



## ارزیابی اثرهای دگرآسیبی خرده چوب برخی درختان و درختچه‌های زینتی در استان خوزستان

مختار حیدری

گروه علوم و مهندسی باغبانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، ملاثانی

✉ mkheidari@asnruk.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۱/۶، تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۱/۱۸، تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۱/۲۵

### چکیده

تولید کمپوست، خاکپوش یا کودهای آلی روش‌های مناسب برای استفاده از بقایای هرس هستند که در کاهش مشکلات زیست‌محیطی ناشی از تجمع بقایای هرس مؤثر هستند. چوب، دارای اثرهای دگرآسیبی است. باتوجه‌به اینکه در مورد اثرات دگرآسیبی استفاده از چوب درختان و درختچه‌های زینتی بر رشد گیاهان، گزارش‌های محدودی منتشر گردیده است، در آزمایش حاضر، ترکیبات بیوشیمیایی و دگرآسیبی اثر خرده چوب هشت گونه درخت و درختچه زینتی بررسی شد. خرده چوب گل کاغذی (*Bougainvillea*)، برهان (*Albizia lebbek*)، سپستان (*Cordia myxa*)، کنوکارپوس (*Conocarpus erectus*)، ناترک (*Dodonea viscosa*)، خرزهره (*Nerium oleander*)، سوبابل (*Leucaena leucocephala*) و شیشه‌شور (*Callistemon citrinus*) به مدت ۲۴ و ۴۸ ساعت در آب خیسانده شد و عصاره آبی تهیه شد. بررسی ترکیبات بیوشیمیایی عصاره‌ها نشان داد میزان ترکیبات فنلی، شاخص تانن ( $A_{280}$ )، فلاونوئیدها و کربوهیدرات‌های محلول غیرساختمانی و همچنین مواد جامد معلق کل و هدایت الکتریکی در عصاره آبی نمونه‌های خرده چوب تفاوت معنی‌داری داشتند ولی pH عصاره آبی نمونه‌ها تفاوت معنی‌داری نداشتند. مدت‌زمان قرارگیری خرده چوب در آب (۲۴ یا ۴۸ ساعت)، میزان هدایت الکتریکی و ترکیبات بیوشیمیایی در عصاره‌های آبی تغییر کرد. عصاره آبی سوبابل دارای بیشترین شاخص تانن ( $A_{280}$ ) و کربوهیدرات‌های محلول ( $10.67 \text{ mg/g}$ ) بود و بیشترین میزان فنل کل در سوبابل و کنوکارپوس بود (به ترتیب  $10.7/1$  و  $11.4/55 \text{ mg/g}$ ). بیشترین هدایت الکتریکی در عصاره آبی سپستان ( $2/87 \text{ ds/m}$ ) و بیشترین مواد جامد معلق کل ( $1/06$ ) در شیشه‌شور بود. بیشترین میزان فلاونوئیدها در گل کاغذی، خرزهره، سوبابل و سپستان بود. اثر عصاره آبی تهیه‌شده از نمونه‌های خرده چوب موجب کاهش درصد تنژگی و شاخص تنژگی بذر کاهو و همچنین کاهش رشد طولی ریشه‌چه و ساقه چه کاهو شد که نشان‌دهنده وجود اثرات دگرآسیبی ترکیبات بیوشیمیایی موجود در چوب درختان و درختچه‌های زینتی بود. این نتایج می‌تواند در انتخاب این‌گونه‌ها برای طراحی کاشت فضای سبز در رابطه با اثرات دگرآسیبی بقایای این گیاهان بر چمن و گیاهان زینتی مجاور و یا مدیریت پسماند هرس و تهیه کمپوست یا خاکپوش از چوب درختان و درختچه‌های زینتی مورد استفاده قرار گیرد.

**واژه‌های کلیدی:** اثرهای بازدارنده، ترکیبات فنلی، رشد، زیست‌سنجی، تنژگی، پسماند هرس.



## مقدمه

در سامانه های کشاورزی، تجزیه بقایای گیاهی پس از برداشت گیاه و یا تجزیه مواد آلی که به طور طبیعی در خاک رها شده و یا توسط کشاورزان به خاک افزوده شده است، موجب رهاسازی ترکیبات بیوشیمیایی موجود در مواد آلی در خاک و ایجاد اثرات دگرآسیبی (آلوپاتی) می شود. دگرآسیبی یکی از موارد مرتبط با مواد آلی طبیعی تولید شده توسط گیاهان هست و عامل توقف رشد سایر گیاهان بر اثر رهاسازی ترکیبات بازدارنده از بخش های مختلف یک گیاه زنده و یا قسمت های مرده بقایای گیاهی طی مرحله تجزیه هست. ترکیبات شیمیایی ایجاد کننده دگرآسیبی به طور عمومی متابولیت های ثانویه هستند و بیشتر شامل ترکیبات ترپنی فرار و ترکیبات فنلی هستند. ترکیبات دارای خاصیت دگرآسیبی در هر قسمت از گیاه شامل بذرها، گل ها، میوه ها، دانه گرده، برگ ها، ساقه ها (چوب و پوست) و ریشه ها تولید می شوند (Bres & Politycka, 2016). میزان ترکیبات دگرآسیبی بسته به مرحله رشد اندام گیاهی متفاوت هست ولی مقدار آن ها معمولاً در گیاهان جوان بیشتر است (Haig, 2013). ترکیبات شیمیایی دارای اثرات دگرآسیبی به روش های مختلفی بر گیاهان دیگر تأثیر می گذارند. ممانعت از تنزگی بذر و کند کردن رشد گیاهان از طریق اختلال در تقسیم سلولی، اختلال در تنفس و سایر فعالیت های فیزیولوژیکی، تأثیر بر تغذیه گیاهی از طریق کاهش دریافت آب و عناصر غذایی برخی مکانیسم های تأثیر مواد آلی دارای اثرات دگرآسیبی هست (Seigler, 1999).

اثرهای دگرآسیبی گیاهان در برخی فعالیت های کشاورزی مانند فرآیند تهیه کمپوست از پسماند گیاهی (Zucconi *et al.*, 1997; Gariglio *et al.*, 2002; Gajdos, 1985) و یا استفاده از بقایای گیاهی به عنوان خاکپوش (Hensckeh & Politycka, 2016) و یا گیاهان پوششی برای کنترل علف های هرز (Bres & Politycka, 2016) اهمیت دارد و به عنوان یک شاخص در تعیین کیفیت بقایای گیاهی ارزیابی می شود. خاکپوش یک لایه از مواد آلی یا مصنوعی است که برای حفظ رطوبت خاک و تعادل درجه حرارت خاک و جلوگیری از رشد علف های هرز در سطح خاک استفاده می شود (Hensckeh & Politycka, 2016). خاکپوش از بقایای محصولات کشاورزی و سایر بقایای گیاهی تهیه می شود. خرده چوب یکی از موادی است که به عنوان خاکپوش در فضای سبز، میوه کاری و به میزان کمتر در سبزی کاری مورد استفاده قرار می گیرد. در مورد اثرات کاربرد انواع پسماند باغبانی به عنوان خاکپوش و اثرات رهاسازی مواد دگرآسیبی از چوب گزارش هایی منتشر گردیده است. بررسی اثر بازدارنده عصاره تهیه شده از قسمت های مختلف گیاه کاج، خاکاره و بقایای چمن فستوکا<sup>۱</sup> بر تنزگی بذر چند گل زینتی شامل تاج خروس<sup>۲</sup>، آلیسوم<sup>۳</sup>، آهار<sup>۴</sup>، کوبک کوهی<sup>۵</sup> و جعفری<sup>۶</sup> مشخص نمود عصاره تهیه شده از برگ کاج بیشترین اثر بازدارنده را بر جوانه بذر، طول، وزن تر و وزن خشک ریشه چه و ساقه چه گیاهان زینتی فصلی داشت (Kezemi & Jozay, 2020). مقایسه اثر عصاره تهیه شده از چوب سدر ژاپنی<sup>۷</sup>، بلوط<sup>۸</sup>، گردوی منچوری<sup>۹</sup>، کاج قرمز ژاپنی<sup>۱۰</sup> بر رشد رویشی پیچ زینتی کادزو<sup>۱۱</sup> مشخص نمود عصاره خرده چوب بلوط و سدر ژاپنی دارای بیشترین اثرات بازدارنده بر رشد شاخساره پیچ زینتی کادزو بود (Manalo & Nakai, 2018).

۱- *Festuca* - ۲- *Celosia argentea* - ۳- *Alyssum maritimum* - ۴- *Zinnia* sp. - ۵- *Rudbeckia* sp. - ۶- *Tagetes* sp. - ۷- *Cryptomeria japonica* - ۸- *Quercus serrata* - ۹- *Juglans mandshurica* - ۱۰- *Pinus densiflora* - ۱۱- *Pueraria lobata*



اگرچه رهاسازی ترکیبات بیوشیمیایی توسط برخی گیاهان و یا اندام‌های آن‌ها موجب بروز اثرات دگرآسیبی و توقف رشد سایر گیاهان می‌شود ولی این ترکیبات می‌توانند کاربردهای مفیدی نیز داشته باشند. اثر ترکیبات دگرآسیبی بر توقف رشد علف‌های هرز در کشاورزی نیز اهمیت دارد (Kunz *et al.*, 2016). کاشت گیاهان دارای اثرات دگرآسیبی به‌عنوان گیاه پوششی در تناوب‌های کشت و یا استفاده از بقایای قسمت‌های مختلف گیاهان به‌عنوان خاکپوش برای کنترل علف‌های هرز علاوه بر اثرات مثبت زیست‌محیطی می‌تواند سود اقتصادی نیز داشته باشد (Jabran *et al.*, 2015). نتایج یک تحقیق نشان داد کاربرد پوست درخت کاج، کلش کاج<sup>۱</sup> (پسماند برگ کاج) و یا انواع خرده چوب موجب جلوگیری از تنگی بذر و رشد علف‌های هرز در فضای سبز شد. جلوگیری از دریافت نور، کاهش دریافت دسترسی بذر علف‌های هرز به رطوبت کافی و رهاسازی ترکیبات شیمیایی دارای اثرات دگرآسیبی به‌عنوان مکانیسم‌های تأثیر خاکپوش در ممانعت از تنگی بذر و کاهش رشد علف‌های هرز پیشنهاد شدند (Saha *et al.*, 2018).

در مورد ترکیبات بیوشیمیایی موجود در خرده چوب و مکانیسم اثرات دگرآسیبی آن گزارش‌هایی منتشر گردیده است. نتایج یک تحقیق نشان داد استفاده از خرده چوب کاج و توس به‌عنوان خاکپوش موجب افزایش میزان فنل خاک شد و پس از یک سال، میزان رهاسازی ترکیبات فنلی از خرده چوب کاج بیشتر از خرده چوب توس بود (Hensckeh & Politycka, 2016). برخی از ترکیبات فنلی تشخیص داده‌شده در خرده چوب اکالیپتوس شامل کوئینیک اسید<sup>۲</sup>، گالیک اسید<sup>۳</sup>، پروتوکاتچونیک اسید<sup>۴</sup>، کاتچین<sup>۵</sup> و کلروژنیک اسید<sup>۶</sup> می‌باشد (Santos *et al.*, 2013). پوست یک گونه کاج<sup>۷</sup> و کاج بهوتان<sup>۸</sup> حاوی کوئرستین<sup>۹</sup>، کامفرول<sup>۱۰</sup>، سکویسولاریسینول<sup>۱۱</sup>، ۳، ۴- دی هیدروکسی بنزوئیک اسید<sup>۱۲</sup>، رامانتین<sup>۱۳</sup> و مشتقات کاتچینو گالوکاتچین<sup>۱۴</sup> بود (Miamooona *et al.*, 2011). هم‌چنین گزارش شده خرده چوب اکالیپتوس و سرو مواد فنلی بیشتری نسبت به پوست کاج و برگ کاج داشتند (Duryea *et al.*, 1999). وجود ترکیبات فنلی و کربوکسیلیک اسید در عصاره تهیه‌شده از خرده چوب سدر و بلوط تشخیص داده‌شده است (Manalo and Nakai, 2018).

با توجه به مشخص شدن مواد دارای اثرات دگرآسیبی در چوب، یکی از موارد مهم قبل از استفاده از پسماند چوب گونه‌های مختلف درختان، تعیین نوع و میزان اثرات بازدارنده ترکیبات بیوشیمیایی موجود در چوب و ارزیابی پاسخ سایر گیاهان به این ترکیبات هست. استفاده از روش‌های آزمایشگاهی برای جداسازی و تشخیص مواد آلی دارای اثرات سمیت و بازدارندگی در مورد گونه‌های مختلف مانند کاج و درخت غان (Hensckeh and Politycka, 2016)، کاج (Miamooona *et al.*, 2011) اکالیپتوس (Duryea *et al.*, 1999)، انار، نارنج و خرما (Heidari, 2022) انجام شده است. استخراج مواد شیمیایی موجود در چوب و سایر بقایای گیاهی با آب و زیست‌سنجی با استفاده از واکنش تنگی بذر گیاهان شاخص به مواد شیمیایی موجود در آب یکی از روش‌های ارزیابی مواد دگرآسیبی موجود در مواد آلی گیاهی هست (Gariglio *et al.*, 2002) و آزمون تنگی یک روش رایج برای ارزیابی تشخیص وجود مواد بازدارنده در پسماند و بقایای گیاهی و کمپوست می‌باشد (Zucconi *et al.*, 1985; Gajdos, 1997). روش زیست‌سنجی با استفاده از آزمون تنگی بذر یک روش کم‌هزینه، آسان و سریع برای تشخیص

۱- Pine straw ۲- Quinic acid ۳- Gallic acid ۴- Protocatechuic acid ۵- Catechin ۶- Chlorogenic acid  
۷- *Pinus roxburghii* ۸- *Pinus wallichiana* (Bhutan) ۹- Quercetin ۱۰- Kaempferol ۱۱- Squisolarisinol  
۱۲- 3, 4-dihydroxybenzoic acid ۱۳- Ramantin ۱۴- Galocatechin



مواد بازدارنده است. اگرچه در آزمون‌های تنژگی مربوط به اثرات بازدارنده بقایای گیاهی از بذر گیاهان مختلف مانند کاهو، تربچه، شاهی و کلم استفاده می‌شود ولی زیست‌سنجی با بذر کاهو یک روش رایج هست زیرا کاهو حساسیت زیادی به ترکیبات دارای خاصیت دگرآسیبی دارد (Rathinasabapathi et al., 2005). در زمینه استفاده از آزمون تنژگی بذر کاهو برای ارزیابی اثرات دگرآسیبی در خرده چوب درختان گزارش‌هایی منتشر گردیده است.

عصاره آبی تهیه‌شده از خاکپوش شش گونه گیاه فضای سبز از جمله اکالیپتوس، پوست کاج، چوب کاج و درخت چای<sup>۱</sup> موجب کاهش تنژگی بذر کاهو شد. همچنین مشخص شد ترکیبات آروماتیک هیدروکیسله شده در انواع خاکپوش‌ها باهم تفاوت داشتند و پیشنهاد شد اثرات دگرآسیبی این خاکپوش‌ها می‌تواند رشد علف‌های هرز در فضای سبز را کنترل نماید (Duryea et al., 1999). محلول تهیه‌شده از خرده چوب موجب کاهش تنژگی بذر کاهو و کاهش رشد ریشه‌چه گیاه چه کاهو شد (Rathinasabapathi et al., 2005). بررسی اثر دگرآسیبی عصاره شش ماده آلی قابل‌استفاده به‌عنوان خاکپوش شامل خرده چوب کاج، مخروط (میوه) کاج، برگ کاج، پوست کاج، خاکاره و بقایای چماناوش بلند<sup>۲</sup> مشخص نمود عصاره تهیه‌شده از برگ کاج دارای بیشترین اثر بازدارنده بر تنژگی بذر کاهو بود (Kezemi & Jozay, 2020). اثر بازدارندگی عصاره تهیه‌شده از خرده چوب درختان نارنج و انار، دم‌برگ اصلی و برگچه‌های خرما بر تنژگی بذر کاهو نیز گزارش شده است (Heidari, 2022).

با توجه به نبود اطلاعات در مورد اثرات بازدارنده چوب گیاهان زینتی در ایران، آزمایش حاضر به‌منظور اندازه‌گیری برخی ترکیبات بیوشیمیایی موجود در درختان و درختچه‌های زینتی رایج در استان خوزستان و استفاده از آزمون تنژگی بذر کاهو برای تعیین اثرات بازدارنده خرده چوب تهیه‌شده از پسماند هرس تهیه شد. هدف این تحقیق، جمع‌آوری اطلاعات اولیه در مورد امکان استفاده از پسماند هرس درختان و درختچه‌های زینتی رایج در استان خوزستان برای تهیه خاکپوش خرده چوب بود.

#### مواد و روش‌ها

آزمایش در گروه علوم و مهندسی باغبانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان (ملاثانی، ۳۵ کیلومتری شمال شرقی اهواز) اجرا شد. پسماند هرس شاخه‌های گل کاغذی، خرزهره، سوبابل، سپستان، ناترک، برهان، کنوکارپوس، شیشه‌شور درختان رشد یافته در فضای سبز دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، به‌صورت جداگانه با استفاده از دستگاه چوب خردکن (ساخت شرکت فن آفرینان، اهواز) خرد شد. یک نمونه دو کیلوگرمی از چوب‌های خردشده هر گونه گیاهی تهیه‌شده و برای انجام آزمایش‌ها به آزمایشگاه منتقل گردید.

ابتدا نمونه‌های خرده چوب در دمای ۶۵ درجه سلسیوس درون آون نگهداری شدند تا به وزن ثابت برسند (TMECC, 2002). برای عصاره‌گیری، به ۵۰ گرم از نمونه‌های چوب خردشده هر گونه گیاهی در بشر شیشه‌ای، مقدار ۵۰۰ میلی‌لیتر آب مقطر افزوده شد (نسبت ۱:۱۰ وزنی/حجمی) و به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۳۷ درجه سلسیوس درون انکوباتور قرار گرفت (Rathinasabapathi et al., 2005). پس از گذشت ۲۴ ساعت، آب حاوی ترکیبات نشت یافته از نمونه‌ها ابتدا از کاغذ صافی



واتمن شماره یک عبور داده شد و تا زمان انجام آزمایش، در ظرف شیشه‌ای تیره درون یخچال با دمای ۴ درجه سلسیوس نگهداری شد.

بلافاصله پس از پایان تهیه محلول شستشو در مرحله اول، به بقایای نمونه‌های گیاهی مجدداً آب مقطر افزوده شده و مراحل تهیه عصاره مشابه مرحله اول شامل قرار دادن در انکوباتور دمای ۳۷ درجه سلسیوس به مدت ۲۴ ساعت و فیلتر کردن عصاره تکرار شد.

### آزمون تنژگی

آزمون تعیین اثرات دگرآسیمی عصاره تهیه شده از خرده چوب با استفاده از بذر کاهو<sup>۱</sup> پیچ دورگه رقم فریز<sup>۲</sup> پابلند انجام شد. تعداد ۲۵ عدد بذر کاهو روی یک لایه کاغذ صافی در پتری دیش به قطر ۹ سانتی متر قرار داده شد. چهار میلی لیتر از هر عصاره به پتری دیش افزوده شد و پتری دیش‌ها به مدت ۷۲ ساعت در تاریکی در دمای ۲۲ درجه سلسیوس قرار گرفت. در تیمار شاهد به جای عصاره از آب استفاده شد. پس از ۷۲ ساعت، تعداد بذور جوانه زده شمارش و طول ریشه چه و طول ساقه چه اندازه گیری شد (Rathinasabapathi et al., 2005).

**درصد تنژگی:** درصد تنژگی بذر با تقسیم تعداد بذرهای جوانه زده بر تعداد کل بذرها تعیین شد.

**شاخص تنژگی (Gi):** با توجه به اینکه شاخص تنژگی یک شاخص بسیار حساس به کیفیت مواد در محیط تنژگی بذر است، در این آزمایش برای ارزیابی میزان مواد بازدارنده در عصاره تهیه شده از چوب گیاهان زیتنی از شاخص تنژگی استفاده شد. شاخص تنژگی (Gi) با استفاده از ارتباط نسبت تنژگی در نمونه‌های عصاره (G) و رشد ریشه چه در تیمارها (L) نسبت به درصد تنژگی بذر (G<sub>H2O</sub>) و رشد ریشه چه (L<sub>H2O</sub>) در تیمار شاهد (آب مقطر) انجام شد (Gariglio et al., 2002):  $G_i = 100 \times (G/G_{H2O}) \times (L/L_{H2O})$

### اندازه گیری ترکیبات بیوشیمیایی عصاره

اندازه گیری هدایت الکتریکی عصاره‌ها با استفاده از دستگاه EC-سنج (مدل AZ-86503) و اندازه گیری pH با استفاده از دستگاه pH متر (مدل Inolab-7110) انجام شد. مواد جامد معلق کل<sup>۳</sup> به روش وزنی اندازه گیری شد (Paes et al., 2013). در پتری دیش شیشه‌ای شسته شده با الکل، مقدار ۲۵ میلی لیتر عصاره حاصل از خیساندن نمونه‌ها در آب ریخته و به مدت ۴۸ در آون ۱۰۳ درجه سلسیوس قرار گرفت و وزن مواد جامد معلق کل اندازه گیری شد و درصد وزنی مواد جامد معلق کل محاسبه شد:

$100 \times (\text{وزن } 25 \text{ میلی لیتر عصاره} / \text{وزن رسوب خشک باقیمانده } 25 \text{ میلی لیتر عصاره}) = \text{نسبت وزنی مواد جامد معلق (درصد)}$

برای اندازه گیری میزان ترکیبات واکنش دهنده با نور ماوراءبنفش در طول موج ۲۸۰ نانومتر که عنوان شاخص میزان تانن در نظر گرفته می شود، مقدار ۱۰۰ میکرو لیتر عصاره با سمپلر برداشته شد و با استفاده از آب دو بار تقطیر به حجم ۹ میلی لیتر رسانیده شد (نسبت ۱:۹۰). سپس میزان جذب در طول موج ۲۸۰ نانومتر با استفاده از کووت کوارتر توسط دستگاه اسپکتروفتومتر (مدل



UV-2100، ساخت کشور آمریکا) اندازه‌گیری شد. میزان ترکیبات واکنش‌دهنده با نور ماوراءبنفش در طول موج ۲۸۰ نانومتر بر اساس واحد جذب<sup>۱</sup> در طول موج ۲۸۰ نانومتر در میلی‌لیتر (AU<sub>280</sub>/ml) ارائه گردید (Santiago *et al.*, 2019):

میزان جذب در طول موج ۲۸۰ نانومتر × ضریب رقیق‌سازی = شاخص جذب در طول موج ۲۸۰ نانومتر (AU<sub>280</sub>/ml)

میزان فنل کل با استفاده از معرف فولین (۱۰ درصد) کربنات سدیم (۷/۵ درصد) و اندازه‌گیری میزان جذب نور در طول موج ۷۶۵ نانومتر با دستگاه اسپکتروفتومتر پس از ۹۰ دقیقه انجام شد (Waterhouse, 2002). بر اساس منحنی استاندارد تهیه‌شده با گالیک اسید، مقدار فنل به صورت میلی‌گرم بر گرم اسیدگالیک محاسبه گردید.

برای اندازه‌گیری کل فلاونوئیدها، به دو میلی‌لیتر عصاره، مقدار دو میلی‌لیتر کلرید آلومینیوم ۲/۵٪ افزوده شد و نمونه به مدت ۳۰ ثانیه ورتکس شد. پس از نگهداری به مدت ۱۵ دقیقه در دمای آزمایشگاه، میزان جذب در طول موج ۴۳۰ نانومتر قرائت شد. (Ismail *et al.*, 2017). مقدار فلاونوئید بر اساس منحنی استاندارد تهیه‌شده با استفاده از کوئرستین تعیین شد.

**محاسبات آماری:** طرح آماری آزمایش تنژگی به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با تیمار مرحله عصاره‌گیری (دو مرحله عصاره‌گیری) و تیمار خرده چوب (گل کاغذی، خرزهره، سوبابل، سپستان، ناترک، برهان، کنوکارپوس، شیشه‌شور) در چهار تکرار (هر تکرار ۲۵ بذر کاهو در یک پتری‌دیش) انجام شد.

طرح آماری آزمایش اندازه‌گیری ترکیبات بیوشیمیایی به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با تیمار مرحله عصاره‌گیری (دو مرحله عصاره‌گیری) و تیمار نمونه گیاهی (خرده چوب گل کاغذی، خرزهره، سوبابل، سپستان، ناترک، برهان، کنوکارپوس، شیشه‌شور) در سه تکرار انجام شد.

بررسی نرمال بودن داده‌ها با آزمون اسمیرنوف - کولموگروف با استفاده از نرم‌افزار MiniTab (Ver. 16) انجام شد. واکاوی آماری داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SAS (Ver. 9.4) انجام شد. برای مقایسه میانگین داده‌ها از آزمون چند دامنه‌ای دانکن استفاده شد.

## نتایج و بحث

بررسی نتایج جدول تجزیه واریانس (جدول ۱) نشان داد برهمکنش اثرات تیمارهای مرحله تهیه عصاره از خرده چوب و گونه گیاهی بر میزان کل فلاونوئیدها، مواد جامد معلق کل، میزان جذب در طول موج ۲۸۰ نانومتر، فنل کل، کربوهیدرات‌های محلول و هدایت الکتریکی در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود. اثر تیمارهای مرحله تهیه عصاره از خرده چوب و گونه گیاهی و یا برهمکنش آن‌ها بر pH عصاره تهیه‌شده از خرده چوب گونه‌های مختلف زینتی معنی‌دار نبود.



جدول ۱- تجزیه واریانس اثر مرحله تهیه عصاره و گونه گیاهی بر ترکیبات بیوشیمیایی خرده چوب برخی درختان و درختچه‌های زینتی.

**Table 1 - The variance of the effects of the extract preparation stage and plant species on the biochemical composition of wood chips of some ornamental trees and shrubs.**

میانگین (MS)								
مربعات								
منابع تغییرات	درجه	فلاونوئیدها	مواد جامد	جذب در	فنل کل	کربوهیدرات‌های	هدایت	
S.O.V	آزادی	Flavono	معلق کل	۲۸۰	Total	محلول	الکتریکی	
	d.f	ids	Total	نانومتر	phenoli	Soluble	EC	
			suspense	A <sub>280</sub>	cs	carbohydrate	pH	
			d solids					
مرحله تهیه عصاره	1	1.57 **	3.38 **	50.58 **	8663.16 **	0.16 **	0.99 ns	2.92 **
گونه گیاهی	7	0.12 **	0.11 **	41.74 **	4422.42 **	0.63 *	1.41 ns	1.57 **
Plant species								
مرحله تهیه عصاره × گونه گیاهی	7	0.13 **	0.097 **	23.23 **	1267.85 **	0.32 **	0.43 ns	0.56 **
Extract stage × plant species								
خطا	30	0.32	0.008	0.041	3.44	0.028	0.806	0.023
Error								
ضریب تغییرات (%)	-	18.56	18.69	8.42	4.40	17.68	16.67	16.29
C.V (%)								

\*\* اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال خطای ۱٪، \* اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال خطای ۵٪ و ns عدم اختلاف معنی‌دار.

\*\* and \*: Significantly different at 0.01 and 0.05 of probability level, respectively. ns: non-significant difference.

بررسی میزان کل فلاونوئیدها در محلول‌های تهیه‌شده از خرده چوب درختان و درختچه‌های زینتی (جدول ۲) نشان داد بیشترین میزان فلاونوئیدها در محلول تهیه‌شده از خرده چوب گل کاغذی، خرزهره، سوبابل و سپستان در مرحله دوم عصاره گیری وجود داشت (به ترتیب ۰/۹۳، ۰/۹۰، ۰/۹۲ و ۰/۹۳ میلی‌گرم در گرم وزن خشک) که با میزان فلاونوئیدهای خرده چوب ناترک در مرحله دوم (۰/۸۶ میلی‌گرم در گرم وزن خشک) تفاوت معنی‌داری نداشت ولی به‌طور معنی‌داری بیشتر از فلاونوئیدها در سایر تیمارها بود. کمترین میزان فلاونوئیدها در محلول تهیه‌شده از خرده چوب شیشه‌شور بود (۰/۱۷ میلی‌گرم در گرم وزن خشک) که با فلاونوئیدهای کنوکارپوس، ناترک و سپستان در مرحله اول عصاره‌گیری (به ترتیب ۰/۲۶، ۰/۳۳ و ۰/۳۴ میلی‌گرم در گرم) تفاوت معنی‌داری نداشت ولی به‌طور معنی‌داری کمتر از فلاونوئیدها در سایر تیمارها بود. در مورد ترکیبات بیوشیمیایی خرده چوب درختان و درختچه‌های زینتی گزارشی منتشر نگردیده است ولی وجود تفاوت در میزان فلاونوئیدها در خرده چوب انار و نارنج و رگبرگ اصلی و برگچه‌های برگ خرما گزارش شده است (Heidari, 2022). هم‌چنین وجود تفاوت در میزان فلاونوئید کل در پوست درختان اکالیپتوس و کاج (Nazari *et al.*, 2013) و درختان راش، ممرز و صنوبر (Fazli *et al.*, 2013) گزارش شده است.

بیشترین مواد جامد معلق کل در محلول شستشوی خرده چوب شیشه‌شور در مرحله اول بود (۱/۰۶ درصد) که به‌طور معنی‌داری بیشتر مواد جامد معلق کل در سایر تیمارها بود. کمترین میزان مواد جامد معلق کل در تمام نمونه‌های خرده چوب



گیاهان در مرحله دوم (بین ۰/۳۱-۰/۱۸ درصد) و ناترک (۰/۲۰ درصد) در مرحله اول بود که تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشتند ولی به طور معنی داری کمتر از مواد جامد معلق کل در محلول شستشوی سایر نمونه های گیاهی در مرحله اول بودند. وجود تفاوت معنی دار در میزان مواد جامد معلق کل در عصاره تهیه شده از خرده چوب انار و نارنج و برگ خرما نیز گزارش شده است (Heidari, 2022). مواد جامد معلق کل نشان دهنده میزان ذرات آلی و غیر آلی هست. با توجه به اینکه پیشنهاد گردیده در مناطقی که حجم زیاد چوب نگهداری می شود، بارندگی موجب شستشوی مواد موجود در چوب و وارد شدن این مواد به خاک و منابع آب می گردد و از نظر ایجاد آلودگی بر اثر ترکیبات بیوشیمیایی اهمیت دارد (Kannepalli et al., 2018)، تفاوت در میزان مواد جامد معلق کل در خرده چوب درختان زینتی می تواند در میزان تأثیر این مواد بر ویژگی های خاک پس از کاربرد به عنوان خاکپوش چوب مورد استفاده قرار گیرد.

بیشترین میزان تانن (شاخص جذب در طول موج ۲۸۰ نانومتر) در محلول شستشوی خرده چوب خرزهره در مرحله اول بود (۱۰/۶۷ واحد جذب در میلی لیتر) که به طور معنی داری بیشتر از این شاخص در سایر تیمارها بود. کمترین شاخص جذب در طول موج ۲۸۰ نانومتر در خرده چوب برهان در مرحله اول شستشو بود (۰/۴۱ واحد جذب در میلی لیتر) که با این شاخص در ناترک در مرحله دوم (۰/۹۵ واحد جذب در میلی لیتر) بود تفاوت معنی داری نداشت ولی به طور معنی داری کمتر از شاخص جذب در طول موج ۲۸۰ نانومتر در محلول شستشوی سایر نمونه های گیاهی در مرحله اول بود. با توجه به اینکه گزارش گردیده است تانن ها در گروه های قابل هیدرولیز و تانن های فشرده یا غیر قابل هیدرولیز قابل تقسیم بندی هستند و میزان رهاسازی تانن ها از چوب به وزن مولکولی تانن ها و میزان حلالیت آن ها بستگی دارد (Panzella et al., 2019)، نتایج آزمایش حاضر در مورد وجود تفاوت در شاخص جذب در طول موج ۲۸۰ نانومتر (شاخص میزان تانن) در نمونه های چوب گونه های مختلف و یا مرحله شستشو با آب، احتمالاً نشان دهنده وجود انواع متفاوت تانن ها در خرده چوب نمونه های مختلف می باشد. هم چنین با توجه به اینکه پیشنهاد گردیده است تانن ها قابلیت اتصال به پروتئین، خاصیت ضد میکروبی و آنتی اکسیدانی دارند (Panzella et al., 2019)، سهولت خروج تانن از خرده چوب بر اثر شستشو با آب می تواند بر تأثیر خرده چوب بکار رفته به عنوان خاکپوش در بروز اثرات دگرآسیبی و ویژگی های بیولوژیکی لایه های سطحی خاک شامل فعالیت های آنزیمی و فعالیت میکروارگانیسم ها مؤثر باشد. هم چنین بررسی اثر تانن خارج شده از خرده چوب گیاهانی مانند خرزهره که میزان تانن بیشتری دارند، در انتخاب نوع چوب برای خاکپوش مورد توجه قرار گیرد.

بیشترین میزان فنل کل در محلول شستشوی خرده چوب سوبابل و کنوکارپوس در مرحله اول بود (به ترتیب ۱۰۷/۱ و ۱۱۴/۵۵ میلی گرم در میلی لیتر) که به طور معنی داری بیشتر از فنل کل در سایر تیمارها بود. کمترین میزان فنل کل در خرده چوب برهان در مرحله اول و ناترک در مرحله دوم بود (به ترتیب ۸/۱ و ۱۵/۰۵ میلی گرم در میلی لیتر) که با این شاخص در محلول شستشوی گل کاغذی در مرحله اول (۱۸/۵۵ میلی گرم در گرم) و گل کاغذی، کنوکارپوس و شیشه شور در مرحله دوم (به ترتیب ۱۷/۵۵، ۲۰/۲۵ و ۱۸/۹ میلی گرم در گرم) تفاوت معنی داری نداشتند ولی به طور معنی داری کمتر از میزان فنل در محلول شستشوی سایر نمونه های گیاهی در مرحله اول بودند. تفاوت در میزان فنل در گونه های مختلف درختان و بیشتر بودن مواد فنلی در خرده چوب اکالیپتوس و سرو نسبت به پوست کاج و بقایای برگ کاج نیز گزارش شده است (Duryea et al., 1999).



رهاسازی مواد بازدارنده از خرده چوب و ورود آن به خاک روی رشد گیاهان اثر منفی دارد. هم چنین فعالیت بیولوژیکی مواد بازدارنده به ماهیت شیمیایی و گونه درخت ارتباط دارد (Rathinasabapathi *et al.*, 2005). ترکیبات فنلی گروهی از ترکیبات بیوشیمیایی دارای اثرات بازدارنده بر رشد گیاهان هستند و یکی از عوامل مهم بروز اثرات دگرآسیبی محسوب می‌شوند (Reigosa and Pedrol, 2002; Bantle *et al.*, 2014). وجود میزان ترکیبات فنلی بیشتر در خرده چوب سوبابل و کنوکارپوس اهمیت زیادی دارد زیرا می‌تواند در صورت کاربرد به‌عنوان خاکپوش میزان ترکیبات فنلی در لایه‌های سطحی خاک را تحت تأثیر قرار دهد. نتایج یک تحقیق نیز مشخص نمود پس از کاربرد چوب درخت کاج و چوب درخت توس به‌عنوان خاکپوش، میزان ترکیبات فنلی در خاک طی فصل بهار تا پاییز افزایش یافت (Hensckeh and Politycka, 2016).

بیشترین کربوهیدرات‌های محلول غیرساختمانی در عصاره تهیه‌شده از خرده چوب سوبابل در مرحله دوم بود (۱/۸۱ میلی‌گرم در گرم) که به‌طور معنی‌داری بیشتر از کربوهیدرات‌های غیرساختمانی در سایر تیمارها بود. کمترین کربوهیدرات‌های محلول غیرساختمانی در عصاره تهیه‌شده از خرده چوب کنوکارپوس در مرحله دوم (۰/۴ میلی‌گرم در گرم) و خرده چوب برهان و شیشه‌شور در مرحله اول (به ترتیب ۰/۴۹ و ۰/۴۸ میلی‌گرم در گرم) بود که با این شاخص در عصاره خرده چوب‌های برهان و شیشه‌شور در مرحله دوم (به ترتیب ۱/۶۴ و ۵۵/ میلی‌گرم در گرم) تفاوت معنی‌داری نداشت ولی به‌طور معنی‌داری کمتر از کربوهیدرات‌های محلول در سایر تیمارها بود. تفاوت در میزان کربوهیدرات‌های محلول در خرده چوب نارنج و انار و برگ خرما (Heidari, 2022) و هم‌چنین تفاوت در کربوهیدرات‌های شش نوع خاکپوش از جمله خرده چوب اکالیپتوس، سرو، درخت چای<sup>۱</sup> نیز گزارش شده است (Duryea *et al.*, 1999). ترکیبات شیمیایی موجود در بقایای گیاهی تعیین‌کننده کیفیت این مواد به‌عنوان منبع غذایی برای میکروارگانیسم‌های تجزیه‌کننده هست. کربن و منابع انرژی، عناصر غذایی و ترکیبات بیوشیمیایی که می‌توانند مانع فعالیت تجزیه شوند، مهم‌ترین ترکیباتی هستند که قابلیت تجزیه یک ماده آلی را تحت تأثیر قرار می‌دهند (Swift *et al.* 1979). کربوهیدرات‌هایی مانند نشاسته، مونوساکاریدها و اسیدهای آمینه جز ترکیبات آلی می‌باشند که در فرآیند کمپوست کردن به‌راحتی قابل تجزیه می‌باشند (Komilis & Ham, 2003). لیگنین، سلولز، همی‌سلولز برخی از ترکیبات کربوهیدراتی غیرقابل استخراج چوب می‌باشند که به‌کندی تجزیه‌شده و غیرقابل استخراج می‌باشند. در حالی‌که ترکیبات کربوهیدراتی قابل استخراج از چوب شامل ترکیبات گلیکوزیدی و قندها می‌باشند. به همین دلیل تفاوت در میزان کربوهیدرات‌های محلول ساختمانی در خرده چوب گونه‌های مختلف می‌تواند نشان‌دهنده تفاوت در قابلیت تجزیه خرده چوب این گونه‌ها باشد. هم‌چنین با توجه به اینکه افزایش میزان کربن و نیتروژن خاک در زیر لایه خاکپوش تولیدشده از چوب سخت گزارش شده است (Merwin *et al.*, 2001)، احتمالاً رهاسازی ترکیبات کربوهیدراتی از خرده چوب و نشت آن به خاک می‌تواند فعالیت میکروبی خاک را تحت تأثیر قرار دهد.

بیشترین هدایت الکتریکی در محلول شستشوی خرده چوب سپستان در مرحله اول بود (۲/۸۷ دسی‌زیمنس بر متر) که به‌طور معنی‌داری بیشتر از هدایت الکتریکی در سایر تیمارها بود. کمترین هدایت الکتریکی در محلول شستشوی ناترک در مرحله اول (۰/۴۱ دسی‌زیمنس بر متر) و محلول‌های شستشوی خرده چوب خرزهره و ناترک در مرحله دوم بود (به‌ترتیب ۰/۴۷ و ۰/۲۶ دسی‌زیمنس بر متر). وجود تفاوت در میزان هدایت الکتریکی خاکپوش چوب و مواد نشت یافته از خاکپوش چوب در



مناطق مختلف (Kannepalli *et al.*, 2018) و همچنین تفاوت در هدایت الکتریکی خرده چوب انار و نارنج و همچنین برگ و رگبرگ اصلی خرما نیز گزارش شده است (Heidari, 2022). تفاوت در میزان عناصر غذایی مانند نیتروژن، منیزیم، پتاسیم، کلسیم و فسفر در خاکپوش‌های خرده چوب اکالیپتوس، سرو، درخت چای، پوست کاج، برگ کاج گزارش شده است (Duryea *et al.*, 1999)، با توجه به اینکه عناصر معدنی می‌توانند هدایت الکتریکی را تغییر دهند، نتایج آزمایش حاضر در مورد تفاوت در هدایت الکتریکی خرده چوب گونه‌های مختلف می‌تواند با تفاوت در میزان عناصر غذایی تجمع یافته در چوب و پوست این گونه‌ها مرتبط باشد.

جدول ۲- اثر مراحل تهیه محلول شستشو با آب بر برخی ترکیبات شیمیایی خرده چوب درختان و درختچه‌های زینتی.

**Table 2- The effect of preparation stages of water elutes on some chemical compounds of wood chips of trees and ornamental shrubs.**

گیاه	هدایت الکتریکی	کربوهیدرات‌های محلول	فنول کل	جذب در ۲۸۰ نانومتر	مواد جامد معلق کل	فلاونوئیدها
Plant	EC(ds/m)	Soluble carbohydrate(mg/g)	Phenolics (mg/g)	A <sub>280</sub> (AU <sub>280</sub> /ml)	TSS(%)	Flavonoids (mg/g DW)
گل کاغذی <i>Bougainvillea</i>	1.21 <sup>c</sup>	1.21 <sup>bc</sup>	18.55 <sup>de</sup>	2.03 <sup>c</sup>	0.7 <sup>cd</sup>	0.39 <sup>c</sup>
خرزهره <i>N. oleander</i>	0.76 <sup>cd</sup>	1.24 <sup>bc</sup>	42.0 <sup>c</sup>	6.44 <sup>c</sup>	0.83 <sup>bc</sup>	0.4 <sup>c</sup>
سویابل <i>L.leucocephal</i> <i>a</i>	1.6 <sup>b</sup>	1.22 <sup>bc</sup>	107.1 <sup>a</sup>	10.67 <sup>a</sup>	0.9 <sup>b</sup>	0.38 <sup>c</sup>
سپستان <i>C. myxa</i>	2.87 <sup>a</sup>	1.06 <sup>cd</sup>	69.4 <sup>b</sup>	9.54 <sup>b</sup>	0.9 <sup>b</sup>	0.34 <sup>cd</sup>
ناترک <i>D. viscosa</i>	0.41 <sup>e</sup>	0.87 <sup>d</sup>	45.15 <sup>c</sup>	1.31 <sup>e</sup>	0.20 <sup>e</sup>	0.33 <sup>cd</sup>
برهان <i>A. lebbeck</i>	0.62 <sup>de</sup>	0.49 <sup>e</sup>	8.1 <sup>e</sup>	0.41 <sup>f</sup>	0.6 <sup>d</sup>	0.7 <sup>b</sup>
کنوکارپوس <i>Conocarpus</i>	0.99 <sup>cd</sup>	1.44 <sup>b</sup>	114.55 <sup>a</sup>	8.91 <sup>b</sup>	0.8 <sup>bc</sup>	0.26 <sup>cd</sup>
شیشه‌شور <i>C. citrinus</i>	0.94 <sup>cd</sup>	0.48 <sup>e</sup>	39.85 <sup>c</sup>	2.57 <sup>de</sup>	1.06 <sup>a</sup>	0.17 <sup>d</sup>
گل کاغذی <i>Bougainvillea</i>	1.15 <sup>c</sup>	1.09 <sup>bed</sup>	17.55 <sup>de</sup>	1.22 <sup>e</sup>	0.20 <sup>e</sup>	0.93 <sup>a</sup>
خرزهره <i>N. oleander</i>	0.47 <sup>e</sup>	0.94 <sup>cd</sup>	24.85 <sup>d</sup>	3.42 <sup>d</sup>	0.31 <sup>e</sup>	0.90 <sup>a</sup>
سویابل <i>L.leucocephal</i> <i>a</i>	0.57 <sup>de</sup>	1.81 <sup>a</sup>	22 <sup>d</sup>	2.29 <sup>de</sup>	0.20 <sup>e</sup>	0.92 <sup>a</sup>
سپستان <i>C. myxa</i>	1.16 <sup>c</sup>	0.82 <sup>d</sup>	35.5 <sup>c</sup>	3.47 <sup>d</sup>	0.20 <sup>e</sup>	0.93 <sup>a</sup>



0.86 <sup>ab</sup>	0.18 <sup>e</sup>	0.95 <sup>ef</sup>	15.05 <sup>e</sup>	0.81 <sup>d</sup>	0.26 <sup>e</sup>	ناترک <i>D. viscosa</i>
0.44 <sup>c</sup>	0.20 <sup>e</sup>	1.49 <sup>e</sup>	20.25 <sup>d</sup>	0.64 <sup>de</sup>	0.83 <sup>cd</sup>	برهان <i>A. lebeck</i>
0.45 <sup>c</sup>	0.20 <sup>e</sup>	6.08 <sup>c</sup>	20.25 <sup>de</sup>	0.40 <sup>e</sup>	0.54 <sup>de</sup>	کنوکارپوس <i>Conocarpus</i>
0.43 <sup>c</sup>	0.20 <sup>e</sup>	6.53 <sup>c</sup>	18.9 <sup>de</sup>	0.55 <sup>de</sup>	0.5 <sup>de</sup>	شیشه‌شور <i>C. citrinus</i>

\*در هر ستون، میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک، در سطح ۵٪ آزمون دانکن تفاوت معنی‌دار ندارند.

\* Means followed by the same letter within a column are not significantly different according to the Duncan's test ( $P < 0.05$ )

### آزمون تنژگی بذر کاهو

نتایج تجزیه واریانس (جدول ۳) نشان داد اثر تیمارهای مرحله تهیه عصاره، نمونه گیاهی و برهمکنش مرحله تهیه عصاره و نمونه گیاهی بر درصد تنژگی بذر، شاخص تنژگی، طول ریشه‌چه و طول ساقه‌چه گیاه چه کاهو در سطح احتمال ۰/۰۱ معنی‌دار بود.

**درصد تنژگی بذر:** بررسی نتایج مقایسه میانگین اثرات مرحله تهیه عصاره و نمونه گیاهی بر درصد تنژگی بذر کاهو (شکل ۱-۱) نشان داد در هر دو مرحله اول و دوم شستشوی خرده چوب، بیشترین درصد تنژگی بذر کاهو مربوط به تیمار شاهد (آب مقطر) بود (به ترتیب ۹۴/۳۵ و ۹۶/۹۷ درصد) که با تنژگی بذر در تیمار عصاره تهیه‌شده در مرحله دوم سپستان (۹۱/۶۳ درصد) تفاوت معنی‌داری نداشتند ولی به‌طور معنی‌داری بیشتر از تنژگی بذر در سایر تیمارها بود ( $P < 0.05$ ). عصاره تهیه‌شده از خرده چوب سوبابل در مرحله اول (۴۸ درصد) باعث کاهش معنی‌دار درصد تنژگی بذر کاهو نسبت به تیمار شاهد و سایر تیمارها شد.

پس از این تیمار، محلول شستشوی خرده چوب سپستان، ناترک و شیشه‌شور بیشترین اثر بازدارنده بر تنژگی کاهو را داشتند (به ترتیب ۶۴، ۶۲/۳۲ و ۶۰ درصد).

**شاخص تنژگی:** بررسی نتایج مقایسه میانگین اثرات مرحله تهیه عصاره و نمونه گیاهی بر شاخص تنژگی بذر (شکل ۱-۲) نشان داد در تمام عصاره‌های تهیه‌شده در هر دو مرحله از خرده چوب گل کاغذی، خرزهره، سوبابل، سپستان، ناترک، برهان، کنوکارپوس و شیشه‌شور شاخص تنژگی به‌طور معنی‌داری کمتر از تیمار شاهد بود ( $P < 0.05$ ). کمترین شاخص تنژگی بذر کاهو در عصاره تهیه‌شده از خرده چوب خرزهره، سوبابل و سپستان در مرحله اول بود (به ترتیب ۱۰/۴۱، ۷/۶ و ۸/۳ درصد) که به‌طور معنی‌داری کمتر از شاخص تنژگی در سایر تیمارها بودند. هم‌چنین به‌جز تیمار شاهد، در تمام نمونه‌های خرده چوب، شاخص تنژگی در مرحله دوم به‌طور معنی‌داری بیشتر از مرحله اول بود.



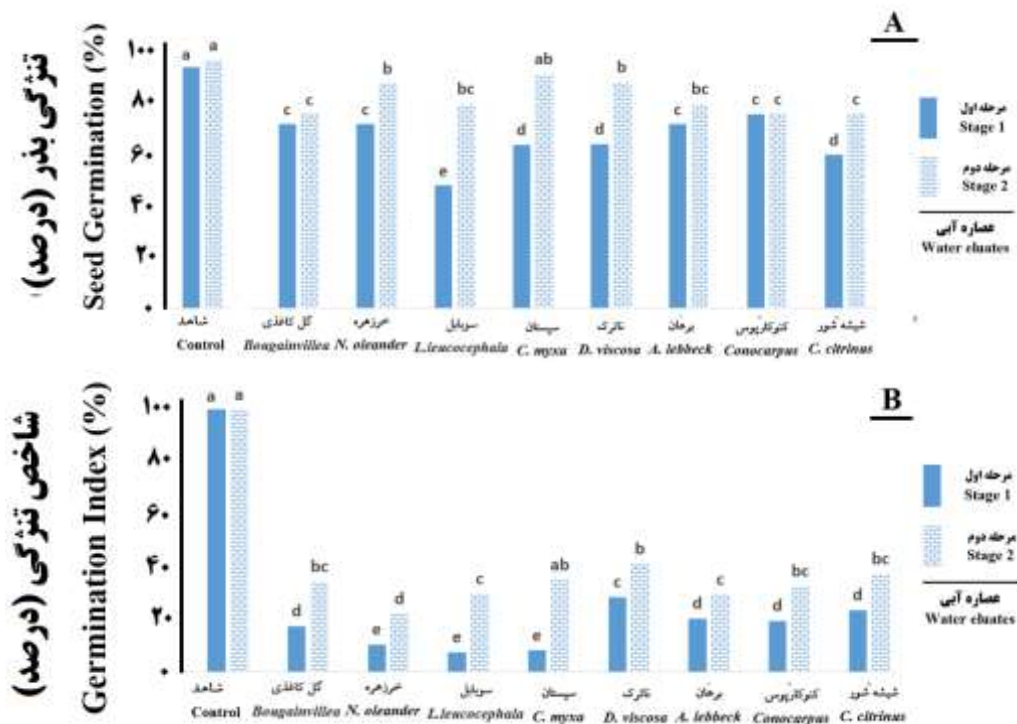
جدول ۳- تجزیه واریانس اثر مرحله تهیه عصاره و نمونه گیاهی بر شاخص‌های تنزگی بذر کاهو.

Table 3 - The variance of the effects of the extract preparation stage and plant sample on the seed germination indices of lettuce.

میانگین مربعات (MS)					
منابع تغییرات	درجه آزادی	تنزگی بذر	طول ریشه‌چه	طول ساقه‌چه	شاخص تنزگی
S.O.V	d.f	Seed Germination	Root length	Shoot length	Germination Index
مرحله تهیه عصاره	1	3535.84 **	187.94 **	118 **	37.49 **
Extract stage					
گونه گیاهی	8	625.78**	7131.56**	131.25 **	6513.39 **
Plant species					
مرحله تهیه عصاره × گونه گیاهی	8	295.68 **	128.17 **	77.36**	90.99 **
Extract stage × Plant species					
خطا	51	9.62	1.68	0.34	1.97
Error					
ضریب تغییرات (%)	-	4.07	3.95	3.03	5.06
C.V (%)					

\*\* اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال خطای ۱٪، \* اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال خطای ۵٪، ns عدم اختلاف معنی‌دار

\*\* and \*: Significantly different at 0.01 and 0.05 of probability level, respectively. ns: non-significant difference,



شکل ۱- اثرهای مرحله تهیه عصاره آبی از چوب و گونه گیاهی بر شاخص‌های تنزگی بذر کاهو. \* در هر ستون میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک، در سطح ۵٪ آزمون دانکن تفاوت معنی‌دار ندارند.

Figure 2- The effects of the preparation stage of water elutes from wood and plant species on germination indices of lettuce seeds. \* Means followed by the same letter within a column are not significantly different according to Duncan's test ( $P < 0.05$ ).

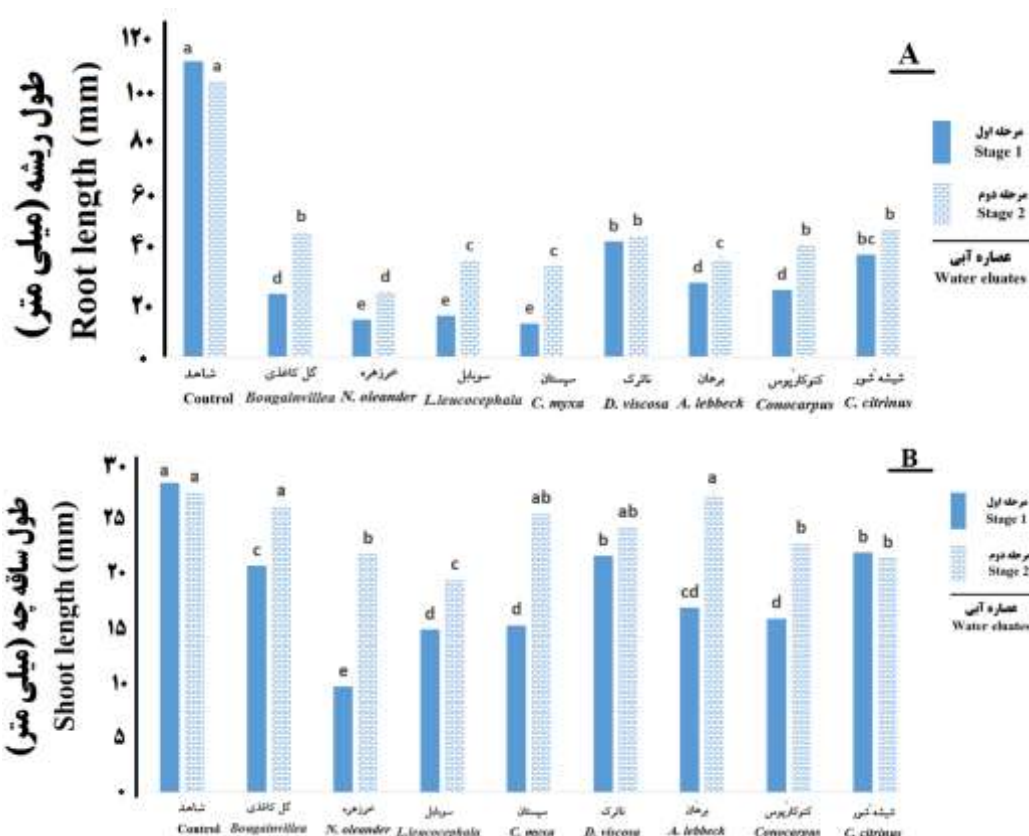
**طول ریشه‌چه:** نتایج (شکل ۲- A) نشان دادند بیشترین طول ریشه‌چه کاهو در تیمار شاهد بود و کاربرد عصاره تهیه شده از خرده چوب همه نمونه‌های گیاهی در هر دو مرحله موجب کاهش معنی‌دار طول ریشه‌چه کاهو شد ( $P < 0.05$ ). کمترین طول ریشه‌چه در مرحله اول در تیمارهای عصاره خرزهره، سوبابل و سپستان بود (به ترتیب ۱۱۰/۳ و ۱۰۵/۱۱ میلی‌متر) که تفاوت معنی‌داری نداشتند ولی به‌طور معنی‌داری کمتر از طول ریشه‌چه کاهو در سایر تیمارها بودند (به ترتیب ۱۴، ۱۵/۴ و ۱۲/۶ میلی‌متر). در ناترک و شیشه‌شور، طول ریشه‌چه در هر دو مرحله تفاوت معنی‌داری نداشتند ولی در سایر گونه‌های گیاهی، طول ریشه‌چه در مرحله دوم به‌طور معنی‌داری بیشتر از مرحله اول بود.

**طول ساقه‌چه:** بررسی اثر عصاره تهیه‌شده از خرده چوب درختان و درختچه‌های زینتی بر طول ساقه چه کاهو (شکل ۲- B) نشان داد بیشترین طول ساقه چه در تیمارهای شاهد در مرحله اول و دوم (به ترتیب ۲۸/۱۴ و ۲۷/۲۸ میلی‌متر) و تیمارهای عصاره خرده چوب گل کاغذی و برهان در مرحله دوم (به ترتیب ۲۶ و ۲۷ میلی‌متر) بود که با طول ساقه‌چه در عصاره خرده چوب سپستان و ناترک (به ترتیب ۲۵/۳۳ و ۲۴/۱۲ میلی‌متر) تفاوت معنی‌داری نداشتند ولی به‌طور معنی‌داری بیشتر از طول ساقه‌چه در سایر تیمارها بودند. کمترین طول ساقه چه در عصاره خرزهره در مرحله اول بود (۹/۶ میلی‌متر) که به‌طور معنی‌داری کمتر از طول ساقه چه در سایر تیمارها بود. طول ساقه چه در مرحله اول و دوم در خرده چوب ناترک و شیشه‌شور تفاوت معنی‌داری نداشتند ولی در سایر نمونه‌های خرده چوب، طول ساقه چه در مرحله اول به‌طور معنی‌داری کمتر از مرحله دوم بود.

نتایج آزمایش حاضر در مورد اثر عصاره خرده چوب گونه‌های چوبی زینتی در ممانعت از تنژگی بذر کاهو و هم‌چنین کاهش رشد ریشه‌چه و ساقه چه کاهو نشان‌دهنده وجود مواد بازدارنده رشد در خرده چوب این‌گونه‌ها هست. با توجه به این‌که مشخص شده ترکیبات فنلی دارای اثرات بازدارنده بر رشد گیاهان هستند و یکی از عوامل مهم بروز اثرات دگرآسیبی محسوب می‌شوند (Bantle et al., 2014; Bres & Politycka, 2016; Reigosa & Pedrol, 2002) و بر اساس نتایج آزمایش حاضر مشخص شد خرده چوب گونه‌های گیاهی دارای میزان متفاوتی ترکیبات فنلی و تانن بودند (جدول ۲)، می‌توان نتیجه‌گیری نمود کاهش درصد تنژگی و شاخص تنژگی بذر کاهو به دلیل اثر بازدارنده فنل‌ها و سایر ترکیبات بازدارنده رشد موجود در خرده چوب هست. اثر ترکیبات دارای خاصیت دگرآسیبی در ممانعت از تنژگی بذر و کند کردن رشد گیاهان از طریق اختلال در تقسیم سلولی، اختلال در تنفس و سایر فعالیت‌های فیزیولوژیکی مانند کاهش دریافت آب هست (Seigler, 1999). هم‌چنین این موارد می‌تواند با تفاوت در رشد ریشه‌چه و ساقه چه کاهو در تیمارهای مختلف عصاره تهیه‌شده از خرده چوب گونه‌های چوبی زینتی مرتبط باشد. اثر بازدارندگی عصاره استخراج‌شده از چوب درختان چریش<sup>۱</sup>، سدر قرمز<sup>۲</sup>، ماگنولیا<sup>۳</sup>، بلوط مونتانا<sup>۴</sup> و افرا<sup>۵</sup> بر کاهش رشد طولی ریشه و ساقه چه کاهو گزارش شده است (Rathinasabapathi et al., 2005).

۱- *Azadirachta indica* ۲- *Juniperus silicicola* ۳- *Magnolia grandiflora* L. ۴- *Quercus michauxii* Nutt. ۵- *Acer rubrum* L.





شکل ۲- اثرهای مرحله تهیه عصاره آبی از چوب و گونه گیاهی بر رشد ریشه و ساقه گیاه چه کاهو. \* در هر ستون میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک، در سطح ۵٪ آزمون دانکن تفاوت معنی‌دار ندارند.

**Figure 2-** The effects of the preparation stage of water elutes from wood and plant species on growth of root and stem of lettuce seedling. \* Means followed by the same letter within a column are not significantly different according to the Duncan's test ( $P < 0.05$ ).

### نتیجه‌گیری

نتایج آزمایش حاضر نشان داد خرده چوب گونه‌های زینتی چوبی مورد استفاده در فضای سبز استان خوزستان به میزان‌های متفاوت حاوی ترکیبات بیوشیمیایی مانند فنول، تانن، فلاونوئیدها و کربوهیدرات‌های محلول غیرساختمانی می‌باشند. پس از قرارگیری خرده چوب این گونه‌ها در آب، بخشی از این مواد در آب حل شد و با افزایش مدت‌زمان قرارگیری خرده چوب در آب، میزان نشت این مواد به آب تغییر کرد. استفاده از تنزیگی بذر کاهو به‌عنوان یک روش زیست‌سنجی و مشخص شدن اثر عصاره آبی تهیه‌شده از خرده چوب گونه‌های چوبی زینتی بر کاهش درصد تنزیگی و شاخص تنزیگی بذر کاهو و هم‌چنین کاهش رشد طولی ریشه‌چه و ساقه چه کاهو، نشان‌دهنده وجود اثرات دگرآسیبی ترکیبات بیوشیمیایی موجود در چوب درختان و درختچه‌های زینتی مورد استفاده در فضای سبز استان خوزستان بود. این نتایج می‌تواند در انتخاب این گونه‌ها برای طراحی کاشت پارک‌ها و چشم‌اندازهای فضای سبز و اثرات دگرآسیبی بقایای آن‌ها بر چمن و گیاهان زینتی مجاور و یا در مدیریت پسماند هرس این گونه‌ها و تهیه کمپوست یا خاکپوش از پسماند هرس درختان و درختچه‌های زینتی مورد استفاده قرار گیرد.

## سپاسگزاری

مقاله حاضر بخشی از نتایج طرح پژوهشی کاربردی شماره ۱/۴۱۱/۱۴۴۷ در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان می باشد. بدین وسیله از معاونت محترم پژوهشی و فناوری دانشگاه به خاطر تأمین هزینه‌های این طرح پژوهشی تشکر و قدردانی می گردد.

## منابع

- Bantle, A., Borken, W., Ellerbrock, R.H., Schulze, E.D., Weisser, W.W., Matzner, E. (2014). Quantity and quality of dissolved organic carbon released from coarse woody debris of different tree species in the early phase of decomposition. *Forest Ecology and Management*, 329, 287-294.
- Bres, W., Politycka, B. (2016). Contamination of Soils and Substrates in Horticulture. In: Larramendy, M.L., Soloneski, S. (Eds). *Soil Contamination - Current Consequences and Further Solutions*. InTech Pub. Croatia, pp. 23-41.
- Duryea, M.L., English, R.J., Hermansen, L.A. (1999). A comparison of landscape mulches: chemical, allelopathic, and decomposition properties. *Journal of Arboriculture*, 25, 88-96.
- Fazli, R., Nazarnezhad, N., Ebrahimzadeh, M. (2013). Evaluation of the antioxidant capacities and total phenolic contents of Beech, Hornbeam and Poplar Barks. *Forest and Wood Products*, 66(3), 339-349.
- Gajdos, R. (1997). Effects of two composts and seven commercial cultivation media on germination and yield. *Compost Science & Utilization*, 5, 16-37.
- Gariglio, N.F., Buyatti, M.A., Pilatti, R.A., Gonzalez Rossia, D.E., Acosta, M.R. (2002). Use of a germination bioassay to test compost maturity of willow (*salix* sp.) sawdust. *New Zealand Journal of Crop and Horticulture Science*, 30, 135-139.
- Haig, T. (2013). Allelochemicals in plants. In: Zeng, R. S., Mallik, A. U., Luo, S.M. (Eds). *Allelopathy in Sustainable Agriculture and Forestry*. New York: Springer; p. 63-104.
- Heidari, M. (2022). Evaluation of Allelopathic Effects of Wood Chips of Pomegranate, Sour Orange and Date Palm Leaves on Seed Germination of Lettuce. *Journal of Research in Plant Metabolites*, 1(1), 63-75. (In Persian).
- Henschk, M., Politycka, B. (2016). Application of wood chips for soil mulching in the cultivation of ornamental grasses. *Folia Horticulture*, 28(2), 187-194.
- Ismail, N.Z., Arsad, H., Samian, M.R., Hamdan, M.R. 2017. Determination of phenolic and flavonoid contents, antioxidant activities and GC-MS analysis of *Clinacanthus nutans* (Acanthaceae) in different locations. *AGRIVITA Journal of Agricultural Science*, 39(3), 335-344.
- Jabran, K., Mahajan, G., Sardana, V., Chauhan, B.S. (2015). Allelopathy for weed control in agricultural systems. *Crop Protection*, 15, 57-65.
- Kannepalli, S., Strom, P., F., Krogmann, U., Subroy, V, Gimenez, D., Miskewitz, R. (2016). Characterization of wood mulch and leachate/runoff from three wood recycling facilities. *Journal of Environmental Management*, 182, 421- 428.
- Kazemi, F., Jozay, M. (2020). Allelopathic effects of some organic mulch extracts on seed germination and early growth of some ornamental plants. *Journal of Ornamental Plants*, 10(2), 99-108.
- Komilis, D.P. and Ham, R.K. (2003). The effect of lignin and sugars to the aerobic decomposition of solid wastes. *Waste Management*, 23, 419-423.
- Kunz, Ch., Sturm D.J., Varnholt, D., Walker, D. F., Gerhards, R. (2016). Allelopathic ability and weed suppressive ability of cover crops. *Plant Soil Environment*. 62, 60-66.
- Maimoona, A., Naem, I., Saddiqe, Z., Ali, N., Ahmed, G., Shah, I. (2011). Analysis of total flavonoids and phenolics in different fractions of bark and needle extracts of *Pinus roxburghii* and *Pinus wallichiana*. *Journal of Medicinal Plants Research*, 5, 2724-2728.
- Manalo, C., S. Nakai. (2018). Inhibitory effects of woodchips on growth of climbing bean plant Kudzu vine (*Pueraria lobata* Ohwi). *Allelopathy Journal*, 45(2), 173-182.
- Merwin, I.A., Hopkins, M.A., Byard, R.R. (2001). Groundcover management influences nitrogen release, retention, and recycling in a New York apple orchard. *Hortscience*, 36(3), 451.



- Nazari, S., Nazarnezhad, N., Ebrahimzadeh, M.A. (2013). Evaluation of antioxidant properties and total phenolic and flavonoids content of *Eucalyptus camaldulensis* and *Pinus sylvestris* bark. *Iranian Journal of Wood and Paper Science Research*, 28(3), 522-533.
- Paes, J.B., Diniz, C.E.F., Lima, C.R., Bastos, P.M. Medeiros Neto, P.N. (2013). Condensed tannins of *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* bark extracted with sodium hydroxide and sodium sulfite solutions. *Revista Caatinga*, 26(3), 22-27.
- Panzella, L., Moccia, F., Toscanesi, M., Trifuoggi, M., Giovando, S., Napolitano, A. (2019). Exhausted woods from tannin extraction as an unexplored waste biomass: Evaluation of the Antioxidant and Pollutant Adsorption Properties and Activating Effects of Hydrolytic Treatments. *Antioxidants*, 8(84), 1-13.
- Rathinasabapathi, B., Ferguson, J., Gal, M. (2005). Evaluation of Allelopathic Potential of Wood Chips for Weed Suppression in Horticultural Production Systems. *HortScience*, 40(3), 711-713.
- Reigosa M.J., Pedrol, M. (2002). *Allelopathy: from molecules to ecosystems*. Science Publishers, Enfield, New Hampshire, USA, 385-389.
- Saha, D., Marble, S.C., Pearson, B.J. (2018). Allelopathic Effects of Common Landscape and Nursery Mulch Materials on Weed Control. *Frontiers in Plant Science*, 9, 733.
- Santiago, S.B., Gonçalves, F.G., Paes, J.B., Lelis, R.C.C., Vidaurre, G.B., Chaves Arantes, M.D., (2019). Condensed tannins extracted from Eucalyptus bark waste. *Floresta*, 49(1), 49-56.
- Santos, S.A., Vilela, C., Freire, C.S., Neto, C.P., Silvestre, A.J. (2013). Ultra-high performance liquid chromatography coupled to mass spectrometry applied to the identification of valuable phenolic compounds from Eucalyptus wood. *Journal of Chromatography*, 938, 65-74.
- Seigler, D.S. (1996). Chemistry and mechanisms of allelopathic interactions. *Agronomy Journal*. 88: 876-885.
- Swift, M.J., Heal, O.W., Anderson, J.M. (1979). *Decomposition in Terrestrial Ecosystems*. University of California Press, Berkeley and Los Angeles, CA. 372 pp.
- TMECC (Test Methods for the Examination of Composts and Composting). (2002). In: Thompson, W., Leege, P., Millner, P., Watson, M.E. (Eds.). *The US Composting Council*, U. S. Government Printing Office.
- Waterhouse, A.L., (2002). Determination of Total Phenolics, in Current Protocols in Food Analytical Chemistry, 11.1.1-11.1.8, John Wiley and Sons, Inc, Hoboken, N. J.
- Zuconi, F., Monaco, A., Forte, M., Bertoldi, M. (1985). Phytotoxins during the stabilization of organic matter. In: Gasser, J. K. R. ed. *Composting of agricultural and other wastes*. London and New York, Elsevier Applied Science. pp. 73-88.





## Evaluation of allelopathic effects of wood chips of some ornamental trees and shrubs in Khuzestan province

Mokhtar Heidari

Horticulture, Department of Horticultural Science, Agricultural Sciences and Natural Resources University of Khuzestan, Mollasani, Iran.

✉ mkheidari@asnrukh.ac.ir

Received: 2024/03/25, Revised: 2024/04/06, Accepted: 2024/04/13

### Abstract

Producing compost, mulch, or organic fertilizers are suitable methods for utilizing pruning residues, which are effective in reducing environmental problems caused by the accumulation of pruning residues. Wood is a part of pruning residues that, due to decomposition and release of biochemical compounds, have allelopathic effects. Since limited reports have been published regarding the allelopathic effects of wood from trees and ornamental shrubs, in the current experiment, the biochemical compounds and allelopathic effects of wood from eight species of ornamental trees and shrubs were investigated. Pruned wood of *Bougainvillea*, *Albizia lebbek*, *Cordia myxa*, *Conocarpus*, *Dodonaea viscosa*, *Nerium oleander*, *Leucaena leucocephala*, and *Callistemon citrinus* was soaked in water for 24 and 48 hours to prepare water elutes. The analysis of biochemical compounds showed significant differences in the phenolic compounds, tannin index ( $A_{280}$ ), flavonoids, non-structural soluble carbohydrates, total suspended solids, and electrical conductivity in the water elutes of wood samples, but the pH of the water elutes did not show significant differences. The duration of soaking wood in water (24 or 48 hours) affected the electrical conductivity and biochemical compounds in the water elutes. The *Leucaena leucocephala* extract had the highest tannin index (67.10  $A_{280}$ /ml) and soluble carbohydrates (81.1 mg/g), while the highest total phenol content was in *Leucaena leucocephala* and *Conocarpus* (1.107 and 55.114 mg/g, respectively). The highest electrical conductivity was in the *Cordia myxa* extract (87.2 ds/m), and the highest total suspended solids were in the *Callistemon citrinus* extract (0.61%). The highest level of flavonoids was found in *Bougainvillea*, *Nerium oleander*, *Leucaena leucocephala*, and *Cordia myxa*. The allelopathic effects of the water elute prepared from wood samples resulted in a reduction in germination percentage and germination index of cucumber seeds, as well as a decrease in the root and shoot length of cucumber seedlings, indicating the presence of allelopathic effects of biochemical compounds present in the wood of trees and ornamental shrubs. These results can be useful in selecting these species for designing landscape plantings to their allelopathic effects of residues on neighboring grasses and ornamental plants, or in managing pruning residues and producing compost or mulch from the wood of ornamental trees and shrubs.

**Keywords:** Bioassays, Germination, Growth, Inhibitory effects, Phenolic Compounds, Pruning residues.