AN ANALYTICAL STUDY FOR MARKETING STATUS AND PRICE RELATIONS TO THE IMPORTANT VEGETABLE AND FRUIT CROPS IN MANSOURA WHOLESALE MARKET Nassar, W. O. A.

Dept. of Agricultural Economics, Fac. of Agric., Mansoura University

دراسة تحليلية للتركيب السوقى والعلاقات السعرية لأهم محاصيل الخضر والفاكهة في سوق الجملة بمدينة المنصورة

وليد عمر عبد الحميد نصار

قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة المنصورة

الملخص

تعتبر محاصيل الخضر والفاكهة ذات أهمية كبيرة من الناحية الغذائية والاقتصادية علاوة على أهميتها التصديرية لذلك تعتبر دراسة المشاكل المتعلقة بتسويق الخضر والفاكهة في مصر بصفة عامة ومحافظة الدقهلية بصفة خاصة من أهم الدراسات التي يجب أن تلقى كثير من الاهتمام . لذلك استهدفت الدراسة الحالية بصفة عامة الوقوف على العوامل والمحددات المؤثرة على القرار التسويقي داخل سوق الجملة بمدينة المنصورة – محافظة الدقهلية وذلك من خلال تحقيق بعض الأهداف الفرعية التالية :-

* دراسة التركيب السوقى لمحصولي البطاطس والبرتقال لقياس مدى عدالة توزيع هذين المحصولين بين مختلف فئات التجار في سوق الجملة بمدينة المنصورة .

* دراسة العلاقات السعرية بين الأماكن والأزمنة والأشكال لمحصولي الدراسة لمعرفة مدى التكامل بين سوق الجملة بمدينة المنصورة والأسواق الأخرى لهذه المحاصيل .

ولتحقيق ذلك الهدف اعتمدت الدراسة الحالية على البيانات الثانوية التى أمكن الحصول عليها من مصادر ها المختلفة مثل مديرية التموين بالدقهلية ، وإدارة سوق الجملة بالمنصورة ولكن لأن تجار الجملة أحيانا يعمدون إلى التضليل وعدم الصدق في البيانات التي يبلغونها إلى إدارة السوق شهرياً لذا كان من الضروري القيام بدراسة ميدانية متعمقة لسوق الجملة بالمنصورة لكونه أكبر تجمع لتجار الجملة لمحصولي البطاطس والبرتقال الأمر الذي اقتضى معه متابعة دقيقة متأنية من الباحث وحصر الكميات الواردة إلى هؤلاء التجار يومياً وفي أوقات مختلفة من النهار وبصفة خاصة في أوقات حضور السلعة اليهم ليلاً أو نهاراً . بالإضافة إلى ذلك تم الحصول على بعض البيانات الثانوية لمحصولي الدراسة من سوق الجملة بمدينة الزقازيق عن طريق المقابلة الشخصية مع مدير السوق وذلك للاستفادة منها في الدراسة الحالية . وقد تم استخدام كل من منحني لورنز ومعامل جيني للتركيز لقياس درجة العدالة في توزيع الكميات الواردة من محصولي البطاطس والبرتقال التي يتعامل فيهما تجار سوق الجملة بالمنصورة وتحديد نسبة المساحة المحصورة بين خط المساواة المثالي ومنحني التوزيع الفعلي (منحني لورنز) إلى مساحة أقصى تركيز ممكن المحصورة بين خط المساواة المثالي ومنحني التوزيع الفعلي (منحني البسيط لدراسة العلاقات السعرية بين الأماكن والأزمنة والأشكال لمحصولي الدراسة بين سوق الجملة بالمنصورة وسوق الجملة بمدينة الزقازيق على اعتبار أنه أقرب الأسواق تشابهاً بسوق الجملة بمدينة المنصورة من حيث النشاط التسويقي والتجاري الذي يتم داخله بالإضافة إلى قربه من سوق الجملة بمدينة المنصورة ، وقد توصلت هذه الدراسة إلى ما يلي :

- بتطبيق مقياس منحنى لورنز كما هو موضح بالشكل رقم (١) تبين أن نسبة التركيز فى سوق الجملة بالمنصورة تصل إلى حوالى ١,٢٥ % للبطاطس وهذا يعنى أن درجة عدالة توزيع البطاطس ببلغ نحو ١,٨٨ % منهم وأن الباقى لا تسوده هذه العدالة فى التوزيع وبصفة عامة فإن هذه النسبة من العدالة التوزيعية تسود فى حوالى ٢/١ التجار العاملون بالسوق تقريباً. وهذه النسبة تؤكد النتيجة السابقة الذكر وهي سيطرة كبار التجار على هذا المحصول الخضرى.
- بتطبيق مقياس منحنى لورنز كما هو موضح بالشكل رقم (٢) تبين أن نسبة التركيز فى سوق الجملة بالمنصورة تصل إلى حوالى٢٦,٢ % للبرتقال وهذا يعنى أن درجة عدالة توزيع البرتقال يبلغ نحو ٨,٧٣ منهم وأن الباقى لا تسوده هذه العدالة فى التوزيع وبصفة عامة فإن هذه النسبة من العدالة التوزيعية تسود تقريباً فى حوالى ٤/٣ التجار العاملون بالسوق تقريباً ، وهذه النسبة لا بأس بها .

- بدراسة العلاقة بين الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة بالمنصورة وبين الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة بالزقازيق خلال الفترة (يناير ٢٠٠٥ ديسمبر ٢٠٠٥) تبين أن هناك علاقة طردية بين الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبطاطس في كل من السوقين بمعدل خطي يقدر بنحو ١٠٤٨/ جنبه للطن. بمعنى ان الزيادة في الحدود الدنيا لأسعار الجملة البطاطس بسوق الجملة بالمنصورة بمقدار ١٣٠٥ تودي إلى زيادة في الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة بالزقازيق بمقدار ١٨٤٨/ وقد تأكدت معنوية تلك الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ١٠ .
- بدراسة العلاقة بين المتوسط العام لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة بالمنصورة وبين المتوسط العام لأسعار الجملة للبرتقال المتوسط العام الأسعار الجملة للبرتقال المتوسط العام لأسعار الجملة للبرتقال في كل من السوقين بمعدل خطي يقدر بنحو هناك علاقة طردية بين المتوسط العام لأسعار الجملة للبرتقال في كل من السوقين بمعدل خطي يقدر بنحو ١٠٤٩ جنبه للطن. بمعنى ان الزيادة في المتوسط العام لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة بالزقازيق بمقدار بمقدار ١٠٤١ وقد تأكدت معنوية في المتوسط العام لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة بالزقازيق بمقدار ١٩٤١ . وقد تأكدت معنوية تلك الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ١٠٠ .
- بدراسة العلاقة بين متوسط أسعار الجملة في بداية موسم تسويق العروة النيلية للبطاطس في شهر ديسمبر وبين نهاية الموسم التسويقي للعروة النيلية في شهر يناير بسوق الجملة بالمنصورة خلال الفترة (٢٠٠٥ ٢٠٠) تبين أن هناك علاقة طردية بين متوسط أسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة بالمنصورة في بداية الموسم التسويقي للعروة النيلية بمقدار ١٠ " وقدي إلى زيادة في متوسط أسعار الجملة للبطاطس في نهاية الموسم التسويقي لنفس العروة بنفس السوق بمقدار ٢٠٢٥ %. وقد تأكدت معنوية تلك الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ١ %.
- بدراسة العلاقة بين متوسط السعر المزرعي للبرتقال في محافظة الدقهلية وبين متوسط سعر عصير
 البرتقال على مستوى الجمهورية خلال الفترة (يناير ٢٠٠٥ ديسمبر ٢٠٠٧) تبين أن هناك علاقة
 طردية بين متوسط السعر المزرعي للبرتقال في محافظة الدقهلية وبين متوسط سعر عصير البرتقال في
 مصر بمعدل خطي يقدر بنحو ٩٠,٥ جنيه للطن. بمعنى أن الزيادة في متوسط السعر المزرعي للبرتقال
 بمقدار ١٨ تؤدي إلى زيادة في سعر عصير البرتقال في مصر بمقدار ٩٠,٠٩٠ ، وقد تأكدت معنوية تلك
 الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ١٨.

وقد توصلت هذه الدراسة إلى عدة توصيات يمكن فى حالة العمل بها الوصول بالتركيب السوقى لمحصيل الخضر والفاكهة بسوق الجملة بالمنصورة إلى التركيب الأمثل ، بالإضافة إلى زيادة وتحسين كفاءة خدمات التجهيز والتصنيع وذلك توسيعاً لنطاق التكامل بين الأشكال المختلفة لمحاصيل الخضر والفاكهة مما يؤدى إلى تقليل الفروق السعرية بين الأشكال المختلفة للسلعة .

المقدمة

تتميز محافظة الدقهاية بموقع جغرافي هام ، كما تتمتع بمناخ ملائم لزراعة الكثير من محاصيل الخضر والفاكهة بصفة عامة ومحصولي البطاطس والموالح بصفة خاصة وتربة صالحة سهلة الري والصرف بدرجة كبيرة مع توافر العمالة المدربة والقادرة على زراعة هذين المحصولين ، بالإضافة إلى توافر العديد من المنتجين القادرين مالياً على ممارسة إنتاج محصولي البطاطس والموالح المرتفعين في تكاليفهما مما يؤدي إلى تمتع المحافظة بميزة نسبية في إنتاج هذين المحصولين وتحقيق كفاءة تخصيص الموارد الاقتصادية الزراعية المتاحة .

ونظرا التزايد النشاط التسويقي للخضر والفاكهة بصفة عامة والبطاطس والموالح بانواعها المتعددة بصفة خاصة في المحافظة ، ولرفع كفاءة النظام التسويقي لهذه المحاصيل بجانب الحاجة إلى تنسيق توزيعها خلال مراحل تسويقها المختلفة بين المنتج والمستهاك ثم تنظيم تجارة الجملة لها داخل حدود المحافظة بمراكزها الإدارية لذا فقد قامت الغرفة التجارية لمحافظة الدقهلية بإنشاء سوقاً للجملة يطلق عليه مجمع تسويق الخضر والفاكهة في موقع متميز داخل مدينة المنصورة باعتبارها عاصمة للمحافظة حيث يقع هذا السوق على مساحة من الأرض قدرها ٤ أفدنة ولقد أعتبر هذا الإنشاء من أعمال المنفعة العامة وقدرت التكاليف الإجمالية لإنشاء هذا السوق بمبلغ حوالي ١٢٦٨١ جنيهاً في تلك الفترة ، وإعتباراً من يوم التاسع من شهر أغسطس عام ١٩٦٩ تم تحديد التعامل في نشاط تجارة الجملة في كافة أنواع الخضر والفاكهة داخل نطاق هذا السوق فقط.

ويعتبر هذا السوق من أسواق الجملة المعروفة على مستوى الجمهورية نظرا اضخامة النشاط التسويقي والتجارى الذي يمارس فيه ، حيث بلغ متوسط الكميات الواردة من محصولي البطاطس والبرتقال نحو ٢٠٠٥، ٣٥، من إجمالي كميات الخضر والفاكهة الواردة إلى سوق الجملة بمدينة المنصورة شهرياً في عام ٢٠٠٧ (جدول رقم ١ بالملحق) مما حذا بنا الإهتمام بالمحصولين السابقين كمحصولين للدراسة الحالية .

مشكلة البحث:

تتمثل مشكلة البحث في احتمال إنحراف التركيب السوقي عن التركيب الأمثل لمحصولي الدراسة في سوق الجملة بمدينة المنصورة الأمر الذي يؤدي إلى احتكار القلة داخل السوق ، بالإضافة إلى احتمال ضعف تكامل سوق الجملة بمدينة المنصورة مع الأسواق الأخرى وذلك من خلال فروق التحويل المكاني والزماني والشكل لمحصولي الدراسة الأمر الذي يعد مؤشراً على نقص كفاءة النظام التسويقي في اداء وظائفه داخل السوق.

هدف البحث

يهدف هذا البحث بصفة عامة الوقوف على العوامل والمحددات المؤثرة على القرار التسويقي داخل سوق الجملة بمدينة المنصورة — محافظة الدقهلية وذلك من خلال تحقيق بعض الأهداف الفر عبة التالية:-

* دراسة التركيب السوقى لمحصولى البطاطس والبرتقال لقياس مدى عدالة توزيع هذين المحصولين بين مختلف فئات التجار في سوق الجملة بمدينة المنصورة .

* دراسة العلاقات السعرية بين الأماكن والأزمنة والأشكال لمحصولي الدراسة لمعرفة مدى التكامل بين سوق الجملة بمدينة المنصورة والأسواق الأخرى لهذه المحاصيل .

الطريقة البحثية

تم استخدام كل من منحنى لورنز ومعامل جينى للتركيز لقياس درجة العدالة فى توزيع الكميات الواردة من محصولى البطاطس والبرتقال التى يتعامل فيهما تجار سوق الجملة بالمنصورة وتحديد نسبة المساحة المحصورة بين خط المساواة المثالى ومنحنى التوزيع الفعلى (منحنى لورنز)إلى مساحة أقصى تركيز ممكن للكمية ، بينما معامل جينى تتراوح قيمته ما بين الصفر والواحد الصحيح وفقا لدرجة العدالة فى التوزيع فكلما اقتربت قيمة معامل جينى من الصفر دل ذلك على العدالة فى توزيع الكميات الواردة من محصولى البطاطس والبرتقال لسوق الجملة بالمنصورة والعكس صحيح كلما اقتربت قيمة معامل جينى من الواحد الصحيح دل ذلك على عدم العدالة فى التوزيع ، ويحسب هذا المقياس من المعادلة التالية :

$$C.D = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i}.Y_{i+1} - \sum_{i=1}^{n} X_{i+1}.Y_{i}}{10000}$$

حيث أن :

C.D = درجة التركيز ، ١٠٠٠٠ = ضعف النسبة المئوية

النسبة المئوية المتراكمة لعدد التجار ، Y_i = النسبة المئوية المتراكمة للكميات الواردة من المحصولين X_i

كما تم استخدام تحليل الإنحدار الخطى البسيط لدراسة العلاقات السعرية بين الأماكن والأزمنة والأشكال لمحصولي الدراسة بين سوق الجملة بالمنصورة وسوق الجملة بمدينة الزقازيق على اعتبار أنه أقرب الأسواق تشابها بسوق الجملة بالمنصورة من حيث النشاط التسويقي والتجاري الذي يتم داخله بالإضافة إلى قربه من سوق الجملة بمدينة المنصورة .

مصادر الحصول على البيانات:

اعتمدت الدراسة على البيانات الثانوية التى أمكن الحصول عليها من مصادرها المختلفة مثل مديرية التموين بالدقهلية ، وإدارة سوق الجملة بالمنصورة ولكن لأن تجار الجملة أحيانا يعمدون إلى التضليل وعدم الصدق في البيانات التي يبلغونها إلى إدارة السوق شهرياً لذا كان من الضرور ولقيام بدراسة ميدانية متعمقة لسوق الجملة بالمنصورة لكونه أكبر تجمع لتجار الجملة لمحصولي البطاطس والبرتقال الأمر الذي اقتضى معه متابعة دقيقة متأنية من الباحث وحصر الكميات الواردة إلى هؤلاء التجار يومياً وفي أوقات مختلفة من النهار وبصفة خاصة في أوقات حضور السلعة اليهم ليلاً أو نهاراً . بالإضافة إلى ذلك تم الحصول على بعض البيانات الثانوية لمحصولي الدراسة من سوق الجملة بمدينة الزقازيق عن طريق المقابلة الشخصية مع مدير السوق وذلك للاستفادة منها في الدراسة الحالية .

إطار الدراسة:

تتضمن هذه الدراسة محورين أساسيين المحور الأول تناول دراسة التركيب السوقى لتجارة محصولى البطاطس والبرتقال في سوق الجملة بمدينة المنصورة ، بينما المحور الثاني تناول دراسة العلاقات السعرية بين الأماكن والأزمنة والأشكال لمحصولي الدراسة ، علاوة على توصيات الدراسة وملخص باللغة العربية وأخر باللغة الانجليزية ومراجع الدراسة وملاحق الدراسة .

النتائج ومناقشتها

المحور الأول: التركيب السوقى لتجارة البطاطس والبرتقال في سوق الجملة بمدينة المنصورة أولاً: التركيب السوقى لتجارة البطاطس في سوق الجملة بمدينة المنصورة

أسفرت الدراسة الميدانية على أن عدد المتعاملين في تجارة الجملة للخضر بصفة عامة والبطاطس على وجه الخصوص في سوق الجملة بالمنصورة قدر بنحو ٢٥ تاجراً حيث تختلف الكميات الواردة اليهم من البطاطس والتي يتم التعامل فيها اختلافا كبيراً ويبدو هذا واضحاً من دراسة الجدول رقم (١) والذي يوضح الكميات الواردة من البطاطس إلى تجار الجملة بالسوق وذلك في الفترة الزمنية من شهر يناير ٢٠٠٨ إلى نهاية شهر ديسمبر من نفس العام وبدراسة جدول رقم (١) يتبين أن إجمالي الكميات الواردة في فترة الدراسة المشار اليها قدرت بنحو ٧٠٩٧ طناً ولكن لم تكن هذه الكميات موزعة بالتساوي على كل التجار فعلى سبيل المثال حصل التاجر الأول والثاني على كمية من البطاطس قدرت بنحو ٢٦٤٦ طناً بواقع ٣٧،٣ من إجمالي الكمية الواردة إلى السوق خلال فترة الدراسة ، بينما انخفض نصيب التجار بعد ذلك بالتدريج حتى التاجرين الرابع عشر والخامس عشر فنجد أن كميات البطاطس الواردة اليهم تقدر بنحو ٢٣٧ طناً تمثل ٣٣,٣ من الجمالي الكميات الواردة إلى السوق خلال فترة الدراسة وبنسبة قدر ها ٨٩٥، من الكمية التي حصل عليها التاجرين الأول والثاني وحدهما .

جدول (١): كميات البطاطس الواردة إلى سوق الجملة ونسبتها المنوية وتكرارها المتجمع الصاعد خلال الفترة من يناير ٢٠٠٨ حتى آخر ديسمبر من نفس العام

جمع صاعد	تکرار مت	ر دیسمبر من نفس انعام	7. 1 11 -1 -11		
نسبة منوية	ده النسبة المنوية (%) كميات كميات		بالطن	التجــار	
19,0	١٣٨١	19,0	١٣٨١	الأول	
۳٧,٣	7757	۱۷,۸	1770	الثاني	
٥٠,٧	709 £	۱۳,٤	٩ ٤ ٨	الثالث	
٦٠,٧	٤٣٠٤	١.	٧١.	الرابع	
٦٥,٨	१२२०	٥,١	۲۲۱	الخامس	
19,1	٤٩٣١	٣,٨	۲٦٦	السادس	
٧٢,٨	0101	٣,٢	777	السابع	
٧٥,٧	०٣٦٤	۲,۹	۲٠٦	الثامن	
٧٨	٨٢٥٥	۲,۳	١٦٤	التاسع	
۸٠,٢	۵٦٨٣	۲,۲	100	العاشر	
۸۲,٤	٥٨٣٦	۲,۲	١٥٣	الحادى عشر	
۸٤,٢	०१२०	١,٨	١٢٩	الثانى عشر	
٨٦	٦٠٩٣	١,٨	١٢٨	الثالث عشر	
۸۷,٦	7717	١,٦	١٢.	الرابع عشر	
۸۹,۲	٦٣٣٠	١,٦	117	الخامس عشر	
١	٧٠٩٧	١٠,٨	Y 7 Y	باقى التجار	
		١	٧٠٩٧	الجملة	

المصدر: جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان التي قام بإعدادها الباحث

يتبين ايضا من واقع دراسة الجدول رقم (١) أن هناك عدد من التجار يقدر بنحو أربعة يحتلون المراكز من الأول إلى الرابع في الجدول وذلك من مجموع تجار الجملة في السوق وردت اليهم كميات من الطاطس قدرت بنحو ٤٣٠٤ طنا تمثل نسبة قدرها ٢٠٠٦% من إجمالي الكميات الواردة إلى السوق خلال

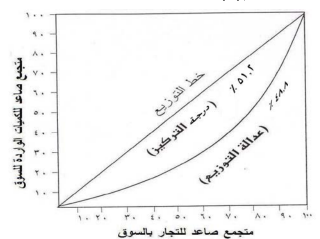
فترة الدراسة ، بينما باقى التجار وعددهم واحد وعشرون تاجراً يتعاملون فى كميات من البطاطس تقدر بنحو 7.9 طناً تمثل حوالى 7.9 من جملة الكميات الواردة إلى السوق خلال فترة الدراسة . ولقد تبين من نفس الجدول أن إجمالى الكميات الواردة إلى السوق من محصول البطاطس تقدر بنحو 7.9 طناً بمتوسط نفس الجدول أك تاجر من إجمالى عدد التجار المتعاملين والبالغ عددهم 7.0 تاجراً ، غير أن هذا المتوسط لا يعكس الواقع الفعلى بالسوق الأمر الذي يوضح مدى تعرض تجارة الجملة للبطاطس فى سوق الجملة بالمنصورة إلى عدم العدالة فى توزيع الكميات الواردة إلى السوق من تجار الجملة ، وواقع الأمر أن 7.0 تتجار الجملة للبطاطس يتعاملون فى أكثر من نصف الكميات الواردة إلى السوق خلال فترة الدراسة ، بينما 7.0 التجار يتعاملون فى أقل من النصف من الكميات الواردة إلى السوق .

ولعل هذه الصورة تكون واضحة المعالم من دراسة جدول رقم (٢) والذى يوضح عدد تجار الجملة للبطاطس فى السوق وفقا لفئات الكميات الواردة خلال فترة الدراسة حيث تتبين أن هناك عدد ثلاثة تجار يمثلون ١٢% من جملة عدد التجار التى وردت اليهم كميات من البطاطس قدرت بنحو ١٤٠ طنأ تمثل نحو ١٤٠% من إجمالى الكميات الواردة خلال فترة الدراسة ، كما يوجد تاجرين يمثلان حوالى ٨% من جملة عدد التجار الذين تعاملوا فى كميات من البطاطس قدرت بنحو ٢٦٤٦ طنأ تمثل نحو ٣٧٠٣% من إجمالى الكميات الواردة إلى السوق خلال الفترة من يناير ٢٠٠٨ إلى ديسمبر ٢٠٠٨ .

جدول (٢): عدد تجار الجملة للبطاطس وتكرارها المتجمع الصاعد للنسب المنوية لعدد التجار والكميات الواردة وفقا لفنات الكميات الواردة للسوق في الفترة من يناير ٢٠٠٨ إلى ديسمبر ٢٠٠٨

	<u> </u>		<u>, </u>				
بمع صاعد	تكرار متجمع صاعد		% لعدد % للكميات		عدد التجار	القئات	
% لعدد التجار	% للكميات	الواردة	التجار	الكميات الواردة	J ,		
17	١,٩	١,٩	17	١٤٠	٣	أقل من ٧٠	
۸۰	٣٤,٢	٣٢,٣	٦٨	7797	۱۷	79£_V.	
٨٤	٣٩,٣	٥,١	£	771	1	011-795	
۸۸	٤٩,٣	١.	£	٧١.	1	V £ Y = 0 1 A	
9 7	٦٢,٧	۱۳,٤	£	9 £ A	1	977-757	
1	١	٣٧,٣	٨	۲٦£٦	۲	٩٦٦ فأكثر	
		1	١	V • 9 V	۲٥	الجملة	

المصدر : جمعت وحسبت من جدول رقم (١)



شكل (۱): منحنى لورنز للمساواة لتوزيع كميات البطاطس الواردة للتجار المتعاملين في سوق الجملة بالمنصورة خلال الفترة من يناير ۲۰۰۸ إلى ديسمبر ۲۰۰۸

وبتطبيق مقياس منحنى لورنز كما هو موضح بالشكل رقم (١) تبين أن نسبة التركيز في سوق الجملة بالمنصورة تصل إلى حوالى 0.7.1° % للبطاطس وهذا يعنى أن درجة عدالة توزيع البطاطس يبلغ نحو 0.5.2 % منهم وأن الباقى لا تسوده هذه العدالة في التوزيع وبصفة عامة فإن هذه النسبة من العدالة التوزيعية تسود في حوالى 0.5.2 % التجار العاملون بالسوق تقريباً . وهذه النسبة تؤكد النتيجة السابقة الذكر وهي سيطرة

كبار التجار على هذا المحصول الخضرى لذا يستوجب ذلك إعادة النظر في سياسة تجارة الجملة البطاطس بغية القضاء أو التقليل من مساحة منطقة اللامساواة وتحقيق درجة أفضل تؤدى إلى التوزيع المثالي وفقا لمفهوم منحنى لورنز .

أما الأسلوب الثانى فهو تقدير معامل جينى لدرجة التركيز حيث توضح مؤشرات جدول رقم (٣) إلى أن درجة تركيز توزيع الكميات الواردة من البطاطس لسوق الجملة بالمنصورة خلال الفترة من يناير ٢٠٠٨ إلى نهاية ديسمبر من نفس العام قد بلغت ٢٠٠٨، وهو ما يؤكد نفس النتيجة التي تم التوصل اليها باستخدام المقياس الأول (منحني لورنز).

جدول (٣): نسبة التركيز في توزيع الكميات الواردة من البطاطس لسوق الجملة بالمنصورة خلال الفترة من يناير ٢٠٠٨ إلى ديسمبر ٢٠٠٨

درجة التركيز	$\sum_{i=1}^{n} X_{i+1} . Y_{i}$	$\sum_{i=1}^{n} X_{i}.Y_{i+1}$	%المتراكمة للكميات الواردة	%المتراكمة لعدد التجار	%للكميات الواردة	% لعدد التجار	الفئسات
	-	-	١,٩	١٢	١,٩	١٢	أقل من ٧٠
	107	٤١٠,٤	٣٤,٢	۸٠	٣٢,٣	٦٨	Y 9 £ _ V .
	7	7111	٣٩,٣	٨٤	٥,١	٤	011-195
	T £ 0 A , £	£1£1,Y	٤٩,٣	۸۸	١.	£	V £ Y = 0 1 A
	٤٥٣٥,٦	0017,7	٦٢,٧	9 7	۱۳,٤	٤	977-757
	744.	97	١	١	٣٧,٣	٨	٩٦٦ فأكثر
٠,٥١٢	17744,4	7717,7			١	١	الجملة

المصدر: جمعت وحسبت من جدول رقم (٢)

ثانياً: التركيب السوقى لتجارة البرتقال في سوق الجملة بمدينة المنصورة

أوضحت الدراسة الميدانية على أن عدد المتعاملين في تجارة الجملة للموالح بصفة عامة والبرتقال على وجه الخصوص في سوق الجملة بالمنصورة قدر بنحو ٣٥ تاجراً حيث تختلف الكميات الواردة اليهم من البرتقال والتي يتم التعامل فيها اختلافا كبيراً ويبدو هذا واضحاً من دراسة الجدول رقم (٤) والذي يوضح الكميات الواردة من البرتقال إلى تجار الجملة بالسوق وذلك في الفترة الزمنية من شهر أكتوبر ٢٠٠٨ إلى الكميات الواردة من البرتقال إلى نهاية الموسم خلال ستة شهور تقريباً وبدراسة جدول رقم (٤) يتبين أن إجمالي الكميات الواردة في فترة الدراسة المشار اليها قدرت بنحو ٢٠٢٠ طناً ولكن لم تكن هذه الكميات موزعة بالتساوي على كل التجار فعلى سبيل المثال حصل التاجرين الأول والثاني على كمية من البرتقال قدرت بنحو ٢٩٠٠ طناً بواقع ١٠٩٠ شمن إجمالي الكمية الواردة إلى السوق خلال فترة الدراسة، بينما الخفض نصيب التجار بعد ذلك بالتدريج حتى التاجرين الثامن والعشرون والتاسع والعشرون فنجد أن كميات البرتقال الواردة اليهم تقدر بنحو ١٠٢١ طناً تمثل ٢٩٠٣ من إجمالي الكميات الواردة إلى السوق خلال فترة الدراسة وبنسبة قدرها وحدهما .

يتبين ايضاً من واقع دراسة الجدول رقم ($\frac{2}{3}$) أن هناك عدد من التجار يقدر بنحو إحدى عشر تاجراً يحتلون المراكز من الأول إلى الحادى عشر في الجدول وذلك من مجموع تجار الجملة في السوق وردت اليهم كميات من البرتقال قدرت بنحو ١٣٨٧٣ طناً تمثل نسبة قدرها ١٥% من إجمالي الكميات الواردة إلى السوق خلال فترة الدراسة ، بينما باقي التجار وعددهم أربعة عشر تاجراً يتعاملون في كميات من البرتقال تقدر بنحو ١٣٣٣ طناً تمثل حوالي ٤٩% من جملة الكميات الواردة إلى السوق خلال الموسم. ولقد تبين من نفس الجدول أن إجمالي الكميات الواردة إلى السوق من محصول البرتقال تقدر بنحو ٢٠٢٠ طناً بمتوسط الجدول أن إجمالي الكميات الواردة إلى السوق من محصول البرتقال تقدر بنحو ٢٠٢٠ طناً بمتوسط يعكس الواقع الفعلي بالسوق الأمر الذي يوضح مدى تعرض تجارة الجملة للبرتقال في سوق الجملة بالمنصورة إلى عدم العدالة في توزيع الكميات الواردة إلى السوق من تجار الجملة، وواقع الأمر أن ٢/٢ تجار الجملة للبرتقال يتعاملون في أكثر من نصف الكميات الواردة بواقع ١٥% من إجمالي الكميات الواردة إلى السوق خلال الموسم ، بينما ٥/٧ التجار يتعاملون في أقل من النصف من الكميات الواردة بنسبة ٤٤% من إجمالي الكميات الواردة إلى السوق خلال الموسم ، بينما ٥/٧ التجار يتعاملون في أقل من النصف من الكميات الواردة بنسبة ٤٤% من إجمالي الكميات الواردة إلى السوق خلال فترة الدراسة المشار اليها .

جدول (٤): كميات البرتقال الواردة إلى سوق الجملة ونسبتها المنوية وتكرارها المتجمع الصاعد خلال الفترة من أكتوبر ٢٠٠٨ إلى مارس ٢٠٠٩ .

بمع صاعد	تكرار متج	النسبة المنوية (%)	الكميات الواردة	1
نسبة مئوية	كميات		بالطن	التجـــار
0,0	1 2 10	0,0	1 & 1 0	الأول
1.,9	7908	0, £	1 2 7 9	الثاني
١٦	5404	0,1	1899	الثالث
۲۱,۱	०४٣१	٥,١	١٣٨٦	الرابع
۲٦,١	٧٠٩٩	٥	177.	الخامس
٣١	٨٤٣٦	٤,٩	١٣٣٧	السادس
٣٥,٧	977.	٤,٧	١٢٨٤	السابع
٣٩,٨	1.77.	٤,١	11.7	الثامن
٤٣,٨	11911	٤	١٠٨٩	التاسع
٤٧,٨	17997	٤	١٠٨٦	العاشر
٥١	١٣٨٧٣	٣,٢	۸٧٦	الحادى عشر
05,7	1 5 7 7 7	٣,٢	۸٦٣	الثاني عشر
٥٧,٣	10011	٣,١	٨٥١	الثالث عشر
٦٠,٤	17571	٣,١	٨٤٤	الرابع عشر
٦٣,٣	١٧٢٠٦	۲,۹	٧٧٥	الخامس عشر
70,9	17917	۲,٦	٧٠٦	السادس عشر
٦٨,٣	١٨٥٦١	۲,٤	7 £ 9	السابع عشر
٧٠,٦	19198	۲,۳	٦٣٣	الثامن عشر
٧٢,٩	1927 £	۲,۳	٦٣.	التاسع عشر
٧٥,١	7.577	۲,۲	٦٠٢	العشرون
٧٧,٣	71.17	۲,۲	091	الحادي والعشرون
٧٩,٤	7109.	۲,۱	٥٧٣	الثاني والعشرون
۸١,٥	77101	۲,۱	١٢٥	الثالث والعشرون
۸٣,٥	77799	۲	٥٤٨	الرابع والعشرون
٨٥,٥	የ ሞየሞለ	۲	٥٣٩	الخامس والعشرون
۸۷,٥	7777 £	7	٥٣٦	السادس والعشرون
٨٩,٤	757	1,9	۲۲٥	السابع والعشرون
91,7	7 £ 7 7 7	1,9	٥٢٣	الثامن والعشرون
97,1	70771	١,٨	٤٩٨	التاسع والعشرون
١	7777	٦,٩	١٨٨٥	باقى التجار الجملة
		1	7 . 7 . 7	الجملة

المصدر: جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان التي قام بإعدادها الباحث

ولعل هذه الصورة تكون واضحة المعالم من دراسة جدول رقم ($^{\circ}$) والذى يوضح عدد تجار الجملة للبرتقال فى السوق وفقا لفئات الكميات الواردة خلال فترة الموسم حيث يتبين أن هناك عدد أربعة تجار يمثلون $^{\circ}$ 10% من جملة عدد التجار التى وردت اليهم كميات من البرتقال قدرت بنحو $^{\circ}$ 10% من إجمالى الكميات الواردة خلال فقرة الدراسة $^{\circ}$ 10 كما يوجد خمسة تجار يمثلون حوالى $^{\circ}$ 10% من جملة عدد التجار الدين تعاملوا فى كميات من البرتقال قدرت بنحو $^{\circ}$ 10% طناً نمثل نحو $^{\circ}$ 10% من إجمالى الكميات الواردة إلى السوق خلال الفترة من أكتوبر $^{\circ}$ 10% مارس $^{\circ}$ 10%.

وبذلك يمكن استنتاج إنحراف التركيب السوقي لتجارة البرتقال في سوق الجملة بالمنصورة أيضا عن التركيب الأمثل، الأمر الذي يؤدي إلى ظهور إحتكار القلة داخل السوق، والأمر الذي يؤدي إلى عزوف المنتجين عن إنتاج هذه الزروع أو التوجه إلى الأسواق المحلية في حالة إنتاجها.

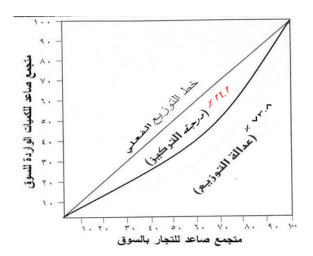
جدول (٥): عُدد تجار الجملة للبرتقال وتكرارها المتجمع الصاعد للنسب المنوية لعدد التجار والكميات الواردة وفقا لفنات الكميات الواردة للسوق في الفترة من أكتوبر ٢٠٠٨ إلى مارس ٢٠٠٩

مع صاعد	تكرآر متج	% للكميات		الكميات الواردة	عدد التحار	القنات	
% لعدد التجار	% للكميات	الواردة	التجار	المعيات الواردة	حدد اسبار		
11,5	٣,٩	٣,٩	11, £	1.59	٤	أقل من ٤٠٠	

٤٠	77,7	١٨,٩	۲۸,٦	012.	١.	095
٦٠	٣٩,٧	17,9	۲.	१०४२	٧	٧٨٠-٥٩٠
٧١,٤	٥٢,٣	١٢,٦	11,5	٣٤٣٤	٤	9777.
۸.	7 £ , ٣	١٢	۸٫٦	7777	٣	11797.
۸٥,٧	٧٣,٩	٩,٦	٥,٧	1777	۲	180117.
١	١	77,1	15,5	٧٠٩٩	٥	۱۳۵۰ فأكثر
		١	١	7 • 7 • 7	٣٥	الجملة

المصدر: جمعت وحسبت من جدول رقم (٤)

وبتطبيق مقياس منحنى لورنز كما هو موضح بالشكل رقم (٢) تبين أن نسبة التركيز في سوق الجملة بالمنصورة تصل إلى حوالي٢٦,٢ % للبرتقال وهذا يعنى أن درجة عدالة توزيع البرتقال يبلغ نحو %٧٣,٨ منهم وأن الباقى لا تسوده هذه العدالة في التوزيع وبصفة عامة فإن هذه النسبة من العدالة التوزيعية تسود تقريباً في حوالي ٤/٣ التجار العاملون بالسوق تقريباً ، وهذه النسبة لا بأس بها .



شكل (٢): منحنى لورنز للمساواة لتوزيع كميات البرتقال الواردة للتجار المتعاملين في سوق الجملة بالمنصورة خلال الفترة من اكتوبر ٢٠٠٨ إلى مارس ٢٠٠٩

أما الأسلوب الثانى فهو تقدير معامل جينى لدرجة التركيز حيث توضح مؤشرات جدول رقم (٦) إلى أن درجة تركيز توزيع الكميات الواردة من البرتقال لسوق الجملة بالمنصورة خلال الفترة من أكتوبر الحي أن درجة تركيز توزيع الكميات الواردة من البرتقال لسوق النتيجة التي تم التوصل اليها باستخدام المقياس الأول (منحنى لورنز).

جدول (٦): نسبة التركيز في توزيع الكميات الواردة من البرتقال لسوق الجملة بالمنصورة خلال الفترة من أكتوبر ٢٠٠٨ إلى مارس ٢٠٠٩

درجة التركيز	$\sum_{i=1}^{n} X_{i+1} Y_{i}$	$\sum_{i=1}^{n} X_{i}.Y_{i+1}$	%المتراكمة للكميات الواردة	%المتراكمة لعدد التجار	%للكميات الواردة	% لعدد التجار	الفئات
	-	-	٣,٩	11, £	٣,٩	11, £	أقل من ٤٠٠
	١٥٦	709,97	44,4	٤.	1 1 , 9	۲۸,٦	092
	١٣٦٨	١٥٨٨	٣٩,٧	٦.	17,9	۲.	٧٨٠-٥٩٠
	۲۸۳٤,٥٨	٣1 ٣٨	٥٢,٣	٧١,٤	17,7	11,£	9444.
	٤١٨٤	1091,.7	71,7	۸۰	١٢	۸,٦	11797.
	001.,01	0917	٧٣,٩	٧,٥٨	٩,٦	٥,٧	180117.
	٧٣٩.	۸٥٧.	١	١	77,1	11,7	۱۳۵۰ فأكثر
٠,٢٦٢	71117,.9	71.00,91			١	١	الجملة

المصدر : جمعت وحسبت من جدول رقم (٥)

المحور الثانى: العلاقات السعرية لمحصولى البطاطس والبرتقال فى سوق الجملة بالمنصورة أولاً: العلاقات السعرية بين الأماكن لمحصولي البطاطس والبرتقال

يختص هذا الجزء بفحص العلاقات السعرية تبعا لمحور المكان لمحصولي الدراسة حيث اعتمد على دراسة العلاقة بين أسعار الجملة بسوقي الجملة بمدينتي المنصورة والزقازيق نظرا لأن هذين السوقين يعتبران من أكبر أسواق الجملة للخضر والفاكهة في الدلتا. ويتوافر بكل من منهما احصائيات يومية وشهرية عن الحدود الدنيا والقصوى لأسعار الخضر والفاكهة المتداولة. ويتم تجميع هذه الأسعار بمرور موظفي قسم الإحصاء بإدارة السوق مرتين يوميا على بعض محال السوق للإستعلام من التجار عن أسعار البيع لكل صنف معروض من هذه الخضر والفاكهة.

أ - محصول البطاطس:

1- بدراسة العلاقة بين الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة بالمنصورة وبين الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة بالزقازيق خلال الفترة (يناير ٢٠٠٥ – ديسمبر ٢٠٠٧) تبين أن لناة الإدرام المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة والمساورة والمساورة والمساورة المساورة والمساورة المساورة ال

ىيث :

ويتضح من المعادلة رقم (١) ومن ثبوت معنوية معامل الإنحدار (ب) أن هناك علاقة طردية بين الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبطاطس في كل من السوقين بمعدل خطي يقدر بنحو ١٠٤٨٧ جنيه للطن. بمعنى ان الزيادة في الحدود الدنيا لأسعار الجملة البطاطس بسوق الجملة بالمنصورة بمقدار ١٨٤٨١ وقد تأكدت معنوية تلك الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة بالزقازيق بمقدار ١،٤٨٧ وقد تأكدت معنوية تلك الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ١٨ ، ويبين معامل الارتباط الذي يبلغ نحو ٩٧٣ ووه العلاقة بين الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبطاطس في كل من السوقين ، ويشير معامل التحديد إلى أن حوالي ٤٠٦ % من التغيرات في الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة باالزقازيق تعزي إلى تلك التي تتعرض لها نظيرتها بسوق الجملة بالمنصورة وان حوالي ٤٠٠% من التغيرات تعزي إلى عوامل أخرى.

٢ - بدراسة العلاقة بين الحدود القصوى لأسعار الجملة البطاطس بسوق الجملة بالمنصورة وبين الحدود القصوى لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة بالزقازيق خلال الفترة (يناير ٢٠٠٥ – ديسمبر ٢٠٠٧) تبين أن معادلة الإنحدار هي :

حيث :

ص^ح=الحدود القصوى لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة للخضر والفاكهة بالزقازيق بالجنيه للطن في الفترة هـ سم≃الحدود القصوى لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة للخضروالفاكهة بالمنصورة بالجنيه للطن في الفترة هـ. القيمة الموجودة بين الأقواس هي قيمة (ت) المحسوبة (**) معنوى عند مستوى ١%

ويتضح من المعادلة رقم (Υ) ومن ثبوت معنوية معامل الإنحدار (μ) أن هناك علاقة طردية بين الحدود القصوى لأسعار الجملة للبطاطس في كل من السوقين بمعدل خطي يقدر بنحو $1,5 \times 1$ جنيه للطن. بمعنى ان الزيادة في الحدود القصوى لأسعار الجملة البطاطس بسوق الجملة بالمنصورة بمقدار $1,5 \times 1$ وقد تأكدت معنوية تلك الحدود القصوى لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة بالزقازيق بمقدار $1,5 \times 1$ وقد تأكدت معنوية تلك الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية $1,5 \times 1$ ويبين معامل الارتباط الذي يبلغ نحو $1,5 \times 1$ قوة العلاقة بين الحدود القصوى لأسعار الجملة للبطاطس في كل من السوقين ، ويشير معامل التحديد إلى أن حوالي $1,5 \times 1$ من التغيرات في الحدود القصوى لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة بالزقازيق تعزي إلى تلك التي تتعرض لها نظيرتها بسوق الجملة بالمنصورة وان حوالي $1,5 \times 1$ من التغيرات تعزي إلى عوامل أخرى.

٣- وبدر اسة العلاقة بين المتوسط العام لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة بالمنصورة وبين المتوسط العام لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة بالزقازيق خلال الفترة (يناير ٢٠٠٥ – ديسمبر ٢٠٠٧) تبين

حيث :

 $\overset{\sim}{\rm o}^{^{^{}}}_{\rm a}$ المتوسط العام لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة للخضر والفاكهة بالزقازيق بالجنيه للطن في الفترة هـ $_{\rm a}$ الفترة هـ المتوسط العام لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة للخضر والفاكهة بالمنصورة بالجنيه للطن في الفترة هـ القيمة الموجودة بين الأقواس هي قيمة (ت) المحسوبة (**) معنوى عند مستوى $^{^{}}$ المحسوبة

ويتضح من المعادلة رقم (٣) ومن ثبوت معنوية معامل الإنحدار (ب) أن هناك علاقة طردية بين المتوسط العام لأسعار الجملة للبطاطس في كل من السوقين بمعدل خطي يقدر بنحو ١,٤٦٤ جنيه للطن. بمعنى ان الزيادة في المتوسط العام لأسعار الجملة البطاطس بسوق الجملة بالمنصورة بمقدار ١% تؤدي إلى زيادة في النتوسط العام لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة بالزقازيق بمقدار ١,٤٦٤%. وقد تأكدت معنوية تلك الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ١،٥ ويبين معامل الارتباط الذي يبلغ نحو ١,٩٧٢، قوة العلاقة بين المتوسط العام لأسعار الجملة للبطاطس في كل من السوقين ، ويشير معامل التحديد إلى أن حوالي ١,٤٠٤ من التغيرات في المتوسط العام لأسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة باالزقازيق تعزي إلى تلك التي تتعرض لها نظيرتها بسوق الجملة بالمنصورة وان حوالي ٥،٠١٠ من التغيرات تعزي إلى عوامل أخرى.

ب - محصول البرتقال:

 بدر اسة العلاقة بين الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة بالمنصورة وبين الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة بالزقازيق خلال الفترة (يناير ٢٠٠٥ – ديسمبر ٢٠٠٧) تبين أن معادلة الإنحدار هي :

حىث :

 $\tilde{O}^{\Lambda}_{c} = 1$ الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة للخضر والفاكهة بالزقازيق بالجنيه للطن في الفترة هـ $m_{\Lambda} = 1$ الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة للخضر والفاكهة بالمنصورة بالجنيه للطن في الفترة هـ. القيمة الموجودة بين الأقواس هي قيمة (ت) المحسوبة (**) معنوى عند مستوى 1%

ويتضح من المعادلة رقم (٤) ومن ثبوت معنوية معامل الإنحدار (ب) أن هناك علاقة طردية بين الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبرتقال في كل من السوقين بمعدل خطي يقدر بنحو ١,٤٨٧ جنيه للطن. بمعنى ان الزيادة في الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة بالمنصورة بمقدار ١% تؤدي إلى زيادة في الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة بالزقازيق بمقدار ١,٤٨٧%. وقد تأكدت معنوية تلك الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ١% ، ويبين معامل الارتباط الذي يبلغ نحو ١,٩٧٣ قوة العلاقة بين

الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبرتقال في كل من السوقين ، ويشير معامل التحديد إلى أن حوالي ٢,٤٩% من التغيرات في الحدود الدنيا لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة باالزقازيق تعزي إلى تلك التي تتعرض لها نظيرتها بسوق الجملة بالمنصورة وان حوالي ٥٠٤% من التغيرات تعزي إلى عوامل أخرى.

٢- بدراسة العلاقة بين الحدود القصوى لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة بالمنصورة وبين الحدود القصوى لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة بالزقازيق خلال الفترة (يناير ٢٠٠٥ – ديسمبر ٢٠٠٧)

ص^ حالحدود القصوى لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة للخضر والفاكهة بالزقازيق بالجنيه للطن في الفترة هـ س حالحدود القصوى لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة للخضر والفاكهة بالمنصورة بالجنيه للطن في الفترة هـ. (**) معنوی عند مستوی ۱% لقيمة الموجودة بين الأقواس هي قيمة (ت) المحسوبة

ويتضح من المعادلة رقم (٥) ومن ثبوت معنوية معامل الإنحدار (ب) أن هناك علاقة طردية بين الحدود القصوى لأسعار الجملة للبرتقال في كل من السوقين بمعدل خطي يقدر بنحو ١,٤٧٨ جنيه للطن. بمعنى ان الزيادة في الحدود القصوى لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة بالمنصورة بمقدار ١% تؤدي إلى زيادة في الحدود القصوى لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة بالزقازيق بمقدار ١,٤٧٨% . وقد تأكدت معنوية تلك الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ١% ، ويبين معامل الارتباط الذي يبلغ نحو ١,٩٧٤ قوة العلاقة بين الحدود القصوى لأسعار الجملة للبرتقال في كل من السوقين ، ويشير معامل التحديد إلى أن حوالي 4,7 9% من التغيرات في الحدود القصوى لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة باالزقازيق تعزي إلى تلك التي تتعرض لها نظيرتها بسوق الجملة بالمنصورة وان حوالي ٥,٢% من التغيرات تعزي إلى عوامل أخرى.

٢ - بدراسة العلاقة بين المتوسط العام لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة بالمنصورة وبين المتوسط العام لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة بالزقازيق خلال الفترة (يناير ٢٠٠٥ – ديسمبر ٢٠٠٧) تبين أن معادلة الإنحدار هي:

$$0 - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{2} \frac{1}{2} \frac{1}$$

حيث: ص^ _ = المتوسط العام لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة للخضر والفاكهة بالزقازيق بالجنيه للطن في الفترة هـ س ما المتوسط العام لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة للخضر والفاكهة بالمنصورة بالجنيه للطن في الفترة هـ. (**) معنوی عند مستوی ۱% القيمة الموجودة بين الأقواس هي قيمة (ت) المحسوبة

ويتضح من المعادلة رقم (٦) ومن ثبوت معنوية معامل الإنحدار (ب) أن هناك علاقة طردية بين المتوسط العام لأسعار الجملة للبرتقال في كل من السوقين بمعدل خطي يقدر بنحو ١,٤٩٤ جنيه للطن. بمعنى ان الزيادة في المتوسط العام لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة بالمنصورة بمقدار ١% تؤدي إلى زيادة في المتوسط العام لأسعار الجملة للبرتقال بسوق الجملة بالزقازيق بمقدار ١٠٤١٪ . وقد تأكدت معنوية تلك الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ١% ، ويبين معامل الارتباط الذي يبلغ نحو ١,٩٧٣ قوة العلاقة بين المتوسط العام لأسعار الجملة للبرتقال في كل من السوقين ، ويشير معامل التحديد إلى أن حوالي٤,٦،٩٤ من التغيرات في المتوسط العام لأسعار الجمَّلة للبرتقال بسوق الجملة باالزقازيق تعزي إلى تلك التي تتعرض لها نظيرتها بسوق الجملة بالمنصورة وان حوالي ٥,٤% من التغيرات تعزي إلى عوامل أخرى.

يتضح من دراسة العلاقات السعرية المكانية لكل من البطاطس والبرتقال بين سوقي الجملة بالمنصورة والزقازيق خلال الفترة من (يناير ٢٠٠٥ - ديسمبر ٢٠٠٧) أن معاملات الارتباط بين الحدود الدنيا لأسعار الجملة بين السوقين لمحصولي الدراسة بلغت نحو ١٩٧٣، ، أما معاملات الارتباط بين الحدود القصوى لأسعار الجملة بين السوقين لمحصولي الدراسة تراوحت ما بين ٩٦٤,٠ ، ٩٧٤, • بمتوسط قدر بنحو ٩٦٩. . أما معاملات الارتباط بين المتوسطات العامة لأسعار الجملة بين السوقين للبطاطس والبرتقال فقد تراوحت ما بين ٠,٩٧٢ ، ٢,٩٧٣ . ويتبين من ذلك أنه توجد درجات مختلفة لعدم اكتمال السوق بين الأماكن ، وهو ما يترك المجال مفتوحا لزيادة وتحسين كفاءة خدمات النقل وممارسات القائمين به، وذلك توسيعا لنطاق التكامل بين السوقين حتى تتلاشى الفروق السعرية بين السوقين . وتجدر الإشارة إلى أنه في حالة وجود تبادل بين السوقين يجب ألا تزيد الاختلافات السعرية عن تكلفة النقل ، وفي حالة عدم وجود تبادل بين السوقين فإنه يجب أن تكون الاختلافات السعرية بينهما مساوية أو أقل من تكلفة النقل.

ثانياً: العلاقات السعرية بين الأزمنة لمحصول البطاطس

يختص هذا الجزء بتحليل العلاقات السعرية بين الأزمنة. وذلك عن طريق دراسة العلاقات السعرية بين مواسم الذروة ومواسم النقص في المحصول، وذلك لمحصول البطاطس فقط، لأن محصول البرتقال من السلع سريعة التلف و لا يتحمل التخزين لفترة طويلة كما أنه لا يزرع في عروات مثل محصول البطاطس. وتجدر الإشارة إلى أن التاجر يقدم على تخزين السلعة إذا كان يتوقع أن يكون الهامش الربحي من التخزين مساو على الأقل لتكلفة التخزين، وذلك كما في المعادلة التالية:

ت_خ = س_م – سے

حبث :

ت عليه المنظمة التخزين خلال الفترة الزمنية (وتشمل التأمين وفوائد على الاستثمار في السوق وتكلفة المكان وغيرها). س = السعر المتوقع للسلعة في المستقبل.

س = السعر الحالي للسلعة.

يزرع محصول البطاطس في عروتين هما العروة الصيفية ويبدا زراعتها من منتصف يناير حتى آخر فبراير. والعروة النيلية يتم زراعتها خلال شهر سبتمبر وتسوق العروة الصيفية في شهري مايو ويونيو. بينما تسوق العروة النيلية في شهري ديسمبر ويناير.

١ - بدراسة العلاقة (١) بين متوسط أسعار الجملة في بداية موسم تسويق العروة الصيفية للبطاطس في شهر مايو وبين نهاية الموسم التسويقي للعروة الصيفية في شهر يونيو بسوق الجملة بالمنصورة خلال الفترة (٥٠٠٥ – ٢٠٠٥) تبين أن هناك علاقة طردية بين متوسط أسعار الجملة في بداية موسم تسويق العروة الصيفية للبطاطس في شهر مايو وبين نهاية الموسم التسويقي للعروة الصيفية في شهر يونيو بمعدل خطي يقدر بنحو ٣٠٥، جنيه للطن. بمعنى ان الزيادة في متوسط أسعار الجملة في بداية موسم تسويق العروة الصيفية للبطاطس في شهر مايو بمقدار ١٨ تؤدي إلى زيادة في متوسط أسعار الجملة في نهاية الموسم التسويقي للعروة الصيفية في شهر يونيو بمقدار ٣٠٠،٠٥٣ . ولم تثبت معنوية هذا التزايد مما يشير إلى ثباتها النسبي حول متوسطها الشهري خلال الفترة (٢٠٠٧ – ٢٠٠٧) .

٢ - بدراسة العلاقة بين متوسط أسعار الجملة في بداية موسم تسويق العروة النيلية للبطاطس في شهر ديسمبر
 وبين نهاية الموسم التسويقي للعروة النيلية في شهر يناير بسوق الجملة بالمنصورة خلال الفترة (٢٠٠٥)

- ٢٠٠٧) تبين أن معادلة الإنحدار هي :

حيث:

ف = ۲۲۱,۰

(1) $00^{h} = 117,075 + 117,075$ 0.5 0.7 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7

ويتضح من المعادلة (٧) ومن ثبوت معنوية معامل الإنحدار (ب) أن هناك علاقة طردية بين متوسط أسعار الجملة للبطاطس بسوق الجملة بالمنصورة في بداية الموسم التسويقي للعروة النيلية بمقدار ١% تؤدي إلى زيادة في متوسط أسعار الجملة للبطاطس في نهاية الموسم التسويقي لنفس العروة بنفس السوق بمقدار ٢٠٣٠، ١% ويبين معامل الأرتباط بمقدار ٢٠٤٠، ١% ويبين معامل الأرتباط الذي بلغ نحو ٩٩٨، قوة العلاقة بين متوسط أسعار الجملة للبطاطس في بداية ونهاية الموسم التسويقي للعروة النيلية ، ويشير معامل التحديد إلى أن حوالي ٩٩،٦ هي من التغيرات في متوسط أسعار الجملة للبطاطس في نايلية بسوق الجملة للبطاطس في نهاية العروة النيلية بسوق الجملة بالمنصورة نهاية العروة النيلية بسوق الجملة بالمنصورة

هي الحرود الله يون التغيرات تعزي إلى عوامل أخرى.

يتضح من دراسة العلاقات السعرية الزمانية للبطاطس في بداية ونهاية الموسم التسويقي لكل عروة في سوق الجملة بالمنصورة وأن معاملي الأرتباط في عروتي البطاطس هما ٠,٣٤٤ في الصيفي ، ٩٩٨، في النبلي. بمتوسط يقدر بنحو ١,٦٧١، في العروتين.

ثالثاً :العلاقات السعرية بين الأشكال لمحصولي البطاطس والبرتقال

تتناول الدراسة في هذا الجزء العلاقات السعرية بين الاشكال المختلفة للسلعة وسنتناول أولا دراسة العلاقة بين أسعار البطاطس النصف مجهزة على مستوى المنتج . وثانياً دراسة العلاقة بين أسعار البرتقال في محافظة الدقهلية وبين عصير البرتقال على مستوى المنتج ١ - بدراسة العلاقة بين متوسط السعر المزرعي للبطاطس في محافظة الدقهلية وبين متوسط سعر البطاطس النصف مجهزة المنتجة على مستوى الجمهورية خلال الفترة (يناير ٢٠٠٥ – ديسمبر ٢٠٠٧) تبين أن معالاً المنتجد على مستوى الجمهورية خلال الفترة (مناير ٢٠٠٥ – ديسمبر ٢٠٠٧) تبين أن

حيث: $ص_{\kappa}^{\wedge}$ = متوسط سعر البطاطس النصف مجهزة في الجمهورية بالجنيه للطن في الفترة هـ. m_{κ} = متوسط السعر المزرعي للبطاطس في محافظة الدقهاية بالجنيه للطن في الفترة هـ. الفيمة الموجودة بين الأقواس هي قيمة (ت) المحسوبة (**) معنوى عند مستوى 1%

ويتضح من المعادلة رقم (Λ) ومن ثبوت معنوية معامل الإنحدار (μ) أن هناك علاقة طردية بين متوسط السعر المرزعي للبطاطس في محافظة الدقهلية وبين متوسط سعر البطاطس النصف مجهزة المنتجة في الجمهورية بمعدل خطي يقدر بنحو ١,٠٣٥ جنيه للطن، بمعنى أن الزيادة في متوسط السعر المزرعي للبطاطس بمقدار Λ 0 تؤدي إلى زيادة في سعر البطاطس النصف مجهزة المنتجة في مصر بمقدار Λ 1,٠٣٥ وقد تأكدت معنوية تلك الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية Λ 1% ويبين معامل الإرتباط الذي بلغ نحو Λ 1,٠٣٥ قوة العلاقة بين السعرين ويشير معامل التحديد إلى أن حوالي Λ 1% من التغيرات في أسعار البطاطس المنتجة في النصف مجهزة المنتجة في مصر تعزي إلى تلك التغيرات التي تتعرض لها أسعار البطاطس المنتجة في محافظة الدقهلية وأن حوالي Λ 2% من التغيرات تعزى إلى عوامل أخرى.

محافظة الدقهلية وأن حوالي ٤٨% من التغيرات تعزي إلى عوامل أخري. ٢ - بدراسة العلاقة بين متوسط السعر المزرعي للبرتقال في محافظة الدقهلية وبين متوسط سعر عصير البرتقال على مستوى الجمهورية خلال الفترة (يناير ٢٠٠٥ – ديسمبر ٢٠٠٧) تبين أن معادلة الانحداد هين

ويتضح من المعادلة رقم(٩) ومن ثبوت معنوية معامل الأنحدار (ب) أن هناك علاقة طردية بين متوسط السعر المزرعي للبرتقال في محافظة الدقهلية وبين متوسط السعر عصير البرتقال في مصر بمعدل خطي يقدر بنحو ٩٩,٠ جنيه للطن. بمعنى أن الزيادة في متوسط السعر المزرعي للبرتقال بمقدار ١٥% تؤدي إلى زيادة في سعر عصير البرتقال في مصر بمقدار ٩٩,٠% ، وقد تأكدت معنوية تلك الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ١١% ويبين معامل الارتباط الذي بلغ نحو ٩٩,٠ وقوة العلاقة بين السعرين . ويشير معامل التحديد إلى أن حوالي ٩٩,٦ ومن التغيرات في أسعار عصير البرتقال المنتج في مصر تعزي إلى تلك التغيرات التي تتعرض لها أسعار البرتقال المنتجة في محافظة الدقهلية وأن حوالي ٠٠٤% من التغيرات تعزي إلى عوامل أخري.

التوصيات

في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها فإن هذا البحث يوصى بالآتى:

- ١ إعادة النظر في سياسة تجارة الجملة لمحصولي البطاطس والبرتقال بهدف القضاء أو التقليل من مساحة منطقة اللامساواة وتحقيق درجة أفضل تؤدى إلى التوزيع المثالي مما يمكن معه السيطرة بدرجة أكبر على تسويق محصولي البطاطس والبرتقال بمحافظة الدقهلية ومن ثم الحد من سيطرة كبار التجار على هذين المحصولين الرئيسيين.
- حضرورة توافر الأنباء والمعلومات التسويقية داخل سوق الجملة نظرا لعدم المام كافة المتعاملين بها داخل السوق بالإضافة إلى الاهتمام بقسم الإحصاء والمعلومات داخل السوق وإمداده بالمتخصصين والعمالة البشرية المؤهلة للقيام بالأعمال بالدقة المطلوبة .
- حسرورة مراقبة أعمال السماسرة داخل السوق وتنظيم علاقتهم بالمنتجين ومختلف أنواع التجار داخل
 السوق.
- خىرورة توفير سوق جملة حديث لمحافظة الدقهلية نظرا للنشاط التسويقي الكبير فضلا عن توسط محافظة الدقهلية موقعاً متميزاً بين محافظات الدلتا.
- صنرورة زيادة وتحسين كفاءة خدمات التجهيز والتصنيع وذلك توسيعاً لنطاق التكامل بين الأشكال المختلفة لمحاصيل الخضر والفاكهة مما يؤدى إلى تقليل الفروق السعرية بين الأشكال المختلفة للسلعة.

المراجع

- ١ السيد عبد المطلب حسن: الكفاءة التسويقية لأهم الزروع الفاكهية في ج.م.ع ، رسالة دكتوراه ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، ١٩٨٧.
- للمؤتمر الرابع للاقتصاد والتنمية في مصر : ندوة التنمية الزراعية في محافظة الدقهلية ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، ١٩٩٤ .
- حنان فتحى عبد الحميد إبراهيم: دراسة الكفاءة التسويقية لأهم المحاصيل الخضرية فى محافظة الدقهلية ،
 رسالة ماجستير ، قسم الاقتصاد الزراعى ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، ٢٠٠١ .
- خميل عبد الحميد جاب الله: اقتصاديات إنتاج وتسويق محاصيل الخضر في ج.م.ع ، رسالة دكتوراه ،
 قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، ١٩٨٣ .
- محمد إمام عبد النبي : الهوامش التسويقية لبعض محاصيل الخضر والفاكهة في ج.م.ع ، رسالة ماجستير
 ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة الزقازيق ، ١٩٨٠ .
- ح هبة الله على محمود أبو العزم: دراسة اقتصادية تحليلية لإنتاج وتسويق العنب بمحافظة الدقهلية ، رسالة ماجستير ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، ٢٠٠٥ .
- Y-Kohls, R.L. and Joseph N. Uhi, Marketing of Agricultural Products, Seventh Edition, Macmillan, New York, U.S.A., 1994.

الملاحق

جدول رقم (١) إجمالي كميات الخضر والفاكهة الواردة إلى سوق الجملة (شهريا) بالمنصورة بمحافظة الدقهلية خلال الفترة الزمنية من (١٩٩٧ - ٢٠٠٧)

نسبة البرتقال إلى جملة الفاكهة %	كميات البرتقال بالطن	نسبة البطاطس إلى جملة الخضر %	كمية البطاطس بالطن	نسبة الفاكهة إلى جملة الوارد %	بالطث	نسبة الخضر إلى جملة الوارد %	كميات الخضر بالطن	جملة الخضر والفاكهة بالطن	السنوات
٣٤	17,10	٥٠,٦	40,7	44,9	40,40	٦٦,١	٦٩,٦	1.0,00	1997
۲۷,٦	۸,۸۲	٥٣,٨	40,90	٣٢,٤	47,01	٦٧,٦	٦٦,٨	91,11	1991

۲۸,۷	۸,۹۱	08,9	77,00	٣٢,١	71,.7	٦٧,٩	٦٥,٦	97,77	1999
٣٣,٠٤	٩,٦٣	٥٧,١	٣٦,٤	٣١,٤	19,10	٦٨,٦	٦٣,٨	97,90	۲٠٠٠
٤٣,٢	10,77	٦٧,٤	٣١,٩٥	٣٣,٤	۲۳,۷٦	11,1	٤٧,٤	٧١,١٦	۲۰۰۱
۲۸,۳	9,50	٦٩,٤	٣٠,٩	٤٢,٩	44,55	٥٧,١	٤٤,٥	٧٧,٩٤	77
٣٠,١	۸,۹۱	٦١,٧	٣١	٣٧,١	79,75	٦٢,٩	٥٠,٢	٧٩,٨٤	۲۰۰۳
7 £ , ٧	1.,07	٦٤,٧	٣٢	٤٦,٣	٤٢,٧٢	٥٣,٧	٤٩,٥	97,77	۲٠٠٤
77,5	١٠,٧٤	٦٣,٥	۲۸	07,7	٤٨,١٢	٤٧,٨	٤٤,١	97,77	۲۰۰۰
7 £ , 9	11,77	٦٠,٧	٣٥	٤٤,٨	٤٦,٨	00,7	٥٧,٦	1 • £ , £	77
٣٤	17,10	٥٠,٦	40,1	٣٣,٩	40,40	٦٦,١	٦٩,٦	1.0,00	۲٧

المصدر: سوق الجملة بالدقهلية، قسم الإحصاء، التقارير الشهرية التفصيلية للكميات الواردة من الخضر والفاكهة للفترة الزمنية المسادر: ١٩٩٧/١٩٩٦ إلى ٢٠٠٧/٢٠٠٦.

AN ANALYTICAL STUDY FOR MARKETING STATUS AND PRICE RELATIONS TO THE IMPORTANT VEGETABLE AND FRUIT CROPS IN MANSOURA WHOLESALE MARKET Nassar, W. O. A.

Dept. of Agricultural Economics, Fac. of Agric., Mansoura University

ABSTRACT

Fruit and Vegetable crops have a great nutritional and economic importance, in addition to its exporting importance. So, studying problems related to fruit and vegetable marketing in Egypt and in Dakahlia governorate specially considered one of the studies that need more attention. This study aimed to identify the factors affecting the marketing decision in wholesale market in Mansoura – Dakahlia governorate throughout achieving some objectives which are:

- 1- Studying market formulation for potato and orange crops to measure distribution fairness among merchants categories in the wholesale market in Mansoura.
- Y- Studying price relationship between places times and shapes to measure the integration between Mansoura wholesale market and other markets.

And to reach these objectives, this study depended on secondary data collected from its different sources such as: Department of supplies in Dakahlia and Mansoura market management board.

As the merchants sometimes present false data monthly, in deep field study for Mansoura wholesale market needed to be done because it considered the biggest market for potato and orange. This study required accurate follow up from the researcher to identify quantities of crops merchants received all day and specially at the time of the arrival of these quantities.

Also, secondary data about potato and orange were collected from the wholesale market in Zagazig through a personal interview with the manager of the market which was helpful in this study.

Lorenz curve and Jenny coefficient were used to measure the fairness of distributing incoming amounts of potato and orange crops and allocate the percentage size between the equilibrium line and Lorenz curve to the maximum percentage for the amount.

Simple Linear Regression Analysis used to study the price relationship between places, times and shapes of crops in wholesale Mansoura market and wholesale Zagazig market because Zagazig market is the nearest market to Mansoura and similar in marketing and commercial activities.

Results of this study:

- Lorenz curve implementation claimed that the percentage of concentration in Mansoura wholesale market reached only % for potato and this means the distribution fairness percentage is £A,A % from the merchants and the rest have no fairness. Generally, this distribution percentage covers just of merchants in the market. This result ensure the last result which tells us how are the rich and big merchants have most of potato crops.(figure)
- Lorenz curve implementation claimed that the percentage of concentration in Mansoura wholesale market reached <code>\frac{1}f,f</code> % for orange and this means the distribution fairness percentage is <code>\frac{1}f,f,h</code> % from the merchants and the rest have no fairness. Generally, this distribution percentage covers <code>\frac{1}f,f,h</code> % of merchants in the market, and this is an acceptable result.(figure <code>f</code>)
- When we study the relationship between the minimum price limits of potato in Mansoura wholesale market and minimum price limits of potato in Zagazig wholesale market (January Y···o December Y···Y), we found that there is a positive relationship between the two markets with linear percentage of Y·£AY pounds per ton. It means that any increase in the price of the potato in Mansoura market by Y %, this will lead to an increase in potato price limits by Y·£AY % in Zagazig wholesale market. This result was ensured statically with Y %.
- When we study the relationship between the general average price of orange in Mansoura wholesale market the general average price of orange in Zagazig market (January Y···o December Y···Y), we found that there is a positive relationship between the two markets with linear percentage of 1,£9£ pounds per ton. It means that any increase in the average price of the orange in Mansoura market by Y %, this will lead to an increase in orange average price by 1,£9£ % in Zagazig market. This result was ensured statically with Y %.
- When we study the relationship between the total price in the beginning of the Nile period potato marketing season in December and the end of this season in January at Mansoura market (**.**\circ* **.*\circ*), it was cleared that there is a positive relationship between potato total average price in wholesale Mansoura market in at the beginning of the season by \circ* %, this leads to an increase in the wholesale potato average price at the end of the season at the same market by \cdot\frac{1\circ*}{1\circ*} %. This result was ensured statically with \circ* %.
- When we study the relationship between the average farming price for orange in Dakahlia governorate and the average price of orange juice for the whole republic (January Y···o – December Y···V), we found a positive

relationship between the average price of the orange in Dakahlia governorate and the average price of the orange juice in Egypt with linear average exceeds \cdot , 9 % pound per ton. This means that an increase in the average price of orange by 9 % will lead to an increase of the orange juice by \cdot , 9 %. This result was ensured statically with 9 %.

This study said informed us with many recommendations which will lead – in case of doing it – to reach the marketing formulation of fruits and vegetables crops in the wholesale market in Mansoura to the ideal formulation.

This in addition to improving the efficiency of preparing and producing these crops to expand the integration range between the different forms of vegetables and fruits crops which will lead to minimize the differences between prices of many forms of one good.

كلية الزراعة – جامعة المنصورة معهد الكفاية الانتاجية – جامعة الزقازيق قام بتحكيم البحث أ. د/ محمد محمد جبر المغربي أ. د/ إبراهيم يوسف إسماعيل