

تأثیر عوامل اصلی اکولوژیک بر درصد بازده اسانس در ختچه مورد (*Myrtus communis* L.) در رویشگاه‌های مختلف جنگلی استان لرستان

- زهرا میرآزادی^۱، بابک پیلهور^۲، محمد هادی مشکات السادات^۳، رضا کرمیان^۴، مسعود علیرضایی^۵، آزاده خونساری^۶
- ۱- گروه جنگلداری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه لرستان، خرم آباد، ایران.
- ۲- گروه شیمی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه لرستان، خرم آباد، ایران.
- ۳- گروه بیوشیمی، دانشکده دامپژوهی، دانشگاه لرستان، خرم آباد، ایران.
- ۴- مرتبی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان لرستان، خرم آباد، ایران.
- ۵- مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، خرم آباد، ایران.

یافته / دوره چهاردهم / شماره ۳ / تابستان ۹۱ / مسلسل ۵۲

چکیده

دریافت مقاله: ۹۰/۹/۱۱ ، پذیرش مقاله: ۹۰/۹/۱۱

- * مقدمه: مورد *Myrtus communis* در ختچه همیشه سبزی است که از خانواده *Myrtaceae* می‌باشد. در نظر گرفتن ویژگی‌های محل رویش و موقعیت گیاه در طبیعت از عمدۀ عواملی است که می‌تواند بر میزان اسانس و مواد موثره گیاه تاثیر زیادی داشته باشد.
- * مواد و روش‌ها: به منظور بررسی تاثیر عوامل اصلی اکولوژیکی موثر بر میزان اسانس در ختچه مورد، از چندین رویشگاه اصلی مورد دراستان لرستان نمونه برداری به عمل آورده و از هر منطقه ۴۰ گرم برگ خشک اسانس گیری شد و درصد بازده اسانس برگ‌های مختلف به دست آمد. علاوه بر آن مولفه‌های اصلی فیزیوگرافیک گردام از رویشگاه‌ها (شیب، جهت دامنه، ارتفاع از سطح دریا) نیز اندازه گیری شد. از بین عوامل اکولوژیک قابل اندازه گیری نیز عناصر سدیم، پتاسیم، منیزیوم و کلسیم و میزان اسیدیتیه و شوری خاک مورد اندازه گیری قرار گرفت.
- * یافته‌ها: نتایج حاصل از ضربه همبستگی بیرسون، وجود ارتباط مستقیم معنی‌دار بین ارتفاع از سطح دریا و درصد بازده اسانس ($r = +0.405$ و $p = 0.049$) و همچنین ارتباط معکوس بین میزان سدیم خاک و درصد بازده اسانس ($r = -0.27$ و $p = 0.058$) را مشاهد کردند. بین درصد بازده اسانس در رویشگاه‌های مختلف و همچنین جهات جغرافیایی مختلف اختلاف معنی‌داری مشاهده گردید.
- * بحث و نتیجه گیری: رویشگاه کرکی کمترین میزان تولید اسانس را در بین رویشگاه‌های مورد استان لرستان به خود اختصاص داده است. همچنین در مجموع جهت جنوب غربی با جهت‌های شمالی و جنوبی به لحاظ میزان اسانس تفاوت معنی‌داری نشان داد.
- * واژه‌های کلیدی: مورد، عوامل اکولوژیک، بازده اسانس، لرستان.

آدرس مکاتبه: خرم آباد، دانشگاه لرستان، دانشکده، کشاورزی، گروه جنگلداری
پست الکترونیک: z_mirazadi@yahoo.com

مقدمه

تحقیقی بزدی و همکاران اثر ضد میکروبی انسان‌های سه گونه آویشن شیرازی، اوکالیپتوس و مورد را بر علیه باکتری‌های استرپتوكوس پنومونیه، هموفیلوس آنفولانز و موراکسلا کاتارهالیس در محیط آزمایشگاهی مورد بررسی قرار دادند. نتایج این پژوهش بیانگر اثرات خوب انسان‌های این سه گیاه بر سه میکروارگانیسم نام بردۀ می‌باشدند (۸).

ذوالفار نیا و همکاران در سال ۱۹۹۷ فعالیت انسان مورد را در مدل حیوانی مورد بررسی قرار دادند. این پژوهشگران نشان دادند که انسان مورد باعث افزایش بهبودی و کاهش درد و خارش در مبتلایان به تبخال می‌شود. برخی از مطالعات نشان دهنده اثر ضد باکتریایی انسان مورد علیه برخی از باکتری‌ها از جمله: برلتلا برمنشی سپتیکا، استافیلکوکوس اورئوس، اپیدرمایدیس، باسیلوس سرئوس و غیره می‌باشد (۵). از آن جایی که اکوسیستم نقش عمدۀ ای در بیوسنتر متابولیت‌های ثانویه دارد لذا همواره باید به مطالعات تاثیر تغییرات اکوسیستم بر تولیدات متabolیتی گیاهان پرداخت (۱). در نظر گرفتن ویژگی‌های محل رویش و موقعیت گیاه در طبیعت از عده عواملی است که می‌تواند بر میزان انسان و مواد موثره گیاهان تاثیر وافر داشته باشد. گزارش‌هایی مبنی بر وجود ارتباط بین شرایط رویشگاه بر ترکیبات شیمیایی گیاهان بیان گردیده است و همبستگی بالایی بین منشاء جغرافیایی گیاهان و ترکیبات موثره نشان داده شده است (۹). به طور کلی عوامل محیطی محل رویش گیاهان دارویی در سه محور بر آنها تاثیر می‌گذارد: ۱- تاثیر بر مقدار کلی ماده موثره گیاهان

گیاهان دارویی مخازن غنی از متابولیت‌های ثانویه و مواد موثره اولیه بسیاری از داروها می‌باشند. مواد مذکور اگر چه اساساً با هدایت فرآیندهای ژنتیکی ساخته می‌شوند ولی ساخت آنها بطور بارزی تحت تاثیر عوامل محیطی قرار می‌گیرد به طوری که عوامل محیطی سبب تغییراتی در رشد گیاهان دارویی و نیز در مقدار و کیفیت مواد موثره نظیر آکالائوئیدها، گلیکوزیدها، استروئیدها و انسان‌ها می‌گردد (۱). از ترکیب‌های مهم گیاهان دارویی، انسان‌های روغنی هستند که دارای اثرات بیولوژیکی فراوانی می‌باشند. وجود ترکیب‌های شیمیایی گوناگون در گیاهان باعث شده است که از انسان آنها در درمان ناراحتی‌های مختلف استفاده شود (۲).

گونه مورد^۱ درختچه همیشه سبزی است که از خانواده Myrtaceae می‌باشد. این درختچه همیشه سبز و مدیرانه‌ای با انواع خاک‌های مختلف سازگار است. این گیاه بطور گستردۀ بعنوان داروهای محلی استفاده می‌شود. همچنین از میوه‌های آن به دلیل وجود مقادیر زیاد ویتامین برای مصارف غذایی استفاده می‌شود (۳،۴). مهمترین ترکیبات روغنی مورد شامل میرتنول^۲، استات میرتنول^۳، لیمونن^۴، لینالول^۵، پنین^۶، سینئول^۷ و گرانیول^۸ می‌باشد (۴،۵). اثر درمانی مورد مربوط به انسان آن است که در اعضای مختلف آن مخصوصاً در برگ گیاه یافت می‌شود.

مورد به صورت موضعی در درمان تبخال و بعنوان آنتی سپتیک در درمان التهاب مخاط بینی استفاده می‌شود. انسان مورد دارای اثر ضد عفونی کننده، ضدانگل، منعقد کننده خون و آرام کننده است (۶،۷). ترکیبات شیمیایی مورد در مناطق مختلف به طور گستردۀ مورد مطالعه قرار گرفته است (۷). در

1. *Myrtus communis*

2. *Myrtenol*

3. *Myrtenol acetate*

4. *Limonen*

5. *Linalool*

6. *Penine*

7. *Cineole*

8. *Geraniol*

اهمیت فراوان این گونه در تامین اسانس حاوی ترکیبات مناسب در زمینه تولید داروهای گیاهی، ضرورت معرفی شرایط بهینه اکولوژیک در کشت و توسعه این درختچه آشکار می‌باشد. هدف از پژوهش حاضر شناخت عوامل اکولوژیکی تاثیر گذار بر درصد بازده اسانس گیاه دارویی مورد در استان لرستان می‌باشد.

مواد و روش ها

با استفاده از نقشه پراکنش درختچه مورد در استان لرستان و بازدیدهای صحرایی رویشگاه‌های آن شناسایی گردید و ۱۳ رویشگاه عمدۀ به منظور انجام پژوهش انتخاب شد. در جدول ۱ مشخصات مناطق مورد بررسی نشان داده شده است.

دارویی ۲- تاثیر بر عناصر تشکیل دهنده مواد موثره ۳- تاثیر بر مقدار تولید وزن خشک گیاه (۱).

میزان اسانس و ترکیبات مختلف آن به مقدار زیادی به عوامل محیطی بستگی دارد. عوامل محیطی می‌توانند شامل عوامل مختلف اکولوژیکی، جغرافیایی، اقلیمی، خاکی و ارتفاع باشند (۱۰). گیاه دارویی از نظر اقتصادی زمانی مقرر به صرفه می‌باشد که مقدار متابولیت‌های اولیه و ثانویه آن به حد مطلوب رسیده باشد، بنابراین با انتخاب عوامل محیطی مناسب و موثر بر مواد موثره گیاهان می‌توان در زمینه کشت و توسعه گیاهان دارویی مورد نظر اقداماتی انجام داد. درختچه مورد در نقاط متعددی از استان لرستان پراکنش دارد (۱۱). با توجه به

جدول ۱- مشخصات رویشگاه‌های درختچه مورد در سطح استان لرستان

رویشگاه	مساحت(هکتار)	ارتفاع از سطح دریا(متر)	درصد شیب	جهت	نوع خاک
گزمورد	۰/۱۶	۱۲۱۵	۳۵	شمال شرقی	شنی، لومی
تشکن	۰/۸	۱۱۶۳	۳۷	شمال غربی	شنی، رسی، لومی
پادگان حمزه	۱/۳۱	۱۲۱۰	۲	جنوب غربی	رسی، لومی
دیناروند	۰/۵۳	۱۲۲۷	۷	جنوب غربی	رسی، لومی
چم مورد	۰/۳۷	۹۱۹	۱۵	جنوبی	لومی
چم سنگر	۰/۲	۹۱۵	۵۵	جنوب شرقی	شنی، رسی، لومی
سپیددشت	۰/۵۴	۱۲۴۷	۳۸	جنوب شرقی	لومی
نوده	۰/۲۹	۹۹۷	۱۵	جنوب شرقی	رسی، لومی
معمولان	۰/۲	۹۴۱	۶۰	جنوبی	شنی، لومی
ملاوی	۰/۲۱	۷۵۶	۶۰	شمال شرقی	لومی
کرکی	۰/۳	۸۴۱	۳۰	جنوبی	شنی، لومی
قلعه نصیر	۰/۸۹	۱۳۴۸	۱۲	جنوب غربی	لومی
چوب تراش	۰/۲۶	۱۳۳۲	۲۵	شمالی	رسی، لومی

سرشاخه‌های آنها چیده و درون پاکت قرار داده شد. در هر نقطه ارتفاع از سطح دریا به وسیله دستگاه موقعیت‌یاب جهانی GPS، مدل Vista، (تایوان)، درصد و جهت شیب رویشگاه نیز به وسیله شیب‌سنج سونتو اندازه‌گیری گردید. در هر منطقه به منظور اندازه‌گیری ویژگی‌های خاک، عناصر خاک مانند سدیم و

روش پژوهش

انتخاب مناطق و نمونه برداری: در هر یک از مناطق مورد مطالعه، به منظور انتخاب تصادفی نمونه‌ها، از هر ۴ جهت جغرافیایی اصلی رویشگاه به اندازه ۱۵ متر به داخل توده رفته و ۴ پایه انتخاب گردید و اندام هوایی آنها شامل برگ‌ها و

گردید و در نهایت جهت مقایسه درصد بازده انسانس در مناطق مختلف، از آنالیز واریانس یک طرفه استفاده شد و به منظور دسته‌بندی رویشگاه‌ها در گروه‌های همگن به لحاظ درصد بازده انسانس، آزمون چند دامنه‌ای دانکن به کار برده شد.

یافته‌ها

نتایج حاصل از آنالیز آماری در جداول ۲ و ۴ دیده می‌شوند. به منظور مقایسه مقادیر بازده انسانس در ۱۳ رویشگاه مورد بررسی، از آزمون چند دامنه‌ای دانکن استفاده گردید که نتایج حاصل از آن در جدول ۲ مشاهده می‌گردد، این نتایج نشان از وجود اختلاف معنی‌دار بین میزان بازده انسانس در رویشگاه‌های مختلف دارد، رویشگاه‌های کرکی و قلعه نصیر از نظر میانگین درصد بازده انسانس حداقل تفاوت را با یکدیگر نشان دادند. رویشگاه‌های ، گزمورد، تشنکن، پادگان حمزه، و چم مورد و ملاوی از نظر میانگین بازده انسانس، تفاوت معنی‌داری در سطح ۵ درصد با یکدیگر نشان ندادند و در یک دسته جای می‌گیرند. هم چنین دو رویشگاه دیناروند و چم سنگر نیز از نظر مقادیر بازده انسانس قادر اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد میباشند و در یک گروه قرار دارند و رویشگاه‌های سپید دشت، چوبتراش و نوده نیز از این حیث اختلاف معنی‌داری در سطح ۵ درصد با یکدیگر نداشته و در گروه مجزایی قرار می‌گیرند (جدول ۲). نتایج حاصل از آزمایشگاه خاک‌شناسی ۱۳ رویشگاه مورد بررسی در جدول ۳ دیده می‌شود.

پتاسیم، با استفاده از روش Flame photometer و کلسیم، منیزیم، با استفاده از روش تیتراسیون و همچنین تعیین میزان هدایت الکتریکی (EC)، با استفاده از دستگاه شوری سنج و میزان اسیدیتیه خاک با استفاده از pH متر، از ۴ نقطه تا عمق ۳۰ سانتی‌متر نمونه خاک تهیه گردید (۱۲). برگ‌های جمع‌آوری شده در دمای اتاق به مدت ۱۰ روز خشک گردیدند (۱۳). به منظور بررسی اثرات جهت دامنه بر بازده انسانس، رویشگاه‌ها براساس ۹ طبقه جهت تقسیم‌بندی شده و میانگین درصد بازده انسانس در این طبقات مورد مقایسه قرار گرفت.

استخراج انسانس

قبل از شروع انسانس‌گیری، نمونه‌ها توزین گردید و از هر منطقه ۴۰ گرم برگ خشک به روش تقطیر با آب به مدت ۲ ساعت، به وسیله دستگاه کلونجر (Mdl EMO500/C) در آزمایشگاه شیمی دانشگاه لرستان انسانس‌گیری شد. انسانس به دست آمده به وسیله سولفات سدیم رطوبت زدایی شد (۱۴). در این بررسی درصد بازده انسانس بدست آمده از رویشگاه‌های مختلف با فرمول زیر محاسبه گردید (۱۲).

۱۰۰ × (وزن خشک گیاه / وزن انسانس) = درصد بازده انسانس
آنالیز آماری: تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS ver.16 انجام شد. ابتدا نرمال بودن داده‌ها، با آزمون کلموگرف، اسمیرنوف بررسی، پس از اطمینان از نرمال بودن داده‌ها از ضربه همبستگی پیرسون برای دستیابی به ارتباط میان خصوصیات اکولوژیکی و کمیت انسانس استفاده

جدول ۲- میانگین مقادیر درصد بازده انسانس به دست آمده از ۱۳ رویشگاه مختلف

منطقه	گزمورد	تشکن	پادگان	دیناروند	چم	مورد	چم	ملاوی	معمولان	کرکی	چم	سنگر	دشت	سپید	قلعه	نیز	نوده	چوبتراش	میانگین
بازده	۳/۷۵	۴/۳۲	۴/۶	۶/۰۵	۵/۱۸	۵/۱۰	۶/۰۵	۲/۸۵	۳/۷۵	۸/۶۵	۵	۴/۳۲	۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴/۹	b.c	b.c	
% انسانس	a.b.c	a.b.c	a.b.c	a.b.c	a.b.c	a.b.c	a.b.c	۰/۴۸	۰/۴۸	۰/۴۸	a.b	a.b.c	b.c	b.c	c	c	b.c	b.c	
انحراف معيار	۰/۷۶	۰/۷۱	۱/۱۵	۰/۴۲	۱/۶۲	۰/۷۲	۰/۷۲	۰/۲	۰/۵۷	۰/۴۵	۰/۶۸	۰/۶۶	۰/۶۸	۱/۴۵	۱/۴۵	۰/۵۷	۰/۴۸	۰/۴۸	a.b.c

(a,b,c) حروف متفاوت نشانگر تفاوت آماری معنی‌دار بین رویشگاه‌ها مختصه شده عدم وجود اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد بین رویشگاه‌هاست (آزمون دانکن)

جدول ۳- نتایج حاصل از آزمایش های خاک شناسی

نام مناطق	pH	EC	ازت	سدیم	پتاسیم	فسفر	کربن آلی
گزمورد	۷/۱۹	۴/۸۵	۰/۲۶	۴۰	۲۵۰	۳/۲	/۳۱
تشکن	۷/۶۸	۰/۲۳	۰/۱۵	۶	۲۰۵	۵	۱/۸۳
پادگان حمزه	۸/۱۳	۰/۴۱۵	۰/۱۱	۱۹	۳۳۰	۷/۶	۱/۳۲
دیناروند	۷/۶	۱/۴۷	۰/۱۲	۱۷	۷۵۰	۴/۶	۱/۴
چم مورد	۷/۸۹	۰/۲۲	۰/۰۱	۱۱	۱۴۰	۱/۴	۰/۱۷
ملاوی	۷/۷۲	۲/۹۲	۰/۱۴	۳۰	۷۶۰	۱/۸	۱/۶۳
معمولان	۷/۸۹	۰/۴۵	۰/۱۲	۱۸	۵۱۰	۱/۷	۱/۴۴
کرکی	۷/۵۷	۱/۱۹	۰/۰۱۶	۶۰	۲۰۰	۱/۲	۰/۱۹۵
چم سنگر	۷/۸۶	۰/۱۹۸	۰/۰۱۲	۱۳	۳۰۵	۰/۴	۰/۱۵
سپید دشت	۷/۸۲	۰/۲۴	۰/۱	۹	۱۹۰	۱۳/۸	۱/۲۴
قلعه نصیر	۷/۶۳	۰/۴۹	۰/۱۱	۱۳	۷۱۰	۴۵/۲	۱/۲۸
چوبتراش	۸/۰۵	۰/۳۱	۰/۱	۱۵	۱۴۰	۲/۴	۱/۲
نوده	۷/۸۷	۰/۲۲	۰/۰۵	۸	۲۰۰	۱/۶	۱/۰۱

ازت، فسفر و کربن آلی بر حسب درصد، سدیم و پتاسیم بر حسب ppm و هدایت الکتریکی بر حسب دسی زیمنس بر متر تعیین شده است.

اختلاف معنی دار بین میزان بازده انسان در جهت های مختلف دامنه دارد. جهت جنوب غربی با سه جهت جنوب شرقی، شمال غربی و جنوب اختلاف معنی دار در سطح ۵ درصد دارد (جدول ۴).

در جدول ۴ میانگین مقادیر بازده انسان ۱۳ رویشگاه طبیعی مورد، در جهات جغرافیایی مختلف نشان داده شده است، همانگونه که مشاهده می گردد . نتایج حاصل از آنالیز واریانس یکطرفه و آزمون چند دامنه ای دانکن نشان از وجود

جدول ۴- میانگین مقادیر درصد بازده انسان در جهات جغرافیایی مختلف

جهات جغرافیایی	شمال	جنوب	شمال شرق	شمال غرب	جنوب غرب	جنوب شرق	شمال غرب
%میانگین بازده انسان	۵/۵۸a,b	۴/۵۸a	۵/۳a,b	۵/۰۳a	۴/۸۵a	۷/۲b	
انحراف معیار	۰/۶۸	۰/۴۹	۰/۴۷	۰/۷۱	۰/۲۷	۱/۴۵	

(a) حروف متفاوت نشانگر تفاوت آماری معنی دار بین رویشگاه های مختلف می باشد و حروف مشابه نشان دهنده عدم وجود اختلاف معنی دار در سطح ۵ درصد بین جهات مختلف جغرافیایی است (آزمون دانکن)

است (۶). بین مقدار سدیم و میزان بازده انسان، همبستگی منفی مشاهده گردید. این مطلب بیانگر تاثیر منفی سدیم خاک بر میزان بازده انسان می باشد و راهنمای خوبی برای انتخاب عرصه های مساعد کشت این گونه به منظور تولید انسان است. در نتایج داو و همکاران نیز بیان گردید که شوری عملکرد انسان را در گیاهان خانواده نعناع کاهش می دهد که با نتایج این بررسی همخوانی دارد (۱۵). هم چنین از تارک^۱ و همکاران در سال ۲۰۰۴ نیز به

با محاسبه ضریب همبستگی پیرسون مشخص گردید که از بین مولفه های فیزیو گرافیک مورد بررسی تنها ارتباط معنی داری بین ارتفاع از سطح دریا و درصد بازده انسان به دست آمد ($p=0/049$ و $r=0/358$). همچنین از میان خصوصیات خاک نیز بین مقدار سدیم خاک و میزان انسان ارتباط معنی دار معکوس وجود داشت ($p=0/027$ و $r=-0/405$). این امر نشان دهنده اهمیت زیاد این پارامترها در فرآیند شکل گیری مواد موثره گیاهی

بحث و نتیجه گیری

1. Dow
2. Ozturk

هستند. رویشگاه ملاوی که تنها ۰/۲ هکتار مساحت دارد کوچک‌ترین رویشگاه مورد مطالعه در این پژوهش بوده و دارای ۶۰ درصد شیب نیز می‌باشد، شیب تند این رویشگاه آن را از دیگر رویشگاه‌های مورد بررسی متایز کرده و نمونه‌برداری از این رویشگاه را تا حدود زیادی با مشکل مواجه نموده است. اختلاف میان شیب حداقل و حداقل در این دو رویشگاه ۵۸ درصد است و نشان دهنده این مطلب است که مورد می‌تواند در رویشگاه‌هایی با شیب‌های مختلف گسترش یابد که موید سازگار پذیر بودن گونه مورد می‌باشد.

تاثیر عوامل محیطی در تولید مواد موثره گیاهان دارویی بسیار پیچیده و مبهم است. مقایسه میانگین انسان در رویشگاه‌های مختلف نشان داد که میزان انسان در رویشگاه‌های کرکی و قلعه نصیر بیشترین تفاوت را با یکدیگر دارد (جدول ۲). نتایج مقایسه میانگین‌ها توسط آرمون چند دامنه‌ای دانکن نشان داد جهت جنوب غربی با جهت جنوبی از لحاظ درصد بازده انسان تفاوت معنی دار دارد (جدول ۴). رویشگاه‌های کرکی، معمولان و چم مورد دارای جهت دامنه جنوبی هستند و رویشگاه‌های قلعه نصیر، پادگان حمزه و دیناروند در شیب جنوب غربی حضور دارد. این موضوع علاوه بر عامل جهت جغرافیائی می‌تواند واپسی به ارتفاع از سطح دریا نیز باشد رویشگاه‌های کرکی، معمولان و چم مورد ارتفاع کمتر از ۱۰۰۰ متر داشته اما ۳ رویشگاه قلعه نصیر، دیناروند و پادگان حمزه مرتفع ترین رویشگاه‌های مورد بررسی می‌باشند. در این خصوص پیشنهاد می‌شود اثر متقابل ارتفاع از سطح دریا و جهت دامنه بر تولید انسان در مطالعات بعدی مورد بررسی واقع شود. به طور کلی، نتایج حاصل از این مطالعه نشان داد که عوامل اکولوژیکی نیز مانند عوامل ژنتیکی می‌توانند بر تولید و

نتایج مشابهی در مورد بادرنجبویه رسیدند (۱۶). در بررسی انجام پذیرفته توسط خرسنده و همکاران در سال ۱۳۸۹ نیز افزایش میزان سدیم موجب کاهش میزان انسان گردیده است که با نتایج این پژوهش مطابقت دارد، در این پژوهش بیان می‌گردد که کاهش عملکرد انسان در اثر تنفس شوری ممکن است ناشی از اثر زیان آور تنفس بر رشد و عملکرد پیکر رویشی گیاه باشد (۱۷).

نتایج بررسی حاضر همچنین با نتایج تحقیقات حبیبی و همکاران در سال ۱۳۸۵ و نجف‌پور در سال ۱۳۷۹ که وجود ارتباط معنی‌دار بین ارتفاع از سطح دریا به عنوان یکی از مولفه‌های فیزیوگرافیک و میزان انسان بیان می‌دارند مطابقت دارد (۱۹، ۱۸). نتایج آنها نیز موید این مطلب است که عملکرد گیاهان در اکوسیستم‌ها، تحت تاثیر عوامل مختلفی نظیر نوع گونه، اقلیم منطقه، نوع خاک، ارتفاع از سطح دریا و موقعیت جغرافیایی دارد. هر یک از این عوامل می‌توانند تاثیر به سزایی بر کمیت و کیفیت محصول گیاهان داشته باشند (۱۸). در این پژوهش اختلاف بین بیشترین و کمترین ارتفاع از سطح دریا در ۱۳ رویشگاه مورد بررسی ۵۵۹ متر است. رویشگاه چوبتراش با ۱۳۲۰ متر و ملاوی و دیناروند با ۷۶۱ متر به ترتیب بیشترین و کمترین ارتفاع را به خود اختصاص داده اند. در نتایج مسعود^۱ و همکاران در سال ۲۰۰۶ مورد در نقاطی با ارتفاع ۱۰۰ تا ۸۰۰ متر در کشور تونس دیده می‌شود (۲۰) و در مطالعه سیکارلی^۲ و همکاران در سال ۲۰۰۸ نیز برگ‌های مورد از ارتفاع ۸۶ متر بالاتر از سطح دریا در کشور ایتالیا جمع‌آوری گردید و مورد بررسی قرار گرفت (۲۱) این امر نشان دهنده دامنه وسیع پراکنش مورد از نظر ارتفاع از سطح دریا است. با توجه به مساحت کم رویشگاه‌ها دامنه تغییرات شیب در آنها زیاد نمی‌باشد و اختلاف زیادی بین شیب حداقل و حداقل در یک رویشگاه وجود ندارد. رویشگاه پادگان حمزه با دو درصد شیب کمترین مقدار شیب را دارد. این رویشگاه تقریباً مسطح و هموار است و پایه‌های مورد نیز از فاصله زیادی نسبت به هم برخوردار

1.Messoud
2.Ciccarelli

مقادیر ترکیبات شیمیایی موجود در گیاهان دارویی موثر واقع گردند. با توجه به کوچک بودن رویشگاه‌های مورد و همگن بودن آنها از میان متغیرهای مورد بررسی مولفه فیزیوگرافیک، ارتفاع از سطح دریا و هم چنین میزان سدیم خاک نقش برجسته‌ای بر درصد بازده انسان درختچه مورد دارد.

تشکر و قدردانی

از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه لرستان و کارشناسان محترم آزمایشگاه‌های شیمی تجزیه و خاکشناسی دانشگاه لرستان و همچنین از ریاست محترم مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی و معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان به جهت همکاری تقدیر و تشکر می‌گردد.

References

1. Omidbaigi R. Production and Processing of medicinal plants. Tehran University. 2005;283pp.
2. Theriault M, Caillet K and Lacroix S. Antiradical, Antimutagenic Activities of Phenolic Compounds Present in maple products. Food Chem. 2006;98:490-501.
3. Flamini G, Cioni P, Morelli I, Maccioni S, Baldini R. Phytochemical Typologies in some population of *Myrtus Communis* L. on caprione promontory (East ligurio, Italy).2004;85:599-604.
4. Aidiwannes W, Mhamdi B, Marzouk B. Variation in Essentiol oil and fatty Asid Composition during *Myrtus Communis* var *italica* fruit maturation. Food Chem. 2009;112:621-626 .
5. Yadegarnia D, Gachkar L, Rezaei MB, Taghizadeh M, Alipore Astaneh SH, Rasooli I. Biochemical Activities of Iranian *Mentha piperital* and *Myrtus communis* L. oil. J Essential Oil Res. 2006; 12:541-544.
6. Moghrani H, Rachid M. Volarization of *Myrtus communis* essential oil obtained by steam driving distillation. Asian J Scientific. 2008;1:518-524.
7. Bradesi T.P, Casanova J, Costa J, Bernardini A F. Chemical Composition of Myrtle leaf oil from Corsica (Francea). J Essential oil. 1997;9:283-288.
8. Yazdi MH, Pourmand MR, Bayat M and Shahinjafari A. In vitro Antimicrobial effects of *Zataria multiflora* Boiss, *Myrtus communis* L. and *Eucalyptus officinalis* against *Streptococcus Pneumoniae*, *Moraxella catarrhalis* and *Haemophilus influenza*. Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants. 2008;23:477-483 (In Persian).
9. Bertome J, Isabel Arrillage M and Segura J. Essential oil variation whitin and among natural population of *Lavandula latifolia* and its relation to their ecological areas. Biochemical systematics and Ecology. 2007;35:479-488.
10. Kazemizadeh Z, Habibi Z, Yousefzadi M, Ashabi MA, Heydari Rikan M. Chemical Composition and Antibacterial Activity of the essential oil of *Salvia mavrochlamys* bpiss & Kotschy, from west Azarbayjan province. J Medicin plant. 2010;9(33):75-82 (In Persian).
11. Mozaffarian VA. Dictionary of Iranian plant names. Farhang moaser, Tehran, Iran. 1996;547pp (In Persian).
12. Azarnivand H, Ghavam Arabani M, Sefidkon F and Tavili A. The effect of Ecological characteristic on quality and quantity of the essential oils of *Achillea millefolium* L. subsp *Millefolium*. Iran J Medicin Arom Plant Res. 2010;25:556-571 (In Persian).
13. Karousou R, Koureas DN, Kokkinis S. Essential oil composition is related to the natural habitats: *Coridothymus capitatus* *Satureja thymobra* in NATURA 2000 site of Crete Phytochemistry. 2005;66:2668-2673.
14. Askari F, Sefidkon F. Essential oil composition of *Melissa officinalis* L. Iran J Medicin Arom Plant Res. 2004;20(2): 229-237 (In Persian).
15. Dow AI, Cline TA and Horning EV. Salt tolerance studies on irrigated mint. Bulletin of Agricultural Research Center, Washington State University, Pullman. 1981;906 pp.

16. Ozturk A, Ipek A, Unlukara A and Gurbuz B. Effects of salt stress and water deficit on plant growth and essential oil content of lemon balm depression of growth and essential oil formation in (*Melissa officinalis L.*). *Pakistan Journal of Botany*. 2004;36:787-792.
17. Khorsandi O, Hassani A, Sefidkon F, Shirzad H and Khorsandi A. Effect of salinity (NaCl) on growth yield essential oil content and composition of *Agastache foeniculum* kuntz. *Iran J Medicin Arom Plant Res*. 2010;26:438-451 (In Persian).
18. Habibi H, Mazaheri N, Majnoon Hosseini N, Chaeichi MR, Tabatabaee MF. Effect of altitude on essential oil and components in wild thyme (*Thymus kotschyanus* Boiss) Taleghan region. *Pajouhesh & Sazandegi Shahed University, College of Agriculture* Cept. 2006;73:2-10 (In Persian).
19. Najafpour Navaei M and Mirza M. Comparative survay on the essential oil composition of cultivated and wild *Dracocephalum kotschy*i. *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants*. 2007;23 (1):128-133 (In Persian).
20. Messaoud Ch, Laarbi Khoudja M and Boussaid M. Genetic diversity and structure of wild Tunisian *Myrtus communis* L. (Myrtaceae) populations. *Genetic Resources and Crop Evolution*. 2006;53:407-417.
21. Ciccarelli D, Garbari F and Pagni AM. The Flower of *Myrtus communis* (Myrtaceae): Secretory structures ,unicellular papillae and their Ecological role. *Flora*. 2008;203:85-93.