

## AN ANALYTICAL STUDY FOR THE DEMAND ON AGRICULTURAL HUMAN LABOR IN EGYPT

Abo Taleb A. M.

Agric. Economic Res. Inst., Agric. Res. center

### دراسة تحليلية للطلب على عنصر العمل البشرى الزراعى فى مصر

عبدالوكيل محمد ابوطالب

معهد بحوث الاقتصاد الزراعى، مركز البحوث الزراعية

#### الملخص

يعتبر القطاع الزراعى ركيزة هامة من ركائز التنمية الاقتصادية والاجتماعية بجمهورية مصر العربية، حيث يساهم القطاع الزراعى بحوالى ١٤% من قيمة الناتج المحلى الإجمالى (بتكلفة عوامل الإنتاج) والذى يقدر بنحو ١١٥٠.٦ مليار جنيه عام ٢٠١٠/٢٠٠٩. كما يعتبر القطاع الزراعى من أكثر القطاعات تشغيلاً للعمالة تصل إلى حوالى ٥.٥ مليون عامل تمثل نحو ٢٦.١% من إجمالى المشتغلين والذى يقدر عددهم بنحو ٢٠.٩٧ مليون عامل فى نفس العام.

وتمثلت المشكلة البحثية فى الاجابة على التساؤلات الآتية: هل يختلف الدليل الموسمى شهرياً، ومن محصول الى آخر؟ وما هو حجم الطلب على عنصر العمل البشرى الزراعى؟ هل يوجد تشغيل كامل للعمالة أم يوجد بطالة زراعية؟

#### وكانت أهم النتائج كالتالى:

- بلغ الدليل الموسمى للقمح ادناه فى يوليو(نقل المحصول)، وأقصاه فى مايو (الحصاد). ولالأرز الصيفى ادناه فى أغسطس، وسبتمبر (نقل المحصول، والتسميد)، وأقصاه فى يونيو، وأكتوبر (الزراعة، والضم). وللذرة الشامية الصيفى ادناه فى مارس، وأغسطس (إعداد الارض، والرى)، وأقصاه فى يونيو، وسبتمبر (الغريق، والتقطيع).
- بلغ الدليل الموسمى ادناه فى يناير، وفبراير (إعداد الارض)، وأقصاه فى ابريل، وسبتمبر (الزراعة، والجنى) للقطن. وأدناه فى أكتوبر، وديسمبر (الرى والتسميد)، وأقصاه فى مارس (القطع) لقصب السكر.
- بلغ الدليل الموسمى للخضر ادناه فى أغسطس، وأكتوبر (الرى والتسميد)، وأقصاه فى سبتمبر، وفبراير (الجمع). وللفاكهة ادناه فى سبتمبر (الرى)، وأقصاه فى فبراير (قطف الثمار).
- إنخفاض الطلب على العمالة الزراعية فى أشهر يناير، ونوفمبر، وديسمبر للمحاصيل موضع الدراسة، وارتفاعه فى شهرى مايو، ويونيو للرجال، وشهرى يونيو، وسبتمبر للإولاد.
- بلغت أرباحية الجنيه المنفق على تكاليف العمالة البشرية الزراعية حوالى ٣.٢١، ٥.٧١، ٤.٤٩، ٣.٩٨، ٠.٥٧ جنيه لكل من القمح، والأرز الصيفى، والذرة الشامية الصيفى، وقصب السكر، والقطن على الترتيب.
- استخدام العمالة الزراعية فى إنتاج المحاصيل موضع الدراسة يتم فى المرحلة الاولى باستثناء القطن والذى يتم استخدام العمالة الزراعية فى المرحلة الاقتصادية الثانية.
- بلغ التناقص السنوى فى إنتاجية الجنيه بالكجم حوالى ٦.٤، ٣٠.٩، ٤.٦، ٣١.٢، ٤.٥ كجم لكل من القمح، الأرز الصيفى، والذرة الشامية الصيفى، وقصب السكر، والقطن على الترتيب.
- تناقص الأهمية النسبية لتكاليف العمالة الزراعية بالنسبة للتكاليف المتغيرة وكان التناقص معنوى إحصائياً عند ٠.٠١ لمحاصيل الأرز الصيفى، وقصب السكر، والقطن.
- إنخفاض التكنولوجيا المستخدمة فى الزراعة المصرية، وقد يرجع ذلك الى إنخفاض الاستثمارات المستخدمة فى الزراعة، أو أن المستوى التكنولوجى فى الزراعة المصرية لم يصل الى المستوى المطلوب، كما أن هناك معدات معينة هى المستخدمة فقط فى الزراعة المصرية.
- إنخفاض الناتج الحدى لرأس المال عن الناتج الحدى للعمل، وقد يرجع ارتفاع الناتج الحدى للعمل الى ارتفاع الأهمية النسبية لوحد العمل (الف عامل) عن الأهمية النسبية لرأس المال (مليون جنيه) فى العملية الإنتاجية.
- بلغت مرونة عنصر العمل حوالى ٧.٨، وهذا يعنى أنه بزيادة استخدام عنصر العمل بحوالى ١% يؤدى إلى زيادة قيمة الإنتاج الزراعى بحوالى ٧.٨%، وذلك بفرض ثبات العوامل الأخرى عند المستوى الحالى.

- قدرت المرونة الإجمالية بحوالي ٧.٩٧، مما يعنى أن الإنتاج الزراعى يتم فى المرحلة الاولى (بالنسبة للعمالة فقط وليس رأس المال وذلك كما يتضح من قيمة مرونتى العمالة ورأس المال)، كما تعكس العائد المتزايد للسعة، بمعنى أن زيادة كل العناصر الإنتاجية بحوالى ١% يودى إلى زيادة قيمة الإنتاج الزراعى بحوالى ٧.٩٧%.
- قدر المعدل الحدى للإحلال التكنولوجى بحوالى ٠.٨٠، مما يعنى أن زيادة العمل بوحدة واحدة (الف عامل) يودى إلى نقص رأس المال بأقل من الوحدة (مليون جنيه)، وهذا يتسق مع أن الأهمية النسبية لوحدة العمل أكبر من الأهمية النسبية لوحدة رأس المال.
- قدر معدل البطالة بالقطاع الزراعى عام ٢٠١٠/٢٠٠٩ بحوالى ١٤.١%، أى يتسرب سنويا من العمالة الزراعية (ليس لديه خبرة الا فى قطاع الزراعة) حوالى ١٤.١%.
- قدر معدل البطالة التراكمى بالقطاع الزراعى لفترة الدراسة بحوالى ٢٢.٧٧%، مما يشير الى أن خمس العمالة الزراعية (غير مؤهلة الا فى العمل فى القطاع الزراعى) تعمل أو تعرض نفسها للعمل خارج القطاع الزراعى.

### **تمهيد**

يعتبر القطاع الزراعى - بإعتباره أحد القطاعات الاقتصادية- ركيزة هامة من ركائز التنمية الاقتصادية والاجتماعية بجمهورية مصر العربية، حيث ينتمى لهذا القطاع أكثر من نصف السكان، كما يساهم فى زيادة قيمة الناتج المحلى الإجمالى بحوالى ١٤% من قيمة الناتج المحلى الإجمالى (بتكلفة عوامل الإنتاج) والذى يقدر بنحو ١١٥٠.٦ مليار جنيه عام ٢٠١٠/٢٠٠٩<sup>(١)</sup>، كما يعتبر القطاع الزراعى من أكثر القطاعات تشغيلاً للعمالة والتي تصل إلى حوالى ٥.٥ مليون عامل، تمثل نحو ٢٦.١% من إجمالى المشتغلين والذى يقدر عددهم بنحو ٢٠.٩٧ مليون عامل عام ٢٠١٠/٢٠٠٩<sup>(٢)</sup>.

وحيث أن نجاح عملية التنمية الاقتصادية تتوقف على حسن إستخدام الموارد البشرية لذا فان تحقيق الكفاءة الإنتاجية الزراعية يتوقف على كفاءة إستخدام عناصر الإنتاج الزراعية والتي من أهمها عنصر العمل البشرى الزراعى بإعتباره حجر الزاوية فى تنمية الإنتاج الزراعى.

وتؤدى الطبيعة البيولوجية للإنتاج الزراعى إلى تباين الطلب على عنصر العمل البشرى الزراعى بمختلف فئاته النوعية والعمرية تبايناً ملحوظاً خلال شهور السنة وذلك باختلاف مواسم الزراعة، الأمر الذى يشير الى أن الموسمية هى السمة السائدة عند الطلب على عنصر العمل فى الإنتاج الزراعى، وبالتالي فان تقدير كل من الطلب على العمالة الزراعية بصفة عامة، وموسمية العمالة الزراعية بصفة خاصة يعتبران من الأساليب الهامة لمعرفة حجم المستخدم من عنصر العمل البشرى الزراعى والذى يمثل جانب الطلب، وبالتالي يمكن وضع الخطط الاقتصادية الكفيلة بالاستفادة الكفؤ من عنصر العمل البشرى الزراعى.

**المشكلة البحثية:** تشكل العمالة الزراعية فى مصر مكوناً أساسياً فى قوة العمل على المستوى القومى بالنظر فى أهمية قطاع الزراعة، وتصبح دراسة العمالة الزراعية من الزاوية الاقتصادية مطلباً حيوياً، حيث يمثل عنصر العمل البشرى أحد أهم العناصر الإنتاجية فى القطاع الزراعى.

وتعتبر الموسمية هى السمة السائدة عند الطلب على عنصر العمل فى الإنتاج الزراعى بصفة عامة ومن محصول لأخر بصفة خاصة، كما يتسم هذا العنصر بوجود تناقض كبير فى استخدامه، حيث يعانى القطاع الزراعى من نقص العمالة الفنية المتخصصة، وعلى النقيض يعانى القطاع الزراعى من وجود البطالة بكافة صورها.

كما أن إتباع اسلوب التخطيط الحر وترك الحرية للمزارعين فى إختيار تراكيبهم المحصولية يترتب عليه إنتشار البطالة وذلك لتعارض هدف التشغيل للعمال الزراعيين مع أهداف المزارعين من تلبية التكاليف أو معظمة العائد، فى حين يستهدف المجتمع ككل هذه الأهداف دون التعارض بينها. كما أن هناك العديد من المشاكل التى تعوق دفع عجلة التنمية الاقتصادية والتي من أهمها إنخفاض معدل نمو الناتج القومى وبالتالي زيادة معدلات البطالة حيث يتأثر الطلب على العمالة الزراعية بالناتج الزراعى.

ويعتبر التغلب على مشكلة البطالة التحدى الأساسى والمؤشر الحقيقى الفعال لنجاح سياسات الإصلاح الاقتصادى المصرى من خلال توفير فرص عمل منتجة حقيقية فى كافة مجالات القطاعات الاقتصادية المختلفة. وذلك فى حين تتسم التقديرات المختلفة للبطالة بوجود قصور واضح فى تقدير البطالة فى القطاع الزراعى.

**الهدف البحثى:** تهدف الدراسة إلى تحليل العمالة الزراعية بإعتبارها من العناصر الإنتاجية الهامة والمؤثرة على الزراعة لمعرفة مدى كفاءة استخدام عنصر العمل الزراعى، وتقدير موسمية الطلب على العمالة

الزراعية، بالإضافة الى تقدير الطلب على العمل البشرى الزراعى لتقدير مستوى العمالة (البطالة) السائدة فى قطاع الزراعة.

### الطريقة البحثية ومصادر البيانات

أعدمت الطريقة البحثية على تقدير:

أ- موسمية العمالة الزراعية<sup>(٣)</sup>: وتتلخص فى الأتى:

- ١- التلخص من تأثير الاتجاه العام: بإيجاد النسبة المئوية لقيم البيانات الأصلية بالنسبة للقيم المقدره أو الاتجاهية، وذلك بحساب معادلة الاتجاه بطريقة المربعات الصغرى ثم حساب قيم المفردات من المعادلة المقدره وقسمة كل قيمة مشاهدة على قيمتها المقدره والضرب فى ١٠٠ للحصول على النسبة المطلوبة.
- ٢- حساب الوسط الحسابى لمفردات البيانات المتشابهة فى السلسلة الزمنية بمعنى حساب الوسط الحسابى لبيانات شهر يناير فى جميع السنوات المستخدمة، والوسط الحسابى لبيانات شهر فبراير وهكذا لباقي الشهور.
- ٣- حساب دليل التغيرات الموسمية: بحساب نسبة الوسط الحسابى لكل شهر من شهور السنة إلى متوسط تلك المتوسطات للسنة.

ويعبر دليل التغيرات الموسمية لأى شهر عن نسبة قيمة الظاهرة محل الدراسة فى هذا الشهر إلى قيمة تلك الظاهرة فى متوسط الشهر خلال الفترة موضع الدراسة.

ب- الطلب على عنصر العمل البشرى فى القطاع الزراعى: يوجد العديد من العوامل التى يؤثر تغيرها على تغير منحنى الطلب لعنصر العمل البشرى: أسعار عناصر الإنتاج الأخرى، الطلب على الإنتاج، إنتاجية العامل، مستوى التكنولوجيا، هدف المنتج.

لازالت دوال الإنتاج<sup>(٤)</sup> تعتبر الركيزة الأساسية فى الدراسات التطبيقية عن الانتاجية وتأثير التكنولوجيا على عملية الإنتاج، كما يمكن الاعتماد عليها فى بيان الصناعة ذات الكثافة<sup>(٥)</sup> سواء لرأس المال أو العمالة، وتعرف دوال الإنتاج بانها "تلك العلاقة التى يمكن بواسطتها الحصول على أقصى كمية من المخرجات من كمية محددة من المدخلات عند مستوى معين من التكنولوجيا خلال فترة زمنية محددة" وطبقا للنظرية الكلاسيكية الحديثة فان المكونات الأساسية للعملية الانتاجية هى العمل ورأس المال والتكنولوجيا تدمج معا للحصول على المخرجات.

كما يمكن أن تعريفها بانها "التعبير الكمية للعلاقة التى تجمع بين حجم الناتج النهائى من سلعة معينة وبين كمية خدمات عوامل الإنتاج التى تضافرت فى إنتاج هذه السلعة"، كما يمكن أن تعرف بانها "العلاقة بين القدر من عوامل الإنتاج المستخدمة فى إنتاج سلعة معينة والقدر من الناتج المتحصل عليه من هذه السلعة لكل وحدة زمنية، بغض النظر عن أسعار عوامل الإنتاج والناتج".

وسيتم استخدام دالة كوب-دوجلاس لإشتقاق الطلب على عنصر العمل البشرى والتعرف على كفاءة عناصر الإنتاج<sup>(٦)</sup>، وتأخذ الشكل التالى:

$$Y = A K^{\alpha} L^{1-\alpha}$$

وللتسهيل تكتب كالاتى:  $Y = A K^{\beta_1} L^{\beta_2}$ ، ويلاحظ أنها دالة غير خطية فى معاملات الإنحدار، ولكن يمكن تحويلها إلى شكل دالة خطية بأخذ لوغاريتم طرفى المعادلة كالتالى:

$$\ln Y = \beta_0 + \beta_1 \ln K + \beta_2 \ln L$$

حيث:  $Y$  = قيمة الإنتاج الزراعى بالمليون جنيه،  $L$  = عدد العمال فى القطاع الزراعى بالالف عامل،  $K$  = رأس المال الزراعى بالمليون جنيه.

-  $\beta_0 = \ln A$  وتمثل  $A$  ثابتا موجبا يمثل معامل التناسب ويعكس الإنتاج، وهو يعبر كذلك عن حالة التكنولوجيا المستخدمة فى عملية الإنتاج.

-  $(1-\alpha=\beta_2)<1$ ,  $(\alpha=\beta_1)>0$  وتتسم تلك الدالة بأن معاملات الإنحدار هى نفسها المرونات الإنتاجية. وقد تم اكتشاف دالة كوب دوجلاس<sup>(٧)</sup> Cobb- Douglas Production Function عام ١٩٢٨ بواسطة الرياضى "كوب" والاقتصادى "دوجلاس".

- هذه الدالة متجانسة من درجة تساوى المرونة الاجمالية  $(\beta_1 + \beta_2)$  كالاتى:

$$A (\lambda K^{\beta_1}) (\lambda L^{\beta_2}) = (\lambda^{\beta_1+\beta_2}) (A K^{\beta_1} L^{\beta_2})$$

- تتوقف غلة الحجم على قيمة  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  ويوجد ثلاث حالات: غلة الحجم المتزايدة  $(\beta_1 + \beta_2) > 1$  بمعنى زيادة الإنتاج بنسبة أكبر من نسبة زيادة عوامل الإنتاج، غلة الحجم المتناقصة  $(\beta_1 + \beta_2) < 1$  بمعنى زيادة الإنتاج بنسبة أقل من نسبة زيادة عوامل الإنتاج، غلة الحجم الثابتة  $(\beta_1 + \beta_2) = 1$  بمعنى زيادة الإنتاج بنسبة تساوى نسبة زيادة عوامل الإنتاج.

وفيما يلي الخصائص الرياضية التي تتمتع بها دالة كوب دوغلاس:

- منحنى الناتج المتساوي (منحنى السواء): وهو عبارة عن منحنى محدب نحو نقطة الاصل ومتناقص، وهذا التحدب يدل على إمكانية الإحلال بين K, L، حيث أن:

- المشتقة الاولى أى ميل المنحنى سالب

$$\frac{dK}{dL} < 0$$

$$\frac{\partial Y}{\partial K} = A \beta_1 K^{\beta_1-1} L^{\beta_2}$$

$$\frac{\partial Y}{\partial L} = A \beta_2 K^{\beta_1} L^{\beta_2-1}$$

$$\frac{dK}{dL} = - \frac{A \beta_2 K^{\beta_1} L^{\beta_2-1}}{A \beta_1 K^{\beta_1-1} L^{\beta_2}} = - \frac{\beta_2 K}{\beta_1 L} < 0$$

$$\frac{d^2 K}{dL^2} > 0$$

- المشتقة الثانية موجبة

$$\frac{d^2 K}{dL^2} = \frac{d[-\frac{\beta_2 K}{\beta_1 L}]}{dL} = - \frac{\beta_2}{\beta_1} \frac{d[\frac{K}{L}]}{dL} = - \frac{\beta_2}{\beta_1} [L \frac{dK}{dL} - K] > 0$$

حيث أن الحد داخل القوس سالبة  $\frac{dK}{dL} < 0$ ، وأن  $K, L > 0$  لذا فان منحنيات السواء متناقصة ومحدبة نحو نقطة الاصل.

- الناتج المتوسط لرأس المال:

$$\frac{Y}{K} = \frac{A K^\alpha L^{1-\alpha}}{K} = A \left[ \frac{K^\alpha L}{L^\alpha K} \right]$$

وهي دالة ذات النسب المتغيرة التي تكون فيها الانتاجية الحدية متناقصة، ويكون منحنى الدالة متزايد بمعدل متناقص.

- الناتج المتوسط للعمل:

$$\frac{Y}{L} = \frac{A K^\alpha L^{1-\alpha}}{L} = A \left[ \frac{K^\alpha L}{L^\alpha L} \right] = A \left[ \frac{K^\alpha}{L^\alpha} \right]$$

- الناتج الحدى لرأس المال: وتعرف بانها نسبة زيادة الانتاج نتيجة زيادة هذا العنصر بوحدة واحدة، ومن الناحية الرياضية يعرف على أنه مشتق دالة الانتاج الكلية بالنسبة لهذا العنصر.

$$\frac{\partial Y}{\partial K} = A \alpha K^{\alpha-1} L^{1-\alpha} = A \alpha K^{\alpha-1} L^{-(\alpha-1)} = A \left[ \frac{K}{L} \right]^{\alpha-1}$$

- الناتج الحدى للعمل:

$$\frac{\partial Y}{\partial L} = A (1 - \alpha) K^\alpha L^{-\alpha} = A (1 - \alpha) \left[ \frac{K}{L} \right]^\alpha$$

- مرونة رأس المال:

$$\partial \ln Y / \partial \ln K = \beta_1$$

- مرونة العمل:

$$\partial \ln Y / \partial \ln L = \beta_2$$

- مرونة إجمالية:

$$\beta_1 + \beta_2$$

- المعدل الحدى للإحلال التكنولوجي: MRTS وهو المعدل الذى يحسب مقدار التنازل عن عنصر إنتاجي ما مقابل زيادة العنصر الأخر بوحدة واحدة، وهو يساوى  $\frac{dK}{dL}$

$$\frac{dK}{dL} = - \frac{A \beta_2 K^{\beta_1} L^{\beta_2-1}}{A \beta_1 K^{\beta_1-1} L^{\beta_2}} = - \frac{\beta_2 K}{\beta_1 L} \text{ or } = - \frac{(1-\alpha)K}{\alpha L} = \frac{(\alpha-1)K}{\alpha L}$$

- مرونة الاحلال بين عناصر الانتاج: وهي عبارة عن التغير النسبي في K/L على التغير النسبي في معدل الاحلال، وتبين هذه العلاقة كيف تؤثر تغير العلاقة بين الانتاجيين الحديتين للعاملين في المزيج المستخدم منهما كالاتي:

$$\sigma = \left[ \frac{\frac{dK}{dL}}{\frac{K}{L}} \right] \div \left[ \frac{d(\text{MRTS})}{\text{MRTS}} \right] = \left[ \frac{\frac{dK}{dL}}{d(\text{MRTS})} \right] \times \left[ \frac{\text{MRTS}}{\frac{K}{L}} \right]$$

$$\sigma = \left[ \frac{\frac{dK}{dL}}{d\left(\frac{(1-\alpha)K}{\alpha L}\right)} \right] \times \left[ \frac{\frac{(1-\alpha)K}{\alpha L}}{\frac{K}{L}} \right] = \left[ \frac{1}{(1-\alpha)} \frac{\frac{dK}{dL}}{d\left(\frac{K}{L}\right)} \right] \times \left[ \frac{(1-\alpha)}{1} \frac{\frac{K}{L}}{\frac{K}{L}} \right]$$

$$\sigma = \left[ \frac{1}{(1-\alpha)} \right] \times \left[ \frac{(1-\alpha)}{1} \right] = 1$$

وتعني  $\sigma = 1$  أنه إذا زاد معدل الاحلال بحوالي ١% فإن  $K/L$  والتي تعبر عن نسبة كثافة رأس المال تزداد بنفس النسبة.

كما سيتم قياس العلاقة بين الانتاجية وتكاليف العمالة الزراعية لبعض المحاصيل الزراعية، ومعدلات النمو لكل من إنتاجية الجنيه المنفق على العمالة الزراعية بالكجم، والأهمية النسبية لتكاليف العمالة الزراعية إلى التكاليف المتغيرة خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٩)، باستخدام معادلات الاتجاه الزمني العام في الصورة نصف اللوغارتمية<sup>(٨)</sup> كما سيتم استخدام الاشكال البيانية.

أعتمد البحث في الحصول على بياناته من المصادر المختلفة مثل الجهاز المركزي للتعينة العامة والاحصاء، ووزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، ووزارة التنمية الاقتصادية والاجتماعية، بجانب الاستعانة بالابحاث والدراسات المتعلقة بهذا المجال، وذلك خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٩).

### النتائج

**الدليل الموسمي:** أوضحت البيانات الواردة بالجدول (١) أن الطلب على العمالة الزراعية بالنسبة لمحصول القمح قد بلغ أدناه خلال شهر يوليو حيث بلغ الدليل الموسمي نحو ١%، ٢% (أكبر نقص عن المتوسط) وذلك للرجال والاولاد على الترتيب حيث تتم بعض العمليات البسيطة مثل النقل الأمر الذي لا يتطلب معه استخدام عمالة زراعية كثيفة، في حين بلغ الطلب على العمالة الزراعية أقصاه خلال شهر مايو وقدر الدليل الموسمي بنحو ٥١٧%، ٦١٤% (أكبر زيادة عن المتوسط) وذلك للرجال والاولاد على الترتيب حيث تتم عملية حصاد المحصول.

كما أن الطلب على العمالة الزراعية بالنسبة لمحصول الأرز الصيفي قد بلغ أدناه خلال شهر أغسطس حيث بلغ الدليل الموسمي نحو ٧% للرجال، وشهر سبتمبر حيث بلغ الدليل الموسمي نحو ٢٧% للاولاد حيث تتم بعض العمليات البسيطة مثل التسميد الأمر الذي لا يتطلب معه استخدام عمالة زراعية كثيفة، في حين بلغ الطلب على العمالة الزراعية أقصاه خلال شهر أكتوبر وقدر الدليل الموسمي بنحو ٣٢٢% للرجال حيث تتم عملية ضم المحصول، وشهر يونيو وقدر الدليل الموسمي بنحو ٦٣٥% للاولاد حيث تتم عملية زراعة المحصول.

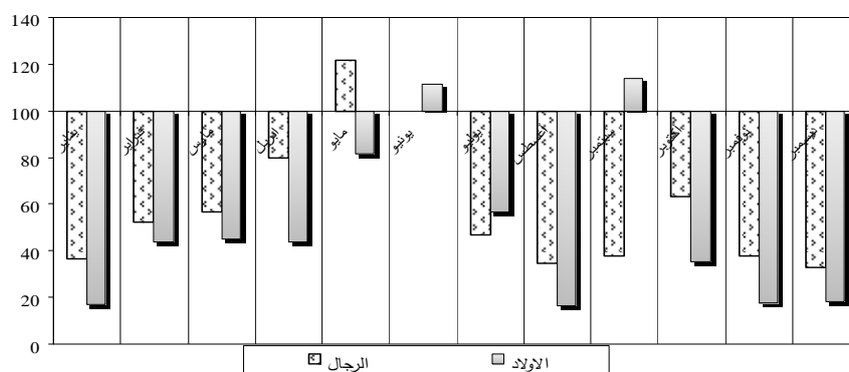
وبالنسبة للذرة الشامية الصيفي بلغ الطلب على العمالة الزراعية أدناه خلال شهر مارس حيث بلغ الدليل الموسمي نحو ٧% للرجال حيث تتم بعض العمليات البسيطة مثل تجهيز الارض الزراعية الأمر الذي لا يتطلب معه استخدام عمالة زراعية كثيفة، وشهر أغسطس حيث بلغ الدليل الموسمي نحو ٦% للاولاد حيث تتم بعض العمليات البسيطة مثل الري، في حين بلغ الطلب على العمالة الزراعية أقصاه خلال شهر يونيو وقدر الدليل الموسمي بنحو ٣٩٢% للرجال حيث يتم عزيق المحصول، وشهر سبتمبر وقدر الدليل الموسمي بنحو ٦٤٧% للاولاد حيث يتم تقطيع المحصول.



كما أن الطلب على العمالة الزراعية بالنسبة لمحصول القطن قد بلغ أدناه خلال شهر يناير حيث بلغ الدليل الموسمي نحو ٤% للرجال حيث تتم بعض العمليات البسيطة مثل إعداد الأرض للزراعة، وشهر فبراير حيث بلغ الدليل الموسمي نحو ٦% للولاد حيث تتم بعض العمليات البسيطة مثل إعداد الأرض للزراعة، في حين بلغ الطلب على العمالة الزراعية أقصاه خلال شهر إبريل وقدر الدليل الموسمي بنحو ٣٠٠% للرجال حيث تتم عملية زراعة المحصول، وشهر سبتمبر وقدر الدليل الموسمي بنحو ٣٧٥% للولاد حيث تتم عملية جمع المحصول.

أما لمحصول قصب السكر فقد بلغ الطلب على العمالة الزراعية أدناه خلال شهر ديسمبر حيث بلغ الدليل الموسمي نحو ١٢% للرجال حيث تتم بعض العمليات البسيطة مثل الري والتسميد، وشهر أكتوبر حيث بلغ الدليل الموسمي نحو ١٢% للولاد حيث تتم بعض العمليات البسيطة مثل الري، في حين بلغ الطلب على العمالة الزراعية أقصاه خلال شهر مارس وقدر الدليل الموسمي بنحو ٢٦٦%، ٣٥٦% حيث تتم عملية قطع المحصول للرجال والولاد على الترتيب.

وبالنسبة للخضار<sup>(١)</sup> فإن الطلب على العمالة الزراعية قد بلغ أدناه خلال شهر أغسطس حيث قدر الدليل الموسمي بنحو ٦١% للرجال حيث تتم بعض العمليات البسيطة مثل الري والتسميد، وشهر أكتوبر حيث بلغ الدليل الموسمي نحو ٦٨% للولاد حيث تتم بعض العمليات البسيطة مثل الري، في حين بلغ الطلب على العمالة الزراعية أقصاه خلال شهر فبراير وقدر الدليل الموسمي بنحو ١٤٨% للرجال حيث تتم عملية تجميع وجنى الخضار الشتوية، وشهر سبتمبر وقدر الدليل الموسمي بنحو ٣١٥% للولاد حيث تتم عملية تجميع الخضار الصيفية.



شكل (١): متوسط الدليل الموسمي للمحاصيل موضع الدراسة للفترة (٢٠٠٩-٢٠٠٥).

كما أوضحت البيانات أن الطلب على العمالة الزراعية (الرجال) بالنسبة للفاكهة<sup>(٢)</sup> قد بلغ أدناه خلال شهر سبتمبر حيث بلغ الدليل الموسمي نحو ٦٧% حيث تتم بعض العمليات البسيطة مثل الري، في حين بلغ أقصاه خلال شهر فبراير وقدر الدليل الموسمي بنحو ١٦٣% حيث تتم عملية بداية قطف الثمار. ويتضح من العرض السابق:

- انخفاض الطلب على العمالة الزراعية في أشهر يناير، ونوفمبر، وديسمبر للمحاصيل موضع الدراسة، مما يشير إلى ضرورة وجود أنشطة زراعية أخرى لتعويض المزارعين في هذه الأشهر.
- بحساب المتوسط لجملة المحاصيل<sup>(٣)</sup> لكل شهر على حدة، وجد ارتفاع الطلب على العمالة الزراعية لهذه المحاصيل في شهرى مايو، ويونيو للرجال، وشهرى يونيو، وسبتمبر للولاد.

#### العلاقة بين الإنتاجية الفدانية لأهم المحاصيل الزراعية وتكاليف العمالة الزراعية:

بدراسة أثر تكاليف العمل الزراعي (باعتبارها جزء من التكاليف) لأهم المحاصيل الزراعية بجمهورية مصر العربية كمتغير مستقل على إنتاجية المحصول كمتغير تابع، يتضح من جدول (٢) معنوية هذا الأثر لكل المحاصيل موضع الدراسة، كما يتضح أن تكاليف العمل الزراعي له تأثير إيجابي على إنتاجية المحاصيل موضع الدراسة، أيضا يتضح أنه بزيادة جنيته واحد في تكاليف العمالة البشرية يؤدي إلى زيادة الإنتاجية<sup>(٤)</sup> لكل من القمح، والأرز الصيفي، والذرة الشامية الصيفي، وقصب السكر، والقطن بحوالي ٢.٣، ٤.٢، ١٨.٥، ٠.٦ كيلو جرام وينعكس ذلك على أرباحية الجنيه المنفق على تكاليف العمالة البشرية

الزراعية للمحصول والتي بلغت حوالى ٣.٢١، ٥.٧١، ٤.٤٩، ٣.٩٨، ٠.٥٧ جنيهه على الترتيب. ويتضح من ذلك أن استخدام العمالة الزراعية فى إنتاج المحاصيل موضع الدراسة يتم فى المرحلة الاقتصادية الاولى باستثناء القطن والذى يتم استخدام العمالة الزراعية فى انتاجه فى المرحلة الاقتصادية الثانية<sup>(١١)</sup>، وبالتالي يمكن زيادة الانتاجية من هذه المحاصيل عن طريق زيادة تكثيف عنصر العمالة الى الحد الذى تساوى ارباحية الجنيه المنفق على تكاليف العمالة البشرية الزراعية للمحصول مع الصفر.

جدول (٢): العلاقة بين الانتاجية وتكاليف العمالة الزراعية لبعض المحاصيل الزراعية خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٩).

المحصول	الوحدة	الثابت	معامل الانحدار	معامل التحديد	قيمة ت	الارحية الجنيه <sup>(١٢)</sup>	متوسط سعر الوحدة
القطن	طن	2.01	0.0023	0.66	5.3	**	1395.7
الارز الصيفى	طن	2.38	0.0042	0.89	9.9	**	1359.5
الذرة الشامية الصيفى	طن	2.09	0.0033	0.75	6.5	**	1360.6
قصب السكر	طن	36.13	0.0185	0.87	9.3	**	215.1
القطن	قطن	0.71	0.0006	0.30	2.6	*	950.0

(١) حسب ضرب معامل الانحدار فى السعر المزرعى \* معنوية عند مستوى ٠.٠٥، \*\* معنوية عند مستوى ٠.٠١.  
المصدر: حسب من بيانات: وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الاحصاء الزراعى، اعداد مختلفة.

### معدلات النمو فى إنتاجية الجنيه والأهمية النسبية لأجور العمالة البشرية:

يتناول هذا المؤشر قياس معدلات النمو باستخدام الدالة نصف اللوغارتمية<sup>(١٣)</sup> وذلك لكل من إنتاجية الجنيه المنفق على العمالة الزراعية بالكجم، والأهمية النسبية لتكاليف العمالة الزراعية إلى التكاليف المتغيرة خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٩).

يتضح من جدول (٣) تناقص معدلات النمو فى إنتاجية الجنيه المنفق على العمالة الزراعية لكل المحاصيل موضع الدراسة، وكان هذا التناقص معنوى إحصائياً عند مستوى معنوية ٠.٠١، وقد بلغ التناقص السنوى لمعدلات النمو فى إنتاجية الجنيه حوالى ٠.٠٤٢٨، ٠.٠٣٠٩، ٠.٠٣٢٧، ٠.٠٣١٥، ٠.٠٢٨٨ لكل من القمح، الأرز الصيفى، والذرة الشامية الصيفى، وقصب السكر، والقطن على الترتيب، وقد بلغ التناقص السنوى فى إنتاجية الجنيه بالكجم<sup>(١٤)</sup> حوالى ٦.٤، ٣٠.٩، ٤.٦، ٣١.٢، ٤.٥ كجم على الترتيب. ويتضح من نفس الجدول تناقص الأهمية النسبية لتكاليف العمالة الزراعية بالنسبة للتكاليف المتغيرة وكان التناقص معنوى إحصائياً عند ٠.٠١ لمحاصيل الأرز الصيفى، وقصب السكر، والقطن، مما يشير الى تناقص الاهتمام بعنصر العمالة الزراعية (والتي قد ترجع اسبابه الى تناقص قدرة العامل البشرى وساعات العمل كنتيجة لانخفاض الاجر الحقيقى) والاتجاه الى تكثيف عنصر رأس المال، وذلك على الرغم من أن للزراعة المصرية طبيعة خاصة ترتبط بتكثيف عنصر العمل "لاستيعاب البطالة" وليس تكثيف رأس المال "النادر".

جدول (٣): معادلات الاتجاه الزمنى العام فى الصورة نصف اللوغارتمية لبعض المحاصيل الزراعية خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٩).

المحصول	المؤشر	الثابت	معامل الانحدار	معامل التحديد	قيمة ت	المعنوية
القمح	إنتاجية الجنيه المنفق على العمالة الزراعية	2.74	-0.0428	0.92	13.4	**
	الأهمية النسبية لأجور العمالة الزراعية للتكاليف المتغيرة	3.61	-0.0055	0.07	1.2	-
الأرز الصيفى	إنتاجية الجنيه المنفق على العمالة الزراعية	2.80	-0.0309	0.75	7.2	**
	الأهمية النسبية لأجور العمالة الزراعية للتكاليف المتغيرة	4.53	-0.0721	0.86	10.2	**
الذرة الشامية الصيفى	إنتاجية الجنيه المنفق على العمالة الزراعية	2.61	-0.0327	0.72	6.8	**
	الأهمية النسبية لأجور العمالة الزراعية للتكاليف المتغيرة	3.75	-0.0066	0.11	1.6	-
قصب السكر	إنتاجية الجنيه المنفق على العمالة الزراعية	4.67	-0.0315	0.80	8.2	**
	الأهمية النسبية لأجور العمالة الزراعية للتكاليف المتغيرة	3.70	-0.0161	0.44	3.8	**
القطن	إنتاجية الجنيه المنفق على العمالة الزراعية	0.92	-0.0288	0.73	6.8	**
	الأهمية النسبية لأجور العمالة الزراعية للتكاليف المتغيرة	4.10	-0.0132	0.49	4.2	**

\*\* معنوية عند مستوى ٠.٠١.  
المصدر: حسب من بيانات: وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى، الادارة المركزية للاقتصاد الزراعى، نشرة الاحصاء الزراعى، اعداد مختلفة.

### الطلب على عنصر العمل البشرى فى القطاع الزراعى:

يتضح من جدول (٤)، معنوية الدالة المستخدمة، ومن قيمة الثابت -وبتحويله إلى anti-ln عن

طريق أخذ Exp للثابت- لمعرفة حالة التكنولوجيا المستخدمة في الانتاج يتبين الحصول على قيمة صغيرة قدرت بحوالي ٠.٠٠٣٤. تعبر عن انخفاض التكنولوجيا المستخدمة في الزراعة المصرية على عكس المعتقد بأنها تستخدم قدر لا بأس به من المعدات التكنولوجية، وقد يرجع ذلك الى انخفاض الاستثمارات المستخدمة في الزراعة، بالإضافة الى أن المستوى التكنولوجي في الزراعة المصرية لم يصل الى المستوى المطلوب، كما أن هناك معدات معينة هي المستخدمة فقط في الزراعة المصرية.

جدول (4): نتائج التحليل لدالة كوب-دوجلاس خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٩).

المتغير	المعامل	قيمة ت	المعنوية
الثابت	-٥.٦٨	-2.055	.043
lnk	.151	.300	.765
lnL	7.826	2.163	.034
معامل التحديد المعدل		.956	
قيمة ف		208.979	
معنوية ف		.000	
الناتج المتوسط لرأس المال		1.534	
الناتج المتوسط للعمل		99.300	
الناتج الحدي لرأس المال		10.160	
الناتج الحدي للعمل		12.689	
مرونة رأس المال		.151	
مرونة العمل		7.826	
المرونة الاجمالية		7.977	
المعدل الحدي للاحلال التكنولوجي		.801	
معدل البطالة <sup>(١١)</sup> في العام الاخير (٢٠٠٩)		1.14	
معدل البطالة التراكمي <sup>(١٢)</sup>		22.77	

المصدر: حسب بيانات:

- وزارة التنمية الاقتصادية والاجتماعية، النشرة الاقتصادية، يناير ٢٠١٠.  
- وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، نشرة الاحصاء الزراعي، اعداد مختلفة.

ويتضح من نفس الجدول انخفاض الناتج الحدي لرأس المال عن الناتج الحدي للعمل (ويعكس نسبة زيادة الانتاج نتيجة زيادة هذا العنصر بوحدة واحدة) حيث قدرا بحوالي ١٠.٢، ١٢.٧ على الترتيب، مما يشير الى زيادة الانتاج بحوالي ١٠.٢%، ١٢.٧% نتيجة زيادة رأس المال والعمالة بحوالي مليون جنيه، الف عامل على الترتيب، وقد يرجع ارتفاع الناتج الحدي للعمل الى ارتفاع الالهية النسبية لوحدة العمل (الف عامل) عن الالهية النسبية لرأس المال (مليون جنيه) في العملية الانتاجية. وبلغت مرونة عنصر العمل حوالي ٧.٨، وهذا يعني أنه بزيادة استخدام عنصر العمل بحوالي ١% يؤدي الى زيادة قيمة الإنتاج الزراعي بحوالي ٧.٨%، وذلك بفرض ثبات العوامل الأخرى عند المستوى الحالي.

وقد تدرت المرونة الإجمالية<sup>(١٢)</sup> بحوالي ٧.٩٧، مما يعني أن الإنتاج الزراعي يتم في المرحلة الاولى (بالنسبة للعمالة فقط وليس رأس المال وذلك كما يتضح من قيمة مرونتي العمالة ورأس المال)، ويعكس مجموع المرونات الإنتاجية لعناصر الإنتاج العائد للسعة<sup>(١٤)</sup>، وفي هذه الحالة يعكس العائد المتزايد للسعة، بمعنى أن زيادة كل العناصر الإنتاجية بحوالي ١% يؤدي إلى زيادة قيمة الإنتاج الزراعي بحوالي ٧.٩٧%، مما يشير الى ضرورة تكثيف العمالة الزراعية.

في حين قدر المعدل الحدي للاحلال التكنولوجي<sup>(١٥)</sup> (وهو المعدل الذي يحسب مقدار التنازل عن عنصر إنتاجي ما مقابل زيادة العنصر الأخر بوحدة واحدة) بحوالي ٠.٨٠، مما يعني أن زيادة العمل بوحدة واحدة (الف عامل) يؤدي إلى نقص رأس المال بأقل من الوحدة (مليون جنيه)، وهذا يتسق مع أن الالهية النسبية لوحدة العمل أكبر من الالهية النسبية لوحدة رأس المال.

وقدر معدل البطالة<sup>(١٦)</sup> بالقطاع الزراعي عام ٢٠١٠/٢٠٠٩ بحوالي ١.١٤%، مما قد يشير الى انخفاض معدل نصيب العامل الزراعي السنوي من الأرض الزراعية (إذا زاد عدد العمالة الزراعية بمعدل نمو أعلى من معدل نمو الارض الزراعية، فان ذلك يؤدي في أغلب الاحيان الى حدوث بطالة زراعية، أضف الى ذلك وجود بطالة مقنعة في الزراعة كسمة أساسية)، وبمعنى آخر يتسرب سنويا من العمالة الزراعية (ليس لديه خبرة الا في قطاع الزراعة) حوالي ١.١٤%، في حين قدر معدل البطالة التراكمي بالقطاع الزراعي لفترة الدراسة بحوالي ٢٢.٧٧%، مما يشير الى أن خمس العمالة الزراعية (غير مؤهلة الا في العمل في القطاع الزراعي) تعمل أو تعرض نفسها للعمل خارج القطاع الزراعي.

**التوصيات:**

- وفقا للنتائج المتحصل عليها فان الزراعة المصرية ذات كثافة عمالية، ومع إرتفاع معدلات البطالة، وانخفاض الاستثمار فى قطاع الزراعة، فانه يجب وضع عدة حلول للتقليل من حدة مشكلة البطالة فى القطاع الزراعى على:
- زيادة الكفاءة والمهارة للعاملين فى قطاع الزراعة (مزارعين، مرشدين، باحثين) عن طريق التدريب المتخصص.
  - تشجيع المزارعين ذوى البطالة على إمتهان المهن الزراعية الفنية على سبيل المثال: تقليم الفاكهة، المشاتل، تنسيق الحدائق، الصناعات الغذائية الزراعية البسيطة.
  - استخدام تقنيات إنتاج (وسائل إنتاجية) ذات كثافة عمالية عالية.
  - رفع وتحسين مستوى الكفاءة الانتاجية حتى يمكن تكيف قطاع الزراعة مع المستجدات والتطورات المحلية والاقليمية والدولية.
  - زيادة الانفاق على البحث والتطوير حتى يمكن استيعاب التكنولوجيا الحديثة والتعامل معها بكفاءة عالية، وبالتالي رفع نوعية السلع والخدمات المنتجة وتقليل تكاليفها.

**المراجع**

- (1) الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، مصر ٢٠١٠ لمحة إحصائية، العدد الثانى، يونيو ٢٠١٠.
- وزارة التنمية الاقتصادية والاجتماعية، النشرة الاقتصادية، يناير ٢٠١٠.
- (2) نفس المرجع السابق.
- (3) Douglas C. Montgomery & Lynwood A. Johnson, Forecasting and Time Series Analysis, McGRAW-Hill Book Company, U.S.A., 1976.
- Gareth Janacek, Practical Time Series, Oxford University Press Inc., New York, U.S.A., 2001.
- (4) السيد محمد أحمد السريتي (دكتور)، على عبدالوهاب نجا (دكتور)، النظرية الاقتصادية الجزئية، الدار الجامعية، ٢٠٠٨.
- نعمته الله نجيب إبراهيم (دكتور)، أسس علم الاقتصاد "التحليل الوجدوى"، مؤسسة شباب الجامعة، الاسكندرية، ٢٠٠١.
- على يوسف خليفة، أحمد زبير جعاطة (دكتوران)، النظرية الاقتصادية "التحليل الاقتصادى الجزئى"، منشأة المعارف، الاسكندرية، ٢٠٠٠.
- Saleem Al-Najafi and Majeed Hussain, "Estimates of Agricultural Production in Iraq: 1970-1986: An Analysis" Mutah Journal for Research and Studies, 1993.
- D. Romer, Advanced Macroeconomics, McGraw-Hill Companies, Inc., 2<sup>nd</sup> Edition, 2001.
- (5) وذلك من خلال قسمة مرونة الإنتاج بالنسبة للعمل على مثلتها لرأس المال، فإذا كانت النتيجة أكبر من الواحد تكون الصناعة كثيفة العمل بمعنى أن حصة العمل من قيمة الإنتاج أكبر من حصة رأس المال مما يعنى أن الاعتماد على عنصر العمل أكثر من عنصر رأس المال، أما إذا كانت أقل من الواحد فهى ذات كثافة رأسمالية.
- (6) عبد القادر محمد عبد القادر عطية (دكتور)، الحديث فى الاقتصاد القياسى بين النظرية والتطبيق، الدار الجامعية، الاسكندرية، ٢٠٠٥.
- مجدى الشوربجى (دكتور)، الاقتصاد القياسى بين النظرية والتطبيق، الدار المصرية اللبنانية، ١٩٩٤.
- سعد الدين الشبال (دكتور)، الاقتصاد القياسى، معهد الدراسات والبحوث الإحصائية، جامعة القاهرة، ١٩٩٥.
- Ashok Parikh, Farman Ali & Mir Kalan Shan, "Measurement of Economic Efficiency in Pakistan Agriculture", American Journal of Agricultural Economics, Vol. 77, No. 3, Aug., 1995, pp. 675-685.
- (7) Earl Heady & John L. Dillon, "Agricultural Production Functions" Iowa State Univ. Press, Iowa, USA. 1961.

- Charles Cobb & Paul Douglas, "A Theory of Production", American Journal of Agricultural Economics, Vol. 18, March, 1928.

- تم حساب المرونات عند المتوسط.
- (8) وذلك لان الميل يشير الى معدل النمو مباشرة.
- (9) حسب النقص والزيادة للدليل الموسمي وذلك بالفرق عن المتوسط، كما حسب الدليل الموسمي للخضر والفاكهة باستخدام العمالة الزراعية المستخدمة لجملة الخضر وجملة الفاكهة، وحسب المتوسط بتجميع الدليل الموسمي لكل المحاصيل موضع الدراسة لمختلف الشهور وذلك لكل شهر على حدة (يناير، فبراير، .... ، ديسمبر) ثم تم قسمة المجموع على متوسط إجمالي الشهور.
- (10) يوجد العديد من العوامل التي تؤثر في الانتاجية بخلاف العمالة على سبيل المثال لا الحصر الاسمدة، والمستوى التكنولوجي، ولكن هذا البحث ليس هو المجال لدراسة ذلك.
- (11) يشير معامل الانحدار الى الناتج الحدي.
- (12) حسبت بضرب معدل النمو  $\times$  الوحدة الإنتاجية بالكجم.
- (13) تشير المرونة الإجمالية لمجموع مرونة رأس المال والعمل إلى المرحلة الإنتاجية ومقارنته بقانون تناقص الغلة فإذا كانت أكبر من الواحد تكون المرحلة الأولى ضرورة تكثيف العمل على حساب رأس المال، وإذا كانت محصورة بين الصفر والواحد تكون المرحلة الثانية وهي الاقتصادية، وإذا كانت أقل من الواحد فهي المرحلة الثالثة ويكون هناك بطالة مقنعة (عمالة أكثر من المطلوب).
- (14) تحديد طبيعة العائد للسعة لعناصر الإنتاج المستخدمة في تقدير الدوال الإنتاجية لها أهمية في رسم السياسة الزراعية لاستخدام المدخلات، ويمكن تحديد العائد للسعة بجمع مروونات الإنتاج للمدخلات المقدره من دوال الإنتاج.
- (15) أكبر من الواحد المطلق تعنى زيادة العمل يقابله نقص أكبر في رأس المال، تساوى الزيادة والنقص إذا تساوى الواحد المطلق، أقل من الواحد تعنى زيادة العمل يقابله نقص أقل من رأس المال.
- (16) حسب معدل البطالة السنوي باستخدام المعادلة المقدره بالفرق بين القيمة الحقيقية والمقدره، في حين قدر معدل البطالة التراكمي عن طريق جمع المعدلات السنوية لفترة الدراسة.

## **AN ANALYTICAL STUDY FOR THE DEMAND ON AGRICULTURAL HUMAN LABOR IN EGYPT**

**Abo Taleb A. M.**

**Agric. Economic Res. Inst., Agric. Res. center**

### **ABSTRACT**

The agricultural sector is an important pillar from economic and social development of Arab Republic of Egypt, where the agricultural sector contributes about 14% of the value of GDP (at factor cost of production), which is estimated about 1150.6 trillion pounds in 2009/2010. The agricultural sector is one of the most employment sectors of labor up to about 5.5 million workers, with percent about 26.1% of the total worker, which is estimated to reach about 20.97 million workers in the same year.

The research problem to answer the following questions: does the seasonality index is different monthly, and from crop to another? What is the size of the demand on agricultural human labor? Is there full employment agricultural?

**The main results were as follows:**

- Minimum the seasonality index of wheat in July (the transfer of the crop) and a maximum in May (harvesting). Minimum for summer rice in August and September (the transfer of the crop, and fertilization), maximum in June and October (cultivation, and harvesting). Minimum for summer corn in March and August (land preparation, irrigation), maximum in June and September (hoeing and chopping).
- Minimum the seasonality index in January and February (the preparation of the ground), Maximum in April, and September (Cultivation, harvesting) for cotton.

Minimum in October and December (irrigation and fertilization), maximum in March (cutting) of sugar cane.

- Minimum the seasonality index for vegetables in August and October (irrigation and fertilization), maximum in September and February (harvesting). The fruit in September, minimum (irrigation), and a maximum in February (picking fruit).
- Low demand for agricultural labor in the months January, November and December for the crops under study, and a height in the months of May and June for men, and the months of June, and September for boys.
- Profitability of the pound in human labor agricultural costs is about 3.21, 5.71, 4.49, 3.98 and 0.57 pounds for wheat, summer rice, summer corn, sugar cane, and cotton, respectively.
- The use of agricultural labor in the production of crops under study is the first stage with the exception of cotton, which is used for agricultural labor in the economic stage.
- The annual decline in the productivity of the pound about 6.4, 30.9, 4.6, 31.2 and 4.5 kg for each wheat, summer rice, summer corn, sugar cane and cotton, respectively.
- Decrease the relative importance of agricultural labor costs from variable costs statistically significant at 0.01 for the summer rice, sugarcane and cotton.
- Decrease technology used in agriculture in Egypt, which may be due to low used investments in agriculture, or the technological level in agriculture did not reach the required level.
- Lower marginal product of capital about marginal product of labor, possibly because high marginal product of labor reason to increase the relative importance of the labor unit (thousand workers) on the relative importance of capital (million pounds) in the production process.
- Elasticity labor reached about 7.8, and this means that the increased use of the labor by about 1% leads to increase the value of agricultural production by about 7.8% and by the stability of other the factors at the current level.
- The total elasticity estimated about 7.97, which means that agricultural production is in the first stage, and reflects the increased yield capacity, meaning that all the elements to increase productivity by about 1% leads to increase the value of agricultural production by about 7.97%.
- Estimated the marginal rate of technical substitution at about 0.80, which means that increase labor one unit (one thousand workers) leads to decrease of capital less than unity (million pounds), and this is consistent with the relative importance of the work unit is larger than the relative importance of the unity of capital.
- The rate of unemployment in the agricultural sector in 2009/2010 at around 1.14%.
- Estimated cumulative rate of unemployment in the agricultural sector for the period of study about 22.77%, which indicates that one-fifth of agricultural labor (but are not eligible to work out of the agricultural sector) are working or are supply themselves to work outside the agricultural sector.

قام بتحكيم البحث

كلية الزراعة – جامعة المنصورة  
مركز البحوث الزراعية

أ.د / محمد محمد جبر المغربي  
أ.د / نبيل توفيق حبشى

جدول (١): التليل الموسمي لأهم المحاصيل الزراعية<sup>(\*)</sup> خلال الفترة (٢٠٠٩-٢٠٠٥).

المحصول	الصلابة	الحد الأدنى	الحد الأقصى	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	المتوسط
القمح	الرجال	يوليو النفل	مايو الحصاد	87	5	6	83	517	168	1			73	140	132	١٢١,٢
	الأولاد	يوليو النفل	مايو الحصاد	-34.2	-116.2	-115.2	-38.2	395.8	46.8	-120.2			-48.2	18.8	10.8	٠,٠
الارز الصنفى	الرجال	أغسطس التسميد	أكتوبر الضم				21	161	301	98	7	74	322	152	77	١٢٤,٨
	الأولاد	سبتمبر التسميد	يوليو الزراعة				-113.8	26.2	166.2	-36.8	-127.8	-60.8	187.2	17.2	-57.8	٠,٠
الذرة الشامية الصنفى	الرجال	مارس إعداد الأرض	يوليو العريق			7	101	219	392	204	216	74				١١٣,٣
	الأولاد	التقص والزيادة عن المتوسط	سبتمبر التقطيع			-166.3	-72.3	45.7	218.7	30.7	42.7	-99.3				٠,٠
القمح	الرجال	يناير إعداد الأرض	أبريل الزراعة	4	157	185	300	196	59	63	7	119	122			١٢١,٢
	الأولاد	التقص والزيادة عن المتوسط	سبتمبر الجنى	-117.2	35.8	63.8	178.8	74.8	-62.2	-58.2	-114.2	-2.2	0.8			٠,٠
قصب السكر	الرجال	ديسمبر الرى	مارس القطع	103	164	266	235	163	82	33	29	38	42	44	12	١٠٠,٩
	الأولاد	التقص والزيادة عن المتوسط	فبراير إعداد الأرض	2.1	63.1	165.1	134.1	62.1	-18.9	-67.9	-71.9	-62.9	-58.9	-56.9	-88.9	٠,٠
الحضار (٩)	الرجال	أكتوبر الرى	مارس الجمع	128	183	356	267	140	82	95	61	83	91	76	65	١٠٠,٩
	الأولاد	التقص والزيادة عن المتوسط	فبراير الجمع	-6.7	48.3	221.3	132.3	39.1	-18.9	-5.9	-39.9	-17.9	-9.9	-24.9	-35.9	٠,٠
الفاكهة	الرجال	أكتوبر الرى	فبراير التفاف	76	91	96	77	87	92	70	75	315	68	92	73	١٠١,٠
	الأولاد	التقص والزيادة عن المتوسط	سبتمبر الجمع	-25.0	-10.0	-5.0	-24.0	-14.0	-9.0	-31.0	-26.0	214.0	-33.0	-9.0	-28.0	٠,٠
المتوسط <sup>(*)</sup>	الرجال	سبتمبر الرى	فبراير التفاف	143	163	76	106	79	129	76	101	67	115	43	114	١٠١,٠
	الأولاد	التقص والزيادة عن المتوسط	سبتمبر التفاف	42.0	62.0	-25.0	5.0	-22.0	28.0	-25.0	0.0	-34.0	14.0	-58.0	33	٥٨,٣
	الرجال	المتوسط <sup>(*)</sup>	الرجال	36.3	52.6	56.4	80	121.7	100.1	47	34.7	37.5	63.1	37.5	18.3	٥٠,٠
	الأولاد	المتوسط <sup>(*)</sup>	الأولاد	17.1	43.8	45	43.6	81.8	111.1	56.8	16.2	113.6	35.6	17.4	18.3	٥٠,٠

(\*) تمثل هذه المحاصيل حوالي ٢٩% من التريب المحصولي للموسم الزراعي ٢٠٠٨/٢٠٠٩.

المصدر: حسب من بيانات: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، بيانات غير منشورة.