



قسم الوراثة و الهندسة الوراثية



كلية معتمده قرار ١٥٤ بتاريخ
٢٠١٦/٥/٢٣



كلية الزراعة بمشهور

قائمة الكتب الدراسية والمراجع :	
أ- مذكرات المقرر:	مذكرة المحاضرات النظرية فى الوراثة الجزيئية
ب- الكتب الدراسية:	<p>١. Bernard R. Glick and Jack J. Pasternak, Molecular Biotechnology. (Principles and Application of Recombinant DNA). AMS press, 1999, pp.1-684.</p> <p>٢. Monica A. Hughes, Plant Molecular Genetics, Longman, 1996, pp.1-235.</p> <p>٣. الهندسة الوراثية و تطبيقاتها في الإنتاج النباتي- تأليف ا.د/ احمد الشرقاوى & د.د/ احمد العبيدى- مركز جامعة القاهرة للطباعة و النشر- طبعة ١٩٩٩.</p> <p>٤. الهندسة الوراثية - تأليف ا.د/ احمد مستجير - مركز جامعة القاهرة للطباعة و النشر- طبعة ١٩٩٤.</p>
ج- كتب مقترحة	<p>٥. البيولوجيا الجزيئية- تأليف ا.د/ فتحي عبد التواب - المكتبة الأكاديمية- طبعة ١٩٩٣.</p> <p>٦. أساسيات التقنية الحيوية- تأليف د./ عصمت موجر الشعلان & د./ جاد الله عبدالله الحسن- جامعة عمر المختار- طبعة ١٩٩٤.</p> <p>٢. تقنيات زراعة الأنسجة النباتية - تأليف د./ ماجد ذكى & د./ فوزي الفقي - المطبعة التجارية الحديثة - طبعة ١٩٩٦.</p> <p>٣. التكنولوجيا الحيوية و الجزيئية - تأليف ا.د/ زيدان هندی عبد الحميد - كانزا جروب - طبعة ٢٠٠٢.</p>
د - مجلات دورية ، مواقع إنترنت.	<p>http://www.cbs.dtu.dk</p> <p>http://www.kumc.edu/gec/</p> <p>http://www.dnalc.org/home.html</p> <p>http://www.mendelweb.org/</p> <p>http://www.cte.umd.edu/staff/sbenson.html</p> <p>http://www.synapses.co.uk/genetics/</p> <p>http://www.plantsciences.ucdavis.edu/GGG291/syllabus.html</p> <p>http://gslc.genetics.utah.edu/</p>