

دراسة اقتصادية لصناعة السيلاج من نباتات الذرة الشامية
محمد حسين عطوة*
احمد عبد العزيز مرسى عطية*
*معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية - وزارة الزراعة.

الموجز:

تبذل الأراضي المصرية الخصبة جهدا خارقا لتوفير جزء كبير من احتياجات مصر من الحبوب والبقول غير أنها تعاني من نقص شديد في إنتاج اللحوم والمنتجات الحيوانية وذلك لوجود فجوة كبيرة في مصادر العلف الخشنة عالية الجودة في فصل الصيف. وأحد أسباب هذا النقص هو أن النظام المحصولي المتبع لا يسمح بإنتاج كميات كافية من العلف لتغذية الحيوانات خلال أشهر فصل الصيف. ففي فصل الشتاء يزرع البرسيم في حوالي ٣٠% من الأرض الزراعية ويغطي إنتاجه الاحتياجات الغذائية للحيوانات خلال فصل الشتاء، أما في فترة الصيف فلا تزرع أي أنواع خاصة من محاصيل العلف و يقوم بعض الزراع بتخصيص مساحات صغيرة لزراعتها بمحصول الذرة بشكل كثيف وتتغذى الحيوانات في هذه الفترة بصفة عامة علي مخلفات المحاصيل مثل تبين القمح ونخالة الأرز والقمح وكذلك توريق نباتات الذرة واستخدام أوراقها بالإضافة إلي العلف المصنع من كسب بذرة القطن ولا تكفي هذه المصادر إلا لأقل من ٤٠% من الاحتياجات الغذائية في هذه الفترة. لذا كان الهدف من هذه الدراسة تقديم اقتصديات إنتاج السيلاج من نباتات الذرة الشامية في ظل إطلاق حرية المزارع و عدم الالتزام بالدورة الزراعية والتفاعل مع آليات السوق المحلية والعالمية الذي دفع الكثير من المزارعين إلي الأقبال علي زراعة الأرز بالوجه البحري دون التزام بمساحات مقررّة وفق كميات المياه المتاحة، مما أدى إلي تقلص المساحة المنزرعة من الذرة الشامية . وتهدف الدراسة إلي توضيح العائد المادي لزراعة فدان الذرة الشامية في ظل السليبات التي يتعرض لها المحصول بتوريق النباتات، حيث اعتاد المزارعين علي توريق وتطوئش الذرة في المرحلة الأخيرة لنضج المحصول سدا لحاجة مواشهم من العليقة الخضراء في فصل الصيف وحيث أن ذلك يسبب نقصا ملحوظا في محصول الذرة وكانت التوصيات بتخصيص ١-٢ قيراط لكل فدان من الذرة علي رأس أو ذيل الحقل لزراعته بأحد محاصيل الأعلاف الخضراء المتوفرة وذلك لتوفير العليقة الخضراء اللازمة لمواشي المزارعين لإقتناعهم بالإقلاع عن عادة التوريق والتطوئش الضارة بإنتاج محصول الذرة وترك المحصول بدون توريق وإنتاج السيلاج، ولتحقيق ذلك تم تنفيذ أربع تجارب خلال عامي ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦ بمحطة بحوث سدس ببنى سويف (التجربة الأولى بدون توريق- الثانية توريق فوق الكوز- الثالثة توريق تحت الكوز والرابعة توريق النبات كله) مع دراسة عامل الكثافة النباتية بثلاث مستويات (١٦٠٠٠، ٢٠٠٠٠ و ٢٤٠٠٠ نبات/ف) باستخدام تصميم قطاعات كاملة العشوائية في ثلاث مكررات علي الصنف هجين ثلاثي ٣١٠ وانتهت الدراسة إلي النتائج التالية:- احتلت التجربة الأولى بدون توريق المقدمة من حيث محصول الحبوب وإنتاج نباتات الذرة الشامية وذلك علي مستوى الثلاث كثافات (١٦٠٠٠، ٢٠٠٠٠ و ٢٤٠٠٠ نبات/ف) حيث بلغ محصول الحبوب حوالي (٣.٢٩، ٤.٢٨ و ٤.١٣ طن/ف) علي التوالي للكثافات الثلاثة للعام الأول ٢٠٠٥ و بالنسبة للعام الثاني (٣.٧٧، ٤.٦٤ و ٤.٢٧ طن/ف) علي التوالي. ١- بالنسبة لإنتاج محصول الحبوب بدون إنتاج سيلاج جاءت التجربة الأولى في المقدمة حيث حققت أعلى نسبة منافع/تكاليف و التي بلغت حوالي (١.٤٤، ٢.١٦ و ٢.١) للموسم الأول ٢٠٠٥ وللموسم الثاني ٢٠٠٦ بلغت القيمة (١.٢٨، ٢.١ و ١.٩) للكثافات الثلاثة علي التوالي. ٢- بالنسبة للفاقد المحصولي الناتج عن التوريق علي مستوى التجارب الثلاثة الخاصة بالتوريق تراوحت القيمة في الموسم الأول ٢٠٠٥ بين ١.٦٢% و ٢٧.٤٩% وذلك مع الكثافة النباتية ٢٤٠٠٠ نبات/ف، و في الموسم الثاني ٢٠٠٦ تراوحت بين ٣.٨٨٧% للكثافة ١٦٠٠٠ نبات/ف و ١٨.٣٧% للكثافة النباتية ٢٤٠٠٠ نبات/ف و هنا تظهر مدي خطورة هذه المشكلة علي المستوى القومي. ٣- في حالة إنتاج محصول حبوب مع إنتاج سيلاج احتلت التجربة الأولى المقدمة أيضا حيث حققت أعلى نسبة صافي ربح بلغت في الموسم الأول ٢٠٠٥ حوالي ٥٤٨٢.٤ جنية/ف في حالة الكثافة ١٦٠٠٠ نبات/ف و حوالي ٧٥٧٤ جنية/ف مع الكثافة ٢٠٠٠٠ نبات/ف و حوالي ٧٨١٦.٥ جنية/ف في حالة الكثافة ٢٤٠٠٠ نبات/ف محققة زيادة في الصافي بلغت (٨٠.٥%، ٦٦.١% و ٧٦.٩%) علي التوالي للكثافات الثلاثة ، وفي الموسم الثاني بلغت قيمة صافي العائد حوالي

(٥٣٣٨.٥، ٧٧٢٢.٨ و ٧٦٥٨.٧ جنية/ف) علي التوالي للكثافات الثلاثة (١٦٠٠٠، ٢٠٠٠٠ و ٢٤٠٠٠ نبات/ف) علي التوالي محققة زيادة راجعة لإنتاج السيلاج بلغت (٨٠.٨%، ٥٩.٧% و ٧٤.٦%) علي التوالي للكثافات الثلاثة وذلك في حالة استخدام اليوريا. ومع استخدام الأمونيا بلغت حوالي ٥٦٢٨.٥ جنية/ف في حالة الكثافة ١٦٠٠٠ نبات/ف وحوالي ٧٧٥٤.١ جنية/ف مع الكثافة ٢٠٠٠٠ نبات/ف وحوالي ٨٠١٩.٦ جنية/ف في حالة الكثافة ٢٤٠٠٠ نبات/ف محققة زيادة بلغت (٨٥.٣%، ٧٠.١% و ٨١.٦%) علي التوالي للكثافات الثلاثة للموسم الأول ٢٠٠٥، وللموسم الثاني ٢٠٠٦ بلغ صافي العائد (٥٤٨١.١، ٧٨٩٥.٢ و ٧٨٥٤.٢ جنية/ف) بزيادة حوالي (٨٥.٦%، ٦٣.٣% و ٧٩.١%) علي التوالي للكثافات الثلاثة.

مقدمة

يعتبر محصول الذرة الشامية من أهم محاصيل الحبوب الإستراتيجية باعتباره الأساس الأول والرئيسي في نهضة إقامة صناعات اللحوم البيضاء والحمراء والبيض والألبان ومنتجاتها حيث يدخل بنسبة ٦٠-٧٠% في صناعة جميع علائق التغذية المختلفة لحيوانات اللبن واللحم والدواجن وكافة أنواع الطيور ذلك بالإضافة إلي دخوله في بعض الصناعات الاقتصادية الهامة كالنشا والجلوكوز والخميرة والزيوت المتميزة، واستهدفت الدولة إدخال دقيق الذرة الشامية في صناعة رغيف الخبز علي المستوي القومي وذلك بخلط دقيق الذرة الشامية مع دقيق القمح بنسبة ٢٠%، وتعميم صناعة رغيف الخبز المخلوط علي المستوي القومي سوف يؤدي ذلك إلي توفير استيراد كميات القمح وبالتالي يؤدي إلي توفير العملة الصعبة ويساهم في دعم الاقتصاد القومي للبلاد.

و نظرا لوجود فجوة كبيرة في مصادر العلف الخشنة عالية الجودة في فصل الصيف بالإضافة إلي التنمية المضطربة في الثروة الحيوانية بهدف زيادة نصيب الفرد من البروتين الحيواني، يتم الاعتماد بدرجة كبيرة علي الأعلاف المركزة التي يتم استيراد معظم مكوناتها بالعملة الصعبة. إلا انه بعد تحرير سعر الصرف للدولار تضاعف سعر الذرة الصفراء وفول الصويا كأحد هذه المكونات مما جعل المربين يقبلون علي استخدام الذرة في إنتاج السيلاج لسد هذه الفجوة جزئيا.

لذلك فإن التوسع في إنتاج السيلاج باستخدام الذرة بالكوز سوف يعيق تحقيق أحد أهم الأهداف القومية التي تتبناها وزارة الزراعة و هو تقليل وارداتنا من حبوب الذرة الصفراء لسد الاحتياجات المطلوبة وللتغلب علي هذه المشكلة تم إجراء العديد من البحوث بمركز البحوث الزراعية لدراسة جدوى إمكانية زيادة محصول حبوب الذرة الشامية مع استخدام نبات الذرة بدون كوز لإنتاج السيلاج (الحملة القومية للنهوض بمحصول الذرة الشامية).

وقد أوضحت نتائج هذه البحوث التطبيقية العديد من الحقائق العلمية والتي من أهمها:

١- يعطي فدان الذرة الشامية حوالي ١٥ طن من السيلاج المصنع من عيدان أو نباتات الذرة الشامية فقط بدون الكوز.

٢- يعطي ٤.٥ طن من المادة الجافة التي تحتوي علي ٥٨% مركبات غذائية مهضومة والتي تنتج ما يعادل ٢.٦ طنا من المركبات الغذائية المهضومة.

٣- محصول حبوب جافه يصل وزنه ٣.٥ طن/ف.

طبقا لهذه النتائج المتحصل عليها يصل العائد النقدي من الفدان الواحد إلي ما يعادل عائد فدان ونصف علي الأقل إذا ما استخدم في إنتاج محصول الحبوب والسيلاج ومن هذا المنطلق تم تطبيق هذه الدراسة الاقتصادية لإنتاج محصول حبوب وسيلاج أخذين في الاعتبار مشكلة توريق نباتات الذرة لسد احتياجات الماشية وما تسببه من فقد في المحصول وبالتالي انخفاض العائد الاقتصادي.

مشكلة الدراسة:

تتمثل مشكلة الدراسة في وجود فجوة كبيرة في مصادر العلف الخشنة عالية الجودة في فصل الصيف لتغذية الحيوانات وعدم زراعة محاصيل العلف الخضراء في مساحات كبيرة تكفي لتغذية الحيوانات عليها خلال أشهر الصيف، الأمر الذي يضطر معه المزارع إلي إجراء عمليات التوريق و التطويش التي تضر بالمحصول ويحدث الفقد في إنتاجية الفدان.

الهدف من الدراسة:

تهدف الدراسة إلي توضيح العائد الاقتصادي من صناعة السيلاج من نباتات الذرة الشامية كمصدر من مصادر العلف (طه-٢٠٠٥)، وكذلك تقدير نسبة الفاقد من محصول الذرة الشامية نتيجة

عملية التوريق والتطويش التي يتعرض إليها المحصول لسد الفجوة العلفية من العليقة الخضراء خصوصا في فصل الصيف، (حسين، السيد و أحمد- ١٩٩٩).

المواد وطرق البحث:

تمت الدراسة لأربع تجارب حقلية نفذت بمحطة البحوث الزراعية بسدس -محافظة بنسويف خلال الأعوام ٢٠٠٥، ٢٠٠٦. التجربة الأولى بدون توريق، الثانية توريق فوق الكوز، الثالثة توريق تحت الكوز و الرابعة توريق النبات كله مع دراسة عامل الكثافة النباتية بثلاث مستويات (١٦٠٠٠، ٢٠٠٠٠ و ٢٤٠٠٠ نبات/ف) باستخدام تصميم قطاعات كاملة العشوائية في ثلاث مكررات علي الصنف هجين ثلاثي ٣١٠، وكانت مساحة القطعة التجريبية ١٠.٥ م^٢ بطول خط ٣ م و المسافة بين الخطوط ٧٠ سم، ومسافات الزراعة ٢٥ سم بين الجور، وتم تقدير المحصول علي أساس مساحة القطعة ١٠.٥ م^٢ ورطوبة ١٥.٥%.

التحليل الإحصائي والاقتصادي:

تم استخدام الأسلوب الإحصائي المعروف بتحليل التباين والمسمى (Analysis of variance) طبقا لـ (Gomez and Gomez, 1984) لتحديد معنوية المعاملات المطبقة في التجربة من عدمه وفي حالة المعنوية استخدم اختبار اقل فرق معنوي (L.S.D.) لمقارنة الفروق بين المتوسطات و البيانات المستخدمة في التحليل هي بيانات التجارب المنفذة بمحطة بحوث سدس ببني سويف خلال الأعوام (٢٠٠٥، ٢٠٠٦) على صنف الذرة هجين ثلاثي.

وتم تقدير المعالم الاقتصادية التالية :-

- ١- نسبة المنافع/التكاليف Benefit cost ratio B/C ،
- ٢- صافي العائد Net return . طبقا (Dillon و Heady، ١٩٦١)، حيث بلغت التكاليف الثابتة للفدان حوالي (٢١٠٦ و ٢٣٠٦) علي التوالي خلال عامي ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦ والتي تتمثل في إعداد الأرض للزراعة والخدمة للمحصول حني الحصاد بالإضافة إلي إيجار الأرض، أما التكاليف المتغيرة في حالة إنتاج السيلاج تمثل تكاليف إنتاج طن سيلاج باستخدام اليوريا والأمونيا كما هو موضح بالجدول التالي.

البيان	عام ٢٠٠٥		عام ٢٠٠٦	
	باستخدام اليوريا جنية	باستخدام الأمونيا جنية	باستخدام اليوريا جنية	باستخدام الأمونيا جنية
تكاليف ثابتة/ف	٢١٠٦/ف		٢٣٠٦/ف	
تكاليف متغيرة/طن				
مخلف حطب ذرة	٣٥.٠٠	٣٥.٠	٣٥.٠	٣٥.٠
يوريا أو أمونيا	١٦.٢٥	١٦.٢٥	١٤.٠	١٤.٠
بلاستيك	١٢.٥٠	١٢.٥٠	٧.٠	٧.٠
أجور عمال	٧.٥٠	٧.٥٠	٥.٠	٥.٠
كبريت	١.٢٥	١.٢٥	٠.٠	٠.٠
الجملة	٧٢.٥٠	٧٢.٥٠	٦١.٠	٦١.٠
سعر طن الحبوب بالجنية	١٤٢٨			
سعر طن السيلاج بالجنية	٣٠٠			

النتائج:

أولاً: اقتصاديات الإنتاج بدون إنتاج سيلاج:-

يتضح من الجدول رقم (١)، أن إنتاج الفدان من محصول الذرة الشامية للمصنف هجين ثلاثي ٣١٠ معنوي في التجارب الأربعة خلال موسمي الدراسة ٢٠٠٥، ٢٠٠٦. ففي الموسم الأول ٢٠٠٥، وأوضحت النتائج أن اعلي إنتاجية تحققت في التجربة الأولى بدون توريق و مع الكثافة النباتية ٢٠٠٠٠

نبات/ف حيث بلغت ٤.٢٨ طن/ف تلتها الكثافة ٢٤٠٠٠ نبات/ف لنفس التجربة الأولى حيث بلغت الإنتاجية حوالي ٤.١٣ طن/ف ثم التجربة الثالثة مع الكثافة النباتية ٢٠٠٠٠ نبات/ف حيث بلغت الإنتاجية ٤.١١ طن/ف وقلها التجربة الرابعة توريق النبات كله ٢.٧٢ طن/ف مع الكثافة ١٦٠٠٠ نبات/ف. وبالمثل كانت نتائج الموسم الثاني ٢٠٠٦، أعلى إنتاجية تحققت في التجربة الأولى حيث بلغت ٤.٦٥ طن/ف تلتها التجربة الثالثة حيث بلغت الإنتاجية ٤.٦٤٨ طن/ف مع الكثافة النباتية ٢٠٠٠٠ نبات/ف ثم التجربة الأولى أيضا مع الكثافة ٢٤٠٠٠ نبات/ف حيث بلغت الإنتاجية ٤.٢٧ طن/ف وأخيرا التجربة الرابعة ٣.٠٤ طن/ف وذلك مع الكثافة النباتية ١٦٠٠٠ نبات/ف.

من الجدول رقم (١) أيضا، وجد أن إنتاج الفدان لنباتات الذرة الشامية الخضراء بدون كيزان بعد الحصاد مباشرة للصنف هجين ثلاثي ٣١٠ معنوي في التجارب الأربعة خلال موسمي الدراسة ٢٠٠٥، ٢٠٠٦. ففي الموسم الأول ٢٠٠٥، أوضحت النتائج أن أعلى إنتاجية تحققت في التجربة الأولى و مع الكثافة النباتية ٢٤٠٠٠ نبات/ف حيث بلغت ١٧.٦٦ طن/ف تلتها التجربة الثالثة توريق تحت الكوز لنفس الكثافة النباتية ١٧.٥٥ طن/ف ثم التجربة الثانية توريق فوق الكوز ١٧.٢٠ طن/ف و اقلها التجربة الرابعة توريق النبات كله ١٦.٤ طن/ف لنفس الكثافة ٢٤٠٠٠ نبات/ف. و بالمثل كانت نتائج الموسم الثاني ٢٠٠٦، أعلى إنتاجية تحققت في التجربة الأولى و الثالثة معا يليها التجربة الثانية و أخيرا التجربة الرابعة حيث بلغت كمية الأحطاب المنتجة علي التوالي (١٦.٩٩٧، ١٦.٩٩٤، ١٦.٨٢ و ١٦.٧٣ طن/ف).

كما يتبين من الجدول رقم (١) أيضا والأشكال البيانية أرقام (١ و ٢)، أنه لا يوجد فارق في محصول الذرة الشامية من المنتج الرئيسي الحبوب بالنسبة للتجربة الأولى بدون توريق لكلا الموسمين ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦ وتم استخدام نتائجها لتقدير الفاقد الناتج عن عمليات توريق النباتات بالنسبة للتجارب الثلاثة التي أجريت عليها عمليات التوريق، فتبين أن نسبة الفاقد في محصول الحبوب الناتج عن التوريق قد بلغ أعلاه في التجربة الرابعة وهي معاملة توريق النبات كله، حيث بلغت هذه القيم ١٦.٩٧٧% مع الكثافة ١٦٠٠٠ نبات/ف، ٢٠.٠٢٣% للكثافة ٢٠٠٠٠ نبات/ف و ٢٧.٤٩٧% مع الكثافة ٢٤٠٠٠ نبات/ف و ذلك للموسم الأول ٢٠٠٥، والموسم الثاني ٢٠٠٦ بلغت هذه القيم حوالي ٩.٨٠٧% للكثافة ١٦٠٠٠ نبات/ف، ١٢.٠٠٣% مع الكثافة ٢٠٠٠٠ نبات/ف و ١٨.٣٧٧% مع الكثافة ٢٤٠٠٠ نبات/ف.

يتبين من الجدول رقم (٢) الإيراد الكلي في حالة الحصول علي المحصول و حطب الذرة، وجد أن هناك فروق معنوية في التجارب الأربعة خلال عامي الدراسة ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦. ففي الموسم الأول ٢٠٠٥، أوضحت النتائج أن اعلي إيراد تحقق في التجربة الأولى و مع الكثافة النباتية ٢٠٠٠٠ نبات/ف حيث بلغت القيمة ٦٦٦٥.٦ جنيه/ف تلتها الكثافة النباتية ٢٤٠٠٠ نبات/ف لنفس التجربة ٦٥٢٢.٤ جنيه/ف وقلها التجربة الرابعة توريق النبات كله ٤٣٠٦.٨٨ جنيه/ف للكثافة ١٦٠٠٠ نبات/ف. وبالمثل كانت نتائج الموسم الثاني ٢٠٠٦، أعلى إيراد تحقق في التجربة الأولى حيث بلغت القيمة ٧١٤٢.٢ جنيه/ف للكثافة النباتية ٢٠٠٠٠ نبات/ف تلتها التجربة الثالثة حيث بلغت القيمة ٦٨٨٨.٢ جنيه/ف لنفس الكثافة النباتية، وأخيرا التجربة الرابعة ٤٧٥٨.٦ جنيه/ف وذلك مع الكثافة النباتية ١٦٠٠٠ نبات/ف. وعلي نفس النسق كانت نتائج صافي العائد ونسبة المنافع إلي التكاليف معنوية في التجارب الأربعة خلال موسمي الدراسة ٢٠٠٥، ٢٠٠٦ ونفس الأتجاه للإيراد الكلي.

جدول رقم (١): إنتاج فدان الذرة الشامية للصنف هجين ثلاثي ٣١٠

التجربة	الكثافة	عام ٢٠٠٥			عام ٢٠٠٦		
		حبوب طن/ف	% الفاقد الناتج عن التوريق حبوب	أحطاب طن/ف	حبوب طن/ف	% الفاقد الناتج عن التوريق حبوب	أحطاب طن/ف
الأولى	١٦٠٠٠	٣.٢٩٠	---	١٢.٧٠٣	٣.٧٧٠٧	---	
بدون	٢٠٠٠٠	٤.٢٨٣	---	١٥.٦٦٠	٤.٦٤٨٠	---	
توريق	٢٤٠٠٠	٤.١٣٣	---	١٧.٦٦٣	٤.٢٧٠٠	---	
	L.S.D	٠.١٦٦		٠.٣٥٩	٠.٩٢٥	٠.٢٩٨	

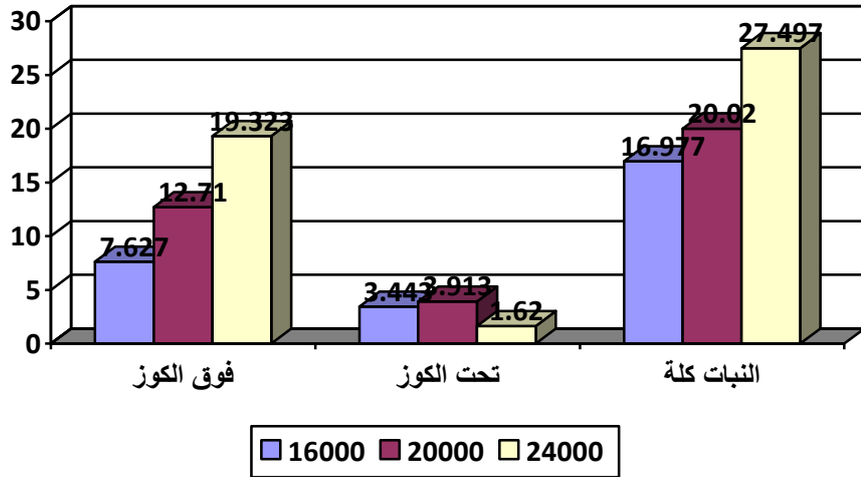
١١.٨٣٧	٦.٨٨٧	٣.١٤٠.٧	١٢.٤٤٠	٧.٦٢٧	٣.٠٢٧	١٦٠٠٠	الثانية توريق فوق الكوز
١٤.٤٤٣	١٠.٧٧٧	٤.١٣٠.٠	١٤.٩٩٧	١٢.٧١٠	٣.٧٢٧	٢٠٠٠٠	
١٦.٨٢٠	١٤.٧٩٣	٣.٦٣٠.٧	١٧.١٩٧	١٩.٣٢٣	٣.٣٢٧	٢٤٠٠٠	
٠.٩٦٧		٠.٤٨٠	٠.٠٩٢		٠.٢١٩	L.S.D	
١٢.٣٩٤٧	٣.٨٨٧	٣.٣٧٨٧	١٢.٦١٠	٣.٤٤٣	٣.١٧٣	١٦٠٠٠	الثالثة توريق تحت الكوز
١٤.٩٩٥٣	٤.٠٠٠	٤.٦٣٤٠	١٥.٤٣٧	٣.٩١٣	٤.١١٠	٢٠٠٠٠	
١٦.٩٩٤	٤.٣٣٠	٤.١٢٠.٧	١٧.٥٥٣	١.٦٢٠	٤.٠٦٧	٢٤٠٠٠	
٠.٧٩٨		٠.٢٦٨	٠.٣٢٥		٠.١٧٤	L.S.D	
١١.٨١٧	٩.٨٠٧	٣.٠٤٢٧	١١.٩٩٣	١٦.٩٧٧	٢.٧٢٣	١٦٠٠٠	الرابعة توريق النبات كله
١٤.٣٨٧	١٢.٠٠٣	٤.٠٧٤٠	١٤.٢٢٠	٢٠.٠٢٣	٣.٤٢٠	٢٠٠٠٠	
١٦.٧٣٠	١٨.٣٧٧	٣.٤٧٢٠	١٦.٤٠٣	٢٧.٤٩٧	٢.٩٩٠	٢٤٠٠٠	
٠.٢٩٢		٠.١٣٦	٠.٤٩٩		٠.٢٣٦	L.S.D	

المصدر: نتائج التجارب المنفذة بمحطة بحوث سدس بينسويف.

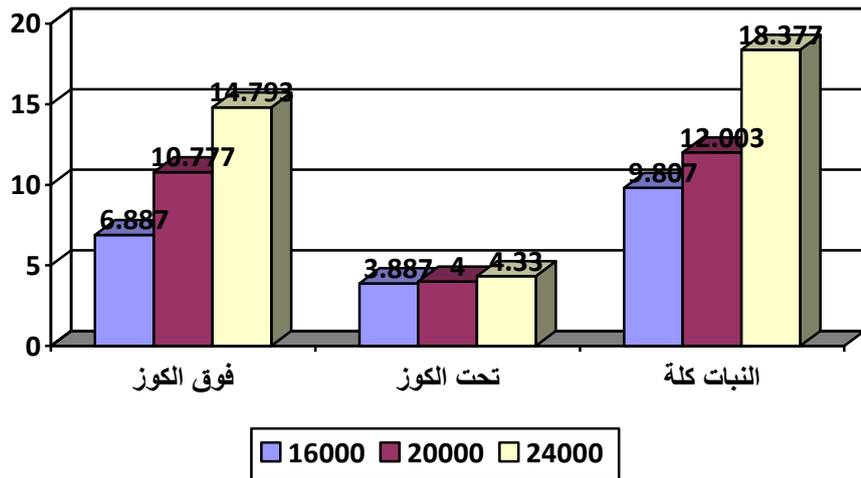
جدول رقم (٢): الإيراد الكلي (محصول حبوب وأحطاب) وصافي العائد ونسبة المنافع/التكاليف
(B/C) لعدان الذرة الشامية للصنف هجين ثلاثي ٣١٠.

التجربة	الكثافة	عام ٢٠٠٥			عام ٢٠٠٦		
		B/C	صافي العائد جنيه/ف	الإيراد جنيه/ف	B/C	صافي العائد جنيه/ف	الإيراد جنيه/ف
الأولي بدون توريق	١٦٠٠٠	١.٤٤٠	٣٠٣٦.٧	٥١٤٢.٧	١.٢٨٠	٢٩٥٢.٥	٥٢٥٨.٥
	٢٠٠٠٠	٢.١٦٧	٤٥٥٩.٦	٦٦٦٥.٦	٢.٠٩٧	٤٨٣٦.٢	٧١٤٢.٢
	٢٤٠٠٠	٢.١٠٠	٤٤١٦.٥	٦٥٢٢.٤	١.٩٠٠	٤٣٨٦.٥	٦٦٩٢.٥
	L.S.D	٠.١٦٧	٣٥٦.٠٤	٣٥٦.٠٤	٠.٨٥٦	١٩٧٤.٥	١٩٧٤.٥
الثانية توريق فوق الكوز	١٦٠٠٠	١.٢٦٠	٢٦٥٤.٣	٤٧٦٠.٣	١.١٣٠	٢٦٠٤.٩	٤٩١٠.٩
	٢٠٠٠٠	١.٧٧٣	٣٧٣٦.٧	٥٨٤٢.٧	١.٧٨٠	٤١٠٨.٧	٦٤١٤.٧
	٢٤٠٠٠	١.٥٤٠	٣٢٤٧.٣	٥٣٥٣.٣	١.٥١٠	٣٤٨٠.٥	٥٧٨٦.٥
	L.S.D	٠.٢٢٧	٤٦٦.٨٢	٤٦٦.٨	٠.٤٤٨	١٠٣٤.٠٠	١٠٣٤.٠
الثالثة توريق تحت الكوز	١٦٠٠٠	١.٣٦٧	٢٨٧٥.٨	٤٩٨١.٨	١.٢٠٠	٢٧٦٢.٧	٥٠٦٨.٧
	٢٠٠٠٠	٢.٠٤٠	٤٣٠٣.٤	٦٤٠٩.٤	١.٩٨٧	٤٥٨٢.٢	٦٨٨٨.٢
	٢٤٠٠٠	٢.٠٥٧	٤٣٣٣.٣	٦٤٣٩.٣	١.٧٩٧	٤١٤٦.٩	٦٤٥٢.٩
	L.S.D	٠.١٧٦	٣٧٧.٠٣	٣٧٧.٠٦	٠.٢٥٥	٥٨٨.١٤	٥٨٨.١
الرابعة توريق النبات كله	١٦٠٠٠	١.٠٤٧	٢٢٠٠.٨	٤٣٠٦.٨	١.٠٦٠	٢٤٥٢.٦	٤٧٥٨.٦
	٢٠٠٠٠	١.٥٥٧	٣٢٧٦.٤	٥٣٨٢.٤	١.٧٤٠	٤٠١٥.٢	٦٣٢١.٢
	٢٤٠٠٠	١.٣٠٠	٢٧٣٩.٦	٤٨٤٥.٦	١.٤٠٤	٣٢٣٧.٦	٥٥٤٣.٦
	L.S.D	٠.٢٢٨	٤٨٢.٣٤	٤٨٢.٣٤	٠.١٢٤	٢٨٥.٤٠	٢٨٥.٤٠

المصدر: نتائج التجارب المنفذة بمحطة بحوث سدس بينسويف.



شكل رقم (١): % الفاقد لمحصول الحبوب الناتج عن عمليات التوريق المختلفة للكثافات النباتية للموسم ٢٠٠٥.



شكل رقم (٢): % الفاقد لمحصول الحبوب الناتج عن عمليات التوريق المختلفة للكثافات النباتية للموسم ٢٠٠٦.

ثانياً: اقتصاديات إنتاج السيلاج:

يبين الجدول رقم (٣) تكاليف تحويل إنتاج الفدان لنباتات الذرة الشامية الخضراء بدون كيزان بعد الحصاد مباشرة لهجين ثلاثي ٣١٠ إلى سيلاج باستخدام اليوريا والأمونيا، معنوية التجارب الأربعة خلال موسمي الدراسة ٢٠٠٥، ٢٠٠٦. ففي الموسم الأول ٢٠٠٥، أوضحت النتائج أن التكاليف ارتبطت بالكثافة النباتية وحالة النباتات حتى الحصاد. ففي حالة الكثافة ٢٤٠٠٠ نبات/ف جاءت في المقدمة التجربة الثالثة حيث بلغت التكاليف ١٣٠٩.٤٠ جنية/ف تلتها التجربة الأولى لنفس الكثافة النباتية ١٢٨٠.٥٢ جنية/ف ثم التجربة الثانية لتوريق فوق الكوز ١٢٤٦.٨٢ جنية/ف وأقلها التجربة الرابعة لتوريق النبات كله ١١٨٩.٠٦ جنية/ف لنفس الكثافة ٢٤٠٠٠ نبات/ف. وبالمثل كانت نتائج الموسم الثاني ٢٠٠٦، أعلى تكاليف تحققت في التجربة الثالثة حيث بلغت ١٢٩٠.١٥ جنية/ف تلتها التجربة الثانية حيث بلغت الإنتاجية ١٢٤٦.٨٣ جنية/ف ثم التجربة الأولى ١٢٣٢.٣٨ جنية/ف وأخيراً التجربة الرابعة ١٢١٣.١٢ جنية/ف وذلك مع الكثافة النباتية ٢٤٠٠٠ نبات/ف. تلتها الكثافة ٢٠٠٠٠ نبات/ف ثم ١٦٠٠٠ نبات/ف. وعلى نفس النسق تكاليف تحويل إنتاج الفدان لنباتات الذرة

الشامية الخضراء بدون كيزان بعد الحصاد مباشرة لهجين ثلاثي ٣١٠ إلى سيلاج باستخدام الأمونيا مع ملاحظة أن التكاليف أقل في حالة استخدام الأمونيا عن اليوريا حيث تكاليف إنتاج طن سيلاج باستخدام الأمونيا ٦١ جنية بينما اليوريا ٧٢.٥ جنية.

يتضح من الجدول رقم (٤)، الإيراد الكلي في حالة الحصول علي المحصول و إنتاج سيلاج نباتات الذرة باستخدام اليوريا، وجد أن هناك فروق معنوية في التجارب الأربعة خلال عامي الدراسة ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦. ففي الموسم الأول ٢٠٠٥، أوضحت النتائج أن اعلي إيراد تحقق في التجربة الأولى ومع الكثافة النباتية ٢٤٠٠٠ نبات/ف حيث بلغت القيمة ١١٢٠٣.٠ جنية/ف تلتها التجربة الثالثة لنفس الكثافة النباتية ١١٠٧٢.٨ جنية/ف و اقلها التجربة الرابعة توريق النبات كله ٧٤٨٥.٩ جنية/ف للكثافة ١٦٠٠٠ نبات/ف. وبالمثل كانت نتائج الموسم الثاني ٢٠٠٦، أعلي إيراد تحقق في التجربة الأولى حيث بلغت القيمة ١١١٩٧.١ جنية/ف تلتها التجربة الثالثة حيث بلغت القيمة ١٠٧٦٩.٠ جنية/ف وأخيرا التجربة الرابعة ٧٨٩٠.٧ جنية/ف وذلك مع الكثافة النباتية ١٦٠٠٠ نبات/ف. وعلي نفس النسق كانت نتائج صافي العائد إلا أن إنتاج السيلاج حقق صافي ربح أعلي بلغ في الموسم الأول (٨٠.٥%) ٦٦.١% و ٧٦.٩%) علي التوالي للكثافات النباتية الثلاثة و في الموسم الثاني ٢٠٠٦ بلغت هذه الزيادات (٨٠.٨%)، ٥٩.٧% و ٧٤.٦%) علي التوالي للكثافات الثلاث، وفي حالة نسبة المنافع إلي التكاليف كانت معنوية في التجارب الأربعة خلال موسمي الدراسة ٢٠٠٥، ٢٠٠٦ ونفس الاتجاه للإيراد الكلي و صافي العائد.

جدول رقم (٣): متوسط تكاليف تحويل إنتاج الفدان لنباتات الذرة الشامية الخضراء بدون كيزان بعد الحصاد مباشرة لهجين ثلاثي ٣١٠ إلى سيلاج باستخدام اليوريا و الأمونيا بالجنية.

التجربة	الكثافة	عام ٢٠٠٥		عام ٢٠٠٦	
		اليوريا	الأمونيا	اليوريا	الأمونيا
الأولي بدون توريق	١٦٠٠٠	٩٢١.٠	٧٧٤.٩	٨٩٨.٦	٧٥٦.٠
	٢٠٠٠٠	١١٣٥.٣	٩٥٥.٢	١٠٨٧.٢	٩١٤.٧
	٢٤٠٠٠	١٢٨٠.٥	١٠٧٧.٤	١٢٣٢.٤	١٠٣٦.٩
	L.S.D	٢٦.١٠	٢١.٩٥	٢١.٥٧	١٨.١٤
الثانية توريق فوق الكوز	١٦٠٠٠	٩٠١.٨	٧٥٨.٧	٨٨٢.٦	٧٤٢.٥
	٢٠٠٠٠	١٠٨٧.٢	٩١٤.٧	١٠٧١.١	٩٠١.٢
	٢٤٠٠٠	١٢٤٦.٨	١٠٤٩.٠	١٢٤٦.٨	١٠٤٩.٠
	L.S.D	٦.٤١	٥.٣٩	٧٠.١٠	٥٨.٩٧
الثالثة توريق تحت الكوز	١٦٠٠٠	٩٣٠.٧	٧٨٣.٠	٩٠١.٨	٧٤٢.٥
	٢٠٠٠٠	١١١٩.٢	٩٤١.٧	١١٠٧.٢	٩٠١.٢
	٢٤٠٠٠	١٣٠٩.٤	١١٠١.٧	١٢٩٠.١	١٠٤٩.٠
	L.S.D	٢٣.١٢	١٩.٤٦	٥٧.٨٤	٤٨.٦٧
الرابعة توريق النبات كله	١٦٠٠٠	٨٦٩.٧	٧٣١.٧	٨٥٦.٩	٧٢٠.٩
	٢٠٠٠٠	١٠٣١.٠	٨٦٧.٥	١٠٤٣.٠	٨٧٧.٥
	٢٤٠٠٠	١١٨٩.٠	١٠٠٠.٤	١٢١٣.١	١٠٢٠.٧
	L.S.D	٣٦.٥٦	٣٠.٧٥	٢١.٢١	١٧.٨٤

المصدر: نتائج التجارب المنفذة بمحطة بحوث سدس بينسوييف.

يتبين من الجدول رقم (٥) الإيراد الكلي و صافي العائد ونسبة المنافع /التكاليف (B/C) لإنتاج فدان الذرة الشامية هجين ثلاثي ٣١٠ وإنتاج سيلاج باستخدام الأمونيا، وجد أن هناك فروق معنوية في التجارب الأربعة خلال عامي الدراسة ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦. ففي الموسم الأول ٢٠٠٥، أوضحت النتائج الإيراد كما هو في حالة إنتاج السيلاج باستخدام اليوريا مع زيادة صافي العائد و الراجع إلي انخفاض سعر تكلفة تحويل طن نباتات الذرة الشامية باستخدام الأمونيا و الذي يبلغ ٦١ جنية بينما يبلغ ٧٢.٥

جنية في حالة استخدام اليوريا. وعلى نفس النسق كانت نتائج صافي العائد ففي الموسم الأول ٢٠٠٥ بلغت الزيادة في صافي العائد (٨٥.٣% و ٧٠.١% و ٨١.٦%) علي التوالي للكثافات النباتية الثلاثة وفي الموسم الثاني ٢٠٠٦ بلغت هذه الزيادات (٨٥.٦%، ٦٣.٣% و ٧٩.١%) علي التوالي للكثافات الثلاث، وفي حالة نسبة المنافع إلي التكاليف كانت معنوية في التجارب الأربعة خلال موسمي الدراسة ٢٠٠٥، ٢٠٠٦ ونفس الأتجاه للإيراد الكلي وصافي العائد.

جدول رقم (٤): الإيراد الكلي (محصول حبوب والسيلاج) وصافي العائد ونسبة المنافع/التكاليف (B/C) لإنتاج فدان الذرة الشامية للصنف هجين ثلاثي ٣١٠ في حالة إنتاج سيلاج باستخدام اليوريا.

التجربة	الكثافة	عام ٢٠٠٥			عام ٢٠٠٦		
		الإيراد جنية/ف	صافي العائد و % الزيادة لإنتاج السيلاج		الإيراد جنية/ف	صافي العائد و % الزيادة لإنتاج السيلاج	
			%	جنيه/ف		%	جنيه/ف
الأولي بدون توريق	١٦٠٠٠	٨٥٠٩.٥	٥٤٨٢.٤	٨٠.٥	١.٨١	٨٥٤٣.١	١.٦٧
	٢٠٠٠٠	١٠٨١٥.٣	٧٥٧٤.٠	٦٦.١	٢.٣٤	١١١١٥.٩	٢.٢٨
	٢٤٠٠٠	١١٢٠٣.٠	٧٨١٦.٥	٧٦.٩	٢.٣١	١١١٩٧.١	٢.١٦
الثانية توريق فوق الكوز	L.S.D	٣٦٦.٠٦	٣٥٦.٠٤		٠.١٠٤	١٩٥٦.٨	٠.٦٢١
	١٦٠٠٠	٨٠٥٦.٦	٥٠٤٨.٨	٧٨.٨	١.٦٨	٨٠٣٦.٤	١.٥٢
	٢٠٠٠٠	٩٨١٦.٥	٦٦٢٣.٣	٦٣.٣	٢.٠٨	١٠٢٣٠.٢	٢.٠٣
الثالثة توريق تحت الكوز	٢٤٠٠٠	٩٩١٠.٧	٦٥٥٧.٩	٧٤.٩	١.٩٥	١٠٢٣١.١	٢.٨٨
	L.S.D	٤٧٠.٦٩	٤٦٦.٨١		٠.١٤٦	١٠٤٩.٢	٠.٣٠٤
	١٦٠٠٠	٨٣١٥.٥	٥٢٧٨.٨	٧٩.١	١.٧٤	٨٢٢٩.٩	١.٥٧
الرابعة توريق النبات كله	٢٠٠٠٠	١٠٥٠٠.٥	٧٢٧٥.٢	٦٥.١	٢.٢٦	١٠٦٦٨.٦	٢.١٣
	٢٤٠٠٠	١١٠٧٢.٨	٧٦٥٧.٤	٧٥.٢	٢.٢٤	١٠٧٦٩.٠	١.٩٩
	L.S.D	٣٨٤.٢	٣٧٧.٥٥		٠.١٢٢	٦١٧.٨	٠.١٤٩
الرابعة توريق النبات كله	١٦٠٠٠	٧٤٨٥.٩	٤٥١٠.٢	٧٦.٠	١.٥٢	٧٨٩٠.٧	١.٤٩
	٢٠٠٠٠	٩١٥٠.٩	٦٠١٣.٩	٦٠.٠	١.٩٢	١٠١٣٣.٧	٢.٠٣
	٢٤٠٠٠	٩١٩١.٨	٥٨٩٦.٨	٧١.٤	١.٧٩	٩٩٧٧.٨	١.٨٤
L.S.D	٤٥٩.٥	٤٨٢.٣٠		٠.١٦٥	٢٧٣.٩	٠.٠٨٩	

المصدر: نتائج التجارب المنفذة بمحطة بحوث سدس بينسوييف.

جدول رقم (٥): الإيراد الكلي (محصول حبوب و السيلاج) و صافي العائد و نسبة المنافع /التكاليف (B/C) لإنتاج فدان الذرة الشامية للصنف هجين ثلاثي ٣١٠ في حالة إنتاج سيلاج باستخدام الأمونيا.

التجربة	الكثافة	عام ٢٠٠٥			عام ٢٠٠٦				
		الإيراد جنيه/ف	صافي العائد و % الزيادة لإنتاج السيلاج		الإيراد جنيه/ف	صافي العائد و % الزيادة لإنتاج السيلاج			
			جنيه/ف	% الزيادة		جنيه/ف	% الزيادة		
الأولي بدون توريق	١٦٠٠٠	٨٥٠٩.٥	٥٦٢٨.٥	٨٥.٣	١.٩٥	٨٥٤٣.١	٥٤٨١.١	٨٥.٦	١.٧٩
	٢٠٠٠٠	١٠٨١٥.٣	٧٧٥٤.١	٧٠.١	٢.٥٣	١١١١٥.٩	٧٨٩٥.٢	٦٣.٣	٢.٤٥
	٢٤٠٠٠	١١٢٠٣.٠	٨٠١٩.٦	٨١.٦	٢.٥٢	١١١٩٧.١	٧٨٥٤.٢	٧٩.١	٢.٣٥
	L.S.D	٣٦٦.٠٦	٣٥٦.٠٤	٠.١١٠	١٩٥٦.٨	١٩٧٤.٥	٠.٦٤٩		
الثانية توريق فوق الكوز	١٦٠٠٠	٨٠٥٦.٦	٥١٩١.٨	٨٣.٦	١.٨١	٨٠٣٦.٤	٤٩٨٧.٨	٨٠.٧	١.٦٤
	٢٠٠٠٠	٩٨١٦.٥	٦٧٩٥.٧	٦٧.١	٢.٢٥	١٠٢٣٠.٢	٧٠٢٣.٠	٦٠.٣	٢.١٩
	٢٤٠٠٠	٩٩١٠.٧	٦٧٥٥.٧	٧٩.٤	٢.١٤	١٠٢٣١.١	٦٨٧٦.١	٧٧.٤	٢.٠٥
	L.S.D	٤٧٠.٦٩	٤٦٦.٨	٠.١٥٧	١٠٤٩.٢	١٠٣٤.٠	٠.٣١٩		
الثالثة توريق تحت الكوز	١٦٠٠٠	٨٣١٥.٥	٥٤٢٦.٤	٨٤.٠	١.٨٨	٨٢٢٩.٩	٥١٦٥.٢	٨١.٤	١.٦٨
	٢٠٠٠٠	١٠٥٠٠.٥	٧٤٥٢.٨	٦٩.١	٢.٤٤	١٠٦٦٨.٦	٧٤٣١.٠	٥٨.٩	٢.٢٩
	٢٤٠٠٠	١١٠٧٢.٨	٧٨٦٥.١	٨٠.٠	٢.٤٥	١٠٧٦٩.٠	٧٣٧٧.٥	٧٣.٦	٢.١٨
	L.S.D	٣٨٤.٢	٣٧٧.٠٥	٠.١٢٩	٦١٧.٨	٥٨٨.١	٠.١٥٩		
الرابعة توريق النبات كله	١٦٠٠٠	٧٤٨٥.٩	٤٦٤٨.١	٨٠.٦	١.٦٤	٧٨٩٠.٧	٤٨٦٣.٧	٨١.٧	١.٦١
	٢٠٠٠٠	٩١٥٠.٩	٦١٧٧.٤	٦٣.٦	٢.٠٨	١٠١٣٣.٧	٦٩٥٠.١	٦٠.٧	٢.١٨
	٢٤٠٠٠	٩١٩١.٨	٦٠٨٥.٤	٧٥.٨	١.٩٦	٩٩٧٧.٨	٦٦٥١.١	٧٧.٨	٢.٠٠
	L.S.D	٤٥٩.٥	٤٨٢.٣	٠.١٨١	٢٧٣.٩	٢٨٥.٤	٠.٠٩٥		

المصدر: نتائج التجارب المنفذة بمحطة بحوث سدس بينسوف.

المراجع:

- ١- الحملة القومية للنهوض بمحصول الذرة الشامية "صناعة السيلاج من نباتات الذرة الشامية بعد حصول المزارع علي محصول الحبوب الكامل من الكيزان تعظيما لإنتاجية الفدان" معهد بحوث المحاصيل الحقلية ومعهد بحوث الإنتاج الحيواني- ٢٠٠٦.
- ٢- حسين سعد سليمان (دكتور)، حمدي محمد السيد (دكتور)، عيلة عباس احمد (دكتور)، "اقتصاديات إنتاج سيلاج الذرة الشامية وأثره في تنمية الثروة الحيوانية". مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد ٢٤: العدد ٣ مارس ١٩٩٩.
- ٣- حسن شهاب (دكتور)، تذبيل خلائط النفل والشيلم في نوعية السيلاج" مجلة باسل للعلوم الهندسية العدد ٢١ (٢٠٠٥).
- ٤- رأفت طه (دكتور)، "إنتاج الأعلاف غير التقليدية من المخلفات الزراعية" الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي، مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي نشرة رقم ٩٤٢ (٢٠٠٥).
- ٥- دراسة فنية واقتصادية لمشروع إنتاج سيلاج كعلف من مخلفات النخيل، الصندوق الاجتماعي -مركز الدعم التكنولوجي-م/ي/٧ (٢٠٠٦).

Bastiman, B. (1976). Factors affecting silage effluent production. Experimental Husbandry. 31:10-46

Heady, E.O. and Dillon, J.L. (1961). Agricultural production functions. Library of congress catalog card number:60-11128,Iwoa State University Press.

Gomez, K. A. and A. A. Gomez (1984). Statistical procedures for agricultural research. John Wiley & Sons, Inc. New York, USA.

دراسة اقتصادية لصناعة السيلاج من نباتات الذرة الشامية
محمد حسين عطوة*
احمد عبد العزيز مرسى عطية*
*معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية - وزارة الزراعة.

الموجز:

تبذل الأراضي المصرية الخصبة جهدا خارقا لتوفير جزء كبير من احتياجات مصر من الحبوب والبقول غير أنها تعاني من نقص شديد في إنتاج اللحوم والمنتجات الحيوانية وذلك لوجود فجوة كبيرة في مصادر العلف الخشنة عالية الجودة في فصل الصيف. وأحد أسباب هذا النقص هو أن النظام المحصولي المتبع لا يسمح بإنتاج كميات كافية من العلف لتغذية الحيوانات خلال أشهر فصل الصيف. ففي فصل الشتاء يزرع البرسيم في حوالي ٣٠% من الأرض الزراعية ويغطي إنتاجه الاحتياجات الغذائية للحيوانات خلال فصل الشتاء، أما في فترة الصيف فلا تزرع أي أنواع خاصة من محاصيل العلف و يقوم بعض الزراع بتخصيص مساحات صغيرة لزراعتها بمحصول الذرة بشكل كثيف وتتغذى الحيوانات في هذه الفترة بصفة عامة علي مخلفات المحاصيل مثل تبين القمح ونخالة الأرز والقمح وكذلك توريق نباتات الذرة واستخدام أوراقها بالإضافة إلي العلف المصنع من كسب بذرة القطن ولا تكفي هذه المصادر إلا لأقل من ٤٠% من الاحتياجات الغذائية في هذه الفترة. لذا كان الهدف من هذه الدراسة تقديم اقتصديات إنتاج السيلاج من نباتات الذرة الشامية في ظل إطلاق حرية المزارع و عدم الالتزام بالدورة الزراعية والتفاعل مع آليات السوق المحلية والعالمية الذي دفع الكثير من المزارعين إلي الأقبال علي زراعة الأرز بالوجه البحري دون التزام بمساحات مقررّة وفق كميات المياه المتاحة، مما أدى إلي تقلص المساحة المنزرعة من الذرة الشامية . وتهدف الدراسة إلي توضيح العائد المادي لزراعة فدان الذرة الشامية في ظل السليبات التي يتعرض لها المحصول بتوريق النباتات، حيث اعتاد المزارعين علي توريق وتطويز الذرة في المرحلة الأخيرة لنضج المحصول سدا لحاجة مواشهم من العليقة الخضراء في فصل الصيف وحيث أن ذلك يسبب نقصا ملحوظا في محصول الذرة وكانت التوصيات بتخصيص ١-٢ قيراط لكل فدان من الذرة على رأس أو ذيل الحقل لزراعته بأحد محاصيل الأعلاف الخضراء المتوفرة وذلك لتوفير العليقة الخضراء اللازمة لمواشي المزارعين لإقتناعهم بالإقلاع عن عادة التوريق والتطويز الضارة بإنتاج محصول الذرة وترك المحصول بدون توريق وإنتاج السيلاج، ولتحقيق ذلك تم تنفيذ أربع تجارب خلال عامي ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦ بمحطة بحوث سدس ببنى سويف (التجربة الأولى بدون توريق- الثانية توريق فوق الكوز- الثالثة توريق تحت الكوز والرابعة توريق النبات كله) مع دراسة عامل الكثافة النباتية بثلاث مستويات (١٦٠٠٠، ٢٠٠٠٠ و ٢٤٠٠٠ نبات/ف) باستخدام تصميم قطاعات كاملة العشوائية في ثلاث مكررات علي الصنف هجين ثلاثي ٣١٠ وانتهت الدراسة إلي النتائج التالية:- احتلت التجربة الأولى بدون توريق المقدمة من حيث محصول الحبوب وإنتاج نباتات الذرة الشامية وذلك علي مستوى الثلاث كثافات (١٦٠٠٠، ٢٠٠٠٠ و ٢٤٠٠٠ نبات/ف) حيث بلغ محصول الحبوب حوالي (٣.٢٩، ٤.٢٨ و ٤.١٣ طن/ف) علي التوالي للكثافات الثلاثة للعام الأول ٢٠٠٥ و بالنسبة للعام الثاني (٣.٧٧، ٤.٦٤ و ٤.٢٧ طن/ف) علي التوالي. ٤- بالنسبة لإنتاج محصول الحبوب بدون إنتاج سيلاج جاءت التجربة الأولى في المقدمة حيث حققت أعلى نسبة منافع/تكاليف و التي بلغت حوالي (١.٤٤، ٢.١٦ و ٢.١) للموسم الأول ٢٠٠٥ وللموسم الثاني ٢٠٠٦ بلغت القيمة (١.٢٨، ٢.١ و ١.٩) للكثافات الثلاثة علي التوالي. ٥- بالنسبة للفاقد المحصولي الناتج عن التوريق علي مستوى التجارب الثلاثة الخاصة بالتوريق تراوحت القيمة في الموسم الأول ٢٠٠٥ بين ١.٦٢% و ٢٧.٤٩% وذلك مع الكثافة النباتية ٢٤٠٠٠ نبات/ف، و في الموسم الثاني ٢٠٠٦ تراوحت بين ٣.٨٨٧% للكثافة ١٦٠٠٠ نبات/ف و ١٨.٣٧% للكثافة النباتية ٢٤٠٠٠ نبات/ف و هنا تظهر مدي خطورة هذه المشكلة علي المستوى القومي.

في حالة إنتاج محصول حبوب مع إنتاج سيلاج احتلت التجربة الأولى المقدمة أيضا حيث حققت أعلى نسبة صافي ربح بلغت في الموسم الأول ٢٠٠٥ حوالي ٥٤٨٢.٤ جنية/ف في حالة الكثافة ١٦٠٠٠ نبات/ف و حوالي ٧٥٧٤ جنية/ف مع الكثافة ٢٠٠٠٠ نبات/ف و حوالي ٧٨١٦.٥ جنية/ف في حالة الكثافة ٢٤٠٠٠ نبات/ف محققة زيادة في الصافي بلغت (٨٠.٥%، ٦٦.١% و ٧٦.٩%) علي التوالي للكثافات الثلاثة ، وفي الموسم الثاني بلغت قيمة صافي العائد حوالي (٥٣٣٨.٥، ٧٧٢٢.٨ و ٧٦٥٨.٧ جنية /ف)

علي التوالي للكثافات الثلاثة (١٦٠٠٠، ٢٠٠٠٠ و ٢٤٠٠٠ نبات/ف) علي التوالي محققة زيادة راجعة لإنتاج السيلاج بلغت (٨٠.٨%، ٥٩.٧% و ٧٤.٦%) علي التوالي للكثافات الثلاثة وذلك في حالة استخدام اليوريا. ومع استخدام الأمونيا بلغت حوالي ٥٦٢٨.٥ جنية/ف في حالة الكثافة ١٦٠٠٠ نبات/ف وحوالي ٧٧٥٤.١ جنية/ف مع الكثافة ٢٠٠٠٠ نبات/ف وحوالي ٨٠١٩.٦ جنية/ف في حالة الكثافة ٢٤٠٠٠ نبات/ف محققة زيادة بلغت (٨٥.٣%، ٧٠.١% و ٨١.٦%) علي التوالي للكثافات الثلاثة للموسم الأول ٢٠٠٥، وللموسم الثاني ٢٠٠٦ بلغ صافي العائد (٥٤٨١.١، ٧٨٩٥.٢ و ٧٨٥٤.٢ جنية/ف) بزيادة حوالي (٨٥.٦%، ٦٣.٣% و ٧٩.١%) علي التوالي للكثافات الثلاثة.

AN ECONOMIC STUDY FOR THE INDUSTRY SELAG FROM MAIZE PLANTS

Mohamed, H.M., Atwa & Atia, A. M. Ahmed
Institute of Economic Research, A.R.C., Giza Egypt.

ABSTRACT

Study aimed to clarify the economic returns of industry selag of maize plants as a source of fodder and also estimate the proportion of crop losses result maize securitization process and bridge the gap of green fodder, especially in the summer. The study found the following results: -

- 1 - The first experiment was made without factoring in grain harvest and the level of the three densities, with grain yields (3.29, 4.28 and 4.13 tones / acre) respectively for 2005, while the grain harvest (3.77, 4.64 and 4.27 tones/acre) Respectively for 2006 and each of the densities (16,000, 20,000 and 24,000 plants / acre).
- 2 - For the production of cereal crop production without Selag's initial experience as it has the highest proportion of the benefits / costs to about (1.44, 2.16 and 2.1) for the first season in 2005, has value as well (1.28, 2.1 and 1.9) for 2006 intensities of the three Respectively.
- 3 - For crop losses resulting from the securitization on the level of the three experiments value ranged between (1.62%, 27.49%) of the 2005 season with the first plant density 24000 plants /fedan, and in the second season in 2006 ranged from 3.88% density 16000 plants /fedan and 18.37% of the density of 24,000 plants / acre, and here show the extent of the seriousness of the problem at the national level.
- 4 - In case production yield of seed with a production selag the first experiment realized the ratio of a profit in the first season 2005 about 5482.4 LE/Fedan up in case of the density 16000 plants/Fedan and about 7574 Le/Fedan with the density 20000 plants/Fedan and about 7816.5 LE/Fedan up in case of the density 24000 plants/Fedan than an affirmed of extension the fair made (80.5%, 66.1% and 76.9%) the succession rose for the densities. The three value of a fair of the loyal of the second season attained the benefit about (5338.5, 7722.8 and 7658.7 LE/Fedan) for the three densities (16000, 20000 and 24000 plants/Fedan) respectively for the three densities and this in case an utilization urea. With the utilization of the ammonia, made about 5628.5

LE/Fedan in case of the density 16000 plants/Fedan, about 7754.1 LE/Fedan, with the density 20000 plants/Fedan and about 8019.6 LE/Fedan in case of the density 24000 plants /Fedan than attained about (85.3%, 70.1% and 81.6%) the succession rose for the three densities for the first season 2005 , and for the second season 2006 the benefit (5481.1, 7895.2 and 7854.2 LE/Fedan) ever more about(85.6%, 63.3% and 79.1%), respectively for the three densities.