

## بررسی تغییرات کمی و کیفی اسانس گیاه *Diplotaenia cachrydifolia* Boiss. به عنوان عامل ضد کیفیت علوفه در دو حالت سبز و خشک

حسین آذربیوند<sup>۱</sup>، مرضیه علی خواه اصل<sup>۲</sup>، حسین ارزانی<sup>۳</sup>، غلامرضا امین<sup>۴</sup>، محمد جعفری<sup>۵</sup> و سیدسعید موسوی<sup>۶</sup>

۱- دانشیار، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، پردیس کشاورزی کرج

۲- نویسنده مسئول، دکترای مرتع داری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، پردیس کشاورزی کرج، پست الکترونیک: Alikhah.asl@gmail.com

۳- استاد، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، پردیس کشاورزی کرج

۴- دانشیار، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۵- مریم، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بولی سینا، همدان

تاریخ پذیرش: آذر ۱۳۸۷

تاریخ اصلاح نهایی: آبان ۱۳۸۷

تاریخ دریافت: مهر ۱۳۸۷

### چکیده

اسانس قسمتهای هوایی گیاه گرز (*Diplotaenia cachrydifolia* Boiss.) در دو حالت سبز و خشک از نظر میزان و درصد ترکیبیهای موجود در آن، مورد بررسی قرار گرفت تا علت غیر خوش خوارک بودن و سمیت آن در حالت سبز و خوش خوارک شدن آن برای دام در حالت خشک، مشخص شود. استخراج اسانس به روش تقطیر با آب انجام شد. اسانس استخراج شده توسط دستگاه گاز گروماتوگرافی متصل به طیف‌سنج جرمی (GC/MS) بررسی و سپس اجزاء آن شناسایی گردید. براساس نتایج بدست آمده، بازده اسانس در حالت سبز ۰/۲٪ و در حالت خشک ۰/۴٪ بود. در حالت سبز، ۱۸ ترکیب (۹۱/۴٪) در اسانس شناسایی شد که لیمونن (۴/۴٪)، سیس- بتا- اوسیمن (۱۲/۶٪)، دیل آپیول (۱۰/۸٪) و آلفا-فلاندرن (۳/۴٪) ترکیبیهای عمده بودند. در حالت خشک ۱۷ ترکیب (۹۱/۶٪) شناسایی گردید که ترکیبیهای عمده را لیمونن (۵۰/۵٪)، دیل آپیول (۳/۱٪)، سیس- بتا- اوسیمن (۳/۱٪) و آلفا- پین (۱/۴٪) تشکیل می‌دادند. براساس نتایج حاصل شده، بالا بودن میزان اسانس یکی از عوامل کاهنده خوش خوارکی گیاه در حالت سبز می‌باشد. همچنین ترکیبیهای بتا- میرسن و آلفا- فلاندرن که دارای عوارض مضر بیولوژیکی هستند و مقدارشان در حالت خشک کاهش نشان داد، به عنوان ترکیبیهای ضد کیفیت معرفی می‌شوند. در مجموع، بالا بودن میزان اسانس گیاه و بعضی ترکیبیهای موجود در اسانس می‌توانند از عوامل ضد کیفیت، به حساب آیند.

واژه‌های کلیدی: *Diplotaenia cachrydifolia* Boiss. خوش خوارکی، اسانس، بتا- میرسن، آلفا- فلاندرن.

مقدمه دارد که از *D. cachrydifolia* و *D. damavandica*

گیاهان مرتعی بالرزشند. *D. cachrydifolia* بومی ایران و آناتولی است. نام بومی آن در ایران گرز می‌باشد و کزل

جنس *Diplotaenia* متعلق به خانواده Umbelliferae می‌باشد. این جنس در ایران دو گونه به نامهای

نمودن توسط دامداران، به عنوان علوفه‌ای خوش‌خوراک برای تعییف زمستانه دام مورد استفاده قرار می‌گیرد. مواردی از مسمومیت برای دام در صورت چرای این گیاه در حالت سبز، مشاهده شده است که بستگی به میزان مصرف دارد. با توجه به وجود گزارش‌های قبلی مبنی بر زیانبار بودن مصرف خوراکی انسانها در حیوانات De-Olivera *et al.*, 1997; Abramov *et al.*, 2001) بررسی تغییرات میزان و درصد ترکیب‌های انسانس در گونه گیاهی گرز در دو حالت سبز و خشک بود، تا دلیل افزایش خوش‌خوراکی و عدم ایجاد مسمومیت گیاه در حالت خشک نسبت به حالت سبز، مشخص شود. تاکنون در ایران، عوامل ضد کیفیت علوفه مورد مطالعه قرار نگرفته‌اند. در این بررسی، فرض بر این بود که تغییرات میزان و درصد ترکیب‌های انسانس گیاه گرز در حالت خشک نسبت به حالت سبز، سبب افزایش خوش‌خوراکی آن شده است.

### مواد و روشها

#### جمع آوری گیاه مورد مطالعه

محل جمع آوری نمونه‌های گیاهی، در منطقه طالقان واقع در ۱۱۰ کیلومتری شمال غربی استان تهران در ایران بود. قسمتهای هوایی گیاه در اوآخر خرداد ماه ۱۳۸۶ در مرحله گلدهی مورد برداشت قرار گرفت و در هر باریوم دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران، تعیین نام و با شماره TEH-۶۶۹۳ ثبت شد.

#### روش انسانس‌گیری

در آزمایشگاه، عمل انسانس‌گیری از قسمتهای هوایی گیاه، در دو حالت سبز و خشک انجام شد. در حالت سبز،

جاشیری نیز نامیده شده است (مظفریان، ۱۳۸۵). Harkiss و Surmaghy (۱۹۸۷a و ۱۹۸۷b) نشان دادند که گیاه D. *cachrydifolia* ۶-کامفنون ترکیب اصلی انسانس ریشه می‌باشد. همچنین مشخص شد که گیاه محتوی فورانوکومارین‌های گزانتوکسین، برگابتن و ایزوپیمپینلین در میوه و ریشه است. این محققان D. *cachrydifolia* را به عنوان منبع جدیدی از جاتامانسین و جاتامانسینول معرفی نمودند (Harkiss & Surmaghy, 1988).

تاکنون مطالعاتی برای شناسایی ترکیب‌های انسانس گونه D. *cachrydifolia* انجام شده است. سفیدکن و همکاران (۱۳۸۳) تغییرات کمی و کیفی انسانس سرشاخه‌های این گونه را در سه مرحله فنولوژیکی مورد بررسی قرار دادند و ترکیب‌های عمده انسانس را در زمان قبل از گلدهی: لیمونن، المیسین، سیس ایزوالمیسین و دیل آپیول، در زمان گلدهی کامل: لیمونن، المیسین و سیس- بتا-اوسمین و در مرحله بعد از گلدهی و شروع تشکیل میوه: لیمونن، المیسین، سیس- بتا-اوسمین و ۱،۸- سینئول معرفی نمودند. Ozcan و همکاران (۲۰۰۴) با شناسایی ترکیب‌های انسانس ریشه، برگ و میوه D. *cachrydifolia* ترکیب‌های عمده موجود در برگ را به ترتیب ترپینولن، ایزودیل آپیول، بتا-فلاندرن و بتا-اوسمین و ترکیب‌های عمده موجود در میوه را به ترتیب ترپینولن، ایزودیل آپیول، بتا-فلاندرن و بتا-اوسمین ذکر نمودند. Javidnia و همکاران (۲۰۰۶) به ترتیب دیل آپیول، لیمونن و المیسین را ترکیب‌های عمده انسانس گونه یاد شده معرفی کردند. گرز از گیاهان دارویی و علوفه‌ای ارزشمند است که در حالت سبز برای دام غیر خوش‌خوراک محسوب می‌شود اما پس از جمع آوری در مرحله گلدهی و خشک و انباری

یونیزاسیون EI و دمای منبع یونیزاسیون ۲۲۰ درجه سانتی گراد بود. شناسایی طیفها به کمک محاسبه اندیس بازداری و مقایسه آن با شاخصهای موجود در منابع معتبر علمی (Adams, 2004) و اطلاعات موجود در کتابخانه رایانه‌ای انجام شد. درصد مربوط به هر ترکیب با رجوع به اطلاعات GC، مشخص شد.

## نتایج

بازده اسانس در حالت سبز با احتساب درصد رطوبت، ۰٪/۷ (۰٪/۴ میلی‌لیتر اسانس از ۱۰۰ گرم گیاه سبز) و در حالت خشک ۴٪ (۰٪/۴ میلی‌لیتر اسانس از ۱۰۰ گرم گیاه خشک) بدست آمد. همچنین نتایج آنالیز اسانس در دو حالت سبز و خشک، در جدول ۱ ارائه شده است.

همان گونه که در جدول ۱ مشاهده می‌شود در اسانس گونه گرز (D. *cachrydifolia*) در حالت سبز، ۱۸٪ ترکیب معادل ۹۱٪ از ترکیب‌های اسانس، شناسایی شدند. ترکیب‌های عمدۀ شناسایی شده به ترتیب عبارتند از: لیمونن (٪/۶/۴)، سیس- بتا- اوسیمن (٪/۶/۲)، دیل آپیول (٪/۸/۱۰) و آلفا- فلاندرن (٪/۳/۴). طبق جدول ۱، در حالت خشک ۱۷٪ ترکیب معادل ۹۱٪ از ترکیب‌های اسانس، شناسایی شدند. ترکیب‌های عمدۀ شناسایی شده به ترتیب عبارت از: لیمونن (٪/۷/۵)، دیل آپیول (٪/۳/۱۸)، سیس- بتا- اوسیمن (٪/۳/۱۰) و آلفا- پینن (٪/۱/۴) بودند. ترکیب‌های عمدۀ ای که مقدار آنها در حالت خشک نسبت به حالت سبز کاهش یافت یا اصلًاً مشاهده نشد، میرسن (سبز: ٪/۹/۲، خشک: ٪/۳/۱)، آلفا- فلاندرن (سبز: ٪/۳/۴، خشک: ٪/۰/۰)، سیس- بتا- اوسیمن (سبز: ٪/۶/۱۲، خشک: ٪/۳/۱۰)، ترانس- بتا- اوسیمن (سبز: ٪/۰/۲، خشک: ٪/۹/۰) بودند.

نمونه‌ها بلافارسله به صورت سبز اسانس‌گیری شدند. در حالت خشک، نمونه‌ها به روش سنتی (روش دامداران برای خشک‌نمودن علوفه) به مدت یک ماه در برابر نور مستقیم آفتاب قرار داده شدند و سپس اسانس‌گیری به صورت خشک انجام شد. در این ۲ حالت، ۱۰۰ گرم از نمونه‌های خرد شده به دقت وزن شده و در یک بالن ته گرد نیم لیتری ریخته شد. سپس مقداری آب (حدود دو سوم بالن) به آن افزوده و توسط دستگاه کلونجر (با روش تقطری با آب) عمل اسانس‌گیری به مدت ۴ ساعت انجام شد. پس از استخراج اسانس، آبگیری توسط سولفات سدیم بی‌آب بعمل آمد. سپس اسانس در شیشه تیره و کاملاً سربسته ریخته و در یخچال نگهداری شد.

## شناسایی ترکیب‌های شیمیایی اسانس

اسانس گیاه، به منظور تعیین نوع ترکیب‌های تشکیل‌دهنده آن به دستگاه‌های GC و GC/MS تزریق شد. دستگاه گاز کروماتوگرافی (GC) مورد استفاده از نوع Agilent 6890 با ستون به طول ۳۰ متر، قطر داخلی ۰/۲۵ میلی‌متر و ضخامت لایه ۰/۲۵ میکرومتر از نوع HP-5MS و تنظیم برنامه دمایی ستون بدین شرح بود: دمای ابتدایی آون ۵۰ درجه سانتی گراد و توقف در این دما به مدت ۵ دقیقه، گرادیان حرارتی ۳ درجه سانتی گراد در هر دقیقه، افزایش دما تا ۲۴۰ درجه سانتی گراد با سرعت ۱۵ درجه در هر دقیقه، افزایش دما تا ۳۰۰ درجه سانتی گراد و سه دقیقه توقف در این دما؛ دمای اتفاقی تزریق ۲۹۰ درجه سانتی گراد بود و از گاز هلیوم به عنوان گاز حامل با سرعت جریان (فلو) ۰/۸ میلی‌لیتر در دقیقه استفاده گردید. طیف‌نگار جرمی (Mass) مورد استفاده مدل Agilent 5973 با ولتاژ یونیزاسیون ۷۰ الکترون ولت، روش

جدول ۱- ترکیب‌های شناسایی شده در دو حالت سبز و خشک *Diplotaenia cachrydifolia* در اسانس

ردیف	نام ترکیب	شاخص بازداری	درصد (حالت سبز)	درصد (حالت خشک)
۱	$\alpha$ -pinene	۹۴۰	۲/۹	۴/۱
۲	sabinene	۹۷۹	۱/۹	-
۳	$\beta$ -myrcene	۹۹۶	۲/۹	۱/۳
۴	$\delta$ -2-carene	۱۰۱۰	-	۱/۳
۵	$\alpha$ -phellandrene	۱۰۱۴	۴/۳	-
۶	limonene	۱۰۳۳	۴۹/۶	۵۰/۷
۷	(Z)- $\beta$ -ocimene	۱۰۵۳	۱۲/۶	۱۰/۳
۸	(E)- $\beta$ -ocimene	۱۰۵۸	۳/۰	۰/۹
۹	$\gamma$ -terpinene	۱۰۶۲	۰/۸	۰/۸
۱۰	terpinolene	۱۰۹۳	۰/۹	-
۱۱	linalool	۱۱۰۷	۱/۳	-
۱۲	Trans <i>P</i> -mentha-2,8-dien-1-ol	۱۱۲۵	-	۰/۵
۱۳	allo-ocimene	۱۱۳۶	۱/۷	-
۱۴	Cis <i>P</i> -mentha-2,8-dien-1-ol	۱۱۳۹	-	۰/۴
۱۵	Trans-limonene oxide	۱۱۴۲	-	۰/۳
۱۶	Trans <i>P</i> -mentha-1(7),8-dien-2-ol	۱۱۹۳	-	۰/۷
۱۷	Cis carveol	۱۲۲۴	-	۰/۹
۱۸	$\beta$ -caryophyllene	۱۴۳۲	۰/۱	۰/۲
۱۹	$\gamma$ -elemene	۱۴۴۴	جزئی	-
۲۰	(E)- $\beta$ -farensene	۱۴۶۱	جزئی	-
۲۱	$\gamma$ -curcumene	۱۴۸۵	۰/۱	-
۲۲	ar-curcumene	۱۴۸۸	-	۰/۴
۲۳	germacrene D	۱۴۹۳	-	۰/۳
۲۴	kessane	۱۵۴۳	-	۰/۳
۲۵	elemicin	۱۵۶۴	۰/۹	-
۲۶	carotol	۱۶۱۷	۰/۱	-
۲۷	dill apiole	۱۶۵۰	۱۰/۸	۱۸/۳

جزئی = کمتر از ۰/۰۵%

-- = عدم مشاهده ترکیب

گیاه گرز در حالت خشک (۰/۴) نسبت به حالت سبز

(۲/۷) کاوش نشان داد. Javidnia و همکاران (۲۰۰۶)

بحث

براساس نتایج بدست آمده در این مطالعه، میزان اسانس

کاهنده خوش‌خوراکی این گیاه در حالت سبز محسوب می‌شود. بالا بودن مقدار اسانس همچنین سبب ایجاد رایحه تندي در گیاه می‌شود که مطبوع مذاق حیوان نیست. سپس در رابطه با عوارض سوء هر یک از ترکیبها بی که میزان آنها در حالت خشک کاهش یافته بود بررسی صورت گرفت تا مشخص شود که کدام ترکیبها، ایجاد‌کننده عوارض مضر بیولوژیکی در بدن حیوان می‌باشند. در منابع مختلف، هیچ اثر سوئی برای سیس-بتا-اوسمین و ترانس-بتا-اوسمین یافت نشد. در رابطه با آلفا-فلاندرن باید توجه داشت که ممکن است سبب تحریک پوستی شود. همچنین مصرف خوراکی آن می‌تواند موجب اسهال و استفراغ شود (Budavari, Paumgartten و همکاران ۱۹۹۰). گزارش دادند که بتامیرسن پس از مصرف خوراکی توسط موشهای، به همان اندازه که سبب آشفتگی سیستم گوارشی می‌شود، برای معده و کبد هم سمی است. این ماده همچنین موجب تحریک شدید صفاق (برون شامه‌ی روده‌ها) می‌شود. براساس مشاهدات Delgado و همکاران (۱۹۹۳)، یک مونوترپن به نام بتا-میرسن، موجب تغییرات اسکلتی در جنین موشهای ماده‌ای که این ترکیب را در طول بارداری به صورت خوراکی مصرف نموده بودند، شد. براساس نتایج این تحقیق، بتامیرسن و آلفا-فلاندرن سبب ایجاد ناراحتیهایی برای بدن و بهویژه دستگاه گوارشی دام می‌شوند که حتی ممکن است پس از چرای این گیاهان، علائمی از مسمومیت به طور مشخص و محسوس، قابل مشاهده نباشد اما خود دام دچار مشکلاتی در بدن شده و احساس ناراحتی نماید و همین تجربه تلخ سبب شود تا دام در چراهای بعدی، از مصرف این گونه‌های گیاهی، امتناع بورزد. در حالت خشک، با کاهش این دسته ترکیبها مضر در گیاه، دام به راحتی و بدون احساس

مقدار اسانس گیاه گرز را در حالت خشک با روش تقطیر با آب اندازه‌گیری نموده و این میزان را  $0.5\%$  گزارش کردند که مشابه مقدار اسانس به دست آمده در مطالعه حاضر می‌باشد. Ozcan و همکاران (۲۰۰۴) مقدار اسانس بدست آمده از ریشه‌ها، برگها و میوه‌های گونه *D. cachrydifolia* را به روش تقطیر با آب به ترتیب  $0.33\%$ ،  $0.167\%$  و  $0.29\%$  ذکر کردند.

در بخش شناسایی ترکیبها اسانس، بر اساس نتایج بدست آمده در حالت خشک، لیمون، دیل آپیول، سیس-بتا-اوسمین و آلفا-پینن ترکیبهای عمده اسانس گرز را تشکیل می‌دادند.

Javidnia و همکاران (۲۰۰۶) با شناسایی ترکیبها اسانس گونه *D. cachrydifolia* ترکیبهای عمده آن را به ترتیب دیل-آپیول، لیمون و المیسین معرفی نمودند که با تحقیق حاضر همخوانی دارد. Ozcan و همکاران (۲۰۰۴) با شناسایی ترکیبها اسانس ریشه، برگ و میوه این گونه، ترکیبهای عمده موجود در برگ را به ترتیب ترپینولن، ایزو دیل آپیول، بتا-فلاندرن و بتا-اوسمین و ترکیبهای عمده موجود در میوه را به ترتیب ترپینولن، ایزو دیل آپیول، بتا-فلاندرن و بتا-اوسمین معرفی کردند. سفیدکن و همکاران (۱۳۸۳) نیز ترکیبهای عمده اسانس سرشاخه این گونه را در زمان گله‌ی کامل، لیمون، المیسین و سیس-بتا-اوسمین عنوان کردند. در این تحقیق نیز اکثر ترکیبها فوق به عنوان ترکیبهای عمده شناسایی شدند. در مجموع، براساس تحقیق حاضر و مطالعات دیگران، مشخص گردید که دیل آپیول، لیمون و سیس-بتا-اوسمین جزء ترکیبهای مهم اسانس گیاه گرز می‌باشند.

در رابطه با بررسی عوامل ضد کیفیت علوفه، تحقیق کنونی نشان داد که بالا بودن میزان اسانس، یکی از عوامل

- مظفریان، و.، ۱۳۸۵. فرهنگ نامهای گیاهان ایران. چاپ چهارم، فرهنگ معاصر، تهران، صفحه. ۵۹۶
- Abramov, A.Y., Zamaraeva, M.V., Hagelgans, A.I., Azimov, R.R. and Krasilnikov, O.V., 2001. Influence of plant terpenoids on the permeability of mitochondria a lipid bilayers. *Journal of Biochimica et Biophysica Acta (BBA)/Biomembranes*, 1512(1): 98-110.
  - Adams, R.P., 2004. Identification of Essential Oil Components by Gas Chromatography/Mass Spectroscopy. Allured Publishing Corp., Carol Stream, USA, 456p.
  - Budavari, S., 1996. The Merck Index. 12th ed, Merck & Co. INC, USA, 648p.
  - Delgado, I.F., Carvalho, R.R., Nogueira, A.C., Mattos, A.P., Figueiredo, L.H., Oliveira, S.H., Ghahoud, I. and Paumgartten, F.J., 1993. Study of embryo-foetotoxicity of beta-myrcene in the rat. *Journal of Chemical Research in Toxicology*, 31: 31-35.
  - De-Olivera, A.C., Ribeiro-Pinto, L.F., Otto, S.S., Goncalves, A. and Paumgartten, F.J., 1997. Induction of liver monooxygenases by beta-myrcene. *Journal of Toxicology*, 26: 135-140.
  - Harkiss, K.J. and Surmaghy, M.H.S., 1987a. Volatiles from the root of *Diplotaenia cachrydifolia*, the first natural source of 6-camphenone. *Journal of Natural Products*, 50: 991-994.
  - Harkiss, K.J. and Surmaghy, M.H.S., 1987b. Furocoumarins of the fruit and root of *Diplotaenia cachrydifolia*. *Journal of Fitoterapia*, 58: 409-410.
  - Harkiss, K.J. and Surmaghy, M.H.S., 1988. *Diplotaenia cachrydifolia*, a new source of jatamansin and jatamansinol. *Journal of Fitoterapia*, 59: 55-56.
  - Javidnia, K., Miri, R., Kamalinejad, M. and Mehdipour, A.R., 2006. Composition of the essential oil of *Diplotaenia cachrydifolia* Boiss. from Iran. *Journal of Essential Oil Research*, 18: 86-87.
  - Ozcan, M., Bagci, Y., Ertugrul, K. and Novak, J., 2004. Comparison of the leaf, root and fruit oils of *Diplotaenia cachrydifolia* from Turkey. *Journal of Essential Oil Research*, 16: 211-213.
  - Paumgartten, F.J., Delgado, I.F., Alves, E.N., Nogueira, A.C., De-Farias, R.C. and Neubert, D., 1990. Single dose toxicity study of beta-myrcene, a natural analgesic substance. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research*, 23: 837-839.
  - Zeinsteger, P., Romero, A., Teibler, P., Montenegro, M., Rios, E., Ciotti, E.M., Acosta De Perez, O. and Jorge, N., 2003. Toxicity of volatile compounds of *Senecio grisebachii* baker (margarita) flowers in mice. *Journal of RIA*, 32(2): 125-136.

مشکل و اختلالات گوارشی، این گونه‌ها را مورد مصرف قرار می‌دهد و در نتیجه با کاهش عوامل ضد کیفیت، این گیاهان در این زمان خوش خوراک محسوب می‌شوند. البته عوامل و ترکیبی‌ای شیمیایی متعددی در خوش خوراکی علوفه برای دام دخالت دارند که در این مطالعه، میزان و ترکیبی‌ای اسانس، مورد بررسی قرار گرفت. به عنوان مثال، حضور فورانوکومارین‌ها توسط Harkiss و Surmaghy (D. *cachrydifolia*) در گیاه گرز (1987b) به اثبات رسیده است. کومارین‌ها می‌توانند سبب ایجاد التهابات پوستی و ناراحتی‌های دیگر شوند و بنابراین وجود این دسته از ترکیبی‌ای سمی نیز در گیاه یاد شده، از عوامل ضد کیفیت و کاهنده خوش خوراکی محسوب می‌شود.

## سپاسگزاری

مراتب سپاسگزاری نویسنده‌گان از سرکار خانم دکتر فاطمه سفیدکن، عضو محترم هیئت علمی مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور بدليل ارائه نظرات و پیشنهادهای ارزشمند و همچنین از جناب آقای دکتر محمدعلی زارع چاهوکی، استادیار محترم دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، بدليل زحمات ارزنده‌شان و نیز کارکنان گرامی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی که از هیچ مساعدتی دریغ نورزیدند، ابراز می‌شود.

## منابع مورد استفاده

- سفیدکن، ف.، مشکی‌زاده، س. و علیه‌ا، م.، ۱۳۸۳. بررسی تغییرات کمی و کیفی اسانس *Diplotaenia cachrydifolia* در مراحل مختلف رشد. فصلنامه گیاهان دارویی، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، ۳(۱۱): ۳۷-۳۱.

**The variations of oil content and composition of  
*Diplotaenia cachrydifolia* Boiss. in green and dry states as a forage  
anti-quality factor**

**H. Azarnivand<sup>1</sup>, M. Alikhah Asl<sup>2\*</sup>, H. Arzani<sup>1</sup>, Gh. Amin<sup>3</sup>, M. Jafari<sup>1</sup> and S.S. Mousavi<sup>4</sup>**

1- Faculty of Natural Resources, University of Tehran, Iran

2\*- Corresponding author, Faculty of Natural Resources, University of Tehran, Iran, E-mail: Alikhah.asl@Gmail.com

3- Faculty of Pharmacy, Medical Sciences, University of Tehran, Iran

4- Faculty of Agriculture, University of BuAli Sina, Hamedan, Iran

Received: October 2008

Revised: November 2008

Accepted: December 2008

**Abstract**

The essential oil yield and composition of the aerial parts of *Diplotaenia cachrydifolia* Boiss. were investigated in green and dry states, to understand why it is toxic and unpalatable in green state and palatable in dry state, for livestock. The essential oil was obtained by hydro-distillation method with Clevenger-type apparatus. GC and GC/MS analysis were carried out for investigating the oil composition. According to the results, the oil yield was 2.7% in green state and 0.4% in dry state. Ighteen components were identified representing 91.4% of the oil in green state and 17 components representing 91.6% of the oil in dry state. The major volatile components in green state were: limonene (49.6%), Cis-β-ocimene (12.6%), dill apiole (10.8%) and α-phellandrene (4.32%), respectively and in dry state were: limonene (50.7%), dill apiole (18.3%), Cis-β-ocimene (10.3%) and α-pinene (4.1%), respectively. The results showed that the high amount of the oil in green state is a factor for decreasing plant palatability. Furthermore, β-myrcene and α-phellandrene which are harmful biological compounds decreased in dry state. These compounds are introduced as forage anti-quality factors. In conclusion, the high quantity of volatile oil and some components are forage anti-quality factors.

**Key words:** *Diplotaenia cachrydifolia* Boiss., palatable, essential oil, β-myrcene, α-phellandrene.