

معروضات الجمعية الزراعية الملكية من الحيوانات

عرضت الجمعية ١٩١٩ راساً من الخيل و٧٧ من الأبقار و٤٧ من الأغنام وجاموسة واحدة. وقد قال المستر برانش مدير قسم الطب البيطري عن معروضات الجمعية ما يأتي: من المعلوم ان الجمعية الزراعية الملكية كانت ترمي دائماً للحصول على حيوانات من نوع خاص تصلح للأعمال الزراعية ولا تختلف عن النوع المنوفى القديم ومن السهل معرفة غرض الجمعية هذا بمشاهدة حيواناتها فلها ان تفاخر بأنها انشأت اول قطيع من الطلائق الأصلية للمواشي من مستو عال ونوع معين

فمثلا لا يسع من يرى العجول التي لا يتجاوز سنها عاماً الا الاعجاب بسرعة نموها وهذه الصفة أهم ما يرغب فيه في بلاد لا تتوفر فيها العليقة مع ارتفاع اسعارها. ويشاهد هذا النمو السريع جلياً في المواشي وثيران الطلوقة التي تبلغ وزن الواحد منها ٩٥ كيلو جراماً

هذا ومجرد الحصول على قطيع من المواشي تؤخذ منه ثيران الطلوقة بعد خطوة في سبيل تقدم تربية المواشي وتحسن نتاجها بوجه عام وفي ذلك مزية كبرى للبلاد لانه بدون وجود حيوانات معروفة الاصل يتعذر الحصول على نتيجة مرضية لتربية الحيوانات ومن دواعي الاسف ان الجمعية الزراعية الملكية قد اغفقت تربية الجاموس ويخشى ان ينشأ عن هذه الحالة قلة الالبان في القطر. وقد يكون ذلك من الاضرار التي يصعب تلافيها في المستقبل الا انه من المأمول ان تعير وزارة الزراعة هذا الموضوع التفاتها. ولا بد وان يمضي وقت طويل قبل امكان الحصول على نوع من الجاموس يعطي اربعين رطلا من اللبن في اليوم. ولكن بالرغم من ذلك لاشك في ان هذا مستطاع ومن الواجب القيام به هنا العمل لانه يجب قبل كل شيء ان لا يغرب عن الذهن ان الجاموس هو المورد الاساسي لتغذية الفلاح الذي بدون التغذية الكافية تشل حركة اعماله وتكون النتيجة مما يعود بالحسارة على البلاد وما يستحق الذكر ان عشرين جائزة من الاربعين التي اعطيت عن ثيران وخبول من المعروضة من سلالة الطلوقة التي قدمتها مزرعة الجمعية الزراعية الملكية بهتيم وبهذه المناسبة ننشر الجدولين الآتيين الخواصين بتغذية الاغنام على البرسيم والذين هما نتيجة تجارب اجرتها الجمعية :

قابلية الهضم للمواد المغذية في البرسيم المسقاوي
نسبة كل مادة في الجدول منسوبة الى مائة جزء من المادة نفسها

المتوسط	الحشة الاولى		الحشة الثانية		الحشة الثالثة		الحشة الرابعة	
	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
٦٩و٤	٦٧و٢	٧٥و١	٦٧و٠	٦٥و٨	٦٦و٧	٦٩و٦	٦٩و٤	٦٩و٤
٧٣و٠	٦٨و٥	٤٨و٧	٧٣و٣	٧١و٩	٧٠و٦	٧٣و١	٧٣و٠	٧٣و٠
٦٩و٢	٦٤و٨	٧١و٠	٦٩و٥	٦٩و٤	٦٦و٥	٦٠و١	٦٩و٢	٦٩و٢
٤٩و٩	٤٧و٤	٦٠و٧	٤١و٩	٤٦و١	٤٧و٥	٥٢و٥	٤٩و٩	٤٩و٩
٦٠و٥	٥٧و٥	٦١و٢	٦٠و٢	٥٨و٠	٦٢و٧	٦٣و٣	٦٠و٥	٦٠و٥
٧٤و٠	٧٢و٧	٨٢و٣	٧٠و٤	٦٨و٩	٦٩و٠	٧٣و٣	٧٤و٠	٧٤و٠

القيمة الغذائية لطن واحد (١٠٠٠) كيلو من البرسيم المسقاوي
الذي يحتوي على ١٥٪ مواد جافة

المواد المغذية القابلة للهضم مقدرة بالكيلو في الطن من البرسيم الاخضر					
مجموع المواد العضوية	مواد زلالية	اميدات	دهن	الياف	نشويات
٩١٠	١٥٥	٣٢	٢٩	٢٠١	٤٩٢

قابلية الهضم للمواد الغذائية في البرسيم الفحل

نسبة المهضوم من المواد الى ١٠٠٠ جزء من كل مادة					
مجموع المواد العضوية	مجموع المواد الازوتية	مواد زلالية	دهن	الياف	نشويات
٦٨١	٧٤٨	٧٣١	٥٩٠	٤٥٦	٧٦٩
٧٣٧	٦٧٦	٦١٩	٥٥٢	٤٧٠	٧١٣

١- ٢ يناير
ب- ٢ فبراير