



## 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. Makhtoumi<sup>1</sup>, Sh. Khoshbakht<sup>2\*</sup>, A.A. Nourinia<sup>3</sup>

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 Labiate 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 Ciocalteu 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](mailto: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 باکتری های محرک رشد گیاه (PGPR) بر عملکرد، صفات رویشی و متابولیت های ثانویه ریحان (*Ocimum basilicum L.*)

سلیمه مختومی<sup>۱</sup>- شبنم خوشبخت<sup>۲\*</sup>- عباسعلی نوری نیا<sup>۳</sup>

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 تاثیر 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 راستای قزلجه 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 *Bacillus subtilis* سوبتیلیس) 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 مورفو‌لولوژیک، 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 آلمینیوم کلرید اندازه‌گیری شد. نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد، بین سطوح مختلف استفاده از ورمی کمپوست از نظر صفات وزن تر و خشک ساقه، طول ساقه، وزن تر و سطح برگ در سطح یک درصد و وزن خشک برگ تقاضت معنی داری در سطح پنج درصد وجود داشت. همچنین اثر کودهای بیولوژیک و عناصر طبیعی افزاینده رشد گیاه بر صفات وزن تر ریشه و وزن خشک ساقه معنی دار شد. حداکثر مقدار فنل کل بین تیمارها به ورمی کمپوست ۱/۹۸ میلی‌گرم بر گرم و کود پروپیو ۹۶ (حاوی باکتری *Bacillus subtilis* 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 *Bacillus subtilis* سوبتیلیس (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 تأثیر را بر اندام‌های مورد هدف دفع آفات باعث ایجاد خطرات استفاده غیرقابل کنترل از سموم به این تأثیرات 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 بر کیفیت، 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- دانش‌آموخته‌گان کارشناسی ارشد، گروه باگبانی، گرایش گیاهان دارویی، موسسه آموزش عالی بهاران، گرگان، ایران

۲- 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

(Cu, Mn, K, P) گیاه ریحان در ورمی کمپوست ۲۰ درصد بیشترین 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 معدنی (Zn, Mn, Fe, Cu) سبب رشد و تولید بهتر گیاه سیر شد (Suthar, 2009). بدلیل استفاده از ورمی کمپوست و فعالیت میکروبی در گیاه دارویی آویشن بهبود جذب مواد معدنی گزارش گردید (Amooaghiae 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 انسانس گیاهان دارویی می شود (Karthikeyan et al., 2008). در همین راستا، گیاه زینیان (Azzaz et al., 2009) (Fathi and Najafian, 2020) و همیشه بهار (Sanches 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 انسانس 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 آلتی ثابت کرد هاست که ساختار کلی خاک، حاصلخیزی خاک و عملکرد محصول را بهبود می بخشد (Najar and Khan, 2013). هدف از این پژوهه 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 قزلجۀ از توابع شهرستان آزادشهر واقع در استان گلستان اجرا شد. نتایج حاصل از آزمون خاک به منظور تعیین مقدار عناصر غذایی قبل استفاده گیاه، در **جدول ۱** نشان داده شده است. در این آزمایش دو عامل A: کاربرد ورمی کمپوست در سه سطح (a<sub>1</sub>: بدون مصرف، a<sub>2</sub>: مصرف به نسبت ۱۰ درصد، a<sub>3</sub>: مصرف به نسبت ۲۰ درصد وزنی خاک) و B: مصرف کودهای بیولوژیک در سه سطح (b<sub>1</sub>: بدون مصرف، b<sub>2</sub>: استفاده از باکتری باسیلوس سوبتیلیس (*Bacillus subtilis*) و b<sub>3</sub>: 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 آلتی با روش تیتراسیون (Paul and

Shimmyaii, 2003) استفاده از کشاورزی ارگانیک به عنوان روش اصلی کشاورزی بکار گرفته می شود. کشاورزی ارگانیک شامل استفاده از مواد آلی بدون کمک شیمیایی برای محصولات زراعی است (Arancón 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 می شود. بازیافت باقیماندهای آلتی به منظور اصلاح مواد غذایی، فرصتی برای حل جزئی این چالش مضاعف به نظر می رسد. بنابراین، مدیریت صحیح پسماند را می توان با استفاده از پسماندهای آلتی به عنوان بستر در کشاورزی از طریق کشاورزی ارگانیک حفظ کرد. کمپوست زباله های آلتی راه حلی برای مقادیر زیادی زباله در سراسر جهان ارائه می دهد (Najar and Khan, 2013). کمپوست سازی ورمی فرآیندی است که با به کار گیری آن کرم های خاکی، بقایای آلتی را به یک محصول ثانویه به نام ورمی کمپوست تبدیل می کند (Chang et al., 2002)، که روش خوبی برای افزایش محتوای خاک و باروری طولانی مدت آن ها می باشد (Dignac et al., 2017). بهره برداری از میکروب های مفید به عنوان یک کود بیولوژیکی نقش بالقوه ای در این می ماد غذایی و تولید پایدار محصولات کشاورزی، داشته است. به طوری که علاوه بر سازگاری با محیط زیست به دلیل وجود بسیاری از میکرو اگانیسم های مفید میکروسکوپی نظیر ریزوپاکتری ها، قارچ های اند و واکتومی میکوریزی، سیانوباکتری ها باعث بهبود جذب مواد معدنی، رشد گیاه و تحمل گیاه به تنش های غیرزنده و بیوتیکی شده است (Bhardwaj et al., 2014). از این رو به کار گیری ورمی کمپوست در سال های آینده برای کشاورزی پایدار عملی غیرقابل پیشگیری خواهد بود (Naiji and Souri, 2014).

متabolیت های ثانویه به عنوان راهکاری نوین در توسعه داروسازی (Mahfouz and Sharaf-Eldin, 2007) و منبع جدید امیدوار کننده عوامل درمانی که مشخصه گیاهان خاص یا گروه گیاهی است، مورد توجه قرار گرفته است (Seigler, 1998). مونوترپین ها اجزای غیر تغذیه ای هستند که در انسان های مرکبات، گیلاس، نعناع و برخی گیاهان یافت می شوند و مسئول عطر و بوی متمایز بسیاری از آن ها هستند (O. basilicum L.). کل گیاه ریحان (McChesney et al., 2007) دارای ارزش دارویی است (Razmkhah et al., 2012) اگرچه بیشتر از برگ ها و گاهی از دانه ها استفاده می شود (Saeid Nejad and Rezvani Moghaddam, 2010). ریحان (O. basilicum L.). گیاهی اندامیک است که در مناطق مختلف آسیا، اروپا و خاورمیانه به Rajendran and Pereira et al., 2011 Devaraj, 2004; ویژه در مناطق مختلف ایران کشت می شود (Pereira et al., 2011 Devaraj, 2004;).

طی پژوهشی که توسط نایجی و سوری (Naiji and Souri., 2018) انجام گرفت، اسید آسکوربیک، انسانس، 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 پروپیوتیک، در هر لیتر آب ۲۰ سی سی کود پروپیو مخلوط کرده، و در هر گلدان ۵ سی سی از محلول حاوی پروپیوتیک، 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 پروپیوتیک ۱/۵ لیتر آب در ۳۰ سی سی پروپیوتیک بوده است. نمونه برداری جهت بررسی برخی صفات مورفولوژیک و میزان فتل کل و فلاونوئید کل نیز پس از کامل شدن مرحله رویشی انجام شد.

عصاره گیری الکلی مورد استفاده در این تحقیق به روش خیساندن انجام شد (Aburiai and Hudaib, 2006). جهت اندازه گیری مقدار ترکیبات فتلی کل از روش فولین سیوکالتو (Verza et al., 2007) استفاده شد. همچنین سنجش میزان فلاونوئید کل نیز به روش رنگ سنجی آلومنیوم 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 پروپیو در جدول ۳ نشان داده شده است.

بذر های تهیه شده گیاه ریحان از شرکت خدمات کشاورزی ایران در گلدان های ۶ کیلوگرم و در عمق ۱ تا ۱/۵ سانتی متر کشت گردید. گلدان ها بالا فاصله پس از استقرار بذرها 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 ۲۷ کمپوست ۲۰ درصد) و هر کرت شامل ۲۷ گلدان بود، هر کرت ۲۷ تایی شامل ۳ دسته جدایانه ۹ تایی (شاهد، کود هربان و کود پروپیوتیک) بودند. هربان یکی از کودهای غنی از عنصر مغذی است که سبب احیای خاک و رشد ایده آل در گیاه می شود. این کود در معدنی به شماره ۹۱۲۵۳ به ثبت رسیده است (جدول ۴). کوددهی در دو مرحله زمان کاشت بذر 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

هدايت الكتريكي	EC (dS.m <sup>-1</sup> )	pH	اسيديه	درصد ماده آلي	فسفر قابل دسترس	Available phosphorous (mg.kg <sup>-1</sup> )	كلسيم قابل دسترس	Available calcium (mg.kg <sup>-1</sup> )	منيزيم قابل دسترس	Soil texture	بافت خاک
1087	7.40	1.92	10.3	200	30	شنی لومنی Loamy sand					

جدول ۲- خصوصیات شیمیایی ورمی کمپوست در آزمایش

Table 2- Chemical properties of vermicompost in the experiment

اسیدیتہ	هدايت الكتريكي	درصد ماده آلي	Organic matter (%)	pH	EC (dS.m <sup>-1</sup> )	ppm (mg.kg <sup>-1</sup> )	N	P	K	آهن Fe	Mn	Zn	Cu
8.4	3.3	17.7	1.5	0.94	1.4	310	558	55	47				

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

Table 3- Analysis of biofertilizer compounds (Probio 96)

میکروارگانیسم Microorganism	CFU/ml	جمعیت	هدایت الکتریکی EC (dSm <sup>-1</sup> )	اسیدیتہ pH
Bacillus subtilis	10 <sup>8</sup>		4.4	6.2

جدول ۴- مواد تشکیل دهنده کود هربان  
Table 4- Ingredients of Herban fertilizer

آلومینیوم $\text{Al}_2\text{O}_3$	سیلیسیوم $\text{SiO}_2$	گوگرد S	منگنز $\text{MnO}$	منیزیم $\text{MgO}$	آهن $\text{Fe}_2\text{O}_3$	کلسیم $\text{CaO}$	پتاسیم $\text{K}_2\text{O}$
(%)							
13	50	2	0.07	7	6	6	4

در هکتار ورمی کمپوست پارامترهای مورفو فیزیولوژیکی مرزه تابستانی<sup>۱</sup> را بهبود بخشید (Heidarpour *et al.*, 2020). در بین تیمار کودهای زیستی، تیمار ورمی کمپوست در خردل، منجر به افزایش عملکرد و بهبود خصوصیات فیزیولوژیکی و خصوصیات فیزیکو شیمیایی 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)، گابونه (Ansarifar *et al.*, 2012) و ریحان (Sorousmehr, 2014) گزارش شده است. جاوید و پاتوار (۲۰۱۳) اثرات ورمی کمپوست بر سویا (*Glycine max*) را مطالعه کردند، و اثبات نمودند ورمی- کمپوست از نظر درصد جوانه زنی بذر و فتل 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 دونده‌های 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 فتل و فلاونوئید

ترکیبات فلی و فلاونوئیدی از جمله ترکیبات اصلی گیاهان دارویی هستند. این ترکیبات به عنوان منابع ضد اکسید کننده موثر در نظر گرفته می‌شوند (Chookalaii *et al.*, 2020). همان‌طور که در شکل ۱ نشان می‌دهد، بیشترین میزان فتل کل به مقدار ۱/۹۸ میلی- گرم بر گرم به تیمار ورمی کمپوست ۲۰ درصد تعلق داشت. و در بین تیمارهای بیولوژیک، کود پرپویو ۹۶ با مقدار ۱/۹۶ میلی گرم بر گرم، بیشترین تاثیر را بر میزان فتل 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 پرپویو ۹۶ و بعد از آن کود هربان بیشترین تاثیرگذاری را در افزایش میزان فلاونوئید کل به ترتیب به میزان ۹۱/۳۳ و ۸۳/۵۴ را در مقایسه با

### نتایج و بحث

#### خصوصیات مورفو لولوژیک

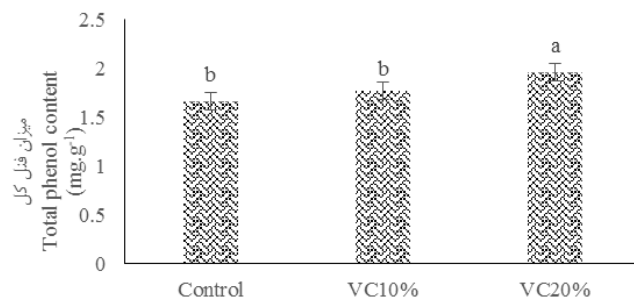
نتایج به دست آمده از تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد، اثر سطوح مختلف کاربرد ورمی کمپوست بر صفات وزن تر و خشک ریشه، وزن تر و خشک ساقه، طول ساقه، وزن تر و خشک برگ و سطح برگ در سطح یک درصد معنی دار بود. اثر کود بیولوژیک بر صفات وزن تر ریشه و وزن خشک ساقه در سطح پنج درصد معنی دار شدند. همچنین در اثر متقابل ورمی کمپوست و کود بیولوژیک در هیچ یک از صفات تفاوت معنی داری وجود نداشت (جدول ۵). مقایسه میانگین‌ها نشان می‌دهد که تمامی صفات تیمار شده با ورمی کمپوست ۲۰ درصد، معنی دار بودند و باعث بهبود عملکرد گیاه ریحان شده است. 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 در مشاهده شد. در بین تیمار کودهای بیولوژیک، کود پرپویو 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 هربان داشت (جدول ۵). کودهای بیولوژیکی از طریق ثبت نیتروژن، محلول سازی یا کانی‌سازی فسفات و پتاسیم، آزادسازی مواد تنظیم‌کننده رشد گیاه، تولید آنتی‌بیوتیک و تجزیه بیولوژیکی 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). ریزوپاکتری‌ها در شرایط آزمایشگاهی سبب تقویت جوانه‌زنی ذرت شده بودند (Norman *et al.*, 2005). کودهای زیستی باعث گسترش ریشه و جوانه‌زنی بذرها 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 Thankamani رشد نظیر ارتفاع و تعداد برگ‌های فلفل سیاه است (et al., 1996). حیدرپور و همکاران گزارش داد که استفاده از ۲ تن

1- *Satureja hortensis*

(Fathi and Najafian, 2020). میزان اسانس مرزنجوش در مقایسه با کودهای NPK به شدت تحت تأثیر کودهای زیستی قرار گرفت (Gharib *et al.*, 2008). کاربرد ورمی‌کمپوست (۱۵ تن در هکتار) بر گیاه دارویی زوفا به طور قابل توجهی بر کلروفیل، کاروتونئید، فلاونوئیدها و آنتوسیانین‌ها تأثیر گذاشته است (Yousefzadeh, 2018).

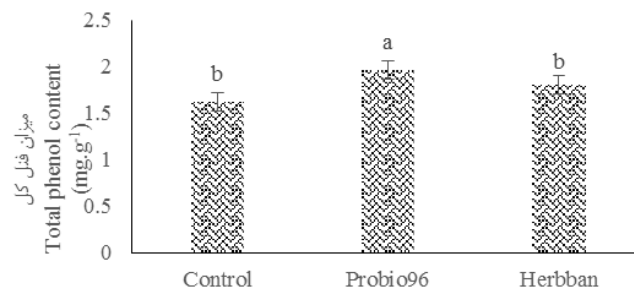
شاهد داشته است (شکل ۴).

در گاویزان حداکثر میزان موسیلاژ (۴/۲۳ درصد)، محتوای فنل (۷/۵ درصد) و شاخه‌های گلدار (۵۷/۴۵ گرم در متر مربع) با تیمار شاهبازی (*Shahbazi et al.*, 2019) کاربرد ورمی‌کمپوست بر گیاه دارویی زینیان در برخی از عوامل از جمله فنل کل، کلروفیل‌ها، کاروتونئیدها، قند محلول کل، نیتروژن، فسفات و پتاسیم اثر بهتری در مقایسه با نمونه‌های شاهد داشت.



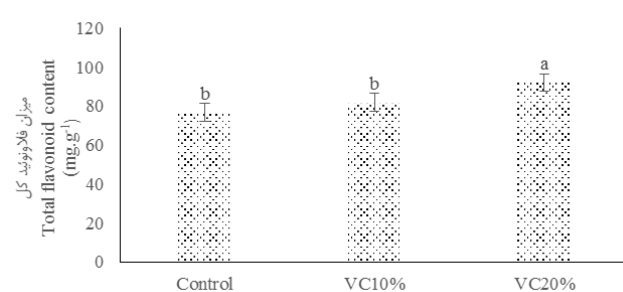
شکل ۱- تاثیر ورمی‌کمپوست بر میزان فنل کل ریحان

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



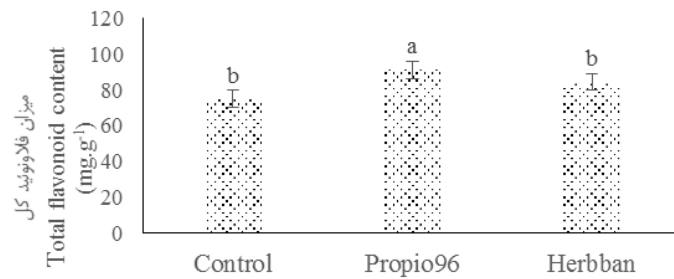
شکل ۲- تاثیر کود بیولوژیک و هربان بر میزان فنل کل ریحان

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



شکل ۳- تاثیر ورمی‌کمپوست 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 : ورمی‌کمپوست ۲۰٪- VC٪۱۰- ورمی‌کمپوست ۱۰٪- VC٪۲۰



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,  $p \leq 0.05$ )  
شاده: هربان - ۹۶: Probio96 - Control

جدول ۵- تجزیه واریانس اثر کاربرد کود زیستی، هربان و ورمیکمپوست 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 خشک ریشه Fresh root weight	وزن خشک ریشه Dry root weight	طول ریشه Root length	وزن ترمساچه Fresh stem weight	وزن خشک ساقه Dry stem weight	طول ساقه Stem length	وزن خشک 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 **	
ورمیکمپوست 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; Koralage et al., 2015*). در مورد گونه‌ای از مارچوبه (*Asparagus racemosus*) نیز نشان داد، میزان فنل کل و فلاونوئید کل در خاک تیمار شده با ورمیکمپوست بیشتر است (*Saha et al., 2010*). در مورد گیاهان گوار آر کودهای بیولوژیک به طور چشمگیری موجب افزایش میزان کربوهیدرات و فلاونوئیدها شده بود (*Ahmed et al., 2014*).

2- *Cyamopsis tetragonoloba*

بوک چوی<sup>۱</sup> تیمار شده با ورمیکمپوست به نسبت کودهای شیمیایی دارای بیشترین مواد معدنی، کاروتونوئیدهای 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 ورمیکمپوست در مقایسه با تیمار شاهد، عملکرد و کیفیت محتوای انسانس و عملکرد بیولوژیکی گیاه بهبود یافت (*Anwar et al., 2005*). محفوظ و شرف الدین (۲۰۰۷)، اصولی و تالش (۲۰۱۸) نیز

1- *Brassica rapa subsp. chinensis*

### نتیجه‌گیری

کودهای زیستی به عنوان یک مزیت در کشاورزی ارگانیک نقش مهمی در حفظ باروری و پایداری طولانی مدت خاک دارند. این نو عکودها را می‌توان گزینه‌ای برای افزایش بهره‌وری 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*) مناسب‌ترین ترکیب تغذیه‌ای گیاه ریحان می‌باشد.

قابل توجهی بر عملکرد انسانس گیاهانی نظری ریحان (Karthikeyan et al., 2008; Fallahi et al., Hendawy et al., 2010)، آویشن (Avišen) (Ahmadian et al., 2010), آرزمجو (Arazmjo et al., 2010)، زیره (Moradi et al., 2016) و رازیانه (Rubab et al., 2016) نشان دادند. و نیز تاثیر کودهای بیولوژیکی در افزایش چرخه رشد، عملکرد و بیوسنتر مونوتربین‌ها و ایجاد محثواب انسانس 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, Herban 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 length (cm)	وزن تر ساقه Fresh stem weight (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 <sup>2</sup> )
شاهد Control	3.15 <sup>b</sup>	2.92 <sup>b</sup>	13.44 <sup>a</sup>	13.34 <sup>b</sup>	1.22 <sup>b</sup>	26.44 <sup>b</sup>	24.28 <sup>b</sup>	3.77 <sup>b</sup>	59.69 <sup>b</sup>
۱۰% ورمی کمپوست Vermicompost 10%	3.004 <sup>b</sup>	2.98 <sup>b</sup>	13.11 <sup>a</sup>	15.18 <sup>b</sup>	1.33 <sup>b</sup>	27.00 <sup>b</sup>	29.98 <sup>b</sup>	4.43 <sup>b</sup>	53.66 <sup>b</sup>
۲۰% ورمی کمپوست Vermicompost 20%	5.14 <sup>a</sup>	7.25 <sup>a</sup>	12.8 <sup>a</sup>	25.23 <sup>a</sup>	2.25 <sup>a</sup>	33.77 <sup>a</sup>	51.85 <sup>a</sup>	8.08 <sup>a</sup>	75.13 <sup>a</sup>
شاهد Control	3.20 <sup>b</sup>	3.86 <sup>a</sup>	12.77 <sup>a</sup>	1.52 <sup>a</sup>	28.55 <sup>a</sup>	34.54 <sup>a</sup>	5.21 <sup>a</sup>	56.88 <sup>b</sup>	41.3 <sup>a</sup>
۹۶% پروبیو Probio96	4.32 <sup>a</sup>	4.81 <sup>a</sup>	13.55 <sup>a</sup>	19.11 <sup>a</sup>	1.78 <sup>a</sup>	29.55 <sup>a</sup>	38.12 <sup>a</sup>	6.00 <sup>ab</sup>	67.66 <sup>ab</sup>
هربان Herban	3.82 <sup>b</sup>	4.48 <sup>a</sup>	13.11 <sup>a</sup>	17.87 <sup>a</sup>	1.50 <sup>a</sup>	29.11 <sup>a</sup>	33.45 <sup>a</sup>	5.08 <sup>ab</sup>	63.94 <sup>ab</sup>

در هر ستون، میانگین‌های که دارای حروف مشترک هستند، در سطح احتمال ۵ درصد با استفاده از آزمون LSD تفاوت معنی‌داری با یکدیگر ندارند.

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

### منابع

- Aburiai, T., & Hudaib, M. (2006). Antimutatelet, antibacterial and antifungal activities of *Acillea facata* exteracts and evaluation of volatile oil composition. *Journal Pharmacog* 2(7): 191-8.
- Adesemoye, A.O., & Kloepfer, 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., Siahsar, B.A., Heidary, M., Ramroodi, M., & Mousavnik, M. (2010). Effects of Residual of chemical fertilizer, cattle manure and compost on yield, yield components, some physiological characterestics 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- Amooaghaie, 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., Siahzar, 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- Baily, 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. *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- Chookalaii, 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.scientia.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., Esmaelpour, 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): 143-14.
- 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., & Souris, 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., & Souris, 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- Najar, 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*) Khorramabad. *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/rroast.v1i3.803>.
- 45- Pereira, C.M., Neiverth, C.A., 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., Gimbu, 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 .JIIMC 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/jabasd>.
- 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., & Kandiannan, 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 agro-morphological 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>.