

## 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 الزراعى - مركز البحوث الزراعية

#### الملخص

تعتبر مشكلة توفير العلف الحيوانى من أهم المشاكل التى تعترض سياسة التوسع فى الإنتاج الحيوانى ، حيث إرتفاع أسعار مكونات العلف خاصة ما يعرف بالمركبات التى تحتوى على نسبة عالية من البروتين ولذلك فإن محاولة الإستفادة من المخلفات النباتية للمحاصيل الحقلية بتحويلها إلى أعلاف حيوانية غير تقليدية رخيصة الثمن يعطى فائدة مزدوجة وهى التخلص من المخلفات الزراعية لحماية الإنسان والبيئة من خطر التلوث ، بالإضافة إلى إنتاج علف حيوانى آمن ورخيص .  
وذلك بمعاملة هذه المخلفات إما حقن بغاز الأمونيا بمعدل ٣ % ، أو بإضافة اليوريا بمعدل ٣ % أيضا ، ذلك بالنسبة للمخلفات الجافة . أما المخلفات الخضراء مثل سيقان الذرة أو عروش بعض المحاصيل فيتم تحويلها إلى سيلاج .

تتركز مشكلة البحث فى كيفية التخلص من المخلفات النباتية بشكل علمى ومفيد ، بتحويلها إلى علف حيوانى حيث يهدف البحث إلى دراسة تكاليف إنتاج الأعلاف من المخلفات النباتية ، مع دراسة الآثار الاقتصادية لاستخدام مخلفات المحاصيل فى تصنيع الأعلاف واستخدامها فى تغذية الحيوانات المزرعية .  
وقد اعتمد البحث على البيانات الأولية من الإستبيان الميدانى بمرضى زفتى وقطور بمحافظة الغربية ، وبعض البيانات الثانوية ، واستخدام الأسلوب الوصفى والتحليلى فى شرح نتائج الإستبيان .  
أسفرت النتائج عن أن محافظة الغربية قد أنتجت نحو ٤٣٧٥ طن من علف المخلفات النباتية المعاملة بالأمونيا ، ٥٢٧٢ طن من المخلفات النباتية المعاملة باليوريا ، وحوالى ١٠٣ ألف طن من السيلاج خلال الفترة (٢٠٠٣ - ٢٠٠٥) .

وعلى مستوى العينة فقد بلغ متوسط تكاليف إنتاج الطن من العلف الناتج من معاملة المخلفات النباتية بالأمونيا حوالى ١٧٥ جنيها ، ومن العلف الناتج من معاملة المخلفات النباتية باليوريا نحو ١٢٥ جنيها ، ومن سيلاج سيقان الذرة بالكوز بلغ متوسط تكاليف إنتاج الطن حوالى ١٨٢ جنيها ، بينما بلغ متوسط تكلفة الطن من العلف الناتج من سيلاج المخلفات النباتية نحو ١١٥ جنيها . وكانت أعلى بنود التكاليف هو قيمة المخلفات النباتية يليه قيمة المضاد إلى المخلفات (غاز الأمونيا ، اليوريا ، دشيش الذرة) .  
وتبين من نوال الإنتاج للمعاملات معنوية جميع النماذج المستخدمة فى الصورة اللوغاريمية المزدوجة عند مستوى ٠.٠١ إحصائيا .

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

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

## المقدمة

إن الاتجاه الآن والجهود تتكثف في محاولة لتنقية البيئة من التلوث وخلق بيئة نظيفة أو أمنه لحياة الإنسان ، ومحاولة الإستفادة من كل ما يمكن الإستفادة منه من مخلفات زراعية أو صناعية ، لتقليل الفاقد الذي يتم حرقه في الأماكن المخصصة وغير المخصصة لحرق المخلفات . كما تعتبر مشكلة توفير العلف الحيواني من أهم المشاكل التي تعترض سياسة التوسع في الانتاج 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 الإستفادة 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 ٧٣٠ ألف طن عام ٢٠٠٤ ، وأغلب هذه النواتج تذهب دون الإستفادة منها ، بل وتضر بالبيئة نتيجة التخلص الخاطيء منها حيث يتم هذا التخلص إما بالحرق في الحقول مما يسبب التلوث البيئي ، أو تترك على رؤوس الحقول فتكون بيئة صالحة لتكاثر القوارض والحشرات والزواحف التي تكون مصدر خطر على الإنسان والمحاصيل الزراعية والبيئة .

وللتخلص من هذه النواتج بشكل علمى ومفيد كانت فكرة تحويلها إلى مواد نافعة للإنسان والحيوان والأرض الزراعية . ونحن هنا بصدد دراسة إقتصاديات تحويل هذه النواتج 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 لتغذية حيواناته سواء بغرض التسمين أو لإنتاج الألبان ، حيث ترجع أهمية الانتاج الحيواني إلى قيمته الغذائية لارتباطه بصحة الإنسان باعتباره أحد مصادر البروتين الرئيسية الذى بلغ متوسط نصيب الفرد منه في مصر نحو ١٩ جراما يوميا وفقا لتقديرات منظمة الصحة العالمية ، وهو أقل كثيرا من الحد الأدنى الموصى به عالميا<sup>(١)</sup>.

ولتحقيق الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية من اللحوم فإن ذلك يستلزم إستخدام كفاء للموارد الإنتاجية الزراعية بأقل تكاليف ممكنة لتوفير الأعلاف اللازمة لتغذية الحيوان بأسعار مناسبة وقيمة غذائية مرتفعة ، ويمكن تحقيق ذلك عن طريق تصنيع المخلفات النباتية بالطرق التكنولوجية لإنتاج أعلاف غير تقليدية للحيوانات المزرعية ، حيث أن إنتاج مثل هذه الأعلاف يوفر الكثير من الأعلاف المركزة التي تستورد أغلب مكوناتها وبأسعار مرتفعة ، بالإضافة إلى إحتواء هذه المخلفات على نسبة كبيرة من الألياف الهامة لعملية الإجتراء والهضم في الحيوانات .

وتتركز النواتج 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 حفن بغاز الأمونيا بمعدل ٣% أو إضافة يوريا ٤٦% بمعدل ٣% أيضا ، وذلك بعد كبس هذه المخلفات في شكل بالات أو فرمها ووضعها في شكل كومات وتغطيتها جيدا بالبلاستيك لمدة تتراوح بين ٥ ايام صيفا ، ٢١ يوم شتاء ، ثم يبدأ فى التغذية ، ذلك فى حالة المخلفات الجافة . أما فى حالة المخلفات الخضراء فيتم تحويلها إلى سيلاج وذلك بفرمها ووضعها فى حفرة (مرود) تتناسب مع حجم المخلفات الموجودة ومعاملتها بمحلول اليوريا ١% وإضافة نشيش الذرة بمعدل ٥٠ كجم/طن ، وكذلك إضافة الحجر الجيري والأملاح المعدنية ، وتغطيتها جيدا بالبلاستيك ، ثم طبقة من التراب ، وذلك حتى تعمل البكتريا اللاهوائية فى هذه المخلفات بغرض رفع نسبة البروتين بها إلى نحو ٨-٩% ، وذلك لمدة تتراوح بين ٦-٨ أسابيع من التصنيع ثم يتم الفتح والتغذية ، على أن يتم الإنتهاء من المرود خلال ٣ شهور من بداية التغذية<sup>(٢)</sup> وقد أتاح صدور القرار الوزارى رقم ٥٤٤ لسنة ١٩٨٤ المنظم لصناعة الأعلاف والرقابة عليها إستخدام المخلفات الزراعية مثل قش الأرز وحطب الذرة وخلافه فى إنتاج الأعلاف الخشنة المحسنة ، بعد تقطيعها ومعالجتها لزيادة محتواها البروتينى ورفع قيمتها الغذائية لى تصبح بديلا عن الأعلاف المركزة جزئيا ، وبذلك تتخفض قيمة ماكان يشتره المربي من المركبات .

(١) نينا نبيلة محمود بسيوني (دكتور) ، دراسة إقتصادية لسوق للحوم الحمراء فى مصر - المجلة المصرية للاقتصاد الزراعى - المجلد الثالث عشر-سبتمبر/٢٠٠٣ .

(٢) وزارة لزراعة - مديرية الزراعة بالغربية - إدارة الإرشاد لزراعى ، بيانات غير منشورة .

### مشكلة البحث :-

نظرا لما تمثله تغذية الحيوان في تكلفة الإنتاج الحيواني من أهمية حيث تصل هذه التكلفة إلى نحو ٦٥ %<sup>(١)</sup> فإن أى ارتفاع في أسعار مكونات الأعلاف يؤثر سلبيا على إقتصاديات الإنتاج ، ومع محدودية المساحة الزراعية والتنافس الشديد عليها بين المحاصيل الغذائية للانسان 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 بإحدى الوسائل الحديثة لرفع قيمتها الغذائية ، وكذلك حفظ المخلفات الخضراء في موسم توافرها في صورة سيلاج بعد فرمها ومعاملتها ، والتغذية بها وقت الحاجة إليها مما يؤدي إلى خفض تكاليف تغذية الحيوانات ، والتخلص من هذه النواتج بشكل علمي ومفيد ، والقضاء على التلوث البيئي الذي يعرف بالسحابة السوداء نتيجة حرق هذه النواتج دون الاستفادة منها .

أهداف البحث :: يهدف البحث إلى :

- التعرف على تكاليف إنتاج الوحدة من هذه الأعلاف حسب كل معاملة .
- التحليل الإحصائي لنوال إنتاج الأعلاف من المخلفات النباتية وفقا للمعاملات التي تم إستخدامها في عينة الدراسة .
- دراسة الآثار الإقتصادية لإستخدام النواتج الثانوية لمحاصيل الحقل في تصنيع اعلاف غير تقليدية تستخدم في تغذية الحيوانات المزرعية .
- بيان آراء المزارعين حول تصنيع هذه النواتج ومدى الإستفادة منها .

### مصادر البيانات والأسلوب البحثي

إعتمد البحث بصفة أساسية على بيانات قطاعية على المستوى المحلي لعينة من المزارعين مربى الحيوانات المزرعية ( الأبقار والجاموس) بمحافظة الغربية القائمين بإتباع أسلوب تصنيع المخلفات النباتية للمحاصيل الزراعية وتغذيتها ، وكذلك البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة بوزارة الزراعة - الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعي ، منيرية الزراعة بالغبربية .

إتبع البحث الأسلوب الوصفي والتحليلي في شرح بيانات الاستببيان الميداني. كما اعتمد البحث على بعض الأدوات الإحصائية مثل المتوسط الحسابي وتحليل التباين بين الفئات لكل معاملة من المعاملات وبين المستخدم من عوامل الإنتاج ، وكذلك إستخدام أسلوب الانحدار المتعدد مع الـ Back ward في تقدير النوال الإنتاجية ، لذا تم إجراء تحليل إحصائي لنوال الإنتاج لتصنيع المخلفات النباتية في العينة وفقا للفئات الحيوانية ، ومقدار مساهمة الموارد في إجمالي قيمة الناتج في فئات كل معاملة من المعاملات .

العينة البحثية :-

تحقيقا لأهداف البحث فقد تم إختيار مركزين من مراكز المحافظة المهتمين بتربية الحيوانات والتي تم فيها تطبيق هذه المعاملات ، وهما مركزى زفتى وقطور ، وتم الإختيار العشوائى لقريتين من كل مركز من القرى التي يتم فيها إستخدام الأعلاف غير التقليدية المصنعة من المخلفات النباتية للمحاصيل الحقلية بشكل أساسى ، فكان الإختيار العشوائى لقرى كفر نواى وميت الحارون من مركز زفتى ، وسجين الكوم وأبشواى من مركز قطور ، وتم أخذ عينة عشوائية من ٥٤ مزارعا من مركز زفتى موزعة إلى ٢٨ مزارعا من قرية كفر نواى ، ٢٦ مزارعا من قرية ميت الحارون ، و ٥٨ مزارعا من مركز قطور موزعة إلى ٣٠ مزارعا من قرية سجين الكوم ، ٢٨ مزارعا من قرية أبشواى ، بإجمالى عدد مزارعين بلغ ١١٢ مزارع ، وتم تقسيم هؤلاء المزارعين إلى فئتين حسب مساحاتهم الزراعية فنة (أقل من ٤أفدنة) ، (٤أفدنة فأكثر) وفقا لكل معاملة من المعاملات [حقن أمونيا ، إضافة يوريا ، عمل سيلاج ذرة بالكوز ، عمل سيلاج بالمخلفات النباتية ] .

(١) على رزق مصطفى ، مصطفى حسين طلحة (دكتورة) ، 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

### \* الكميات 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 (٢٠٠٣ - ٢٠٠٥) بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٣٨ ألف طن ، وذلك من خلال معاملتها إما حقن بغاز الأمونيا أو إضافة محلول يوريا ، أو بتحويلها إلى سلاج بغية رفع محتواها من البروتين من نحو ٢-٤ % إلى حوالي ٨ - ٩ % <sup>(١)</sup>.

(١) الحقن بغاز الأمونيا :

توضح بيانات جدول (١) كمية المخلفات النباتية التي تم معاملتها بغاز الأمونيا وتحوّلت 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 ، يليه مركز طنطا حيث أنتج نحو ١٧ % ، 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 بالحقن بغاز الأمونيا لتحويلها إلى علف حيواني على مستوى مراكز محافظة الغربية خلال الفترة (٢٠٠٣ - ٢٠٠٥)

المراكز	طنطا	قطور	سمنود	بسيون	كفر الزيات	السنطة	زفتى	المحلة الكبرى	إجمالي المحافظة
٢٠٠٣	٣٣٠	٢٨٥	١٣٠	١٨٥	١١٠	٣٧٠	٢١٠	٢٤٥	١٨٦٥
٢٠٠٤	٣٠٥	٢٠٥	١٩٥	١٦٥	٤٥	١٦٥	١١٠	٢٣٠	١٤٢٠
٢٠٠٥	١١٥	٤٠	١٨٠	١٥٠	٦٥	٢٨٠	٤٥	٢١٥	١٠٩٠
المتوسط	٢٥٠	١٧٦,٦٧	١٦٨,٣٣	١٦٦,٦٧	٧٣,٣٣	٢٧١,٦٧	١٢١,٦٧	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 بالغربية - إدارة الإرشاد الزراعي / بيانات غير منشورة .

### (ب) المعاملة بإضافة اليوريا :-

حيث يتم معاملة المخلفات النباتية بإضافة محلول اليوريا لإنتاج علف حيواني ، ويتضح من بيانات جدول (٢) أن محافظة الغربية قد أنتجت نحو ٥٢٧٢ طن من علف المخلفات النباتية خلال الفترة (٢٠٠٣ - ٢٠٠٥) ، وقد جاء مركز زفتى 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 ، يليه 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 السابق ذكرها .

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

المراكز	طنطا	قطور	سمنود	بسيون	كفر الزيات	السنطة	زفتى	المحلة الكبرى	إجمالي المحافظة
٢٠٠٣	١٣٧	٢٣٦	٤٤٩	٩٩	٩٠	٤١٢	٤٤٥	٢٨٢	٢١٥٠
٢٠٠٤	٦٤	٦٨	١٠٠	٥٣٧	١٠٠	٦٥	٧٤٦	٢٧١	١٩٥١
٢٠٠٥	٦٧	١٠٢	١١٥	٣٢٨	٩٢	١٢٦	١٥٤	٢١٥	١١٧١
المتوسط	٨٩,٣٣	١٣٥,٣٣	٢٢١,٣٣	٣٢١,٣٣	٩٤	٢٠١	٤٤٨,٣٣	٢٤٦,٦٧	١٧٥٧,٣
%	٥,٠٨	٧,٧	١٢,٥٩	١٨,٢٩	٥,٣٥	١١,٤٤	٢٥,٥١	١٤,٠٤	١٠٠
الترتيب	٨	٦	٤	٢	٧	٥	١	٣	

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

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

(ج) تحويل المخلفات النباتية إلى سيلاج :-

بالنسبة لتحويل المخلفات النباتية إلى سيلاج ، فيتبين من الجدول (٣) أن المحافظة قد أنتجت خلال الفترة المذكورة ألفا حوالي ١٠٣ ألف طن بمتوسط إنتاج بلغ نحو ٣٤,٤ ألف طن ، وقد جاء في الترتيب الأول من حيث الإنتاجية من بين مراكز المحافظة مركز طنطا حيث أنتج 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 للفترة .

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

المركز	السنوات						
	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	المتوسط	%	الترتيب	
طنطا	٨٤٥٠	٢٥٥٠	٣٦٣٧٥	١٥٧٩١,٧	٤٥,٩	١	
قطور	٤١٢٠	٣٦٠٥	٥٧١٠	٤٤٧٨,٣	١٣,٠٠	٣	
سمنود	٦١٩	١٢٧٢	١٥١٠	١١٣٣,٧	٣,٣	٧	
بسيون	١١١٣	٣٦٥٢	١٥٤٢	٢١٠٢,٣	٦,١	٤	
كفر الزيات	٣٤١٣	٦٤٥٨	٩٠٠٩	٦٢٩٣,٣	١٨,٣	٢	
السنطة	٣٢٧	١٤٤	١٦١٣	٦٩٤,٧	٢,٠	٨	
زفتى	١٧٦٠	٢٥٥٠	١٧٨٥	٢٠٣١,٧	٥,٩	٥	
المحلة الكبرى	١٥١٥	٢٣٤٠	١٨٧٢	١٩٠٩	٥,٥	٦	
إجمالي المحافظة	٢١٣١٧	٢٢٥٧١	٥٩٤١٦	٣٤٤٣٤,٧	١٠٠		

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

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

فيما يلي عرض لأهم البنود المكونة لهيكل التكاليف الإنتاجية لطن من الأعلاف الحيوانية غير التقليدية الناتجة من المخلفات النباتية بعد معاملتها إما بالحقن بغاز الأمونيا أو بإضافة محلول البوريا أو بتحويلها إلى سيلاج وفقا للفئات الحيازية لعينة البحث :-

أولاً : معاملة المخلفات النباتية بالحقن بغاز الأمونيا :-

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

توضح بيانات جدول (٤) تكاليف إنتاج الطن من العلف غير التقليدي الناتج من المخلفات النباتية بعد معاملتها بغاز الأمونيا في هذه الفئة التي تضم ٣٦ مشادة ، وقد بلغت التكاليف الكلية لإنتاج الطن حوالي ١٨٤ جنيها في المتوسط ، وبلغت قيمة المضاف من غاز الأمونيا إلى المخلفات نحو ٥٢ جنيها تمثل حوالي ٢٨,٣ % ، وبلغت قيمة المخلفات النباتية نحو ٤٠,٧ جنيها تمثل حوالي ٢٢,١ % ، يلي ذلك قيمة العمل الآلي التي قدرت بحوالي ٣٦,٢ جنيها تمثل نحو ١٩,٦ % ، ثم قيمة البلاستيك ، والعمل البشري التي قدرت قيمتها بحوالي ٣٥,٣٦ ، ١٩,٧٥ جنيها يمثلان نحو ١٩,٢ % ، ١٠,٧ % من جملة تكلفة الطن على الترتيب

- بنود تكاليف إنتاج الطن من العلف الناتج في الفئة الحيازية الثانية (٤ أفدنة فأكثر ) :-

توضح بيانات جدول (٤) أيضا تكاليف إنتاج الطن من العلف غير التقليدي الناتج من معاملة المخلفات النباتية بغاز الأمونيا في الفئة الحيازية الثانية التي تشمل ٣٨ مشادة . كما يتضح أن متوسط التكاليف الكلية لطن العلف الناتج بلغ حوالي ١٧٠,١ جنيها ، وبلغت قيمة المضاف من غاز الأمونيا نحو ٥٢ جنيها تمثل حوالي ٣٠,٦ % من جملة تكاليف إنتاج الطن ، وتمثل قيم كل من العمل الآلي ، البلاستيك ، المخلفات النباتية ، العمل البشري نحو ٢١,٧ % ، ٢١,١ % ، ١٨,٧ % ، ٧,٩ % من جملة تكاليف الطن من العلف الناتج من المخلفات النباتية على الترتيب .

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

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

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

إجمالي التكاليف	عوامل الانتاج										عدد المشاهدات	المتغيرات	المعاملات
	العمل البشري		العمل الآلي		البلاستيك		المضاف للمخلفات		المخلفات النباتية				
%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	الوقت	الفئات
١٠٠	١٨٤	١٠,٧	١٩,٧	١٩,٧	٣٦,٢	١٩,٢	٣٥,٤	٢٨,٣	٥٢	٢٢,١	٤٠,٧	٣٦	الفئة الأولى (أقل من ٤ أفننة)
١٠٠	١٧٠,٢	٧,٩	١٣,٥	٢١,٧	٣٦,٩	٢١,١	٣٥,٩	٣٠,٦	٥٢	١٨,٧	٣١,٩	٣٨	الفئة الثانية (٤ أفننة فأكثر)
١٠٠	١٧٥,٢	٩,٠	١٥,٨	٢٠,٩	٣٦,٦	٢٠,٤	٣٥,٧	٢٩,٧	٥٢	٢٠	٣٥,١	٧٤	إجمالي معاملة الأمونيا

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الميداني لعينة البحث بمركزي زفتي وقطور بمحافظة الغربية موسم ٢٠٠٤/٢٠٠٥.

ثانياً : معاملة المخلفات النباتية بإضافة محلول اليوريا :-

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

بدراسة بيانات الجدول (٥) التي توضح تكاليف إنتاج الطن من العلف الناتج من معاملة المخلفات النباتية بمحلول اليوريا ٣ % في الفئة الأولى ( أقل من ٤ أفننة) التي تحتوي على ٣٦ مشاهدة ، يتبين أن متوسط التكاليف الكلية لطن العلف الناتج في هذه الفئة بلغ حوالي ١٢٩,٤١ جنيهاً ، وتمثل تكلفة كل من : المخلفات النباتية ، البلاستيك ، المضاف من اليوريا ، العمل الآلي ، العمل البشري حوالي ٢٨,٩ % ، ٢٦,٨ % ، ١٨,٥ % ، ١٥,٦ % ، ١٠,١ % من جملة تكاليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

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

يلاحظ من بيانات الجدول (٥) أيضاً أن الفئة الثانية (٤ أفننة فأكثر) والتي توضح تكاليف إنتاج الطن من علف المخلفات النباتية المعاملة بمحلول اليوريا ، والتي تحتوي على ٢١ مشاهدة ، بلغ إجمالي تكاليف إنتاج الطن من العلف غير التقليدي الناتج في هذه الفئة نحو ١٢٠,٨٦ جنيهاً ، وبلغت نسب تمثيل تكلفة كل من : المخلفات النباتية ، البلاستيك ، المضاف من اليوريا ، العمل الآلي ، العمل البشري حوالي ٢٨,٧ % ، ٣١,٣ % ، ١٩,٨ % ، ١٦,٧ % ، ١٠,٩ % ، من جملة تكاليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

جدول (٥) الأهمية النسبية لتكاليف إنتاج الطن من العلف غير التقليدي من المعاملة بمحلول اليوريا في عينة البحث وفقاً للفئات الحيازية

إجمالي التكاليف	عوامل الانتاج										عدد المشاهدات	المتغيرات	المعاملات
	العمل البشري		العمل الآلي		البلاستيك		المضاف للمخلفات		المخلفات النباتية				
%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	الوقت	الفئات
١٠٠	١٢٩,٤	١٠,٢	١٣,١	١٥,٦	٢٠,٢	٢٦,٨	٣٤,٧	١٨,٥	٢٤	٢٨,٩	٣٧,٤	٣٦	الفئة الأولى (أقل من أفننة)
١٠٠	١٢٠,٩	٩,٨	١١,٨	١٤,٩	١٨	٢٤,١	٢٩,٢	١٩,٩	٢٤	٣١,٣	٣٧,٩	٢١	الفئة الثانية (٤ أفننة فأكثر)
١٠٠	١٢٥,٥	١٠	١٢,٥	١٥,٣	١٩,٢	٢٥,٦	٣٢,٢	١٩,١	٢٤	٣٠	٣٧,٦	٥٧	إجمالي معاملة اليوريا

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الميداني لعينة البحث بمركزي زفتي وقطور محافظة الغربية موسم ٢٠٠٤/٢٠٠٥.

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

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

العمل الآلى ، العمل البشرى حوالى ٣٠ ، % ٢٥،٧ ، % ١٩،١ ، % ١٥،٣ ، % ١٠ ، من جملة تكاليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

ثالثاً : تحويل المخلفات النباتية الخضراء إلى سبلاج :-  
( أ ) سبلاج الذرة الشامية بالكوز :-

- بنود تكاليف إنتاج الطن من العلف الناتج فى الفئة الحيازية الأولى :-

يتضح من بيانات جدول (٦) أن تكاليف إنتاج الطن من العلف الناتج من سبلاج الذرة بالكوز فى الفئة الحيازية الأولى ( أقل من ٤ أفدنة ) والتي تشتمل على ٥٠ مشاهدة ، بلغ حوالى ١٨٥،٢٢ جنيهاً ، وبلغت نسبة تمثيل كل من : تكلفة المخلفات النباتية ، تكلفة البلاستيك ، تكلفة المضاف من الحجر الجيري ، تكلفة العمل الآلى ، تكلفة العمل البشرى نحو ٦٧،٤ ، % ٧،٦ ، % ١،٥ ، % ٧،٧ ، % ٦،٨ ، من جملة تكاليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

بنود تكاليف إنتاج الطن من العلف الناتج فى الفئة الحيازية الثانية :-

من دراسة بيانات جدول (٦) أيضاً تبين أن تكاليف إنتاج الطن من سبلاج الذرة بالكوز فى الفئة الحيازية الثانية (٤ أفدنة فأكثر ) والتي تحتوى على ٢٨ مشاهدة ، بلغ حوالى ١٨٠،٢٩ جنيهاً ، وبلغت نسبة كل من : تكلفة المخلفات النباتية ، تكلفة البلاستيك ، تكلفة المضاف من الحجر الجيري ، تكلفة العمل الآلى ، تكلفة العمل البشرى نحو ٧٧،٨ ، % ٦،٩ ، % ١،٧ ، % ٧،١ ، % ٦،٦ ، من جملة تكاليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

- بنود تكاليف إنتاج الطن من العلف غير التقليدى فى إجمالى العينة :-

من دراسة بيانات جدول (٦) تبين أن إجمالى عينة سبلاج الذرة بالكوز - كأحد معاملات تحويل المخلفات النباتية إلى علف حيوانى - قد احتوت على ٧٨ مشاهدة ، كما يتضح من الجدول أيضاً أن متوسط تكاليف الطن من العلف الناتج (سبلاج الذرة ) بلغ حوالى ١٨٤،٤٩ جنيهاً ، وبلغت نسبة كل من : تكلفة المخلفات النباتية ، تكلفة البلاستيك ، تكلفة المضاف من الحجر الجيري ، تكلفة العمل البشرى نحو ٧٧ ، % ٧،٣ ، % ١،٦ ، % ٧،٤ ، % ٦،٧ ، من جملة تكاليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

جدول (٦) الأهمية النسبية لتكاليف إنتاج الطن من العلف غير التقليدى من سبلاج الذرة بالكوز فى عينة البحث وفقاً للفئات الحيازية

المتغيرات		عدد المشاهدات	عوامل الانتاج									
			المخلفات النباتية		المضاف للمخلفات		البلاستيك		العمل الآلى		العمل البشرى	
المعاملات		الفئة	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%
سبلاج ذرة بالكوز	الفئة الاولى ( أقل من ٤ أفدنة )		٥٠	١٤٣،٧	٦٧،٤	٢،٨	١،٥	١٤،٢	٧،٦	١٤،٥	٧،٧	١٢،٨
	الفئة الثانية (٤ أفدنة فأكثر)	٢٨	١٤٠،٢	٧٧،٨	٣،١	١،٧	١٢،٤	٦،٩	١٢،٧	١٤،٩	١١،٨	٦،٦
إجمالى العينة		٧٨	١٤٢،١	٧٧،٠	٣،٠	١،٦	١٣،٤	٧،٣	١٣،٧	١٥،٣	١٢،٤	٦،٧

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الميدانى لعنة البحث بمركزى زفتى وقطور بمحافظة الغربية موسم ٢٠٠٥/٢٠٠٤ .

(ب) سبلاج المخلفات النباتية :-

- بنود تكاليف إنتاج الطن من العلف الناتج فى الفئة الحيازية الاولى ( أقل من ٤ أفدنة ) :-

يلاحظ من بيانات جدول (٧) أن متوسط تكاليف إنتاج الطن من علف سبلاج المخلفات النباتية فى الفئة الاولى التي تحتوى على ٢٠ مشاهدة ، بلغ حوالى ١٢٧،٤٠ جنيهاً ، وبلغت نسبة كل من تكلفة المخلفات النباتية ، تكلفة المضاف من ديشب الذرة والحجر الجيري وخلافه ، تكلفة البلاستيك ، تكلفة العمل البشرى نحو ٣٨،٨ ، % ٣٠،٦ ، % ١٠،٧ ، % ١١،٢ ، % ٨،٨ ، من جملة تكاليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

- بنود تكاليف إنتاج الطن من سيلاج المخلفات النباتية فى الفئة الثانية :-

توضح بيانات الجدول (٧) أيضا أن تكاليف إنتاج الطن من العلف الناتج فى الفئة الحيازية الثانية ( ٤ أفننة فأكثر ) التى تحتوى على ١٢ مشاهدة ، بلغ حوالى ١٠٥,٤٥ جنيها فى المتوسط ، وبلغت نسبة كل من : تكلفة المخلفات ، تكلفة المضاف من دشيش الذرة والحجر الجيري ، تكلفة البلاستيك ، تكلفة العمل الألى ، 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 سيلاج المخلفات النباتية فى إجمالى العينة :-

بدراسة بيانات جدول (٧) يتبين أن إجمالى العينة فى هذه المعاملة التى تحتوى على ٣٢ مشاهدة ، بلغ متوسط تكاليف الطن من العلف الناتج بها حوالى ١١٥,٠٢ جنيها ، وبلغت نسبة كل من : تكلفة المخلفات النباتية ، تكلفة المضاف من دشيش الذرة والحجر الجيري وخلافه ، تكلفة البلاستيك ، تكلفة العمل الألى ، تكلفة العمل البشرى نحو ٣٥,٢٠٢ % ، ٣٤,٤ % ، ١١ % ، ١٠,٢ % ، ٩ % من جملة تكاليف إنتاج الطن لكل منها على الترتيب .

جدول (٧) الأهمية النسبية لتكاليف إنتاج الطن من العلف غير التقليدى من سيلاج المخلفات فى عينة البحث وفقاً للفئات الحيازية

إجمالى التكاليف	عوامل الإنتاج										المشاهدات	المتغيرات		
	العمل البشرى		العمل الألى		البلاستيك		المضاف للمخلفات		المخلفات النباتية			الفئات	المعاملات	
	القيمة %	القيمة %	القيمة %	القيمة %	القيمة %	القيمة %	القيمة %	القيمة %	القيمة %	القيمة %				
١٠٠	١٢٧,٤	٨,٨	١١,٢	١١,٢	١٤,٣	١٠,٧	١٣,٦	٣٠,٦	٣٨,٩	٣٨,٨	٤٩,٤	٢٠	الفئة الأولى (أقل من ٤ أفننة)	المعاملات الحيازية
١٠٠	١٠٥,٥	٩,٣	٩,٩	٩,٤	٩,٩	١١,٥	١٢,١	٣٧,٩	٤٠,٠	٣١,٩	٣٣,٧	١٢	الفئة الثانية (٤ أفننة فأكثر)	
١٠٠	١١٥	٩,١	١٠,٥	١٠,٢	١١,٨	١١,١	١٢,٨	٣٤,٤	٣٩,٥	٣٥,٢	٤٠,٥	٣٢	إجمالى العينة	

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الميدانى لعينة البحث بمرکزى زفتى وطور بمحافظة الغربية موسم ٢٠٠٤/٢٠٠٥ .

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

لما كان من الضرورى معرفة أى عوامل الإنتاج أكثر تأثيرا على إنتاجية الأعلاف الناتجة من تصنيع المخلفات النباتية ، فقد تم تحليل بيانات الاستبيان الخاصة بكل معاملة من المعاملات السابقة على حدة على مستوى فئتي العينة (أقل من ٤ أفننة ) ، ( ٤ أفننة فأكثر ) ، وذلك باستخدام أسلوب الإنحدار المتعدد لدالة إنتاج قيمية فى الصورة اللوغاريمية المزودة وفقاً لبيانات الاستبيان الميدانى ، وعلى أساس أن :-

- ص - قيمة إنتاج الطن من العلف الناتج بالجنية ( متغير تابع ) .
- س٤ - قيمة المخلفات النباتية المستخدمة فى إنتاج العلف فى المشاهدة هـ .
- س٥ - قيمة المضاف إلى المخلفات لتحولها إلى علف فى المشاهدة هـ ( أمونيا - يوريا - دشيش ذرة ) .
- س٦ - قيمة العمل البشرى المستخدم فى المشاهدة هـ .
- س٧ - قيمة البلاستيك المستخدم فى إنتاج العلف فى المشاهدة هـ .
- س٨ - قيمة العمل الألى المستخدم فى المشاهدة هـ .
- حيث هـ تعبر عن عدد المشاهدات .
- الأرقام بين الأقواس أسفل معاملات الإنحدار تعبر عن قيمة " ت " المحسوبة .
- معاملات الإنحدار تعبر عن مرونة المورد .

[١] دوال إنتاج العلف من المخلفات النباتية من الحَقن بغاز الأمونيا :-

( ا ) دالة إنتاج للفئة الحيازية الأولى ( أقل من ٤ أفننة ) :-

تبين المعادلة (١) بالجدول (٨) دالة الإنتاج للفئة الحيازية الأولى المعاملة بالحقن بالأمونيا - التى تحتوى على ٣٦ مشاهدة - حيث قيمة الناتج (ص) تعبر عن المتغير التابع ، قيم (س٤) ، (س٦) ، (س٧) متغيرات مستقلة مفسرة للدالة ، ويتضح من المعادلة أن هناك علاقة طردية بين قيمة الناتج فى هذه الفئة والمستخدم من العوامل المستقلة ، إذ أنه بزيادة المستخدم من هذه العوامل كل على حدة بمقدار ١٠ % لكل منها مع فرض ثبات العوامل الأخرى ، يترتب عليه زيادة فى قيمة إنتاج العلف من هذه المعاملة بمقدار

٠,٨٥ ، ٠,٣٢ ، ٩,٧١ جنيها على الترتيب ، وقد ثبتت معنوية العاملين (س٤) ، (ص٧) عند مستوى ٠,٠١ إحصائياً ، ولم تثبت معنوية العامل (س٦) . وتشير قيمة معامل التحديد المعدل (ر-٢) التي بلغت نحو ٠,٩٧ إلى أن ٩٧ % من التغير في قيمة الناتج من العلف ترجع إلى التغير في العوامل المستقلة التي شملتها الدالة ، كما يتبين من قيمة " ف " المحسوبة التي بلغت حوالي ٣٤٥,٧ ثبتت معنوية النموذج عند مستوى ٠,٠١ إحصائياً .

- مقدار مساهمة الموارد في إجمالي قيمة الناتج من علف المخلفات النباتية في هذه الفئة :-  
بتطبيق نظرية التوزيع الوظيفي للناتج<sup>(١)</sup> فإنه يمكن توزيع قيمة الناتج في هذه الفئة على الموارد الانتاجية التي تصافرت في إنتاجه ، مع فرض ثبات الموارد الأخرى ، وعلى ذلك أمكن تقدير نصيب إسهام كل مورد من الموارد الانتاجية في قيمة المخلفات (س٤) ، قيمة العمل البشري (س٦) ، قيمة البلاستيك (س٧) ، وذلك بضرب مرونة المورد × ناتج قسمة ( إجمالي قيمة الناتج ÷ مجموع مرونة النموذج ) ، وعلى ذلك فإنه يتبين من المعادلة (١) بجدول (٨) أن مرونة المورد (س٤) بلغت نحو ٠,٠٨٥ ، مورد (س٦) حوالي ٠,٠٣٢ ، (س٧) نحو ٠,٩٧١ ، كما بلغ مجموع المرونات للنموذج حوالي ١,٠٨٨ ، وبلغ متوسط قيمة الناتج في هذه الفئة نحو ١٩٤٦,٦٧ جنيها .

وبتوزيع إجمالي قيمة الناتج من العلف على هذه الموارد: فقد قدرت مساهمة مورد المخلفات النباتية بحوالي ١٥٢,٠٨ جنيها ، مورد العمل البشري نحو ٥٧,٢٦ جنيها ، مورد البلاستيك بحوالي ١٧٣٧,٣٣ جنيها في المتوسط لهذه الفئة .

(ب) دالة الإنتاج للفئة الحيازية الثانية (٤ أفدنة فأكثر) :-

باستعراض النتائج المتحصل عليها من المعادلة (٢) بجدول (٨) حيث دالة الإنتاج للفئة الحيازية الثانية التي تحتوى على ٣٨ مشاهدة ، حيث تمثل (ص٢) قيمة الناتج من العلف المصنع كمتغير تابع ، (س٤) قيمة المخلفات الناتية ، (س٥) قيمة المضاف من اليوريا ، (س٧) قيمة البلاستيك المستخدم ، كمتغيرات مستقبلية مفسرة ويتضح من المعادلة معنوية الموارد (س٤) عند مستوى ٠,١ ، (س٥) عند مستوى ٠,٠٥ إحصائياً ، وأن هناك علاقة طردية بين قيمة الإنتاج (ص٢) وكل من العوامل (س٤) ، (س٥) مما يعنى أن زيادة المستخدم من هذه العوامل بمقدار ١٠% كل على حده يؤدي إلى زيادة قيمة الناتج بحوالي ٠,٦٩ ، ٦,٣٣ جنيهاً على الترتيب ، مع فرض ثبات العوامل الأخرى ، وقد بلغ معامل التحديد المعدل للنموذج نحو ٠,٩٩ كما بلغت قيمة " ف " المحسوبة حوالي ١٥٣٤,٥ مما يشير إلى معنوية النموذج عند مستوى ٠,٠١ إحصائية .

جدول (٨) معادلات التقدير القياسى لدالات الإنتاج القيمية للعلف من المخلفات النباتية المعاملة بالحقن بالأمونيا في عينة البحث حسب الفئات الحيازية

١	الفئات	عدد المشاهدات	المعادلة	ر-٢	ف	مرونة النموذج	المتنوعة
١	الفئة الأولى (قل من ٤ أفدنة)	١	ص١ = ٠,٠٦٦ + ٠,٠٨٥ لوس١ + ٠,٠٣٢ لوس٦ + ٠,٩٧١ لوس٧ *(٢,٥٨)      *(٠,٩٩)	٠,٩٧	٣٤٥,٧	١,٠٨٨	٠٠
٢	الفئة الثانية (٤ أفدنة فأكثر)	٣٨	ص٢ = ٠,٠٧١ + ٠,٦٩ لوس٤ + ٠,٦٣٣ لوس٥ + ٠,٢٩٨ لوس٧ *(٢,٤٣)      *(٢,٤٧)      *(١,١٨)	٠,٩٩	١٥٣٤,٥	١,٠٠	٠٠

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان التمديلى لعينة البحث بمركزى زفتى وقطور بمحافظة الغربية موسم ٢٠٠٤/٢٠٠٥ .  
\* مستوى المعنوية ٠,٠١ .  
\* مستوى المعنوية ٠,٠٥ .

- مقدار مساهمة الموارد في إجمالي قيمة الناتج من علف المخلفات النباتية في هذه الفئة :-  
يتضح من المعادلة (٢) بجدول (٨) أن الموارد المشاركة في الإنتاج هي المخلفات النباتية (س٤) ، غاز الأمونيا (س٥) ، البلاستيك (س٧) ، وأن مرونة هذه الموارد قدرت بنحو ٠,٠٦٩ ، ٠,٦٣٣ ، ٠,٢٩٨ على الترتيب ، وبلغ مجموع المرونات في المعادلة حوالي ١,٠ ، وبلغ متوسط قيمة الناتج في هذه الفئة نحو ٣٢٦٧,١١ جنيها .

وبتوزيع إجمالي قيمة الناتج على هذه الموارد وفقاً لمرونة كل منها نجد أن مساهمة مورد المخلفات النباتية قدر بحوالي ٢٢٥,٤٦ جنيها ، وقدرت مساهمة مورد غاز الأمونيا بنحو ٢٠٦٨,١ جنيها ، بينما قدرت مساهمة مورد البلاستيك بحوالي ٩٧٣,٦ جنيها في المتوسط لهذه الفئة .

(١) محمود السيد عيسى منصور وآخرون (تكاثره) ، العدالة الإيجابية الزراعية بين الملاك والمستأجرين ، معهد بحوث الاقتصاد الزراعى ، مركز البحوث الزراعية ، وزارة الزراعة ١٩٩٠ .

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

(أ) دالة الإنتاج للفتنة الحيازبة الأولى ( نكل من ٤ أفدنة ) :-

توضح المعادلة (١) بجدول (٩) دالة إنتاج العلف من المخلفات النباتية بمعاملتها بمحلول البوربيا فى الفتنة الحيازبة الأولى التى تحتوى على ٣٦ مشاهدة ، حيث يتبين أن العوامل المستقلة والمفسرة للدالة وهى قيمة المضاف من اليوربيا (س٥) ، قيمة العمل البشرى (س٦) ، قيمة العمل الألى (س٨) ، والتى يتضح من المعادلة معنوية العامل (س٥) عند مستوى ٠.٠١ إحصائياً مع ارتفاع قيمة معامل " ت " لهذا العامل الذى قدر بنحو ١٣,٣٩ مما يشير إلى أهمية هذا العامل وتأثيره فى الدالة الإنتاجية . كما يتبين من الدالة أيضاً أن هناك علاقة طردية بين كل من (س٥) ، (س٨) وبين العامل التابع (ص١) مما يعنى التأثير الإيجابى لهذين العاملين ، بينما يلاحظ أن هناك علاقة عكسية بين العامل التابع (ص١) والعامل المستقل (س٦) ( وإن كانت هذه العلاقة غير معنوية . كما يلاحظ ارتفاع معامل التحديد المعدل (ر-٢) الذى بلغ حوالى ٠.٩٦ ، وبلغت قيمة " ف" المحسوبة ١٣٨,٥٢ مما يشير إلى معنوية النموذج عند مستوى ٠.٠١ إحصائياً .

- مقدار مساهمة الموارد فى إجمالى قيمة الناتج من علف المخلفات النباتية فى هذه الفتنة :-

يتبين من المعادلة (١) بجدول (٩) أيضاً أن الموارد الداخلة فى الإنتاج هى محلول البوربيا (س٥) ، العمل البشرى (س٦) ، العمل الألى (س٨) ، وأن مرونة هذه الموارد قدرت بنحو ٠.٩٠٥ ، ٠.١١٩ ، ٠.١٥٣ على الترتيب ، وبلغ مجموع المرونات فى المعادلة حوالى ٠.٩٣٩ ، وبلغ متوسط قيمة الناتج فى هذه الفتنة نحو ٩٥٥,٥٦ جنيهاً .

وبتوزيع إجمالى قيمة الناتج على هذه الموارد وفقاً لمرونة كل منها يتضح أن مساهمة مورد اليوربيا قدرت بحوالى ٩٢٠,٩٦ جنيهاً ، و قدرت مساهمة مورد العمل البشرى بنحو ١٢١,١ جنيهاً ، بينما قدرت مساهمة مورد العمل الألى بحوالى ١٥٥,٧ جنيهاً فى المتوسط لهذه الفتنة .

(ب) دالة الإنتاج للفتنة الحيازبة الثانية (٤ أفدنة فأكثر ) :-

تبين المعادلة (٢) بالجدول (٩) دالة الإنتاج للفتنة الحيازبة الثانية المعاملة باليوربيا التى تحتوى على ٢١ مشاهدة وأن هناك علاقة طردية موجبة بين قيمة الناتج فى هذه الفتنة والمستخدم من العوامل (س٥) ، (س٦) ، إذ أنه بزيادة المستخدم من هذين العاملين كل على حدة بمقدار ١٠ % لكل منها يترتب عليه زيادة قيمة الناتج من العلف بمقدار ١,١٦ ، ٠,١٨ ، ٠,٠٦ على الترتيب مع فرض ثبات العوامل الأخرى . وقد ثبتت معنوية العاملين عند مستوى ٠.٠١ ، ٠.٠٦ على الترتيب . إلا أن هناك علاقة عكسية بين قيمة الناتج والمستخدم من العامل (س٨) العمل الألى ، حيث التأثير السالب على الناتج مع زيادة الإستخدام ، وقد ثبتت معنوية هذا العامل عند مستوى ٠.٠١ إحصائياً ، إلا أن تأثير العامل (س٥) أكبر حيث أن قيمة معامل " ت" لهذا العامل بلغت حوالى ٨,٦ بالإضافة إلى ارتفاع قيمة معامل التحديد المعدل (ر-٢) الذى بلغ نحو ٠.٩٦ ، وقد بلغ معامل " ف" حوالى ١٣٨,٥ مما يعنى معنوية النموذج عند مستوى ٠.٠١ إحصائياً .

جدول (٩) معادلات التقدير القياسى لدالات الإنتاج القيمية للعلف من المخلفات النباتية المعاملة باليوربيا فى عينة البحث حسب الفئات الحيازبية

م	الفئات	عدد المشاهدات	المعادلة	ر-٢	ف	مرونة النموذج	معنوية
١	الفتنة الأولى (نكل من ٤ أفدنة)	٣٦	ص١ = ١,٠٣٦ + ٠,٩٠٥ لوس٥ - ٠,١١٩ لوس٦ - ٠,١٥٣ لوس٨ (١,٥٥) (١,٥٨) ** (١,٣٣٩)	٠,٩٦	٢٧٦,٣	٠,٩٣٩	٠,٠
٢	الفتنة الثانية (٤ أفدنة فأكثر)	٢١	ص٢ = ١,١٦٧ + ١,١٥٩ لوس٥ + ٠,١٨٠ لوس٦ - ٠,٤٥٣ لوس٨ (٨,٦٠) ** (١,١٩) ** (٢,٦٠)	٠,٩٦	١٣٨,٥	٠,٨٨٦	٠,٠

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الميدانى لعينة البحث بمركزى زفتى وقطور بمحافظة الغربية موسم ٢٠٠٤/٢٠٠٥ .  
\* مستوى المعنوية ٠.٠١ \*  
\* مستوى المعنوية ٠.٠٥

- مقدار مساهمة الموارد فى إجمالى قيمة الناتج من العلف فى هذه الفتنة :-

يتضح من المعادلة (٢) بجدول (٩) أن الموارد المشاركة فى إنتاج العلف فى هذه الفتنة هى محلول اليوربيا (س٥) ، العمل البشرى (س٦) ، العمل الألى (س٨) ، وأن مرونة هذه الموارد قدرت بحوالى ٠,٤٥٣ ، ٠,١٨٠ ، ٠,١٥٩ على الترتيب ، وبلغ مجموع المرونات فى النموذج نحو ٠,٨٨٦ ، وبلغ متوسط قيمة الناتج فى هذه الفتنة حوالى ١٣٢٧,٦٢ جنيهاً . وبتوزيع إجمالى قيمة الناتج على هذه الموارد

وفقاً لمرونة كل منها يتضح أن مساهمة مورد اليروريا قدرت بنحو ١٧٣٦,٦٩ جنجيا ، و قدرت مساهمة مورد العمل البشرى بحوالى ٢٦٩,٧٢ جنجيا ، بينما قدرت مساهمة مورد العمل الآلى بنحو -٦٧٨,٧٩ جنجيا فى المتوسط لهذه الفئة .

[٣] دوال إنتاج العلف من (سيقان الذرة بالكوز) بتحويلها إلى سيلاج :-

(أ) دالة الإنتاج للفئة الحيازية الأولى (أقل من ٤ أفدنة) :-

بدراسة المعادلة (١) بجداول (١٠) التى تبين دالة إنتاج علف حيوانى من تحويل سيقان الذرة بالكوز إلى سيلاج ، والتى تحتوى على ٥٠ مشاهدة ، والتى يتضح منها أن (ص) تمثل قيمة الناتج من العلف على مستوى هذه الفئة كمتغير تابع ، كل من قيمة المخلفات (س٤) ، قيمة العمل البشرى (س٦) ، قيمة البلاستيك (س٧) ، قيمة العمل الآلى (س٨) ، متغيرات مستقلة مفسرة للدالة . و يتبين من المعادلة أن هناك علاقة طردية بين المتغير التابع (ص) وكل من (س٤) ، (س٧) ، (س٨) ، وقد ثبتت معنوية (س٤) ، (س٧) عند مستوى ٠,٠١ إحصائياً مما يعنى أن زيادة المستخدم من هذين العاملين بمقدار ١٠% يؤدى إلى زيادة قيمة الناتج من العلف بمقدار ٨,١٩ ، ٢,٤ جنجيا على الترتيب ، مع فرض ثبات العوامل الأخرى ، كما يتبين أيضاً أن هناك علاقة عكسية بين المتغير التابع و (س٦) قيمة العمل البشرى ، مما يعنى أن زيادة المستخدم من هذا العنصر بمقدار ١٠% يؤدى إلى نقص قيمة الناتج بمقدار ٢,٦ جنجيا ، كما يتضح من المعادلة أن قيمة معامل (ر<sup>-</sup>) قد بلغت حوالى ٠,٩٤ ، وبلغت قيمة " ف " المحسوبة حوالى ١٨٩,٣٣ مما يشير إلى معنوية النموذج الإحصائى عند مستوى ٠,٠١ إحصائياً .

- مقدار مساهمة الموارد فى إجمالى قيمة الناتج من العلف فى هذه الفئة :-

تشير المعادلة (١) بجداول (١٠) إلى أن الموارد الداخلة فى الإنتاج هى المخلفات النباتية (س٤) ، العمل البشرى (س٦) ، البلاستيك (س٧) ، العمل الآلى (س٨) ، وأن مرونة هذه الموارد قدرت بحوالى ٠,٨١٩ ، -٠,٢٦٠ ، ٠,٢٤٠ ، ٠,١٥٠ على الترتيب ، وبلغ مجموع مرونة المعادلة نحو ٠,٩٤٩ ، وبلغ متوسط قيمة الناتج فى هذه الفئة حوالى ١٤٤٠,١ جنجيا .

و بتوزيع إجمالى قيمة الناتج على هذه الموارد وفقاً لمرونة كل منها يتضح أن مساهمة مورد المخلفات النباتية (س٤) قدرت بحوالى ١٢٤٢,٨٢ جنجيا ، و قدرت مساهمة مورد العمل البشرى (س٦) بنحو -٣٩٤,٥٥ جنجيا ، و قدرت مساهمة مورد البلاستيك (س٧) بحوالى ٣٦٤,٢٠ جنجيا ، و قدرت مساهمة مورد العمل الآلى (س٨) بنحو ٢٢٧,٦٢ جنجيا فى متوسط لهذه الفئة .

(ب) دالة الإنتاج للفئة الحيازية الثانية (٤ أفدنة فأكثر) :-

يتضح من المعادلة (٢) بجداول (١٠) التى تبين دالة إنتاج علف سيلاج من سيقان الذرة بالكوز فى الفئة الحيازية الثانية التى تحتوى على ٢٨ مشاهدة ، والتى يتضح منها وجود علاقة طردية بين المتغير التابع (ص٢) قيمة الناتج من العلف وبين كل من العوامل (س٤) قيمة المخلفات ، (س٨) قيمة العمل الآلى ، وقد ثبتت معنوية هذين العاملين عند مستوى ٠,٠١ إحصائياً ، مما يعنى أن زيادة المستخدم من هذه العوامل بمقدار ١٠% كل على حده يؤدى إلى زيادة قيمة الناتج من السيلاج بمقدار ٧,٥٣ ، ٣,٥١ جنجيا على الترتيب مع فرض ثبات العوامل الأخرى . كما يتبين أيضاً أن قيمة معامل التحديد المعدل (ر<sup>٢</sup>) قد بلغت حوالى ٠,٩٦ ، وبلغت قيمة " ف " المحسوبة نحو ٣٦٤,٠٣ مما يعنى معنوية النموذج عند مستوى ٠,٠١ إحصائياً .

جدول (١٠): معادلات التقدير القياسى لدالات الإنتاج القيمية لإنتاج العلف غير التعلبىدى من سيقان الذرة الشامية بالكوز بتحويلها إلى سيلاج فى عينة البحث

م	الفئات	عدد المشاهدات	المعادلة	ر <sup>-</sup>	ف	مرونة المعنوية النموذج
١	الفئة الأولى (أقل من ٤ أفدنة)	٥٠	ص = ٠,٨١٩ لوس٤ - ٠,٢٦ لوس٦ + ٠,٢٤ لوس٧ + ٠,١٥٠ لوس٨ + ١٨٩,٣ (١,٨٢)	٠,٩٤	١٨٩,٣	٠,٤٩٩ *
٢	الفئة الثانية (٤ أفدنة فأكثر)	٢٨	ص = ٠,٢٠٤ لوس٤ + ٠,٧٥٣ لوس٨ + ٠,٣٥١ لوس٨ + ١٢٣,٧ (١,٣٧) (٣,٩٠)	٠,٩٦	٣٦٤,٠٣	١,١٠٤ *

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الميدانى لعينة البحث زفتى وقطور بمحافظة الغربية موسم ٢٠٠٤/٢٠٠٥ .  
\* مستوى المعنوية ٠,٠١ .  
\*\* مستوى المعنوية ٠,٠٥ .

- مقدار مساهمة الموارد فى إجمالى قيمة الناتج من العلف فى هذه الفئة :-

توضح المعادلة (٢) بجداول (١٠) الموارد الداخلة فى الإنتاج وهى المخلفات النباتية (س٤) ، العمل الآلى (س٨) ، وأن مرونة هذين الموردين قدرت بحوالى ٠,٧٥٣ ، ٠,٣٥١ على الترتيب . وبلغ مجموع مرونة المعادلة نحو ١,١٠٤ ، وبلغ متوسط قيمة الناتج فى هذه الفئة نحو ٢١٤٨,٢١ جنجيا .

وتوزيع إجمالي قيمة الناتج على هذين الموردين وفقا لمرونة كل منهما يتضح أن مساهمة مورد المخلفات النباتية (س٤) قُدرت بحوالى ١٤٦٥,٢٢ جنيهاً . بينما قُدرت مساهمة مورد العمل الآلى بنحو ٦٨٢,٩٩ جنيهاً فى المتوسط لهذه الفئة .

[٤] دوال إنتاج العلف من المخلفات النباتية بتحويلها إلى سِلاج :-

(أ) دالة الإنتاج للفئة الأولى ( أقل من ٤ أفدنة ) :-

تبين المعادلة (١) بجدول (١١) دالة الإنتاج للفئة الحيازية الأولى لعلف السِلاج من المخلفات النباتية والتي تحتوى على ٢٠مشاهدة ، والتي يتضح منها أن قيمة الناتج (ص١) المتغير التابع تتناسب طردياً مع كل من المخلفات النباتية (س٤) ، نشيش الذرة (س٥) ، العمل البشرى (س٦) ، وقد ثبتت معنوية العاملين (س٤) ، (س٦) عند مستوى ٠,٠١ إحصائياً مما يعنى أن زيادة المستخدم من هذين العاملين بمقدار ١٠% يودى إلى زيادة قيمة الناتج (ص) بمقدار ٢,٨ ، ٤,٨٢ جنيهاً على الترتيب ، مع فرض ثبات العوامل الأخرى . كما يتضح من المعادلة أن معامل التحديد المعدل (ر<sup>٢</sup>) بلغ نحو ٠,٩٦ مما يعنى أن ٩٦% من التغير فى قيمة الناتج ترجع إلى التغير فى العوامل المستقلة بالدالة . كما يتضح أيضاً أن قيمة " ف " المحسوبة بلغت حوالى ١٥٨,٩ مما يعنى ثبوت معنوية الدالة عند مستوى ٠,٠١ إحصائياً .

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

تبين المعادلة (١) بجدول (١١) الموارد الداخلة فى الإنتاج وهى المخلفات النباتية (س٤) ، دشيش الذرة (س٥) ، العمل البشرى (س٦) ، وأن مرونة هذه الموارد قُدرت بحوالى ٠,٢٨ ، ٠,٣٠٩ ، ٠,٤٨٢ على الترتيب ، وبلغ مجموع مرونة المعادلة نحو ١,٠٧١ ، وبلغ متوسط قيمة الناتج فى هذه الفئة حوالى ١٣٧٠ جنيهاً .

وتوزيع إجمالي قيمة الناتج على هذه الموارد وفقاً لمرونة كل منها نجد أن مساهمة مورد المخلفات النباتية (س٤) قُدر بنحو ٣٥٨,١٧ جنيهاً ، وقُدرت مساهمة مورد نشيش الذرة (س٥) بحوالى ٣٩٥,٢٧ جنيهاً ، بينما قُدرت مساهمة العمل البشرى (س٦) بنحو ٦٦٦,٥٦ جنيهاً فى المتوسط لهذه الفئة .

(ب) دالة الإنتاج للفئة الثانية ( ٤ أفدنة فأكثر ) :-

توضح المعادلة (٢) بجدول (١١) دالة إنتاج علف السِلاج من المخلفات النباتية للفئة الحيازية الثانية التى تحتوى على ٢٢مشاهدة ، والتي يتبين منها وجود علاقة طردية بين المتغير التابع (ص٢) والعامل المستقل (س٤) المخلفات النباتية ، (س٧) قيمة البلاستيك ، وقد ثبتت معنوية العامل (س٤) عند مستوى ٠,٠١ إحصائياً، ولم تثبت معنوية العامل (س٧) ، مما يعنى أنه بزيادة المستخدم من العامل (س٤) بمقدار ١٠% يودى إلى زيادة قيمة الناتج (ص٢) بمقدار ٨,٢٧ جنيهاً ، مع فرض ثبات العوامل الأخرى . كما يتبين من المعادلة أن معامل التحديد المعدل (ر<sup>٢</sup>) قد بلغ نحو ٠,٩٥ ، وأن قيمة " ف " المحسوبة بلغت حوالى ٨٠,٧٦ مما يعنى ثبوت معنوية النموذج عند مستوى ٠,٠١ إحصائياً .

جدول (١١) معادلات التقدير القياسى لادالات الإنتاج القيمية لإنتاج علف سِلاج من المخلفات النباتية لى عينة البحث حسب الفئات الحيازية

م	الفئات	عدد المشاهدات	المعادلة	ر <sup>٢</sup>	ف	مرونة النموذج	معنوية
١	الفئة الأولى (أقل من ٤ أفدنة)	٢٠	ص١ = ٠,٢٨٠ + ٠,٨٠٢ + ٤ لوس٤ + ٠,٣٠٩ لوس٥ + ٠,٤٨٢ لوس٦ (١,٩٠) (٣,٠١) (٢,٩٨)	٠,٩٦	١٥٨,٩	١,٠٧١	••
٢	الفئة الثانية (٤ أفدنة فأكثر)	١٢	ص٢ = ٠,٨٢٧ + ٠,٧٥٢ + ٤ لوس٤ + ٠,٢٢٤ لوس٧ (٤,٦٠) (١,٠١)	٠,٩٥	٨٠,٧٦	١,٠٥١	••

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الميدانى لعينة البحث بمركزى زفتى وقطور بمحافظة الغربية موسم ٢٠٠٤/٢٠٠٥ .  
•• مستوى المعنوية ٠,٠١ .  
• مستوى المعنوية ٠,٠٥ .

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

يتضح من المعادلة (٢) بجدول (١١) أن الموارد المشاركة فى الإنتاج هى المخلفات النباتية (س٤) ، البلاستيك (س٧) ، وأن مرونة هذين الموردين قُدرت بحوالى ٠,٨٢٧ ، ٠,٢٢٤ على الترتيب ، وبلغ مجموع مرونة المعادلة نحو ١,٠٥١ ، وبلغ متوسط قيمة الناتج فى هذه الفئة حوالى ٢٦٥٠ جنيهاً .

وتوزيع إجمالي قيمة الناتج على هذين الموردتين وفقاً لمرونة كل منهما نجد أن مساهمة مورد المخلفات النباتية (س٤) قدر بنحو ٢٠٨٥,٢١ جنيهاً ، وقدرت مساهمة مورد البلاستيك (س٧) بحوالي ٥٦٤,٨ جنيهاً لهذه الفئة .

**\* الآثار الاقتصادية المترتبة 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 بالإنسان والبيئة ، والتخلص منها بالحرق أصبح خطراً يهدد صحة الإنسان والحيوان والنبات بما تخلفه من دخان كثيف أو نواتج حرق تؤثر على كل من يستنشقه ، 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 تحويلها إلى أعلاف حيوانية يحتوي على ما نسبته ٨-٩ % بروتين ، في حين أن الطن من العلف المركز الذي تحتاجة الحيوانات المزرعية تصل فيها نسبة البروتين من ١١ - ١٥ % ، مما يشير إلى أن كل ١,٥ طن من المخلفات النباتية يكافئ (يعادل) ١١ 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 جنيه بمتوسط حوالي ١٠٠٠ جنيه 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 ١,٥ 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 المنفق على طن من العلف التقليدي .

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

تشير بيانات جدول (١٢) إلى آراء مزارعي العينة وإتجاهاتهم حول تصنيع المخلفات النباتية من بعض محاصيل الحقل مثل : قش الأرز ، حطب الذرة ، حطب القطن وغيرها ، وذلك من خلال الأسئلة التي وجهت إليهم من خلال استمارة الاستبيان الميداني حيث أسفرت هذه الآراء عن الآتي :-  
- بالنسبة لمصدر المعرفة بتصنيع المخلفات النباتية وتحويلها إلى علف للحيوان فقد أجاب نحو ٧٠ % من مزارعي 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 مزارعي 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 ٣,٦ % من مزارعي العينة بأنهم يعرفون منذ سنتان . أما الذين يعرفون منذ ٨ سنوات وهي أكبر فترة للمعرفة على مستوى مزارعي العينة فهم يمثلون نحو ٦,٢٥ % من جملة مزارعي العينة .

- أما عن نسبة الاستفادة من المخلفات النباتية فتوضح بيانات الجدول أيضاً أن ٣٢,٢ % من المزارعين وهي أكبر نسبة من مزارعي العينة يرون أن نسبة الاستفادة من المخلفات النباتية تبلغ نحو ٥٠ % ، ويرى نحو ٢٠,٥ % أنهم يستفيدون من ٨٠ % من المخلفات ، بينما يرى حوالي ١٧ % أنهم يستفيدون بـ ٦٠ % من المخلفات النباتية ، ويرى ١٢,٥ % من المزارعين أنهم يستفيدون من ٧٠ % 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 يستفيدون من ٩٠ % من المخلفات النباتية ، ١,٨ % من مزارعي العينة يرون أن نسبة الاستفادة من المخلفات النباتية تصل إلى ٣٠ % ، في حين بلغت نسبة الذين يستفيدون من المخلفات النباتية في تصنيع الأعلاف غير التقليدية بنسبة ١٠٠ % هي حوالي ١,٨ % أيضاً من مزارعي العينة .

- أما عن كم يوفر علف المخلفات النباتية من الأعلاف المركزة فقد أفاد نحو ٤٢ % من مزارعي العينة وهي أكبر نسبة ، أنهم يوفررون 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 مزارعي العينة أنهم يوفررون حوالي ٣٠ % من العلف المركز باستخدامهم علف المخلفات النباتية ، ويرى ٨ % أنهم يوفررون ٦٠ % من العلف المركز ، كما يرى ٣,٦ % من مزارعي العينة أيضاً أنهم باستخدامهم العلف الناتج من المخلفات النباتية يوفررون نحو ٧٠ % من العلف المركز .

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

البند	الاجابة	عدد لمزارعين	%	
- مصدر لمعرفة بتصنيع المخلفات النباتية وتحويلها إلى علف للحيوان	- عن طريق الإرشاد الزراعى .	٧٨	٧٠	
	- عن طريق الجيران وبعض الأصقاء .	٣٤	٣٠	
- مدة معرفة المزارع بتصنيع المخلفات النباتية	- سنة واحدة	٩	٨,٠	
	- سنتان	٤	٣,٦	
	- ٣ سنوات	١٠	٨,٩	
	- ٤ سنوات	١٤	١٢,٥	
	- ٥ سنوات	٣١	٢٧,٥	
	- ٦ سنوات	٢٨	٢٥,٠	
	- ٧ سنوات	٩	٨,٠	
	- ٨ سنوات	٧	٦,٢٥	
- نسبة الاستفادة من المخلفات النباتية	- ٣٠ %	٢	١,٨	
	- ٤٠ %	٨	٧,١	
	- ٥٠ %	٣٦	٣٢,٢	
	- ٦٠ %	١٩	١٧,٠	
	- ٧٠ %	١٤	١٢,٥	
	- ٨٠ %	٢٣	٢٠,٥٧	
	- ٩٠ %	٨	,١	
	- ١٠٠ %	٢	١,٨	
	- كم يوفر علف المخلفات النباتية من العلف المركز	- ٣٠ %	١٩	١٧,٠
		- ٤٠ %	٣٣	٢٩,٥
- ٥٠ %		٤٧	٤١,٩	
- ٦٠ %		٩	٨,٠	
- ٧٠ %		٤	٣,٦	

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الاستبيان الميدانى لعينة البحث .

- وفي ضوء ما توصلت إليه الدراسة من نتائج فإنها توصف بالآتى :-
- تكثيف دور الإرشاد الزراعى فى نشر فكرة تصنيع المخلفات النباتية بشكل أوسع عن طريق القادة الزراعيين .
  - عقد ندوات إرشادية للمزارعين لبيان الأثر الإقتصادى لتصنيع المخلفات النباتية .
  - ضرورة توفير المكابس وماكينات فرم المخلفات خاصة فى مواسم الحصاد .

### المراجع

- رأفت طه فؤاد (دكتور) ، تصنيع السيلاج ، مركز البحوث الزراعية ، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى، النشرة رقم ٨٤٢ لعام ٢٠٠٣ .
- على رزق مصطفى ، مصطفى حسين طلحة (مكتورة) ، دراسة تحليلية لإقتصاديات بعض أنماط تغذية المجترات الكبيرة (الأبقار والجاموس) فى محافظة الغربية . مجلة المنوفية للبحوث الزراعية - المجلد ٢٥، العدد (١) فبراير ٢٠٠٠ .
- مائسة منير مجاهد (دكتور) ميكنة تجهيز الأعلاف الخشنة من المخلفات الزراعية لتحقيق التنمية المستدامة فى الريف المصرى . المجلة المصرية للإقتصاد الزراعى - المجلد الثانى عشر ، العدد الرابع ، ديسمبر ٢٠٠٢ .
- محمود السيد عيسى منصور وأخرون (مكتورة) ، العدالة الإيجارية الزراعية بين الملاك والمستأجرين ، معهد بحوث الاقتصاد الزراعى ، مركز البحوث الزراعية ، وزارة الزراعة ١٩٩٠ .
- مصطفى كامل حتوت (دكتور) ، إنتاج الأعلاف الغير تقليدية - مركز البحوث الزراعية - الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى - نشرة رقم ٤٥٨ لعام ١٩٩٩ .
- نينا نبيلة محمد بسبوى (مكتورة) ، الأثار الإقتصادية لاستخدام العليقة غير التقليدية فى تغذية ماشية اللبن فى محافظة البحيرة - المجلة المصرية للإقتصاد الزراعى - المجلد الرابع عشر ، العدد الثانى ، يونيو ٢٠٠٤ .
- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى - الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعى - النشرة السنوية للإقتصاد الزراعى / أعداد مختلفة .

- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي - مديرية الزراعة بالغربية ، إدارة الإرشاد 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 Gaw 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 concedered the most important problems which prevent the expansion policy of the animal production, which rising the prices of fodder componant 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-tradational animal fodder that low-priced that give double benefit, that making away with the plant residues for protection the human and inviomment 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 treated by Ammonia Gas, 5272 ton from plant residues feed treated 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 seing that the useful proportion of the plant residues reached about 50 % and about 42% of the sample farmers seing that their using of the plant residues fodder save 50 % of concentrated feeds.