

عنوان مقاله:

بررسی رابطه فیلوژنتیکی چند رقم گیاه زیتون خوراکی (*Olea europaea* L.) و سه جمعیت وحشی از استان هرمزگان با مارکرهای ملکولی DNA و RAPD فلوسایتومتری

محل انتشار:

هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

رضا یاری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد، گروه زیست شناسی، بروجرد، ایران

فرح فراهانی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد قم، گروه میکروبیولوژی، قم، ایران.

مسعود شیدایی - دانشگاه شهید بهشتی، گروه زیست شناسی، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

زیتون درخت همیشه سبز کوچک از خانواده Oleaceae است. درختان زیتون در بسیاری از مناطق کشور مانند استان های کرمان، سیستان بلوچستان، هرمزگان و فارس مشاهده شده که حاکی از کاشت زیتون در گذشته ها دارد اما مطالعات چندانی بر روی ویژگیهای ژنتیکی و فیلوژنی آنها انجام نشده است. بارزترین گونه زیتون در نواحی مدیتران های $Olea europaea \times m$ میباشد و تعداد کروموزوم ها در این جنس 4 میباشد.

کلمات کلیدی:

UPGMA، RAPD-PCR، DNA Flowcytometry، *Olea europaea* L.، C-value.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/376177>

