



The Effect of Application of Vermi-compost and Plant Growth Promoting Bacteria (PGPR) on Yield, Vegetative Traits and Secondary Metabolites of Basil (*Ocimum basilicum* L.)

S. Makhtoumi¹, Sh. Khoshbakht^{2*}, A.A. Nourinia³

Received: 07-06-2021

Revised: 11-10-2021

Accepted: 24-04-2022

Available Online: 25-11-2022

How to cite this article:

Makhtoumi, S., Khoshbakht, Sh., & Nourinia, A.A. (2022). The Effect of Application of Vermi-compost and Plant Growth Promoting Bacteria (PGPR) on Yield, Vegetative Traits and Secondary Metabolites of Basil (*Ocimum basilicum* L.). *Journal of Horticultural Science* 36(3): 591-602. (In Persian with English abstract)

DOI: [10.22067/jhs.2022.69740.1059](https://doi.org/10.22067/jhs.2022.69740.1059)

Introduction

Inefficient and excessive use of chemical fertilizers in agriculture has caused soil erosion and pollution of water resources and has also been effective in reducing the quality of crops. On the other hand, the use of beneficial soil microorganisms as bio-organic enhances soil fertility, and results in healthier and richer nutritional needs is a further harvest away from ecosystem contamination. Increase crop in terms of quantity and quality without damaging the farm ecosystem, especially medicinal plants. Bio-fertilizers are the latest development in organic farming. They are also a gift from modern agricultural science that should replace chemical fertilizers on farms which play a vital role in maintaining long-term soil fertility and stability. *Ocimum basilicum* is a grown aromatic and medicinal plant that is a leafy vegetable of the Labiatae family. This plant has different healing properties and is also used to flavor various food products due to its special taste. Therefore, in this study with the aim of providing a practical solution to reduce the use of artificial fertilizers and environmental pollution, the effect of vermicompost and biological fertilizers on the composition of secondary metabolites and growth of basil (*Ocimum basilicum*) was studied.

Materials and Methods

This study was conducted in 2017-2018 to investigate the effects of vermicompost and biological fertilizers on some traits of basil (*Ocimum basilicum*) in of Azadshahr in Golestan province. In this experiment, application of vermicompost at three levels (a1: no application, a2: application at a rate of 10% and a3: application at a rate of 20% by weight of soil) and application of biological fertilizers at three levels (b1: no application, b2: use of *Bacillus subtilis*, b3: use of natural element compounds) were examined. The experiment was carried out in a randomized complete block design with three replications in the exterior space as a pot culture. The alcoholic extract used in this study was performed by soaking. The amount of total phenol compounds was measured by the Folin Siocalto method and the total flavonoid content was measured by aluminum chloride colorimetric method. Data obtained from experiments using the software SAS Ver. 9.1 and comparison of means was performed using the least significant difference test (LSD). Excel software was also used to draw the graphs.

Results and Discussion

The results of analysis of variance showed that the application of vermicompost was significant on root fresh and dry weight, fresh and dry weight of stem, stem length, fresh and dry weight of leaves and leaf area. Also, the effect of biological fertilizers on root fresh weight and stem dry weight was significant. Comparison of means

1 and 2- M.Sc. of Horticulture Engineering, Area of Study Medicinal Plants, Higher Educational Institution Baharan, Gorgan, Iran

(*- Corresponding Author Email: sh.khoshbakht92@gmail.com)

3- Assistant Professor, Golestan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Gorgan, Iran

also showed that vermicompost 20% compared to control and vermicompost 10% in traits such as fresh weight of root (5.14), dry weight of root (7.25), fresh weight of stem (25.23), dry weight of stem (2.25), length stem (33.77), fresh weight of leaf (51.85), dry weight of leaf (8/08) and leaf area (75.13) had the highest values. No significant effect was observed between vermicompost and biological fertilizers. The maximum amount of total phenol in vermicompost treatments belonged to 20% vermicompost at 1.98 mg/g, and in biological fertilizers treatments to Probio96 at 1.96 mg/g. Also, the maximum levels of total flavonoids in plants treated with vermicompost were 20% and Probio 96 were 92.13 mg/g and 91.22 mg/g, respectively. The results show that vermicompost had the greatest effect on target organs such as leaf area, fresh and dry weight of basil leaves.

Conclusion

The trade and cultivation of medicinal and aromatic plants is an important part of agriculture. Medicinal and aromatic plants are the main source of known medicines. Therefore, obtaining methods to increase the yield and therapeutic indicators of medicinal plants is of particular importance. In the growth of medicinal plants and biomass production, the quality of raw materials used is important. Chemical fertilizers have several adverse effects on the environment and human health. These effects can include leaching and displacement of various soil layers, groundwater and surface water pollution, accumulation of heavy metals and nitrates, air pollution, acid rain, and chemical accumulation in plants, animals, and human tissues. According to the findings, it is generally recommended to use bio-fertilizers such as vermicompost and Probiot 96 as a suitable alternative to chemical fertilizers in plant nutrition to protect the environment, human health and the positive economic effects of medicinal plants

Keywords: *Bacillus subtilis*, Basil, Flavonoids, Phenol, Vermi-compost



مقاله پژوهشی

جلد ۳۶، شماره ۳، پاییز ۱۴۰۱، ص. ۵۹۱-۶۰۲

تأثیر کاربرد ورمی کمپوست و باکتری‌های محرک رشد گیاه (PGPR) بر عملکرد، صفات رویشی و متابولیت‌های ثانویه ریحان (*Ocimum basilicum* L.)سلیمه مختومی^۱ - شبنم خوشبخت^{۲*} - عباسعلی نوری نیا^۳

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۳/۱۷

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۲/۰۴

چکیده

استفاده زیاد از کودهای شیمیایی در روش‌های متداول کشاورزی سبب فرسایش خاک و آلودگی منابع آبی شده و در کاهش کیفیت محصولات نیز تأثیر دارد. کاربرد کودهای بیولوژیک در خاک و آب آلودگی ایجاد نمی‌کند در عین حال کیفیت مواد غذایی را افزایش می‌دهند. این آزمایش برای بررسی اثرات ورمی کمپوست، کودهای حاوی عناصر معدنی و باکتری‌های محرک رشد گیاه (PGPR) بر روی برخی صفات گیاه ریحان (*Ocimum basilicum* L.) در روستای قزله استان گلستان در سال ۱۳۹۷ انجام شد. بدین منظور دو عامل کاربرد ورمی کمپوست (در سه سطح a₁: بدون مصرف، a₂: مصرف به نسبت ۱۰ درصد و a₃: مصرف به نسبت ۲۰ درصد وزنی خاک) و مصرف کودهای بیولوژیک و عناصر طبیعی افزایش دهنده رشد گیاه (در سه سطح b₁: بدون مصرف، b₂: استفاده از باکتری باسیلوس سوبتیلیس (*Bacillus subtilis*) و b₃: استفاده از ترکیبات عناصر طبیعی) مورد بررسی قرار گرفتند. آزمایش بصورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در فضای آزاد به صورت کشت گلدانی اجرا شد. برای اندازه‌گیری صفات مورفولوژیک، مقدار فنل و فلاونوئید کل در زمان کامل شدن مرحله رویشی گیاه نمونه‌گیری انجام شد. مقدار ترکیبات فنل کل با استفاده از روش فولین سیوکالتو و سنجش میزان فلاونوئید کل به روش رنگ سنجی آلومینیوم کلرید اندازه‌گیری شد. نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد، بین سطوح مختلف استفاده از ورمی کمپوست از نظر صفات وزن تر و خشک ریشه، وزن تر و خشک ساقه، طول ساقه، وزن تر و سطح برگ در سطح یک درصد و وزن خشک برگ تفاوت معنی‌داری در سطح پنج درصد وجود داشت. همچنین اثر کودهای بیولوژیک و عناصر طبیعی افزایش دهنده رشد گیاه بر صفات وزن تر ریشه و وزن خشک ساقه معنی‌دار شد. حداکثر مقدار فنل کل بین تیمارها به ورمی کمپوست ۲۰ درصد به میزان ۱/۹۸ میلی‌گرم بر گرم و کود پروبیو ۹۶ (حاوی باکتری باسیلوس سوبتیلیس) به مقدار ۱/۹۶ میلی‌گرم بر گرم حاصل شد. همچنین حداکثر مقدار فلاونوئید کل در گیاهان تیمار شده با ورمی کمپوست ۲۰ درصد و استفاده از باکتری باسیلوس سوبتیلیس (*Bacillus subtilis*) به ترتیب ۹۲/۱۳ میلی‌گرم بر گرم و ۹۱/۲۲ میلی‌گرم بر گرم به دست آمد. نتایج نشان می‌دهد ورمی کمپوست بیش‌ترین تأثیر را بر اندام‌های مورد هدف مانند سطح برگ، وزن تر و خشک برگ گیاه ریحان داشت. به طور کلی نتایج این آزمایش نشان داد، استفاده ورمی کمپوست ۲۰ درصد و کود حاوی باکتری باسیلوس سوبتیلیس (*Bacillus subtilis*) مناسب‌ترین ترکیب تغذیه‌ای گیاه ریحان می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: باسیلوس سوبتیلیس، ریحان، فلاونوئید، فنل، ورمی کمپوست

مقدمه

جدی بر سلامت انسان و محیط زیست می‌شود. در برخی کشورهای در حال توسعه از جمله ایران هیچ کنترلی بر کاربرد مواد شیمیایی در تولید مواد غذایی وجود ندارند (Mondal et al., 2017). به همین جهت اثر کاربرد کودهای شیمیایی بی‌کیفیت، بر شرایط بهداشتی خاک، آب و هوا و در نتیجه محصولات غذایی کشاورزی حائز اهمیت می‌باشد (Citak and Sonmez, 2010). امروزه به دلیل افزایش آگاهی از تأثیرات نامطلوب اقتصادی و زیست محیطی محصولات

استفاده غیرقابل کنترل از سموم دفع آفات باعث ایجاد خطرات

۱ و ۲- دانش‌آموخته‌گان کارشناسی‌ارشد، گروه باغبانی، گرایش گیاهان دارویی،

موسسه آموزش عالی بهاران، گرگان، ایران

* - نویسنده مسئول: (Email: sh.khoshbakht92@gmail.com)

۳- استادیار، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان گلستان، گرگان، ایران

DOI: 10.22067/jhs.2022.69740.1059

(P, K, Mn, Cu) گیاه ریحان در ورمی کمپوست ۲۰ درصد بیش-ترین مقدار را داشتند، در عین حال مقدار منیزیم، آهن و روی در تیمار ورمی کمپوست ۴۰ درصد بیش‌ترین بود. ورمی کمپوست حاوی برخی عناصر ریز مغذی (Zn, Mn, Fe, Cu) سبب رشد و تولید بهتر گیاه سیر شد (Suthar, 2009). به دلیل استفاده از ورمی کمپوست و فعالیت میکروبی در گیاه دارویی آویشن بهبود جذب مواد مغذی گزارش گردید (Amooaghaie and Golmohammadi, 2017). طی پژوهش دیگری ورمی کمپوست به مقدار ۷۳ درصد باعث افزایش زیست توده شاخه و به مقدار ۵۷ درصد باعث افزایش زیست توده ریشه شده بود (Blouin et al., 2019). کاربرد کودهای بیولوژیک سبب رشد رویشی، افزایش عملکرد و میزان اسانس گیاهان دارویی می‌شود (Karthikeyan et al., 2008). در همین راستا، گیاه زنیان (Fathi and Najafian, 2020)، رازیانه (Azzaz et al., 2009) و همیشه بهار (Sanchez et al., 2005) تحت تاثیر کودهای بیولوژیک اثرات قابل توجهی نشان دادند. همچنین کاربرد باکتری باسیلوس روی گیاه ریحان باعث افزایش سرعت رشد و میزان اسانس شد (Banchio et al., 2009). بهبود تولید محصولات زراعی استفاده از ورمی کمپوست برای کاشت در کشاورزی به عنوان یک محیط مفید برای بهبود رشد و عملکرد گیاه و حفظ نازایی خاک برجسته شده است. این ماده آلی ثابت کرده است که ساختار کلی خاک، حاصلخیزی خاک و عملکرد محصول را بهبود می‌بخشد (Najar and Khan, 2013). هدف از این پروژه بررسی تأثیر ورمی کمپوست و کودهای دیگر بر رشد و بهره‌وری گیاه دارویی ریحان (*O. basilicum L.*) است.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال ۱۳۹۷ در فضای آزاد مزرعه به صورت کشت گلدانی در روستای قزلجه از توابع شهرستان آزادشهر واقع در استان گلستان اجرا شد. نتایج حاصل از آزمون خاک به منظور تعیین مقدار عناصر غذایی قابل استفاده گیاه، در جدول ۱ نشان داده شده است. در این آزمایش دو عامل A: کاربرد ورمی کمپوست در سه سطح (a₁: بدون مصرف، a₂: مصرف به نسبت ۱۰ درصد، و a₃: مصرف به نسبت ۲۰ درصد وزنی خاک) و B: مصرف کودهای بیولوژیک در سه سطح (b₁: بدون مصرف، b₂: استفاده از باکتری باسیلوس سوبتیلیس (*Bacillus subtilis*) و b₃: استفاده از ترکیبات عناصر طبیعی) مورد بررسی قرار گرفتند. آزمایش بصورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار در فضای آزاد به صورت کشت گلدانی اجرا شد. به منظور تعیین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی از خاک مورد استفاده نمونه برداری صورت گرفت. تعیین بافت خاک به روش هیدرومتری انجام شد (Gee and Bauder, 1986). میزان کلسیم، منیزیم و تعیین درصد ماده آلی با روش تیتراسیون (Paul and

شیمیایی، استفاده از کشاورزی ارگانیک به عنوان روش اصلی کشاورزی بکار گرفته می‌شود. کشاورزی ارگانیک شامل استفاده از مواد آلی بدون کمک شیمیایی برای محصولات زراعی است (Arancon et al., 2003). با افزایش جمعیت جهان محدود کردن تأثیر انسان بر محیط زیست یک چالش پیچیده است (Godfray et al., 2010). تولید مواد غذایی و مدیریت پسماند دو مسئله فزاینده ناشی از افزایش جمعیت جهان محسوب می‌شود. بازیافت باقیمانده‌های آلی به منظور اصلاح مواد غذایی، فرصتی برای حل جزئی این چالش مضاعف به نظر می‌رسد. بنابراین، مدیریت صحیح پسماند را می‌توان با استفاده از پسماندهای آلی به عنوان بستر در کشاورزی از طریق کشاورزی ارگانیک حفظ کرد. کمپوست زباله‌های آلی راه‌حلی برای مقادیر زیادی زباله در سراسر جهان ارائه می‌دهد (Najar and Khan, 2013). کمپوست‌سازی ورمی فرآیندی است که با به کارگیری آن کرم‌های خاکی، بقایای آلی را به یک محصول ثانویه به نام ورمی کمپوست تبدیل می‌کنند (Chang et al., 2002)، که روش خوبی برای افزایش محتوای خاک و باروری طولانی مدت آن‌ها می‌باشد (Dignac et al., 2017). بهره‌برداری از میکروارگانیسم‌های مفید به عنوان یک کود بیولوژیکی نقش بالقوه‌ای در ایمنی مواد غذایی و تولید پایدار محصولات کشاورزی، داشته است. به طوری که علاوه بر سازگاری با محیط زیست به دلیل وجود بسیاری از میکروارگانیسم‌های مفید میکروسکوپی نظیر ریزوباکتری‌ها، قارچ‌های اند و واکتومی میکوریزا، سیانوباکتری‌ها باعث بهبود جذب مواد مغذی، رشد گیاه و تحمل گیاه به تنش‌های غیرزنده و بیوتیکی شده است (Bhardwaj et al., 2014). از این رو به کارگیری ورمی کمپوست در سال‌های آینده برای کشاورزی پایدار عملی غیرقابل پیشگیری خواهد بود (Najji and Souri, 2014).

متابولیت‌های ثانویه به عنوان راهکاری نوین در توسعه داروسازی (Mahfouz and Sharaf-Eldin, 2007) و منبع جدید امیدوارکننده عوامل درمانی که مشخصه گیاهان خاص یا گروه گیاهی است، مورد توجه قرار گرفته است (Seigler, 1998). مونوترپن‌ها اجزای غیر تغذیه ای هستند که در اسانس‌های مرکبات، گیلاس، نعناع و برخی گیاهان یافت می‌شوند و مسئول عطر و بوی متمایز بسیاری از آن‌ها هستند (McChesney et al., 2007). کل گیاه ریحان (*O. basilicum L.*) دارای ارزش دارویی است (Razmkhah et al., 2012) اگرچه بیشتر از برگ‌ها و گاهی از دانه‌ها استفاده می‌شود (Saeid Nejad and Rezvani Moghaddam, 2010). ریحان (*O. basilicum L.*) گیاهی اندمیک است که در مناطق مختلف آسیا، اروپا و خاورمیانه به ویژه در مناطق مختلف ایران کشت می‌شود (Rajendran and Pereira et al., 2011 Devaraj, 2004).

طی پژوهشی که توسط نایجی و سوری (Najji and Souri., 2018) انجام گرفت، اسید آسکوربیک، اسانس، پروتئین و مواد معدنی

هربان، در هر لیتر آب ۲۵ گرم هربان حل کرده، سپس ۵۰ سی سی از محلول به دست آمده در گلدان ها ریخته شد. همچنین برای تیمار گلدان های پروبیوتیک، در هر لیتر آب ۲۰ سی سی کود پروبیو مخلوط کرده، و در هر گلدان ۵۰ سی سی از محلول حاوی پروبیوتیک، اضافه شد. در مرحله دوم کوددهی به دلیل نیاز غذایی گیاه ریحان و تشکیل اندام های هوایی، تیمار گلدان های هربان به مقدار دو لیتر آب در ۵۰ گرم هربان و تیمار گلدان های پروبیوتیک ۱/۵ لیتر آب در ۳۰ سی سی پروبیوتیک بوده است. نمونه برداری جهت بررسی برخی صفات مورفولوژیک و میزان فنل کل و فلاونوئید کل نیز پس از کامل شدن مرحله رویشی انجام شد.

عصاره گیری الکی مورد استفاده در این تحقیق به روش خیساندن انجام شد (Aburiai and Hudaib, 2006). جهت اندازه گیری مقدار ترکیبات فنلی کل از روش فولین سیوکالتو (Verza et al., 2007) استفاده شد. همچنین سنجش میزان فلاونوئید کل نیز به روش رنگ سنجی آلومینیوم کلرید (Chang et al., 2002) اندازه گیری شد. داده های حاصل از پژوهش، با استفاده از نرم افزار آماری SAS 9.1 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و برای مقایسه میانگین ها نیز از آزمون حداقل اختلاف معنی دار (LSD) در سطح احتمال ۵ درصد استفاده شد. برای رسم نمودارها نیز نرم افزار اکسل مورد استفاده قرار گرفت.

(Bhattacharya, 2012) و میزان فسفر قابل جذب با روش اولسن (Khalid et al., 2006) تعیین گردید. شوری با دستگاه هدایت سنج و واکنش خاک با دستگاه pH متر اندازه گیری شد. خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک مورد آزمایش در جدول ۱ نشان داده شده است. خصوصیات شیمیایی ورمی کمپوست مورد استفاده در جدول ۲ آمده است. تجزیه ترکیبات سازنده کود بیولوژیک پروبیو ۹۶ در جدول ۳ نشان داده شده است.

بذرهای تهیه شده گیاه ریحان از شرکت خدمات کشاورزی ایران در گلدان های ۶ کیلویی و در عمق ۱ تا ۱/۵ سانتی متر کشت گردید. گلدان ها بلافاصله پس از استقرار بذرهای آبیاری شدند. همچنین بسته به نیاز آبی گیاه تا مرحله برداشت، آبیاری مجدد صورت گرفت. تعداد ۸۱ گلدان در ۳ کرت (شاهد، ورمی کمپوست ۱۰ درصد و ورمی کمپوست ۲۰ درصد) و هر کرت شامل ۲۷ گلدان بود، هر کرت ۲۷ تایی شامل ۳ دسته جداگانه ۹ تایی (شاهد، کود هربان و کود پروبیوتیک) بودند. هربان یکی از کودهای غنی از عناصر مغذی است که سبب احیای خاک و رشد ایده آل در گیاه می شود. این کود در موسسه خاک و آب کشور و وزارت جهاد کشاورزی به عنوان یک ماده معدنی به شماره ۹۱۲۵۳ به ثبت رسیده است (جدول ۴). کوددهی در دو مرحله زمان کاشت بذور و سی روز پس از سبز شدن (مرحله چهار تا پنج برگی بوته ها) انجام شد. بدین منظور تیمار گلدان های کود

جدول ۱- برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش

Table 1- The physical and chemical characteristics of the used soil in this experiment

بافت خاک Soil texture	منیزیم قابل دسترس Available magnesium (mg.kg ⁻¹)	کلسیم قابل دسترس Available calcium (mg.kg ⁻¹)	فسفر قابل دسترس Available phosphorous (mg.kg ⁻¹)	درصد ماده آلی Organic matter (%)	اسیدیته pH	هدایت الکتریکی EC (dS.m ⁻¹)
شنی لومی Loamy sand	30	200	10.3	1.92	7.40	1087

جدول ۲- خصوصیات شیمیایی ورمی کمپوست در آزمایش

Table 2- Chemical properties of vermicompost in the experiment

مس Cu	روی Zn	منگنز Mn	آهن Fe	پتاسیم K	فسفر P	ازت N	درصد ماده آلی Organic matter (%)	هدایت الکتریکی EC (dS.m ⁻¹)	اسیدیته pH
47	55	558	310	1.4	0.94	1.5	17.7	3.3	8.4

جدول ۳- تجزیه ترکیبات سازنده کود بیولوژیک (پروبیو ۹۶)

Table 3- Analysis of biofertilizer compounds (Probio 96)

اسیدیته pH	هدایت الکتریکی EC (dSm ⁻¹)	جمعیت CFU/ml	میکروارگانیزم Microorganism
6.2	4.4	10 ⁸	باسیلوس سوبتیلیس Bacillus subtilis

جدول ۴- مواد تشکیل دهنده کود هرمان

Table 4- Ingredients of Herban fertilizer

آلومینیوم Al ₂ O ₃	سیلیسیوم SiO ₂	گوگرد S	منگنز MnO	منیزیم MgO	آهن Fe ₂ O ₃	کلسیم CaO	پتاسیم K ₂ O
(%)							
13	50	2	0.07	7	6	6	4

نتایج و بحث

خصوصیات مورفولوژیک

نتایج به دست آمده از تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد، اثر سطوح مختلف کاربرد ورمی کمپوست بر صفات وزن تر و خشک ریشه، وزن تر و خشک ساقه، طول ساقه، وزن تر و خشک برگ و سطح برگ در سطح یک درصد معنی‌دار بود. اثر کود بیولوژیک بر صفات وزن تر ریشه و وزن خشک ساقه در سطح پنج درصد معنی‌دار شدند. همچنین در اثر متقابل ورمی کمپوست و کود بیولوژیک در هیچ یک از صفات تفاوت معنی‌داری وجود نداشت (جدول ۵). مقایسه میانگین‌ها نشان می‌دهد که تمامی صفات تیمار شده با ورمی کمپوست ۲۰ درصد، معنی‌دار بودند و باعث بهبود عملکرد گیاه ریحان شده‌است. به طوری که وزن تر برگ و سطح برگ در ورمی کمپوست ۲۰ درصد به ترتیب با مقدار ۵۱/۸۵ و ۷۵/۱۳، و در شاهد به ترتیب با مقدار ۲۴/۲۸ و ۵۹/۶۹ مشاهده شد. در بین تیمار کودهای بیولوژیک، کود پروبیو ۹۶ در صفاتی نظیر وزن تر ریشه و وزن خشک ریشه، طول ریشه، وزن تر ساقه و وزن خشک ساقه، طول ساقه و وزن تر برگ بیشترین مقدار را در مقایسه با شاهد و هرمان داشت (جدول ۶). کودهای بیولوژیک از طریق تثبیت نیتروژن، محلول‌سازی یا کانی‌سازی فسفات و پتاسیم، آزادسازی مواد تنظیم‌کننده رشد گیاه، تولید آنتی‌بیوتیک و تجزیه بیولوژیک مواد آلی در خاک، محیط خاک را غنی نگه می‌دارند (Sinha et al., 2010). وقتی کودهای زیستی به عنوان ماده تلقیحی در بذر یا خاک استفاده می‌شوند، آن‌ها تکثیر می‌شوند و در چرخه تغذیه مواد مغذی شرکت می‌کنند و سبب بهبود تولید محصول می‌شوند (Adesemoye and Kloepper, 2009). ریزوباکتری‌ها در شرایط آزمایشگاهی سبب تقویت جوانه‌زنی ذرت شده‌بودند (Norman et al., 2005). کودهای زیستی باعث گسترش ریشه و جوانه‌زنی بذرهای می‌شوند (Purushothaman et al., 2018). افزودن ورمی کمپوست به میزان قابل توجهی زیست توده شاخه را تا ۲۳ درصد و زیست توده ریشه را تا ۲۰ درصد افزایش داد (van Groenigen et al., 2014). ورمی کمپوست بهترین عامل تکثیر برای خصوصیات رشد مانند ارتفاع، تعداد شاخه‌ها، طول ریشه و وزن خشک ریشه میخک (*Syzygium aromaticum*) و همچنین برای ویژگی‌های رشد نظیر ارتفاع و تعداد برگ‌های لفل سیاه است (Thankamani et al., 1996). حیدرپور و همکاران گزارش داد که استفاده از ۲ تن

در هکتار ورمی کمپوست پارامترهای مورفولوژیک مرزه تابستانی^۱ را بهبود بخشید (Heidarpour et al., 2020). در بین تیمار کودهای زیستی، تیمار ورمی کمپوست در خردل، منجر به افزایش عملکرد و بهبود خصوصیات فیزیولوژیک و خصوصیات فیزیوشیمیایی خاک شد (McGarvey and Croteau, 1995). همچنین اثرات مثبت ورمی کمپوست بر روی گیاهان دارویی سیر (Verma et al., 2013)، گشنیز (Godara et al., 2014)، بابونه آلمانی (Ansarifar et al., 2012) و ریحان (Sirousmehr, 2014) گزارش شده است. جاوید و پانوار (۲۰۱۳) اثرات ورمی کمپوست بر سویا (*Glycine max*) را مطالعه کردند، و اثبات نمودند ورمی کمپوست از نظر درصد جوانه‌زنی بذر و فنل کل از کودهای شیمیایی بهتر بود (Javed et al., 2013). همچنین کاربردهای ورمی کمپوست باعث افزایش تعداد گل و عملکرد گل همیشه بهار آفریقایی مشاهده شد (Pant et al., 2009). همچنین نتایج یک آزمایش نشان داد که پارامترهای رشد و عملکرد مانند سطح برگ، زیست توده اندام هوایی گیاهان، تعداد گل‌ها، تعداد دونه‌های گیاه و وزن میوه‌های قابل فروش به دلیل کاربردهای ورمی کمپوست در مقایسه با کودهای معدنی افزایش قابل توجهی داشت (Joshi et al., 2015).

میزان فنل و فلاونوئید

ترکیبات فنلی و فلاونوئیدی از جمله ترکیبات اصلی گیاهان دارویی هستند. این ترکیبات به عنوان منابع ضداکسیدکننده موثر در نظر گرفته می‌شوند (Chookalarii et al., 2020). همان‌طور که در شکل ۱ نشان می‌دهد، بیشترین میزان فنل کل به مقدار ۱/۹۸ میلی-گرم بر گرم به تیمار ورمی کمپوست ۲۰ درصد تعلق داشت. و در بین تیمارهای بیولوژیک، کود پروبیو ۹۶ با مقدار ۱/۹۶ میلی-گرم بر گرم، بیشترین تاثیر را بر میزان فنل کل نشان داد (شکل ۲). بیشترین میزان فلاونوئید کل در تیمارهای حاوی ورمی کمپوست ۲۰ درصد با مقدار ۹۲/۱۳ میلی-گرم بر گرم، و بیشترین میزان فلاونوئید بعدی در تیمار ورمی کمپوست ۱۰ درصد مشاهده شد (شکل ۳). این روند در تیمارهای کود بیولوژیک نیز گزارش شد به طوری که کود پروبیو ۹۶ و بعد از آن کود هرمان بیشترین تاثیرگذاری را در افزایش میزان فلاونوئید کل به ترتیب به میزان ۹۱/۳۳ و ۸۳/۵۴ را در مقایسه با

1- *Satureja hortensis*

شاهد داشته است (شکل ۴). در گاو زبان حداکثر میزان موسیلاژ (۴/۲۳ درصد)، محتوای فنل (۷/۵ درصد) و شاخه های گلدار (۵۷/۴۵ گرم در متر مربع) با تیمار ورمی کمپوست ۱۰ تن در هکتار به دست آمد (Shahbazi et al., 2019). کاربرد ورمی کمپوست بر گیاه دارویی زنیان در برخی از عوامل از جمله فنل کل، کلروفیل ها، کاروتنوئیدها، قند محلول کل، نیتروژن، فسفات و پتاسیم اثر بهتری در مقایسه با نمونه های شاهد داشت (Fathi and Najafian, 2020). میزان اسانس مرزنجوش در مقایسه با کودهای NPK به شدت تحت تاثیر کودهای زیستی قرار گرفت (Gharib et al., 2008). کاربرد ورمی کمپوست (۱۵ تن در هکتار) بر گیاه دارویی زوفا به طور قابل توجهی بر کلروفیل، کاروتنوئید، فلاونوئیدها و آنتوسیانین ها تأثیر گذاشته است (Yousefzadeh, 2018).

شکل ۱- تاثیر ورمی کمپوست بر میزان فنل کل ریحان

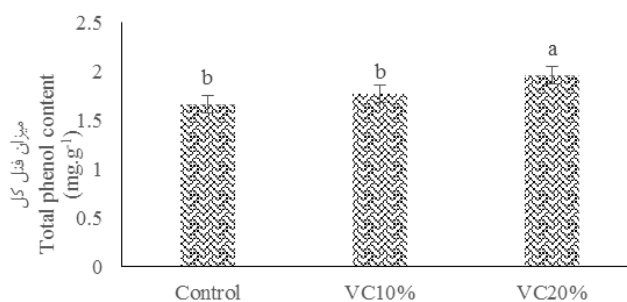
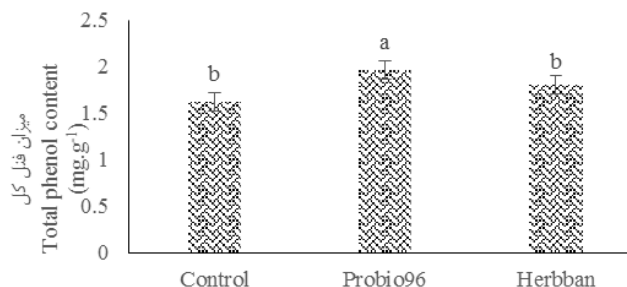
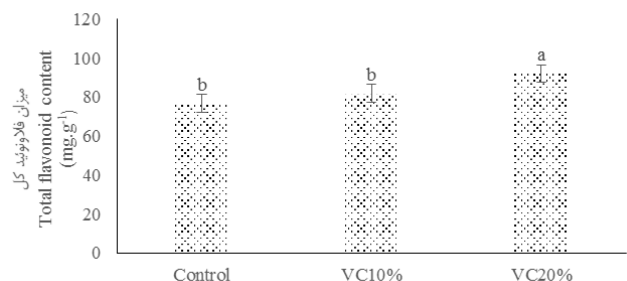


Figure 1- The effect of vermicompost (VC) on the total phenol content of basil (LSD, $p \leq 0.05$)
 شاهد: Control - ورمی کمپوست ۱۰٪: VC%10 - ورمی کمپوست ۲۰٪: VC%20



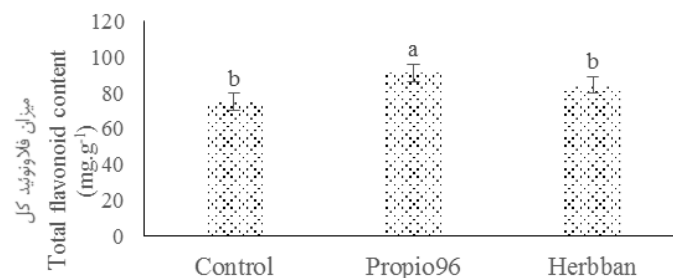
شکل ۲- تاثیر کود بیولوژیک و هربران بر میزان فنل کل ریحان

Figure 2- The effect of biological fertilizer (Probio96) and Herbban on the total phenol content of basil (LSD, $p \leq 0.05$)
 شاهد: Control - پروبیو۹۶: Probio96 - هربران: Herbban



شکل ۳- تاثیر ورمی کمپوست بر میزان فلاونوئید کل ریحان

Figure 3- The effect of vermicompost (VC) on the total flavonoid content of basil (LSD, $p \leq 0.05$)
 شاهد: Control - ورمی کمپوست ۱۰٪: VC%10 - ورمی کمپوست ۲۰٪: VC%20



شکل ۴- تاثیر کود بیولوژیک و هربان بر میزان فلاونوئید کل ریحان

Figure 4- The effect of biological fertilizer (Probio96) and Herbban on the total flavonoid content of basil (LSD, $p \leq 0.05$)

هربان : Herbban - پروبیو۹۶- Control: شاهد

جدول ۵- تجزیه واریانس اثر کاربرد کود زیستی، هربان و ورمی کمپوست بر برخی خصوصیات گیاه ریحان

Table 5- The ANOVA results for the effect of biofertilizer, Herbban and vermicompost on some traits of basil plant

منابع تغییر S.O.V	درجه آزاد Df	میانگین مربعات Mean squares								
		وزن تر ریشه Fresh root weight	وزن خشک ریشه Dry root weight	طول ریشه Root length	وزن تر ساقه Fresh stem weight	وزن خشک ساقه Dry stem weight	طول ساقه Stem length	وزن تر برگ Fresh leaf weight	وزن خشک برگ Dry leaf weight	سطح برگ Leaf area
تکرار Replication	2	1.17 ^{ns}	37.28 ^{**}	0.70 ^{ns}	65.24 ^{ns}	0.25 [*]	29.37 ^{**}	3.63 [*]	4.22 ^{ns}	127.04 ^{**}
ورمی کمپوست Vermicompost (VC)	2	12.5 ^{**}	368.4 ^{**}	0.703 ^{ns}	19.03 ^{**}	2.89 ^{**}	150.07 ^{**}	55.4 ^{**}	48.5 [*]	1103.17 ^{**}
کودهای بیولوژیک Biological fertilizers (B)	2	2.84 [*]	12.2 ^{ns}	1.37 ^{ns}	53.6 ^{ns}	0.23 [*]	2.25 ^{ns}	2.07 ^{ns}	2.20 ^{ns}	269.67 ^{ns}
VC×B	4	1.12 ^{ns}	5.99 ^{ns}	1.64 ^{ns}	96.6 ^{ns}	0.12 ^{ns}	3.81 ^{ns}	1.04 ^{ns}	1.73 ^{ns}	134.93 ^{ns}
خطا Error	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ضریب تغییرات C.V (%)	-	23.08	21.42	8.34	20.83	18.26	7.75	21.71	22.84	17.08

ns، * و **: به ترتیب نمایانگر عدم معنی داری و تفاوت معنی دار در سطح احتمال یک و پنج درصد می باشد.
ns, ** and *: non-significant, significant at $p \leq 0.01$ and $p \leq 0.05$, respectively.

نتایج مشابهی را برای رازیانه (*Foeniculum vulgare*) ارائه کردند (Noumavo et al., 2013; Korlage et al., 2015). در مورد گونه‌ای از مارچوبه (*Asparagus racemosus*) نیز نشان داد، میزان فنل کل و فلاونوئید کل در خاک تیمار شده با ورمی کمپوست بیشتر است (Saha et al., 2010). در مورد گیاهان گوآر^۲ کودهای بیولوژیک به طور چشمگیری موجب افزایش میزان کربوهیدرات و فلاونوئیدها شده بود (Ahmed et al., 2014). کودهای بیولوژیک تأثیر

بوک چوی^۱ تیمار شده با ورمی کمپوست به نسبت کودهای شیمیایی دارای بیشترین مواد معدنی، کاروتنوئیدهای کل، فعالیت آنتی اکسیدانی و فنول‌های کل بود (Osoli and Taleshi, 2018). نتایج تحقیق دیگری که روی ریحان انجام شد، این کاربرد را نشان داد ورمی کمپوست در مقایسه با تیمار شاهد، عملکرد و کیفیت محتوای اسانس و عملکرد بیولوژیکی گیاه بهبود یافت (Anwar et al., 2005). محفوظ و شرف الدین (۲۰۰۷)، اصولی و تالش (۲۰۱۸) نیز

2- *Cyamopsis tetragonoloba*1- *Brassica rapa subsp. chinensis*

نتیجه گیری

کودهای زیستی به عنوان یک مزیت در کشاورزی ارگانیک نقش مهمی در حفظ باروری و پایداری طولانی مدت خاک دارند. این نوع کودها را می توان گزینه ای برای افزایش بهره وری در واحد سطح و تامین محیط زیست سالم دانست. همان طوری که نتایج این آزمایش نشان داده است مصرف کود ورمی کمپوست بیشترین تاثیر را بر اندام های مورد هدف مانند سطح برگ، وزن تر و خشک برگ گیاه ریحان داشت. به طور کلی مشخص شد که استفاده ورمی کمپوست ۲۰ درصد و کود حاوی باکتری باسیلوس سوبتیلیس (*Bacillus subtilis*) مناسب ترین ترکیب تغذیه ای گیاه ریحان می باشد.

قابل توجهی بر عملکرد اسانس گیاهانی نظیر ریحان (Karthikeyan *et al.*, 2008)، آویشن (Fallahi *et al.*, Hendawy *et al.*, 2010)، بابونه (Arazmjo *et al.*, Ahmadian *et al.*, 2010)، زیره (Rubab *et al.*, 2016) و رازیانه (Moradi *et al.*, 2011) نشان دادند. و نیز تاثیر کودهای بیولوژیکی در افزایش چرخه رشد، عملکرد و بیوسنتز مونوترپن ها و ایجاد محتوای اسانس در گیاه رازیانه گزارش شد (Koralage *et al.*, 2015). این نتایج در همان روند نتایج حاضر است.

جدول ۶- اثر کاربرد کود زیستی، هربان و ورمی کمپوست بر برخی خصوصیات گیاه ریحان
Table 6- The effect of biofertilizer, Herbban and vermicompost on some traits of basil plant

تیمار Treatment	وزن تر ریشه Fresh root weight (g)	وزن خشک ریشه Dry root Weight (g)	طول ریشه Root lengt (cm)	وزن تر ساقه Fresh stem weigh t(g)	وزن خشک ساقه Dry stem weight (g)	طول ساقه Stem length (cm)	وزن تر برگ Fresh leaf weight (g)	وزن خشک برگ Dry leaf weight (g)	سطح برگ Leaf area (cm ²)
شاهد Control	3.15 ^b	2.92 ^b	13.44 ^a	13.34 ^b	1.22 ^b	26.44 ^b	24.28 ^b	3.77 ^b	59.69 ^b
ورمی کمپوست ۱۰ درصد Vermicompost 10%	3.004 ^b	2.98 ^b	13.11 ^a	15.18 ^b	1.33 ^b	27.00 ^b	29.98 ^b	4.43 ^b	53.66 ^b
ورمی کمپوست ۲۰ درصد Vermicompost 20%	5.14 ^a	7.25 ^a	12.8 ^a	25.23 ^a	2.25 ^a	33.77 ^a	51.85 ^a	8.08 ^a	75.13 ^a
شاهد Control	3.20 ^b	3.86 ^a	12.77 ^a	1.52 ^a	28.55 ^a	34.54 ^a	5.21 ^a	56.88 ^b	41.3 ^a
پروبیو ۹۶ Probio96	4.32 ^a	4.81 ^a	13.55 ^a	19.11 ^a	1.78 ^a	29.55 ^a	38.12 ^a	6.00 ^{ab}	67.66 ^{ab}
هربان Herbban	3.82 ^b	4.48 ^a	13.11 ^a	17.87 ^a	1.50 ^a	29.11 ^a	33.45 ^a	5.08 ^{ab}	63.94 ^{ab}

در هر ستون، میانگین های که دارای حروف مشترک هستند، در سطح احتمال ۵ درصد با استفاده از آزمون LSD تفاوت معنی داری با یکدیگر ندارند.

In each column, the mean followed by the same letter have not significant difference based on LSD test at the %5 of probability level.

منابع

- Aburiai, T., & Hudaib, M. (2006). Antimutatalet, antibacterial and antifungal activities of *Acillea facata* extracts and evaluation of volatile oil composition. *Journal Pharmacog* 2(7): 191-8.
- Adesemoye, A.O., & Kloepper, J.W. (2009). Plant-microbes interactions in enhanced fertilizer-use efficiency. A Review. *Appl Microbiol Biotechnol* 85(1): 1-12. <https://doi.org/10.1007/s00253-009-2196-0>.
- Ahmadian, A., Ghanbari, A., Siahars, B.A., Heidary, M., Ramroodi, M., & Mousavinik, M. (2010). Effects of Residual of chemical fertilizer, cattle manure and compost on yield, yield components, some physiological characteristics and essential oil content of *Matricaria chamomilla* under drought stress condition. *Iranian Journal of Field Crops Research* 8(4): 668-676.
- Ahmed, S.H.G., Hussien, A.H.S., Aber, A.M., & Hanaa, F.Y.M. (2013). Effect of nitrogen sources, biofertilizers and their interaction on the growth, seed yield and chemical composition of Guar plants. *Journal Life Science* 10(3): 389-402.

- 5- Amooghaie, R., & Golmohammadi, S. (2017). Effect of vermicompost on growth, essential oil, and health of *Thymus vulgaris*. *Journal Compost Science & Utilization* 25(3): 166-177. <https://doi.org/10.1080/1065657X.2016.1249314>.
- 6- Ansarifar, M., Noormohamadi, G., Seyed Hadi, M.R.H., & Riazi G. (2012). Effect of organic nutrients on flower yield and oil content of chamomile (*Matricaria chamomilla* L.). *Journal Med Plants By-products* 2: 177-181.
- 7- Anwar, M., Patra, D.D., Chand, S., Alpesh, K., Naqvi, A.A., & Khanuja, S.P.S. (2005). Effect of organic manures and inorganic fertilizer on growth, herb and oil yield, nutrient accumulation, and oil quality of French basil. *Commun. Soil Science Plant* 36(13-14): 1737-1746. <https://doi.org/10.1081/CSS-200062434>.
- 8- Arancon, N., Edwards, C., Bierman, P., Metzger, J., Lee, S., & Welch C. (2003). Effects of vermicompost on growth and marketable fruits of field grown tomatoes, peppers and strawberries. *Pedobiologia*. 47:731-735.
- 9- Arazmjo, A., Heidari, M., Ghanbari, A., Siahsar, B., & Ahmadian A. (2010). Effects of three types of fertilizers on essential oil, photosynthetic pigments, and osmoregulators in chamomile under drought stress. *Environmental Stresses in Crop Sciences* (ESCS) 3(1): 23-33.
- 10- Azzaz, N.A., Hassan, E.A., & Hamad, E.H. (2009). The chemical constituent and vegetative and yielding characteristics of Fennel Plants treated with organic and biofertilizer instead of mineral fertilizer. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*. 3(2):579-587.
- 11- Bailly, C. 2009. "Ready for a comeback of natural products in oncology," *Biochemical Pharmacology*. 77(9): 1447-1457. <https://doi.org/10.1016/j.bcp.2008.12.013>.
- 12- Banchio, E., Xie, X., Zhang, H., & Pare, P.W. (2009). Soil bacteria elevate essential oil accumulation and emissions in sweet basil. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 57(2): 653-657. <https://doi.org/10.1021/jf8020305>.
- 13- Bhardwaj, D., Ansari, M.W., Sahoo, R.K., & Narendra, Tuteja. (2014). biofertilizers function as key player in sustainable agriculture by improving soil fertility, plant tolerance and crop productivity. A Review. *Microbial Cell Factories*. 13:66. <https://doi.org/10.1186/1475-2859-13-66>.
- 14- Blouin, M., Barrere, J., Meyer, N., Lartigue, S., Barot, S., & Mathieu, J. (2019). Vermicompost significantly affects plant growth. A meta-analysis. *Agronomy for Sustainable Development*. 39:34. <https://doi.org/10.1007/s13593-019-0579-x>.
- 15- Chang, C., Yang, M., Wen, H., & Chern, J. (2002). Estimation of total flavonoid content in propolis by two complementary colorimetric methods. *Journal Food and Drug Analysis* 10(3): 178-82.
- 16- Chookalarii, H., Riahi, H., Shariatmadari, Z., Mazarei, Z., & Seyed, Hashtroudi, M. (2020). Enhancement of total flavonoid and phenolic contents in *Plantago major* L. with plant growth promoting Cyanobacteria. *Journal of Agricultural Science and Technology* 22(2): 505-518. <http://dorl.net/dor/20.1001.1.16807073.2020.22.2.8.6>.
- 17- Citak, S., & Sonmez, S. (2010). Effects of conventional and organic fertilization on spinach (*Spinacea oleracea* L.) growth, yield, vitamin C and nitrate concentration during two successive seasons. *Scientia Horticulturae* 126: 415–420. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2010.08.010>.
- 18- Dignac, M.F., Derrien, D., & Barré, P. (2017). increasing soil carbon storage: mechanisms, effects of agricultural practices and proxies. A Review. *Agronomy for Sustainable Development* 37: 14. <https://doi.org/10.1007/s13593-017-0421-2>.
- 19- Fallahi, J., Koocheki, A., & Rezvani Moghaddam, P. (2008). Investigating the effects of organic fertilizer on quantity index and the amount essential oil and chamazulene in chamomile (*Matricaria recutita*). *Agricultural Research: Water, Soil and Plant in Agriculture* 1(8):157-168.
- 20- Fathi, S., & Najafian, S. (2020). Effect of organic and chemical fertilizers on morphophysiological and biochemical properties of ajowan (*Trachyspermum ammi* L.). *Iranian Journal of Plant Physiology* 11(1): 3405-3415.
- 21- Gee, G.W., & Bauder, J.W. (1986). Particle-size analysis. In Klute, A. (ed.) *Methods of Soil Analysis. Part 1. Physical and Mineralogical Methods*. 2nd Edition. Agronomy No. 9. ASA and SSSA, Madison, WI. pp. 383– 411. <https://doi.org/10.2136/sssabookser5.1.2ed.c15>.
- 22- Gharib, F.A., Moussa, L., & Massoud, O.N. (2008). Effect of compost and bio-fertilizers on growth, yield and essential oil of sweet marjoram (*Majorana hortensis*) plant. *International Journal of Agriculture and Biology* 10(4): 1560-8530.
- 23- Godara, A.S., Gupta, U.S., Lal, G., & Singh, R. (2014). Influence of organic and inorganic source of fertilizers on growth, yield and economics of coriander (*Coriandrum sativum* L.). *International Journal Seed Spice* 4(2): 77-80.
- 24- Godfray, H.C.J., Beddington, J.R., & Crute, I.R. et al. (2010). Food security: the challenge of feeding 9 billion people. *Science* 327:812. <https://doi.org/10.1126/science.1185383>.
- 25- Heidarpour, O., Esmailpour, B., Soltani, Toolarood, A., & Khorramdel, S. (2020). Effect of vermicompost on summer's morphophysiological, biochemical, and yield characteristics savory (*Satureja hortensis* L.) under different irrigation regimes. *Journal of Agroecology* 12(3): 507-522.
- 26- Hendawy, S.F., Azza, A., El-Din, E., Aziz, E., & Omer, E.A. (2010). Productivity and oil quality of *Thymus vulgaris* L. under organic fertilization conditions. *Ozean Journal of Applied Sciences* 3(2): 203-216.
- 27- Javed, S., & Panwar, A. (2013). Effect of biofertilizer, vermicompost and chemical fertilizer on different

- biochemical parameters of *Glycine max* and *Vigna mungo*. *Recent Research in Science and Technology* 5: 40-44.
- 28- Joshi, R., Singh, J., & Vig, A.P. (2015). Vermicompost as an effective organic fertilizer and biocontrol agent: effect on growth, yield and quality of plants. *Reviews in Environmental Science and Bio/Technology* 14(1): 137-159.
- 29- Karthikeyan, B., Abdul Jaleel, C., Lakshmanan, G.M.A., & Deiveekasundaram, M. (2008). Studies on rhizosphere microbial diversity of some commercially important medicinal plants. *Colloids and surfaces B: Biointerfaces* 62(1): 143-144.
- 30- Khalid, K.H.A., Hendawy, S.F., & El-Gezawy, E. (2006). *Ocimum basilicum* L. Production under Organic Farming. *Research Journal of Agriculture and Biological Sciences* 2(1): 25-32.
- 31- Koralage, I.S.A., Weerasinghe, P., Silva, P.N.R.N., & De Silva, C.S. (2015). Determination of Available Phosphorus in Soil: A Quick and Simple Method. *OUSL Journal* 8: 1-17.
- 32- Mahfouz, S., & Sharaf-Eldin, M. (2007). Effect of mineral vs. biofertilizer on growth, yield, and essential oil content of fennel (*Foeniculum vulgare* Mill). *Journal International Agrophysics* 21(4): 361-366.
- 33- McChesney, J.D., Venkataraman, S.K., & Henri, J.T. (2007). "Plant natural products: back to the future or into extinction". *Phytochemistry* 68(14): 2015-2022. <https://doi.org/10.1016/j.phytochem.2007.04.032>.
- 34- McGarvey, D.J., & Croteau, R. (1995). Terpenoid metabolism. *Plant Cell* 7(7): 1015-1026. <https://doi.org/10.2307/3870054>.
- 35- Mondal, T., Datta, J.K., & Mondal, N.K. (2017). Chemical fertilizer in conjunction with bio fertilizer and vermicompost induced changes in morpho-physiological and biochemical traits of mustard crop. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences* 16(2): 135-144. <https://doi.org/10.1016/j.jssas.2015.05.001>.
- 36- Moradi, R., Nasiri Mahallati, M., Rezvani Moghaddam, P., Lakzian, A., & Nejad Ali, A. (2011). The effect of application of organic and biological fertilizers on quantity and quality of essential oil in fennel (*Foeniculum vulgare*). *The Journal of Horticultural Science and Biotechnology* 25(1): 25-33.
- 37- Naiji, M., & Souri, M.K. (2018). Nutritional value and mineral concentrations of sweet basil under organic compared to chemical fertilization. *Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus* 17(2): 167-175. <https://doi.org/10.24326/asphc.2018.2.14>.
- 38- Naiji, M., & Souri, M.K. (2014). *The potential for organic production of savory (Satureja hortensis) in Iran*. In "Bridging the gap between increasing knowledge and decreasing resources". Tropentag Prague Czech Republic. September 17-19.
- 39- Najari, I., & Khan, A. (2013). Effect of vermicompost on the growth and productivity of tomato (*Lycopersicon esculentum*) under field conditions. *International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture* 2(1): 12-21. <https://doi.org/10.1007/s40093-015-0087-1>.
- 40- Norman, Q., Arancon, N., Clive, A., & Edwards, C. (2005). *Effects of Vermicompost on plant growth*, International Symposium Workshop on Vermi-Technologies for Developing Countries (ISWVT 2005). Los Banos. Philippines.
- 41- Noumavo, P.A., Kochoni, E., Didagbé, Y.O., Adjanohoun, A., Allagbé, M., Sikirou, R., Gachomo, E.W., Kotchoni, S.O., & Baba-Moussa, L. (2013). Effect of different plant growth promoting rhizobacteria on maize seed germination and seedling development. *American Journal of Plant Sciences* 4(5): 1013-1021. <http://dx.doi.org/10.4236/ajps.2013.45125>.
- 42- Osoli, N., & Taleshi, K. (2018). Evaluation of the effects of biological fertilizers and vermicompost on biological characteristics and essential oil quality of fennel plant (*Foeniculum vulgare* Mill) Khoramabad. *Applied Research of Plant Ecophysiology* 4(2): 123-138. (In Persian). <http://repository.uma.ac.ir/id/eprint/3554>.
- 43- Pant, A.P., Radovich, T.J.K., Hue, N.V., Talcott, S.T., & Krenek, K.A. (2009). Vermicompost extracts influence growth, mineral nutrients, phytonutrients and antioxidant activity in pak choi (*Brassica rapa* cv. Bonsai, Chinensis group) grown under vermicompost and chemical fertilizer. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 89(14): 2383-2392. <https://doi.org/10.1002/jsfa.3732>.
- 44- Paul, S., & Bhattacharya, S.S. (2012). Vermicomposted water hyacinth enhances growth and yield of marigold by improving nutrient availability in soils of north bank plain of Assam. *Journal of Agricultural Science and Technology* 2(1): 36-46. <https://doi.org/10.37591/rjjoast.v1i3.803>.
- 45- Pereira, CM., Neiverth, CA., Maeda, S., Guiotoku, M., & Franciscon., L. (2011). Complexometric titration with potentiometric indicator to determination of calcium and magnesium in soil extracts. *Revista Brasileira de Ciência do Solo* 35(4): 1331-1336.
- 46- Purushothaman, B., Srinivasan, R.P., Suganthi, P., Ranganathan, B., Gimbin, J., & Shanmugam, K. (2018). A comprehensive review on *Ocimum basilicum*. *Journal of Natural Remedies* 18(3): 72-85. <http://dx.doi.org/10.18311/jnr/2018/21324>.
- 47- Rajendran, K., & Devaraj, P. (2004). Biomass and nutrient distribution and their return of *Casuarina equisetifolia* inoculated with biofertilizers in farm land. *Biomass and Bioenergy* 26(3): 235-249. <https://doi.org/10.1016/j.biombioe.2003.07.001>.
- 48- Razmkhah, S., Razav, S.M.A., Behzad, K., & Mazaheri Tehrani, M. (2012). The effect of pectin, sage seed gum and basil seed gum on physicochemical and sensory characteristics of non fat concentrated yoghurt. *Iran Food*

- Science Technology Research Journal* 6(1): 27–36.
- 49- Rubab, S., Hussain, I., Khan, B.A., Unar, A.A., Abbas, K.A., Khichi, Z.H., Khan, M., Khanum, S., Rehman, K.U., & Khan, H. (2016). Biomedical description of *Ocimum basilicum* L. A Review. *JIIIMC* 12(1): 59-67.
- 50- Saeid Nejad, A.H., & Rezvani Moghaddam, P. (2010). Evaluation of biofertilizer and chemical fertilizer application on morphological traits, yield, yield components and essential oil percent in cumin (*Cuminum cyminum*). *The Journal of Horticultural Science and Biotechnology* 24(1): 38-44.
- 51- Saha, S., Mukhopadhyay, M.K., Ghosh, P.D., & Nath, D. (2012). Effect of Methanolic leaf extract of *Ocimum basilicum* L. on benzene-induced hematotoxicity in mice. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine* 176385-7 pages
- 52- Sanches Govin, E., Rodrigues Gonzales, H., & Carballo Guerra, C. (2005). Influencia de los abonos organicos y biofertilizantes en la calidad de las especies medicinales *Calendula officinalis* l.y *Matricaria recutita* L. *Revista Cubana de Plantas Medicinales* 10(1):1.
- 53- Seigler, D.S. (1998). *Plant Secondary Metabolism*, Kluwer Academic, Boston, Mass, USA, 711. <https://doi.org/10.1007/978-1-4615-4913-0>.
- 54- Shahbazi, Z., Salehi, A., Hazrati, S., & Movahedi Dehnavi, M. (2019). Enhancing the quality and yield of European borage (*Borago officinalis*) by simultaneous application of granulated compost, vermicompost and mycorrhiza. *International Journal of Horticultural Science and Technology* 6(2): 283-298. <https://doi.org/10.22059/ijhst.2019.274604.281>.
- 55- Sinha, R.K., Valani, D., Chauhan, K., & Agarwal, S. (2010). Embarking on a second green revolution for sustainable agriculture by vermiculture biotechnology using earthworms: reviving the dreams of Sir Charles Darwin. *Journal of Agricultural Biotechnology and Sustainable Development* 2(7): 113-128. <http://www.academicjournals.org/jabsd>.
- 56- Sirousmehr, A., Arabi, J., & Asgharipour, M.R. (2014). Effect of drought stress levels and organic manures on yield, essential oil content and some morphological characteristics of sweet basil (*Ocimum basilicum*). *Advances in Environmental Biology* 8(4): 880-885.
- 57- Suthar, S. (2009). Impact of vermicompost and composted farmyard manure on growth and yield of garlic (*Allium sativum*) field crop. *International Journal Plant Production* 3(1): 27-38.
- 58- Thankamani, C.K., Sivaraman, K., & Kandianan, K. (1996). Response of clove (*Syzygium aromaticum* L.) Merr. & Perry seedlings and black pepper (*Piper nigrum* L.) cuttings to propagating media under nursery conditions. *Journal Spices Aromat Crops* 5(2): 99-104.
- 59- van Groenigen, J.W., Lubbers, I.M., Vos, H.M.J., Brown, G.G., Deyn, G.B.D., & van Groenigen, K.J. (2014). Earthworms increase plant production: ameta-analysis. *National Center for Biotechnology Information* 4: 6365. <https://doi.org/10.1038%2Fsrep06365>.
- 60- Verma, S., Choudhary, M.R., Yadav, B.L., & Jakhar, M.L. (2013). Influence of vermicompost and sulphur on growth and yield of garlic (*Allium sativum* L.) under semi-arid climate. *Journal Spice Aroma Crops* 22(1): 20-23.
- 61- Verza, S.G., Kreinecker, M.T., Reis, V., Henriques, A.T., & Ortega, G.G. (2007). Avaliação das variáveis analíticas do método de Folin-Ciocalteu para determinação do teor de taninos totais utilizando como modelo o extrato aquoso de folhas de *Psidium guajava* L. *Quím* 30(4): 815-820. (In Portuguese)
- 62- Yousefzadeh, S. (2018). The effect of application of vermicompost levels and nitrogen on some of agromorphological traits, photosynthetic pigments and essential oil content of Hyssop (*Hyssopus officinalis* L.). *Electronic Journal of Crop Production* 11(3): 131-137. (In Persian) <https://dx.doi.org/10.22069/ejcp.2019.13639.2047>.