

عنوان مقاله:

استفاده از نانوکاتالیزگر هتروپلی اسید تثبیت شده بر روی مونتموریلونیت K-10 در تهیه 4 ، 3- دی هیدروپیریمیدین-2-(1H) اون ها در شرایط عاری از حلال

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی علوم و فناوری نانو (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

نویسندگان:

علی عز ابادی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی

مجید ماستری فراهانی - دانشگاه تربیت معلم تهران

الهام دزفولی نژاد - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی

خلاصه مقاله:

به دلیل اهمیت دارویی 3و4- دی هیدروپیریمیدین-2-(1H)DHPMs آنها توجه شیمیدانها را به سوی خود جذب کرده است افزون بر این برخی از الکلوبیدهای دارای واحد دی هیدروپیریمیدین که از منابع دریایی استخراج شده اند نیز خواص زیست شناختی جالبی را نشان داده اند.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/104201>

