعة خلال فصل الشتاء والربيع مقارنة بفصل الصيف والخريف . ويصعب علاجها لعدم تجمعها حول مصدر للعياه ولرعايتها رعياً حرّاً لمسافات كبيرة ومتباعدة .

### ثانياً : الرعى بدون رعاة :

أحياناً عندما تكون المراعى جيدة تترك الحيوانات بدون راع طوال فصل الشتاء والربيع لرعى النباتات العشبية والشجيرات الخضراء حسب رغبتها دون الحاجة إلى الماء حيث تكون حرّة التنقل من مكان لآخر .

ولكن لهذا النظام في الرعى عيوب . منها اختلاط الحيوانات الوافدة من المناطق المختلفة مع بعضها البعض . إذ يكثر انتشار الأمراض وانتقالها بسهولة بدون علاج وبذلك ترتفع نسب النفوق وخاصة في

الحيوانات المسنة . كما يحدث فقد أيضاً في الولادات الحديثة لعدة أسباب منها صعوبة الولادة . ووجود الحيوانات المفترسة وفي بعض المناطق من العالم حقول الألغام .

ومن أهم مميزات هذا النظام في الرعي هو عدم الحاجة إلى رعاية خلال هذه الفترة . وإعطاء راحة موسمية لربى الإبل والرعاة . وفي نهاية الموسم أي بداية فصل الصيف تعود القطعان إلى أماكنها حول الآبار ومصادر المياه . وعندئذ يقوم مربوا الإبل والرعاية باستقبال إبلهم على هذه الموارد المائية الخاصة بمناطقهم لفرض سقيها وحجزها لرعاييها حسب النظام الصيفي المأثور حتى ينتهي فصل الطلب على الماء ثم يعود النظام على ما كان عليه .

#### (٤) سلوك الإبل في الرعي :

##### ١ - السلوك الفردي والجماعي في القطعان :

من المعروف أن الإبل التي تكون تحت نظام الرعي الحر وفي نظام القطعان تكون أكثر شراسة من إبل الفلاحين والمزارعين . حيث يصعب الإمساك بها أو حلبيها أو تحميلاها بالأمتنة . ولكنها تحتاج لتعويدها على ذلك .

والإبل ذكية جداً بطبعتها المتلزمة مع الصبر . ولذلك يمكنها أن تتعلم بسرعة ما تتدرب عليه . وإذا حدث أن وجدت فرصة لحرية سيرها فإنها لا تلبث أن تعود إلى مكان رعيتها السابق أو مكان تواجدها مع القطعان في المرعى الحرّ . كما أنها لا تنسى أبداً أماكن شربها فتعود إليها ولو كان ذلك بعد مرور سنوات من الزمن . والإبل ليست كغيرها من الحيوانات الزراعية الأخرى حيث أنها لا تهرب بمجرد رؤية الإنسان أو حتى حيوان مفترس وخاصة ذكور الإبل والحيوانات المسنة لأنها تمتلك من القوة والتحدي لغيرها ما يمكنها من الوقوف ضد العدوان إذا حدث عليها . لذلك .. فليس هناك دواعي للخوف عليها في المرعى الحرّ بدون داع . كما

أن الحيوانات الصغيرة والخفيفة منها يمكنها أن تهرب إذا رأت شيئاً غير عادي ولا مألف يهدد تواجدها . وفي هذه الحالة تهرب الحيوانات الصغيرة أولاً . ثم تتبعها الحيوانات المسنة ثم الذكور . وتسير لمسافات طويلة تصل إلى عشرات الكيلومترات ولا تتوقف إلا إذا رأت أنها في مكان صالح لوجودها من حيث الرعي والأمان . والحيوانات التي لها صفار حديثة الولادة لا تكون ضمن القطيع في حالة الهروب لخوفها وحرصها على ولديها ولذا تبقى الأم لحماية الوليد من أي تهديد ولو كلفها ذلك حياتها .

## ٢ - سلوك ذكور الإبل في المراعي :

تشكل قطعان الإبل تجمعات صغيرة حيث يحكم كل قطيع ذكر واحد يطلق عليه الفحل . وتحترم حيوانات القطيع تصرفاته طوعاً أو كرهاً . ولا يجوز وجود أكثر من ذكر في القطيع الواحد . وإن وجد فإن الصراع يحدث حتى أن ينتهي بهزيمة أحدهما ويترك القطيع دون رجعة إليه .

ويتولى فحل القطيع رعاية قطيقه بأكمله . ولا يسمح لأى من أفراده بالخروج منه كما لا يسمح لأفراد أخرى من خارج القطيع بالدخول فيه . ويتصرف دائماً في كل وقت وكأنه الوصى الوحيد عن قطيقه . ويدافع عنها . كما يتولى جمعها وإعادتها كل من يحاول الخروج عن طاعته ولو بالقوّة . ويحرص في الغالب على تنظيم سيرها وتوجيهها . ويقف متهدلاً وأحياناً يهاجم حتى الموت إذا وقع اعتداء على قطيقه من قبل بعض الذكور الأخرى وخاصة عند مصادر المياه حيث يلتقي العديد من القطعان لغرض الشرب ولا تنفصل المعركة إلا بهزيمة أحدهما ويطرد إلى خارج الملنقي أو بموته إذا لم يتمكن أحد من الرعاة أن يفnqu الاشتباك ويفتك النزاع قبل احتدامه . وإذا حدث أن حاولت إحدى الإناث الخروج من القطيع بنفسها أو بواسطة الإنسان لغرض استخدامها فإن ذكر القطيع لا يسامم من محاولات إعادةها إلى القطيع بكل الوسائل مثل عضها من

الخلف والجري وراءها إلى أن تعود . لذا فإن المربين إذا رغبوا في حجز بعض الإناث من القطط فانهم يقومون بربط الفحل حتى يتم إبعاد الإناث المطلوبة بعيداً عن الأنظار ثم يخلو سبيله . كما أن أغلب الرعاه يعتمدون على الفحل في رعاية القطط وحركة سيره وتحديد عملية رعيه . كما يمنعه من الإختلاطات الأخرى .

والإناث التي يتم حجزها من القطط تعود كما كانت إلى مكان القطط إذا وجدت الفرصة لذلك مهما بعث المسافات بينها وبين القطط .  
لذا ينصح بربطها جيداً لعدة شهور حتى تتعود على المكان الجديد .

## الباب السادس

### الإمكانات الإنتاجية للإبل

لقد أصبحت تنمية الإبل ضرورة اقتصادية مربحة وليس فقط اجتماعية. وذلك عن طريق تعظيم الاستفادة من إمكاناتها الإنتاجية الهائلة وتقليل الفاقد والمهدى من طاقاتها الفريدة في إنتاج اللبن واللحوم والوبر والجلود بالإضافة إلى تحسين المرعى بما تخلفه من أسمدة عضوية. ولطبيعة رعيها التي لا تخلق تصحرًا أو تنافسًا مع قطاع المجراثات الصغيرة أو الإنسان في موارده الغذائية. إن هذه القدرات الإنتاجية تتعاظم أهميتها مع تلازم التعداد النسبي للإبل في مواطن تواجدها مع التعداد السكاني والتوزيع الجغرافي لهذه المناطق الصحراوية. وتعذر تحقيق هذا الإنتاج الوفير من خلال المجراثات الصغيرة التي لا تتلاءم مع قسوة هذه المناطق.

لقد أثبتت الدراسات العلمية التي جعلت من مصر أولى دول العالم إنتاجاً لبحوث الإبل كما ونوعاً - إلا أننا لم نستثمر هذا الإنتاج العلمي حتى الآن للاستفادة منه في ظل توجهنا للصحراء للتطبيق العملي من أجل التنمية والإنتاج الاقتصادي من اللحوم والألبان والوبر والجلود بوسائل علمية تشتمل على عمليات الإنتاج والتجميع والتسويق والتصنيع وإقامة الصناعات الصغيرة والتكامل في استخدام الموارد المتاحة بما فيها الإنسان.

هذه الدراسات تثبت أن العمر الإنتاجي للناقة يمتد إلى (٢٥ سنة) تنتج خلاله على الأقل (١٢ مولوداً) يصحبها (١٢ موسم حليب). يصل طول الموسم الواحد ما بين (٣٠ - ١٨ شهراً) بمتوسط لا يقل عن (١٠ شهور) وتستطيع الناقة أن تلد ولادتين كل ثلاثة سنوات.. ويصل متوسط إنتاج اللبن في الموسم الواحد (٤٥٠٠ كجم) حليب.. وزن الذبيحة إلى (٤٠٠ كجم) حسب العمر والجنس والنوع

ومستوى التغذية.. ونسبة التصافي إلى (٥٢ - ٧٧٪).. ونسبة الدهن (صفر ٤,٨٪) ونسبة العظم (١٥,٩ - ٣٨,١٪).. واللحم الأحمر (٦٦٪).. وزن الجرعة (٣,٥ - ٥,٠ كجم).. بالإضافة إلى الجلد وإمكانية تصنيعها.. والسماد المضوى وأثره الحميد في تحسين الرعي [شكل رقم (٩)].

ورغم كل هذه الإمكانيات الهائلة للإبل.. إلا أن الإنتاج المصرى ما زال متواضعاً للغاية عند مقارنته بالمستويات العالمية. حيث يصل الإنتاج المحلى السنوى إلى (٣٥٠٠ طن) من اللحوم بنسبة (٤٠٪) من إنتاج اللحوم فى مصر كلها و (٤٣ ألف طن) من اللبن بنسبة (١٤,٦٪) و (١٩١ طن) من الوبر بنسبة (٢,٦٪) و (١٣٠٠ طن) من الجلد بنسبة (٤٨٪). وأن المهدى من هذه المنتجات أضعاف مضاعفة من هذه الإحصائيات.

فأى قيمة يمكن أن نقدرها لكتوب من اللبن تنتج فى جوف الصحراء وسط الجدب والقحط دون أن ننفقها من الوادى؟. إن عقد مقارنة بسيطة بين إنتاجنا من لبن الإبل وإنتاج دول أخرى مجاورة ربما يعيد النظر فى حساباتنا تجاه الإبل وجدوى تربيتها. حيث أن الناقة المصرية بوضعها الحالى لا تنتج سوى (١٢٢٠ كجم) لبن فى موسم الحليب الواحد مقابل (٢٧٩٠ كجم) للناقة الليبية ويصل إلى (٧٦٣٥ كجم) للناقة الباكستانية وهذه مجرد أمثلة [شكل رقم (٩)]، [شكل رقم (١٠)]، [شكل رقم (١١)].

إن أهمية حليب الإبل فى تغذية الإنسان وتوفير احتياجاته الغذائية اليومية من الطاقة والبروتين تتضاعف أضعافاً مضاعفة لسكان المناطق الصحراوية التى لا تتحمل ظروفها وإمكانات الحياة والتنمية فيها سوى الإبل حيث لا تقتصر أهمية حليب الإبل على هذا القدر فقط ولكنه شفاء ودواء لكل من داوم على شربه [شكل رقم (٩)]، [شكل رقم (١٠)].

أما عن إنتاج اللحوم.. فإن سرعة نمو الصغار عند الإبل تصل إلى أكثر من (١,٥ كجم فى اليوم) تحت الظروف المحسنة من التغذية والرعاية.

وعندما كانت نسبة التصافي في أبقار الماعز (٤٦,٨٪) وفي الجاموس (٥٠,٥٪) وصلت في الإبل إلى (٥٥,٠٪) تحت نفس الظروف. وليس هذا فقط ولكن.. ومن أوبارها مثاعاً لكم.. ذلك الوبر الذي تصل نسبة النظافة فيه إلى أكثر من (٨٣٪). فضلاً عن متانة أليافه. وخفتها وزنه. ودرجة عزله العالية للتوصيل الحراري. ولونه الطبيعي المرغوب لدى المستهلك دون صباغة صناعية.

وحيينما تم تقييم الإنتاج السنوي من اللحوم والألبان مجتمعة للحيوانات المزرعية مقدرة بالوحدة الحيوانية الاستوائية.. وجد أن الإمكانيات الإنتاجية للإبل تصل إلى (١٣١٠ وحدة حيوانية استوائية) في السنة في مقابل (٧٢٠ وحدة) للماعز و (٤٠٠ وحدة) فقط لكل من الأبقار والأغنام. تحت نفس الظروف. ولذلك.. فإن التنمية المتكاملة من خلال إدارة وتنمية الموارد الطبيعية الصحراوية بوسائل علمية متناسبة ومتناهية أمر أساسي لنجاح هذه التنمية التي تتعكس إيجابياً على التنمية البشرية واستقرار البدو ونجاح المشروعات القومية والاستثمارية التي تخص تنمية الصحراء. ولما كانت الإبل هي أحد العناصر الهامة لهذه المنظومة الصحراوية فإن تنميتها بالطرق الحديثة والاستفادة من قدراتها الإنتاجية الهائلة يجب أن تكون متوافقة بنفس القدر من قدرتها على التحمل والتآقلم ومقاومة الأمراض والجوع والعطش وقسوة الصحراء.

## ١- لبن الإبل دواء وشفاء

إن الإبل بحق هي حيوان الأمان الغذائي بعد أن كانت سفينة الصحراء نظراً لليكنة وسائل النقل وحمل الأثقال [ شكل رقم (٢) ]، كما أن الإبل هي الرصيد الاستراتيجي للبدوي والمربى تحت ظروف الصحراء القاسية. فقد أصبحت تنمية الإبل ضرورة إجتماعية وفي ذات الوقت إقتصادية مربحة وذلك عن طريق تعظيم الاستفادة من إمكانياتها الإنتاجية العالية وتقليل الفاقد والمهدر من طاقتها الفريدة في الإنتاج وعلى وجه الخصوص إنتاج الألبان.

إن أهمية حليب الإبل في تغذية الإنسان وتوفير احتياجاته اليومية من الطاقة والبروتين تتضاعف بالنسبة لسكان المناطق الجدبية التي لا يتحمل ظروفها سوى الإبل. وتظهر جلباً هذه الأهمية في أن متوسط موسم الحليب في الإبل يصل إلى (١٢ شهراً) في مقابل (٦ شهور) في الأبقار و (٣ شهور) في الأغنام والماعز [ شكل رقم (١٠) ].

وبناء على ذلك وعلى اعتبارات أخرى.. فإن تغطية الاحتياجات الغذائية السنوية من الطاقة والبروتين للفرد الواحد في حالة اعتماده على الألبان في غذائه يستلزم (٧٨٠، وحدة حيوانية) من الإبل. في مقابل (١٨٢ وحدة حيوانية) من الأبقار أو (٩٥ وحدة حيوانية) من الماعز أو (٧٣٢ وحدة حيوانية) من الأغنام.

ولا تقصر أهمية حليب الإبل على هذا القدر فقط. ولكنه فوق ذلك دواء وشفاء لكثير من الأمراض مثل (مرض السكر - وسرعة إلتئام الجروح والعمليات الجراحية - وعلاج نزلات البرد والنزلات الشعبية (باللبن السرسوب - والحمامة من العديد من أمراض الجهاز التنفسى لإحتوائه على تركيزات عالية من فيتامين «ج» والأملاح المعدنية الهامة لحيوية الجسم). وانخفاض مستوى الدهون إضافة إلى أن هذا المحتوى الدهنى لا يتكون من أحماض دهنية ترفع نسبة الكوليسترول

في الدم وما يسببه ذلك من مشاكل صحية على خلاف دهون اللبن الحيوانات المزرعية الأخرى.

هذا بالإضافة إلى وجود اعتقاد راسخ لدى البدو في مصر وخارجها يتلخص في التأكيد على فعالية لبن الإبل وتأثيره المجدى على القدرة الجنسية عند الرجال وامتداد هذه القدرة لسنوات طويلة من العمر [شكل رقم (١٢)].

ولقد تبين أيضاً أن البدو الذين يعيشون على لبن الإبل لديهم أعلى مستوى من تركيزات أنزيم اللاكتيز في أمائهم الأمر الذي يعطى لهم ميزة بارزة ترتبط بسيولة لبن الإبل من ناحية وقيمة الحرارية العالية للإنسان الذي يتناوله بإنتظام من ناحية أخرى، وبذلك يتبيّن دور آخر هام لـلبن الإبل في المحافظة على الحياة.

إن تركيب دهون لبن الإبل يختلف عن تركيب دهون اللبن الحيوانات المزرعية الأخرى لأنها تتوزع على شكل كريات دقيقة الحجم للغاية مرتبطة بجزئيات البروتين. وبالمقارنة بدهون لبن الأبقار والجاموس والنعاج وجد أن دهون لبن الإبل يحتوى على أحماض دهنية قصيرة السلسلة وأن قيمة لبن الإبل تكمن في التركيزات العالية من الأحماض الدهنية سريعة التمثيل ولا سيما حامض اللينوليك. والأحماض غير المشبعة كما هو معروف أنها ضرورية وصحية لتغذية الإنسان.

ومع أن المحتوى البروتيني اللبناني في لبن الإبل يعادل إجمالي البروتين في لبن الأبقار. إلا أن محتواه من الأحماض الأمينية الهامة والضرورية لبناء الجسم أكبر بكثير في لبن الإبل عنه في لبن الأبقار وذكر منها (الميثيونين والفالين والفينيلalanine والأرجينين والليسين).

كما أن الأبقار التي تتعرض لحرارة الجو العالية ولا سيما عند ندرة ماء الشرب.. فإنها تنتج ليناً يحتوى على مواد صلبة جافة أكثر من المعتاد وتكون المواد الدهنية أيضاً عالية بدرجة غير مرغوبية. وبذلك فإن هذا اللبن لا يوفر

بالقطع الغذاء الصحي والسليم للإنسان. ولكن كل هذه السلبيات لا تحدث أبداً في لبن الإبل تحت نفس الظروف.

إن سكر اللبن (اللاكتون) وهو المسؤول عن حلاوة اللبن يظل محتواه في لبن الإبل دون تغير منذ الشهر الأول لموسم الإدرار وحتى نهايته. أما بالنسبة لمحتوى لبن الإبل من العناصر المعدنية.. فعلى الرغم من أن اللبن المنتج من الإبل التي تحصل على احتياجاتها من ماء الشرب بدرجة كافية ومنتظمة تنخفض فيه نسبة الدهون والبروتين واللاكتوز.. إلا أن محتوى اللبن من الصوديوم والكلوريد تزداد. وهذا هو السبب في المذاق المائل للملوحة فيه مما يجعله في نفس الوقت مفيداً في تعويض ما يفقد من هذه العناصر المعدنية الهامة من خلال عرق الإنسان الذي يبذل جهداً فائقاً.

ولبن الإبل غنى جداً بفيتامين «ج» وهذا أمر مهم جداً لتغذية الإنسان في المناطق التي يندر فيها وجود الفواكه والخضروات الطازجة. فلقد وجد الباحثون أن تركيز فيتامين «ج» في لبن الإبل يتراوح ما بين ٩,٨ - ٥,٧ ملجم كنسبة مئوية) ومع تقدم فترة الإدرار يزداد هذا التركيز. مع العلم بأن تركيز فيتامين «ج» في لبن الإبل يصل أيضاً إلى ثلاثة أضعافه في لبن الأبقار ومرة ونصف في لبن النساء.

أما بالنسبة لتركيزات فيتامينات (ب<sub>١</sub>), (ب<sub>٢</sub>) فهي أعلى من مثيلاتها في اللبن الأغنام والماعز.

ما تقدم تتأكد أهمية اللبن الإبل في تغذية الإنسان. وأن الإبل من هذه الزاوية هي حيوان الأمان الغذائي لحياة الصحراء. وأن رعاة الإبل الذين يعيشون على لبن الإبل فقط يتمتعون بحيوية وصحة جيدة وأجسام مقاومة للأمراض. ولا نملك إلا أن نذكر قول الحق تبارك وتعالى: «أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت») وقول رسوله الكريم صلى الله عليه وسلم «لبنها شفاء ودواء» وصدق الله ورسوله [شكل رقم (١٢)].

| المواد | الماء | الدهن | البروتين | المواد الصلبة | اللاكتوز | الرماد |           |
|--------|-------|-------|----------|---------------|----------|--------|-----------|
| ٠,٩٠   | ٥,٧٨  | ٢,٩٠  | ٣,٦٦     | ١٤,٣٠         | ٨٩,٦٠    |        | لبن النوق |
| ١,٧٢   | ٤,٧٠  | ٤,٠٠  | ٣,٨٠     | ١٣,٩٠         | ٨٧,٩٠    |        | لبن البقر |
| ٠,٨٨   | ٤,٤٠  | ٥,٥٢  | ٥,٥٠     | ١٦,٣٠         | ٨٢,٩٠    |        | لبن الصان |
| ٠,٧٩   | ٤,٤٠  | ٣,٨٠  | ٣,٤٠     | ١٢,٠٠         | ٨٧,١٤    |        | لبن المعز |

## ٤ - كيف تحافظ على الحليب الطازج في المراucci الطبيعية

للحفاظ على إنتاج الحليب الطازج المنتج من قطعان الإبل تحت ظروف المراucci الطبيعى [ شكل رقم (١٣) ].

فقد انتشرت في محافظات مصر الكبرى مثل القاهرة والإسكندرية والجيزة وربما محافظات أخرى توكيلات عالمية لتسويق مبردات الألبان التي تتراوح سعتها من (٢٠٠ لتر) وحتى (٢٥٠٠ لتر). وبعضها ما يمكن حمله على سيارات البيك أب التي يجوب البدو بها المدن في المناطق الرعوية للإشراف على قطعانهم وتوصيل العلية المركزة وبما تناقلات المياه. مما يجعل حمل هذه المبردات على هذه السيارات أمراً سهلاً ووارداً لجمع الحليب المنتج في المراucci وتبريدة على الفور لحين نقله إلى مكان التسويق طازجاً أو مكان التصنيع إلى منتجات الألبان. بداعي المكاسب الهائلة التي يدرّها إنتاج اللبن على المربى.

الأمر الثاني : أن توفير هذه المبردات سوف يشجع المربين والرعاة على عدم ترك الحليب في ضرع النوق الوالدة.

الأمر الثالث : أن نوق الإبل سهلة الحلب في حالة تدريبها وتمرينتها على ذلك بواسطة الرعاة والحلابين وخاصة تحت إغواء تقديم العلية المركزة لأفراد القطيع . - إن تكلفة هذه المبردات لا يذكر بجانب العائد الكبير الذي يجنيه المربى بدلًا من إهدار اللبن بدون فائدة.

## ٣- تصنيع حليب الإبل

### (أ) المنتجات المتخرمة :

#### مثيل اليوغرث (الزبادي واللبن الرايب) :

في ظل الظروف الحارة لا يبقى الحليب الطازج طويلاً. الواقع أن عملية التخمر (التخثر) تبدو وسيلة جيدة لحفظه فترات طويلة من الزمن. وتتلخص عملية تخثر الحليب في تسخينه حتى درجة الغليان لقتل البكتيريا الضارة. وبعد ذلك يبرد حتى درجة حرارة الجسم. ثم يضاف إليه كمية صغيرة من لبن متاخر لكي تبدأ عملية التخمر (التخثر). ويحرك اللبن جيداً في البداية ثم يترك طوال الليل في درجة حرارة معتدلة. وفي صباح اليوم التالي يكون قد تخثر. وفي هذه المرحلة يكون قد اكتسب مذاقاً حمضياً وهو المذاق العتاد للبن المتخرم.

#### الطريقة التجارية لصناعة اللبن المتخرم (المتخثر) من حليب الإبل :

- ١ - يبستر الحليب بسرعة عند درجة حرارة ( $85^{\circ}\text{C}$ ) وبذلك يخلو من البكتيريا الضارة.
- ٢ - يبرد الحليب بعد ذلك إلى درجة حرارة ( $26 - 30$ ) درجة مئوية.
- ٣ - يضاف إليه ما يتراوح بين (٣ - ٦٪) خميرة اللبن المتخرم. ثم يعبأ.
- ٤ - يوضع في حضانات على درجة حرارة ( $20 - 26^{\circ}\text{C}$ ) لمدة تتراوح ما بين (٨ إلى ١٢) ساعة.
- ٥ - تتكون الخثرة الناعمة حيث تصل درجة الحموضة فيها إلى (٦٠ - ٧٠ درجة).
- ٦ - يترك المنتج لينضج على درجة حرارة ( $6 - 8$ ) درجة مئوية ولمدة (٢٤ - ٢٨) ساعة.
- ٧ - المنتج النهائي له مذاق منعش وقوام دسم غليظ. أبيض وحالى من الغازات.
- ٨ - بعد يوم واحد من تصنيعه تصل درجة الحموضة إلى (٩٥ درجة).

- ٩ - لإنتاج اللبن المحمض (الرايب) .. وهو مشروب أبيض متلألئ له مذاق حمضى . تجرى الخطوات التالية على حليب الإبل .
- أ - يوضع الحليب فى قرية (من جلد الماعن أو وعاء من الفخار تبلغ سعته حوالى ٣٠ كيلو جرام) إلى أن يحمسن .
- ب - يضاف اللبن المحمض إلى الحليب الطازج يومياً ولدّة (٣ - ٤ أيام) ويخلطا جيداً . بحيث يكن المنتج النهائى ثلاثة إلى خمسة أمثال حجم اللبن المحمض الذى تم إعداده فى البداية .

#### **ملحوظة هامة :**

- ١ - لا يتخمر حليب الإبل فى درجة حرارة أقل من (١٠°م) بشرط أن يبقى تحت هذه الظروف لمدة لا تزيد عن (٧٢ ساعة) .
- ٢ - فى درجة حرارة (٣٠°م) يتخمر اللبن فى نحو (٨ ساعات) بالمقارنة بلبن الأبقار الذى يتخمر خلال (٣ ساعات) على درجة حرارة (٣٠°م) .

#### **(ب) صناعة الزبد والسمن من حليب الإبل :**

إن صنع الزبد من حليب الإبل مختلف عن صناعته من حليب الحيوانات الأخرى . وذلك بسبب الخصائص الفريدة لدهن حليب الإبل . فالدهن موزع فى الحليب على شكل كرات دقيقة الحجم تشبه الجزيئات علاوة على ارتباطها بجزئيات البروتين .

وعينات زيد حليب الإبل غنية بالأحماض الدهنية المتعددة غير المشبعة (غير الصارة بصحة الإنسان) مقارنة بالزبد المصنوع من لبن الحيوانات المزرعية الأخرى .

ويرجع إلى ذلك الاعتقاد السائد عن فائدة لبن الإبل من الناحية الصحية لكل الأعمار بالإضافة إلى محتواه من الفيتامينات والمركبات التى تدخل فى تركيب مكونات الحليب بتأثير نوع المرعى ومحتواه من النباتات الطبيعية والعطرية الفيدة [ شكل رقم (١٣) ] لعلاج العديد من الأمراض كالاستسقاء واليرقان ومتاعب

الطحال والسل والريو والأنيميا والبواسير وأمراض الصدر الأخرى بالإضافة إلى علاج أمراض الكبد وتحسين وظائفه . كما أن له آثاراً طيبة في علاج السمنة وتخفيف الوزن دون آثار جانبية على الإنسان البدين . كما أنه مفید للعظام وعلاج هشاشة العظام عند كبار السن والنساء . وبذهب البعض إلى القول بأنه طارد لجميع أنواع البكتيريا الضارة من جسم الإنسان الذي يتناوله بانتظام .

ويستخدم زيد لبن الإبل في الطهي . كما تستخدمه النساء كأحد مواد التجميل وقاعدة لبعض الأدوية . حيث تتلخص خطوات تصنيعه في :

١ - يوضع حليب الإبل في قربة مصنوعة من جلد الماعز وخالية من الشعر لمدة (١٢ ساعة) .

٢ - ترفع درجة الحرارة بداخل القربة إلى (٢٨° م) . وفي الشتاء توضع القربة عادة على الأرض بجانب نار دافئة لتكتسب درجة الحرارة المثلث قبل صنع الزبد . وهذه الحرارة تساعد في عملية التخمر .

٣ - تخض القربة عندما تصبح نصف ممتلئة باللبن المتخمر . وينفح الهواء في القربة ويربط الجزء العلوي منها . وذلك بعد أن تعلق من أجل الخض وتهز بسرعة يميناً وشمالاً . وتستمر هذه العملية لمدة قد تصل إلى أربع ساعات . وفي بعض الظروف المعتدلة قد نحصل على الزبد بعد الخض لمدة ما بين (٢٠ - ٢٥ دقيقة) على درجة حرارة تتراوح ما بين (١٨ - ١٢° م) . وبذلك ينتج الزبد ولبن الزبد .

٤ - يجرى ذلك في الصباح الباكر وتتوقف كمية الزبد المستخرجة على مهارة القائم بعملية الخض . ولا تحدث عملية الخض خلال النهار حيث تعوق حرارة الشمس عملية الفصل الملائمة .

٥ - يضاف بعض الماء البارد إلى القربة قبل نهاية الخض للمساعدة على تجمد الزبد . ثم توضع في وعاء لإنتاج السمن حيث من الصعب حفظ الزبد الطازج لمدة طويلة . ولأنه لا يُؤكل طازجاً بل يستخدم كقاعدة لبعض الأدوية والتجميل النساء إذا لم يتم تصنيع السمن منه وذلك على درجة حرارة (١٠٠ - ١٢٠° م) لمدة (٣٠ دقيقة) .

- ٦ - تضاف بعض مواد التنشية إلى الزيد المراد تحويله إلى سمن مع التحرير بمعلقة خشب مثل البليح المجروش أو قطعه محمصة وناعمة من قرن كيش أو أوراق وبذور بعض النباتات العطرية. حيث أن الحرارة تقضي على البكتيريا والمواد المنقية تجمع الشوائب وتطفو بها على السطح لسهولة إزالتها بعد ذلك.
- ٧ - ويحتوى زيد لبن الإبل على ١٣٪ ماء ومحمضته (٣,٣ درجة) وزنه النوعي ٩٢,٠ وذاب عند درجة حرارة (٤٤,٥°)، وهو أكثر ضلابة من زيد الأغنام.
- ٨ - يستخدم لبن الزيد بعد فصله فى صنع الجبن الجاف أو إعداد الحساء أو يمكن تناوله مباشرة بعد إضافة الماء إليه وقد يضاف إليه التمر واللفلف وغير ذلك من العناصر لتكون منه وجبة دسمة مغذية للغاية.

#### (ج) صناعة الجبن من حليب الإبل :

إن نقص المرافق الملائمة فى كثير من البلدان خلال الصيف لحفظ اللبن فى درجة حرارة منخفضة يحول دون تخزين اللبن. هذا بالإضافة إلى توفره فوق حاجة الاستهلاك الطازج بعد رضاعة الحاشى (الحوان). الأمر الذى يجعل من تصنيع حليب الإبل لدى المجتمعات البدوية لإطالة عمر اللبن كمادة غذائية يمكن حفظها لدد طويلة أمراً حيوياً للغاية بغض النظر عن هذه المادة الغذائية الهامة (حليب الإبل) على صورة سهلة التخزين والحفظ لاستخدامها وقت الضرورة وال الحاجة إليها ولتجنب الكم الهائل من حليب الإبل الذى يتعرض للإهدار والتلف دون عائد.

ومن أهم هذه المنتجات جبن حليب الإبل بجانب تصنيع الزيد والسمن وعدم الاقتصار على استهلاكه طازجاً أو مخمراً.

والطريقة التى سوف نوجزها فى النقاط التالية خاصة بتصنيع الجبن الطرى (نصف الجاف) على نطاق المجتمعات البدوية لإطالة عمر المادة الغذائية اللبنية لدى البدو. وذلك على الوجه资料:

- ١ - الحليب المطلوب تصنيعه إلى جبن يجب أن تبدأ عليه عمليات وخطوات التصنيع بعد (٤ - ٥) ساعات على الأكثر من وقت حله تحت الظروف العادلة وحرارة الجو.
- ٢ - يرشح الحليب من خلال منخل ويعمق فوراً على درجة حرارة ( $60^{\circ}\text{م}$ ) لمدة نصف ساعة.
- ٣ - يستخدم في عملية التصنيع منفحة (أنفحة) الأبقار التي تباع تجاريًا والبادئ بالإضافة إلى حامض الستريك التجاري .
- ٤ - يتم تبريد اللبن المبستر إلى ( $35^{\circ}\text{م}$ ) ثم يضاف (٥٪) من اللبن الذي سبق تحضيره مع البادئ .  
أو  
٤ - يسخن اللبن المحضن مع البادئ ليلة كاملة على درجة حرارة ( $35^{\circ}\text{م}$ ) .
- ٥ - يضاف حامض الستريك بنسبة (ربع جرام لكل لتر لبن) حتى تصل الحموضة (PH) إلى (٦,٦ - ٥,٧) .
- ٦ - تضاف الأنفحة (المنفحة) بدون تخفيف وبقوتها وتركيزها الطبيعي مع تقليب اللبن المستمر أثناء الإضافة .
- ٧ - يترك اللبن بعد ذلك بدون تقليب لمدة حوالي (٤٠ دقيقة) عند درجة حرارة ( $35^{\circ}\text{م}$ ) وحتى تكون الخثرة. أو لحين بدء التجبن .
- ٨ - اختبر مدى تكون الخثرة بسكين أو ماسك بالضغط الخفيف على جدار التماس بين الخثرة وجدار الإناء . فإذا عن جدار الإناء بوضوح تكون الخثرة قد تكونت .
- ٩ - قطع الخثرة إلى قطع صغيرة في حجم حبة الذرة الشامية .
- ١٠ - قلب بحرص وعناية مع رفع درجة الحرارة إلى ( $45^{\circ}\text{م}$ ) لمدة تتراوح من (٢٠ - ٣٠) دقيقة .

- ١١ - يصرف ويصفى الشرش ثم تجرف وتنقل الخثرة إلى طارة محاطة بشاش من القطن .
- ١٢ - اضغط على الخثرة داخل الشاش القماش ثلاث مرات وفي كل مرة يجب تغيير القماش الشاش على أن يتم ذلك خلال ساعة واحدة (الساعة الأولى).
- ١٣ - تحفظ الخثرة مضغوطة (٢٤ ساعة) بعد مرور الساعة الأولى دون التعرض لها داخل القماش الشاش .
- ١٤ - ضع الجبن الطازجة في محلول ملحي تركيزه (١٠٪) ملح طعام مذاب في الماء لمدة ساعتين .
- ١٥ - تحفظ الجبن في غرفة التسوية والإنضاج على درجة حرارة (١٨°م) ورطوبة نسبية (٩٥٪). ثم تمس بالماء المالح مرتين يومياً لمدة أسبوعين. ثم مرة واحدة في اليوم حتى استخدامها للأكل .

إن جبن حليب الإبل المصنوع بالطريقة السابقة الذكر يتمتع بمظهر مرغوب وشهي وقوام جيد. وبعد مرور ثلاثة أسابيع على اكتمال تصنيعها فإنها تشبه الجبن الركفورد والجبن الليمبرج. فضلاً عن أن هذه الطريقة لا تحتاج إلى عناصر خارجية لتنفيذها سوى حامض الستريك فقط الذي هو متوفراً وسهلاً المنال في أي منطقة من العالم .

#### ( د ) استخدامات أخرى لحليب الإبل :

لا يقتصر استخدام حليب الإبل على شربه طازجاً فقط ولا على تصنيعه إلى منتجات لبنية لإطالة عمر استخدامه وعدم إهداره وإنما يستخدم أيضاً في طهي أطباق شهية وعالية القيمة الغذائية ومرغوبة لدى البدو والحضر على حد سواء مثل الأرز باللبن والمهلبية والكشك وخلافه .

## **الباب السابع**

### **رعاية الإبل**

#### **١- المحافظة على قطيع جيد:**

المهم في القطيع جودته وانتاجيته العالمية وليس كثرة عدده لأن ذلك يعتبر عبئاً على المربى. ولذا يجب التخلص من السلبيات التالية:

- قلة الخصوبة.
  - ضعف النمو.
  - انخفاض إنتاج اللبن
  - التخلص من الحيوانات المريضة
  - كبير السن وتوقف الإنتاج
- حيث يجب توفير الآتي:
- المرعى والغذاء الجيد والماء النظيف الذي يفي بحاجة الحيوان.
  - الرعاية الجيدة وعدم تعريض الحيوان للإجهاد.
  - العناية البيطرية وإتباع طرق الوقاية والعلاج من الأمراض.

#### **٢- التغذية الجيدة:**

يجب تغذية الإبل جيداً لضمان الوقاية من الأمراض ولضمان إنتاج جيد. ولهذا يجب مراعاة الآتي: [شكل رقم (١٤)].

- اختيار المرعى الجيد.
- تناسب كثافة الحيوانات مع حالة المرعى.
- إعطاء الصغار غذاء إضافياً من المركبات لضمان نمو أسرع.

- التغذية الإضافية للنوق الحلابه لرفع إنتاج اللبن.
- التغذية الجيدة أثناء موسم التناول وفي نهاية الحمل لرفع الخصوبة وإنتجاج ولادات جيدة.

وكقاعدة عامة تحتاج الإبل البالغة إلى قرابة (١١٪) من وزنها كمادة غذائية جافة للمحافظة على حياتها. يضاف إليها مركبات حسب الإنتاج. وتحسب الاحتياجات المائية للقطيع حسب الغذاء والظروف الجوية ومدى عطش الحيوان.

### ٣ - كم كيلو جرام من الغذاء يأكلها الجمل في اليوم؟

#### تحت نظام الإنتاج المكثف:

ربما يتadar إلى ذهن السائل أن الجمل يلتهم كميات هائلة من الغذاء بحكم حجمه ولواجهة ما يتعرض له من مشاق صعبة.. ولكن أي جمل؟.. ما عمره؟.. هل هو في سن النمو أم أنه من سن النضج وإكمال النمو؟.. وكم وزنه؟.. وهل هو ذكر أم أنثى؟.. وإذا كان أنثى.. فهل هي جلد (أي غير منتجه) أم أنها متوجه.. وأى نوع من الإنتاج؟.. وإذا كانت حلوب.. فكم كيلو جرام من اللبن تحلبها في اليوم؟.. وإذا كانت حامل.. ففي أي مرحلة من الحمل (الشهر الأول أم الأخيرة من الحمل؟).. وهل هذا الجمل يعمل أم لا يعمل؟.. وأى نوع من الغذاء يتناوله هذا الجمل؟.. هل يُقدم له علف خشن أم علف مركز أم خليط متعدد؟.. وما طبيعة العلف الخشن هل هو أخضر أم جاف؟.. وهل هو فقير في محتواه الغذائي أم غنى ومتزن في محتواه من الطاقة والبروتينين؟.. [ شكل رقم (١٥) ].

وأسئلة أخرى كثيرة ومتعددة تستلزم كتاباً للإجابة عليها في علم تغذية الحيوان. الأمر الذي لا يتسع له هذا المقام. ولكن يمكن الإيجاز فيما يلى:

- ولنفترض أن لدينا جملأ أو ناقة جلد تامة النضج والوزن الحى حوالي (٥٠٠ كجم) وتبدل نشاطاً عادياً. فإنها تحتاج بناء على الدراسات العلمية إلى حوالى (١٪) من الوزن الحى غذاء يومياً كمادة غذائية جافة أى إلى حوالى

(٥) كيلو جرام) مادة جافة. ولترجمة ذلك على صورة علائق مختلفة حسب البيئة وما يتتوفر فيها من أعلاف كمواد غذائية وحسب الموسم وحسب إمكانيات الربي وحسب عوامل أخرى كثيرة فإن تركيب هذه العلائق يكون على الوجه التالي كعليقة متزنة في محتواها من الطاقة والبروتين:

١ - فإذا حصل الجمل على الـ (٥) كيلو مادة علف جافة من مصادرتين

(أ) الأول علف خشن ويفضل أن يكون بنسبة ٧٠٪ من العلائق.

(ب) والثانى علف مركز ويفضل ألا يزيد عن ٣٠٪ من العلائق.

وبذلك يحصل الجمل على ٣,٥ كيلو جرام مادة جافة من مصدر خشن.

ويحصل على ١,٥ كيلو جرام مادة جافة من مصدر مركبات.

وقبل أن نقوم بترجمة هذه الأرقام إلى علائق ومواد غذائية حيوانية في حالتها على أرض الواقع والطبيعة .. نشير إلى أن هذه الإحتياجات تتغير بتغير وزن الحيوان وحالته الفسيولوجية والإنتاجية.

٢ - ولتحويل حساب المادة الغذائية الجافة إلى علائق تطبيقية نجد أن:

(أ) الـ (٣,٥) كيلو جرام مادة غذائية من مصدر علف خشن يمكن أن يكون:

$$\text{علف جاف (أتبان)} = \frac{100 \times 3,5}{9,0} \leftarrow$$

$$\text{أو علف أخضر (برسيم)} = \frac{100 \times 3,5}{15} \leftarrow$$

حيث أن نسبة المادة الجافة في الأتبان حوالي (٩٠٪).

وأن نسبة المادة الجافة في العلف الأخضر حوالي (١٥٪).

وأن العلف الأخضر إما أنه مستديم أو صيفي أو شتوى.

- أمّا الدرис [ دريس البرسيم ] فله وضع خاص حيث أنه علف ومادةً غذائية متكاملة في محتواها من الطاقة والبروتين إن لم تكن غنية في الأخير وبذلك يمكن أن يتغذى عليها الحيوان كعلف وعليقة منفردة.

$$\frac{100 \times 5}{85} = 5,9 \text{ كجم دريس}$$

وبذلك تكون الكمية المعطاه للرأس ←

حيث أن نسبة المادة الجافة حوالى ٨٥٪ في الدريس.

- ونفس الشيء تقريباً بالنسبة للسילاج الذي تصل نسبة المادة الجافة فيه إلى ٦٥٪.

$$\frac{100 \times 5}{65} = 7,7 \text{ كجم سيلاج}$$

وبذلك يكون وزن العليقة الفعلية ←

في حالة سيلجة مواد العلف المتزنة في الطاقة والبروتين

$$\frac{100 \times 3,5}{65} = 5,4 \text{ كجم سيلاج}$$

ويستعمل كعلف خشن ←

وفي هذه الحالة يضاف المركبات الغذائية لاستكمال تركيب العليقة بما يعادل ١,٥ كجم مادة جافة من مصدر مركز غذائي.

(ب) الـ (١,٥) كجم مادة غذائية جافة من مصدر مركبات غذائية يمكن أن تكون على الصورة التالية:

$$\frac{100 \times 1,5}{90} = 1,666 \text{ كجم علف مركب}$$

مصدر العلف المركز الحكومي ←

على أساس أن نسبة المادة الجافة (٩٠٪) ونسبة بروتين لا تقل عن (١٤٪).

- أو خليط من كسر البقوليات والحبوب الغير صالحة للإستخدام الآدمي كأحد المخلفات الزراعية بنفس القيمة الغذائية.

- المخلفات الزراعية بعد رفع قيمتها الغذائية بالوسائل المعروفة سواء كانت كيميائية أو طبيعية أو بيولوجية ولها ما نفس القيمة الغذائية للعلف المركب المركز الحكومى.

من الأسس العلمية السابقة والتطبيقات التى أجريت عليها تتضح إجابة السؤال؟

كم يأكل الجمل من الكيلوجرامات يومياً إذا كان وزنه (٥٠٠) كجم؟ و تكون الإجابة..

أولاً:

(١) علف مركب (مركبات غذائية) حوالى ١,٦٦٦ كجم

هذا - بالإضافة إلى:

(٢) أ - أطباق محاصيل حوالى ٣,٩ كجم

(أو)

ب - علف أخضر حوالى ٢٣,٣ كجم

(أو)

ج - سيلاج مواد خشنة فقيرة حوالى ٤,٥ كجم

ثانياً:

(١) دريس برسيم حوالى ٥,٩ كجم

(أو)

(٢) سيلاج مواد خشنة غنية حوالى ٧,٧ كجم

وذلك لتنطية إحتياجات الجمل الغذائية الحافظة مع النشاط العادى يومياً.

٣ - فى حالة توفر علف أخضر متزن فى قيمته الغذائية ومحتواه من الطاقة والبروتين مثل البرسيم والدريس والحلبة ولوبيا العلف بالإضافة إلى الشعير

والدخن والذرة العوچجه وغيرها من مصادر الأعلاف الخشنة.. فإنه يمكن الإستغناء عن العلف المركز وخاصة في تغذية الأفراد غير المنتجة من القطيع.

وعلى هذا الأساس يمكن إعطاء الرأس الواحدة تامة النمو والتي تزن حوالي (٥٠٠) كجم من هذا العلف الأخضر المتزن غذائياً إما منفرداً أو على صورة مخليط علفيه حوالي

$$\frac{100 \times 5}{15} = 33,333 \text{ كجم يومياً} \quad \leftarrow \quad \text{كما يلي:}$$

يضاف لهذه الكمية حوالي (١,٥) كجم عليقية مرکزة يومياً في حالة أن تكون الناقة منتجة.

## الباب الثامن

### تركيب القطيع وتسنين الإبل

تعرف الإبل عند المربين والرعاة ذكوراً وإناثاً كباراً وصغراءً بأعمارها تقديرأً حسب العمر وفي أحيان أخرى حسب أسنان الفكين وذلك على الوجه التالي:

#### ١- تركيب القطيع:

- ١ - صغير الإبل المولود حتى يتم عام من عمره وهو سن الفطام يطلق عليه الحوار أو الحاشى وجمعها حواشى. الذكر منها يسمى قعود والأنثى تسمى بكرة.
- ٢ - مفظوم وأكثر من عام يسمى مفرد أو مفروذ.
- ٣ - عمر سنتين وأكثر يسمى لبون.
- ٤ - عمر ثلث سنوات يسمى ثنى.
- ٥ - عمر أربع سنوات يسمى جدع.
- ٦ - عمر خمس سنوات يسمى سديس أو حجيُّ.
- ٧ - الناقة أنثى الإبل المنتجة.
- ٨ - الفحل ذكر الإبل للتلقيح.

#### ٢- وزن القطيع في المرعى:

ولمحاولة التعرف على أوزان الإبل في المرعى بدون ميزان يمكن تطبيق المعادلة التالية باستخدام مقاييس الجسم

- الوزن الحي (بالكيلو جرام) = ارتفاع الكتف من القدم (بالمتر)  
مضروبا × محيط الصدر (بالمتر) خلف الرجلين الأماميتيين.  
مضروبا × محيط البطن عند أقصى ارتفاع للسانام (بالمتر).  
مضروبا × الرقم الثابت الخاص بالإبل (٥٠)

وزن الجسم الحي = ارتفاع الكتف (بالمتر) × محيط الصدر (بالمتر)  
 (بالكيلو جرام) × محيط البطن (بالمتر) × ٥٠.

وذلك يعنى عن عدم وجود ميزان فى مناطق يصعب توفيره فيها أو حسن استخدامه. [ شكل رقم (١٦) ].

### ٣- تنسين الإبل:

١- يوجد بالإبل أربع (٤) أنواع من الأسنان:

- |                  |             |
|------------------|-------------|
| لقطع العلف.      | (أ) القواطع |
| لقطع غصون الشجر. | (ب) الأناب  |
| لطحن الغذاء      | (ج) الأضراس |
| لطحن العذاء.     | (د) الرحى   |

٢- الثدييات التقليدية تملك  $\left\{ \begin{array}{l} 32 \text{ سنًا لبنية.} \\ 44 \text{ سنًا دائمة.} \end{array} \right.$

٣- الإبل تملك  $\left\{ \begin{array}{l} 22 \text{ سنًا لبنية.} \\ 34 \text{ سنًا دائمة.} \end{array} \right.$

### ٤- الأسنان البنية:

تظهر في الإبل عند [ ٢ - ٤ ] شهر من العمر ويستهلك معظمها عند عمر سنه.

| نوع الحيوان                        | المجموع | الرحى                         | الأضراس                       | الأناب                        | القواطع                        | الحيوان  |
|------------------------------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------|
| (أ) الإبل حتى ٤<br>شهور من الميلاد | ٤٠      | $\frac{5}{6} = \frac{25}{30}$ | $\frac{1}{2} = \frac{15}{30}$ | $\frac{1}{1} = \frac{30}{30}$ | $\frac{3}{2} = \frac{90}{30}$  | .٢٢ = ٢٠ |
| (ب) الأغنام                        | ٤٠      | $\frac{3}{7} = \frac{21}{35}$ | $\frac{1}{3} = \frac{10}{35}$ | $\frac{1}{2} = \frac{15}{35}$ | $\frac{3}{2} = \frac{105}{35}$ | .٢٠ = ١٧ |

## ٥- الأسنان الدائمة:

| نوع الحيوان | المجموع                               | الرحي         | الأضراس       | الأناب        | القواطع       |
|-------------|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (أ) الإبل   | $\frac{8}{9} = 2 \times \frac{4}{9}$  | $\frac{3}{3}$ | $\frac{3}{2}$ | $\frac{1}{1}$ | $\frac{1}{3}$ |
| (ب) الأغنام | $\frac{6}{10} = 2 \times \frac{3}{5}$ | $\frac{3}{3}$ | $\frac{3}{3}$ | $\frac{-}{-}$ | $\frac{-}{4}$ |

## ملحوظة هامة:

أ - قد لا يسقط الزوج الأول من الأضراس اللبنية ويكون مكانه بين الزوجين الأول والثاني من الأضراس الدائمة. وفي هذه الحالة يصبح عدد الأسنان الدائمة في الإبل (٣٦) بدلاً من (٣٤).

ب - تظهر القواطع اللبنية في الفك العلوي (النواجي) من الأسبوع الثاني وحتى الرابع. وتستهلك عند عمر سنة.

ج - تظهر (٣) أزواج من القواطع في الفك السفلي من الأسبوع الثاني وحتى الثامن. وتصبح ممروحة عند عمر (٣) سنوات.

د - تبقى القواطع المتوسطة حتى عمر (٤) سنوات بالفك السفلي.

ه - وتبقى القواطع الجانبية حتى عمر (٥.٥) سنة بالفك السفلي.

و - وتبقى النواجي حتى عمر (٦,٥) سنة بالفك السفلي ولا تسقط قبل ظهور الدائمة.

## ٦- ظهور الأناب:

تبقي الأناب اللبنية حتى عمر (٦ - ٧) سنوات حيث تستبدل بالأناب الدائمة.

نفس الشيء تقريباً.

في الفك العلوي

في الفك السفلي

## ٧ - ظهور الأضراس:

- يختفى زوجى الأضراس اللبنية الثانى والثالث عند عمر (٥) سنوات. قبل ظهور المستديمة.
- في الفك السفلى ... يختفى زوج الأضراس اللبنية الأول بعد (٤،٥) سنة. والزوج الثانى بعد عمر (٥،٥) سنة. قبل ظهور المستديمة.

## ٨ - عند عمر (٨) سنوات:

- (أ) يكتمل نمو الأضراس ويصبح لونها أسود بسبب تراكم الطرطير من نباتات المرعى.
- (ب) تصيب الأنابيب قوية وضخمة (في الذكور).
- (ج) لا تظهر أنابيب (في الإناث). كما لا يظهر زوج الأضراس الأول.

## ٩ - عند عمر (٩) سنوات:

- (أ) تصيب جميع الأسنان مسحورة.
- (ب) يصعب (في هذه السن) تحديد عمر الجمل بالتسنين. وإنما يمكن ذلك بالسجلات إذا سبق ضمه للقطيع الذى يتم متابعته.

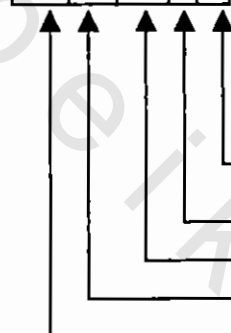
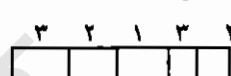
## ١٠ - عند عمر (١٥) سنة:

- (أ) يبدأ سقوط القواطع وتفرقها.
- (ب) تحت ظروف المرعى الطبيعي وعدم العناية بالغذاء كمًا ونوعًا.. يعتبر هذا العمر هو العمر الإنتاجي للإبل.
- علمًا بأن الإبل يمكنها أن تعيمر حتى (٤٠ - ٣٥) سنة تحت الرعاية والعناية المكثفة.

وبذلك يتبيّن مدى ضخامة الإهدار الكامل لحوالي (٢٠) سنة يمكن أن تنتهي عشرة ولادات ومثلها مواسم حليب في حالة العناية والرعاية وتغيير نمط ونظام الإنتاج والغذاء المقدم والرعاية البيطرية الازمة.

$$34 = \left( \frac{8}{9} \right) 2 = 34 = \left( \frac{3}{7} + \frac{3}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} \right) 2$$

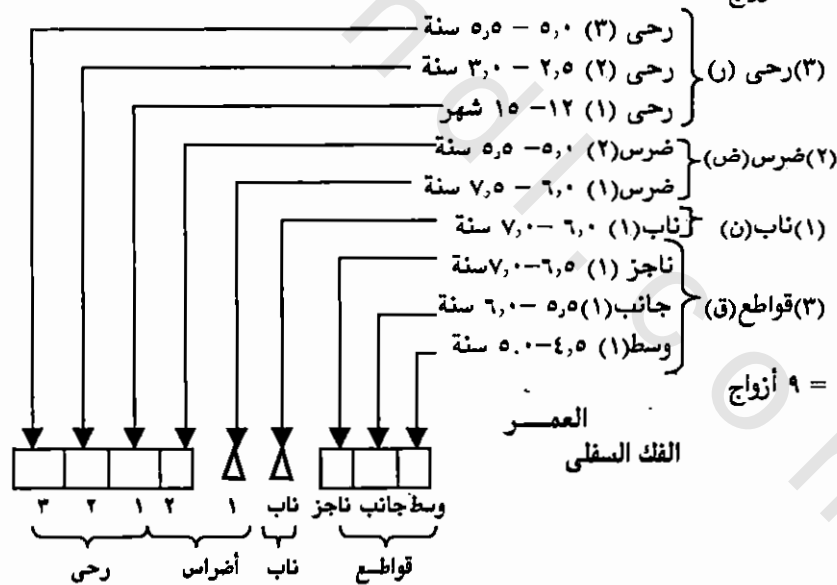
أضراس رحي



الفك العلوي : العمر :

- (١) قواطع (ق) [ناجز (١) ٧,٥ - ٥,٥ سنة]
- (١) ناب (ن) [ناب (١) ٦,٠ - ٧,٠ سنة]
- ضرس (١) ٦,٥ - ٧,٥ سنة
- (٣) ضرس (ض) [ضرس (٢) ٥,٠ - ٥,٥ سنة]
- ضرس (٣) ٥,٥ - ٥,٥ سنة
- رحي (١) ١٢ - ١٥ شهر
- رحي (٢) ٣,٠ - ٢,٥ سنة
- رحي (٣) ٥,٠ - ٥,٥ سنة

= ٨ أزواج



الفك السفلي

= ٩ أزواج

#### ٤- تقدير العمر عن طريق الأسنان في الإبل

| الأسنان           | العمر | قواطع (ق)      |                |                | ناب (ن) | أضراس (ض)      |                |                | رحي (ر) |
|-------------------|-------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|---------|
|                   |       | ق <sub>١</sub> | ق <sub>٢</sub> | ق <sub>٣</sub> |         | ض <sub>١</sub> | ض <sub>٢</sub> | ض <sub>٣</sub> |         |
| عمر (١ - ٢) سنة   |       |                |                |                |         |                |                |                |         |
| الفك العلوي       | -     | -              | ل              | ل              | ل       | ل              | ل              | ل              | م - -   |
| الفك السفلي       | ل     | ل              | ل              | ل              | ل       | ل              | ل              | ل              | م - -   |
| عدد الأسنان (١٣)  |       |                |                |                |         |                |                |                |         |
| عمر (٣ - ٤) سنوات |       |                |                |                |         |                |                |                |         |
| الفك العلوي       | -     | -              | ل              | ل              | ل       | ل              | ل              | ل              | م - -   |
| الفك السفلي       | ل     | ل              | ل              | ل              | ل       | ل              | ل              | ل              | م - -   |
| عدد الأسنان (١٥)  |       |                |                |                |         |                |                |                |         |
| عمر (خمس) سنوات   |       |                |                |                |         |                |                |                |         |
| الفك العلوي       | -     | -              | م              | ل              | ل       | م              | م              | م              | م       |
| الفك السفلي       | م     | م              | ل              | ل              | ل       | م              | م              | م              | م       |
| عدد الأسنان (١٧)  |       |                |                |                |         |                |                |                |         |
| عمر (٦ - ٧) سنوات |       |                |                |                |         |                |                |                |         |
| الفك العلوي       | -     | -              | م              | م              | م       | م              | م              | م              | م       |
| الفك السفلي       | م     | م              | م              | م              | م       | م              | م              | م              | م       |
| عدد الأسنان (٣٤)  |       |                |                |                |         |                |                |                |         |
| كلها مستديمة (م)  |       |                |                |                |         |                |                |                |         |

(ل) : أسنان لبنية.

(م) : أسنان مستديمة.

(ق) : قواطع. ق<sub>١</sub> - زوج أول. ق<sub>٢</sub> - زوج ثاني. ق<sub>٣</sub> - زوج ثالث

(ن) : أنبياب. ن<sub>١</sub> - زوج أول

(ض) : أضراس. ض<sub>١</sub> - زوج أول. ض<sub>٢</sub> - زوج ثاني. ض<sub>٣</sub> - زوج ثالث

(ر) : رحى. ر<sub>١</sub> - زوج أول. ر<sub>٢</sub> - زوج ثاني. ر<sub>٣</sub> - زوج ثالث.