

عنوان مقاله:

تاثیر ماده آلی بر بازیابی فسفر باقیمانده از سه سال قبل در یک خاک آلی

محل انتشار:

یازدهمین کنگره علوم خاک ایران (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

نویسندگان:

مختار زلفی باوریانی - عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر

علیرضا محمدزاده - کارشناس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر

مهرداد نوروزی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر

مرتضی پوزش شیرازی - عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر

خلاصه مقاله:

مصرف بی رویه کودهای فسفاته و تجمع فسفر در خاک علاوه بر افزایش هزینه ها، تاثیر منفی بر برخی از عناصر غذایی کم مصرف داشته و سبب آلودگی محیط زیست می گردد. فسفر تجمع یافته در خاک بتدریج می تواند مورد استفاده گیاهان کشت های بعدی قرار گیرد. بطورکلی در برخی از خاک ها پس از یکبار مصرف کودهای فسفره تا چندین سال نیاز به مصرف مجدد آن نمی باشد یکی از مهمترین عوامل موثر در بازیابی فسفر باقیمانده ماده آلی خاک می باشد.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/291682>

