

مقاله موروری

مروری بر گیاه آویشن (*Thymus vulgaris* L.)

حسنعلی نقدی بادی^{*}، مریم مکیزاده تفتی^{*}

- مریم پژوهش کشاورزی، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی، تهران
- کارشناس پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی و دانشجوی کارشناسی ارشد زراعت دانشگاه تهران

*آدرس مکاتبه: تهران، خیابان انقلاب اسلامی، خیابان قدس، خیابان بزرگمهر غربی، شماره ۹۷ صندوق پستی: ۱۴۴۶-۱۳۱۴۵، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی، تلفن: ۰۲۱ ۶۴۶۲۱۷۹
نمبر: ۰۲۱ ۶۴۶۵۵۵۴

پست الکترونیکی: naghdi@imp.ac.ir و naghdibadi@yahoo.com

چکیده

آویشن (*Thymus vulgaris* L.) یکی از گیاهان تیره نعناعیان (Lamiaceae) است که در نواحی مختلف مدیترانه و برخی نواحی آسیا می‌روید و امروزه در مناطق مختلف جهان و از جمله در ایران کشت و تولید می‌شود.

آویشن محتوی ۸/۲ تا ۲/۶ درصد (معمولًاً ۱ درصد) اسانس است که قسمت اعظم آن را فنل‌ها، هیدروکربن‌های مونوتريپنی و الكل‌ها تشکیل می‌دهند. تیمول جزء اصلی ترکیبات فنلی در گیاه آویشن است. از برگ آویشن در فرآورده‌های غذایی و همچنین از اسانس گیاه در نوشیدنی‌ها و صنایع دارویی، بهداشتی و آرایشی استفاده متنوعی می‌شود. روغن آویشن دارای خواصی نظیر ضداسپاسم، بادشکن، ضدقارچی، ضدباکتریایی، ضدغفعونی کننده، ضدکرم، ضدرماتیسم، خلطآور، آنتیاکسیدان، نکهدارنده طبیعی غذا و تاخیردهنده پیری پستانداران می‌باشد. اسانس آویشن از جمله ده اسانس معروف می‌باشد که جایگاه خاصی در تجارت جهانی دارد.

گل واژگان: آویشن، *Thymus vulgaris*, اسانس، تیمول



اروپا به همراه آمریکا یکی از بازارهای عمدۀ مصرف کننده آویشن است. آمارهای تجاری نشان می‌دهد که آمریکا سالیانه حدود ۱۰۰۰ تن آویشن وارد می‌کند. ۹۰ درصد از روغن آویشن در تجارت جهانی در اسپانیا تولید می‌شود [۹].

گیاه‌شناسی

آویشن (*Thymus vulgaris* L.) گیاهی است از تیره نعناعیان (Lamiaceae) که ساختار بوته‌ای دارد و دارای ساقه مستقیم و علفی یا چوبی و پر شاخه به ارتفاع ۱۰ تا ۳۰ سانتی متر و در بعضی موارد تا ۴۵ سانتی متر است. ساقه‌های منشعب این گیاه پوشیده از کرک‌های سفید رنگ می‌باشد [۱۰]. برگ‌های آن معطر، تا حدودی همیشه سبز [۱۱]، متقابل [۲،۱۱]، تقریباً بدون دمبرگ [۱۱] یا دارای دمبرگ بسیار کوتاه [۲] می‌باشد. برگ‌ها خاکستری روشن [۱۲]، بیضوی-نیزه‌ای تا حالت کشیده [۱۱] یا لوزی شکل [۲] با طول ۵ تا ۱۵ میلی‌متر [۱۱] که عموماً کنار برگ‌ها برگشته [۱۱،۲۰] می‌باشد. سطح تحتانی برگ‌ها از گردی به رنگ متمایل به سفید [۲] یا نمد مانند [۱۰] پوشیده شده که دارای غده‌های فراوان اساسن [۲] می‌باشد که به علت وجود چنین غده‌هایی، معمولاً گل‌ها به رنگ ارغوانی کم رنگ تا سفید [۱۰] به شکل لوله‌ای، دولبه، صمعی و به طول ۵ میلی‌متر دیده می‌شود. کاسبرگ‌ها کرکدار و غده‌مانند و دارای برآکته‌های شبیه برگ می‌باشند. در شاخه‌های فرعی، گل‌ها به صورت دسته‌های جانبی و مارپیچی دیده شده و یا به صورت سرگل انتهایی بیضوی یا کروی شکل قرار می‌گیرند [۱۱]. همچنین کاسه گل به صورت زنگوله‌ای شکل با لبه دندانه‌ای کوتاه و صاف است [۱۰].

حالات غیرطبیعی این گیاه آن است که بعضی از پایه‌های آن، گل‌های فاقد پرچم دارند و در برخی دیگر، پرچم‌ها زودتر از مادگی رشد می‌کنند [۲].

مقدمه

خانواده نعناعیان Lamiaceae یکی از بزرگ‌ترین خانواده‌های گیاهی است که دارای پراکنش جهانی می‌باشد (به غیر از مناطق قطب شمال و جنوب) و دارای حدود ۲۰۰ جنس و دو تا پنج هزارگونه از بوته‌های معطر و درختچه‌های کوتاه است. اغلب نعناعیان تولیدکننده ترپن‌ها و انواع ترکیبات دیگر هستند که این ترکیبات را (به طور عمدۀ) در عدد اپیدرمی برگ‌ها، ساقه‌ها و اندام‌های زایشی ذخیره می‌کنند [۱].

آویشن (*Thymus vulgaris* L.) یکی از گیاهان تیره نعناعیان است که به صورت بوته‌های پرپشت در دامنه‌های خشک و بین تخته سنگ‌های نواحی مختلف مدیترانه از جمله در کشورهای فرانسه، پرتغال، اسپانیا، ایتالیا و یونان می‌روید [۳،۲]. این گیاه در نواحی نیمه خشک زلاندنو به میزان چندین هزار هکتار به صورت خودرو وجود دارد [۴]. این گونه در کشور ما به طور وحشی دیده نشده است [۲]. البته آویشن همه ساله در سطح وسیعی از کشورهای اسپانیا، آلمان، فرانسه، پرتغال، آمریکا، چک، اسلواک، مجارستان و شمال آفریقا کشت می‌شود [۵]. در ایران نیز سطح زیر کشت این گونه رو به افزایش است.

از آویشن در صنایع غذایی، دارویی، بهداشتی و آرایشی استفاده متنوعی می‌شود. روغن آویشن دارای خواصی نظیر ضد اسپاسم، بادشکن، ضدقارچ، ضد عفونی کننده، ضد کرم، ضد رماتیسم و خلط‌آور می‌باشد. اساسن آویشن از جمله ده اسانس معروف است که دارای خواص ضد باکتریایی و ضد قارچی، آنتی اکسیدان، نگهدارنده طبیعی غذا و تاخیردهنده پیری پستانداران می‌باشد و جایگاه خاصی در تجارت جهانی دارد [۶،۷]. همچنین آویشن در انواع غذاها استفاده می‌شود و به عنوان ترکیبات معطر در اکثر فرآورده‌های غذایی مهم نظیر مشروبات، و دسرهای لبنیاتی استفاده می‌شود [۸].



قسمت اعظم آن را فنل‌ها (۲۰ تا ۸۰ درصد)،

هيدروكربن‌های مونوترپينی (مثل p- cymene و a- terpinene, linalool) و الکل‌ها (y-terpinen و ol (thujanol) تشکيل می‌دهد که گاهی هر کدام از این ترکیبات تا ۸۰ درصد (یا بیشتر) از ترکیبات انسان را تشکيل می‌دهند. به طور طبیعی تیمول جزء اصلی فنلی در آویشن است و کارواکرول نیز یک جزء فرعی است [۸] که در جداول شماره ۲ و ۳ مشخصات آنها آمده است. آنچه که مهم است این‌که روغن آویشن حاصل از *T. Vulgaris* که در مناطق مختلف کشت می‌شود از نظر رنگ، طعم، ویسکوزیته و ترکیبات شیمیایی متفاوت می‌باشد [۱۱]. از طرف دیگر تنوع فصلی یک اثر معنی‌داری روی عملکرد و ترکیبات روغنی نیز دارد [۴].

اسانس آویشن که به اسانس تم موسوم است برادر تقطیر با بخار آب به دست می‌آید. این اسانس در مجاورت نور فاسد می‌شود. وزن مخصوص آن بین ۰/۹۱۵ تا ۰/۹۳۵ است و باید در محل خنک، شیشه‌های دربسته کاملاً پر و دور از نور نگهداری شود [۲].

جدول شماره ۱- ترکیبات موجود در ۱۰۰ گرم پیکر آویشن [۱۵]

ترکیبات	مقادیر
آب	۷/۸ گرم
انژری	۳۵۰ تا ۲۵۷ کیلوکالری
پروتئین	۶/۸ تا ۹/۱ گرم
چربی	۴/۶ تا ۷/۴ گرم
کربوهیدرات‌ها	۶۳/۹ تا ۴۸ گرم
پنتوزان	۱۲ تا ۱۶ گرم
فیبر	۱۹ تا ۲۴ گرم
خاکستر	۱۱/۷ تا ۱۲ گرم
کلسیم	۱۸۹۰ میلی‌گرم
آهن	۱۲۴ میلی‌گرم
منیزیم	۲۲۰ میلی‌گرم
فسفر	۲۰۱ میلی‌گرم
پتاسیم	۸/۴ میلی‌گرم
سدیم	۵۵ میلی‌گرم
روی	۶ میلی‌گرم

میوه از چهار فندقه کوچک تشکیل شده که در لوله کاسه گل محصور شده است. بذر آویشن گرد و ریز که هر ۰۰۰ ۱۷۰ بذر آن یک اونس (۲۸/۳ گرم) وزن داشته و بذور آن برای سه سال زنده باقی می‌مانند [۱۱].

شیمی گیاه

اسانس، ماده موثر آویشن می‌باشد [۱۲،۲]. اسانس آویشن مایعی است زرد یا قهوه‌ای مایل به قرمز تیره با بوی مطبوع قوی و طعم تند و پایدار و خنک کننده، که از تقطیر برگ‌ها و سرشاخه‌های گلدار *T.vulgaris* استخراج می‌شود [۱۴] و ترکیبی از مواد شیمیایی مختلف است [۳].

به هرحال سرشاخه‌های آویشن حاوی اسانس، تانه‌ها، مواد اصلی تلخ، ساپونین‌ها و ضدعفونی‌کننده‌های گیاهی می‌باشند [۳] و جدول شماره ۱ سایر ترکیبات موجود در اندام‌های هوایی این گیاه را نشان می‌دهد [۱۵]. آویشن محتوى ۸/۰ تا ۲/۶ درصد (معمولًا ۱ درصد) اسانس است که

نیاسین

ویتامین A (به صورت بتاکاروتن)

۵ میلی‌گرم
۳۸۰۰ واحد

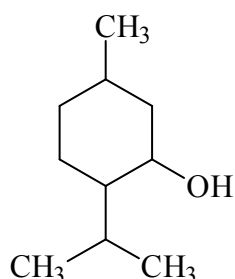
جدول شماره ۲- فصوصیات تیمول [۱۶]

تیمول-۳-پارا-سمینول-۳-هیدروکسی-پاراسمین، کافورآویشن، پارا-ایزوپروپیل-متا-کرزول، ۱-متیل-۳-هیدروکسی-۴-ایزوپروپیل بنزن، ۳-متیل-۶-ایزوپروپیل فنل، متا-تیمول و اسیدتیمیک

اسامی

 $C_{10}H_{14}O$

فرمول عمومی



ساختمان مولکولی

بلورهای سفید رنگ

حالت خالص

۱۵۰/۲۲

وزن ملکولی

۴۸ تا ۵۱ درجه سانتیگراد و ۲۲۳ درجه سانتیگراد

نقطه ذوب و جوش

۰/۹۷۹ تا ۰/۹۷۲

وزن مخصوص

۱/۵۲۳ در ۲۰ درجه سانتیگراد

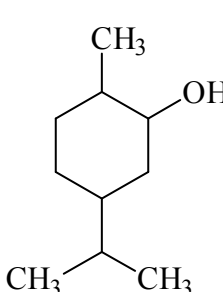
ضریب شکست نور

به میزان بسیار کم در آب و گلیسرول حل می‌شود (در آب به میزان ۱/۰ درصد حل می‌گردد) در الکل و حلالهای آلی به خوبی حل می‌شود.

حلالیت

جدول شماره ۳- فصوصیات کارواکرول [۱۶]



اسامي کارول، ۲-پارا-سمینول، ۲-هیدروکسی-پارا-سمین-ایزوپروپیل - اکتا-کرزول، ایزوتمیول-۵-متیل-۲-ایزوپروپیل فنل	
C ₁₀ H ₁₄ O	فرمول عمومى
	ساختمان مولکولى
مایع بی‌رنگ یا مایل به زرد ۱۵۰/۲۲	حالت خالص وزن ملکولی
صفر تا یک درجه سانتی‌گراد و ۲۳۶ تا ۲۳۷ درجه سانتی‌گراد ۰/۹۷۴۳ در ۲۱ درجه سانتی‌گراد و ۰/۹۷۴ تا ۰/۹۷۹ در ۲۵ درجه سانتی‌گراد ۱/۵۲۰۹ در ۲۱ درجه سانتی‌گراد و ۱/۵۲۱۰ تا ۱/۵۲۶۰ در ۲۰ درجه سانتی‌گراد غیر محلول در آب و محول در الکل و اتر	نقطه ذوب و جوش وزن مخصوص ضریب شکست نور حالیت

دهاهای بالا و تشعشع شدید آفتاب رشد می‌کند [۱۷، ۱۸]. آویشن در مراحل اولیه دارای رشد خیلی کند بوده و در مراحل بعدی نمو- مخصوصاً ۶۰ روز بعد- یک افزایش سریع در تجمع ماده خشک (۴ تا ۶ برابر تحت نور اضافی و ۲/۵ تا ۵ برابر تحت نور طبیعی) نسبت به گیاهان ۴۰ روزه دارد [۱۷].

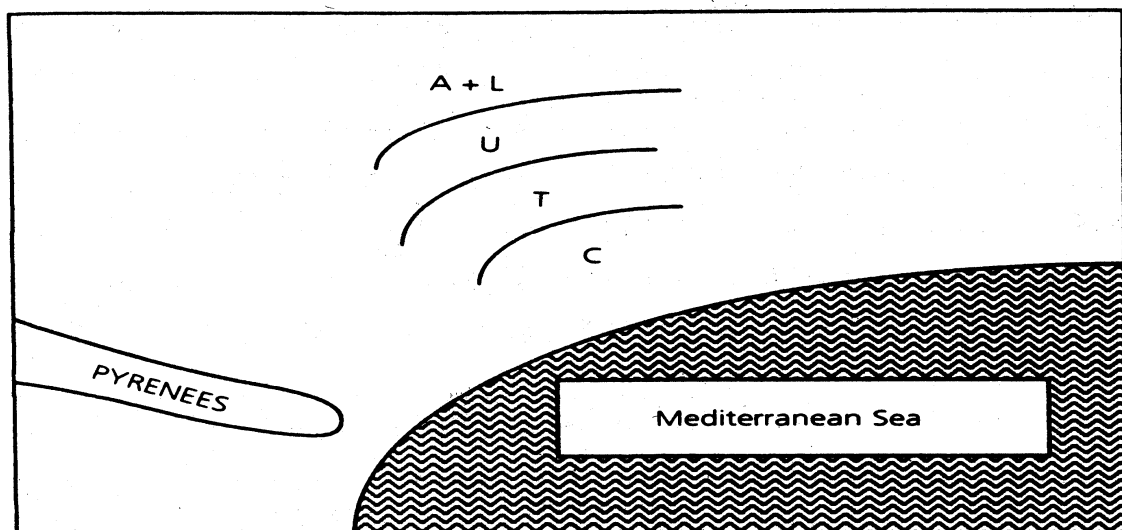
میزان آب خاک و رژیمهای نوری به‌طور معنی‌داری رشد کلنی‌های آویشن (وزن خشک ریشه و اندام هوایی) را تغییر می‌دهند و بین شرایط نوری و میزان رطوبت خاک اثر متقابل مشاهده شده و تاثیر افزایش رطوبت خاک در شرایط نور طبیعی به اندازه نور اضافی قابل توجه نبوده است و افزایش رطوبت خاک در شرایط نور طبیعی، تاثیری به مراتب کمتر از شرایط نور اضافی دارد. به هر حال در شرایط نور اضافی و رطوبت خاک ۷۰ درصد، بالاترین میزان فتوستنتز و اسانس گیاه مشاهده می‌شود و کمترین میزان اسانس نیز در شرایط نور طبیعی و ۵۰ درصد رطوبت خاک ذکر گردیده است. البته منظور از نور اضافی یعنی جریان فتوستنتزی

اکولوژی

مطالعات اکولوژیکی و آماری که روی آویشن (Thymus vulgaris) انجام شده نشان داده که پراکنش جغرافیای آن مطابق شکل شماره ۱ است.

در مناطق گرم با ارتفاع کم و در اقلیمهای مدیترانه‌ای خشک، جمعیت‌های تشکیل شده از گیاهان فنولیک (تیمول و کارواکرول) از همه غالب‌تر بودند. با فاصله بیشتر از نواحی ساحلی مدیترانه‌ای و حرکت به طرف مناطق مرطوب‌تر، گیاهانی که کمتر فنولیک بودند پدید می‌آمدند و جای خود را به تدریج به شیمیوتیپ‌های حاوی ترپن‌های غیرفنولیک حلقوی (۴-توجانول و آلفا-توپنیئول) و مونوترپن‌های غیر حلقوی (لینالول یا اسپورادیکالی، ژرانیول) می‌دادند. در اسپانیا شیمیوتیپ دیگری یافت شده که ترکیب دو حلقه‌ای او ۸ - سینئول به عنوان ترکیب اصلی آن شناسایی و بومی آنچا نیز می‌باشد [۱].

آویشن گیاهی است که به‌طور طبیعی در شرایط مزرعه‌ای در نواحی نیمه خشک تا معتل گرم در



شکل شماره ۱- توزیع شماتیک شیمیوتیپ‌های آویشن (*Thymus vulgaris*) در جنوب فرانسه و شمال شرقی اسپانیا
A: آلفا ترپنیئول، L: لینالول، U: تومانول، T: کارواکرول، C: سینئول

بذور آويشن طي يك تا دوهفته در دماي ۱۲-۳۲ درجه سانتيگراد (۵۴ تا ۹۰ درجه فارنهait) جوانه میزند. گاهی اوقات جوانهزنی توسط نور تسريع میشود [۲۱].

بهعلت وجود اختلافات در وضعیت رشد، زمان گلدهی و تولید در گیاهان حاصل از کشت مستقیم (بذور) که میزان یکنواختی را در مزرعه پایین میآورد، بهتر است ژنوتیپ‌های مرغوب را انتخاب کرده و آن‌ها را بهوسیله قلمه تکثیر نمود که عدم یکنواختی در مزرعه و محصول کاهش یابد [۹]. قابل ذکر است که این اختلافات بهاطر وجود دگرگشتنی بالا و هتروزیگوستی در این گیاه میباشد.

آويشن به آسانی از قلمه‌های ۵-۱۰ سانتي متری در بهار تکثیر میشود. هورمون‌های افزایش‌دهنده ریشه برای تکثیر ممکن است مفید باشند. در تحقیقی [۲۲] مشخص شده که کشت بذر آويشن نسبت به کشت قلمه آن، عملکرد بیشتری را تولید مینماید. در تحقیق دیگری [۲۲] در کشت مستقیم، عملکرد ماده خشک بیشتری نسبت به نشاکاری بهدست آمد.

زمان مناسب برای کشت بذر در خزانه اواخر اسفند میباشد و در زمان انتقال، ارتفاع نشاءها ۱۰ تا ۱۵ سانتي متر میباشد [۵].

زمان کشت مستقیم بذور اوایل بهار یا اواسط پاییز میباشد عمق کشت کمتر از ۵/۰ سانتي متر و میزان بذر لازم ۵ تا ۶ کيلوگرم در هكتار میباشد [۵]. در تحقیقی [۲۴] جهت بررسی تراکم مناسب برای دستیابی به عملکرد بالاتر، آويشن در فواصل ۱۵، ۲۰ و ۴۵ سانتي متر و در ردیفهای به فواصل ۶۰

۲۰۰ میکرومول بر مترمربع در ثانیه است که بهوسیله لامپ‌های (HPS High Pressure Sodium) به همراه نور طبیعی ایجاد میگردد [۱۷، ۱۸]. در تحقیقی برای بررسی سطح نوری بر روی میزان اسانس، گیاه آويشن تحت شدت‌های مختلف نوری (سايه، ابری، ۱۵، ۲۷، ۴۵ و ۱۰۰ درصد نور کامل) قرار داده شدند و مشخص شد که بیشترین غلظت اسانس و میزان تیمول و Myrcene موجود در اسانس در نور کامل خورشید بهدست میآید. طول برگ و تراکم Peltate hair با کاهش سطح نوری کاهش مییابد [۱۹].

خاک مزرعه آويشن بایستی به خوبی زهکشی شده و pH آن حداقل ۶ باشد و در صورت نیاز بایستی با استفاده از آهک اصلاح شود. اگر چه آويشن در شرایط خیلی خشک و بدون بارندگی رشد میکند ولی عملکرد آن کاهش مییابد و اساساً آبیاری، عملکرد را افزایش میدهد [۹].

زاغت

الف- کاشت

آويشن از طریق بذر، قلمه و تقسیم بوته تکثیر میشود [۱۰، ۲۰]. عدم یکنواختی پوشش مزرعه همواره به عنوان یک مشکل در کشت مستقیم بذر میباشد به همین خاطر روش کشت دیگری ارایه میشود که تولید نشاء بذری در بستر گلخانه یا قفسه‌های سلولی و سپس انتقال نشاهها به مزرعه است.



برای استفاده روی آویشن ثبت نشده است و فقط تحقیقات محدودی در این زمینه انجام گرفته است [۹].

علفکش‌هایی که ممکن است برای کنترل انتخابی علفهای هرز آویشن در آزمایش‌های تحقیقاتی و زراعی استفاده شوند شامل Linuron, Foresite, Stomp, Sinbar و Versatill می‌باشد. با این وجود هیچ‌گونه کنترل شیمیایی علفهای هرز ممکن است مطلوب نباشد. البته شاید بدون کمک بعضی از علفکش‌ها، کشت آویشن در مقیاس وسیع ممکن نباشد. با این حال آویشن را می‌توان بدون استفاده از علفکش به طور موقتی آمیز در مزارع با استفاده از یک پوشش بازدارنده رشد علف هرز پرورش داد. برای چنین کاری می‌توان از مالچ‌های آلی استفاده کرد [۹].

ج - برداشت

برداشت آویشن، نقطه بحرانی در مدیریت زراعی این گیاه محسوب می‌شود [۹]. به طور کلی، بهترین زمان جمع‌آوری اندام رویشی (برگ‌ها و ساقه‌های جوان) حاوی مواد موثر هنگامی است که گیاه در مرحله گل‌زنی باشد [۲۷].

زمان برداشت مناسب برای آویشن در مناطق مختلف، متفاوت می‌باشد و در تحقیقی در کرج، زمان برداشت مناسب، مرحله شروع گلهای ذکر شده است و ارتفاع مناسب برداشت نیز ۱۰ سانتی‌متر از سطح خاک گزارش شده است [۲۸، ۲۷].

عملیات پس از برداشت

به طور معمول آویشن در حجم زیاد در آفتاب خشک می‌شده اما کیفیت محصول نهایی بسیار کم بوده است. با استفاده از خشک کردن مصنوعی می‌توان کیفیت محصول را کنترل کرد. به عبارت دیگر، یک خشککن با جریان هوای تحت فشار مناسب می‌باشد. آویشن بایستی در دمای پایین‌تر از ۴ درجه سانتی‌گراد برای کاهش اتلاف عطر در

سانتی‌متر کشت گردید و مشخص شد که فواصل بوده کمتر، به طور معنی‌داری سبب افزایش عملکرد سرشاخه و میزان اسانس در واحد سطح شده و بیشترین عملکرد در فاصله کشت ۱۵ سانتی‌متر به دست آمده است. البته درصد اسانس در سرشاخه خشک گیاه تحت تاثیر فاصله کاشت قرار نگرفت. تحقیق مشابهی در کرج [۲۵] نیز تراکم مناسب کاشت را ۱۵ سانتی‌متر روی ردیف و ۵۰ سانتی‌متر بین ردیف‌ها گزارش کرده است.

ب - داشت

با توجه به اینکه آویشن به مدت ۶-۴ سال در مزرعه باقی می‌ماند برنامه‌ریزی برای کوددهی آن حائز اهمیت است. با مصرف میزان مناسب کود دامی پوسیده (تقریباً ۳۰-۲۰ تن) قبل از کشت بایستی تامین نیاز غذایی آن را تضمین کرد [۲۵].

در تحقیقی [۲۶] برای بررسی اثرات ازت در مقادیر مختلف بر روی رشد و میزان اسانس *T. vulgaris* شد که عملکرد ماده خشک گیاه با افزایش مصرف ازت افزایش می‌یابد. میزان کل اسانس از ۷۸/۰ تا ۷۸/۱ درصد و درصد تیمول از ۸۷/۲۶ تا ۵۷/۰۸ درصد متغیر بود و کود ازته هیچ اثر معنی‌داری روی میزان کل اسانس و یا درصد تیمول نداشت.

به طور معمول در فصل بهار قبل از کشت ۵۰ تا ۸۰ کیلوگرم در هکتار اکسید فسفر، ۵۰ تا ۸۰ کیلوگرم در هکتار اکسید پتاس به همراه ۴۰ تا ۶۰ کیلوگرم در هکتار ازت در اختیار گیاهان قرار می‌گیرد. از سال دوم رویش قبل از وجین علفهای هرز همه ساله فصل بهار باید ۳۰ تا ۵۰ کیلوگرم در هکتار ازت در اختیار گیاهان قرار گیرد [۵].

اگرچه آویشن به تعدادی از علفکش‌ها مقاومت نشان می‌دهد به هر حال سوالاتی از قبیل بقایای آن روی مواد گیاهی مخصوصاً برای بازار صادرات مطرح است که بایستی مشخص شود. هیچ علفکشی

1. *T. persicus* (Ronniger ex Rechinger) Jalas
2. *T. daenensis* Celak subsp. *daenensis*
3. *T. Fallax* fisch&C.A. Mey
4. *T. Transcaueasicus* Ronniger
5. *T. kotschyanus* Boiss & Hohen
6. *T. fedtschenkoi* Ronniger.
7. *T. migricus* Klokov & Desj- shost.
8. *T. trautvetteri* Klokov & Desj- shost.
9. *T. pubescens* Boiss&Kotschys ex Celak.
10. *T. caucasicus* wild ex Ronniger subsp. *grossheimii* (Ronniger) Jalas.
11. *T. eriocalyx* (Ronniger) Jalas

گونه‌های موجود در کوه‌های البرز و اطراف تهران:

1. *T. daenensis* subsp. *daenensis*
2. *T. daenensis* subsp. *lancifoli* (Celak.) Jalas
3. *T. Fallax* Fisch.&C.A.Mey.
4. *T. kotschyanus* Boiss. and Hohen
5. *T. fedtschenkoi* Ronniger
6. *T. pubescens* Boiss &Kotschy ex Celak
7. *T. caucasicus* wild ex Ronniger subsp. *grossheimii* (Ronniger) Jalas.
8. *T. carmanicus* Jalas

گونه‌های موجود در جنوب ایران (فارس و کرمان):

1. *T. daenensis* celak subsp.*daenensis* & subsp *lancifolius* (Celak) Jalas
2. *T. fedtschenkoi* Ronniger
3. *T. carmanicus* Jalas

موارد استفاده

الف) در طب قدیم

۱- در طب گیاهی آلمان، چای حاوی مقدار ۱ تا ۲ گرم از گیاه خشک شده (که حداقل ۵٪ درصد از فل، ماده تیمول باشد) برای عالیم برونشیت، سیاه‌سرفه و التهابات غشای مخاطی ترشحی از قسمت فوقانی دستگاه تنفسی استفاده می‌شود [۸].

۲- دمکرده سرد از کل گیاه برای سوء هاضمه و دوره نقاوت بعد از بیماری و یک دمکرده گرم آن

جريان تبخیر، خشک شود و رنگ سبز خود را حفظ کند. محصول خشک شده باید پروسه جدا کردن برگ از ساقه‌ها و غربال کردن را برای حذف گرد و غبار طی کند تا محصول یکنواختی تولید شود. اسانس آویشن را از اندام‌های تازه آویشن می‌توان به‌وسیله سیستم تقطیر بخار استخراج کرد. اسانس در غدد کوچک روی برگ‌ها نخیره شده است. عملکرد و کیفیت اسانس بسته به ساختار ژنتیکی گیاه، مرحله بلوغ گیاه، زمان برداشت، محیط و عملیات استخراج فرق می‌کند [۹].

گونه‌های مهم جنس *Thymus* در ایران

چهارده گونه گزارش شده ایران، بیشترین پراکندگی را در شمال و غرب کشور دارند که ۱۰ گونه در استان‌های شمالی (گرگان، گیلان و مازندران)، ۱۱ گونه در استان‌های غربی (آذربایجان، باختران، همدان، کردستان، لرستان، چهارمحال و بختیاری، کهکیلویه و بویراحمد و اصفهان)، ۷ گونه در مرکز (تهران، سمنان، قزوین، اراک، یزد)، یک گونه در فارس و دو گونه در کرمان وجود دارد. در زیر فهرست گونه‌هایی که در مناطق مختلف ایران وجود دارند ارایه گردیده است [۲۸].

گونه‌های موجود در استان‌های شمالی:

1. *Thymus fallax* Fisch &C.A. Mey.
2. *T. transcaucasicus* Klokov
3. *T. kotschyanus* Boiss. & Hohem
4. *T. fedtschenkoi* Ronniger
5. *T. Migricus* Klokov. and Desj -Shost
6. *T. transcaspicus* Klokov
7. *T. pubescens* Boiss& Kotschy ex celak
8. *T. carmanicus* Jalas
9. *T. caucasicus* wild ex Ronniger subsp. *grossheimii* (Ronniger) Jalas
10. *T. nummularius* M.B.

گونه‌های موجود در غرب ایران:

ب) در طب جدید

- ۱- روغن آویشن به عنوان یک جزء معطر ضد اسپاسم، ضد نفخ، Counterirritant یا rubefacient در قطره های سرفه و مرهم های رقیق می باشد. از تیمول موجود در روغن آویشن نیز استفاده های مشابهی می شود. علاوه بر این از تیمول در ترکیبات ضد قارچی (برای الودگی های قارچی پوست)، فرمولاسیون های دندانی و غیره استفاده می شود [۸].
- ۲- از آنجایی که تیمول ضد کرم (به خصوص کرم قلابدار) می باشد به عنوان داروی ضد کرم به مقدار ۲ گرم در ۳ نوبت در روز مصرف می شود [۱۳].
- ۳- روغن قرمز آویشن به طور رسمی از قرن ۱۶ تاکنون به عنوان میکروبکش مطرح است و خاصیت ضد میکروبی آن در اثر تیمول و کارواکرول می باشد و به مقدار زیادی در دهان شویه ها، محلول های غرغره، خمیر دندان ها صابون ها، پاک کننده ها و فرآورده های مختلف طبی ضدعفونی کننده مصرف شده است. در درمان سیاه سرفه و سل و برونشیت در دز ۳/۰ تا ۶/۰ میلی لیتر توصیه شده است. [۱۳، ۱۴، ۸]
- ۴- مایع استخراجی از آویشن یکی از مواد سازنده شربت های غلیظ ضد سرفه (Cough linctuses) می باشد که به عنوان ماده طعم دهنده نیز مورد استفاده قرار می گیرد. از اسانس آن به صورت محلول های الکلی گاهی در رفع بعضی از سوء هاضمه ها، اسهال های ساده و دفع کرم ساده استفاده می شود [۱۴].

- ۵- تیمول به عنوان یک ضدعفونی کننده روی زخم ها و جوش ها مصرف می شود [۱۱، ۲۹] اما به شدت محرك و سوزش آور است و تاثیرش در تماس با پروتئین ها کاسته می شود. نقش عمده آن در حال حاضر، درمان بیماری های قارچی پوست به فرم محلول الکلی ۱ درصد یا پودر قوی ۲ درصد می باشد. گاهی اوقات تیمول یدار توسط

برای رفع تشنج، قاعده گی در دنناک، نفح شکم، قولنج،

سردرد و به عنوان یک عرق آور تجویز کردند [۱۱].

۳- در کلمبیا و کوبا، جوشانده گیاه تازه یا خشک شده به عنوان اشتتها آور، عرق آور و درمان سرفه های معمولی و سیاه سرفه به کار برده می شود. البته بخور جوشان گیاه ممکن است استنشاق شود و عصاره آن همچنین به صورت تنقیه (enema = مایعی که از مقعد وارد روده می کنند) وارد بدن انسان شود [۱۱].

۴- در بیماری های جلدی گاهی از اسانس آویشن محلول هایی برای حمام های موضعی تهیه می شود که به کار بردن آن موجب قوی شدن اعمال پوست و رفع ناراحتی های جلدی می گردد، زیرا تجارب مکرر نشان داده که حمام اسانس مذکور اثر قرمز کنندگی بر روی پوست بدن دارد [۱۴].

۵- اسانس آویشن را در مصرف خارجی با روغن زیتون یا روغن های دیگر روی مفاصل به عنوان گرم کننده و محرك سطحی به کار می برند. اسانس آویشن در فرمول Baum opodeldock ضد رماتیسمی است وارد می گردد [۱۴].

۶- تیمول به علت دارا بودن اثر ضدعفونی کننده، می تواند در بیماری های روده و یا ضدعفونی کردن آن در مسمومیت های خود به خود ناشی از عفونت روده، دیسانتری و وبا (به عنوان پیشگیری) اثر مفید ظاهر کند ولی مصرف آن از این لحاظ کمتر معمول است. در عوض از آن به علت دارا بودن اثر ضد کرم برای رفع کرم های تریکوسفال، کرم کدو، کرمک و آنکیلوستوم (به صورت تنقیه) استفاده به عمل می آید [۱۴].

۷- آویشن (به صورت تازه یا خشک) در طب سنتی به عنوان آرام بخش، محرك جنسی و خلط آور که به شکل تنتور یا دم کرده مصرف می شود و همچنین در استخر شنا (حمامها) برای کمک به مشکلات رماتیسمی و پوستی (کوفتگی، پیچش یک مفصل همراه با پارگی جزیی بعضی از رباط های آن و غیره) استفاده می شود [۸].

و شربت تیمیان را نام برد که این سه فرآورده به عنوان ضدسرفه و خلطآور به کار می روند [۳۰].

ج) مصارف غذایی

آویشن در انواع غذاها شامل غذاهای پختنی، گوشت و فرآوردهای گوشتی، ادویه‌جات و چاشنی‌ها و غیره استفاده می‌شود.

روغن سفید آویشن، تنور و عصاره مایع آن به عنوان ترکیبات معطر در اکثر فرآوردهای غذایی مهم شامل: مشروبات الکلی (مثل لیکور) و غیرالکلی، دسرهای لبنیاتی منجمد، ژلاتین‌ها و دسرهای محتوی آردبرنج و... استفاده می‌شود. به طور متوسط حداقل میزان استفاده از آن کمتر از ۰/۰۰۳ درصد است [۸].

ب) ث و نتیجه‌گیری

اگرچه گیاه آویشن (*T. vulgaris*) بومی ایران نمی‌باشد و به طور خودرو در ایران نمی‌روید ولی به دلیل ارزش بالای آن در صنایع دارویی، بهداشتی، آرایشی و همچنین صنایع غذایی، کشت و تولید انبوه آن در راستای تأمین نیاز داخلی کشور و حتی صادرات ضروری می‌باشد. البته با عنایت به خواص متعدد دارویی و همچنین فرآوردهای متعدد دارویی آن در جامعه، توجه بیشتر مسؤولین، محققین و همچنین پزشکان را در تولید، فرآوری و مصرف صحیح آن می‌طلبد.

متخصصین پوست به عنوان یک ماده متوقف‌کننده رشد باکتری و کشنده قارچ به فرم پودرها، لوسيون و پمادها مصرف می‌شود [۱۱].

۶- وقتی که روغن آویشن به خرگوش خورانده یا به درون ماهیچه‌های آن تزریق شود سبب کاهش فشار خون در رگ‌ها به همراه تسريع انقباض منظم قلب شده و همچنین در دزهای بالاتر سبب افزایش دفعات تنفس می‌شود. وقتی به صورت امولسیون ۵ درصد محلول نمک به داخل رگ‌های گریه تزریق شد روغن آویشن سبب افزایش حجم تنفس و کاهش فشارخون گردید [۸].

۷- روغن قرمز آویشن (Red thyme oil) دارای خواص جلوگیری‌کننده از حساسیت، خارش و آسیب اشعه آفتاب برای پوست انسان است ولی وقتی که به صورت رقیق نشده مصرف شود سوزش شدید و خارش را برای پوست خرگوش و موش ایجاد می‌کند [۸].

۸- اسانس فنلی آویشن از جمله ده اسانس معروف است که دارای خواص ضدباکتریایی، ضدقارچی، آنتی‌اکسیدان، نگهدارنده طبیعی غذا و تاخیردهنده پیری در پستانداران می‌باشد [۶، ۱۷].

۹- تیمول برای آلودگی‌های *Coccidioidal* و *Blastomycosis Moniliasis* می‌شود البته برای ضدغوفونی معده و روده، توصیه نشده، بدین علت که سبب اسهال می‌شود و از طریق روده‌ها جذب شده و ۵۰ درصد آن در ادرار به صورت سولفات‌یا glucuronate دفع می‌شود [۱۱].

۱۰- هم اکنون در کشور، فرآوردهای دارویی مختلفی از *Thymus vulgaris* ساخته شده و به طور گسترده مورد مصرف بیماران قرار می‌گیرد. از آن جمله می‌توان قطره تیم آرتا، قرص و شربت تیمکس

منابع

11. Morton JF. *Major medicinal plants, botany, culture and uses*. Charles C. Thomas Publisher, Bannerstone House. 1977; p.431.
12. Letchamo W, Marquard R, Holzl J and Gosselin A. effect of water supply and light intensity on growth and essential oil of two *thymus vulgaris* selections. *Hort. Absts.* 1995; 65: absts: 11028.
13. آئینه‌چی یعقوب. مفردات پزشکی و گیاهان دارویی ایران. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۶۵ صفحه ۳۲۴.
14. مومنی تاج خانم، شاهرخی نوبهار. اسناد گیاهی و اثرات درمانی آنها. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۷۰.
15. Prakash V. *Leafy spices*. CRC Press U.S.A. 1990; pp: 99-102.
16. Furia TE and Bellance N. *Fenaroli's Handbook of Ingredients*. Vol 1, 3rd Edition, CRC Press. 1995; pp: 272, 273, 756.
17. Letchamo W, Xu HL and Gosselin A. Variations in photosynthesis and essentioal oil in thyme, *J. Plant Physiol.* 1995; 147: 29-37.
18. Letchamo W, Xu HL and Gosselin A. Photosynthetic Potential of *thymus Valgaris* Selections under two light regimes and three soil water levels. *Scientia Horticulturae* 1995; 62: 89-101.
19. Yanli li, Craker LE and Potter T. Effect of light Level on essential oil Production of sage (*salvia officinalis*) and thyme (*Thymus vulgaris*). *Hort. Absts.* 1997; 67: abts: 797.
20. Novikov PG and Kapelev IG. Propagation of some essential oil-bearing plants of the labiate family by softwood cuttings. *Hort. Absts* 1984; 54: abst: 6435.
21. Hartmann HT, Kester DE and Davies FT. Plant Propagation, Principles and Practices. Fifth edition. PRENTICE HALL. 1990; p. 647.
1. بقالیان کامیز نقدی‌بادی حسنعلی. گیاهان انسان‌دار. چاپ اول، انتشارات اندرز. ۱۳۷۹ صفحات ۱۰۵، ۱۰۴، ۲۲، ۲۰.
2. زرگری علی. گیاهان دارویی. چاپ ششم. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۶۹، جلد چهارم، صفحات ۲۸-۲۸.
3. ولاگ ژان و ژیری استودولا. گیاهان دارویی - روش‌های کشت، برداشت و شرح مصور رنگی. ۲۵۶ گیاه انتشارات ققنوس. ۱۳۷۴. چاپ دوم. صفحه ۳۲۱.
4. McGimpsey JA, Douglas MH, van Klink JW, Beauregard DA and Perry NB. Seasonal variation in essential oil yield and composition from naturalized *Thymus Vulgais* L. in Newzealand. *Flavour and Fragrance J.* 1994; 9: 347-52.
5. امیدیگی رضا. تولید و فرآوری گیاهان دارویی. جلد سوم. چاپ دوم. انتشارات آستان قدس رضوی. ۱۳۷۹. صفحات ۸۸-۹۹.
6. Malik MS, Sattar A and Khan SA. Essential oils of the species of labiateae. Part III. Studies on the essential oil of *Zataria multiflora*. *Pakistan, J. Sci. Ind. Res.* 1987; 30: 751-3.
7. James TK, Rahman A, and Douglas JA. Control of weeds in five herb crops. *Hort. Absts.* 1992; 62: abst: 9369.
8. Leung AY and Foster S. *Encyclopedia of common natural ingredients: used in food, drugs, and cosmetics*. A Wiley Interscience Publication - John Wiley & Sons, Inc. 1996; p. 649.
9. McGimpsey J. *Thyme-Thymus vulgaris*. <http://www.crop.cri.n2/broadshe/thyme.htm>. 1993.
10. Burnie D. *Wild flowers of mediterranean*. Dorling Kindersey. 1995. p. 320.

۲۷. امید بیگی رضا. کشت گیاهان دارویی و نکاتی مهم پیرامون آن، ماهنامه دارویی رازی. ۱۳۷۳، سال پنجم. شماره ۷، صفحات ۳۹ - ۲۴.

۲۸. نقیبادی حسنعلی، یزدانی داراب و ساجد محمدعلی. تاثیر فاصله کاشت و زمان برداشت روی عملکرد اندام هوایی و میزان اسنس و تیمول آویشن. طرح پژوهشی جهاددانشگاهی. ۱۳۸۱.

۲۹. میرحیدر حسین. معارف گیاهی (کاربرد گیاهان در پیشگیری و درمان بیماری‌ها). چاپ دوم. دفتر نشر فرهنگ اسلامی. ۱۳۷۵، جلد دوم.

۳۰. جهان‌آرا فهیمه، حائری‌زاده بی‌بی‌مهشید. اطلاعات و کاربرد داروهای رسمی ایران. چاپ اول. شرکت دارو گستر رازی. ۱۳۸۰. صفحات ۷۳، ۷۴، ۷۵.

.۲۰۵

22. Putievsky E, Sanderowich D and Ron R. Growing spice plants from seeds or cuttings. *Hort. Absts.* 1981; 51: absts: 598.

23. Rey C. Direct field sowing of thyme (*Thymus vulgaris* L.). *Hort. Absts.* 1995; 65: absts 7370.

24. Shalaby AS and Razin AM. Dense cultivation and fertilization for higher yield of thyme (*Thymus vulgaris* L.). *Hort. Absts.* 64: abst: 1375.

۲۵. نقیبادی حسنعلی، یزدانی داراب و ساجد محمدعلی. تغیرات فصلی عملکرد و ترکیبات اسنس آویشن در تراکم‌های مختلف کاشت. فصلنامه گیاهان دارویی. شماره پنجم، ۱۳۸۱. صفحات ۵۱-۶.

26. Ceylan A, Bayram E and Ozay N. The effects of N- Fertilizer on the yield and quality of *Thymus vulgaris* L. in ecological conditions of Bornova- Izmir. *Hort. Absts.* 1995; 65: abst: 5368.

