

OPTIMUM USING OF THE EGYPTIAN CROPPED PATTERN

Marie, M. A. and Samia M. Abd EL fatah

Agric. Economic Res. Institute , Agric. Res. Center

الإستخدام الأمثل للتركيب المحصولي المصرى
محمد عبد الرحيم مرعى وسامية محمد عبد الفتاح
مركز البحوث الزراعية - معهد بحوث الاقتصاد الزراعى

المخلص

تعتبر زيادة المساحة المزروعة بالمحاصيل الزراعية أحد العناصر الأساسية الهامة في تحقيق التنمية الإقتصادية الزراعية، ومن هذا المنطلق سعت الدولة للعمل على زيادة الرقعة الزراعية أفقياً داخل وخارج الوادى، والتوسع الرأسى القائم على تطوير وإستنباط الأصناف الزراعية الحديثة لزيادة الإنتاجية الفدانية. ويأتى تحقيق التكامل بين قطبى التنمية الأفقية والرأسية فى ضوء الموارد المتاحة من الأرض الزراعية والمياه والعمالة البشرية والموارد الرأسمالية.

ونظراً لأن المزارع يهدف فى الأساس الى تعظيم الربح المزرعى، فإن مشكلة البحث تدور حول محددات ذلك التركيب المحصولى الذى يعظم الربح المزرعى لدى المزارع ويلبى الإحتياجات القومية من الغذاء فى ضوء محددات الإنتاج المتاحة، ولذلك جاء الهدف من البحث نحو الوصول إلى أفضل تركيب محصولى يودى إلى تعظيم الربح المزرعى لدى المزارع المصرى، بحيث يأخذ فى إعتبارة الإستخدام الأمثل من الموارد الزراعية المتمثلة فى الارض ومياه الري والعمالة الزراعية والموارد الرأسمالية اللازمة للزراعة. ولقد إعتد البحث على استخدام أسلوب البرمجة الرياضية فى التحليل الإقتصادى، وامكن الحصول على البيانات الإحصائية المنشورة وغير المنشورة الصادرة من الجهات والمؤسسات الحكومية ومنها بيانات قطاع الشؤون الإقتصادية بوزارة الزراعة، وبيانات الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠).

ولقد أوضحت النتائج أنه يوصى بزيادة مساحة محصولى القمح والبرسيم المستديم بنحو ٣١٤٧، ١٦٢٠ ألف فدان أى بزيادة مقدارها نحو ٨١، ٨ ألف فدان عن المساحة الفعلية المزروعة بكل منهما والبالغه نحو ٣٠٦٦، ١٦١٢ ألف فدان على الترتيب. وزيادة مساحة محصولى الذرة الشامى الصيفى والأرز الصيفى بنحو ١٧٠٦.٤، ١١٠٠ ألف فدان أى بزيادة قدرها نحو ١٣.١، ٦.٧ ألف فدان عن المساحة الفعلية المزروعة بكل منهما والبالغه نحو ١٦٩٣.٣، ١٠٩٣.٣ ألف فدان على الترتيب.

وفى ضوء ما تم التوصل إليه من نتائج، يتبين من وجهة النظر الإقتصادية تحقيق الهدف الأساسى الخاص بتعظيم إجمالى الربح للتركيب المحصولى، وعلى الجانب الأخرى يمكن الخروج ببعض التوصيات النابعة من نتائج حل نموذج التركيب المحصولى المقترح، والمتعلقة بزيادة مساحة القمح والذرة الشامى الصيفى لتضيق حجم الفجوة الغذائية، وخفض مساحة قصب السكر كثيف الإستخدام لمياه الري، وزيادة مساحة البرسيم المستديم والتحرش لتنمية الثروة الحيوانية.

المقدمة

تقوم الزراعة بدور محورى فى عمليات التنمية الإقتصادية، من حيث توفير الغذاء اللازم لأفراد المجتمع، والمساهمة فى الناتج المحلى الإجمالى ونسبة القوى العاملة. ونجاح استراتيجية القطاع الزراعى المصرى مرهون بمدى إتساقها مع الاستراتيجية العامة للقطاعات الإقتصادية الأخرى بالدولة، نظراً لأن السياسات والأدوات المستخدمة فى أى قطاع، تؤثر بالضرورة على القطاعات الأخرى. وتعتبر زيادة المساحة المزروعة بالمحاصيل الزراعية أحد العناصر الأساسية الهامة فى تحقيق التنمية الإقتصادية الزراعية، ومن هذا المنطلق سعت الدولة للعمل على زيادة الرقعة الزراعية داخل وخارج الوادى وإهتمت بالتوسع الأفقى متمثلاً فى إستصلاح الراضى الجديدة، والتوسع الزراعى الرأسى من خلال تطوير وإستنباط الأصناف الزراعية الحديثة لزيادة الإنتاجية الفدانية. ويأتى تحقيق التكامل بين قطبى التنمية الأفقية والرأسية فى ضوء الموارد المتاحة من الأرض الزراعية والمياه والعمالة البشرية والموارد الرأسمالية والتقدم التكنولوجى فى مجال التنمية الرأسية.

المشكلة البحثية

هناك العديد من القيود والمحددات في مجال الانتاج الزراعى تقف أمام تعظيم الاستفادة القصوى من الموارد الارضية في مصر، والتي تعرف بمجموعة الشروط الضرورية المؤثرة على التركيب المحصولي والتي تشمل الأرض المتاحة للزراعة ومياه الري والعمالة والمستلزمات الرأسمالية، ونظراً لأن المزارع يهدف في الأساس الى تعظيم الربح المزرعى، فإن مشكلة البحث تدور حول محددات ذلك التركيب المحصولي الذى يعظم الربح المزرعى لدى المزارع ويلبى الإحتياجات القومية من الغذاء في ضوء محددات الإنتاج المتاحة.

الهدف من البحث:

إنطلاقاً من المشكلة البحثية فإن الهدف من هذا البحث يتعلّق بالوصول إلى أفضل تركيب محصولي يؤدي إلى تعظيم الربح المزرعى لدى المزارع المصرى، بحيث يأخذ في إعتبارة الإستخدام الأمثل من الموارد الزراعية المتمثلة في الارض ومياه الري والعمالة الزراعية والموارد الرأسمالية اللازمة للزراعة.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

إعتمد البحث على استخدام أسلوب البرمجة الرياضية في التحليل الإقتصادي، وامكن الحصول على البيانات الإحصائية المنشورة وغير المنشورة الصادرة من الجهات والمؤسسات الحكومية ومنها بيانات قطاع الشؤون الاقتصادية بوزارة الزراعة، وبيانات الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠).

التعليق على النتائج:

- توزيع هيكل التركيب المحصولي المصرى:

يعبر مفهوم التركيب المحصولي بأنه عبارة عن قائمة تشمل مساحات المحاصيل الزراعية في العروات الشتوية والصيفية والنيلية لفترة زمنية معينة عادة ما تكون سنة زراعية واحدة، بحيث يحقق هذا التركيب أقصى حد من الكفاءة الانتاجية، وزراعة أنواع جديدة من المحاصيل للإستفادة منها في أعراض الغذاء والتصنيع والتصدير.

ويهدف التركيب المحصولي الأمثل إلى زيادة الإنتاج الزراعى بما يتمشى مع الزيادة السكانية المضطردة، وتوفير درجة من الاكتفاء الذاتي من السلع الغذائية الإستراتيجية لكل من محاصيل الحبوب والبقول والزيّنية والسكرية، وإيضاً العمل زيادة الصادرات الزراعية من المحاصيل الإستراتيجية من الأرز والبطاطس والموايح والخضر والنباتات الطبية والعطرية، وتلبية إحتياجات القطاع الصناعى من المواد الخام الزراعية كالقطن والكتان في صناعة المنسوجات، والقصب والبنجر في صناعة السكر، وعباد الشمس والذرة والسمسم وبذرة القطن في صناعة الزيوت والكسب. ثم توفير إحتياجات الإنتاج الحيوانى من محاصيل الأعلاف.

وفيما يلي توضيحاً لهيكل التركيب المحصولي المصرى خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠)، من حيث التعرف على تطور المساحة المحصولية والمساحة المنزرعة، وكذلك تطور محاصيل العروات الشتوية والصيفية والنيلية والمحاصيل المعمرة على النحو الموضح كالتالى:

تطور مساحة العروة الشتوية: يوضح جدول (١) أن متوسط مساحة العروة الشتوية المزروعة خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠) قد بلغ نحو ٦.٧٤ مليون فدان، حيث بلغت أداها عام ٢٠٠٧ بنحو ٦.٦٠ مليون فدان، كما بلغت أقصاها عام ٢٠١٠ بنحو ٦.٨٤ مليون فدان.

ويوضح جدول (٢) أن متوسط مساهمة العروة الشتوية في المساحة المحصولية خلال فترة الدراسة قد بلغ نحو ٤٤.٠%، حيث بلغت أداها عام ٢٠٠٧ بنحو ٤٢.٩%، كما بلغت أقصاها عام ٢٠١٠ بنحو ٤٤.٦%.

جدول (١): هيكل التركيب المحصولي بالمليون فدان في مصر خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠).

السنة	العروة الشتوية	العروة الصيفية	العروة النيلية	المعمرات	المساحة المحصولية	الزمام المزروع	معامل التكتيف
2006	6.67	6.45	0.63	1.35	15.10	7.55	2.00
2007	6.60	6.70	0.69	1.41	15.40	7.51	2.05
2008	6.71	6.32	0.70	1.51	15.24	7.80	1.95
2009	6.88	6.33	0.70	1.59	15.50	8.78	1.77
2010	6.84	6.32	0.60	1.58	15.34	8.74	1.75
متوسط	6.74	6.42	0.66	1.49	15.32	8.08	1.90

المصدر: وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، "نشرة الإحصاءات الزراعية" أعداد متفرقة.

- تطور مساحة العروة الصيفية: يوضح جدول (١) أن متوسط مساحة العروة الصيفية المزروعة خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠) قد بلغ نحو ٦.٤٢ مليون فدان، حيث بلغت أذناها عام ٢٠٠٨ بنحو ٦.٣٢ مليون فدان، كما بلغت أقصاها عام ٢٠٠٧ بنحو ٦.٧٠ مليون فدان.

ويوضح جدول (٢) أن متوسط مساهمة العروة الصيفية في المساحة المحصولية خلال فترة الدراسة قد بلغ نحو ٤١.٩%، حيث بلغت أذناها عام ٢٠٠٩ بنحو ٤٠.٨%، كما بلغت أقصاها عام ٢٠٠٧ بنحو ٤٣.٥%.

- تطور مساحة العروة النيلية: يوضح جدول (١) أن متوسط مساحة العروة النيلية المزروعة خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠) قد بلغ نحو ٠.٦٦ مليون فدان، حيث بلغت أذناها عام ٢٠١٠ بنحو ٠.٦٠ مليون فدان، كما بلغت أقصاها عامي ٢٠٠٨، ٢٠٠٩ بنحو ٠.٧٠ مليون فدان.

ويوضح جدول (٢) أن متوسط مساهمة العروة النيلية في المساحة المحصولية خلال فترة الدراسة قد بلغ نحو ٤.٣٠%، حيث بلغت أذناها عام ٢٠١٠ بنحو ٣.٩٠%، كما بلغت أقصاها عام ٢٠٠٨ بنحو ٤.٦٠%.

- تطور مساحة المعمرات: يوضح جدول (١) أن متوسط مساحة المعمرات خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠) قد بلغ نحو ١.٤٩ مليون فدان، حيث بلغت أذناها عام ٢٠٠٦ بنحو ١.٣٥ مليون فدان، كما بلغت أقصاها عام ٢٠٠٩ بنحو ١.٥٩ مليون فدان.

ويوضح جدول (٢) أن متوسط مساهمة المعمرات في المساحة المحصولية خلال فترة الدراسة قد بلغ نحو ٩.٧١%، حيث بلغت أذناها عام ٢٠٠٦ بنحو ٨.٩٤%، كما بلغت أقصاها عام ٢٠١٠ بنحو ١٠.٣%.

جدول (٢): الأهمية النسبية لهيكل التركيب المحصولي في مصر خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠).

السنة	العروة الشتوية	العروة الصيفية	العروة النيلية	المعمرات	المساحة المحصولية
2006	44.2	42.7	4.2	8.9	100
2007	42.9	43.5	4.5	9.2	100
2008	44.0	41.5	4.6	9.9	100
2009	44.4	40.8	4.5	10.3	100
2010	44.6	41.2	3.9	10.3	100
متوسط	44.0	41.9	4.3	9.7	100

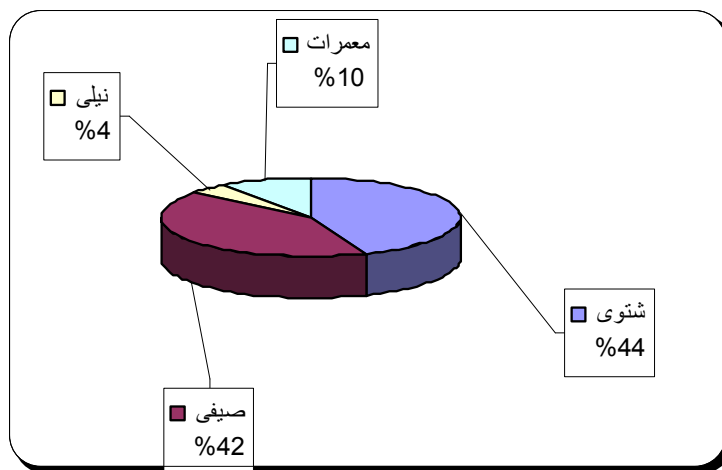
المصدر: جمعت وحسبت من جدول (١).

- تطور المساحة المحصولية: يوضح جدول (١) أن متوسط المساحة المحصولية في مصر خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠) قد بلغ نحو ١٥.٣٢ مليون فدان، حيث بلغت أذناها عام ٢٠٠٦ بنحو ١٥.١٠ مليون فدان، كما بلغت أقصاها عام ٢٠٠٩ بنحو ١٥.٥٠ مليون فدان.

- تطور الزمام المزروع: يوضح جدول (١) أن متوسط مساحة الزمام المزروع في مصر خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠) قد بلغ نحو ٨.٠٨ مليون فدان، حيث بلغ الزمام المزروع أذناه عام ٢٠٠٧ بنحو ٧.٥١ مليون فدان، كما بلغ أقصاه عام ٢٠٠٩ بنحو ٨.٧٨ مليون فدان.

- تطور التكتيف المحصولي: يشير معامل التكتيف المحصولي إلى عدد مرات إستخدام الزمام المزروع في الزراعة، ويحسب بقسمة المساحة المحصولية على الزمام المزروع، ويوضح جدول (١) أن متوسط معامل التكتيف المحصولي في مصر خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠) قد بلغ نحو ١.٩٠، حيث بلغ أذناه عام ٢٠١٠

بنحو ١.٧٥، كما بلغ أقصاه عام ٢٠٠٧ بنحو ٢.٠٥. وهكذا يتضح ان محاصيل العروة الشتوية تأتي في المرتبة الاولى اذ تساهم بنحو ٤٤% من هيكل التركيب المحصولي في الزراعة المصرية، يليها في المرتبة الثانية محاصيل العروة الصيفية بنحو ٤٢%، ثم المعمرات في المرتبة الثالثة وتبلغ مساهمتها نحو ١٠%، وأخيرا في المرتبة الرابعة محاصيل العروة النيلية إذ تبلغ مساهمتها في المساحة المحصولية نحو ٤% لمتوسط الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠) كما هو موضح بالشكل رقم (١).



المصدر: جمعت وحسبت من جدول (١).
شكل (١): مساهمة العروات الشتوية والصيفية والنيلية والمعمرات في المساحة المحصولية لمتوسط الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠).

- تخطيط التركيب المحصولي في الزراعة المصرية:

تم استخدام أسلوب البرمجة الرياضية الخطية للتعرف على تخطيط التركيب المحصولي في الزراعة المصرية، والبرمجة الخطية أسلوب رياضى يستخدم فى التوصل الى التخطيط الاوفق لتوزيع الموارد الزراعية المتاحة ومنها عنصر الارض الزراعية بهدف تحقيق معظم الربح لدى المزارع. ونظراً لأن الهدف الأساسى للمزارع هو تعظيم الربح، فقد تم توصيف دالة الهدف التى تعظم الربح فى ظل وجود مجموعة القيود والمحددات على النحو التالى:

$$Max : \Pi = \sum_{j=1}^n \pi_{1j} X_j$$

subject to:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} X_j \leq R_i \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

$$X_j \geq 0 \quad (j = 1, 2, \dots, n)$$

حيث:

Π = إجمالي ربح التركيب المحصولي موضوع التحليل عام ٢٠١٠.
 X_j = المساحة المطلوب زراعتها لكل محصول.

π_j = هامش الربح المزرعى بالحنيه للقدان للمحصول (j).

a_i = القيد الخاص للقدان من المحصول (j).

$$R_i = \text{القيود.}$$

وتشمل قيود نموذج البرمجة الخطية المحددات والقيود التالية:

١- **المساحة:** يفترض نموذج التركيب المحصولي أن المساحة المزروعة بمحاصيل العروة الشتوية والعروة الصيفية والعروة النيلية لا تزيد عن إجمالي مساحة العروات الشتوية والصيفية والنيلية. كما أن مجموع مساحات المحاصيل المدروسة لا يزيد عن إجمالي المساحة المحصولية موضوع التقدير. هذا بالإضافة أن مساحة كل محصول لا تقل عن مساحة ذلك المحصول المزروعة خلال سنوات الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠).

٢- **مياه الري:** يفترض نموذج التركيب المحصولي أن كمية مياه الري للمحاصيل الداخلة في تقدير النموذج لا تزيد عن إجمالي كمية مياه الري المتاحة.

٣- **العمالة الزراعية:** يفترض نموذج التركيب المحصولي عدد أيام العمل للمحاصيل الزراعيه للمحاصيل الداخلة في تقدير النموذج لا تزيد عن إجمالي عدد أيام العمل المتاحة.

٤- **تكاليف مستلزمات الإنتاج:** يفترض نموذج التركيب المحصولي أن تكاليف مستلزمات الإنتاج للمحاصيل الداخلة في تقدير النموذج لا تزيد عن إجمالي تكاليف مستلزمات الإنتاج المتاحة.

- نتائج حل نموذج التركيب المحصولي الأمثل في الزراعة المصرية:
(١) دالة الهدف للتركيب المحصولي المقترح:

يوضح جدول (٣) نتائج حل نموذج البرمجة الخطية، حيث تبين أن إجمالي هامش الربح الفعلي للتركيب المحصولي موضع الدراسة قد بلغ نحو ٥٩٦٠٩.٨ مليون جنيه، في حين تبين أن هامش الربح المقترح الناتج من حل النموذج قد بلغ نحو ٦٠٢٤٠.٦ مليون جنيه، وهذا يوضح أن نتائج النموذج المقترح قد حققت الهدف من تعظيم الربح، حيث جاوز الهامش المقترح نظيره الفعلي بنحو ٦٣٠.٨ مليون جنيه، وبزيادة مقدارها ١.٠٦% مقارنة بهامش الربح الفعلي للتركيب المحصولي الفعلي في عام ٢٠١٠.

وتوضح نتائج جدول (٣) أيضاً أن إجمالي هامش الربح الفعلي لمحاصيل العروة الشتوية موضع الدراسة قد بلغ نحو ٣٣١٩٠.٥ مليون جنيه، في حين تبين أن هامش الربح المقترح الناتج من حل النموذج قد بلغ نحو ٣٣٦٤٨.٨ مليون جنيه، حيث جاوز الهامش المقترح نظيره الفعلي بنحو ٤٥٨.٢ مليون جنيه، وبزيادة مقدارها ١.٣٨% مقارنة بهامش الربح الفعلي لمحاصيل العروة الشتوية في عام ٢٠١٠.

كما تبين أيضاً أن إجمالي هامش الربح الفعلي لمحاصيل العروة الصيفية موضع الدراسة قد بلغ نحو ٢٤٧٩٩.٥ مليون جنيه، في حين تبين أن هامش الربح المقترح والناتج من حل النموذج قد بلغ نحو ٢٤٩٧٠.٨ مليون جنيه، حيث جاوز الهامش المقترح نظيره الفعلي بنحو ١٧١.٣ مليون جنيه، وبزيادة مقدارها ٠.٦٩% مقارنة بهامش الربح الفعلي لمحاصيل العروة الصيفية في عام ٢٠١٠.

وبالنسبة لمحاصيل العروة النيلية، فقد تبين أن إجمالي هامش الربح الفعلي قد بلغ نحو ١٦١٩.٧ مليون جنيه، في حين تبين أن هامش الربح المقترح الناتج من حل النموذج قد بلغ نحو ١٦٢١.٠ مليون جنيه، حيث جاوز الهامش المقترح نظيره الفعلي بنحو ١.٣ مليون جنيه، وبزيادة مقدارها ٠.٠٨% مقارنة بهامش الربح الفعلي لمحاصيل العروة النيلية في عام ٢٠١٠.

جدول (٣): نتائج نموذج البرمجة الخطية لتعظيم الربح المزرعي بالمليون جنيه للتركيب المحصولي في مصر عام ٢٠١٠.

البيان	الفعلي	المقترح	الفائض	%
إجمالي الربح	59609.8	60240.6	630.8	1.06
ربح العروة الشتوية	33190.5	33648.8	458.2	1.38
ربح العروة الصيفية	24799.5	24970.8	171.3	0.69
ربح العروة النيلية	1619.7	1621.0	1.3	0.08

المصدر: نتائج تحليل نموذج البرمجة الخطية.

(٢) القيود والمحددات للتركيب المحصولي المقترح:

يشير جدول (٤) إلى إجمالي القيود والمحددات الداخلة في نموذج البرمجة الخطية على النحو

الموضح كالتالي:

١- **قيود المساحة:** يتضح ان إجمالي مساحة المحاصيل موضوع الدراسة قد بلغت نحو ١١٧٥٩.٣ ألف فدان والتي تم زراعتها بالكامل، وأيضاً تبين ان إجمالي مساحات محاصيل العروات الشتوية والصيفية والنيلية قد بلغت نحو ٦٥٥٨.٤، ٤٨١٨.٦، ٣٨٢.٣ ألف فدان والتي تم زراعتها بالكامل.

٢- قيد مياه الري: تبين أن المتاح للاستخدام من مياه الري للتركيب المحصولي الفعلي قد بلغ نحو ٣٥.٣٨ مليار متر مكعب، في حين تبين أن التركيب المحصولي المقترح يحتاج إلى كمية مياه ري تقدر بنحو ٣٨.٠٣ مليار متر مكعب، بزيادة تقدر بنحو ٢.٠٥ مليار متر مكعب، وبنسبة عجز تمثل نحو ٥.٧٠% من كمية مياه الري المتاحة.

٣- قيد العمالة الزراعية: تبين أن المتاح للاستخدام من العمالة الزراعية للتركيب المحصولي الفعلي قد بلغ نحو ٧٩٤.٩ مليون يوم عمل، في حين تبين أن التركيب المحصولي المقترح يحتاج إلى عمالة زراعية تقدر بنحو ٨١٢.٨ مليون يوم عمل، بزيادة تقدر بنحو ١٧.٩ مليون يوم عمل، وبنسبة عجز تمثل نحو ٢.٢٥% من العمالة الزراعية المتاحة.

جدول (٤): المتاح والمستخدم من المساحة ومياه الري والعمالة الزراعية وتكاليف الإنتاج لنموذج البرمجة الخطية لتعظيم إجمالي هامش الربح المزرعي في مصر عام ٢٠١٠.

التركيب المحصولي المقترح		التركيب		البيان
المستخدم	الفاوض	المحصولي الفعلي	%	
11759.3	0	11759.3	0	المساحة المحصولية (ألف فدان)
6558.4	0	6558.4	0	مساحة المحاصيل الشتوية (ألف فدان)
4818.6	0	4818.6	0	مساحة المحاصيل الصيفيه (ألف فدان)
382.3	0	382.3	0	مساحة المحاصيل النيلية (ألف فدان)
35975.5	-2049.5	38025.0	-5.70	مياه الري (مليون متر مكعب)
794.9	-17.9	812.8	-2.25	العمالة الزراعية (مليون يوم عمل)
26777.5	1222.4	25555.1	4.57	تكاليف مستلزمات الإنتاج (مليون جنيه)
8880.6	676.7	8203.8	7.62	أجور عمال (مليون جنيه)
111.1	2.5	108.6	2.25	أجور حيوانات (مليون جنيه)
5016.1	197.6	4818.5	3.94	أجور آلات (مليون جنيه)
3413.4	-13.3	3426.7	-0.39	قيمة تقاوى (مليون جنيه)
1000.0	103.1	896.9	10.31	قيمة سماد بلدى (مليون جنيه)
5033.3	115.8	4917.5	2.30	قيمة سماد كيماوى (مليون جنيه)
982.1	53.5	928.6	5.44	قيمة مبيدات (مليون جنيه)
2341.0	86.6	2254.4	3.70	مصاريف نثرية (مليون جنيه)

المصدر: نتائج تحليل نموذج البرمجة الخطية.

٤- قيد تكاليف مستلزمات الإنتاج: تبين أن المتاح للاستخدام من تكاليف مستلزمات الإنتاج للتركيب المحصولي الفعلي قد بلغ نحو ٢٦.٧٨ مليار جنيه، في حين تبين أن التركيب المحصولي المقترح يحتاج إلى تكاليف مستلزمات إنتاج تقدر بنحو ٢٥.٥٦ مليار جنيه، بإنخفاض يقدر بنحو ١.٢٢ مليار جنيه، وبنسبة فائض تمثل نحو ٤.٥٧% من تكاليف مستلزمات الإنتاج المتاحة.

- أنشطة دالة الهدف للتركيب المحصولي المقترح:

يوضح جدول (٥) أنشطة دالة الهدف للمحاصيل الزراعية الداخلة في نموذج التركيب المحصولي المتوقع في مصر عام ٢٠١٠ على النحو المبين كالتالى:

١- المحاصيل الشتويه: تمثل إجمالي مساحة المحاصيل الشتويه نحو ٦.٨٤ مليون فدان تساهم بنحو ٤٤.٦% من إجمالي التركيب المحصولي الفعلي عام ٢٠١٠، ولقد تبين أن مساحة محصول القمح تأتي في المرتبة الأولى من حيث مساهمتها في المساحة المحصولية للنموذج والتي تقدر بنحو ٢٦.٠٧%، يليه في الترتيب مساحة محصول البرسيم المستديم بنسبه ١٣.٧١%، بينما احتلت مساحتي محصولي الترمس والعدس المرتبتين الثامنة عشر والتاسعة عشر بنسبة ٠.٠٣% تقريباً من إجمالي المساحة المحصولية للنموذج على الترتيب.

ولقد تبين أنه يوصى بزيادة مساحة محصولي القمح والبرسيم المستديم بنحو ٣١٤٧، ١٦٢٠ ألف فدان أى بزيادة مقدارها نحو ٨١، ٨ ألف فدان عن المساحة الفعلية المزروعة بكل منهما وبالغها نحو ٣٠٦٦، ١٦١٢ ألف فدان على الترتيب.

كما ينصح كذلك بزيادة المساحة المزروعة بمحاصيل الطماطم الشتوى، البرسيم التحريش، الكتان، البسلة الشتوى، الفلفل الشتوى، الفول البلدى، الكرنب الشتوى، والكوسة الشتوى بنحو ٦٠.٨، ٣٥.١، ١٠.٩،

٧.١، ٥.٥، ٥.٣، ١.٣، ١ ألف فدان لكل منهم على الترتيب، بينما توصى النتائج بتخفيض المساحة المزروعة بكل من الشعير، البصل الشتوى، البطاطس الشتوى، الثوم الشتوى، الحلبة، الحمص، الترمس، العدس بنحو ١٦٨.٥، ٢١.٥، ١٤.٣، ٦، ٥.٩، ٣، ٥.٥، ٠.٣ ألف فدان، كما هو وارد بجدول (٥).

٢- المحاصيل الصيفية: تمثل إجمالى مساحة المحاصيل الصيفية نحو ٦.٣٢ مليون فدان تساهم بنحو ٤١.٩% من إجمالى التركيب المحصولى الفعلى عام ٢٠١٠، ولقد تبين أن مساحة محصول الذرة الشامية الصيفى تأتى فى المرتبة الأولى من حيث مساهمتها فى المساحة المحصولية للنموذج التى تقدر بنحو ١٤.٤%، يليه فى الترتيب مساحة محصول الأرز الصيفى بنسبة ٩.٣%، بينما احتلت مساحتى محصولى فول الصويا وعباد الشمس المرتبتين الخامسة عشر والسادسة عشر بنسبة ٠.٣١%، ٠.٣٠% من إجمالى المساحة المحصولية للنموذج على الترتيب.

ولقد تبين أنه يوصى بزيادة مساحة محصولى الذرة الشامية الصيفى والأرز الصيفى بنحو ١٧٠٦.٤، ١١٠٠ ألف فدان أى بزيادة قدرها نحو ١٣.١، ٦.٧ ألف فدان عن المساحة الفعلية المزروعة بكل منهما والبالغة نحو ١٦٩٣.٣، ١٠٩٣.٣ ألف فدان على الترتيب.

جدول (٥): التركيب المحصولى الفعلى والمقترح باستخدام أسلوب البرمجة الخطية لتعظيم إجمالى الربح المزرعى للمحاصيل الزراعية موضع التحليل فى مصر عام ٢٠١٠.

التغير فى المساحة	تركيب محصولى مقترح		تركيب محصولى فعلى		المحصول
	إجمالى الربح	مساحة مقترحة	إجمالى الربح	مساحة فعلية	
ألف فدان	مليون جنيه	ألف فدان	مليون جنيه	ألف فدان	
81.0	11099.5	3147.0	10813.8	3066.0	قمح
-168.5	283.1	110.5	714.8	279.0	شعير
-5.9	18.7	7.9	32.6	13.8	حلبة
5.3	631.3	207.3	615.2	202.0	فول بلدى
-0.3	7.6	3.0	8.4	3.3	عدس
-0.5	6.5	3.1	7.6	3.6	ترمس
-3.0	9.4	6.3	13.9	9.3	حمص
10.9	68.6	18.9	29.1	8.0	كتان
4.0	1664.3	390.0	1647.2	386.0	بنجر سكر
35.1	1344.5	345.1	1207.8	310.0	برسيم تحريش
8.0	12530.7	1620.0	12468.8	1612.0	برسيم مستديم
-21.5	903.3	112.5	1076.0	134.0	بصل شتوى
-6.0	389.8	17.0	527.3	23.0	ثوم شتوى
60.8	2845.8	265.2	2193.3	204.4	طماطم شتوى
1.0	154.1	30.1	149.0	29.1	كوسة شتوى
7.1	255.2	60.1	225.1	53.0	بصلة شتوى
1.3	189.2	37.8	182.7	36.5	كرنب شتوى
-14.3	880.1	141.7	968.9	156.0	بطاطس شتوى
5.5	367.1	34.9	309.2	29.4	فلل شتوى
0.00	33648.8	6558.4	33190.5	6558.4	إجمالى شتوى

تابع جدول (٥):

المحصول	مساحة فعلية	إجمالي الربح	مساحة مقترحة	إجمالي الربح	تغير المساحة
أرز صيفي	1093.3	5665.7	1100.0	5700.4	6.7
ذرة شامي صيفي	1693.3	6138.4	1706.4	6185.9	13.1
ذرة رفيعة صيفي	329.0	890.4	329.0	890.4	0.0
فول صويا	36.2	64.2	17.4	30.9	-18.8
سمسم	87.9	249.9	98.8	280.9	10.9
فول سوداني	159.0	1015.3	149.3	953.3	-9.7
عباد الشمس	35.3	64.0	29.3	53.1	-6.0
قصب سكر	320.3	2349.1	316.7	2322.7	-3.6
قطن	369.1	2219.5	375.0	2255.0	5.9
طماطم صيفي	262.1	3564.3	280.0	3807.7	17.9
بطاطس صيفي	134.0	1076.1	122.1	980.6	-11.9
خيار صيفي	41.8	169.8	39.0	158.4	-2.8
كوسة صيفي	47.2	153.0	43.6	141.4	-3.6
باندجان صيفي	53.2	294.7	53.2	294.7	0.0
فلفل صيفي	52.5	211.9	45.0	181.6	-7.5
بطيخ صيفي	104.4	673.3	113.8	733.9	9.4
إجمالي صيفي	4818.6	24799.5	4818.6	24970.8	0.00
ذرة شامي نيلي	274.3	832.6	279.3	847.7	5.0
فاصوليا نيلي	5.8	23.8	7.0	28.8	1.2
طماطم نيلي	48.7	562.8	48.7	562.8	0.0
بطاطس نيلي	44.7	154.6	37.0	128.0	-7.7
كرب نيلي	8.8	45.9	10.3	53.7	1.5
إجمالي نيلي	382.3	1619.7	382.3	1621.0	0.00
إجمالي عام	11759.3	59609.8	11759.3	60240.6	0.0

المصدر: نتائج تحليل نموذج البرمجة الخطية.

كما ينصح كذلك بزيادة المساحة المزروعة بمحاصيل الطماطم الصيفي، السمسم، البطيخ الصيفي، والقطن بنحو ١٧.٩، ١٠.٩، ٩.٤، ٥.٩ ألف فدان لكل منهم على الترتيب، بينما توصي النتائج بتخفيض المساحة المزروعة بكل من فول الصويا، البطاطس الصيفي، الفول السوداني، الفلفل الصيفي، عباد الشمس، قصب السكر، الكوسة الصيفي، والخيار الصيفي بنحو ١٨.٨، ١١.٩، ٩.٧، ٧.٥، ٦، ٣.٦، ٣.٦، ٢.٨ ألف فدان، كما هو وارد بجدول (٥).

٣- المحاصيل النيلية: تمثل إجمالي مساحة المحاصيل النيلية نحو ٠.٦٠ مليون فدان تساهم بنحو ٤.٣% من إجمالي التركيب المحصولي الفعلي عام ٢٠١٠، ولقد تبين أن مساحة محصول الذرة الشامي النيلي تأتي في المرتبة الأولى من حيث مساهمتها في المساحة المحصولية للنموذج والتي تقدر بنحو ٢.٣٣%، يليه في الترتيب مساحة الطماطم النيلي بنسبة ٠.٤١%.

ولقد تبين أنه يوصى بزيادة مساحة محصولي الذرة الشامي الصيفي والأرز الصيفي بنحو ١١٠٠، ١٧٠٦.٤ ألف فدان أي بزيادة قدرها نحو ١٣.١، ٦.٧ ألف فدان عن المساحة الفعلية المزروعة بكل منهما والبالغه نحو ١٦٩٣.٣، ١٠٩٣.٣ ألف فدان على الترتيب.

كما ينصح كذلك بزيادة المساحة المزروعة بمحصولي الكرنب النيلي والفاصوليا النيلي بنحو ١.٥، ١.٢ ألف فدان لكل منهم على الترتيب، بينما توصي النتائج بتخفيض المساحة المزروعة بالبطاطس النيلي بنحو ٧.٧ ألف فدان، كما هو وارد بجدول (٥).

وأخيراً في ضوء ما تم التوصل إليه من نتائج، يتبين من وجهة النظر الاقتصادية أنه تم تحقيق الهدف الأساسي الخاص بتعظيم إجمالي الربح للتركيب المحصولي، وعلى الجانب الآخر يمكن للدراسة الخروج ببعض التوصيات من واقع تلك النتائج السابقة، من حيث ضرورة زيادة المساحة المزروعة بمحصولي القمح والذرة الشامي الصيفي وبما يساعد على تضييق حجم الفجوة الغذائية، وكذلك العمل على خفض مساحة قصب

السكر كثيف الاستخدام لمياه الري، وبما لا يتعارض مع السياسة التصنيعية لصب السكر لتغطية الإستهلاك المحلي من السكر. وكذلك زيادة المساحة المزروعة بمحاصيل الأعلاف من محصولي البرسيم المستديم والتحريش لتنمية الثروة الحيوانية. ويمكن القول أن تلك التوصيات نابعة من نتائج حل نموذج التركيب المحصولي المقترح، وتضمن تعظيم إجمالي الربح المزرعي للمزارع وتلبية الإحتياجات القومية في مجالات توفير الغذاء والسلع للتصنيع والتصدير.

المراجع

- (1) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء "نشرة الري والموارد المائية" / أعداد متفرقة.
- (2) وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، "سجلات قسم الإحصاء" بيانات غير منشورة.
- (3) وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية "سجلات قسم التكاليف" بيانات غير منشورة.
- (4) وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية "نشرة الإحصاءات الزراعية" / أعداد متفرقة.
- (5) Chiang, Alpha "Fundamental Methods of Mathematical Economics" 3rd ed., McGraw-Hill Book Company Inc., New York, USA, 1984.

OPTIMUM USING OF THE EGYPTIAN CROPPED PATTERN

Marie, M. A. and Samia M. Abd EL fatah

Agric. Economic Res. Institute , Agric. Res. Center

ABSTRACT

An increasing in the planted area is considered one of the important key elements to achieve the agricultural economic development, and in this sense the state sought to work to increase the agricultural area horizontally inside and outside valley and vertical expansion based on the development and of new agricultural varieties to increase productivity.

Because of farmers aim primarily to maximize profit farm, the research problem revolves around the determinants of the cropped pattern which maximizes farm profit and meet the national needs of food in light of the determinants of production available, so the objective is to achieve the optimum cropped pattern which lead to profit maximization, and take into account the optimal use of the resources of agricultural land and irrigation water, agricultural labor and capital resources required for cultivation.

Linear programming technique was used in economic analysis, and statistical data were obtained during (2006-2010).

The results showed that it is recommended to increase wheat, clover, summer maize, and rice by about 81, 8, 13.1, 6.7 thousand feddan respectively. Recommendations of the research are to increase wheat and summer maize to narrow the gap food, and reduce the area of sugar cane, and forage crops for animal to develop livestock.

قام بتحكيم البحث

كلية الزراعة – جامعة المنصورة
معهد الكفاية الإنتاجية

أ.د / محمد صلاح الدين الجندي
أ.د / ابراهيم يوسف اسماعيل