

الاستفادة من المخلفات الزراعية بمزرعة كلية الزراعة جامعة المنصورة بتحويلها إلى أسمدة عضوية وأعلاف حيوانية
أحمد نادر السيد عطية
كلية الزراعة - جامعة المنصورة

المقدمة

تمثل المخلفات الزراعية في مصر مشكلة كبيرة نظراً لكميتها التي قد تصل إلى حوالي ٢٥ مليون طن جاف سنوياً ، وبالرغم من ذلك فإنها تمثل ثروة اقتصادية هائلة قادرة على تشغيل الشباب والطاقات المعملية إذا ما استطعنا توظيفها في منظومة متكاملة تشمل جميع النواحي الفنية والإconomicsية والاجتماعية والبيئية نظراً لما تحتويه من عناصر هامة يمكن الاستفادة منها . فعلى سبيل المثال لا للحصر تقدر كمية حطب القطن المتولدة من مزارع القطن حوالي ١,٣ مليون طن جاف سنوياً ويجب التخلص منها خلال ١٥ يوماً من الحصاد منها من تكثيفه لوز القطن . وتعادل هذه الكمية من حيث الطاقة أكثر من نصف مليون طن بترول مكافئ سنوياً . لذا يعتبر التخلص منها دون الاستفادة العصرى أي أنه لأحد المصادر وتحتاج هذه المخلفات من أمم أنواع الوقود التقليدي في الريف المصري أي أنه لأحد المصادر الرئيسية للطاقة في العديد من القرى المصرية وكذلك في الأفريقيا الصناعية وخاصة في محافظات الصعيد والقناة حيث تولد كميات كبيرة من المخلفات الزراعية.

ويعتبر حطب القطن وقش الأرز ومصانع القصب وتقطيم الأشجار إلخ من أهم هذه المخلفات نظراً لكميتها وطريقة التخلص منها ويستخدم العالم المخلفات الزراعية كتشيز الأرز ومصانع القصب كخامات بديلة لصناعة الأخشاب بينما يحرق حوالي ٠,٨ مليون طن في مصانع العسل الأهلية والمتداولة في الأراضي الزراعية بمحافظة قنا وبعض المناطق المجاورة دون ترخيص . أما قش الأرز فهو العديد من الاستخدامات ولكن بكميات محدودة ويحرقباقي في الحقول . والمقصود بكلمة المنظومة المتكاملة للإستفادة من المخلفات الزراعية هي دراسة احتياجات القرية المتولدة فيها هذه المخلفات الزراعية لتحديد كيفية الإستفادة من هذه المخلفات وسبل تحويلها إلى سلاد أو وقود أو علف حيواني . وبصفة عامة تختلف هذه النسبة من قرية إلى أخرى ومن محافظة إلى محافظة نظراً للاحتياج (العصر الإجتماعي) وتتوفر ا لمصاريف التقليل . العنصر الاقتصادي) وتنظيمها للقيادة الاقتصادية التي تعود على القرية المصرية في صورة تنمية إجتماعية واقتصادية شاملة (صلاح الحجار ٢٠٠٣).

وتحتمل المنظومة المتكاملة لإدارة المخلفات الزراعية على "علم إدارة المشروعات البيئية" والذي يسهل تعلمه ومارسته لو استطعنا فهمه والهدف من إيمانه وكيفية تطبيقه والذي يعتمد على عناصر الثلاثة في جميع مرحلة من أجل التخطيط والتتنفيذ وضمان استدامته بنجاح وهي (١) المصانع (٢) الأمانة (٣) الشفافية ، وهذا ما نجده في كثير من المشروعات والمنشآت الناجحة في مصر بسبب المنظومة المتكاملة لإدارة المشروع.

تقدير الكميات الجافة للمخلفات الزراعية في جمهورية مصر العربية (صلاح الحجار ٢٠٠٣)

ملاحظات	المخلفات	الكمية مليون طن جاف/سنة
	حطب القطن	١,٦
	قش الأرز	٣,٦
	حطب الذرة	٤,٥
وقود لمصانع السكر	مصانعة القصب	١,٣٦
	تين القمح	٦,٩٠
	تين الشعير	٠,٢٠
	بذر السكر	٠,٣٢
	تقطيم الأشجار	١,٦٨
	مخلفات الخضار	٠,٧١
	إجمالي	٢٥,٦٨

ويعتبر الوضع الراهن لإدارة المخلفات الزراعية في مصر هي إدارة عشوائية (إن صبح - أن نقول عنها إدارة - فالعشواهات ليس لها إدارة) لأنها لا تعتمد على تخطيط وليس لديها أي أهداف إلا تنفيذ قرارات عشوائية من أفراد ، وذلك للتخلص من المخلفات الزراعية بحرقها مسببة بذلك ثلوث للهواء الجوي والسباحة الدخانية.

ويعتبر المخلفات الزراعية من أهم المشكلات البيئية التي تمثل ثالث المشكلات البيئية في القرية المصرية بعد مشكلة الصرف الصحي ومشكلة القمامه حيث يتم التخلص منها في الترع والمصارف مسببة ثلوث للتربيه والمياه الجوفيه والمطحبيه والتي يتم استخدامها مرة أخرى للشرب.

هناك العديد من الطرق المختلفة للإستفادة من المخلفات الزراعية في صورة سماد عضوي أو علف حيوان أو وقود متتطور (غير تقليدي).

يعتبر قش الأرز والمخلفات الزراعية المختلفة غنية بالمادة العضوية والكربون ، ولذلك يمكن الاستفادة منها كسماد عضوي عن طريق إضافة مادة لفري غنية بالنيتروجين حتى يمكن التحكم في نسبة الكربون : النيتروجين وهناك العديد من المخلفات الأخرى الغنية بالنيتروجين مثل روث الحيوانات والطيور وكذلك مخلفات الصرف الصحي . كما يجب كذلك التحكم في نسبة الرطوبة حتى لا تقل عن ٥٠ % ولا تزيد على ٦٠ % من أجل عمل كمر Composting للمخلفات وإعطاء فرصة للبكتيريا الهوائية لتكاثر وتساعد على الفاعلات البيولوجية من أجل الحصول على سماد عضوي خال من الأمراض والحيشان وغنى بالماء الغذائي وبذلك يمكن الاستفادة من المخلفات الزراعية كخطب للذرره وقش الأرز وانتاج سماد عضوي يزيد من إنتاجية المحصول (محسن شكري ٢٠٠٢ وفتحى إسماعيل حفوة وأخرون ٢٠٠٤).

حل مثالي لقش الأرز (جريدة الاهرام ٢٠٠٧)
حتى لآن لم يحل مشكلة قش الأرز ، فاظن من واقع عمله في مجال المخلفات الزراعية وإجراء العديد من البحوث والدراسات والمشروعات والتطبيقات كان آخرها لقاء خبراء منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة بالقاهرة في الفترة من ٢٩ أكتوبر. الأول من توقيع حول المخلفات الزراعية . أقول بأن مشكلة قش الأرز ومثلها ورق قصب السكر في صعيد مصر لن تحل بالأساليب الحالية ولا بنوعية المصانع التي تقام الأن . والدليل على ذلك ما يلى :

١-تحصل مساحة الأرز المزروعة إلى نحو ٣ ملايين فدان ، وتحل عنها ما بين ٤-٥ ملايين طن قش لرز عدم الفائد بوضعه الحالى .

٢-بالتصنيع الجيد لتلك الكمية الضخمة (وليس بأي طريقة بدائلية أخرى) يمكن انتاج حوالي ٣ ملايين طن سماد الكمبوست Compost تبلغ قيمتها السوقية حاليا مليون جنيه أي أنه في خلال عشر سنوات تتحقق حوالي عشرة مليارات أو أكثر من الجنيهات .

٣-بدون الدخول في تفضيلات ثقنية كثيرة مبنية ومعروفة عمليا فإنه لتصنيع تلك الكميات يلزم على الأقل عشرون وحدة تصنيع ضخمة ذات الطاقة العالية أكثر من ٥٠٠ طن قش / يوم وتبلغ قيمة تلك الوحدات الرأسمالية البديلة حوالي ١٢٠٠ مليون جنيه.

٤-تبلغ تكلفة التشغيل خلال عشر سنوات حوالي لربعة مليارات جنيه بالإضافة إلى ١,٢ مليار تكلفة رأس المال أي حوالي خمسة الآف وهاولي مليون جنيه لكي تحصل على الأقل على عشرة مليارات من الجنيهات من منتج الكمبوست العالي القيمة والجودة والمطلوب محليا وفي منطقتنا العربية على وجه الخصوص وفي العالم كله.

من المميزات التي تتوافق مع تلك النظرية الآتي :

١-إمكانية استصلاح المزيد من الأراضي الصحراوية .

ب-إمكانية التخلص من السددة والمبيدات الكيمائية التي أثبتت البيئة لمصر

ج-إمكانية إدخال كل أنواع المخلفات الأخرى على تلك المصانع التي يمكنها التعامل مع مختلف أنواع المخلفات مثل القمامه وحتى الصرف الصحي الصلب .

تعتبر مشكلة التخلص من المخلفات الزراعية أحد أهم المشاكل الحيوية التي تواجه المزارع المصري في الوقت الراهن وظلت تشغل الرأي العام المصري منذ سنوات وبدلت كل من الحكومة والجهات المدنية للجهد الكبير في تجربة عدد من الحلول التطبيقية .

وكان لقش الأرز من بين المخلفات الزراعية اهتمام خاص لما ارتبط به من ثلوث بيئي وأضرار بصحة الإنسان نتيجة الفرق الباهير في الحقل بعد الحصاد لحاجة المزارع للتخلص منه وسرعة إفساد الأرض وإعدادها للمحصول التالي وما صاحب ذلك مما يعرف بظاهرة السباحة السوداء .

ومن هنا تضارفت جهود المتخصصين في تدوير المخلفات وتعظيم الاستفادة منها في الجهات المعنية من وزارات وجامعات ومراكم بحثية في دراسة كيفية الاستفادة المباشرة وغير المباشرة من كعوبات قش الأرز الكثيرة والمتوفرة لدى المزارع المصري والتي تعتبر أحد مصادر الثروات الطبيعية لزيادة الدخل القومي ، وغير المباشرة تلورت فيما يلي :

- لنتاج الأسمدة العضوية (الكسيبوت) للتوسيع في الزراعة العضوية ورفع خصوبة التربة في مناطق الاستصلاح الجديدة.
- الحقن المباشر للقش بالأمونيا أو إضافة البيريا له بمعدلات معينة واستخدامه كأعلاف بديلة غير تقليدية لتفطية العجز الحالي في اعلاف الحيوان.
- الفرم المباشر للقش في الحقل وحرثه وتقليبه في التربة لزيادة المادة العضوية بها خاصة في الأراضي المصرية المستصلحة حديثاً والقيرة في المادة العضوية.
- استخدامه في الصناعات التحويلية مثل صناعة الواح الخشب الحبيبي المضغوط ، صناعة الورق ، صناعة قوالب الطوب وفورمات الجبس للديكورات وغيرها.
- استخدامه في الصناعات التحويلية لانتاج حمض الستريليك والكتول الإيثيلي والإيثانول والميثانول والغاز الحيوي Biogas .
- استخدامه كبيئة زراعية لزراعة الشتلات ونباتات الخضر في الأراضي الجديدة وفي تربية فطر عيش الغراب.
- استخدامه كمصدر للطاقة (وقود) في محطات توليد الكهرباء البخارية .

هذا ويشير استمرار ظاهرة السباحة السوداء إلى أن ما يتم تدويره واستخدامه من قش الأرز مازال محظوظاً حيث لم تتجاوز الكميات المستهلكة من قش الأرز في التطبيقات السابقة نصف مليون طن من إجمالي أكثر من ٣,٥ مليون طن ينتج سنوياً بالإضافة إلى عدم وجود جدوى للاقتصادية ظاهرة لبعضها مثل استخدام قش الأرز كوقود في توليد الطاقة الحرارية لانتاج الكهرباء لتوفير الغاز الطبيعي في مصر بسعر ارخص .

من هذا المنطلق كان لابد من التفكير في إيجاد حل تطبيقي لتدوير قش الأرز يضمن حل جذري لمشكلة قش الأرز وذلك باستمرارية استخدامه في هذا الغرض مع الاستهلاك الكمي له فضلاً عن الحصول على عائد اقتصادي مرتفع (محمد الشناوى ٢٠٠٢ ونوعة منظومة التقنيات الحديثة لتدوير قش الأرز والحفظ على البيئة ٢٠٠٧).

المردود القومي المتوقع.

- ١- مردود بيئي
 - التخلص من مشكلة تلوث البيئة (السباحة السوداء) الناجمة عن حرق قش الأرز وما يتبع ذلك من تدنية الأضرار الصحية الناجمة عنها .
 - الحد من الآثار الناجمة عن تشوين وتجميع قش الأرز بالحقول وفوق أسطح المنازل من إنتشار قوارض وحشرات وحيوانات .
- ٢- مردود اجتماعي
 - تنمية مجتمع القرية المصرية بنشر تقنيات صناعية مبسطة سهلة التطبيق والتصنيع من الخامات المحلية .

- ٢- مردود اقتصادي
 - اتاحة العديد من فرص عمل لشباب الخريجين في القرى المصرية .
 - رفع مستوى الدخل السنوي لشباب الخريجين(عاطف حمام ٢٠٠٧ نووة منظومة التقنيات الحديثة لتدوير قش الأرز والحفظ على البيئة ٢٠٠٧).
 - أهمية تحويل المخلفات إلى أسمدة عضوية واحتياجات أراضينا من الأسمدة العضوية والمناجم القطعى منها (الفجوة السمادية)

تبلغ مساحة الأراضي الزراعية في مصر حالياً ما يزيد عن ٨ ملايين فدان منها ما يقرب من ٦ ملايين فدان أراضي قيمة يحتاج للдан منها للتسميد ما مقداره ١٠ طن/سنة من السماد البلدي (٢٠ م ٣) ، بينما تقارب مساحة الأرض المستصلحة من ٢,٥ مليون فدان يحتاج للدان منها ٢٠ طن/سنة من السماد البلدي (٤٠ م ٣) . وبحساب الاحتياجات الكلية من السماد البلدي المطلوب سنوياً لتسميد هذه المساحة وجد

أنه يزيد على ١٠٠ مليون طن (أي ما مقداره أكثر من ٢٠٠ مليون متر مكعب). وهذه الكمية تعادل ما مقداره أكثر من ١٠ مليون طن كمبوست سنوياً . ولو أضفنا المستهدف ابتصلاحه سنوياً من الأراضي الجديدة والذي يقدر بنحو ١٥ ألف فدان فإننا نحتاج كمية قدرها ١,٥ مليون طن من الكمبوست تضاف سنوياً إلى احتياجاً الفعلية.

ومما ثبت يوضح أنه بالرغم من ضخامة الكميات المنتجة من المخلفات النباتية (حوالى ٣٠ مليون طن / سنة فإن مقدار السماد العضوي الصناعي المنتج منها لا يتناسب ١٠ مليون طن سنوياً وهو ما يعادل (٢٦٪) تقريباً من كمية الأسمدة المنتجة سنوياً من جميع المصادر . ولو أحسن استخدام هذه المخلفات بإعادة تدويرها لاستخدامها في إنتاج الكمبوست لأمكن تغطية قدر كبير من احتياجاتنا السنوية من الأسمدة العضوية ذات المحتوى العالي من المادة العضوية ومن العناصر الأساسية مع تقليل الفجوة السمادية . مميزات سداد الكمبوست:

- ١- سهولة التحضير في أماكن محدودة بالمزرعة.
- ٢- جودة التحلل وانعدام الرائحة.
- ٣- ارتقاء محتواه من العناصر السمادية الأساسية والمادة العضوية.
- ٤- خالي من بذور الحشائش.
- ٥- خالي من الطفيليات ومبذبات الأمراض والنيماتودا.

فوائد تحويل القش والمخلفات الزراعية إلى كمبوست:

- ١- تقليل تلوث البيئة.
- ٢- تقليل استخدام الأسمدة المعدنية.
- ٣- تحسين خواص التربة.
- ٤- إنتاج غذاء نظيف آمن صحيحاً.
- ٥- يخفض تكاليف الإنتاج.

تعتبر محافظة الدقهلية من أولى محافظات مصر إنتاجاً لمحصول قش الأرز - حيث تبلغ المساحة المزرعة أرز حوالي ٥٠٠ ألف فدان ينتج عنها ما يقرب من مليون طن من قش الأرز . نظراً لقيام المزارعين بالخلص من المخلفات الزراعية بالحرق مما يتسبب في تلوث البيئة والضرر بصحة المواطن - فقد شرعت محافظة الدقهلية في بذل العديد من الجهد لتحقيق الاستفادة القصوى من هذه المخلفات وجعلها مورداً اقتصادياً للمزارعين .

- حيث يمكن استخدام المخلفات الزراعية في الاستخدامات التالية:
- عمل الكومات للحصول على سماد عضوي صناعي (كمبوست).
- علف غير تقليدي للمواشي بإضافة الورق والحقن بالموانيا.
- إنبات يدور الشعير والقمح على قش الأرز واستخدامه كغطاخضر وجاف للمواشي.
- إنتاج عقش الغراب كغذاء للإنسان.

فرشة لارضية مزارع الدواجن (نورة منظومة التقنيات الحديثة لتدوير قش الأرز والحفاظ على البيئة ٢٠٠٧).

خطوات العمل بالمشروع

- أولاً: تعديل آلية الدراسة.
- ثانياً: تحويل المخلفات الزراعية إلى كمبوست.
- ثالثاً: تحويل المخلفات الزراعية إلى علف حيواني.

أولاً: تعديل آلية الدراسة.

تم تعديل آلية الدراسة العادي (الموجودة ضمن عهده قسم المحاصيل بالكلية) وتصنيع وتركيب درافيل جديدة بحيث تسمح آلية الدراسة بتطبيع المخلفات الزراعية (قش أرز- حطب قطن- حطب ذرة شامية - حشائش ومخلفات زراعية مختلفة) من ١-٣ سم على أكثر تغير مع الاحتفاظ بسرعة آلية الدراسة والحفظ على استخدامها في دراس المحاصيل المختلفة كالشعير والشعير والقول البلدي وغيرها . تم تكليف د/ حامد المولفي المتدرب أستاذ مساعد الهندسة الزراعية قسم الهندسة الزراعية - كلية الزراعة جامعة المنصورة ، د/ صفية مصطفى الجيار باحث أول بمعهد بحوث الهندسة الزراعية - مركز البحوث الزراعية - وزارة الزراعة وأعضاء الفريق البحثي بالمشروع بدراسة المشكلة وعمل تطوير وتعديل آلية

الدراس العادلة لتنفي بأهداف المشروع والحفاظ على هويتها من خلال الشركات المتخصصة بمحافظة الدقهلية حيث تم تركيب عدد ٤ دراع من الصلب وخلوص ثابت مع جسم التراسة حتى يتم الحصول على النتائج المرجوة حيث أن حجم القش أو المخلفات بعد التطبيع تساهم بنسبة عظيمة في الحصول على أفضل النتائج من الكمبوست أو الأعلاف الحيوانية. ثم عمل التعديلات المطلوبة وتم اختيار لالة بعد التعديل وتم الحصول على نتائج مذهلة بعد التعديل حيث تم الحصول على قطع من المخلفات الزراعية المختلفة من ٣-١ سم فقط ولقد روعي في تصميم الدراسة وتعديلها الحفاظ على كفاءة الدراسة في عملية التطبيع (طن/ساعة) حيث أن عملية التطبيع للمخلفات الجافة بطول ٣-١ سم ترتفع من كفاءه تحويل المخلفات إلى اسمده عضويه وترفع القيمة الغذائية للمخلفات عند تصنيع الأعلاف الحيوانية حيث أنها تزيد كمية المخلفات التي يأكلها الحيوان وتقلل من الوقت اللازم والجهد المبذول في هضم هذه المخلفات وتزيد من السطح المعرض لفعل الإنزيمات الهاضمة التي تفرزها الأحياء الدقيقة داخل كرش الحيوان المجتر فتحسن من عملية التخمر والهضم والاستفادة من الغذاء مع تقليل المساحة المطلوبة لتخزين هذه المخلفات بعد التطبيع وتنسawi القيمة الغذائية لتبين قش الأرز والمخلفات القيمة الغذائية لتبين الفرق (د.أحمد عبد الرزاق جبر ٢٠٠٧).

ثانياً: تحويل المخلفات الزراعية إلى الكمبوست.

* التجربة الأولى:

- احتوت التجربة الاولى على سبع معاملات هي:
- ١- قش فقط بدون اي اضافات
- ٢- قش + سبلة مواشي بنسبة ١:١
- ٣- قش + سبلة مواشي بنسبة ٢:١
- ٤- قش + سبلة أرانب بنسبة ١:١
- ٥- قش + سبلة أرانب بنسبة ٢:١
- ٦- قش + سبلة حمام بنسبة ١:١
- ٧- قش + سبلة حمام بنسبة ٢:١

* التجربة الثانية:

- احتوت التجربة الثانية على ثمان معاملات باضافه البادئ (Starter):
 - ١- قش فقط
 - ٢- قش + Starter
 - ٣- قش + سبلة مواشي بنسبة ١:١ بدون Starter
 - ٤- قش + سبلة مواشي بنسبة ١:٢ Starter +
 - ٥- قش + سبلة أرانب بنسبة ١:١ بدون Starter
 - ٦- قش + سبلة أرانب بنسبة ١:٢ Starter +
 - ٧- قش + رسما حمام بنسبة ١:١ بدون Starter
 - ٨- قش + رسما حمام بنسبة ١:٢ Starter +
- خطوات إنتاج الكمبوست من المخلفات الزراعية:

- ١- اختيار المساحة المناسبة حيث يحتاج الطن إلى مساحة ٢م (٢ X ٣ م) وبارتفاع ٢م
- ٢- تقطيع المخلفات الزراعية (قش أرز-حطب قطن-حطب ذرة شامية - حشائش ومخلفات زراعية مختلفة) من ٣-١ سم على أكثر تقدير
- ٣- ويفرش عشر المخلفات النباتية بعد تقطيعها إلى أطوال مناسبة (١-٣ سم) ويرش عليها عشر كمية السماد العضوي المتوفر وترتبط بالماء وتضغط لتقليل حجمها . وتنكر العملية بعمل طبقات متتالية من المخلفات والسماد حتى الانتهاء من الكمية كلها وترتبط من الخارج (يضاف عشر كمية الماء اللازم).
- ٤- مداومة ترطيب الكومة (مرتين إلى ثلاثة مرات أسبوعيا صيفا).
- ٥- يفضل تقليل الكومة كل أسبوعين أو ثلاثة مع ضبط الرطوبة (٦٠ %) وإعادة بناء الكومة وذلك لضمان خلط المكونات وزيادة التحلل.
- ٦- تتضمن المخلفات في فترة شهرين تقريبا طبقا لمحتويات الكومة من المخلفات المستخدمة ويعطى الطن الواحد (٣ م X ٢,٥ م) من السماد الناضج .

٧- تناقض درجة الحرارة علي فترات مرة واحدة أسبوعيا اعتبارا من ١/٣/٢٠١٠ حتى ٢٤/٥/٢٠١٠، ويستدل علي نصيحة الحكومة بانخفاض درجة الحرارة مع اختفاء رائحة الأمونيا وتحول الكومة إلى الله، النس، وكانت درجات الحرارة المقدرة بالجدول التالي:

التجربة الأولى:

٥/٢٤	٥/١٧	٥/١٠	٥/٣	٤/٢٦	٤/١٩	٤/١٢	٤/٥	٣/٢٩	٣/٢٢	٣/١٥	٣/٨	٣/١	الملخص
٣٣	٣٤	٣٥	٣٨	٣٦	٣٧	٣٥	٣٢	٣٦	٣٨	٣٥	٣٤	٣٠	-١
٣٢	٣٥	٣٦	٣٧	٣٤	٣٤	٣٤	٣٢	٣٥	٣٩	٣٥	٣٧	٣٥	-١
٣٢	٣٦	٣٧	٣٧	٣٤	٣٤	٣٤	٣٢	٣٥	٣٩	٣٥	٣٧	٣٥	-١
٣٢	٣٦	٣٧	٣٩	٣٩	٣٩	٣٦	٣١	٣٦	٣٧	٣٨	٣٧	٣٤	-١
٣٢	٣٤	٣٥	٣٧	٣٤	٣٤	٣٩	٣٤	٣٨	٣٨	٣٥	٣٤	٣٥	-١
٣٣	٣٥	٣٥	٣٧	٣٤	٣٤	٣٩	٣٤	٣٨	٣٨	٣٥	٣٤	٣٥	-١
٣٣	٣٥	٣٦	٣٦	٣٤	٣٤	٣٧	٣٦	٣٧	٣٦	٣٧	٣٦	٣٦	-٠
٣٣	٣٥	٣٥	٣٦	٣٣	٣٣	٣٨	٣٢	٣٨	٣٨	٣٥	٣٧	٣٦	-١
٣١	٣٦	٣٨	٣٦	٣٥	٣٥	٣٥	٣٩	٣٩	٣٧	٣٥	٣٦	٣٥	-١

التجربة الثانية:

المعاملة	٢/١	٢/٧	٣/١٠	٣/٢	٤/٢٦	٤/١٩	٤/١٧	٤/٥	٣/٢٩	٣/٢٢	٣/١٥	٣/٧	٣/١	٥/٤٤	٥/١٧
١	٢٧	٢٦	٢٣	٢٢	٢٥	٤٠	٣٤	٣١	٣٦	٣٥	٣٧	٣٣	٣٠	٢٧	٢٤
٢	٢٩	٢٩	٢٢	٢٩	٢٩	٣٧	٣١	٣٥	٣٤	٣٣	٣٩	٣٦	٣٤	٢٩	٢٨
٣	٢٩	٢٩	٢١	٢٢	٢٥	٣٧	٣٤	٣٧	٣٤	٣٥	٤١	٣٣	٣٣	٢٣	٢٣
٤	٣٠	٣٠	٣٥	٣٨	٣٩	٣٨	٣٧	٣٥	٣٥	٣٤	٤٢	٣٦	٣٣	٣٦	٣٦
٥	٣٠	٣١	٣٤	٣٤	٣٥	٣٧	٣٢	٣٣	٣٦	٣٤	٣٤	٣٠	٣٠	٣٦	٣٥
٦	٢٩	٢٧	٢٤	٢٥	٣٦	٣٦	٣٩	٣٢	٣٥	٣٥	٣٢	٣٣	٣٤	٢٧	٢٧
٧	٣١	٣٣	٣٣	٣٥	٣٧	٣٧	٣٤	٣٢	٣٦	٣٨	٣٧	٣٧	٣٤	٣٤	٣٤
٨	٣٠	٣٠	٣١	٢٧	٣٥	٣٥	٣٩	٣٣	٣٦	٣٩	٣٥	٣٤	٣٥	٣٥	٣٥

والجدير بالذكر أنه بعد انتهاء عملية التخمر الهوائية وإنفاض درجة الكومة إلى درجة الحرارة المحيطة تحدث عدة تغيرات كيميائية في المركبات الجديدة الناتجة حيث تحدث عمليات بلمرة لاتساع الأحماض، البالية والدبال، تكون على هيئة مركبات لاحتواء وتنفس.

- ٦- خطوات إنتاج الكمبيوست من المخلفات الزراعية باضافة البادى Starter: الهدف من استخدام البادى سرعة إنتاج الكمبيوست وتقليل المركبات العضوية المستخدمة - طريقة تحضير البادى:
 - ١- يحضر البادى Starter NPK 10-10-10 بخلط ١ كيلو جرام من البادى في ١٠ لتر محلول سكري ١٠ % ويحفظ لمدة ٢٤ ساعة لتنشيط انواع البكتيريا ثم يخفف المحلول السابق في ١٠٠ لترماء وتنفسى هذه الكمية لتحويل ٥ طن وزنا من المخلفات بدون اى اضافات اخرى
 - ٢- ويفرش عشر المخلفات النباتية بعد تقطيعها الى اطوال مناسبة (٣-٣ سم) ويرش عليها عشر كمية المخواط المنشط وترتبط بالماء وتضيق تقليل حجمها . وتكرر العملية بعمل طبقات متتالية من المخلفات والمخلوط المنشط حتى الانتهاء من الكمية كلها وترتبط من الخارج (يضاف عشر كمية الماء اللازم).
 - ٣- مداومة ترطيب الكومة (مرتين الى ثلاثة مرات أسبوعيا صينا).
 - ٤- يفضل تقليل الكومة كل أسبوعين لو ثلاثة مع ضبط الرطوبة (٦٠ %) وإعادة بناء الكومة وذلك لضمان خلط المكونات وزيادة التحلل.
 - ٥- تم اجراء تحليل العينات قبل تقطيع التربة وتغير الصفات الطبيعية والكيماوية للمخلفات قبل اجراء التجارب مثل وزن المتر المكعب/كجم - الرطوبة % - النتروجين الكلى % - المادة العضوية % - نسبة كان، وكانت النتائج كما في الجدول التالي:

- تحليل عينات المخلفات الزراعية المستخدمة قبل اجراء التجارب:

نوع التحليل	أرز - حطب - سلة حمام - حشائش	المواد المختلطة (فتن - أرز - حطب - ذرة - حشائش)	سلة الماشي	سلة الأرانب	سلة الحمام
وزن المتر المكعب/كجم	١٠٠	٤٥٠	٢٢٠	٣٥٠	
% الرطوبة	١٥	٢٠	٦	٩	
% النيتروجين الكلي	١٠٨٧	١٦٢	٤٠٣	٦٦٣	
% المادة العضوية	٨٧	٦٠	٨٥	٨٦	
نسبة ك/ن	١:٥٣	١:٢٩	١:٢٢	١:١٠	

بعد انتهاء التجربة تم تحليل عينات المخلفات الزراعية بعد تحويلها الى سماد عضوى كما يلى:

• التجربة الأولى:

المعاملات	وزن المتر المكعب/كجم	PH	النيتروجين الكلى	ن	ك
١- فتن فقط	٢٨٥	٨٠١	١٠٧	١:٤٦	
٢- فتن + روث مواعشى بنسبة ١:١	٥٧٥	٧٦٢٥	١٠٩	١:٣٠	
٢- فتن + روث مواعشى بنسبة ٢:١	٦٤٢	٧٦٢٩	١١٩	٢٣:١	
٤- فتن + زيل ارانب بنسبة ١:١	٤٥٠	٧٦٣٢	١٠٧٧	١:٦٩	
٥- فتن + زيل ارانب بنسبة ٢:١	٤٧٣	٧٦٤١	١٠٨٩	١:٦٧	
٦- فتن + رسمل حمام بنسبة ١:١	٥٠١	٧٦١٣	١٠٩٢	١:٦٨	
٧- فتن + رسمل حمام بنسبة ٢:١	٥٤٢	٧٦٢٢	١٠٩٩	١:٦٦	

• التجربة الثانية:

المعاملات	وزن المتر المكعب/كجم	PH	النيتروجين الكلى	ن	ك
١- فتن فقط	٢٨٥	٨٠١٠	١٠٧١	١:٤٧	
٢- فتن + Starter	٤٧٤	٨٠١٥	٨٢	١:٤١	
٣- فتن + روث مواعشى بنسبة ١:٢ بدون Starter	٥٧٤	٧٦٢٤	١١٠	١:٣١	
٤- فتن + روث مواعشى Starter + ١:٢	٥٧٢	٧٦٢٦	١٠١٣	١:٣٢	
٥- فتن + زيل ارانب Starter + ١:١ بدون Starter	٤٥١	٧٦٣٥	١٠٦٩	١:٢٠	
٦- فتن + زيل ارانب Starter + ١:٢	٤٠٠	٧٦٣٦	١٠٦٨	١:٢٠	
٧- فتن + رسمل حمام Starter + ١:١ بدون Starter	٥٠٠	٧٦١٥	١٠٩٤	١:١٩	
٨- فتن + رسمل حمام Starter + ١:٢	٤٩٣	٧٦١٩	١٠٩٢	١:١٨	

بمقارنة النتائج المتحصل عليها من خلال المشروع بالمواصفات القياسية للكمبوست يتضح تفوق الكمبوست المنتج من خلال المشروع

- من خلال النتائج المتحصل عليها ومن خلال الغيرات المكتسبة من خلال المشروع نرى:
 - ١- تحويل المشروع الى وحدة ذات طابع خاص لتحويل المخلفات الزراعية وكذلك تواتر تقليل الانسجة والدانتق بالجامعة الى سماد عضوى واعلاف حيواناته لافادة مزرعة الجامعة في قلايسه وزيانا وكذلك تسميد الحدائق داخل الحرم الجامعي.
 - ٢- من خلال الوحدة ذات الطابع الخاص يمكن تحقيق مردود اقتصادي كبير تتمثل في:
 - تأجير الـ traxs للمزارعين المجاورين ل搲ط المخلفات الزراعية المختلفة
 - بيع الكمبوست الناتج وكذلك الاعلاف الحيوانية.

- انشاء مركز تعليمي وارشادى للهيئات المهنية بالزراعة ومركزاً لتدريب الطلاب والمهندسين الزراعيين والمزارعين حيث توجد الخبرات داخل الكلية بقسام المحاسيل والميكروبيولوجي والارشاد والميكنه الزراعيه والاقتصاد الزراعي وغيرها والتى ستمثل فى الوحده ذات الطابع الخاص.

٣- يمكن تصميم مشروعاً صغيراً لإنتاج الكمبيوتر له مردود بيئي واجتماعي واقتصادي وصحي كما يلى:

- ضرورة توفير مساحة الارض المناسبة حسب حجم المشروع (إنتاج الطن يحتاج مساحة ٦ متر مربع (2×3) متر)
- يراعى أن تكون أرض المشروع بجوار مصدر مائي مستدام (بجوار المروى حيث يتم رش الخلفات عند رى الأرض)
- عمل حوض لتخزين الماء عند الحاجة لاستخدامه وقت الطوارئ.
- يفضل اختيار الموقع بالقرب من مكان إنتاج المخلفات (رأى الحقل).
- توفير العمالة المدربة (التدريب داخل كلية الزراعة).
- ضرورة الإدارة الناجحة للمشروع (التدريب داخل كلية الزراعة).

ثالثاً: تحويل المخلفات الزراعية إلى علف حيواني.

أجري المشروع لاختبار نسبة المعاملات لزيادة القيمة الغذائية للمخلفات الزراعية الحقلية غير المستغلة حالياً في تغذية الحيوانات وذلك على مستوى القرية المصرية علي أن تكون هذه المعاملات سهلة ويسيرة للفلاح المصري مع تحاشي التكنولوجيا التي تحتاج إلى مهارات كبيرة في التطبيق وأن يتم بتكلفه مناسبة وفي متناول مربي الحيوان بالقرية ولا يؤدي تطبيقها إلى مخاطر صحية سواء للحيوان الذي سيتغذى عليها أو الإنسان الذي سيتغذى على الثان واحوم هذه الحيوانات.

المعاملات التطبيقية التي يمكن إجراؤها على مستوى القرية.

- أولاً : المعاملة **الميكانيكية**
- من أفضل تلك المعاملات على مستوى القرية هي التقطيع بواسطة (الدراسة) للمخلفات الجافة بطول ٣-١ سم مثل قش الأرز وحطب القطن وعملية التقطيع ترفع وتحسن القيمة الغذائية للمخلفات عن طريق:

- تزيد من المأكل ب بواسطة الحيوانات.
- تقلل من الوقت اللازم والجهد المبذول في هضم هذه المخلفات.
- تزيد السطح المعرض لفعل الإنزيمات الهاضمة التي تفرزها الأحياء الدقيقة داخل كرش الحيوان المجرث فتحسن من عملية التخمر والهضم واستهادة من الغذاء.
- تمنع الحيوان من الإختيار حيث يأكل النباتات المقطعة معاً (أوراق + ساقان) وتقلل من المتبقي من الغذاء.
- تقلل من المساحة المطلوبة لتخزين هذه المخلفات بعد التقطيع.

-تكلفة المادية لعملية التقطيع:

- كفاءة الدراسة في عملية التقطيع (طن/ساعة)
 - عدد ساعات التشغيل اليوم (٥ ساعات اليوم).
 - أي ٥ طن قش أو حطب مقطع / يوم
- تكلفة التقطيع الواحد طن حطب أو قش (أحمد جبر لا -٢٠٠٠ - ندوة منظومة التقنيات الحديثة لتدوير قش الأرز والحفاظ على البيئة ٢٠٠٧).

أجراة الجرار + عامل تقطيع	٢٠ جنية مصرى
ثمن طن مخلف	٧٠ جنية مصرى
إجمالي التكاليف	١٠٠ جنية مصرى

القيمة الغذائية لطن القمح تساوى القيمة الغذائية لطن المقطع وسعر التبن من ٣٠٠ - ٢٠٠ جنية (حسب المكان). فعند استخدام قش الأرز بدلاً من تبن القمح يمكن توفير أكثر من ٣٠٠ - ٢٠٠ % من تكلفة التغذية والربح للمربي (أحمد جبر ١٩٩٧ و أحمد جبر و محمد ليراهيم ٢٠٠٣).

• **ثالثاً : المعاملة باليوريا ٣% (سيلجة)**

الكرة في هذه الطريقة إن المجرات (الأبقار - الجاموس - الأغنام - الماعز - الجمال) يوجد داخل كرشها أحيا نفقة ناقفة (بكتيريا - بروتوزوا) تقوم بتكسير بروتينات الغذاء داخل الكرش وتحوله إلى أمونيا وتنفس من الأمونيا بروتين داخل جسمها يسمى بروتين بكتيري قيمته الحيوانية والغذائية عالية ويستفيد منه الحيوان بعد هضمها في المعدة الحقيقة واليوريا (٤٦٪ لزوت) عبارة عن ٢ جزيء من الأمونيا مرتبطين معاً ومن هنا كانت الفكرة من حيث معاملة المخلفات الزراعية باليوريا كمصدر للأمونيا والطريقة بسيطة وسهلة كالاتي:

- يذاب ٣٠ كجم يوريا في برمبل مملوء بالماء (٥٠٠ لتر).
- ترش على طن حطب مقطع أو قش ويضاف مع اليوريا ١,٥ كجم كبريت (يذاب في الماء).
- على أن يرش محلول اليوريا + الكبريت على المخلف المقطوع في صورة طبقات ثم تغطي الكومة بشبكة بلاستيك ثم تردم الحواف وتترك مغلقة لفترة من ٣ : ٤ أيام ثم يتم التغذية عليها بالتدريج خلال أسبوعين حتى يتعود عليها الحيوان (١/٤ معامل : ٣/٤ غير معامل & ١/٢ معامل : ١/٢ غير معامل & ٣/٤ معامل : ١/٤ غير معامل & ١٠٠ معامل).

مميزات المعاملة :

- ١- تزيد المحتوى البروتيني في القش .
 - ٢- تحسن الإستساغة وتزيد المأكول من القش .
 - ٣- تحسن إنتاج اللبن ونمو الحيوانات بدرجة ملحوظة مقارنة بالتجذية على القش غير المعامل .
 - ٤- تقلل الاعتماد على المواد المركزية .
- القيمة الغذائية للقش بعد المعاملة (تكلفتها ١٠٠ جنيه للطن) تساوي القيمة الغذائية لدريس البرسيم (ثمن الطن ٤٥٠ - ٥٠٠ جنيهها).
- أي أن استخدام القش أو الحطب المعامل مكان دريس البرسيم ممكن أن يوفر أكثر من ٥٠٠ - ٦٠٠ % من تكلفة التجذية.

• **ثالثاً المعاملة بالأمونيا**

في هذه الطريقة يرصق قش الأرز في بالات ويغطي بمسمع بلاستيك ويحكم الغلق جيداً من الجوانب ويحقن أما بالأمونيا الغازية أو السائلة بمعدل ٣٪ من وزن القش وبعد عملية الحقن تترك الكومة لمدة ٢١ يوماً شتايناً أو ١٤ يوماً صيفاً معطاه بالبلاستيك.

فوائد المعاملة بالأمونيا :

- ١- زيادة المأكول من القش المعامل (١٥ - ٢٠ %) نتيجة لزيادة الإستساغة للمخلفات المعاملة
- ٢- زيادة معاملات الهضم للعناصر الغذائية المختلفة
- ٣- مضاعفة نسبة البروتين (٧-٩ %) مقارنة بغير المعامل (٤-٦ %)
- ٤- زيادة معدل التسمين ونقص مدة التسمين ويزيد من معدل الإدبار في الحيوانات الحلابة.
- ٥- توفر العلف المركز (كل ٤ كجم قش معامل توفر ١ كجم علف مركز)

تكلفة المادية لعمل الكومة : (١٠ طن قش)

لكلفة الطن الواحد	المجمل الكلفة
٨٠ جنية مصرية	٨٠٠ جنية مصرية

واستخدام القش المعامل بالأمونيا بدلاً من الدريس ممكن أن يوفر أكثر من ٥٠٠ % من التكلفة الغذائية، ما يجب مراعاته عند تغذية القش المعامل باليوريا أو بالأمونيا.

- ١- لا يعطي القش المعامل للحيوانات الصغيرة أقل من ٦ شهور لعدم اكمال نمو الكرش وتطور الأحياء الدقيقة به.
- ٢- مراعاة إعطاء علف مركز بكمية أقل (الثلث) عن تلك المعطاه مع القش غير المعامل ولابد إعطاء مصدر للطاقة (علف مركز).
- ٣- لا يعطي مع العلف المعاملة بالأمونيا علف مصنوع به يوريا حتى لا ترتفع نسبة الأمونيا بجسم الحيوان.

- ربيعاً : الإثراء باليوريا + الأملام المعدنية والفيتامينات والمولاس
- ✓ في هذه الطريقة يتم رش محلول مكون من اليوريا والمولاس والأملام المعدنية والفيتامينات على القشر أو الحطب المقطع.
- ✓ وبعد هذا محلول عن طريق إذابة كيس مجهز به بوريما (أكجم) + ٢٥٠ ، كجم فيتامينات ولملام معدنية في ٢ لتر ماء + ٢,٥ لتر مولاس.
- ✓ والمحلول النهائي (٥ لتر) يرش على ٣٠ كجم قش مقطع وتغذى مباشرة وتكتفي ١٠ رؤوس بواقع ٣ كجم / رأس / يوم . بهذه ت توفير ٢٠ كجم علف مركز.
- ✓ (كل ٣ كجم قش معامل - ٣ كجم دريس = ٢ كجم علف مركز)

خامساً : المعاملة بالسائل المغذي (المفید)
 المفید عبارة عن سائل لزج من المولاس أو الفيناس (مثلا العسل الأسود) مضافة إليه اليوريا كمصدر للبروتين وكذلك تضافة العناصر المعدنية التي يحتاجها الحيوان (منجنيز - ماغنسيوم - حديد - بوتاسيوم - كوبالت - نحاس - زنك - يود - فوسفور) وبعض الفيتامينات مثل فيتامين أ، د، هـ ويتركب المفید من : المولاس أو الفيناس (٩١,٣٦ %)، اليوريا (٢,٥٠)، مخلوط معانى نقيمة وفيتامينات (١,١٤ %) ماء (٥,٠٠).

الهدف من المعاملة :

تغطية احتياجات الحيوان من الطاقة والبروتين والعناصر المعدنية والفيتامينات والتي تقل كثيراً في المخلفات الزراعية مما يؤدي إلى زيادة إنتاجية الحيوان من الألبان واللحم مع زيادة مقاومته للأمراض التي تنشأ من نقص العناصر والفيتامينات ، كما أن توفر عنصر الفوسفور يعمل على زيادة الخصوبة للجاموس مما يقلل من ظاهرة التقويت (تباعد الفترات بين الولادات وعدم انتظامها) كما يحسن من نسبة الفوسفور والكالسيوم في العلقة (يحدث إنزان) خصوصاً في موسم الرعي على البرسيم فقط حيث تختزل النسبة.

طريقة إجراء المعاملة :

- يتم رش سائل المفید على قش الأرز والألبان بمعدل ٥ - ١ كيلو جرام للرأس الواحد من الحيوانات الكبيرة ٧,٧٥ - ١ كيلو جرام لكل ٥ رؤوس من الأغنام والماعز .
- نظام متدرج يوفر نصف كمية البرسيم خلطة مكونة من ٤ كجم حطب مقطع + ٢ كجم علف مركز + ١ كيلو مولاس وتعطي مع نصف كمية البرسيم حيث تعطي الحيوانات نفس الإنتاج من لبن ولحם . مع خفض تكلفة التغذية للرأس / يوم بمقدار جنيه واحد .

ولسد الفجوة الغذائية يجب استخدامه في عمل أعلاف غير تقليدية وذلك عن طريق تدويره لإعطاء علف أخضر ، وهذا يعتبر أسلوب جيد لاستخدام قش الأرز كوسط لإثبات بعض البذور به مثل (بنور الشعير - الشعير - الشوفان - القمح) وبعض بذور الحشائش مثل (لزمير - الذئبة - الفلارس) ويجب أن تتميز هذه البذور بالآتي :

- التمو السريع.

- خلو طور البادرة من أي سموم أو أي أحماض سامة للحيوانات.

- يكون طعمها مستساغ لدى الحيوان وتكون غذاء ودواء .

- لا تستفيد كل المواد الغذائية الموجودة بالحبة في فترة ١٠ أيام .

- تعطي كمية كبيرة من التمو الخضراء والبذور ذو قيمة غذائية مرتفعة .

- قيمتها الغذائية تكون عالية ومتزنة .

- خالية من أي نموذج فطرية وخاصة الفطريات التي تفرز سموم فطرية .

تستقر هذه البذرة حوالي ١٠:١٥ يوم على حسب درجة الحرارة وبعد ذلك يمكن استخدام الوسط والنمو والبذور الناضجة به بعد خلطها جيداً كغذاء جيد للحيوان .

خطوات العمل :

- يتم تقطيع قش الأرز أو درسه بحيث يكون طوله من ١:٣ سم .

- يتم تعديل نسبة الرطوبة بحيث تكون من ٦٠:٦٥ % .

- يتم تجفيفها بعد ذلك في أي فوارغ متوفرة لدى المزارع من أحوجة أو أقاصص جريد أو أطباقي بلاستيك أو عمل أرفف في الحجرة بالمتوفر لدى المزارع من جريد نخيل أو أحجار دباره أو

أسلاك أو لواح خشب أو عمل وحدات متعددة لإنتاج كميات كبيرة من العلف بحيث تكون الواحدة من الحديد والصاج المجلن.

٤- يتم وضع المخلفات بحيث يكون سماكتها من ١٥ : ٢٠ سم وتضفيط براحة اليد ضغطاً جيداً وذلك يستخدم للحيوانات الكبيرة لو من ٣٥:٥ سم يستخدم للحيوانات الصغيرة والأرانب.

٥- يوضع لكل ماء كيلو مختلف جاف تماماً ١ كيلو تغاري من المحاصيل والبذور.

٦- يتم حساب احتياجات الحيوانات الغذائية الموجودة لدى المزارع بحيث يتم حساب احتياج الحيوان من التغذية في اليوم مسبقاً وهي عادة يستهلك من ٢٥ : ٣٥ كجم طازج يومياً في عدد الحيوانات و يتم تصديم الوحدة على ذلك.

ميزات العلف الناتج:

١- رفع القيمة الغذائية لقش الأرز من جميع العناصر الغذائية وتقليل محتواه من الألياف الخام
٢- العلف الناتج يكون مستساغ الطعم والراحة .

٣- زيادة المأكول من العلف وبالتالي تعمل على زيادة النمو.

٤- تقليل تكاليف التغذية .

٥- رفع معامل حضم الأرز.

٦- سعرها منخفض إذ تكلفة الكيلو جم من هذا العلف ٥ فروش والقيمة الغذائية تقارب القيمة الغذائية للبرسيم الذي يبلغ الكجم منه ٦٠ فروش .

٧- تحسن معامل الحضم داخل كرش الحيوانات حيث أن المولت الموجود في الشعير وحسن نمو الكائنات الحية الدقيقة داخل كرش الحيوانات .

٨- إنتاج هذا النوع من العلف يمكن توفير الأرضي الزراعية التي تزرع ببرسيم واستبدالها بزراعة القمح لكي تعمل إكتفاء ذاتي منه دون الحاجة إلى استيراده وتغزيرنا من تحكم الدول المصدرة لنا القمح.

المراجع

١- أحمد عبد الرزاق جبر (١٩٩٧). تأثير سلالة القش والمعاملة بالأمونيا على التركيب الكيمياوى والمأكول الإختيارى وهضم العناصر والقيمة الغذائية لقش الأرز. المجلة المصرية للتغذية والأعلاف - تكثيف المؤتمر السادس لتغذية الحيوان ، المنيا ، ١٩-١٧ نوفمبر ١٩٩٧ ، مصر .

٢- أحمد عبد الرزاق جبر و محمد إبراهيم أحمد (٢٠٠٣). الاستفادة من المخلفات الزراعية المنخفضة الجودة لعمل سلاج من برسيم الحشة الأولى في دراسة مقارنة مع الأغنام والماعز. مجلة التغذية والأعلاف العدد ٦ : ٩٥٤-٩٥٨.

٣- صلاح محمود الحجار (٢٠٠٣). السباحة الخالية - المنشكة - الآخر - الحل. دار الفكر العربي.

٤- فتحى إسماعيل حوة ومحمود محمد عوض الله السواح وعلى السعيد شريف (٢٠٠٤). وسائل الاستفادة من المخلفات الزراعية بتحويلها إلى منتجات اقتصادية صديقة للبيئة. المؤتمر البيئى الثالثى - البيئة والأمان الصحى ١٥-١٢ أبريل ٢٠٠٤ - قطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - جامعة المنصورة.

٥- محسن محمد شكري (٢٠٠٢). إمكانيات الاستفادة من المخلفات الزراعية الحقلية كوسيلة لحماية البيئة من التلوث والاستثمار الاقتصادي لها. المؤتمر العلمي السنوى الأول عن الإنتاج الحيوانى والمسكى ٤-٢٥ سبتمبر - كلية الزراعة - جامعة المنصورة.

٦- محمد محمد الشناوى (٢٠٠٢). تعظيم العائد البيئى والإقتصادى لإعادة تدوير النواتج الثانوية لمحاصيل الحقل. الندوة العلمية الثانية عن دور المستتر الصغير فى التنمية بالإستفادة من المخلفات الزراعية. كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق لربع بنها .

٧- مقالات تحقيقات جريدة الأهرام.

٨- ندوة منظومة التقنيات الحديثة لتدوير قش الأرز والحفاظ على البيئة (٢٠٠٧). كلية الزراعة - جامعة المنصورة.