

**عنوان مقاله:**

بررسی اثرات آللوباتیک عصاره‌ی آبی گیاه خرزهه (Nerium oleander L.) بر فنولوژی و صفات فیزیولوژیک گیاه خارشتر (Alhagi maurorum Medik).

**محل انتشار:**

اولین کنفرانس بین المللی یافته‌های نوین در بیوتکنولوژی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

**نویسنده:**

مهرداد چاجی - مرکز تحقیقات آزمایشگاهی و زیست شناسی بیرجند، بیرجند، ایران

**خلاصه مقاله:**

امروزه اثرات نامطلوب مواد شیمیایی سنتزی مانند علف کش‌ها بر انسان و محیط زیست از کسی پوشیده نیست؛ و پیشرفت تکنولوژی و علوم گیاهی به سمت استفاده از مواد طبیعی است. مانند استفاده از عصاره گیاه خرزهه و تاثیر آن بر عملکرد فیزیولوژیکی و فنولوژی گیاه خارشتر که می‌توان عصاره‌ی گیاهی را جایگزین مواد شیمیایی کرد. سومون شیمیایی و علف کش‌ها سبب مقاوم شدن علف‌های هرز به خود، و در طول زمان سبب افزایش تعداد گونه‌ها شد. با استفاده از نتایج این پژوهش، و بهره برداری از آن، از آثار نامطلوب مواد شیمیایی و علف‌های سنتزی جلوگیری شد. همچنین استفاده بیولوژیکی از عصاره‌های گیاهی مانند گیاه خرزهه از نظر اقتصادی حائز اهمیت بوده و اثرات مضر، بر چرخه‌ی زیستی طبیعت کاهش یافت. با خیساندن برگ و اندام‌های هوایی (به جز گل) گیاه خرزهه در آب، عصاره‌ی آن تهیه شد که روشن بسیار معمول و کم هزینه بود و ماندگاری آن هم افزایش پیدا کرد. استفاده از عصاره گیاه نامرده و مقابسه آن با گونه‌ی شاهد، مشاهده شد که عصاره‌ی گیاه خرزهه بر فنولوژی، رشد اولیه‌ی گیاه خارشتر تاثیر گذاشته و به نحوی مانع رشد و عملکرد فیزیولوژیکی آن شد. با بررسی داده‌ها و وزن خشک بدست آمده از گیاه مورد آزمایش مشخص شد این روند در رشد رویشی گیاه خارشتر که علف هرز مزارع می‌باشد، تداخل ایجاد کرده است

**کلمات کلیدی:**

آللوپاتیک، عصاره‌گیری، فنولوژی، فیزیولوژیک

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**

<https://civilica.com/doc/633128>

