



قسم المحاصيل

=====

الفصل الدراسي الثاني

الصف الثالث

عام جامعي ٢٠١٢/٢٠١١

المادة : محاصيل العلف والمراعي والداجنى والسمكى

الزمن : ساعتين

الامتحان النظري

٢٠١٢/٢٠١١

الدرجة الكلية : (٦٠ درجة)



كلية الزراعة

=====

موعد الامتحان: الخميس ٦/١٤

**أجب عن الأسئلة الآتية:**

**السؤال الأول :** وضع مایلی : ( كل نقطه ٥ درجات )

- ١- تخزين الفائض من العلف الأخضر في صورة سيلاج موضحاً . ما هو السيلاج مزاياه - التغيرات التي تحدث أثناء عملية وما هي الصفات الواجب توافرها في السيلاج الجيد.
- ٢- مخاليط الأعلاف تقسيمها كيفية اختيارها وما هي المزايا الرئيسية لها.
- ٣- الظروف البيئية المناسبة لإنتاج محصول مرتفع من البرسيم المصري.
- ٤- ما يجب إتباعه عند حش البرسيم أو رعية وأيهما أفضل.

**السؤال الثاني :** ( ٢٠ درجة )

كيف يمكنك العمل على توفير علف أخضر يصلح لتغذية قطيع من الحيوانات على مدار العام في الأراضي الخصبة في الوادي . مشيراً إلى العمليات الزراعية التي تؤدي إلى زيادة إنتاجية وحدة المساحة - أنساب ميعاد للحش - عدد الحشات - وزن كل حشه

**السؤال الثالث :** فسر مایلی ( ٥ درجات )

- ١- وسائل العناية بالمراعي المروية . وما هو الهدف من رعاية المراعي.
- ٢- المراعي الأليفة وما هي طرذها.
- ٣- يعتبر البرسيم الحجازي ملك محاصيل العلف في العالم ولماذا لم تنتشر زراعته في مصر.
- ٤- درجة استساغة الأعلاف والعوامل التي تؤثر عليها .  
مع أطيب تمنياتنا بالتوفيق ، ، ، ، ، ، ، ،

أ.د/ عوض طه القصبي