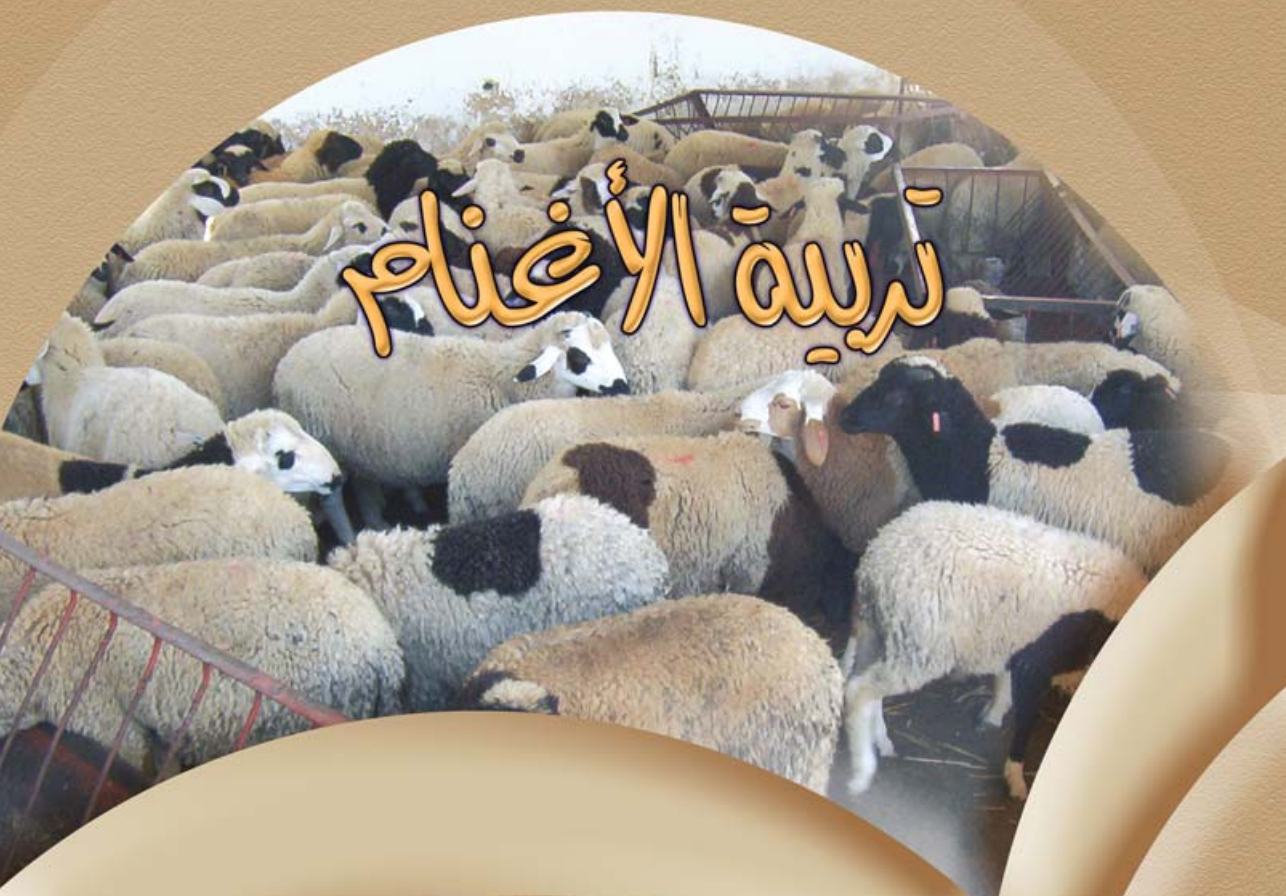


المملكة المغربية



وزارة الفلاحة والتنمية القروية والصيد البحري

# جريدة الأغنام



مديرية التعليم والبحث والتنمية  
قسم الإرشاد الفلاحي

2006

إعداد : عبد الإله عربة

المملكة المغربية



وزارة الفلاحة والتنمية القروية والصيد البحري

# تربية الأغنام

الدكتور عبد الإله عرابة  
معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة

# فهرس

4 .....	تقديم
5 .....	1 . النتائج المتواحة من تربية الأغنام
6 .....	2 . تغذية الأغنام
6 .....	1- مباصي التغذية عند الأغنام
7 .....	2- تغذية النعاج خلال فترة الصيانة
7 .....	3- تغذية النعاج خلال فترة التناسل
8 .....	4- تغذية النعاج خلال فترة الحمل
9 .....	5-2 تغذية النعاج خلال فترة الحلب
11 .....	6- ماء
11 .....	7-2 معادن وفيتامينات
11 .....	3 . التوالد عند الأغنام
11 .....	1-3 التوالد عند النعاج
12 .....	2-3 تسيير خرفان التوالد
13 .....	4 . تربية الخرفان الصغيرة
16 .....	5 . تسمين الأغنام
17 .....	6 . سكن الأغنام
19 .....	7 . اقتصاد الإنتاج

## تقديم

تعتبر تربية الأغنام من أهم ركائز الإنتاج الفلاحي في المغرب، ومع ذلك تبقى طريقة تدبير هذا القطاع غير ناجعة، مما يتسبب في إنتاجية متوسطة إلى ضعيفة.

تتميز الأغنام المحلية بتنوع سلالاتها وتأقلمها مع محيطها الإيكولوجي. وتعتبر سلالتنا تيمضيت وبني كيل الأكثر انتشارا في المناطق الرعوية: الأطلس المتوسط ونواحيه بالنسبة لسلالة تمضيت والهضاب الشرقية بالنسبة لسلالة بنى كيل.

أما السلالات المحلية الأخرى فتوجد في مناطق أخرى: فسلالة السردي تنتشر بالهضاب الغربية، أما سلالة الدمان فهي سلالة فجاج زين، ودرعة، ودادس، والنواحي، حيث تتم تربيتها بطريقة كثيفة داخل الحضائر.

## ١ - النتائج المتواخة من تربية الأغنام :

لتحسين إنتاج أغنام الرعي، على الكساب أن يهتم بتحقيق ما يلي :

- وزن الخروف عند الولادة: 3,25 كلغ (3.5-3).
- معدل النمو (في اليوم) بين 0 (الولادة) – 30 يوماً: 180 غراماً.
- الوزن الحي عند بلوغ 90 يوماً: 18 كلغ.
- الوزن الحي عند الذكور الكبار: 70 – 90 كلغ.
- الوزن الحي عند النعاج الكبار: 45–55 كلغ.
- سن النعاج عند أول وضع: 19–20 شهراً.
- عدد مرات الوضع في السنة: 1.3
- نسبة الخصوبة: (أي عدد النعاج الحاملة من بين 100 نعجة وضعت للتوالد) (90–99%).
- النسبة التوالية: (عدد الأحمال المزدادة لكل 100 نعجة وضعت للتوالد) (105%).
- الإنتاجية الرقمية: 1 (0,85 – 1,10 حمل) (عدد الأحمال عند الفطام لكل نعجة قابلة للتوالد).
- الإنتاجية الوزنية: (17–21 كلغ) (وزن الأحمال عند الفطام لكل نعجة قابلة للتوالد).  
■ نسبة موت الأحمال: 10% (5–15%).
- معدل النمو اليومي عند التسمين: 200 – 250 غراماً (في اليوم).
- مؤشر الاستهلاك عند التسمين: 6,5–7 وحدة كلئية لكل كيلوغرام من الزيادة في الوزن الحي.
- للحصول على هذه النتائج، على الكساب أن يحسن باستمرار من طريقة تدبير تغذية وتناسل وصحة قطيقه.

## 2 - تغذية الأغنام :

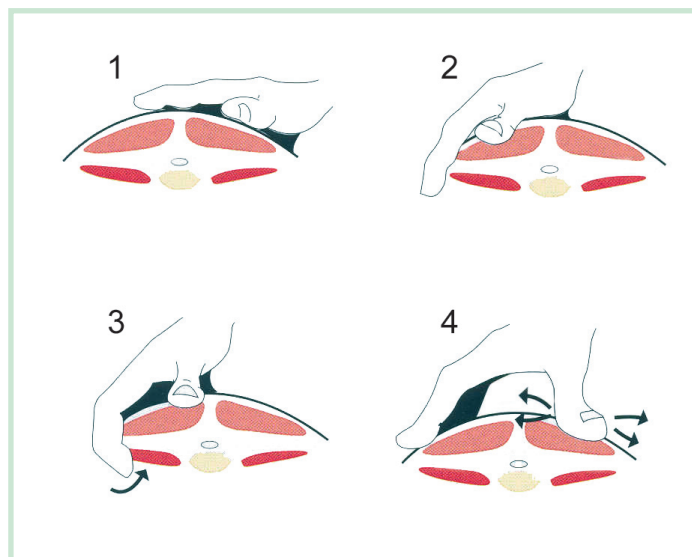
تمثل التغذية أهم عامل لمرودية قطيع الأغنام، إذ تؤثر على غالبية مكونات الإنتاج والتواجد عند القطيع. و تستأثر أيضاً بالحصة المالية الأكثر أهمية بحيث تمثل أكثر من نصف تكاليف الإنتاج.

### 1-2 مبادئ التغذية عند الأغنام :

كما هو الشأن بالنسبة لجميع الحيوانات المجترة، فالالتغذية عند الأغنام يجب أن تستجيب لاحتياجات الصيانة والإنتاج. وتبين الجداول المقدمة في آخر هذا الكتيب حاجيات الأغنام من الطاقة، البروتينات، البوتاسيوم والفوسفور.

عموماً، يغطي المراعي نسبة مهمة من احتياجات الأغنام، خاصة في فصل الربيع. ورغم ذلك، فإن التكميل بالأغذية المركزة ضروري في حالة كلام ذو قيمة غذائية ضعيفة، أو غير كافي، أو عند ارتفاع الحاجيات (نمو سريع، نهاية الحمل وفترة الحلب).

يعتبر تقييم الحالة الجسمانية للشاة وسيلة مهمة لتسهيل تغذيتها. ويمكن للكساب أن يستأنس بالرسم التالي للقيام بهذا التقييم .



نضع اليد على مؤخرة ظهر الشاة ونضغط بالأصابع لتقييم أهمية الشحم و العضلات

تتغير حاجيات النعاج من الطاقة، البروتينات (الأزوت)، المعادن والفيتامينات خلال دورات إنتاجها (حمل  $\leftrightarrow$  وضع  $\leftrightarrow$  حلب...). بينما لا تتغير قدرة الأكل إلا في نهاية الحمل وفي بداية فترة الحلب. هكذا، فإنه يجب على الكساب أن يقوم بتغيير الأغذية المقدمة للنعاج حسب مختلف المراحل الفيزيولوجية لهذه الأخيرة.

## 2-2 تغذية النعاج خلال فترة الصيانة :

تكون احتياجات الحيوانات خلال الصيانة (أي بعد فطام الخروف وخلال الثلاثين الأولين من فترة الحمل) جد ضعيفة، لا ترتبط إلا بالوزن الحي إلا إذا كانت هناك ضرورة لتحسين الحالة الجسمانية للنعاج، وبإمكان المرعى أن يغطي هذه الاحتياجات دون اللجوء إلى أعلاف مرکزة.

## 2-3 تغذية النعاج خلال فترة التنااسل :

نظرياً احتياجات النعاج خلال فترة السفادة توازن احتياجات الصيانة، لكن ينبغي على الكساب الزيادة في التغذية خلال هذه الفترة لتحسين نسبة الإباضة وعدد التوائم وأيضاً للتخفيف من الوفيات الجنينية.

إن الحالة الجسمانية للنعاج تمثل عنصراً مهماً في إنجاح عملية التنااسل. فالحالة الجسمانية السيئة للنعاج غالباً ما تمنع هذه الأخيرة من إظهار علامات الشبق وتكون لديها نسبة إباضة أقل من النعاج التي تتميز بحالة جسمانية جيدة.

يلاحظ ارتفاع نسبة الإباضة لدى النعاج السمينة لكن مع ارتفاع متوازن لنسبة الوفيات الجنينية. إذن، يجب عدم الإفراط في تغذية النعاج التي تتمتع بصحة جيدة خلال فترة التنااسل.

من أجل إنجاح فترة التنااسل، ينصح الكساب بإعطاء النعاج كمية من العلف المركز تتراوح ما بين 200 و250 غرام في اليوم ومركب معدني فيتاميني غني بالفسفور ثلاثة أسابيع قبل وخلال فترة التنااسل. وينتج عن هذا زيادة في عدد الخرفان المولودة بنسبة 10 إلى 20٪.



يتزامن النشاط الجنسي عندما يصل أقصاه مع ضعف الموارد العلفية كما وجودة خلال هذه الفترة، يجب إضافة أعلاف مركزة غنية بالطاقة.

#### 4-2 تغذية النعاج خلال فترة الحمل :

في بداية ووسط فترة الحمل (الثلاثة أشهر الأولى) تكون احتياجات النعاج ضعيفة توازي احتياجات الصيانة، مما يجعل تغيير التغذية غير ضروري خلال هذه الفترة.

من الناحية الغذائية توافق الفترة الحرجة الشهرين الأخيرين من الحمل؛ ففي هذه الفترة، يكون نمو الجنين سريعاً ومهماً، مما يؤدي إلى ارتفاع حاجيات النعاج الحوامل، بينما تنخفض وبشكل كبير، قدرة الأكل (انخفاض حجم الجهاز الهضمي بسبب ارتفاع حجم الجنين أو الأجنة). خلال هذه الفترة، يجب إضافة أغذية مركزة، وغنية بالطاقة.

خلال نهاية فترة الحمل، تؤثر التغذية على القدرات وعلى الحالة الصحية لكل من النعاج والأجنة والمواليد الجديدة.

ومن المؤكد أن نمو الجنين له الأولوية خصوصاً خلال الثلاثة الأشهر الأخيرة للحمل. وهكذا، فإن سوء التغذية خلال هذه الفترة يعطي خرفاناً هزيلة وذات أوزان ضعيفة عند ولادتها. وهذا يسبب نقص الطاقة تبعاً لاحتياطات الجسمانية لدى النعاج الحوامل مما قد ينتهي بهم إلى مرض انسمام الدم لدى النعاج الحوامل.

من ناحية أخرى، يمكن أن يتحسن إنتاج الحليب عند النعاج التي ترضع حملًا واحدًا بنسبة 20% إلى 30% عندما تكون التغذية جيدة، وذلك لمساعدتها على نمو الضرع وتمكينها من إنشاء مخزونات جسمانية ضرورية للنعاج لمواجهة المتطلبات الطاقية المهمة لبداية مرحلة الرضاعة.

للاستجابة لحاجيات الجنين، يجب أن تكون الحصة الغذائية خلال نهاية الحمل غنية بالطاقة (حبوب، ثفل، ميلاص) وأن تحتوي على 10% على الأقل من البروتينات الخام (تمكيل الغداء بالكسب أو بالقطنيات).

يجب أيضاً الاستمرار في توزيع الكلاً أو التبن الجيد لتجنب الحموضة والإسهال.

## 5-2 تغذية النعاج خلال فترة الحلب :

تعتبر تغذية النعاج خلال فترة الحلب مهمة جداً لإنتاج الحليب ولنمو الخرفان. وتتزامن فترة الحاجيات المرتفعة مع الأشهر الأولى لفترة الرضاع. مع ذلك، تبقى القدرة على الأكل بعد الوضع جد محدودة لمدة ثلاثة أسابيع، وبالتالي فهي لا تسمح بمواجهة تزايد الحاجيات. خلال هذه الفترة، يكون الحساب الطاقي سلبياً (أي أن الحاجيات من الطاقة تفوق ما تتناوله النعاج) حيث يضطر الحيوان إلى استعمال مدخلاته: في هذا الصدد، يجب التذكير بأن الشاة لن تحمل فقدان أكثر من 2 كيلوغرام من الوزن في الشهر (1 إلى 4 كيلوغرامات حسب حالة النعجة قبل الوضع). لهذا يجب أن تقدم للنعاج المرضعة حصة غذائية تعتمد على الكلاً الجيد مع إضافة 400 إلى 600 غرام في اليوم من العلف المركز، والذي يمثل مصدراً مهماً للبروتينات.



تتزامن فترة الحاجيات المرتفعة مع سقوط الثلج بالمناطق الجبلية مما يستدعي تقديم أعلاف إلى الغنم

ابتداءً من الأسبوع السادس، يبدأ الحمل في التخلص تدريجياً من ارتباطه بأمه ليتوقف بذلك الغذاء المكمل للنعاج، ويكتفي فقط بإطعameن كلاً جيداً.

عموماً، يتغير وزن النعاج كثيراً حسب حالتها الفيزيولوجية. لذلك يجب أن يواكب التسبيّر الغذائي هذا التغيير في الحالة الجسمانية ويجب الحرص على أن لا يكون وزن النعاج في نهاية دورة التوالد أقل من وزنها في بداية الدورة.

يبين الجدول التالي مختلف نقاط الحالة الجسمانية الموصى بها لكل مرحلة في الدورة:

المرحلة الفيزيولوجية للنعااج	نقطة الحالة الجسمانية المستهدفة*	ملاحظات
التناسل	3 إلى 3,5	يُنصح بتقديم علف مركز إذا كانت النقطة محصورة بين 2,5 و 3,0.
3 أشهر من العمل	3 إلى 3,5	في حالة نقطة أقل من 3 يجب الرفع بـ 10% من الحصة الغذائية التي يُنصح بها خلال نهاية الحمل.
الوضع	3,5	نقطة من الضروري التوصل إليها بالنسبة للنعااج الولودة.
6 أسابيع من الرضاعة	2,5 إلى 3,5	تجنب النزول تحت نقطة 2 وعدم تجاوز التغير بأكثر من الوحدة في 42 يوما.
الفطام	2 إلى 2,5	لا يستحسن أبداً متابعة سوء التغذية الطاقية أكثر من 8 أسابيع من فترة الرضاعة.

\* تعتمد شبكة تنقيط الحيوانات على 6 نقاط (من 0 إلى 5). النقط الأطراف هي أقل استعمالاً. النقط الصغيرة تمثل الحيوان الضعيف و النقط الكبيرة تمثل الحيوان السمين.

## 6-2 ماء :

يلاحظ عند العديد من مربي الماشية عدم إعطاء الأهمية الالزمة للماء ( تنقيص من أهمية الماء) في تغذية الحيوانات بالرغم من أن كميته وجودته تساهمن في تحسين إنتاجية الأغنام وكذلك في تحسين النمو والتناسل وإفراز الحليب. إذا، فمن الضروري أن تمنح للحيوانات إمكانية شرب مياه نقية باستمرار. من جهة أخرى، يلعب الماء دوراً مهماً في تنظيم حرارة الجسم.

## 7-2 معادن وفيتامينات :

تلعب المعادن والفيتامينات دوراً مهماً في عملية الهضم. لهذا يجب اضافتها وبطريقة منتظمة للحصة الغذائية. تتم هذه الإضافة غالباً بواسطة مكممات تجمع بين المعادن والفيتامينات، مما يمكن في نفس الوقت من الاستجابة لاحتياجيات الأغنام من هذه الأخيرة. العناصر المعدنية التي يوصى بها كثيراً هي الكالسيوم والفوسفور، مع الحفاظ على نسبة كالسيوم/فوسفور متوازنة. إضافة إلى ذلك، يجب الحفاظ على توزيع الملح على الحيوانات، مما يدفعها إلى شرب الماء، ويجنبها بعض الأمراض. ويعد الكبريت أيضاً ذو أهمية خاصة لأنّه أحد مكونات الصوف.

## 3 - التواليد عند الأغنام :

### 1-3 التواليد عند النعاج :

#### النشاط الجنسي

الأغنام لها نشاط جنسي موسمي. ويرتبط هذا النشاط بعدة عوامل وهي السلالة، الحرارة الخارجية، السن، التغذية وطول النهار. ولقد أظهرت العديد من الدراسات العلاقة الوطيدة بين ظهور الشبق وتغير طول النهار. فمثلاً في الربيع، عندما يتناقص طول النهار، يكون النشاط الجنسي قصرياً عند الخرفان والنعاج.

بالنسبة للسلالات المغربية، يبدأ النشاط الجنسي في أبريل وينتهي في ديسمبر، ليصل إلى أقصاه في غشت وسبتمبر. خلال بقية السنة، يكون النشاط الجنسي غالباً ضعيفاً أو منعدماً.

## الدورة الجنسية

فترة الشبق هي الفترة الوحيدة التي يمكن فيها للنعام أن تقبل جنسياً الخرفان الذكور ويمكنها إذن أن تخصب.

يظهر الشبق في موسم النشاط الجنسي بمعدل مرة كل 17 يوماً، وتدوم هذه الفترة عند الأغنام ما بين 36 و 40 ساعة حسب السلالة (شبق أطول عند السلالات الولودة) وحسب سن الحيوانات (شبق أطول عند الخرفان الناضجة). تتم الإباضة بعد 35 إلى 40 ساعة من بداية الشبق. وتكون مصحوبة، في حالة الإخصاب، بتطور الجسم الأصفر الذي يفرز هرمون الجسغرون (Progesterone). هذا الأخير يمكن من المحافظة على الجنين داخل الرحم ويوقف أي دورة جديدة.

إذا لم يتم الإخصاب، يتراجع الجسم الأصفر وتنخفض نسبة الجسغرون لتبدأ دورة جديدة.

ينصح بأن يكون التنااسل في وسط الدورة من أجل الحصول على أكبر عدد من النعام المخصبة خلال الثلاثة أسابيع الأولى التي تلي إدخال الخرفان. للمزيد من الحذر وللتتأكد من أن تكون جميع النعام حبلٍ، يجب مراعاة إبقاء الخرفان مع النعام لمدة دورتين، تقريرًا 40 يومًا.

إضافة إلى ما سبق، يجب اختيار فترة السفاد بطريقة يمكن من خلالها موافقة عمليات الوضع مع الفترة التي تتتوفر فيها موارد كافية مهمة.

### 2-3 تسيير خرفان التوالد :

#### اختيار الخروف المولد

يجب أن يكون الخروف المولد من سلالة و نوع يتلاءمان مع المنطقة و نوع الإنتاج، حيث يجب أن يتتوفر على مظاهر ذكوري وعلى مميزات ذكورية واضحة جداً. يجب التأكد أيضاً من أنه غير مصاب بتعفن تناسلي وأن لديه قدرة جيدة على التوالد (رغبة جنسية، جودة المنى، التصرف مع النعام).

من العوامل المهمة في الإختيار، تحديد سن خرفان التوالد. حيث من المحتمل أن لا تستطيع الخرفان الصغيرة (أقل من سنتين) أو الكبيرة في السن (أكثر من 6 سنوات) نتائج كافية من النعام، إذ قد تكون رغبتها الجنسية ضعيفة مع إفراز مني ضعيف كما وكيفاً.

## الاهتمام الذي يجب إعطاؤه للخروف :

الغذية السيئة قبل وخلال فترة التنااسل تقلل من القدرة التوالية للخرفان. من هنا تظهر أهمية إعداد الخرفان قبل التنااسل. يجب مباشرة هذا الإعداد حوالي 60 يوما قبل التنااسل، وهاته المدة ضرورية لتكوين الحيوانات المنوية .

يلاحظ أن الخرفان شديدة الحساسية للحرارة المرتفعة، لذلك تكون القدرة على النتأ وجودة المنوي ضعيفة خلال فصل الصيف. ولتجنب الآثار السلبية للحرارة، يجب وضع الخرفان، خلال النهار، في مكان ظليل ذو تهوية جيدة مع إدخالهم وتركهم طوال الليل صحبة النعاج.

## عدد النعاج لكل خروف :

إن استعمال مجموعة من الخرفان في القطيع يؤدي إلى ظاهرة التراتبية. وهكذا، يمكن لخروف كبير السن، ذو قدرة جنسية ضعيفة، أن يمنع آخر أصغر منه سنا، من نتائج بعض النعاج.

يرتبط عدد النعاج لكل خروف بالقدرة الجنسية لهذا الأخير وبالظروف التي يمر فيها التنااسل (الفصل، نوع التربية). الأرقام المنصوص بها موضحة في الجدول التالي:

20 نعجة لكل خروف	خرفان صغيرة
30-25 نعجة لكل خروف	خرفان كبيرة

## 4- تربية الخرفان الصغيرة :

الإسعافات الأولى عند الوضع: عند الولادة، يجب على الكساب نزع المشيمة التي تغطي أنف وخياشيم المولود الجديد لتسهيل عملية التنفس. في بعض الحالات يمكن إدخال قشة تبن في الخياشيم لإنعاش عملية التنفس إذا ظهر أن الحيوان يعاني من صعوبة في التنفس. كذلك، يجب معالجة الحبل السري بمحلول إيدوي مباشرة بعد الولادة. عند غياب هذه المعالجة، يمكن للحمل أن يتعرض لأنواع مختلفة من الأمراض.

في هذا الصدد، ينصح الكساب بجعل النعاج تلد في مكان مغلق، حيث تساعد هذه الطريقة على ربط العلاقة بين الأم وصغارها.

الإرضاع، الإنعاش، التكفل: ينصح بإعطاء الأحمال الولودة اللبأ في أسرع وقت ممكن وب مباشرة بعد الولادة، لأن اللبأ ضروري لحماية المولود الجديد من أمراض مختلفة.

إذا لم يتتوفر لبأ أم المولود الجديد، يمكن للكساب اللجوء إلى لبأ نعاج أخرى حديثة الوضع (21 إلى 63 ساعة).

على الكساب أيضاً أن يواجه المشاكل التي تتعرض لها الخرفان المولودة خلال فصل الشتاء وذلك بإنعاشها حين تنخفض درجة الحرارة بشدة. وهكذا تتم إعادة القوة لهؤلاء الصغار بواسطة قماش يتم بها تجفيفهم وتسخينهم.

يمكن تبني الحمل من طرف نعجة أخرى في حالة موت الأم، أو عندما يكون إنتاج الحليب غير كاف، أو في حالة ولادة متعددة. النعاج التي تضع حملًا واحدًا أو التي يموت أولادها تعتبر أحسن الأمهات المتبنية.



العناية بالخرفان ضروري لتفادي مرضها

## الإرضاع الاصطناعي :

يمكن اللجوء إلى الإرضاع الاصطناعي في الحالات التالية:

- ❖ عند النعاج الولودة (مثل سالة الدمان)، حيث يستحسن إبعاد الحمل الثالث أو الرابع حسب إنتاج الأم من الحليب.
- ❖ عند النعاج الصغيرة: يستحسن ترك حمل واحد.
- ❖ عندما يكون إنتاج الأم من الحليب غير كاف.
- ❖ في حالة مرض الضرع أو موت الأم ...

في حالة الإرضاع الاصطناعي، يتم إبعاد الحمل عن أمه في أسرع وقت ممكن بعد تمكينه من رضاعة اللба.

من الضروري أن يكون هذا الحليب الاصطناعي ذاتاً جودة عالية وخاص بالأحمال والجديان. كما أن طريقة التوزيع هي أيضاً مهمة، حيث يجب أن يتراوح التركيز ما بين 200 و250 غ في كل لتر من الماء. هناك من يزيد تدريجياً في التركيز: من 180 إلى 250 غ في اللتر وذلك انطلاقاً من الأسبوع الأول إلى نهاية الأسبوع الرابع.

عموماً، إذا أراد الكساب تجنب أي مضاعفات، يجب عليه تتبع طريقة الاستعمال المبينة على ظهر الكيس الخاص بالحليب الاصطناعي المستعمل.

من المهم أيضاً، توزيع هذا الحليب ساخناً (38 إلى 40 درجة) لأنه يكون أكثر شهية ويساهم في الهضم. كما يجب أن يوزع على شكل حصص (3 حصص في اليوم: في الصباح، منتصف النهار وفي المساء) وذلك لتجنب ظهور الإسهال أو الانتفاخ، خصوصاً إذا لم يتم احترام الأوقات المحددة. يمكن أيضاً توزيع الحليب بارداً (درجة حرارة المكان)، لكن، في هذه الحالة، يكون أقل شهية بالنسبة للخروف الرضيع.

إن قارورة الرضع هي الأكثر ملائمة في الظروف المغربية لتوزيع الحليب.

## 5- تسمين الأغنام :

إن الهدف من تغذية خرفان الجزار هو الحصول بطريقة مريحة على منتوج جيد مطلوب في السوق. يخضع التسبيط الغذائي المتبعة إلى تأثير نوع الخرفان المستعملة والإنتاجية المبحوث عنها ومتطلبات السوق.

تدوم عملية التسمين من 2 إلى 3 أشهر وتتطلب غالباً تغييرات في التربية خصوصاً في التسبيط الغذائي. يجب أن تتم هذه التغييرات تدريجياً عبر فترة تأقلم تدوم 2 إلى 3 أسابيع. وكل الحيوانات الأليفة المجترة، فإن الخرفان تحتاج إلى حصة غذائية انتقالية قبل المرور إلى نظام غذائي جديد لتجنب احتمال التسبب في مشاكل هضمية أو استقلابية (حموضة، انتفاخ...) ولترشيد الفعالية الغذائية، تمكن فترة الإنقال الغذائي الكائنات المجهرية التي تقوم بالهضم داخل الكرش من التأقلم مع الغداء الجديد، وذلك بالطريقة التالية: لمدة أربعة أيام، 25٪ من الغداء الجديد و 75٪ من القديم؛ لمدة أربعة أيام أخرى، 50٪ - 50٪؛ لمدة أربعة أيام أخرى، 75٪ من الغداء الجديد و 25٪ من القديم؛ ثم 100٪ من الغداء الجديد.

يتم تسمين خرفان الجزار إما في المراعي مع إنهاء في الغالب بالأغذية المركزة وإما في الحضيرة. كيما كان نوع التسمين المتبوع يجب الحرص على أن تكون الحصة الغذائية المستعملة مشهية وغنية بالطاقة الكافية والمادة الآزوتية لإتمام التسمين في أسرع وقت ممكن.

### التسمين في المراعي :

يعطي سرعة نمو صغيرة (50-150 غ/راس/يوم). في هذه الحالة تكون إضافة العلف المركز، الذي يعتمد على الحبوب، ضرورية إذا كان الخروف الذي يأكل العشب فقط ليس في حالة جسمانية جيدة. فاستعمال العلف المركز يجب أن يبدأ على الأقل بشهر قبل الدبح.

### التسمين في الحضيرة :

عموماً يمكن تطبيق طريقتين لتسمين الخرفان في الحضيرة. الأولى تقتضي ترك الحيوان يأكل الكلأ الخشن بكل إرادته وثبتت كمية العلف المركز. الطريقة الثانية تقتضي خلط الكلأ الخشن (تبن...) والعلف المركز بنسب تتراوح ما بين 20 و30٪ بالنسبة للكلأ الخشن و70 إلى 80٪ بالنسبة للأعلاف المركزة ثم يتم تقديم العلف.

في الطريقة الأولى يمكن للأحمال أن تقوم بفرز مكونات الغذاء و يصبح من المستحيل التحكم في الكميات المستهلكة و التصرفات الغذائية.

## 6- سكن الأغنام :

ليس من الضروري أن يكون سكن الأغنام معقد وجد مكلف، لكن يجب أن يستجيب إلى الظروف المناخية المحلية، إلى متطلبات الحيوانات (من ناحية الحرارة، التهوية، النظافة...)، إلى حجم القطيع وإلى طبيعة مواد البناء المتوفرة وأيضاً لتسهيل عمل مربي هذه الأغنام.

بالإضافة إلى مقاييس تصميم السكن يجب الأخذ بعين الاعتبار خصائص العناصر الضرورية في الزريبة وهي المعالف لتوزيع العلف، الموردات لتوزيع الماء وحواجز تفرقة مجموعات الأغنام.

**التوجة:** يجب أن تكون الزريبة موجهة شمال - جنوب لكي تستفيد الحيوانات أكثر من أشعة الشمس حيث تمكن من الحصول على إضاءة جيدة و من تجفيف الفراش و من تقليص نسبة الرطوبة داخل الزريبة. من جهة أخرى يجب ترك فتحات تعادل 1/20 من مساحة الأرض لتمكين الضوء من الدخول إلى السكن.

يجب أن تكون الفتحات الصغيرة من جهة الريح والأمطار كما يجب على المكان المختار لبناء الزريبة أن يسهل تصريف السوائل و التوسعات المستقبلية.

**الأبعاد:** يجب أن تتلاءم مع حجم و عدد الأغنام لتجنب التكدس. ويمكننا الأخذ بالمقاييس التالية:

نجة عادية : 1 متر مربع

نجة مع خرفانها : 1,8 متر مربع

خرفان صغيرة : 0,50 متر مربع

فحول : 1,5 إلى 2 متر مربع

**الأرض:** يجب أن يكون السكن على أرض جافة. إذ أن الأغنام لا تحمل كثيراً الوحلا والرطوبة لذلك يجب تصريف أو تجميع المياه السائلة: يجب بناء الزريبة بانحدار 1 إلى 2٪



**يجب تفادي اكتضاض الخرفان وتوفير الكافي من المعالف**

**في اتجاه الفتحات الكبيرة.** في الخارج أيضا يجب حفر انحدار ب 1٪ على الأقل لتصريف مياه الأمطار.

**الحرارة والرطوبة :** تمكن صوف الأغنام من تحمل تغيرات الحرارة الشيء الغير ممكн بالنسبة للصغار. هذه الأخيرة لا تتمكن خلال 48 ساعة الأولى من حياتها من ضبط درجة حرارة جسمها مما يتطلب حماية شديدة ضد البرد و الحرارة المرتفعين. فأعلى فرق لدرجة الحرارة يمكن تحمله خلال نفس اليوم هو 5 درجات، أما الفوارق المرتفعة فتتسبب في الأمراض التنفسية لدى الخرفان الصغيرة.

درجات الحرارة المناسبة للأغنام توجد بين 5 و 20 درجة، بينما تلك الخاصة بالرطوبة فهي بين 70 و 80٪.

**التهوية :** حجم الهواء الضروري في الزريبة هو من 7 إلى 10 متر مكعب بالنسبة للنوع  
ومن 3 إلى 5 أمتار مكعبة بالنسبة للخرفان. فالتهوية داخل البناء لا بد أن تتمكن من تجديد  
الهواء باستمرار. فجودة الهواء هي أيضا مهمة لأن الهواء الملوث بالغازات الناتجة عن  
تحمر فراش الأغنام وعن تنفسهم يمكن أن يتسبب في أمراض تنفسية وبصرية ويؤدي إلى  
التهاب رئوي مزمن.

**المعالف :** تمكن المعالف من تجنب تصبيع وفساد الأكل. لذلك وجب أن تنجز بطريقة  
تمنع الحيوانات من المشي فوق الأكل و تكون سهلة التنظيف.

يجب أن تكون المعالف عديدة لتمكين كل الحيوانات من الأكل في وقت واحد، حيث وجب  
تخصيص 0,3 إلى 0,4 متر لكل نعجة و 0,25 مترًا لكل خروف.

يتغير نوع هذه المعالف حسب الأكل المقدم ويمكن وضعها في الداخل كما في الخارج.  
و يجب أيضا تخصيص مورد لكل 50 نعجة.

**الحواجز :** تعتبر ضرورية لقيادة القطيع و ذلك لتنظيم مختلف العمليات (تفرقة  
الأماكن، عزل بعض الحيوانات عن البقية، الإمساك بخروف...). يجب على الحواجز أن تكون  
خفيفة الوزن، سهلة المناولة و متعددة الاستعمال. كما يجب أن تكون الحواجز المستعملة  
لتفرقة وعزل الحيوانات ذات فتحات صغيرة جدا بالنسبة للنوع ولكن أوسع بما فيه  
ال POSSIBILITY لاستطاع أي خروف المرور منها للوصول للأكل.

**ممر الفرز :** غالبا ما يتطلب التسيير المكثف للقطعان الكبيرة اختيارات ومناولات فردية  
للحيوانات ولا يمكن القيام بهذا بدون حلبة للعمل. هكذا فإن استعمال ممر للفرز يمكن  
المنتجين من القيام بهذه العملية في دقائق. ممر الفرز هو عبارة عن رواق ضيق و طويل  
بعض الشيء و به أبواب صغيرة فتحها أو إغلاقها يمكن المربى من توجيه الحيوانات في  
الاتجاه الذي يرغب فيه.

## 7- اقتصاد الإنتاج :

يرتكز الحساب الاقتصادي لمنتجات الأغنام، على حساب التكاليف والمنتجات طوال الموسم الفلاحي.

### 7-1 التكاليف :

#### التكاليف المتغيرة :

- تكاليف التغذية: هي مجموع التكاليف المرتبطة بالأكل الذي يتم شراؤه أو يستهلك ذاتيا. بالنسبة للأكل الذي يتم إنتاجه في الضيعة فيمكن خصم قيمة ثمنه في السوق أو حساب سعر تكلفته والتي هي عبارة عن حساب يعتمد على محصول التكاليف الزراعية (تسميد، زرع، معالجة phytosanitaires ،الخ.).

- تكاليف اليد العاملة

- التكاليف المرتبطة بالمصاريف الصحية

- التكاليف المرتبطة باحتمال نقل الحيوانات في حالة تغيير مكانها

- التكاليف المرتبطة بفراش الأغنام (تبن أو أي مادة أخرى)

- تكاليف الكهرباء والماء

من بين هذه التكاليف ما هو خاص فقط بتربية الأغنام وأخرى غير محددة. تعين تكاليف اليد العاملة وبعض المواد في مختلف ورشات تربية الغنم في الضيعة، وفي بعض الأحيان بين تربية الأغنام والإنتاج النباتي، هو من الأمور المنهجية الأكثر حساسية. من المهم إذن إسناد التكاليف غير المحددة لتربية الأغنام بفضل عوامل اتزان منجزة حسب مدة العمل الملائم لهذه الورشة.

## **التكاليف الثابتة :**

تتضمن استهلاكات Amortissements المعدات المحتمل استعمالها في تربية الأغنام آلة سحق الأطعمة، الصهاريج، آلة للوزن، المعدات الصغيرة،... والزريبة وكذا مصاريف المالية.

مدة الإستهلاك Amortissement المستعمل عادة لزريبة تربية الأغنام هو 15 سنة وبالنسبة للمعدات الصغيرة هو 7 إلى 10 سنوات.

## **2-7 المنتجات :**

ت تكون من المداخيل المحصل عليها عن طريق بيع الحيوانات (حيوانات مستغنى عنها والصغار)، الصوف و السماد.

يعتبر تغير بيان الموجودات ارتفاع أو انخفاض قيمة القطيع الحي بين بداية و نهاية فترة الدراسة. يرتكز تقييم هذا التغير على تحديد قيمة الجرد والذي يمكن أن يتم بالنسبة لكل فئة من الحيوانات. لا يهم هذا التقييم حيوانات التسمين وتلك المستغنى عنها.

### الاحتياطات الغذائية للنوجة الناضجة «غارزة» حسب الوزن الحي

الكميات التي ينصح بها				معدل الوزن الحي (كـg)
P <sup>(4)</sup> غ	Ca <sup>(3)</sup> غ	PDI <sup>(2)</sup> غ	UFL <sup>(1)</sup>	
2	2,5	34	0,44	30
2	3	42	0,52	40
2,5	3,5	50	0,62	50
3	4	57	0,71	60

(1) الطاقة: عدد الوحدات العلفية التي ينصح بها في كل يوم.

(2) كمية البروتينات المهضومة (في الأمعاء) التي ينصح بها يومياً.

(3) كمية الكالسيوم التي ينصح بها يومياً.

(4) كمية الفوسفور التي ينصح بها يومياً.

### الكميات الغذائية اليومية التي ينصح عند فترة الحمل (أسابيع قبل الوضع) حسب وزن الجنين /الأجنة وعدها عند نجعات تزن حوالي 55 كـg

وزن الأجنة (كـg) وعددها	فترة (أسابيع قبل وضع)											
	6 إلى 5				3 إلى 4				1 إلى 2			
	P غ	Ca غ	PDI غ	UFL	P غ	Ca غ	PDI غ	UFL غ	P غ	Ca غ	PDI غ	UFL
4 (1)	3,2	5,7	74	0,74	3,5	6,9	93	0,84	4	9	107	0,99
5 (2)	3,3	6,2	79	0,75	3,7	7,7	103	0,89	4,4	10,3	118	0,09
7 (2)	3,6	7,2	89	0,77	4,1	9,1	113	0,97	5	13	139	0,24

**احتياجات النعاج خلال فترة الرضاعة حسب الزيادة اليومية في وزن الخرفان ما بين 10 و30 يوماً بعد الوضع « حاجيات الصيانة غير محسوبة »**

تزايد أو تطور وزن الحمل 10-30 يوماً	150 غ في اليوم	205 غ في اليوم
من 0 إلى 3 أسابيع		
استهلاك المواليد للحليب كلغ الطاقة	0.9 0.6 65 5.4 2.3	1.4 0.9 100 8.4 3.5
البروتينات Ca P		
من 4 إلى 6 أسابيع		
استهلاك المواليد للحليب كلغ الطاقة	0.75 0.5 52 4.5 1.9	1.15 0.7 80 6.9 2.9
البروتينات Ca P		
من 7 إلى 10 أسابيع		
استهلاك المواليد للحليب كلغ الطاقة	0.5 0.35 40 3 1.3	0.8 0.55 60 4.8 2
البروتينات Ca P		
من 11 إلى 14 أسابيع		
استهلاك المواليد للحليب كلغ الطاقة	0.3 0.2 25 1.8 0.8	0.4 0.3 35 2.4 1
البروتينات Ca P		

## خاتمة

يعتبر قطيع الأغنام بالمغرب مهما بالنظر إلى عدده وبمساهمته في اقتصاد العالم القروي لهذا وجب تقوية إنتاجيته عبر التحسين المستمر لطرق تسيير تغذيته وتناسله وصحته وبياته. ويساهم هذا الكتيب في نشر بعض المفاهيم والطرق لتحسين المستوى المعرفي لمربى الأغنام.

## المراجع

- 1- Christian Dudouet. 2003. La production du mouton (2ème édition). Editions La France agricole.
- 2- INRA. 1988. Alimentation des bovins, ovins et caprins. Jarrige (éd.). Inra Editions
- 3- Boujenane I. 1999. Les Ressources Génétiques Ovines au Maroc. Actes Editions, Rabat.