

ECONOMIC POSSIBILITIES TO REPLACE PARTIALLY WHEAT CULTIVATION BY CLOVER IN EGYPT

Sakr, A. M. and Z. M. Hussein

Agricultural Economic Research Institute, Agric. Res. Center

الممكّنات الاقتصادية لإحلال زراعة القمح جزئياً محل البرسيم المستديم في مصر

أحمد محمد صقر و زكى محمود حسين

معهد بحوث الاقتصاد الزراعى - مركز البحوث الزراعية

الملخص

يعتبر القمح المحصول الإستراتيجي الأول في مصر، كما تعد مصر من أكبر الدول المستوردة للقمح عالمياً وذلك لعجز الإنتاج المحلى عن مواجهة الإحتياجات المحلية المتزايدة، إذ بلغت نسبة الإكتفاء الذاتى فى الأونة الأخيرة نحو ٥٠.٧% فقط عام (٢٠٠٧)، مما يعنى ضرورة العمل على رفع نسبة الإكتفاء الذاتى من القمح خاصة فى ظل زيادة أسعاره العالمية فى الأونة الأخيرة زيادات متتالية وسريعة لذا يهدف البحث إلى ممكّنات رفع نسبة الإكتفاء الذاتى بنحو ٦٠%، ٧٠%، ٨٠% من الإستهلاك القومى للقمح خلال السنوات القادمة للفترة (٢٠١٠-٢٠١٥) وذلك بإحلال زراعة القمح جزئياً محل البرسيم المستديم لكونه المنافس الأول لمحصول القمح خلال الموسم الشتوى . لذا تم تقدير المساحة اللازمة من القمح لتحقيق نسب الإكتفاء الذاتى المستهدفة ومن ثم النقص فى مساحة البرسيم المستديم خلال الفترة المذكورة وأوضحت النتائج أن رفع نسبة الإكتفاء الذاتى لنحو ٦٠% تستلزم زيادة مساحة القمح بنحو ٣٢٠ ألف فدان عام ٢٠١٠ ترتفع لتصل إلى حوالى ٥٣٠ ألف فدان عام ٢٠١٥، بينما فى حالة رفع نسبة الإكتفاء الذاتى لنحو ٧٠% يلزم زيادة مساحة القمح بنحو ٨٢٨ ألف فدان عام ٢٠١٠ وحوالى ١.٠٧ مليون فدان عام ٢٠١٥، وزيادة المساحة لحوالى ١.٣ مليون فدان عام ٢٠١٠ ونحو ١.٦ مليون فدان عام ٢٠١٥ فى حالة تحقيق نسبة إكتفاء ذاتى ٨٠% كما تناول البحث تقدير فجوة الأعلاف الناتجة عن نقص مساحة البرسيم المستديم وتفعيل هذا الإحلال ينتج عنه بعض الآثار الإقتصادية والإجتماعية وتقييم التكلفة والعائد الإقتصادى لتحقيق نسب الإكتفاء المستهدفة (السيناريوهات الثلاثة ٦٠%، ٧٠%، ٨٠%) عام ٢٠١٠

أوضحت النتائج ما يلى :

- توفير مياه الري بحوالى: ٠.٣٣، ٠.٨٤، ١.٣٦، مليار م^٣ تكفى لزراعة القمح بالأراضى الجديدة فى مساحات تقدر بحوالى ٦٥.٣، ١٦٨.٩، ٢٧٥.٥ ألف فدان للسيناريوهات المذكورة على الترتيب.
- زيادة فى العمالة المستديمة: ١٩.٧، ٥١.١، ٨٢.١ ألف فرصة عمل مستديمة فى حالة تحقيق نسب الإكتفاء الذاتى المذكورة .
- إنخفاض فى الأسمدة الأزوتية بحوالى ١٩.٢، ٤٩.٧، ٨٠.٢ ألف طن وحدة فعالة على الترتيب لنسب الإكتفاء المذكورة وزيادة طفيفة فى الأسمدة الفوسفاتية يقدر بحوالى ١.٢، ٣.١، ٥.١ ألف طن وحدة فعالة .
- أما فى الميزان التجارى الزراعى فيتبين أن قيمة التخفيض فى واردات القمح تتساوى تقريباً مع قيمة الزيادة . فى قيمة واردات اللحوم والألبان اللازم استيرادها لتعويض النقص الناتج فيهما لتعويض النقص الناتج فيهما لإنخفاض مساحة البرسيم .
- إنخفاض الدخل الزراعى: ٠.٦، ١.٤، ٣.٠ مليار جنيه على الترتيب .

المقدمة

يعتبر القمح المحصول الاستراتيجي الأول فى مصر، كما تعد مصر من أكبر الدول المستوردة للقمح عالمياً وذلك لعجز الإنتاج المحلى عن مواجهة الإحتياجات المحلية المتزايدة، إذ يمثل الإنتاج المحلى المقدر بحوالى ٧.٤ مليون طن نحو ٥٠.٧% من الإستهلاك القومى المقدر بحوالى ١٤.٦ مليون طن عام ٢٠٠٧، مما يؤدى إلى إستيراد كميات القمح اللازمة لسد الفجوة القمحية فى ظل الأسعار العالمية التى تزايدت فى الأونة الأخيرة زيادات متتالية فى الأسواق العالمية. هذا ويعتبر محصولى القمح والبرسيم المستديم أهم

المحاصيل الشتوية حيث تمثل الرقعة المزروعة بكل منهما نحو ٤١.٢% ، ٢٧.٦% على الترتيب من إجمالي مساحة المحاصيل الشتوية المقدرة بحوالي ٦.٦ مليون فدان عام ٢٠٠٧، مما يعني أن البرسيم المستديم يعد المنافس الأول لمحصول القمح على المساحة في الموسم الشتوي.

مشكلة البحث :

تتمثل مشكلة البحث في عجز الإنتاج المحلي من القمح عن مواجهة إحتياجات الإستهلاك المحلي المتزايد، وبالتالي تزايد الفجوة القمحية بين المعروض من الإنتاج والمطلوب للإستهلاك، ومن ثم الإعتماد على السوق العالمي في إستيراد كميات القمح اللازمة في ظل استخدامه في إنتاج الوقود الحيوى وإرتفاع أسعاره من ناحية وتركز إنتاجه في عدد محدود من الدول من ناحية أخرى .

الهدف من البحث :

يهدف هذا البحث إلى الوقوف على إمكانات تقليل الفجوة الغذائية لمحصول القمح في مصر ورفع نسبة الإكتفاء الذاتي بإحلال زراعته جزئياً محل البرسيم المستديم لكونه المنافس الأول في المساحة المزروعة، وتفعيل هذا الإحلال ينجم عنه بعض الآثار الإقتصادية. لذا يهدف هذا البحث إلى دراسة وتحليل تلك الآثار والإجابة على الأسئلة التالية :

- ما هي إمكانات رفع نسبة الإكتفاء الذاتي لمحصول القمح بإحلال زراعته جزئياً محل البرسيم ؟
- ما هي السياسات والآليات الممكنة لتنفيذها لتحقيق النسب المستهدفة ؟
- ما هي البدائل المختلفة لسد الفجوة في كميات الأعلاف الناتجة عن إنخفاض مساحة البرسيم للتوسع في زراعة القمح ؟
- ما هي التكلفة والعائد لتنفيذ نسب الإكتفاء الذاتي المستهدفة للقمح والبدايل المختلفة على الميزان التجارى وعلى الإقتصاد القومى ؟

الأسلوب البحثى ومصادر البيانات

أعتمد البحث في تحقيق أهدافه على التحليل الوصفى المتمثل في المتوسطات والنسب المئوية والعرض الجدولى، بالإضافة إلى أسلوب التحليل الكمي في تقدير معادلات الإتجاه الزمنى العام ومعدلات التغير السنوى للمتغيرات الإقتصادية، وإختبار إمكانية رفع نسبة الإكتفاء الذاتي من القمح إلى نحو ٦٠% ، ٧٠% ، ٨٠% خلال الخمس سنوات القادمة (٢٠١٠-٢٠١٥)، وتقدير المساحات اللازمة من القمح لتحقيق نسب الإكتفاء الذاتى المستهدفة ومن ثم النقص في مساحة البرسيم المستديم خلال السنوات الخمس المذكورة، وتقدير العائد الإقتصادى والاجتماعى الناتج عن تنفيذ نسب الإكتفاء الذاتى المستهدفة لمحصول القمح . هذا وقد تم الإعتماد على البحوث والدراسات المنشورة وغير المنشورة من الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعى بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضى وكذلك الجهاز المركزى للتعبئة والإحصاء. والموقع الإلكتروني لمنظمة الأغذية والزراعة .

النتائج البحثية

أولاً : بعض التطورات الإنتاجية والإقتصادية لمحصول القمح خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٧) :

١- تطور المساحة المزروعة :

تطورت المساحة المزروعة بمحصول القمح تطوراً إيجابياً وملموساً خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٧)، حيث يتبين من الجدول رقم (١) أن الرقعة المزروعة بالمحصول قد تراوحت ما بين ١.٩٦ مليون فدان في عام ١٩٩٠ كحد أدنى ، وحوالى ٣.٠٦ مليون فدان عام ٢٠٠٦ كحد أقصى أى بزيادة بلغت حوالى ١.١ مليون فدان تمثل نحو ٥٦.١% مما كانت عليه في العام الأول، وهذا ويتبين من المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (٢) أن المساحة المزروعة بمحصول القمح قد أخذت إتجاهاً عاماً متزايداً بزيادة سنوية معنوية إحصائياً بلغت حوالى ٤٦ ألف فدان تمثل نحو ١.٨٩% من المتوسط السنوى لمساحة القمح والمقدرة بحوالى ٢.٤٤ مليون فدان خلال الفترة المذكورة، ويشير معامل التحديد أن نحو ٧٤% من التغيرات في الرقعة المزروعة بالقمح يفسرها عامل الزمن وأن نحو ٢٦% من التغيرات تفسرها عوامل أخرى .

٢- تطور الإنتاجية الفدانية :

تشير بيانات الجدول رقم (١) أن الإنتاجية الفدانية لمحصول القمح قد تراوحت ما بين ٢.٠٢ طن عام ١٩٩١ كحد أدنى وحوالى ٢.٧٣ طن عام ٢٠٠٥ كحد أقصى بزيادة قدرت بحوالى ٠.٧١ طن تمثل نحو

٣٥.١% مما كانت عليه في العام الأول ويتضح من المعادلة (٢) بالجدول رقم (٢) أن الإنتاجية الفدانية قد أخذت اتجاهًا عامًا متزايداً بزيادة سنوية معنوية إحصائياً قدرت بحوالي ٤٣ كيلوجرام تمثل نحو ١.٧٤% من المتوسط السنوي للإنتاجية الفدانية البالغ نحو ٢.٤٧ طن للفدان ويشير معامل التحديد أن ٨٦% من التغيرات في الإنتاجية يفسرها عامل الزمن .

جدول رقم(١): تطور بعض المتغيرات الإنتاجية والاقتصادية لمحصول القمح في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٧)

السنوات	المساحة بالمليون فدان	الإنتاجية بالطن	الإنتاج الكلى بالمليون طن	صافى العائد للفدان بالجنيه	السعر المزرعى جنيه/ طن	الإستهلاك القومى بالمليون طن
١٩٩٠	١.٩٦	٢.١٨	٤.٢٧	٨٦٨.٢	٤٧٣	٩.٤٢
١٩٩١	٢.٢٢	٢.٠٢	٤.٤٨	٧٨٢.٢	٤٩٨	٩.٨٨
١٩٩٢	٢.٠٩	٢.٢١	٤.٦٢	٧٧٠.١	٥٢٧	١٠.٩٩
١٩٩٣	٢.١٧	٢.٢٣	٤.٧٩	٦٤٠.٩	٥٢٩	١١.٢٩
١٩٩٤	٢.١١	٢.١١	٤.٤٤	٥٨٥	٥٣٥	١١.٢٩
١٩٩٥	٢.٥١	٢.٢٨	٥.٧٢	٦٨١.٧	٥٦٠	١١.١٢
١٩٩٦	٢.٤١	٢.٣٧	٥.٧٤	٩٢٣	٦٤٠	١١.٤٩
١٩٩٧	٢.٤٩	٢.٣٥	٥.٨٥	٩٦٣.٥	٦٦٧	١١.٥٧
١٩٩٨	٢.٤٢	٢.٥١	٦.٠٨	٧٠٥.٥	٦٨٠	١١.٧٤
١٩٩٩	٢.٣٨	٢.٦٧	٦.٣٥	٨٨٦.٣	٦٨٩	١٢.١١
٢٠٠٠	٢.٤٦	٢.٦٧	٦.٥٧	٨٩٦.٨	٦٩٥	١١.٤٢
٢٠٠١	٢.٣٤	٢.٦٧	٦.٢٥	٩٢٧.٣	٧١٠	١١.١٧
٢٠٠٢	٢.٤٥	٢.٧٠	٦.٦٢	١٠١٦	٧١٣	١١.٧٣
٢٠٠٣	٢.٥١	٢.٦٤	٦.٦٣	١٠١٦.١	٨١٩	١٢.٠٥
٢٠٠٤	٢.٦١	٢.٦٦	٦.٩٤	١٦٦٦	٩٣٠	١٢.٦٤
٢٠٠٥	٢.٩٩	٢.٧٣	٨.١٦	١٩٥٦	٩٧٠	١٢.٧٠
٢٠٠٦	٣.٠٦	٢.٧٠	٨.٢٦	١٨٦٣	١٠٦٢	١٢.٧٤
٢٠٠٧	٢.٧٢	٢.٧٢	٧.٤٠	١٧٦٩	١١٥٣	١٤.٦٠
المتوسط	٢.٤٤	٢.٤٧	٦.٠٦	١٠٥٣.٤	٧١٣.٩	١١.٦٢

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى ، نشرة الاقتصاد الزراعى ، أعداد متفرقة للفترة ما بين (١٩٩٠-٢٠٠٧) .

٣- تطور الإنتاج الكلى :

تطور الإنتاج الإجمالى خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٧) تطوراً واضحاً، إذ تشير بيانات الجدول رقم (١) أن الإنتاج الكلى لمحصول القمح قد تراوح ما بين ٤.٢٧ مليون طن عام ١٩٩٠ كحد أدنى وحوالى ٨.٢٦ مليون طن عام ٢٠٠٦ كحد أقصى بزيادة بلغت حوالى ٣.٩٩ طن تمثل نحو ٩٣.٤% مما كانت عليه في العام الأول ، هذا وتشير المعادلة رقم (٣) بالجدول رقم (٢) أن الإنتاج الإجمالى للمحصول قد أخذ اتجاهًا عامًا متزايداً بزيادة سنوية معنوية إحصائياً بلغت نحو ٢٢٠ ألف طن تمثل نحو ٣.٦٣% من المتوسط السنوى لإجمالى الإنتاج والمقدر بحوالى ٦.٠٦ مليون طن. كما تبين وفقاً لمعامل التحديد أن ٩٠% من التغيرات فى كمية الإنتاج الكلى يعزى إلى عامل الزمن .

٤- تطور صافى العائد الفدانى :

يتبين من الجدول رقم (١) أن صافى العائد الفدانى قد تراوح ما بين حوالى ٥٨٥ جنيه عام ١٩٩٤ كحد أدنى وحوالى ١٩٥٦ جنيه كحد أقصى عام ٢٠٠٥، كما تشير المعادلة رقم (٤) بالجدول رقم (٢) أن صافى العائد الفدانى لمحصول القمح خلال فترة الدراسة قد أخذ اتجاهاً عامًا متزايداً ومعنوى إحصائياً بزيادة سنوية بلغت حوالى ٦٦.٧ جنيه للفدان تمثل نحو ٦.٣٣% من المتوسط السنوى البالغ حوالى ١٠٥٣.٤ جنيه للفدان

٥- تطور السعر المزرعي :

تشير بيانات الجدول رقم (١) أن السعر المزرعي لمحصول القمح قد تراوح ما بين ٤٧٣ جنيه للطن عام ١٩٩٠ كحد أدنى وحوالي ١١٥٣ جنيه للطن كحد أقصى عام ٢٠٠٧، كما تشير المعادلة رقم (٥) بالجدول رقم (٢) بأن السعر المزرعي لطن القمح قد تزايد سنوياً بنحو ٣٩ جنيه للطن وأن تلك الزيادة معنوية إحصائياً وتمثل نحو ٥.٤٧% من المتوسط السنوي للسعر المزرعي خلال فترة الدراسة والمقدر بحوالي ٧١٣.٩ جنيه للطن .

٦- تطور الاستهلاك القومي :

يتضح من الجدول رقم (١) أن الإستهلاك القومي للقمح قد تراوح ما بين ٩.٤٢ مليون طن عام ١٩٩٠ كحد أدنى وحوالي ١٤.٦ مليون طن عام ٢٠٠٧ كحد أقصى بزيادة بلغت حوالي ٥.١٨ مليون طن تمثل نحو ٥٥% مما كانت عليه في العام الأول ، كما تشير المعادلة رقم (٦) بالجدول رقم (٢) أن الإستهلاك القومي للقمح أخذ إيجاباً عاماً متزايداً سنوياً وأن تلك الزيادة معنوية إحصائياً وبلغت حوالي ١٩٠ ألف طن تمثل نحو ١.٦٤% من المتوسط السنوي للإستهلاك القومي البالغ حوالي ١١.٦٢ مليون طن، كما يتبين أن التغيرات السنوية المذكورة يعزى نحو ٧٨% منها إلى عامل الزمن وفقاً لنسبة معامل التحديد .

جدول رقم (٢) : معادلات الاتجاه الزمني العام لتطور بعض المتغيرات الإنتاجية والاقتصادية لمحصول القمح خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٧)

رقم المعادلة	المتغير التابع	معادلات الاتجاه الزمني العام	ر ٢	ف	المتوسط الحسابي	معدل التغير المئوي %	المعنوية الإحصائية
(١)	المساحة المزروعة	ص = ٠.٠٤٦ + ٢.٠٠٦ هـ س هـ (٦.٦٨) (٢٦.٠٧)	٠.٧٤	٤٤.٥٦	٢.٤٤	١.٨٩	معنوى
(٢)	الإنتاجية الفدانية	ص = ٠.٠٤٣ + ٢.٠٦٣ هـ س هـ (٩.٧٢) (٤٣.٥٧)	٠.٨٦	٩٤.٤١	٢.٤٧	١.٧٤	معنوى
(٣)	الإنتاج الكلي	ص = ٠.٢٢ + ٤.٠٠٩ هـ س هـ (١٢.١٣) (٢٠.٨٩)	٠.٩٠	١٤٧.٢٠	٦.٠٦	٣.٦٣	معنوى
(٤)	صافي العائد	ص = ٦٦.٧٣ + ٤١٩.٤٥ هـ س هـ (٥.٥٤) (٣.٢٢)	٠.٦٦	٣٠.٧٣	١٠٥٣.٤	٦.٣٣	معنوى
(٥)	السعر المزرعي	ص = ٣٩.٠٤ + ٣٥٦.٢٣ هـ س هـ (٨.٦٧) (٧.٣١)	٠.٨٢	٧٥.٠٩	٧١٣.٩	٥.٤٧	معنوى
(٦)	الإستهلاك القومي	ص = ٠.١٩ + ٩.٧٨ هـ س هـ (٧.٤٧٨) (٣٤.٧٩)	٠.٧٨	٥٥.٧٩	١١.٦٢	١.٦٤	معنوى

حيث ص = القيمة التقديرية أو الكمية التقديرية وفقاً للمتغير التابع في السنة هـ

س = متغير الزمن ، هـ = ١ ، ٢ ، ٣ ، ١٨ .

ما بين الأقواس (ت) المحسوبة .

المصدر: حسبت من بيانات جدول رقم (١)

تقدير إستجابة عرض القمح لتغيرات الأسعار المزرعية :

لتشجيع المزارعين على التوسع في زراعة القمح ركزت السياسة الزراعية على إعلان السعر المزرعي للمحصول قبل زراعته بالموسم الشتوي وتأتي إستجابة العرض في المحاصيل الزراعية للأسعار المزرعية بفترة إبطاء سنة وقد تم تقدير العلاقة بين السعر المزرعي لطن القمح في العام السابق والمساحة المزروعة بالقمح في العام التالي خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٧) وفقاً للمعادلة التالية :

حيث ص = ١.٤٨ + ٠.٠٠١٤ س هـ

(١٠.٩٠) (٧.٢٩)

٢ = ٠.٧٧ ف = ٥٣.٦

حيث ص = المساحة التقديرية للقمح بالمليون فدان في السنة

س = السعر المزرعى لطن القمح بالجنيه في السنة السابقة (م.١)

ويبين وفقاً لنتائج المعادلة السابقة أن زيادة السعر المزرعى لطن القمح في العام السابق بحوالى عشرة جنيهات يؤدي إلى زيادة معنوية في الرقعة المزروعة بالقمح في العام التالي بنحو ١٤ ألف فدان، ويشير معامل التحديد أن ٧٧% من التغيرات في المساحة المزروعة لمحصول القمح تعزى إلى التغيرات في أسعاره المزرعية، مما يعنى أنه يمكن لمتخذى القرار الاعتماد على الأسعار المزرعية كأحد الوسائل الهامة لتشجيع المزارعين لزيادة الرقعة المزروعة لمحصول القمح .

ثانياً: سيناريوهات تحقيق الإكتفاء الذاتى من القمح خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٠) :

يعرض هذا الجزء إمكانية رفع نسب الإكتفاء الذاتى من القمح بالتوسع في زراعته على حساب مساحة البرسيم المستديم من خلال ثلاث سيناريوهات للإكتفاء الذاتى من القمح بنسب : ٦٠% ، ٧٠% ، ٨٠% ، ويتم استعراض نتائج السيناريوهات في ظل ثبات وتغير الإنتاجية لمحصول القمح، هذا وقد تبين أنه من المتوقع أن تصل كمية الإستهلاك القومى من القمح عام ٢٠١٠ نحو ١٣.٧٧ مليون طن ترتفع سنة بعد أخرى لمقابلة الإحتياجات المتزايدة للسكان لتصل إلى حوالى ١٤.٧٢ مليون طن عام ٢٠١٥ ، وباستخدام نسب الإكتفاء الذاتى المستهدف تحقيقها تم تقدير كميات الإنتاج المحلى المطلوبة لتحقيق تلك النسب كل عام خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٠) وبالقسمة على متوسط إنتاجية القمح خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٧) والمقدر بحوالى ٢.٧١٧ طن للفدان ثم تقدير المساحة المطلوب زراعتها قمح لتحقيق نسب الإكتفاء الذاتى المستهدفة كل عام خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٠) في حالة ثبات إنتاجية فدان القمح عند هذا المستوى وفي حالة استمرار التزايد السنوى لإنتاجية الفدان خلال الفترة (٢٠٠٧-١٩٩٠) بمعدل بلغ حوالى ٤٣ كيلو جرام، فقد تم تقدير المساحات المطلوب زراعتها قمحاً (٢٠١٥-٢٠١٠) .

السيناريو الأول : تحقيق نسبة إكتفاء ذاتى من القمح ٦٠% :

■ **أولاً: في حالة ثبات الإنتاجية :** توضح التقديرات في جدول (٣) أن تحقيق نسبة إكتفاء ذاتى ٦٠% من الإستهلاك القومى من القمح يتطلب زراعة نحو ٣.٠٤ مليون فدان عام ٢٠١٠ وترتفع هذه المساحة سنوياً لتصل إلى حوالى ٣.٢٥ مليون فدان في ظل تزايد الإستهلاك لذا فعلى السياسة الزراعية استخدام الآليات التى تحقق زيادة في مساحة القمح تقدر بحوالى ٣٢٠ ألف فدان عام ٢٠١٠ ترتفع إلى حوالى ٥٣٠ ألف فدان عام ٢٠١٥ (جدول رقم ٤) .

■ **ثانياً : في حالة تزايد الإنتاجية :** يتبين من الجدول رقم (٣) أن تحقيق نسبة إكتفاء ذاتى ٦٠% من الإستهلاك القومى من القمح يتطلب زراعة ٢.٧٨٥ مليون فدان عام ٢٠١٠ تنخفض إلى نحو ٢.٧٧٦ مليون فدان عام ٢٠١٥، مما يعنى أن تحقيق هذا الهدف يتطلب زيادة مساحة القمح بنحو ٦٥ ألف فدان عام ٢٠١٠ تنخفض إلى نحو ٥٦ ألف فدان عام ٢٠١٥ - جدول رقم (٤) .

السيناريو الثانى : تحقيق نسبة إكتفاء ذاتى من القمح ٧٠% :

■ **أولاً: في حالة ثبات الإنتاجية :** يتبين من الجدول رقم (٣) أن تحقيق نسبة إكتفاء ذاتى ٧٠% من الإستهلاك القومى يتطلب زراعة نحو ٣.٥٤٨ مليون فدان عام ٢٠١٠ وترتفع هذه المساحة سنوياً لتصل إلى حوالى ٣.٧٩١ مليون فدان عام ٢٠١٥ مما يعنى أنه لتحقيق هذا الهدف يتطلب زيادة مساحة القمح إلى حوالى ٨٢٨ ألف فدان عام ٢٠١٠ ترتفع سنوياً لتصل إلى حوالى ١٠٧١ ألف فدان عام ٢٠١٥ (جدول رقم ٤) .

■ **ثانياً: في حالة تزايد الإنتاجية :** يتبين من الجدول رقم (٣) أن تحقيق نسبة إكتفاء ذاتى ٧٠% من الإستهلاك القومى يتطلب زراعة ٣.٢٥ مليون فدان عام ٢٠١٠ تنخفض إلى حوالى ٣.٢٣٨ مليون فدان عام ٢٠١٥، مما يعنى أن تحقيق هذا الهدف يتطلب زيادة مساحة القمح بحوالى ٥٣٠ ألف فدان عام ٢٠١٠ تنخفض إلى نحو ٥١٨ ألف فدان عام ٢٠١٥ - جدول رقم (٤) .

جدول رقم (٣): تقدير المساحات اللازمة لتحقيق السيناريوهات الثلاثة في ظل ثبات وتغير الإنتاجية الفدان

خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٠)

السنوات	الاستهلاك المتوقع	الإنتاج اللازم لتحقيق النسب المستهدفة	الإنتاجية الفدان في حالة الثبات	المساحة اللازمة لتحقيق النسب المستهدفة	الإنتاجية الفدان في حالة التزايد	المساحة اللازمة لتحقيق النسب المستهدفة
---------	-------------------	---------------------------------------	---------------------------------	--	----------------------------------	--

(مليون طن)	(مليون طن)	(مليون طن)	(طن)	(مليون طن)	(مليون طن)	(مليون فدان)
السيناريو الأول : نسبة إكتفاء ذاتي ٦٠%						
٢٠١٠	١٣.٧٧	٨.٢٦	٢.٧١٧	٣.٠٤٠	٢.٩٦٦	٢.٧٨٥
٢٠١١	١٣.٩٦	٨.٣٨	٢.٧١٧	٣.٠٨٤	٣.٠٠٩	٢.٧٨٥
٢٠١٢	١٤.١٥	٨.٤٩	٢.٧١٧	٣.١٢٥	٣.٠٥٢	٢.٧٨٢
٢٠١٣	١٤.٣٤	٨.٦٠	٢.٧١٧	٣.١٦٥	٣.٠٩٥	٢.٧٧٩
٢٠١٤	١٤.٥٣	٨.٧٢	٢.٧١٧	٣.٢٠٩	٣.١٣٨	٢.٧٧٩
٢٠١٥	١٤.٧٢	٨.٨٣	٢.٧١٧	٣.٢٥٠	٣.١٨١	٢.٧٧٦
السيناريو الثاني : نسبة إكتفاء ذاتي ٧٠%						
٢٠١٠	١٣.٧٧	٩.٦٤	٢.٧١٧	٣.٥٤٨	٢.٩٦٦	٣.٢٥٠
٢٠١١	١٣.٩٦	٩.٧٧	٢.٧١٧	٣.٥٩٦	٣.٠٠٩	٣.٢٤٧
٢٠١٢	١٤.١٥	٩.٩١	٢.٧١٧	٣.٦٤٧	٣.٠٥٢	٣.٢٤٧
٢٠١٣	١٤.٣٤	١٠.٠٤	٢.٧١٧	٣.٦٩٥	٣.٠٩٥	٣.٢٤٤
٢٠١٤	١٤.٥٣	١٠.١٧	٢.٧١٧	٣.٧٤٣	٣.١٣٨	٣.٢٤١
٢٠١٥	١٤.٧٢	١٠.٣٠	٢.٧١٧	٣.٧٩١	٣.١٨١	٣.٢٣٨
السيناريو الثالث : نسبة إكتفاء ذاتي ٨٠%						
٢٠١٠	١٣.٧٧	١١.٠٢	٢.٧١٧	٤.٠٥٦	٢.٩٦٦	٣.٧١٥
٢٠١١	١٣.٩٦	١١.١٧	٢.٧١٧	٤.١١١	٣.٠٠٩	٣.٧١٢
٢٠١٢	١٤.١٥	١١.٣٢	٢.٧١٧	٤.١٦٦	٣.٠٥٢	٣.٧٠٩
٢٠١٣	١٤.٣٤	١١.٤٧	٢.٧١٧	٤.٢٢٢	٣.٠٩٥	٣.٧٠٦
٢٠١٤	١٤.٥٣	١١.٦٢	٢.٧١٧	٤.٢٧٧	٣.١٣٨	٣.٧٠٣
٢٠١٥	١٤.٧٢	١١.٧٨	٢.٧١٧	٤.٣٣٦	٣.١٨١	٣.٧٠٣

المصدر : جمعت وحسبت من الجدولين (١) ، (٢) ..

جدول رقم (٤) : المساحات اللازم زيادتها لمحصول القمح لتحقيق نسب الإكتفاء الذاتي المستهدفة بالآلاف فدان خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٠).

السنوات	السيناريو الأول		السيناريو الثاني		السيناريو الثالث	
	تزايد الإنتاجية	ثبات الإنتاجية	تزايد الإنتاجية	ثبات الإنتاجية	تزايد الإنتاجية	ثبات الإنتاجية
٢٠١٠	٦٥	٣٢٠	٨٢٨	٥٣٠	١٣٣٦	٩٩٥
٢٠١١	٦٥	٣٦٤	٨٧٦	٥٢٧	١٣٩١	٩٩٢
٢٠١٢	٦٢	٤٠٥	٩٢٧	٥٢٧	١٤٤٦	٩٨٩
٢٠١٣	٥٩	٤٥٥	٩٧٥	٥٢٤	١٥٠٢	٩٨٦
٢٠١٤	٥٩	٤٨٩	١٠٢٣	٥٢١	١٥٥٧	٩٨٣
٢٠١٥	٥٦	٥٣٠	١٠٧١	٥١٨	١٦١٦	٩٨٣

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (٣) ، وأستخدمت مساحة القمح (٢.٧٢ مليون فدان) لعام ٢٠٠٧ كسنة أساس.

السيناريو الثالث : تحقيق نسبة إكتفاء ذاتي من القمح ٨٠% :

- أولاً: في حالة ثبات الإنتاجية : يتبين من الجدول رقم (٣) أن تحقيق نسبة إكتفاء ذاتي ٨٠% من الإستهلاك القومي يلزم زراعة ٤.٠٥٦ مليون فدان عام ٢٠١٠ ترتفع سنوياً لتصل إلى ٤.٣٣٦ مليون فدان عام ٢٠١٥ ، مما يعني أنه لتحقيق هذا الهدف يتطلب زيادة مساحة القمح بحوالي ١٣٣٦ ألف فدان عام ٢٠١٠ ترتفع سنوياً إلى ١٦١٦ ألف فدان عام ٢٠١٥ -جدول رقم (٤) .
- ثانياً: في حالة تزايد الإنتاجية : يتبين من الجدول رقم (٣) أن تحقيق نسبة إكتفاء ذاتي ٨٠% من الإستهلاك القومي للمح يتطلب زراعة ٣.٧١٥ مليون فدان عام ٢٠١٠ تنخفض إلى حوالي ٣.٧٠٣

مليون فدان عام ٢٠١٥ أى أن تحقيق هذا الهدف يلزم زيادة مساحة القمح بنحو ٩٩٥ ألف فدان عام ٢٠١٥ تخفيض إلى حوالى ٩٨٣ ألف فدان عام ٢٠١٥ - جدول رقم (٤).

ثالثاً: البدائل المختلفة لتحقيق الأهداف :

فى حالة التوسع فى مساحة القمح وإحلال زراعته جزئياً محل البرسيم المستديم فإن هذا التوسع يؤدي إلى فجوة فى كميات الأعلاف المتاحة-الأمر الذى يعنى ضرورة تقدير تلك الفجوة وطرح البدائل التى يمكن تفعيلها لتغطية هذه الفجوة وتكلفة كل بديل من البدائل المقترحة .

تقدير فجوة الأعلاف الناتجة عن تخفيض مساحات البرسيم :

يتبين من الجدول رقم (٤) المساحات المطلوب زيادتها من القمح لتحقيق نسب الإكتفاء الذاتى الثلاثة خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٥) ويترتب على إستقطاع تلك المساحات من البرسيم المستديم نقص فى كميات إنتاجه كما هو موضح بالجدول رقم (٥) كما تحويل هذه الكميات إلى معادل نشا وبروتين مهضوم.

جدول رقم (٥): النقص فى إنتاج البرسيم المستديم الناتج عن تحقيق نسب الإكتفاء الذاتى الثلاث لمحصول القمح بالمليون طن خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٥).

السنوات	السيناريو الأول		السيناريو الثانى		السيناريو الثالث	
	تزايد الإنتاجية	ثبات الإنتاجية	تزايد الإنتاجية	ثبات الإنتاجية	تزايد الإنتاجية	ثبات الإنتاجية
٢٠١٠	١.٩٥	٩.٥٨	١٥.٨٧	٢٤.٧٩	٤٠.٠٠	٢٩.٧٩
٢٠١١	١.٩٥	١٠.٩٠	١٥.٧٨	٢٦.٢٣	٤١.٦٥	٢٩.٧٠
٢٠١٢	١.٨٦	١٢.١٣	١٥.٧٨	٢٧.٧٥	٤٣.٢٩	٢٩.٦١
٢٠١٣	١.٧٧	١٣.٦٢	١٥.٦٩	٢٩.١٩	٤٤.٩٧	٢٩.٥٢
٢٠١٤	١.٧٧	١٤.٦٤	١٥.٦٠	٣٠.٦٣	٤٦.٦٢	٢٩.٤٣
٢٠١٥	١.٦٨	١٥.٨٧	١٥.٥١	٣٢.٠٧	٤٨.٣٨	٢٩.٤٣

المصدر: ضرب مساحات البرسيم المطلوب زيادتها بالجدول رقم (٤) فى متوسط إنتاجية فدان البرسيم المستديم (٢٩.٩٤ طن) لمتوسط الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٧)

تقدير فجوة الأعلاف فى السيناريو الأول :

أولاً: فى حالة ثبات إنتاجية القمح : بلغت كمية البرسيم التى سينخفض بها الإنتاج الكلى للبرسيم نتيجة تخفيض المساحة بنحو ٩.٥٨ مليون طن عام ٢٠١٠ - جدول رقم (٥) - تعادل نحو ٧٦٨.٣ ألف طن معادل نشا ونحو ٢٠٦.٩ ألف طن بروتين مهضوم ترتفع سنة بعد أخرى لتصل إلى ١٥.٨٧ مليون طن برسيم عام ٢٠١٥ تعادل نحو ١٢٧٢.٨ ألف طن معادل نشا ونحو ٣٤٢.٨ ألف طن بروتين مهضوم - جدول رقم (٦) .

جدول رقم (٦): النقص فى إنتاج البرسيم المستديم عند تحقيق السيناريو الأول محولاً إلى معادل نشا وبروتين مهضوم بالألف طن خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٥).

السنوات	ثبات الإنتاجية		السنوات	تزايد الإنتاجية	
	معدل نشا*	بروتين مهضوم**		معدل نشا	بروتين مهضوم
٢٠١٠	٧٦٨.٣	٢٠٦.٩	٢٠١٣	١٥٦.٤	٤٢.١
٢٠١١	٨٧٤.٢	٢٣٥.٤	٢٠١٤	١٥٦.٤	٤٢.١
٢٠١٢	٩٧٢.٨	٢٦٢.٠	٢٠١٥	١٤٩.٢	٤٠.٢

(*) نسبة معادل النشا بالبرسيم: ٨.٠٢% ، (**) نسبة البروتين المهضوم بالبرسيم = ٢.١٦%

المصدر : جمعت وحسبت من الجدول رقم (٥)

ثانياً: فى حالة تزايد إنتاجية القمح : بلغت كميات البرسيم التى سينخفض بها الإنتاج للبرسيم ١.٩٥ مليون طن برسيم عام ٢٠١٠ تعادل نحو ١٥٦.٤ ألف طن معادل نشا ونحو ٤٢.١ ألف طن بروتين مهضوم وتخفض سنوياً لتصل عام ٢٠١٥ إلى حوالى ١.٦٨ مليون طن برسيم - جدول رقم (٥) - تعادل نحو ١٣٤.٧ ألف طن معادل نشا وحوالى ٣٦.٣ ألف طن بروتين مهضوم - جدول رقم (٦) .

تقدير فجوة الأعلاف فى السيناريو الثانى :

أولاً: فى حالة ثبات إنتاجية القمح : قدرت كميات البرسيم التى سينخفض بها إنتاج البرسيم الكلى نتيجة تخفيض مساحته بحوالى ٢٤.٨ مليون طن برسيم عام ٢٠١٠ - بالجدول رقم (٥)- تعادل نحو ١٩٨٨.٢ ألف طن معادل نشا وحوالى ٥٣٥.٥ ألف طن بروتين مهضوم، ترتفع سنة بعد أخرى لتصل إلى حوالى ٣٢.١ مليون طن برسيم عام ٢٠١٥ تعادل نحو ٢٥٧٢ ألف طن معادل نشا ونحو ٦٩٢.٧ ألف طن بروتين مهضوم - جدول رقم (٦) .

ثانياً: في حالة تزايد إنتاجية القمح : قدرت كميات البرسيم التي سينخفض بها إنتاجه نتيجة تخفيض مساحته ١٥.٩ مليون طن عام ٢٠١٠ تعادل نحو ١٢٧٢.٨ ألف طن معادل نشا وحوالي ٣٤٢.٨ ألف طن بروتين مهضوم وتتنخفض كميات البرسيم سنة بعد أخرى لتصل حوالي ١٥.٥ مليون طن عام ٢٠١٥ تعادل حوالي ١٢٤٣.٩ ألف طن معادل نشا وحوالي ٣٥٣ ألف طن بروتين مهضوم – جدول رقم (٧) .

جدول رقم (٧): النقص في إنتاج البرسيم المستديم عند تحقيق السيناريو الثاني محولاً إلى معادل نشا وبروتين مهضوم بالألف طن خلال الفترة (٢٠١٠-٢٠١٥).

السنوات	ثبات الإنتاجية		تزايد الإنتاجية		السنوات	ثبات الإنتاجية		تزايد الإنتاجية	
	معادل نشا	بروتين مهضوم	معادل نشا	بروتين مهضوم		معادل نشا	بروتين مهضوم	معادل نشا	بروتين مهضوم
٢٠١٠	١٩٨٨.٢	٥٣٥.٥	١٢٧٢.٨	٣٤٢.٨	٢٠١٣	١٢٧٢.٨	٥٣٥.٥	١٢٧٢.٨	٣٤٢.٨
٢٠١١	٢١٠٣.٦	٥٦٦.٦	١٢٦٥.٦	٣٤٠.٨	٢٠١٤	١٢٦٥.٦	٥٦٦.٦	١٢٦٥.٦	٣٤٠.٨
٢٠١٢	٢٢٢٥.٦	٥٩٩.٤	١٢٦٥.٦	٣٤٠.٨	٢٠١٥	١٢٦٥.٦	٥٩٩.٤	١٢٦٥.٦	٣٤٠.٨

المصدر : جمعت وحسبت من الجدول رقم (٥).

تقدير فجوة الأعلاف في السيناريو الثالث :

أولاً: في حالة ثبات إنتاجية القمح : قدرت كميات البرسيم التي سينخفض بها إنتاج البرسيم الكلي نتيجة تخفيض مساحته بحوالي ٤٠ مليون طن برسيم عام ٢٠١٠ – جدول رقم (٥) – تعادل نحو ٣٢٠٨ ألف طن معادل نشا ونحو ٨٦٤ ألف طن بروتين مهضوم، ترتفع سنة بعد أخرى لتصل إلى حوالي ٤٨.٤ مليون طن برسيم عام ٢٠١٥ تعادل نحو ٣٨٨٠.١ ألف طن معادل نشا ونحو ١٠٤٥ ألف طن بروتين مهضوم – جدول رقم (٨).

جدول رقم (٨): النقص في إنتاج البرسيم المستديم عند تحقيق السيناريو الثالث محولاً إلى معادل نشا وبروتين مهضوم بالألف طن خلال الفترة (٢٠١٠-٢٠١٥).

السنوات	ثبات الإنتاجية		تزايد الإنتاجية		السنوات	ثبات الإنتاجية		تزايد الإنتاجية	
	معادل نشا	بروتين مهضوم	معادل نشا	بروتين مهضوم		معادل نشا	بروتين مهضوم	معادل نشا	بروتين مهضوم
٢٠١٠	٣٢٠٨.٠	٨٦٤.٠	٢٣٨٩.٢	٦٤٣.٥	٢٠١٣	٢٣٨٩.٢	٨٦٤.٠	٢٣٨٩.٢	٦٤٣.٥
٢٠١١	٣٣٤٠.٣	٨٩٩.٦	٢٣٨١.٩	٦٤١.٥	٢٠١٤	٢٣٨١.٩	٨٩٩.٦	٢٣٨١.٩	٦٤١.٥
٢٠١٢	٣٤٧١.٩	٩٣٥.١	٢٣٧٤.٧	٦٣٩.٦	٢٠١٥	٢٣٧٤.٧	٩٣٥.١	٢٣٧٤.٧	٦٣٩.٦

المصدر : جمعت وحسبت من الجدول رقم (٥).

ثانياً: في حالة تزايد إنتاجية القمح : قدرت كميات البرسيم التي سينخفض بها إنتاجه نتيجة تخفيض مساحته بحوالي ٢٩.٨ مليون طن برسيم عام ٢٠١٠ تعادل نحو ٢٣٨٩.٢ ألف طن معادل نشا وحوالي ٦٤٣.٥ ألف طن بروتين مهضوم – جدول رقم (٨) - وتتنخفض كميات البرسيم سنة بعد أخرى لتصل عام ٢٠١٥ إلى حوالي ٢٩.٤ مليون طن معادل نشا وحوالي ٦٣٥.٧ ألف طن بروتين مهضوم – جدول رقم (٨) .

بدائل تغطية فجوة العلف :

تتعدد بدائل تغطية فجوة العلف الناتجة عن عملية إحلال القمح جزئياً محل البرسيم المستديم على النحو التالي :

■ إستيراد اللحوم والألبان :

حيث يمكن تعويض النقص في إنتاج اللحوم والألبان الناتج عن النقص في إنتاج البرسيم المستديم من خلال الإستيراد من الأسواق العالمية، هذا وقد يساهم هذا البديل في توفير العرض المحلي عند نفس المستوى الحالي إلا أن تكلفته الاقتصادية مرتفعة، وقد تم تقدير كميات اللحوم والألبان اللازم استيرادها في حالة تحقيق نسب الإكتفاء الذاتي المستهدفة من القمح على النحو التالي:

السيناريو الأول :

يتبين من الجدول رقم (٩) أنه في حالة ثبات إنتاجية القمح عند مستواها الحالي فإن واردات اللحوم المطلوبة تزيد بحوالي ١٦.٦ ألف طن عام ٢٠١٠ لتعويض النقص في إنتاج البرسيم، ترتفع سنة بعد أخرى

لتصل إلى حوالي ٢٧.٥ ألف طن عام ٢٠١٥، كما تصل واردات الألبان إلى حوالي ٦٣.٨٧ ألف طن لبن مجفف عام ٢٠١٠، ترتفع سنة بعد أخرى لتصل إلى حوالي ١٠٥.٨ ألف طن عام ٢٠١٥، بينما في حالة تزايد إنتاجية فدان القمح فتصل كمية واردات اللحوم إلى حوالي ٣.٤ ألف طن عام ٢٠١٠ تنخفض إلى نحو ٢.٩ ألف طن عام ٢٠١٥، أما واردات الألبان فتقدر بحوالي ١٣ ألف طن لبن مجفف عام ٢٠١٠ تنخفض إلى نحو ١١.٢ ألف طن عام ٢٠١٥ .

جدول رقم (٩): واردات اللحوم* والألبان* اللازمة لتحقيق السيناريو الأول بالألف طن خلال الفترة (٢٠١٠-٢٠١٥).

السنوات	ثبات الإنتاجية		السنوات	تزايد الإنتاجية		السنوات	ثبات الإنتاجية	
	كمية اللحم الصافية	كمية الألبان		كمية اللحم الصافية	كمية الألبان		كمية اللحم الصافية	كمية الألبان
٢٠١٠	١٦.٦٢	٦٣٨.٦٧	٢٠١٣	١٣٠.٠	٣.٣٨	٢٠١٠	٣.٠٧	١١٨.٠
٢٠١١	١٨.٩١	٧٢٦.٦٧	٢٠١٤	١٣٠.٠	٣.٣٨	٢٠١١	٣.٠٧	١١٨.٠
٢٠١٢	٢١.٠٤	٨٠٨.٦٧	٢٠١٥	١٢٤.٠	٣.٢٣	٢٠١٢	٢.٩١	١١٢.٠

(*) طن اللحوم ينتج من الغذاء على ١١٥.٣ طن برسيم تقريباً ، وتغذية الحيوان على طن البرسيم يؤدي إلى إنتاج اللحوم والألبان في ذات الحين. فتقدر النسبة التي تعطى للحوم بنحو ٢٠% وتلك التي تعطى اللبن بنحو ٨٠% من كمية البرسيم، أيضاً كل ١٠ طن لبن سائل يعطى طن لبن مجفف وينتج طن اللبن السائل بالغذاء على ١٢ طن برسيم تقريباً .

المصدر : جمعت وحسبت من جدول رقم (٥).

السيناريو الثاني :

يتبين من الجدول رقم (١٠) أنه في حالة ثبات إنتاجية القمح فإن واردات اللحوم اللازمة تصل إلى حوالي ٤٣ ألف طن عام ٢٠١٠، ترتفع سنة بعد أخرى لتصل إلى نحو ٥٥.٦ ألف طن عام ٢٠١٥، أما واردات الألبان فتصل إلى حوالي ١٦٥.٣ ألف طن لبن مجفف عام ٢٠١٠، تزداد لتصل إلى نحو حوالي ٢١٣.٨ ألف طن عام ٢٠١٥، أما حالة تزايد الإنتاجية لمحصول القمح فتصل كمية واردات اللحوم إلى حوالي ٢٧.٥ ألف طن عام ٢٠١٠ تنخفض إلى نحو ٢٦.٩ ألف طن عام ٢٠١٥، بينما تصل واردات الألبان إلى حوالي ١٠٥.٨ ألف طن لبن مجفف عام ٢٠١٠ تنخفض إلى نحو ١٠٣.٤ ألف طن لبن مجفف عام ٢٠١٥ .

السيناريو الثالث :

يتضح من الجدول رقم (١٠) أنه في حالة ثبات الإنتاجية الفدانية لمحصول القمح فإن واردات اللحوم المطلوبة تصل إلى حوالي ٦٩.٤ ألف طن عام ٢٠١٠، ترتفع سنة بعد أخرى لتصل إلى حوالي ٨٣.٩ ألف طن عام ٢٠١٥، بينما واردات الألبان تصل إلى حوالي ٢٦٦.٧ ألف طن لبن مجفف عام ٢٠١٠، ترتفع سنة بعد أخرى لتصل عام ٢٠١٥ حوالي ٣٢٢.٥ ألف طن لبن مجفف، بينما في حالة تزايد الإنتاجية لمحصول القمح فتقدر واردات اللحوم الصافية عام ٢٠١٠ بنحو ٥١.٧ ألف طن تنخفض إلى حوالي ٥١.١ ألف طن عام ٢٠١٥، كما تقدر واردات الألبان عام ٢٠١٠ بحوالي ١٩٨.٦ ألف طن لبن مجفف تنخفض إلى نحو ١٩٦.٢ ألف طن لبن مجفف عام ٢٠١٥ .

جدول رقم (١٠): واردات اللحوم والألبان اللازمة لتحقيق السيناريو الثاني بالألف طن خلال الفترة (٢٠١٠-٢٠١٥).

السنوات	ثبات الإنتاجية		السنوات	تزايد الإنتاجية		السنوات	ثبات الإنتاجية	
	كمية اللحم الصافية	كمية الألبان		كمية اللحم الصافية	كمية الألبان		كمية اللحم الصافية	كمية الألبان
٢٠١٠	٤٣.٠	١٦٥٢.٦٧	٢٠١٣	١٠٥٨.٠	٢٧.٥٣	٢٠١٠	٢٧.٢٢	١٠٤٦.٠
٢٠١١	٤٥.٣٠	١٧٤٨.٦٧	٢٠١٤	١٠٥٢.٠	٢٧.٣٧	٢٠١١	٢٧.٠٦	١٠٤٠.٠
٢٠١٢	٤٨.١٤	١٨٥٠.٠	٢٠١٥	١٠٥٢.٠	٢٧.٣٧	٢٠١٢	٢٦.٩٠	١٠٣٤.٠

المصدر : جدول رقم (٥)

جدول رقم (١١): واردات اللحوم والألبان اللازمة لتحقيق السيناريو الثالث بالألف طن خلال الفترة (٢٠١٠-٢٠١٥).

السنوات	ثبات الإنتاجية	تزايد الإنتاجية	السنوات	ثبات الإنتاجية	تزايد الإنتاجية
---------	----------------	-----------------	---------	----------------	-----------------

كمية الألبان	كمية اللحوم الصافية	كمية الألبان	كمية اللحوم الصافية		كمية الألبان	كمية اللحوم الصافية	كمية الألبان	كمية اللحوم الصافية	
١٩٦٨	٥١.٢١	٢٩٩٨.٠	٧٨.٠١	٢٠١٣	١٩٨٦	٥١.٦٧	٢٦٦٦.٦٧	٦٩.٣٨	٢٠١٠
١٩٦٢	٥١.٠٥	٣١٠٨.٠	٨٠.٨٧	٢٠١٤	١٩٨٠	٥١.٥٢	٢٧٧٦.٦٧	٧٢.٢٥	٢٠١١
١٩٦٢	٥١.٠٥	٣٢٢٥.٣	٨٣.٩٢	٢٠١٥	١٩٧٤	٥١.٣٦	٢٨٨٦.٠٠	٧٥.٠٩	٢٠١٢

المصدر : جمعت وحسبت من جدول رقم (٥).

إستيراد أعلاف مركزة أو مواد علف لتغطية النقص في مساحة البرسيم :

كميات الأعلاف المركزة التي تعادل النقص في كميات البرسيم تم تقديرها بما يعادلها من كميات نشا وبروتين مهضوم على النحو التالي :

السيناريو الأول: يتبين من الجدول رقم (١٢) أنه في حالة ثبات إنتاجية فدان القمح تقدر كميات العلف المركز بنحو ١٥٠٦.٥ ألف طن عام ٢٠١٠ لتحل محل كمية البرسيم المتوقع إنخفاضها تزداد تلك الكميات سنة بعد أخرى لتصل إلى حوالي ٢٤٩٥.٧ ألف طن عام ٢٠١٥ ، ووفقاً لذلك تزيد كميات واردات الذرة الصفراء بحوالي ٢٨٠.٨ ألف طن عام ٢٠١٠ ترتفع إلى حوالي ٤٦٥.١ ألف طن عام ٢٠١٥ ، بينما في حالة تزايد إنتاجية فدان القمح فتقدر كميات العلف المركز المطلوب إستيرادها بحوالي ٣٠٦.٧ ألف طن تنخفض سنة بعد أخرى لتصل حوالي ٢٦٤.١ ألف طن عام ٢٠١٥-مما يؤدي إلى أن كميات الذرة الصفراء المطلوبة عام ٢٠١٠ تقدر بحوالي ٧٥.٢ ألف طن تنخفض سنة بعد أخرى لتقدر بحوالي ٤٩.٢ ألف طن عام ٢٠١٥ .

جدول رقم (١٢): كميات الأعلاف المركزة المطلوبة لتحقيق السيناريو الأول بالألف طن خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٠).

السنوات	ثبات الإنتاجية		السنوات	تزايد الإنتاجية		السنوات	ثبات الإنتاجية	
	كمية العلف المركز (*)	كمية العلف الذرة الصفراء (**)		كمية العلف المركز	كمية العلف الذرة الصفراء		كمية العلف المركز	كمية العلف الذرة الصفراء
٢٠١٠	١٥٠٦.٥	٢٨٠.٨	٢٠١٣	٣٠٦.٧	٥٧.٢	٢٠١٠	٢٧٨.٤	٥١.٩
٢٠١١	١٧١٤.١	٣١٩.٤	٢٠١٤	٣٠٦.٧	٥٧.٢	٢٠١١	٢٧٨.٤	٥١.٩
٢٠١٢	١٩٠٧.٥	٣٥٥.٥	٢٠١٥	٢٩٢.٥	٥٤.٢	٢٠١٢	٢٦٤.١	٤٩.٢

(*) نسبة معادلة النشا بالأعلاف الجافة المركزة ٥١ % ،

(**) نسبة الذرة الصفراء في الأعلاف المركزة نحو ١٨٦٣٦.٠ %

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات جدول رقم (٦).

السيناريو الثاني: يتبين من الجدول رقم (١٣) أن كميات العلف المركز اللازمة في حالة ثبات الإنتاجية لتحقيق هذا السيناريو عام ٢٠١٠ تقدر بحوالي ٣٨٩٨.٤ ألف طن ترتفع إلى حوالي ٥٠٤٣.١ ألف طن عام ٢٠١٥ ، ويترتب على ذلك زيادة كمية واردات الذرة الصفراء إلى حوالي ٧٢٦.٥ ألف طن ترتفع إلى حوالي ٩٣٩.٨ ألف طن عام ٢٠١٥ ، بينما في حالة تزايد إنتاجية القمح تقدر كميات الأعلاف المركزة عام ٢٠١٠ بحوالي ٢٤٩٥.٧ ألف طن تنخفض سنة بعد أخرى لتصل إلى نحو ٢٤٣٩ ألف طن عام ٢٠١٥ مما يؤدي إلى أن كميات الذرة الصفراء المطلوبة تقدر بحوالي ٤٦٥.١ ألف طن عام ٢٠١٠ تنخفض إلى نحو ٤٥٤.٥ ألف طن عام ٢٠١٥ .

جدول رقم (١٣): كميات الأعلاف المركزة المطلوبة لتحقيق السيناريو الثاني بالألف طن خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٠).

السنوات	ثبات الإنتاجية		السنوات	تزايد الإنتاجية		السنوات	ثبات الإنتاجية	
	كمية العلف المركز	كمية العلف الذرة الصفراء		كمية العلف المركز	كمية العلف الذرة الصفراء		كمية العلف المركز	كمية العلف الذرة الصفراء
٢٠١٠	٣٨٩٨.٣	٧٢٦.٥	٢٠١٣	٢٤٩٥.٧	٤٦٥.١	٢٠١٠	٢٤٦٧.٣	٤٥٩.٨
٢٠١١	٤١٢٤.٧	٧٦٨.٧	٢٠١٤	٢٤٨١.٦	٤٦٢.٥	٢٠١١	٢٤٥٣.١	٤٥٧.٢
٢٠١٢	٤٣٦٣.٩	٨١٣.٣	٢٠١٥	٢٤٨٨.٦	٤٦٢.٥	٢٠١٢	٢٤٣٩.٠	٤٥٤.٥

المصدر : جمعت وحسبت من جدول رقم (٧).

السيناريو الثالث : يتبين من الجدول رقم (١٤) في حالة ثبات إنتاجية القمح أن كميات العلف المركز اللازمة لتحقيق السيناريو الثالث قدرت بحوالي ٦٢٩٠.٢ ألف طن عام ٢٠١٠ ترتفع إلى نحو ٧٦٠٨ ألف طن عام ٢٠١٥، مما يؤدي إلى أن كميات الذرة الصفراء المطلوبة تقدر بحوالي ١١٧٢.٢ ألف طن عام ٢٠١٠ ترتفع نحو ١٤١٧.٨ ألف طن عام ٢٠١٥، أما في حالة تزايد إنتاجية القمح فإن كميات الأعلاف المركزة اللازمة لتحقيق السيناريو الثالث عام ٢٠١٠ تقدر بحوالي ٤٦٨٤.٧ ألف طن تنخفض إلى نحو ٤٦٢٨ ألف طن عام ٢٠١٥ كما تقدر كميات الذرة الصفراء اللازمة عام ٢٠١٠ بحوالي ٨٧٣ ألف طن تنخفض عام ٢٠١٥ إلى حوالي ٨٦٢.٥ ألف طن .

جدول رقم (١٤) : كميات الأعلاف المركزة المطلوبة لتحقيق السيناريو الثالث بالألف طن خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٠).

السنوات	ثبات الإنتاجية		تزايد الإنتاجية		السنوات	ثبات الإنتاجية		تزايد الإنتاجية	
	كمية العلف المركز	كمية الذرة الصفراء	كمية العلف المركز	كمية الذرة الصفراء		كمية العلف المركز	كمية الذرة الصفراء	كمية العلف المركز	كمية الذرة الصفراء
٢٠١٠	٦٢٩٠.٢	١١٧٢.٢	٧٠٧١.٨	١٣١٧.٩	٢٠١٣	٨٧٣.٠	٤٦٨٤.٧	٤٦٤٢.٢	٨٦٥.١
٢٠١١	٦٥٤٩.٦	١٢٢٠.٦	٧٣٣١.٢	١٣٦٦.٢	٢٠١٤	٨٧٠.٤	٤٦٧٠.٤	٤٦٢٨.٠	٨٦٢.٥
٢٠١٢	٦٨٠٧.٦	١٢٦٨.٧	٧٦٠٨.٠	١٤١٧.٨	٢٠١٥	٨٦٧.٧	٤٦٥٦.٣	٤٦٢٨.٠	٨٦٢.٥

المصدر : جمعت وحسبت من جدول رقم (٨).

زيادة إنتاجية البرسيم المستديم :

تكثيف الجهود نحو زيادة إنتاجية الفدان من البرسيم المستديم من خلال زيادة وعى المزارعين نحو تطبيق النتائج البحثية وتنفيذ حملة قومية للنهوض بإنتاجية البرسيم على غرار الحملة القومية للنهوض بإنتاجية القمح والأرز والمحاصيل الأخرى . ويتبين من الجدول رقم (١٥) وفقاً لذلك أنه في حالة زيادة إنتاجية فدان البرسيم بحوالي ١.٥ طن يؤدي إلى توفير نحو ٨١ ألف فدان لزراعتها بالقمح مع تحقيق كميات الإنتاج الحالي من البرسيم، وفي حالة الإستمرار في تطبيق نتائج البحوث واستخدام السلالات المستنبطة عالية الإنتاجية إلى أن تصل زيادة الإنتاجية إلى نحو ٥ طن للفدان فإن المساحة التي تحقق الإنتاج الحالي من البرسيم ستخفض إلى حوالي ١٤٥٢ ألف فدان مما يعنى توفير ٢٤٣ ألف فدان للتوسع في زراعة القمح .

جدول رقم (١٥) : المساحة التقديرية لتحقيق كمية الإنتاج الحالية للبرسيم مع زيادة الإنتاجية

الزيادة الإنتاجية (طن/فدان)	١.٥	٢.٥	٣	٤	٥
المساحة التقديرية لتحقيق نفس كمية الإنتاج الحالي للبرسيم (ألف فدان)	١٦١٣.٨	١٥٦٤.١	١٥٤٠.٣	١٤٩٤.٩	١٤٥٢.١
المساحة المتوفرة للتوسع في زراعة القمح (ألف فدان)	٨٠.٩	١٣٠.٦	١٥٤.٤	١٩٩.٨	٢٤٢.٦

متوسط إنتاجية فدان البرسيم المرجح بالمساحة خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٧) = ٢٩.٩٣ طن
متوسط مساحة البرسيم المستديم خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٧) = ١٦٩٤.٧ ألف فدان

التوسع في زراعة محاصيل أعلاف أخرى في الأراضي الجديدة :

يمكن تغطية الانخفاض المتوقع في إنتاج البرسيم المستديم بالتوسع بزراعة البرسيم الحجازي في الأراضي الجديدة وتعد زراعته إحدى الوسائل الفنية لتحسين خصوبة التربة ويمكن تقدير المساحات المطلوب زراعتها بهذا المحصول للسيناريوهات المستهدفة على النحو التالي :

السيناريو الأول : في حالة ثبات إنتاجية محصول القمح يتبين بالجدول رقم (١٦) أن المساحة المطلوب زراعتها بالبرسيم الحجازي بالأراضي الجديدة لتغطية الانخفاض في إنتاج البرسيم المستديم تقدر بحوالي ٢٢٣.٢ ألف فدان عام ٢٠١٠، ترتفع إلى نحو ٣٦٩.٨ ألف فدان عام ٢٠١٥، أما في حالة تزايد إنتاجية القمح

فتقدر المساحة المطلوبة عام ٢٠١٠ بحوالي ٤٥.٤ ألف فدان تنخفض إلى حوالي ٣٩.١ ألف فدان عام ٢٠١٥

السيناريو الثاني : يتبين بالجدول رقم (١٦) أنه في حالة ثبات إنتاجية محصول القمح فإن المساحة اللازمة زراعتها بالبرسيم الحجازي بالأراضي الجديدة تقدر بحوالي ٥٧٧.٦ ألف فدان عام ٢٠١٠ ترتفع إلى نحو ٧٤٧.٢ ألف فدان عام ٢٠١٥، بينما تقدر في حالة تزايد إنتاجية فدان القمح بحوالي ٣٦٩.٨ ألف فدان عام ٢٠١٠ تنخفض إلى حوالي ٣٦١.٤ ألف فدان عام ٢٠١٥ .

السيناريو الثالث : يتضح بالجدول رقم (١٦) أنه في حالة ثبات إنتاجية فدان القمح فإن المساحة اللازمة زراعتها بالبرسيم الحجازي بالأراضي الجديدة لتغطية الإنخفاض في إنتاج البرسيم المستديم تقدر بحوالي ٩٣٢ ألف فدان عام ٢٠١٠ ترتفع إلى نحو ١١٢٧.٢ ألف فدان عام ٢٠١٥، بينما تقدر تلك المساحة في حالة تزايد إنتاجية القمح بحوالي ٦٩٤.١ ألف فدان عام ٢٠١٠ تنخفض إلى حوالي ٦٨٥.٧ ألف فدان عام ٢٠١٥ .

جدول رقم (١٦): مساحات البرسيم الحجازي لتغطية نقص مساحة البرسيم المستديم بالألف فدان خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٠).

السنوات	السيناريو الأول		السيناريو الثاني		السيناريو الثالث	
	ثبات الإنتاجية	تزايد الإنتاجية	ثبات الإنتاجية	تزايد الإنتاجية	ثبات الإنتاجية	تزايد الإنتاجية
٢٠١٠	٢٢٣.٢ ^(*)	٤٥.٤	٥٧٧.٦	٣٦٩.٨	٩٣٢.٠	٦٩٤.١
٢٠١١	٢٥٤.٠	٤٥.٤	٦١١.١	٣٦٧.٧	٩٧٠.٤	٦٩٢.٠
٢٠١٢	٢٨٢.٦	٤٣.٣	٦٤٦.٦	٣٦٧.٧	١٠٠٨.٦	٦٨٩.٩
٢٠١٣	٣١٧.٣	٤١.٢	٦٨٠.١	٣٦٥.٦	١٠٤٧.٨	٦٨٧.٨
٢٠١٤	٣٤١.١	٤١.٢	٧١٣.٧	٣٦٣.٥	١٠٨٦.٢	٦٨٥.٧
٢٠١٥	٣٦٩.٨	٣٩.١	٧٤٧.٢	٣٦١.٥	١١٢٧.٢	٦٨٥.٧

(*) النقص في كميات إنتاج البرسيم / متوسط إنتاجية البرسيم الحجازي (٤٢.٩٢ طن) خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠٠٤). المصدر : جمعت وحسبت من جدول رقم (٥).

التوسع في زراعة القمح بالأراضي الجديدة :

يتبين من الجدول رقم (١٧) أنه لزيادة إنتاج القمح لتحقيق نسبة إكتفاء ذاتي ٦٠% (السيناريو الأول) يتطلب ذلك التوسع في الأراضي الجديدة بحوالي ٣٩٠.٦ ألف فدان عام ٢٠١٠ ترتفع سنة بعد أخرى لتصل إلى حوالي ٦٤٧ ألف فدان عام ٢٠١٥ ، أما في حالة تحقيق نسبة إكتفاء ذاتي ٧٠% (السيناريو الثاني) من القمح يلزم التوسع في زراعة الأراضي الجديدة عام ٢٠١٠ بحوالي ١٠١٠.٦ ألف فدان ترتفع سنوياً لتصل إلى حوالي ١٣٠٧.٢ ألف فدان عام ٢٠١٥ . بينما لتحقيق نسبة إكتفاء ذاتي ٨٠% (السيناريو الثالث) يتطلب زراعة الأراضي الجديدة عام ٢٠١٠ بحوالي ١.٦٣١ مليون فدان ترتفع سنة بعد أخرى لتصل إلى حوالي ١.٩٧٣ مليون فدان عام ٢٠١٥ .

توجد بعض البدائل الأخرى يلزمها دراسة موسعة مثل بدائل أصناف الحيوانات منخفضة الكفاءة في إنتاج اللحوم والألبان بسلاطات أعلى كفاءة، كما يمكن أن تلعب المخلفات الزراعية دوراً هاماً في سد فجوة الأعلاف باستخدام التقنيات الحديثة لرفع القيمة الغذائية لتلك المخلفات كعمالجتها بالبيوريا والأمونيا، وعمل السيلاج .

جدول رقم (١٧): المساحات المطلوب زراعتها بالأراضي الجديدة لتحقيق السيناريوهات الثلاثة (في حالة ثبات إنتاجية القمح) خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٠).

السنوات	السيناريو الأول		السيناريو الثاني		السيناريو الثالث	
	الكمية المطلوب * (ألف طن)	مساحة الأراضي الجديدة اللازمة** (ألف فدان)	الكمية المطلوب (ألف طن)	مساحة الأراضي الجديدة اللازمة (ألف فدان)	الكمية المطلوب (ألف طن)	مساحة الأراضي الجديدة اللازمة (ألف فدان)
٢٠١٠	869.4	390.6	2249.7	1010.6	3629.9	1630.7
٢٠١١	989.0	444.3	2380.1	1069.2	3779.3	1697.8
٢٠١٢	1100.4	494.3	2518.7	1131.5	3928.8	1765.0
٢٠١٣	1236.2	555.3	2649.1	1190.1	4080.9	1833.3
٢٠١٤	1328.6	596.9	2779.5	1248.7	4230.4	1900.4

1972.5	4390.7	1307.2	2909.9	646.9	1440.0	٢٠١٥
--------	--------	--------	--------	-------	--------	------

(*) المساحة المطلوب زيادتها لمحصول القمح x (٢.٧١٧ طن) متوسط إنتاجية القمح خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٧)
 (**) الكمية المطلوب زيادتها قمحاً / (٢.٢٢٦ طن) متوسط إنتاجية القمح بالأراضي الجديدة خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٧)
 المصدر: جمعت وحسبت من جدول رقم (٤).

- الآثار الإقتصادية والاجتماعية الناجمة عن إحلال زراعة القمح جزئياً محل البرسيم المستديم:**
- سيتناول هذا الجزء من البحث تقييم التكلفة والعائد الاقتصادي والاجتماعي لكل من السيناريوهات الثلاثة، وذلك من خلال تقدير الأثر على كل من الدخل الزراعي والميزان التجاري الزراعي، وأيضاً تقدير استخدام مياه الري والعمالة الزراعية والأسمدة في كل سيناريو .
- أولاً: تقييم التكلفة والعائد الاقتصادي والاجتماعي للسيناريو الأول:**
- يتبين من مؤشرات الجدول رقم (١٨) والجدول رقم (١٩) ما يلي :-
١. رفع كمية الإنتاج المحلي في السنة الأولى بنحو ٨٦٩.٤ ألف طن .
 ٢. تنخفض قيمة واردات القمح بنحو ١٥١.٢ مليون دولار في حالة الاعتماد على الموارد المحلية في توفير الأعلاف المطلوبة لسد العجز، بينما في حالة عدم توفيرها فسوف تنخفض كمية اللحوم بحوالي ١٦.٦ ألف طن وكمية الألبان الجافة بحوالي ٦٣.٩ ألف طن يتكلف إستيرادهما على الترتيب حوالي ٢٧.٢ ، ١٢٣.٧ مليون دولار ، مما يعنى أن الأثر الصافي لخفض قيمة الواردات الزراعية يقدر بحوالي ٠.٣٠ مليون دولار فقط .
 ٣. كما يبين الجدول رقم (١٩) أثر السيناريو الأول على استخدام الموارد الزراعية، إذ يتم توفير كمية مياه ري تقدر بحوالي ٣٢٦.٤ مليون م^٣ نتيجة فرق الإستهلاك المائي للفدان لمحصولي البرسيم المستديم والقمح يمكن إستخدامها في زراعة ٦٥.٣ ألف فدان بالأراضي الجديدة بمحصول القمح، كما يؤدي هذا السيناريو إلى زيادة العمالة الزراعية بحوالي ٥.٩٢ مليون يوم رجل عمل تعادل نحو ١٩.٧٣ ألف فرصة عمل مستديم، وينخفض إستهلاك الأسمدة الفوسفاتية بنحو ١.٢٢ ألف طن وحدة فعالة، كما يزيد إستهلاك الأسمدة الأزوتية بحوالي ١٩.٢ ألف طن وحدة فعالة فرق الاحتياج الفداني لمحصولي القمح والبرسيم المستديم .
 ٤. إنخفاض صافي قيمة الإنتاج الزراعي بحوالي ٥٥٠.٤ مليون جنيه نتيجة الفرق بين صافي عائد فدان القمح ١٨٦٣ جنيه، وصافي عائد فدان البرسيم ٣٥٨٣ جنيه .

جدول رقم (١٨) : التكلفة والعائد على الاقتصاد القومي لتحقيق كل سيناريو خلال عام ٢٠١٠ (في حالة ثبات إنتاجية القمح وسد فجوة الأعلاف بإستيراد اللحوم والألبان)

المؤشر	السيناريو الأول	السيناريو الأول	السيناريو الثالث
تخفيض كمية واردات القمح (ألف طن)	٨٦٩.٤	٢٢٤٩.٧	٣٦٢٩.٩
سعر إستيراد القمح (دولار / طن)	١٧٣.٩	١٧٣.٩	١٧٣.٩
التخفيض في قيمة واردات القمح (مليون دولار)	١٥١.٢	٣٩١.٢	٦٣١.٢
الزيادة في كمية واردات الألبان الجافة (ألف طن)	٦٣.٩	١٦٥.٣	٢٦٦.٧
سعر إستيراد طن الألبان الجافة (دولار / طن)	١٩٣٥.٧	١٩٣٥.٧	١٩٣٥.٧
الزيادة في قيمة واردات الألبان الجافة (مليون دولار)	١٢٣.٧	٣٢٠.٠	٥١٦.٣
الزيادة في كمية واردات اللحوم (دولار / طن)	١٦.٦	٤٣.٠	٦٩.٤
سعر إستيراد طن اللحوم (دولار / طن)	١٦٤١.٣	١٦٤١.٣	١٦٤١.٣
الزيادة في قيمة واردات اللحوم (مليون دولار)	٢٧.٢	٧٠.٦	١١٣.٩
الأثر الصافي على الميزان التجاري الزراعي (مليون دولار)	٠.٣	٠.٦	١.٠

الأثر على صافي الدخل الزراعي

المساحة المحولة من البرسيم إلى القمح (ألف فدان)	٣٢٠	٨٢٨	١٣٣٦
صافي عائد فدان القمح (جنيه)	١٨٦٣	١٨٦٣	١٨٦٣
صافي عائد فدان البرسيم (جنيه)	٣٥٨٣	٣٥٨٣	٣٥٨٣
الفرق لصافي العائد بين المحصولين (جنيه)	١٧٢٠-	١٧٢٠-	١٧٢٠-
صافي الدخل الزراعي (مليون جنيه)	٥٥٠.٤-	١٤٢٤.٢-	٢٩٩٧.٩-

- المصدر ١- جمعت وحسبت من جداول أرقام (١) ، (٤) ، (٩) ، (١٠) ، (١١) ، (١٧)
 ٢- الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء ، مركز المعلومات ، أسعار الواردات متوسط الفترة (٢٠٠٤-٢٠٠٦).
 ٣- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعي نشرة الإقتصاد الزراعي ، أعداد مختلفة .

ثانياً: تقييم التكلفة والعائد الاقتصادي والاجتماعي للسيناريو الثاني :

يتبين من مؤشرات الجدول رقم (١٨) والجدول رقم (١٩) ما يلي :-

١. رفع كمية الإنتاج المحلي من القمح بنحو ٢.٢٥٠ مليون طن .
٢. تنخفض قيمة واردات القمح بنحو ٣٩١.٢ مليون دولار في حالة الإعتماد على الموارد المحلية في توفير الأعلاف المطلوبة لسد العجز، في حالة عدم توفيرها فسوف تنخفض كمية اللحوم بحوالي ٤٣ ألف طن وكمية الألبان الجافة بنحو ١٦٥.٣ ألف طن يتكلف إستيراد كل منهما على الترتيب حوالي ٧٠.٦ ، ٣٢٠.٠ مليون دولار، مما يعني أن الأثر الصافي خفض قيمة الواردات الزراعية بقدر حوالي ٠.٦ مليون دولار فقط في تلك السنة .
٣. كما يبين الجدول رقم (١٩) أثر السيناريو الثاني على إستخدام الموارد الزراعية فسوف يؤدي إلى توفير كمية مياه ري تقدر بحوالي ٨٤٤.٦ مليون م^٣ يمكن استخدامها في زراعة الأراضي الجديدة بمحصول القمح وتقدر بحوالي ١٦.٩ ألف فدان بالأراضي الجديدة بمحصول القمح، كما يؤدي هذا السيناريو إلى زيادة في العمالة الزراعية تقدر بحوالي ١٥.٣ مليون يوم رجل عمل تعادل نحو ١٥١.١ ألف فرصة عمل مستديم، وينخفض إستهلاك الأسمدة الفوسفاتية بنحو ٣.١٥ ألف طن وحدة فعالة، بينما يزيد إستهلاك الأسمدة الأزوتية بنحو ٤٩.٧ ألف طن وحدة فعالة.
٤. إنخفاض صافي قيمة الإنتاج الزراعي بحوالي ١.٤٢ مليار جنيه نتيجة الفرق بين صافي عائد الفدان لمحصول القمح والبرسيم المستديم .

ثالثاً: تقييم التكلفة والعائد الاقتصادي والاجتماعي للسيناريو الثالث :

تتمثل أهم الآليات التنفيذية لهذا السيناريو التوسع في زراعة القمح في الأراضي الجديدة في مساحة تصل إلى حوالي ١.٩٧ مليون فدان - جدول رقم (١٧)- وأيضاً التوسع في زراعة البرسيم الحجازي في مساحة تصل إلى حوالي ١.١٢ مليون فدان - جدول رقم (١٦) - وتتطلب هذه المساحات الشاسعة دراسة جدوى إقتصادية ومدى كفاية مياه الري لها باعتبارها المحدد الرئيسي للتوسع في الأراضي الجديدة المستصلحة، لذا تحقيق هذا السيناريو يتطلب خطة طويلة المدى ويصعب تنفيذه في المدى المتوسط كما يلزم التنويه أن البحث تناول فقط أثر عملية الإحلال الجزئي لمحصول القمح محل البرسيم المستديم ولم يأخذ التغيرات التي لم تحدث في بقية محاصيل التركيب المحصولي-الأمر الذي يلزم مزيد من الدراسة لقضية القمح والبرسيم بشكل كلي في إطار التركيب المحصولي المصري .

جدول رقم (١٩) : تقدير الموارد الزراعية المتوفرة عند تحقيق كل سيناريو عام ٢٠١٠

إحتياجات المحصول من الموارد الزراعية للفدان	القمح	البرسيم المستديم	فرق الاستخدام
المياه (ألف م ^٣ / فدان)	١.٦١	٢.٦٣	١.٠٢
العمالة (رجل يوم عمل / فدان)	٤٢.٥	٦١	١٨.٥
الأسمدة الفوسفاتية (كيلوجرام فعال /فدان)	١٥	١٨.٨	٣.٨
الأسمدة الأزوتية (كيلوجرام فعال /فدان)	٧٥	١٥	٦٠-
المتوفر من الموارد الزراعية عند تطبيق السيناريوهات	السيناريو الأول	السيناريو الأول	السيناريو الثالث
المياه (مليون م ^٣)	٣٢٦.٤	٨٤٤.٦	١٣٦٢.٧
العمالة (مليون رجل يوم عمل)	٥.٩٢	١٥.٣١٨	٢٤.٧١٦
العمالة المستديمة (ألف فرصة عمل مستديم)	١٩.٧٣٣	٥١.٠٦	٨٢.٣٨٧
الأسمدة الفوسفاتية (طن وحدة فعالة)	١٢١٦.٠	٣١٤٦.٤	٥٠٧٦.٨
الأسمدة الأزوتية (ألف طن وحدة فعالة)	١٩.٢-	٤٩.٦٨-	٨٠.١٦-
إستهلاك الأراضي الصحراوية الجديدة من المياه(ألف م^٣/فدان)	٥	٥	٥
الأراضي الممكن إستصلاحها من المياه المتوفرة (ألف فدان)	٦٥.٢٨	١٦٨.٩٢	٢٧٥.٥

المصدر : جمعت وحسبت من جدول رقم (٤).

: الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء ، نشرة الموارد المائية ، أكتوبر ٢٠٠٢ .

: وزارة وإستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، الإدارة العامة للإحصاء، سجلات قسم التكاليف الزراعية.

التوصيات :

- تتفيذ أنسب السيناريوهات التي توصلت إليها النتائج البحثية لتدنيه قيمة واردات القمح دعماً للميزان التجاري الزراعي المصري .
- تفضيل إنتاج القمح على إنتاج اللحوم والألبان محلياً يحقق هدف الأمن الغذائي والأمن القومي المصري إذ أن المخاطرة في الأسواق العالمية للحوم والألبان أقل من المخاطرة في الأسواق العالمية للقمح .
- تنفيذ برنامج قومي للتوسع في زراعة القمح بالأراضي الجديدة .
- رفع الجدارة الإنتاجية للبرسيم واستنباط أصناف عالية الإنتاجية .
- التوسع في خلط الأعلاف غير التقليدية مع البرسيم في غذاء الحيوان من خلال تنفيذ برنامج قومي للتوسع في إنتاج الأعلاف غير التقليدية واستغلال المخلفات الزراعية لتحقيق هذا الإنتاج .
- إنتهاج سياسة سعرية تشجع المزارعين على التوسع في زراعة وإنتاج القمح إعتياداً على استجابة العرض للقمح .
- تفعيل دور الإرشاد الزراعي في إنتاج وزراعة القمح سواء في الأراضي القديمة أو الجديدة .
- توفير قاعدة بيانات في مجال زراعة وإنتاج القمح بالأراضي الجديدة
- أعتمد البحث على أسلوب التحليل الجزئي لتحديد إمكانية رفع نسب الإكتفاء الذاتي ويلزم إجراء تحليل كلي لإحلال القمح محل البرسيم في إطار التركيب المحصولي في دراسة أخرى موسعة .

المراجع

١. أحمد كمال أبو رية (دكتور) : تغذية الحيوانات والدواجن، الأسس العلمية الحديثة، العلائق والأعلاف، الطبعة الأولى دار المعارف ١٩٦٧ .
٢. أحمد محمد صقر (دكتور) : تحليل اقتصادي لأثر تغير التكنولوجيا الحيوي على تنمية الإنتاج المحلي من القمح، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد (٣٣) العدد (٤)، إبريل ٢٠٠٨ .
٣. الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء . المركز القومي للمعلومات، بيانات غير منشورة .
٤. خيرى حامد العشماوى (دكتور)، ليلي مصطفى الشريف (دكتور) : دراسة اقتصادية لممكناات تقليل حجم الفجوة من القمح، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الثامن عشر، العدد الثالث، سبتمبر ٢٠٠٨ .
٥. سهام عبد العزيز مروان (دكتور) وآخرون : دراسة تحليلية لإستجابة عرض القمح في الأراضي الجديدة في مصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الثامن عشر، العدد الثاني، يونيو ٢٠٠٨ .
٦. مجلس الوزراء، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، قطاع التحليل الاقتصادي، بدائل إحلال القمح محل البرسيم، يوليو ٢٠٠٥ .
٧. محمد فوزى شاهين (دكتور) وآخرون : الممكناات الإنتاجية والإستيردية لمحصول القمح في مصر، المؤتمر السادس عشر للاقتصاديين الزراعيين، ١٥-١٦ أكتوبر ٢٠٠٨ .
٨. محمد مصطفى عبد العاطي (دكتور)، هناء مصطفى عبد الراضي (دكتور) : تحليل إقتصادي للواردات القمحية المصرية في ظل مخاطر الأسواق العالمية، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الثامن عشر، العدد الثالث، سبتمبر ٢٠٠٨ .
٩. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، أعداد مختلفة .

ECONOMIC POSSIBILITIES TO REPLACE PARTIALLY WHEAT CULTIVATION BY CLOVER IN EGYPT

Sakr, A.M. and Z. M. Hussein

Agricultural Economic Research Institute, Agric. Res. Center

ABSTRACT

In Egypt wheat is the first strategic crops. Egypt is one of the largest wheat importing countries, due to local production deficit . In 2007 self-sufficiency ratio was about 50.7% and that is the necessity of increasing this ratio under the world prices successive increase in the last period. This research clears the possibilities of raising self-sufficiency ratio to about 60%, 70%, 80% during the next period (2010-2015) by replacing wheat cultivation partially with permanent clover as it is the main competitor to wheat during winter season. The required area for wheat cultivation to achieve the mentioned ratio and next shortage in permanent clover area during the mentioned period to raise the ratio to about 60%, it is necessary to increase wheat area to about 320000 feddans in 2010 and 530000 feddans in 2015.

In case of increasing the ratio to 70% it is required to increase wheat area to about 828000 feddans in 2015 to achieve 80% of self-sufficiency.

The research dealt with calculation of fodders gap resultant from clover area shortage. By carrying out this replacement, some social results showed (three scenarios (60%, 70%, 80%) in 2010, as the following :

- Saving irrigation water by 0.33, 0.084, 1.36 milliard cubic meters of water enough to cultivate wheat in the new lands in areas about 63.3, 168.9, 275.5 thousand feddans according to the mentioned scenarios respectively.
- Increasing employment to a bout 19700, 51100, 82100 job opportunities in case of achieving the said ratio .
- Decrease in the azotic fertilizers about 19.7, 49.7, 80.2 thousand tons effective unit, respectively to the said ratios and slight increase in the phosphatic fertilizers, estimated about 1.2, 3.1, 5.1 thousand tons effective unit .
- For the agricultural and trading balance, it was Clear that reduction value in wheat imports is nearly equal to the increase value in ,meat and milk imports value required to be important to compensate shortage resultant from these two commodities due to clover area decrease .
- Decrease in agricultural income about 0.6, 1.4, 3 milliard Egyptian pound respectively.

Recommendations :

- ❖ Carrying out the most suitable scenarios which the research results cleared due to minimized wheat imports value to enhance the Egyptian agricultural and trading balance .
- ❖ Preference of wheat production to meat and milk production locally will achieve food and national security as risks in the world markets of meat and milk are less in the world markets of wheat.
- ❖ Carrying out a national program for wheat cultivation expansion in the new lands.
- ❖ Raise of productive worthiness in clover and deduce high productivity varieties.
- ❖ Expansion in mixing non-traditional fodders with clover to feed animals through carrying out a national program to increase non-traditional fodders production and using the agricultural wastes .

- ❖ Adopting price policy to encourage the farmers for wheat cultivation expansion .
- ❖ Enacting the agricultural extension role in wheat cultivation and production in the old and new lands.
- ❖ Providing date base in wheat cultivation and production in the new lands.
- ❖ This research depends on partial analysis method to define the possibility of raising self-sufficiency ratio and it is necessary to conduct overall analysis to replace wheat cultivation by clover within crop pattern in another comprehensive study .