

سنتز مشتقات جدید آریل پیریدین ها

سیده مرضیه حسینی نسب *، 144،

1395-11-30

چکیده: سیستم حلقه پیریدین در حال حاضر در محصولات طبیعی مختلف وجود دارد و بسیاری از مشتقات پیریدین دارای طیف گسترده ای از فعالیت های بیولوژیکی هستند. در این تحقیق، برخی از مشتقات 6،4،2-تری آریل پیریدین ها در یک واکنش تک مرحله ای تراکمی مشتقات استوفنون، آلدهیدهای آروماتیک و آمونیوم استات در حضور K_2CO_3 به عنوان کاتالیزگر ارزان سنتز شده است.

کلمات کلیدی : واژه های کلیدی: پیریدین، 6،4،2-تری آریل پیریدین ها، استوفنون.

[Islamic Azad University, Rasht Branch - Thesis Database](#)

[دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت - سامانه بانک اطلاعات پایان نامه ها](#)