


وليد داخل لفثة ابو ناصرية

العلوم - علوم الحياة -

(ماجستير علوم (بايولوجي جزيني

waleedd.shamkhi@uokufa.edu.iq

تدريسي في كلية العلوم جامعة الكوفة .. حصلت على البكلوريوس من جامعة بابل / كلية العلوم - قسم علوم الحياة ... حصلت على الماجستير من جامعة الكوفة .. في اختصاص علوم الحياة - احياء مجهرية .. اشتركت في عدة مؤتمرات ببحوث مشتركة اضافة الى العديد من ورش العمل المحلية والدولية ... عملت ضمن كادر مجلة جامعة الكوفة لعلوم الحياة .. سجلت العديد من سلالات البكتريا الجديدة والخطرة في بنك الجينات العالمي .. طورت مادة كيميائية لغرض اضعاف مقاومة البكتريا المسؤولة عن التعفن في الدم والانسجة وجعلها متحسسة للمضادات الحياتية الموجودة في السوق العراقي .. وحاليا مقدمة الى مركز القياس والسيطرة العراقي لغرض الحصول على براءة اختراع , الفت كتاب عن الاحماض الامينية تحت عنوان (الجينوم دراسة وتحليل) وصورة الغلاف ادناه



الجينوم دراسة وتحليل

موضوع الكتاب عن التركيب الجيني بشكل عام تكلا التبر عن بداية التواليف وحقبة التواليف ثم التحول والتكيف - حيث يتم تناول المكونات الأساسية للجينوم الوراثي مع تفصيل التركيب الكيميائي والصفات المتغيرة وطريقة الارتباط والوراثة بطرق متقدمة لمعرفة تطور التواليف وشرح كل ما يكون جديد مع الصور التوضيحية وصولا الى نقل المعلومات الوراثية والتحكم في التواليف عن الاجزء المتعددة.


الاصالة في معالجة التركيب الجيني من الجوانب الوراثية والتكامل فيما يخص فهمه وتفسيره في هذا التخصص وشرح تركيبه وما توصل اليه . وتم اختيار اللغة العربية لتكويها لغة الام والتسهيل الامر على طائفة العلم وخاصة باللغة العربية حيث يوجد صعوبات ربط المعلومات بشكلها المتكامل مع اللغة الدولية لذلك اختيها اللغة العربية لتكون رسولا مابها لايفسد المعلومة في هذا الجانب العلمي المهم

وليد داخل التصراوي
ليلي مكي التصراوي

الجينوم دراسة وتحليل

كيف يبدأ الخلق من ايسر مكون الى مخلوق مذهل التكامل

جميع الحقوق محفوظة
© 2013



وليد التصراوي تدريسي في كلية العلوم / جامعة الكوفة - ماجستير اختصاص علوم حياة - بايولوجي جزيني . معزز في مهنة جامعة الكوفة لعلوم الحياة . سجلت سنة سلالات جديدة من بكتريا B. cereus في بنك الجينات العالمي . مصنع لمادة تواليف جديدة تضعف المقاومة الحثارية للبكتريا الممرضة وجعلها حساسة للعلاجات المتوفرة . في بحوث علمية متطورة . مشارك بالمؤتمرات

NOOR PUBLISHING

