

م 4 / العمليات الحقلية :

يقصد بالعمليات الحقلية هي كافة الفعاليات والأنشطة التي يقوم بها المربi عند رعاية لحيوانات المزرعة ويدخل ضمن هذا المفهوم العشرات من الأفعال التي تتعلق بالحيوانات التي يحتاج قسم من تنفيذها إلى خبرة قد لا يستطيع المربi القيام بها ولكن بمرور الزمن وتعاقب المواسم يجب على المربi ان يلم بمعظم العمليات الحقلية للسيطرة على قطبيه وتقليل التكاليف .

يمكن تقسيم العمليات الحقلية الى :

1- عمليات حقلية يومية : وهي العمليات الحقلية التي يتكرر اجرائها او قد تجري أكثر من مرة واحدة في اليوم مثل :

1. مسک وتدالو الحيوانات .
2. تقديم العلف والماء .
3. الرعي .
4. الحلب .
5. تنظيف بعض الحيوانات او جانب من الحظائر .
6. متابعة ورعاية الحيوانات المريضة ان وجدت .

2- عمليات حقلية موسمية : هي العمليات التي قد تجري لفترات متباينة وهي التي تجري في مواسم معينة في فترات متباينة وتشمل :

1. جز الصوف او قص الشعر .
2. التلقيحات الدورية ضد الامراض .
3. قص القرون .
4. تقليم الأظافر .
5. التنظيف الدوري للحظائر والمساكن
6. التغطيس .
7. الوزن .

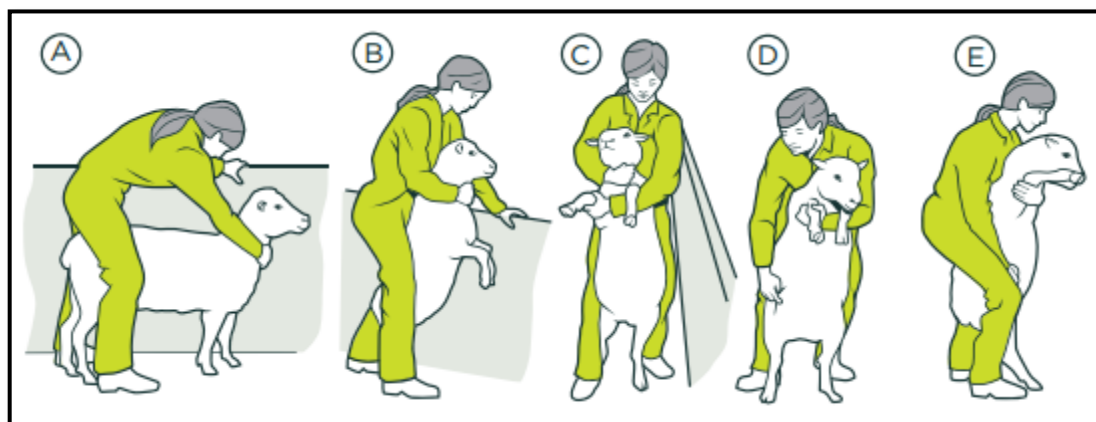
3. العمليات الحقلية التي تجري مرة واحدة في حياة الحيوان مثل :

1. الترقيم : يفترض بالترقيم ان يجري مرة واحدة في حياة الحيوان ولكن قد يسقط الرقم اثناء حياة الحيوان لذا يجب وضع رقم بدل له .
2. ازاله القرون : ان ازاله القرون بعد ولادة الحيوان معناها عدم نمو القرن بعد ذلك اما قص القرون فان القرن ينمو بعد ذلك ويستوجب قصه مره اخرى لذا يجب التفريق بين ازاله القرون وقصها .
3. الخصي : كما في الطريقة الجراحية او استعمال الحلقات المطاطية .
4. قطع الذيل او الآلية : تجري هذه العملية على الحملان طويلة الذيل وذلك يؤدي إلى تحسين مظهرها وكذلك لتقليل مضائقه الذباب وفي الإناث تسهيل عملية تسفيدها.

1. مسک وتداول الحيوانات : Handling

عند معاملة الحيوانات او معالجتها يتطلب الامر مسک الحيوان بصورة صحيحة حتى لا تؤذى الحيوان ، وتسهل السيطرة عليه لتقديم معاملتها او معالجتها . وعندما يريد المربى مسک الحيوان يجب عليه اتباع الخطوات التالية:

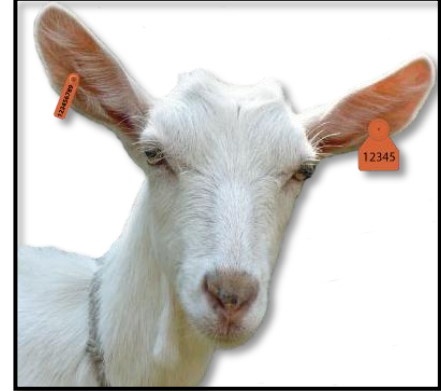
دخول الحظيرة بهدوء والسير بقرب من الحيوان المراد مسکه دون النظر إليه او جلب انتباذه لأن الاغنام والماعز تعتبر من الحيوانات الحساسة جداً وتتجاوب مع الأصوات والحركات الفجائية وعند الوصول بالقرب من الحيوان يجب الالتفات بسرعة وبخفة نحوه والمسک به عادة يكون المسک من فوق مفصل العرقوب ، ولا يجوز مسکه من تحت مفصل العرقوب حتى لا يتسبب الجهد القوي المبذول في مسک الحيوان الى اصابته بكسر او رضوض وتستعمل عصا خاصة طويلة تنتهي بزاوية ملتوية لمسک في نفس المنطقة (عصا المسک) من الفخذ او يكون مسک الحيوان من رقبته بواسطه عصا المسک وبعد ذلك يقف المربى وراء الحيوان ووضع يده اسفل الرقبة الحيوان ويرفعها قليلاً بينما يمسک ظهر الحيوان باليد الأخرى ويمكن لوي الرقبة الى الوراء مما يسهل السيطرة عليه او يمكن وضع الحيوان بين ارجل المربى مع رفع الرأس وتوجد هنالك حصارات خاصة لتقييد حركة الحيوان ومن ثم يتم اجراء العملية الحقلية عليه او معالجته والاشكال التالية تبين الطرق المختلفة لمسک الاغنام والماعز .



2. الترقيم : Identification

تعتبر عملية الترقيم من الاولويات في القطيع لسهولة التعرف على الحيوان وتمييزه عن غيره ، ومعرفة النسب وتسلسل الصفات الوراثية، ومتابعة القطيع من الناحية الصحية والانتاجية . ويتم الترقيم بوضع ارقام معدنية او بلاستيكية على الاذن، او بكتابة رقم على جسم الحيوان، او الترقيم بالقلادة العنقية. ومن أكثر طرق الترقيم شيوعاً في الاغنام والماعز هي :

1. أرقام الاذن Ear Tags : وهي عبارة عن ارقام بلاستيكية او معدنية توضع في اذن الحيوان بواسطه ألة خاصة .



2. ارقام الاذن الالكترونية : Electronic Ear Tags عبارة عن ارقام بلاستيكية تحتوي على شريحة الكترونية ، توضع في اذن الحيوان ويتم قراءة رقم الحيوان بواسطه جهاز مسح الكتروني ، وكما موضح بالاشكال التالية :





3. الترقيم بالوشم : Tattoo عباره عن ارقام معدنيه على شكل ابر توضع في الله الوشم ويتم ضغطها في صيوان الاذن من الجهة الداخلية ، فتترك اثر على شكل الرقم المطلوب ، ثم يوضع الحبر الخاص بالوشم على الرسم فيترك رقم مصبوغ على صيوان الاذن .



1. تعقيم صيوان



2. وضع حبر الوشم



3. الضغط بواسطة الله
الوشم على المنطقة المحددة



4. الرقم A 24 يظهر على
صيوان الاذن

3. وزن الاغنام والماعز : Sheep and Goats Weight أن الغرض من عملية وزن الحيوانات هو :

1. تحديد معدل النمو والزيادة الوزنية وكفاءة تحويل العلف .
 2. تحديد كمية العلف المستهلك من قبل الحيوان .
 3. تحديد مقدار الجرعة الدوائية المستخدمة للحيوان .
 4. تحديد سعر بيع الحيوانات .
 5. تحديد موعد تسليم الحيوانات .

يتم وزن الحيوانات بشكل دوري (اسبوعياً أو شهرياً) ، ويتم وزن الحيوانات في الصباح الباكر وقبل تقديم العلف والماء . ويتم عمليه الوزن باستخدام ميزان خاص بالحيوانات وكما موضح بالشكل التالي :



میزان الحملان الصغیرة



میزان الحیوانات الکبیرہ

4- جز الصوف : Shearing

من العمليات المهمة والضرورية قبل القيام بعملية جز الاغنام هي القيام بغسل الاغنام، والجز عادة يتم لجميع افراد القطيع وقبل بداية موسم التناول الطبيعي وقبل اشتداد حرارة الصيف، أي في بداية شهر ايار من كل عام عادة، ويعتبر الجز من العمليات الموسمية، ويتم القيام بعملية الجز بعد تربيط وتثبيت الحيوان بطريقة صحيحة ، وعادة ما يتم الجز بواسطه المجزات اليدوية ، او الآلية ، ولكن المهم بالعملية ان تكون سريعة لأنها تنهك الحيوان اذا استمرت لفترة زمنية طويلة، وان يكون الجز منتظما على جسم الحيوان ، وان يكون الصوف متراصطا، وليس مقطعا.



الله الحمد والصلوة



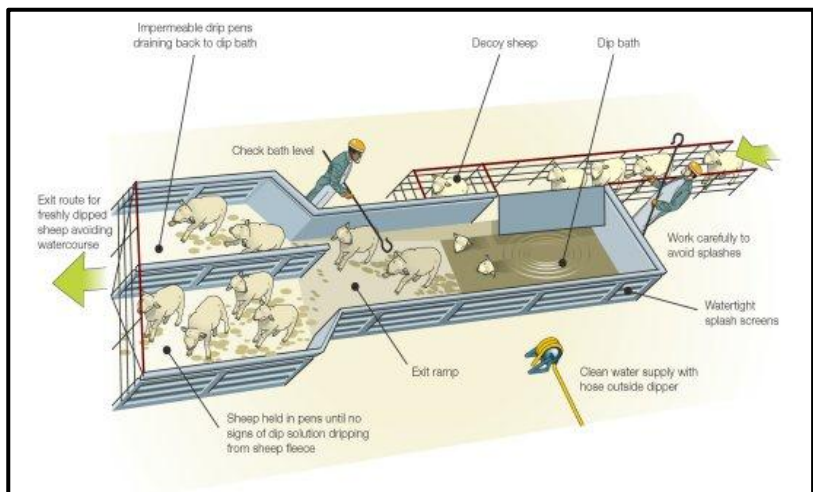
الزن

5. تغطيس الاغنام : Dipping

من الضروري ان يتم تغطيس الاغنام بعد عملية الجز للأغنام، ويمكن تغطيس الاجنام بالمغاطس المتنقلة او الثابتة، وتتخذ هذه المغاطس عدة احجام واسkal و تصاميم، و افضلها التصميم الدائري للأغنام، ويستخدم للقطuan الكبيرة، ويهدف التغطيس للتخلص من الطفيليات الخارجية المختلفة، وتنشيط الاغنام وزيادة حيوتها ، واحيانا يتم القيام في القطuan الصغير ببدائل عملية التغطيس وهي القيام برش الاغنام بالمرشات او تعفيرها (حسب الحالة) ، وبهذا الصدد انه لضرورة الاهتمام بتنظيف وغسل الادوات المستخدمة قبل الرش ، كما واشير هنا سواء باستخدام المغاطس او المرشات بضرورة الاهتمام بالمادة المستعملة، سواء من ناحية الترخيص باستخدامها على الاغنام، او التركيز المطلوب وتاريخ الصلاحية، ويراعى عند القيام بهذه العملية ان لا تأتى الاغنام من المراعى مباشرة و يتم تغطيسها، وان لا تكون عطشى، ان يكون الجو مشمساً وليس حاراً، وان يكون خالي من التيارات الهوائية .



حوض التغطيس المتنقل



حوض التغطيس الثابت

6. تقليم الاظلاف : Hoof Trimming

ان الاغنام البالغة (الانثى والذكر) تحتاج الى تقليم اظلافها مرتين في السنة ، وكلما نمت اكثرا من الطول الطبيعي ومن الضروري مراقبة اظلاف جميع افراد القطيع، وذلك للحفاظ على الاغنام ووقايتها من تufen والتهاب الاظلاف ، والتهابات المفاصل ، والمحافظة على حركة وسير الحيوان الطبيعية ، ويتم التقليم في بداية الشتاء ، وقبل بداية موسم التناول . ولكن من المهم استخدام المقصات المخصصة للاظلاف، واستخدامها بطريقة صحيحة، وتعقيم المقصات قبل وبعد القص ، ويتم تعقيم المقص و ظلف الحيوان ايضا بممواد مطهرة و معقمة.



سكين تقليم الاظلاف



مقص تقليم الاظلاف



الاظلاف بعد التقليم



الاظلاف قبل التقليم

7. إزاله وقص القرون : Disbudding and Dehorning

يعرف Disbudding بأنها عملية إزالة برم القرن Bud في الحيوانات الصغيرة (الحملان والجاء) وتتم العملية باستخدام الكاويه الكهربائية ، وكما موضحه في الصور التاليه :



2. كي برم القرن بالكاويه



1. إزاله الشعر حول برم القرن



4. مكان البرعم بعد إزالته



3. إزالة البرعم بالسكين



6. ازالة برامع القرون نهائياً



5. كي مكان البرعم لمنع حدوث التزيف

أما مصطلح قص القرون Dehorning فيعني قص القرون في الحيوانات الكبيرة (النعام ، الماعز) ويتم بواسطه منشير خاصة . وكما موضح بالصور التاليه :



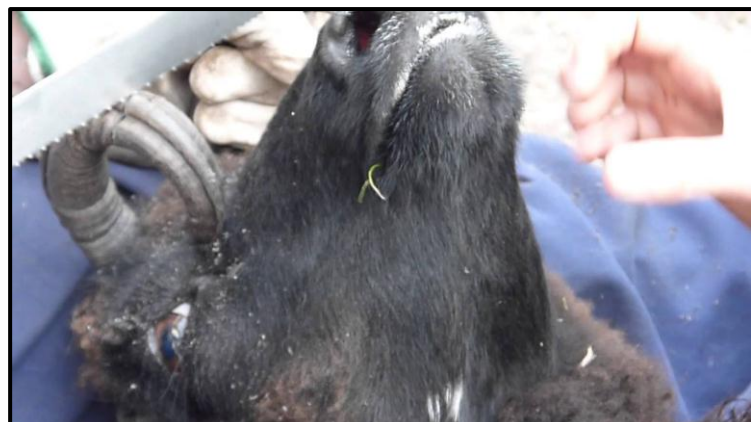
منشار قص القرون السلكي



منشار قص القرون



قص القرن بالمنشار السلكي



قص القرن بالمنشار

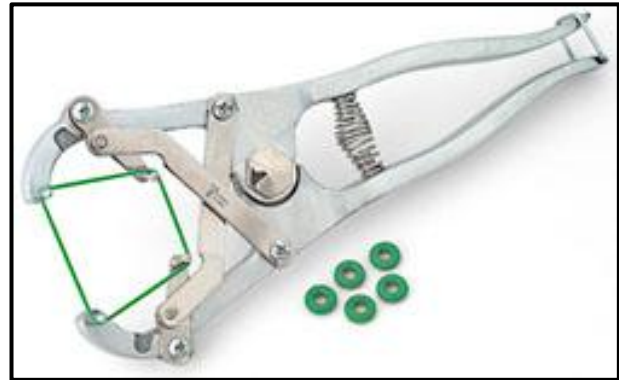
8. خصي الذكور : Castration

الخصى هو إزالة الخصيتين لذكور الحيوانات ، وعملية الخصى تخفض من مستوى الهرمونات الذكرية في الدم مما يزيد من مقداره على ترسيب الدهن وتحسين صفات الذبيحة كما أنها تساعد على هدوء الحيوان. وتخصى الحيوانات الزائدة عن حاجة التربية بعد 2 – 3 أسبوعاً من الولادة . وتجرى عملية الخصى بعدة طرق هي :

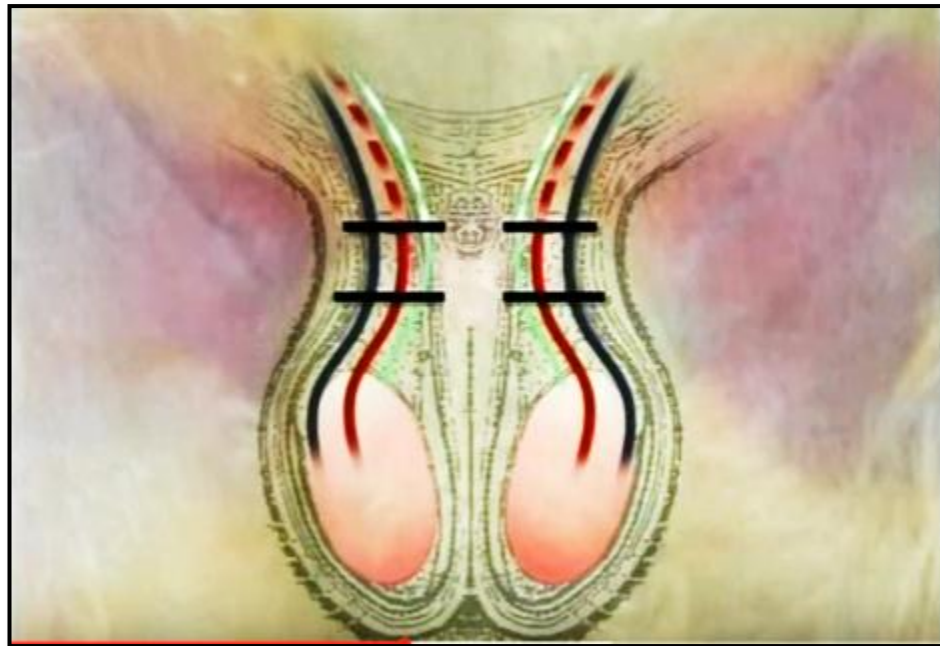
1. الطريقة الجراحية حيث يقطع الصفن من الثلث السفلي ثم تجذب الخصيتين والوعاء الناقل لكل خصية حتى ينفصل ثم يطهر الجرح.
2. باستخدام آلة بارديزو حيث تهرس الوعاء الناقل والأوعية الدموية لكل خصية على حدة مما يؤدي إلى ضمور الخصيتين.
3. باستخدام الرابط الكاوتشوك حيث يربط أعلى الخصيتين ربطة محكما برباط كاوتشوك غليظ السمك وتستعمل آلة خاصة لإدخالها أعلى الخصيتين لتضغط على الأوعية الدموية والأوعية الناقلة مما يؤدي لمنع توارد الدم إلى الخصيتين ومن ثم إلى إضمحلالها وضمورها.



البرديزو



آلة الخصى بالحلقات المطاطية



مخطط يوضح عملية الخصى