

قال تعالى:

وَهُزِّي إِلَيْكِ بِجِذْعِ النَّخْلَةِ تُسَاقِطْ عَلَيْكِ رُطبًا جَنِيًّا ﴿٢٥﴾

صدق الله العظيم سورة مريم الآية(25)



الى من أرضعتني 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 القاوب الطاهرة الرقيقة و النفوس البريئة ،الى رياحين حياتي،،،،،

### اخوتي

و اهداء خاص الى:

## صديقاتي

الى من حبهم يجري في عروقي ويلهج بذكراهم فؤادي

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

## أساتذتى الأماجد

الى تلك الرائعه دوما التي خرجت أجيالا و اجيالا

#### شمبات





الشكر أو لا و أخير الله عز وجل الذي الذي وفقني لإنجاز هذا العمل المتواضع.

وأتقدم باسمى ايات 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 إبن عوف

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

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

الباحثة



#### المستخلص

اجر يت هذه الدراسه بمنطقه 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 وأعتمدت الدراسة على التحليل الإحصائي الوصفي .

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

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 أفات و حشرات النخيل، تطوير قنوات التسويق.

#### **Abstract**

This study was conducted logic woods Northern State in the season 2015 -2016 m 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 use a field survey by a random sample of 40 farms in the forest area of study relied on a descriptive statistical analysis.

Secondary sources collected from references and previous studies of Allajtmai 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 insect palm, develop marketing channels.

# إقتصاديات انتاج التمور في الولاية الشمالية فهرس الموضوعات

رقم الصفحة	الموضوع	
I	الاية	
	الأهداء	
III	الشكر والعرفان	
IV	المستخلص	
V	abstract	
VI	فهرس الموضوعات	
VIII	فهرس الجداول	
IX	فهرس الأشكال	
القصل الأول		
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	
الفصل الثاني		
5	1.2 المقدمة	
5	2.2 تاريخ التمور في الشرق الاوسط وشمال افريقيا	
6	3.2 تاريخ انتلج التمور في 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 التي تصيب اشجار النخيل في الولاية الشمالية	
12	10.2 معاملات ما بعد الحصاد	

	الفصل الثالث			
13	الدر اسات 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 في منطقة الغابة			
22	11.4 الاسباب وراء عدم وجود مستقبل للتمور في 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 التي تواجه زراعة النخيل في 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 الاشجار, 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 الاخرى			
	الفصل الخامس			
30	1.5 الخلاصــــة			
31	2.5 التوصيات			
32	المراجـــع			

## 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 للمبحوثين	-1-4
17	الحالة الإجتماعية للمبحوثين	-2-4
18	المستوى التعليمي للمبحوثين	-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	- 12-4
	و العائد من كل صنف	
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

# فهرس الأشكال

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