

عنوان مقاله:

بررسی پتانسیل تولید ورمی کمپوست از محصولات کشاورزی

محل انتشار:

اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

فریده نامداری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

سیدعلیرضا موسوی - دکترای مهندسی محیط زیست، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

خلاصه مقاله:

بخش چشمگیری از زباله ها را مواد آلی تشکیل می دهند. یکی از روش های مناسب بازیافت زباله های آلی، تولید کود با استفاده از روش ورمی کمپوست است. مطالعه حاضر یک مطالعه مروری می باشد که از طریق جستجوی مقالات در مجلات علمی پژوهشی و سایت های مختلفی از جمله ایران مدکس، SID و ... تهیه شده است. استفاده از ضایعات کشاورزی موادی مانند چغندر قند، میوه و تره بار، گوجه فرنگی به عنوان محیط کشت برای تولید ورمی کمپوست نتایج خوبی را نشان می دهد و زمینه مطالعات بر روی دیگر ضایعات کشاورزی را نیز فراهم می کند.

کلمات کلیدی:

کمپوست، ورمی کمپوست، محصولات کشاورزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/264689>

