

بالفيديو: دورة تدريبية في تسمين حيوانات المزرعة.. الأسطوانة الاولى

دعوة لكل المربين والمهتمين بالثروة الحيوانية وتنميتها لمشاهدة تلك الحلقات المتسلسلة من تلك الدورة التي سوف تستمر بمشيئة الله تعالى إلى أن يقضي الله أمر كان مفعولا.

فكل يوم يأتي العلم بكل ما هو جديد وحديث، فمن الممكن أن ما نقوله في الحلقة الأولى نرجع ونغيره بشكل آخر وأسلوب مختلف طبقا لما يستحدث وتخرج به علينا الأبحاث والدراسات العلمية، فالعلوم تضاعف محتواها كل عدة أيام بل وأحيانا كل عدة ساعات، ولكن هناك أسس عامة وحقائق غير مختلف عليه استقرت في أذهان العلماء والمربين.

هناك بعض الموضوعات والنقاط التي لا تنتهي في حلقة واحدة بل تحتاج إلى العديد من الحلقات، فالتالي نرجو منك عزيزي المشاهد أن تصبر علينا وتدعو لنا بظهر الغيب، بالطبع مع مطلق الحرية لك في طرح الأسئلة والتساؤل بل والنقد البناء.

الأسطوانة الاولى

الأجزاء من (1) إلى (15)

الزمن	المحتوي	م
7:35	دورة تدريبية في التسمين: ج1- موقع المشروع وأهدافه لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول: http://www.youtube.com/watch?v=qrCs409kHyA&feature=youtu.be	1
5:38	دورة تدريبية في التسمين: ج2- اختيار قطع حيوان اللحم مواصفات العجول المشتراه للتسمين، إعداد وتقديم/ محمود سلامة الهايشة لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول: http://www.youtube.com/watch?v=5-TRCfKdv2o	2
7:18	دورة تدريبية في التسمين: ج3 تلك الحلقة هي الثالثة في الدورة التدريبية في تسمين الحيوانات المجترة وهي بداية لسلسلة حلقات طويلة وكثيرة عن أهم النقاط التي يجب مراعاتها عن تغذية وتكوين وتصنيع علائق تلك الحيوانات، إعداد وتقديم/ محمود سلامة الهايشة لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول: http://www.youtube.com/watch?v=j4zCpKI7BSc	3
7:12	دورة تدريبية في التسمين: ج4 هذه الحلقة هي الجزء الرابع من (الدورة التدريبية في تسمين الحيوانات المجترة) وهي الثانية من سلسلة الحلقات عن أهم النقاط التي يجب مراعاتها عن تغذية وتكوين وتصنيع علائق تلك الحيوانات، إعداد وتقديم/ محمود سلامة الهايشة. لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول: http://www.youtube.com/watch?v=Rf_yRaqExAg	4
4:10	دورة تدريبية في التسمين: ج5 هذا هو الجزء الخامس من (الدورة التدريبية في تسمين الحيوانات المجترة) وهي الثالثة من سلسلة الحلقات عن أهم النقاط التي يجب مراعاتها عن تغذية وتكوين وتصنيع علائق تلك الحيوانات، وقد خصصت تلك الحلقة عن (ما يجب مراعاته عند استخدام كسب القطن غير المقشور في تغذية المجترات)، إعداد وتقديم/ محمود سلامة الهايشة. لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول:	5

	http://www.youtube.com/watch?v=c9P3_np3FBQ	
6:41	<p>دورة تدريبية في التسمين: ج6</p> <p>هذا هو الجزء السادس من (الدورة التدريبية في تسمين الحيوانات المجترة) وهو الرابع من سلسلة الحلقات عن أهم النقاط التي يجب مراعاتها عن تغذية وتكوين وتصنيع علائق تلك الحيوانات، وقد خصصت تلك الحلقة عن (الممسك والملين في مواد العلف)، وعلى هامش تلك الحلقة تم عرض واستعراض الخبر المنشور بالمجلة الزراعية الصادرة عن مؤسسة الأهرام العدد 635 أكتوبر 2011 بعنوان (حظر إقامة المجازر اليدوية على مستوى الجمهورية وخطة سريعة لتطوير القائمة منها)، إعداد وتقديم/ محمود سلامة الهايشة.</p> <p>Training course in fattening ruminants.. Part 6 لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول: http://www.youtube.com/watch?v=J9i_d4f3wu8</p>	6
11:53	<p>دورة تدريبية في التسمين: ج7.. عمليتي نقل واستلام العجول</p> <p>هذا هو الجزء السابع من (الدورة التدريبية في تسمين الحيوانات المجترة) وقد خصصنا تلك الحلقة عن (عمليتي نقل واستلام العجول والفقد في الوزن أثناء عملية النقل)، وعلى هامش تلك الحلقة تم عرض وقراءة الخبر المنشور بالمجلة الزراعية الصادرة عن مؤسسة الأهرام العدد 635 أكتوبر 2011 عن (استيراد اللحوم)، إعداد وتقديم/ محمود سلامة الهايشة.</p> <p>Training course in fattening ruminants.. Part 7 لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول: http://www.youtube.com/watch?v=2pJ625EJmxQ</p>	7
4:48	<p>دورة تدريبية في التسمين: ج8.. ضمانات هامة للنجاح</p> <p>هذا هو الجزء الثامن من (الدورة التدريبية في تسمين الحيوانات المجترة) وقد خصصنا تلك الحلقة عن (تسمين العجول.. وضمانات عامة للنجاح)، المادة العلمية: للأستاذ الدكتور/ رأفت طه فؤاد-رئيس بحوث بمعهد بحوث الإنتاج الحيواني-مركز البحوث الزراعية (المصدر: م. عادل دانيال-مجلة الإرشاد الزراعي، عدد مايو/يونيو 2011، ص12)، إعداد وتقديم/ محمود سلامة الهايشة.</p> <p>Training course in fattening ruminants.. Part 8 لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول: http://www.youtube.com/watch?v=pXNZp9EXXC0</p>	8
3:50	<p>[9] دورة تدريبية في التسمين.. ج9.. الوزن أهدافه وشروطه</p> <p>هذا هو الجزء التاسع من (الدورة التدريبية في تسمين الحيوانات المجترة) وقد خصصنا تلك الحلقة عن (وزن العجول.. أهدافه وشروطه)، المادة العلمية: للأستاذ الدكتور/ حسن بيومي محمد-معهد بحوث الإنتاج الحيواني-مركز البحوث الزراعية (المصدر: نشرة إرشادية رقم 971 لسنة 2005)، إعداد وتقديم/ محمود سلامة الهايشة.</p> <p>Training course in fattening ruminants.. Part 9 لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول: http://www.youtube.com/watch?v=wvd2KP4sTVU</p>	9
3:18	<p>[10] دورة تدريبية في التسمين.. ج10.. سلالات جديدة لزيادة الإنتاج</p> <p>هذا هو الجزء العاشر من (الدورة التدريبية في تسمين الحيوانات المجترة) نقرأ في تلك الحلقة التقرير المنشور بموقع صحيفة اليوم السابع يوم السبت 12 نوفمبر 2011 تحت</p>	10

	<p>عنوان (الزراعة: سلالات جديدة من الحيوانات الحية لزيادة الإنتاج)، إعداد وتقديم/ محمود سلامة الهايشة.</p> <p>Training course in fattening ruminants.. Part 10</p> <p>لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول:</p> <p>http://www.youtube.com/watch?v=5AAMGgXmr5s</p>	
4:52	<p>[11] دورة تدريبية في التسمين..ج11..أنواع التسمين</p> <p>هذا هو الجزء (11) من (الدورة التدريبية في تسمين الحيوانات المجتررة) نتعرض في تلك الحلقة (أنواع التسمين..البطيء والسريع)، (المصدر: نشرة إرشادية رقم 926 لسنة 2004 من إعداد أ.د. طارق دراز وآخرون من معهد بحوث الإنتاج الحيواني)، إعداد وتقديم/ محمود سلامة الهايشة.</p> <p>Training course in fattening ruminants.. Part 11</p> <p>لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول:</p> <p>http://www.youtube.com/watch?v=dRs3q3KJO9I</p>	11
3:29	<p>[12] دورة تدريبية في التسمين..ج12..الفرق بين النمو والتسمين</p> <p>هذا هو الجزء (12) من (الدورة التدريبية في تسمين الحيوانات المجتررة) نتعرض في تلك الحلقة إلى (الأسس العلمية للنمو والتسمين والفرق بينهما)، (المصدر: نشرة إرشادية رقم 926 لسنة 2004 من إعداد أ.د. طارق دراز وآخرون من معهد بحوث الإنتاج الحيواني)، إعداد وتقديم/ محمود سلامة الهايشة.</p> <p>Training course in fattening ruminants.. Part 12</p> <p>لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول:</p> <p>http://www.youtube.com/watch?v=kPbTgdH8HbY</p>	12
5:30	<p>[13] دورة تدريبية في التسمين..ج13..العجول البتلو</p> <p>هذا هو الجزء (13) من (الدورة التدريبية في تسمين الحيوانات المجتررة) نطرح في تلك الحلقة تساءل (العجول البتلو.. ذبحها أم الاهتمام بتربيتها؟!)، (المصدر: كتاب "تربية الحيوان" لطلبة الصف الثالث بالمدارس الثانوية الزراعية- وزارة التربية والتعليم-مصر- طبعة 1994-1995)، إعداد وتقديم/ محمود سلامة الهايشة.</p> <p>Training course in fattening ruminants.. Part 13</p> <p>لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول:</p> <p>http://www.youtube.com/watch?v=OQ4eHOH_UJA</p>	13
5:51	<p>[14] دورة تدريبية في التسمين..ج14.. جدوى مشروع البتلو</p> <p>هذا هو الجزء (14) من (الدورة التدريبية في تسمين الحيوانات المجتررة) نطرح في تلك الحلقة لـ (دراسة الجدوى الاقتصادية من تسمين العجول البتلو)، (المصدر: موقع كنانة</p>	14

	<p>أون لاين)، إعداد وتقديم/ محمود سلامة الهايشة.</p> <p>Training course in fattening ruminants.. Part 14</p> <p>لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول:</p> <p>http://www.youtube.com/watch?v=FB2cqDNU5b4</p>	
4:27	<p>[15] دورة تدريبية في التسمين..ج15..استخدام الشعير المستنبت</p> <p>هذا هو الجزء (15) من (الدورة التدريبية في تسمين الحيوانات المجترة) نطرح في تلك الحلقة لـ (إدخال الشعير الأخضر المستنبت في تغذية حيوانات المزرعة)، المادة العلمية: د.احمد فؤاد عبد الحميد منصور- مركز البحوث الزراعية، (المصدر: مجلة إشراقة، يوليو 2011، ص36)، إعداد وتقديم/ محمود سلامة الهايشة.</p> <p>Training course in fattening ruminants.. Part 15</p> <p>لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول:</p> <p>http://www.youtube.com/watch?v=YI_cIVGr7D4</p>	15
<u>الزمن</u>	<u>أفلام مرتبطة بالتسمين</u>	
9:18	<p>ترقيم الأبقار بالوشم بالنيتروجين السائل</p> <p>من الأمور التي يجب مراعاتها في مزارع وقطعان الأبقار هي ترقيم الحيوانات، بحيث يكون لكل حيوان رقم خاص به، يعتبر هذا الرقم هو اسمه، ويعطي الحيوان رقم بمجرد أن يولد، ومن خلال الرقم نستطيع أن نعرف من هو الأب ومن هي الأم، ومن هو أبناؤه بعد ذلك، وكم عمره وما هو إنتاجه سواء لبن إذا كانت أنثى وكم عدد الولادات التي أنتجتها إلى غير ذلك من المعلومات التي يجب أن تكون مسجلة بسجلات المزرعة.</p> <p>ومن طرق ترقيم الأبقار طريقة الوشم بالكي بالنيتروجين السائل في مكان مرتفع من جسم الحيوان، بحيث يتم إزالة شعر الجلد في مكان داكن اللون من الجلد لأن الأرقام تطبع باللون الأبيض، وهذا ما سوف نشاهده في هذا الفيلم. تصوير وإخراج/ محمود سلامة الهايشة</p> <p>لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول:</p> <p>http://www.youtube.com/watch?v=VaioRTBqTUU</p>	
3:54	<p>عملية كبس السيلاج</p> <p>عملية كبس كتلة المادة الخضراء جيداً وبضغط عالي (جرار كبير، تركس، التراكتور).. يؤدي إلى طرد الهواء من الفراغات البينية لكتلة المادة الخضراء وبالتالي المساعدة على التسريع بسير عملية التخمر اللاهوائي جيداً لإنتاج حمض اللبن المرغوب؛ الكبس الجيد لمنع وجود أي جيوب هوائية، مدى تماسك طبقة السيلاج يدل على جودة الكبس. كمية سيلاج عيدان الأذرة الخضراء الناتجة عن زراعة 2 مليون فدان أذرة في عام = 900000 (900 ألف) طن. تصوير وإخراج/ محمود سلامة الهايشة</p> <p>لمزيد من المشاهد على موقعنا على اليوتيوب، تفضل بالدخول:</p> <p>http://www.youtube.com/watch?v=iM8DrhIOkU8</p>	
3:28	<p>إنتاج علف الشعير بتقنية الغرف المحكمة..الزراعة بدون تربة</p> <p>توصيف المشروع الموجود بالفيلم: لعل أفضل وصف يمكن أن يطلق على مشروع لإنتاج</p>	

الأعلاف الخضراء في الكويت، وهو مشروع رائد وفريد في الشرق الأوسط، ويعتبر تأمين الأعلاف الخضراء النظيفة للحيوانات المجترة مشكلة ظلت على الدوام هاجس أصحاب المزارع ومربي الماشية في البلاد العربية، فهذه الأعلاف تعتبر علمياً وبيئياً من الخضار شديدة التأثير بالعوامل الجوية ووسطاً مناسباً لتكون الفطريات والبكتيريا والعفن بفعل التلوث والحرارة وعدم ملائمة التخزين أو لعدم توفره أصلاً.. مما يؤثر على صحة الحيوانات التي تتناوله كما يؤثر في كمية وجودة حليبها ولحومها، ويضعف الأجيال المتوالدة منها، وبذلك تكون الثروة الحيوانية قد دخلت في متوالية هندسية من الاعتلال والمرض وضعف الإنتاجية. **إعداد وإخراج/ محمود سلامة الهايشة**

للمشاهدة الرجاء الدخول على هذا الرابط:

<http://www.youtube.com/watch?v=WeAk20GnkMw>

مع خالص تحياتي؛

محمود سلامة الهايشة

Website: <http://www.youtube.com/elhaysha>

<http://www.ahewar.org/m.asp?i=878>

<http://kenanaonline.com/elhaisha>

Email: mahmoud_elhaisha@yahoo.com

elhaisha@gmail.com

Facebook: <http://www.facebook.com/mahmoud.elhaysha>