



## The Effect of Phenological Stages on the Quantity and Quality of Essential Oil in *Camphorosma monspeliaca* in Qorveh Region of Kurdistan Province

Hamed Joneidi<sup>\*1</sup>, Mahsa Bahmanejad<sup>2</sup>

1. Corresponding author, Associate Prof., Faculty of Natural Resources, University of Tehran and University of Kurdistan, Sanandaj, Iran. Email: hjoneidi@ut.ac.ir & H.joneidi@uok.ac.ir
2. MSc. of Rangeland Sciences, Faculty of Natural Resources, University of Kurdistan, Sanandaj, Iran.

### Article Info

**Article type:**  
Research Full Paper

**2024; Vol 18, Issue 2**

**Article history:**  
Received: 11.03.2024  
Revised: 10.06.2024  
Accepted: 18.06.2024

**Keywords:**  
*Camphorosma monspeliaca*,  
Essential compounds,  
Phenological stages,  
Alpha-Pinene,  
Medicinal herbs,  
Essential oil yield.

### Abstract

**Background and objectives:** Numerous studies have demonstrated the impact of phenological stages on the essential compounds of plants. *Camphorosma monspeliaca* L., a perennial plant from the Chenopodiaceae family, is a key indicator species in rangelands, thriving in wet and saline soils. In Kurdistan province, the habitat of this species is rapidly diminishing. There is a lack of literature on the qualitative and quantitative characteristics of its essential oil. This study aims to identify and compare the chemical compounds of *C. monspeliaca* essential oil at different growth stages to determine the optimal harvest time for maximum yield.

**Methodology:** To investigate the effect of phenological stages on the quantity and quality of *C. monspeliaca* essential oil, a winter rangeland in Qorveh region, Kurdistan province, was selected. The area has a cold semi-arid climate and experiences inundation during wet seasons due to low soil infiltration capacity. Eighteen foliage samples were collected at vegetative growth (spring) and flowering (summer) stages using a systematic-randomized procedure. After air-drying in the shade, combined samples from each six samples were prepared, resulting in three samples per vegetative stage for laboratory analysis. Essential oil extraction was performed through water distillation, and the obtained oil was analyzed using Gas Chromatography (GC) and Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS). The relative percentage of each compound was calculated from the undercurve area in the GC spectrum. Compounds were identified using inhibition time, Kovats index, mass spectra comparison with standard compounds, and existing data in mass databases. Data analysis was conducted using independent student t-tests in SPSS software.

**Results:** A total of 91 compounds were identified at both vegetative growth and flowering stages, with 90 compounds common to both stages. Essential oil yield was higher at the flowering stage (12.0%) compared to the vegetative growth stage (0.071%). The predominant compounds at the vegetative stage were Citronellal and alpha-Pinene, while at the flowering stage, they were alpha-Pinene and endo-1-Bourbonanol. The amounts of endo-1-Bourbonanol and pentanoate were 3.14% and 2.27% higher at the flowering stage than at the vegetative stage. Cembrene A-(3Z) was a specific compound of the vegetative growth stage, absent at the flowering stage, while n-Nonadecane was specific to the flowering stage.

---

**Conclusion:** Phenological stages significantly affect the quantity and quality of essential oil compounds in *C. monspeliaca*. The flowering stage is recommended as the optimal harvest time for maximum essential oil yield. For the acquisition of alpha-Pinene, the flowering stage is also the most appropriate harvest time.

---

**Cite this article:** Joneidi, H., M. Bahmanejad, 2024. The Effect of Phenological Stages on the Quantity and Quality of Essential Oil in *Camphorosma monspeliaca* in Qorveh Region of Kurdistan Province. Journal of Rangeland, 18(2): 326-341.



© The Author(s).

Publisher: Iranian Society for Range Management

DOR: 20.1001.1.20080891.1403.18.2.9.7

## مرتع

### تأثیر مراحل فنولوژیک بر کمیت و کیفیت اسانس کافوری (*Camphorosma monspeliaca* L.) در شهرستان قروه استان کردستان

حامد جنیدی<sup>۱</sup>، مهسا بهمن نژاد<sup>۲</sup>

۱. نویسنده مسئول، حامد جنیدی، دانشیار دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران و دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان، ایران. رایانامه: h.joneidi@ut.ac.ir  
H.Joneidi@uok.ac.ir  
۲. دانش آموخته کارشناسی ارشد مرتعداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه کردستان، سنندج، ایران.

اطلاعات مقاله	چکیده
نوع مقاله: مقاله کامل – پژوهشی	سابقه و هدف: نتایج بسیاری از پژوهش‌ها مبنی تأثیر مراحل فنولوژیک بر مقادیر ترکیبات موثره گیاهی است. گیاه کافوری ( <i>Camphorosma monspeliaca</i> L.) گیاهی پایا متعلق به خانواده اسفناج (Chenopodiaceae) و از گیاهان شاخص مرتّعی و اسانس‌دار در خاک‌های تا حدی شور و مرتبط است. ناحیه‌ای نسبتاً کوچک و در حال نابودی کامل از رویشگاه این گونه در استان کردستان وجود دارد که تاکنون پژوهشی در این منطقه در خصوص ویژگی‌های کمی و کیفی اسانس این گونه انجام نشده است. به همین دلیل هدف از پژوهش حاضر شناسایی و مقایسه تعداد و نوع ترکیبات شیمیایی اسانس <i>C.monspeliaca</i> در دوره‌های مختلف رشد به منظور تعیین بهترین زمان برداشت گیاه از نظر دستیابی به حداکثر بازده اسانس است.
تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۲/۲۱ تاریخ ویرایش: ۱۴۰۳/۰۳/۲۱ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۳/۲۹	مواد و روش‌ها: به منظور بررسی تأثیر مراحل فنولوژیک بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه کافوری، بخشی از مراتع قشلاقی و مسطح در منطقه قروه در استان کردستان انتخاب شد. اقلیم منطقه نیمه‌خشک سرد بوده و بهدلیل نفوذپذیری کم خاک، رویشگاه این گونه در فصول بارشی پوشیده از آب است. برای بررسی و مقایسه مقادیر اسانس در گیاه، سرشاخه‌های گیاه در مرحله رشد رویشی (بهار) و مرحله گلدهی (تابستان) به تعداد ۱۸ نمونه به روش تصادفی-سیستماتیک برداشت شد و پس از خشک شدن در سایه از هر ۶ نمونه، یک نمونه ترکیبی و در نهایت برای هر مرحله رویشی ۳ نمونه جهت اندازه‌گیری اسانس به آزمایشگاه منتقل شد. اسانس‌گیری به روش تقطیر با آب انجام شد. اسانس به دست آمده توسط دستگاه‌های گاز کروماتوگرافی (GC) و گاز کروماتوگرافی متصل به طیف‌سنج جرمی (GC/ MS) تجزیه شد. اسانس به دستگاه کروماتوگراف گازی متصل به طیف‌سنج جرمی تزریق شد و طیف جرمی ترکیب‌ها به دست آمد. درصد نسبی هریک از ترکیبات از روی سطح زیرمنحني هر ترکیب در طیف کروماتوگراف گازی محاسبه گردید. شناسایی اجزاء اسانس با استفاده از زمان بازداری، محاسبه اندیس کواتر و مطالعه طیف‌های جرمی و مقایسه آن‌ها با ترکیبات استاندارد و اطلاعات موجود در بانک اطلاعات جرمی صورت پذیرفت. تجزیه و تحلیل داده‌ها با آزمون تی استوونت مستقل با استفاده از نرم‌افزار SPSS انجام گرفت.
نتایج: طبق نتایج، در دو مرحله رویشی و گلدهی ۹۱ ترکیب شناسایی شدند که ۹۰ ترکیب در دو مرحله مشترک بود. بازده اسانس در مرحله گلدهی (۱۲ درصد) بیشتر از مرحله رویشی (۷۱ درصد) بود. عده‌ترین ترکیبات اسانس این گیاه در مراحل رویشی و گلدهی به ترتیب Citronellal، alpha-Pinene، alpha-Pinene و endo-1-Bourbonanol است که مقدار endo-1-Bourbonanol و pentanoate در مرحله	ناتایج: طبق نتایج، در دو مرحله رویشی و گلدهی ۹۱ ترکیب شناسایی شدند که ۹۰ ترکیب در دو مرحله مشترک بود. بازده اسانس در مرحله گلدهی (۱۲ درصد) بیشتر از مرحله رویشی (۷۱ درصد) بود. عده‌ترین ترکیبات اسانس این گیاه در مراحل رویشی و گلدهی به ترتیب Citronellal، alpha-Pinene، alpha-Pinene و endo-1-Bourbonanol است که مقدار endo-1-Bourbonanol و pentanoate در مرحله

گلدهی به ترتیب به میزان ۱۴/۳ و ۲۷/۲ درصد بیشتر از مرحله رشد فعال بود. A (3Z)-Cembrene n-Nonadecane با سهم ۰/۲۳۶ درصد، ترکیب اختصاصی مرحله رشد رویشی بود که در مرحله گلدهی وجود نداشت و با مقدار ۰/۰۷۰ درصد ترکیب اختصاصی مرحله گلدهی شناخته شد.

**نتیجه‌گیری:** نتایج این پژوهش نشان داد که مراحل فنولوژی بر میزان و تعدد ترکیبات اسانس گیاه کافوری در منطقه مورد مطالعه اثر داشت. بر اساس نتایج به دست آمده از این تحقیق، مرحله گلدهی به عنوان بهترین مرحله برداشت جهت حصول حداکثر بازده اسانس در منطقه مورد مطالعه پیشنهاد می‌شود. همچنین اگر هدف از بهره‌برداری از کافوری استحصال alpha-Pinene باشد بهترین زمان برای جمع‌آوری گیاه زمان گلدهی آن است.

استناد: جنیدی، ح.، م. بهمن‌نژاد، ۱۴۰۳. اثر استفاده از پساب فاضلاب شهری بر عملکرد کمی و کیفی گیاه دارویی شمعدانی عطری (*Pelargonium graveolens* L.). مرتع، ۱۸(۲): ۳۲۶-۳۴۱.



DOI: 10.1001.1.20080891.1403.18.2.9.7

© نویسنده‌گان

ناشر: انجمن علمی مرتعداری ایران

## مقدمه

(*monspeliaca*) در دو مرحله مرحله رویشی و زایشی در رویشگاههای مرتعی ارک، همدان و شهرکرد به این نتیجه رسیدند که بازده اسانس گیاه در مناطق مورد بررسی متغیر است. همچنین در مجموع ۱۱۴ ترکیب شیمیایی در اسانس گیاه کافوری در هر سه منطقه و در هردو مرحله فنولوژیک رویشی و زایشی شناسایی شد که ۱۰ ترکیب به طور مشترک در مرحله زایشی در هر سه منطقه بیشترین درصد اسانس را به خود اختصاص داده اند. مهدوی و همکاران (۱۳۹۳) در بررسی تأثیر مراحل فنولوژیک بر کمیت و کیفیت اسانس کاکوتی کوهی (*Ziziphora Clinopodioides* L.) عنوان داشتند که بازده اسانس در مرحله قبل از گل‌دهی و در مرحله گل‌دهی متفاوت بوده و ترکیبات مشترک و شاخص این گیاه در دو مرحله رشد شامل پی‌منتا ۳ اول، ۸ او، ۲۰ سینئول، نئومنتول، آلفا پینن و سایین است. تجلی و همکاران (۲۰۱۲) در بررسی تأثیر مراحل فنولوژیک بر روی درصد ترکیبات شیمیایی اسانس گیاه مرتعی *Saturega hortensis* نشان دادند که از نظر نوع ترکیبات اصلی اسانس گیاه مرزه تابستانه در دو مرحله رویشی و زایشی تفاوت قابل توجهی ندارد، اگرچه از نظر تعداد ترکیبات شناسایی شده تغییرات نسبتاً زیادی در دو مرحله فنولوژیک ذکر شده دیده می‌شود. همچنین نتایج تحقیقات زارعی و مروتی (۲۰۱۶) در خصوص بررسی فیتوشیمیایی اسانس گیاه دارویی (*Salvia eremophila*) در مراحل مختلف فنولوژی در استان یزد نشان داد که در فصول بهار و تابستان بیشترین بازده اسانس در مرحله میوه‌دهی کامل و کمترین بازده اسانس در مرحله اواخر گل‌دهی است. نتایج تحقیق صفائی و همکاران (۲۰۱۳) نشان می‌دهد که اثر زمان برداشت بر مجموع عملکرد دو ترکیب تیمول و کارواکرول، درصد اسانس و درصد گاما ترپین و بورنیول معنی‌دار بوده و بیشترین مجموع عمل کرد تیمول و کارواکرول در مرحله بذردهی و بیشترین درصد اسانس در مرحله گل‌دهی کامل بدست آمده است. یسر و همکاران (۲۰۱۳) در مطالعه‌ای که بر روی تغییرات ترکیب اسانس *Rosmarinus officinalis* در طول رشد و بروز فعالیت اکسیدانی آن داشتند به این نتیجه رسیدند که اسانس این گونه در اندام‌های آن و در مراحل مختلف رشد متغارت بود اسانس برگ بالاترین غلظت را در طول دوره

گیاهان دارویی از موهاب خدادادی هستند که میراث ارزشمندی برای سلامت جامعه بشری محسوب می‌شوند؛ براساس آمار سازمان بهداشت جهانی حدود ۸۰ درصد از مردم دنیا برای مراقبت‌های اولیه بهداشتی ترجیح می‌دهند که عصاره گیاهان یا ماده موثره آن‌ها را مصرف نمایند. شناخت گیاهان دارویی در عرصه‌های طبیعی و مراتع، یکی از گام‌های مهم در جهت توسعه پایدار این اراضی بوده و همواره اطلاعات مهمی را به همراه دارد (۴).

گیاهان موجود در مراتع (به عنوان وسیع‌ترین عرصه حیاتی طبیعی کشور) صرف‌نظر از جنبه تولید علوفه‌ای برای دام، دارای ارزش‌های متعدد دارویی و صنعتی است. در همین راستا استفاده چندمنظوره از مراتع، منجر به ارتقای ارزش اقتصادی و ثبات اکولوژیک این عرصه‌ها می‌شود چرا که گیاهان دارویی جزء جدایی‌ناپذیر این اراضی هستند (۴).

یکی از مهم‌ترین مواد موثره گیاهان دارویی را روغن‌های فرار یا اسانس‌ها تشکیل می‌دهد (۳). خواص ضد میکروبی اسانس‌ها از قدیم شناخته شده و مطالعات زیادی بر روی گونه‌های مختلف گیاهی و تاثیرات اسانس‌ها بر عصاره آن‌ها بر روی میکرووارگانیسم‌ها گزارش شده است (۸). از اثرات دارویی اسانس‌ها می‌توان به خاصیت ضدتورم، ضد دل‌درد، آرام‌بخش، ضد نفخ، اشتها آور و خلط‌آور اشاره کرد (۳۶). اسانس‌ها از نظر کمیت و کیفیت و همچنین اجزا و عناصر تشکیل‌دهنده، از اندامی به اندام دیگر تفاوت دارند (۲۸). کاربرد اسانس در صنایع مختلف به ترکیب‌های شیمیایی موجود در آن بستگی دارد که خود تحت تاثیر عوامل محیطی، زمان برداشت، شرایط کشت، روش‌های زراعت و اندام مورد اسانس‌گیری و مراحل فنولوژیک است (۷، ۸، ۹، ۱۴ و ۲۳).

تاکنون مطالعات زیادی در خصوص اثر دوره‌های رویشی بر کمیت و کیفیت ترکیبات ثانویه گیاهان انجام شده و نتایج اکثر این پژوهش‌ها بیانگر تاثیر چشمگیر دوره‌های فنولوژی بر میزان و تنوع مواد موثره در گیاهان دارویی و انسان‌دار است (۱۱، ۲۲، ۲۶ و ۲۱).

تجلی و همکاران (۲۰۰۹) به منظور تعیین و شناسایی درصد ترکیب اسانس کافوری (*Camphorosma*)

کردستان و اینکه در مورد تغییرات کمی و کیفی ترکیبات انسانس گونه کافوری در مراحل فنولوژی در استان کردستان مطالعه‌ای صورت نگرفته است، هدف از تحقیق حاضر بررسی اثرات احتمالی دوره‌های فنولوژیک بر ویژگی‌های کمی و کیفی انسانس این گونه و تعیین بهترین زمان برداشت گونه کافوری جهت حصول حداکثر درصد انسانس در استان کردستان است.

#### مواد و روش‌ها

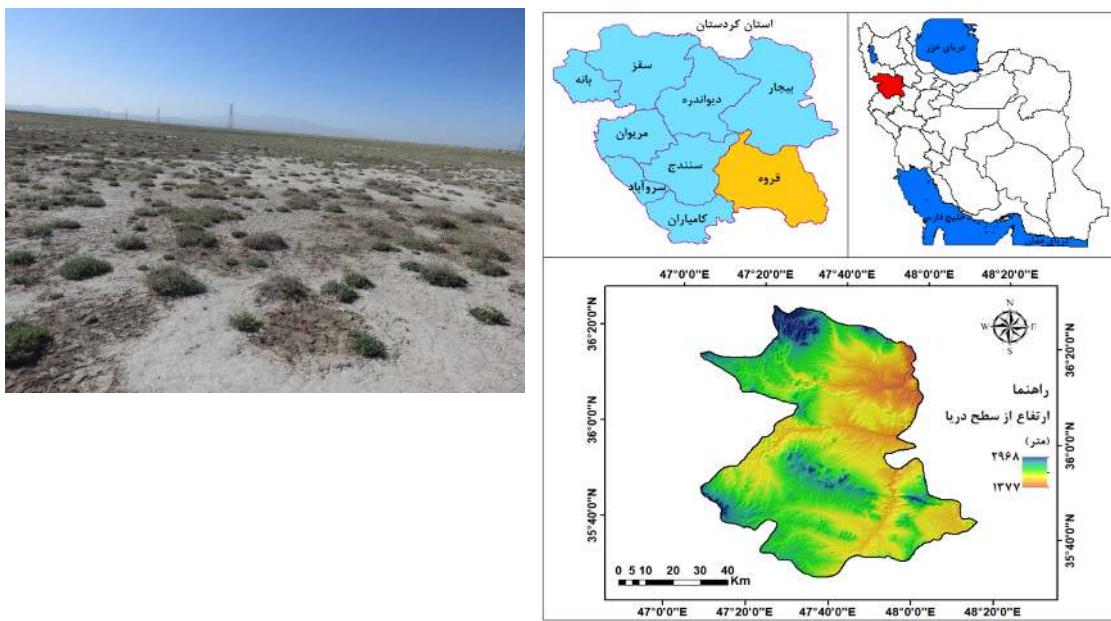
##### منطقه مورد مطالعه

شهرستان قروه با طول جغرافیایی  $48^{\circ}47'$  و عرض جغرافیایی  $35^{\circ}10'$  در  $93$  کیلومتری خاوری ستنندج و شمال باختری همدان قرار گرفته که از شمال به بیجار و از جنوب به شهرستان کرمانشاه محدود است. این شهرستان در دامنه رشته‌کوه زاگرس و در بلندای  $1900$  متری از سطح دریا واقع شده است و از شهرهای سردسیر ایران به شمار می‌آید (شکل ۱). اقلیم منطقه بر اساس طبقه‌بندی آمبرژه نیمه‌خشک سرد است. متوسط بارندگی سالیانه  $328/9$  میلی‌متر و متوسط دما  $11/4$  درجه سانتی‌گراد (حداکثر دما:  $32/4$  درجه سانتی‌گراد، حداقل دما:  $-6/8$  درجه سانتی‌گراد) است (۲۷).

ارتفاع از سطح دریا در منطقه مورد مطالعه  $1906$  متر است. شیب عمومی رویشگاه  $1$  درصد در جهت شمالی و خاک رویشگاه نیمه سنگین و از نوع لومی-رسی است. در فصول پر بارش بهدلیل نفوذپذیری کم، بخش‌هایی از رویشگاه به صورت غرقابی مشاهده می‌شود (۲۷).

رویشی و گل‌دهی داشت. پادالیا و همکاران ( $2014$ ) در بررسی تغییرات فصلی بر روی انسانس *Artemisia nilagirica* در کوهپایه‌های غربی هیمالیا نشان دادند که چهار فصل سال باعث تغییرات قابل توجهی در ترکیبات و مقدار انسانس شده است. کاکاراپارتیا و همکاران ( $2014$ ) با بررسی تغییرات ترکیب شیمیایی انسانس *Cymbopogon citronellol* با گذشت زمان متوجه افزایش *citronellyacetate* و *geranylacetate* و کاهش *geranial* شدند. کاکاراپارتیا و همکاران ( $2015$ ) در بررسی تغییرات انسانس *Cymbopogon martini* در مراحل مختلف نشان دادند با گذشت زمان مقدار *geranylacetate* و *geranial* به ترتیب افزایش و کاهش قابل توجهی داشت. پژوهش حاضر به طور خاص بر روی یکی از گیاهان دارویی مرتعی با نام کافوری (*C. monspeliaca*) متمرکز شده است. کافوری گیاهی چندساله علفی، در قاعده چوبی، گاهی بالشتکی به قطر حدود  $20$  سانتی‌متر، ساقه‌ها ابتدا خوابیده سپس خیزان و یا افراشته است. برگ‌ها گوشتشی، متنابض به طول  $3$  تا  $9$  میلی‌متر که قابلیت تجمع نمک فراوان را دارند ( $5$  و  $23$ ). مرحله رویشی این گیاه فروردين تا ارديبهشت، مرحله زايشي از ارديبهشت تا خرداد و ظهور غنچه‌های گل از تيرماه آغازمی‌شود و اوج گل‌دهی در تيرماه به پایان می‌رسد. بذردهی از مهرماه تا نيمه آبان ماه ادامه دارد. کافوری گونه‌ای ارزشمند در حفاظت خاک در مراتع قشلاقی بوده و علوفه تولیدی آن بويژه در نيمه دوم سال مورد چرای دام قرار می‌گيرد. همچنین اين گیاه به دليل داشتن ترکیبات موثره متعدد، از جنبه دارویی گونه‌ای حائز اهمیت است (۲۳).

با توجه به اهمیت دارویی و مرتعی این گونه و همچنین حضور رو به زوال کافوری در بخش‌هایی از استان



شکل ۱: موقیت و تصویر منطقه مورد مطالعه

## روش پژوهش

### انتخاب و برداشت نمونه‌ها

نمونهبرداری در دو مرحله رشد رویشی (اردیبهشت) و گلدهی (تیرماه)، در منطقه دوسر قروه در سال ۱۳۹۸ انجام شد. بدین منظور در هر مرحله فنولوژیک تعداد ۱۸ نمونه از سرشاره‌های ۱۸ پایه به صورت تصادفی سیستماتیک در قالب پلات‌های یک متر مربعی جمع‌آوری شد (روش حداقل سطح). دلیل انتخاب این تعداد نمونه، داشتن تکرار کافی برای انجام مقایسات آماری پس از ادغام نمونه‌ها در هر مرحله فنولوژیک بود. نمونه‌های جمع‌آوری شده ابتدا در مجاورت هوای آزاد و در سایه، خشک و سپس توسط آسیاب برقی پودر شد. هر ۶ نمونه آسیاب شده باهم دغام شده و یک نمونه ترکیبی حاصل شده و در نهایت برای هر مرحله فنولوژیک ۳ نمونه ترکیبی و مجموعاً از دو مرحله فنولوژیک ۶ نمونه ترکیبی برای اسانس‌گیری آماده شد. استخراج اسانس به روش تقطیر با آب (دستگاه کلونجر) انجام شده، اسانس‌های حاصل پس از جداسازی از سطح آب توسط سدیم سولفات بدون آب، رطوبت‌زدایی گردید و پس از آن در شیشه تیره و در یخچال در دمای ۲ درجه سانتیگراد نگهداری شد. مدت زمان اسانس‌گیری برای نمونه‌ها بین ۲ تا ۲/۵ ساعت بود. بازده اسانس بر حسب درصد وزنی / وزن

برآورده شد. کلیه مراحل اسانس گیری در آزمایشگاه گروه شیمی دانشگاه شیراز به انجام رسید.

### شرایط تجزیه دستگاهی

اسانس به دستگاه کروماتوگراف گازی متصل به طیفسنج جرمی تزریق شد و طیف جرمی ترکیب‌ها به دست آمد. درصد نسبی هریک از ترکیبات از روی سطح زیرمنحنی هر ترکیب در طیف کروماتوگراف گازی محاسبه گردید. شناسایی اجزاء اسانس با استفاده از زمان بازداری، محاسبه ان迪س کواتز و مطالعه طیف‌های جرمی و مقایسه آن‌ها با ترکیبات استاندارد و اطلاعات موجود در بانک اطلاعات جرمی صورت پذیرفت (۲).

### مشخصات دستگاه مورد استفاده

گاز کروماتوگرافی (GC): برای کروماتوگرافی گازی، از دستگاه GC مدل HP-6890 مجهز به شناساگر FID و ستون کاپیلاری HP-5MS به طول ستون ۳۰ متر و قطر داخلی ۰/۰۲۵ میلی‌متر که ضخامت لایه فاز ساکن در آن ۰/۰۲۵ میکرومتر، استفاده شد. برنامه‌ریزی حرارتی ستون از ۶۰ درجه سانتی‌گراد شروع شد و سپس از ۳ دقیقه توقف در همان دما، به تدریج با سرعت ۸/۵ دقیقه افزایش یافته تا به دمای ۲۲۰ درجه سانتی‌گراد رسید. سرعت جریان گاز

هليم به عنوان گاز حامل با سرعت یک میلی لیتر در دقیقه ۷۰ ev در استفاده قرار گرفت.

### روش تجزیه و تحلیل

پس از اتمام مراحل استخراج اسانس، تجزیه و تحلیل داده ها با آزمون تی استوونت مستقل با استفاده از نرم افزار spss انجام گرفت.

### نتایج

#### راندمان اسانس در مراحل فنولوژی:

راندمان اسانس گیاه کافوری در دو مرحله رشد رویشی و گل دهی به ترتیب ۷۱/۰ درصد، ۱۲/۰ درصد در هرگرم به دست آمد که اختلاف معنی داری را در سطح یک درصد نشان می دهد (جدول ۱). نتایج نشان داد راندمان اسانس در مرحله گل دهی ۴۰/۸ درصد بیشتر از مرحله رویشی است.

جدول ۱: مقایسه میانگین کمیت اسانس گیاه کافوری در مراحل گلدهی و بذردهی

مرحله رشد	گرم کیاه خشک	گرم اسانس به دست آمده	راندمان اسانس(درصد)
رشد رویشی (بهار)	۲۷۰	۰/۳۵±۰/۰۲	۸/۱۲±۰/۰۲
گل دهی (تابستان)	۳۵۰	۰/۲۵±۰/۰۱	۸/۰۷۱±۰/۰۰

در هر دو مرحله رشد رویشی و گلدهی، -E)- bete- Ocimene به ترتیب با ۰/۰۰۶ و ۰/۰۰۴ درصد کمترین ترکیب تشکیل دهنده اسانس را به خود اختصاص داد. مقایسه کمی ترکیبات شیمیایی اسانس گیاه کافوری در مراحل مختلف رشد نتایج مقایسه مقادیر سه ترکیب عمده تشکیل دهنده اسانس کافوری در دو مرحله رشد رویشی و گلدهی نشان می دهد alpha-Pinene در مرحله رشد رویشی و گلدهی نشان به ترتیب ۱۹/۹۶ و ۲۱/۹۶ درصد کل اسانس را به خود اختصاص داده است که دارای اختلاف معنی دار در سطح یک درصد است. ترکیب عمده دوم Citronellyl pentanoate است که مقادیر آن در دو مرحله رویشی (۱۷/۴۷ درصد) و گلدهی (۱۶/۹۶ درصد)، تفاوت معنی داری ندارد. اثر مرحله فنولوژی بر میزان ترکیب endo-1-Bourbonanol معنی دار بود. مقدار این ترکیب در مرحله Bourbonanol روشی ۸/۱۸ درصد و در مرحله گلدهی ۱۰/۴۱ درصد محاسبه شد که دارای اختلاف معنی دار در سطح یک درصد می باشد. ترکیب alpha-Fenchene نیز در مرحله رویشی و گلدهی به ترتیب با مقادیر ۶/۶۶ و ۵/۹۰ درصد تفاوت معنی داری نشان نداد.

### ترکیبات عمده اسانس کافوری

نتایج آنالیز کیفی به تفکیک نوع ترکیبات تشکیل دهنده اسانس کافوری در دو مرحله رشد رویشی (بهار) و گلدهی (تابستان) در جدول ۲ نشان داده شده است. بر این اساس تعداد ترکیبات تشکیل دهنده اسانس در مراحل مختلف فنولوژی متفاوت بود. در هر دو دوره رویشی و گلدهی در مجموع ۹۱ ترکیب در اسانس کافوری شناسایی شد با این تفاوت که ۰/۲۳۶ (3Z)-Cembrene A با سهم ۰/۰۲۰ درصد، ترکیب اختصاصی مرحله رشد رویشی بود که در مرحله گلدهی وجود نداشت و n-Nonadecane با مقدار ۰/۰۷۱ درصد ترکیب اختصاصی مرحله گلدهی شناخته شد (جدول ۲).

در هر دو مرحله فنولوژی، سه ترکیب alpha-Pinene و endo-1-Bourbonanol (E)- bete-Ocimene بیشترین سهم نسبی ترکیبات تشکیل دهنده اسانس را به خود اختصاص داده اند که مجموع این سه ترکیب در مرحله رشد رویشی ۴۴/۸۵ درصد و در مرحله رشد زایشی ۴۹/۳۳ درصد اندازه گیری شد که دارای اختلاف معنی دار در سطح یک درصد است (شکل ۲).

تأثیر مراحل فنولوژیک بر کمیت و کیفیت اسانس کافوری ... / جنیدی و بهمن نژاد

جدول ۲: ترکیبات شیمیایی و مقادیر آن‌ها در اسانس گیاه کافوری در دو مرحله فنولوژیک

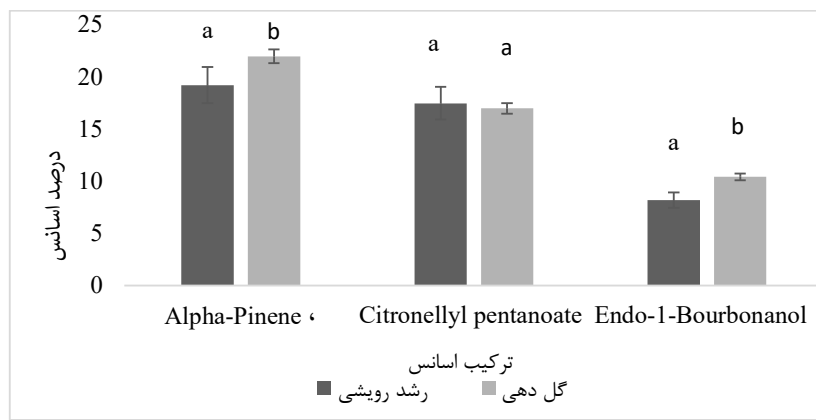
ردیف	ترکیبات مشترک	گل دهی(درصد)	بدردهی(درصد)	شاخص بازداری
۱	(2E)-Hexenal	۰/۰۵۹	۰/۰۱۱	۹۲۰
۲	Heptanal	۰/۱۳	۰/۳۱۹	۹۳۵
۳	Santolina triene	۰/۴۳۵	۰/۵۴۷	۹۵۱
۴	Tricyclene	۰/۰۹۵	۰/۱۲۲	۹۶۶
۵	alpha-Pinene	۱۹/۲۰	۲۱/۹۶	۹۷۰
۶	alpha -Fenchene	۶/۶۶۴	۵/۹۰۹	۹۸۰
۷	Camphepane	۲/۴۷	۴/۲۱۲	۹۹۲
۸	Benzaldehyde	۰/۹۶۸	۱/۱۱۸	۱۰۰۱
۹	Sabinene	۰/۰۵۵	۰/۰۴۵	۱۰۰۲
۱۰	beta-Pinene	۰/۱۲۶	۰/۱۳۸	۱۰۱۱
۱۱	6-methyl-5-Hepten-2-one	۰/۰۱۸	۰/۰۱۳	۱۱۹۲
۱۲	dehydro-1,8-Cineole	۰/۱۱۴	۰/۱۳۲	۱۲۰۰
۱۳	n-Octanal	۰/۰۶۷	۰/۱۲۷	۱۲۱۰
۱۴	n-Decane	۰/۰۱۸	۰/۹۲	۱۲۲۲
۱۵	alpha Phellandrene	۰/۰۳	۰/۲۴۱	۱۲۷۷
۱۶	alpha -Terpinene	۰/۰۵۳	۰/۰۲۶	۱۲۲۲
۱۷	p-Cymene	۱/۱۵۷	۱/۹۰۲	۱۳۲۷
۱۸	Limonene	۳/۱۵۷	۳/۸۴۲	۱۳۳۰
۱۹	1,8-Cineole	۰/۰۱۵	۰/۰۰۸	۱۳۴۴
۲۰	(Z)- beta -Ocimene	۰/۰۳۵	۰/۰۰۹	۱۳۴۵
۲۱	(E)- beta -Ocimene	۰/۰۰۶	۰/۰۰۴	۱۳۵۷
۲۲	gamma -Terpinene	۰/۲۱۶	۰/۱۸	۱۳۶۵
۲۳	Acetophenone	۰/۳۵۹	۰/۳۲	۱۳۸۵
۲۴	n-Octanol	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱	۱۳۹۴
۲۵	Terpinolene	۰/۱۴۱	۰/۱۷۸	۱۴۰۰
۲۶	2-Nonanone	۰/۰۵۳	۰/۱۱۲	۱۴۰۰
۲۷	Linalool	۰/۱۱	۰/۰۶۷	۱۴۰۶
۲۸	n-Nonanal	۰/۷۳۹	۱/۶۸	۱۴۰۸
۲۹	trans-p-Mentha-2,8-dien-1-ol	۰/۷۳۵	۰/۵۸۶	۱۴۰۸
۳۰	alpha-Campholenal	۰/۱۴۶	۰/۱۷	۱۴۰۹
۳۱	trans-Pinocarveol	۱/۴۲۵	۲/۰۹۷	۱۴۱۱
۳۲	cis-Pinene hydrate	۰/۱۸	۰/۱۹	۱۴۱۲
۳۳	trans-Verbenol	۰/۲۵۶	۰/۹۷۳	۱۴۱۲
۳۴	Camphor	۰/۳۲۷	۱/۴۲۵	۱۴۲۲
۳۵	Nerol oxide	۰/۱۷۸	۲/۰۹۷	۱۴۳۱
۳۶	Pinocarvone	۲/۰۵۳	۳/۰۵۰	۱۴۳۹
۳۷	Borneol	۰/۲۹۳	۰/۲۴۵	۱۴۴۱
۳۸	cis-Pinocamphone	۱/۱۷۷	۰/۶۰۹	۱۴۴۱
۳۹	Dill ether	۰/۹۷۱	۰/۵۷	۱۴۴۲
۴۰	3-Decanone	۰/۲۴۸	۰/۳۶۱	۱۴۴۴
۴۱	alpha -Terpineol	۰/۷۸۱	۰/۴۹۳	۱۴۵۳
۴۲	Myrtenol	۲/۰۸۴	۱/۴۹۸	۱۴۶۱
۴۳	trans-Dihydro carbone	۰/۲۵۴	۰/۱۳۷	۱۴۶۵
۴۴	n-Decanal	۰/۱۹۳	۰/۲۲۱	۱۴۶۵
۴۵	trans-Carveol	۰/۲۴۵	۰/۲۲۳	۱۴۷۳
۴۶	cis-p-Mentha-1(7),8-dien-2-ol	۰/۴۲۹	۱/۲۲۹	۱۴۷۶
۴۷	Unknown	۰/۸۲۱	۰/۴۹۴	۱۴۸۵
۴۸	Cumin aldehyde	۰/۱۱۴	۰/۱۱۹	۱۴۸۸
۴۹	Carvone	۰/۴۶	۰/۳۹۷	۱۴۹۰

۵۰	iso-3-Thujyl acetate	۰/۲۸۷	۰/۲۱۱	۱۴۹۲
۵۱	Perilla aldehyde	۱/۵۲۴	۰/۶۳۴	۱۴۹۳
۵۲	iso-Isopulegyl acetate	۰/۱۲	۰/۲۴	۱۴۹۵
۵۳	Thymol	۱/۱۹	۱/۳۱۹	۱۴۹۸
۵۴	p-Menth-1-en-9-ol	۰/۹۲۵	۰/۳۰۲	۱۵۰۰
۵۵	Carvacrol	۰/۲۲۳	۰/۲۸۵	۱۵۰۲
۵۶	(2E,4E)-Decadienal	۰/۱۵۷	۰/۱۰۲	۱۵۰۵
۵۷	Myrtenyl acetate	۰/۹۳	۰/۲۱۸	۱۵۰۸
۵۸	Unknown	۰/۷۶۹	۱/۰۷۳	۱۵۱۰
۵۹	Ethyl nerolate	۰/۱۵۱	۰/۱۲۴	۱۵۱۱
۶۰	Neryl acetate	۱/۲۷۸	۰/۴۱۹	۱۵۱۲
۶۱	(E)-Methyl cinnamate	۰/۰۶۲	۰/۰۴۵	۱۵۱۳
۶۲	Geranyl acetate	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۱۵۱۵
۶۳	n-Tetradecane	۰/۱۱۸	۰/۱۹۹	۱۵۲۲
۶۴	4,8- alpha -epoxy-Caryophyllane	۰/۲۰۲	۰/۱۱	۱۵۲۴
۶۵	p-Menth-1-en-9-ol acetate	۰/۶۲۲	۰/۲۴۳	۱۵۲۵
۶۶	4,8- beta -epoxy-Caryophyllane	۰/۱۴۵	۰/۱۹۹	۱۵۴۰
۶۷	(2E)-Dodecenal	۱/۶۵۷	۰/۹۱۳	۱۵۵۰
۶۸	(E)- beta -Ionone	۰/۱۶۵	۰/۱۲۳	۱۵۶۰
۶۹	endo-1-Bourbonanol	۸/۱۸	۱/۰۴۱	۱۵۶۶
۷۰	Unknown	۰/۰۸۷	۰/۱۱۳	۱۵۷۰
۷۱	Citronellyl butanoate	۰/۶۵۲	۱/۳۶۱	۱۵۸۰
۷۲	1-nor-Bourbonanone	۰/۲۴۸	۰/۱۱۵	۱۵۸۲
۷۳	(Z)-dihydro-Apofarnesol	۰/۱۲۸	۰/۳۶۸	۱۵۸۷
۷۴	1-Hexadecene	۰/۳۱۶	۰/۲۰۸	۱۵۹۲
۷۵	Widdrol	۰/۳۱۴	۰/۴۵۶	۱۵۹۹
۷۶	Sesquithuriferol	۱/۱۹۵	۱/۲۲۶	۱۶۰۵
۷۷	Citronellyl pentanoate	۱۷/۴۷	۱۶/۹۶	۱۶۰۹
۷۸	Cubenol	۰/۳	۰/۲۴۱	۱۶۲۲
۷۹	beta -Eudesmol	۰/۱۹۶	۱/۷۰۹	۱۷۰۰
۸۰	Selin-11-en-4- alpha -ol	۰/۵۰۶	۰/۳۱۵	۱۷۰۳
۸۱	(E)-Citronellyl tiglate	۰/۴۷۲	۰/۲۷۲	۱۷۱۶
۸۲	n-Tetradecanol	۰/۳۰۶	۰/۱۷۳	۱۷۲۲
۸۳	(Z)- alpha -trans-Bergamotol	۰/۲۹۲	۰/۲۷۶	۱۷۳۰
۸۴	Sesquicineol-2-one	۰/۳۵۱	۰/۲۹۲	۱۷۴۵
۸۵	Zerumbone	۲/۴۸۴	۱/۰۸۶	۱۷۵۰
۸۶	Benzyl benzoate	۰/۲۲۳	۰/۱۷۲	۱۷۶۱
۸۷	beta -Bisabolol	۰/۲۲۱	۰/۱۱۶	۱۷۷۲
۸۸	1-Octadecene	۰/۵۹۸	۰/۱۴۶	۱۷۹۰
۸۹	6,10,14-trimethyl-2-pentadecanone	۰/۳۵	۰/۵۲۴	۱۷۹۹
۹۰	(3Z)-Hexenyl cinnamate	۰/۲۴۵	۰/۲۹۹	۱۸۲۰
۹۱	(3Z)-Cembrene A	۰/۲۲۶	-	۱۸۵۰
۹۲	n-Nonadecane	-	۰/۲۰۷	۱۸۸۲
ردیف	مجموع درصد ترکیبات	۱۰۰/۰۰۴	۹۹/۹۹	
۱	ترکیبات مشترک	۰ل دهی	بذردهی	شاخص بازداری
۲	(2E)-Hexenal	۰/۰۵۹	۰/۰۱۱	۹۲۰
۳	Heptanal	۰/۱۳	۰/۳۱۹	۹۳۵
۴	Santolina triene	۰/۴۳۵	۰/۵۴۷	۹۵۱
۵	Tricyclene	۰/۰۹۵	۰/۱۲۲	۹۶۶
۶	alpha-Pinene	۱۹/۲۰	۲۱/۹۶	۹۷۰
	alpha -Fenchene	۶/۶۶۴	۵/۹۰۹	۹۸۰

تأثیر مراحل فنولوژیک بر کمیت و کیفیت اسانس کافوری ... / جنیدی و بهمن نژاد

۷	Camphene	۲/۴۷	۴/۲۱۲	۹۹۲
۸	Benzaldehyde	۰/۹۶۸	۱/۱۱۸	۱۰۰۱
۹	Sabinene	۰/۰۵۵	۰/۰۴۵	۱۰۰۲
۱۰	beta-Pinene	۰/۱۲۶	۰/۰۱۸	۱۰۱۱
۱۱	6-methyl-5-Hepten-2-one	۰/۰۱۸	۰/۰۱۳	۱۱۹۲
۱۲	dehydro-1,8-Cineole	۰/۱۱۴	۰/۰۱۲۲	۱۲۰۰
۱۳	n-Octanal	۰/۰۶۷	۰/۰۱۲۷	۱۲۱۰
۱۴	n-Decane	۰/۰۱۸	۰/۰۹۲	۱۲۲۲
۱۵	alpha Phellandrene	۰/۰۱۳	۰/۰۱۴۱	۱۲۷۷
۱۶	alpha -Terpinene	۰/۰۰۵۳	۰/۰۰۴۶	۱۳۴۴
۱۷	p-Cymene	۱/۱۵۷	۱/۰۰۲	۱۳۲۷
۱۸	Limonene	۳/۱۵۷	۳/۰۸۴۲	۱۳۳۰
۱۹	1,8-Cineole	۰/۰۱۵	۰/۰۰۸	۱۳۴۴
۲۰	(Z)- beta -Ocimene	۰/۰۳۵	۰/۰۰۹	۱۳۴۵
۲۱	(E)- beta -Ocimene	۰/۰۰۶	۰/۰۰۴	۱۳۵۷
۲۲	gamma -Terpinene	۰/۲۱۶	۰/۱۸	۱۳۶۵
۲۳	Acetophenone	۰/۳۵۹	۰/۰۱۲	۱۳۸۰
۲۴	n-Octanol	۰/۱۰۱	۰/۰۱۰	۱۳۹۴
۲۵	Terpinolene	۰/۱۴۱	۰/۰۱۷۴	۱۴۰۰
۲۶	2-Nonanone	۰/۰۰۵۳	۰/۰۱۱۲	۱۴۰۰
۲۷	Linalool	۰/۱۱	۰/۰۰۶۷	۱۴۰۶
۲۸	n-Nonanal	۰/۰۷۳۹	۱/۰۸۸	۱۴۰۸
۲۹	trans-p-Mentha-2,8-dien-1-ol	۰/۰۷۳۵	۰/۰۵۸۶	۱۴۰۸
۳۰	alpha-Campholenal	۰/۱۴۶	۰/۰۷	۱۴۰۹
۳۱	trans-Pinocarveol	۱/۰۴۲۵	۲/۰۹۷	۱۴۱۱
۳۲	cis-Pinene hydrate	۰/۰۳۸	۰/۰۹	۱۴۱۲
۳۳	trans-Verbenol	۰/۰۲۵۶	۰/۰۹۷۳	۱۴۱۲
۳۴	Camphor	۰/۰۲۷	۱/۰۴۲۵	۱۴۲۲
۳۵	Nerol oxide	۰/۰۱۷۸	۲/۰۹۷	۱۴۳۱
۳۶	Pinocarvone	۲/۰۳	۳/۰۰۵	۱۴۳۹
۳۷	Borneol	۰/۰۹۳	۰/۰۰۴۵	۱۴۴۱
۳۸	cis-Pinocamphone	۱/۰۱۷	۰/۰۰۹	۱۴۴۱
۳۹	Dill ether	۰/۰۷۱	۰/۰۷	۱۴۴۲
۴۰	3-Decanone	۰/۰۲۸	۰/۰۲۱	۱۴۴۴
۴۱	alpha -Terpineol	۰/۰۷۸۱	۰/۰۹۳	۱۴۵۳
۴۲	Myrtenol	۲/۰۰۴	۱/۰۹۸	۱۴۶۱
۴۳	trans-Dihydro carvone	۰/۰۰۴	۰/۰۱۷	۱۴۶۵
۴۴	n-Decanal	۰/۰۹۳	۰/۰۲۱	۱۴۷۰
۴۵	trans-Carveol	۰/۰۲۴۵	۰/۰۲۲۳	۱۴۷۳
۴۶	cis-p-Mentha-1(7),8-dien-2-ol	۰/۰۲۹	۱/۰۲۹	۱۴۷۸
۴۷	Unknown	۰/۰۸۱	۰/۰۹۴	۱۴۸۰
۴۸	Cumin aldehyde	۰/۰۱۴	۰/۰۱۹	۱۴۸۸
۴۹	Carvone	۰/۰۴۶	۰/۰۹۷	۱۴۹۰
۵۰	iso-3-Thujyl acetate	۰/۰۸۷	۰/۰۱۱	۱۴۹۰
۵۱	Perilla aldehyde	۱/۰۰۴	۰/۰۰۴	۱۴۹۳
۵۲	iso-Isopulegyl acetate	۰/۰۲	۰/۰۲۴	۱۴۹۵
۵۳	Thymol	۱/۰۱۹	۱/۰۱۹	۱۴۹۸
۵۴	p-Menth-1-en-9-ol	۰/۰۳۵	۰/۰۰۲	۱۵۰۰
۵۵	Carvacrol	۰/۰۲۳	۰/۰۸۵	۱۵۰۰
۵۶	(2E,4E)-Decadienal	۰/۰۵۷	۰/۰۵۲	۱۵۰۱
۵۷	Myrtenyl acetate	۰/۰۹۳	۰/۰۲۱۸	۱۵۰۵

۵۸	Unknown	۰/۷۶۹	۱/۰۷۳	۱۵۰۵
۵۹	Ethyl nerolate	۰/۱۵۱	۰/۱۲۴	۱۵۰۸
۶۰	Neryl acetate	۱/۲۷۶	۰/۴۱۹	۱۵۱۱
۶۱	(E)-Methyl cinnamate	۰/۰۶۲	۰/۰۴۵	۱۵۱۲
۶۲	Geranyl acetate	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۱۵۱۵
۶۳	n-Tetradecane	۰/۱۱۸	۰/۱۹۹	۱۵۲۲
۶۴	4,8- alpha -epoxy-Caryophyllane	۰/۲۰۲	۰/۱۱	۱۵۳۴
۶۵	p-Menth-1-en-9-ol acetate	۰/۸۲۲	۰/۲۴۳	۱۵۳۵
۶۶	4,8- beta -epoxy-Caryophyllane	۰/۱۴۵	۰/۱۹۹	۱۵۴۰
۶۷	(2E)-Dodecenal	۱/۶۰۷	۰/۹۱۳	۱۵۵۰
۶۸	(E)- beta -Ionone	۰/۱۶۵	۰/۲۳۵	۱۵۶۰
۶۹	<b>endo-1-Bourbonanol</b>	۰/۱۸	۱/۰۴۱	۱۵۶۶
۷۰	Unknown	۰/۰۸۷	۰/۱۱۳	۱۵۷۰
۷۱	Citronellyl butanoate	۰/۸۵۲	۱/۳۶۱	۱۵۸۰
۷۲	1-nor-Bourbonanone	۰/۲۴۸	۰/۱۱۵	۱۵۸۲
۷۳	(Z)-dihydro-Apofernol	۰/۳۸	۰/۳۶۸	۱۵۸۷
۷۴	1-Hexadecene	۰/۳۱۶	۰/۲۰۸	۱۵۹۲
۷۵	Widdrol	۰/۳۱۴	۰/۴۵۸	۱۵۹۹
۷۶	Sesquithuriferol	۱/۱۹۵	۱/۲۲۶	۱۶۰۵
۷۷	<b>Citronellyl pentanoate</b>	۱/۱۴۷	۱۶۹۶	۱۶۹
۷۸	Cubenol	۰/۳	۰/۲۴۱	۱۶۲۲
۷۹	beta -Eudesmol	۰/۱۹۶	۱/۷۰۹	۱۷۰۰
۸۰	Selin-11-en-4- alpha -ol	۰/۰۰۶	۰/۳۱۵	۱۷۰۳
۸۱	(E)-Citronellyl tiglate	۰/۴۷۲	۰/۲۷۲	۱۷۱۶
۸۲	n-Tetradecanol	۰/۳۰۶	۰/۱۷۳	۱۷۲۲
۸۳	(Z)- alpha -trans-Bergamotol	۰/۲۹۲	۰/۲۷۶	۱۷۳۰
۸۴	Sesquicineol-2-one	۰/۰۵۱	۰/۱۹۲	۱۷۴۵
۸۵	Zerumbone	۲/۴۸۴	۱/۰۸۶	۱۷۵۰
۸۶	Benzyl benzoate	۰/۲۳۳	۰/۱۷۲	۱۷۶۱
۸۷	beta -Bisabolol	۰/۲۲۱	۰/۱۱۶	۱۷۷۲
۸۸	1-Octadecene	۰/۰۹۸	۰/۱۴۶	۱۷۹۰
۸۹	6,10,14-trimethyl-2-pentadecanone	۰/۳۵	۰/۰۲۴	۱۷۹۹
۹۰	(3Z)-Hexenyl cinnamate	۰/۲۴۵	۰/۱۹۹	۱۸۰۰
۹۱	(3Z)-Cembrene A	۰/۱۲۶	-	۱۸۰۵
۹۲	n-Nonadecane	-	۰/۲۰۷	۱۸۸۲
مجموع درصد ترکیبات		۱۰۰/۰۰۴	۹۹/۹۹	



شکل ۲: مقایسه مقدار ۳ ترکیب اصلی اسانس گونه کافوری در مراحل فنولوژی

منطقه مورد بررسی در مرحله زایشی بیشتر از مرحله رویشی است. تحقیقات دیگر نشان داده است تنفس خشکی در زوفا باعث افزایش برخی از ترکیبات ثانویه خواهد شد (۱۹). عبدالصمدی (۲۰۲۰) در تحقیقی مشابه که در مورد *trans*-*Pycnocycla bashgardiana* گیاه *cis*-β-ocimene و β-ocimene نمودند، بر اساس نتایج این پژوهش اصلی ترین ترکیبات اسانس گیاه کافوری در هر دو مرحله گل دهی و بذردهی به *endo*-*alpha*-Pinene و *Citronellyl pentanoate* و *1-Bourbonanol* است. نوع ترکیبات عمدۀ موجود در اسانس گیاه حاصل از این پژوهش با سایر پژوهش‌ها مشابه است اما درصد این ترکیبات تا حدی متفاوت است. تفاوت‌های مشاهده شده در مواد تشکیل‌دهنده اسانس گیاه در تحقیقات دیگر می‌تواند به دلیل تفاوت در جمعیت‌های مورد بررسی، زمان جمع‌آوری گیاه، تفاوت‌های اکولوژیک رویشگاه و روش اسانس‌گیری باشد (۶، ۱۵، ۳۰ و ۳۸). به عنوان مثال جهانتاب و همکاران (۲۰۲۱) در پژوهشی بر روی گونه *Tachys pilifera* نشان دادند کمیت و کیفیت اسانس در جمعیت‌های مختلف این گونه متغیر است. بر همین اساس لازم است پژوهش‌های جامع تری در خصوص تنوع کمی و کیفی اسانس گونه کافوری در رویشگاه‌های مختلف آن در کشور صورت گیرد.

ترکیب‌های عمدۀ شناسایی شده در این پژوهش دارای استفاده‌های گوناگونی هستند، *alpha*-Pinene با فرمول شیمیایی C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> و با وزن مولکولی ۱۳۶/۲۳۶ در طبیعت به صورت نامحلول در آب و محلول در الکل، کلروفرم و اتر

### بحث و نتیجه‌گیری

بر اساس نتایج به دست آمده از این پژوهش، در فاز گلدهی، اسانس بیشتری نسبت به فاز رویشی به دست آمد. این موضوع نشانگر اثر معنی دار مراحل فنولوژی و مرحله تکوینی-تکاملی گیاه بر درصد اسانس استحصال شده است که با نتایج تحقیقات حسن زاده و همکاران (۲۰۱۷) و صفائی و همکاران (۲۰۱۲) همسو است. پژوهش‌های دیگری در خصوص اثر مراحل رویشی بر ترکیبات موثره گیاهی نشانگر آن است که تاریخ برداشت تأثیر قابل توجهی بر محنت‌های ترکیبات فرار دارد و می‌توان آن را برای به دست آوردن غلظت بالاتری از اسانس‌ها مد نظر قرار داد (۱۲). همچنین پژوهشی در خصوص اثر مراحل مختلف فنولوژی بر مقداری و ترکیبات اسانس *Monarda citriodora* نشان داده است که میزان لینارین موجود در برگ گیاه متأثر از مراحل مختلف فنولوژیک خواهد بود (۱۱).

در توجیه علت نوسان اسانس در دو دوره مختلف فنولوژی در پژوهش حاضر می‌توان به کمبود بارش و بروز تنفس خشکی در فصل تابستان و به تبع آن افزایش میزان اسانس در گیاه اشاره کرد (۱۰). نکته مهم در این خصوص آن است که اثر بروز تنفس خشکی و گرما بر کمیت و کیفیت ترکیبات موثره گیاهی بر اساس نوع گونه گیاهی متفاوت است (۲۴). در این زمینه تجلی و همکاران (۲۰۱۲) به منظور تعیین درصد و شناسایی ترکیب اسانس کافوری در دو مرحله قبل گل دهی (مراحله رویشی) و بعد گل دهی (مراحله زایشی) در رویشگاه‌های مرتعی اراك، همدان و شهرکرد به این نتیجه رسیدند که بازده اسانس گیاه در سه

بیشتری در خصوص اثر عوامل اکولوژیک بر کمیت و اجرای تشکیل دهنده انسانس این گونه ارزشمند لازم باشد. به طور کلی، با توجه به نتایج بدست آمده مشخص شد انسانس کافوری در فصل تابستان و زمان گل‌دهی دارای بالاترین بازده بوده، در نتیجه بهترین زمان برداشت گیاه برای به دست آوردن بالاترین میزان انسانس فصل تابستان و زمان گل‌دهی است، همچنین اگر هدف از بهره‌برداری از گیاه کافوری استحصال آلفاپین باشد، بهترین زمان برای جمع‌آوری گیاه، زمان گل‌دهی آن است. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که از کافوری می‌توان به عنوان یک گونه ارزشمند چندمنظوره در اصلاح و احیای مناطق مستعد بهره‌برد.

وجود دارد. alpha-Pinene در صنعت انسانس به عنوان ترکیب پایه اترهای روغنی به شمار می‌آید. اهمیت alpha-Pinene-نسبت به ایزومر دیگر آن که در طبیعت فراوان‌تر است، بیشتر است و به طور وسیع در تهیه عطرها و مواد دارویی به کار می‌رود و به صورت سنتزشده در تهیه انسانس‌های مصنوعی استفاده می‌شود (۱۶). همچنین نتایج حاصل از این تحقیق، با برخی یافته‌ها در خصوص اثر جدی مراحل فنولوژی برکمیت ترکیب‌ها و نسبت‌های مربوط به اجزای تشکیل دهنده انسانس مطابقت دارد (۲۱). بنابراین تغییرات کمی و کیفی انسانس گیاه در طی مراحل مختلف رشد نیز از این قاعده تبعیت می‌کند. در نهایت با توجه به نوسان بازده و ترکیبات انسانس گیاه کافوری در رویشگاه‌های مختلف این گونه در کشور، به نظر می‌رسد بررسی‌های

## References

1. Abdolsamadi, A., H. Meftahizadeh, M. Vazifeshenas, M.A. Soltanipour & M.Ghorbanpour, 2020. Comparison of essential oil content and constituents in *Pycnocycla bashgardiana* Mozaffarian during different phenological stages. Journal of Medical plant, 19(75): 154-167. (In Persian)
2. Adams, R.P., 2005. Identification of Essential Oil Components by Gas Chromatography. Journal of Americany for society Mass spectrometry, 16(11): 1727-1904.
3. Amiri, H., 2004. Isolation and quantitative and qualitative study of the constituents of essential oils of some native plants of Iran and studies of its changes in different environmental conditions. Doctoral dissertation, Islamic Azad University, Science and Research Branch of Tehran. (In Persian)
4. Armand, N & A. Jahantab, 2018. Phytochemical study of essential oil of *Smyrnium cordifolium* Boiss. In different habitats of Boyer-Ahmad city. Journal of Rangeland, 13(1): 39-50. (In Persian)
5. Asadi, M., 2001. Flora of Iran. First Edition. Publications of Forests and Rangelands Research Institute. 510 p. (In Persian)
6. Barazande, M., 2005. The Effect of Method and Time of Distillation on the Essential Oil Yield and Composition of *Eucalyptus globulus*. Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants Research. 21(1):75-93. (In Persian)
7. Baser, KHC., 1993. Essential oils of *Anatolian labiateae*. Acta Hort, 333: 39 – 217.
8. Bertome, J., M. Isabel Arrillage & J. Segura, 2007. Essential oil variation within and among natural population of *Lavandula latifolia* and its relation to their ecological areas. Biochemical systematics and Ecology, 35: 479-488.
9. Chitchat, J.C., R.P. Garry, C. Menut, G. Lamaty, R. Malharet & J. Chopineau, 1997. correlation between chemical composition and antimicrobial activity VI. Activity of some African essential oils. Journal of Essential Oil Research, 9: 67- 75.
10. Farhoudi, R & M. Makezadeh Tafti, 2013. Evalution of Drought Stress Effect on Growth, Yield, Essential Oil and Chamazulene Percentage of Three Chamomile (*Matricaria recutita* L.) Cultivars in Khuzestan Condition. Iranian journal of Field crop research, 10(4): 735-741. (In Persian)
11. Gontar, L., A. Geszprych, J. przybyl & m. bula, 2022. Chemical variability of lemon beebalm (*Monarda citriodora* Cerv. ex Lag.) during plant phenology, Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants, 31(3): 100433.
12. Guoshuai, Lv., Li. Zhihe., Z. Zeyuan., Liu. Haolin., Li. Ling & Li. Minhui, 2024. The factors affecting the development of medicinal plants from a value chain perspective. Journal of Planta, 256(108)
13. Hassanzadeh, K., S. Aliniaiefard, M. Farzinia & M. Ahmad, 2017. Effect of Phenological Stages on Essential Oil Content, Composition and Rosmarinic Acid in *Rosmarinus officinalis* L. International Journal of Horticultural Science and Technology, 4(2): 251-258.
14. Jahantab.E., M. R. Morshedloo & F. Maggi, 2021. Essential oil variability in *Stachys pilifera* Benth populations: a narrow endemic species of Iran. Natural Product Research, 35(15): 2588-2592.

15. Jahantab.E., M. R. Morshedloo., V. Karimian & M. Sharafatmandrad, 2022. Essential oil variability in *Echinophora cinerea* Boiss. wild populations: a narrow- endemic and vulnerable species in Iran. Journal of Essential Oil Research, 34(5): 375-382.
16. Jookar Kashi, F., J. Fooladi & M. Bayat, 2005. Biotransformation of beta-pinene to alpha-pinene by biocatalysores. The 4<sup>th</sup> National Biotechnology Congress Islamic Republic of Iran, Kerman. (In Persian)
17. Kakaraparthi, P.S., K.V.N.S. Srinivas, K. Kumar., A.N., Rajput., D.K., s. Anubala., V.U. Sarma, 2014. Variation in the essential oil content and composition of Citronella *Cymbopogon winterianus* Jowitt. in relation to time of harvest and weather conditions. Industrial Crops and Products, 61: 240-248.
18. Kakaraparthi, P.S., k.v.n.s. Srinivas., K. Kumar., A.N. Rajput., D.K. Anubala. 2015. Changes in the essential Oil content and composition of *palmarosa* *Cymbopogon martini* harvested at different stages and short intervals in two different seasons. Industrial Crops and Products, 69: 348-354.
19. Khosheghbal Ghorabae. F., A. Ghasemi Pirbalouti., Sh. Enteshari & S.J. Davarpanah, 2020. Qualitative and quantitative effects of drought stress on essential oil compositions of hyssop (*Hyssopus officinalis* L.). Journal of Plant Research (Iranian Journal of Biology), 33(2): 349-356. (In Persian)
20. Mahdavi, Kh., S. Valizadeh & J. Mahmoudi, 2014. Investigation of the effect of phenological stages on the quantity and quality of mountain essential oil (*Ziziphora Clinopodioides* L.) Case study: (Ghasemloo Valley, Urmia). Journal of Range management, 1(4): 70-83. (In Persian)
21. Marotti, M & R. Piccaglia, 1994. Effects of variety and ontogenetic stage on the essential oil composition and biological activity of Fennel. Journal of Essential Oil Research, 6: 57-62.
22. Mirza, M., F. Quraishi & A. Bahadori, 2011. The effect of harvest time on the quantity and quality of essential oils of *Salvia officinalis* and *Mentha pieperata* L in Khuzestan province. Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants Research, 26(4): 543-531. (In Persian)
23. Moghimi, J, 2005. Introducing some range plants suitable for range developments and improvements of Iran, Range Forest and Watershed Management Organization press, 669 p.
24. Motamed, J., F. Sefidkon., H. Arzani., Y. Asri., M. Najafpour Navaei., R. Khalifezadeh., M.R. Najibzadeh., H. Zinali., S. Davazdah Emami., E. Fakhimi., M. Dashti., S. Rashvan., L. Parsaei., F. Azhir & H. Ghelichnia, 2022. Assessing of the multi-purpose use of the rangelands representing the semi-steppe region of the country, Journal of Rangeland, 15(4): 693-707. (In Persian)
25. Mulugeta, S. M & P. Radacs, 2020. Influence of Drought Stress on Growth and Essential Oil Yield of Ocimum Species. Horticulturae, 8(2):175.
26. Nejad Habibvash, F & M.B. Rezayi, 2021. Investigation of the effect of habitat and different growth stages on changes in essential oil yield and phytochemical composition of Anatolian chamomile (Holub Anthemis wiedemanniana (Fisch. & C.A. Mey.)). Journal of Rangeland, 15(4): 603-621. (In Persian)
27. Nikjoo, S., 2017. Investigating the ecological characteristics of *Camphorosma monspeliaca* in Kurdistan province. Master's thesis on Range management, Faculty of Natural Resources, University of Kurdistan, 96p.
28. Omidbaigi, R, 2005. Production and Processing of medicinal plants. University of Tehran, 283 p.
29. Padalia, R.Ch., R.S. Verma & A. Chauhan, 2014. Seasonal Variation in Essential oil Composition of *Artemisia nilagirica* var. septentrionalis from Foot Hills of Western Himalaya. Records of Natural Products, 8(3): 281-285.
30. Rahmati-Joneidabad, M & B. Alizadeh Behbahani, 2021. Identification of chemical compounds, antioxidant potential, and antifungal activity of *Thymus daenensis* essential oil against spoilage fungi causing apple rot. Iranian Food Science and Technology Research Journal, 17(5): 691-700. (In Persian)
31. Rashidi, Sh., H. Faraji., D. Jahanbin & A. Mirfardi, 2011. Evaluation of knowledge, belief and operation of Yasouj people towards pharmaceutical plants. Journal of Medicinal Plants, 11(8): 177-184. (In Persian)
32. Safaei, L., A. Sharifiashorabadi, H. Zeynali, D. Afyon & M. Mirza, 2013. Examination of yield, amount and main components *Thymus caramanicus* Jalas essential oil in different removing stage. Journal Of Medicinal and Aromatic Plant Research, 29(2): 313-324. (In Persian).
33. Safaei, L., E. Sharifi Ashoorabadi., H. Zeinali & M. Mirza, 2012. The effect of different harvesting stages on aerial parts yield, essential oil percentage and main components of *Thymus daenensis* Celak. Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants, 28(2): 342-355. (In Persian).
34. SaharKhiz, M. J., 2002. The effect of harvest time of Atison fruit on essential oil and its constituents. Master Thesis in Horticulture, Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University. Page 88. (In Persian)
35. Tajali, A. A., B. Pilevar & Z. Mirazadi, 2012. The effect of phenological stages on the percentage and chemical composition of *Saturega hortensis* essential oil special issue. Journal of Lorestan University of Medical Sciences. 14(2): 2. (In Persian)

36. Tajali, A. A., Gh. R. Amin & A. Gandomkar Ghalhari, 2009. Study and identification compounds of essential oil of *Camphorosma monspeliacaca* in different phonological stages in Arak, Hamedan and Shahre-kord rangelands. Journal of Rangeland, 3(2): 302-316. (In Persian)
37. Tepe, B., E. Donmez., M. Unlu., F. Candan., D. Daferera., G. Vardar-Unlu., M. Polissiou & A. Sokmen, 2004. Antimicrobial and antioxidative activities of essential oils and methanol extracts of *Salvia cryptantha* (Montbret et Aucher ex Benth.) and *Salvia multicaulis* (Vahl.). Food Chemistry, 84: 519-525.
38. Tursun, A.O., 2022. Impact of soil types on chemical composition of essential oil of purple basil. Saudi Journal of Biological Sciences, 29(7): 103314.
39. Yosr, Z., Ch. Hnia., Tr. Rim & B. Mohamed, 2013. Changes in essential oil composition and phenolic fraction in *Rosmarinus officinalis L. Var. typicus* Batt organs during growth and incidence on the antioxidant activity. Industrial Crops and Products, 43, 412-419.
40. Zarei, Gh & A. Morovati, 2016. Phytochemical study of *Salvia eremophila* essential oil in different phenological stages in Yazd province. Journal of Ecophytochemistry of Medicinal Plants, 4: 84-74. (In Persian)