**بسم الله الرحمن الرحيم**

**جمهورية العراق**

**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**

**جهاز الاشراف والتقويم العلمي**

**اسم الجامعة:ديالى**

**اسم الكلية: الزراعة**

**اسم القسم: علوم المحاصيل الحقلية**

**المرحلة: الثالثة**

**اسم المحاضر الثلاثي: حسن علي مجيد**

**اللقب العلمي: مدرس**

**المؤهل العلمي: دكتوراه**

**مكان العمل:** كلية الزراعة

****

**استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الاسم | **حسن علي مجيد**  **عثمان نصيف جاسم** | | | | |
| البريد الالكتروني | **hasanmajeed@uodiyala.edu.iq** | | | | |
| اسم المادة | **محاصيل ألياف** | | | | |
| مقرر الفصل | **12 أسبوع** | | | | |
| اهداف المادة | **يهدف إلى التعريف بأهم محاصيل الألياف المزروعة عالمياً البذرية واللحائية والورقية من خلال دراسة أهميتها الإقتصادية وموطنها الأصلي ومساحتها الإنتاجية ومتطلباتها البيئية والزراعية، وعمليات الخدمة المقدمة لكل محصول، والتركيز على واقع زراعة القطن في العراق وتطورها وكيفية تجهيز القطن المحلوج للصناعة، وعلى المنتجات الثانوية للقطن.** | | | | |
| التفاصيل الاساسية للمادة | **تقسيم محاصيل الألياف ودراسة معوقات زراعة وانتاج محاصيل الألياف ودراسة المحاصيل الرئيسية مثل القطن والكتان والجوت والجلجل** | | | | |
| الكتب المنهجية | **كتاب انتاج محاصيل الألياف** | | | | |
| المصادر الخارجية | **محاصيل الألياف والزيوت علي الدجوي, محاصيل العلف والالياف في امريكا Thomas Forsyth Hunt** | | | | |
| تقديرات الفصل | الفصل الدراسي | المختبر | الامتحانات اليومية | المشروع | الامتحان النهائي |
| 15% | 15% | 10% | 20% | 40% |
| معلومات اضافية | زيارات علمية | | | | |

**اسم الجامعة: ديالى**

**اسم الكلية: الزراعة**

**اسم القسم:علوم المحاصيل الحقلية**

**المرحلة: الثالثة**

**اسم المحاضر الثلاثي: م.د حسن علي مجيد ,**

**م.م عثمان نصيف جاسم**

**نبي**

**اللقب العلمي: مدرس**

**المؤهل العلمي: دكتوراه**

**مكان العمل:كلية الزراعة**

**بسم الله الرحمن الرحيم**

**جمهورية العراق**

**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**

**جهاز الاشراف والتقويم العلمي**

****

**استمارة الخطة التدريسية للمادة**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الاسبوع** | **التاريخ** | **المادة النظرية** | **المادة العملية** | **الملاحظات** |
| **1** | **3/10/2023** | **مقدمة عن محاصيل الألياف** | **تحضير التربة لزراعة محاصيل الالياف** |  |
| **2** | **10/10/2023** | **تقسيم محاصيل الالياف** | **دراسة الوصف النباتي للقطن** |  |
| **3** | **17/10/2023** | **معوقات زراعة وانتاج محاصيل الالياف** | **دراسة اصناف القطن المزروعة في العراق** |  |
| **4** | **24/10/2023** | **محصول القطن** | **الاختبار الاول** |  |
| **5** | **31/10/2023** | **دورة حياة نبات القطن** | **دراسة الوصف النباتي للكتان** |  |
| **6** | **7/11/2023** | **الأختبار الاول** | **زراعة محصول الكتان** |  |
| **7** | **14/11/2023** | **الظروف الملائمة لزراعة القطن** | **دراسة تعطين اللياف الكتان** |  |
| **8** | **21/11/2023** | **الكتان** | **دراسة الوصف النباتي للجوت** |  |
| **9** | **28/11/2023** | **طرق تعطين الكتان** | **دراسة الوصف النباتي للجلجل** |  |
| **10** | **5/12/2023** | **الجوت** | **الاختبار الثاني** |  |
| **11** | **12/12/2023** | **الجلجل** |  |  |
| **12** | **19/12/2023** | **الاختبار الثاني** |  |  |
| **13** |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |
| **عطلـــــــة نصـــــف الســـــــــنة** | | | | |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |

توقيع الاستاذ: توقيع العميد: