

الملخص العربي

تضمنت هذه الدراسة ثلات أجزاء ، **الجزء الأول** : عزل البكتيريا من دم حيوانات الماشية (مخلفات المجازر) وتنقيتها وتعريفها وكذلك دراسة العوامل التي تؤثر على نموها معملياً وزن قدرتها على إنتاج إنزيمات البروتينيز والليبيز ، **والجزء الثاني** : إنتاج إنزيمات البروتينيز والليبيز ميكروبياً ودراسة درجة ثباتها وكذلك العوامل التي تؤثر على إنتاجها ميكروبياً ، **والجزء الثالث** : استخدام الإنزيمات في تكنولوجيا المنظفات الصناعية وكذلك إنتاج مادة الفبرينوجين من الدم .

كذلك استهدفت الدراسة استخدام دم حيوانات الماشية (مخلفات المجازر) وعزل بكتيريا وتنقيتها وتعريفها ودراسة العوامل البيئية والمزرعية المؤثرة على النمو . تم استخدام البكتيريا المعزولة في إنتاج إنزيمات البروتينيز والليبيز واستخدامها في تكنولوجيا المنظفات الصناعية ودراسة بعض العوامل التي تؤثر على إنتاجية الإنزيمات وكذلك درجة ثبات الإنزيمات . وكذلك إنتاج المادة التي تساعد على تجلط الدم من الدم مباشرة . وذلك من خلال إجراء التجارب الآتية والحصول على النتائج كما يلى :

- تم عزل وتنقية خمسون عزلة بكتيرية من مخلفات دم الحيوان . ثم عمل حصر للبكتيريا المعزولة من خلال تقدير قدرتها على إنتاج إنزيمات البروتينيز والليبيز ، ومن هذه العزلات تم اختيار ١٠ عزل ذات كفاءة عالية في الإنتاج لإنزيم البروتينيز والليبيز ثم تم تتميم العزلات الأكثر إنتاجية لإنزيم البروتينيز والليبيز على وسط غذائي من مخلفات دم حيوان (مخلفات مجازر) رخيصة الثمن للحد من تلوث البيئة .

- تم تعريف العزلات التي تم اختيارها بالطرق التقليدية على أنها *B. cereus* و *Ps. fluorescens* باستخدام المفاتيح العلمية المتعارف عليها ، وكذلك تم تعريف عزلة *Ps. fluorescens* على مستوى جين 16s rRNA على جين *psu* عليها وجين الليبيز . ثم عمل تتبع نيكلوتيدى لجينين وتسجيلهم في تلك الجينات . ومقارنة التتابع النيكلوتيدى بالعزلات المسجلة بينك الجينات.

- تم دراسة العوامل التي تؤثر على إنتاجية بكتيريا *B. cereus* لإنزيم البروتينيز وبكتيريا *Ps. fluorescens* على إنتاج إنزيم الليبيز ، وكانت العوامل المثلثى كما يأتي :

* سجل كل من بكتيريا *Ps. fluorescens*, *B. cereus* على نشاط لإنزيم البروتينيز والليبيز عند درجة حرارة 35°C وعند اس هيدروجيني .

* عند التركيزات المختلفة من مادة التفاعل (مخلفات الدم) ومصادر الكربون المختلفة ومصادر النتروجين .

- تم إنتاج إنزيمات البروتينيز والليبيز بصورة خام من بكتيريا *B. cereus* و *Ps. fluorescens* على التوالي .

- تم إنتاج إنزيم البروتينيز والليبيز بصورة نقية تركيزات عالية من بكتيريا *B. cereus* وبكتيريا *Ps. fluorescens* ، وقد اشتملت عملية الإنتاج الخطوات الآتية :

أ - تنقية الراشح الحالى من خلايا البكتيرية .

ب - ترسيب البروتين الإنزيمى بواسطة كبريتات الأمونيوم المشبعة .

ج - الفصل العشائى للبروتين الإنزيمى .

د - فصل البروتين الإنزيمى باستخدام عمود السيفاديكس .

وقد أدت عملية التنقية للإنزيمات إلى زيادة في معدل النشاط التخصصي لها إلى :

وكان أعلى معدل نشاط تخصصي ١٩٠٠.٢٨ ، ١٨.٨٠ وحدة لكل مليجرام بروتين تعادل درجة مقاومة ٣١٠.٣٨ ، ١٨.٩٠ لإنزيم البروتينيز والليبيز على التوالي .

- تم تحليل الأحماض الأمينية لمحتوى البروتين الإنزيمى النقى باستخدام جهاز الفصل الكروماتوجرافى HPLC . وكانت الأحماض الأمينية الحامضية تمثل النسبة العالية تقريباً. ولم يكتشف الحمض الأمينى متىونين وتيروزين فى إنزيم الليبيز .

- تم دراسة العوامل التى تؤثر على نشاط الإنزيمات النقية المنتجة بواسطة بكتيريا *B. cereus* وبكتيريا *Ps. fluorescens* وكانت النتائج كما يلى :

أ - درجة الحرارة المثلثى لنشاط إنزيمات ٣٠°C لإنزيم البروتينيز والليبيز .

ب - أفضل نشاط للإنزيمات عند pH ٧ لكلا من إنزيم البروتينيز والليبيز .

ج - زيادة نشاط الإنزيمات بالزيادة المستمرة فى تركيز الإنزيم ومادة التفاعل على فترات التحضير حتى ٣٦ ساعة .

كما تم دراسة ثبات نشاط الإنزيمات وكانت كالتالى :

أ - درجة الثبات الحرارة للإنزيمات ٦٠°C

ب - أظهرت الإنزيمات ثبات عند رقم pH ٩ و ٧ إنزيم البروتينيز والليبيز على التوالي .

- ج - زيادة في درجة ثبات الإنزيمات عند الزيادة في تركيزات الإنزيم ومادة التفاعل على الفترات المختلفة من التحضير .
- د - ثبات نشاط الإنزيمات عند تركيزات أيونات المعادن ، الكلور ($\mu\text{M}/\text{ml}$) ١٥ .
- ه - يزداد نشاط الإنزيمات في وجود العوامل المؤكسدة والمواد التي تقلل التوتر السطحي منها Triton X 100 وفوق أكسيد الأيدروجين وكولات الصوديوم . لم يلاحظ أي تأثير للمنظفات الصناعية على نشاط إنزيمات البروتينيز والليبيز .
- إضافة تركيزات مختلفة من كلوريد الكالسيوم لخلط من المنظف الصناعي لإنزيم (البروتينيز والليبيز) زيادة معدلات نشاطها .
- استخدام الإنزيمات الخام والمنقاه كل على حدة كإضافات على المنظف الصناعي (إيل) في مجال تصنيع منظفات بيولوجية لإزالة البقع للدم والشيكولاتة والصلصة والفراولة . أظهرت النتائج أن جودة الإنزيمات تعطى درجة عالية من النظافة في إزالة بعض الشوائب الملوثة لقطعة قماش في بعض المعاملات .
- تم استخلاص وتنقية بروتينات الفبرينوجين من دم الحيوانات (الأبقار والجاموس) من مخلفات المجازر لها درجة عالية من الاستفادة في عملية تجلط الدم ، كما تم مقارنة خصائص كل الفبرينوجين الحيواني والأنساني . وتم ترسيب مادة النيتروجين من بلازما الدم باستخدام كبريتات الأمونيوم المشبعة تم بالترشيح الدقيق . وتم تقدير نسبة تجلط لمادة فيبروجين الحيواني وكانت ٩٠٪ بمقارنتها بمادة نيتروجين الإنسان بنسبة ٩١٪ والوزن الجزيئي للسلسل البروتين النيتروجين الحيواني α, β, γ وكانت على التوالي ٥٥ و ١١٠ و ٩٠ كيلو دالتون .