

## عنوان مقاله:

اثر شیرابه کمپوست بر عملکرد و ترکیب شیمیایی ذرت و اثر باقیمانده آن بر بعضی ویژگی های خاک

## محل انتشار:

هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران (سال: 1381)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

## نویسندگان:

اکبر گندمکار - مرکز تحقیقات کشاورزی صفی آباد دزفول

محمود کلباسی - دانشگاه صنعتی اصفهان

## خلاصه مقاله:

شیرابه کمپوست که در فرایند تبدیل زباله های شهری به کمپوست تولید می شود حاوی مقدار قابل ملاحظه ای مواد آلی عناصر غذایی املاح محلول و مقدار کمی از بعضی عناصر سنگین می باشد. اضافه کردن شیرابه کمپوست به خاک گرچه باعث ارتقا سطح باروری خاک شود ولی در عین حال ممکن است موجب شوری و آلودگی خاک گردد.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/317831>

