

عنوان مقاله:

استفاده از نسبت‌های تشخیصی ترکیبات هیدروکربن های چند حلقوی و آلکانهای نرمال به عنوان روشی پرکاربرد برای تعیین منشا هیدروکربنها

محل انتشار:

چهارمین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

میترا چراغی - دانشجوی دکتری آلودگی های محیط زیست دانشگاه تربیت مدرس

علیرضا ریاحی بختیاری - عضو هیات علمی گروه محیط زیست دانشگاه تربیت مدرس

خلاصه مقاله:

امروزه انجام مطالعات پایه زیستمحیطی، جهت اتخاذ رویکردهای صحیح مدیریتی بر اکوسیستمهای حساس، در سرتاسر دنیا موردتاکید قرار گرفته‌است. در این میان استفاده از نسبت های تشخیصی به منظور شناسایی منشا ورود هیدروکربنها به محیط کاربردگسترده ای دارند. در این مطالعه، اهمیت تعیین منشا هیدروکربنها و نیز نسبت های تشخیصی پرکاربرد در تشخیص منشاهیدروکربن های چند حلقوی و آلکان های نرمال بررسی خواهند شد.

کلمات کلیدی:

نسبت‌های تشخیصی بیوژنیک، دیاژنیک، پتروژنیک، پاپروژنیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/649018>

