

# أهمية تربية المجترات الصغيرة

اعداد

د. كامل فتال م. خالد طه

# أهمية تربية المجترات الصغيرة

- تنتشر تربية المجترات الصغيرة (الأغنام و الماعز) في الأرياف في سوريا وخاصة في البادية السورية لأهميتها في تأمين اللحوم الطازجة والألبان ومنتجاتها وزيادة الطلب عليها في الأسواق لأنها تلبى رغبات المستهلك وحاجاته الغذائية
- إضافة للاستفادة من جلودها وصوفها وشعرها في الصناعات المحلية (سجاد-فرش-خيام).
- ونظرا لكون متطلباتها الغذائية تعتمد بالدرجة الأولى على المراعي الطبيعية المتوفرة وتحملها وتأقلمها لظروف بيئتنا الريفية وقدرتها على المشي مسافات طويلة للرعي فقد زاد الاهتمام بهذه الثروة الحيوانية ووجب اجراء البحوث اللازمة لأجل تطويرها وتحسين انتاجيتها.
- ولقد اهتمت الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية بهذه الثروة الحيوانية فأنشأت محطات بحثية خاصة بتحسين الأغنام العواسي و الماعز الشامي ومنها (محطة بحوث حميمة لتحسين الماعز الشامي) وهي تقوم بانتخاب الحيوانات الجيدة وتوزيعها على المربين بقيمة رمزية (ماعز -أغنام).

# تربية الأغنام

- تربية الأغنام هي اختيار الأغنام الجيدة والاعتناء بها بغرض الاستفادة من لحمها و حليبها و صوفها وجلدها.
- يمكن تربية الأغنام في مناخات مختلفة من ضمنها المناخ الاستوائي. تدار معظم مزارع الأغنام من قبل راعي الغنم ومعه كلب الغنم. تبني معظم مزارع الأغنام سياج ومسكن ومكان لجز الصوف ويوجد مرافق أخرى للاعتناء بالأغنام مثل الماء والمرعى ومركز للأدوية.
- المصدر الرئيسي لمزارع الأغنام هو بيع الحملان وجز الصوف وبيعه. يختار المزارعون الأغنام من سلالات ملائمة مختلفة بحسب المنطقة والسوق. عند ملاحظة دورة الشبق عند النعجة ينظم المزارع اللقاء مع الذكور. عادة مايبتر ذيل الحملان الجديدة وتُخصى الذكور.
- إنتاج الأغنام عالمياً عدل
- حسب قاعدة بيانات منظمة الفاو فإن أول خمس بلدان بعدد رؤوس الأغنام (معدل من عام ١٩٩٤ لعام ٢٠١٣) هي القارة الصينية (مليون رأس ١٤٦,٥)، أستراليا (مليون ١٠١,١)، الهند (٦٢,١ مليون)، إيران (٥١,٧ مليون)، والسودان (٤٦,٢ مليون).<sup>[٧]</sup>
- في عام ٢٠١٣ كان توزيع عدد رؤوس الغنم كالتالي: ٤٤% في آسيا، ٢٨,٢% في افريقيا، ١١,٢% في أوروبا، ٩,١% في أوقيانوسيا، ٧,٤% في أمريكا.<sup>[٧]</sup>
- المنتجين الأوائل للحم الغنم (معدل من عام ١٩٩٤ لعام ٢٠١٣) هم القارة الصينية (١,٦ مليون)، أستراليا (٦١٨,٠٠٠)، نيوزلندا (٥١٩,٠٠٠)، المملكة المتحدة (٣٣٥,٠٠٠)، تركيا (٢٨٨,٨٥٧). أول خمس منتجين للحم الغنم في عام ٢٠١٣ هم القارة الصينية (٢ مليون)، أستراليا (٢٦٠,٠٠٠)، نيوزلندا (٤٥٠,٠٠٠)، السودان (٣٢٥,٠٠٠)، تركيا (٢٩٥,٠٠٠).

## • أمراض الأغنام:

- تصيب الأغنام عدد من الأمراض منها الفيروسات أو الطفيليات سواء الداخلية مثل الديدان الأسطوانية، الديدان الشريطية، الديدان الكلوية أو الخارجية مثل الذباب المنزلي وذبابة الدودة الحلزونية وذبابة نغف أنف الغنم وذبابة الحظيرة وبرغوث صوف الغنم والقراد.
- معظم هذه الأمراض تنتقل بسبب قلة النظافة في العلف والقطيع ومكان السكن وأدوات جز الصوف. ينصح بعمل مغطس للأغنام بدلا من الرش السطحي لضمان وصول المواد المطهرة إلى جلد الحيوان وذلك لوجود طبقة الصوف الكثيفة عليه، ويستفاد من هذه العملية أيضا لتنظيف صوف الأغنام قبل قصه أو تجهيز الحيوان للبيع في الأسواق.

## • الحليب:

- يكون قوام حليب الأغنام كثيفا و غني بالبروتين والكربوهيدرات مما يجعله مثاليا لصنع الجبن. تختار سلالات حلوب لإنتاج كمية أكبر وبوقت أكثر خلال السنة. تعطي السلالات العادية الحليب خلال ٩٠-١٥٠ يوم أما سلالة الحلوب تعطي لمدة ١٢٠-٢٤٠ يوم، حيث تنتج النعجة الحلوب ما بين ٤٠٠-١١٠٠ باوند من الحليب سنويا بينما تنتج النعجة العادية ١٠٠-٢٠٠ باوند بالسنة فقط وعندما تهجن السلالة العادية مع الحلوب تعطي إنتاج ٣٠٠-٦٥٠ باوند بالسنة.

# تسمين الخراف

• تم تسمين خراف العواس في منطقة جبل الحص بأعداد كبيرة من الخراف خلال دورة تسمين واحدة والتي تستغرق من ٣-٤ أشهر ، ونظراً لأهمية هذا النشاط الاقتصادي في منطقة جبل الحص فإن ذلك يستدعي بالضرورة تطوير طرائق التسمين من خلال اتباع الأساليب الحديثة في التربية والتغذية لرفع كفاءة معدلات التحويل العلفي إلى لحم.

## • طرق إنتاج اللحم :

• يمكن زيادة إنتاج اللحم من خلال :

• زيادة عدد المواليد عن طريق زيادة نسبة الولادات التوأمية في الحمل الواحد أولاً ومن ثم الحصول على ولادة كل ثمانية أشهر بدلاً من ولادة واحدة في العام.

• اتباع الوسائل الحديثة في تربية الخراف وتسمينها والتي من شأنها زيادة مردود الوحدة العلفية

# شروط نجاح عملية التسمين :

• لضمان نجاح عمليات التسمين لابد من توفر مجموعة من العوامل المختلفة منها ما يتعلق بالمربي ومنها ما يتعلق بالخراف والحظائر وطرائق التربية والرعاية والتسويق وأخيراً منها ما يتعلق بالتغذية وصحة الحيوان، ونظراً لأهمية هذه العوامل لابد من التنوية إليها ولو بإيجاز:

## • ١- العوامل المتعلقة بالمربي الناجح:

- أن يكون محباً للحيوانات و عطوفاً عليها.
- أن يتمتع بالصبر والهدوء عند معاملة الحيوان.
- أن يكون مجداً ومتابعاً لعمله في كل الظروف.
- أن يكون نبيهاً ودقيق الملاحظة ليتجنب المشاكل قبل وقوعها.
- أن يكون ملماً بطبائع الحيوان.

## • ٢- العوامل الاقتصادية والتسويقية :

- توفر الأسواق اللازمة لتصريف المنتج
- تحديد مستلزمات الإنتاج وتأمينها كتوفير الأيدي العاملة – أماكن التربية – الأعلاف.
- تحديد حجم القطيع الملائم لرأس المال الموظف.

## ٣- العوامل المرتبطة بالمنشأة وتجهيزاتها:

- أن تكون مساحة الحظيرة متناسبة مع حجم القطيع : وعموماً يمكن تخصيص مساحة ١,٥٢,٥ م<sup>٢</sup> الرأس الواحد.
- توفير المعالف والمشارب : حيث يمكن تخصيص مسافة طولية قدرها ٣٠-٥٠ سم من المعلف للرأس الواحد وتأمين منهل يوفر (٥) لترات من الماء للرأس الواحد.
- ضمان التهوية الجيدة : بدون حدوث تيارات هوائية مباشرة بفتح نوافذ في الحظيرة على ارتفاع مناسب شرط أن تكون هذه النوافذ غير متقابلة وأن يكون لها أبواب يركب عليها شبك معدني مناسب.
- يجب أن يكون مكان الحظيرة مناسباً : وعلى أرض مرتفعة لمنع تجمع المياه حول وداخل الحظائر وأن يكون تصريف النفايات السائلة سهلاً.
- يجب أن يكون اتجاه الحظائر موازياً: لاتجاه هبوب الرياح ويساعد على تأمين دخول الشمس إلى داخل الحظيرة ومسرحها.
- يجب أن يؤمن شكل الحظيرة سهولة الخدمة: والحركة وأعمال تنظيف الحظائر من الدبال ويفضل إجراء التعقيم بالكلس لأنه يقضي على مسببات الأمراض ويمنح الحظيرة اللون الأبيض.
- تأمين غرف ملحقة بالحظيرة : مثل غرف لعزل الحيوانات المريضة وغرف للعمال والخدمة ومستودع للأعلاف واللوازم.
- تقسيم الحظائر وفقاً للعمر والوزن.

## ٤- اختيار خراف التسمين :

- ان لاختيار الخراف أهمية كبيرة في نجاح عملية التسمين ولا بد من الانتباه للملاحظات التالية عند اختيار الخراف :
- - مصدر الخراف: هناك مصادر عديدة لتأمين الخراف، منها :
- خراف المربي ذاته وهي الأفضل
- خراف مصدرها السوق وفي هذه الحال يفضل شراؤها من أقل عدد ممكن من المصادر فمثلاً شراء ٥٠ خروف من مصدر أو مصدرين أفضل من شرائها من أربعة مصادر.
- - صفات الخراف الجيدة:
- عند شراء الخراف يجب أن نراعي تقاربها في العمر والوزن ، وأفضل وزن للتسمين أن يكون بين (٢٥-٣٠) كغ وزن حي.
- أن تكون الخراف سليمة وتظهر عليها علامات الحيوية والنشاط.
- عدم شراء الحيوانات المصابة والمشوهة والمريضة.
-



## لإجراءات المتبعة بعد شراء الخروف :

- يجب عزل الحيوانات فور شرائها في مكان بعيد عن حظيرة التربية حتى يثبت خلوها من الأمراض ويهدف العزل إلى :
  - ١ . إعادة الحيوانات المريضة إلى مصادرها.
  - ٢ . الحد من انتقال الأمراض من القسم المريض على القسم السليم.

- اتباع برنامج وقائي محدد سلفاً يناسب المنطقة والوقت .
- تقديم الأعلاف بشكل تدريجي لتجنب بعض الأمراض مثل مرض التخمة أو مرض الأنثروتوكسميا .

# أهم الأمراض التي تصيب خراف التسمين:

- تصاب الخراف بالعديد من الأمراض منها ما يكون غير ملحوظ ولكن أثرها الاقتصادي كبير، ومنها ما يكون خطيراً ويؤدي إلى خسائر اقتصادية كبيرة ومباشرة.
- وعموماً يجب تجنب هذه الأمراض ببعض اللقاحات الوقائية، كما أن تصحيح بعض الأخطاء التربوية والتغذوية يجنبنا العديد من الأمراض.
- ويمكن تصنيف هذه الأمراض ضمن مجموعات:
- أولاً : الأمراض السارية والمعدية:
- وهي من أخطر الأمراض على الحيوانات بسبب انتقالها من حيوان مريض إلى آخر سليم ومن أهم هذه الأمراض:
- أ- مرض الجمرة الخبيثة: وهو مرض ساري تسببه عصيات الجمرة الخبيثة وهي جراثيم لاهوائية تؤدي إلى موت الحيوان خلال ٢٤ ساعة، تنتج هذه الإصابة عن بكتيريا تنتقل عبر الجهاز الهضمي والجروح وتعيش بالتربة لسنوات.

- ب- **الانثروتوكسيميا** : تسببه جراثيم الكلوستريريديوم ، وهي جراثيم متعايشة بشكل طبيعي في أمعاء الحيوانات، وعند ضعف مقاومة الحيوان أو أي انتقال مفاجئ من علف لآخر يؤدي إلى ظهور هذا المرض وخاصة على الحيوانات الصغيرة والمجهد.
- ج- **مرض الحمى القلاعية** : يسببه فيروس الحمى القلاعية وهو مرض حموي شديد السريان أو الانتشار يؤدي لظهور فقاعات في الفم والأقدام عند الحيوان. كما يؤدي إلى نفوق المواليد التي ترضع من أمهات مصابة بالمرض.
- د- **الباستريلا**: وهو مرض ساري تسببه عصيات الباستريلا ويؤدي هذا المرض إلى ظهور أعراض تنفسية شديدة قد تؤدي إلى نفوق الحيوان.
- **الإجراءات المتخذة عند ظهور مرض ما:**
- عند ظهور الإصابة بأحد الأمراض السارية لابد من اتخاذ بعض الإجراءات والتي من أهمها:
- استشارة الفنيين البيطريين عند الاشتباه بأية أعراض غير طبيعية.
- عزل الحيوانات المريضة والمشتبه بها لمعالجتها حتى الشفاء التام.
- التخلص الصحي من الجثث النافقة ومخلفاتها بالحرق أو الدفن.
- مكافحة القوارض والحشرات والكلاب الشاردة لأنها ناقل هام للأمراض.
- اتخاذ إجراءات التعقيم للحظائر والمعالف والمشارب بشكل دوري وبعد ظهور الأمراض.
- وضع برامج وقائية وعلاجية تقضي على الأمراض المنتشرة في المنطقة.
- تناول كميات زائدة من العلف قد تؤدي إلى موت الحيوان.

## • ثانياً: الأمراض الطفيلية الداخلية والخارجية:

• تؤدي هذه الأمراض إلى الهزال المستمر بسبب ضعف التحويل العلفي وإلى سهولة نزع الصوف وبالتالي انخفاض جودته مما يؤدي إلى خسائر اقتصادية كبيرة ، ومن أهم هذه الأمراض:

• الديدان الكبدية

• الديدان الشريطية

• الديدان المعدية والمعوية

• الديدان الرئوية

• ديدان الأنف (نغف أنف الغنم).

• الجرب والطفيليات الخارجية.

## • ثالثاً : الأمراض الفردية :

• وهي أمراض أقل خطورة من سابقتها لأنها أمراض غير سارية ومن أهم هذه الأمراض:

• أ- - التخمّة : تنتج عن تناول كميات زائدة من العلف قد تؤدي إلى موت الحيوان.

• ب- النفاخ : ينتج عن تناول أعلاف متعفنة تؤدي إلى تراكم غازات في كرش الحيوان.

• ج- حصيات الجهاز البولي: ويصيب الذكور وسببه عدم توازن العليقة وخاصة في حالة ارتفاع نسبة البروتين فيها

## • البرامج الوقائية والعلاجية في دورة التسمين

### • أ- البرامج الوقائية:

- وهي ضرورية لابد منها للحفاظ على القطيع بحالة صحية وإنتاجية جيدة. وعموماً يمكن البدء بالبرنامج الوقائي فور انتهاء عملية الشراء وتجميع خراف التسمين.
- وتتضمن هذه البرامج عدة لقاءات هي:
  - - لقاح الانروتوكسيميا : لقاح يعطى لمرة واحدة بمعدل ٢سم تحت الجلد لكل رأس.
  - - لقاح الحصبة القلاعية: وهو لقاح يعطى لمرة واحدة بمعدل تحدده الشركة المنتجة.
  - - لقاح جذري الغنم: يعطى للخراف في الأماكن الموبوءة وفي دورات التسمين في الشتاء بمعدل ١ سم تحت الجلد لمرة واحدة.
  - - لقاح الباستريلا: يعطى للخراف في الأماكن الموبوءة وفي دورات التسمين التي تمتد من شهر حزيران وحتى شهر تشرين الأول وبمعدلات تحددها الشركة المنتجة.
- ب- البرامج العلاجية للطفيليات الداخلية والخارجية:
  - وهذه البرامج مهمة جداً لأن مكافحة الطفيليات والتخلص منها يؤدي إلى رفع معدلات التحويل الغذائي بشكل ملحوظ، فالطفيليات تستهلك كميات كبيرة من الأغذية المهضومة وسهلة الامتصاص ومن برامج مكافحة الطفيليات نقترح البرنامج التالي:
  - - معالجة الديدان المعدية المعوية والرئوية: وتتم المعالجة بمركبات البندازول لمرة واحدة بمعدلات تحددها الشركات المنتجة.
  - - معالجة الديدان الشريطية: وتتم المعالجة بالمانسونيل على شكل بودرة أو حبوب وبمعدلات تحددها الشركات المنتجة.
  - - الجرب والطفيليات الخارجية: ويمكن مكافحة هذه الطفيليات بالنيوسيدول بمعدل ٢-٤ سم/٣رأس تمدد في ٣ لترات ماء.
  - وحديثاً أمكن الجمع في علاج الديدان المعدية المعوية والرئوية والجرب والطفيليات الخارجية بمركبات الايفرمكتين حقناً تحت الجلد بمعدل ١ سم ٣ /لكل رأس ولمرة واحدة.

# تغذية خراف التسمين:

- يعتمد الإنتاج الحيواني على أربعة دعائم أساسية هي : التغذية، التربية، الصحة، إدارة القطعان، ومن أهم هذه الدعائم هي التغذية لما لها من أثر كبير على صحة وإنتاج الحيوانات الزراعية وإظهار صفاتها الوراثية المرغوبة.
- ١. تعريف الأعلاف:
  - الأعلاف هي جميع المنتجات النباتية أو الحيوانية أو الصناعية الصالحة لتغذية الحيوانات الزراعية سواء كانت هذه الأعلاف على شكلها الطبيعي أو بعد إجراء عمليات تحضير لهذه المواد.
- ٢. تعريف العليقة اليومية :
  - هي كمية العلف المخصصة للحيوان لمدة ٢٤ ساعة وتحسب هذه الكمية على أساس احتياجات الحيوان الكلية من العناصر الغذائية الضرورية.
  - وتختلف العليقة اليومية من حيوان لآخر ومن عمر لآخر وحسب الحالة الفيزيولوجية والإنتاجية للحيوان.
  - وعموماً يجب أن تحتوي العليقة على الكربوهيدرات والبروتينات والدهون والفيتامينات والعناصر المعدنية بشكل متوازن.
  - تستطيع المجترات ومنها الخراف الاستفادة من المواد السيللوزية الموجودة في التبن والدريس والسيلاج وغيرها من الأعلاف المألثة . هذه الاستفادة تعود لوجود أحياء دقيقة تعيش في كرش المجترات تقوم بتحليل السيليلوز إلى مواد سكرية سهلة الهضم والامتصاص.

# أنواع الأعلاف:

- للأعلاف نوعان رئيسيان هما :
- أ- **الأعلاف المألثة ( الخشنة):** وتشمل التبن والدريس والسيلاج والأعلاف الخضراء، وظيفه هذه الأعلاف إعطاء الحيوان بالإحساس بالشبع.
- ب- **الأعلاف المركزة :** تشمل هذه المجموعة جميع أنواع الحبوب مثل القمح والشعير والذرة والبقوليات ومخلفاتها الصناعية، هذا الأعلاف غنية بالكربوهيدرات والبروتينات والدهون والفيتامينات والعناصر المعدنية الضرورية لإمداد جسم الحيوان بالطاقة.
- ٤. **تقديم الأعلاف للخراف :**
- يجب تقديم العلائق المألثة والمركزة المتوازنة والمناسبة لعمر ووزن الحيوان وحالته الفيزيولوجية والإنتاجية. وعند تقديم الأعلاف يجب مراعاة النقاط التالية:
- أ- مراعاة التدرج عند استبدال عليقة بأخرى لتعويد كرش الحيوانات وأمعائها على الأعلاف الجديدة.
- ب- ينصح بتأخير تقديم الأعلاف المركزة صباحاً حتى عودة القطيع من المرعى.
- ج- توزيع المعالف والمشارب بشكل مناسب على كامل الحظيرة وأن تكون المعالف والمشارب كافية تجنباً للازدحام.
- د- يمكن تخفيف تكاليف التغذية باستخدام المخلفات الزراعية.
- هـ- التغذية السيئة وغير المتوازنة تؤدي إلى ضعف بنية الحيوان وعدم قابليته للتسمين بشكل جيد.

# نصائح عند تقديم الأعلاف:

- ١. تقديم الخلطات المركزة في الصباح بعد العودة من المرعى.
- ٢. يقدم التبن قبل الخلطات المركزة.
- ٣. تقدم الوجبة العلفية اليومية على ٣-٤ وجبات .
- بمثل هذه البرامج التغذوية يمكن أن نصل إلى أعلى معدلات تحويل والبالغة ٢٠٠-٣٠٠ غ لحم يومياً وهي نسبة جيدة وتعطي ربحية لأبأس بها.
- **المتطلبات العلفية :**
- وهي مواد لا بد من توازن العناصر وتشمل العناصر المعدنية والفيتامينات وهذه الأخيرة هي مركبات عضوية يحتاجها الجسم بكميات قليلة ولكن أثارها وعملها كبير ، فهي تعمل على زيادة معامل الاستقلاب مما يؤدي إلى تنشيط وزيادة الوزن.
- وهناك مجموعة فيتامينات جاهزة للحقن العضلي أو تضاف إلى مياه الشرب أو على شكل مسحوق يضاف إلى العلائق ومن هذه المجموعات:
- - مجموعة فيتامينات A,D,B,E
- -مجموعة فيتامينات متعددة وتسمى مولتي فيتامين.
- يجب تقديم هذه الفيتامينات إلى الحيوانات بشكل دوري طوال فترة التسمين بمعدل ٣ أيام في الأسبوع على الأقل.
- **الأملاح المعدنية:**
- ويحتاجها الجسم بكميات قليلة وتنقسم إلى مجموعة العناصر الكبرى ومجموعة العناصر النادرة ويمكن إضافتها إلى علائق الحيوان بمعدل ١-٢ كغ /طن العلف.



# تسمين الخراف حسب مراحل العمر المختلفة:

## ١- تسمين الحملان الرضيعة:

هنا تستمر الحملان في رضاعة أمهاتها حتى وصولها إلى عمر أربعة أشهر ويصل عندها وزن الخراف إلى ٣٠-٣٥ كغ خلال هذه الفترة يستهلك الحمل كامل حليب الأم وعموماً لأبد من تنظيم مواعيد محددة للرضاعة ويمكن إعطاء بعض الأعلاف إلى الحملان خلال فترة الرضاعة ويمكن تمييز عدة طرائق في تقديم الأعلاف مع الحليب منها:

أ- **حليب (رضاعة) + مرعي:** تتبع هذا الطريقة عند توفر المراعي الجيدة والكافية سواءً الطبيعية أو المزروعة في هذه الطريقة نبدأ بتعويد الخراف على نباتات المراعي اعتباراً من الأسبوع الثالث من العمر ثم نزيد فترة الرعي تدريجياً. وبهذه الطريقة فإن معدل النمو يقل عن استخدام الأعلاف المركزة.

ب- **رضاعة + مرعي + علف مركز:** وفق هذه الطريقة نبدأ بتقديم العلف المركز سهل الهضم والحاوي على نسبة منخفضة من الألياف اعتباراً من الأسبوع الثاني ونبدأ بإخراج الحملان إلى المرعي في الأسبوع الثالث.

ج- **رضاعة + علف مائي ومركز في الحظيرة:** تترك الحملان مع أمهاتها بشكل دائم حيث ترضع بشكل حر حتى عمر شهر، ثم نبدأ بعزل الحملان ليلاً ونتركها مع أمهاتها نهاراً، وهنا نبدأ بتقديم أعلاف مركزة في الليل وبكميات قليلة في البداية وفي بداية الأسبوع التاسع نقلل الرضاعة إلى أدنى حد ممكن ونزيد الأعلاف المركزة والمتوازنة.

## ٢- تسمين الخراف بعمر ٤-٧ أشهر:

لتسمين الخراف في هذا العمر أهمية خاصة لأنها تأتي بعد الفطام بشهرين حيث تتوفر المراعي الطبيعية. فمن الأفضل الاحتفاظ بهذه الخراف لتنمو على نباتات المراعي غير المكلفة حتى عمر خمسة أشهر بعدها نبدأ عملية تقديم العلائق وتتكون علائق التسمين من أعلاف مالئة ومركزة. والخراف في هذا العمر تمتلك قدرة جيدة على النمو وبناءً على البروتين حيث يمكن للرأس الواحد أن يحقق زيادة وزنية يومية مقدارها ٢٥٠ غ.

## ٣- تسمين الأغنام تامة النمو:

إن الغرض من تسمين الأغنام تامة النمو هو تحسين بعض خصائص الذبيحة، فالأغنام المراد تسمينها في هذه الحال هي الكباش والأغنام المستبعدة من التربية ومن المعلوم أن تسمين الحيوانات تامة النمو تبني في جسمها الدهن بشكل أساسي واللحم الأحمر (البروتين) بنسبة قليلة لذلك فإن احتياجاتها الغذائية للطاقة وتكون كبيرة، أما حاجاتها من البروتين قليلة. ومن المعلوم أيضاً أن الكفاءة التحويلية لمثل هذه الأغنام منخفضة لذا لا ننصح بإطالة فترة التسمين لمثل هذا النوع من التسمين (الهدف منه تحسين خصائص الذبيحة).

# العوامل التي تؤثر على نجاح عملية التسمين:

- هنالك عوامل عديدة تؤثر على نجاح عملية التسمين والوصول إلى ميزان التعادل وتحقيق هامش جيد للربح ومن أهم هذه العوامل:
- ١- **عمر الحيوان** : لكل حيوان عمر محدد يكون فيه جسم الحيوان في أعلى مستويات التحويل العلفي فبالنسبة لخراف التسمين يكون هذا العمر خلال فترة ٥-٧ أشهر من عمر الخراف ويزن من ٢٥-٣٠ كغ وزن حي علماً أن نوعية اللحم في هذه المرحلة أفضل بكثير من الفترات المتأخرة في عمر الخراف.
- ٢- **سلالة الحيوان**: من المعروف أن هنالك سلالات تخصصت في إنتاج اللحم وأخرى في إنتاج الحليب ومنها أغنام ثنائية الغرض. ومن المعروف أن سلالة أغنام العواس هي سلالة ثنائية الغرض وأن بعض الخراف وصلت إلى زيادة وزنية كبيرة بلغت حوالي ٤٠٠-٥٠٠ غ لحم يومياً ويمكن القول بأن معدل الزيادة الوزنية تبلغ حوالي ٢٥٠ غ /يوم.
- ٣- **رعاية الخراف قبل فترة التسمين**: إن رعاية المواليد وإعطائها السرسوب وحليب الرضاعة ووقايتها من الأمراض وإجراء العلاجات الطفيلية لها دور كبير في نجاح عملية التسمين والحصول على أعلى معدلات تحويل علفية.
- ٤- **قرب المراعي من الحظائر**: له دور كبير في تقليل النشاط الحركي للخراف وعدم هدر كميات كبيرة من الحريرات في الطريق إلى المراعي.
- وفي النهاية فإن تقديم العليقة الجيدة والمتوازنة وبكميات مناسبة والحاوية على جميع المتطلبات الضرورية للحفاظ على صحة الحيوانات ورفع كفاءتها الإنتاجية سيؤدي إلى تحقيق أكبر مردود مادي للمربين.
- وبتطبيق الأساليب الصحيحة في تسمين الخراف واستخدام تقنية معاملة الأتبان باليوريا وتبنيها من قبل المربين لرفع كفاءة عملية التسمين نكون قد حققنا جزءاً من أهداف مشروع تنمية المجتمع الريفي في جبل الحص من خلال نقل التكنولوجيا الحديثة إلى واقع التطبيق العملي لدى المربين لتحقيق الفائدة المرجوة والحصول على أكبر مردود اقتصادي للمربين وانعكاس ذلك على الاقتصاد الوطني.

# تربية الماعز:

- يعتبر الماعز الشامي أحد أفضل عروق الماعز بالنسبة لإنتاج الحليب وتبلغ متوسط كمية الحليب اليومية (٢,٥) كغ ، وتتراوح بين (٥-٢) كغ ، وإجمالي الحليب (٢٦٥) كغ في الموسم الأول و (٥٠٠) كغ في الموسم الثاني كما توجد عنزات يصل إنتاجها إلى (٨٠٠) كغ وقد يصل الإنتاج إلى ٢٠٠٠ كغ خلال الموسم البالغ طوله (٢٥٠) يوم.
- وإن الحلابة اليدوية للماعز تحت نظام الإنتاج المكثف تعتبر من العمليات التي تحتاج إلى أيدي عاملة ووقت وخاصة عند وجود عدد كبير من الإناث الحلابة، إضافة إلى ما يترافق مع عملية الحلابة من تساقط للشعر والأوساخ داخل الحليب . لذا لابد من التوجه للحلابة الآلية حيث أن الماعز يستجيب للحلابة الآلية بشكل جيد، ولم تلاحظ حالات التهاب ضرع غير عادية نتيجة لاستخدام الحلابة الآلية.
- نسبة التوائم في الماعز الشامي ٧٥% منها ثنائي وثلاثي ورباعي .
- الحم: جيد الصنف وأفضله لحم الجدي الذي بعمر سنة ويوزن (٤٠) كغ ، وتبلغ نسبة التصافي (٥٠)%
- الشعر: لاتقص الإناث الحلابة إطلاقاً ، أما الذكور فتقص أسفل البطن للتهوية وتسهيل عملية التلقيح. ويظهر في الماعز الشامي وبر ناعم ينمو في الربيع للحماية من حر الصيف، وينمو في الخريف للحماية من برد الشتاء ويسمى الوبر (الباشمينا).
- ولوحظ في بعض الحالات الشاذة على الماعز الشامي منها سخلة بعمر (٦) شهور أعطت حليب بدون ولادة وكذلك تيس يعطي حليب ، وتظهر حالة الخنثى في الماعز الشامي عديم القرون فقط، أما عند وجود القرون فهذا يمنع من ظهور هذه الحالة الشاذة، ولمنع هذه الظاهرة يستخدم ذكور عديمة القرون مع إناث ذات قرون أو ذكور ذات قرون مع إناث عديمة القرون.

# أهم الإجراءات الواجب اتباعها في تربية المجترات الصغيرة

- (درهم وقاية خير من قنطار العلاج)
- هو عنوان تربية الحيوانات الصغيرة والحفاظ عليها ، ولطالما تربي جماعياً فإن المرض ينتشر فيها بسرعة ولا تجدي معها العلاجات الفردية ، بل ومن غير الاقتصادي معالجتها إلا لفترات محدودة ، لذلك لابد من اتخاذ الإجراءات الصحية التالية:
- تحصين القطيع ضد أمراض الأنترو توكسيميا والحمى القلاعية والجمرة الخبيثة والجدري.
- مكافحة الطفيليات الخارجية في فصل الصيف باستخدام النيوسيدول
- تجريع الحيوانات لمكافحة الطفيليات الداخلية
- إجراء جميع الاختبارات الصحية والضرورية كالبروسيل والكلاميديا والطفيليات وغيرها.
- مراقبة القطيع يومياً قبل خروجه للمرعى وعزل الأفراد المريضة لعلاجها فردياً.
- مرور كافة أفراد القطيع عند خروجها للمرعى فوق حوض سطحي فيه محلول معقم للأظلاف وبالمثل حين عودتها للحظائر.
- اتخاذ الاحتياطات الوقائية الصارمة خلال فترة الولادة لتشمل إزالة المشيمة وإزالة جميع آثار الإجهاضات وتعزير وتطهير وتعقيم أماكنها بدقة وعناية شديدين.
- إن إضافة القطران على الجروح والقرون يبعد الذباب عن الحيوان نظراً لكون رائحة القطران غير مرغوبة للذباب.
- يراعى أن تكون الحظائر بسيطة حسنة التهوية والإضاءة محمية من التيارات الهوائية ، مع الحفاظ على أرضية الحظائر جافة فالماعز عموماً تخشى الرطوبة

شكرا لاصغائكم