

ECONOMIC OF MANUFACTURING OF PLANT RESIDUES IN EL GHARBIA GOVERNORATE

Easa, E. E.

Agricultural Economic Research Institute, Agricultural Research Center

اقتصاديات تصنيع المخلفات النباتية في محافظة الغربية

إبراهيم السيد عيسى

معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية

الملخص

تعتبر مشكلة توفير العلف الحيواني من أهم المشاكل التي تتعرض سياسة التوسع في الإنتاج الحيواني ، حيث ارتفاع أسعار مكونات الملف خاصة ما يعرف بالمركبات التي تحتوى على نسبة عالية من البروتين ولذلك فإن محاولة الاستفادة من المخلفات النباتية للمحاصيل الحقلية بتحويلها إلى أعلف حيوانية غير تقليدية رخيصة الثمن يعطى فائدة مزدوجة وهي التخلص من المخلفات الزراعية لحماية الإنسان والبيئة من خطر التلوث ، بالإضافة إلى إنتاج علف حيواني أمن ورخيص .
وذلك بمعاملة هذه المخلفات بما حقن بغاز الأمونيا بمعدل ٣ % ، أو بإضافة البيروريا بمعدل ٢ % أيضا ، ذلك بالنسبة للمخلفات الجافة . أما المخلفات الخضراء مثل سيقان النزرة أو عروش بعض المحاصيل فيتم تحويلها إلى سلاج .

تتركز مشكلة البحث في كيفية التخلص من المخلفات النباتية بشكل علمي و楣يد ، بتحويلها إلى علف حيواني حيث يهدف البحث إلى دراسة تكاليف إنتاج الأعلاف من المخلفات النباتية ، مع دراسة الآثار الاقتصادية لاستخدام مخلفات المحاصيل في تصنيع الأعلاف واستخدامها في تغذية الحيوانات المزرعة .
وقد اعتمد البحث على البيانات الأولية من الإستبيان الميداني بمركزي زفتى وقططور بمحافظة الغربية ، وبعض البيانات الثانوية ، واستخدام الأسلوب الوصفى والتحليلى فى شرح نتائج الإستبيان .
وأسفرت النتائج عن أن محافظة الغربية قد انتجت نحو ٤٣٧٥ طن من علف المخلفات النباتية المعاملة بالأمونيا ، ٥٢٧٢ طن من المخلفات النباتية المعاملة بالبيروريا ، وحوالى ١٠٣ ألف طن من السلاج خلال الفترة (٢٠٠٣ - ٢٠٠٥) .

وعلى مستوى العينة فقد بلغ متوسط تكاليف إنتاج الطن من العلف الناتج من معالمة المخلفات النباتية بالأمونيا حوالي ١٧٥ جنيها ، ومن العلف الناتج من معالمة المخلفات النباتية بالبيروريا نحو ١٢٥ جنيها ، ومن سلاج سيقان النزرة بالكوز بلغ متوسط تكاليف إنتاج الطن حوالي ١٨٢ جنيها ، بينما بلغ متوسط تكلفة الطن من العلف الناتج من سلاج المخلفات النباتية نحو ١١٥ جنيها . وكانت أعلى بنود التكاليف هو قيمة المخلفات النباتية بليه قيمة المضاف إلى المخلفات (غاز الأمونيا ، البيروريا ، دشيش النزرة) .
وتبين من نواح الإنتاج للمعاملات معنوية جميع النماذج المستخدمة في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة عند مستوى ٠٠١ إحصائيا .

وبتطبيق نظرية التوزيع الوظيفي للنتائج فقد تم توزيع قيمة الناتج على الموارد الانتاجية المشاركة في الإنتاج مع فرض ثبات العوامل الأخرى ، وعلى ذلك فقد أمكن تغير نصيب إسهام كل مورد من الموارد الانتاجية الواردة بالدالة الانتاجية لكل فئة على مستوى كل معاملة من المعاملات .
وتم تغير بعض الآثار الاقتصادية المترتبة على استخدام الأعلاف غير التقليدية في عينة البحث ، حيث توصلت النتائج إلى أن كل ١,٥ طن من علف المخلفات النباتية يستخدمه المزارع يعادل حوالي طن من العلف المركز ، وبالتالي فالمزارع عند استخدامه هذا القدر إنما يوفر نحو ٧٧,٥ % من إنفاقه على طن من العلف المركز .

كما أفادت أراء المزارعين بالعينة عن أن ٧٠ % من معرفتهم بتصنيع المخلفات النباتية ترجع إلى الارشاد الزراعي . وأن حوالي ٣٢ % من مزارعى العينة يرون أن نسبة الاستفادة من المخلفات النباتية تصل إلى نحو ٥٠ % . وأن حوالي ٤٢ % من مزارعى العينة يرون أن استخدامهم لعلف المخلفات يوفر لهم نحو ٥٠ % من العلف المركز .

المقدمة

إن الاتجاه الأن والجهود تكفلت في محاولة لتنقية البيئة من التلوث وخلق بيئة نظيفة أو أمنه لحياة الإنسان ، ومحاوله الاستفادة من كل ما يمكن الاستفادة منه من مخلفات زراعية أو صناعية ، لتقليل الفائد الذى يتم حرقه فى الأماكن المخصصة وغير المخصصة لحرق المخلفات . كما تعتبر مشكلة توفير العلف الحيوانى من أهم المشاكل التي تعرّض سياسة التوسيع في الإنتاج الحيواني ، حيث إرتفاع أسعار مكونات العلف خاصة ما يعرف بالمركبات التي تحتوى على نسبة عالية من البروتين . ومن هذا المنطلق يخطو هذا البحث خطوات نحو دراسة إمكانية الاستفادة من المخلفات النباتية للمحاصيل الحقلية . ومن الجدير بالذكر أن الناتج الثانوى لأهم المحاصيل الحقلية - القطن ، الأرز ، الذرة الشامية - على مستوى الجمهورية بلغ نحو ١٠ مليون طن ، وقدر في محافظة الغربية بحوالى ٧٢٠ الف طن عام ٢٠٠٤ ، وأغلب هذه التوافر تذهب دون الاستفادة منها ، بل وتضرر بالبيئة نتيجة التخلص الخطأ منها حيث يتم هذا التخلص إما بالحرق في الحقوق مما يسبب التلوث البيئي ، أو ترك على رؤوس الحقوق ف تكون بينة صالحة لتكاثر القوارض والحيشات والزواحف التي تكون مصدر خطر على الإنسان والمحاصيل الزراعية والبيئة .

وللتخلص من هذه التوافر بشكل علمي و楣يد كانت فكرة تحويلها إلى مواد نافعة للإنسان والحيوان والأرض الزراعية . ونحن هنا بصدد دراسة اقتصاديّات تحويل هذه التوافر إلى أعلاف غير تقليدية لحيوانات المزرعة ، خاصة في ظل إرتفاع أسعار أعلاف الماشية بشكل يصعب على المزارع أو المستثمر البسيط شراء هذه الأعلاف بشكل مستمر لتف瘴ي حيواناته سواء بغرض التسمين أو لإنتاج الألبان ، حيث ترجع أهمية الإنتاج الحيواني إلى قيمته الغذائية لارتباطه بصحة الإنسان باعتباره أحد مصادر البروتين الرئيسية الذي بلغ متوسط نصيب الفرد منه في مصر نحو ١٩ جراما يوميا وفقاً لتقريرات منظمة الصحة العالمية ، وهو أقل كثيراً من الحد الأدنى الموصى به عالميا^(١) .

ولتحقيق الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية من اللحوم فإن ذلك يستلزم استخدام كفاءة للموارد الإنتاجية الزراعية بأقل تكاليف ممكنة لتوفير الأعلاف اللازمة لتنمية الحيوان بأسعار مناسبة وقيمة غذائية مرتفعة ، ويمكن تحقيق ذلك عن طريق تصنيع المخلفات النباتية بالطرق التكنولوجية لانتاج أعلاف غير تقليدية للحيوانات المزرعة ، حيث أن إنتاج مثل هذه الأعلاف يوفر الكثير من الأعلاف المركزية التي تستورد أغلب مكوناتها وبأسعار مرتفعة ، بالإضافة إلى احتواء هذه المخلفات على نسبة كبيرة من الألياف الهامة لعملية الاجترار والهضم في الحيوانات .

وتتركز التوافر الثانوية (المخلفات) النباتية التي تصلح لتصنيع أعلاف حيوانية في قش الأرز ، حطب الذرة ، حطب القطن ، العروش الخضراء لبعض المحاصيل مثل بنجر العلف وبعض محاصيل الخضر ، وذلك إما حقن بغاز الأمونيا بمعدل ٦٪ أو إضافة بوريا ٤٪ بمعدل ٣٪ ليضا ، وذلك بعد كبس هذه المخلفات في شكل بالات أو فرمها ووضعها في شكل كومات وتقطيعها جيداً بالبلاستيك لمدة تتراوح بين ٥ أيام صيفاً ، ٢١ يوم شتاءً ، ثم يبدأ في التغذية ، ذلك في حالة المخلفات الجافة . أما في حالة المخلفات الخضراء فيتم تحويلها إلى سيلاج وذلك بفرمها ووضعها في حفارة (مرود) تتناسب مع حجم المخلفات الموجودة ومعاملتها بمحلول البوريا ١٪ وإضافة دشيش الذرة بمعدل ٥٠ كجم/طن ، وكذلك إضافة الحجر الجيري والأملاح المعدنية ، وتقطيعها جيداً بالبلاستيك ، ثم طبقة من التراب ، وذلك حتى تعمل البكتيريا اللاهوائية في هذه المخلفات بفرض رفع نسبة البروتين بها إلى نحو ٨-٩٪ ، وذلك لمدة تتراوح بين ٦-٨ أسابيع من التصنيع ثم يتم الفتح والتغذية ، على أن يتم الانتهاء من المرود خلال ٣ شهور من بداية التغذية^(٢) . وقد أتاحت صدور القرار الوزاري رقم ٥٤٤ لسنة ١٩٨٤ المنظم لصناعة الأعلاف والرقابة عليها استخدام المخلفات الزراعية مثل قش الأرز وحطب الذرة وخلافه في إنتاج الأعلاف الخشنة المحسنة ، بعد تقطيعها ومعالجتها لزيادة محتواها البروتيني ورفع قيمتها الغذائية لكي تصبح بديلاً عن الأعلاف المركزية جزئياً ، وبذلك تتحفظ قيمة مكاناً يشتريه المربى من المركبات .

(١) نينا نبيلة محمود سليماني (دكتور) ، دراسة اقتصادية لسوق اللحوم الحمراء في مصر - المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي - العدد الثالث عشر سبتمبر / ٣ / ٢٠٠٣ .

(٢) وزارة الزراعة - مديرية الزراعة بالغربيـة - إدارة الإرشاد الزراعي ، بيانات غير منشورة .

مشكلة البحث :-

نظراً لما تمثله تغذية الحيوان في تكلفة الإنتاج الحيواني من أهمية حيث تصل هذه التكلفة إلى نحو ٦٥ %^(١) فإن أي ارتفاع في أسعار مكونات الأعلاف يؤثر سلباً على إقتصاديات الإنتاج، ومع محودية المساحة الزراعية والتنفس الشديد عليها بين المحاصيل الغذائية للإنسان ومحاصيل العلف الحيواني فإن ذلك يبرز النقص الموجود في الأعلاف الحيوانية الذي أدى إلى ارتفاع أسعارها، لذلك كان من الضروري البحث عن كيفية استخدام مخلفات محاصيل الحقل في تغذية الحيوانات و ذلك بعد معاملتها باحدى الوسائل الحديثة لرفع قيمتها الغذائية ، وكذلك حفظ المخلفات الخضراء في موسم توافرها في صورة سيلاج بعد فرمها و معاملتها ، والتغذية بها وقت الحاجة إليها مما يؤدي إلى خفض تكاليف تغذية الحيوانات ، والتخلص من هذه النوايا بشكل علمي ومتين ، والقضاء على التلوث البيئي الذي يعرف بالسحبة السوداء نتيجة حرق هذه النوايا دون الاستفادة منها .

أهداف البحث :- يهدف البحث إلى :

- التعرف على تكاليف إنتاج الوحدة من هذه الأعلاف حسب كل معاملة .
- التحليل الإحصائي لنوايا إنتاج الأعلاف من المخلفات النباتية وفقاً للمعاملات التي تم استخدامها في عينة الدراسة .
- دراسة الآثار الإقتصادية لاستخدام النوايا لمحاصيل الحقل في تصنيع أعلاف غير تقليدية مستخدمة في تغذية الحيوانات المزرعية .
- بيان آراء المزارعين حول تصنيع هذه النوايا ومدى الاستفادة منها .

مصادر البيانات والأسلوب البحثي

اعتمد البحث بصفة أساسية على بيانات قطاعية على المستوى المحلي لعينة من المزارعين مربى الحيوانات المزرعية (الأبقار والجاموس) بمحافظة الغربية القائمين بابتاع أسلوب تصنيع المخلفات النباتية للمحاصيل الزراعية وتغذيتها ، وكذلك البيانات الثانوية المنشورة وغير النشرة بوزارة الزراعة - الادارة المركزية للاتصال الزراعي ، مديرية الزراعة بالغربية .

اتبع البحث الأسلوب الوصفي والتحليلي في شرح بيانات الاستبيان الميداني. كما اعتمد البحث على بعض الأنوات الإحصائية مثل المتوسط الحسابي وتحليل التباين بين الفئات لكل معاملة من المعاملات وبين المستخدم من عوامل الإنتاج ، وكذلك استخدام أسلوب الانحدار المتعدد مع الـ Back ward تغير النوايا الإنتاجية ، لذا تم إجراء تحليل إحصائي لنوايا إنتاج لتصنيع المخلفات النباتية في العينة وفقاً للنماذج الحيوانية ، ومقدار مساهمة الموارد في إجمالي قيمة الناتج في فئات كل معاملة من المعاملات .

العينة البحثية :-

تحقيقاً لأهداف البحث فقد تم اختيار مركزين من مراكز المحافظة المهتمين بتربية الحيوانات والتي تم فيها تطبيق هذه المعاملات ، وهما مركزى زقى وقطور ، وتم اختيار العشوائى لفريتين من كل مركز من القرى التي يتم فيها استخدام الأعلاف غير التقليدية المصنعة من المخلفات النباتية للمحاصيل الحقلية بشكل أساسى ، فكان الاختيار العشوائى لقرى كفر نووى وميت الحارون من مركز زقى ، وسجين الكوم وأبشواى من مركز قطور ، وتمأخذ عينة عشوائية من ٥٤ مزارعاً من مركز زقى موزعة إلى ٢٨ مزارعاً من قرية كفر نووى ، ٢٦ مزارعاً من قرية ميت الحارون ، و ٥٨ مزارعاً من مركز قطور موزعة إلى ٣٠ مزارعاً من قرية سجين الكوم ، ٢٨ مزارعاً من قرية أبشواى ، باجمالى عدد مزارعين بلغ ١١٢ مزارع ، وتم تقسيم هؤلاء المزارعين إلى فئتين حسب مساحتهم الزراعية فئة (أقل من؛ أو أكثر)، (؛ أو أكثر) وفقاً لكل معاملة من المعاملات [حقن أمونيا ، إضافة يوريا ، عمل سيلاج ذرة بالكوز ، عمل سيلاج بالمخلفات النباتية] .

^(١) على رزق مصطفى ، مصطفى حسين طلحة (دكتور) ، دراسة تحليلية لاقتصاديات بعض أنماط تغذية المجترات الكبيرة (الأبقار والجاموس) في محافظة الغربية - مجلة المنوفية للبحوث الزراعية - المجلد ٢٥ ، العدد (١) فبراير ٢٠٠٠ .

النتائج ومناقشتها

• الكمية المعاملة من المخلفات النباتية في محافظة الغربية :-

من الجدير بالذكر أن محافظة الغربية قد أنتجت نحو ١١٣ ألف طن من المخلفات النباتية التي تم معاملتها بمختلف الوسائل لإنتاج أعلاف حيوانية غير تقليدية خلال الفترة (٢٠٠٥ - ٢٠٠٣) بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٣٨ ألف طن ، وذلك من خلال معاملتها إما حرق بغاز الأمونيا أو بإضافة محلول يوريا ، أو بتحويلها إلى سيلاج بغية رفع محتواها من البروتين من نحو ٤% إلى حوالي ٩%^(١).

(١) الحرق بغاز الأمونيا :

توضح بيانات جدول (١) كمية المخلفات النباتية التي تم معاملتها بغاز الأمونيا وتحولت إلى علف حيواني في مراكز محافظة الغربية حيث بلغت هذه الأعلاف نحو ٤٣٧٥ طن خلال الفترة المشار إليها ، وقد جاء مركز السنطة في الترتيب الأول من حيث كمية الإنتاج ، حيث أنتج نحو ١٨,٦% من متوسط إنتاج المحافظة بهذه المعاملة البالغ حوالي ١٤٥٨,٣ طن ، وبهذا يليه مركز طنطا حيث أنتج نحو ١٧,٥% ، وقد كان أقل المراكز في إنتاج هذا النوع من الأعلاف هو مركز كفر الزيات حيث أنتج حوالي ٥% من متوسط إنتاج المحافظة خلال تلك الفترة .

جدول (١) كمية المخلفات النباتية التي تم معاملتها بالحرق بغاز الأمونيا لتحويلها إلى علف حيواني على مستوى مراكز محافظة الغربية خلال الفترة (٢٠٠٣ - ٢٠٠٥)

السنوات	المناطق	طنطا	قطور	سمنود	بسیون	كفر الزيات	المنطة	زقازيق	المحافظة	المحلة الكبرى	إجمالي المحافظة
٢٠٠٣	٣٣٣	٣٣٣	٢٨٥	١٣٠	١٨٥	١١٠	٣٧٠	٢١٠	٢٤٥	١٨٦٥	
٢٠٠٤	٣٣٣	٣٣٣	٢٠٥	١٩٥	١٦٥	٤٥	١٦٥	١١٠	٢٣٠	١٤٢٠	
٢٠٠٥	٣٣٣	٣٣٣	٤٠	١٨٠	٦٥	٥٠	٢٨٠	٤٥	٢١٥	١٠٩٠	
المتوسط		٢٥٠	١٧٦,٦٧	١٦٦,٦٧	٧٣,٣٣	٢٧١,٦٧	١٢١,٦٧	٢٣٠	٢٣٠	١٤٥٨,٣٤	
%		١٧,١٤	١٢,١٢	١١,٥٤	١١,٤٣	٥,٠٣	١٨,٦٣	٨,٣٤	١٥,٧٧	١٠٠	
الترتيب		٢	٤	٥	٦	٨	١	٧	٣		

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات مديرية الزراعة بال الغربية - إدارة الإرشاد الزراعي / بيانات غير منشورة .

(ب) المعاملة بإضافة البوريا :-

حيث يتم معاملة المخلفات النباتية بإضافة محلول البوريا لإنتاج علف حيواني ، ويتبين من بيانات جدول (٢) أن محافظة الغربية قد أنتجت نحو ٥٢٧٢ طن من علف المخلفات النباتية خلال الفترة (٢٠٠٥ - ٢٠٠٣) ، وقد جاء مركز زقازيق في الترتيب الأول من حيث كمية إنتاج هذه المعاملة ، حيث أنتج حوالي ٢٥,٥% من متوسط إنتاج المحافظة خلال نفس الفترة البالغ نحو ١٧٥٧,٣ طن ، وبهذا في الترتيب مركز بسيون بنسبة إنتاج بلغت حوالي ١٨,٣% من المتوسط ، في حين كان أقل المراكز إنتاجاً في هذا النوع هو مركز طنطا الذي أنتج نحو ٥,١% من متوسط إنتاج المحافظة خلال الفترة السابقة ذكرها .

جدول (٢) كمية المخلفات النباتية التي تم معاملتها بمحلول البوريا لتحويلها إلى علف حيواني على مستوى مراكز محافظة الغربية خلال الفترة (٢٠٠٣ - ٢٠٠٥)

السنوات	المناطق	طنطا	قطور	سمنود	بسیون	كفر الزيات	المنطة	زقازيق	المحافظة	المحلة الكبرى	إجمالي المحافظة
٢٠٠٣	٣٣٣	٣٣٣	٢٣٦	٤٤٩	٩٩	٩٠	٤١٢	٤٤٥	٢٨٢	٢١٥٠	
٢٠٠٤	٣٣٣	٣٣٣	٦٨	١٠٠	٥٣٧	١٠٠	٦٥	٧٤٦	٢٧١	١٩٥١	
٢٠٠٥	٣٣٣	٦٧	١٠٢	١١٥	٣٢٨	٩٢	١٢٦	١٥٤	٢١٥	١١٧١	
المتوسط		٨٩,٣٣	١٣٥,٣٣	٢٢١,٣٣	٣٢١,٣٣	٩٤	٢٠١	٤٤٨,٣٣	٤٤٦,٦٧	٢٤٦,٦٧	١٧٥٧,٣
%		٥,٠٨	٧,٧	١٢,٥٩	١٨,٢٩	٥,٣٥	١١,٤٤	٢٥,٥١	١٤,٠٤	١٤,٠٤	١٠٠
الترتيب		٨	٦	٤	٢	٧	٥	١	٣		

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات مديرية الزراعة بال الغربية - إدارة الإرشاد الزراعي / بيانات غير منشورة .

(١) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - مديرية الزراعة بال الغربية - إدارة الإرشاد الزراعي / بيانات غير منشورة .

(ج) تحويل المخلفات النباتية إلى سلاج :-

بالنسبة لتحويل المخلفات النباتية إلى سلاج ، فيتبي من الجدول (٣) أن المحافظة قد انتجه خلال الفترة المنكورة أتفاً حوالي ١٠٢ ألف طن بمتوسط إنتاج بلغ نحو ٣٤,٤٦ ألف طن ، وقد جاء في الترتيب الأول من حيث الإنتاجية من بين مراكز المحافظة مركز طنطا حيث انتج حوالي ٤٦ % من متوسط إنتاج المحافظة ، يليه مركز كفر الزيات بنسبة إنتاج بلغت نحو ١٨,٣ % ، بينما جاء في الترتيب الأخير مركز السنطة بنسبة إنتاج بلغت حوالي ٢ % من متوسط الإنتاج للقرفة .

جدول (٣) كمية المخلفات النباتية التي تم معاملتها كسلاج لتحويلها إلى علف حيوانى على مستوى مراكز محافظة الغربية خلال الفترة (٢٠٠٣ - ٢٠٠٥)

المركز	طنطا	قطور	سنود	بسون	كفر الزيات	زقازيق	المحافظة	السنوات		
								٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
٢١٣١٧	٨٤٥٠	٤١٢٠	٦١٩	١١١٣	٣٤١٣	٣٢٧	١٧٦٠	١٥١٥	٢٢٥٧١	٢٢٤٠
٢٢٥٧١	٣٦٥٠	١٢٧٢	٦٤٥٨	٣٦٥٢	١٤٤	٢٥٥				
٥٩٤١٦	٣٦٣٧٥	٥٧١٠	١٥٤٢	٩٠٩	١٦٦٣	١٧٨٥	١٧٧٢	١٨٧٢		
٣٤٤٣٤,٧	٤٤٧٨,٣	١١٣٣,٣	٢١٠٢,٣	٦٢٩٣,٣	٦٩٤,٧	٢٠٣١,٧	١٩,٩	١٩,٩		المتوسط
١٠٠	٤٥,٩	١٣,٠٠	٦,١	٣,٣	١٨,٣	٢,٠	٥,٩	٥,٥		%
	١	٣	٧	٤	٢	٨	٥	٦		الترتيب

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات مديرية الزراعة بال الغربية - إدارة الإرشاد الزراعي / بيانات غير منشورة .

* التحليل الاقتصادي لعوامل إنتاج أعلاف المخلفات النباتية في عينة البحث :-

فيما يلى عرض لأهم البنود المكونة لمبادل التكاليف الإنتاجية للطن من الأعلاف الحيوانية غير التقليدية الناجحة من المخلفات النباتية بعد معاملتها إما بالحقن بغاز الأمونيا أو باضافة محلول البيريا أو بتحويلها إلى سلاج وفقاً للفئات الحيوانية لعينة البحث :-

نولاً : معاملة المخلفات النباتية بالحقن بغاز الأمونيا :-

- بنود تكاليف إنتاج الطن من العلف الناجع في الفئة الحيوانية الأولى (أقل من ٤ فدانة) :-

توضيح بيانات جدول (٤) تكاليف إنتاج الطن من العلف غير التقليدي الناجع من المخلفات النباتية بعد معاملتها بغاز الأمونيا في هذه الفئة التي تضم ٣٦ مشاهدة ، وقد بلغت التكاليف الكلية لإنتاج الطن حوالي ١٨,٤ جنية في المتوسط ، وبلغت قيمة المضاف من غاز الأمونيا إلى المخلفات نحو ٥٢ جنية تتمثل حوالي ٢٨,٣ % ، وبلغت قيمة المخلفات النباتية نحو ٤٠,٧ جنية تتمثل حوالي ٢٢,١ % ، يلى ذلك قيمة العمل الآلي التي قدرت بحوالي ٣٦,٢ جنية تتمثل نحو ١٩,٦ % ، ثم قيمة البلاستيك ، والعمل البشري التي قدرت قيمتها بحوالى ٣٥,٣٦ ، ٣٥,٧٥ ، ١٩,٧٥ جنية يمثلان نحو ١٩,٢ % ، ١٠,٧ % من جملة تكلفة الطن على الترتيب

- بنود تكاليف إنتاج الطن من العلف الناجع في الفئة الحيوانية الثانية (٤ فدانة فأكثر) :-

توضيح بيانات جدول (٤) أيضاً تكاليف إنتاج الطن من العلف غير التقليدي الناجع من معاملة المخلفات النباتية بغاز الأمونيا في الفئة الحيوانية الثانية التي تشمل ٣٨ مشاهدة . كما يتضح أن متوسط التكاليف الكلية لطن العلف الناجع بلغ حوالي ١٧٠,١ جنية ، وبلغت قيمة المضاف من غاز الأمونيا نحو ٥٢ جنية تتمثل حوالي ٣٠,٦ % من جملة تكاليف إنتاج الطن ، وتتمثل قيمة كل من العمل الآلي ، البلاستيك ، المخلفات النباتية ، العمل البشري نحو ٢١,٧ % ، ٢١,١ % ، ١٨,٧ % ، ٧,٩ % من جملة تكاليف الطن من العلف الناجع من المخلفات النباتية على الترتيب .

- بنود تكاليف إنتاج الطن من العلف الناجع في إجمالي العينة :-

تشير بيانات الجدول (٤) إلى أن إجمالي عينة معاملة المخلفات بغاز الأمونيا قد بلغ ٤٧ مشاهدة ، كما يتضح من الجدول أيضاً أن متوسط تكاليف الطن من العلف الناجع بلغ حوالي ١٧٥,١ جنية ، وبلغت نسبة تمثيل كل من تكلفة المضاف من غاز الأمونيا ، تكلفة العمل الآلي ، تكلفة البلاستيك ، تكلفة المخلفات النباتية ، تكلفة العمل البشري نحو ٢٩,٧ % ، ٢٠,٤ % ، ٢٠,٩ % ، ٩,٠ % ، ٢٠,٢ % من جملة تكاليف إنتاج الطن في هذه المعاملة على الترتيب .

جدول (٤) الأهمية النسبية لتكليف إنتاج الطن من العلف غير التقليدي من المعاملة بالأمونيا في عينة البحث وفقاً للفئات الحيوانية

العاملات المتغيرات	عوامل الإنتاج										الفئات	
	العامل البشري		العمل الآلي		البلاستيك		المضاف للمخلفات		المخلفات النباتية			
	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة		
الفناء الأولى (أقل من ٤ أشندة)	١٨٤	١٠,٧	١٩,٧	١٩,٧	٣٦,٢	١٩,٢	٣٥,٤	٢٨,٣	٥٢	٢٢,١	٤٠,٧	
الفناء الثانية (أدنى فاكثر)	١٧٠,٢	٧,٩	١٣,٥	٢١,٧	٣٦,٩	٢١,١	٣٥,٩	٣٠,٦	٥٢	١٨,٧	٣١,٩	
إجمالي معاملة الأمونيا	١٧٥,٢	٩,٠	١٥,٨	٢٠,٩	٣٦,٦	٢٠,٤	٣٥,٧	٢٩,٧	٥٢	٢٠	٣٥,١	
المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الميداني لعينة البحث بمركز زقزيق وقطور بمحافظة الغربية موسم ٢٠٠٥/٢٠٠٤.	٣٦	٧٤	٣٦	٣٨	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	

ثانياً: معاملة المخلفات النباتية بإضافة محلول البيريا :-

- بنود تكليف إنتاج الطن من العلف الناتج في الفئة الحيوانية الأولى :-

دراسة بيانات الجدول (٥) التي توضح تكليف إنتاج الطن الناتج من معاملة المخلفات النباتية بمحلول البيريا ٣ % في الفئة الأولى (أقل من ٤ أشندة) التي تحتوى على ٣٦ مشاهدة ، يتبيّن أن متوسط التكاليف الكلية لطن العلف الناتج في هذه الفئة بلغ حوالي ١٢٩,٤١ جنيهًا ، وتمثل تكلفة كل من : المخلفات النباتية ، البلاستيك ، المضاف من البيريا ، العمل الآلي ، العمل البشري حوالي ٢٦,٨ % ٢٨,٩ % ٢٨,٥ % ١٥,٦ % ١٠,١ % من جملة تكليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

- بنود تكليف إنتاج الطن من العلف الناتج في الفئة الحيوانية الثانية :-

بالنظر من بيانات الجدول (٥) أيضاً أن الفئة الثانية (أدنى فاكثر) والتي توضح تكليف إنتاج الطن من علف المخلفات النباتية المعاملة بمحلول البيريا ، والتي تحتوى على ٢١ مشاهدة ، بلغ إجمالي تكليف إنتاج الطن من العلف غير التقليدي الناتج في هذه الفئة نحو ١٢٠,٨٦ جنيهًا ، وبلغت نسب تمثيل تكلفة كل من : المخلفات النباتية ، البلاستيك ، المضاف من البيريا ، العمل الآلي ، العمل البشري حوالي ٣١,٣ % ٢٨,٧ % ١٩,٨ % ١٦,٧ % ١٠,٩ % ، من جملة تكليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

جدول (٥) الأهمية النسبية لتكليف إنتاج الطن من العلف غير التقليدي من المعاملة بمحلول البيريا في عينة البحث وفقاً للفئات الحيوانية

العاملات المتغيرات	عوامل الإنتاج										الفئات	
	العامل البشري		العمل الآلي		البلاستيك		المضاف للمخلفات		المخلفات النباتية			
	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة		
الفناء الأولى (أقل من ٤ أشندة)	١٢٩,٤	١٠,٢	١٣,١	١٥,٦	٢٠,٢	٢٦,٨	٣٤,٧	١٨,٥	٢٤	٢٨,٩	٣٧,٤	
الفناء الثانية (أدنى فاكثر)	١٢٠,٩	٩,٨	١١,٨	١٤,٩	١٨	٢٤,١	٢٩,٢	١٩,٩	٢٤	٣١,٣	٣٧,٩	
إجمالي معاملة البيريا	١٢٥,٥	١٠	١٢,٥	١٥,٣	١٩,٢	٢٥,٦	٣٢,٢	١٩,١	٢٤	٣٧,٦	٥٧	
المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الميداني لعينة البحث بمركز زقزيق وقطور بمحافظة الغربية موسم ٢٠٠٥/٢٠٠٤.	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	

- بنود تكليف إنتاج الطن من العلف غير التقليدي في إجمالي العينة المعاملة بالبيريا :-

يتبيّن من دراسة جدول (٥) أن إجمالي عينة معاملة المخلفات النباتية بمحلول البيريا قد احتوت على ٥٧ مشاهدة ، وبلغت نسب تمثيل تكلفة كل من : المخلفات النباتية ، البلاستيك ، المضاف من البيريا ،

العمل الآلي ، العمل البشري حوالي ٣٠ % ، ٢٥,٧ % ، ١٩,١ % ، ١٥,٣ % من جملة تكاليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

ثالثاً : تحويل المخلفات النباتية الخضراء إلى سيلاج :-

(أ) سيلاج الذرة الشامية بالكرز :-

- بنود تكاليف إنتاج الطن من العلف الناتج في الفئة الحيوانية الأولى :-

يوضح من بيانات جدول (٦) أن تكاليف إنتاج الطن من العلف الناتج من سيلاج الذرة بالكرز في الفئة الحيوانية الأولى (أقل من ٤ أفندة) والتي تحتوى على ٥٠ مشاهدة ، بلغ حوالي ١٨٥,٢٢ جنيها ، وبلغت نسبة تكاليف كل من : تكلفة المخلفات النباتية ، تكلفة البلاستيك ، تكلفة المضاف من الحجر الجيري ، تكلفة العمل الآلي ، تكلفة العمل البشري نحو ٤,٦ % ، ٧,٧ % ، ١,٥ % ، ٧,٦ % ، ٦,٨ % ، من جملة تكاليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

بنود تكاليف إنتاج الطن من العلف الناتج في الفئة الحيوانية الثانية :-

من دراسة بيانات جدول (٦) أيضاً تبين أن تكاليف إنتاج الطن من سيلاج الذرة بالكرز في الفئة الحيوانية الثانية (أفندة فاكثر) والتي تحتوى على ٢٨ مشاهدة ، بلغ حوالي ١٨٠,٢٩ جنيها ، وبلغت نسبة كل من : تكلفة المخلفات النباتية ، تكلفة البلاستيك ، تكلفة المضاف من الحجر الجيري ، تكلفة العمل الآلي ، تكلفة العمل البشري نحو ٧٧,٨ % ، ٦,٩ % ، ١,٧ % ، ٦,٩ % ، ٦,٦ % ، من جملة تكاليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

- بنود تكاليف إنتاج الطن من العلف غير التقليدي في إجمالي العينة :-

من دراسة بيانات جدول (٦) تبين أن إجمالي عينة سيلاج الذرة بالكرز - كحد معاملات تحويل المخلفات النباتية إلى علف حيواني - قد احتوت على ٧٨ مشاهدة ، كما يتضح من الجدول أيضاً أن متوسط تكاليف الطن من العلف الناتج (سيلاج الذرة) بلغ حوالي ١٨٤,٤٩ جنيها ، وبلغت نسبة كل من : تكلفة المخلفات النباتية ، تكلفة البلاستيك ، تكلفة المضاف من الحجر الجيري ، تكلفة العمل الآلي ، تكلفة العمل البشري نحو ٧٧ % ، ٧,٣ % ، ١,٦ % ، ٦,٧ % ، ٧,٤ % ، من جملة تكاليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

جدول (٦) الأهمية النسبية لتكاليف إنتاج الطن من العلف غير التقليدي من سيلاج الذرة بالكرز في عينة البحث وفقاً للفئات الحيوانية

		عوامل الانتاج												المتغيرات				
		العمل البشري			العمل الآلي			البلاستيك			المضاف للمخلفات			المخلفات النباتية			المعاملات	الفئات
%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%				
١٠٠	١٨٨,١	٦,٨	١٢,٨	٧,٧	١٤,٥	٧,٦	١٤,٢	١,٥	٢,٨	٦٧,٤	١٤٣,٧	٥٠	الفئة الأولى (أقل من ٤ أفندة)	٣٢				
١٠٠	١٨٠,١	٦,٦	١١,٨	١٤,٩	١٢,٧	٦,٩	١٢,٤	١,٧	٣,١	٧٧,٨	١٤٠,٢	٢٨	الفئة الثانية (أفندة فاكثر)	٣٠				
١٠٠	١٨٤,٥	٦,٧	١٢,٤	١٥,٣	١٢,٧	٧,٣	١٢,٤	١,٦	٣,٠	٧٧,٠	١٤٢,١	٧٨	اجمالي العينة	٣٧				

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الميداني لعينة البحث بمركز زقزيق وقفور بمحافظة الغربية موسم ٢٠٠٥/٢٠٠٤

(ب) سيلاج المخلفات النباتية :-

- بنود تكاليف إنتاج الطن من العلف الناتج في الفئة الحيوانية الأولى (أقل من ٤ أفندة) :-

يلاحظ من بيانات جدول (٧) أن متوسط تكاليف إنتاج الطن من علف سيلاج المخلفات النباتية في الفئة الأولى التي تحتوى على ٢٠ مشاهدة ، بلغ حوالي ١٢٧,٤٠ جنيها ، وبلغت نسبة كل من تكلفة المخلفات النباتية ، تكلفة المضاف من دشيش الذرة والحجر الجيري وخلاله ، تكلفة البلاستيك ، تكلفة العمل البشري نحو ٣٨,٨ % ، ٣٠,٦ % ، ١١,٢ % ، ٨,٨ % من جملة تكاليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

- بنود تكاليف إنتاج الطن من سلاج المخلفات النباتية في الفنة الثانية :-
 توضح بيانات الجدول (٧) أيضاً أن تكاليف إنتاج الطن من العلف الناتج في الفنة الحيا زية الثانية (٤، أفندة فاكتر) التي تحتوى على ١٢ مشاهدة ، بلغ حوالي ١٠٥,٤٥ جنيها في المتوسط ، وبلغت نسبة كل من : تكلفة المخلفات ، تكلفة المضاف من دشيش النزرة والحجر الجيرى ، تكلفة البلاستيك ، تكلفة العمل الآلى ، تكلفة العمل البشرى نحو ٣١,٩ % ، ٣٧,٩ % ، ١١,٥ % ، ٩,٤ % ، ٩,٣ % من جملة تكاليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

- بنود تكاليف إنتاج الطن من سلاج المخلفات النباتية في إجمالي العينة :-
 بدراسة بيانات جدول (٧) يتبين أن إجمالي العينة في هذه المعاملة والتي تحتوى على ٣٢ مشاهدة ، بلغ متوسط تكاليف الطن من العلف الناتج بها حوالي ١١٥,٠٢ جنها ، وبلغت نسبة كل من : تكلفة المخلفات النباتية ، تكلفة المضاف من دشيش النزرة والحجر الجيرى وخلافه ، تكلفة البلاستيك ، تكلفة العمل الآلى ، تكلفة العمل البشرى نحو ٣٥,٢ % ، ٣٤,٤ % ، ١١,٦ % ، ١٠,٢ % ، ٩ % من جملة تكاليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

جدول (٧) الأهمية النسبية لتكاليف إنتاج الطن من العلف غير التقليدي من سلاج المخلفات فى عينة البحث وفقاً للفنتات الحيازية

اجمالى التكاليف	عوامل الاتساح							المتغيرات			
	المعاملات		الفنتات								
	الفنة الأولى (أقل من ٤ أفندة)	الفنة الثانية (أدنى من ٤ أفندة فاكتر)	الفنة الأولى (أقل من ٤ أفندة)	الفنة الثانية (أدنى من ٤ أفندة فاكتر)	الفنة الأولى (أقل من ٤ أفندة)	الفنة الثانية (أدنى من ٤ أفندة فاكتر)	الفنة الأولى (أقل من ٤ أفندة)				
%	قيمة %	قيمة %	قيمة %	قيمة %	قيمة %	قيمة %	قيمة %	المتغيرات			
١٠٠	١٢٧,٤	٨,٨	١١,٢	١١,٢	١٤,٣	١٠,٧	١٣,٦	٣٠,٦	٣٨,٩	٤٩,٤	٢٠
١٠٠	١٠٥,٥	٩,٣	٩,٩	٩,٤	٩,٩	١١,٥	١٢,١	٣٧,٩	٤٠,٠	٣٣,٧	١٢
١٠٠	١١٥	٩,١	١٠,٥	١٠,٢	١١,٨	١١,١	١٢,٨	٣٤,٤	٣٩,٥	٣٥,٢	٣٢
اجمالى العينة											

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الميدانى لعينة البحث بمراكز زقق وقطور بمحافظة الغربية موسم ٢٠٠٥/٢٠٠٤.

* التحليل الإحصائى لدوال إنتاج أعلاف المخلفات النباتية في عينة البحث :-

لما كان من الضرورى معرفة أي عوامل الإنتاج أكثر تأثيراً على إنتاجية الأعلاف الناتجة من تصنيع المخلفات النباتية ، فقد تم تحليل بيانات الاستبيان الخاصة بكل معاملة من المعاملات السابقة على حدة على مستوى فنتي العينة (أقل من ٤ أفندة) ، (٤ أفندة فاكتر) ، وذلك باستخدام أسلوب الإنحدار المتعدد دالة إنتاج قيمية في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة وفقاً لبيانات الاستبيان الميدانى ، وعلى أساس أن:-

- ص - قيمة إنتاج الطن من العلف الناتج بالجنبة (متغير التابع) .
 - س٤ - قيمة المخلفات النباتية المستخدمة في إنتاج العلف في المشاهدة هـ .
 - س٥ - قيمة المضاف إلى المخلفات لتحويلها إلى علف في المشاهدة هـ (أمونيا - يوريا - دشيش ذرة) .
 - س٦ - قيمة العمل البشرى المستخدم في المشاهدة هـ .
 - س٧ - قيمة البلاستيك المستخدم في إنتاج العلف في المشاهدة هـ .
 - س٨ - قيمة العمل الآلى المستخدم في المشاهدة هـ .
- حيث هـ تعبير عن عدد المشاهدات .

الأرقام بين الأقواس أسفل معاملات الإنحدار تعبير عن قيمة "ت" المحسوبة .
 معاملات الإنحدار تعبير عن مرتبة الموردة .

[١] دوال إنتاج العلف من المخلفات النباتية من الفنة الحيازية الأولى :-
 (أ) دالة إنتاج للفنة الحيازية الأولى (أقل من ٤ أفندة) :-

تبين المعادلة (١) بالجدول (٨) دالة إنتاج للفنة الحيازية الأولى المعاملة بالحقن بالأمونيا - التي تحتوى على ٣٦ مشاهدة - حيث قيمة الناتج (ص١) تعبير عن المتغير التابع ، قيم (س٤) ، (س٦) ، (س٧) متغيرات مستقلة مفسرة للدالة ، ويتبين من المعادلة أن هناك علاقة طردية بين قيمة الناتج في هذه الفنة والمستخدم من العوامل المستقلة ، إذ أنه بزيادة المستخدم من هذه العوامل كل على حده بمقدار ١٠ % منها مع فرض ثبات العوامل الأخرى ، يترتب عليه زيادة في قيمة إنتاج العلف من هذه المعاملة بمقدار

- مقدار مساهمة الموارد في إجمالي قيمة الناتج من عالم المخلفات النباتية في هذه الفئة :-

بتطبيق نظرية التوزيع الوظيفي للناتج^(١) فإنه يمكن توزيع قيمة الناتج في هذه الفترة على الموارد الإنتاجية التي تضافرت في إنتاجه، مع فرض ثبات الموارد الأخرى ، وعلى ذلك أمكن تقدير نصيب إسهام كل مورد من الموارد الإنتاجية في قيمة المخلفات (بن٤)، قيمة العمل البشري (بن٦)، قيمة البلاستيك (بن٧) ، وذلك بضرب مردودة المورد × ناتج قسمة (إجمالي قيمة الناتج ÷ مجموع مردودات التموزج)، وعلى ذلك فإنه يتبيّن من المعادلة (١) بجدول (٨) أن مردودة المورد (بن٤) بلغت نحو ٠٠٨٥ ، مورد (بن٦) حوالي ٠٠٣٢ ، (بن٧) نحو ٠٠٩٧١ ، كما بلغ مجموع المردودات للتموزج حوالي ١٠٨٨ ، وبلغ متوسط قيمة الناتج في هذه الفترة نحو ١٩٤٦٧ جنيهاً.

وينتظر إجمالي قيمة الناتج من العلف على هذه الموارد: فقد قدرت مساهمة مورد المخلفات النيابية بحوالى ١٥٢,٠٨ جنيهًا ، مورد العمل البشري نحو ٥٧,٣٦ جنيهًا ، مورد البلاستيك بحوالى ١٧٣٧,٣٢ جنيهًا في المتوسط لهذه الفئة .

(ب) دالة الانتاج للفنة الحيازية الثانية (؛ فدنة فاكثر) :-

باستعراض النتائج المتحصل عليها من المعادلة (٢) بجدول (٨) حيث دالة الإنتاج للفنة الجيازية الثانية التي تحتوى على ٣٨ مشاهدة، حيث تمثل (ص٢) قيمة الناتج من العلف المصنوع كمتغير قابع ، (س٤) قيمة المخلفات الناتجة ، (س٥) قيمة المضاف من البوريا ، (س٧) قيمة البلاستيك المستخدم كمتغيرات مستقبلة مفسرة ويتبين من المعادلة معنوية الموارد (س٤) عند مستوى ٠٠,١ (س٥) عند مستوى ٠٠,٠٥ إحصائياً ، وأن هناك علاقة طردية بين قيمة الإنتاج (ص٢) وكل من العوامل (س٤) ، (س٥) مما يعني أن زيادة المستخدم من هذه العوامل بمقادير ١٠% كل على حده يؤدي إلى زيادة قيمة الناتج بحوالى ٦,٣٣٪ ، ٠,٦٩٪ جنباً على الترتيب ، مع فرض ثبات العوامل الأخرى ، وقد بلغ معامل التحديد المعدل للنموذج نحو ٠,٩٩ كما بلغت قيمة "ف" المحسوبة حوالى ١٥٣٤,٥ مما يشير إلى معنوية النموذج عند مستوى ٠٠,١ إحصائية .

جدول (٨) معادلات التقدير القياسي لذلالات الانتاج القيمية للعلف من المخلفات النباتية المعاملة بالحقن بالأمونيا في عينة البحث حسب الفئات الحيوانية

الكتاب	عدد المشاهدات	الكلمات	المعادلة	ر -	ف	مرؤوة التموزج	المعنوية
الفترة الأولى (أول) من (فترة)	١	ص = ١ - ٠,٦٦٧ + ٠,٨٥٠ ، تونس ٦ + ٠,٩٧١ ، تونس ٧ ٠٠(١٢,٤١) (٠,٤٩) ٠٠(٢,٥٨)	٣٤٥,٧	٠,٩٧	١,٠٨٨		
الفترة الثانية (ثانية) من (فترة)	٣٨	ص = ٢ - ٠,٧٧١ + ٠,٦٩٠ ، تونس ٤ + ٠,٦٣٣ ، تونس ٥ + ٠,٩٢٨ ، تونس ٧ ٠٠(١,١٨) ٠٠(٢,٤٣) ٠٠(٢,٤٣)	١٥٣٤,٥	٠,٩٩	١,٠٠		

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان لميداني لعينة البحث بمركزى قفطى وقطور بمحافظة الغربية موسم ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ .

- مقدار مساهمة الموارد في إجمالي قيمة الناتج من علف المخلفات النباتية في هذه الفئة : -
 يتضح من المعادلة (٢) بجول (٨) أن الموارد المشاركة في الانتاج هي المخلفات النباتية (س٤)،
 غاز الأمونيا (س٥)، البلاستيك (س٧)، وأن مردودة هذه الموارد قدرت بنحو ١٠٠٪، ٦٣٣، ٢٩٨،
 على الترتيب، ويبلغ مجموع المردودات في المعادلة حوالي ١،١٠، ويبلغ متوسط قيمة الناتج في هذه الفئة نحو

وبتوزيع إجمالي قيمة الناتج على هذه الموارد وفقاً لمرونة كل منها نجد أن مساهمة مورد المخلفات النباتية قدر بحوالي ٢٥٤,٦ جنيهاً ، وقدرت مساهمة مورد غاز الأمونيا بنحو ٢٠٦٨,١ جنيهاً ، بينما قدرت مساهمة مورد البلاستيك بحوالي ٩٧٣,٦ جنيهاً في المتوسط لهذه الفئة .

^(١) محمود السيد عيسى منصور وآخرون (دكتوراه)، العدالة الإيجارية الزراعية بين المالك والمستأجرين، معهد بحوث الاقتصاد الزراعي، مركز البحث الزراعي، وزارة الزراعة، ١٩٩٠.

[٢] دوال إنتاج العلف من المخلفات النباتية بالمعاملة بالبوريما :-

(ا) دالة الإنتاج للفنة الحيوانية الأولى (أقل من ، فذلة) :-

توضح المعادلة (١) بجدول (٩) دالة إنتاج العلف من المخلفات النباتية بمعاملتها بمحلول البوريما في الفنة الحيوانية الأولى التي تحتوى على ٣٦ مشاهدة ، حيث يتبيّن أن العوامل المستقلة والمفسرة للدالة وهى قيمة المضاف من البوريما (س٥) ، قيمة العمل البشري (س٦) ، قيمة العمل الآلي (س٨) ، والتى يتضح من المعادلة معنوية العامل (س٥) عند مستوى ٠٠١ احصائياً مع ارتفاع قيمة معامل α لهذا العامل الذى قدر بنحو ١٣٣٩ مما يشير إلى أهمية هذا العامل وتأثيره في الدالة الإنتاجية . كما يتبيّن من الدالة أيضاً أن هناك علاقة طردية بين كل من (س٥) ، (س٨) وبين العامل التابع (ص١) مما يعني التأثير الإيجابي لهذين العاملين ، بينما يلاحظ أن هناك علاقة عكسيّة بين العامل التابع (ص١) والعامل المستقل (س٦) وإن كانت هذه العلاقة غير معنوية . كما يلاحظ ارتفاع عامل التحديد المعدل (ر٢-٢) الذى بلغ حوالي ٠٠٩٦ ، وبلغت قيمة α المحسوبة ١٣٨,٥٢ مما يشير إلى معنوية التموج عند مستوى ٠٠١ احصائياً .

- مقدار مساهمة الموارد في إجمالي قيمة الناتج من علف المخلفات النباتية في هذه الفنة :-

يتبيّن من المعادلة (١) بجدول (٩) أيضاً أن الموارد الداخلة في الإنتاج هي محلول البوريما (س٥) ، العمل البشري (س٦) ، العمل الآلي (س٨) ، وأن مردودة هذه الموارد قدرت بنحو ٠٠٩٥٠ - ٠٠١١٩ ، ١٥٣ على الترتيب ، وبلغ مجموع المردودات في المعادلة حوالي ٠٠٩٣٩ ، وبلغ متوسط قيمة الناتج في هذه الفنة نحو ٩٥٥,٥٦ جنيهاً .

وبتوزيع إجمالي قيمة الناتج على هذه الموارد وفقاً لمردودة كل منها يتضح أن مساهمة مورد البوريما قدرت حوالي ٩٢٠,٩٦ جنيهاً ، وقُدرت مساهمة مورد العمل البشري بنحو ١٢١,١ جنيهاً ، بينما قدرت مساهمة مورد العمل الآلي بحوالى ١٥٥,٧ جنيهاً في المتوسط لهذه الفنة .

(ب) دالة الإنتاج للفنة الحيوانية الثانية (؛ فذلة فأكثر) :-

تبيّن المعادلة (٢) بجدول (٩) دالة الإنتاج للفنة الحيوانية الثانية المعاملة بالبوريما التي تحتوى على ٢١ مشاهدة وأن هناك علاقة طردية موجبة بين قيمة الناتج في هذه الفنة والمستخدم من العوامل (س٥) ، (س٦) ، إذ أنه بزيادة المستخدم من هذين العاملين كل على حدة بقدر ١٠ % لكل منها يترتب عليه زيادة قيمة الناتج من العلف بقدر ١,١٦ ، ١,١٨ ، ٠,٠١ ، ٠,٠٠٦ ، ٠,٠٠٠٦ ، ٠,٠٠٠١ ، على الترتيب . إلا أن هناك علاقة عكسيّة بين قيمة الناتج والمستخدم من العامل (س٨) العمل الآلي ، حيث التأثير السالب على الناتج مع زيادة الاستخدام ، وقد ثبتت معنوية العامل عند مستوى ٠٠٠١ احصائياً ، إلا أن تأثير العامل (س٨) أكبر حيث أن قيمة عامل α لهذا العامل بلغت حوالي ٨,٦ بالإضافة إلى ارتفاع قيمة عامل التحديد المعدل (ر٢-٢) الذى بلغ نحو ٠٠٠٩٦ ، وقد بلغ معامل α حوالي ١٣٨,٥ مما يعني معنوية التموج عند مستوى ٠٠٠١ احصائياً .

جدول (٩) معادلات التقدير القياسي لدالات الإنتاج القيمية للعلف من المخلفات النباتية المعاملة بالبوريما في عينة البحث حسب الفئات الحيوانية

الفئات	عدد المشاهدات	المعادلة	العنوان	مردودة التموج	ر	ف	العنوان	العنوان	العنوان
١ الفنة الأولى (أقل من؛ فذلة)	٣٦	ص١-١+١,٠٣٦+٠,٩٥٠+٠,٩٠٥+٠,١١٤+٠,١٠٠+٠,١٥٣+٠,١٥٣	٨	٠,٩٣٩	-	٢٧٦,٣	٠,٩٦	٠,٩٦	٠,٩٦
	..	٠,٥٨+١٣,٣٩	٩	..	-
٢ الفنة الثانية (؛ فذلة فأكثر)	٢١	ص٢-٢+١,١٦٧+١,١٥٩+١,١٥٩+٠,٤٥٣+٠,٤٥٣+٠,٤٥٣	٨	٠,٨٨٦	-	١٢٨,٥	٠,٩٦	٠,٩٦	٠,٩٦
	..	٠,١٩+٢,٦٠	٩	..	-

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الميداني لعينة البحث بمركز زقازيق وقطور بمحافظة الغربية موسم ٢٠٠٥/٢٠٠٤ .
** مستوى المعنوية ٠٠٠١ .

- مقدار مساهمة الموارد في إجمالي قيمة الناتج من العلف في هذه الفنة :-

يتضح من المعادلة (٢) بجدول (٩) أن الموارد المشاركة في إنتاج العلف في هذه الفنة هي محلول البوريما (س٥) ، العمل البشري (س٦) ، العمل الآلي (س٨) ، وأن مردودة هذه الموارد قدرت بحوالى ١,١٥٩ ، ١,١٥٣ ، ٠,٤٥٣ ، على الترتيب ، وبلغ مجموع المردودات في التموج نحو ٠٠٠٨٦ ، وبلغ متوسط قيمة الناتج في هذه الفنة حوالي ١٢٢٧,٦٢ جنيهاً . وبتوزيع إجمالي قيمة الناتج على هذه الموارد

وقدماً لمرونة كل منها يتضمن أن مساهمة مورد اليو里ا قدرت بنحو ١٧٣٦,١٩ جنيهًا، وقفت مساهمة مورد العمل البشري بحوالي ٢٦٩,٧٢ جنيهًا، بينما قدرت مساهمة مورد العمل الآلي بنحو ٦٧٨,٧٩ جنيهًا في المتوسط لهذه الفئة.

- [٣] دوال إنتاج العلف من (سيقان الذرة بالكوز) بتحويلها إلى سيلاج : -
 (١) دالة الإنتاج للفنة الحجازية الأولى (أفق من ظرفية) : -

برداسة المعادلة (١) بجدول (١٠) التي تبين دالة إنتاج علف حيواني من تحويل سيلان النزرة بالكوز إلى سيلاج ، والتي تحتوى على ٥٠ مشاهدة ، والتي يتضح منها أن (ص) تمثل قيمة الناتج من العلف على مستوى هذه الفئة كمتغير التابع ، كل من قيمة المخلفات (س٤) ، قيمة العمل البشري (س٦) ، قيمة البلاستيك (س٧) ، قيمة العمل الآلى (س٨) ، متغيرات مستقلة مفسرة للدالة . و يتبيّن من المعادلة أن هناك علاقة طردية بين المتغير التابع (ص) وكل من (س٤) ، (س٧) ، (س٨) ، وقد ثبتت معنوية (س٤) ، (س٧) عند مستوى ٠٠٠١ احصائياً مما يعني أن زيادة المستخدم من هذين العاملين بمقدار ١٠ % يؤدي إلى زيادة قيمة الناتج من العلف بمقدار ٨١٩ ، ٢٤ ، ٤ جنيها على الترتيب ، مع فرض ثبات العوامل الأخرى ، كما يتبيّن أيضاً أن هناك علاقة عكسية بين المتغير التابع و (س٧) قيمة العمل البشري ، مما يعني أن زيادة المستخدم من هذا العنصر بمقدار ١٠ % يؤدي إلى نقص قيمة الناتج بمقدار ٢٦ جنيها ، كما يتضح من المعادلة أن قيمة معامل (r^2) قد بلغت حوالي ٠٩٤ ، وبلغت قيمة F المحسوبة حوالي ١٨٩,٣٣ مما يشير إلى معنوية النموذج الإحصائي عند مستوى ٠,٠١ احصائياً .

- مقدار مساهمة الموارد في إجمالي قيمة الناتج من العلف في هذه الفنة :-

تشير المعادلة (١) بجدول (١٠) إلى أن الموارد الداخلة في الإنتاج هي المخلفات النباتية (س٤)، العمل البشري (س٦)، البلاستيك (س٧)، العمل الآلى (س٨)، وأن مرؤنة هذه الموارد تدرت بحوالى ٠،٠٨١٩، - ٠،٢٦٠، ٠،٢٤٠، ٠،١٥٠ على الترتيب، وبلغ مجموع مرؤنات المعادلة نحو ٠،٩٤٩، وبلغ متوسط قيمة الناتج في هذه الفترة حوالى ١٤٤٠،١ جنيهاً.

وبتوزيع إجمالي قيمة الناتج على هذه الموارد وفقاً لمرونة كل منها يتضح أن مساهمة مورد المخلفات النباتية (س٤) قدرت بحوالي ١٢٤,٨٢ جنيهاً، وقدرت مساهمة مورد العمل البشري (س٦) بنحو ٣٩٤,٥٥ جنيهاً، وقدرت مساهمة مورد البلاستيك (س٧) بحوالي ٣٦٤,٢٠ جنيهاً، وقدرت مساهمة مورد العمل الآلي (س٨) بنحو ٢٢٧,٦٢ جنيهاً في متوسط لهذه الفترة .

(ب) دالة الانتاج للفنة الحيازية الثانية (؛ أخذناه فأكثرو) :-

يتضح من المعاملة (٢) بجدول (١٠) التي تبين دالة انتاج علف سلاج من سقان الثرة بالكوز في الفنة الحيازية الثانية التي تحتوى على ٢٨ مشاهدة ، والتي يتضح منها وجود علاقة طردية بين المتغير التابع (ص ٢) قيمة الناتج من العلف وبين كل من العوامل (س؛) قيمة المخلفات، (س ٨) قيمة العمل الآلي ، وقد ثبتت معنوية هذين العاملين عند مستوى .٠٠١ احصائياً ، مما يعني أن زيادة المستخدم من هذه العوامل بمقدار ١٠% كل على حده يؤدى إلى زيادة قيمة الناتج من السلاج بمقدار ٣ .٧٥٣ جنباً على الترتيب مع فرض ثبات العوامل الأخرى . كما يتبيّن أيضاً أن قيمة معامل التحديد المعدل (r^2) قد بلغت حوالي .٩٦ ، وبلغت قيمة "ف" المحسوبة نحو .٣٦٤٠٣ مما يعني معنوية التموزج عند مستوى .٠٠١ احصائياً .

جدول (١٠): معايير التقدير القياسي لدالات الانتاج القيمية لإنتاج العلف غير التقليدي من ساقان النذرة الشامية بالكوز بتحويلها إلى سلاج في عينة البحث

- مقدار مساهمة الموارد في احتمال قيمة الناتج من العلف في هذه الفئة :-

توضّع المعادلة (٢) بجحول (١٠) الموارد الداخلة في الاتّاج وهي المخلفات النباتية (س)، العمل الآلي (س٨)، وأن مرونة هذين الموردين قدرت بحوالى ٧٥٣، ٣٥١ على الترتيب . وبلغ مجموع مرونة المعادلة نحو ١٠٤، ١٠٤، وبلغ متوسط قيمة الناتج في هذه الفتة نحو ٢٤٨، ٢١ جنباً.

ويتوزع إجمالي قيمة الناتج على هذين الموردين وفقاً لمرونة كل منها يتضح أن مساهمة مورد المخلفات النباتية (س٤) قدرت بحوالي ١٤٦٥,٢٢ جنيهها . بينما قدرت مساهمة مورد العمل الآلي بحوالي ٦٨٢,٩٩ جنيهها في المتوسط لهذه الفئة .

[٤] دالة إنتاج العلف من المخلفات النباتية بتحويلها إلى سلاج :-
(أ) دالة الإنتاج للفئة الأولى (أقل من ، فائض) :-

تبين المعادلة (١) بجدول (١١) دالة الإنتاج للفئة الحيوانية الأولى لعلف السلاج من المخلفات النباتية والتي تحتوى على ٢٠ أمشاهدة ، والتي يتضح منها أن قيمة الناتج (ص١) المتغير التابع تتاسب طردياً مع كل من المخلفات النباتية (س٤) ، دشيش النزرة (س٥) ، العمل البشري (س٦) ، وقد ثبتت معنوية العاملين (س٤) ، (س٦) عند مستوى ٠٠٠١ إحساسناً مما يعني أن زيادة المستخدم من هذين العاملين بمقدار ١٠ % يؤدي إلى زيادة قيمة الناتج (ص١) بمقدار ٢,٨٢ ، ٤,٨٢ جنيهها على الترتيب ، مع فرض ثبات العوامل الأخرى . كما يتضح من المعادلة أن معامل التحديد المعدل (ر٢) بلغ نحو ٠,٩٦ مما يعني أن ٩٦ % من التغير في قيمة الناتج ترجع إلى التغير في العوامل المستقلة بالدالة . كما يتضح أيضاً أن قيمة فـ " المحسوبة بلغت حوالي ١٥٨,٩ مما يعني ثبوت معنوية الدالة عند مستوى ٠٠٠١ إحساسناً .

- مقدار مساهمة الموارد في إجمالي قيمة الناتج من العلف في هذه الفئة :-
تبين المعادلة (١) بجدول (١١) الموارد الداخلة في الإنتاج وهي المخلفات النباتية (س٤) ، دشيش النزرة (س٥) ، العمل البشري (س٦) ، وأن مرونة هذه الموارد قدرت بحوالي ٠,٤٨٢ ، ٠,٣٠٩ ، ٠,٢٨ ، ١,٠٧١ ، وبلغ متوسط قيمة الناتج في هذه الفئة حوالي ١٣٧ . جنيهها .

ويتوزع إجمالي قيمة الناتج على هذه الموارد وفقاً لمرونة كل منها نجد أن مساهمة مورد المخلفات النباتية (س٤) قدر بحوالي ٣٥٨,١٧ جنيهها ، وقدرت مساهمة مورد دشيش النزرة (س٥) بحوالي ٣٩٥,٢٧ جنيهها ، بينما قدرت مساهمة العمل البشري (س٦) بحوالي ٦٦,٥٦ جنيهها في المتوسط لهذه الفئة .

(ب) دالة الإنتاج للفئة الثانية (أ، فائض فائض) :-

توضح المعادلة (٢) بجدول (١١) دالة إنتاج علف السلاج من المخلفات النباتية للفئة الحيوانية الثانية التي تحتوى على ٢٠ أمشاهدة ، والتي تبين منها وجود علاقة طردية بين المتغير التابع (ص٢) والعامل المستقل (س٤) المخلفات النباتية ، (س٧) قيمة البلاستيك ، وقد ثبتت معنوية العامل (س٤) عند مستوى ٠٠٠١ إحساسناً ، ولم تثبت معنوية العامل (س٧) ، مما يعني أنه بزيادة المستخدم من العامل (س٤) بمقدار ١٠ % يؤدي إلى زيادة قيمة الناتج (ص٢) بمقدار ٨,٢٧ جنيهها ، مع فرض ثبات العوامل الأخرى . كما تبين من المعادلة أن معامل التحديد المعدل (ر٢) قد بلغ نحو ٠,٩٥ وأن قيمة فـ " المحسوبة بلغت حوالي ٨٠,٧٦ مما يعني ثبوت معنوية التموزج عند مستوى ٠٠٠١ إحساسناً .

جدول (١١) معادلات التقدير القياسي لدالات الإنتاج القيمية لإنتاج علف سلاج من المخلفات النباتية لـ " عينة البحث حسب الفئات الحيوانية

#	الفئات	عدد المشاهدات	المعادلة	المرونة المعنوية	النموذج	مرونة المعنوية
١	الفئة الأولى (أقل من ، فائض)	٢٠	ص١ = -١٠٢٠ + ٠,٢٨٠ * ص٢ + ٠,٣٠٩ * لوم٦ + ٤,٨٢ * لوم٥ + ٥,٤٨٢ * لوم٤	٠,٩٦ (٢,٠١) ٠٠ (٢,٩٨)	١٥٨,٩ ١,٠٧١	٠٠
٢	الفئة الثانية (فائض فائض)	١٢	ص٢ = -٢٠٠,٧٥٢ + ٠,٨٧٢ * لوم٤ + ٤,٢٤ * لوم٦	٠,٩٥ (٤,١) ٠٠ (٤,١)	١٠٥١ ١٠٧٦	٠٠

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الميداني لعينة البحث بمركز زقازيق وقطور بمحافظة الغربية موسم ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ .
٠٠٠١ مستوى المعنوية .

- مقدار مساهمة الموارد في إجمالي قيمة الناتج من العلف في هذه الفئة :-

يتضح من المعادلة (٢) بجدول (١١) أن الموارد المشاركة في الإنتاج هي المخلفات النباتية (س٤) ، البلاستيك (س٧) ، وأن مرونة هذين الموردين قدرت بحوالي ٠,٨٢٧ ، ٠,٢٢٤ على الترتيب ، وبلغ مجموع مرونات المعادلة نحو ١,٠٥١ ، وبلغ متوسط قيمة الناتج في هذه الفئة حوالي ٢٦٥ . جنيهها .

وبتوزيع إجمالي قيمة الناتج على هذين الموردين وفقاً لمرونة كل منها نجد أن مساهمة مورد المخلفات النباتية (بن%) قدر بنحو ٢١٠٨٥,٢١ جنيهاً ، وقدرت مساهمة مورد البلاستيك (بن%) بحوالى ٥٦٤,٨ جنيهاً لهذه الفئة .

• الآثار الاقتصادية المرتبطة على استخدام الأعلاف غير التقليدية في عينة البحث:-

أصبح استخدام النواتج الثانوية لمحاصيل الحقل (المخلفات النباتية) ضرورة حتمية حيث أن تركها دون استخدام يضر كثيراً بالأسنان والبيئة ، والتخلص منها بالحرق أصبح خطراً يهدد صحة الإنسان والحيوان والنبات بما تخلفه من دخان كثيف أو نواتج حرق تؤثر على كل من يستنشفه ، لذلك فإن استخدام هذه المخلفات في إنتاج أعلاف حيوانية بعد رفع محتواها البروتيني له أثر كبير ، فمن الجدير بالإشارة أن الطن من المخلفات النباتية بعد تحولها إلى أعلاف حيوانية يحتوى على ما نسبته ٩% بروتين ، في حين أن الطن من العلف المركز الذي تحتاجه الحيوانات المزرعية تصل فيها نسبة البروتين من ١١% - ١٥% ، مما يشير إلى أن كل ١,٥ طن من المخلفات النباتية يكافئ (بعادل) ١٠ طن من العلف المركز (التقليدي) . ومن نتائج البحث يتبين أن متوسط تكلفة الطن من المخلفات النباتية بلغ حوالي ١٥٠ جنيهاً ، في حين يتراوح سعر الطن من العلف المركز بين ٩٠٠ - ١١٠٠ جنيهاً بمتوسط حوالي ١٠٠٠ جنيهاً للطن ، مما يعني أن سعر الطن من العلف الناتج من المخلفات النباتية يمثل نحو ١٥% من سعر الطن من العلف التقليدي ، ومن حيث المكون البروتيني فإن ١٥ طن من علف المخلفات النباتية يعادل طن من العلف المركز التقليدي ، وعلى ذلك فإن استخدام ١,٥ طن من هذا العلف يوفر حوالي ٧٧,٥% من المنفعة على طن من العلف التقليدي .

• آراء المزارعين حول تصنيع علف حيواني من المخلفات النباتية على مستوى عينة البحث :-

تشير بيانات جدول (١٢) إلى آراء مزارعى العينة واتجاهاتهم حول تصنيع المخلفات النباتية من بعض محاصيل الحقل مثل : قش الأرز ، ططب الفربة ، حطب القطن وغيرها ، وذلك من خلال الأسئلة التي وجہت إليهم من خلال استمارة الاستبيان الميداني حيث اسفرت هذه الآراء عن الآتي :-
- بالنسبة لمصدر المعرفة بتصنيع المخلفات النباتية وتحويلها إلى علف للحيوان فقد أجاب نحو ٧٠% من مزارعى العينة البالغ عددهم ١١٢ مزارع ، بأن مصدر معرفتهم كان المرشد الزراعي بالإدارة الزراعية بالمركز التابعين لها . وأن حوالي ٣٠% من جملة المزارعين كان مصدر معرفتهم بهذا التطور هو الجيران وبعض الأصدقاء .

- وعن السؤال عن مدة معرفة المزارع بتصنيع المخلفات النباتية؟ أجاب نحو ٢٧,٧% من مزارعى العينة بأنهم يعرفون منذ ٥ سنوات ، وأجاب نحو ٨,٩% بأنهم يعرفون منذ ٣ سنوات ، بينما أجاب نحو ٨% بأنهم يعرفون منذ سنة واحدة . في حين أجاب حوالي ٣٢,٦% من مزارعى العينة بأنهم يعرفون منذ ستة سنين . أما الذين يعرفون منذ ٨ سنوات وهي أكبر فترة للمعرفة على مستوى مزارعى العينة فهم يمثلون نحو ٦,٢٥% من جملة مزارعى العينة .

- أما عن نسبة الاستفادة من المخلفات النباتية فتوضّح بيانات الجدول أيضاً أن ٣٢,٢% من المزارعين وهى أكبر نسبة من مزارعى العينة يرون أن نسبة الاستفادة من المخلفات النباتية تبلغ نحو ٥٠% ، ويرى نحو ٢٠,٥% أنهم يستفيدين من ٨٠% من المخلفات ، بينما يرى حوالي ١٧% أنهم يستفيدين بـ ١٠% من المخلفات النباتية ، ويرى ١٢,٥% من المزارعين أنهم يستفيدين من ٢٠% من المخلفات النباتية في تصنيع أعلاف غير تقليدية ، في حين يرى ٧,١% أن نسبة الاستفادة من المخلفات النباتية تصل إلى حوالي ٤٠% ، وأن حوالي ٧,١% أيضاً يستفيدين من ٩٠% من المخلفات النباتية ، ١,٨% من مزارعى العينة يرون أن نسبة الاستفادة من المخلفات النباتية تصل إلى ٣٠% ، في حين بلغت نسبة الذين يستفيدين من المخلفات النباتية في تصنيع الأعلاف غير التقليدية بنسبة ١٠٠% هي حوالي ١,٨% أيضاً من مزارعى العينة .

- أما عن كم يوفر علف المخلفات النباتية من الأعلاف المركزية فقد أفاد نحو ٤% من مزارعى العينة وهى أكبر نسبة ، أنهم يوفرون حوالي ٥٠% من العلف المركز باستخدامهم علف المخلفات النباتية ، بينما يرى ٢٩,٥% أن استخدام علف المخلفات النباتية يوفر نحو ٤٠% من العلف المركز ، ويرى ١٧% من مزارعى العينة أنهم يوفرون حوالي ٣٠% من العلف المركز باستخدامهم علف المخلفات النباتية ، ويرى ٨% أنهم يوفرون ٦٠% من العلف المركز ، كما يرى ٣,٦% من مزارعى العينة أيضاً أنهم باستخدامهم العلف الناتج من المخلفات النباتية يوفرون نحو ٧٠% من العلف المركز .

جدول (١٢) الأهمية النسبية لأراء المزارعين حول استخدام المخلفات النباتية في تصنيع أعلاف حيوانية على مستوى عينة البحث

البند	الاجابة	عدد المزارعين	%
- مصدر المعرفة بتصنيع المخلفات النباتية وتحويلها إلى علف للحيوان	- عن طريق الإرشاد الزراعي .	٧٨	٧٠
- مدة معرفة المزارع بتصنيع المخلفات النباتية	- عن طريق الجيران وبعض الأصدقاء .	٣٤	٣٠
- سنة واحدة	- سنان	٩	٨,٠
- ٣ سنوات	- ٣ سنوات	٤	٣,٦
- ٤ سنوات	- ٤ سنوات	١٠	٨,٩
- ٥ سنوات	- ٥ سنوات	١٤	١٢,٥
- ٦ سنوات	- ٦ سنوات	٣١	٢٧,٥
- ٧ سنوات	- ٧ سنوات	٢٨	٢٥,٠
- ٨ سنوات	- ٨ سنوات	٩	٨,٠
- نسبة الاستفادة من المخلفات النباتية	-	٧	٦,٢٥
كم يوفر علف المخلفات النباتية من العلف المركز	% ٣٠ - % ٤٠ - % ٥٠ - % ٦٠ - % ٧٠ - % ٨٠ - % ٩٠ - % ١٠٠ -	٢	١,٨
كم يوفر علف المخلفات النباتية من العلف المركز	% ٣٠ - % ٤٠ - % ٥٠ - % ٦٠ - % ٧٠ - % ٨٠ - % ٩٠ - % ١٠٠ -	٨	٧,١
كم يوفر علف المخلفات النباتية من العلف المركز	% ٣٠ - % ٤٠ - % ٥٠ - % ٦٠ - % ٧٠ - % ٨٠ - % ٩٠ - % ١٠٠ -	٣٦	٣٢,٢
كم يوفر علف المخلفات النباتية من العلف المركز	% ٣٠ - % ٤٠ - % ٥٠ - % ٦٠ - % ٧٠ - % ٨٠ - % ٩٠ - % ١٠٠ -	١٩	١٧,٠
كم يوفر علف المخلفات النباتية من العلف المركز	% ٣٠ - % ٤٠ - % ٥٠ - % ٦٠ - % ٧٠ - % ٨٠ - % ٩٠ - % ١٠٠ -	١٤	١٢,٥
كم يوفر علف المخلفات النباتية من العلف المركز	% ٣٠ - % ٤٠ - % ٥٠ - % ٦٠ - % ٧٠ - % ٨٠ - % ٩٠ - % ١٠٠ -	٢٣	٢٠,٥٧
كم يوفر علف المخلفات النباتية من العلف المركز	% ٣٠ - % ٤٠ - % ٥٠ - % ٦٠ - % ٧٠ - % ٨٠ - % ٩٠ - % ١٠٠ -	٨	,١
كم يوفر علف المخلفات النباتية من العلف المركز	% ٣٠ - % ٤٠ - % ٥٠ - % ٦٠ - % ٧٠ - % ٨٠ - % ٩٠ - % ١٠٠ -	٢	١,٨

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الميداني لعينة البحث .

- وفي ضوء ما توصلت إليه الدراسة من نتائج فإنها توصى بالآتي :-
- تكشف دور الإرشاد الزراعي في نشر فكرة تصنيع المخلفات النباتية بشكل أوسع عن طريق القادة الزراعيين .
- عقد ندوات إرشادية للمزارعين لبيان الآثار الاقتصادي لتصنيع المخلفات النباتية .
- ضرورة توفير المكابس وماكينات فرم المخلفات خاصة في مواسم الحصاد .

المراجع

- رأفت طه فؤاد (دكتور) ، تصنيع السلاج ، مركز البحوث الزراعية ، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي، النشرة رقم ٨٤٢ لعام ٢٠٠٣
- على رزق مصطفى ، مصطفى حسين طلحة (دكتورة) ، دراسة تحليلية لإلتصانيات بعض أنماط تنمية المجرارات الكبيرة (الأبقار والجاموس) في محافظة الغربية . مجلة المنوفية للبحوث الزراعية - المجلد ٢٥، العدد (١) فبراير ٢٠٠٠
- مائدة منير مجاهد (دكتور) ميكلة تجييز الأعلاف الخشنة من المخلفات الزراعية لتحقيق التنمية المستدامة في الريف المصري . المجلة المصرية لل الاقتصاد الزراعي - المجلد الثاني عشر ، العدد الرابع ، ديسمبر ٢٠٠٢ .
- محمود السيد عيسى منصور وأخرون (دكتور) ، العدالة الإيجارية الزراعية بين الملك والمستأجرين ، معهد بحوث الاقتصاد الزراعي ، مركز البحوث الزراعية ، وزارة الزراعة ١٩٩٠
- مصطفى كامل حتحوت (دكتور) ، إنتاج الأعلاف الغير تقليدية - مركز البحوث الزراعية - الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي - نشرة رقم ٤٥٨ لعام ١٩٩٩
- نينا نبيلة محمد بسوبي (دكتور) ، الآثار الاقتصادية لاستخدام العلائق غير التقليدية في تربية ماشية اللبن في محافظة البحيرة - المجلة المصرية لل الاقتصاد الزراعي - المجلد الرابع عشر ، العدد الثاني ، يونيو ٢٠٠٤ .
- وزارة الزراعة وإصلاح الأراضي - الإدارة المركزية لل الاقتصاد الزراعي - النشرة السنوية لل الاقتصاد الزراعي / أشداد مختلفة .

- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - مديرية الزراعة بالفرصية ، إدارة الارشاد الزراعي ، بيانات غير منشورة .

- Badr, Mahmoud, M. Economics Industrial and Agricultural Organization. Northwestern Oklahoma State University Press. Alva, Okla, U.S.A. 1974.
- Gujarati, D. Basic Economics, Mc Graw Hill Kogakusha, Ltd. Tokyo, 1978

ECONOMIC OF MANUFACTURING OF PLANT RESIDUES IN EL GHARBIA GOVERNORATE

Easa, E. E.

Agricultural Economic Research Institute, Agricultural Research Center

ABSTRACT

The problem of saving the animal fodder is conceded the most important problems which prevent the expansion policy of the animal production, which rising the prices of fodder component particularly the concentrated feed that has high proportion of protein, So the utilization try of the plant residues of the field crops by transmutation it to the non-traditional animal fodder that low-priced that give double benefit, that making away with the plant residues for protection the human and environment from danger of pollution, in addition to the production of animal fodder which is safe and cheap.

This, with treatment that residues either by injecting it with ammonia Gas with rate 3 %, or by addition urea with rate 3% also, this for the dry residues. As for the green residues as maize stem or the straw some of crops are changed to sellage.

The problem of the research concentrates in the direction for making away with plant residues scientifically and usefully, by changing it into animal fodder. The research aims at studing the production cost of fodder from plant residues, and studing the economic effects for using the secondary products of crops for industrialization the non-traditional fodder and using it in feeding the farm animals.

The object of this research studys of economic effects for use the plant residues in production animal feed in El Gharbia governorate. Some of the results of the study are :

- El Gharbia governorate was produced 4375 ton from plant residues feed treatmented by Ammonia Gas, 5272 ton from plant residues feed treatmented by Urea and 103304 ton from cellage during the period (2003 – 2005).
- In the sample, (2004 / 2005 season) average of production cost ton from plant residues feed by : Ammonia Gas, Urea, cellage maize and cellage plant residues are 175, 125, 182, 115 LE respectively.
- using 1.5 ton of plant residues feed Equal "1" ton of concentrate feed.
- Naurishment 1.5 ton of fodder produced of plant residues for animals, save 77.5 % from the value of "1" ton of concentrate feeds.
- the sample farmers opinions are about 70 % of their knowledge of manufacturing the plant residues that comeback to the agricultural extension, 32 % from sample farmers are seeing that the useful proportion of the plant residues reached about 50 % and about 42% of the sample farmers seeing that their using of the plant residues fodder save 50 % of concentrated feeds.