

الإستفادة من المخلفات الزراعية بمزرعة كلية الزراعة جامعة المنصورة بتحويلها
إلى أسمدة عضوية وأعلاف حيوانية
أحمد ناصر السيد عطيه
كلية الزراعة - جامعة المنصورة

المقدمة

تمثل المخلفات الزراعية في مصر مشكلة كبيرة نظرا لكميتها التي قد تصل إلى حوالي ٢٥ مليون طن جاف سنويا ، وبالرغم من ذلك فإنها تمثل ثروة اقتصادية هائلة قادرة علي تشغيل الشباب والطاقات المعطلة إذا ما استغلنا توظيفها في منظومة متكاملة تشمل جميع النواحي الفنية والإقتصادية والإجتماعية والبيئية نظرا لما تحتويه من عناصر هامة يمكن الإستفادة منها . فطلي سييل المثال لا الحصر تقدر كمية حطب القطن المتولدة من مزارع القطن حوالي ١,٣ مليون طن جاف سنويا ويجب التخلص منها خلال ١٥ يوما من الحصاد منعا من تكاثر دودة لوز القطن . وتعادل هذه الكمية من حيث الطاقة أكثر من نصف مليون طن بتروول مكافئ سنويا . لذا يعتبر التخلص منها دون الاستفاد خسارة قومية علي مستوي الدولة. وتعتبر هذه المخلفات من أهم أنواع الوقود التقليدي في الريف المصري أي أنه أحد المصادر الرئيسية للطاقة في العديد من القرى المصرية وكذلك في الأفران الصناعية وخاصة في محافظات الصعيد والنفثا حيث تتولد كميات كبيرة من المخلفات الزراعية.

ويعتبر حطب القطن وقش الأرز ومصاصة القصب وتقليم الأشجار..... إلخ من أهم هذه المخلفات نظرا لكميتها وطريقة التخلص منها ويستخدم العالم المخلفات الزراعية كقش الأرز ومصاصة القصب كخامات بديلة لصناعة الأخشاب بينما يحرق حوالي ٠,٨ مليون طن في مصانع العسل الأهلية والمتناثرة في الأراضي الزراعية بمحافظة قنا وبعض المناطق المجاورة دون ترخيص . أما قش الأرز فله العديد من الإستخدامات ولكن بكميات محددة ويحرق الباقي في الحقول. والمقصود بكلمة المنظومة المتكاملة للإستفادة من المخلفات الزراعية هي دراسة احتياج القرية المتولد فيها هذه المخلفات الزراعية لتحديد كيفية الإستفادة من هذه المخلفات ونسب تحويلها إلى سماد أو وقود أو علف حيواني . وبصفة عامة تختلف هذه النسبة من قرية إلي أخرى ومن محافظة إلي محافظة نظرا للاحتياج (العنصر الإجتماعي) وتوفرها لمصاريف النقل . العنصر الإقتصادي) وتعظيما للفائدة الإقتصادية التي تعود علي القرية المصرية في صورة تنمية إجتماعية وإقتصادية شاملة (صلاح الحجار ٢٠٠٣).

وتعتمد المنظومة المتكاملة لإدارة المخلفات الزراعية علي "علم إدارة المشروعات البيئية" والذي يسهل تعلمه وممارسته لو استغلنا فهمه والهدف من إبعاده وكيفية تطبيقه والذي يعتمد علي عناصره الثلاثة في جميع مراحلها من أجل التخطيط والتنفيذ وضمان استدامته بنجاح وهي (١) المصدقية (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)

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

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

وتعتبر المخلفات الزراعية من أهم المشكلات البيئية التي تمثل ثالث المشكلات البيئية في القرية المصرية بعد مشكلة الصرف الصحي ومشكلة القمامة حيث يتم التخلص منها في الترع والمصارف مسببة تلوثا للتربة والمياه الجوفية والسطحية والتي يتم استخدامها مرة أخرى للشرب.

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

يعتبر قش الأرز والمخلفات الزراعية المختلفة غنية بالمادة العضوية والكربون ، ولذلك يمكن الإستفادة منها كسماد عضوي عن طريق إضافة مادة لخرى غنية بالنيتروجين حتي يمكن التحكم في نسبة لكاربون : النيتروجين وهناك العديد من المخلفات الأخرى الغنية بالنيتروجين مثل روث الحيوانات والطيور وكذلك مخلفات الصرف الصحي . كما يجب كذلك التحكم في نسبة الرطوبة حتي لا تقل عن ٥٠ % ولا تزيد علي ٦٠ % من أجل عمل كمر Composting للمخلفات وإعطاء فرصة للبكتيريا الهوائية لتتكاثرومساعدا علي التفاعلات البيولوجية من أجل الحصول علي سماد عضوي خال من الأمراض والحشائش و غني بالمواد الغذائية .وبذلك يمكن الإستفادة من المخلفات الزراعية كحطب الذرة وقش الأرز وفتحاح سماد عضوي يزيد من إنتاجية المحصول (محسن شكرى ٢٠٠٢ وفتحى إسماعيل حوقة وآخرون ٢٠٠٤).

حل مثلي لقش الأرز (جريدة الاهرام ٢٠٠٧)

حتى لا نحلم بحل عاجل لمشكلة قش الأرز ، فأظن من واقع عملي في مجال المخلفات الزراعية وإجراء العديد من البحوث والدراسات والمشروعات والتطبيقات كان أخرها لقاء خبراء منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة بالقاهرة في الفترة من ٢٩ أكتوبر. الأول من نوفمبر حول المخلفات الزراعية . أقول بأن مشكلة قش الأرز ومثلها ورق قصب السكر في صعيد مصر لن تحل بالأساليب الحالية ولا بنوعية المصانع التي تقام الآن . والدليل علي ذلك ما يلي:

١-تصل مساحة الأرز المزروعة إلي نحو ٣ ملايين فدان ، يتخلف عنها ما بين ٤-٥ ملايين طن قش أرز عديم لفائدة بوضعه الحالي .

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

٣-بدون الدخول في تفاصيل تقنية كثيرة مثبتة ومعروفة علميا فإنه لتصنيع تلك الكميات يلزم علي الأقل عشرون وحدة تصنيع ضخمة ذات الطاقة العالية أكثر من ٥٠٠ طن قش / يوم وتبلغ قيمة تلك الوحدات الرأسمالية المبدئية حوالي ١٢٠٠ مليون جنيه

٤-تبلغ تكلفة التشغيل خلال عشر سنوات حوالي أربعة مليارات جنيه بالإضافة إلي ١,٢ مليار تكلفة رأسمالية أي حوالي خمسة آلاف ومائتي مليون جنيه لكي نحصل علي الأقل علي عشرة مليارات من الجنيهات من منتج الكمبوست العلي القيمة والجودة والمطلوب محليا وفي منطقتنا العربية علي وجه الخصوص وفي العالم كله.

من المميزات التي تتواكب مع تلك النظرة الآتي :

١-إمكانية استصلاح المزيد من الأراضي الصحراوية.

ب-إمكانية التخلص من السمدة والمبيدات الكيماوية التي أتلفت البيئة لمصر

ج-إمكانية إدخال كل أنواع المخلفات الأخرى علي تلك المصانع التي يمكنها التعامل مع مختلف أنواع المخلفات مثل القمامة 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 وبذلت كل من الحكومة والجهات المدنية الجهد الكثير في تجربة عدد من الحلول للتطبيقية.

وكان لقش الأرز من بين المخلفات الزراعية اهتمام خاص لما ارتبط به من تلوث بيئي وأضرار بصحة الإنسان نتيجة الحرق المباشر في الحقل بعد الحصاد لحاجة المزارع للتخلص منه وسرعة إخلاء الأرض وإعدادها للمحصول التالي وما صاحب ذلك مما يعرف بظاهرة السحابة السوداء.

ومن هنا تضافرت جهود المتخصصين في تدوير المخلفات وتعظيم الاستفادة منها في الجهات المعنية من وزارات وجامعات ومراكز بحثية في دراسة كيفية الاستفادة المباشرة وغير المباشرة من كميات قش الارز الكثيرة والمتوفرة لدى المزارع المصري والتي تعتبر أحد مصادر الثروات الطبيعية لزيادة الدخل القومي ، وغير المباشرة تبلورت فيما يلي:

- إنتاج الأسمدة العضوية (الكمبوست) للتوسع في الزراعة العضوية ورفع خصوبة التربة في مناطق الإستصلاح الجديدة.
- الحقن المباشر للقش بالأمونيا أو إضافة اليوريا له بمعدلات معينة واستخدامه كأعلاف بديلة غير تقليدية لتغطية العجز الحالي في اعلاف الحيوان.
- القرم المباشر للقش في الحقل وحرثه وتقليبه في التربة لزيادة المادة العضوية بها خاصة في الأراضي المصرية المستصلحة حديثا والتقيرة في المادة العضوية.
- استخدامه في الصناعات التحويلية مثل صناعة ألواح الخشب الحبيبي المضغوط ، صناعة الورق ، صناعة قوالب الطوب وفورمات الجبس للديكورات وغيرها.
- استخدامه في الصناعات التخضيرية لإنتاج حمض الستريك والكحول الإيثيلي والإيثانول والميثانول والغاز الحيوي Biogas .
- استخدامه كبنية زراعية لتربية الشتلات ونباتات الخضر في الأراضي الجديدة وفي تنمية فطر عيش الغراب.
- استخدامه كمصدر للطاقة (وقود) في محطات توليد الكهرباء البخارية.

هذا ويشير استمرار تفاقم ظاهرة السحابة السوداء إلي أن ما يتم تدويره واستخدامه من قش الأرز مازال محدودا حيث لم تتجاوز الكميات المستهلكة من قش الأرز في التطبيقات السابقة نصف مليون طن من إجمالي أكثر من ٣,٥ مليون طن قش ينتج سنويا بالإضافة إلي عدم وجود جدوي لقتصادية ظاهرة لبعضها مثل استخدام قش الأرز كوقود في توليد الطاقة الحرارية لإنتاج الكهرباء لتوفر الغاز الطبيعي في مصر بسعر ارخص.

من هذا المنطلق كان لا بد من التفكير في إيجاد حل تطبيقي لتدوير قش الأرز ضمن حل جذري لمشكلة قش الأرز وذلك باستمرارية استخدامه في هذا الغرض مع الإستهلاك الكمي له فضلا عن الحصول علي عائد اقتصادي مريح (محمد الشاوي ٢٠٠٢ وندوة منظومة التقنيات الحديثة لتدوير قش الأرز والحفاظ على البيئة ٢٠٠٧).

المردود القومي المتوقع.

- ١- مردود بيئي
 - التخلص من مشكلة تلوث البيئة (السحابة السوداء) الناجمة عن حرق قش الأرز وما يتبع ذلك من تدهور الأضرار الصحية الناجمة عنها .
 - الحد من الآثار الناتجة عن تشوين وتجميع قش الأرز بالحقول وفوق أسطح المنازل من إنتشار قوارض وحشرات وحرثائق.
- ٢- مردود اجتماعي
 - تنمية مجتمع القرية المصرية بنشر تقنيات صناعية مبسطة سهلة التطبيق والتصنيع من الخامات المحلية.
- ٣- مردود اقتصادي
 - إتاحة العديد من فرص عمل لشباب الخريجين في القرى المصرية.

رفع مستوى الدخل السنوي لشباب الخريجين(عاطف حمام ٢٠٠٧ ندوة منظومة التقنيات الحديثة لتدوير قش الأرز والحفاظ على البيئة ٢٠٠٧).

أهميه تحويل المخلفات الى أسمده عضويه واحتياجات أراضينا من الأسمدة العضوية والتمتع الفطحي منها (الفجوة السمدية)

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

أنه يزيد علي ١٠٠ مليون طن (أي ما مقداره أكثر من ٢٠٠ مليون متر مكعب). وهذه الكمية تعادل ما مقداره أكثر من ١٠٠ مليون طن كمبوست سنويا. ولو أضفنا المستهدف استصلاحه سنويا من الأراضي الجديدة والذي يقدر بنحو ١٥٠ ألف فدان فإننا نحتاج كمية قدرها ١,٥ مليون طن من الكمبوست تضاف سنويا إلي احتياجاتنا الفعلية.

ومما سبق يتضح أنه بالرغم من ضخامة الكميات المنتجة من المخلفات النباتية (حوالي ٣٠ مليون طن / سنة فإن مقدار السماد العضوي الصناعي المنتج منها لا يتعدى ٠,١ مليون طن سنويا وهو ما يعادل (٠,٢٦%) تقريبا من كمية الأسمدة المنتجة سنويا من جميع المصادر. ولو أحسن استخدام هذه المخلفات بإعادة تدويرها لإستخدامها 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 سماد الكمبوست:

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

فوائد تحويل القش والمخلفات الزراعية إلي كمبوست:

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

- تعتبر محافظة الدقهلية من أولي محافظات مصر إنتاجا لمحصول قش الأرز - حيث تبلغ المساحة المنزرعة أرز حوالي ٥٠٠ الف فدان ينتج عنها ما يقرب من مليون طن من قش الأرز.
- نظرا لقيام المزارعين بالتخلص من المخلفات الزراعية بالحرق مما يتسبب في تلوث البيئة والضرر بصحة المواطن - فقد شرعت محافظة الدقهلية في بذل العديد من الجهود لتحقيق الإستفادة القصوي من هذه المخلفات وجعلها موردا اقتصاديا للمزارعين.
- حيث يمكن استخدام المخلفات الزراعية في الإستخدامات التالية:
 - عمل الكومات للحصول علي سماد عضوي صناعي (كمبوست).
 - علف غير تقليدي للمواشي بإضافة اليوريا والحقن بالمونيا.
 - نباتات يتور الشعير والقمح علي قش الأرز واستخدامه كعلف أخضر وجاف للمواشي.
 - إنتاج عيش الغراب كغذاء للإنسان.
- فرشة لأرضية مزارع الدواجن (ندوة منظومة التقنيات الحديثة لتدوير قش الأرز والحفاظ على البيئة ٢٠٠٧).

خطوات العمل بالمشروع

- أولا: تعديل آلة الدراس.
 - ثانيا: تحويل المخلفات الزراعية إلي الكمبوست.
 - ثالثا: تحويل المخلفات الزراعية إلي علف حيواني.
 - أولا: تعديل آلة الدراس.
- تم تعديل آلة الدراس العادية (الموجودة ضمن عهده قسم المحاصيل بالكليه) وتصنيع وتركيب درافيل جديدة بحيث تسمح آلة الدراس بقطيع المخلفات الزراعية (قش أرز-حطب-قطن-حطب ذرة شامية - حشائش ومخلفات زراعية مختلفة) من ١-٣ سم علي أكثر تقدير مع الإحتفاظ بسرعة آلة الدراس والحفاظ علي استخدامها في دراس المحاصيل المختلفة كالقمح والشعير والفول البلدي وغيرها. تتم تكليف د/حامد الموافي المشد أستاذ مساعد الهندسة الزراعية قسم الهندسة الزراعية - كلية الزراعة جامعة المنصورة ، د/ صفية مصطفى الجبار باحث اول بمعهد بحوث الهندسة الزراعية - مركز البحوث الزراعية - وزارة الزراعة وأعضاء الفريق البحثي بالمشروع بدراسة المشكلة وعمل تطوير وتعديل آلة

الدراس العادية لتفي بأهداف المشروع والحفاظ علي هويتها من خلال الشركات المتخصصة بحفظ الذقالية حيث تم تركيب عدد ٤٠ ذراع من الصلب وخلوص ثابت مع جسم الدراسة حتي يتم الحصول علي النتائج المرجوة حيث أن حجم القش أو المخلفات بعد التقطيع تساهم بنسبة عظيمة في الحصول علي أفضل النتائج من الكمبوست أو الأعلاف الحيوانية. ثم عمل التعديلات المطلوبة وتم اختبار لآلة بعد التعديل وتم الحصول علي نتائج مذهلة بعد التعديل حيث تم الحصول علي قطع من المخلفات الزراعية المختلفة من ٣-١ سم فقط ولقد روعي في تصميم الدراسة وتعديلها الحفاظ علي كفاءة الدراسة في عملية التقطيع (طن/ساعة) حيث أن عملية التقطيع للمخلفات الجافة بطول ٣-١ سم ترفع من كفاءه تحويل المخلفات الي اسمده عضويه وترفع القيمة الغذائية للمخلفات عند تصنيع الأعلاف الحيوانية حيث أنها تزيد كمية المخلفات التي يأكلها الحيوان وتقلل من الوقت اللازم والمجهود المبذول في هضم هذه المخلفات وتزيد من السطح المعرض لفعل الإنزيمات الهاضمة التي تفرزها الأحياء الدقيقة داخل كرش الحيوان المجتر فتحسن من عملية للتخمر والهضم والإستفادة من الغذاء مع تقليل المساحة المطلوبة لتخزين هذه المخلفات بعد التقطيع وتساوي القيمة الغذائية لتبن قش الأرز والمخلفات القيمة الغذائية لتبن القمح (د أحمد عبد الرازق جبر ٢٠٠٧).

ثانياً: تحويل المخلفات الزراعية إلى الكمبوست.

• التجربة الأولى:

- احتوت التجربة الأولى 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 ١: ٢
- ٦- قش + سبلة حمام بنسبة ١ : ١
- ٧- قش + سبلة حمام بنسبة ١ : ٢

• 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 + رسمال حمام بنسبة ١:١ بدون Starter
- ٨- قش + رسمال حمام بنسبة ١:٢ + Starter

خطوات إنتاج الكمبوست من المخلفات الزراعية:

- ١- اختيار المساحة المناسبة حيث يحتاج الطن إلى مساحة ٢م^٢ (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 علي أكثر تقدير
- ٣- ويفرش عشر المخلفات النباتية بعد تقطيعها إلي أطوال مناسبة (١ - ٣ سم) ويرش عليها عشر كمية السماد العضوي المتوفر وترطب بالماء وتضغط لتقليل حجمها . وتكرر العملية بعمل طبقات متتالية من المخلفات والسماد حتي الإنتهاء من الكمية كلها وترطب من الخارج (يضاف عشر كمية الماء اللازم).
- ٤- مداومة ترطيب الكومة (مرتين إلي ثلاث مرات أسبوعياً صيفاً).
- ٥- يفضل تغليب الكومة كل أسبوعين أو ثلاثة مع ضبط الرطوبة (٦٠ %) وإعادة بناء الكومة وذلك لضمان خلط المكونات وزيادة التخلل.
- ٦- تتضح المخلفات في فترة شهران تقريباً طبقاً لمحتويات الكومة من المخلفات المستخدمة ويعطى الطن الواحد (٢,٥ م^٣) من السماد الناضج .

Atia, A. N. E.

٧- تقاس درجة الحرارة علي فترات مرة واحدة اسبوعيا اعتبارا من ٢٠١٠/٣/١ حتى ٢٠١٠/٥/٢٤ ويستدل علي نضج الكومة بإنخفاض درجة الحرارة مع إختفاء رائحة الأمونيا وتحول الكومة إلي اللون البني وكانت درجات الحرارة المقدره بالجدول التالي:

- التجربة الاولى:

المعاملة	٣/١	٣/٧	٣/١٥	٣/٢٢	٣/٢٩	٤/٥	٤/١٢	٤/١٩	٤/٢٦	٥/٣	٥/١٠	٥/١٧	٥/٢٤
١-	٣٠	٣٤	٣٥	٣٨	٣٦	٣٢	٣٥	٣٢	٣٦	٣٨	٣٥	٣٤	٣٣
٢-	٣٥	٣٧	٣٥	٣٩	٣٥	٣٢	٣٤	٣٤	٣٤	٣٧	٣٦	٣٥	٣٢
٣-	٣٤	٣٦	٣٨	٤٢	٣٦	٤١	٣٦	٣٩	٣٩	٤٠	٣٩	٣٦	٣٢
٤-	٣٥	٣٤	٤٥	٤٥	٣٨	٤٤	٣٩	٣٤	٣٧	٣٧	٣٥	٣٤	٣٢
٥-	٣٢	٣٥	٣٦	٤٢	٣٧	٤٦	٣٦	٣٤	٣٤	٤٠	٣٧	٣٥	٣٣
٦-	٣٠	٣٧	٣٦	٤٨	٣٨	٤٢	٣٨	٣٣	٣٣	٤٠	٣٦	٣٥	٣٣
٧-	٣٠	٣٦	٤٥	٥١	٤٢	٣٩	٤٣	٣٥	٣٥	٤٠	٣٨	٣٦	٣١

- التجربة الثانية:

المعاملة	٣/١	٣/٧	٣/١٥	٣/٢٢	٣/٢٩	٤/٥	٤/١٢	٤/١٩	٤/٢٦	٥/٣	٥/١٠	٥/١٧	٥/٢٤
١	٣٠	٣٣	٣٧	٣٥	٣٦	٣١	٣٤	٤٠	٣٥	٣٢	٣٣	٢٦	٢٧
٢	٣٤	٣٦	٣٩	٤٣	٣٤	٣٥	٤١	٣٧	٣٧	٢٩	٣٢	٢٩	٢٩
٣	٣٣	٣٣	٤١	٤٣	٣٤	٣٧	٤٢	٣٧	٣٧	٣٥	٣٣	٢٩	٢٩
٤	٣٣	٣٦	٤٢	٤٢	٣٥	٣٧	٣٨	٣٩	٣٨	٣٨	٣٥	٣٠	٣٠
٥	٣٥	٤٠	٤٠	٤٢	٣٦	٣٣	٤٢	٣٧	٣٥	٣٤	٣٤	٣١	٣٠
٦	٣٤	٤٣	٢٢	٥١	٣٥	٣٢	٣٩	٣٦	٣٦	٣٥	٣٤	٣٢	٢٩
٧	٣٤	٤٧	٣٧	٣٨	٣٦	٣٢	٤٠	٣٧	٣٧	٣٥	٣٣	٣٢	٣١
٨	٣٥	٤٤	٣٥	٣٩	٣٦	٣٣	٣٩	٣٥	٣٥	٣٢	٣١	٣٠	٣٠

وللجدير بالذكر أنه بعد انتهاء عملية التخمر الهوائية وإنخفاض درجة الكومة إلي درجة الحرارة المحيطة تحدث عدة تغيرات كيميائية في المركبات الجديدة الناتجة حيث تحدث عمليات بلمرة لإنتاج الأحماض الدبالية والذبال والتي تكون علي هيئة مركبات لجذور بروتينية.

• خطوات إنتاج الكمبوست من المخلفات الزراعية بإضافة البادى Starter:

الهدف من استخدام البادى سرعه إنتاج الكمبوست وتقليل المركبات العضويه المستخدمه - طريقه تحضير البادى:

- ١- يحضر البادى Starter NPK 10-10-10 بخلط ١ كيلو جرام من البادى في ١٠ لتر محلول سكرى ١٠% ويحفظ لمده ٢٤ ساعه لتتسبب انواع البكتيريا ثم يخفف المحلول السابق في ١٠٠ لتر ماء وتكفى هذه الكمية لتحويل ٥ طن وزنا من المخلفات بدون اى اضافات اخرى
- ٢- ويفرش عشر المخلفات النباتية بعد تقطيعها إلي أطوال مناسبة (١-٣ سم) ويرش عليها عشر كمية المخلوطن المنشط وترطب بالماء وتضغط لتقليل حجمها . وتكرر العملية بعمل طبقات متتالية من المخلفات والمخلوطن المنشط حتي الإنتهاء من الكمية كلها وترطب من الخارج (يضاف عشر كمية الماء اللازم).

٣- مداومه ترطيب الكومة (مرتين إلي ثلاث مرات أسبوعيا صيفا).

٤- يفضل تقليب الكومة كل أسبوعين أو ثلاثة مع ضبط الرطوبة (٦٠%) وإعادة بناء الكومة وذلك لضمان خلط المكونات وزيادة التحلل.

تم اجراء تحليل العينات قبل اجراء التجربه وتقدير الصفات الطبيعيه والكيميائيه للمخلفات قبل اجراء التجارب مثل وزن المتر المكعب/كجم - الرطوبة % - النيتروجين الكلي % - المادة العضويه % و نسبة ك/ن وكانت النتائج كما في الجدول التالي:

- تحليل عينات المخلفات الزراعية المستخدمة قبل اجراء التجارب:

نوع التحليل	المخلفات النباتية (قش أرز - حطب - أرز - حطب - قطن - حطب - ذرة - حشائش)	سبلة المواشي	سبلة الأرناب	سبلة الحمام
وزن المتر المكعب/كجم	١٠٠	٤٥٠	٢٢٠	٣٥٠
الرطوبة %	١٥	٢٠	٦	٩
النيتروجين الكلي %	١,٨٧	١,٢	٤,٣	٦,٣
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 الكلي	ك : ن
١- قش فقط	٢٨٥	٨,١	١,٧	١: ٤٦
٢- قش + روث مواشي بنسبة ١:١	٥٧٥	٧,٢٥	١,٠٩	١: ٣٠
٣- قش + روث مواشي بنسبة ٢:١	٦٤٢	٧,٢٩	١,١٩	٢٣:١
٤- قش + زيل ارناب بنسبة ١:١	٤٥٠	٧,٣٢	١,٦٧	١: ١٩
٥- قش + زيل ارناب بنسبة ٢: ١	٤٧٣	٧,٤١	١,٨٩	١: ١٧
٦- قش + رسمال حمام بنسبة ١: ١	٥٠١	٧,١٣	١,٩٢	١: ١٨
٧- قش + رسمال حمام بنسبة ٢: ١	٥٤٢	٧,٢٢	١,٩٩	١: ١٦

• التجربة الثانية:

المعاملات	وزن المتر المكعب	PH	النيتروجين الكلي	ك : ن
١- قش فقط	٢٨٥	٨,١٠	١,٧١	١: ٤٧
٢- قش + Starter	٤٧٤	٨,١٥	٨٢,	١: ٤١
٣- قش + روث مواشي بنسبة ١:١ بدون Starter	٥٧٤	٧,٢٤	١,١٠	١: ٣١
٤- قش + روث مواشي ١:٢ + Starter	٥٧٢	٧,٢٦	١,١٣	١: ٣٢
٥- قش + زيل ارناب ١:١ بدون Starter	٤٥١	٧,٣٥	١,٢٩	١: ٢٠
٦- قش + زيل ارناب ١:٢ + Starter	٤٥٥	٧,٣٦	١,٢٨	١: ٢٠
٧- قش + رسمال حمام ١:١ بدون Starter	٥٠٠	٧,١٥	١,٩٤	١: ١٩
٨- قش + رسمال حمام ١:٢ + Starter	٤٩٣	٧,١٩	١,٩٢	١: ١٨

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

• من خلال النتائج المتحصل عليها ومن خلال الخبرات المكتسبه من خلال المشروع نرى:

١- تحويل المشروع الى وحده ذات طابع خاص لتحويل المخلفات الزراعيه وكذلك نواتج تقليم الاشجار والحدائق بالجامعه الى سماد عضوى واعلاف حيوانيه لاقاده مزرعه الجامعه فى قلابشو وزيان وكذلك تسميد الحدائق داخل الحرم الجامعى.

٢- من خلال الوحده ذات الطابع الخاص يمكن تحقيق مردود اقتصادى كبير تتمثل فى:

• تأجير اله الدرس للمزارعين المجاورين لتقطيع المخلفات الزراعيه المختلفه

• بيع الكمبوست الناتج وكذلك الاعلاف الحيوانيه.

Atia, A. N. E.

• إنشاء مركز تعليمي وارشادي للهيئات المهتمة بالزراعة ومركزاً لتدريب الطلاب والمهندسين الزراعيين والمزارعين حيث توجد الخبرات داخل الكلية بأقسام المعاصيل والميكروبيولوجي والارشاد والميكنته الزراعيه و الاقتصاد الزراعي وغيرها والتي ستمثل في الوحدة ذات الطابع الخاص.

٣- يمكن تصمم مشروعاً صغيراً لإنتاج الكمبوست له مردود بيئي واجتماعي واقتصادي ووصحي كما يلي:

- ضرورة توفر مساحة الارض المناسبة حسب حجم المشروع (انتاج الطن يحتاج مساحه ٦ متر مربع {٣ × ٢ متر})
- يراعي أن تكون أرض المشروع بجوار مصدر مائي مستديم (بجوار المروى حيث يتم رش الخلفات عند رى الارض)
- عمل حوض لتخزين الماء عند الحاجة لإستخدامه وقت الطواريء.
- يفضل اختيار الموقع بالقرب من مكان انتاج المخلفات (رأس الحقل).
- توفير العمالة المدربة (التدريب داخل كلية الزراعة).
- ضرورة الإدارة الناجحة للمشروع (التدريب داخل كلية الزراعة).

ثالثاً: تحويل المخلفات الزراعية إلي علف حيواني.

أجري المشروع لإختيار نسب المعاملات لزيادة القيمة الغذائية للمخلفات الزراعية الحقلية غير المستغلة حالياً في تغذية الحيوانات وذلك علي مستوي القرية المصرية علي أن تكون هذه المعاملات سهلة وميسورة للفلاح المصري مع تحاشي التكنولوجيا التي تحتاج إلي مهارات كبيرة في التطبيق ولأن تتم بتكاليف مناسبة وفي متناول مربي الحيوان بالقرية ولا يؤدي تنفيذها إلي مخاطر صحية سواء للحيوان الذي سيتغذي عليها أو الإنسان الذي سيتغذي علي ألبان ولحوم هذه الحيوانات.

المعاملات التطبيقية التي يمكن إجراؤها علي مستوي القرية.

• أولاً : المعاملة الميكانيكية

من أفضل تلك المعاملات علي مستوي 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:

- ١- تزيد من المأكول بواسطة الحيوانات.
- ٢- تقلل من الوقت اللازم والمجهود المبذول في هضم هذه المخلفات.
- ٣- تزيد السطح المعرض لفعال الإنزيمات الهاضمة التي تفرزها الأحياء الدقيقة داخل كرش الحيوان المجتر فتحسن من عملية التخمير والهضم واستفادة من الغذاء.
- ٤- تمنع الحيوان من الإختيار حيث يأكل النباتات المقطعة معاً (أوراق + سيقان) وتقلل من المتبقي من الغذاء.
- ٥- تقلل من المساحة المطلوبة لتخزين هذه المخلفات بعد التقطيع.

-التكلفة المادية لعملية التقطيع:

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

أجرة الجرار + عامل تلقيم	٣٠ جنيه مصري
٧٠ جنيه مصري	٣٠٠ جنيه مصري
١٠٠ جنيه مصري	٣٠٠ جنيه مصري

القيمة الغذائية لتبن القمح تساوي القيمة الغذائية للقش المقطوع وسعر التبن من ٢٠٠ - ٣٠٠ جنيه (حسب المكان). فعند استخدام قش الأرز بدلا من تبن القمح يمكن توفير أكثر من ٢٠٠ - ٣٠٠ % من تكلفة التغذية والربح للمربي (أحمد جبر ١٩٩٧ و أحمد جبر ومحمد إبراهيم ٢٠٠٣).

• ثانياً : المعاملة باليوريا ٣% (سيلجة)

الفكرة في هذه الطريقة ان المجترات (الأبقار - الجاموس - الأغنام - الماعز - الجمال) يوجد داخل كرشها أحياء دقيقة نافعة (بكتريا - بروتوزوا) تقوم بتكسير بروتينات الغذاء داخل الكرش وتحواله الي أمونيا وتضخم من الأمونيا بروتين داخل جسمها يسمى بروتين بكتيري قيمته الحيوية والغذائية عالية ويستفيد منه الحيوان بعد هضمه في المعدة الحقيقية واليوريا (٤٦% أزوت) عبارة عن ٢ جزئي من الأمونيا مرتبطين معاً ومن هنا كانت الفكرة من حيث معاملة المخلفات الزراعية باليوريا كمصدر للأمونيا والطريقة بسيطة وسهلة كالآتي:

- يذاب ٣٠ كجم يوريا في برميل مملوء بالماء (٥٠٠ لتر).
- ترش علي طن حطب مقطع أو قش ويضاف مع اليوريا ١,٥ كجم كيريت (بذاب في الماء).
- علي أن يرش محلول اليوريا + الكيريت علي المخلف المقطع في صورة طبقات ثم تغطي الكومة بشيت بلاستيك ثم تردم الحواف وتترك مغلقة لفترة من ٣ : ٤ أسابيع ثم يتم التغذية عليها بالتدريج خلال أسبوعين حتي يتعود عليها الحيوان (١/٤ معاملة : ٣/٤ غير معاملة & ١/٢ معاملة : ١/٢ غير معاملة & ٣/٤ معاملة : ١/٤ غير معاملة & ١٠٠ معاملة).

مميزات المعاملة :

- ١- تزيد المحتوي البروتيني في القش .
 - ٢- تحسن الإستساغة وتزيد المأكول من القش .
 - ٣- تحسن إنتاج اللبن ونمو الحيوانات بدرجة ملحوظة مقارنة بالتغذية علي القش غير المعامل .
 - ٤- تقلل الإعتماد علي المواد المركزة .
- القيمة الغذائية للقش بعد المعاملة (تكلفتها ١٠٠ جنيه للطن) تساوي القيمة الغذائية لدريس البرسيم (ثمان الطن ٤٥٠-٥٠٠ جنيهاً).
- أي أن استخدام القش أو الحطب المعامل مكان دريس البرسيم ممكن أن يوفر أكثر من ٥٠٠ - ٦٠٠ % من تكلفة التغذية.

• ثالثاً المعاملة بالأمونيا

في هذه الطريقة يرص قش الأرز في بالات ويغطي بمشمع 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 شتاءً أو ١٤ يوماً صيفاً مغطاه 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 (٣ - ٤ %)
 - ٤- زيادة معدل التسمين ونقص مدة التسمين ويزيد من معدل الإدرار في الحيوانات الحلابة.
 - ٥- توفر العلف المركز (كل ٤ كجم قش معاملة توفر ١ كجم علف مركز)
- التكلفة المادية لعمل الكومة : (١٠ طن قش)

اجمالي التكلفة	٨٠٠ جنيهاً مصرياً
تكلفة الطن الواحد	٨٠ جنيهاً مصرياً

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- لايعطي القش المعامل للحيوانات الصغيرة الأقل من ٦ شهور لعدم اكتمال نمو الكرش وتطور الأحياء الدقيقة به.
- ٢- مراعاة إعطاء علف مركز بكمية أقل (الثلث) عن تلك المعطاه مع القش غير المعامل ولايبد إعطاء مصدر للطاقة (علف مركز) .
- ٣- لايعطي مع العلف المعاملة بالأمونيا علف مصنع به يوريا حتي لا ترتفع نسبة الأمونيا بجسم الحيوان.

Atia, A. N. E.

رابعاً : الإثراء باليوريا + الأملاح المعدنية والفيتامينات والمولاس

- ✓ في هذه الطريقة يتم رش محلول مكون من اليوريا والمولاس والأملاح المعدنية والفيتامينات علي القش أو الحطب المقطع.
- ✓ وبعد هذا المحلول عن طريق إذابة كيس مجهز به يوريا (اكجم) + ٠,٢٥٠ كجم فيتامينات وأملاح معدنية في ٢ لتر ماء + ٢,٥ لتر مولاس.
- ✓ والمحلول النهائي (٥ لتر) يرش علي ٣٠ كجم قش مقطع وتغذي مباشرة وتكفي ١٠ رؤوس بواقع ٣ كجم / رأس / يوم . بهدف توفير ٢٠ كجم علف مركز.
- ✓ (كل ٣ كجم قش معاملة = ٣ كجم دريس = ٢ كجم علف مركز)

خامساً : المعاملة بالسائل المغذي (المفيد)

المفيد عبارة عن سائل لزج من المولاس أو الفيناس (مثل العسل الأسود) مضافاً إليه اليوريا كمصدر للبروتين وكذلك تضاف العناصر المعدنية التي يحتاجها الحيوان (منجنيز - ماغنسيوم - حديد - بوتاسيوم - كوبلت - نحاس - زنك - يود - فوسفور) وبعض الفيتامينات مثل فيتامين أ ، د ، هـ ويتركب المفيد من : المولاس أو الفيناس (٩١,٣٦ %) ، اليوريا (٢,٥٠ %) ، مخلوط معادن نقيصة 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 إلي زيادة إنتاجية الحيوان من الألبان واللحوم مع زيادة مقاومته للأمراض التي تنشأ من نقص العناصر والفيتامينات ، كما أن توفر عنصر الفوسفور يعمل علي زيادة الخصوبة للجاموس مما يقلل من ظاهرة التفويت (تباعد الفترات بين الولادات وعدم انتظامها) كما يحسن من نسبة الفوسفور والكالسيوم في العليقة (يحدث إتران) خصوصاً في موسم الرعي علي البرسيم فقط حيث تختل النسبة.

طريقة إجراء المعاملة:

- يتم رش سائل المفيد علي قش الأرز والأبناج بمعدل ٠,٥ - ١ كيلو جرام للرأس الواحد من الحيوانات الكبيرة ٠,٧٥ - ١ كيلو جرام لكل ٥ رؤوس من الأغنام والماعز.
- نظام مقترح 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 ولحم . 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 جديد لإستخدام قش الأرز كوسط للإنبات بعض البذور به مثل (بذور الشعير - الشعير - الشوفان - القمح) وبعض بذور الحشائش مثل (الزمير - الذنبية - الفلارس) ويجب أن تتميز هذه البذور بالآتي:

- ١- النمو السريع.
 - ٢- خلو طور البادرة من أي سموم أو أي أحماض سامة للحيوانات.
 - ٣- يكون طعمها مستساغ لدي الحيوان وتكون غذاء ودواء.
 - ٤- لاستيفيد كل المواد الغذائية الموجودة بالحبة في فترة ١٠ أيام.
 - ٥- تعطي كمية كبيرة من النمو الخضري والجنور وذو قيمة غذائية مرتفعة.
 - ٦- قيمتها الغذائية تكون عالية ومتزنة.
 - ٧- خالية من أي نموات فطرية وخاصة الفطريات التي تفرز سموم فطرية.
- تستغرق هذه الدورة حوالي ١٠ : ١٥ يوم علي حسب درجة الحرارة وبعد ذلك يمكن استخدام الوسط والنمو والبذور النابتة به بعد خلطها جيداً كعلف جيد للحيوان.

خطوات العمل :

- ١- يتم تقطيع قش الأرز أو درسه بحيث يكون طوله من ٣ : ١ سم .
- ٢- يتم تعديل نسبة الرطوبة بحيث تكون من ٦٥ : ٦٠ % .
- ٣- يتم تعبئتها بعد ذلك في أي فوارغ متوفرة لدي المزارع من أجولة أو أقفاص جريد أو أطباق بلاستيك أو عمل أرفف في الحجرة بالمستوفر لدي المزارع من جريد نخيل أو أحبال دباره أو

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

- ٤- يتم وضع المخلفات بحيث يكون سمكها من ١٥ : ٢٠ سم وتضغط براحة اليد ضغطاً جيداً وذلك يستخدم للحيوانات الكبيرة أو من ٥:٣ سم يستخدم للحيوانات الصغيرة والأرانب.
- ٥- يوضع لكل ماء كيلو مخلف جاف تماماً ١ كيلو تقاوي من المحاصيل والبذور
- ٦- يتم حساب احتياجات الحيوانات الغذائية الموجود لدي المزارع بحيث يتم حساب احتياج الحيوان من التغذية في اليوم مسبقاً وهي عادة يستهلك من ٢٥ : ٣٥ كجم طازج يومياً في عدد الحيوانات ويتم تصميم الوحدة علي ذلك .

مميزات العلف الناتج:

- ١- رفع القيمة الغذائية لقش الأرز من جميع العناصر الغذائية وتقليل محتواه من الألياف الخام
- ٢- العلف الناتج يكون مستساغ الطعم والرائحة .
- ٣- زيادة المأكول من العلف وبالتالي تعمل علي زيادة النمو.
- ٤- تقليل تكاليف التغذية .
- ٥- رفع معامل هضم الأرز.
- ٦- سعرها منخفض إذ تكلفة الكيلو جم من هذا العلف ٥ قروش والقيمة الغذائية تقارب القيمة الغذائية للبرسيم الذي يبلغ للكجم منه ٦٠ قرش .
- ٧- تحسن معامل الهضم داخل كرش الحيوانات حيث أن المولت الموجود في الشعير يحسن نمو الكائنات الحية الدقيقة داخل كرش الحيوانات .
- ٨- إنتاج هذا النوع من العلف يمكن توفير الأراضي الزراعية التي تزرع برسيم واستبدالها بزراعة القمح لكي نعمل إكتفاء ذاتي منه دون الحاجة إلي استيراده وتحضرنا من تحكم الدول المصدرة لنا القمح.

المراجع

- ١- أحمد عبد الرزاق جبر (١٩٩٧). تأثير سلالة القش والمعاملة بالأمونيا على التركيب الكيماوي والمأكول الإختياري وهضمية العناصر والقيمة الغذائية لقش الأرز. المجلة المصرية للتغذية والأعلاف - كتيب المؤتمر السادس لتغذية الحيوان ، المنيا ، ١٧-١٩ نوفمبر ١٩٩٧ ، مصر.
- ٢- أحمد عبد الرزاق جبر و محمد إبراهيم أحمد (٢٠٠٣). الاستفادة من المخلفات الزراعية المنخفضة الجودة لعمل سيلاج من برسيم الحشوة الأولى في دراسة مقارنة مع الأغنام والماعز. مجلة التغذية والأعلاف العدد ٦ : ٩٥٤-٩٥٨.
- ٣- صلاح محمود الحجار (٢٠٠٣). السحابة الغذائية - المشكلة - الأثر - الحل. دار الفكر العربي.
- ٤- فتحى إسماعيل حوقة ومحمود محمد عوض الله السواح وعلى السعيد شريف (٢٠٠٤). وسائل الاستفادة من المخلفات الزراعية بتحويلها إلى منتجات إقتصادية صديقة للبيئة. المؤتمر البيئي الثالثي - البيئة والأمان الصحي ١٣-١٥ 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 الإقتصادي لها. المؤتمر العلمي المنوى الأول عن الإنتاج الحيواني والسكنى ٢٤-٢٥ سبتمبر - كلية الزراعة - جامعة المنصورة.
- ٦- محمد محمد الشناوى (٢٠٠٢). تعظيم العائد البيئي والإقتصادي لإعادة تدوير النواتج الثانوية لمحاصيل الحقل. الندوة العلمية الثانية عن دور المستثمر الصغير فى التنمية بالإستفادة من المخلفات الزراعية. كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق فرع بنها.
- ٧- مقالات تحقيقات جريدة الأهرام.
- ٨- ندوة منظومة التقنيات الحديثة لتدوير قش الأرز والحفاظ على البيئة (٢٠٠٧). كلية الزراعة - جامعة المنصورة.