

The role of some mineral elements , carbon and nitrogen sources in the activity of protease enzyme produced from a local isolate of *Aspergillus niger**

دور بعض العناصر المعدنية ومصادر الكربون والنيتروجين في فعالية إنزيم البروتين
المنتج من عزلة محلية للفطر **Aspergillus niger*

سراب فاضل حسين بان طه محمد

جامعة كربلاء – كلية التربية للعلوم الصرفة – قسم علوم الحياة

من رسالة الماجستير للباحث الاول

المستخلص:

أجريت سلسة من التجارب المختبرية في مختبر الدراسات العليا في قسم علوم الحياة لكلية التربية للعلوم الصرفه للفترة من شهر تشرين الثاني 2012 لغاية كانون الأول 2013 . تم من خلالها الحصول على عزلة محلية للفطر *Aspergillus niger*, عزلت وشخت وأجري عليها الاختبار النوعي للكشف عن قدرتها في تحلل البروتين و كان قطر الاهالة الشفافة حول المستعمرات الفطرية اكبر من 15 ملم ، و فعالية البروتين 18.97 وحدة / مل وبتركيز بروتين 0.460 ملغم / مل . استخدمت العناصر المعدنية ومصادر مختلفة من الكربون والنيتروجين وتركيزهما المختلفة لبيان قدرتهما في نمو الفطر وافراز انزيم البروتين، إن استخدام الملحيين $MgSO_4$ و KH_2PO_4 معًا له تأثيراً منশطا في إنتاج إنزيم البروتين بفعالية الانزيمية 28.82 وحدة / ملغم بروتين مقارنة بالمعاملة الخالية من الأملاح والتي بلغت 22.39 وحدة / ملغم بروتين. أظهرت النتائج ، أن الكلوكوز أفضل مصدر لإنتاج إنزيم البروتين مقارنة بباقي المصادر الكربوهيدراتية المستخدمة ، إذ بلغت الفعالية الانزيمية لإإنزيم البروتين حدها الأقصى 35.72 وحدة / ملغم بروتين . في حين اظهرت أوطأ فعالية انزيمية للبروتين يوجد اللاكتوز.أن أفضل تركيز للكلوكوز لإنتاج إنزيم البروتين هو 1.5% إذ بلغت الفعالية الانزيمية 40.42 وحدة / ملغم بروتين.أن الكازين هو المصدر النيتروجيني الأكفاء في إنتاج الإنزيم مقارنة بباقي المصادر النيتروجينية المستخدمة ، إذ بلغت الفعالية الانزيمية للبروتين 43.89 وحدة / ملغم بروتين ، في حين اظهرت أوطأ فعالية لإإنزيم بوجود كبريتات الامونيوم حيث بلغت قيمتها 7.55 وحدة / ملغم بروتين ، وقد سجلت أعلى فعالية انزيمية عند استخدام الكازين بتركيز 1% ، إذ بلغت الفعالية النوعية 47.51 وحدة / ملغم بروتين لإإنزيم البروتين، في حين انخفضت الفعالية النوعية تدريجياً بزيادة تركيز المصدر النيتروجيني المستخدم في هذه الدراسة ، فظهرت أوطأ فعالية انزيمية للبروتين 10.53 وحدة / ملغم بروتين عند التركيز 2% من الكازين.

Abstract:

Series of lab.experiments were conducted in the postgraduate lab.Biol.Dept.,College of Education for Pure Science from November,2012till December,2013.Local isolated of *Aspergillus niger*, was obtained,isolated,diagnosed and then a qualitative test was carried out to determineits efficiency in the proteolysis of protein.The diameter of the clear zone arround the fungal colonies was more than15mm,The protease activity was 18.97 U/ml with0.460 mg/ml protein.

Mineral nutrients and different sources of carbon and nitrogen were used to test their ability in the fungal growth and secretion of protease enzyme.Using $MgSO_4$ and KH_2PO_4 together activated the production of protease enzyme gving 28.82 U/mg protein compared to the control which gave 22.39 U/mg protein. Results revealed that, glucose was better source for protease enzyme production compared with ther carbohydrates sources used. Maxenum enzyme activity of protease reauled 35.72 U/mg protein,whereas, the minimu enzyme activity was found in the presence of Lactose. The best conc.of glucose for protease enzyme production was 1.5% where the enzymatic activity was 40.42 U/mg protein. Gazaen was the most efficient N source in enzyme production compared to other nitrogen sources used, wher the enzymatic activity of protease reached 43.89 U/mg protein. Mean while, the lowest enzyme activity of protease was found with the presence of ammonium salphalt giving 7.55 U/mg protein. Maxenum enzymatic activity was recorded when Gazaen was used at 1% reaching 47,51 U.mg protein of protease enzyme. Whereas, qualitative activity gradually decreased with increasing N source used in this study giving 10.53U/mg protein at 2% Gazaen.

المقدمة Introduction

تلعب الفطريات دوراً هاماً في الطبيعة من خلال تحطيمها للكربوهيدرات والبروتينات المعقدة في الأجسام الميتة لصالح تغذيتها ونموها وتکاثرها (1)، كما تمت الاستفادة من خاصية افراز الانزيمات من قبل بعض الانواع الفطرية في إنتاج الإنزيمات والأحماض العضوية التي تدخل في الصناعات الغذائية مثل أنزيم الأميليز وحامض الستريك ، كذلك استخدمت الفطريات في إنتاج بعض أنواع الاجبان (2) . وتعد الفطريات المجموعة الثانية من الأحياء المجهرية التي تنتشر في الأغذية بعد البكتيريا . ولقد اكتشفت منها حتى الآن أكثر من 100,000 نوعاً منتشرأ في بيئات مختلفة كالماء والتربة والهواء وعلى سطوح الأجسام ومنها الإنسان والحيوان والنبات (3) . وبمرور الزمن ازدادت الحاجة إلى منظفات للبيئة نتيجة الطلب المتزايد على الغذاء والطاقة لجميع الكائنات الحية، والأحياء المجهرية تعد مصدراً حيوياً لا ينضب يمكن الاستفادة منه لكلا المجالين(4). تلعب الأحياء المجهرية دوراً كبيراً في تحليل المخلفات العضوية، ومن خلال تنمية أنواع معينة من تلك الإيجاء (الفطريات و البكتيريا و الخمائر) على المخلفات وتحت ظروف معينة يمكن تحويل المخلفات إلى مواد بسيطة قابلة للهضم ، وإنما موجاً غذائياً ذات قيمة عالية كبروتينات الخلية الواحدة تستخدمن في أغذية الإنسان والحيوان ، وعن طريق التحطيم الإنزيمي للمواد المعقدة بفعل إنزيمات خاصة تفرزها الأحياء المجهرية لغرض ديمومة حياتها ونموها (5) . تمثل البروتينات خليط من الإنزيمات المحللة للمواد البروتينية توجد في جميع الكائنات الحية تقريباً وتشمل الحيوانات والنباتات والأحياء المجهرية ، وهذه الإنزيمات تشغل موقعاً حيوياً بالغ الأهمية و تلعب أدواراً فسيولوجية ، بالإضافة إلى التطبيقات التجارية والطبية فهي تؤدي وظيفتي التحلل والبناء(6) ، وتعد البروتينات من الإنزيمات التي لها دوراً مهماً لنمو وتکاثر الأحياء المجهرية ، وينتمي إنزيم البروتين إلى إنزيمات التحلل المائي والذي يعمل على تحلل الأصارة الببتيدية (7 و 8). يمكن استخدام الأحياء المجهرية على أوسع نطاقات كلفة واطئة لسد الحاجة من البروتين للاستهلاك البشري والحيواني مثل المخلفات الصناعية و مخلفات وأغلفة الحبوب و مخلفات المجازر ، لرخص ثمنها وسهولة استخلاصها إضافة إلى الكفاءة العالية لبعض السلالات في إنتاج الإنزيم ، عوضاً عن كلفة الاستخلاص العالية للبروتينات الحيوانية ، فقد قدر الإنتاج السنوي من بروتينات الاعغان بعشرة أطنان و حوالي خمسين طناً من بروتينات البكتيريا (9) وتمثل مبيعات البروتينات الميكروبوبية حوالي 40% من مبيعات الإنزيمات في العالم (10) . وبالرغم من إمكانية الحصول على البروتينات من مصادر متعددة مثل النبات والحيوان لكن الأحياء المجهرية تعد مصدراً لا يضاهى لإنتاج البروتينات فضلاً عن إمكانية معالجتها وراثياً (11).

المواد وطرق العمل : الأوساط المستعملة:

وسط بطاطا دكستروز أكار Potato Dextrose Agar (PDA)

حضر الوسط الجاهز من إنتاج شركة HIMEDIA – India بإذابة 39 غم من مسحوق الوسط في لتر واحد من الماء المقطر .

وسط أكار الحليب المقوشد Skimmed – milk Agar

حضر بذابة 1 غم من مسحوق الحليب الخالي من الدسم في 10 مل ماء مقطر كما ذوب 2 غم من الأكار في 90 مل ماء مقطر وعدل الرقم الهيدروجيني إلى 6 عقم المحلولان كلاً على حده ومزجاً بعده تبريدهما إلى درجة حرارة 45°C وصب الوسط في أطباق بتري معقمه (12).

وسط إنتاج إنزيم البروتينز Protease Product

تم إضافة 1% casein وعدل الرقم الهيدروجيني إلى 6 باستخدام فوسفات البوتاسيوم المنظم حضر الوسط بحسب طريقة 13. عقمت جميع الأوساط بدرجة 121°C وضغط 1 بار لمدة 15 دقيقة ماعدا وسط الحليب المقوشد الذي عقم لمدة 5 دقائق كما أضيف المضاد الحيوي كلورومفنيكول Chloromphenicol إلى الأوساط الزرقاء بتركيز 250 ملغم / لتر لتنبيط نمو البكتيريا قبل التعقيم.

محلول صبغة الكاشف (صبغة كوماسي الزرقاء)

حضر محلول صبغة الكاشف بإذابة 100 ملغم من صبغة الكوماسي الزرقاء جي- 250 (Coomossie Brilliant Blue G) في 50 مل من الكحول الأثيلي بتركيز 95% مع التحريك المستمر ثم أضيف 100 مل من حامض الفسفوريك تدريجياً بتركيز 85% وأكملاً الحجم إلى 1 لتر بالماء المقطر البارد، رشح محلول صبغة الكاشف باستخدام ورق الترشيح Whatman No.1 وحفظ بقنية معتمة بدرجة 4°C لحين الاستعمال.

المحاليل:

محلول الفوسفات الدارى Phosphate buffer 0.2 M بتركيز M

محلول $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ بتركيز 0.2 M و محلول Na_2HPO_4 بتركيز 0.2 M (14)

محلول ثلاثي كلورو حامض الخليك Trichloroacetic acid (TCA) (%) 5% في كمية من ماء مقطر مع التحريك و أكملاً الحجم إلى 100 مل .

محلول الكازائين (0.5%) حضر من اذابة 0.5 غم من الكازائين في 90 مل من محلول الفوسفات الدارىء بتركيز 0.2M و سخن بدرجة 80°C لحين ذوبان الكازائين عدل الرقم الهيدروجيني الى 6 وأستخدم محلول لتقدير فعالية انزيم البروتينز (Protease) (3).

محلول ألبومين المصل البقري **Bovine Serum Albumin** ترکیز 2 ملغم/مل:-حضرت اذابة 0.2 غم من ألبومين المصل البقري بمقدار من الماء المقطر ثم أكمل الحجم إلى 100 مل بالماء المقطر.

منظم الخلاط (0.1) مولاري (pH 5.0) حضر بتخفيف 0.58 مل من حامض الخليك الثلحي في كمية من الماء المقطر وبعد تعديل pH إلى 5 أكمل الحجم إلى 100 مل بالماء المقطر.

عزل وتشخيص الفطر: تم عزل الفطر *A. niger*, من بعض المواد الغذائية ومختلفاتها وشخص بالاعتماد على المفاتيح التصنيفية الواردة في (15) و (16) و (17).

الكشف تحلل البروتين :

صب وسط أكار – الحليب المقشود Skimmed milk Agar في أطباق بترى معقمة ، لقحت الأطباق بقرص قطره 5 ملم من مزرعة نقية للفطر على وسط PDA بعمر 5 أيام، حضنت الأطباق بدرجة 28°C لمدة 72 ساعة ، ثم كشف عن تحلل البروتينين (الказائين في الحليب) بظهور حالة شفافة حول المستعمرة الفطرية (12).

قياس فعالية انزيم البروتينز Protease : أتبعت الطريقة الموصوفة من قبل (17) في تقدير فعالية انزيم البروتينز حيث أضيف 0.1 مل من الراشح الانزيمي الى 2 مل من محلول التفاعل 0.5% كازائين برقم هيدروجيني 6 ، وضعت العينات في حمام مائي بدرجة 35°C لمدة 20 دقيقة ثم أضيف 3 مل من محلول 5% TCA لإيقاف التفاعل.

حضر محلول Blank بالطريقة السابقة نفسها عدا إضافة محلول TCA قبل إضافة الإنزيم نبذت المحاليل بسرعة 2500 دورة / دقيقة لمدة 20 دقيقة وبدرجة حرارة 4°C ثم قيست الامتصاصية للمحلول الرائق بطول موجي 280 نانوميتر ، ثم قدرت وحدات الفعالية الانزيمية حيث تعرف وحدة الفعالية بأنها كمية الإنزيم التي تسبب زيادة في الامتصاص الضوئي على الطول الموجي 280 نانوميتر مقدارها 0.01 في الدقيقة تحت ظروف القياس

$$\text{الفعالية الانزيمية (وحدة/مل)} = \frac{\text{الامتصاصية/الميل} \times \text{عامل التخفيف}}{\text{الوزن الجزيئي للكلوكوز} \times \text{حجم الإنزيم} \times \text{زمن الحضانة (بالدقيقة)}} \quad (18)$$

تقدير تركيز البروتين :

قدر البروتينات الذائبة في الراشح الانزيمي بطريقة Bradford method، أضيف إلى أنبوبة اختبار نظيفة 0.05 ملليلتر من الراشح الانزيمي، و 0.45 ملليلتر من دارئ الفوسفات و 2.5 ملليلتر من صبغة الكوماسي الزرقاء G-250 ، مرج الخليط جيداً باستخدام جهاز الرج، وترك لمدة دقيقةين بدرجة حرارة الغرفة ثم قيست الامتصاصية على الطول الموجي 595 نانومتر ومن قيمة الامتصاصية تم معرفة تركيز البروتين الذائب في الراشح الإنزيمي من المنحنى القياسي للبروتين .

تحديد الظروف المثلى للفطر Aspergillus niger لانتاج انزيم البروتينز:

تأثير العناصر المعدنية على انتاج الانزيم:

درس تأثير كبريتات المغنيسيوم وفوسفات البوتاسيوم ثنائية الهيدروجين (الموجودتين أصلاً في وسط الإنتاج)، حيث حضر الوسط بوجود كبريتات المغنيسيوم و بعدم وجودها و بوجود فوسفات البوتاسيوم ثنائية الهيدروجين و بعدم وجودها إضافةً إلى المعاملة الحاوية على كلا الملحين و تركت إحدى المعاملات بدون إضافة أملاح معدنية لغرض المقارنة ، وحضرن الوسط الإنتاجي لمدة 72 ساعة و بدرجة حرارة 30°C .

تأثير مصادر مختلفة من الكاربون:

حضر وسط إنتاج انزيم البروتينز Protease Product كما في اعلاه، وباستخدام مصادر كarbon مختلفة مثل الكلوكوز والنشأ واللاكتوز والسكروز، وللح بفتر بقرص 10 مل وحضر لمدة 72 ساعة و بدرجة حرارة 30°C .

تأثير تركيز مختلف من الكاربون:

حضر الوسط الإنتاجي وأضيفت له تركيز مختلفة من الكلوكوز (0.5, 1, 1.5, 2)% وللح الوسط بالفتر بقرص 10 مل وحضر لمدة 72 ساعة و بدرجة حرارة 30°C .

تأثير مصادر مختلفة من النتروجين:

من أجل تحديد مصدر النتروجين الأمثل لإنتاج إنزيم البروتينز، تم اختبار مصادر النتروجين المختلفة في تركيز 1%. هذه المصادر هي: بيتون والказائين وكبريتات الأمونيوم وخلاصة الخميرة .

تأثير تركيز مختلف من النتروجين:

حضر الوسط الإنتاجي وأضيفت له تركيز مختلف من النتروجين (0.5, 1, 1.5, 2)% للوسط وللح بالفتر وحضر لمدة 72 ساعة و بدرجة حرارة 30°C .

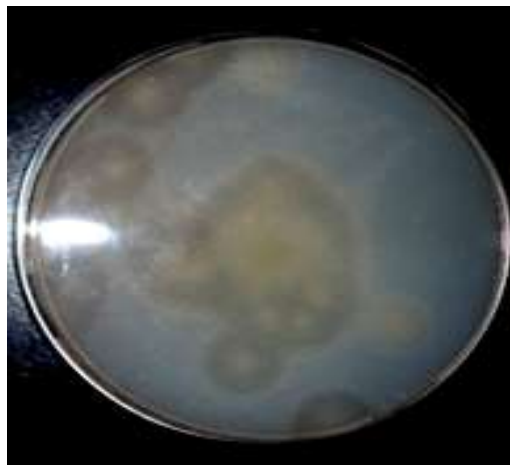
النتائج والمناقشة

أظهرت نتائج اختبار فعالية الفطر *Aspergillus niger* في تحلل البروتين على وسط أكار – الحليب المقشود وانه كان فعال وكان قطر الظاهرة اكبر من 15 ملم مما يدل على انه شديدة الفعالية (الشكل 3). وكانت فعالية البروتينز 18.97 وحدة / مل وبتركيز بروتين 0.460 ملغم / مل

تحديد الظروف المثلى للفطر في إنتاج إنزيم تحلل البروتين:

العناصر المعدنية في الوسط الزراعي :

أظهر الشكل 5 ، إن استخدام الملحين $MgSO_4$ و KH_2PO_4 معاً تأثيراً منشطاً في إنتاج إنزيم البروتينز مقارنة بالمعاملة الخالية من الأملاح ، إذ بلغت الفعالية الانزيمية 28.82 وحدة / ملغم بروتين . بينما أظهرت المعاملة الخالية من

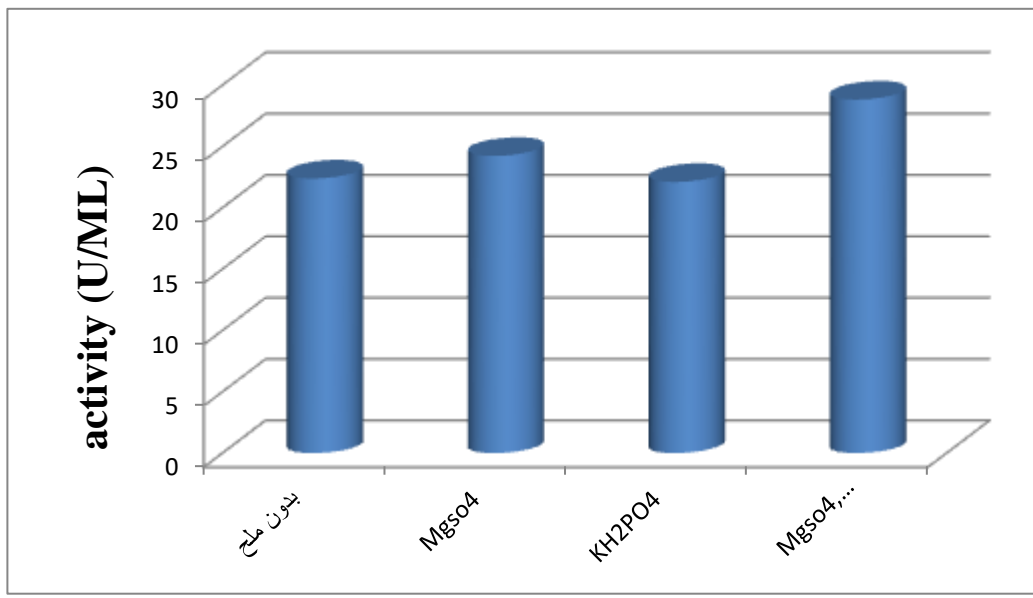


الشكل 3 : فعالية الفطر *A. niger* في تحليل البروتين على وسط أكار الحليب المقشود بدرجة حرارة 28°C بعد ثلاثة أيام من الحضن. الملحين المذكورين فعالية انزيمية بلغت 22.39 وحدة / ملغم بروتين لإنزيم البروتينز. ان توفر الأيونات المعدنية في وسط التخمر يعد من أحد المتطلبات الضرورية لإنتاج الإنزيمات وثبتت واستقرار بعضها ولكنها تختلف بالاعتماد على مصدر الإنزيم (19) ، بالرغم من وجود بعض الأحياء المجهرية المنتجة للإنزيمات الثابتة حرارياً إلا إن وجود بعض هذه الأيونات يزيد من الثبات الحراري للإنزيمات و يجعلها فعالة حتى عند درجات الحرارة العالية (20) . هناك عدة دراسات أوضحت الدور الفعال للأملاح المعدنية في إنتاج الإنزيم من الفطريات ، فقد قام (21) ، بإنتاج الإنزيمات المحمولة للكيوكتل من الفطر *Beauveria bassiana* في استخدام وسط زراعي يحتوي على كبريتات المغنيسيوم المائية 0.06 % وفوسفات البوتاسيوم ثنائية الهيدروجين 1.5 % وكالوريد الصوديوم 0.05 %. كذلك استخدمت كبريتات المغنيسيوم المائية و فوسفات البوتاسيوم ثنائية الهيدروجين وبتركيز 4 و 5 غ / لتر في إنتاج إنزيم البروتينز من الفطر *B. brongniartii* (22) . أشار (23) إلى استخدام كبريتات المغنيسيوم المائية و فوسفات البوتاسيوم ثنائية الهيدروجين و فوسفات الصوديوم ثنائية الهيدروجين وبالتركيز 0.3 و 2 و 6.9 غ / لتر على التوالي ، لإنتاج إنزيم البروتينز من الفطر *Trichoderma harzianum* .

تأثير مصدر الكاربون وتركيزه في الوسط الزراعي:

أظهرت النتائج الموضحة في الشكل 6 ، أن الكلوکوز أفضل مصدر لإنتاج إنزيم البروتينز مقارنة بباقي المصادر الكربوهيدراتية المستخدمة ، إذ بلغت الفعالية الانزيمية حدها الأقصى لإنزيم البروتينز 35.72 وحدة / ملغم بروتين . في حين ظهرت أوطأ فعالية انزيمية للبروتين بوجود اللاكتوز.

استخدام الكلوکوز بتراكيز متدرجة 1.5 , 1 , 0.5 % . إن قيم الفعالية الانزيمية تبيّن أن أفضل تركيز للكلوکوز لإنتاج إنزيم البروتينز هو 1.5 % إذ بلغت الفعالية الانزيمية 40.42 وحدة / ملغم بروتين كما في الشكل 7 . وفي ضوء هذه النتائج تم استخدام الكلوکوز بتراكيز 1.5 % لإنتاج الإنزيم في مراحل الدراسة اللاحقة جمعها. ان لتوفير مصدر كاربون في الوسط ضروري لتحرير الطاقة التي تحتاجها الأحياء المجهرية للنمو و فلة تجهيزها بالوسط يقلل من نموها ، لذا فهي تؤثر بشكل كبير في إنتاج الإنزيم من تلك الأحياء المجهرية (24)، تباين المصادر الكربونية و تراكيزها المطلوبة لتنمية الأنواع المختلفة من الأحياء المجهرية وإنتاج الإنزيم (25) .



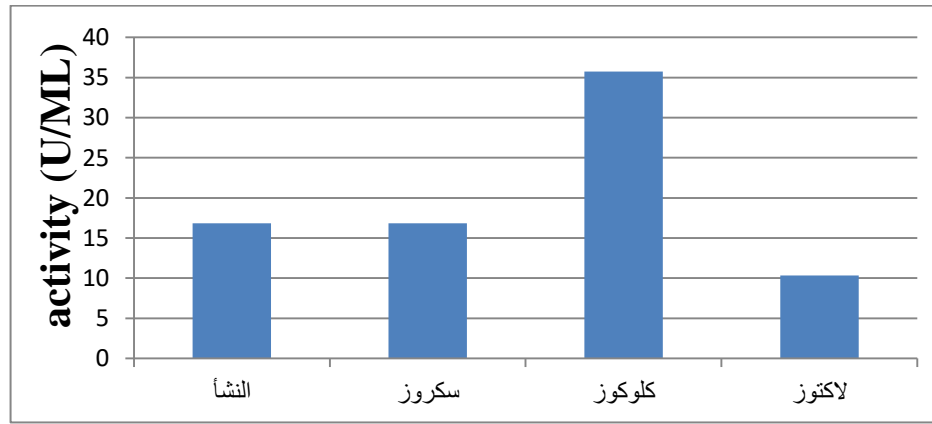
الشكل 5 : تأثير العناصر المعدنية على فعالية إنزيم البروتينز وحدة / ملغم بروتين

حصل (26) و (27) على نتيجة مماثلة لنفس الفطر وان تعزيز نشاط إنزيم البروتينز بوساطة استخدام تركيز الكلوکوز بنسبة تصل الى 1.5-1%. هناك عدة دراسات قارنت كفاءة مصادر كربونية مختلفة وبتركيز مختلف على إنتاج إنزيم الكايتينيز والبروتينيز من أحياe مجهرية مختلفة ، وقد حصل (28)، على أعلى فعالية لإنزيمي البروتينز (Pr1) (Pr2) عند تنمية الفطر *B. bassiana* في وسط يحوي كيوتكل الجراد كمصدر كاربون . فقد استخدم(29) ، الكلوکوز والكايتين بتراكيز 0.02 و 0.5% ، على التوالي كمصدرين كاربونيين لإنتاج إنزيمي البروتينيز و الكايتينيز من الفطر *Trichoderma asperellum* . وحصل على أعلى إنتاج لإنزيم البروتينيز من الفطر *Penicillium chrysogenum* بإضافة الكلوکوز 0.5% كمصدر كاربوني في الوسط (24).

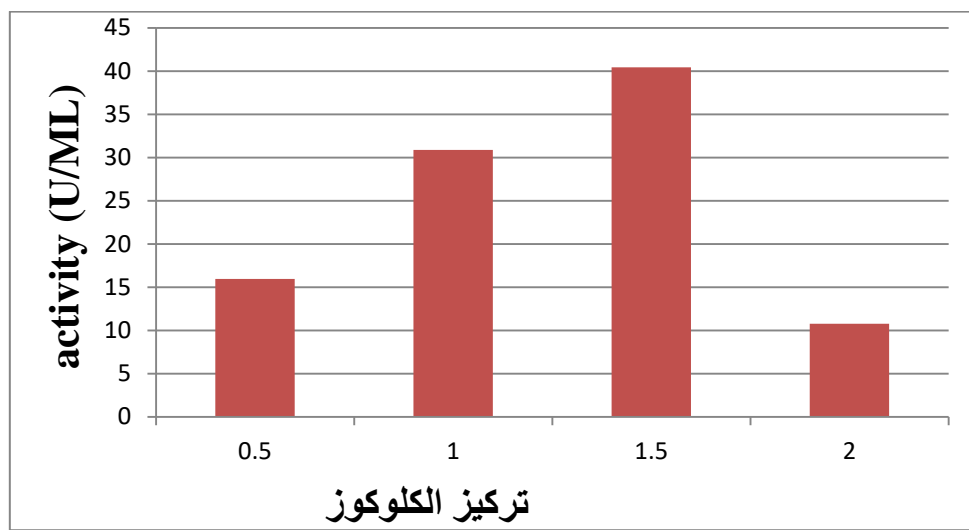
تأثير المصدر النيتروجيني و تركيزه في الوسط الزرعي:

أظهرت النتائج الموضحة في الشكل 8، أن الكازين هو المصدر النيتروجيني الأكفاء في إنتاج الإنزيم مقارنة بباقي المصادر النيتروجينية المستخدمة ، إذ بلغت الفعالية الإنزيمية للبروتينز 43.89 وحدة / ملغم بروتين . في حين ظهرت أوطأ فعالية للإنزيم بوجود كبريتات الأمونيوم حيث بلغت قيمتها 7.55 وحدة / ملغم بروتين .

بعد أن تم تحديد المصدر النيتروجيني الأمثل لإنتاج الإنزيم درست تركيزات مختلفة من الكازين لتحديد التركيز الأمثل منها لإنتاج الإنزيم كما في الشكل 9، وقد سجلت أعلى فعالية إنزيمية عند استخدام الكازين بتراكيز 1% ، إذ بلغت الفعالية النوعية

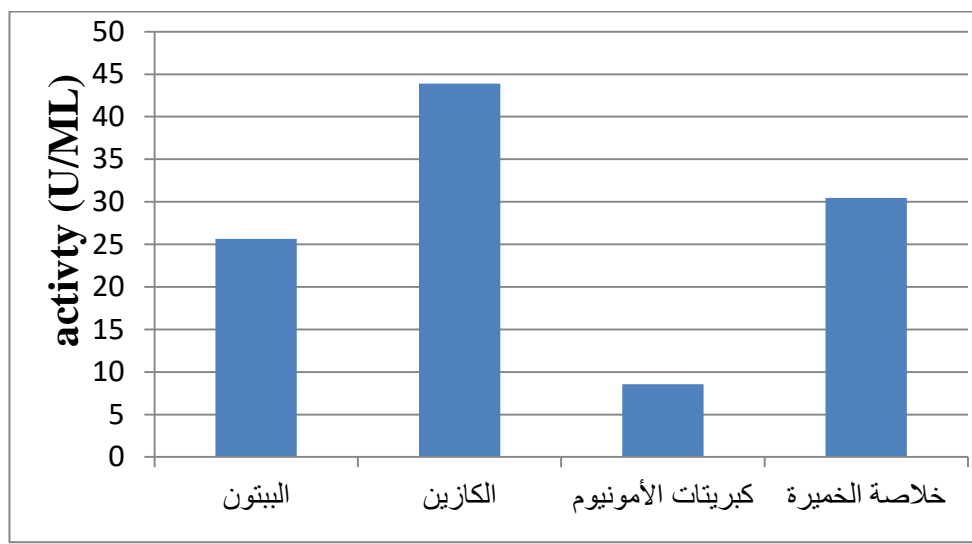


الشكل(6) تأثير مصادر مختلفة من الكاربون على فعالية إنزيم البروتينز وحدة/ملغم بروتين

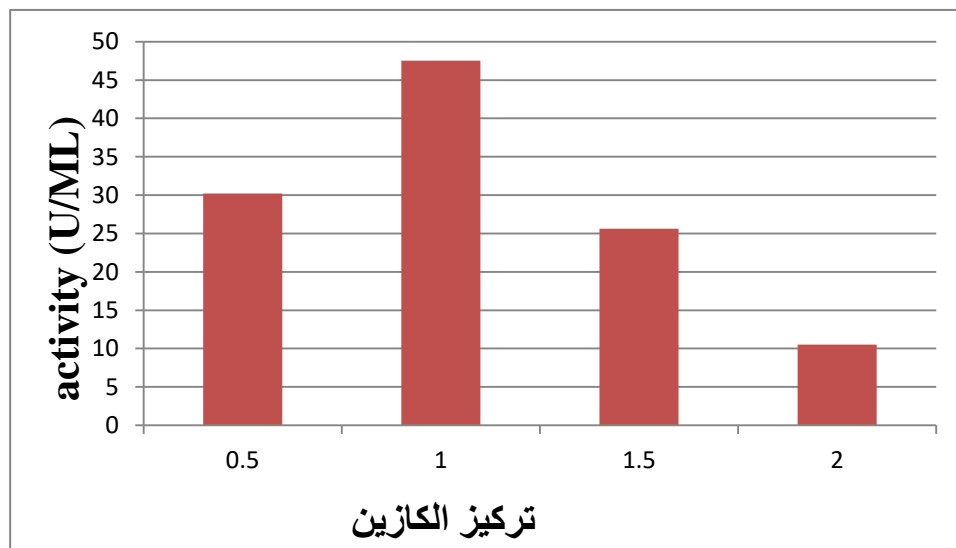


الشكل 7: تأثير تراكيز مختلفة من الكلوكوز على فعالية إنزيم البروتينز وحدة / ملغم بروتين

وتحتاج إلى 47.51 وحدة / ملغم بروتين لإنزيم البروتينز ، في حين انخفضت الفعالية النوعية تدريجياً بزيادة تركيز المصدر النيتروجيني المستخدم في هذه الدراسة ، ظهرت أوطأ فعالية إنزيمية للبروتينز 10.53 وحدة / ملغم بروتين عند التركيز 2% من الكازين. وأن مصدر النيتروجين المستخدم في وسط الإنتاج هو أحد العوامل الرئيسية المؤثرة في إنتاج الإنزيمات (30) والذي له دور تنظيمي في تصنيع الإنزيم ، إذ يتآيضاً هذا المصدر ليعطي أحماض أمينية تعد ضرورية لإنتاج الإنزيمات (31). مما تجدر الإشارة إليه أن الأعفان تستطيع إنتاج هذه الأحماض الأمينية من مصادر نيتروجينية غير عضوية (32). تتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه (33) ، و الذي أشار إلى استخدام الكازين كمصدر نيتروجيني لإنزيم البروتينز من الفطر Penicillium sp . بينما أوضح (20) ، أن البكتيريا Pepton كمصدر نيتروجيني لإنزيم البروتينز من الفطر P. mchrysogenu لـ إعطائه أعلى فعالية إنزيمية والتي بلغت 12.71 وحدة / مل.



الشكل 8: تأثير مصادر مختلفة من النتروجين على فعالية إنزيم البروتينز وحدة / ملغم بروتين



الشكل 9: تأثير تراكيز مختلفة من الكازين في فعالية إنزيم البروتينز وحدة/ملغم بروتين

المصادر :

- 1- Nester, E. W.; Roberts, C. E.; Pearsall, N. N.; Anderson, D. G. and Nester, M. T. (1998). Microbiology. 2nd ed. Wcb. McGraw-Hill, USA.
- 2- Stanley , G. (1998) . Cheeses .In : Microbiology of fermented foods . Wood , B. J. B.(Ed.) . Blackie Academic and professional.London ,Weinheim . Vol. 1 .
- 3- Doyle , M. P. ; Beuchat , L. R. and Montville , T. J. (1997) . Food microbiology fundamentals and frontiers . ASM press . Washington D. C.
- 4- Olsson,L.(2004).Investigation of cellulase&hemicellulase production in filamentous fungi during growth on cellulase,centar of process Biotechnology,Biocentrum–DTU,Tech.Uni of Denmark .
- 5-Chang , W.T.H. & Thayer , D.W. (1995) . The growth of Cytophaga on mesquite .Dev. Ind. Microbiol ; 16 : 456 – 464 .
- 6- Mala,B.R.; Aparna, M.T. ; Mohini , S.G. &rasanti , V.D. (1998) . Molecular & Biotechnological Aspects of microbial proteases . American soc . microbiol ; 62 : 597 – 635 .
- 7- Muhammad ,A. (2010). Enzymes: A revaluation in textile processing. PTJ.48-51.
- 8- Qadar,S.A.U.;Shireen,E.;Iqbal,S.and Anwar,A.(2009).Optimization of protease production from newly isolated strain of Bacillus sp. PCSIREA-3 Indian Journal Biotechnology , 8: 286-290.
- 9- Dunil,P.(1980).The current Status of enzymes technology.In:"Enzymiz& non- enzymic catalysis" .P. Dunil.; A. Wiseman . & N. Blakebrorgh . Ellis Horwood 1td . ; C. chichester . England .
- 10-Godfrey, T. and West, S.(1996). Industrial enzymology, 2nd ed., p. 3. Macmillan Publishers Inc., New York, N. Y.
- 11- Chakrabarti , A. &tstotey , K. (2005) . Enzyme structure &mechanism , APPL . Biochem .Biotechnol ; 22 : 263 .
- 12-Bilinsk,E.A.(1987).Proteinases and beer production.Appl.Environ. Microbiol.,53: 495-499.
- 13-Hassan , Sh. S. (1996) . Production & Purification & Charactrization of protease from *Aspergillusoryzae*by solid Fermination . Ph .D. Thesis coll. Sci .Univ . Bagdad .(Arabic)
- 14-Craickshank,R.;Duguid , J.P.;Marmion, B.P. & Swain, R. H.(1982).The practice of medical microbiology, In : "Medical microbiology" , 12thed . Edinburgh , London &Newyork , Vol 12 .
- 15- Moubasher , A.H. (1993) . Soil fungi in Qatar & other arab countries . Dep . of . Bota .2nd ed .
- 16- Pitt , J.I. and Hoching , A.D. (1997) . Fungi & food Spoilage . Blackie academic and professional . 2nd ed . London . Newyork . Tokyo . Melbourne .
- 17-Murachi , T. (1970) . Bromelain enzymes . In ; Methods in Enzymology . Academic press . Newyork ; 19 : 273 – 284.

- 18- Miller, G.L.(1959).Use of Dinitro Salicylic Acid reagent for determination of reducing sugar. *Anal. Chem.* 31(3): 426 – 428.
- 19-Ire,F. ; Okolo,B. ; Moneke,A. &Odibo,F. (2011). Influence of cultivation conditions on the production of a protease from *Aspergillus carbonarius* using submerged fermentation.*African Journal of Food Science.* Vol. 5(6):pp. 353-365.
- 20- Haq,I.-U.; Mukhtar, H. & Umber, H. (2006). Production of protease by *penicillium chrysogenum* Through Optimization of Environmental conditions.*Journal of Agriculture & Social Sciences.* Vol.2. No.1: 23-25.
- 21-Gupta, S. ; Leathers, T. ; El-Sayed, G. &Ignoffo, C. (1992). Insect cuticle-degrading enzymes from the entomogenous fungus *Beauveriabassiana*. *Experimental Mycology.* 16: 132-137.
- 22- Erlacher, A. ; Sousa, F. ; Schroeder, M. ; Jus, S. ; Kokol, V. ; Cavaco-Paulo, A. &Guebitz, G.(2006). A new cuticle scale hydrolysing protease from *Beauveriabronniiartii*. *BiotechnolLett.* 28:703–710.
- 23-Elad, Y. &Kapat, A.(1999) .The role of *Trichoderma harzianum* protease in the biocontrol of *Botrytis cinerea*. *European Journal of Pathology* . 105: 177-189 .
- 24- Haq, I.-U. ; Mukhtar, H. & Umber, H. (2008). Fermentation Medium Optimization For The Biosynthesis of Protease by *Penicillium chrysogenum* in shake flasks. *Pakistan J. Zool.* Vol. 40. (2): pp. 69-73.
- 25- Jaswal,R.; Kocher,G. &Virk,M. (2008).Production of alkaline protease by *Bacillus circulans* using agricultural residues:A statistical approach. *Indian Journal of Biotechnology.*Vol.7. pp. 356-360.
- 26-Sinha, S. Sinha, *International Journal of Food Engineering*, (2009), 5, 1 Indian Journal Biotechnology , 8: 286-290.
- 27- KalpanaM.;Devi, A. RasheedhaBanu, G.R. Gnanaprabhal, B.V.Pradeep, M.Palaniswamy, *Indian Journal of Science and Technology*, (2008), 1, 7, 1-6.
- 28- Donatti, A.; Furlaneto-Maia, L.; Fungaro, M. &Furlaneto, M. (2008). Production and regulation of cuticle-degrading proteases from *Beauveriabassiana*in the presence of *Rhammatocerus schistocercoides* cuticle.*Curr. Microbiol.*56:256-260.
- 29- Silva,B.; Ulhoa,C. ; Batista,K. ; Yamashita,F. &Fernandes, K . (2011). Potential Fungal Inhibition by Immobilized Hydrolytic Enzymes from *Trichoderma asperellum*. *Journal of Agricultural and Food Chemistry.* 59: 8148–8154.
- 30- Abd-Aziz, S. ; Sin, T.; Alitheen, N.; Shahab, N. &Kamaruddin, K.(2008).Microbial Degradation of Chitin Materials by *Trichoderma virens* UKM1 . *Journal of Biological Sciences* . 8(1): 52-59 .
- 31- Saurabh,S.; Jasmine, I.; Pritesh, G. & Kumar, R. (2007). Enhanced productivity of serine alkaline protease by *Bacillus* sp. Using soybean as substrate. *Malaysian Journal of Microbiology* . Vol.3(1). pp.1 – 6.
- 32- Chutmanop, J.; Chuichulcherm, S.; Chisti, Y. &Srinophakun, P. (2008). Protease production by *Aspergillus oryzae* in solid-state fermentation using agroindustrial substrates. *Journal of Chemical Technology and Biotechnology*. 83:1012–1018.
- 33- Krishna,V. ; Gupta,M. ; Gupta,N. ; Gaudani,H. ; Trivedi,S. ; Patil, P. ;Gupta, G. ; Khairnar,Y. ; Borasate,A. &Mishra,D. (2009). Optimization of growth and production of protease by *Penicillium* species using submerged fermentation. *International Journal of Microbiology Research.* Vol.1. Issue.1. pp.14-18.