

## سلسلة قيمة المخلفات الزراعية

<p>استخدام مخلفات بذور الزيتون في صناعة الكربون النشط</p>	<p>اسم المشروع:</p>
<p>تعتبر بذور الزيتون من المخلفات المتوافره بكثره والتي لا تجد استخداما في منتجات عالية القيمة. تم استخدام بذور الزيتون في تحضير الكربون النشط تحت ظروف مختلفه من درجة الحراره وزمن التفاعل ومعالجات كيميائيه. وقد تميز الكربون النشط المحضر بمساحة سطحيه تراوحت من 351 الي 993 م<sup>2</sup>/جم. ويجدر الاشاره ان الكربون النشط له استخدامات عديده في صناعات كيمياويه وطبيه مختلفه وكذلك في تنقيه المياه وفلاتر الهواء.</p>	<p>وصف المشروع:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• منتج من خامات محليه غير مستغله ومتوافره محليا.</li> <li>• خواص جيده تضاهي تلك التي يتم استيرادها من الخارج.</li> </ul>	<p>مميزات المشروع:</p>
<p>قابل للتطبيق الفوري.</p>	<p>الوضع الحالي للمشروع:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تنقيه المياه.</li> <li>• تنقيه المنتجات في صناعات مختلفه مثل صناعة السكر.</li> <li>• صناعة فلاتر الهواء والمياه.</li> <li>• الفحم النشط المستخدم في الاقراص الدوائية.</li> </ul>	<p>مجالات استخدام المشروع:</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• شركات الكيماويات وصناعة السكر.</li> <li>• شركات صناعة فلاتر المياه والهواء.</li> </ul>	<p>الأسواق المستهدفة:</p>
<p>فكرة</p>	<p>حالة المشروع:</p>
	<p>الرغبة في التواصل:</p>
	<p>يوجد دراسة:</p>
<p>أ.د/ محمد لطفي وآخرون</p> <p>عناية المركز القومي للبحوث شعبة بحوث الصناعات الكيماوية العضوية (96)</p>	<p>للتفاصيل والتواصل:</p>