

## التأثيرات المكانية على إنتاجية بعض محاصيل الخضر في المناطق المناخية المختلفة في مصر

عاصم عبد المنعم أحمد<sup>(١)</sup>، بهاء الدين محمد مرسى<sup>(٢)</sup>، صلاح محمود مقداد<sup>(٣)</sup>،  
محمود عبدالله مدنى<sup>(٤)</sup>

<sup>(١)</sup> المعهد المركبى للمناخ الزراعى - مركز البحوث الزراعية - جизة

<sup>(٢)</sup> كلية الزراعة جامعة عين شمس

<sup>(٣)</sup> معهد بحوث البستنة - مكرز البحوث الزراعية - جيزة

### مقدمة البحث

تهدف الدراسة إلى التعرف على التغيرات الإنتاجية لمحاصيل الخضر موضع الدراسة وهي البطاطس والطماطم وال الخيار في العروات الثلاث بالمناطق المناخية المختلفة، وأوضحت الدراسة أن هناك اختلافاً ما بين متوسط الإنتاجية القDaniية للبطاطس والطماطم وال الخيار في العروات المختلفة

(الصيفية، النيلية، الشتوية) في المناطق المناخية المختلفة في مصر والستين خالل الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠٠٥). وبالاستعانة بإختبار F يتضح أنه يوجد فروق معنوية بين متوسطات الإنتاجية بين الأقاليم المناخية المختلفة وهو الأمر الذي يترتب عليه قبول الفرض القائل بأن الإنتاجية تتأثر بالعوامل المناخية.

### المقدمة

يعرف النشاط الاقتصادي بأنه ذلك المجهود الإنساني الموجه نحو استغلال الموارد الاقتصادية بغية إشباع الاستهلاك الأدمى، وتعتبر الزراعة واحدة من النشاطات الإنسانية المحققة لهذا الهدف الأساسي، فإذا ما أخذ في الاعتبار ما تتميز به جمهورية مصر العربية من موقع متميز ومناخ معتدل يلائم زراعة وإنتاج كافة المحاصيل الحقلية والبستانية فإن القطاع الزراعي المصري يقع عليه عبء توفير الغذاء والكماء لمواطني الدولة.

وعندما يتم النظر إلى الخريطة المصرية بهدف وضع برامج للتنمية فإن تحديد الظروف البيئية والمناخية التي سوف تتم بها المحاصيل تعتبر في غاية الأهمية لتحليل طبيعة العمليات المستصلاح والاستزراع لإختيار نوعية المحاصيل النامية وهو موضوع هذا البحث.

### مشكلة البحث

تلعب العوامل الجوية دوراً هاماً في تحديد إنتاجية المحاصيل سواء بالتأثير المباشر أو غير المباشر على نمو وإنتجية المزروعات كما ونوعاً وتختلف الإنتاجية الفدانية في الأقاليم المناخية ويرجع الاختلاف إلى عوامل عديدة ومنها ما يتعلّق بإختلاف المناطق المناخية وتأثيرها على الإنتاجية ومنها ما يتعلّق بالعوامل الاقتصادية مثل الإمكانيات المالية المتاحة والأسعار والتسويق.

### هدف البحث

التعرف على التغيرات الإنتاجية لمحاصيل الخضر موضع الدراسة وهي البطاطس والطماطم والخيار في العروض الثلاث بالمناطق المناخية المختلفة وهو الأمر الذي يسهل وضع السياسات الخاصة لكل منطقة وفقاً للظروف المحيطة بها.

### الطريقة البحثية ومصادر البيانات

اعتمدت الدراسة على أسلوب تحليل التباين Analysis of variance وبالاستعانة بإختبار F للتعرف إذا ما كان الفرق بين متوسط الإنتاجية في الأقاليم المناخية معنوي أم لا، كما تم الإستعانة بإختبار الفرق بين متrosطتين وذلك للتعرف على الفروق المعنوية بين متrosطات الإنتاجية لكل منطقة مناخية وأثري لكل محصول. وأعتمدت الدراسة في الحصول على البيانات المتعلقة بموضوع البحث على السجلات الإحصائية المتوفّرة لدى كل من وزارة الزراعة (الإدارة المركزية لشئون الاقتصاد الزراعي والإحصاء)، هيئة الأرصاد الجوية ونشرات وتقارير الأرصاد الجوية الزراعية من المعمل المركزي للمناخ الزراعي، هذا إلى جانب بعض الرسائل العلمية والكتب والمراجع المتخصصة.

### نتائج الدراسة

#### أولاً: التأثيرات المكانية على إنتاجية البطاطس المصرية

تفاوت إنتاجية البطاطس بين المحافظات المختلفة بمصر ويعزى ذلك للعديد من العوامل والتي تنقسم إلى عوامل اقتصادية وأخرى طبيعية.

#### اتجاهات التغيرات المكانية على إنتاجية محصول البطاطس الصيفية:

دراسة ما إذا كان هناك اختلاف ما بين متوسط إنتاجية البطاطس الصيفية بين الأقاليم المناخية خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يشير الجدول رقم (١) نتائج تحليل تباين متrosطات إنتاجية البطاطس الصيفية في ضوء المناطق المناخية، وبالاستعانة بإختبار F يتضح أنه توجد فروق معنوية بين متrosطات الإنتاجية بين الأقاليم المناخية المختلفة وهو الأمر الذي يترتب عليه قبول الفرض القائل بأن الإنتاجية الفدانية تتأثر بالعوامل المناخية. وبإجراء إختبار الفرق بين متrosطتين لتحديد معنوية الفروق لمتوسط الإنتاجية بين الأقاليم المختلفة خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يتضح من الجدول رقم (٢) أن متوسط الإنتاجية الفدانية للبطاطس الصيفية في منطقة شمال الدلتا بلغ نحو ١٢٠٧ طن وهي

تزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى بنحو ١,٧٨ طن والذي بلغ نحو ١٠,٢٩ طن. وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ويوضح أيضاً من نفس الجدول أن متوسط الإنتاجية الفدانية للبطاطس الصيفي بمنطقة شمال الدلتا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٧,٩٢ طن بنحو ٤,١٥ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. وأوضحت بيانات الجدول السابق أن متوسط الإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس الصيفية في منطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى بلغ نحو ١٠,٢٩ طن وهي تقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مصر العليا والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١١,٤٠ طن بنحو ١,١١ طن وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وبين من الجدول السابق أن متوسط الإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس الصيفية في منطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٧,٩٢ طن بنحو ٢,٣٧ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. ويوضح أيضاً من نفس الجدول أن متوسط الإنتاجية الفدانية للبطاطس الصيفي بمنطقة مصر العليا بلغ نحو ١١,٤٠ طن والذي يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٧,٩٢ طن بنحو ٣,٤٨ طن، وقد ثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق، أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها، ولم تثبت المعنوية الإحصائية المفروق في الإنتاجية الفدانية بين المناطق المناخية الأخرى.

الجدول رقم (١) : تحليل تباين متوسطات إنتاجية البطاطس الصيفية في ضوء المناطق المناخية

خلال الفترة (٢٠٠٥ - ٢٠٠٥)

F المحسوبة	مجموع درجات الحرارة المربيات			المجموعات المصدر	
	(M.S)	(D.F)	(SS)		
١٦,٢١	٤٣,٣٩	٣	١٣٠,١٨	المجموعات	
	٢,٦٨	٩٢	٢٤٦,٢٧	بين المشاهدات	
	٩٥		٣٧٦,٤٥	الإجمالي	

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول رقم (١) بالملحق

الجدول رقم (٢) : اختبار معنوية الفرق بين متوسطين لمحصول البطاطس الصيفية في ضوء المناطق المناخية خلال الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠)

T	الانحراف المعياري S.D.	المتوسط Mean	العدد N	المستوى
٤,٨٢	١,٨٢	١٢,٠٧	٥٤	شمال الدلتا مع جنوب الدلتا
	١,٥٠	١٠,٢٩	٣٠	ومصر الوسطى
١٠,٠٦	١,٨٢	١٢,٠٧	٤٥	شمال الدلتا مع شمال سيناء
	٠,٨٠٧	٧,٩٢	٦	
٢,٦٧-	١,٥٠	١٠,٢٩	٣٠	جنوب الدلتا ومصر الوسطى
	٠,٧٧٧	١١,٤٠	٦	مع مصر العليا
٥,٥٣	١,٥٠	١٠,٢٩	٣٠	جنوب الدلتا ومصر الوسطى
	٠,٨٠٧	٧,٩٢	٦	مع شمال سيناء
٧,٦٢	٠,٧٧٧	١١,٤٠	٦	مصر العليا مع شمال سيناء
	٠,٨٠٧	٧,٩٢	٦	

المصدر: نتائج تحليل التباين واختبار الفرق بين متوسطين.

#### إنجاهات التغيرات المكانية على إنتاجية محصول البطاطس النيلية:

دراسة ما إذا كان هناك اختلاف ما بين متوسط إنتاجية البطاطس النيلية بين الأقاليم المناخية والسينين خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يشير الجدول رقم (٣) نتائج تحليل تباين متوسطات إنتاجية البطاطس النيلية في ضوء المناطق المناخية وبالاستعارة باختبار F يتضح أنه توجد فروق معنوية بين متوسطات الإنتاجية بين الأقاليم المناخية المختلفة وهو الأمر الذي يترتب عليه قبول الفرض القائل بأن الإنتاجية الفدانية تتأثر بالعوامل المناخية. وبإجراء اختبار الفرق بين متوسطين لتحديد معنوية الفروق لمتوسط الإنتاجية بين الأقاليم المختلفة خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يتضح من الجدول رقم (٤) أن متوسط الإنتاجية الفدانية للبطاطس النيلية في منطقة شمال الدلتا بلغ نحو ٩,٦٦ طن وهي تقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مصر العليا بنحو ٣,٨٢ طن والذي بلغ نحو ١٣,٠٨ طن، وتبين المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجح الفرق بالدرجة الأولى إلى خانصر المناخ المشار إليها.

الجدول رقم (٣) : تحليل تباين متوسطات إنتاجية البطاطس النيلية في ضوء المناطق المناخية خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠).

F	متوسط مجموع المربعات (M.S)	درجات الحرية (D.F)	مجموع المربعات (SS)	المصدر
20.85	57.45	3	172.35	المجموعات
	2.76	82	225.97	بين المشاهدات
	85		398.32	الإجمالي

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول رقم (٢) بالملحق

**الجدول رقم (٤) :** اختبار معنوية الفرق بين متواسطين لمحصول البطاطس النيلية في ضوء المناطق المناخية خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠).

T	الانحراف المعياري S.D	المتوسط Mean	العدد N	المستوى
				شمال الدلتا مع مصر العليا
-5.62	1.53	9.26	39	جنوب الدلتا مع مصر العليا
	2.19	13.08	12	
-5.99	1.47	8.96	30	مصر العليا مع شمال سيناء
	2.19	13.08	12	
4.02	2.19	13.08	12	شمال سيناء مع مصر العليا
	2.35	8.14	5	

المصدر: نتائج تحليل التباين وختبار الفرق بين متواسطين.

ويتبين أيضاً من نفس الجدول أن متواسط الإنتاجية الفدانية للبطاطس النيلية بمنطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى بلغ نحو ٨,٩٦ طن والتي تقل عن متواسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مصر العليا بنحو ٤,١٢ طن، وبذلك المعنوية الإحصائية لهذا الفرق، وأوضح الجدول رقم (٤) أن متواسط الإنتاجية الفدانية للبطاطس النيلية في منطقة مصر العليا والذي بلغ نحو ١٣,٠٨ طن يزيد عن متواسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء بنحو ٤,٩٤ طن والذي بلغ نحو ٨,١٤ طن. وبذلك المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ولم تتثبت المعنوية الإحصائية للفروق في الإنتاجية الفدانية بين المناطق المناخية الأخرى.

#### اتجاهات التغيرات المكانية على إنتاجية محصول البطاطس الشتوية:

بدراسة ما إذا كان هناك اختلاف ما بين متواسط إنتاجية البطاطس الشتوية بين الأقاليم المناخية والسينين خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يشير الجدول رقم (٥) نتائج تحليل تباين متواسطات إنتاجية البطاطس الشتوية في ضوء المناطق المناخية، وبالاستعانة بإختبار F يتضح أنه توجد فروق معنوية بين متواسطات الإنتاجية بين الأقاليم المناخية المختلفة وهو الأمر الذي يترتب عليه قبول الفرض القائل بأن الإنتاجية الفدانية تتأثر بالعوامل المناخية. وبإجراء اختبار الفرق بين متواسطين لتحديد معنوية الفروق لمتواسط الإنتاجية بين الأقاليم المختلفة خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يتضح من الجدول رقم (١) أن متواسط الإنتاجية الفدانية للبطاطس الشتوية في منطقة شمال الدلتا بلغ نحو ١٠,٥١ طن وهي تزيد عن متواسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى بنحو ٠,٩ طن والذي بلغ نحو ٩,٦١ طن. وبذلك المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ويتبين أيضاً من نفس الجدول أن متواسط الإنتاجية الفدانية للبطاطس الشتوية بمنطقة شمال الدلتا يقل عن متواسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مصر العليا والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١١,٩٤ طن بنحو ١,٤٣ طن، وبذلك المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. وتبيّن من الجدول رقم (٦) أن متواسط

الإنتاجية الفدانية للبطاطس الشتوية بمنطقة شمال الدلتا تزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي تبلغ بها الإنتاجية نحو ٨,٠٨ طن بنحو ٤٣ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق، ويتبين من الجدول السابق أن متوسط الإنتاجية الفدانية للبطاطس الشتوية في منطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى بلغ نحو ٩,٦١ طن وهو يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مصر العليا والتي تبلغ بها الإنتاجية نحو ١١,٩٤ بنحو ٢,٣٣ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وتبين أيضاً أن متوسط الإنتاجية الفدانية للبطاطس الشتوية في منطقة مصر العليا تزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي تبلغ بها الإنتاجية نحو ٨,٠٨ طن بنحو ٣,٨٦ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. وتبين أيضاً أن متوسط الإنتاجية الفدانية للبطاطس الشتوية في منطقة مصر العليا تزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مطروح والتي تبلغ بها الإنتاجية نحو ٩,٢٤ بنحو ٢,٧ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق، في حين أنه لم تثبت المعنوية الإحصائية لفروق في الإنتاجية الفدانية بين المناطق المناخية الأخرى.

#### ثانياً: التأثيرات المكانية على إنتاجية محصول الطماطم المصرية

تعتبر الطماطم من المحاصيل التي تتاثر بالظروف الطبيعية والجوية التي لا يمكن التحكم فيها و يؤثر ذلك على حجم الإنتاج، مما يتربّب عليه من تقلبات إنتاجية وما يصاحبها من تقلبات سعرية.

#### اتجاهات التغيرات المكانية على إنتاجية محصول الطماطم الصيفية:

دراسة ما إذا كان هناك اختلاف ما بين متوسط إنتاجية الطماطم الصيفية بين الأقاليم المناخية والستينيات خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يشير الجدول رقم (٧) نتائج تحليل تباين متوسطات إنتاجية الطماطم الصيفية في ضوء المناطق المناخية، وبالاستعانة بإختبار F يتضح أنه توجد فروق معنوية

الجدول رقم (٥) : تحليل تباين متوسطات إنتاجية البطاطس الشتوية في ضوء المناطق المناخية خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠).

F المحسوبة	متوسط مجموع المربعات (M.S)	درجات الحرارة (D.F)	مجموع المربعات (SS)	المصدر
6.6	20.91	5	104.53	المجموعات
	3.17	116	367.69	بين المشاهدات
		121	472.22	الإجمالي

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول رقم (٣) بالملحق

**الجدول رقم (٦) :** اختبار معنوية الفرق بين متقطعين لمحصول الطماطم الشتوية في ضوء المناطق المناخية خلال الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠).

T	المعياري D.S	المتوسط Mean	العدد N	المستوى
2.75	1.65	10.51	54	شمال الدلتا مع جنوب الدلتا ومصر الوسطى
-2.56	1.34	9.61	32	شمال الدلتا مع مصر العليا
2.27	1.65	10.51	54	شمال الدلتا مع الوادي الجديد
-4.12	2.35	11.94	21	جنوب الدلتا ومصر الوسطى مع مصر العليا
3.31	2.35	11.94	21	مصر العليا مع الوادي الجديد
3.17	1.52	9.24	5	مصر العليا مع مطروح

المصدر: نتائج تحليل التباين واختبار الفرق بين متقطعين.

بين متقطعتات الإنتاجية بين الأقاليم المناخية المختلفة وهو الأمر الذي يترتب عليه قبول الفرض القائل بأن الإنتاجية الفدانية تتأثر بالعوامل المناخية. وبإجراء اختبار الفرق بين متقطعين لتحديد معنوية الفروق لمتوسط الإنتاجية بين الأقاليم المختلفة خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يتضح من الجدول رقم (٨) أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الصيفية في منطقة شمال الدلتا بلغ نحو ١٣,٧٥ طن وهي تقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مصر العليا بنحو ٢,٤٥ طن والذي بلغ نحو ١٦,٠٢ طن. وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ويتبين أيضاً أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الصيفية بمنطقة شمال الدلتا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٨,٧٨ طن بنحو ٤,٩٧ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. وتبين من الجدول رقم (٨) أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الصيفية بمنطقة شمال الدلتا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٠,٥٦ طن بنحو ٣,١٩ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق، وأنه يتبين أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الصيفية بمنطقة شمال الدلتا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مطروح والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٧,٥٤ طن بنحو ٦,٢١ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها وأنه يتبين أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الصيفية في منطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى بلغ نحو ١٤,١٩ طن، وهو يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٨,٧٨ طن بنحو ٥,٤١ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. ووجد أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الصيفية في منطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى يزيد عن متوسط الإنتاجية

الفنانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٠,٥٦ طن بنحو ٣,٦٣ طن، وتبين المعنوية الإحصائية لهذا الفرق، أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. وتبين أن متوسط الإنتاجية الفنانية للطماطم الصيفية في منطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى يزيد عن متوسط الإنتاجية الفنانية لمنطقة مطروح والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٧,٥٤ طن بنحو ٦,٦٥ طن، وتبين المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. في حين بلغ متوسط الإنتاجية الفنانية للطماطم الصيفية في منطقة مصر العليا نحو ١٦,٠٢ طن وهو يزيد عن متوسط الإنتاجية الفنانية لمنطقة الوادي الجديد والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٨,٧٨ طن بنحو ٧,٢٤ طن، وتبين المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ووجد أن متوسط الإنتاجية الفنانية للطماطم الصيفية في منطقة مصر العليا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفنانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٠,٥١ طن بنحو ٥,٤٦ طن، وتبين المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ووجد أن متوسط الإنتاجية الفنانية للطماطم الصيفية في منطقة مصر العليا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفنانية لمنطقة جنوب سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٣,٦٠ طن بنحو ٢,٤٢ طن، وتبين المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وتبين أيضاً أن متوسط الإنتاجية الفنانية للطماطم الصيفية في منطقة مصر العليا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفنانية لمنطقة مطروح والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٧,٥٤ طن بنحو ٥,٤٦ طن، وتبين المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ويبلغ متوسط الإنتاجية الفنانية للطماطم الصيفية في منطقة الوادي الجديد نحو ٨,٧٨ طن وهو يقل عن متوسط الإنتاجية الفنانية لمنطقة جنوب سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٣,٦٠ طن بنحو ٤,٨٢ طن، وتبين المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. كما بلغ متوسط الإنتاجية الفنانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٣,٦٠ طن بنحو ٣,٠٢ طن، وتبين المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. وتبين أن متوسط الإنتاجية الفنانية للطماطم الصيفية في منطقة مطروح يقل عن متوسط الإنتاجية الفنانية لمنطقة جنوب سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٦,٠٦ طن بنحو ١٣,٦٠ طن وتبين المعنوية الإحصائية لهذا الفرق.

الجدول رقم (٧) : تحليل تباين متوسطات إنتاجية الطماطم الصيفية في ضوء المناطق المناخية

خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠).

F المحسوبة	متوسط مجموع المربيات (M.S)	درجات الحرارة (D.F)	مجموع المربيات (SS)	المصدر
5.25	100.6	6	603.9	المجموعات
	19.2	151	2895.0	بين المشاهدات
		157	3498.9	الإجمالي

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول رقم (٤) بالملحق

**الجدول رقم (٨) :** اختبار معنوية الفرق بين متوسطين لمحصول الطماطم الصيفية في ضوء المناطق المناخية خلال الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠).

T	S.D.	الانحراف المعياري		العدد N	المستوى
		المتوسط Mean	العدد		
-2.42	4.74	13.75	63		شمال الدلتا مع مصر العليا
	3.96	16.02	30		
5.00	4.74	13.75	63		شمال الدلتا مع الوادي الجديد
	1.94	8.78	6		
5.39	4.74	3.751	63		شمال الدلتا مع مطروح
	2.41	7.54	6		
4.02	4.74	13.75	63		شمال الدلتا مع شمال سيناء
	1.28	10.56	6		
4.90	4.91	14.19	41		جنوب الدلتا ومصر الوسطى مع
	1.94	8.78	6		الوادي الجديد
5.33	4.91	14.19	41		جنوب الدلتا ومصر الوسطى مع
	2.41	7.54	6		مطروح
3.91	4.91	14.19	41		جنوب الدلتا ومصر الوسطى مع شمال
	1.28	10.56	6		سيناء
6.75	3.96	16.02	30		مصر العليا مع الوادي الجديد
	1.94	8.78	6		
6.94	3.96	16.02	30		مصر العليا مع مطروح
	2.41	7.54	6		
6.12	3.96	16.02	30		مصر العليا مع شمال سيناء
	1.28	10.56	6		
2.14	3.96	16.02	30		مصر العليا مع جنوب سيناء
	2.12	13.60	6		
-4.11	1.94	8.78	6		الوادي الجديد مع جنوب سيناء
	2.12	13.60	6		
-2.71	2.41	7.54	6		مطروح مع شمال سيناء
	1.28	10.56	6		
-4.62	2.41	7.54	6		مطروح مع جنوب سيناء
	2.12	13.60	6		
-3.01	1.23	10.56	6		شمال سيناء مع جنوب سيناء
	2.12	13.60	6		

المصدر: نتائج تحليل التباين وختبار الفرق بين متوسطين.

وبلغ متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الصيفية في منطقة شمال سيناء نحو ١٠,٥٦ طن وهو يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة جنوب سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٣,٦٠ طن بنحو ٣,٠٤ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ولم تثبت المعنوية الإحصائية للفرق في الإنتاجية الفدانية بين المناطق المناخية الأخرى.

#### اتجاهات التغيرات المكانية على إنتاجية محصول الطماطم النيلية:

براسة ما إذا كان هناك اختلاف ما بين متوسط إنتاجية الطماطم النيلية بين الأقاليم المناخية والسين خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يشير الجدول رقم (٩) نتائج تحليل تباين متوسطات إنتاجية الطماطم النيلية في ضوء المناطق المناخية، وبالاستعانة باختبار F يتضح أنه توجد فروق معنوية بين متوسطات الإنتاجية بين الأقاليم المناخية المختلفة وهو الأمر الذي يترتب عليه قبول الفرض القائل بأن الإنتاجية الفدانية تتأثر بالعوامل المناخية. وبإجراء اختبار الفرق بين متوسطتين لتحديد معنوية الفرق لمتوسط الإنتاجية بين الأقاليم المختلفة خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يتضح من الجدول رقم (١٠) أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم النيلية في منطقة شمال الدلتا بلغ نحو ١٠,٨٥ طن وهو يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى بنحو ٣,٥٧ طن والذي بلغ نحو ١٤,٤٢ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ويوضح أيضاً من نفس الجدول أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم النيلية بمنطقة شمال الدلتا يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مصر العليا والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٦,٩٧ طن بنحو ٦,١٢ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وأوضحت من الجدول رقم (١٠) أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم النيلية بمنطقة شمال الدلتا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٧,٧٥ طن بنحو ٣,١ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وأوضحت أيضاً أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم النيلية في شمال الدلتا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٩,٥١ طن بنحو ١,٣٤ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها.

الجدول رقم (٩) : تحليل تباين متوسطات إنتاجية الطماطم النيلية في ضوء المناطق المناخية خلال

الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠).

F المحسوبة	متوسط مجموع المربعات (M.S)	درجات الحرية (D.F)	مجموع المربعات (SS)	المصدر
11.8	242.4	4	969.4	الجموعات
	20.5	132	2711.3	بين المشاهدات
	136		3680.7	الإجمالي

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول رقم (٥) بالملحق

الجدول رقم (١٠): اختبار معنوية الفرق بين متrosطين لمصاوم الطماطم النيلية في ضوء المناطق المناخية خلال الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠)

T	الاتحراف المعياري D-S	المتوسط Mean	العدد N	المستوى
- 4.21	3.69	10.85	60	شمال الدلتا مع جنوب الدلتا ومصر الوسطي
	4.32	14.42	41	
- 4.20	3.69	10.85	60	شمال الدلتا مع مصر العليا
	6.88	16.97	24	
4.00	8.69	10.85	60	شمال الدلتا مع الوادي الجديد
	1.42	7.75	6	
2.4	3.69	10.85	60	شمال الدلتا مع شمال سيناء
	0.553	9.51	6	
7.48	4.32	14.42	41	جنوب الدلتا ومصر الوسطي مع الوادي الجديد
	1.42	7.75	6	
6.89	4.32	14.42	41	جنوب الدلتا ومصر الوسطي مع شمال سيناء
	0.553	9.51	6	
6.22	6.68	26.97	24	مصر العليا مع الوادي الجديد
	1.42	7.75	6	
5.40	6.68	16.97	24	مصر العليا مع شمال سيناء
	0.553	9.51	6	
- 2.82	1.42	7.75	6	الوادي الجديد مع شمال سيناء
	0.553	9.51	6	

المصدر نتائج تحليل التباين واختبار الفرق بين متrosطين.

ويتبين من الجدول السابق أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم النيلية في منطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطي بلغ نحو ١٤,٤٢ طن وهو يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٧,٧٥ طن، وبذلك المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وأوضحت النتائج أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم النيلية في جنوب الدلتا ومصر الوسطي تزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٩,٥١ بنحو ٤,٩١ طن، وبذلك المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وتبين أيضاً أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم النيلية في مصر العليا بلغ نحو ١٦,٩٧ طن وهو يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٧,٧٥ طن بنحو ٩,٢٢ طن، وبذلك المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وتبين أيضاً أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم النيلية في مصر العليا تزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٩,٥١ بنحو ٧,٤٦ طن، أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ويبلغ متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد

نحو ٧,٧٥ طن وهو يقل عن الإنتاجية الفدانية شمال سيناء والتي بلغت الإنتاجية بها نحو ٩,٥١ طن بنحو ١,٧٦ طن، أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. في حين أنه لم تثبت المعنوية الإحصائية للفروق في الإنتاجية الفدانية بين المناطق المناخية الأخرى.

#### إتجاهات التغيرات المكانية على إنتاجية محصول الطماطم الشتوية:

دراسة ما إذا كان هناك اختلاف ما بين متوسط إنتاجية الطماطم الشتوية بين الأقاليم المناخية والسنين خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يشير الجدول رقم (١١) نتائج تحليل تباين متوازنات إنتاجية الطماطم الشتوية في ضوء المناطق المناخية، وبالاستعانة باختبار F يتضح أنه توجد فروق معنوية بين متوازنات الإنتاجية بين الأقاليم المناخية المختلفة وهو الأمر الذي يترتب عليه قبول الفرض القائل بأن الإنتاجية الفدانية تتأثر بالعوامل المناخية. وبإجراء إختبار الفرق بين متوازنات لتحديد معنوية الفروق لمتوسط الإنتاجية بين الأقاليم المختلفة خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يتضح من الجدول رقم (١٢) أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوية في منطقة شمال الدلتا بلغ نحو ١٢,٣٥ طن وهو يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مصر العليا بنحو ٨,١٦ طن والذي بلغ متوسط الإنتاجية به نحو ٢٠,٥١ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ويتبين أيضاً من نفس الجدول أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوية بمنطقة شمال الدلتا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مطروح والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٧,٣٧ طن بنحو ٤,٩٨ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وتبيّن من الجدول رقم (١٢) أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوية بمنطقة شمال الدلتا يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٨,٨٧ طن بنحو ٦,٥٢ طن، ويرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. وأنه تتضح أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوية بمنطقة شمال الدلتا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة جنوب سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٠,١٨ طن بنحو ٢,١٧ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. ويتبيّن من الجدول السابق أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوية في منطقة جنوب الدلتا وبنفس الجدول يبلغ نحو ١٣,٩٨ طن وهو يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مصر العليا ومصر الوسطى بلغ نحو ٢٠,٥١ طن بنحو ٦,٥٣ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١١,٤٧ طن بنحو ٢,٥ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. وتبيّن أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوية في منطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٠,١٨ طن بنحو ٤,٨٩ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. ووجد أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوية في منطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٨,٨٧ طن بنحو ٤,٨٩ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجح الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها، وتبيّن أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوية في منطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة جنوب سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٠,١٨ طن بنحو ٣,٨٠ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. ويبلغ متوسط

الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوية في منطقة مصر العليا نحو ٢٠,٥١ طن وهو يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١١,٤٤٧ طن، أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ووجد أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوية في منطقة مصر العليا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مطروح والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٧,٣٧ طن بنحو ١٣,١٤ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق، أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ووجد أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوية في منطقة مصر العليا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة جنوب سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية الفدانية نحو ١٠,١٨ طن بنحو ١٠,٣٣ طن، وقد ثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وبلغ متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوية في منطقة الوادي الجديد نحو ١١,٤٤٧ طن وهو يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مطروح والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٧,٣٧ طن بنحو ٤,٠٨ طن. وقد ثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق، أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ووجد أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوية في منطقة الوادي الجديد يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٨,٨٧ طن بنحو ٧,٤ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. كما بلغ متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوية في منطقة مطروح نحو ٧,٥٤ طن وهو يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٨,٨٧ طن بنحو ١١,٥٠ طن، أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. وتبين أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوية في منطقة مطروح يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة جنوب سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٠,١٨ طن بنحو ٢,٨١ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. وأشارت نتائج التحليل بالجدول (١٢) أن متوسط الإنتاجية الفدانية للطماطم الشتوية في منطقة شمال سيناء بلغ نحو ١٨,٨٧ طن وهو يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة جنوب سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ١٠,١٨ طن بنحو ٨,٦٩ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ولم تثبت المعنوية الإحصائية للفروق في الإنتاجية الفدانية بين المناطق المناخية الأخرى.

الجدول رقم (١١) : تحليل تباين متوسطات إنتاجية الطماطم الشتوية في ضوء المناطق المناخية خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠).

المصدر	مجموع المربعات (SS)	درجات الحرية (D.F)	متوسط مجموع المربعات (M.S)	المحسوبة
المجموعات بين المشاهدات الإجمالي	1962.6	6	327.1	14.93
	3329.8	152	21.9	
	5292.3	158		

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول رقم (٦) بالملحق

**الجدول رقم (١٢) : اختبار معنوية الفرق بين متواسطين لمحصول الطماطم الشتوية في ضوء المناطق المناخية خلال الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠).**

T	المعياري S.D	الأحرف		المستوى
		المتوسط Mean	العدد N	
-6.99	5.28 5.25	12.35 20.51	63 30	شمال الدلتا مع مصر العليا
7.26	5.28 0.409	12.35 7.37	63 6	شمال الدلتا مع مطروح
-3.68	5.28 4.02	12.35 18.87	63 6	شمال الدلتا مع شمال سيناء
2.31	5.28 1.62	12.35 10.18	63 6	شمال الدلتا مع جنوب سيناء
-5.66	4.14 5.25	13.98 20.51	42 30	جنوب الدلتا ومصر الوسطى مع مصر العليا
3.82	4.14 8.033	13.98 11.477	42 6	جنوب الدلتا ومصر الوسطى و الوادى الجديد
10.00	4.14 0.409	13.98 7.37	42 6	جنوب الدلتا ومصر الوسطى مع مطروح
-2.78	4.14 4.02	13.98 18.87	42 6	جنوب الدلتا ومصر الوسطى مع شمال سيناء
4.13	4.14 1.62	13.98 10.18	42 6	جنوب الدلتا ومصر الوسطى مع جنوب سيناء
9.32	5.25 0.338	20.51 11.477	30 6	مصر العليا مع الوادى الجديد
13.49	5.25 0.409	20.51 7.37	30 6	مصر العليا مع مطروح
8.86	5.25 0.338	20.51 11.477	30 6	مصر العليا مع جنوب سيناء
18.97	0.409	7.37	6	الوادى الجديد مع مطروح
-4.99	0.338 4.02	11.477 18.87	6 6	الوادى الجديد مع شمال سيناء
-6.98	0.409 4.02	7.37 18.87	6 6	مطروح مع شمال سيناء
-4.11	0.409 1.62	7.37 10.18	6 6	مطروح مع جنوب سيناء
4.91	4.02 1.62	18.87 10.18	6 6	شمال سيناء مع جنوب سيناء

المصدر: نتائج تحليل التباين واختبار الفرق بين متواسطين.

### ثالثاً: التأثيرات المكانية على إنتاجية محصول الخيار المصري

#### إتجاهات التغيرات المكانية على إنتاجية محصول الخيار الصيفي:

دراسة ما إذا كان هناك اختلاف ما بين متوسط إنتاجية الخيار الصيفي بين الأقاليم المناخية والسنين خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يشير الجدول رقم (١٣) نتائج تحليل تباين متطلبات إنتاجية الخيار الصيفي في ضوء المناطق المناخية، وبالاستعارة بختبار F يتضح أنه توجد فروق معنوية بين متطلبات الإنتاجية بين الأقاليم المناخية المختلفة وهو الأمر الذي يترتب عليه قبول الفرض القائل بأن الإنتاجية الفدانية تتأثر بالعوامل المناخية. وبإجراء إختبار الفرق بين متطلبات إنتاجية الخيار الصيفي لمتوسط الإنتاجية بين الأقاليم المختلفة خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يتضح من الجدول رقم (١٤) أن متوسط الإنتاجية الفدانية لخيار الصيفي في منطقة شمال الدلتا بلغ نحو ٧,٩٧ طن وهو يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد بنحو ١,٩ طن والتي بلغت متوسط الإنتاجية بها نحو ٦,٠٨ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ويتبين أيضاً من نفس الجدول أن متوسط الإنتاجية الفدانية لخيار الصيفي بمنطقة شمال الدلتا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مطروح والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٢,٧٩ طن بنحو ٥,٥ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. وبين من الجدول السابق أن متوسط الإنتاجية الفدانية لخيار الصيفي بمنطقة شمال الدلتا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٥,٩٤ طن بنحو ٢ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. وأوضحت أن متوسط الإنتاجية الفدانية لخيار الصيفي بمنطقة شمال الدلتا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لخيار الصيفي في منطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى بلغ نحو ٨,٧٢ طن وهو يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٦,٠٨ طن بنحو ١,٨١ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وأوضحت من بيانات الجدول السابق أن متوسط الإنتاجية الفدانية لخيار الصيفي في منطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى بلغ نحو ٨,٧٢ طن وهو يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٦,٠٨ طن بنحو ٢,٦٤ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. ووجه أن متوسط الإنتاجية الفدانية لخيار الصيفي في منطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٢,٧٩ طن بنحو ٦ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. ووجه أن متوسط الإنتاجية الفدانية لخيار الصيفي في منطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٥,٩٤ طن بنحو ٢,٧٨ طن، أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها، وبين أن متوسط الإنتاجية الفدانية لخيار الصيفي في منطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة جنوب سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٦,١٦ طن بنحو ٢,٥٦ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها.

**الجدول رقم (١٣) :** تحليل تباين متوسطات إنتاجية الخيار الصيفي في ضوء المناطق المناخية خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠)

المصدر	مجموع المرئات (SS)	درجات الحرية (D.F)	متوسط مجموع المرئات (M.S)	F المحسوبة
المجموعات	224.29	6	37.38	7.26
بين المشاهدات	746.78	145	5.15	
الإجمالي	971.06	151		

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول رقم (٧) بالملحق

**الجدول رقم (١٤) :** اختبار معنوية الفرق بين متوسطين لمحصول الخيار الصيفي في ضوء المناطق المناخية خلال الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠).

T	الانحراف المعياري S.D	المتوسط Mean	العدد N	المستوى
6.73	1.33 0.547	7.97 6.08	60 6	شمال الدلتا مع الوادي الجديد
8.11	1.33 1.38	7.97 2.79	60 5	شمال الدلتا مع مطروح
6.47	1.33 0.646	7.97 5.94	60 6	شمال الدلتا مع شمال سيناء
3.54	1.33 1.18 2.72	7.97 6.16 8.72	60 6 41	شمال الدلتا مع جنوب سيناء
5.50	0.547 2.72	6.08 8.72	6 41	جنوب الدلتا ومصر الوسطى مع الوادي الجديد
7.93	1.38 2.72	2.79 8.72	5 41	جنوب الدلتا ومصر الوسطى مع مطروح
5.56	0.646 2.72	4.59 8.72	6 41	جنوب الدلتا ومصر الوسطى مع شمال سيناء
3.98	1.18 3.49 0.547	6.16 8.34 6.08	6 28 6	جنوب سيناء
3.24	3.49 0.547	8.34 6.08	28 6	مصر العليا مع الوادي الجديد
6.15	3.49 7.38	8.34 2.79	28 5	مصر العليا مع مطروح
83.3	0.646 3.49	5.94 8.34	6 28	مصر العليا مع شمال سيناء
2.66	3.49 1.18	8.34 6.16	28 6	مصر العليا مع جنوب سيناء
5.02	0.547 1.38	6.08 2.79	6 5	الوادي الجديد مع مطروح
-4.70	0.646 1.38	5.94 2.79	6 5	مطروح مع شمال سيناء
-4.31	1.38 1.180	6.16 6.16	5 6	مطروح مع جنوب سيناء

المصدر: نتائج تحليل التباين وأختبار الفرق بين متوسطين.

وبلغ متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار الصيفي في منطقة مصر العليا نحو ٨,٣٤ طن وهو يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٦,٠٨ طن بنحو ٢,٢٦ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. ووجد أن متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار الصيفي في منطقة مصر العليا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مطروح والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٢,٧٩ طن بنحو ١٣,١٤ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ووجد أن متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار الصيفي في منطقة مصر العليا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية الفدانية نحو ٤,٥٩ طن بنحو ٢,٤٠ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وتبين أن متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار الصيفي في منطقة مصر العليا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة جنوب سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية الفدانية نحو ٦,١٦ طن بنحو ٢,١٨ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وبلغ متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار الصيفي في منطقة الوادي الجديد نحو ٦,٠٨ طن وهو يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مطروح والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٢,٧٩ طن بنحو ٣,٢٩ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. كما بلغ متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار الصيفي في منطقة مطروح نحو ٢,٧٩ طن وهو يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٣,١٥ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وتبين أن متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار الصيفي في منطقة جنوب سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٦,١٦ طن بنحو ٣,٣٧ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. في حين أنه لم تثبت المعنوية الإحصائية لفروق في الإنتاجية الفدانية بين المناطق المناخية الأخرى.

#### **إتجاهات التغيرات المكانية على إنتاجية محصول الخيار النيلي:**

دراسة ما إذا كان هناك اختلاف ما بين متوسط إنتاجية الخيار النيلي بين الأقاليم المناخية والسينين خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يشير الجدول رقم (١٥) نتائج تحليل تباين متوسطات إنتاجية الخيار النيلي في ضوء المناطق المناخية، وبالاستعانة باختبار F يتضح أنه توجد فروق معنوية بين متوسطات الإنتاجية بين الأقاليم المناخية المختلفة وهو الأمر الذي يترتب عليه قبول الفرض القائل بأن الإنتاجية الفدانية تتأثر بالعوامل المناخية. وبإجراء اختبار الفرق بين متوسطتين لتحديد معنوية الفروق لمتوسط الإنتاجية بين الأقاليم المختلفة خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠)، يتضمن من الجدول رقم (١٦) أن متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار النيلي في منطقة شمال الدلتا بلغ نحو ٦,٦٥ طن وهو يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى بنحو ٢,٢٠ طن والتي بلغت متوسط الإنتاجية بها نحو ٨,٨٥ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ويتبين أيضاً من نفس الجدول أن متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار النيلي بمنطقة شمال الدلتا يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٥,٤٨ طن بنحو ١,١٧ طن، أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. وتبين من الجدول رقم (١٦) أن متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار النيلي بمنطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى بلغ نحو ٨,٨٥ طن وهو ما يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة مصر

العليا والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٦,٨٥ طن بنحو ٢ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وأصبح أن متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار النيلي بمنطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطي يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٥,٤٨ طن بنحو ٣,٣٧ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وبلغ متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار النيلي في منطقة مصر العليا نحو ٦,٨٥ طن وهو يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٥,٤٨ طن بنحو ١,٤ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ولم تثبت المعنوية الإحصائية للفروق في الإنتاجية الفدانية بين المناطق المناخية الأخرى.

#### اتجاهات التغيرات المكانية على إنتاجية محصول الخيار الشتوي:

دراسة ما إذا كان هناك اختلاف ما بين متوسط إنتاجية الخيار الشتوي بين الأقاليم المناخية والسنين خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يشير الجدول رقم (١٧) نتائج تحليل تباين متوسطات إنتاجية الخيار الجدول رقم (١٥): تحليل تباين متوسطات إنتاجية الخيار النيلي في ضوء المناطق المناخية خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠).

المجموعة F	متوسط مجموع المربعات (M.S)	درجات الحرارة (D.F)	مجموع المربعات (SS)	المصدر	
				المجموعات	بين المشاهدات
5.72	4.85³	3	104.54		
	6.09	92	560.12		
		95	664.66		
				الإجمالي	

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول رقم (٨) بالملحق

الجدول رقم (١٦): لاختبار معنوية الفرق بين متوسطتين لمحصول الخيار النيلي في ضوء المناطق المناخية خلال الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠).

T	الانحراف المعياري S.D	المتوسط Mean	العدد N	المستوى
-3.27	1.87	6.65	43	شمال الدلتا مع جنوب الدلتا ومصر الوسطى
	3.12	8.85	26	
3.52	1.87	6.65	43	شمال الدلتا مع الوادي الجديد
	0.403	5.48	6	
	3.12	8.85	26	
2.27	2.91	6.85	21	جنوب الدلتا ومصر الوسطى مع مصر العليا
	3.12	8.85	26	
	0.403	5.48	6	
5.31	3.12	8.85	26	جنوب الدلتا ومصر الوسطى مع الوادي الجديد
	0.403	5.48	6	
2.06	2.91	6.85	21	مصر العليا مع الوادي الجديد
	0.403	5.48	6	

المصدر: نتائج تحليل التباين وختبار الفرق بين متوسطتين.

الشتوي في ضوء المناطق المناخية، وبالإسقاطة باختبار F يتضح أنه لا توجد فروق معنوية بين متوسطات الإنتاجية بين الأقاليم المناخية المختلفة، وهو الأمر الذي يترتب عليه رفض الفرض القائل بأن الإنتاجية الفدانية تتأثر بالعوامل المناخية. وبإجراء اختبار الفرق بين متospesين لتحديد معنوية الفروق لمتوسط الإنتاجية بين الأقاليم المختلفة خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) يتضح من الجدول رقم (١٨) أن متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار الشتوي في منطقة شمال الدلتا بلغ نحو ٧,٨٣ طن وهو يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لم منطقة جنوب سيناء بنحو ١,٨٨ طن والتي بلغت متوسط الإنتاجية بها نحو ٥,٩٥ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. وتبيّن من الجدول السابق أن متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار الشتوي بمنطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى بلغ نحو ٦,٦٢ طن وهو ما يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٩,٥٥ طن بنحو ٢,٩٣ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وأُوضح أيضاً أن متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار الشتوي بمنطقة جنوب الدلتا ومصر الوسطى يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٨,٠٩ طن بنحو ١,٤٧ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. ويبلغ متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار الشتوي في منطقة مصر العليا نحو ٦,٩١ طن وهو يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة الوادي الجديد والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٩,٥٥ طن بنحو ٢,٦٤ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. وتبيّن من الجدول السابق أن متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار الشتوي بمنطقة مصر العليا يقل عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة شمال سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٨,٠٩ طن بنحو ١,١٨ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ويبلغ متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار الشتوي في منطقة الوادي الجديد نحو ٩,٥٥ طن وهو يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة جنوب سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٥,٩٥ طن بنحو ٣,٦ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. ويبلغ متوسط الإنتاجية الفدانية للخيار الشتوي في منطقة شمال سيناء نحو ٨,٠٩ طن وهو يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية لمنطقة جنوب سيناء والتي بلغت بها الإنتاجية نحو ٥,٩٥ طن بنحو ٢,١٤ طن، وثبتت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق أي يرجع الفرق بالدرجة الأولى إلى عناصر المناخ المشار إليها. في حين أنه لم تثبت المعنوية الإحصائية للفروق في الإنتاجية الفدانية بين المناطق المناخية الأخرى.

الجدول رقم (١٧): تحليل تباين متوسطات إنتاجية الخيار الشتوي في ضوء المناطق المناخية

خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠)

F المحسوبة	متوسط مجموع درجات الحرارة		مجموع المربعات (SS)		المجموعات المصدر
	المربيات (M.S)	الحرارة (D.F)	المربيات (SS)		
	0.82	13.5	5	67.3	
	16.4	107	1754.1		بين المشاهدات
		112	1821.4		الإجمالي

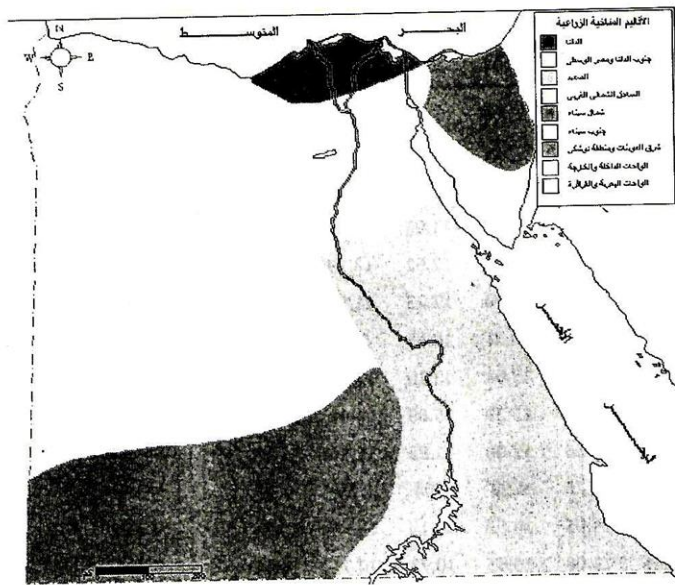
المصدر: جمعت وحسبت من الجدول رقم (١٥) بالملحق

الجدول رقم (١٨): اختبار معنوية الفرق بين متوسطتين لمحصول الخيار الشتوي في ضوء

المناطق المناخية خلال الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠)

T المعياري S.D	الإنحراف		العدد N	المستوى
	المتوسط Mean	ال عدد		
	5.57 1.16 2.06 1.51	7.83 5.95 6.62 9.55		
2.06	5.57 1.16	51 6		شمال الدلتا مع جنوب سيناء
-3.66	2.06 1.51	23 5		جنوب الدلتا ومصر الوسطى مع الوادي الجديد
-2.68	2.06 0.831	23 6		جنوب الدلتا ومصر الوسطى مع شمال سيناء
-3.28	2.05 1.51	22 5		مصر العليا مع الوادي الجديد
-2.13	2.05 0.831	22 6		مصر العليا مع شمال سيناء
4.37	1.51 1.16	5 6		الوادي الجديد مع جنوب سيناء
3.68	0.831 1.16	6 6		شمال سيناء مع جنوب سيناء

المصدر: نتائج تحليل التباين واختبار الفرق بين متوسطتين



#### المراجع

- ١- عاصم عبد المنعم أحمد ، اقتصادييات بعض محاصيل الخضر تحت ظروف المناطق المناخية المختلفة في مصر ، رسالة ماجستير ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة عين شمس ، ٢٠٠٨ .
- ٢- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي قطاع الشئون الاقتصادية ، نشرات الاقتصاد الزراعي (١٩٩٥-٢٠٠٥) .
- ٣- مركز البحوث الزراعية ، المعمل المركزي للمناخ ، تقارير الأرصاد الجوية الزراعية. بيانات غير منشورة .
- ٤- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحوث الزراعية، الإدراة المركزية للإرشاد الزراعي، النشرة الشهرية للأرصاد الجوية الزراعية، أعداد متفرقة.

**الملحق**

**الجدول رقم (١): التركيز النسبي لإنتاجية محصول البطاطس بالعروة الصيفية  
بمناطق الجمهورية خلال الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠) الانتحاجية بالطن**

المحافظات	2005	2004	2003	2002	2001	2000
الأسكندرية	10.75	10.59	10.08	9.76	9.77	9.96
البحيرة	12.62	11.71	11.02	10.86	11.00	11.69
النوبارية	10.94	10.76	10.64	10.72	10.61	10.33
الغربية	12.72	12.44	11.17	11.08	11.42	11.68
كفر الشيخ	17.94	16.42	13.63	12.62	13.39	13.08
الدقهلية	11.56	12.77	13.20	12.23	11.52	12.29
دمياط	11.92	11.35	10.31	10.95	8.82	8.70
الشرقية	14.53	12.43	12.68	13.10	12.16	12.98
الإسماعيلية	13.91	14.43	15.29	15.09	14.41	13.55
شمال الدلتا	12.99	12.54	12.00	11.82	11.46	11.58
المنوفية	10.96	10.76	9.58	9.06	8.89	9.54
القليوبية	14.75	14.05	10.07	10.10	10.74	11.25
الجيزة	11.65	11.06	10.83	10.73	10.71	10.61
بني سويف	10.59	10.20	8.91	10.84	10.54	10.90
الفيوم	8.00	10.00	--	--	--	9.50
المنيا	9.01	8.48	8.44	8.20	8.18	9.03
ج الدلتا و م. الوسطي	10.83	10.76	9.57	9.79	9.81	10.14
أسيوط	12.16	11.67	11.81	11.49	11.40	9.92
قنا	--	10.00	10.00	10.00	--	--
مصر العليا	12.16	10.84	10.91	10.75	11.40	9.92
شمال سيناء	8.14	8.76	8.95	7.21	7.20	7.27

**الجدول رقم (٢) : التركيز النسبي لإنتاجية محصول البطاطس بالعروة التيلية  
بمناطق الجمهورية خلال الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠) الاتجاهية بالطن**

المحافظات	2005	2004	2003	2002	2001	2000
الاسكندرية	9.82	9.82	8.38	8.74	7.49	8.41
البحيرة	9.02	8.22	7.79	8.44	7.91	7.92
الغربيّة	8.95	8.76	8.69	8.38	9.12	8.40
كفر الشيخ	9.60	9.61	9.28	9.92	8.71	10.14
الدقهلية	9.24	9.66	9.76	10.72	11.01	9.16
الشرقية	15.11	10.96	11.46	10.73	11.16	9.20
شمال الدلتا	10.29	8.93	9.23	9.34	9.23	8.62
المنوفية	8.07	8.81	9.69	8.00	8.39	7.69
الجيزة	10.39	9.74	9.01	9.13	9.07	8.75
بني سويف	11.92	11.21	9.87	9.81	11.11	11.63
الفيوم	-	9.42	8.80	9.18	-	9.38
المنيا	7.74	7.11	6.97	6.82	7.87	7.16
الدقلتا و م. الوسطي	9.53	9.26	8.87	8.16	9.11	9.10
أسيوط	12.32	10.31	10.75	11.27	10.83	10.78
سوهاج	15.72	14.65	14.65	15.14	15.44	15.04
مصر العليا	14.67	13.35	13.18	13.93	13.66	12.63
شمال سيناء	11.50	8.80	-	5.00	7.51	7.90

**الجدول رقم (٣) : التركيز النسبي لإنتاجية محصول البطاطس بالعروة الشتوية  
بمناطق الجمهورية خلال الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠) الانتاجية بالطن**

المحافظات	2005	2004	2003	2002	2001	2000
الأسكندرية	12.07	11.86	11.86	10.52	12.84	11.18
البحيرة	9.58	9.34	8.62	8.59	8.95	8.79
النوبارية	11.41	10.20	10.00	10.53	10.39	10.15
الغربيّة	9.27	9.29	9.26	8.53	9.41	8.19
كفر الشيخ	10.40	11.05	11.27	11.81	10.70	10.12
الدقهلية	9.73	9.37	9.70	9.55	8.79	8.42
دمياط	9.09	8.16	9.35	8.48	9.31	8.75
الشرقية	11.00	11.75	14.63	12.16	12.19	12.85
الإسماعيلية	12.01	12.17	14.16	13.36	13.23	13.00
شمال الدلتا	10.51	10.35	10.98	10.39	10.65	10.16
المنوفية	8.65	8.38	9.75	9.19	9.60	8.52
القلوبية	10.99	11.56	12.62	11.63	11.76	5.95
الجيزة	9.88	9.61	9.61	9.93	9.87	8.88
بني سويف	9.11	8.94	10.89	10.01	10.62	10.66
الفيوم	9.47	8.96	8.96	8.46	9.00	9.00
ج. الدلتا و م. الوسطى	9.18	9.49	10.37	9.84	10.14	8.60
سوهاج	14.43	15.00	15.37	15.97	15.29	15.08
قنا	10.76	10.54	10.56	9.40	10.32	-
الإسكندرية	12.43	12.12	12.12	12.17	10.00	11.50
أسوان	10.43	-	9.00	9.00	9.20	-
مصر العليا	12.01	12.55	11.76	11.64	11.20	13.29
الوادى الجديد	7.29	7.33	7.32	6.27	-	12.19
مطروح	9.90	9.59	9.60	6.60	10.50	-
شمال سيناء	13.82	10.19	10.19	6.85	-	8.82

المصدر: جمعت وحسبت من: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإداره المركزية للإقتصاد الزراعي، نشرات الاقتصاد الزراعي، أعداد متفرقة ٢٠٠٥-٢٠٠٠.

**الجدول رقم (٤): التركيز النسبي لإنتاجية محصول الطماطم بالعروة الصيفية بمناطق الجمهورية**  
**خلال الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠) الاناجية بالطن**

المحافظات						المحافظات
2005	2004	2003	2002	2001	2000	
14.38	13.99	13.77	13.95	13.49	14.50	الاسكندرية
14.35	14.62	10.47	10.46	11.20	10.55	البحيرة
13.03	12.86	12.55	12.55	12.06	11.38	النوبالية
15.43	16.34	15.38	17.40	16.08	16.13	القريبة
23.03	25.73	23.26	17.89	8.99	16.18	كفر الشيخ
12.23	11.64	11.73	11.84	12.75	12.61	الدقهلية
8.70	8.81	9.52	8.84	8.96	9.52	دمياط
10.90	10.72	10.36	9.04	15.12	14.03	الشرقية
25.04	25.06	22.24	21.24	21.99	21.26	الإسماعيلية
5.00	5.51	5.51	--	--	10.45	بور سعيد
13.57	13.80	12.97	12.10	12.79	12.24	السويس
14.15	14.46	13.43	13.53	13.34	13.53	شمال الدلتا
25.86	11.42	17.88	9.05	8.77	9.28	المنوفية
16.01	14.70	15.44	16.59	16.46	16.72	القليوبية
7.64	8.18	7.61	11.65	6.83	7.79	القاهرة
21.57	20.11	21.24	21.32	20.17	19.19	الجيزة
20.49	20.49	15.70	14.72	14.34	15.49	بني سويف
11.20	11.52	6.89	6.80	10.13	12.35	القليوبية
14.69	13.77	12.75	13.72	14.53	15.37	المنيا
16.78	14.31	13.93	13.41	13.03	13.74	جنوب الدلتا و م. الوسطى
15.41	14.14	14.95	14.55	23.30	13.84	أسيوط
19.42	20.03	19.81	18.85	17.79	18.50	سوهاج
18.39	18.27	16.05	18.06	18.69	18.20	قنا
16.70	16.00	15.09	16.40	16.20	16.00	الأقصر
6.44	7.04	6.91	10.75	14.67	20.15	أسوان
15.27	15.10	14.56	15.72	18.13	17.34	مصر العليا
11.22	11.34	7.74	7.50	7.43	7.42	الوادى الجديد
10.18	7.83	7.65	3.01	7.80	8.75	مطروح
12.58	11.50	8.98	9.84	10.26	10.18	شمال سيناء
15.00	10.48	11.61	14.08	14.40	16.06	جنوب سيناء

المصدر: جمعت وحسبت من: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارية المركزية  
 للإقتصاد الزراعي، نشرات الإقتصاد الزراعي، أعداد متفرقة ٢٠٠٥-٢٠٠٠.

## الجدول رقم (٥) : التركيز النسبي لإنتاجية محصول الطماطم بالعروة النيلية بمناطق الجمهورية

خلال الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠) الانتاجية بالطن

المحافظات	2005	2004	2003	2002	2001	2000
الأسكندرية	13.99	13.01	13.90	12.80	12.24	14.86
البحيرة	9.22	9.12	9.23	8.86	8.37	8.25
النوباوية	11.82	11.50	11.60	11.20	11.17	11.35
الغربية	7.44	5.89	9.85	5.90	6.22	5.80
كفر الشيخ	20.92	19.48	17.84	16.04	10.02	10.64
الدقهلية	8.60	13.04	12.28	10.78	7.85	7.55
دمياط	7.27	8.75	8.83	8.02	7.14	3.42
الشرقية	6.35	6.25	8.98	8.92	10.23	9.46
الإسماعيلية	20.10	18.38	16.01	16.33	16.89	17.62
السويس	11.54	7.54	10.64	10.06	7.14	7.48
شمال الدلتا	11.73	11.30	11.92	10.89	9.73	9.64
المنوفية	24.17	19.91	-	10.99	8.96	8.09
القليوبية	15.55	15.80	14.75	15.55	15.55	15.63
القاهرة	8.98	8.64	8.12	8.71	8.00	8.00
الجيزة	19.23	18.47	19.00	16.92	16.71	17.10
بني سويف	21.74	21.34	17.19	12.57	12.88	13.55
الفيوم	18.54	18.86	18.48	13.93	16.31	15.01
المنيا	11.92	11.38	10.70	12.47	9.82	11.54
ج الدلتا و م. الوسطي	17.16	16.34	14.71	13.02	12.60	12.70
سوهاج	19.37	19.08	19.02	18.97	18.79	18.44
قنا	24.72	24.71	25.09	25.24	24.95	24.57
الأقصر	17.39	17.50	17.20	17.50	17.10	17.00
أسوان	6.17	6.46	7.31	6.68	7.17	6.82
مصر العليا	16.91	16.94	17.16	17.10	17.00	16.71
الوادي الجديد	10.04	8.38	8.29	6.75	6.86	6.20
شمال سيناء	9.96	8.84	8.83	9.62	9.69	10.12

المصدر: جمعت وحسبت من: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الإداره المركزية

للاقتصاد الزراعي، تشرات الاقتصاد الزراعي، أعداد متفرقة .٢٠٠٥-٢٠٠٠

الجدول رقم (٦): التركيز النسبي لإنجذبة محصول الطماطم بالعروة الشتوية بمناطق الجمهورية

خلال الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠) الآناتجية بالطن							
	2005	2004	2003	2002	2001	2000	المحافظات
	14.58	11.09	10.47	10.30	10.12	10.40	الأسكندرية
	9.93	10.01	9.12	10.33	7.37	8.53	البحيرة
	13.00	13.24	12.67	12.56	12.70	12.88	النوبالية
	5.87	9.42	11.00	10.52	9.00	7.71	الغربيّة
	23.03	23.85	18.86	13.21	12.94	12.38	كفر الشيخ
	9.42	8.36	8.58	11.07	9.56	10.96	الدقهلية
	6.22	6.29	5.89	6.15	5.72	7.69	دمياط
	13.22	12.77	12.33	12.82	12.74	11.07	الشرقية
	23.53	22.74	23.26	24.52	26.00	24.51	الإسماعيلية
	5.00	5.00	-	10.00	-	-	بور سعيد
	18.01	14.00	12.94	14.01	13.92	12.51	السويس
	12.89	12.43	12.51	12.32	12.01	11.86	شمال الدلتا
	16.47	23.39	9.72	11.77	10.00	9.01	المنوفية
	13.52	14.26	14.13	11.43	10.79	12.18	القليوبية
	6.90	8.00	7.00	7.37	6.84	9.69	القاهرة
	19.10	19.09	22.43	22.55	16.78	16.02	الجيزة
	17.17	16.19	15.76	12.80	17.26	13.08	بني سويف
	15.89	14.25	12.97	13.27	11.21	13.19	الفيوم
	16.16	16.53	16.37	15.59	15.35	15.62	المنيا
	15.03	15.96	14.05	13.54	12.60	12.68	جنوب الدلتا و م. الوسطى
	17.49	17.28	17.57	17.02	17.27	17.17	أسيوط
	26.78	26.62	26.44	25.38	25.35	25.27	سوهاج
	28.14	26.71	26.62	26.91	26.80	26.78	قنا
	17.38	16.51	16.29	16.61	16.43	16.53	الأقصر
	12.12	13.21	14.83	13.66	22.04	17.95	أسوان
	20.38	20.07	20.35	19.92	21.58	20.74	مصر العلية
	11.96	11.50	11.61	11.21	10.99	11.58	الوادي الجديد
	7.52	6.86	8.06	7.13	7.41	7.24	مطروح
	20.20	18.42	24.88	12.74	16.95	20.03	شمال سيناء
	12.05	7.87	8.83	11.58	9.89	10.86	جنوب سيناء

المصدر: جمعت وحسبت من: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدراة المركزية

للإقتصاد الزراعي، نشرات الإقتصاد الزراعي، أعداد متفرقة ٢٠٠٥-٢٠٠٠.

الجدول رقم (٧) : التركيز النسبي لإنتاجية محصول الخيار بالعروة الصيفية بمناطق الجمهورية خلال

الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠) الانتاجية بالطن

المحافظات	ال الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠) الانتاجية بالطن					
	2005	2004	2003	2002	2001	2000
الأسكندرية	7.17	7.33	7.60	7.36	7.24	8.04
البحيرة	8.42	9.74	7.96	8.45	7.79	7.26
النوبارية	10.24	10.07	10.36	9.98	9.62	9.54
الغربيّة	7.11	7.12	5.96	6.78	7.13	6.67
كفر الشيخ	9.78	9.00	8.47	9.14	7.37	9.70
الدقهلية	10.38	10.09	8.75	10.44	9.39	9.94
دمياط	7.49	6.54	7.26	6.82	7.10	7.49
الشرقية	7.18	7.00	7.98	7.61	7.36	6.85
الإسماعيلية	7.85	8.79	7.29	7.79	8.17	7.98
السويس	6.20	6.37	6.41	6.10	5.94	5.84
شمال الدلتا	8.18	8.21	7.80	8.05	7.71	7.93
المنوفية	21.07	8.50	9.00	0.00	7.60	7.00
القليوبية	7.96	7.73	9.01	9.51	9.33	9.31
القاهرة	5.00	8.75	10.00	10.00	13.00	4.00
الجيزة	7.45	7.25	7.48	8.13	7.72	9.02
بني سويف	12.38	10.15	8.57	10.51	12.20	8.04
الفيوم	6.52	6.52	6.54	6.25	5.56	5.63
المنيا	9.14	9.20	9.09	9.24	9.06	9.13
الدقهلية و م. الوسطي	9.93	8.30	8.53	7.66	9.21	7.45
أسيوط	9.35	9.36	12.61	11.10	11.21	10.88
سوهاج	13.48	13.36	13.24	13.27	12.10	11.72
قنا	6.61	6.60	8.36	8.40	8.61	8.10
الأقصر	3.62	3.50	4.28	3.53	4.22	4.15
أسوان	--	--	5.64	5.60	5.50	5.00
مصر العليا	8.27	8.21	8.83	8.38	8.33	7.97
الواadi الجديد	5.08	5.82	6.50	6.29	6.47	6.32
مطروح	5.17	2.36	1.75	0.00	2.00	2.69
شمال سيناء	6.31	6.57	4.71	6.06	5.89	6.09
جنوب سيناء	6.75	7.00	3.91	6.77	6.75	5.78

المصدر: جمعت وحسبت من: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الإداره المركزية

للاقتصاد الزراعي، نشرات الاقتصاد الزراعي، أعداد متفرقة ٢٠٠٥-٢٠٠٠

الجدول رقم (٨) : التركيز النسبي لإنتاجية محصول الخيار بالعروة النيلية بمناطق الجمهورية خلال الفترة من (٢٠٠٥-٢٠٠٠) الانتاجية بالطن

المحافظات						
2005	2004	2003	2002	2001	2000	
6.39	7.00	6.95	7.25	6.57	6.32	الأسكندرية
7.24	8.64	8.60	8.17	0.00	8.36	البحيرة
-	-	4.00	5.00	-	6.00	الغربيّة
9.75	-	9.44	9.00	5.58	6.06	كفر الشيخ
11.00	-	-	10.43	8.19	8.06	الدقهلية
-	6.00	-	-	5.00	6.40	دمياط
4.29	4.26	3.91	3.00	-	4.00	الشرقية
4.92	7.73	7.37	6.30	6.56	6.79	الإسماعيلية
6.40	6.51	6.39	6.40	6.53	3.02	السويس
7.14	6.69	6.67	6.94	5.49	6.11	شمال الدلتا
8.00	10.00	10.00	13.00	-	-	القاهرة
6.97	6.85	7.24	5.97	5.59	6.13	الجيزة
14.00	12.00	14.00	-	-	-	بني سويف
5.79	5.98	5.70	6.05	6.64	6.28	المنيا
7.89	-	9.06	8.97	9.10	9.02	المنيا
9.61	9.97	9.20	8.50	7.11	7.14	ج الدلتا و م. الوسطى
11.27	11.30	11.04	10.59	9.65	9.42	سوهاج
5.01	5.89	10.10	7.24	7.00	7.00	قنا
3.89	4.46	3.68	3.72	3.12	3.01	الأقصر
5.70	-	-	5.50	5.30	-	أسوان
6.47	7.22	8.27	6.76	6.27	6.48	مصر العليا
3.24	7.38	6.63	6.28	5.00	4.78	الواadi الجديد
6.04	5.02	5.70	5.64	5.02	5.50	شمال سيناء

المصدر: جمعت وحسبت من: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية

للاقتصاد الزراعي، نشرات الاقتصاد الزراعي، أعداد متفرقة ١٩٩٠-٢٠٠٥

الجدول رقم (٩): التركيز النسبي لإنتاجية محصول الخيار بالعروة الشتوية بمناطق الجمهورية  
خلال الفترة من (١٩٩٠-٢٠٠٥)

	2005	2004	2003	2002	2001	2000	المحافظات
	-	7.00	7.00	6.00	7.00	5.00	الاسكندرية
	14.00	11.17	8.00	12.00	8.00	3.34	البحيرة
	7.16	7.45	7.20	7.00	6.73	6.51	النوبارية
	-	23.28	38.13	13.00	8.01	13.96	كفر الشيخ
	6.81	5.53	5.67	9.08	6.45	8.00	الدقهلية
	-	-	5.20	6.14	7.00	-	دمياط
	3.75	3.79	2.74	2.84	1.60	1.90	الشرقية
	7.38	8.01	7.53	7.61	7.97	7.90	الإسماعيلية
	6.65	5.51	5.00	6.54	5.53	6.17	السويس
	7.63	8.97	9.05	8.02	6.48	6.60	شمال الدلتا
	-	-	-	6.00	5.00	4.00	القاهرة
	8.03	6.81	5.87	5.63	5.91	6.61	الجيزة
	6.00	-	7.40	10.00	10.61	9.65	بني سويف
	5.46	4.50	5.53	-	5.91	4.43	الفيوم
	7.88	-	10.30	-	-	7.76	المنيا
	6.84	5.66	7.28	7.21	6.86	5.91	ج. الدلتا و م. الوسطى
	10.31	10.03	9.88	9.84	9.94	8.40	سوهاج
	6.10	5.40	6.00	6.29	5.90	4.85	قنا
	4.86	7.88	5.76	5.80	5.40	4.14	الأقصر
	5.60	5.50	5.13	-	-	-	أسوان
	6.72	7.20	6.69	7.73	7.08	5.80	مصر العلية
	6.89	10.21	10.00	10.00	10.67	-	الوادي الجديد
	7.52	8.28	7.69	9.69	7.81	7.55	شمال سيناء
	6.75	7.33	4.20	6.00	6.40	5.00	جنوب سيناء

المصدر: جمعت وحسبت من: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية للإحصاء

الزراعي، نشرات الاقتصاد الزراعي، أعداد متفرقة ٢٠٠٥-١٩٩٠.