

حمدیرضا فناei^۱، حسین اکبری مقدم^۱، غلامعلی کیخا^۲، منصور غفاری^۳ و احسانعلی عالی^۴

e-mail: fanaei@yahoo.com

۱- اعضاي هيات علمي مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سیستان،

۲- کارشناس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سیستان

۳- عضویات علمی دانشگاه زابل

۴- کارشناس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان

چکیده

با عنایت به استعداد منطقه سیستان در تولید گیاهان دارویی، این آزمایش در دو فصل پاییز و بهار در سال زراعی ۸۱-۸۲ در ایستگاه تحقیقات کشاورزی زهک اجراه گردید. در این آزمایش گیاهان دارویی سیاه دانه، رازیانه و زیره سبز در کرتهایی به مساحت ۳۰ مترمربع در ۸۱/۸/۲۰ و ۸۱/۱۲/۲۸ کشت گردیدند در طول فصل رشد مراقبت ها در مرحله داشت و یاداشت برداریهای لازم شامل ثبت مراحل فنلوزیکی (تاریخ سبز شدن، وضعیت رشد، تاریخ ظهور گل و...) هم در کشت پاییزه و هم در کشت بهاره انجام گرفت. نتایج نشان دادکه گیاهان فوق قابلیت کشت در هر دو فصل پاییز و بهار منطقه را دارند. اما بیشترین تولید را در فصل پاییز داشتند. سیاه دانه با عملکرد دانه ۹۳۳، زیره سبز ۲۰۵۰ و رازیانه ۱۸۸۸ کیلوگرم در هکتار می توانند از یک طرف در الگوی کاشت منطقه نقش داشته باشند و از طرف دیگر تولید و افزایش درآمد کشاورزان منطقه را به دنبال داشته باشد. نتایج کیفی نشان داد که میزان و نوع مواد موثره موجود در انسان تحت تاثیر شرایط آب و هوایی متفاوت می توانند متغیر باشد.

واژه های کلیدی: گیاهان دارویی، انسان، اقلیم، عملکرد.

مقدمه

جهت زراعی نمودن یک گیاه ابتدا باید شرایط رشد و نیازهای اکولوژیکی آن را بررسی نمود (کازرانی، ۱۳۷۹). اکبری نیا (۱۳۷۵) در یک بررسی تأثیر تاریخ کاشت بر عملکرد و خصوصیات رشد چند گیاه دارویی را گزارش نمودکه عملکرد رازیانه و سیاه دانه در کشت پاییزه به ترتیب ۱۱ و ۲۸ درصد بیشتر از کشت بهاره آنها بود. معطر و همکاران (۱۳۷۸) طی یک بررسی زراعت گیاه رازیانه در اصفهان میزان برداشت محصول دانه در سال اول را ۱۳۰۰ - ۷۰۰ کیلوگرم و در سال دوم ۱۲۰۰ - ۸۵۰ کیلو گرم در هر هکتار گزارش کردند. کیمیایی (۱۳۷۴) طی یک بررسی مراحل فنلوزیکی گیاه رازیانه را جهت امکان توسعه زراعی در شهرستان شاهروod گزارش کرد که ظهور مراحل فنلوزیکی در هر منطقه متفاوت از منطقه دیگر می تواند باشد. احمدی و همکاران (۱۳۷۶) طی

گیاهان از ابتدای تمدن بشر تاکنون کاربردهای متنوعی داشته اند، گروهی به عنوان ماده غذایی تامین کننده نیازهای تغذیه ای هستند، گروهی خاصیت دارویی داشته و آلام جسمی را تسکین می دهند. گروهی نیز به صورت چند منظوره مورد استفاده قرار می گیرند. کشور ایران با شرایط آب و هوایی متنوع جایگاه تنوع رشد گیاهان مختلف از جمله گیاهان دارویی است. بهره برداری از این گیاهان هنوز آن طور که در کشورهای متفرقی دنیا معمول است در کشور ما مورد توجه قرار نگرفته است. به طوری که در کشورهای پیشرفته دنیا در اوآخر قرن حاضر ارقام پرارزش زراعی تولید گردیده است. اکثر این گیاهان وحشی و خودرو را می توان به صورت زراعی در آورد.

کمotaip غنی از آنتول (۸۵-۶۰٪) شناسایی نمودند. (Susana ۱۹۸۳) نیز گزارش کرده است که میزان انسانس سیاهدانه در مناطق مختلف یکسان نیست و بر اساس ارتفاع و شرایط جغرافیایی تغییر می کند. تحقیقات مختلف نشان داده است که این گیاه حاوی چهار الکالوئید مهم به نام دکلونیدین، انسولیدین، دلکوسین و کونین است. علاوه بر این مقداری انسانس فرار و نیز روغن، مواد صمغی و قندهای مختلف دارد. ترکیب انسانس آن شامل ۱۵ جزء و سه ترکیب اصلی است که مهمترین ترکیب انسانس سیاهدانه تیموکینون (Thymoquinone) شناخته شده است که به میزان ۱/۰ درصد در روغن دانه نیز وجود دارد (Peter, 1994). در این تحقیق سعی گردیده است که با هدف ارزیابی مقدماتی زراعت گونه های بومی و غیر بومی مشخص شودکه آیا گیاهان دارویی که در عرصه های طبیعی رویش می نمایند می توانند قابلیت رشد و نمو همانند دیگر محصولات زراعی در شرایط مزرعه ای داشته باشند و اگر جواب مثبت می باشد کدامیک، آنها قابلیت برخوردار است و در کدام فصل زراعی (پاییز-بهار) بیشترین سازگاری و تولید را از لحاظ کمی و کیفی دارند. تا با هدف وارد نمودن این گیاهان جهت زراعت در دو فصل زراعی پاییز و بهار منطقه و مناطق هم اقلیم در استان ابتدا در جهت تغییر در الگوی کاشت، دوم حفظ و نگهداری ذخایر ژنتیکی گیاهی منطقه و سوم ایجاد اشتغالزایی و افزایش در آمد کشاورزان منطقه در شرایط موجود منطقه گامی در جهت ثبات و پایداری آنها برداشته شود.

مواد و روشها

این آزمایش در سال زراعی ۸۲-۸۱ در اراضی ایستگاه تحقیقاتی زهک-زابل اجراء گردید. این ایستگاه در ۲۴ کیلومتری جنوب شرقی شهرستان زابل با ارتفاع ۴۸۳ متر از سطح دریا قرار گرفته است. میانگین بارندگی سالیانه آن ۵۳ میلیمتر و آب و هوای آن خشک و گرم

بررسی تأثیر زمان کشت دیم بر روی ترکیبهاش تشكیل دهنده انسانس زیره سبز اعلام داشتند که انسانس با بازده ۲۵٪، ۳/۴ و ۳/۱ درصد به ترتیب در تاریخ کشت ۱۵ بهمن، ۵ اسفند، ۱۵ اسفند و ۲۵ اسفند بدست آمد و از میان ۱۳ ترکیب شناسایی شده در انسانس به ترتیب مونوترين های بدون اکسیژن ۵۷/۳، ۴۴/۷، ۴۱/۶ و ۴۰/۲ درصد و مونوترين های اکسیژن دار (آلدییدی) ۴۲/۷، ۴۲/۳، ۵۵/۳ و ۵۹/۸ درصد مجموعه ترکیبهاش انسانس را تشکیل داده بودکه ترکیبها Cuminaldehyde و P-menth-1,4-dien-7-al عمده ترین ترکیبهاش بخش آلدییدی انسانس بوده است. سفیدکن و همکاران (۱۳۷۷) طی یک بررسی کمی و کیفی ترکیبهاش موجود در انسانس بادیان رومی انسانس زردکم رنگ با بازده ۳/۳ درصد وزنی بدست آوردند. ۱۱ ترکیب مختلف در آن را شناسایی کردند این محققان گزارش کردند که ترکیب عمده این انسانس آنتول بوده که بیش از ۹۰ درصد حجم انسانس را تشکیل می دهد سایر ترکیبها ۷ درصد انسانس را تشکیل می دهنند که مهمترین آنها آلفا-زینجیرین (۹۲ درصد)، اوژنیل استات (۲ درصد)، گاما گورژونن (۱/۸ درصد) و استراگول (۱/۰۴ درصد) بودند. رضایی و همکاران (۱۳۸۰) ترکیب های عمده در انسانس گل و بذر را ترانس آنتول (۱/۸۴٪)، فنچون (۷/۷٪)، استراگول (۱/۵٪)، ویمونن (۱/۲٪) و سینثول (۱/۳٪) گزارش نمودند.

Buchbouer Jirovets (۲۰۰۵) در آزمایشهاش خود ترکیبها زیره سبز را کومین آلدیید، بتا پینن، پارا سیمن و گاما ترپین بیان کردند. Li and Jiang (۲۰۰۴) طی یک بررسی خود، ترکیبها زیره سبز را کومین آلدیید، کومینیک الکل، گاما-ترپین، سافرانال، پارا-سیمن و بتا-پینن گزارش کردند. Bernath و همکاران (۱۹۹۳) خواص مورفولوژیکی و شیمیایی ۱۳ واریته را زیانه را بررسی کرده و سه کمotaip مجزا شامل کمotaip غنی از فنکون (۴۲٪)، کمotaip مجزا شامل کاویکول (۴۳٪) و

ارزیابی سازگاری زراعی و مواد موثر
گیاهان دارویی زیره سبز، سیاهدانه و رازیانه ...

مرحله زایشی گیاهان به صورت سرک استفاده شد. در این تحقیق قوه نامیه بذرهای گیاهان دارویی رازیانه، زیره سبز و سیاه دانه تعیین و بعد بذرها در دو فصل زراعی پاییز و بهار در کرتهایی به مساحت ۳۰ مترمربع کشت گردیدند. ضمن انجام مراقبت‌های زراعی در زمان مناسب، در طول دوره رشد یادداشت برداریهای لازم از قبیل تاریخ سبز شدن، شروع گلدهی، پایان گلدهی، رنگ بذر، میزان عملکرد، نوع اندام مصرفی انجام گرفت. جهت تعیین عملکرد دانه برداشت نهایی از کل سطح کرت صورت گرفت. جهت تجزیه و تحلیل کیفی میزان ۱۵۰-۱۰۰ گرم از بذر گیاهان مورد بررسی به آزمایشگاه ارسال گردید.

می‌باشد. به منظور بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک قبل از کشت اقدام به نمونه برداری خاک از عمق صفر تا ۳۰ سانتی متر از نقاط مختلف مزرعه شد. نتایج آزمون خاک محل آزمایش در جدول ۱ ارائه گردیده است. میزان کود مصرفی با توجه به آزمون خاک و توصیه بخش تغذیه گیاهی شامل کود دامی پوسیده به میزان ۱۵ تن، به ازا هر مترمربع ۱/۵ کیلوگرم، عناصر کلان به میزان ۲۸۰ کیلوگرم اوره، ۱۰۰ کیلوگرم سوپر فسفات تریپل و ۱۲۰ گرم سولفات دو پتاں در هکتار تعیین شد که کود دامی، کودهای فسفر و پتاں به همراه یک سوم از کود نیتروژن قبل از کاشت و بقیه کود نیتروژن در دو نوبت در مرحله رشد رویشی و قبیل از ورود به

جدول ۱- نتایج تجزیه شیمیایی خاک در سال زراعی ۱۳۸۱

هممۀ بذرداری (cm)	هزۀ بذرداری (cm)	هزۀ آبیاری (cm)																	
۰-۳۰	۳/۸	۰/۲	۸/۴	۱۴۰	۲/۷	۵۲	۳۷	۱۱	لوم شنی										

کواتس (Kl)، طیف جرمی و مقایسه آن با ترکیب‌های استاندارد، ترکیب‌های تشکیل دهنده انسانس شناسایی و درصد کمی آنها تعیین شد. درصد نسبی هر کدام از ترکیب‌های تشکیل دهنده با توجه به سطح زیر منحنی آن در طیف کروماتوگرام بدست آمد. برای جداسازی اجزای انسانسها از کروماتوگراف گازی Shimadzu مدل ۹A با ستون

DB-1 به طول ۶۰ متر، قطر ۲۵۰ میکرومتر و ضخامت لایه فاز ساکن آن ۰/۲۵ میکرومتر استفاده شد. دتکتور GC از نوع FID و گاز حامل آن هلیوم با درجه خلوص ۹۹/۹۹۹۹ بود. برای شناسایی ترکیب‌های موجود در انسانس از یک دستگاه GC/MS وارد کروماتوگراف گازی متصل به طیف سنج جرمی مدل Varian-3400 استفاده شد.

روش استخراج اسانس

در این روش ابتدا بذرها پودر شده و مقدار ۴۰ گرم از آن به طور مستقیم در داخل آب حرارت داده شد. بخارهای حاصل پس از عبور از لوله‌های سردکننده مایع شده و در قسمت جمع آوری وارد گردید. در این روش دستگاه تقطیر با آب از نوع کلونجر (Clevenger) که همگی شیشه‌ای بود مورد استفاده قرار گرفت. مدت انسانس گیری چهار ساعت طول کشید.

نحوه جداسازی و شناسایی ترکیب‌های استخراج شده پس از جمع آوری اسانس در حلال دی کلرو متان مقدار یک میکرولیتر از محلول به GC یا GC-MS تزریق شد. بعد با استفاده از زمان بازداری (Rt)، شاخص بازداری

کشت پاییزه عملکرد دانه ۲۰۵۰ کیلو گرم در هکتار بود و در کشت بهاره این گیاه ۸۲۵ کیلوگرم در هکتار محصول تولید نمود. براساس نتایج بدست آمده از تجزیه و تحلیل بذر زیره سبز کشت شده در پاییز و بهار ۱۰ ترکیب درسانس حاصل از بذر این گیاه مشخص گردیدند که از میان آنها کومینیل الدئید، p-متا-۱-او-۳-دی ان-۷-ال، ترپینین-۷-ال و P-کورکومینین عمدۀ ترین ترکیب‌های موجود در اسانس بذر زیره سبز در هر دو فصل کاشت بودند. ترکیب کومینیل الدئید و p-متا-۱-او-۳-دین-۷-ال به ترتیب با ۵۲ و ۲۷/۸ درصد در کشت پاییز و با ۴۸ و ۲۵/۸ درصد در کشت بهار بیشترین ترکیب اسانس زیره را بخود اختصاص داده بودند (جدول ۲)

ستون و شرایط جداسازی مشابه GC بود. دتکتور دستگاه Ion trap یا تله یونی بود. سرعت جريان گاز حامل هلیوم ۳/۷ml/min، انرژی یونیزاسیون در طیف سنج جرمی ۷۰ الکترون ولت و محدوده جرمی ۴۰ تا amu ۳۰۰ انتخاب شده بودند. دمای محل تزریق و خط انتقال به ترتیب ۲۸۰ درجه سانتیگراد و ۲۹۰ درجه سانتیگراد تنظیم و نمونه تؤریقی مطابق برنامه ریزی حرارتی ۴۰-۲۲۰ درجه سانتیگراد و سرعت ۴ درجه سانتیگراد در دقیقه بود.

نتایج

زیره سبز (*Cuminum cyminum*)

در این بررسی زیره سبز خود را به عنوان یکی از گیاهان مستعد برای زراعت نشان داد. به طوری که در

جدول ۲- درصد ترکیب‌های اسانس بذر زیره در کشت بهاره و پاییزه

ردیف	نام ترکیب	کشت پاییزه	درصد	کشت بهاره	درصد
۱	Cuminaldehyde	۵۲	۴۸		
۲	Phellandral	۰/۶	۰/۴		
۳	P-Mentha-1,3-dien-7-al	۲۷/۸	۲۵/۸		
۴	γ-erpinene-7-al	۱۳	۱۳		
۵	β-Patchoulene	۰/۸	۱/۸		
۶	β-caryophllene	۰/۷	۱/۳		
۷	Thujopsene	۰/۳	۰/۳		
۸	α-Bergamotene	۰/۲	۰/۲		
۹	β-cis Farnesene	۰/۱	۰/۶		
۱۰	γ-Curcumene	۲/۱	۲/۱		
	جمع	۹۸/۱	۹۳/۵		

و کومین آلدئید به ترتیب با ۲۷/۴ ، ۲۳/۹ ، ۱۶/۳ و ۱۵/۷ و ۱۵/۷ درصد بیشترین درصد اسانس را به خود اختصاص داده بودند. بعد از این ترکیب‌های اصلی و شاخص، ترکیبها با درصد کمتری همچون آلفا-پین، سایینن، میرسن و پریل آلدئید در اسانس فوق وجود داشتند (جدول ۳).

رازیانه (*Foeniculum vulgar*)

رازیانه نیز از گیاهان بسیار مناسب برای زراعت در زابل بود (شکل ۳). عملکرد دانه این گیاه ۱۸۸۸ کیلوگرم

سیاهدانه (*Nigella sativa*)

سیاه دانه نیز از گیاهان بسیار مناسب برای زراعت در زابل بود (شکل ۲). درصد سبز شدن سیاه دانه زیاد بود. عملکرد دانه این گیاه در کشت پاییزه ۹۳۳ کیلوگرم و در کشت بهاره ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار تعیین شد (جدول ۵). براساس نتایج بدست آمده از تجزیه و تحلیل بذر سیاهدانه کشت شده در پاییز و بهار ۱۰ ترکیب درسانس بذر این گیاه مشخص گردیدند (جدول ۳). از میان این ترکیبها به ترتیب تایموکینین، گاما-ترپین، بتا-پینین

ارزیابی سازگاری زراعی و مواد موثر
گیاهان دارویی زیره سبز، سیاهدانه و رازیانه ...

ترین ترکیب‌های اسانس بذر رازیانه در کشت پاییز و ترکیب‌های ترانس آنتول، p-سیمن، آلفا-پین و استراگول، در کشت بهار بیشترین میزان را در اسانس بذر دارا بودند (جدول ۴).

در هکتار در کشت پاییز و ۸۳۹ کیلوگرم در هکتار درکشت بهاره بود (جدول ۵). تجزیه و تحلیل کیفی اسانس بذر رازیانه کشت شده در پاییز تعداد ۷ ترکیب و در کشت بهار ۹ ترکیب شناسایی گردیدند. از این ترکیبها، ۴ ترکیب ترانس آنتول، استراگول، فنچون و لیمونن عمدۀ جدول ۳-درصد ترکیب‌های اسانس بذر سیاهدانه درکشت بهاره و پاییزه

ردیف	نام ترکیب	درصد کشت بهاره	درصد کشت پاییزه	درصد
۱	α -Pinene	۰/۷	۰/۸	۰/۷
۲	Sabinene	۰/۸	۰/۹	۰/۸
۳	β -Pinene	۱۶/۳	۸/۲	۸/۲
۴	Myrcene	۱/۱	۰/۴	۰/۴
۵	ρ -Cymene	۵/۱	۳/۷	۳/۷
۶	γ -Terpinene	۲۳/۹	۲۳/۷	۲۳/۷
۷	Perillaldehyde	۰/۸	۰/۵	۰/۸
۸	Cuminaldehyde	۱۵/۷	۱۳	۱۵/۷
۹	α -Thujene	۸/۲	۸/۲	۸/۲
۱۰	Thomoquinone	۲۷/۴	۴۱	۲۷/۴
	جمع	۱۰۰	۹۹/۹	۹۹/۹

جدول ۴-درصد ترکیب‌های اسانس بذر رازیانه درکشت بهاره و پاییزه

ردیف	نام ترکیب	درصد کشت بهار	درصد کشت پاییز	درصد
۱	ρ -Cymene	۱۹/۴۴	-	-
۲	Estragole	۱/۲۴۲	۳/۱۵۳	-
۳	ρ -Anisaldehyde	۰/۷۴۶	-	۶۸/۲۵
۴	trans-Anethole	۶۴/۸	-	-
۵	2-Propane	۰/۳۷	۱/۶	۱/۶
۶	α -Pinene	۱/۶	-	-
۷	Germacrene D	۰/۶۶۷	۰/۶۶۷	-
۸	Ar-Curcumene	۰/۵۳۸	-	-
۹	α -Zingiberene	۱/۰۰۶	۱/۰۰۶	-
۱۱	Limonene	-	۹/۷۸	۹/۷۸
۱۲	(Z)- β -Ocimene	-	۱/۰۱	۱/۰۱
۱۳	Fenchone	-	۷/۴	۷/۴
۱۶	γ -Terpinene	-	۱/۹۴	۱/۹۴
۱۷	Myrcene	-	۰/۵	۰/۵
	جمع	۹۰/۴	۹۲/۵۸	۹۲/۵۸

جدول ۵- برخی صفات اندازه گیری شده در گیاهان رازیانه، سیاهدانه و زیره سبز در کشت پاییزه

نام گیاه	تاریخ کاشت	تاریخ شروع درصد سبز	درصد سبز شدن	پایان رنگ گل گلدهی	ارتفاع بوته	تاریخ برداشت	عملکرد کشت بهار	دانه	رنگ بذر	اندام مصرفی	kg	ha
رازیانه	۸۱/۹/۶	۸۲/۸/۲۰	۶۵٪	زرد	۸۲/۷/۲۷	۸۲/۲/۲	۸۲/۸/۲۷	۱۸۸۸	۱۹۵	از ۱/۶/۸۲	۸۳۹	
سیاهدانه	۸۱/۸/۲۰	۸۱/۹/۴	۷۸۰٪	سفید	۸۲/۲/۱۵	۸۲/۱/۱۷	۸۲/۲/۲۵	۹۳۳	۵۲		۲۵۰	
زیره	۸۱/۸/۲۰	۸۱/۹/۱۵	۷۸۰٪	سفید-قرمز	۸۲/۱/۲	۸۱/۱۱/۲۷	۸۲/۱/۲۴	۲۰۵۰	۴۵		۸۲۵	خاکستری بذر

فصل پاییز و بهار نشان داد که به دلیل مزایای فصل پاییز (طولانی تر بودن فصل رشد، نیاز آبی کمتر به واسطه بارندگی های زمستانه و بالا بودن رطوبت نسبی محیط و خنکی هوا، کشت پاییزه آن ارجحیت دارد. نتیجه بدست آمده با نتایج اکبری نیا (۱۳۷۵) مطابقت داشت. مقایسه آن با کشت بهاره (جدول ۱) نشان می دهد که شرایط موجود در کشت پاییزه در افزایش برخی از مواد موثر تاثیر گذار بوده است. به استثناء تیموکینون که در کشت بهاره میزان آن از کشت پاییزه بیشتر شده است. مطابق با نتیجه گزارش شده در تحقیقات قبلی (Peter, 1994) در این آزمایش نیز مهمترین ترکیب اسانس سیاهدانه تیموکینون (Thymoquinone) شناخته شد.

رازیانه با وجود اینکه در پاییز از رشد رویشی کندی برخوردار بود، اما با افزایش درجه حرارت و گرم شدن هوا در اسفند ماه رشد رویشی سرعت گرفته و در بهار گلدهی آن زودتر آغاز گردید، به گونه ای که همزمان با تولید دانه گلدهی آن تا پایان شهریور ماه ادامه داشت. کشت بهاره به دلیل محدودیت های آبی و دمایی فصل بهار و فصل تابستان از عملکرد پایین تری نسبت به کشت پاییزه برخوردار بود. نتیجه بدست آمده با نتایج اکبری نیا (۱۳۷۵) مطابقت داشت. همان طور که از جدول ۴ بر می آید مهمترین ترکیب یعنی ترانس آنتول در کشت پاییزو بهار و به ترتیب ۶۸/۲۵ و ۶۴/۸ درصد می باشد. که این تأثیر شرایط اقلیمی را بر درصد ترکیبها اسانس نشان می دهد. نتایج کیفی بدست آمده نشان می دهد که برخی

بحث

نتایج حاصل از این بررسی نشان داد که امکان زراعت این گیاهان در منطقه وجود دارد. کشت گیاه زیره سبز به صورت خشکه کاری در خاکهای با بافت سبک و به صورت هیرمکاری در خاکهای با بافت سنگین به نظر مناسب باشد مشخص گردید که کشت بهاره زیره سبز به دلیل شرایط نامناسب دمایی، تبخیر و تعرق زیاد محیط و کوتاه تر شدن فصل رشد از وضعیت سبز و رشد رویشی کمتری برخوردار است (جدول ۵). همان طور که از جدول ۲ بر می آید میزان ترکیبها موجود در انسان بذر زیره در کشت پاییزه نسبت به کشت بهاره بیشتر می باشد به طوری که مهمترین ترکیب یعنی کومینیل الالید در کشت پاییزه ۵۲ درصد و در کشت بهاره ۴۸ درصد بود برخی ترکیبها شناسایی شده در این آزمایش با نتایج احمدی و همکاران (۱۳۷۶)، Li and Jiang (۲۰۰۴) و Jirovets & Buchbouer (۲۰۰۵) مشابه است.

همان طور که در نتایج نیز ذکر شد سیاه دانه نیز از گیاهان بسیار مناسب برای زراعت در منطقه نشان داد. به طوریکه از درصد سبز شدن بسیار خوبی برخوردار بود. زمان گل دادن آن آخر اردیبهشت تا تیرماه و زمان برداشت نیز تا شهریور ماه عنوان گردیده است. در حالی که در آزمایش انجام گرفته در منطقه سیستان در کشت پاییزه شروع گل از اوخر فروردین، تا اردیبهشت ماه و برداشت دانه ها در این منطقه از اوسط اردیبهشت آغاز گردید (جدول ۵). سیاهدانه خود را به عنوان گیاه مناسب

ارزیابی سازگاری زراعی و مواد موثر
گیاهان دارویی زیره سبز، سیاهدانه و رازیانه ...



شکل ۲- سیاه دانه



شکل ۳- رازیانه

ترکیبیهای شناسایی شده با نتایج سفیدکن (۱۳۷۷) و رضایی (۱۳۸۰) مشابهت دارد. به نظر می‌رسد که مواد موثر گیاهان دارویی اگرچه اساساً با هدایت فرایند های ژنتیکی ساخته می‌شود ولی ساخت آنها به طور آشکاری تحت تاثیر عوامل محیطی قرار می‌گیرد. از این رو بایستی مناسبترین شرایط مورد نیاز برای رشد و نمو، تولید گل و ماده موثر بالا در شرایط زراعی این گیاهان از طریق بررسی عوامل محیطی موثر و با بهره‌گیری از تکنیک های به زراعی و به نزدیکی بدست آید.

نتایج حاصل نشان داد که وارد نمودن این گیاهان در زراعت منطقه امکان پذیر می‌باشد و کشت در فصل پاییز به دلیل فراهم بودن شرایط دمایی مناسب، عدم نیاز به آبیاری زیاد و برخورداری از دوره رشد طولانی نسبت به کشت بهاره که محدودیت‌های آبی و دمایی شدید سبب اختلال در رشد می‌شود، قابل توصیه است. تجزیه و تحلیل کیفی اسانس بذرهای گیاهان مورد بررسی تا حدود زیادی نشان می‌دهد که شرایط موجود منطقه مناسب برای ایجاد ترکیبیهای و مواد موثره در بذر می‌باشد. به نظر می‌رسد در صورت ایجاد شرایط مناسب، بازار یابی و بازاررسانی یا فرآوری در منطقه زراعت گیاهان دارویی جایگاه بسیار مناسبی را پیدا خواهد نمود.



شکل ۱- زیره سبز

سپاسگزاری

در اینجا لازم می‌دانیم از جناب آقای مهندس غلامرضا اعتصام معاونت محترم تات استان به واسطه بیان نقطه نظرات مفیدشان از آقای مهندس اکبری ریاست محترم سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان به واسطه پشتیبانی‌های مالی طرح از آقای مهندس حسن رستمی ریاست ایستگاه جهت فراهم آوردن امکانات جهت اجرای طرح و از کلیه همکاران مرکز که به نوعی اینجانب را در اجرای این طرح یاری رساندند تشکر و قدردانی می‌نمایم

- کیمیایی، م.، ۱۳۷۴. بررسی مراحل فنولوژیکی گیاه رازیانه جهت امکان توسعه زراعی در شهرستان شاهروند. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران.
- معطر، ف.، قاسمی، ن. و امینی، ا.، ۱۳۸۰. بررسی کشت گیاهان داروئی گاو زبان، بابونه، آنسون و رازیانه و مطالعه تأثیر محیط بر روی رشد و نمو و مواد مؤثره آنها. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده داروسازی و علوم داروئی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان.
- Bernath, J., 1993. Wild and cultivated medicinal plants. Mezo. Pub. Budapest, pp. 566.
 - Li, R. and Jiang, Z.T., 2004. Chemical composition of the essential of *Cuminum cyminum* L. from China. Flavour and Fragrance Journal, 19(4): 311-313.
 - Jirovec, L. and Buchbouer, G., 2005. Composition quality control and antimicrobial activity of the essential oil of *Cuminum cyminum* L. from Bulgaria that had been saved for up to 36 years. J. of Food Science and Technology, 40(3): 305-310.
 - Peter, J., 1994. Fixed oil of *Nigella* and derived thymoquinone inhibit eissanioid generation in leukocytes and membranes lipid per oxidation. Plant Med., 61: 33-36.
 - Susana, M.C., 1983. Variability in the composition of essential oil of mintostachy andina in central Bolivia. Phytochemistry, 33(1): 123-127.

Evaluation of Agronomy and Essential Oil Components of *Cuminum cyminum* L., *Foeniculum vulgar* Mill. and *Nigella sativa* L. in the Condition of Sistan region

H.R. Fanaei¹, H. Akbari Moghadam¹, G.A. Keigha², M. Ghaffarie³ and A. Alli⁴

1- Sistan Agriculture and Natural Resource Research Center, e-mail: fanaei@yahoo.com

2- University of Zabol

3- Management of Organization

Abstract

Considering the suitable condition of Sistan region for cultivation of medicinal plants, an experiment was carried in autumn and spring seasons, during 2002-2003, in Agricultural Research Station of Zahak. In this experiment, medicinal plants *Cuminum cyminum*, *Black cumin (Nigella sativa)* and *Foeniculum vulgar* L., were planted in plots with space 30 m² in 81/8/20 and 81/12/28 dates. During growth season, the phonological stages in both autumn and spring were recorded. The results showed that the species (*Black cumin*, *Cuminum cyminum* and *Foeniculum vulgar*) could be planted well in spring and autumn but have highest product on autumn season. *Black cumin* with 933 kg (grain)/ha, *Cuminum cyminum* with 2050 kg (grain)/ha and *Foeniculum vulgar* with 1888 kg (grain)/ha could have roles both in planting pattern and the farmers income increase. The results showed that climatic situation could affect the oil yield and composition of theses seeds.

Key words: *Cuminum cyminum*, *Nigella sativa*, *Foeniculum vulgar*, essential oil.

منابع مورد استفاده

- احمدی، ل.، میرزا، م. و کالیراد، ع.، ۱۳۷۶. بررسی تأثیر زمان کشت دیم بر روی ترکیب‌های تشکیل دهنده اسانس زیره سبز. فصلنامه تحقیقات گیاهان داروئی و معطر ایران. ۷: ۸۵-۹۵
- اکبری نیا، ا. و خسروی، م.، ۱۳۸۰. بررسی تأثیر فواصل آبیاری بر عملکرد و سایر صفات زراعی چند گیاه داروئی در استان قزوین. همایش ملی گیاهان داروئی ایران، ۲۶-۲۴. بهمن ۱۳۸۰، موسسه تحقیقات جنگلها و مراعات، تهران.
- رضایی، م.ب.، جایمند، ک.، مجذ، ا. و مداح، م.، ۱۳۸۰. تأثیر زمان جمع آوری بر میزان اسانس و ترکیب‌های شیمیایی اندامهای گیاه رازیانه. فصلنامه تحقیقات گیاهان داروئی و معطر ایران، ۱۱: ۱۱-۲۳.
- سفیدکن، ف.، عسگری، ف. و میرزا، م.، ۱۳۷۷. بررسی کمی و کیفی ترکیبات موجود در اسانس بادیان رومی. پژوهش و سازندگی، ۳۸: ۷۳-۷۰
- کازرانی، ن.، ۱۳۷۹. کاشت، داشت و برداشت گیاهان داروئی در استان بوشهر. مجله علمی-تخصصی زیتون، ۱۴۶: ۵۲-۵۳