مبادئ الانتاج الحيواني قسم المحاصيل الحقلية / المرحلة الاولى

عنوان المحاضرة الرابعة العمليات الحقلية Fild Processes

العمليات الحقليه في حقول الاغنام والماعز:

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

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

- ١ مسك وتداول الحيوانات .
 - ٢. تقديم العلف والماء .
 - ٣.الرعي.
 - ٤. الحلب.
- ٥. تنظيف بعض الحيوانات او جانب من الحظائر .
- ٦. متابعة ورعاية الحيوانات المريضة ان وجدت.

٢- عمليات حقلية موسمية: هي العمليات التي قد تجري لفترات متباعدة وهي التي تجري في مواسم معينة في فترات متباعدة و تشمل:

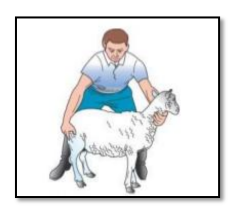
- ١. جز الصوف او قص الشعر.
- ٢. التلقيحات الدورية ضد الإمراض.
 - ٣. قص القرون .
 - ٤. تقليم الأظلاف.
- ٥. التنظيف الدوري للحظائر والمساكن
 - ٦. التغطيس .
 - ٧. الوزن.

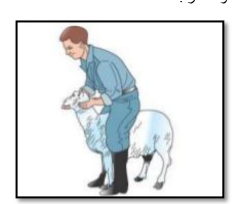
٣. العمليات الحقلية التي تجري مرة واحدة في حياة الحيوان مثل:

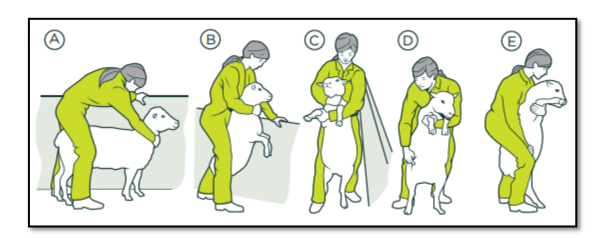
- ١. الترقيم : يفترض بالترقيم ان يجري مرة واحدة في حياة الحيوان ولكن قد يسقط الرقم اثناء حياة الحيوان لذا يجب وضع رقم
 بدلا له .
- ٢. إزالة القرون: ان ازالة القرون بعد ولادة الحيوان معناها عدم نمو القرن بعد ذلك اما قص القرون فان القرن ينمو بعد ذلك
 ويستوجب قصه مره اخرى لذا يجب التفريق بين ازالة القرون وقصها.
 - ٣. الخصى: كما في الطريقة الجراحية او استعمال الحلقات المطاطية.
- ٤. قطع الذيل او الألية: تجري هذه العمليه على الحملان طويلة الذيل وذلك يؤدي إلى تحسين مظهر ها وكذلك لتقليل مضايقة الذباب وفي الإناث تسهيل عملية تسفيدها.

1. مسك وتداول الحيوانات: Handling عند معاملة الحيوانات او معالجتها يتطلب الامر مسك الحيوان بصورة صحيحة حتى لا تؤذي الحيوان ، وتسهل السيطرة عليه لتتم معاملتها او معالجتها وعندما يريد المربي مسك الحيوان يجب عليه اتباع الخطوات التالية:

دخول الحظيرة بهدوء والسير بقرب من الحيوان المراد مسكه دون النظر إليه او جلب انتباهه لان الاغنام والماعز تعتبر من الحيوانات الحساسة جدا وتتجاوب مع الأصوات والحركات الفجائية وعند الوصول بالقرب من الحيوان يجب الالتفات بسرعة وبخفة نحوه والمسك به وعادة يكون المسك من فوق مفصل العرقوب ، ولا يجوز مسكه من تحت مفصل العرقوب حتى لا يتسبب الجهد القوي المبذول في مسك الحيوان الى اصابتة بكسور او رضوض وتستعمل عصا خاصة طويلة تنتهي بزاوية ملتوية للمسك في نفس المنطقة (عصا المسك) من الفخذ او يكون مسك الحيوان من رقبته بواسطه عصا المسك وبعد ذلك يقف المربي وراء الحيوان ووضع يده اسفل الرقبة الحيوان ويرفعها قليلا بينما يمسك ظهر الحيوان باليد الأخرى ويمكن لوي الرقبة الى الوراء مما يسهل السيطرة عليه او يمكن وضع الحيوان بين أرجل المربي مع رفع الرأس وتوجد هنالك حصارات خاصة لتقييد حركة الحيوان ومن ثم يتم اجراء العملية الحقلية عليه او معالجته والاشكال التالية تبين الطرق المختلفة لمسك الاغنام والماعز







Identification : الترقيم.

تعتبر عمليه الترقيم من الاولويات في القطيع لسهولة التعرف على الحيوان وتميزه عن غيره ،ومعرفة النسب وتسلسل الصفات الوراثية، ومتابعة القطيع من الناحية الصحيه والانتاجيه. 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 بلاستيكيه أو معدنيه توضع في اذن الحيوان بواسطه أله خاصه .













ارقام الاذن الالكترونيه: Electronic Ear Tags عبارة عن ارقام بلاستيكيه تحتوي على شريحه الكترونيه ، توضع في أذن الحيوان ويتم قراءة رقم الحيوان بواسطه جهاز مسح الكتروني ، وكما موضح بالاشكال التاليه :





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

مبادئ الانتاج الحيواني قسم المحاصيل الحقلية / المرحلة الاولى









٣. الضغط بواسطة اله الوشم على المنطقة المحددة



٤.الرقم 24 A يظهر على صيوان الاذن

٣.وزن الاغنام والماعز: Sheep and Goats Weight أن الغرض من عمليه وزن الحيوانات هو:

- ١. لتحديد معدل النمو والزيادة الوزنيه وكفاءة تحويل العلف.
 - ٢. لتحديد كميه العلف المستهلك من قبل الحيوان.
 - ٣. لتحديد مقدار الجرعة الدوائيه المستخدمه للحيوان.
 - ٤. لتحديد سعر بيع الحيوانات.
 - ٥. لتحديد موعد تسفيد 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 :



ميزان الحملان الصغيرة



ميزان الحيوانات الكبيرة

٤- 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 التناسل 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 بواسطة المجزات البدوية ، او الألية ، ولكن المهم بالعملية ان تكون سريعة لأنها تنهك الحيوان اذا استمرت لفترة زمنية طويلة، وان يكون الجز منتظما على جسم الحيوان ، وان يكون الصوف متر ابطا، وليس متقطعا.



الـة الجز الكهربائية



ه. تغطيس الاغنام: Dipping

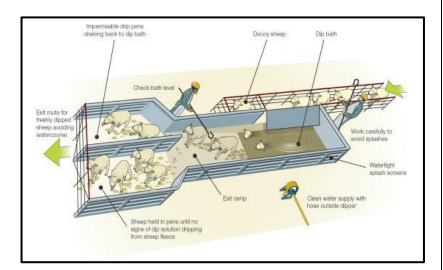
الموزو

من الضروري ان يتم تغطيس الاغنام بعد عملية الجز للأغنام، ويمكن تغطيس الاغنام بالمغاطس المتنقلة او الثابتة، وتتخذ هذه المغاطس عدة احجام واشكال وتصاميم، وافضلها التصميم الدائري للأغنام، ويستخدم للقطعان الكبيرة، ويهدف التغطيس للتخلص من الطفيليات الخارجية المختلفة، وتنشيط الاغنام وزيادة حيويتها ، واحيانا يتم القيام في القطعان الصغير ببدائل عملية التغطيس وهي القيام برش الاغنام بالمرشات او تعفيرها (حسب الحالة)، وبهذا الصدد انوه لضرورة الاهتمام بتنظيف وغسل الادوات المستخدمة قبل الرش ، كما واشير هنا سواء باستخدام المغاطس او المرشات بضرورة الاهتمام بالمادة المستعملة، سواء من

مبادئ الانتاج الحيواني قسم المحاصيل الحقلية / المرحلة الاولى

ناحية الترخيص باستخدامها على الاغنام، او التركيز المطلوب وتاريخ الصلاحية، ويراعى عند القيام بهذه العملية ان لا تأتى الاغنام من المرعى مباشرة ويتم تغطيسها، وان لا تكون عطشى، ان يكون الجو مشمساً وليس حاراً، وان يكون خالي من التيارات الهوائيه.





حوض التغطيس المتنقل

حوض التغطيس الثابت

٦. تقليم الاظلاف: Hoof Trimming

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

مبادئ الانتاج الحيواني قسم المحاصيل الحقلية / المرحلة الاولى

أ.م.د. عمار فرحان مصلح المحاضرة الرابعة



سكين تقليم الاظلاف



مقص تقليم الاظلاف



الاظلاف بعد التقليم



الاظلاف قبل التقليم

٧. إزاله وقص القرون: Disbudding and Dehorning

يعرف Disbudding بأنها عمليه إزاله برعم القرن Bud في الحيوانات الصغيرة (الحملان والجداء) وتتم العمليه باستخدام الكاويه الكهربائية ، وكما موضحه في الصور التاليه :



٢. كي برعم القرن بالكاويه



١. ازاله الشعر حول برعم القرن

مبادئ الانتاج الحيواني قسم المحاصيل الحقلية / المرحلة الاولى

أ.م.د. عمار فرحان مصلح المحاضرة الرابعة



٤. مكان البرعم بعد إزالته



٣. إزالة البرعم بالسكين



٦. ازالة براعم القرون نهائياً



٥. كي مكان البرعم لمنع حدوث النزيف

أما مصطلح قص القرون Dehornning فيعني قص القرون في الحيوانات الكبيرة (النعاج ، الماعز) ويتم بواسطه مناشير خاصة . وكما موضح بالصور التاليه :

مبادئ الانتاج الحيواني قسم المحاصيل الحقلية / المرحلة الاولى



منشار قص القرون السلكي



قص القرن بالمنشار السلكي



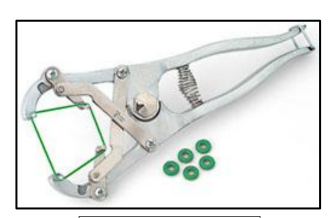
٨. خصى الذكور: Castration

الخصى هو إزالة الخصيتين لذكور الحيوانات ، وعملية الخصى تخفض من مستوى الهرمونات الذكرية فى الدم مما يزيد من مقدرته على ترسيب الدهن وتحسين صفات الذبيحة كما أنها تساعد على هدوء الحيوان. وتخصى الحيوانات الزائدة عن حاجة التربية بعد $\Upsilon = \Upsilon$ أسبوعاً من الولادة . وتجرى عملية الخصى بعدة طرق هى :

- ١. الطريقة الجراحية.
- ٢. باستخدام آلة بارديزو.
- ٣. باستخدام الرباط الكاوتشوك



١.



آلة الخصى بالحلقات المطاطيه