

PLANNING OF THE EGYPTIAN CROPPING SYSTEM UNDER THE MINIMIZATION OF RISK

Ahmed, A. M. A.

تخطيط التركيب المحصولي المصري في ظل تدنية المخاطرة

عبد الله محمود عبد المقصود أحمد

قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة جامعة عين شمس

الملخص

يعتبر كبر حجم المخاطرة و تفاقم ندرة المياه التي يتعرض لها القطاع الزراعي المصري عامة والتركيب المحصولي خاصة وما يترتب عليه من عدم استقرار الانتاج الزراعي، وكذا العائد المتوقع، مشكلة ذات اهمية للبحوث من ثم استهدف البحث تحديد أفضل تركيب محصولي يحقق أقصى عائد زراعي ممكن من مساحة الارض الزراعية المتاحة، و في ظل تدنية كل من استهلاك مياه الري و المخاطرة. وتحققاً لهدف البحث تم استخدام بعض أساليب بحوث العمليات مثل (البرمجة الخطية ، البرمجة التربيعية "نموذج تدنية المخاطرة " (Quadratic Programming(QP)) باستخدام برنامج Win QSB، وكذا بعض الأساليب الاحصائية (الوصفية ، الكمية) كالمتوسطات والنسب المئوية ومصفوفة شبيهه التباين Covariance Matrix بالإضافة إلى اختبار المقارنات المتعددة (L.S.D) Multiple comparisons Test، وذلك باستخدام برنامج SPSS.

وفي ضوء ذلك توصلت الدراسة الى نتائج عديدة أهمها أن هناك فروق معنوية بين متوسط العوائد المتحققة في ظل النماذج المختلفة والتي بلغت 35722808 ، 33552146 ، 32116797 ، 41335695 ، ألف جنيه لنماذج تدنية المخاطرة في ظل القيود الاستراتيجية و نموذج تدنية المخاطرة في ظل القيود الحالية و نموذج التركيب المحصولي السائد و نموذج تعظيم الربح على الترتيب ، وذلك عند مستوى معنوية 0.05 وتركزت هذه الفروق بين متوسط العائد لنموذج تدنية المخاطرة في ظل القيود الاستراتيجية مقارنة بنظائره بالنماذج الأخرى سابقة وذلك لصالح الأول ، باستخدام الأسعار الثابتة 2010.

كما أشارت الدراسة الى عدة توصيات أهمها

- ان سياسات التركيب المحصولي المتبع في مصر حالياً تبتعد بشكل واضح عن نظيرتها المستهدفة بالخطة الاستراتيجية 2030 ، وفي ذلك إشارة واضحة للجهات المعنية بضرورة إعادة النظر لتصحيح المسار نحو تحقيق الأهداف الاستراتيجية المتوقعة.
- تنفيذ التركيب المحصولي التاشيري باستخدام أدوات اقتصادية كذلك التي تتعلق بدعم انتاج ومستلزمات انتاج السلع الاستيرادية والتصديرية الموفرة لمياه الري، وتطبيق نظام الزراعة التعاقدية للاتفاق على زراعة محاصيل معينة خاصة بالنسبة لمحاصيل القطن، وقصب السكر، وبنجر السكر، وانشاء صناديق موازنة الأسعار الزراعية للتأمين ضد المخاطر، ويمكن للدولة تنفيذ واحد أو أكثر من هذه الأدوات.
- العمل على استخدام أدوات مؤسسية وتنظيمية لتنفيذ التركيب المحصولي التاشيري في الاستراتيجية 2030 وذلك في ضوء تطوير منظومة الري الحقلية في أراضي الوادي والدلتا لتوفير كمية مياه الري التي يمكن أن تستخدم في استصلاح نحو 3 مليون فدان تضاف إلى رقعة الأراضي الزراعية.

المقدمة

يعتبر القطاع الزراعي المصري قطاع إستراتيجي يقع عليه عبء ضخم في تغطية حاجة الاستهلاك المحلي من السلع الغذائية وتحقيق فائض للتصدير من المحاصيل التي تتمتع فيها مصر بميزة تنافسية، وتتركز في صادرات القطن والارز والبطاطس والبرتقال و بعض محاصيل الخضر⁽¹⁾ غير التقليدية

(1) عبد الله محمود عبد المقصود (دكتور) ، دراسة اقتصادية لمحددات الطلب على بعض محاصيل الخضر المصرية غير التقليدية، مجلة اتحاد الجامعات العربية للعلوم والزراعة، جامعة عين شمس، 2013

كالفراولة والخرشوف والفاكهة وبعض النباتات الطبية والعطرية. ويساهم القطاع الزراعي بنحو 190 مليار جنيه تمثل حوالي 14.5% من الناتج المحلي الإجمالي، كما يعمل به نحو 26% من إجمالي القوة العاملة في الاقتصاد المصري، كما تساهم الصادرات الزراعية بنحو 20% من إجمالي الصادرات السلعية وذلك خلال عام 2010/2011.

وتتسم الزراعة بصفة عامة بأنها صناعة بيولوجية لكونها مرتبطة بالكثير من العوامل والمتغيرات المناخية (ضوء ، حرارة ، رطوبة ، ... الخ) وما يرتبط بها من انعكاسات بيولوجية ، الأمر الذي يعني ارتباط الإنتاج الزراعي ومن ثم العائد المتوقع منه بكثير من التغيرات المناخية والتقلبات الاقتصادية وهو ما يعني تعرض الإنتاج الزراعي لاحتمالات المخاطرة بشكل كبير في نفس الوقت الذي تسعى فيه السياسة الزراعية المصرية لتحقيق الاستقرار للعائد الزراعي في ظل التغيرات المناخية والاقتصادية المحيطة ، وعدم توافر المعلومات الكاملة عن الظروف المستقبلية بالدرجة المطلوبة وغير ذلك من العوامل التي يصعب علي المنتج الزراعي تقديرها بدقة أو تحمل أثرها بمفرده لصعوبة التنبؤ بها أو التحكم فيها.

مشكلة البحث :

تتجلى مشكلة البحث في كبر حجم المخاطرة و تفاقم ندرة المياة التي يتعرض لها القطاع الزراعي المصري عامة والتركيب المحصولي خاصة وما يترتب عليه عدم استقرار الانتاج الزراعي، وكذا العائد المتوقع، ومن ثم تعرض الاقتصاد الزراعي المصري ككل إلى عدم استقرار واضح وهو ما ينعكس بدوره على الاقتصاد المصري بصفة عامة .

الهدف من البحث:

استهدف البحث الحصول على أفضل تركيب محصولي يحقق أقصى عائد زراعي ممكن من مساحة الارض الزراعية المتاحة و في ظل تدنية كل من المخاطرة واستهلاك مياه الري.

الطريقة البحثية:

تحقيقاً لهدف الدراسة تم استخدام بعض أساليب بحوث العمليات (البرمجة الخطية ، البرمجة التربيعية "نموذج تدنية المخاطرة " (Quadratic Programming(QP)) باستخدام برنامج Win QSB ، وكذا بعض الأساليب الاحصائية (الوصفية،الكمية) كالمتوسطات والنسب المئوية ومصفوفة شبيهة التباين Covariance Matrix واختبار Anova one way ، بالإضافة إلى اختبار المقارنات المتعددة باستخدام Multiple comparisons Test (L.S.D) ، وذلك باستخدام برنامج SPSS.

مصادر البيانات

اعتمدت الدراسة في الحصول على البيانات الرئيسية على بعض المصادر مثل السجلات الإحصائية الزراعية بوزارة الزراعة المصرية وكذلك إحصائيات منظمة الأغذية والزراعة الدولية والاستفادة من الأبحاث والدراسات السابقة التي تناولت موضوع الدراسة بالإضافة الى الشبكة الدولية للمعلومات (الانترنت) .

مناقشة النتائج

المحور الأول بدائل التركيب المحصولي المصري في ظل تدنية المخاطرة

أولاً: نموذج تعظيم إجمالي الربح للتركيب المحصولي في مصر .

اعتمد البحث على أسلوب البرمجة الخطية حيث تم استخدام القيود بصورة حد أدنى وحد أعلى على جميع المحاصيل محل الدراسة لمتوسط الفترة 2007-210 حيث تمثلت قيود الحد الأدنى بأقل مساحة مزروعة خلال فترة الدراسة، وأما قيود الحد الأعلى فكانت أكبر مساحة مزروعة خلال نفس الفترة بالإضافة إلى القيود الفيزيائية.

تم التوصل إلى البديل المقترح في ظل تعظيم الربح باستخدام أسلوب البرمجة الخطية كما في الجدول (1) الذي تضمن 35 محصول وهي (قمح ، شعير ، حلبة، فول بلدي، عدس، ترمس، حمص، كتان ، بنجر سكر، برسيم تحريش، برسيم مستديم ، بصل شتوي، ثوم شتوي، طماطم شتوي، كوسة شتوي، كرنب شتوي، بطاطس، شتوي، أرز صيفي ، ذرة شامية صيفي، ذرة رفيعة صيفي، فول صويا، سمسم، فول سوداني، قصب سكر، قطن، طماطم صيفي، بطاطس صيفي، خيار صيفي، كوسة صيفي، بانجنان صيفي، ذرة شامية نيلي، فاصوليا نيلي، طماطم نيلي، بطاطس نيلي كرنب نيلي) و بلغت المساحة المحصولية نحو 12214 ألف فدان. 35722.81 مليون جنيه بمعدل زيادة بلغ نحو 6.8% عن نظيره في التركيب المحصولي السائد، وذلك نتيجة زيادة مساحة بعض المحاصيل المزروعة عن نظيرتها في التركيب السائد كما أن كمية الاحتياجات

المائة لهذا البديل هي أكبر من نظيرتها في التركيب المحصولي السائد بمعدل قدره 3.7% كما بلغ عائد وحدة المياه حوالي 0.893 جنيه/م³.

ثانياً: تدنية المخاطرة للتركيب المحصولي باستخدام أسلوب

(Quadratic Programming(QP))

أ - مقارنة نموذج تدنية المخاطرة للتركيب المحصولي بالتركيب المحصولي السائد:

اعتمد البحث على أسلوب البرمجة التربيعية حيث تم استخدام القيود بصورة حد أدنى وحد أعلى على جميع المحاصيل محل الدراسة لمتوسط الفترة 2007-2010 حيث تمثلت قيود الحد الأدنى بأقل مساحة مزروعة خلال فترة الدراسة، وأما قيود الحد الأعلى فكانت أكبر مساحة مزروعة خلال نفس.

جدول رقم (1) : مقارنة نموذج تعظيم إجمالي الربح بنموذج التركيب المحصولي السائد لمتوسط الفترة 2007-2010

م	المحصول	الاحتياج المائي م ³	التركيب المحصولي السائد		نموذج تعظيم إجمالي الربح	
			مساحة الفدان	ربح الفدان	مساحة مقترحة	إجمالي الربح (مليون جنيه)
1	قمح	1828.00	2868.85	2199.50	6310.05	2701
2	شعير	1512.00	179.80	705.74	126.89	86
3	حلبة	1554.00	12.59	1714.71	21.59	8
4	فول بلدى	1382.00	220.86	1488.13	328.67	170
5	عدس	1942.00	2.51	1102.88	2.76	1
6	ترومس	1606.00	3.99	1097.38	4.38	3
7	حمص	1927.00	11.67	905.75	10.57	6
8	كتان	1341.00	20.67	1708.75	35.31	8
9	بنجر سكر	2211.00	222.74	2230.75	496.87	179
10	برسيم تحريش	1061.00	453.35	2088.00	946.60	573
11	برسيم مستديم	3040.00	1713.38	4399.25	7537.58	1966
12	بصل شتوى	2011.00	92.41	3952.75	365.28	125
13	توم شتوى	1652.00	21.33	7068.00	150.78	28
14	طماطم شتوى	2115.00	208.28	7802.84	1625.14	227
15	كراسة شتوى	2095.00	22.66	2957.46	67.00	25
16	كرنب شتوى	2063.00	30.27	3053.04	92.42	33
17	بطاطس شتوى	2810.00	105.65	5195.86	548.94	149
18	ارز صيفى	6360.00	1563.08	2331.59	3644.47	1718
19	زرة شامى صيفى	3201.00	1823.57	1899.82	3464.45	1854
20	زرة رقيقة صيفى	3258.00	355.46	1511.57	537.30	333
21	فول صويا	3239.00	20.52	991.39	20.34	16
22	سمسم	2935.00	76.08	1389.02	105.68	66
23	فول سودانى	4340.00	146.81	3070.11	450.74	155
24	قصب سكر	9678.00	324.42	3967.71	1287.21	335
25	أفان	3392.00	487.10	1771.82	863.06	282
26	طماطم صيفى	2950.00	250.59	7802.84	1955.31	310
27	بطاطس صيفى	3015.00	91.36	5195.86	474.67	113
28	خيار صيفى	2920.00	51.00	2266.43	115.59	61
29	كرسه صيفى	2912.00	60.87	2957.46	180.01	73
30	بادنجان صيفى	3010.00	57.95	2612.21	151.38	67
31	زرة شامى نيلى	2629.00	330.03	1998.80	659.66	369
32	فصلوليا نيلى	2622.00	7.10	2970.36	21.07	11
33	طماطم نيلى	2614.00	69.69	7802.84	543.78	77
34	بطاطس نيلى	2987.00	53.73	5195.86	279.19	77
35	كرنب نيلى	2452.00	9.01	3053.04	27.51	10
	إجمالي عام		11969.36		33452.25	12214

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

تم التوصل إلى البديل المقترح في ظل المخاطرة باستخدام أسلوب البرمجة التربيعية "نموذج تدنية المخاطرة" (Quadratic Programming(QP)) كما في الجدول (2) الذى تضمن 35 محصول للدراسة حيث بلغت المساحة المحصولية نحو 11617 الف فدان.

جدول رقم (2) : مقارنة نموذج تنديية المخاطر (QP) بنموذج التركيب المحصولي السائد لمتوسط الفترة (2010-2007)

م	المحصول	الاحتياج المائي	التركيب المحصولي السائد			نموذج تنديية المخاطرة	
			مساحة	ربح	إجمالي	مساحة	إجمالي
		م ³ للفدان	الفدان	الفدان	م ³ للفدان	م ³ للفدان	م ³ للفدان
1	قمح	1828.00	2868.85	2199.50	6310.0463	2506.00	5511.95
2	شعير	1512.00	179.80	705.74	126.8917	85.56	60.38
3	حلبة	1554.00	12.59	1714.71	21.5889	7.59	13.02
4	فول بلدى	1382.00	220.86	1488.13	328.6691	170.11	253.14
5	عدس	1942.00	2.51	1102.88	2.7639	1.46	1.61
6	ترمس	1606.00	3.99	1097.38	4.3766	6.00	6.58
7	حمص	1927.00	11.67	905.75	10.5668	6.34	5.74
8	كتان	1341.00	20.67	1708.75	35.3149	8.00	13.67
9	بنجر سكر	2211.00	222.74	2230.75	496.8714	385.64	860.26
10	برسيم تحريش	1061.00	453.35	2088.00	946.6013	310.00	647.28
11	برسيم مستديم	3040.00	1713.38	4399.25	7537.5760	1519.00	6682.46
12	بصل شتوى	2011.00	92.41	3952.75	365.2785	61.00	241.12
13	ثوم شتوى	1652.00	21.33	7068.00	150.7834	17.00	120.16
14	المطعم شتوى	2115.00	208.28	7802.84	1625.1364	198.00	1544.96
15	كوسة شتوى	2095.00	22.66	2957.46	67.0014	20.00	59.15
16	كرفس شتوى	2063.00	30.27	3053.04	92.4154	27.00	82.43
17	بطاطس شتوى	2810.00	105.65	5195.86	548.9423	149.00	774.18
18	ارز صيفى	6360.00	1563.08	2331.59	3644.4713	1585.63	3697.04
19	نزه شامى صيفى	3201.00	1823.57	1899.82	3464.4503	1977.57	3757.03
20	نزة رفيعة صيفى	3258.00	355.46	1511.57	537.3045	390.00	589.51
21	فول صويا	3239.00	20.52	991.39	20.3429	16.00	15.86
22	سمسم	2935.00	76.08	1389.02	105.6764	66.00	91.68
23	فول سودانى	4340.00	146.81	3070.11	450.7363	155.30	476.79
24	غصب سكر	9678.00	324.42	3967.71	1287.2138	317.00	1257.77
25	قطن	3392.00	487.10	1771.82	863.0623	714.70	1266.32
26	المطعم صيفى	2950.00	250.59	7802.84	1955.3135	199.00	1552.77
27	بطاطس صيفى	3015.00	91.36	5195.86	474.6675	113.30	588.69
28	خيار صيفى	2920.00	51.00	2266.43	115.5879	60.50	137.12
29	كوسة صيفى	2912.00	60.87	2957.46	180.0061	51.00	150.83
30	بانجان صيفى	3010.00	57.95	2612.21	151.3778	50.00	130.61
31	نزة شامى نيلى	2629.00	330.03	1998.80	659.6571	283.00	565.66
32	فصوليا نيلى	2622.00	7.10	2970.36	21.0747	10.91	32.41
33	المطعم نيلى	2614.00	69.69	7802.84	543.7799	65.00	507.18
34	بطاطس نيلى	2987.00	53.73	5195.86	279.1907	77.00	400.08
35	كرفس نيلى	2452.00	9.01	3053.04	27.5079	7.00	21.37
	إجمالي عام		11969.36		33452.25	11616.59	32116.80

المصدر: - وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، قطاع الشؤون الاقتصادية، "نشرة الإحصاءات الزراعية" أعداد متفرقة. - استخدام أسلوب البرمجة التريبيعية بالحاسب الالى .

كما يحقق هذا البديل عائد بلغ نحو 32116797.22 مقداره 32116797.22 ألف جنيه وبمعدل تناقص بلغ نحو 3.99% عن نظيره في التركيب المحصولي السائد ، وذلك نتيجة انخفاض مساحة بعض المحاصيل المزروعة عن نظيرتها في التركيب السائد ومن ثم تناقص المساحة المحصولية معها كما أن كمية الاحتياجات المائية لهذا البديل هي أقل من نظيرتها في التركيب المحصولي السائد بمعدل قدره 0.01 % وكان عائد وحدة المياه حوالي 0.832 جنيه/م³.

ب - تقدير نوع وتكلفة المخاطرة في التركيب المحصولي المصرى:

يتناول هذا الجزء من الدراسة تقدير وتحليل المخاطرة في التركيب المحصولي المصرى، باستخدام نماذج البرمجة الرياضية السابقة، وذلك عند أخذ مختلف المخاطر التي يتعرض لها الإنتاج الزراعي المصرى

والمترتبة بجانب المدخلات والمخرجات والموارد المتاحة، وذلك حتى يمكن تقدير نوع وتكلفة المخاطرة لكل محصول زراعي، وتحديد أهم المحاصيل الزراعية التي تتسم بارتفاع درجة المخاطرة عند إنتاجها في التركيب المحصولي.

أسس تقدير نوع وتكلفة المخاطرة:

يتم تحديد نوع وتكلفة المخاطرة لكل محصول كالتالي:

1- نوع المخاطرة

- عدم وجود مخاطرة (Risk Aversion): $R_A : A_{Min} > A_{Max}$ مساحة محصول نموذج تدنيّة المخاطرة أكبر من مساحة المحصول في نموذج تعظيم الربح

- وجود مخاطرة (Risk Lover): $R_L : A_{Min} < A_{Max}$ مساحة محصول نموذج تدنيّة المخاطرة أقل من مساحة المحصول في نموذج تعظيم الربح

- مخاطرة حيادية (Risk Neutral): $R_N : A_{Min} = A_{Max}$ مساحة محصول نموذج تدنيّة المخاطرة تساوي مساحة المحصول في نموذج تعظيم الربح

2- نسبة نوع المخاطرة = $R \% = (A_{Min} - A_{Max}) \div A_{Max}$ قسمة الفرق بين المساحتين على مساحة نموذج تعظيم الربح كنسبة مئوية.

3- تكلفة المخاطرة = $(Cost_R = \pi_{Max} - \pi_{Min})$ إجمالي ربح نموذج تعظيم الربح - إجمالي ربح نموذج تدنيّة المخاطرة.

4- نسبة تكلفة المخاطرة = $Cost_R \% = (\pi_{Max} - \pi_{Min}) \div \pi_{Max}$ قسمة الفرق بين إجمالي الربحين على إجمالي ربح نموذج تعظيم الربح كنسبة مئوية. وفيما يلي عرض لأهم النتائج التي تم التوصل إليها وفقاً لنماذج الدراسة.

- تقدير المخاطرة في التركيب المحصولي باستخدام Quadratic Programming

يوضح جدول (3) مقارنة نتائج حل نموذج البرمجة التربيعية (QP) (بهدف تدنيّة المخاطرة) بنظيرتها في النموذج المقترح لتعظيم الربح، حيث تبين أن إجمالي الربح المقترح لنموذج تعظيم الربح في حالة عدم أخذ المخاطرة في الاعتبار (وهو يمثل حالة اليقين التام) قد بلغ نحو 35722.81 مليون جنيه، في حين تبين أن إجمالي الربح المقترح الناتج من حل نموذج (Q p) في ظل تدنيّة المخاطرة قد بلغ نحو 32117.80 مليون جنيه، وبمقدار تناقص بلغ نحو 3606 مليون جنيه، تمثل نحو 10.1 % مقارنة بالتركيب المحصولي بدون أخذ المخاطرة في الاعتبار.

نوع وتكلفة المخاطرة طبقاً لنموذج (QP):

توضح نتائج جدول (4) نوع وتكلفة المخاطرة بالمليون جنيه طبقاً لنموذج (QP) مقارنة بنموذج تعظيم الربح للتركيب المحصولي في مصر كالتالي:

1- محاصيل غير مخاطرة: تبين أن محاصيل: ترمس، الذرة الشامي الصيفي، بنجر سكر، الذرة الرفيعة الصيفي، قطن ليس لديها مخاطرة في التركيب المحصولي، حيث قدرت تكلفة المخاطرة لزراعة تلك المحاصيل بنحو 3.18، 460.11، 234.75، 86.16، 766.67 مليون جنيه لكل منهم على الترتيب، وفي حالة المحاصيل غير المخاطرة فإن التكلفة هنا تمثل أرباحاً للمزارع حصل عليها نتيجة توسعة في زراعة المحصول.

جدول رقم (3): مقارنة نموذج تدنيّة المخاطر (QP) بنموذج تعظيم الربح لمتوسط الفترة 2007-2010

م	المحصول	مساحة	نموذج تعظيم الربح		نموذج تدنيّة المخاطرة		التغير
			ربح القدان	إجمالي الربح	مساحة مقترحة	إجمالي الربح	
		(الف فدان)	(جنيه)	(مليون جنيه)	(الف فدان)	(مليون جنيه)	(الف فدان)
1	قمح	2701	2199.50	5941.680911	2506.00	5511.947	-7.23

م	المحصول	نموذج تعظيم الربح			نموذج تدنية المخاطرة		التغير في المساحة المقترحة (ألف فدان)
		مساحة الفدان	ربح الفدان	إجمالي الربح	مساحة مقترحة الربح	إجمالي الربح	
		(ألف فدان)	(جنيه)	مليون جنيه	(ألف فدان)	مليون جنيه	(ألف فدان)
2	شعير	86	705.74	60.37937181	85.56	60.37937181	0.00
3	حلبة	8	1714.71	13.01639614	7.59	13.01639614	0.00
4	فول بلدي	170	1488.13	253.1389913	170.11	253.1389913	0.00
5	عدس	1	1102.88	1.605786	1.46	1.605786	0.00
6	ترمس	3	1097.38	3.39966775	6.00	6.58425	93.67
7	حمص	6	905.75	5.73792625	6.34	5.73792625	0.00
8	كتان	8	1708.75	13.67	8.00	13.67	0.00
9	بنجر سكر	179	2230.75	400.1425659	385.64	860.257507	114.99
10	برسيم تحريش	573	2088.00	1196.2152	310.00	647.28	-45.89
11	برسيم مستديم	1966	4399.25	8648.9255	1519.00	6682.46075	-22.74
12	بصل شتوي	125	3952.75	495.662835	61.00	241.1176738	-51.35
13	ثوم شتوي	28	7068.00	198.483576	17.00	120.156	-39.46
14	طماطم شتوي	227	7802.84	1770.698319	198.00	1544.962179	-12.75
15	كوسة شتوي	25	2957.46	73.04936786	20.00	59.14928571	-19.03
16	كرنب شتوي	33	3053.04	99.22366071	27.00	82.43196429	-16.92
17	بطاطس شتوي	149	5195.86	774.1827143	149.00	774.1827143	0.00
18	أرز صيفي	1718	2331.59	4005.598114	1585.63	3697.043748	-7.70
19	نزه شامى صيفي	1854	1899.82	3522.278428	1977.57	3757.031762	6.66
20	نزة رقيقة صيفي	333	1511.57	503.3532857	390.00	589.5128571	17.12
21	فول صويا	16	991.39	15.86228571	16.00	15.86228571	0.00
22	سمسم	66	1389.02	91.67517857	66.00	91.67517857	0.00
23	فول سوداني	155	3070.11	476.7876393	155.30	476.7876393	0.00
24	قصب سكر	335	3967.71	1329.581057	317.00	1257.765429	-5.40
25	قطن	282	1771.82	499.6536429	714.70	1266.320775	153.44
26	طماطم صيفي	310	7802.84	2415.759043	199.00	1552.765018	-35.72
27	بطاطس صيفي	113	5195.86	588.6906143	113.30	588.6906143	0.00
28	خيار صيفي	61	2266.43	137.1189286	60.50	137.1189286	0.00
29	كوسة صيفي	73	2957.46	214.7119071	51.00	150.8306786	-29.75
30	بادنجان صيفي	67	2612.21	173.71225	50.00	130.6107143	-24.81
31	نزة شامى نيلي	369	1998.80	737.1814256	283.00	565.6604	-23.27
32	فاصوليا نيلي	11	2970.36	32.40659643	10.91	32.40659643	0.00
33	طماطم نيلي	77	7802.84	597.6974893	65.00	507.1845536	-15.14
34	بطاطس نيلي	77	5195.86	400.081	77.00	400.081	0.00
35	كرنب نيلي	10	3053.04	31.44626786	7.00	21.37125	-32.04
	إجمالي عام	12213.90		35722.81	11616.59	32116.80	-3.33

المصدر: نتائج تحليل نموذج البرمجة التربيعية و البرمجة الخطية باستخدام الحاسب الالى .

2- محاصيل مخاطرة: تبين أن محاصيل: قمح ، برسيم تحريش ، برسيم مستديم ، بصل شتوي ، ثوم شتوي ، طماطم شتوي، كوسة شتوي ، كرنب شتوي ، أرز صيفي ، قصب سكر ، طماطم صيفي ، كوسة صيفي ، بادنجان صيفي ، نزة شامى نيلي ، طماطم نيلي، كرنب نيلي، لديها مخاطرة في التركيب المحصولي، حيث قدرت تكلفة المخاطرة لزراعة تلك المحاصيل بنحو 429.73، 548.94، 1966.46، 254.55، 78.33، 225.74، 13.90، 16.79، 308.55، 71.82، 862.99، 63.88، 171.52، 43.10، 90.51 ، 10.08 مليون جنيه لكل منهم على الترتيب، وفي حالة المحاصيل المخاطرة فإن التكلفة هنا تمثل خسائر للمزارع نتيجة انخفاض المساحة المزروعة من المحصول.

3- محاصيل محايدة: تبين أن محاصيل: الشعير، الحلبة، فول البلدي، العدس، الحمص، كتان، بطاطس شتوي، فول صويا، سمسم، فول سوداني، بطاطس صيفي، خيار صيفي، فاصولياء نيلي، بطاطس نيلي لديها حيادية في المخاطرة في التركيب المحصولي، بمعنى أن مزارعي تلك المحاصيل لا يتجهون إلى تجنب المخاطرة أو

الإقبال عليها ولذلك فإن المساحة المزروعة بكل محصول لا تتغير في حالة الرغبة نحو تعظيم الربح أو تدنيّة المخاطرة.

جدول (4) : مقارنة نوع وتكلفة المخاطرة لنموذج (QP) بالمليون جنيه بنموذج تعظيم الربح للتركيب المحصولي في مصر لمتوسط الفترة 2010-2007

م	المحصول	نوع المخاطرة	تكلفة المخاطرة	%
1	قمح	مخاطر	429.73	7.23
2	شعير	محايد	0.00	0.00
3	حلبة	محايد	0.00	0.00
4	فول بلدى	محايد	0.00	0.00
5	عدس	محايد	0.00	0.00
6	ترمس	غير مخاطر	-3.18	-93.67
7	حمص	محايد	0.00	0.00
8	كفان	محايد	0.00	0.00
9	بنجر سكر	غير مخاطر	-460.11	-114.99
10	برسيم تحريش	مخاطر	548.94	45.89
11	برسيم مستديم	مخاطر	1966.46	22.74
12	بصل شتوى	مخاطر	254.55	51.35
13	ثوم شتوى	مخاطر	78.33	39.46
14	طماطم شتوى	مخاطر	225.74	12.75
15	كوسة شتوى	مخاطر	13.90	19.03
16	كرنب شتوى	مخاطر	16.79	16.92
17	بطاطس شتوى	محايد	0.00	0.00
18	ارز صيفى	مخاطر	308.55	7.70
19	زهر شامى صيفى	غير مخاطر	-234.75	-6.66
20	زرة رقيمة صيفى	غير مخاطر	-86.16	-17.12
21	فول صويا	محايد	0.00	0.00
22	سمسم	محايد	0.00	0.00
23	فول سودانى	محايد	0.00	0.00
24	قصب سكر	مخاطر	71.82	5.40
25	قطن	غير مخاطر	-766.67	-153.44
26	طماطم صيفى	مخاطر	862.99	35.72
27	بطاطس صيفى	محايد	0.00	0.00
28	خيز صيفى	محايد	0.00	0.00
29	كوسة صيفى	مخاطر	63.88	29.75
30	بادنجان صيفى	مخاطر	43.10	24.81
31	زرة شامى نيلى	مخاطر	171.52	23.27
32	فصوليا نيلى	محايد	0.00	0.00
33	طماطم نيلى	مخاطر	90.51	15.14
34	بطاطس نيلى	محايد	0.00	0.00
35	كرنب نيلى	مخاطر	10.08	32.04

المصدر : جمعت وحسبت من الجدول (2، 1)

ثالثا : تدنيّة المخاطرة للتركيب المحصولي في ضوء أهداف استراتيجية 2030 باستخدام اسلوب

{ Quadratic Programming(QP)}

أ - مقارنة نموذج تدنيّة المخاطرة للتركيب المحصولي في ضوء أهداف استراتيجية 2030 بالتركيب المحصولي السائد:

بعد فرض القيود بصورة حد أدنى وحد أعلى على جميع المحاصيل التي تزرع حيث تمثلت قيود الحد الأدنى بمتوسط المساحات المزروعة خلال الفترة 2007 – 2010، أما قيود الحد الأعلى فكانت أكبر مساحة مزروعة خلال نفس الفترة كما سبق الإشارة لها بالإضافة إلى القيود الفيزيائية. تم التوصل إلى البديل المقترح في ظل المخاطرة باستخدام اسلوب البرمجة التربيعية "نموذج تدنيّة المخاطرة" (Quadratic Programming(QP)) كما في الجدول (5) الذى تضمن 35 محصول محل الدراسة حيث وبلغت المساحة المحصولية نحو 14542 ألف فدان.

جدول رقم (5) : مقارنة نموذج تدنيّة المخاطر (QP) بنموذج التركيب المحصولي السائد لمتوسط الفترة 2010-2007 في ظل أهداف استراتيجية 2030

م	المحصول	الاحتياج المائي م ³ /الفدان	التركيب المحصولي السائد			نموذج تدنيّة المخاطرة	
			مساحة الفدان	ربح الفدان	إجمالي الربح	مساحة مقترحة	إجمالي الربح
			(ألف فدان)	(جنيه)	(مليون جنيه)	(ألف فدان)	(مليون جنيه)
1	قمح	1828	2868.85	2199.50	6310.046298	3708.88	8157.68
2	شعير	1512	179.80	705.74	126.8916907	126.62	89.36
3	حلبة	1554	12.59	1714.71	21.58889588	11.23	19.26
4	فول بلدي	1382	220.86	1488.13	328.6691477	251.76	374.64
5	عدس	1942	2.51	1102.88	2.763942609	2.15	2.37
6	زمنس	1606	3.99	1097.38	4.376605844	4.59	5.03
7	حمص	1927	11.67	905.75	10.56681916	9.38	8.49
8	كفان	1341	20.67	1708.75	35.31494984	11.84	20.23
9	بنجر سكر	2211	222.74	2230.75	496.8713993	193.88	432.49
10	برسيم تحريش	1061	453.35	2088.00	946.601325	458.80	957.97
11	برسيم مستديم	3040	1713.38	4399.25	7537.575967	2248.12	9890.04
12	بصل شتوي	2011	92.41	3952.75	365.2784529	90.28	356.85
13	ثوم شتوي	1652	21.33	7068.00	150.783411	30.99	219.02
14	بملم شتوي	2115	208.28	7802.84	1625.136352	293.04	2286.54
15	كوسة شتوي	2095	22.66	2957.46	67.00135339	29.60	87.54
16	كرنب شتوي	2063	30.27	3053.04	92.41539107	39.96	121.99
17	بطاطس شتوي	2810	105.65	5195.86	548.9423071	60.80	315.93
18	ارز صيفي	6360	1563.08	2331.59	3644.471323	1487.15	3467.42
19	زهره شامى صيفي	3201	1823.57	1899.82	3464.450272	2453.84	4661.85
20	نزة رفيعة صيفي	3258	355.46	1511.57	537.3045026	492.84	744.96
21	فول صويا	3239	20.52	991.39	20.34293884	23.68	23.47
22	سمسم	2935	76.08	1389.02	105.6763546	97.68	135.67
23	فول سوداني	4340	146.81	3070.11	450.7362999	229.84	705.64
24	فص صبر سكر	9678	324.42	3967.71	1287.213804	317.00	1257.76
25	فخن	3392	487.10	1771.82	863.0622543	417.36	739.48
26	بملم صيفي	2950	250.59	7802.84	1955.313497	294.52	2298.09
27	بطاطس صيفي	3015	91.36	5195.86	474.6675293	167.68	871.26
28	خيار صيفي	2920	51.00	2266.43	115.5878571	65.12	147.58
29	كوسة صيفي	2912	60.87	2957.46	180.0060638	107.45	317.77
30	بانانجان صيفي	3010	57.95	2612.21	151.3778179	74.00	193.30
31	نزة شامى نيلي	2629	330.03	1998.80	659.6570753	512.01	1023.39
32	فصوليا نيلي	2622	7.10	2970.36	21.07468393	4.44	13.18
33	بملم نيلي	2614	69.69	7802.84	543.7798698	96.20	750.63
34	بطاطس نيلي	2987	53.73	5195.86	279.1907238	113.96	592.11
35	كرنب نيلي	2452	9.01	3053.04	27.50785179	15.24	46.54
	إجمالي عام		11969.36		33452.25	14541.94	41335.69

- المصدر: نتائج تحليل نموذج البرمجة التربيعية والبرمجة الخطية باستخدام الحاسب الالى .

كما يحقق هذا البديل بلغ نحو 41336 مليون جنيه وبمعدل زيادة بلغ نحو 23.6 % عن نظيره في التركيب المحصولي السائد ، وذلك نتيجة زيادة مساحة بعض المحاصيل المزروعة عن نظيرتها في التركيب السائد ومن ثم زيادة المساحة المحصولية معها وكما أن كمية الاحتياجات المائية لهذا البديل هي أكبر من نظيرتها في التركيب المحصولي السائد بمعدل بلغ نحو 17% كما بلغ عائد وحدة المياه حوالي 0.916 جنيه/م³.

ب- تقدير نوع وتكلفة المخاطرة في التركيب المحصولي المصري في ضوء أهداف استراتيجية 2030:

يتناول هذا الجزء من الدراسة تقدير وتحليل المخاطرة في التركيب المحصولي المصري، باستخدام نماذج البرمجة الرياضية السابقة، وذلك عند أخذ مختلف المخاطر التي يتعرض لها الإنتاج الزراعي المصري ولا سيما في ظل أهداف استراتيجية 2030 ، وذلك حتى يمكن تقدير نوع وتكلفة المخاطرة لكل محصول

زراعي، وتحديد أهم المحاصيل الزراعية التي سيتسم بارتفاع درجة المخاطرة عند إنتاجها في التركيب المحصولي. وذلك على أسس تقدير نوع وتكلفة المخاطرة كما سبق عرضها. وفيما يلي عرض لأهم النتائج التي تم التوصل إليها وفقاً لنماذج الدراسة.

1 - تقدير المخاطرة في التركيب المحصولي في ضوء أهداف استراتيجية 2030: على أساس Quadratic Programming

يوضح جدول (6) نتائج حل نموذج البرمجة التربيعية بهدف تدنيّة المخاطرة ، حيث تبين أن إجمالي الربح المقترح لنموذج تعظيم الربح (وهو يمثل حالة اليقين التام) في حالة عدم أخذ المخاطرة في الاعتبار قد بلغ نحو 35722.81 مليون جنيه، في حين تبين أن إجمالي الربح المقترح الناتج من حل نموذج (Q P) للتركيب المحصولي في ضوء أهداف استراتيجية 2030 قد بلغ نحو 41336 مليون جنيه، وبمقدار زيادة بلغ بنحو 5613 مليون جنيه.

2- نوع وتكلفة المخاطرة طبقاً لنموذج (QP) في ضوء أهداف استراتيجية 2030 :
توضح نتائج جدول (7) نوع وتكلفة المخاطرة بالمليون جنيه طبقاً لنموذج (QP) مقارنة بنموذج تعظيم الربح للتركيب المحصولي في مصر كالتالي:

أ - محاصيل مخاطرة: تبين أن محاصيل: ، برسيم تحريش ، بصل شتوي ، بطاطس شتوي ، أرز صيفي ، طماطم صيفي، فاصوليا، لديها مخاطرة في التركيب المحصولي، حيث قدرت تكلفة المخاطرة لزراعة تلك المحاصيل بنحو 238.24، 138.81، 458.25، 538.17، 117.67، 19.22 مليون جنيه لكل منهم على الترتيب، وفي حالة المحاصيل المخاطرة فإن التكلفة هنا تمثل خسائر للمزارع نتيجة إنخفاض المساحة المزروعة من المحصول.

ب- محاصيل غير مخاطرة : تبين أن 31 محصول من محاصيل الدراسة ليس لديها مخاطرة في التركيب المحصولي، حيث قدرت تكلفة المخاطرة لزراعة لتلك المحاصيل كما في الجدول رقم(8)، وفي حالة المحاصيل غير المخاطرة فإن التكلفة هنا تمثل أرباحاً للمزارع حصل عليها نتيجة توسعة في زراعة المحصول.

ج- محاصيل محايدة : تبين أنه لا يوجد محاصيل محايدة أي لديها حيادية في المخاطرة في التركيب المحصولي، بمعنى أن مزارعي تلك المحاصيل لا يتجهون إلى تجنب المخاطرة أو الإقبال عليها.

م	المحصول	الاحتياج المائي م ³ /الفدان	نموذج تعظيم الربح		نموذج تدنيّة المخاطرة	
			مساحة (ألف فدان)	ربح الفدان	إجمالي الربح	مساحة مقترحة الربح
1	قمح	1828	2701.38	2199.50	5941.68	3708.88
2	شعير	1512	85.56	705.74	60.38	126.62
3	حلبة	1554	7.59	1714.71	13.02	11.23
4	فول بلدي	1382	170.11	1488.13	253.14	251.76
5	عدس	1942	1.46	1102.88	1.61	2.15

5.03	4.59	3.40	1097.38	3.10	1606	نرمس	6
8.49	9.38	5.74	905.75	6.34	1927	حمص	7
20.23	11.84	13.67	1708.75	8.00	1341	كتان	8
432.49	193.88	400.14	2230.75	179.38	2211	بنجر سكر	9
957.97	458.80	1196.22	2088.00	572.90	1061	برسيم تحريش	10
9890.04	2248.12	8648.93	4399.25	1966.00	3040	برسيم مستديم	11
356.85	90.28	495.66	3952.75	125.40	2011	صلب شتوى	12
219.02	30.99	198.48	7068.00	28.08	1652	نوم شتوى	13
2286.54	293.04	1770.70	7802.84	226.93	2115	لملطم شتوى	14
87.54	29.60	73.05	2957.46	24.70	2095	كوسة شتوى	15
121.99	39.96	99.22	3053.04	32.50	2063	كرف شتوى	16
315.93	60.80	774.18	5195.86	149.00	2810	بطلمس شتوى	17
3467.42	1487.15	4005.60	2331.59	1717.97	6360	ارز صيفى	18
4661.85	2453.84	3522.28	1899.82	1854.01	3201	نزه شامى صيفى	19
744.96	492.84	503.35	1511.57	333.00	3258	نزة رفيعة صيفى	20
23.47	23.68	15.86	991.39	16.00	3239	فول صويا	21
135.67	97.68	91.68	1389.02	66.00	2935	سمسم	22
705.64	229.84	476.79	3070.11	155.30	4340	فول سودانى	23
1257.76	317.00	1329.58	3967.71	335.10	9678	فص سكر	24
739.48	417.36	499.65	1771.82	282.00	3392	قطن	25
2298.09	294.52	2415.76	7802.84	309.60	2950	لملطم صيفى	26
871.26	167.68	588.69	5195.86	113.30	3015	بطلمس صيفى	27
147.58	65.12	137.12	2266.43	60.50	2920	خيزل صيفى	28
317.77	107.45	214.71	2957.46	72.60	2912	كوسة صيفى	29
193.30	74.00	173.71	2612.21	66.50	3010	باننجان صيفى	30
1023.39	512.01	737.18	1998.80	368.81	2629	نزة شامى نيلى	31
13.18	4.44	32.41	2970.36	10.91	2622	فصوليا نيلى	32
750.63	96.20	597.70	7802.84	76.60	2614	لملطم نيلى	33
592.11	113.96	400.08	5195.86	77.00	2987	بطلمس نيلى	34
46.54	15.24	31.45	3053.04	10.30	2452	كرف نيلى	35
41335.695	14541.94	35722.81		12213.90		اجمالي عام	

المصدر: نتائج تحليل نموذج البرمجة التربيعية والبرمجة الخطية باستخدام الحاسب الآلى

جدول رقم (6) : مقارنة نموذج تدنيّة المخاطر (QP) في ضوء أهداف استراتيجية 2030 بنموذج تعظيم الربح لمتوسط الفترة 2007-2010 في ظل أهداف استراتيجية 2030

جدول (7) : مقارنة نوع وتكلفة المخاطرة طبقاً لنموذج (QP) بالمليون جنيهه بنموذج تعظيم الربح للتركيب المحصولي في مصر في ضوء أهداف استراتيجية 2030

م	المحصول	نوع المخاطرة	تكلفة المخاطرة	%
1	قمح	غير مخاطر	-2216.00	37.30
2	شعير	غير مخاطر	-28.98	48.00
3	حلبة	غير مخاطر	-6.25	48.00
4	فول بلدى	غير مخاطر	-121.51	48.00
5	عدس	غير مخاطر	-0.77	48.00
6	قرمس	غير مخاطر	-1.63	48.00
7	حمص	غير مخاطر	-2.75	48.00
8	كتان	غير مخاطر	-6.56	48.00
9	بنجر سكر	غير مخاطر	-32.36	8.09
10	برسيم تحريش	مخاطر	238.24	-19.92
11	برسيم مستديم	غير مخاطر	-1241.12	14.35
12	بصل شتوى	مخاطر	138.81	-28.00
13	ثوم شتوى	غير مخاطر	-20.54	10.35
14	بلمطم شتوى	غير مخاطر	-515.85	29.13
15	كوسة شتوى	غير مخاطر	-14.49	19.84
16	كرفب شتوى	غير مخاطر	-22.78	22.95
17	بطلطس شتوى	مخاطر	458.25	-59.19
18	ارز صيفى	مخاطر	538.17	-13.44
19	ذره شامى صيفى	غير مخاطر	-1139.58	32.35
20	ذرة رفيعة صيفى	غير مخاطر	-241.61	48.00
21	فول صويا	غير مخاطر	-7.61	48.00
22	سسم	غير مخاطر	-44.00	48.00
23	فول سودانى	غير مخاطر	-228.86	48.00
24	قصب سكر	غير مخاطر	71.82	-5.40
25	قطن	غير مخاطر	-239.83	48.00
26	بلمطم صيفى	مخاطر	117.67	-4.87
27	بطلطس صيفى	غير مخاطر	-282.57	48.00
28	خيزل صيفى	غير مخاطر	-10.47	7.64
29	كوسه صيفى	غير مخاطر	-103.06	48.00
30	بادنجان صيفى	غير مخاطر	-19.59	11.28
31	ذرة شامى نيلى	غير مخاطر	-286.21	38.83
32	فصلوليا نيلى	مخاطر	19.22	-59.30
33	بلمطم نيلى	غير مخاطر	-152.94	25.59
34	بطلطس نيلى	غير مخاطر	-192.04	48.00
35	كرفب نيلى	غير مخاطر	-15.09	48.00

المصدر : جمعت وحسبت من الجدول (6)

المحور الثاني: مقارنة العوائد المتوقعة للتركيب المحصولية المصرية في ظل تدنية المخاطرة واليقين:

أوضحت نتائج التحليل الاحصائي في الجدول (8) أن هناك فروق معنوية بين متوسط العوائد المتوقعة بالمليون جنيهه في ظل النماذج المختلفة والتي بلغت 33452.25، 32116.80، 41335.69، 35722.81 لنماذج تدنيه المخاطرة في ظل القيود الإستراتيجية، نموذج تدنيه المخاطرة في ظل القيود الحالية، نموذج التركيب المحصولي السائد و العائد لنموذج تعظيم الربح على الترتيب ، وذلك عند مستوى معنوية 5% حيث تركزت هذه الفروق بين متوسط العائد لنموذج تدنية المخاطرة في ظل القيود الاستراتيجي وكل من النماذج الأخرى سابقة الذكر، لصالح الأول وذلك باستخدام الأسعار الثابتة⁽¹⁾ 2010 .

تم استخدام الأسعار الثابتة لعام 2010 كأساس لحساب متوسط العوائد لمختلف النماذج المستخدمة في البحث.

في حين لم يحقق العائد من التركيب المحصولي السائد أي فروق معنوية بين نظائره في كل من نموذج تعظيم الربح، ونموذج تدنيه المخاطرة في ظل القيود الحالية، مجمل القول أن سياسات التركيب المحصولي المتبع في مصر حالياً تتباعد بشكل واضح عن نظيرتها المستهدفة بالخطة الاستراتيجية 2030 ، وفي ذلك إشارة واضحة للجهات المعنية بضرورة إعادة النظر لتصحيح المسار نحو الأهداف الاستراتيجية المزمع تحقيقها.

جدول رقم (8) نتائج تحليل المقارنت المتعددة بني العوائد المتوقعة للتركيب المحصولية المصرية في ظل تدنيه المخاطرة واللابقين باستخدام طريقة (LSD)

(I)النموذج	(J)النموذج	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
العائد للتركيب المحصولي السائد	العائد لنموذج تدنيه المخاطرة في ظل القيود الاستراتيجية	-7.7835E6	2.29374E6	.009	-1.3073E7	-2.4942E6
	العائد لنموذج تعظيم الربح	-2.1707E6	2.29374E6	.372	-7.4600E6	3.1187E6
	العائد لنموذج تدنيه المخاطرة في ظل القيود الحالية	1.4353E6	2.29374E6	.549	-3.8540E6	6.7247E6
العائد لنموذج تدنيه المخاطرة في ظل القيود الاستراتيجية	العائد للتركيب المحصولي السائد	7.7835E6	2.29374E6	.009	2.4942E6	1.3073E7
	العائد لنموذج تعظيم الربح	5.6129E6	2.29374E6	.040	323515.6214	1.0902E7
	العائد لنموذج تدنيه المخاطرة في ظل القيود الحالية	9.2189E6	2.29374E6	.004	3.9295E6	1.4508E7
العائد لنموذج تعظيم الربح	العائد للتركيب المحصولي السائد	2.1707E6	2.29374E6	.372	-3.1187E6	7.4600E6
	العائد لنموذج تدنيه المخاطرة في ظل القيود الاستراتيجية	-5.6129E6	2.29374E6	.040	-1.0902E7	-3.2352E5
	العائد لنموذج تدنيه المخاطرة في ظل القيود الحالية	3.6060E6	2.29374E6	.155	-1.6834E6	8.8954E6
العائد لنموذج تدنيه المخاطرة في ظل القيود الحالية	العائد للتركيب المحصولي السائد	-1.4353E6	2.29374E6	.549	-6.7247E6	3.8540E6
	العائد لنموذج تدنيه المخاطرة في ظل القيود الاستراتيجية	-9.2189E6	2.29374E6	.004	-1.4508E7	-3.9295E6
	العائد لنموذج تعظيم الربح	-3.6060E6	2.29374E6	.155	-8.8954E6	1.6834E6
0.017 F= 6.236 , sig. (0.05) =						
*. The mean difference is significant at the 0.05 level.						

توصيلت الدراسة:

- ١ - العمل على زيادة الانتاج عن طريق التوسع الرأسى بزيادة انتاجية الوحدة الارضية من المحاصيل ، والتوسع الأفقى بزيادة الرقعة المزروعة بتلك المحاصيل، مع تخفيض زراعة المحاصيل الأكثر استهلاكاً للمياه وهو ما يهدف إليه التركيب المحصولى فى المدى القصير والمتوسط والطويل.
- ٢ - ضرورة الاهتمام بالقطاع الزراعى فى الفترة القادمة لتأمين الغذاء والحاصلات الرئيسية للمواطن المصرى وللاستفادة من تصدير الحاصلات الزراعية.
- ٣ - تنفيذ التركيب المحصولى التأشيرى باستخدام أدوات اقتصادية كذلك التى تتعلق بدعم انتاج ومستلزمات انتاج السلع الاستيرادية والتصديرية الموفرة لمياه الري، وتطبيق نظام الزراعة التعاقدية للاتفاق على زراعة محاصيل معينة خاصة بالنسبة لمحاصيل القطن، وقصب السكر، وبنجر السكر، وتفعيل دور صناديق موازنة الأسعار الزراعية للتأمين ضد المخاطر، ويمكن للدولة تنفيذ واحد أو أكثر من هذه الأدوات.
- ٤ - العمل على استخدام أدوات مؤسسية وتنظيمية لتنفيذ التركيب المحصولى التأشيرى فى الاستراتيجية 2030 وذلك فى ظل تطوير منظومة مياه الري الحقلى فى أراضى الوادى والدلتا لتوفير كمية مياه الري التى يمكن أن تستخدم فى استصلاح نحو 3 مليون فدان تضاف إلى رقعة الأراضى الزراعية المصرية.

المراجع

- دومنيك سلفاتور ، نظريات ومسائل فى الاحصاء والاقتصاد القياسى ، سلسلة ملخصات شوم ، (ترجمة سعدية حافظ) نيورك : دار ماكجروهيل للنشر ، 1982.
- ابراهيم أحمد مخلوف ، التحليل الكمي فى الإدارة ، (الطبعة الأولى ؛الرياض جامعة الملك سعود، عمادة شؤون المكتبات، 1994م) ص27.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، قطاع الشئون الإقتصادية "نشرة الإحصاءات الزراعية" أعداد متفرقة.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، قطاع الشئون الإقتصادية، "سجلات قسم التكاليف" بيانات غير منشورة.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، قطاع الشئون الإقتصادية، "سجلات قسم الإحصاء" بيانات غير منشورة.
- مجدى الشرجى ، الاقتصاد القياسى ، الدار المصرية اللبنانية ، القاهرة ، 1994

1. Frederick S. Hillier and Gerald J. Lieberman, Introduction To
2. Hamdy A. Taha, Operations Research :An introduction (eighth edition;U.S.A.,2007)p.334.
3. Hazell, Peter "A Linear Alternative to Quadratic and Semivariance Programming for Farm Planning under Uncertainty." American Journal of Agricultural Economics, 53(1971):53-62 operations Research (seventh edition;U.S.A,2000)P.334-335.
- 4- Maddala, G.S. Econometrics, McGraw-Hill book company, New York.(1977).

PLANNING OF THE EGYPTIAN CROPPING SYSTEM UNDER THE MINIMIZATION OF RISK

Ahmed, A. M. A

ABSTRACT

The magnitude of the risk and increasing water scarcity faced by the agricultural sector, the Egyptian public and private crop structure and the consequent instability of agricultural production, as well as the yield achieved, a problem of the importance of research. And then targeted research to identify best crop system to achieve maximum return possible from agricultural area of land available, and in light of the minimization of all irrigation water consumption and the risk. For achieving research target was the use of certain methods of operations research (such as linear programming, programming squared "model minimization of risk" (Quadratic Programming (QP)) using the Win QSB, as well as some statistical methods (qualitative, quantitative) as means , percentages , Covariance Matrix and Multiple Comparisons Test (LSD)

In light of this study found several results, mainly that there are significant differences between the average returns achieved under different models, which amounted to 41335695, 32116797, 33552146, 35722808 thousand pounds, for models of minimize risk within the constraints of the strategy , return of a form minimization of risk in light of current constraints , actual cropping system and profit maximization model, respectively, at the 0.05 level of significance, these differences centered between the average yield for the minimization of the risk model in light of restrictions compared to other peers strategic models mentioned above, towards of the first, using constant prices 2010.

The study also indicated several recommendations, the most important concluded in : • The cropping policies followed in Egypt now clearly moving away from those targeted Strategic Plan 2030, in a clear reference to the concerned authorities to reconsider to correct the path towards expected Strategic targets. • Implementation of the crop composition indicative using economic instruments such as those related to supporting the production and supplies production of goods import and export saving irrigation water, and the application of the system of contract farming to agree on the cultivation of certain crops, especially for cotton crops, sugar cane, sugar beets, and the establishment of funds balancing agricultural price risk insurance , and the state can implement one or more of these tools. • Work on the use of institutional and regulatory tools to implement the indicative crop composition in 2030 and the strategy in the light of the development of the Farm Irrigation system in the territory of Valley and Delta to provide the amount of irrigation water that can be used in the reclamation of about 3 million feddans added to the agricultural areas

قام بتحكيم البحث

أ.د / حسين محمد حجازى
أ.د / محمد كامل ریحان

كلية الزراعة – جامعة المنصورة
كلية الزراعة – جامعة عين شمس