

## ECONOMIC ANALYSIS OF PRODUCTIVITY POLICIES FOR SOME CROPPING STRUCTURES IN EGYPT

Ghada A. F. M. Ismail

Researcher - Agri. Economics Research Institute

### تحليل اقتصادي للسياسات الإنتاجية لبعض التراكيب المحصولية في مصر غادة عبد الفتاح مصطفى إسماعيل معهد بحوث الاقتصاد الزراعي – مركز البحوث الزراعية الملخص

تلعب السياسات الزراعية دورا هاما في تحديد حجم ونوع الإنتاج الزراعي، فالسياسات الإنتاجية وسياسات توزيع الموارد والسياسات السعرية وسياسات توزيع عناصر الإنتاج ومستلزماته وسياسات حماية الإنتاج الزراعي، والتراكيب المحصولي والدورات الزراعية البديلة، والسياسات التمويلية والاستثمارية وغيرها من السياسات تؤثر في الإنتاج الزراعي كما وكيفا، لذا تكمن مشكلة البحث في الآثار الناجمة عن التغير في العوامل المكونة لأرباحية التراكيب المحصولية المختلفة نتيجة للتغير في السياسات الاقتصادية المطبقة، ويستهدف البحث تحليل لثر السياسات الإنتاجية المطبقة لبعض التراكيب المحصولية (قمح يعقيه ذرة شامية)، (قمح يعقيه أرز صيفي) على المتغيرات الإنتاجية والاقتصادية وذلك باستخدام مصفوفة تحويل السياسة الزراعية وقياس الميزة النسبية ومعلم الربحية لبعض التراكيب المحصولية لتقييم السياسات الإنتاجية الخاصة بها ، ويتضمن للهدف العام مجموعة من الأهداف الفرعية والتي تتمثل في دراسة أرباحية أهم التراكيب المحصولية، ودراسة تطور الإنتاجية والأسعار للمزرعة وتكليف الإنتاج وصافي العائد الفداني لبعض التراكيب المحصولية .

وقد اتضحت من تغير معاملات مصفوفة تحويل السياسات الزراعية للتراكيب المحصولي القمح + الذرة الشامية أن معامل الحماية الإجمالي للتوابع يقدر بحوالي 0,54، وهذا يعني قيام الحكومة بدعم أسعار النواج لخفض الأسعار في السوق المطلي لها عن أسعارها في السوق العالمية، بالإضافة إلى تحمل المنتجين ضرائب ضئيلة تصل إلى نحو 46 %، كما قدر معامل الحماية الإجمالي للمستلزمات بنحو 0,72 وهذا يعني أن الحكومة تقدم دعما يقدر بنحو 28 %، سا بلغ معامل الحماية الفعال نحو 0,52 وهذا يشير إلى وجود ضرائب ضئيلة إضافية على المنتجين، وقدر معلم الميزة النسبية بنحو 0,21 وهو ما يشير إلى وجود ميزة نسبية لمصر في إنتاج كل من القمح والذرة الشامية، وقدر معامل الربحية بنحو 0,35 وهو ما يعني أن السياسة الزراعية لزراعة كل من القمح والذرة الشامية لم تحقق النجاح المطلوب بالرغم من السياسات الزراعية المختلفة التي تتبعها وزارة الزراعة لإنتاج كل من القمح والذرة الشامية.

أما عن تغير معاملات مصفوفة تحويل السياسات الزراعية للتراكيب المحصولي القمح + الأرز فيتبين من القياس أن معامل الحماية الإجمالي للتوابع يقدر بنحو 0,66، وهذا يعني قيام الحكومة بدعم أسعار السلع المنتجة لخفض الأسعار في السوق المحلي لها عن أسعارها العالمية ، بالإضافة إلى تحمل المنتجين ضرائب ضئيلة تصل إلى 34 %، كما قدر معامل الإجمالي للمستلزمات بنحو 0,7، وهذا يعني أن الحكومة تقدم دعما للمدخلات الإنتاجية المستخدمة يقدر بنحو 30 %، وقدر معامل الحماية الفعال بنحو 0,66 وهذا يشير إلى وجود ضرائب ضئيلة إضافية على المنتجين، كما بلغ معامل الميزة النسبية نحو 0,28 وهو ما يشير إلى وجود ميزة نسبية لمصر في إنتاج كل من القمح والأرز، ويبلغ معامل الربحية نحو 0,48 وهو ما يعني أن السياسة الزراعية لزراعة كل من القمح والأرز لم تحقق النجاح المطلوب لتحقيق معدلات أكبر من الإكتفاء الذاتي .

### المقدمة

تلعب السياسات الزراعية دورا هاما في تحديد حجم ونوع الإنتاج الزراعي، فالسياسات الإنتاجية وسياسات توزيع الموارد والسياسات السعرية وسياسات توزيع عناصر الإنتاج ومستلزماته وسياسات حماية الإنتاج الزراعي، والتراكيب المحصولي والدورات الزراعية البديلة، والسياسات التمويلية والاستثمارية وغيرها من السياسات تؤثر في الإنتاج الزراعي كما وكيفا، ويعتبر قياس أثر تلك السياسات هاما في مجتمع

يتحول إلى لقتصاديات رأسمالية يلعب فيها القطاع الخاص الدور الرئيسي في التنمية، وتلعب آليات السوق من عرض وطلب الدور الرئيسي في تحديد أسعار السلع والخدمات .

ويعتبر نظام التراكيب المحسوسة من أهم برامج التنمية الزراعية التي تهدف إلى تحقيق الاستخدام الأمثل للموارد الزراعية المختلفة، كما أنه يوضح كلاً من الانعكاسات الإيجابية والسلبية للسياسات الزراعية، ويغير التركيب المحسوسة عن مساحة المحاصيل التي يتم زراعتها في الموسم الزراعي الشتوية والصيفية والبنية بالإضافة إلى المحاصيل المستديمة.

#### مشكلة البحث :

تعمل السياسات الاقتصادية الزراعية على معظم الربع المزروع للمحاصيل المختلفة، ومن ثم فإن ربحية التراكيب المحسوسة تتعدد وفقاً لمكونات الربح المزروع لكل محصول والتي تمثل في الإنثاجية الفدانية والسعر المزروع للوحدة المنتجة وتكلف الإنتاج، لذا تتمثل مشكلة البحث في الآثار الناتجة عن التغير في العوامل المكونة لأرباحية التراكيب المحسوسة المختلفة نتيجة للتغير في السياسات الاقتصادية المطبقة .

#### أهداف البحث :

يسعى هذا البحث تحليل أثر السياسات الإنثاجية المطبقة لبعض التراكيب المحسوسة (قمح يعقبه ذرة شامية)، (قمح يعقبه أرز صيفي) على المتغيرات الإنثاجية والاقتصادية وذلك باستخدام مصفوفة تحويل السياسة الزراعية وقياس الميزة النسبية ومعامل الربحية لبعض التراكيب المحسوسة لتقييم السياسات الإنثاجية الخاصة بها ، ويتضمن الهدف العام مجموعة من الأهداف الفرعية والتي تتمثل في دراسة أرباحية أهم التراكيب المحسوسة، ودراسة تأثير الإنثاجية والأسعار المزرعة وتكلف الإنتاج وصافي العائد الفداني لبعض التراكيب المحسوسة .

#### أسلوب البحث ومصادر البيانات :

استخدم البحث أساليب التحليل الاقتصادي الوصفي والكمي ومقاييس تكافؤ الموارد المحلية ومعامل الحماية الإسمى ومعامل الحماية الفعل ومعامل الربحية وذلك لتحقيق أهداف الدراسة، واعتمد البحث على البيانات والإحصائيات المتاحة بكل من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء والإدارة المركزية لل الاقتصاد الزراعي ومعهد بحوث الاقتصاد الزراعي .

### مناقشة النتائج

أولاً : دراسة لأرباحية أهم التراكيب المحسوسة : يهتم صانعو السياسة الزراعية بمبدأ الميزة النسبية وعلاقته بالتركيب المحسوسة والذي يتحكم فيه مجموعة من العلاقات، حيث يأتي على رأسها العلاقات التنافسية على الأرض الزراعية المحدودة بين القمح والبرسيم المستديمة، وهي في حقيقتها منافسة بين توفير احتياجات الغذاء لكل من الإنسان والحيوان، وثانياً تلك العلاقات هو ما يحدث في المناطق التي ينبع فيها الأرز من منافسة بين الأرز والذرة الشامية من ناحية والقطن من ناحية أخرى، ويعتبر الربح الصافي هو الموجه الرئيسي للمنتج الزراعي في اختيار توليفة المحاصيل التي يقوم بزراعتها، وهو في نفس الوقت محصلة للعديد من العوامل الفنية والاقتصادية وما يتصل منها بالمستوى التكنولوجي في الإنتاج سواء من معاملات زراعية أو أصناف جديدة وغيرها من العوامل الفنية التي تتعكس بشكل مباشر على إنثاجية الوحدة المعاشرة من المحاصيل، ومنها ما يتعلق بالأسعار سواء كانت أسعار المنتجات الرئيسية أو الثانوية، كما تعد الأسعار مؤشراً جيداً لتوزيع الموارد الأرضية والاقتصادية، وتعتبر أرباحية التركيب المحسوسة بالعملة المحلية مؤشراً ثالثياً بالنسبة للمزارع، أما بالنسبة للدولة فتتغير أرباحية التركيب المحسوسة بالأسعار العالمية مؤشراً أكثر دقة لتوضيح الميزة النسبية للدولة في استيراد وتصدير المحاصيل المختلفة .

وبتناول الجدول (1) صافي العائد الفداني لبعض التراكيب المحسوسة لمتوسط الفترة 2007 - 2009 (2007 - 2009) ومقارنتها بمتوسط الفترة (2010 - 2012)، حيث يتبيّن من دراسة التركيب المحسوسة لمتوسط الفترة (2007 - 2009) أن البرسيم المستديمة + الأرز الصيفي يحتل المركز الأول بصافي عائد فداني يقدر بنحو 7782 جنيه/فدان، وربحية الجنيه تقدر بنحو 1,49، يليه البرسيم المستديمة + فول الصويا وحقّ صافي عائد فداني يقدر بنحو 6290 جنيه/فدان، وربحية الجنيه تقدر بنحو 1,41، يليه قصب السكر وحقّ صافي عائد فداني يقدر بنحو 5646 جنيه/فدان، وربحية الجنيه تقدر بنحو 0,86،

اما عن التركيب المحصولى لمتوسط الفترة (2010 – 2012) فيتبين أن صافى العائد الفداني للبرسيم المستديم + الأرز الصيفى بلغ نحو 12967 جنيه/فدان وربحية الجنيه تقدر بنحو 1,88، وبليه صافى العائد للبرسيم المستديم + فول الصويا وقدر بنحو 11314 جنيه/فدان، وربحية الجنيه تقدر بنحو 1,69، وبليه صافى العائد الفداني لقصب السكر حيث يقدر بنحو 8753 جنيه/فدان، وربحية الجنيه تقدر بنحو 1,25، يتبين مما سبق مدى تأثير التراكيب المحصولية بالسياسات السعرية المختلفة .

جدول (١): صافى العائد الفداني بالجنيه لبعض التراكيب المحصولية البديلة في مصر .

التركيب المحصولي	صافى العائد (2012-2010)	أرجحية الجنيه (2009-2007)	صافى العائد (2012-2010)	أرجحية الجنيه (2009-2007)
قمح + أرز صيفي	0,82	0,85	7062	5622
قمح + ذرة شامية	0,75	0,86	6176	5178
قمح + ذرة رفيعة	0,79	0,94	5420	4739
فول + ذرة شامية	0,56	0,68	4651	4062
عدس + ذرة شامية	0,75	0,67	5775	3925
برسيم تحريش + قطن	1,15	0,72	7391	3450
برسيم مستديم + أرز	1,88	1,49	12967	7782
برسيم مستديم + فول صويا	1,69	1,41	11314	6290
قصب السكر	1,25	0,86	8753	5646

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، الادارة المركزية للاتصال الزراعي، الادارة العامة للأحصاءات الزراعية، بيانات غير منشورة .

#### ثانياً : تحليل السياسة الزراعية لبعض التراكيب المحصولية :

يتم تحليل السياسات الزراعية في إطار المنافع والتكليف، ويقصد بالتحليل مقارنة عوائد وتكليف المحصول مقيمة بأسعار السوق السابقة بعوائد وتكليف المحصول مقيمة بأسعار الفعل، أي مقارنة اقتصاديات المحصول في ظل وضع قائم يوصفه في حالة توازن السوق أو عدم وجود تدخل حكومي، وتعتبر مصفوفة تحليل السياسة الزراعية احدى أساليب تنظيم تلك التحليلات، وهي تطبي ممؤشرات لها دلالتها في بيان تأثير السياسات الطبقية على الكمييات المنتجة وذلك عن طريق دراسة الفروق القيمية بين عوائد المنتج الزراعي وتتكافه الإنتاجية سواء للمدخلات الإنتاجية وعناصرها الأساسية الأسمدة والمبيدات والتقاوى، أو للعامل الخارجي المستخدمة وعناصرها الأساسية وتشمل العمل ورأس المال والأرض وبالتالي الربحية، والتي تكون الهدف الرئيسي من مصفوفة تحليل السياسات لقياس أثر السياسات الحكومية على الربحية الخاصة بالنظم الزراعية وعلى كفاءة استخدام الموارد المختلفة، فضلاً عن قياس مدى التشوّهات السعرية المحلية لمعرفة مدى انحرافها عن الأسعار العالمية .

ومن خلال هذه المصفوفة يتم قياس عدد من المقاييس أهمها معامل الحماية الإسمى ومعامل الحماية الفعال ومعامل تكلفة الموارد المحلية أو ما يطلق عليها معامل الميزة النسبية ومعامل الربحية، ويقيس معامل الحماية الإسمى أثر السياسة الزراعية على نواتج ومستلزمات المحصول، ويقوم معامل الحماية الفعال بنفس الدور الذي يقوم به معامل الحماية الإسمى إلا أنه يأخذ كل من النواتج ومستلزمات الإنتاج معه في الاعتبار، ويقيس معامل الربحية صافى الآثار الناتجة عن سياسات التدخل والآثار السعرية السالبة .

إجمالي العائد للمحصول بسعر السوق (ماليا )	= 1- معامل الحماية الإسمى للنواج
إجمالي العائد للمحصول بسعر الظل (اقتصاديا )	
قيمة مستلزمات الإنتاج للمحصول بسعر السوق (ماليا )	= 2- معامل الحماية الإسمى للمستلزمات
قيمة مستلزمات الإنتاج للمحصول بسعر الظل (اقتصاديا )	
القيمة المضافة للمحصول بسعر السوق (ماليا )	
القيمة المضافة للمحصول بسعر الظل (اقتصاديا )	= 3- معامل الحماية الفعل
الموارد المحلية للمحصول بسعر الظل (اقتصاديا )	
القيمة المضافة للمحصول بسعر الظل (اقتصاديا )	= 4- معامل الميزة النسبية
صافي العائد للمحصول بسعر السوق (ماليا )	
صافي العائد للمحصول بسعر الظل (اقتصاديا )	= 5- معامل الربحية

وقد قام البحث بحساب الأسعار الاقتصادية لكل من نواتج وعناصر الإنتاج لمحاصيل القمح والذرة الشامية والأرز وذلك على مستوى الفدان، وفي ضوء المعارف الاقتصادية وفي جانب الإنتاج حسب سعر المساواه للإستيراد لكل من القمح والذرة الشامية وذلك لكل من المحصول الرئيسي والمحصول الثانوي عن طريق إضافة كل من تكاليف التفريغ والشحن والتأمين للوصول إلى السعر فوب ثم تحويل السعر فوب إلى القيمة المحلية باستخدام سعر الصرف الظلي ثم إضافة الجمارك والضرائب للوصول إلى سعر المساواة للسلعة المستوردة، وكذلك تم حساب سعر المساواه للتصدير لمحصول الأرز.

ويركز البحث على تحليل أثر السياسات الزراعية على التركيب المحصولي للقمح + الذرة الشامية والتركيب المحصولي للقمح + الأرز باعتبارهما من المحاصيل الهامة لسكان جمهورية مصر العربية الإنتاجية الفدانية :

تشير اتجاهات الإنتاجية إلى قدرة السياسات الزراعية الإنتاجية على حدوث تغير موجب في متوسط إنتاج الوحدة المساحية، وبالتالي ارتفاع الإنتاج من هذا المحصول، وهذه السياسات في الأصل تعكس برامج التوسيع الرأسى المختلفة المتعلقة بتكنولوجيا الإنتاج وغيرها من البرامج. ودراسة الإنتاجية الفدانية لمحاصيل موضع الدراسة يتبعين من الجدول رقم (2) أن الإنتاجية الفدانية لمحصول القمح انخفضت من نحو 2,77 طن/فدان لمتوسط الفترة (2007 - 2009) إلى نحو 2,67 طن/فدان لمتوسط الفترة (2010 - 2012)، والانخفاض يقدر بنحو 3,6 %، ويتبين أيضاً أن الإنتاجية الفدانية لمحصول الذرة الشامية انخفضت من نحو 3,41 طن/فدان لمتوسط الفترة (2007 - 2009) إلى نحو 3,27 طن/فدان لمتوسط الفترة (2010 - 2012)، والانخفاض يقدر بنحو 4,1 %، كما يتبعين من الجدول أن الإنتاجية الفدانية لمحصول الأرز انخفضت من نحو 4,08 طن/فدان لمتوسط الفترة (2007 - 2009) إلى نحو 4,0 طن/فدان لمتوسط الفترة (2010 - 2012)، والانخفاض يقدر بنحو 1,7 %.

جدول (2): تطور الإنتاجية الفداتية لمحاصيل القمح والذرة الشامية والأرز خلال الفترة (2007-2012).

الأنز		الفترة الشامية الصيفي		القمح		السنوات
الثانوي	الرئيسي	الثانوي	الرئيسي	الثانوي	الرئيسي	
حمل	طن	حمل	طن	حمل	طن	
9	11,4	2,10	45,3	1,12	78,2	2007
8,8	09,4	3,10	40,3	8,11	78,2	2008
5,8	03,4	3,10	37,3	7,11	74,2	2009
8,8	08,4	3,10	41,3	9,11	77,2	المتوسط (2009 - 2007)
5,8	96,3	3,10	13,3	6,11	43,2	2010
5,8	02,4	2,10	34,3	3,11	78,2	2011
6,8	01,4	5,10	33,3	2,11	81,2	2012
5,8	00,4	3,10	27,3	4,11	67,2	المتوسط (2010 - 2012)

المصدر: جمعت ومحببت من بيانات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع شئون الأراضي، الادارة المركزية للأرصاد الزراعي، الادارة العامة للخدمات الزراعية، بيانات غير منشورة.

الأسعار المزرعية :

تتكسر الأسعار المزرعية عوائد المنتج من العملية الإنتاجية وهي تتضمن أسعار السوق التي تم التعامل بها، أما أسعار الظل أو الحدود فهي تعكس سعر السلعة في الأسواق العالمية، ووضع السعررين المحلي والظلي في مصفوفة واحدة يشير إلى سياستين احدهما تعتمد على تقدير السلعة محليا دون النظر إلى وضع هذه السلعة في قائمة التجارة الدولية، والثانية تعتمد على تقدير هذه السلعة في التجارة الدولية، والفرق بين السعررين يعكس مدى التدخل الحكومي في السلعة، كما أنها تتكسر حافز المنتج إيجابيا وسلبيا في زيادة الإنتاج.

وبدراسة الأسعار المزرعية لمحاصيل موضع الدراسة يتبع من الجدول رقم (3) أن المسعر المزروع لمحصول القمح قد ارتفع من نحو 1782 جنيه/طن لمتوسط الفترة (2007 - 2009) إلى نحو 2238 جنيه/طن لمتوسط الفترة (2010 - 2012)، وتقدر الزيادة بنحو 26 %، وتزايدت أسعار المنتج الثانوي من نحو 97 جنيه/حمل لمتوسط الفترة (2007 - 2009) إلى نحو 129 جنيه/حمل لمتوسط الفترة (2010 - 2012)، وتقدر الزيادة بنحو 33 %. كما يتبع من الجدول تزايد أسعار المنتج الرئيسي لمحصول الذرة الشامية من نحو 1457 جنيه/طن لمتوسط الفترة (2007 - 2009) إلى نحو 1987 جنيه/طن لمتوسط الفترة (2010 - 2012)، وتقدر الزيادة بنحو 36 %، وتزايدت أسعار المنتج الثانوي من نحو 24 جنيه/حمل لمتوسط الفترة (2007 - 2009) إلى نحو 30 جنيه/حمل لمتوسط الفترة (2010 - 2012)، وتقدر الزيادة بنحو 25 %، وتزايدت أيضاً أسعار محصول الأرز من نحو 1470 جنيه/طن لمتوسط الفترة (2007 - 2009) إلى نحو 1971 جنيه/طن لمتوسط الفترة (2010 - 2012)، وتقدر الزيادة بنحو 34 %، كذلك تزايد سعر المنتج الثانوي من نحو 21 جنيه/حمل لمتوسط الفترة (2007 - 2009) إلى نحو 30 جنيه/حمل لمتوسط الفترة (2010 - 2012)، وتقدر الزيادة بنحو 43 %، وقد تم اتخاذ أسعار الظل كأساس لقياس الاتغيرات المعرفية حيث تتمثل تكلفة الفرصة البديلة الحقيقية، وقد سعر المساواة بنحو 3131 جنيه لطن القمح، ونحو 3992 جنيه لطن الذرة الشامية، ونحو 2718 جنيه لطن الأرز كمتوسط للفترة (2007-2012).

جدول (3): تطور الأسعار المزرعية لمحاصيل القمح والذرة الشامية والأرز خلال الفترة (2007-2012)

السنوات	المتوسط (2010 - 2012)	المتوسط (2009 - 2007)	2012	2011	2010	2009	2008	2007	الذرة الشامية الصيفي	القمح	الأرز
	الرئيسي	الثانوي	الرئيسي	الثانوي	الرئيسي	الثانوي	الرئيسي	الثانوي	الرئيسي	الثانوي	الثانوي
	جنيه/طن	جنيه/طن	جنيه/طن	جنيه/طن	جنيه/طن	جنيه/طن	جنيه/طن	جنيه/طن	جنيه/طن	جنيه/طن	جنيه/طن
15	1451	22	1578	83	1159						
22	1465	24	1414	102	2566						
26	1495	26	1378	105	1621						
21	1470	24	1457	97	1782	(2009 - 2007)					
27	1837	27	1871	108	1822						
31	2008	29	1928	127	2358						
33	2067	33	2163	152	2533						
30	1971	30	1987	129	2238	(2012 - 2010)					

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع التثمين الاقتصادي، الادارة المركزية للاقتصاد الزراعي، الادارة العامة للاملاك الزراعية، ببيانات غير منشورة.

#### تكلفة مستلزمات الإنتاج :

يركز هذا الجدول على العوامل الإنتاجية التي يمكن تداولها داخلياً وخارجياً، وتعد تكلفة مستلزمات الإنتاج الجائب المؤثر في حساب القيمة المضافة للمحصول سواء بسعر السوق أو بسعر الظل، وزيادة قيمتها بسعر الظل عن قيمتها بسعر السوق يعني وجود دعم للمنتج والعكس صحيح. وبين الجدول رقم (4) التقييم المالي لمستلزمات الإنتاج والتي تشمل التقاوى والسماد البلدى والكيماوى والمبيدات، أما التقييم الاقتصادي فقد تم تقييره وفقاً لمعاملات التحويل لكل من التقاوى والسماد الكيماوى والمبيدات وقدر التقييم الاقتصادي للسماد البلدى بنفس قيمة التقييم المالي .

#### تكلفة العناصر المعطرة :

يقصد بالعناصر المحلية عوامل الإنتاج التي يتم تداولها تجارياً مثل الأرض والعمل ورأس المال، وغالباً ما يكون سعر السوق للأرض هو نفسه سعر الظل لها، أما العمل فينقسم إلى أجور عمال وأجرور آلات، ويوضح الجدول رقم (4) التقييم المالي لها، أما التقييم الاقتصادي فقد قدر باستخدام معاملات التحويل الخاصة بهم، في حين قدر سعر الظل لأجر العمال متساوياً لسعر السوق .

#### جملة التكاليف :

هي مجموع تكلفة مستلزمات الإنتاج والعناصر المحلية وتحسب مرة عند أسعار السوق المساعدة في المجتمع، ومرة أخرى بأسعار الظل والفرق بين الاثنين يعكس اتجاه السياسة نحو الإنتاج، ويتبين من الجدول رقم (4) أن جملة التكاليف وفقاً للتقييم المالي تبلغ نحو 7096 جنيهًا للتركيب المحصولي القمح + الذرة الشامية، وتبلغ نحو 7575 جنيهًا للتركيب المحصولي القمح + الأرز، كما يتبيّن أن جملة تكاليف الإنتاج وفقاً لأسعار الظل تقدر بنحو 7158 جنيهًا للتركيب المحصولي القمح + الذرة الشامية، وتقدر بنحو 7748 جنيهًا للتركيب المحصولي القمح + الأرز.

- جدول (4): تكاليف إنتاج العائد الفداني لمحاصيل القمح والذرة الشامية والأرز لمتوسط الفترة (2007 - 2012)

معامل التحويل	الأرز		الذرة الشامية الصيفي		القمح		المحصول
	التقييم المالي	التقييم الاقتصادي *	التقييم المالي	التقييم الاقتصادي *	التقييم المالي	التقييم الاقتصادي *	
0.5	392	784	475	950	356	711	بنود التكاليف
1	42	42	7	7	7	7	التكاليف موزعة إلى :
1.15	719	620	415	358	550	475	خدمة حيوانية
1.94	193	168	215	187	209	182	خدمة آلة
9	15	15	171	171	66	66	ثمن نقلوى
1.66	597	359	787	473	645	388	ثمن سماد
1.97	231	117	99	50	172	87	كيماوى
6	200	200	198	198	191	191	ثمن ميدات
	2389	2305	2367	2394	2196	2107	مصاريف أخرى
	1733	1733	1165	1165	1430	1430	جملة التكاليف بدون إيجار
	4122	4038	3532	3559	3626	3537	إيجار
							إجمالي التكاليف

(\*) حسب باستخدام معامل التحويل ( البنك الدولي )  
المصدر: جمعت وحسبت من بيانات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، الادارة المركزية للاقتصاد الزراعي، الادارة العامة للاحصاءات الزراعية، بيانات غير منشورة .

#### صافي العائد الفداني :

يعتبر صافي العائد الفداني من المحددات الهامة لاتخاذ القرارات الإنتاجية سواء على المستوى الفردي للمزارع أو على المستوى القومي، ويترافق صافي العائد الفداني على مستوى الأسعار المزرعية لكل من المنتجات الرئيسية والثانوية بالإضافة إلى أسعار المدخلات الزراعية، فضلاً عن الإنتاجية الفدانية، ويحسب صافي العائد الفداني من بين الأولى بأسعار السوق المحلي، والثانية بأسعار الظل وذلك عن طريق طرح جملة التكاليف من جملة عوائد الإنتاج، وبدراسته الجدول رقم (5) الموضح لصافي العائد الفداني لمحاصيل موضع الدراسة يتبين أن صافي العائد الفداني لمحصول القمح ارتفع من نحو 3039 جنيهاً لمتوسط الفترة (2007 - 2009) إلى نحو 3406 جنيهًا لمتوسط الفترة (2010 - 2012)، وتقدر الزيادة بنحو 12,1 %، ويتبين أن صافي العائد الفداني لمحصول الذرة الشامية ارتفع من نحو 2138 جنيهًا لمتوسط الفترة (2007 - 2009) إلى نحو 2769 جنيهًا لمتوسط الفترة (2010 - 2012)، وتقدر الزيادة بنحو 29,5 %، كما تبين أن صافي العائد الفداني لمحصول الأرز ارتفع من نحو 2583 جنيهًا لمتوسط الفترة (2007 - 2009) إلى نحو 3656 جنيهًا لمتوسط الفترة (2010 - 2012)، وتقدر الزيادة بنحو 41,5 %، مما سبق يمكن القول بصف عام أنه هناك تزايد مضطرد لقيمة صافي العائد الفداني لكل من القمح والذرة الشامية والأرز، مما يوضح أن هناك تزايد في العوائد الكلية، ويرجع ذلك بصفة أساسية للارتفاع النسبي في أسعار المنتجات الرئيسية والثانوية بنسبة أكبر من نظيرتها لتكاليف الإنتاج لمحاصيل موضع الدراسة .

جدول (5): صافي عائد الفدان بالجنيه لمحاصيل القمح والذرة الشامية والأرز خلال الفترة (2007 - 2012)

الأرز			الذرة الشامية الصيفي			القمح			السنوات
صافي العائد	التكاليف	الإيرادات	صافي العائد	التكاليف	الإيرادات	صافي العائد	التكاليف	الإيرادات	
3031	3065	6096	3051	2624	5675	1769	2444	4213	2007
2259	3933	6192	1753	3297	5050	5159	3145	8304	2008
2458	3788	6246	1611	3303	4914	2190	3459	5649	2009
2583	3595	6178	2138	3075	5213	3039	3016	6055	المتوسط (2009-2007)
3430	4073	7503	2430	3710	6140	1977	3680	5657	2010
3917	4423	8340	2658	4082	6740	3884	4069	7953	2011
3620	4948	8568	3220	4340	7560	4358	4425	8783	2012
3656	4481	8137	2769	4044	6813	3406	4058	7464	المتوسط (2010-2012)

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، الادارة المركزية للاقتصاد الزراعي، الادارة العامة للإحصاءات الزراعية، بيانات غير منشورة.

#### تقدير معاملات مصفوفة تحليل السياسات لبعض التراكيب المحسوبة :

يتم قياس كل من معامل الحماية الإسمى لكل من النواقل والمستلزمات ، وقياس معامل الحماية الفعال ، وقياس معامل الميزة النسبية (تكلفة الغصن المحلي) ومعامل الربحية للتراكيب المحسوبة للقمح + الذرة الشامية، والتراكيب المحصولي القمح + الأرز .

أولاً : مصفوفة تحليل السياسات للتراكيب المحصولي ( القمح + الذرة الشامية ) :

#### 1 - معامل الحماية الإسمى للنواقل :

يتبيّن من القياس أن معامل الحماية الإسمى للنواقل بالفترة (2007 - 2012) يقدر بحو 0,54 ل المتوسط النواقل لخفض الأسعار في السوق المحلي عن أسعارها في السوق العالمية، بالإضافة إلى تحمل المنتجون ضرائب ضئيل تصل إلى نحو 46 %، ويعنى أيضاً أن المنتجون يحصلون على نحو 0,54 من قيمة منتجاتهم بالأسعار العالمية التي تصل إلى نحو 23438 جنيه ل المتوسط الفترة (2007 - 2012).

#### 2 - معامل الحماية الإسمى للمستلزمات :

يقدر معامل الحماية الإسمى للمستلزمات بالجدول رقم (9) بنحو 0,72 ل المتوسط الفترة (2007 - 2012)، وانخفاض قيمة هذا المعامل عن الواحد الصحيح يعني أن الحكومة تقدم دعماً واضحاً لهذه المستلزمات الإنثاجية المساعدة على استخدامها حيث نقل قيمتها المحلية عن قيمتها في السوق العالمية، ويقدر الدعم بنحو 28 %، وتبلغ قيمة المستلزمات بالأسعار العالمية نحو 2753 جنيه ل المتوسط الفترة (2007 - 2012).

#### 3 - معامل الحماية الفعال :

يستدل من معامل الحماية الفعال على التشوّهات في أسواق الإنتاج ومستلزماته على السواء حيث قدر بالجدول رقم (9) بنحو 0,52 ل المتوسط الفترة (2007 - 2012)، وانخفاض قيمة هذا المعامل عن الواحد الصحيح يعني انخفاض قيمة المضافة بالأسعار المحلية عن نظيرتها بالأسعار العالمية، كما يشير إلى وجود ضرائب ضئيل إضافية على المنتجين قدر بنحو 48 %.

#### 4 - معامل الميزة النسبية :

يقدر معامل الميزة النسبية بالجدول رقم (9) بنحو 0,21 ل المتوسط الفترة (2007 - 2012)، وانخفاض قيمة هذا المعامل عن الواحد الصحيح يشير إلى وجود ميزة نسبية لمصر في إنتاج كل من القمح والذرة الشامية، معنى أنه يتم استخدام 0,21 وحدة نقدية محلية من الموارد في العملية الإنثاجية لتوليد وحدة نقد أجنبى .

- معامل الربحية : 5

يقدر معامل الربحية بالجدول رقم (9) بنحو 0,35 ل المتوسط الفترة (2007 - 2012) وهو ما يعني أن السياسة الزراعية كل من القمح والذرة الشامية لم تحقق النجاح المطلوب بالرغم من السياسات الزراعية المختلفة التي تتبعها وزارة الزراعة لإنتاج كل من القمح والذرة الشامية .

جدول (6): إجمالي العقد لمحاصيل القمح والذرة الشامية والأرز لمتوسط الفترة (2007 - 2012).

البيان	الذرة الشامية	القمح	الأرز
سعر المساواة للمحصول ( جنيه / طن )	3992	3131	2718
متوسط الإنتاجية بالطن ( رئيس )	3,34	2,72	4,04
إجمالي العائد للمحصول الرئيس ( جنيه / طن )	13333	8516	10981
متوسط الإنتاجية بالحمل ( ثانوي )	10,3	11,6	8,7
متوسط سعر المحصول الثانوي ( جنيه / حمل )	27	113	26
إجمالي العائد للمحصول الثانوي ( جنيه / حمل )	278	1311	226
إجمالي العائد للمحصول ( الرئيس + الثانوي )	13611	9827	11207

المصدر : حسبت من الجدول رقم (2) بالبحث .

جدول (7): مصفوفة تحليل السياسة الزراعية للتركيب المحصولى ( القمح + الذرة الشامية ) لمتوسط الفترة (2007-2012). (القيمة بالجنيه)

صافي العقد	العناصر المحلية		المعتلزمات	الإيرادات	البيان
	ال الأرض	ال العمل			
5677	2595	2508	1993	12773	التقييم المالي
16280	2595	1810	2753	23438	التقييم الاقتصادي
- 10603	0	698	- 760	- 10665	أثر السياسة الزراعية

المصدر : حسبت من الجداول رقم (4)، (6) بالبحث .

ثانياً : مصفوفة تحليل السياسة الزراعية للتركيب المحصولى ( القمح + الأرز ) :

1 - معامل الحماية الإجمالي للتوازن :

يتبيّن من القيام أن معامل الحماية الإجمالي للتوازن بالجدول رقم (9) يقدر بنحو 0,66 ل المتوسط الفترة (2007 - 2012)، وانخفاض قيمة هذا المعامل عن الواحد الصحيح يعني قيام الحكومة بدعم أسعار التوازن لخفض الأسعار في السوق المحلي عن سعارها في السوق العالمية، بالإضافة إلى تحمل المنتجون ضرائب ضئيله تصل إلى نحو 34 %، ويعنى أيضاً أن المنتجين يحصلون على نحو 0,66 من قيمة منتجاتهم بالأسعار العالمية التي تصل إلى نحو 21034 جنيه لمتوسط الفترة (2007 - 2012) .

2 - معامل الحماية الإجمالي للمعترضات :

يقدر معامل الحماية الإجمالي للمعترضات بالجدول رقم (9) بنحو 0,7 ل المتوسط الفترة (2007 - 2012)، وانخفاض قيمة هذا المعامل عن الواحد الصحيح يعني أن الحكومة تقدم دعماً واضحاً لهذه المستلزمات الإنتاجية للمساعدة على استخدامها حيث تقل قيمتها المحلية عن قيمتها في السوق العالمية، ويقدر الدعم بنحو 30 %، وتبلغ قيمة المستلزمات بالأسعار العالمية نحو 2519 جنيه لمتوسط الفترة (2012 - 2007) .

3 - معامل الحماية الفعال :

يستدل من معامل الحماية الفعال على التشوّهات في أسواق الإنتاج ومستلزماته على السواء حيث قدر بالجدول رقم (9) بنحو 0,66 ل المتوسط الفترة (2007 - 2012)، وانخفاض قيمة هذا المعامل عن الواحد الصحيح يعني انخفاض القيمة المضافة بالأسعار المحلية عن نظيرتها بالأسعار العالمية، كما يشير إلى وجود ضرائب ضئيله إضافية على المنتجين تقدر بنحو 34 %.

**4 - معامل الميزة النسبية :**

يقدر معامل الميزة النسبية بالجدول رقم (9) بنحو 0,28 لمتوسط الفترة (2007 - 2012)، وانخفاض قيمة هذا المعامل عن الواحد الصحيح يشير إلى وجود ميزة نسبية لمصر في إنتاج كل من القمح والذرة الشامية، بمعنى أنه يتم استخدام نحو 0,28 وحدة نقدية محلية من الموارد في العملية الإنتاجية لتوليد وحدة نقد أجنبى .

**5 - معامل الربحية :**

يقدر معامل الربحية بالجدول رقم (9) بنحو 0,48 لمتوسط الفترة (2007 - 2012) وهو ما يعني أن السياسة الزراعية لزراعة كل من القمح والأرز لم تتحقق النجاح المطلوب لتحقيق معدلات أكبر من الإكتفاء الذاتي .

**جدول (8) : مصفوفة تحويل السياسة الزراعية للتركيب المحضولى (القمح + الأرز )  
لمتوسط الفترة (2007-2012).  
(القيمة بالجنيه)**

صافي العائد	العناصر المحلية		المستلزمات	الإيرادات	البيان
	الأرض	العمل			
6343	3163	2639	1773	13918	التقييم المالي
13286	3163	2066	2519	21034	التقييم الاقتصادي
- 6943	0	573	- 746	- 7116	أثر السياسة الزراعية

المصدر : حسبت من الجداول رقم (4)، (6) بالبحث .

**جدول (9) : معاملات مصفوفة تحويل السياسات الزراعية للتركيب المحضولى (القمح + الذرة الشامية )  
والتركيب المحضولى (القمح + الأرز) لمتوسط الفترة (2007 - 2012).**

البيان	القمح + الذرة الشامية	القمح + الأرز
معامل الحماية الإسمى للنواتج	0,54	0,66
معامل الحماية الإسمى للمستلزمات	0,72	0,7
معامل الحماية الفعالة	0,52	0,66
معامل الميزة النسبية	0,21	0,28
معامل الربحية	0,35	0,48

المصدر : حسبت من الجداول رقم (7)، (8) بالبحث .

**التصصيات :**

توصى الدراسة بضرورة معالجة الآثار الناشئة عن السياسات الزراعية المختلفة، وضرورة التوافق للتركيب المحضولي المختلفة وذلك لما تحققه من عوائد فنية للأرض الزراعية بالإضافة إلى العائد الاقتصادي العالمي.

**المراجع**

- الجهاز المركزي للتabelle العامة والإحصاء، المركز القومى للمعلومات، بيانات التجارة الخارجية.  
سعد زكي نصار (دكتور) – التقييم المالي والاقتصادي والاجتماعي للمشروعات، مجلة مصر المعاصرة  
السنة السبعون العدد (378) أكتوبر 1979 .
- سوقى أمين عبد العزيز (دكتور) وأخرون - أثر تغير تكاليف عناصر الإنتاج على اقتصاديات أهم حاصلات  
الحبوب، المؤتمر السادس عشر للاقتصاديين الزراعيين "السياسات الاقتصادية - قطاع الحبوب فى  
مصر" ، أكتوبر، 2008 .
- محمد مصطفى عبد العاطى، فهمى حسين محمد (دكتورة) - أثر سياسات الإصلاح الاقتصادى على إنتاج  
القمح فى مصر، المؤتمر السادس عشر للاقتصاديين الزراعيين "السياسات الاقتصادية - قطاع  
الحبوب فى مصر" ، أكتوبر 2008 .
- مركز الدراسات الاقتصادية الزراعية - برنامج متابعة وتقييم السياسات الزراعية، كلية الزراعة، جامعة  
القاهرة، 2000 .
- هيدى على حسن (دكتور) - أثر السياسة الزراعية على أهم المعالم الاقتصادية لمحصول القمح فى مصر،  
المجلة المصرية للاقتصاد الزراعى، المجلد (20)، العدد (2)، يونيو، 2010 .

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، الادارة المركزية للاقتصاد الزراعى،  
الادارة العامة للامميات الزراعية، بيانات غير منشورة .  
وزارة المالية-مصلحة الجمارك، مركز المعلومات، بيانات غير منشورة .

Food and Agricultural Organization of The United Nations .(F.A.O),web site .  
Gotsh, C.H."Agricultural Policy Analysis on Electronic spread sheets,  
Commodity and Farming Systems Models ." FRI, Stanford univ,1989 .  
Monke, EA,Pearson,S.R" The Policy Analysis Matrix For Agricultural  
Development ."Cornel Univ., 1989.  
Ward, w.d. & Deren, B.j." Economics of Project Analysis" World  
Bank,Washington,D.C.,1991.

## **ECONOMIC ANALYSIS OF PRODUCTIVITY POLICIES FOR SOME CROPPING STRUCTURES IN EGYPT**

**Ghada A. F. M. Ismail**

Researcher - Agri. Economics Research Institute

### **ABSTRACT**

Agricultural policies play an important role in determining the size and type of agricultural production, and research aimed at measuring the impact applied to some alternative policies for agricultural production cycles (wheat, followed by summer rice), (wheat, followed by maize) on productivity and economic variables .

The results of the agricultural policies analysis matrix of the cropping structure of wheat and maize analysis showed that the protection coefficient nominal output is estimated by 0.54, as estimated coefficient nominal requirements by about 0.72 and reached the effective protection coefficient of about 0.52, and as much as comparative advantage coefficient of about 0.21, which indicates the presence of a comparative advantage to Egypt in the production of both wheat and maize. The estimated coefficient of profitability by about 0.35, which means that the agricultural policy for the cultivation of both wheat and maize have not achieved the desired success in spite of the various agricultural policies pursued by the Ministry of Agriculture for the production of both wheat and maize .As for the results of the agricultural policies analysis matrix of the cropping structure of wheat and rice analysis and realize that the protection coefficient of nominal output is estimated by 0.66, as much as the nominal coefficient of supplies by about 0.7, and as effective protection coefficient of about 0.66. The coefficient of comparative advantage towards 0.28 , which indicates the presence of a comparative advantage to Egypt in the production of both wheat and rice. And profitability coefficient reached 0.48, which means that the agricultural policy for the cultivation of both wheat and rice have not achieved the desired success to achieve greater self-sufficiency rates.