

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

كلية الآداب والعلوم الإنسانية
قسم الاقتصاد والإدارة
شعبة الاقتصاد الإسلامي

جامعة الأمير عبد القادر
للعلوم الإسلامية
قسنطينة

رقم التسجيل:

الرقم الترتيبي:

إحياء الأراضي الموات ومشكلة الأمن الغذائي.

مذكرة مكملة لنيل درجة الماجستير

تخصص الاقتصاد الإسلامي

إشراف الدكتور: عيسى بن ناصر

إعداد الطالبة: نوال بيراز

أعضاء اللجنة	الاسم اللقب	الرتبة	الجامعة الأصلية
الرئيس	د/كمال لدرع	أستاذ محاضر	جامعة الأمير عبد القادر
المقرر والمشرف	د/عيسى بن ناصر	أستاذ محاضر	جامعة منتوري
العضو	د/الطيب خيلح	أستاذ محاضر	جامعة كوردفان-السودان-
العضو	د/عبد الله بعطوش	أستاذ محاضر	جامعة منتوري

نوقشت يوم 2006/11/12م

السنة الجامعية 1426-1427هـ/2005-2006م.

الملخص

يعد الأمن الغذائي الركن الأساسي في وجود نظام اقتصادي وسياسي قوي في عالمنا المعاصر، ويؤكد قولنا هذا ما يعانيه العالم العربي من تبعية اقتصادية وسياسية، رغم ما يتوفر عليه من إمكانيات طبيعية وبشرية، وهذا ما يستدعي البحث عن حلول الأمن الغذائي تتمثل خاصة في الاهتمام بالقطاع الزراعي.

وللتعمق في دراسة هذه المشكلة تم طرح الإشكالية التالية، كيف يمكن للدول العربية أن تزيد من إنتاجها الزراعي، وبالتالي تحقيق أمنها الغذائي انطلاقاً من سياسة تستمد أصولها من الشريعة الإسلامية والمتمثلة في إحياء الأراضي الموات؟ وما مدى تطبيق هذه السياسة في تأمين الغذاء؟.

وانطلاقاً من هذه الإشكالية برزت لنا عدة تساؤلات، نذكر منها:

1- ما مدى اهتمام الإسلام بالأرض والزراعة.

2- ما هي أسباب مشكلة الغذاء، وما هي آثارها الناتجة عنها.

3- ما هو دور سياسة إحياء الموات في تحقيق الأمن الغذائي.

وللإجابة على التساؤلات السابقة، وضع الباحث عدة فرضيات أهمها:

1- اهتم الإسلام بالأرض والزراعة واعتنى بهما كثيراً.

2- ترجع أسباب مشكلة الغذاء إلى ارتفاع معدل الطلب على الغذاء وكذا قصور الإنتاج

الزراعي الغذائي، كما تفرز هذه المشكلة آثاراً على الصعيد الاجتماعي، والاقتصادي، والسياسي.

3- يعد الإحياء وسيلة مباشرة لزيادة الإنتاج الزراعي، وبالتالي يساهم في تحقيق الأمن

الغذائي.

وبعد الدراسة والتحليل لمختلف عناصر البحث، تم التوصل إلى النتائج والتوصيات الآتية:

- 1 اهتم الإسلام بالأرض والزراعة والمياه، وذلك من خلال دعوته إلى استثمار الأرض، ووضعه للتشريعات التي تنظم ملكيتها والعقود التي تساعد على استغلالها واستثمارها.
- 2- ترجع أسباب المشكلة الغذائية في الدول العربية، إلى ارتفاع معدل الطلب على الغذاء، وذلك بسبب زيادة السكان، وتحسن مستوى الدخل الفردي.
- كما ترجع هذه المشكلة إلى قصور معدل الإنتاج الزراعي الغذائي، وذلك لأسباب طبيعية وبشرية وتنظيمية وتكنولوجية.
- 3- ينتج عن عدم تحقيق الأمن الغذائي آثارا اجتماعية تتمثل في انتشار ظاهري الفقر وسوء التغذية، وآثارا اقتصادية منها: المديونية والتبعية الاقتصادية، وآثارا سياسية تكمن خاصة في سيطرة الدول المنتجة للغذاء والمصدرة له على العالم.
- 4- للتخفيف من حدة المشكلة الغذائية، لابد من تطبيق التشريعات الإسلامية الخاصة باستثمار الأرض، كتطبيق سياسة إحياء الأراضي الموات.
- 5- ولتفادي مخاطر المشكلة الغذائية يجب الاهتمام بالقطاع الزراعي بمفهومه الشامل النباتي والحيواني، وكذا الاهتمام بالمياه والري.

Résumé :

L'auto-suffisance alimentaire est l'apport d'un puissant système politico-économique chose contactée par la dépendance économique et politique du monde arabe, bien qu'il a des potentiels humains et naturels très importantes. ce qui nous oblige à chercher de dévoiler et trouver les solutions pour avoir une sécurité alimentaire en s'intéressant au secteur agricole.

Pour en savoir plus et comprendre mieux, on pose la prodématique suivante : comment les états arabes puissants ont-ils augmenté leur production agricole à partir d'une politique inspirée de la « CHARIAA » islamique qui consiste à faire revivre la terre morte.

A quel point cette politique est applicable pour l'auto-satisfaction en aliments ?

De cette prodématique beaucoup de questions cherchent toujours des réponses.

1. à quel point l'islam s'est intéressé à la terre et à l'agriculture.
2. quelles sont les causes de l'insuffisance alimentaire qui nous conduit à des conséquences ?
3. qu'elle est le rôle de la politique de faire revivre la terre morte pour arriver à l'auto-satisfaction alimentaire ?

Afin de retrouver des réponses à toutes ces questions, les chercheurs ont établi des hypothèses voici les plus importantes :

1. L'Islam s'intéresse beaucoup à la terre et à l'agriculture.
2. les problèmes de l'insatisfaction alimentaire sont dus à la croissance de la demande en matière et à l'incapacité de la production agro-alimentaire.

Ce problème provoque des conséquences sur le volet social, économique et politique.

3. afin d'augmenter la production agro-alimentaire, et bien avoir la sécurité alimentaire, faire vivre la terre morte est considéré comme le moyen le plus direct et le plus efficace.

D'après l'étude et l'analyse des différents partiels de cette recherche on est arrivé aux conclusions suivantes :

1. L'Islam a donné de l'importance à la terre et sa législation qui organise sa propriété et les accords qui facilitent son investissement.
2. les causes des problèmes alimentaires dans le monde arabe sont dus à la croissance de la demande en matière provoquée par l'exposition démographique et l'amélioration du revenu individuel.

La décroissance de la production agricole, les causes naturelles, humaines, organiques et technologiques sont considérées comme causes de ce problème.

3. l'insuffisance alimentaire a des effets :
 - sociales : pauvreté et famine.
 - économique : l'endettement.
 - Dépendance économique et politique.

4. pour diminuer et réduire ce problème, il faut appliquer la « CHARIAA » islamique qui nous invite à investir la terre et à s'intéresser à la « faire vivre la terre morte ».

Pour éviter les dangers du problème alimentaire, il faut s'intéresser au préalable au secteur agricole en général végétal comme animal et aussi à l'eau.

Summary

Security Nutritional nutrition (safety) is considered the fundamental popular in the existence of story a strong economic and political system in our contemporary world. This is confirmed by the Arab world economic and political subordination despite its natural and human possibilities. The latter requires research for solution taken from Islamic sharia law to nutritional problem represented in particular in taking care of the agricultural sector.

To study this problem profoundly, we asked the following question: How can the Arab countries increase their agricultural production and thus realize their nutritional safety starting from a policy the basis of which Islamic sharia i.e., reviving dead lands? Dead lands? to what extent can this policy be applied in securing **of food** ?

These questions led us to ask among them :

1. To what extent did Islam take care of and agriculture?
2. what are the causes and consequences of **food** problem?
3. what is the role of reviving dead lands policy in realizing nutritional security?

To answer the questions above we put several supposition the major ones are:

1. Islamic was interested in land and agriculture and took care of them
2. Among the reasons of nutrition problem increase in demand rate for food lack of agricultural nutritional production. This problem brings about drawbacks on social, economic and political levels
3. Reviving is considered as a direct means to increase agricultural production and this contributes to the realization of nutritional safety

After study and analysis of the research ~~in all the parts~~, we reached and recommendation below :

1. Islam was interested in land, agriculture and water. It reveals this through calling for land investment setting up legislations that organize its property and the contracts that help in its investing and **exploiting**.
2. The cause of nutrition problem /food problem Arab countries have their origins high rate demand for food because population increase and improvement in the individual income level in addition to the decrease in nutritional agricultural production rate due to natural, human, organizational and technological reason.
3. The inability to realize nutrition security brings about social, economic and political effects as expansion of poverty and dominion of countries that produce and export food in the world
4. to put an end to food nutrition problem, Islamic legislation must be applied by investing the land and applying reviving dead lands policy.
5. To avoid dangers of food /nutrition problem, there must be interest in the agricultural sector i.e. plants, animals, water and **irrigation**.