

بسمه تعالی

عنوان مقاله : مقایسه محاسن و معایب کودها

<p>- باعث سفت شدن خاک می شود.</p> <p>- باعث تغییر کیفیت خاک می شود. (شور شدن و آلودگی خاک)</p> <p>- باعث افت کیفیت محصولات می شود. (جذب عناصر غیر ضروری در گیاه)</p> <p>- باعث آلودگی آبهای سطحی و کشاورزی می شود.</p> <p>- ایجاد بیماریهای صعب العلاج را به دنبال دارد.</p>	<p>- دسترسی مناسب</p> <p>- سبب افزایش میزان تولید در زمان کوتاه می شود.</p> <p>- انبارداری ساده ای دارد.</p>	<p>کود شیمیایی</p>
<p>- وجود انواع ویروسها و میکروارگانیسمهای عنصر (عوامل بیماریها)</p> <p>- افزایش هزینه تولید با گرفتن کارگر جهت و جین مزارع</p> <p>- نیاز به استفاده از سموم آفتکش جهت کنترل میکروارگانیسمهای مضر موجود در کود دامی</p> <p>- ایجاد بوهای مشمئز کننده</p> <p>- انتقال بیماریهای مشترک با دام</p>	<p>- موثر در بهبود کیفیت خاک است.</p> <p>- سبب افزایش تولید محصول می شود.</p>	<p>کودهای دامی</p>
<p>- بالا بودن قیمت به ازای هر کیلو در مقایسه با کود دامی</p>	<p>- سبب بهبود کیفیت خاک می شود.</p> <p>- فاقد هرگونه آلودگی</p> <p>- سرشار از مواد مغذی</p> <p>- سبب افزایش تولید می شود.</p> <p>- انبارداری آن ساده است.</p> <p>- قابلیت بسته بندی آسان و فاقد بو نامطبوع</p>	<p>کود سبز (بیولوژیک و آلی)</p>