



مطالعه عملکرد کمی و درصد اسانس زیره سبز تحت تاثیر کود زیستی و شیمیایی اوره

حشمت امیدی^۱، لیلا جعفرزاده چیمه^۲

۱- استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه شاهد - ۲- دانش آموخته دانشکده کشاورزی دانشگاه شاهد

heshmatomidi@yahoo.com

چکیده

کودهای زیستی نقش مهمی در تولید و بهبود عملکرد محصول در سیستم کشاورزی پایدار دارند. بنابرای بررسی اثر کودهای زیستی بر عملکرد گیاهان دارویی با ارزش نظری زیره سبز از اهمیت ویژهای برخوردار است. به منظور بررسی برهمکنش کود شیمیایی اوره و نیتروکسین بر عملکرد کمی و درصد اسانس زیره سبز آزمایشی به صورت کرتهاهی یک بار خرد شده در قالب بلوکهای کامل تصادفی با ۴ تکرار اجرا شد. عامل اصلی نیتروکسین در چهار سطح (صفر یا شاهد، ۲، ۴ و ۶ لیتر در هکتار بصورت بذرمال) و سطوح کود شیمیایی اوره و نیتروکسین بر عبنوان عامل فرعی در شش سطح (شاهد، ۳۰، ۶۰، ۹۰، ۱۵۰، ۱۸۰ و ۲۱۰ کیلوگرم در هکتار در نظر گرفته شد. نتایج نشان داد که کاربرد کود شیمیایی اوره سبب افزایش عملکرد دانه از $298/8$ تا $667/9$ کیلوگرم در هکتار شد، اما تاثیر کمی بر درصد اسانس گیاه زیره داشت. میزان عملکرد دانه تحت تاثیر ۲ لیتر کود زیستی نیتروکسین و ۱۵۰ کیلوگرم اوره شیمیایی معادل 478 کیلوگرم بود. افزایش مصرف کودهای زیستی به میزان ۴ تا ۶ لیتر در هکتار و ۹۰ کیلوگرم اوره در هکتار، عملکرد کمی دانه و درصد اسانس گیاه افزایش داد. نتایج حاکی از نقش مثبت کودهای زیستی به صورت جداگانه یا همراه با کودهای شیمیایی در بهبود عملکرد و کیفیت گیاه داروئی زیره است. همچنین با مصرف کود زیستی نیتروکسین می توان مصرف کود شیمیایی نیتروژن را کاهش و در راستای کشاورزی پایدار و کاهش آلودگی های زیستی گام برداشت.

واژگان کلیدی: عملکرد، درصد اسانس، زیره سبز (*Cumimum cuminum*)، کود زیستی و شیمیایی نیتروژن

مقدمه

ایران نیز از نظر اقلیمی در منطقه خشک و نیمه خشک قرار دارد. انتخاب محصولات زراعی در مناطق خشک و نیمه خشک به دلیل شرایط خاص اقلیمی از اهمیت بیشتری برخوردار است (۱۳ و ۱۴ و ۱۵). یکی از محصولات مهم اراضی خشک و نیمه خشک، زیره سبز با خاصیت دارویی است (۱۱). افزایش روزافزون بهای نهاده ها سبب کاهش صرفه اقتصادی محصولات و نابودی تنوع زیستی و پایداری سیستمهای زراعی شده است (۱۱ و ۱۲). محصولات جدید نیز به دلیل حساسیت به عوامل ناساعد محیطی، آفات و بیماریها و علفهای هرز پس از مدتی بازدهی اقتصادی خود را از دست می دهند (۸). روشهای کشاورزی متداول موفقیت قابل قبولی در استفاده و مدیریت منابع نداشته و با اتکای بیش از حد به نهاده های مصنوعی و انرژی های کمکی مانند سوختهای فسیلی، کودها و سموم شیمیایی باعث ایجاد اکوسیستمهای زراعی ناپایدار شده و آلودگی محیط زیست را به دنبال داشته است (۱۲). استفاده بی رویه از کودهای شیمیایی موجب اختلال در فعالیتهای بیولوژیک و فیزیک خاک و تجمع نمک حاصل از کوددهی بیش از حد شده است (۱۲ و ۱۵). گزارش شده که استفاده مداوم از کودهای شیمیایی رایج می تواند فعالیت باکتریایی و حاصلخیزی خاک به طور محسوسی کاهش دهد (۱۳). مقدار مناسب کودهای نیتروژن جهت گیاهان دارویی مناطق مختلف متفاوت می باشد (۳، ۶، ۷، ۹، ۱۰). در حالیکه درخصوص تاثیر کودهای شیمیایی بر میزان اسانس و ترکیبات اصلی اسانس گیاهان دارویی نتایج متفاوت گزارش شده است. کودهای شیمیایی نیتروژن تاثیری بر میزان اسانس دانه ایسیون نداشتند (۲ و ۷)، میزان اسانس زوفا با $1/8$ گرم نیتروژن در گلدان بیشترین مقدار بود اما نیتروژن تغییری بر میزان اسانس بومادران ایجاد نکرد (۵). میزان آتنون اسانس رازیانه در تیمار شاهد (بدون کود) کمتر از تیمارهای شیمیایی، زیستی و یا تلفیق آنها بود (۶). گزارش شد که کودهای شیمیایی تاثیری بر میزان اسانس رازیانه نداشتند (۶). کودهای شیمیایی میزان متول اسانس گیاه را افزایش داد ولی سایر ترکیبات اصلی اسانس تحت تاثیر کودهای شیمیایی قرار نگرفت (۱۰ و ۱۴). در گیاه ریحان تیمار شاهد (بدون کود) از لحاظ لینالول و نزوول بیشتر و بالعکس تیمارهای کودی از لحاظ ترکیب سیترالهای بالاتر بودند (۱۴). افزایش مقدار نیتروژن میزان کارون اسانس شوید از $39/6$ تا $7/9$ درصد افزایش ولی مقدار دیلایپول از $3/39$ به $7/9$ کاهش یافت و بین تیمار شاهد (بدون کود) و تیمار 25 کیلوگرمی نیتروژن تفاوت معنی داری از لحاظ ترکیبات فوق وجود نداشت (۸). استفاده مخلوط از کود آلی و شیمیایی رشد و عملکرد گیاه فلفل را بهبود بخشید (۹). هدف از این تحقیق، بررسی مقادیر کود شیمیایی اوره و برهمکنش آن با زیستی نیتروکسن بر عملکرد زیره سبز بود.



مواد و روش‌ها

آزمایش به صورت کرتهای یک بار خرد شده در قالب بلوک‌های کامل تصادفی در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه شاهد با ۴ تکرار اجرا شد. عامل اصلی نیتروکسین در چهار سطح (صفر یا شاهد، ۲، ۴ و ۶ لیتر در هکتار بصورت بذرمال) و سطوح کودشیمیابی اوره بعنوان عامل فرعی در شش سطح (شاهد، ۳۰، ۶۰، ۹۰، ۱۲۰، ۱۵۰ و ۱۸۰) کیلوگرم در هکتار بر اساس ویژگی‌ها و عناصر موجود در خاک (طبق جدول ۱) تیمار گردید. پس از عملیات آماده‌سازی و تسطیح زمین، کرت‌هایی به ابعاد ۳ متر در ۲ متر (۶ متر مربع) ایجاد سپس میزان کو نیتروکسین به روش بذرمال و با دست به روش ردیفی اعمال گردید فاصله ردیف‌ها، ۳۰ cm و بذور در شیارهایی به عمق ۱ تا ۱/۵ cm در ۶ ردیف در هر کرت کشت شدند و روی بذور تا ارتفاع ۵ سانتی‌متر با ماسه بادی پوشانده شد. عملیات کاشت در اوایل دیماه انجام شد. جهت اندازه گیری وزن کل بوته‌ها بعد از خشک شدن در هوای آزاد و تعیین عملکرد دانه در واحد سطح، از ترازوی حساس با دقیق ۰/۰۱ استفاده شد. بعد از قرار دادن بذور در آون با دمای ۷۰ درجه سانتی گراد به مدت ۷۲ ساعت، وزن ماده خشک دانه توزین شد. بذور مربوط به هر نمونه ۱۰۰ گرم جهت تعیین میزان انسانس به آزمایشگاه منتقل شد. روش استفاده شده برای استخراج انسانس، تقطیر با آب با استفاده از دستگاه Clevenger به مدت ۳ ساعت بود. داده‌های به دست آمده توسط نرم افزاری آماری SAS تجزیه و تحلیل گردید. عملکرد انسانس حاصل‌ضرب عملکرد دانه در درصد انسانس بدست آمد.

جدول ۱: خصوصیات فیزیکی و شیمیابی خاک مزرعه تحقیقاتی

O.C (%)	OM (%)	N (%)	P ppm	K ppm	Texture			Soil T (%)
					(%) Sand	(%) Silt	(%) Clay	
۰/۷۶	۱/۳۲۴۸	۰/۰۸۱	۱۰/۷	۲۷۰	۴۳/۰	۳۶/۰	۲۱/۰	لومنی

نتایج و بحث:

سطوح کود شیمیابی نسبت به بیولوژیک باعث ایجاد عملکرد دانه بالاتری شد. در واقع کاربرد توأم کودهای شیمیابی و زیستی به هر میزان در مقایسه با کاربرد جداگانه هر یک از آنها عملکرد انسانس و میزان انسانس بالاتری را حاصل کرد، خصوصاً با بهتر شدن وضعیت خاک و بهبود شرایط تغذیه‌ای گیاه به نسبت عملکرد بهتری حاصل شد. نقش کودهای تلفیقی در بالا بردن عملکرد کیفی گیاه زیره سبز نسبت به تیمارهای مقادیر مختلف کود اوره یا زیستی بیشتر بوده و در واقع عملکرد کیفی گیاه زیره سبز تحت تأثیر تیمارهای مختلف کود تلفیقی بالاتر بود. با توجه به تأثیر دراز مدت کود زیستی در بهبود خواص فیزیکی و شیمیابی خاک و کاهش آلودگی محیط زیست، کاستن از مقادیر کودهای شیمیابی و بر عکس افزودن کود زیستی در تیمارهای تلفیقی توصیه می‌شود. بررسی میانگین مقادیر مختلف اوره یانگ بالاتر بودن عملکرد در تلفیق اوره با مقادیر مختلف نیتروکسین بود. از آنجایی که عملکرد انسانس حاصل‌ضرب عملکرد دانه در درصد انسانس می‌باشد، تغییرات عملکرد انسانس تابعی از تغییرات آن دو فاکتور است. رشد و نمو و عملکرد کمی گیاهان دارویی متاثر از عوامل ژنتیکی و محیطی است. اگر چه مواد موثره و ترکیبات ذخیره گیاهان دارویی بیشتر به صورت ژنتیکی کنترل می‌شود اما همانند عملکرد کمی تحت تأثیر شرایط محیطی، عناصر غذایی و سایر فاکتورهای زراعی قرار می‌گیرد. اما از آنجاییکه در گیاهان دارویی مهمترین مسئله، طبیعی بودن مواد استحصال شده از آنها می‌باشد لذا می‌بایست در به کارگیری کودهای شیمیابی دقت بیشتر نمود. لذا تعیین مقدار مناسب کود در نظامهای کشاورزی متدالو و تلفیقی حائز اهمیت می‌باشد. جدول تجزیه واریانس برای عملکرد کاه نشان داد که اثرات اصلی، اثر کود نیتروکسین و اوره، اثر متقابل کود نیتروکسین و اوره از نظر آماری دارای اختلاف معنی دار نمی‌باشند به عبارت دیگر میانگین عملکرد کاه در تمام ترکیبات تیماری یکسان بود.



جدول ۲. تجزیه واریانس پارامترهای زراعی زیره سبز تحت تأثیر کود شیمیایی و بیولوژیک نیتروکسین

میانگین مرباعات					
منابع تغییرات	درجه آزادی	عملکرد بیولوژیک	عملکرد دانه	شاخص بروداشت	عملکرد اسانس
نکرار	۳	۱۲۸۶۰.۸*	۴۳۵۵۱/۰۲*	.۰۰۰۵ ns	۴۰۸۳۱۷/۹۸ ns
نیتروکسین	۳	۹۲۲۳۸/۰۵ ns	۱۲۰۷۷۳/۰۸**	.۰۰۴۳**	۱۸۹۱۰۶۶/۷۸**
خطای اصلی	۹	۲۴۸۳۲۲	۴۷۰۹۲/۰۲*	.۰۰۰۳	۴۶۳۳۴۰/۰۵۷
اوره	۵	۴۷۹۳۵/۰۲ ns	۲۱۰۷۰/۸۹ ns	.۰۰۱۸*	۳۵۶۴۸۶/۸۴*
نیتروکسین × اوره	۱۵	۱۴۳۴۲/۵	۶۷۷۲۷/۰۳ ns	.۰۰۲۵**	۸۴۱۸۳/۱۵*
خطای فرعی	۶۰	۱۴۴۱۸۳/۰۱ ns	۱۰۱۳۶/۹۲	.۰۰۰۶	۱۱۳۵۴۴/۷۳
ضریب تغییرات	۲۵/۵	۲۳/۹	۱۲/۶	۲۴/۵	

ns: عدم وجود اختلاف معنی داری آماری و وجود اختلاف معنی دار آماری در سطح احتمال ۱ و ۵ درصد.

جدول ۳. مقایسه میانگین پارامترهای زراعی زیره سبز تحت تأثیر مود بیولوژیک نیتروکسین

نیتروکسین	لیتر در هکتار	کیلوگرم در هکتار	عملکرد بیولوژیک	عملکرد دانه	عملکرد اسانس	شاخص بروداشت
صفر			۸۵۷/۶۲b	۴۳۵/۲۶b	۱۴۱۱/۵۲b	۰/۵۱۷۱c
۲			۷۰۴/۳۱c	۴۲۸/۶۷b	۱۲۲۴/۵۹bc	۰/۶۱۵۰a
۴			۸۳۵/۴۴b	۴۴۲/۳۳b	۱۱۰۳/۹۰c	۰/۵۴۰۰bc
۶			۹۱۴/۷۲a	۵۲۴/۴۷a	۱۷۴۷/۷۸a	۰/۵۷۱۷b

میانگین‌های دارای حروف مشترک در هر ستون مطابق آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح ۱ یا ۵ درصد اختلاف معنی دار ندارند.

به طور کلی نتایج این تحقیق نشان داد که: اول آن که تیمارهای کودی بر درصد اسانس زیره سبز تاثیر معنی داری داشته‌اند، دوم آن که نوع کود نیتروژن مصرفی بر اسانس تولیدی موثر بوده است و کود زیستی بر سه مولفه کیفیت تاثیر مثبت داشته است. این مسئله ممکن است به این دلیل باشد که کود زیستی نیتروژن بر فراهمی ترکیبات، مواد هورمونی و ویتامین‌های محلول در آب، ایجاد حالت همکاری متقابل با سایر میکروارگانیسم‌ها و تولید ترکیبات اولیه موثر نقش داشته باشد (۲). به طور کلی تحقیق نشان داد به جای مصرف مداوم کود شیمیایی می‌توان با استفاده بهینه از نهاده‌های بیولوژیک در راستای کشاورزی پایدار و کاهش آلودگی ناشی از مصرف کودهای شیمیایی نیتروژنی مانند اوره گام برداشت.



جدول ۴. مقایسه میانگین برهمنکش صفات زراعی زیره تحت تأثیر سطوح کود نیتروکسین و اوره

کود	نیتروکسین (لیتر در هکتار)	اوره (کیلوگرم در هکتار)	عملکرد بیولوژیک کیلوگرم در هکتار	عملکرد دانه کیلوگرم در هکتار	عملکرد اسانس کیلوگرم در هکتار	شاخص برداشت
شاهد	30		۸۲۵/۵abcd	۴۵۳cdefg	۱۲۸۱ cdef	.۰/۵۶ bc
	60		۷۸۲/۴abcd	۴۳۲/۵cdefg	۱۱۶۷ cdef	.۰/۵۴ bc
	90		۷۵۴/۴abcd	۴۳۷/۷cdefg	۱۲۹۳ cdef	.۰/۶۰ abc
	120		۸۶۰/۲abcd	۴۶۱bcdef	۱۳۹۳ cde	.۰/۵۵ bc
	150		۷۴۴bcd	۴۵۲cdef	۱۳۹۲ cde	.۰/۶۲ ab
	180		۹۶۱ab	۴۲۲cdefg	۱۴۵۴ bcd	.۰/۴۵ cd
2	30		۶۲۹d	۳۳۰fg	۹۷۶/۶ ef	.۰/۵۴ bc
	60		۷۷۷bcd	۳۷۷defg	۱۰۹۷ def	.۰/۵۳ bc
	90		۷۹۰.abcd	۴۳۷cdefg	۱۳۱۲cdef	.۰/۵۶ bc
	120		۸۱۸abcd	۴۳۶cdefg	۱۲۶۷ cdef	.۰/۵۳ bc
	150		۷۹۰.abcd	۴۷۸abcde	۱۴۸۱ bcd	.۰/۶۲ ab
	180		۸۰۸abcd	۴۲۱cdefg	۱۲۹۰ cdef	.۰/۵۶ abc
4	30		۸۲۰.abcd	۴۲۴cdefg	۱۲۷۴ cdef	.۰/۵۱ bcd
	60		۷۷۱bcd	۳۶۵efg	۱۰۷۸ def	.۰/۵۱ bcd
	90		۶۶۱cd	۳۸۷defg	۱۱۶۹ cdef	.۰/۶۲ ab
	120		۸۷۱abcd	۴۳۷cdefg	۱۳۲۰ cdef	.۰/۴۹ bcd
	150		۹۰۰abcd	۴۲۶cdefg	۱۳۵۰ cdef	.۰/۴۸ bcd
	180		۸۵۴abcd	۲۹۸ g	۹۶۱/۲ f	.۰/۳۸ d
6	30		۷۹۵abcd	۳۹۱defg	۱۲۴۷cdef	.۰/۵۱ bcd
	60		۸۵۸abcd	۴۳۶cdefg	۱۳۷۹ cdef	.۰/۵۵ bc
	90		۹۴۱abc	۵۱۳abcd	۱۵۸۲ abc	.۰/۵۵ bc
	120		۹۹۹ab	۵۹۱ab	۱۹۷۴ a	.۰/۶۳ ab
	150		۱۰۲۸a	۶۶۸a	۱۹۱۰ a	.۰/۶۲ ab
	180		۸۴۶abcd	۵۴۲abc	۱۸۲۸ ab	.۰/۸۲ a

میانگین‌های دارای حروف مشترک در هر ستون مطابق آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح ۵ درصد اختلاف معنی دار ندارند.

منابع

- Bist, L.D., Kewalanand, C.S., pandey, S.and aobaran S.2000. Effect of planting geometry and N levels on growth, yield and quality of European dill (*Anethum graveolens* L). Indian Journal Horticulture, 57(4): 351-355.
- Champawat, R. S., and V. N. Pathak. 1990. Role of nitrogen, Phosphorus and Potassium fertilizers and organic amendments in cumin (*Cuminum cyminum* L.) with incitement by *Fusarium oxysporum*. F. Sp. Cumin Indian J. Agric. Sci. 58 (9):728-730.
- Chen-xinian, Huang-yunxiang, chen-X.N., Huang, X.X. 2000. Experiment of a new compound flower applied on *solanum pseudocapsicum*. Journal of Hunan-Agricultural-university.26: 214-215.
- Feinerman, E., Bosch D.J., Pease J. 2004. 'Mnure Applications and Nutrient Standards', American Journal of Agricultural Economics .86:14-25.
- Francis, C.A., Bulter, F.C.and King, L.D.1990. Sustainable agriculture in temperate zones. New York: John Wiley and Sons, U.S.A., 487 p.
- Khan, M.M. 2000. Response of black nightshade (*solanum nigrum*) to phosphorus application. Journal of Agronomy and crop science.184:3,157-163.



7. Khan, M.M. and Azam, Z.M. 1999. Change in the essential oil constituents of *foeniculum vulgare* in relation to basal and foliar application of nitrogen and phosphorus. Jou. Of Pla. Nut.r 11: 2505-2515.
8. Krishnamoorth, V. and Madalageri, M.B. 1999. *Trachyspermum ammi* an essential crop for north Karnataka. Journal of Medic and Aromatic Plant Science 4: 996-998.
9. Leiser, A.L. and Rokman, B. 1994. Relationship between fertilizer, nutrient with drawl and composition of different medicinal plants in a pot experiment. Congress band vom, 19-24, 9
10. Mallanagouda, B. 1995. Effect of N.P.K. and fym on growth parameters of onion, garlic and coriander. Journal of Medic and Aromatic Plant Science.4:916-918.
11. Niazi, M. H. K. and M. R. Raja, 1971. Effect of NPK on the yield of white zeera (*Cuminum cyminum* L.). J. Agric. Research. 9(2) L 124-127.
12. Omidi H,Naghribadi H.A.,Golzad A.,Torabi H.,Fotoukian M.H. 2009.The Effect of Chemical and Bio-Fertilizer Source of Nitrogen on Qualitative and Quantitative Yield of Saffron (*Crocus sativus* L.). Jou. Of Medicinal Plant; 8(30):98-109.
13. Parham, J.A., Deng, S.P., Da, H.N. Sun H.Y. Raun W.R. 2003. Long-term cattle manure application in soil. II. Effect on soil microbial populations and community structure Biol Fertil Soils. 38:209-215.
14. Refft, A.M. 1996. The effect of soil and foliar nutrition on growth and volatile of lemongrass. Plant Bulletin of faculty of Agriculture University of Chairo.42: 629-638.
15. Vanlauwe B, Wendt J and Diels J. 2001. Combined application of organic matter and fertilizer. In Sustaining Soil Fertility in West-Africa. Eds. SSSA, ASA, Madison, USA .247-280.