

دراسة تحليلية لفاءة الاستثمار الزراعي الأجنبي المباشر لبعض الدول العربية بشمال أفريقيا	أ.د / صلاح محمود عبد المحسن
د. طاهر محمد أحمد فرج	باحث
باحث - المعهد المركزي لتحليل	رئيس بحوث
معهد بحوث الاقتصاد الزراعي	معهد بحوث الاقتصاد الزراعي
متبيقات المبيدات والغازات الثقيلة في الأغذية	المقدمة:

تعتبر الإستثمارات العربية الزراعية من أهم الأدوات التي تساعد على النمو والتكميل الاقتصادي العربي في ظل التطور العلمي والمعرفي في مختلف المجالات، حيث يعتبر الإستثمار مصدرًا لنقل القدرات التكنولوجية المتطرفة أو المهارات التنظيمية والإدارية والتسويقية وغير ذلك من المدخلات الهامة بين الدول العربية، كما يشكل أداة للإندماج في الشبكات الدولية للإنتاج والتسويق والتوزيع وأداة لتحسين القدرة التنافسية الدولية للشركات والأداء الاقتصادي للبلدان، مع الأخذ في الإعتبار أن هذه المنافع المرجوة من تدفقات الإستثمارات العربية الزراعية يجب أن تكون عملية مخططة وتنسق إلى الإدارة الرشيدة. لذا عملت الدول العربية على تهيئة المناخ الإستثماري الملائم وتحديث الأنظمة والقوانين والتشريعات المتحكمة بالإستثمار، فكلما كان المناخ الإستثماري في البلد المضييف أفضل كلما كان أثر الإستثمارات العربية الزراعية على النمو الاقتصادي العربي أسرع وأقوى، فبساطة الإجراءات وجود أسواق مالية متطرفة وارتفاع مستوى التعليم والتدريب وانخفاض مؤشرات الفساد تزيد كثيراً من مساهمة الإستثمارات في النمو الاقتصادي بشكل عام، كما تبين أن مناخ الإستثمار يتاثر بشكل كبير بمدى استقرار الأوضاع السياسية من عدمه والذي اتضحت خلال التطورات الأخيرة في البلدان العربية مما أثر على تراجع معدلات الإستثمار في المنطقة.

ومنذ قديم الزمان تميزت العلاقات العربية الأفريقية بوجود روابط عديدة وصلات قوية تعود إلى التقارب الجغرافي والعلاقات السياسية والاقتصادية بين الكثير من الدول العربية والدول الأفريقية ، فضلا عن أن الكثير من الدول العربية هي بالإضافة دول إفريقية، إضافة إلى ذلك وجود روابط ثقافية وحضارية وتاريخية، فالفتح العربي الإسلامي لشمال إفريقيا في القرن السابع الميلادي والمراحل اللاحقة قد خلقت صلات قوية بين الطرفين. في حين أن الكثير ينظر لمنطقة شمال إفريقيا بكونها كيان جغرافي واحد وهي تحتوى على ٦ دول عربية (الجزائر، مصر، ليبيا، تونس، المغرب، السودان) وبالتالي تعتبر البوابة الشمالية لقارة إفريقيا، ومن هنا جاءت ضرورة تحليل كفاءة ذلك الجزء من القارة.

مشكلة البحث:

تكمن مشكلة البحث في طرح التساؤلات التالية:

- هل تحقق الإستثمارات الزراعية العربية بشمال إفريقيا معدلات نمو مرتفعة؟
- هل تتسم الإستثمارات الزراعية العربية بشمال إفريقيا بالفاءة؟
- ما هي العلاقة بين حجم الإستثمارات الزراعية العربية الأفريقية وحجم الناتج المحلي الإجمالي في الدول الأفريقية؟
- ما هي العوامل الأكثر تأثيراً على كفاءة الإستثمارات الزراعية العربية الأفريقية؟

هدف البحث:

يهدف البحث بصفة أساسية لدراسة كفاءة الإستثمارات الزراعية للدول العربية بشمال إفريقيا ، وذلك من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية :

١. دراسة أهمية الإستثمارات الزراعية العربية الأفريقية لقارنة أفريقية
 ٢. مدى تأثر الناتج المحلي الزراعي بالإستثمارات الزراعية العربية الأفريقية
 ٣. تقدير مؤشرات كفاءة الإستثمار الزراعي العربي الأفريقي
 ٤. العوامل المؤثرة على الإستثمار الزراعي العربي الأفريقي وقياس أثرها عليه
- الطريقة البحثية ومصادر البيانات:**

اعتمدت الدراسة لتحقيق أهدافها علي تحليل البيانات التي أمكن الحصول عليها بأسلوبى الوصفى والكمى، حيث تم استخدام بعض الأدوات الإحصائية البسيطة مثل الإتجاه الزمنى عند دراسة تطور متغيرات الدراسة، وكذلك نموذج الانحدار المتعدد، وتقدير بعض مؤشرات كفاءة الإستثمار مثل معدل الإستثمار، العائد على الإستثمار، مضاعف الإستثمار، معامل التوطن، معامل التوظيف وقد تم الإستناد على البيانات المنشورة من خلال قاعدة بيانات الأمم المتحدة للتجارة والتنمية، كذلك موقع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، فضلاً عن الإستعانة ببعض الدراسات والرسائل ذات الصلة بموضوع البحث.

بعض المصطلحات والتعرifات المرتبطة بالبحث:

المناخ الاستثماري: مجموعة القوانين، والسياسات، والمؤسسات الاقتصادية، والسياسية، التي تؤثر في ثقة المستثمر وتقنعه بتوجيهه استثماراته إلى بلد دون آخر. فالمناخ الاستثماري المناسب ليس مقصوراً على العوامل الاقتصادية فقط، بل يتعداها إلى الظروف الاجتماعية، والسياسية السائدة.

الإستثمار الأجنبى المباشر: ويعرف كل من صندوق النقد الدولى (IMF) ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (DECD) الإستثمارات الأجنبية المباشرة على أنها الإستثمارات فى مشروعات داخل دولة ما، ويسطير عليها المقيمون فى دولة أخرى.

وتعرف الأولكتاد الإستثمار الأجنبى المباشر هو ذلك الإستثمار الذى يفضى إلى علاقة طويلة الأمد ويعكس منفعة وسيطرة دائمتين للمستثمر الأجنبى أو الشركة الأم فى فرع أجنبى قائم فى دولة مضيفة غير تلك التى ينتميان إلى جنسيتها.^١

معدل الإستثمار: يعبر معدل الإستثمار عن حجم الإستثمار اللازم لإنتاج وحدة واحدة من الناتج في قطاع الزراعة، ويعبر عنه من خلال قسمة الإستثمار على الناتج المحلي الإجمالي، وانخفاض قيمة هذا المعدل عن الواحد الصحيح يشير إلى كفاءة الإستثمار في قطاع الزراعة، والعكس صحيح بزيادته.

$$\text{معدل الإستثمار} = \frac{\text{إجمالي الإستثمار}}{\text{إجمالي الناتج المحلي}}$$

العائد على الإستثمار: يعبر هذا المعيار عن كفاءة الإستثمار كما يوضح العائد على الإستثمار قيمة الناتج المتولد من وحدة واحدة من الإستثمار الزراعي، وبزيادة قيمته عن الواحد الصحيح يدل على وجود كفاءة في الإستثمار. ويتم حسابه من المعادلة التالية :

$$\text{العائد على الإستثمار} = \frac{\text{إجمالي الناتج المحلي}}{\text{إجمالي الإستثمار}}$$

مضاعف الإستثمار: يعتبر مضاعف الإستثمار من أدوات التحليل الاقتصادي الكلي والذي يوضح مقدار التغير في قيمة الناتج المتولد من تغير الإستثمار بوحدة واحدة، ويدل ارتفاع هذا المعيار عن الواحد الصحيح على وجود كفاءة في الإستثمار والعكس صحيح ، أما إذا كانت قيمة مضاعف الإستثمار سالبة فهذا يعني أن الإستثمار في السنة

¹ - UNCTAD ,Foreign Direct Investment and Development, UNCTAD/ITE/IIT/10(VOL.1) ,New York,1999,P7

الحالية كان أقل من الإستثمار في السنة السابقة أو أن الناتج المحلي في السنة الحالية أقل من الناتج المحلي في السنة السابقة . ويتم حسابه من المعادلة التالية :

$$\frac{\text{تضاعف الإستثمار}}{\text{التغير في الناتج المحلي}} = \frac{\text{التغير في الناتج المحلي}}{\text{التغير في الإستثمار}}$$

معامل التوطن: يشير معامل التوطن إلى مدى مساهمة القطاع الزراعي في توليد الناتج المحلي الإجمالي وفقاً لـ إستثمارات هذا القطاع ، وعندما يتساوي هذا المؤشر بالواحد الصحيح دل ذلك على أن استثمارات القطاع الزراعي تساوي مدي مساهمته في الناتج الإجمالي وعندما ينخفض عن الواحد الصحيح دل ذلك على أن القطاع الزراعي حصل على استثمارات تقل عن مدي مساهمته في الناتج الإجمالي مما يدل على وجود كفاءة في الإستثمار لهذا القطاع وعندما يزيد المعامل عن الواحد الصحيح دل ذلك على أن القطاع حصل على استثمارات تحقق ما حققه من الناتج الإجمالي مما يعكس عدم وجود كفاءة في الإستثمار الموجهة لذلك القطاع . ويتم حسابه من المعادلة التالية :

$$\text{معامل التوطن} = \frac{\text{نسبة الإستثمار الزراعي من الإستثمار الكلي}}{\text{نسبة الناتج المحلي الزراعي من الناتج المحلي الإجمالي}}$$

معامل التوظيف: معامل التوظيف هو انعكاس التكيف الرأسمالي في القطاع وتكتيف عنصر العمل بهذا القطاع وبالتالي يعكس مساهمة القطاع في التوظيف . وكلما انخفض هذا المعامل دل ذلك على زيادة عدد العمال بنسبة أكبر من زيادة حجم الإستثمارات وبالتالي تكون هناك فرصة لزيادة حجم الإستثمارات في هذا القطاع لتوظيف عمالية أكبر مما يساعد في تقليل حجم البطالة . ويتم حسابه من المعادلة التالية :

$$\text{معامل التوظيف} = \frac{\text{إجمالي الإستثمار الزراعي}}{\text{عدد العمال الزراعية}}$$

عرض ومناقشة النتائج:

أولاً: أهمية الإستثمارات الزراعية العربية الأفريقية لإجمالي قارة أفريقيا:

١- مدى مساهمة الإستثمارات الزراعية العربية الأفريقية للإستثمارات في قارة أفريقيا:

باستعراض بيانات جدول رقم (١) يتبيّن أن إجمالي الإستثمار الزراعي لقارة أفريقيا بلغ حوالي ٣٩.٥ مليار دولار خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠)، حيث بلغ أدناه حوالي ٩.٧ مليار دولار عام (٢٠٠٠)، في حين بلغ أقصاه بحوالي ٥٦.٦ مليار دولار عام (٢٠١٥). بينما ساهمت الدول العربية الأفريقية بإستثمار زراعي بلغ حوالي ١٢.٥ مليار دولار خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠) يمثل نحو ٣١.٨٪ من إجمالي متوسط الإستثمار الزراعية الأفريقية، حيث بلغ أدناه حوالي ٣.٣ مليار دولار في عام (٢٠٠٠)، بينما بلغ أقصاه حوالي ٢٣.١ مليار دولار عام (٢٠٠٧) .

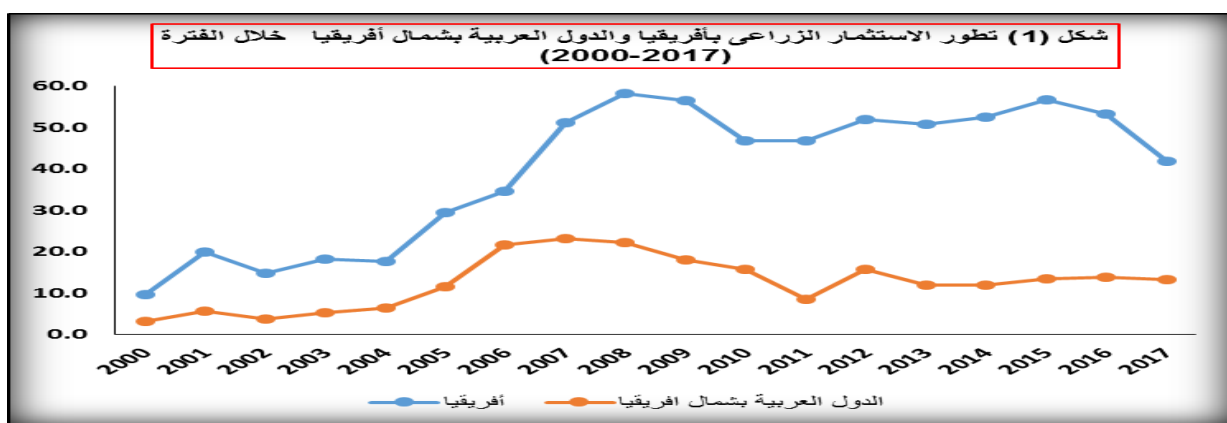
وقد تبيّن من نفس الجدول زيادة الإستثمارات الزراعية للدول العربية بشمال أفريقيا من حوالي ٣.٣ مليار دولار عام (٢٠٠٠) إلى حوالي ١٣.٣ مليار دولار عام (٢٠١٧) أي ما يعادل ٣٠٣٪ خال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠)، حيث ساهمت مصر بالنصيب الأكبر بمتوسط بلغ حوالي ٥.١ مليار دولار أي يمثل نحو ١٣٪ من متوسط إجمالي الاستثمار الزراعي بقارة أفريقيا، تليها كلًا من المغرب والجزائر باستثمار بلغ حوالي ٢.٢، ١.٥ مليارات دولار يمثلان نحو ٥.٦٪، ٥.٣٪ من متوسط إجمالي الإستثمار الزراعي بأفريقيا، بينما ساهم كل من السودان ، تونس، ليبيا باستثمار زراعي بمتوسط يقدر بحوالي ١.٤، ١.٣ ، ١ مليارات دولار أي ما يعادل نحو ٣.٥٪، ٣.٢٪، ٢.٦٪ من متوسط إجمالي الإستثمار الزراعي لقارة أفريقيا لكل منهم على الترتيب .

ويتبين من شكل رقم (١) أن الاستثمار الزراعي لكل من قارة أفريقيا والدول العربية بشمال أفريقيا يتجهان نحو التزايد بصورة مستمرة حتى عام ٢٠١٢ ثم اتجهت نحو التناقص، ولكن الاستثمار الزراعي لأفريقيا تناقص بمعدل أكبر بينما الاستثمار الزراعي للدول العربية بشمال أفريقيا اتجه للإسقاط.

جدول رقم ١. تطور الإستثمارات الزراعية للدول العربية الأفريقية ولقارة أفريقيا بالمليار دولار خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٧)

الإجمالي	دول شمال أفريقيا							أفريقيا	السنوات
	السودان	تونس	المغرب	ليبيا	مصر	الجزائر			
3.3	0.4	0.8	0.4	0.1	1.2	0.3	9.7	2000	
5.6	0.6	0.5	2.8	0.1	0.5	1.1	20.0	2001	
3.9	0.7	0.8	0.5	0.1	0.6	1.1	14.7	2002	
5.3	1.3	0.6	2.3	0.1	0.2	0.6	18.2	2003	
6.4	1.5	0.6	0.9	0.4	2.2	0.9	17.7	2004	
11.6	1.6	0.8	1.7	1.0	5.4	1.1	29.5	2005	
21.6	1.8	3.3	2.4	2.1	10.0	1.9	34.5	2006	
23.1	1.5	1.6	2.8	3.9	11.6	1.7	51.2	2007	
22.2	1.7	2.8	2.5	3.2	9.5	2.6	58.1	2008	
18.1	1.7	1.7	2.0	3.3	6.7	2.8	56.5	2009	
15.7	2.1	1.5	1.6	1.9	6.4	2.3	46.7	2010	
8.5	1.7	1.1	2.6	-	0.5	2.6	46.7	2011	
15.8	2.5	1.6	2.7	1.4	6.0	1.5	52.0	2012	
12.0	0.9	1.1	3.3	0.7	4.3	1.7	50.8	2013	
12.0	1.3	1.1	3.6	-	4.6	1.5	52.4	2014	
13.4	1.7	1.0	3.3	-	6.9	0.6	56.6	2015	
13.8	1.0	0.9	2.2	-	8.1	1.6	53.2	2016	
13.3	1.1	0.9	2.7	-	7.4	1.2	41.8	2017	
12.5	1.4	1.3	2.2	1.0	5.1	1.5	39.5		متوسط
31.8	3.5	3.2	5.6	2.6	13.0	3.8	١٠٠		%

Source: Using database of FAO stat.



٤- مساهمة الناتج المحلي الزراعي العربي الأفريقي للناتج المحلي الزراعي لقارة أفريقيا:

يشير الجدول رقم (٢) إلى أن إجمالي الناتج المحلي الزراعي لقارة أفريقيا بلغ حوالي ١٥٦.٥ مليار دولار خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠) ، حيث زاد من حوالي ٤٤.٣ مليار دولار عام (٢٠٠٠) إلى حوالي ٢٧٠.٢ مليار دولار عام (٢٠١٧). بينما ساهمت الدول العربية الأفريقية بإجمالي ناتج محلي زراعي بلغ حوالي ٧٦.١ مليار دولار خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠) يمثل نحو ٤٨.٦٪ من إجمالي متوسط الناتج المحلي الزراعي لأفريقيا.

وقد تبين زيادة الناتج المحلي الزراعي للدول العربية الأفريقية من حوالي ٤٠ مليار دولار عام (٢٠٠٠) إلى حوالي ١١٨.٦ مليار دولار عام (٢٠١٧) أى ما يعادل ١٩٧٪ خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠) ، حيث ساهمت مصر بالنصيب الأكبر بمتوسط بلغ حوالي ٣٠.٢ مليار دولار أى يمثل نحو ١٩.٣٪ من متوسط إجمالي الناتج المحلي الزراعي لقارة أفريقيا، تليها كلًا من الجزائر والمغرب بنتائج محلي زراعي بلغ لكليهما ١٦.٥ مليار دولار يمثلان نحو ١٠.٦٪ من متوسط إجمالي الناتج المحلي الزراعي لقارة أفريقيا، بينما ساهم كل من السودان ، تونس بنتائج محلي زراعي بمتوسط يقدر بحوالي ٨.٣، ٤.٧ مليارات دولار أى ما يعادل نحو ٥.٣٪ من متوسط إجمالي الناتج المحلي الزراعي لقارة أفريقيا لكل منهم على الترتيب.

جدول رقم ٢. تطور الناتج المحلي الزراعي للدول العربية الأفريقية ولقارة أفريقيا بالمليار دولار خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠)

الأجمالي	دول شمال أفريقيا					أفريقيا *	السنوات
	السودان	تونس	المغرب	مصر	الجزائر		
40.0	6.0	2.8	8.1	17.3	5.7	44.3	2000
40.3	7.2	2.7	8.8	15.0	6.6	47.2	2001
40.8	8.6	2.5	9.1	14.0	6.5	70.2	2002
45.1	10.2	3.4	11.4	12.0	8.2	76.1	2003
51.3	11.2	4.0	12.6	13.7	9.9	80.3	2004
57.0	14.5	4.1	12.2	16.5	9.8	102.9	2005
66.0	17.9	4.3	14.9	18.1	10.9	123.6	2006
80.1	26.2	4.6	13.7	22.9	12.8	139.3	2007
63.8	0.7	4.8	17.6	26.8	14.0	177.3	2008
71.0	0.7	5.0	18.3	31.1	15.9	166.2	2009
76.5	0.9	4.5	18.1	35.9	17.1	180.9	2010
92.4	7.5	5.2	20.3	39.0	20.3	195.4	2011
98.8	7.2	5.5	19.0	44.3	22.9	208.1	2012
102.9	6.8	5.6	21.7	43.3	25.5	224.3	2013
103.4	6.5	5.8	19.6	44.4	27.2	232.6	2014
108.6	6.2	6.1	22.9	46.9	26.5	221.7	2015
113.6	5.8	6.4	23.8	49.5	28.1	256.7	2016
118.6	5.5	6.6	24.8	52.1	29.6	270.2	2017
76.1	8.3	4.7	16.5	30.2	16.5	156.5	المتوسط
48.6	5.3	3.0	10.5	19.3	10.6	١٠٠	%

لم يتوفر بيانات ناتج المحلي الزراعي لأفريقيا سوى لـ ٢٤ دولة فقط •

Source: Using database of FAO stat.

ثانياً : العوامل المؤثرة على الاستثمار الزراعي للدول العربية بشمال أفريقيا:

باستعراض بيانات جدول رقم (١) بالملحق والذي يوضح العوامل المختلفة التي تؤثر على الاستثمار الزراعي للدول العربية الأفريقية خلال فترة الدراسة (٢٠١٧-٢٠٠٠) يتبيّن أن جميع العوامل اتجهت نحو الزيادة مع اختلاف معدلات النمو السنوي لها فيما عدا الأراضي الزراعية تناقصت وقد يرجع السبب إلى حالة عدم الإستقرار التي مرت بها الدول العربية بشمال أفريقيا خلال السنوات الأخيرة وربما إلى تقسيم دولة السودان، وفيما يلي دراسة كل عامل على حدة:

١ - **الناتج المحلي الزراعي:** يتبيّن زيادة الناتج المحلي الزراعي على مستوى الدول العربية بشمال أفريقيا خلال فترة الدراسة (٢٠١٧-٢٠٠٠)، حيث بلغ نحو ٤٠ مليار دولار في عام ٢٠٠٠ ثم زاد حتى وصل عام ٢٠١٧ نحو ١١٨.٦ مليار دولار توازى نحو ١٩٧% عن بداية الفترة، ومن المعادلة رقم (١) بالجدول (٣) يتضح أن الناتج المحلي الزراعي يتزايد بمعدل سنوي بلغ نحو ٦.٤ مليار دولار بنسبة تعادل حوالي ٦.٦% من متوسط فترة الدراسة، ويشير معامل التحديد المعدل إلى أن نحو ٩٦% من التغيرات الحادثة في الناتج المحلي الزراعي يرجع إلى العوامل التي يعكسها عنصر الزمن والباقي يرجع إلى عوامل غير مقيسة. وجدير بالذكر أن الاستثمار الزراعي أحد مكونات الناتج المحلي الزراعي الذي بدوره يعد من أهم المعايير التي تعبّر عن أداء نمو القطاعات الاقتصادية . ونظراً لقوة العلاقة بين الاستثمار والناتج المحلي فإنه يصعب الفصل بينهما ودراسة أحدهما بمعزل عن الآخر . وبدراسة أثر الاستثمار الزراعي على الناتج المحلي الزراعي للدول العربية بشمال أفريقيا اتضح من المعادلة رقم (٦) بالجدول (٣) أن زيادة الاستثمار الزراعي بنسبة ١% يؤدي إلى زيادة الناتج المحلي الزراعي بنحو ٤٢٪ وقد ثبتت معنوية هذه العلاقة إحصائياً مما يؤكد على قوة العلاقة.

٢ - **العمالة الزراعية:** تبيّن أن العمالة الزراعية خلال فترة الدراسة (٢٠١٧-٢٠٠٠) بلغت نحو ٦.٦ مليون نسمة عام ٢٠٠٠ ثم تزايدت حتى وصلت عام ٢٠١٧ نحو ١٣.٥ مليون نسمة بزيادة قدرها حوالي ١٠٤.٥% عن بداية الفترة، ونشير إلى أنه لم يتمكن الباحث من الحصول على بيانات العمالة الزراعية لكل من الجزائر والسودان لعدم توافرها . ومن معادلة (٢) بالجدول (٣) تبيّن أن العمالة الزراعية تتزايد سنوياً بنحو ٣٠٢ ألف نسمة أي بمعدل ٢.٧% من المتوسط البالغ حوالي ١١.٢ مليون نسمة خلال فترة الدراسة، ويشير معامل التحديد المعدل إلى أن ٤٤% من التغيرات الحادثة في العمالة الزراعية ترجع إلى العوامل التي يعكسها الزمن والباقي يرجع إلى عوامل غير مقيسة. وبدراسة أثر العمالة الزراعية على الاستثمار الزراعي للدول العربية الأفريقية اتضح من المعادلة رقم (٧) بالجدول (٣) أن زيادة العمالة الزراعية بنسبة ١% تؤدي إلى زيادة الاستثمار الزراعي بنحو ١.٣% وقد ثبتت معنوية هذه العلاقة إحصائياً.

٣ - **القيمة المضافة للقطاع الزراعي:** تشير البيانات إلى تزايد القيمة المضافة خلال فترة الدراسة (٢٠٠٠-٢٠١٧) حيث بلغ نحو ٣١ مليار دولار عام ٢٠٠٠ وزاد حتى بلغ عام ٢٠١٧ نحو ١١١ مليار دولار بزيادة قدرها حوالي ٢٥٥% عن بداية الفترة، وتوضّح معادلة الإتجاه العام رقم (٣) بالجدول (٣) أن الزيادة السنوية معنوية إحصائياً وقدرت بنحو ٥ مليار دولار تمثل ما يقرب من ٧.٤% من متوسط الفترة البالغ حوالي ٦٧.٩ مليار دولار خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠).

جدول رقم ٣. نتائج تقديرات معادلات الاتجاه الزمني العام لتطور العوامل المؤثرة على الاستثمار الزراعي العربي الأفريقي خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠)

رقم المعادلة	البيان	المعادلة	R ²	F	معدل النمو (%)
١	الناتج المحلي الزراعي (مليار دولار)	$GDP = 28.6 + 4.9 T$ (١٠.٧) (٢٠.٢)	.٠٩٥	٤٠٧.٩	٦.٦
٢	العملة الزراعية (مليون نسمة)	$L = 8.3 + 0.30 T$ (٩.٨) (٣.٨)	.٠٤٤	١٤.٨	٢.٧
٣	القيمة المضافة (مليار دولار)	$VA = 20 + 5 T$ (٧.٣) (١٩.٩)	.٠٩٥	٣٩٩	٧.٤
٤	قيمة الانتاج الزراعي (مليار دولار)	$IN = 37 + 2.7 T$ (٥.٧) (٤.٦)	.٠٥٤	٢١.٣	٤.٣
٥	مساحة الاراضي الزراعية (مليون هكتار)	$RA = 244 - 3.0 T$ (٥٠) (٦.٧-)	.٠٧٢	٤٥.٣	١.٤-
٦	الاستثمار الزراعي / الناتج المحلي الزراعي	$\ln GDP = 3.3 + 0.42 \ln I$ (11.1) (3.5)	.٠٤٠	١٢.٣	
٧	العملة الزراعية / الاستثمار الزراعي	$\ln I = 0.76 + 1.3 \ln L$ (0.64) (2.7)	.٠٢٦	٧.١١	
٨	فيème الانتاج الزراعي / الاستثمار الزراعي	$\ln I = 3.2 + 1.4 \ln IN$ (2.8) (4.9)	٠.٥٨	٢٤.٢	
٩	الاراضي الزراعية / الاستثمار الزراعي	$\ln I = 12.6 - 1.9 \ln RA$ (1.4) (1.2)	٠.٠١	١.٤	

حيث: a = الحد الثابت b = معامل الانحدار R^2 = معامل التحديد F = قيمة (F) المحسوبة
الأرقام أسفل معاملات الانحدار تشير إلى قيمة (t) المحسوبة
معدل النمو = التغير السنوي / متوسط الفترة $\times 100$
المصدر : جمعت وحسبت من الجدول رقم (١) بالملحق .

٤- قيمة الإنتاج الزراعي: يعتبر من المحددات الرئيسية في تحديد الربحية التي تدفع الاستثمار في القطاع الزراعي، وتبيّن زيادة قيمة الإنتاج الزراعي على مستوى الدول العربية التي تقع في شمال أفريقيا خلال فترة الدراسة (٢٠١٧-٢٠٠٠)، حيث بلغ نحو ٣٤ مليار دولار في عام ٢٠٠٠ ثم زاد حتى بلغ عام ٢٠١٧ نحو ٦٨.٥ مليار دولار توازى نحو ١٠١ % عن بداية الفترة، ومن المعادلة رقم (٤) من الجدول (٣) يتضح أن قيمة الإنتاج الزراعي يتزايد بمعدل سنوي بنحو ٢.٧ مليار دولار بنسبة توازى نحو ٤.٣ % من متوسط فترة الدراسة، وبشير معامل التحديد المعدل إلى أن نحو ٥٤ % من التغيرات الحادثة في قيمة الإنتاج الزراعي يرجع إلى العوامل التي يعكسها الزمن. وبدراسة أثر قيمة الإنتاج الزراعي على الاستثمار الزراعي للدول العربية الأفريقية أتضح من المعادلة رقم (٨) بالجدول (٣) أن زيادة قيمة الإنتاج الزراعي بنسبة ١% يؤدي إلى زيادة الاستثمار الزراعي للدول العربية بشمال أفريقيا بنحو ٤% وقد ثبتت معنوية هذه العلاقة إحصائياً.

٥- الأراضي الزراعية: بدراسة تطور الأرضي الزراعية للدول العربية بشمال أفريقيا وجدت أنها تتجه نحو التناقص خلال فترة الدراسة (٢٠١٧-٢٠٠٠) حيث بلغت حوالي ٢٣٠ مليون هكتار عام ٢٠٠٠ وتناقصت حتى بلغت حوالي ١٩٠ مليون هكتار عام ٢٠١٧ ، وبنسبة انخفاض تقدر بنحو ٦%١٧.٦ عن بداية فترة الدراسة، وقد يرجع السبب إلى حالة عدم الاستقرار التي مرت بها الدول العربية التي تقع في شمال أفريقيا خلال السنوات الأخيرة وربما إلى تقسيم دولة السودان. ومن المعادلة رقم (٥) بالجدول (٣) يتضح أن

الأراضي الزراعية تناقصت بمعدل سنوي بـ٣ ملايين هكتار بنسبة تناقص تمثل نحو ٤% من متوسط فترة الدراسة، ويشير معامل التحديد المعدل أن نحو ٧٢% من التغيرات الحادثة في مساحة الأراضي الزراعية ترجع إلى العوامل التي يعكسها الزمن. وبدراسة أثر الأرضي الزراعية على الاستثمار الزراعي للدول العربية الأفريقية أتضح من المعادلة رقم (٩) بالجدول (٣) أن العلاقة عكسية بين الأرضي الزراعية للدول العربية بشمال أفريقيا والإستثمار الزراعي ولم تثبت معنوية هذه العلاقة إحصائيا.

ثالثاً : مؤشرات كفاءة الاستثمار الزراعي للدول العربية بشمال أفريقيا:

بعد الإستثمار أحد الوسائل الهامة والأساسية لتنفيذ برامج التنمية الاقتصادية بصفة عامة ، ويتوقف نجاح سياسات تنمية أي قطاع إلى حد كبير على حجم الاستثمارات المتاحة وكفاءة استخدام تلك الاستثمارات والذى بدوره يتحقق معه زيادة كفاءة استخدام عوامل الإنتاج وارتفاع معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي. وللوقوف على مدى كفاءة الإستثمار في القطاع الزراعي العربي الأفريقي تم دراسة بعض مؤشرات كفاءة الإستثمار الزراعي^(٣) وفيما يلي عرض نتائج المؤشرات:

١- معدل الاستثمار:

تبين من جدول رقم (٢) بالملحق أن معدل الاستثمار الزراعي العربي الأفريقي قد بلغ أدناء في عام ٢٠٠٠ بنحو ٠٠٠٨ ، وبلغ أقصاه في عام ٢٠٠٦ بنحو ٠٠٣٣ بمتوسط بلغ نحو ٠٠١٧ خلال الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠١٧) . يتضح أن معدل الاستثمار أقل من الواحد الصحيح مما يدل على كفاءة الاستثمار العربي الأفريقي في القطاع الزراعي خلال فترة الدراسة وذلك لأنخفاض قيمة الإستثمار اللازم لإنتاج وحدة واحدة من الناتج الزراعي.

وبتقدير معدل الإستثمار لكل دولة من دول شمال أفريقيا تبين كفاءة الإستثمار الزراعي فيها جميعا حيث بلغ معدل الإستثمار لكل من الجزائر، مصر، المغرب، تونس، السودان حوالي ٠٠١٤، ٠٠١٨، ٠٠١١، ٠٠٢٨، ٠٠٥٢ على الترتيب وتبيّن أن أكثرهم كفاءة الجزائر والمغرب كما يتضح ذلك من جدول (٤).

٢- العائد على الاستثمار :

يتضح من الجدول رقم (٢) بالملحق أن العائد على إجمالي الاستثمار في القطاع الزراعي العربي في أفريقيا بلغ أدناء حوالي ٢.٩ دولار لكل دولار مستثمر عام (٢٠٠٨)، بينما بلغ أقصاه بنحو ١٢.٣ دولار عام (٢٠٠٠)، بمتوسط بلغ نحو ٧.١٨ دولار خلال فترة الدراسة، مما يدل على أن الإستثمارات في القطاع الزراعي العربي في أفريقيا يتسم بالكافأة.

كما تبيّن من جدول (٤) كفاءة العائد على الإستثمار الزراعي في دول شمال أفريقيا حيث بلغ العائد على الإستثمار لكل من الجزائر، مصر، المغرب، تونس، السودان حوالي ١٣.٣، ١٥.٥، ٨.٩، ٤.٥، ٧.٠١ على الترتيب وتبيّن أن أكثرهم كفاءة مصر، الجزائر.

٣- مضاعف الاستثمار:

يتبيّن من الجدول رقم (٢) بالملحق أن مضاعف الاستثمار لإجمالي الاستثمار الزراعي العربي الأفريقي قد بلغ أدناء في عام (٢٠١٠) بنحو ٢.٢٩ وبلغ أقصاه في عام (٢٠٠٨) بنحو ١٨.٣ بمتوسط بلغ نحو ٢.٥٨ خلال الفترة (٢٠١٧ - ٢٠٠٠) . ويوضح أن مضاعف الإستثمار يتزايد عن الواحد الصحيح مما يشير إلى وجود

(١) إبراهيم منصور(دكتور)، الاقتصاد الكلي والنظرية والتطبيق، دار المناخ للنشر، الرياض، ١٩٨٥

كفاءة في الاستثمار الزراعي العربي الأفريقي . وبتقدير مضاعف الاستثمار للدول العربية بشمال أفريقيا تبين كفاءة مضاعف الاستثمار في الجزائر حيث بلغ ١.٢٢ في حين تبين عدم كفاءته في باقي الدول.

جدول رقم ٤ . متوسط معايير قياس كفاءة الاستثمار الزراعي للدول العربية بشمال أفريقيا

خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠)

السنوات	معدل الاستثمار الزراعي	العائد على الاستثمار	مضاعف الاستثمار	معامل التوطن	معامل التوظيف
الجزائر	٠.١١	١٣.٣	١.٢٢	٠.٣٩	-
مصر	٠.١٨	١٥.٥	٠.٩٦ -	٠.٦٧	٠.٤٤
المغرب	٠.١٤	٨.٩	٢.١٢ -	٠.٥٢	٠.٢١
تونس	٠.٢٨	٤.٥	٢.٣١ -	١.٠٦	٠.١١
السودان	٠.٥٢	٧.٠١	٨.٧١ -	١.٨٥	-

٠) تشير للإشارة السالبة إلى أن الاستثمارات الزراعية أو الناتج المحلي الزراعي في السنة الحالية أقل من نظيره في السنة السابقة.

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول رقم (١)، (٢) بالدراسة.

٤- معامل التوطن:

ويتبين من الجدول (٢) بالملحق أن معامل التوطن بالقطاع الزراعي العربي الأفريقي قد بلغ أدنى بنحو ٣٣٪ عام (٢٠٠١)، بينما بلغ أقصاه بنحو ١١٪ عام (٢٠٠٦)، بمتوسط بلغ نحو ٦٣٪ . خلال فترة البحث، مما يدل على أن الاستثمارات في القطاع الزراعي العربي فى أفريقيا قد حصل على استثمارات تقل عن مساهمته في الناتج الإجمالي الزراعي لقارة أفريقيا مما يدل على كفاءة الاستثمار الموجه للقطاع الزراعي.

وبتقدير معامل التوطن لكل دولة على حد تبين أن كل من الجزائر، مصر، المغرب حصلت على استثمارات زراعية تقل عن مدى مساهمتها في الناتج الإجمالي الزراعي مما يدل على وجود كفاءة في الاستثمار لهذا القطاع حيث بلغ معامل التوطن لكل منهم حوالي ٠.٣٩ ، ٠.٦٧ ، ٠.٥٢ على الترتيب. في حين حصلت كل من تونس والسودان على استثمارات زراعية تفوق ما حققه من الناتج الإجمالي الزراعي مما يعكس عدم وجود كفاءة في الاستثمارات الموجهة لذلك القطاع حيث بلغ معامل التوطن لكل منها حوالي ١.٩ ، ١.٠٦ على الترتيب.

٥ . معامل التوظيف:

عند تقدير معامل التوظيف لدول شمال أفريقيا لم يتمكن الباحث من الحصول على بيانات العمالة الزراعية لكل من الجزائر والسودان لعدم توافرها حيث اتضحت من الجدول رقم (٢) بالملحق أن معامل التوظيف في قطاع الزراعة لدول شمال أفريقيا بلغ أدنى بنحو ٤٢٪ عام (٢٠٠٢) مما يدل على توفر العمالة الزراعية بهذا القطاع وبالتالي يمكن زيادة الإستثمارات الزراعية وتوظيف عماله أكبر، بينما بلغ أقصاه نحو ١٩٨٪ عام (٢٠٠٧) بمتوسط بلغ نحو ١١٪ خلال فترة الدراسة، مما يدل على عدم زيادة عدد العمال بنسبة أكبر من حجم الإستثمارات الزراعية في هذا القطاع .

وبتقدير معامل التوظيف لكل دولة على حد تبين بلغ أدنى في مصر حوالي ٠.٧٨ . مما يدل على توفر العمالة الزراعية بهذا القطاع وبالتالي يمكن زيادة الإستثمارات الزراعية وتوظيف عماله أكبر، بينما بلغ أقصاه في تونس بنحو ١.٩ مما يدل على عدم زيادة عدد العمال بنسبة أكبر من حجم الإستثمارات الزراعية في هذا القطاع.

رابعاً: النموذج القياسي للعوامل المؤثرة على محددات الاستثمار الزراعي العربي الأفريقي:
تم تحديد أهم العوامل التي تؤثر في الاستثمار العربي الزراعي في قارة أفريقيا وهي الناتج المحلي الزراعي، العمالة الزراعية، قيمة الإنتاج الزراعي، المساحة الزراعية، كما تم قياس أثر كل من المرحلة الإنقالية (الثورات العربية) وانقسام السودان حيث تم وضعهم كمتغيرات صورية ويمكن صياغة الدالة التي توضح هذه العلاقة بالصورة التالية:

$$INV = F(AGDP, L, I, RA)$$

$$INV = \alpha + \beta_1 AGDP + \beta_2 L + \beta_3 I + \beta_4 RA + Dum1 + Dum2$$

حيث:

AGD = الناتج المحلي الزراعي العربي الأفريقي بالمليار دولار.

INV = الاستثمار الزراعي العربي الأفريقي بالمليار دولار.

I = قيمة الإنتاج الزراعي العربي الأفريقي بالمليار دولار.

L = العمالة الزراعية العربية الأفريقية بالمليون نسمة.

$Dum1$ = المرحلة الإنقالية للدول العربية بأفريقيا.

RA = المساحة الزراعية العربية الأفريقية بالمليون هكتار.

$Dum2$ = انقسام السودان.

وقد تم تقدير دالة الاستثمار الزراعي للدول العربية بقارة أفريقيا ومنعاً لوقوع في مشكلة الازدواج الخطى ، ومشكلة الارتباط الذاتي المتسلسل Multi-collinearity ، تم إجراء اختبار ديربن واكتسون وذلك للتأكد من عدم وجود مشكلة الارتباط الذاتي بين الباقي، وقد تم التعبير عن النموذج بالشكل التالي لمعرفة أقوى المتغيرات المستقلة تأثيراً على المتغير التابع:

$$INV = 121.1 + 0.380 AGDP - 1.0 L + 0.237 I + 0.472 RA - 10.7 Dum1 + 6.4 Dum2$$

$$(22)^* \quad (-8.6)^* \quad (11.1)^* \quad (5.5)^* \quad (-12)^* \quad (1.9)$$

$$F = 267^{**} \quad R^2 = 0.91 \quad D.W = 2.7$$

وتوضح مؤشرات النموذج أن نحو ٩١٪ من التغيرات في قيمة الاستثمارات في القطاع الزراعي للدول العربية بأفريقيا يفسرها المتغيرات المتمثلة في كلاً من الناتج المحلي الزراعي للدول العربية الأفريقية، حجم العمالة الزراعية العربية الأفريقية، قيمة الإنتاج الزراعي العربي الأفريقي، المساحة الزراعية العربية الأفريقية، حيث تبين معنوية النموذج المقدر، وفيما يختص بمعنى المعاملات، تبين من المعادلة السابقة أن كل المتغيرات ثبتت معنوياتها إحصائياً، كما يتضح أن قيمة الاستثمارات الزراعية العربية الأفريقية تتناصف عكسياً مع حجم العمالة الزراعية، حيث تبين أن انخفاض حجم العمالة الزراعية بنحو وحدة واحدة يؤدي إلى زيادة الاستثمارات الزراعية بحوالي مليار دولار . ويرجع الانخفاض في حجم العمالة الزراعية إلى التوسع في استخدام التكنولوجيا في القطاع الزراعي، حيث أن التقدم التكنولوجي يؤدي إلى خفض تكاليف الإنتاج مما يشجع المستثمر على استخدام التكنولوجيا بدلاً من العمالة وبالتالي يزداد عرض العمالة ومن ثم تخفض أجور العمالة الزراعية. كما يتضح من مؤشرات النموذج المقدر أن زيادة كلاً من الناتج المحلي الزراعي وقيمة الإنتاج الزراعي بنحو وحدة واحدة يؤدي إلى زيادة الاستثمارات الزراعية بحوالي ٣٨٠ مليون دولار على الترتيب، كما تبين أن زيادة المساحة الزراعية بنحو وحدة واحدة يؤدي إلى زيادة الاستثمارات بحوالي ٤٧٢ مليون دولار كما يتضح من النتائج تأثر الإستثمارات عكسياً وتراجعاً خلال فترات الثورات (عدم الإستقرار السياسي)، في حين تبين زيادة الإستثمارات بعد تقسيم السودان ويرجع ذلك إلى فتح أسواق جديدة وبالتالي توسيع الإستثمارات الزراعية.

جدول رقم ٥ . نتائج تأثير بعض العوامل الاقتصادية على الاستثمار الزراعي العربي الأفريقي خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٧)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
AGD	0.380	0.017	22.003	0.000
L	-1.000	0.116	-8.642	0.000
I	0.237	0.021	11.148	0.000
RA	0.472	0.085	5.537	0.000
DUM1	-10.735	0.892	-12.031	0.000
DUM2	6.395	3.235	1.977	0.050
R-squared	0.92	Mean dependent var		12.53
Adjusted R-squared	0.91	S.D. dependent var		6.07
S.E. of regression	1.78	Sum squared resid		358.90
Durbin-Watson stat	2.70	F-statistic		267.19
		Prob(F-statistic)		0.00

المصدر : جمعت وحسبت من الجدول رقم (١) بالملحق.

الملخص

تعتبر الإستثمارات العربية الزراعية من أهم الأدوات التي تساعد على النمو والتكميل الاقتصادي العربي في ظل التطور العلمي والمعرفي في مختلف المجالات، حيث يعتبر الإستثمار مصدرًا لنقل القدرات التكنولوجية المتقدمة أو المهارات التنظيمية والإدارية والتسويقية وغير ذلك من المدخلات الهامة بين الدول العربية. وبهدف البحث إلى دراسة كفاءة الإستثمار الزراعي الأجنبي المباشر لبعض الدول العربية بشمال أفريقيا والعوامل المؤثرة عليها لتحديد كيفية التغلب عليها وقياس العلاقة التي تربط الإستثمارات العربية الأفريقية. وقد اعتمدت الدراسة لتحقيق أهدافها على أسلوب التحليل الوصفي والكمي لتحليل البيانات وتفسير النتائج، حيث تم استخدام بعض الأدوات الإحصائية البسيطة، كما تم استخدام النموذج القياسي للإستثمار، وقد تم الإستناد على البيانات المنشورة وغير المنشورة من خلال موقع الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، وقاعدة بيانات الأمم المتحدة، كذلك موقع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، فضلاً عن الإستعانة ببعض الدراسات والرسائل ذات الصلة بموضوع البحث.

وقد توصلت نتائج الدراسة إلى الآتي:

- تبين من نتائج البحث زيادة الإستثمارات الزراعية للدول العربية بشمال أفريقيا من حوالي ٣.٣ مليار دولار عام (٢٠٠٠) إلى حوالي ١٣.٣ مليار دولار عام (٢٠١٧) أي ما يعادل ٣٠٣ % خلال فترة الدراسة، حيث ساهمت مصر بالنصيب الأكبر بمتوسط بلغ حوالي ١.٥ مليار دولار أي يمثل نحو ١٣ % من متوسط إجمالي الاستثمار الزراعي بقارة أفريقيا، تليها كلًا من المغرب والجزائر باستثمار بلغ حوالي ٢.٢ ، ١.٥ مليار دولار يمثلًا نحو ٥.٦ %، ٣.٨ % من متوسط إجمالي الإستثمار الزراعي بأفريقيا، بينما ساهم كل من السودان ، تونس ، ليبيا باستثمار زراعي بمتوسط يقدر بحوالي ١.٤ ، ١.٣ ، ١ مليارات دولار أي ما يعادل نحو ٣.٥ ، ٣.٢ ، ٣.٦ % من متوسط إجمالي الإستثمار الزراعي لقارة أفريقيا لكل منهم على الترتيب.
- بدراسة أثر الاستثمار الزراعي على الناتج المحلي الزراعي للدول العربية الأفريقية أتضح أن زيادة الإستثمار الزراعي بنسبة ١% يؤدي إلى زيادة الناتج المحلي الزراعي بنحو ٤.٢ % وقد ثبتت معنوية هذه العلاقة إحصائيًا.

- بتقدير معدل الاستثمار لكل دولة من دول شمال أفريقيا تبين كفاءة الاستثمار الزراعي فيها جميعاً حيث بلغ معدل الاستثمار لكل من الجزائر، مصر، المغرب، تونس، السودان حوالي ٠٠.١٤، ٠٠.١٨، ٠٠.١١، ٠٠.٢٨، ٠٠.٥٢ على الترتيب وتبين أن أكثرهم كفاءة الجزائر والمغرب.
- أظهرت نتائج البحث كفاءة العائد على الاستثمار الزراعي في دول شمال أفريقيا حيث بلغ العائد على الاستثمار لكل من الجزائر، مصر، المغرب، تونس، السودان حوالي ١٣.٣، ١٥.٥، ٤.٥، ٨.٩، ٧٠.١ على الترتيب وتبين أن أكثرهم كفاءة مصر، الجزائر.
- بتقدير مصادر الاستثمار للدول العربية بشمال أفريقيا تبين كفاءة مصادر الاستثمار في الجزائر حيث بلغ ١.٢٢ في حين تبين عدم كفاءته في باقي الدول.
- بتقدير معامل التوطن لكل دولة على حد تبين أن كل من الجزائر، مصر، المغرب حصلت على استثمارات زراعية تقل عن مدى مساهمتها في الناتج الإجمالي الزراعي مما يدل على وجود كفاءة في الاستثمار لهذا القطاع حيث بلغ معامل التوطن لكل منهم حوالي ٠٠.٦٧، ٠٠.٣٩، ٠٠.٥٢ على الترتيب.
- اتضح من نتائج البحث عند تقدير معامل التوظيف لكل دولة على حد بلغ أدناه في مصر بحوالي ٠٠.٧٨ مما يدل على توفر العمالة الزراعية بهذا القطاع وبالتالي يمكن زيادة الاستثمار الزراعية وتوظيف عمال أكبر، بينما بلغ أقصاه في تونس بنحو ١.٩ مما يدل على عدم زيادة عدد العمال بنسبة أكبر من حجم الاستثمار الزراعية في هذا القطاع.
- أظهرت نتائج تحليل النموذج القياسي للعوامل المؤثرة على محددات الاستثمار العربي الأفريقي أن قيمة الاستثمارات الزراعية العربية الأفريقية تتناسب عكسياً مع حجم العمالة الزراعية، ويرجع الانخفاض في حجم العمالة الزراعية إلى التوسع في استخدام التكنولوجيا في القطاع الزراعي، حيث أن التقدم التكنولوجي يؤدي إلى خفض تكاليف الإنتاج مما يشجع المستثمر على استخدام التكنولوجيا بدلاً من العمالة وبالتالي يزداد عرض العمالة ومن ثم تتحسن أجور العمالة الزراعية. كما تبين من نتائج النموذج المقدر تأثر الاستثمار عكسياً وتراجعها خلال فترات الثورات (عدم الاستقرار السياسي)، في حين تبين زيادة الاستثمار بعد تقسيم السودان ويرجع ذلك إلى فتح أسواق جديدة وبالتالي توسيع الاستثمار الزراعية.

التوصيات:

- في ضوء النتائج التي أمكن التوصل إليها، توصي الدراسة بما يلي:
- قيام دول شمال أفريقيا العربية بزيادة الاستثمار في قطاع الزراعة والعمل على استخدام التكنولوجيا الحديثة لخفض تكاليف التشغيل وزيادة الإنتاج.
 - إعطاء الأولوية ، وكذلك توفير مميزات إضافية للاستثمار في قطاع الزراعة للدول التي شملتها الدراسة.
 - إعداد خرائط استثمارية للقطاع الزراعي للدول العربية بشمال أفريقيا، وتوفير قاعدة بيانات ونظم معلومات للمستثمرين والتيسير بينهم لتقديم المنافسة في هذا القطاع.

المراجع:

١. المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية، أعداد مختلفة.
٢. جامعة الدول العربية، موسوعة التكامل الاقتصادي العربي الأفريقي.
٣. جامعة الدول العربية، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، تطوير التجارة والاستثمار الزراعي العربي

الأفريقي، أكتوبر ٢٠١٦.

١. المؤسسة العربية لضمان الاستثمار وائتمان الصادرات، تقرير مناخ الاستثمار في الدول العربية: مؤشر ضمان لجاذبية الاستثمار، لسنوات عديدة.
٢. منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، FAOSTAT.
٣. بنك التنمية الأفريقي AFDB ، التقرير السنوي.
٤. تقرير الاستثمار الصادر عن مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (UNCTAD)، ٢٠١٨م.
٥. الموقع الإلكتروني لمؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (unctadstat.unctad.org).

الملحق

جدول رقم ١. تطور بعض العوامل الاقتصادية المؤثرة على الاستثمار الزراعي العربي الأفريقي خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠)

السنوات	الناتج الزراعي (مليار دولار)	العمالة الزراعية (مليون نسمة)	القيمة المضافة (مليار دولار)	قيمة الاتاج الزراعي (مليار دولار)	الارضي الزراعية (مليون هكتار)
2000	40.0	6.6	31.17	34.0	230.5
2001	40.3	5.2	31.33	33.8	230.9
2002	40.8	9.1	30.75	34.4	231.4
2003	45.1	11.0	34.71	40.3	234.0
2004	51.3	12.1	39.43	45.0	234.4
2005	57.0	11.0	43.87	49.5	235.2
2006	66.0	11.2	51.27	56.8	235.9
2007	80.1	11.7	62.61	65.6	236.6
2008	63.8	11.8	71.96	78.5	236.8
2009	71.0	11.6	74.47	81.7	202.6
2010	76.5	11.5	83.29	86.6	200.4
2011	92.4	15.8	87.77	93.2	197.3
2012	98.8	11.0	88.36	76.8	197.5
2013	102.9	12.4	90.41	77.5	197.8
2014	103.4	12.1	96.59	76.1	197.9
2015	108.6	11.9	98.94	71.8	198.0
2016	113.6	12.2	94.55	63.6	197.8
2017	118.6	13.5	110.76	68.5	190.0
المتوسط	76.1	11.2	67.9	63.0	215.8

Source: Using database of FAO stat

**جدول رقم ٢ . تطور معايير قياس كفاءة الاستثمار الزراعي العربي الافريقي
خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٧)**

السنوات	معدل الاستثمار الزراعي	العائد على الاستثمار	مضاعف الاستثمار	معامل التوطن	معامل التوظيف
2000	0.08	12.30	-	0.37	0.49
2001	0.14	7.17	0.15	0.33	1.08
2002	0.09	10.53	-0.26	0.45	0.42
2003	0.12	8.56	3.10	0.49	0.48
2004	0.13	7.97	5.30	0.57	0.53
2005	0.20	4.91	1.10	0.71	1.05
2006	0.33	3.06	0.90	1.17	1.92
2007	0.29	3.47	9.41	0.78	1.98
2008	0.35	2.87	18.33	1.06	1.88
2009	0.26	3.91	-1.77	0.75	1.56
2010	0.21	4.86	-2.29	0.80	1.37
2011	0.09	10.85	-2.20	0.39	0.54
2012	0.16	6.27	0.89	0.64	1.43
2013	0.12	8.61	-1.09	0.51	0.96
2014	0.12	8.59	5.11	0.52	1.00
2015	0.12	8.09	3.79	0.48	1.13
2016	0.12	8.21	12.30	0.59	1.14
2017	0.11	8.94	-8.93	0.72	0.99
متوسط	0.17	7.18	2.58	0.63	1.11

•) تشير للإشارة السالبة إلى أن الاستثمارات الزراعية أو الناتج المحلي الزراعي في السنة الحالية أقل من نظيره في السنة السابقة.

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول رقم (١)، (٢) بالدراسة.

**ANALYTICAL STUDY OF THE EFFICIENCY OF DIRECT FOREIGN AGRICULTURAL INVESTMENT
OF SOME ARAB COUNTRIES IN NORTH AFRICA**

***Salah M. Abd-Elmohsen **Rasha M. Ahmed Farag ***Taher M. Saeid Kadah**

*** Head of Research in Agricultural Economics Research Institute**

****Researcher in Agricultural Economics Research Institute**

*****Researcher in Central Laboratory of Residue analysis of Pesticides and Heavy Metals
in Food**

ABSTRACT

Arab agricultural investments are considered to be the most important tools to help Arab economic growth and integration in the light of scientific and knowledge development in various fields. Investment is a source for the transfer of advanced technological capabilities or organizational, managerial, marketing and other important inputs among the Arab countries.

The research aims to study the efficiency of agricultural investments of Arab countries in North Africa.

The most important results of the study:

- It was found that the increase of agricultural investment by 1% leads to an increase in AGDP by 0.42%. This relationship was statistically significant, which confirms the strength of the relationship.
- The results of the study show that the agricultural investments of the Arab countries in North Africa increased from about 3.3 billion dollars in 2000 to about 13.3 billion dollars in 2017 by about 303% during the study period.
- The investment rate for each country in North Africa shows the efficiency of agricultural investment in all countries. The investment rate for Algeria, Egypt, Morocco, Tunisia and Sudan is 0.11, 0.18, 0.14, 0.28 and 0.52, respectively.
- The results of the analysis of the standard model of factors affecting the determinants of Arab-African investment showed that the value of Arab African agricultural investments is inversely proportional to the size of agricultural employment, The decline in the volume of agricultural employment is due to the expansion of the use of technology in the agricultural sector.
- The results of the model showed that investments were adversely affected and reversed during periods of revolutions (Political instability), While the increase in investments was shown after the division of Sudan due to the opening of new markets and thus the expansion of agricultural investments.

Recommendation:

- Arab countries should increase Arab-African investments in the agricultural sector and work on the use of modern technology to reduce operating costs and increase production.
- Preparing investment maps for the agricultural sector of the Arab countries in North Africa, providing a database and information systems for investors and coordinating them to avoid competition in this sector.