

سلسلة قيمة المخلفات الزراعية

<p>البالة الذكية لقش الأرز</p>	<p>اسم المشروع:</p>
<p>منتج علفي جديد مكون من مخلوط قش الأرز مع بعض مخلفات المحاصيل الزراعية بتطبيق تقنية يابانية باستخدام اللقاح الحيوي EM1 لإنتاج علف متخمّر ذو قيمة غذائية مرتفعة ومعبأ ومغلف في بالات قياسية أبعادها 50 سم * 50 سم * 20 سم ويبلغ وزن البالة 25 كيلو جرام في المتوسط.</p>	<p>وصف المشروع:</p>
<ul style="list-style-type: none">• تفتيت الألياف الخشنة وتحويلها الي ألياف سهلة الهضم مع ارتفاع القيمة الهضمية لباقي المكونات الغذائية.• ارتفاع المحتوي البروتيني للمخلفات لما يقارب المحتوي البروتيني لدريس البرسيم.• زيادة الكمية المأكولة من قش الأرز بمقدار خمسة أمثال الكمية المعتادة من قش الأرز الخام.• عدم استخدام أسلاك أو حبال لربط البالات والذي يضر الحيوانات عند ابتلاعها.• البالات الجديدة سهلة الحمل والتخزين مع انعدام الاهدار أثناء عمليات المناولة والتحميل.• توفير حجم في النقل والتخزين يبلغ نحو 100% عن نفس الوزن لبالات قش الأرز المتداولة حالياً (يشغل الطن من بالات قش الأرز المعتادة 4 م³ وبالأسلوب الجديد يشغل الطن 2 م³)، مما يقلل أيضا من تكاليف عملية النقل الي	<p>مميزات المشروع:</p>

<p>النصف تقريبا. • انعدام فرص احتراق بالات قش الأرز عند تخزينها في المخازن المكشوفة. قابل للتطبيق الفوري علي المستوي الصناعي.</p>	
	<p>الوضع الحالي للمشروع:</p>
<p>تغذية الحيوان.</p>	<p>مجالات استخدام المشروع:</p>
<p>• قطاع الانتاج الحيواني. • الصناعات الطبية والدوائية.</p>	<p>الأسواق المستهدفة:</p>
<p>فكرة</p>	<p>حالة المشروع:</p>
	<p>الرغبة في التواصل:</p>
	<p>يوجد دراسة:</p>
<p>أ.د/ علاء البدوي عناية المركز القومي للبحوث شعبة البحوث الزراعية والبيولوجية (191)</p>	<p>للتفاصيل والتواصل:</p>