

اثر کاربرد کود دامی، ورمی کمپوست، نیتروکسین و بیوسوپرفسفات بر کمیت (Dracocephalum moldavica L.) و کیفیت اسانس گیاه دارویی بادرشبویه

محمدتقی درزی* و محمدرضا حاجسیدهادی

دانشیار، گروه زراعت، واحد رودهن، دانشگاه آزاد اسلامی، رودهن، ایران

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۰۷/۰۱

تاریخ وصول مقاله: ۱۳۹۵/۰۲/۱۹

چکیده

بهمنظور بررسی اثر کودهای آلی و زیستی بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه دارویی بادرشبویه (.Dracocephalum moldavica L) آزمایشی به صورت طرح بلوکهای کامل تصادفی با هشت تیمار و سه تکرار در مزرعهٔ تحقیقاتی شرکت کشاورزی ران در شهرستان فیروزکوه در سال زراعی ۹۴–۱۳۹۳ انجام گرفت. تیمارها عبارت بود از ۲۰ تن کود دامی در هکتار، ۱۰ تن ورمی کمپوست در هکتار، کود زیستی (۲ لیتر نیتروکسین در هکتار + ۲ لیتر بیوسوپرفسفات در هکتار)، ۱۰ تن کود دامی همراه با ۵ تن ورمی کمپوست در هکتار ۴۰ تن کود دامی و ۵ تن ورمی کمپوست در هکتار همراه با کود زیستی، ۱۰ تن ورمی کمپوست در هکتار همراه با کود زیستی، ۱۰ تن کود دامی و ۵ تن ورمی کمپوست در هکتار همراه با کود زیستی و شاهد کود شیمیایی (NPK به میزان ۸۰ ۷۰ و ۸۰ کیلوگرم در هکتار). نتایج نشان داد که بیشترین درصد اسانس (۸۴) درصد)، عملکرد اسانس (۹/۵۰ کیلوگرم در هکتار) و درصد ژرانیول (۷/۹۵ درصد) و لینالول (۱۹/۵ درصد) در اسانس در تیمار مصرف ۱۰ تن ورمی کمپوست در هکتار و بیشترین درصد ژرانیال (۳۲/۲۳ درصد) و نیلاستات (۲/۵۶ درصد) در اسانس در تیمار مصرف تلفیقی ۱۰ تن ورمی کمپوست در هکتار و کود زیستی حاصل شد. همچنین، بیشترین درصد ژرانیل استات و کود زیستی حاصل شد. همچنین درصد و کیفیت اسانس با کاربرد ۱۰ تن ورمی کمپوست حاصل شد.

كليدواژه ها: فيروزكوه، كشاورزي پايدار، كودهاي آلي، كودهاي زيستي.

* نویسنده مسئول *Email: darzi@riau.ac.ir

۱. مقدمه

بادرشبویه (.Dracocephalum moldavica L.) گیاهی علفی و یکساله از خانوادهٔ نعناعیان است که منشأ آن جنوب سیبری است. برگها و سرشاخههای گلدار و جوان ایس گیاه معطر و حاوی اسانس است [۳]. مونوترپنهای حلقوی اکسیژندار در حدود ۹۰ درصد اسانس ایس گیاه را تشکیل میدهد. ترکیبات عمده و شناخته شده در اسانس عبارت بود از ژرانیال (۲۳ تا ۳۰ درصد)، نرال (۳ تا ۱۵ درصد)، ژرانیول (تا حدود درصد)، ژرانیول (تا حدود اسانس بادرشبویه در صنایع داروسازی برای درمان دل درد و نفخ شکم استفاده می شود. همچنین، از اسانس آن در استفادههای فراوانی به عمل می آید [۱۹، ۳].

کاربرد کودهای آلی نظیر کود دامی، ورمی کمپوست و کودهای زیستی شامل میکروارگانیسمهای تثبیت کنندهٔ نیتروژن و حل کنندهٔ فسفات، ضمن حذف یا کاهش قابل ملاحظهٔ کودهای شیمیایی، موجب بهبود مواد آلی خاک و عرضهٔ مناسب عناصر غذایی و نیز افزایش کیفیت محصول می شود، بهویژه در تولید گیاهان دارویی در نظامهای کشاورزی پایدار و ارگانیک [۲۹].

در پژوهشی روی رازیانه (Mill)، نشان داده شد که کاربرد ورمی کمپوست به صورت جداگانه و تو أم با کمپوست و نیز همراه با کودهای زیستی تثبیت کنندهٔ نیتروژن و حل کنندهٔ فسفات، سبب بهبود عملکرد اسانس و درصد آنتول در اسانس و نیز کاهش درصد فنکون و لیمونن در اسانس شد [۱۱].

در آزمایشی دیگر روی رازیانه آشکار شد که تیمار مصرف ۱۰ تن ورمی کمپوست سبب افزایش ۲۷ درصدی میزان اسانس و افزایش ۱۴ درصدی مقدار آنتول و کاهش ۳۲ درصدی میزان فنکون اسانس در مقایسه با تیمار عدم

مصرف شد [۵]. این پژوهشگران اظهار داشتند که کاربرد ورمی کمپوست از طریق فراهمی جذب بیشتر فسفر و نیتروژن، موجب افزایش بیوماس گیاهی و تسریع در گلدهی شده است. این مسئله ضمن مهیاکردن زمان مناسب برای رسیدگی مطلوب دانه، سبب بهبود میزان اسانس و کیفیت آن میشود.

در پژوهشی روی انیسون (.Pimpinella anisum L.) نیز مشاهده شد که کاربرد ۱۰ تن ورمی کمپوست در مقایسه با ۵ تن ورمی کمپوست و عدم مصرف، به ترتیب سبب افزایش ۱۳ و ۳۵ درصدی مقدار اسانس شد. بیشترین درصد آنتول و کمترین درصد استراگول در اسانس در تیمار مصرف ۵ تن ورمی کمپوست به دست آمد [۶].

همچنین، در تحقیقی روی شیوید (graveolens L. (graveolens C) مشخص شد که بیشترین میزان اسانس (۲/۲۱ درصد) و مقدار کارون در اسانس (۵۵/۶۷ درصد) با مصرف ۴ تین ورمی کمپوست بهدست آمد [۱۹]. در تحقیقی روی انیسون مشاهده شد که مصرف ۱۰ تین ورمی کمپوست به مصرف ۵ تین ورمی کمپوست بسب افزایش ۷ درصدی میزان اسانس و ۵ درصدی میزان آنتول شد [۴].

در پرژوهش روی ریحان (.) Ocimum basilicum اور پرژوهش روی ریحان (.) در شرایط مزرعه نشان داده شد که مصرف ۵ تین ورمی کمپوست موجب افزایش بارز عملکرد اسانس و درصد لینالول و متیل کاویکول موجود در اسانس شد [۱۶]. همچنین، در تحقیقی روی بابونه (.) (Matricaria chamomilla این ورمی کمپوست در مقایسه با مصرف ۲۰ تین ورمی کمپوست در مقایسه با مصرف ۱۰ تین ورمی کمپوست، موجب افزایش ۲۹ درصدی میزان اسانس شد [۲۲].

در پژوهشی دیگر روی ریحان آشکار شد که کاربرد ۳ تن ورمی کمپوست، سبب افرایش بارز میزان اسانس در



^{1.} Carvone

اثر کاربرد کود دامی، ورمی کمپوست، نیتروکسین و بیوسوپرفسفات بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه دارویی بادرشبویه (Dracocephalum moldavica L.)

مقایسه با تیمار شاهد شد [۲۱]. یافتههای پژوهشی دیگر روی گشنیز (... Coriandrum sativum L) نیز مشخص کرد که مصرف توأم ۱۵ تن کود دامی و باکتریهای ازتوباکتر و آزوسپیریلوم باعث بهبود ۵۵ درصدی میزان اسانس و بهبود ۸۳ درصدی مقدار آلفاپینن و کاهش ۲۴ درصدی مقدار ژرانیل استات موجود در اسانس نسبت به کاربرد تلفیقی ۵ تن کود دامی و باکتریهای مذکور شد [۲۰].

در تحقیقی روی رازیانه مشاهده شد که کاربرد مخلوطی از باکتریهای از توباکتر و آزوسپیریلوم بههمسراه مصسرف ۵۰ درصد از کودهای شیمیایی رایج (NPK) در مقایسه با تیمار مصسرف ۵۰ درصد از کودهای شسیمیایی رایج، بهطور قابل توجهی عملکرد و درصد آنتول اسانس را بهبود بخشید و موجب کاهش درصد لیمونن اسانس شد [۲۵].

در پژوهشی روی شوید نیز گنزارش شد که مصرف مخلوطی از باکتریهای از توباکتر و آزوسپیریلوم در مقایسه با تیمار عدم مصرف، موجب افزایش میزان اسانس و درصد آلفافلاندرن اسانس و کاهش درصد ترانس دی هیدروکارون اسانس شد [1۲].

در مطالعه ای روی گیاه دارویی ریحان ملاحظه شد که تیمار مصرف تلفیقی دو باکتری از توباکتر و آزوسپیریلوم و نیز تیمار مصرف ۲۰ تن ورمی کمپوست، موجب افرایش معنادار عملکرد اسانس و درصد متیل کاویکول و اوژنول اسانس, در مقایسه با شاهد شد [۱۳].

در پژوهشی روی آویشن باغی (.Thymus vulgaris L.) مشخص شد که کاربرد باکتری تثبیت کنندهٔ نیتروژن (از توباکتر) در مقایسه با شاهد، موجب افزایش درصد تیمول و کاهش درصد گاماترپینن موجود در اسانس شد [۲۸]. در آزمایشی روی مرزهٔ باغی (Satureja hortensis) مشاهده شد که مصرف تلفیقی ورمی کمپوست و کود زیستی (باکتریهای تثبیت کنندهٔ نیتروژن و حل کنندهٔ فسفات) در مقایسه با مصرف جداگانهٔ باکتریهای

تثبیت کنندهٔ نیتروژن و حل کنندهٔ فسفات به ترتیب سبب افزایش ۳۹ و ۲۳ درصدی میزان اسانس شد [۷].

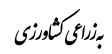
نتیجهٔ پژوهشی روی زیرهٔ سبز (سبز در اثر مصرف ۲۰ تسن (L.)، نیز مبین افزایش میزان اسانس در اثر مصرف ۲۰ تسن کود دامی در مقایسه با تیمار شاهد بود [۱]. همچنین، در پژوهشی روی آویشن باغی گزارش شد که کاربرد توأم کود دامی و کمپوست موجب افزایش بارز عملکرد اسانس و درصد تیمول آن شد [۱۸].

با توجه به موارد ذکرشده، هدف از انجام این پژوهش، مطالعهٔ تأثیر جداگانه و تلفیقی مصرف کودهای آلی (دامی و ورمیکمپوست) و زیستی بر میازان و ترکیبات اسانس گیاه دارویی بادرشبویه در کاهش کاربرد کودهای شیمیایی و تعیین تیمار مناسب از نظر دستیابی به بیشترین کمیت و کفیت اسانس است.

۲. مواد و روشها

ایس آزمایش در مزرعهٔ تحقیقاتی شرکت کشاورزی و دامپروری ران شهرستان فیروزکوه واقع در عرض ۳۵ درجه و ۴۵ دقیقهٔ شمالی و طول ۵۲ درجه و ۴۴ دقیقهٔ شرقی و با ارتفاع ۱۹۳۰ متر از سطح دریا در بهار سال زراعی ۹۴-۱۳۹۳ بهاجرا در آمد. میانگین بارش سالیانه ۲۹۶/۸ میلی لیتر و متوسط دما حدود ۸ درجهٔ سانتی گراد است. جدول ۱ تغییرات درجهٔ حرارت را در طول فصل رشد نشان می دهد. نخست، از خاک مزرعه نمونه برداری انجام گرفت و مشخص شد که بافت خاک لومی رسی و اسیدیته آن ۸٬۷۲ است (جدول ۲).

پژوهش بر اساس طرح بلوکهای کامل تصادفی با هشت تیمار و سه تکرار انجام گرفت. تیمارها عبارت بود از ۲۰ تن کود دامی در هکتار، ۱۰ تین ورمی کمپوست در هکتار، کود زیستی (۲ لیتر نیتروکسین در هکتار + ۲ لیتر بیوسوپرفسفات در هکتار)، ۱۰ تن کود دامی همراه با ۵ تن



ورمی کمپوست در هکتار، ۲۰ تن کود دامی در هکتار همراه با کود زیستی، ۱۰ تن ورمی کمپوست در هکتار همراه با کود زیستی، ۱۰ تن کود دامی و ۵ تن ورمی کمپوست در هکتار همراه با کود زیستی و شاهد کود شیمیایی (NPK به میزان ۸۰ ۷۰ و ۸۰ کیلوگرم در هکتار).

کود زیستی مصرفی، شامل دو محلول، یکی محلول نیتروکسین حاوی باکتریهای تثبیت کنندهٔ نیتروژن بهنامهای از توباکتر کروکوکوم و آزوسپیریلوم لیپوفروم و دیگری محلول بیوسوپرفسفات حاوی باکتریهای حل کنندهٔ فسفات از جنس باسیلوس بود که در هر میلی لیتر از آن در حدود ۱۰۸ باکتری فعال وجود داشت (۲۰۰ میلی لیتر از هر محلول استفاده شد). کودهای مورد استفاده برای تیمار شاهد کود شیمیایی (با توجه به آزمون خاک و نیاز گیاه)، از نوع اوره، سوپر فسفات تریپل و سولفات پتاسیم بود که در زمان کشت مصرف شد. بذر بادر شبویه مورد استفاده در این تحقیق نیز که اکوتیپی بومی از منطقهٔ خراسان رضوی بود از شرکت کشاورزی گیاه گستر اصفهان فراهم شد.

به منظور اجرای آزمایش، اندازهٔ هر کرت به ابعاد دو ۲×۲/۲۵ متر و حاوی شش ردیف کاشت (سه پشتهٔ دو ردیفه) با فاصلهٔ بین ردیف ۲۷/۵ سانتی متر و بین دو بوتهٔ ۸ سانتی متر لحاظ شد. فاصلهٔ بین کرتها ۱ متر و بین کرارها ۲ متر درنظر گرفته شد. کاشت بادرشبویه و اعمال تیمارهای آزمایشی بعد از مساعد شدن هوا در بهار در ۲۵ اردیبهشت انجام گرفت. برای اعمال تیمارهای کود دامی و (جدول ۲)، ورمی کمپوست (جدول ۲) و تلفیق کود دامی و ورمی کمپوست، در وسط هر خط کشت، شیاری در سراسر ورمی کمپوست، در وسط هر خط کشت، شیاری در سراسر بشته به عمق ۵ سانتی متر ایجاد و مقادیر کودهای آلی در درون شیار ریخته و به وسیلهٔ شن کش روی آن خاک داده شد. برای کاشت بادر شبی، نیمی از بذور مورد نیاز با دو

محلول نیتروکسین و بیوسوپرفسفات و به مدت ۱۰ دقیقه تلقیح شد. سپس، در سایه و در معرض هوا خشک و در عمق ۲ سانتی متری خاک کشت شد و بلافاصله آبیاری صورت گرفت. عملیات مبارزه با علفهای هرز مزرعه در پنج نوبت بهروش مکانیکی و بهوسیلهٔ دست صورت گرفت. عملیات آبیاری که بهصورت جوی پشتهای بود، نخست هر سه روز یکبار و پس از سبزشدن بذور با توجه به شرایط اقلیمی منطقه هر شش تا هفت روز یکبار انجام شد. برداشت نهایی سرشاخهٔ گلدار، در مرحلهٔ گلدهی کامل و به مساحت ۱ مترمربع در هر کرت آزمایشی و با درنظر گرفتن اثر حاشیه صورت پذیرفت. در این تحقیق، طفات درصد و عملکرد اسانس، درصد ژرانیل استات، ژرانیول، ژرانیال، نرال، نریل استات و لینالول در اسانس بررسی شد.

بهمنظور تعیین درصد اسانس، از هر کرت آزمایشی نمونهای ۱۰۰ گرمی از سرشاخهٔ گلدار خشکشده در هوای آزاد تهیه و بعد از خردکردن بـهمـدت ۲ سـاعت بـا استفاده از روش تقطیر با آب بهوسیلهٔ دستگاه کلونجر ً اسانس گیری شد [۲۴، ۸]. درصد اسانس نیز پس از رطوبتزدایی آب آن با سولفاتسدیم خشک محاسبه شد. عملكرد اسانس نيز بهكمك حاصل ضرب عملكرد پيكرة رویشی و درصد اسانس بهدست آمد. برای شناسایی اجزای تشكيل دهندهٔ اسانس و تعيين درصد تركيبات عمدهٔ موجود در آن شامل ژرانیل استات، ژرانیول، ژرانیال، نرال، نریل استات و لینالول بهترتیب ازدستگاههای کروماتوگرافی گازی با طیف سنج جرمی (GC/Mass) مدل Agilent 5973، ساخت آمریکا) و کروماتوگرافی گازی (GC؛ مدل Younglin Acme 6000، ساخت كرة جنوبي) پژوهشكدة گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی کرج استفاده شد. دستگاه کروماتوگرافی گازی با طیفسنج جرمی مورد استفاده از

4. Clevenger 3. Bac درزاعی کثاورزی

^{1.} Azotobacter chroococcum

^{2.} Azospirillum lipoferum

^{3.} Bacillus sp

اثر کاربرد کود دامی، ورمی کمپوست، نیتروکسین و بیوسوپرفسفات بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه دارویی بادرشبویه (Dracocephalum moldavica L.)

ستونی به طول ۳۰ متر، قطر داخلی ۰/۲۵ میلی متر و ضخامت لایهٔ ۰/۲۵ میکرومتر از نوع HP-5MS بود. برنامهٔ دمایی آون به این صورت تنظیم شد که دمای ابتدایی آن ۵۰ درجهٔ سانتی گراد و توقف در ایس دمیا به مدت ۵ دقیقه، گرادیان حرارتی ۳ درجهٔ سانتی گراد در هر دقیقه تا دمای ۲۴۰ درجهٔ سانتی گراد با سرعت ۱۵ درجه در هر دقیقه و ۳ دقیقه توقف در این دما با سرعت ۱۵ درجه در هر دقیقه و ۳ دقیقه توقف در این دما بود. دمای اتاقک تزریق ۲۹۰ درجهٔ سانتی گراد بود و از گاز هلیم به عنوان گاز حامل با سرعت جریان ۰/۸ میلی لیتر در

دقیقه استفاده شد [۱۵]. ترکیبات تشکیل دهندهٔ اسانس با استفاده از زمان بازداری ترکیبها، اندیس بازداری طیف جرمی و مقایسهٔ این پارامترها با ترکیبهای استاندارد یا اطلاعات موجود در کتابخانه شناسایی شد [۱۵].

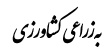
برای تجزیهوتحلیل دادهها از نرمافزار آماری SAS (نسخهٔ ۹/۱) استفاده شد. مقایسهٔ میانگینها با آزمون چنددامنهای دانکن در سطح احتمال خطای ۵ درصد انجام گرفت.

جدول ۱. تغییرات درجه حرارت (بر حسب سانتیگراد) در طول دورهٔ رشد در شهرستان فیروزکوه

درجهٔ حرارت میانگین	درجهٔ حرارت حداکثر مطلق	درجهٔ حرارت حداقل مطلق	ماههای سال ۱۳۹۴
۸/٣	74/8	− ∆/∆	فروردين
14/4	78/V	-1/4	ارديبهشت
۲۰/۵	** /V	٣/٢	خرداد
YY/ ۵	4 8/4	4/9	تير
Y•/9	40/4	٨/٣	مرداد
18/9	٣١/١	Y/ \$	شهريور

جدول ۲. برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک مزرعه، کود دامی و ورمی کمپوست مورد استفاده در آزمایش

پتاسیم	فسفر	نیتروژن کل	مادهٔ آلی	هدايت الكتريكي	اسيديته	بافت	نوع ماده
(mg/kg)	(mg/kg)	(%)	(%)	(dS/m)			
٣.۴	Λ/Λ	•/•V	1/۵	1/14	۸/•۲	لومي رسي	خاک مزرعه
٣٢٠٠٠	110.	٣	VY/9	1/7	٧/۴	-	کود دامی
70	790	٣	V•/9	٣/٣١	۶/۸	-	ورمى كمپوست



٣. نتايج و بحث

۱.۳. درصد اسانس

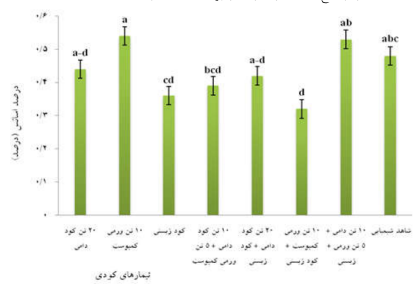
تأثیر تیمارهای کودهای آلی و زیستی در سطح احتمال ۵ درصد بر درصد اسانس بادرشبی معنادار شد (جدول ۳). مقایسهٔ میانگین تیمارها نشان داد که درصد اسانس در تیمار کاربرد ۱۰ تن ورمی کمپوست (۱/۵۰ درصد) اختلاف معناداری با تیمارهای مصرف تلفیقی ۱۰ تن کود دامی، ۵ تن ورمی کمپوست و کود زیستی (۱/۵۰ درصد)، شاهد کود

شیمیایی (۴۸، درصد)، ۲۰ تن کود دامی (۴۴، درصد) و ۲۰ تن کود دامی همراه با کود زیستی (۴۲، درصد) نداشت، ولی تفاوت معناداری با تیمارهای مصرف ۱۰ تن کود دامی همراه با ۵ تن ورمی کمپوست (۳۹، درصد)، کاربرد کود زیستی (۳۴، درصد) و مصرف تلفیقی ۱۰ تن ورمی کمپوست و کود زیستی (۳۳، درصد) داشت و بهترتیب حدود ۸۳، ۵۰ و ۶۹ درصد بیشتر بود (شکل ۱).

جدول ۳. تجزیهٔ واریانس اثر کودهای آلی و زیستی بر کمیت و کیفیت اسانس بادرشبویه

منابع تغييرات	£	میانگین مربعات							
	درجهٔ آزادی	میزان اسانس	عملكرد اسانس	ژرانیال	نرال	ژرانیلاستات	ژرانیول	نريلاستات	لينالول
ئرار	۲	ns • / • • 9	ns y/taa	ns ₹/ • •	ns • /∆ •	ns ۴ /۵•	ns • / ۲۴۵	ns • / • • V٩	$^{\mathrm{ns}}$, / • • \
مار	٧	*•/•\٨	*\$/\$11	$^{ns}\text{Y}/\text{D}\text{A}$	*1/9.	ns \ •/٩۶	*1/14	*•/٢٢٨	*•/••
طای آزمایش	14	•/••۴٩	1/VV•	۲/••	•/۵•	۴/۵۰	•/۲۴۵	•/•۴۶	•/•••9
ريب تغييرات (٪)	_	10/97	1//1/	4/47	٣/٠١	۸/۰۰	۶/ ۷ ۹	٩/٨۴	۵/۳۳

^{*، **} و ns بهترتیب اختلاف معنادار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد، و نبود اختلاف معنادار



شکل ۱. مقایسهٔ میانگین اثر کودهای آلی و زیستی بر میزان اسانس بادرشبویه

میانگینهایی که حداقل یک حرف مشترک دارند، تفاوت معناداری در سطح احتمال خطای ۵ درصد ندارند.

به زراعی کشاورزی

دوره ۱۹ 🔳 شماره ۳ 🔳 پاییز ۱۳۹۶

اثر کاربرد کود دامی، ورمی کمپوست، نیتروکسین و بیوسوپرفسفات بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه دارویی بادرشبویه (.Dracocephalum moldavica L)

به نظر می رسد که مصرف مقدار مناسبی و رمی کمپوست از طریق فراهمی جذب مطلوب فسفر و نیتروژن و عناصر كم مصرف، موجب توليد بيوماس كافي و در نهايت افزايش درصد اسانس شد [۳۰، ۱۷]. در همین رابطه، محققان در پژوهش روی گیاهان بابونه، انیسون و ریحان نیز اظهار داشتند که به ترتیب مصرف ۱۰، ۱۰ و ۵ تن ورمی کمیوست از طریق بهبود شرایط فیزیکی و فرایندهای حیاتی خاک، ضمن ایجاد بستری مناسب برای رشد ریشه و دسترسی مطلوب به عناصر معدنی، موجب بهبود میزان اسانس در گیاهان دارویی مذکور شد [۱۶، ۹، ۴]. در دو تحقیق دیگر روی گیاهان شوید و انیسون مشخص شد که کاربرد بهترتیب ۴ و ۱۰ تن ورمی کمپوست در هکتار سبب بهبود میزان اسانس شد [۱۹، ۶]. محققان هر دو یژوهش، فراهمی جذب بیشتر فسفر و نیتروژن را که در اجزای متشکلهٔ اسانس گیاهان مذکور حضور دارند، دلیل افزایش میزان اسانس دانستند.

همچنین، در آزمایشی، افزایش میزان اسانس در گیاه مرزه، در اثر مصرف تلفیقی ۱۵ تین ورمی کمپوست و کودهای زیستی تثبیت کنندهٔ نیتروژن و حل کنندهٔ فسفات مشاهده شد [۷]. این محققان بهبود میزان اسانس را به جذب کارآمد فسفر و نیتروژن (ناشی از مصرف کودهای مذکور) در ریشهٔ مرزه نسبت دادند.

یافته های سایر پژوهشگران روی گیاهان ریحان، رازیانه و بابونه نیز بیانگر بهبود میزان اسانس در اثر مصرف به ترتیب ۳. ۱۰ و ۲۰ تن ورمی کمیوست در هکتار بود [۲۲، ۲۱، ۵].

همچنین، همان طور که اشاره کردیم، درصد اسانس در تیمار تلفیقی مصرف ورمی کمپوست و کود زیستی، کمتر از حد انتظار بود که به نظر می رسد احتمالاً حضور توأم باکتری های تثبیت کنندهٔ نیتروژن و حل کنندهٔ فسفات، در کنار ورمی کمپوست در شرایط آزمایش حاضر، به

تأثیر گذاری منفی بر صفت میزان اسانس انجامیده است که البته نیاز به تحقیقات بیشتر دارد.

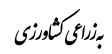
در همین رابطه، در پژوهشی روی گیاه رازیانه، مشاهده شد که مصرف تلفیقی و همزمان باکتریهای ازتوباکتر و سودوموناس در مقایسه با کاربرد جداگانهٔ آنها، سبب کاهش عملکرد دانه شد [۱۰]. این محققان اظهار داشتند که شرایط اکولوژیکی زمین مورد استفاده، دور آبیاری، نوع واریتهٔ گیاه و ترشحات ریشهٔ آن، شرایط تلقیح و ویژگیهای خاک بر آثار ترکیبی این دو باکتری تأثیر متفاوتی داشته

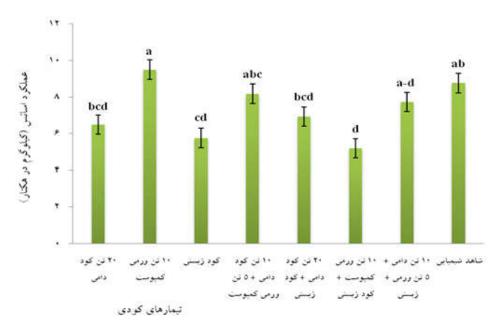
۲.۳. عملکرد اسانس

تأثیر تیمارهای کودهای آلی و زیستی در سطح احتمال ۵ درصد بر عملکرد اسانس معنادار شد (جدول ۳). مقایسهٔ میانگینها نشان داد که عملکرد اسانس در تیمار کاربرد ۱۰ میانگینها نشان داد که عملکرد اسانس در تیمار کاربرد به تن ورمی کمپوست (۹/۵۰ کیلوگرم در هکتار) نسبت به تیمارهای مصرف تلفیقی ۲۰ تن کود دامی و کود زیستی کیلوگرم در هکتار)، مصرف ۲۰ تن کود دامی (۹/۲۰ کیلوگرم در هکتار)، کاربرد کود زیستی (۵/۷۶ کیلوگرم در هکتار) و مصرف تلفیقی ۱۰ تن ورمی کمپوست و کود زیستی (۵/۲۰ کیلوگرم در هکتار) به ترتیب حدود ۳۷، ۶۶، و ۳۸ درصد بیشتر بود (شکل ۲).

با توجه به بیشتربودن درصد اسانس در تیمار مصرف ۱۰ تن ورمی کمپوست و نیز عملکرد مناسب پیکرهٔ رویشی در همین تیمار و با عنایت به ایس موضوع که عملکرد اسانس، حاصل ضرب درصد اسانس در عملکرد پیکره است، می توان انتظار داشت که عملکرد اسانس به صورت قابل توجهی بیشتر باشد.

یافته های پژوهشی روی گیاه بابونه آشکار کرد که مصرف ورمی کمپوست (۵ و ۱۰ تن در هکتار) در مقایسه با شاهد (عدم مصرف)، سبب افزایش عملکرد اسانس شد [۹].





شکل ۲. مقایسهٔ میانگین اثر کودهای آلی و زیستی بر عملکرد اسانس میانگینهایی که حداقل یک حرف مشترک دارند، تفاوت معناداری در سطح احتمال خطای ۵ درصد ندارند.

ایس پژوهشگران عنوان کردند با افزایش میزان ورمی کمپوست به خاک نه تنها فراهمی عناصر غذایی مورد نیاز گیاه افزایش یافت، بلکه ورمی کمپوست با بهبود شرایط فیزیکی و فرایندهای حیاتی خاک، ضمن ایجاد بستری مناسب برای رشد ریشه، باعث افزایش تولید مادهٔ خشک، عملکرد گل و درصد اسانس شد. در نهایت، بهبود عملکرد اسانس را نیز فراهم آورد. در پژوهشی روی گیاه رازیانه نیز مشاهده شد که کاربرد تلفیقی کمپوست و ورمی کمپوست مسبب افزایش عملکرد اسانس شد [۱۱]. محققان دلیل ایس افزایش را به بهبود عملکرد دانه و درصد اسانس در تیمار مذکور نسبت دادند. گزارش های سایر پژوهشگران روی گیاهان ریحان، انیسون و شوید نیز مؤید اثر بارز و مثبت گیاهان ریحان، انیسون و شوید نیز مؤید اثر بارز و مثبت

اسانس معنادار نشد (جدول ۳). با وجود این، مقایسهٔ میانگینها نشان داد که درصد ژرانیال اسانس در تیمار مصرف ۱۰ تن ورمی کمپوست همراه با کود زیستی (۲۲/۲۳ درصد) در مقایسه با تیمار شاهد کود شیمیایی (۲۹/۹۴ درصد) در حدود ۱۱ درصد بیشتر بود و با سایر تیمارها اختلاف معناداری نداشت (شکل ۳).

می توان اظهار داشت که مصرف تو آم ورمی کمپوست و کود زیستی در مقایسه با کود شیمیایی، بدون داشتن کوچک ترین مخاطرات محیطی، از سلامت و ارزش کیفی بالایی برخوردار بوده، به نحوی که غنی از میکروارگانیسمهای مفید خاکزی و عناصر غذایی پر و کم مصرف باشد و با آزادسازی تدریجی عناصر غذایی، ضمن بهبود مناسب رشد گیاه و تأثیر مثبت احتمالی آن بر ژرانیال، سبب افزایش درصد ژرانیال در اسانس گیاه بادرشبی شد. در نتیجه، کیفیت اسانس این گیاه را بهبود

۳.۳. درصد ژرانیال در اسانس

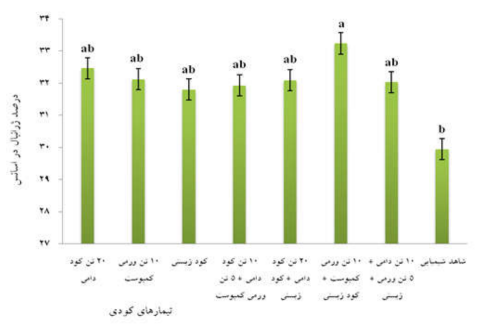
تأثیر تیمارهای کودهای آلی و زیستی بر درصد ژرانیال در

به زراعی کشاورزی

ىخشىد.

دوره ۱۹ 🔳 شماره ۳ 🔳 پاییز ۱۳۹۶

اثر کاربرد کود دامی، ورمی کمپوست، نیتروکسین و بیوسوپرفسفات بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه دارویی بادرشبویه (Dracocephalum moldavica L.)



شکل ۳. مقایسهٔ میانگین اثر کودهای آلی و زیستی بر درصد ژرانیال در اسانس میانگینهایی که حداقل یک حرف مشترک دارند، تفاوت معناداری در سطح احتمال خطای ۵ درصد ندارند.

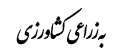
در همین رابطه، در پژوهشی روی رازیانه مشاهده شد که دو تیمار مصرف تلفیقی ورمی کمپوست و کمپوست و کمپوست و مصرف تلفیقی ورمی کمپوست و کود زیستی تثبیت کنندهٔ نیتروژن موجب افزایش درصد آنتول اسانس شد [۱۱]. این پژوهشگران اذعان داشتند که آزادسازی تدریجی عناصر غذایی از منابع آلی و زیستی و متناسب با مراحل رشدی گیاه باعث افزایش میزان آنتول و بهبود کیفیت اسانس شد. نتایج تحقیقات روی گیاهان دارویی رازیانه، ریحان و انسون نیز حاکی از بهبود کیفیت اسانس، بهترتیب شامل میرزان آنتول، متیل کاویکول و آنتول در اثر کاربرد ورمی کمپوست بود [۱۲، ۵، ۲۴].

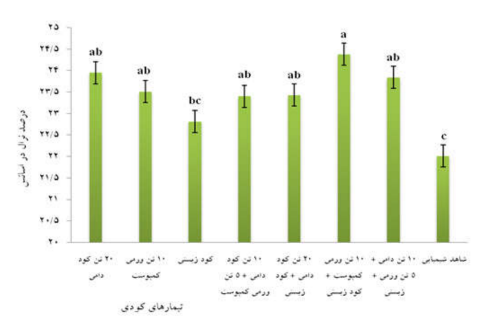
۴.۳. درصد نوال در اسانس

تأثیر تیمارهای کودهای آلی و زیستی در سطح احتمال ۵ درصد بر درصد نرال معنادار شد (جدول ۳). مقایسهٔ میانگینها نشان داد که درصد نرال در اسانس در حالت

کاربرد تلفیقی ۱۰ تن ورمی کمپوست و کود زیستی (۲۲/۸۸ درصد) در مقایسه با تیمارهای مصرف کود زیستی (۲۲/۸۱ درصد) درصد) و مصرف کود شیمیایی (۲۲/۰۱ درصد) به ترتیب حدود ۷ و ۱۱ درصد بیشتر بود و با سایر تیمارها اختلاف معناداری نداشت (شکل ۴).

به نظر می رسد افزایش درصد نرال در اسانس در تیمار مصرف ترکیبی ورمی کمپوست و کود زیستی، به دلیل آثار افزایشی و تشدید کنندهٔ آنها بر فراهم کردن وضعیت مناسب برای آزادسازی و جذب مطلوب عناصر معدنی و نیز نگهداری و دسترسی به موقع به آب و متعاقب آن بهبود رشد و افزایش کیفیت اسانس (درصد نرال) در پیکرهٔ رویشی گیاه بادر شبی باشد. در همین ارتباط در آزمایشی زراعی روی گیاه گشنیز ملاحظه شد که مصرف توأم کودهای آلی (دامی) و زیستی (باکتری آزوسپیریلوم) به طور چشمگیری میزان گاماترپینن را در اسانس دانهٔ ایس گیاه دارویی افزایش داد [۲۰].





شکل ۴. مقایسهٔ میانگین اثر کودهای آلی و زیستی بر درصد نرال در اسانس میانگینهایی که حداقل یک حرف مشترک دارند، تفاوت معناداری در سطح احتمال خطای ۵ درصد ندارند.

در پژوهشی دیگر گزارش شد که مصرف تلفیقی ۹ تن کود دامی و کود بیولوژیکی تثبیتکنندهٔ نیتروژن سبب افرایش قابل توجه درصد نیرال موجود در اسانس بادرنجبویه (Melissa officinalis L.)

در دو پژوهش دیگر روی گیاهان زردچوبه (longa L. اربرد توأم کاربرد توأم کودهای آلی و زیستی سبب بهبود کیفیت اسانس شد [۲۷]. همچنین، میتوان کاهش درصد نرال در تیمار مصرف منفرد کود زیستی در مقایسه با سایر تیمارهای کودهای آلی و زیستی را احتمالاً به افزایش برخی اجزای اسانس مانند ژرانیول و نریا استات در این تیمار نسبت داد.

۵.۳. درصد ژرانیل استات در اسانس

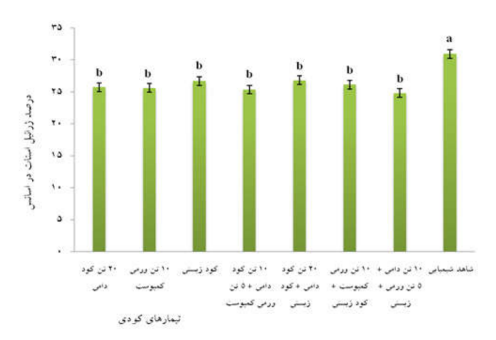
اطلاعات حاصل از تجزیهٔ واریانس آزمایش مبین آن بود که تأثیر تیمارهای مختلف کودهای آلی و زیستی بر درصد ژرانیل استات معنادار نیست (جدول ۳)، ولی مقایسهٔ میانگینها نشان داد که درصد ژرانیل استات در اسانس در

تیمار شاهد کود شیمیایی (۳۰/۹۴ درصد) به نحو بارزی برتر از سایر تیمارها بود. به ویژه، نسبت به دو تیمار مصرف تلفیقی ۲۰ تن کود دامی و کود زیستی (۲۵/۳۵ درصد) و مصرف تلفیقی ۱۰ تن کود دامی، ۵ تن ورمی کمپوست و کود زیستی (۲۴/۸۰ درصد) به ترتیب حدود ۲۲ و ۲۴ درصد بیشتر بود (شکل ۵).

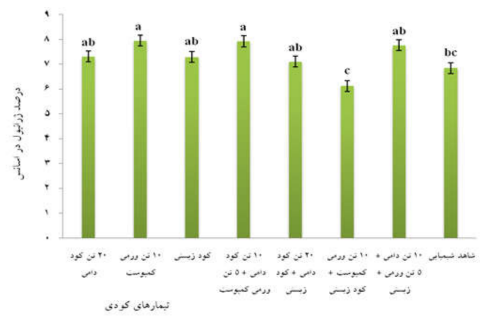
با توجه به کاهش سایر اجبزای مهم اسانس، نظیر ژرانیال، نبرال و ژرانیبول در تیمبار شباهد کود شیمیایی، محتمل به نظر می رسد که این تقلیل، با افزایش درصد ژرانیل استات در اسانس جبران شده باشد. در همین رابطه، در پژوهشی روی شوید مشخص شد که مصرف کود شیمیایی در مقایسه با تیمبار کود زیستی (مخلوطی از بیاکتریهای از توباکتر و آزوسپیریلوم)، موجب کاهش درصد لیمونن و آلفافلاندرن اسانس و افزایش درصد کارون اسانس شد [۱۲]. این مسئله به وضوح در یافتههای سایر پژوهشگران روی گیاهان ریحان، رازیانه و انیسون گزارش شده است [۱۲]. ۱۹، ۱۱، ۱۶، ۵].



اثر کاربرد کود دامی، ورمی کمپوست، نیتروکسین و بیوسوپرفسفات بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه دارویی بادرشبویه (Dracocephalum moldavica L.)



شکل ۵. مقایسهٔ میانگین اثر کودهای آلی و زیستی بر درصد ژرانیل استات در اسانس میانگینهایی که حداقل یک حرف مشترک دارند، تفاوت معناداری در سطح احتمال خطای ۵ درصد ندارند.



شکل ۶. مقایسهٔ میانگین اثر کودهای آلی و زیستی بر درصد ژرانیول در اسانس میانگینهایی که حداقل یک حرف مشترک دارند، تفاوت معناداری در سطح احتمال خطای ۵ درصد ندارند.



۶.۳. درصد ژرانیول در اسانس

تأثیر تیمارهای حاوی کودهای آلی و زیستی در سطح احتمال ۱ درصد بر درصد ژرانیول در اسانس معنادار شد (جدول ۳). مقایسهٔ میانگین تیمارها نشان داد که درصد ژرانیول در تیمار مصرف ۱۰ تن ورمی کمپوست (۷/۹۵ درصد) در مقایسه با دو تیمار شاهد کود شیمیایی (۴/۸۶ درصد) و مصرف تلفیقی ۱۰ تن ورمی کمپوست و کود زیستی (۶/۱۲ درصد) به ترتیب در حدود ۱۶ و ۳۰ درصد بیشتر بود (شکل ۶).

بهبود درصد ژرانیول (از ترکیبات مؤثر در کیفیت اسانس بادرشبی) در تیمار مصرف ۱۰ تن ورمی کمپوست، عالاوهبر تأثیر تغذیه ایی ورمی کمپوست در تشکیل این ترکیب، ممکن است به دلیل تقلیل محسوس سایر اجزای مهم اسانس باشد، شامل ژرانیل استات و نیز کاهش غیرمحسوس دیگر ترکیبات مهم اسانس شامل ژرانیال و نرال در این تیمار. در همین ارتباط، در تحقیقی روی زنیان در این تیمار در همین ارتباط، در تحقیقی روی زنیان تن کود دامی سبب افزایش میزان تیمول و متعاقب آن کاهش میزان پاراسیمن در اسانس شد [۲]. این پژوهشگران نیز علت این امر را به وجود روابط معکوس در میزان ترکیبات اصلی اسانس، تحت تأثیر عناصر غذایی نسبت دادند.

همچنین، در پژوهشی روی گیاه آویشین باغی، نشان داده شد که کاربرد تلفیقی کودهای آلی (کود دامی و کمپوست) موجب افزایش معنادار کیفیت اسانس (درصد تیمول) شد [۱۸]. در تحقیقات مرتبط با تأثیر کودهای آلی و زیستی روی گیاهان رازیانه، آویشین باغی، انیسون و گشنیز، افزایش برخی ترکیبات تشکیلدهندهٔ اسانس (بهترتیب آنتول، تیمول، آنتول و آلفاپینن) در اثر کاهش دیگر اجزای آن (بهترتیب لیمونن، گاماترپینن، استراگول و ژرانیا استات) تأیید شد [۱۸، ۲۵، ۲۰، ۶].

۷.۳. درصد نویل استات در اسانس

تأثیر تیمارهای مختلف کودهای آلی و زیستی در سطح

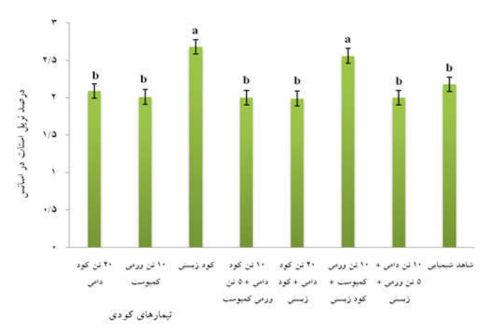
احتمال ۱ درصد بر درصد نریل استات در اسانس معنادار شد (جدول ۳). مقایسهٔ میانگین تیمارها نشان داد که درصد نریل استات در دو تیمار مصرف کود زیستی (۲/۶۸ درصد) و مصرف تلفیقی ۱۰ تین ورمی کمپوست و کود زیستی (۲/۵۶ درصد) در مقایسه با تیمارهای مصرف ۲۰ تن کود دامی (۲/۰۹ درصد)، کاربرد ۱۰ تن ورمی کمپوست (۲٬۰۱ درصد)، مصرف تلفیقی ۲۰ تن کود ورمی کمپوست (۲٬۰۱ درصد)، مصرف تلفیقی ۲۰ تن کود وامی و کود زیستی (۲٬۰۰ درصد)، کاربرد توأم ۱۰ تن کود دامی، ۵ تن ورمی کمپوست و کود زیستی (۲٬۰۰ درصد) و شاهد کود شیمیایی (۲/۱۸ درصد) به ترتیب در حدود ۲۲، شاهد کود شیمیایی (۲/۱۸ درصد) به ترتیب در حدود ۲۲، ۲۷، ۲۸، ۲۸، ۲۸ و ۱۷ درصد بیشتر بود (شکل ۷).

افزایش محسوس درصد نریل استات در اسانس در دو تیمار کاربرد کود زیستی (مصرف تو آم باکتریهای تثبیت کنندهٔ نیتروژن و حل کنندهٔ فسفات) و مصرف تلفیقی ۱۰ تن ورمی کمپوست و کود زیستی، مبین همافزایی بین این کودهای زیستی و آلی و در نهایت اثر مثبت و افزایشی آن بر برخی اجزای اسانس (درصد نریل استات) در شرایط مزرعهٔ آزمایشی است. در همین رابطه، در تحقیقی روی گشنیز، مشاهده شد که مصرف تلفیقی کودهای آلی (۵ تین کود دامی) و زیستی (باکتری از توباکتر)، سبب افزایش درصد ژرانیل استات در اسانس شد [۲۰].

در پژوهشی دیگر نین مشخص شد که مصرف توأم کودهای آلی و زیستی موجب بهبود بارز درصد ژرانیول در اسانس بادرنجبویه شد [۲۳]. همچنین، تیمار تلفیقی ۱۰ تین ورمی کمپوست و کود زیستی برتری بارزی در مقایسه با تیمارهای حاوی کود دامی از نظر درصد نریل استات داشت. ایسن مسئله را می توان احتمالاً به ارزش کیفی بالاتر ورمی کمپوست در مقایسه با کود دامی نسبت داد. در همین ارتباط، در پژوهشی روی رازیانه، نشان داده شد هنگامی که از کودهای زیستی بهصورت تلفیقی با ورمی کمپوست استفاده شد، درصد آنتول در اسانس و کیفیت آن افزایش یافت [۱۱].

به زراعی کشاورزی

اثر کاربرد کود دامی، ورمی کمپوست، نیتروکسین و بیوسوپرفسفات بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه دارویی بادرشبویه (.Dracocephalum moldavica L)

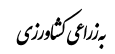


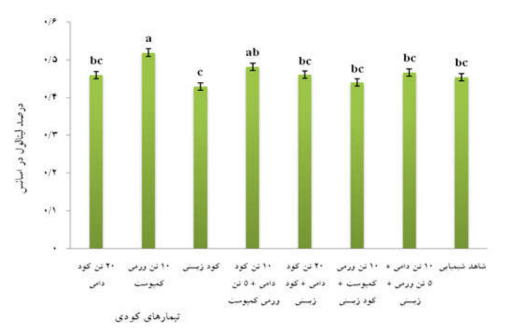
شکل ۷. مقایسهٔ میانگین اثر کودهای آلی و زیستی بر درصد نریلاستات در اسانس میانگینهایی که حداقل یک حرف مشترک دارند، تفاوت معناداری در سطح احتمال خطای ۵ درصد ندارند.

۸.۳. درصد لینالول در اسانس

اثر تیمارهای کودهای آلی و زیستی در سطح احتمال ۵ درصد بر درصد لینالول در اسانس معنادار شد (جدول ۳). مقایسهٔ میانگین تیمارها نشان داد که درصد لینالول در تیمار مصرف ورمی کمپوست (۱۹۵۸ درصد) در مقایسه با تیمارهای مصرف ۲۰ تن کود دامی (۱۹۵۸ درصد)، کاربرد کود زیستی (۱۴۹۸ درصد)، مصرف تلفیقی ۲۰ تن کود دامی و کود زیستی (۱۴۶۱ درصد)، مصرف تلفیقی ۱۰ تن ورمی کمپوست و کود زیستی (۱۴۴۰ درصد)، کاربرد توأم ۱۰ تن کود دامی، ۵ تن ورمی کمپوست و کود زیستی (۱۴۴۸ درصد) بهتر تیب در حدود ۱۳، ۲۱، ۱۳، ۱۸، ۱۱ و ۱۴ درصد بیشتر بود و اختلاف معناداری با تیمار مصرف تلفیقی ۱۰ تن کود دامی و ۵ تن ورمی کمپوست (۱۸۸۱ درصد) نداشت دامی و ۵ تن ورمی کمپوست (۱۸۸۱ درصد) نداشت دامی و ۵ تن ورمی کمپوست (۱۸۸۱ درصد) نداشت

در اینجا هم می توان برتری قابل ملاحظهٔ تیمار کاربرد منفرد ۱۰ تن ورمی کمپوست را از نظر درصد لینالول در اسانس در مقایسه با دو تیمار مصرف منفرد کود دامی و كود زيستي احتمالاً به ارزش غذايي بالاتر ورميي كميوست نسبت داد. در همین رابطه، در دو پژوهش جداگانه روی ریحان، مشاهده شد که مصرف ۵ و ۲۰ تن ورمی کمیوست موجب بهبود بارز كيفيت اسانس نسبت به شاهد شد، به طوری که مقادیر لینالول و متیل کاویکول موجود در اسانس بهطرز چشمگیری بیشتر بود [۱۶، ۱۳]. آنها این بهبود کیفیت را به افزایش فعالیت میکروارگانیزمهای مفید خاک و عرضهٔ مداوم و پایدار عناصر معدنی به گیاه نسبت دادند که در اثر مصرف ورمی کمپوست حاصل شده بود. همچنین، در دو تحقیق مجزا روی گیاهان شوید و گشنیز، آشکار شد که بهترتیب کاربرد ۴ تن ورمیکمپوست موجب افزایش درصد کارون و مصرف ۱۰ تین کود دامی سبب بهبود درصد لینالول در اسانس شد [۲۰، ۱۹].





شکل ۸ مقایسهٔ میانگین اثر کودهای آلی و زیستی بر درصد لینالول در اسانس میانگینهایی که حداقل یک حرف مشترک دارند، تفاوت معناداری در سطح احتمال خطای ۵ درصد ندارند.

این محققان اظهار داشتند که مصرف مقادیر مناسب ورمی کمپوست و کود دامی از طریق افزایش مادهٔ خشک گیاهی و تسریع در گلدهی، ضمن مهیاکردن زمان مناسب برای رسیدگی مطلوب دانهٔ گیاهان مذکور، به بهبود کیفیت اسانس آنها نیز می انجامد.

۴. نتیجه گیری کلی

به طور کلی، نتایج حاصل از این آزمایش نشان داد که بیشترین درصد اسانس و عملکرد اسانس در گیاه بادر شبویه در تیمار مصرف ۱۰ تن ورمی کمپوست به دست آمد. این در حالی است که کمترین درصد اسانس در تیمار کاربرد تلفیقی ۱۰ تن ورمی کمپوست و کود زیستی (نیتروکسین + بیوسوپرفسفات) مشاهده شد که مبین اشر کاهندهٔ مصرف توأم کودهای مذکور بر درصد اسانس در تحقیق حاضر است. بیشترین درصد ترکیبات اسانس

(کیفیت اسانس) نیسز در دو تیمار مصرف منفرد ورمی کمپوست و توأم با کود زیستی حاصل شد، به نحوی که بالاترین درصد ژرانیال، نرال و نریل استات در اسانس در تیمار مصرف تلفیقی ۱۰ تین ورمی کمپوست و کود زیستی و بیشترین درصد ژرانیول و لینالول در تیمار مصرف منفرد ۱۰ تن ورمی کمپوست وجود داشت.

در مجموع، یافتههای آزمایش حاکی از برتری نسبی مصرف کودهای آلی و زیستی مذکور نسبت به کود شیمیایی است و با توجه به پاسخ مثبت اسانس، عملکرد اسانس و ترکیبات آن در گیاه دارویی بادرشبویه به کاربرد این منابع غذایی آلی و زیستی، میتوان انتظار داشت که در این شرایط و بدون استفاده از کود شیمیایی، شاهد دستیابی به تولید سالم و پایدار مادهٔ مؤثر (کمیت و کیفیت اسانس) در این گیاه دارویی در نظام کشاورزی پایدار باشیم.

به زراعی کشاورزی

دورہ ۱۹ 🛢 شمارہ ۳ 🛢 پاییز ۱۳۹۶

اثر کاربرد کود دامی، ورمی کمپوست، نیتروکسین و بیوسوپرفسفات بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه دارویی بادرشبویه (.Dracocephalum moldavica L)

منابع

- احمدیان ا، قنبری ا و گلوی م (۱۳۸۸) اثر متقابل تنش خشکی و کود دامی بر اجزای عملکرد، میزان اسانس و ترکیبات شیمیایی آن در زیرهٔ سبز (Cuminum). مجلهٔ علوم گیاهان زراعی ایران. (cyminum L. ۱۸۰–۱۸۲).
- اکبرینیا ۱، قلاوند ۱، سفیدکن ف، رضایی مب و شریفی عاشور آبادی ۱ (۱۳۸۲) بررسی تأثیر کودهای شیمیایی، دامی و تلفیقی بر عملکرد و میزان ترکیبات اسانس دانهٔ گیاه دارویی زنیان. مجلهٔ پژوهش و سازندگی. ۶۱: ۳۲-۴۱.
- ۳. امیدبیگی ر (۱۳۷۶) رهیافتهای تولید و فرآوری
 گیاهان دارویی. جلد دوم، انتشارات طراحان نشر،
 تهران. ۴۲۴ ص.
- ۴. خالصرو ش، قلاوند ا، سفیدکن ف و اصغرزاده ا
 ۱۳۹۰) تأثیر نهاده های زیستی و آلی بر کمیت و کیفیت اسانس و میزان جذب برخی عناصر در گیاه دارویی انیسون (Pimpinella anisum L.). مجلهٔ تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۷۲(۴): ۵۵۰–۵۵۰.
- ۵. درزی مت، قلاوند ا، سفیدکن ف و رجالی ف (۱۳۸۷)
 تأثیر کاربرد میکوریزا، ورمی کمپوست و کود فسفات زیستی بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه دارویی رازیانه.
 مجلهٔ تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۲۴(۴):
- ۶. درزی مت، حاج سیدهادی مر و رجالی ف (۱۳۹۲) تأثیر کاربرد ورمی کمپوست و کود بیولوژیک فسفره بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه دارویی انیسون (Pimpinella anisum L.) مجلهٔ تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۲۹(۳): ۵۸۲–۵۸۳.

- ۷. رضوانی مقدم پ، امین غفوری ا، بخشایی س و جعفری ل (۱۳۹۲) بررسی اثر کودهای بیولوژیک و آلی بر برخی صفات کمّی و مقدار اسانس گیاه دارویی میزه (.Satureja hortensis L.). نشریهٔ بومشناسی کشاورزی. ۵(۲): ۱۱۵–۱۱۰.
- ۸ سفیدکن ف (۱۳۸۰) ارزیابی کمّی و کیفی اسانس رازیانه در مراحل مختلف رشد (Foeniculum)
 ۷ مجلهٔ تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۷: ۸-۱۰۴.
- ۹. صالحی ا، قلاوند ا، سفیدکن ف و اصغرزاده ا (۱۳۹۰) تأثیر کاربرد زئولیت، مایه تلقیح میکروبی و ورمی کمپوست بر غلظت عناصر К.Р.N میزان اسانس و عملکرد اسانس در کشت ارگانیک گیاه دارویی بابونهٔ آلمانی (.Matricaria chamomilla L.)
 مجلهٔ تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۲۷۲):
- ۱۰. مرادی ر، رضوانی مقدم پ، نصیری محلاتی م و لکزیان ا (۱۳۸۸) بررسی تأثیر کودهای بیولوژیک و آلی بسر عملکرد، اجزای عملکرد دانه و میزان اسانس گیاه رازیانه (Foeniculum vulgare Mill) مجله پژوهشهای زراعی ایران. ۷(۲): ۶۲۵–۶۲۵.
- ۱۱. مرادی ر، نصیری محلاتی م، رضوانی مقدم پ، لکزیان ا و نژادعلی ع (۱۳۹۰) تأثیر کودهای بیولوژیک و آلی بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه رازیانه Foeniculum کمیت و کیفیت اسانس گیاه رازیانه vulgare Mill.) د نشریهٔ علوم باغبانی (علوم و صنایع کشاورزی). ۲۵–۲۵.
- ۱۲. مکیزاده تفتی م، چایی چی مر، نصرالهزاده ص و خاوازی ک (۱۳۹۰) ارزیابی اثر کودهای زیستی و شیمیایی نیتروژن بر رشد، عملکرد و ترکیب اسانس



- vermicompost and nitrogen fixing bacteria on quantity and quality of the essential oil in dill (*Anethum graveolens* L.). Journal of Medicinal Plants Reseach. 6(21): 3793-3799.
- 20. Darzi MT and Haj Seyed Hadi MR (2014) Response of concentration and composition of essential oil of coriander (*Coriandrum sativum* L.) to Cattle manure and Nitrogen fixing bacteria. Ethno-Pharmaceutical Products. 1(2): 35-42.
- 21. Geetha A, Rao PV, Reddy DV and Mohammad S (2009) Effect of organic and inorganic fertilizers on macro and micro nutrient uptake, oil content, quality and herbage yield in sweet basil (*Ocimum basilicum*). Research on Crops. 10(3): 740-742.
- 22. Haj Seyed Hadi MR, Darzi MT, Ghandehari Z and Riazi GH (2011) Effects of vermicompost and amino acids on the flower yield and essential oil production from *Matricaria chamomile* L. Journal of Medicinal Plants Research. 5(23): 5611-5617.
- 23. Harshavardhan PG, Vasundhara M, Shetty GR, Nataraja A, Sreeramu BS, Gowda MC and Sreenivasappa KN (2007) Influence of spacing and integrated nutrient management on yield and quality of essential oil in lemon balm (Melissa officinalis L.). Biomed. 2(3): 288-292.
- 24. Kapoor R, Giri B and Mukerji KG (2004) Improved growth and essential oil yield and quality in *Foeniculum vulgare* Mill on mycorrhizal inoculation supplemented with Pfertilizer. Bioresource Technology. 93: 307-311.
- 25. Mahfouz SA and Sharaf Eldin MA (2007) Effect of mineral vs. biofertilizer on growth, yield, and essential oil content of fennel (*Foeniculum vulgare* Mill). International Agrophysics. 21(4): 361-366.

- گیاه شوید (.Anethum graveolens L.). نشریهٔ دانسش کشاورزی و تولید یایدار. ۲۱(۴): ۵۱-۶۲.
- ۱۳. مکیزاده تفتی م، نصرالهزاده ص، زهتاب سلماسی س، چایی چی مر و خاوازی ک (۱۳۹۱) اثر کودهای زیستی، آلی و شیمیایی بر خصوصیات کمّی و کیفی گیاه ریحان (.Ocimum basilicum L.). نشریهٔ دانش کشاورزی و تولید یایدار. ۲۲(۱): ۱۲-۱.
- 14. Abdel-Baky HH and El-Baroty GS (2008) Chemical and biological evaluation of the essential oil of Egyptian moldavian balm (*Dracocephalum moldavica* L.). International Journal of Integrative Biology. 3(2): 202-208.
- Adams RP (2001) Identification of essential oil components by gas chromatography / mass spectrometry. 4th ed.; Allured Publishing Corporation: Carol Stream, IL, USA, 804 p.
- 16. Anwar M, Patra DD, Chand S, Alpesh K, Naqvi, AA and Khanuja SPS (2005) Effect of organic manures and inorganic fertilizer on growth, herb and oil yield, nutrient accumulation, and oil quality of French basil. Communications in Soil Science and Plant Analysis. 36(13-14): 1737-1746.
- Arancon NQ, Edwards CA, Lee S and Byrne R (2006) Effects of humic acids from vermicomposts on plant growth. European Journal of Soil Biology. 42: s65-s69.
- Ateia EM, Osman YAH and Meawad AEAH (2009) Effect of organic fertilization on yield and active constituents of *Thymus vulgaris* L. under North Sinai conditions. Research Journal of Agriculture and Biological Sciences. 5(4): 555-565.
- 19. Darzi MT, Haj Seyed Hadi MR and Rejali F (2012) Effects of the application of

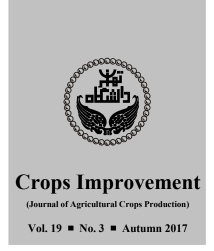


اثر کاربرد کود دامی، ورمی کمپوست، نیتروکسین و بیوسوپرفسفات بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه دارویی بادرشبویه (Dracocephalum moldavica L.)

- 26. Osman YAH (2009) Comparative study of some agricultural treatments effects on plant growth, yield and chemical constituents of some fennel varieties under Sinai conditions. Research Journal of Agriculture and Biological Sciences. 5(4): 541-554.
- Padmapriya S and Chezhiyan N (2009) Effect of shade, organic, inorganic and biofertilizers on morphology, yield and quality of turmeric. Indian Journal of Horticulture. 66(3): 333-339.
- 28. Sharafzadeh S, Ordookhani K and Naseri S

- (2012) Influence of different strains of *azotobacter* on essential oil components of garden thyme. Technical Journal of Engineering and Applied Sciences. 2(9): 301-304.
- 29. Sharma AK (2002) Biofertilizers for sustainable agriculture. Agrobios Publication. India, 407 p.
- 30. Zaller JG (2007) Vermicompost as a substitute for peat in potting media: Effects on germination, biomass allocation, yields and fruit quality of three tomato varieties. Scientia Horticulturae. 112: 191-199.

به زراعی کثاورزی



The effects of manure, vermicompost, nitroxin and bio-superphosphat application on quantity and quality of essential oil of dragonhead

Mohammad Taghi Darzi * and Mohammadreza Haj Seyed Hadi

Associate Professor, Department of Agronomy, Roudehen Branch, Islamic Azad University, Roudehen, Iran

Received: May 8, 2016 Accepted: September 22, 2016

Abstract

To study the effects of organic and bio-fertilizers on quantity and quality of essential oil of dragonhead (*Dracocephalum moldavica* L.), an experiment was conducted as randomized complete blocks design with eight treatments and three replications at agricultural research field of the Company of Ran in Firouzkuh of Iran during the growing season of 2014-2015. The treatments were 20 t/ha manure, 10 t/ha vermicompost, biofertilizer (2 lit/ha nitroxin + 2 lit/ha bio-superphosphat), 10 t/ha manure + 5 t/ha vermicompost, 20 t/ha manure + biofertilizer, 10 t/ha vermicompost + biofertilizer, 10 t/ha vermicompost + biofertilizer and chemical fertilizer (NPK: 80, 70 and 80 kg/ha). The results have shown that the highest essential oil percent, essential oil yield, geraniol percent and linalool percent were obtained in essential oil at the treatment of application of 10 t/ha vermicompost and the maximum geranial percent, neral percent and neryl acetate percent were observed in essential oil at the treatment of integrated application of 10 t/ha vermicompost and biofertilizer. Also, the highest geranyl acetate percent was obtained in essential oil at the treatment of chemical fertilizer application (control). Generally, the highest percent and yield of essential oil and essential oil quality were obtained using 10 t/ha vermicompost application.

Keywords: active substance, biofertilizers, firouzkuh, organic fertilizers, sustainable agriculture.

Corresponding Author: darzi@riau.ac.ir