

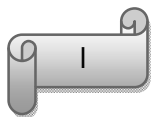
# الآية

قال تعالى:

وَهُزِّي إِلَيْكِ بِجِذْعِ النَّخْلَةِ تُسَاقِطُ عَلَيْكِ رُطَبًا جَنِيًّا ﴿٢٥﴾

صدق الله العظيم

سورة مريم الآية (25)



# الأهداء

الى من أروضعتني الحب و الحنان ، الى من كان دعاؤها سر نجاحي ، وحنانها بلسم جراحي ، الى القلب الناصع البياض،يا تاجا من فوق جبيني ....من قطر الشهد فترويني .... تمحو احزاني و شجوني بجوار القلب تناديني...اليكي

## أمي الحبيبة

الى من جرع الكأس فارغا ليسقيني قطرة حب .....  
الى من كلت أنامله ليقدم لي لحظة سعادة.....  
الى من حصد الأشواك عن دربي ليمهد لي طريق العلم .....  
الى القلب الكبير .....

## أبي العزيز

الى القلوب الطاهرة الرقيقة و النفوس البريئة ،الى رياحين حياتي،،،،،

## اخوتي

و اهداء خاص الى:

## صديقاتي

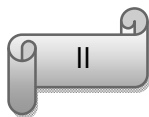
الى من حبهم يجري في عروقي ويلهج بذكراهم فوادي  
الى من سرنا سويا ونحن نشق الطريق معا نحو النجاح والابداع  
زميلاتي و زملائي

الى الذين أقول ان الفضل اولا و اخيرا من بعد الله تعالى اليهم فهم بذرة للعلم يا من علمتموني معنى الحياة

## أساتذتي الأماجد

الى تلك الرائحة دوما التي خرجت أجيالا و اجيالا

## شهادات



# الشكر والعرفان

الشكر أولاً وأخيراً لله عز وجل الذي وفقني لإنجاز هذا العمل المتواضع .

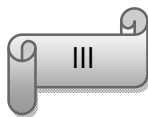
وأقدم باسمي آيات الشكر و الإمتنان و التقدير الى الذين حملوا اقدس رسالة في الحياة ، الى الذين مهدوا لنا طريق العلم والمعرفة ، الى جميع أساتذتنا الأكارم الأفاضل .

و أخص بالشكر منارة العلم الفياض ونبراس العلم و المعرفة الدكتور محمد أحمد ابن عوف

الذي لم يبخل علي بوقته وعلمه الفياض حيث كان له الفضل الأكبر في نجاح هذا البحث، وأقول له بشراك قول رسول صلى الله عليه وسلم : (ان الحوت في البحر والطير في السماء ليصلون على معلم الناس الخير) صدق رسول الله صلى الله عليه وسلم.

والشكر الى كل من وقف معي وشد من أزري وأخص بالشكر الأخ محمد عادل .

الباحثة



## المستخلص

اجريت هذه الدراسة بمنطقة الغابة الولاية الشمالية في موسم 2015 - 2016 م بغرض معرفة اقتصاديات انتاج التمور في الولاية الشماليه .

تم جمع البيانات من مصادر الاولية عن طريق الإستبيان و أستخدم المسح الميداني عن طريق عينة عشوائية تشمل 40 مزارع في منطقة الغابة وأعدمت الدراسة على التحليل الإحصائي الوصفي .

والمصادر الثانوية جمعها من مراجع والدراسات السابقة من مواقع التواصل للإجتماعي .

ولخصت الدراسة أن تكاليف الانتاج مرتفعة ، وانتشار الحشرة القشرية ، وتزايد الطلب على المحاصيل الأخرى أدى الى إهمال النخيل في الولاية الشمالية ، ويلاحظ أن بعض المزارعون لا يروا مستقبل للتمور في المنطقة .

وتوصلت الدراسة الى توصيات أهمها:

الاعتماد على الطرق الزراعية الحديثة ، الاهتمام بتوفير مستلزمات مكافحة آفات و حشرات النخيل، تطوير قنوات التسويق.

## **Abstract**

This study was conducted in the forest areas of the Northern State in the season 2015 -2016 in order to know the economics of the production of dates in the Northern State.

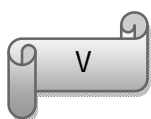
Data were collected from primary sources using a questionnaire and a field survey by a random sample of 40 farms in the forest area of study. The study relied on a descriptive statistical analysis.

Secondary sources were collected from references and previous studies of Allajtmair networking sites.

The study summarized that production costs are high, and the spread of scale insect, and the increasing demand for other crops has led to the neglect of palm trees in the northern state, and notes that some farmers do not see the future of dates in the region.

The study's recommendations, including:

Reliance on modern agricultural methods, interest in providing pest control supplies and insecticide, develop marketing channels.



## اقتصاديات انتاج التمور فى الولاية الشمالية

### فهرس الموضوعات

رقم الصفحة	الموضوع
I	الاية
II	الاهداء
III	الشكر والعرفان
IV	المستخلص
V	abstract
VI	فهرس الموضوعات
VIII	فهرس الجداول
IX	فهرس الأشكال
<b>الفصل الأول</b>	
1	1.1 المقدمة
2	2.1 مشكله البحث
3	3.1 اهداف البحث
3	4.1 فروض البحث
3	5.1 منهجية البحث
4	6.1 هيكل البحث
<b>الفصل الثانى</b>	
5	1.2 المقدمة
5	2.2 تاريخ التمور فى الشرق الاوسط وشمال افريقيا
6	3.2 تاريخ انتلج التمور فى السودان
6	4.2 القيمة الغذائية للتمور
7	5.2 بيئة انتاج التمور
8	6.2 تكاثر اشجار النخيل
8	7.2 اصناف التمور
9	8.2 العمليات الفلاحية
10	9.2 الآفات والامراض التى تصيب اشجار النخيل فى الولاية الشمالية
12	10.2 معاملات ما بعد الحصاد

الفصل الثالث	
13	الدراسات السابقة
الفصل الرابع	
16	1.4 النوع للمبحوثين
16	2.4 الفئات العمرية للمبحوثين
17	3.4 الحالة الاجتماعية للمبحوثين
18	4.4 المستوى التعليمي
18	5.4 نوع الحيازة للمبحوثين
19	6.4 المساحة المزروعة بالفدان
19	7.4 المساحة المغطاه بأشجار النخيل
20	8.4 ما تملكه من النخيل ( هل كلها لأسرتك )
20	9.4 مصادر المياه
21	10.4 مستقبل زراعة النخيل فى منطقة الغابة
22	11.4 الاسباب وراء عدم وجود مستقبل للتمور فى منطقة الغابه
22	12.4 الذين لهم مصادر دخل أخرى غير النخيل
23	13.4 وظائف أخرى غير زراعة النخيل
24	14.4 المشاكل والمعوقات التى تواجه زراعة النخيل فى نظر المبحوثين
24	15.4 الحلول المقترحة
25	16.4 متوسط السعر والانتاج لكل صنف
25	17.4 متوسط التكاليف
26	18.4 متوسط المساحة , عدد الأشجار, الانتاج, سعر البيع والعائد من كل صنف
26	19.4 متوسط العائد من الوظائف غير الزراعية والتمور
27	20.4 متوسط تكلفة الفدان الواحد من النخيل
27	21.4 متوسط تكاليف المحاصيل الأخرى
الفصل الخامس	
30	1.5 الخلاصة
31	2.5 التوصيات
32	المراجع

## فهرس الجداول

الصفحة	الموضوع	رقم الجدول
5	العشرة دول الأعلى إنتاج للتمور في العالم	1-2
7	متوسط نسب العناصر في كل 100 جرام من التمر	-2-2
15	إنتاجية السودان من التمور من 2000-2007	-3-3
17	الفئات العمرية للمبوحثين	-1-4
17	الحالة الإجتماعية للمبوحثين	-2-4
18	المستوى التعليمي للمبوحثين	-3-4
19	المساحة المزروعه بالفدان	-4-4
19	المساحة المغطاة بأشجار النخيل للفدان	-5-4
22	السبب وراء عدم وجود مستقبل للتمور	-6-4
23	الوظائف الأخرى غير زراعة النخيل	-7-4
24	المشاكل و المعوقات	-8-4
24	الحلول المقترحة	-9-4
25	متوسط السعر و الانتاج لكل صنف	-10-4
25	متوسط التكاليف	-11-4
26	متوسط المساحة ، عدد الاشجار ، الانتاج ، سعر البيع والعائد من كل صنف	- 12-4
26	متوسط العائد من الوظائف غير الزراعية والتمور	-13-4
27	متوسط تكلفة الفدان الواحد من النخيل	-14-4
28	متوسط تكاليف المحاصيل الأخرى	-15-4



رقم الصفحة	العنوان	رقم الشكل
18	نوع الحيازة للمبحوثين	4-5-
20	ما تملكه من النخيل	4-8-
21	مصادر المياه	4-9-
21	مستقبل زراعة النخيل في منطقة الغابة	4-10-
23	مصادر دخل أخرى غير النخيل	4-12-