



الجامعة: المثني  
الكلية: الزراعة  
القسم: المحاصيل الحقلية  
المرحلة: الثالثة  
اسم المحاضر الثلاثي: مهدي صالح مزعل  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
المؤهل العلمي: ماجستير  
مكان العمل: كلية الزراعة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

## جدول الدروس الاسبوعي

م.مهدي صالح مزعل					الاسم
<a href="mailto:Mahdi2007s@yahoo.com">Mahdi2007s@yahoo.com</a> <a href="mailto:mahdisalih32@gmail.com">mahdisalih32@gmail.com</a>					البريد الالكتروني
محاصيل العلف					اسم المادة
٣ وحدات					مقرر الفصل
معرفة اهم محاصيل العلف وطرق زراعتها واستخداماتها المتنوعة واهميتها الاقتصادية وطرق تصنيعها وتربيتها					اهداف المادة
تاريخ علم تصنيف النباتات وأسس تصنيفها والزهرة، تركيبها ونمو أعضائها، كذلك طرق التصنيف					التفاصيل الاساسية للمادة
١. محاصيل العلف والمراعي ٢. محاصيل حبوب ويقول ٣. محاصيل الحبوب ٤. محاصيل البقول ٥. زراعة واستغلال الاعلاف					الكتب المنهجية
1. forage crops 2. Principle of field crops production					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع النشاط الصفي	الامتحانات اليومية	المختبر عملي	الفصل الدراسي نظري	تقديرات الفصل
%٥٠	٥	٥	%١٠	%٣٠	
					معلومات اضافية



الجامعة: المثنى

الكلية: الزراعة

القسم: المحاصيل الحقلية

المرحلة: الثالثة

اسم المحاضر الثلاثي: مهدي صالح مزعل

اللقب العلمي: مدرس مساعد

المؤهل العلمي: ماجستير

مكان العمل: كلية الزراعة

جدول الدروس الاسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
١	الاهمية الاقتصادية لمحاصيل العلف - بعض المصطلحات المهمة - الاهمية الزراعية لمحاصيل العلف أ. اهميتها في الدورات الزراعية ب. اهميتها في صيانة التربة ج. اهميتها في استصلاح الترب المالحة	زيارة حقلية للتعرف على النباتات النامية وجمع النماذج منها	
٢	تقسيم المحاصيل العلفية :-	تمييز بذور محاصيل العلف	
٣	أ. البقوليات وتشمل الجت - الكرط - الجت الحولي البراسيم الحقيقية مثل البرسيم المصري - البرسيم الاحمر - البرسيم الايراني - البرسيم الابيض - البرسيم الايراني - مجموعة البرسيم الحلو (الحنقوق)	الوصف النباتي	
٤	مجموعة نفل خف الطير - الكشون والباقلع العلفية والهرطمان العلفي - لوبيا العلف - الماش - فول الصويا	للمحاصل التي تدرس	
٥	ب. النجيليات وتشمل :-	في الجزء النظري -	
٦	الشعير - الشوفان - الشيلم العلفي - الذرة الصفراء - الذرة البيضاء - الحشيش السوداني - الدخن	دراسة طرق الزراعة -	
٧	ويكتب عن كل المحاصيل المذكورة اعلاه :-	الاسمدة الكيماوية -	
٨	الاهمية والفوائد - الموطن الاصلي - البيئة الملانمة - القيمة الغذائية - الأصناف - انتاج البذور	مواعيد الزراعة -	
٩	المخاليط العلفية - انواعها - المزايا والفوائد	كميات البذار	
١٠	تربية محاصيل العلف	التقييم النوعي للمحاصيل العلفية - طرائق تقدير القيمة الغذائية	
١١	تصنيع الاعلاف أ. الدريس		
١٢	ب. السايلاج		
١٣	مكثنة انتاج المحاصيل	كيفية تصنيع الدريس والسايلاج	
١٤		مشاهدة بعض المكانن والالات الخاصة بمكثنة محاصيل العلف	
١٥			

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :



University:  
College:  
Department:  
Stage:  
Lecturer name:  
Academic Status:  
Qualification:  
Place of work:

## Course Weekly Outline

<b>Course Instructor</b>	Type your name here				
<b>E_mail</b>	Type your mail as <a href="mailto:example@mail@yahoo.com">example mail@yahoo.com</a>				
<b>Title</b>	Type here course title				
<b>Course Coordinator</b>	Type here the came of course coordinator				
<b>Course Objective</b>	Type here vourse objectives				
<b>Course Description</b>	Type here course description				
<b>Textbook</b>	Type here textbook (title,author,edition,publisher,year)				
<b>References</b>	Type here the reference (title,author,edition,publisher,year)				
<b>Course Assessment</b>	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	As (35%)	As (15%)	As (10%)	----	As (40%)
<b>General Notes</b>	Type here general notes regarding the course				

Republic of Iraq

The Ministry of Higher Education  
& Scientific Research



University:  
College:  
Department:  
Stage:  
Lecturer name:  
Academic Status:  
Qualification:  
Place of work:

## Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
<b>Half-year Break</b>				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				