

جدول الدروس الاسبوعي

د. حسين محسن مرتضى البكاء					الاسم
Dr.husseinalbakka@yahoo.com					البريد الالكتروني
المحاصيل الصناعية					اسم المادة
الاول					مقرر الفصل
دراسه المحاصيل الصناعيه (الزيتيه و السكرية) من حيث الاصناف-طرق الزراعة-خطوات خدمة المحصول-الامراض و الحشرات و طرق مكافحتها.طرق استخلاص الزيت و صناعة السكر.					اهداف المادة
كما مذكور في التفاصيل ادناه.					التفاصيل الاساسية للمادة
١-المحاصيل الصناعية					الكتب المنهجية
field crops--Oil and sugar crops production					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	- تقديرات الفصل
%٥٠	-	%٥	%٢٠	%٢٥	
					معلومات اضافية

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقييم العلمي



الجامعة :
الكلية :
اسم القسم :
المرحلة :
اسم المحاضر الثلاثي :
اللقب العلمي :
المؤهل العلمي :
مكان العمل :

جدول الدروس الاسبوعي

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملاحظات
١	٢٠١٤-٩-١٥	تعريف المحاصيل الصناعية و نبذة تاريخية عنها ثم اعطاء امثلة.	محاصيل صناعية/قسم علوم الاغذية/٢	
٢	٢٠١٤-٩-٢٢	المحاصيل الحقلية الزيتية و تقسيمها.		
٣	٢٠١٤-٩-٢٩	اهمية الزيوت النباتية في التغذية التغذية البشرية.		
٤	٢٠١٤-١٠-٦	امحصول السمسم -الاهمية الاقتصادية -البيئة الملائمة- الوصف النباتي-تحضير الارض للزراعة و طرق الزراعة.		
٥	٢٠١٤-١٠-١٣	استخراج الزيت من بذور السمسم.		
٦	٢٠١٤-١٠-٢٠	امتحان / ١		
٧	٢٠١٤-١٠-٢٧	فستق الحقل		
٨	٢٠١٤-١١-٤	دوار الشمس		
٩	٢٠١٤-١١-١١	فول الصويا		
١٠	٢٠١٤-١١-١٧	امتحان/٢		
١١	٢٠١٤-١١-٢٤	الخروع و العصفر		
١٢	٢٠١٤-١٢-١	الكتان و الخردل		
١٣	٢٠١٤-١٢-٨	خزن بذور المحاصيل الزيتية و الفحص المختبري للبذور.		
١٤	٢٠١٤-١٢-١٥	قصب السكر		
١٥	٢٠١٤-١٢-٢٢	البنجر السكري		

مقرر الوراثة لقسم وقاية النبات المرحلة الثالثة				
		المقرر: وراثة النبات. تعريف الوراثة و تاريخها	٢٠١٤-٩-١٥	١
		الاختلافات النباتية و التداخل بين البيئة و الوراثة	٢٠١٤-٩-٢٢	٢
		طرق الحصول على الاختلافات الوراثة	٢٠١٤-٩-٢٩	٣
		الوراثة المنديلية و قوانينها	٢٠١٤-١٠-٦	٤
		النسب المنديلية المحورة	٢٠١٤-١٠-١٣	٥
		امتحان #١	٢٠١٤-١٠-٢٠	٦
		مكونات الخلية و طرق انقسامها	٢٠١٤-١٠-٢٧	٧
		العبور و الارتباط و الخرائط الكروموسومية	٢٠١٤-١١-٤	٨
		تحديد الجنس في الاحياء	٢٠١٤-١١-١١	٩
		الانحرافات الكروموسومية	٢٠١٤-١١-١٨	١٠
		التهجين العكسي و الوراثة السايكوبلازمية	٢٠١٤-١١-٢٥	١١
		الامتحان #٢	٢٠١٤-١٢-٢	١٢
		الاحماض النووية	٢٠١٤-١٢-٩	١٣
		البروتين و التعبير الجيني	٢٠١٤-١٢-١٦	١٤
		الهندسة الوراثة	٢٠١٤-١٢-٢٣	١٥

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :



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

Course Weekly Outline

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



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

Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	15-9-2014	Introduction to English Language		
2	22-9-2014	Words in food sciences		
3	29-9-2014	Words in food sciences		
4	6-10-2014	Words in food sciences		
5	13-10-2014	Art of comoncation in English language		
6	20-10-2014	How to talk English in market		
7	27-10-2014	Translation from Arabic to English		
8	4-11-2014	Test# 1		
9	11-11-2014	Translation from English to Arabic		
10	18-11-2014	How to write scientific paper in English		
11	25-11-2014	How to write scientific paper in English		
12	1-12-2014	Test#2		
13	8-12-2014	Open discussion about scientific papers		
14	15-12-2014	Optional test		
15	22-12-2014	Conculsion		

