

الآيـــة

قال تعالى:

(وَبَشِّرِ الَّذِينَ آمَنُواْ وَعَمِلُواْ الصَّالِحَاتِ أَنَّ لَهُمْ جَنَّاتٍ تَجْرِي مِن تَحْتِهَا الأَنْهَارُ كُلَّمَا رُزِقُواْ مِنْهَا مِن ثَمَرَةٍ رِزْقاً قَالُواْ هَذَا الَّذِي تَحْتِهَا الأَنْهَارُ كُلَّمَا رُزِقُواْ مِنْهَا مِن ثَمَرَةٍ رِزْقاً قَالُواْ هَذَا الَّذِي رُزِقْنَا مِن قَبْلُ وَأُتُواْ بِهِ مُتَشَابِهاً وَلَهُمْ فِيهَا أَزْوَاجٌ مُّطَهَّرَةٌ وَهُمْ فِيهَا أَزْوَاجٌ مُّطَهَّرَةٌ وَهُمْ فِيهَا خَالِدُونَ).

سورة البقرة

الآية (25).

إلى من تتزاحم الكلمات في دواخلنا لتنال شرف التعبير إليهم شكراً وعرفاناً لما قدموا لنا ولكن يجف مدادنا ويقف يراعنا عاجزاً عن التقدير إليهم

إلي أمي أطال الله فى عمرها

وإلي أبي... أكرم الله مناله وأسمى مقامه وإلي إخوتي الأعزاء حفظهم الله وزادهم رفعة وإلي كل أحبابى ... أهلى

الي الذين جمعتنا بهم سنين طوال في العمر

أحمد مصطفى "الجيب"، ودالشيخ ، أصدقائى ، حسام ، وفاء،هند.....

أهديكم كلماتى هذه أموسقها ... أحرفاً أصوغها معناً ... أرسمها لحناً سرمدياً ينداح علي أروقة كل قلب ينبض بحب العلم إليكم جميعاً أهدي هذا الجهد المتواضع.

الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات فهو الذي وفقنا بدءاً وخاتمة فله الحمد والثناء، والصلاة والسلام علي اشرف خلق الله سيدنا محمد صلى الله عليه وعلى آله وصحبه أجمعين.

بكل اعتزاز وتقدير نقف وقفة إجلال لكل من زودنا بالعلم والمعرفة وأنار لنا طريق حياتنا.

يسعدنا أن نتقدم بوافر شكرنا وعظيم إمتنانا وجميل ثنائنا إلى الدكتور / طارق محمد الرشيد الذي أشرف علي هذا البحث في كل مراحله بالتوجيه والإرشاد دون كلل أو ملل.

كما نتقدم بالشكر لجامعة السودان قلعة العلم والمعرفة التي فتحت لنا أبوابها وقضينا في رحابها أجمل اللحظات التي ستظل محفورة في دواخلنا بأحرف من نور, وشكر لأسرة الكلية والقائمين عليها.

المستخلص

تناولت الدراسة تقدير دالة استهلاك القمح في السودان خلال الفترة من (1980- 2012م) ، وهدفت الدراسة إلى بناء نموذج قياسي لاستهلاك القمح في السودان بغرض توضيح العوامل المؤثرة عليه و أهم فرضيات الدراسة وجود علاقة عكسية ذات دلالة إحصائية بين الكمية المستهلكة من القمح وسعر سلعة القمح وعلاقة طردية ذات دلالة إحصائية بين الكمية المستهلكة من القمح وأسعار السلع البديلة وحجم السكان والدخل المتاح للفترة السابقة والاستهلاك في الفترة السابقة وعنصر الزمن واختارت الدراسة المنهج التاريخي في تجميع البيانات والمعلومات المتعلقة بالظاهرة وذلك بهدف تتبع التطور التاريخي لإستهلاك القمح . وكذلك يتناول منهج الدراسة دالة استهلاك القمح متبعة في ذلك المنهج الوصفي ومنهج التحليل القياسي لدالة استهلاك القمح وذلك لسهولة استخلاص النتائج وفحصها عن طريق المربعات الصغرى العادية (0|s) باستخدام البرنامج الجاهز (E- views). توصلت الدراسة الى وجود علاقة ذات دلالة احصائية طردية بين استهلاك الفترة الحالية والفترة السابقة ، كما توجد علاقة عكسية بين سعر القمح والكمية المستهلكة منه ، ومن أهم توصيات الدراسة تهيئة المناخ الاستثماري لتشجيع وجذب الاستثمارات الأجنبية والمحلية والإسهام في توطين زراعة وتصنيع القمح بالسودان . واستقرار أسعار الحبوب عامة والقمح بصفة خاصة. توفير التمويل اللازم وعمل دراسات الجدوى الإقتصادية للمشاريع الزراعية لمحاصيل الحبوب الغذائية خاصة القمح .

Abstract

This study deal the function of wheat consumption estimation in Sudan during period (1980-2012). The study aimed to build standard analysis of wheat consumption in Sudan to clarify the factors of effection, the most important of study hypotheses that there is a reasonable negative significant relationship between the consumed amount of wheat and wheat price; also there is a reasonable positive significant relationship between consumed amount of wheat and the available income. The study use the historical methodology for data collection and information related to phenomenon to follow the historical growth of wheat consumption, also the study used the standard analysis to estimating the significant of wheat consumption to reach the results to be under the Least-Squares check (OLS) the study results are; there is a rescannable negative relationship between the current period consumption and the previous period, and a reasonable negative relationship between the wheat price and the consumed quantity. The most important of the study recommendations are; the need to make good environment of investment to encourage and attract foreign and local investments to promote wheat agriculture in Sudan, The stability of grain prices in general and wheat in particular, also to provide enough financial fund and making a economical feasibility studies for agricultural projects for .grain in general and wheat particular

فهرس الموضوعات:

الموضـــوع	رقم الصفحة
البسملة	ş
الآية	ب
الإهداء	٤
الشكر والعرفان	د
المستخلص	_&
Abstract	9
فهرس الموضوعات	j
فهرس الجداول	4
فهرس الملاحق	ي
الفصل الأول: الاطار العام للدراسة	

المبحث الأول: الإطار المنهجي	1
المقدمة	1
مشكلة البحث	1
أهداف البحث	2
أهمية البحث	2
فروض البحث	2
منهجية البحث	3
حدود البحث	4
هيكل البحث	4
المبحث الثاني: الدراسات السابقة.	5
الدراسات السابقة	5
الفصل الثاني: مفاهيم الاستهلاك	
المبحث الأول: تعريف الاستهلاك و مفهوم الاستهلاك	
تعريف الاستهلاك	12
مفهوم الاستهلاك	13
الإِنفاق الاستهلاكي	14
سلع الاستهلاك	15
المبحث الثاني: العوامل التي تؤثر الاستهلاك	18
العوامل التي تؤثر الاستهلاك	18

نظريات الاستهلاك	20
المفهومات النظرية حول الاستهلاك	20
الفصل الثالث:اقتصاديات القمح في السودان	
المبحث الأول: انتاج القمح في السودان	25
تمهيد	25
أهمية القمح	26
استعمالات القمح	29
مميزات سلعة القمح	30
الظروف الطبيعية اللازمة لنمو القمح في السودان	33
السياسات الزراعية	34
الاهتمام بزراعة القمح	34
معوقات انتاج القمح	36
المبحث الثاني: استهلاك القمح في السودان	37
استهلاك القمح في السودان	37
أسباب النمو المضطرد في استهلاك القمح	38
الفصل الرابع: بناء نموذج استهلاك سلع القمح	
المبحث الأول: توصيف النموذج واختبار السكون	41
مفهوم وخصائص النموذج	41
مراحل توصيف النموذج	42

46	الشكل الرياضي للنموذجي
48	اختبار سكون السلسلة
49	التكامل المشترك
52	المبحث الثاني: تقدير وتقييم النموذج
58	تقدير النموذج بعد معالجة المشاكل
62	مقدرة النموذج على التنبؤ
63	مناقشة الفرضيات
65	الخاتمة
65	النتائج
66	التوصيات
67	قائمة المصادر والمراجع
71	قائمة الملاحق

فهرس الجداول:

الرمز	الموضـــوع	رقم
		الصف

		حة
(3-1-1)	نسبة الدهون والبروتين والنشويات والسعرات كل 100 جرام	31
(3-2-1)	مقارنة متوسط الفترات للإنتاج والمتاح للإستهلاك ونصيب الفرد	38
	من محصول القمح من 1980-2012م بألاف الأطنان	
(3-2-2)	تطور نسب الإكتفاء الذاتي من القمح ومشتقاته في السودان 1980-	40
	2012م.	
(4-1-1)	نتائج سكون السلسلة لمتغيرات النموذج باستخدام (ADF)	49
(4-1-2)	اختبار التكامل المشترك لمتغيرات النموذج	50
(4-2-1)	نتائج تقدير متغيرات النموزج	52
(4-2-2)	يوضح اختبار جودة التوفيق للنموذج	54
(4-2-3)	اختبار t لمتغيرات نموذج استهلاك القمح في السودان .	55
(4-2-4)	مصفوفة الارتباط بين المتغيرات المستغلة.	56
(4-2-5)	إحصائية ديربن - واتسون لمعادلة إستهلاك القمح	57
(4-2-6)	إختبار الكشف عن مشكلة إختلاف التباين بإستخدام إختبار أرش.	58
(4-2-7)	نتائج تقدير نموذج إستهلاك القمح في السودان	59
(4-2-8)	نتائج إختبار جودة التوفيق	60
(4-2-9)	يوضىح اختبار T لمتغيرات نموذج إستهلاك القمح في السودان	60
(4-2-10)	مصفوفة الارتباط.	61
(4-2-11)	إحصائية ديربن - واتسون لنموذج إستهلاك القمح في السودان.	61

(4-2-12)	إختبار الكشف عن مشكلة إختلاف التباين بإستخدام إختبار بارك	61
(4-2-13)	إختبار مقدرة النموذج على التنبؤ	62

فهرس الملاحق:

الموضــــوع	رقم الصفحة
بيانات عن استهلاك القمح للمتغيرات المستغلة	71
اختبار التكامل المشترك لمتغيرات النموذج	72
التقدير الأولى للنموذج	74
مشكلة اختلاف التباين	75
مشكلة الارتباط الخطي	76
تقدير النموذج بعد معالجة المشاكل	77
مشكلة اختلاف التباين	78
مشكلة الارتباط الخطي	79
مقدرة النموذج على التنبؤ	80