

## اثرات تلقیح با کود آزوسپیریلوم به تعداد دانه در طبق، وزن خشک و وزن هزار دانه گلرنگ در منطقه لوریاب در ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۴/۱۹

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۵/۰۷

کد مقاله: ۳۶۲۵۱

احمد مهربان<sup>۱\*</sup>، محسن حیدری<sup>۲</sup>

### چکیده

گلرنگ یک محصول دانه روغنی بومی ایران است. انواع وحشی آن در سراسر ایران وجود دارد که سازگاری خوبی با شرایط آب و هوایی این کشور ثابت می کند. با تحمل نسبی آن به شوری و خشکی خاک و همچنین محتوای روغن باکیفیت آن مشخص شده است. فسفر یک جزء اصلی در ATP است، مولکولی که «انرژی» آن گیاه را برای فرآیندهایی مانند فتوسنتز، سنتز پروتئین، انتقال مواد مغذی، جذب مواد مغذی و تنفس فراهم می کند. آزوتوباکتر و آزوسپیریلوم باکتری های تثبیت کننده N<sub>2</sub> آزاد هستند که در ناحیه ریزوسفری توانایی سنتز و ترشح برخی از مواد فعال بیولوژیکی را دارند که رشد ریشه را افزایش می دهند. این آزمایش در لوریاب زاهدان (ایران) بین ۲۹ درجه عرض شمالی و ۶۰ درجه طول شرقی و در ارتفاع ۱۳۹۱ متری از سطح متوسط دریا انجام شد. آزمایشات میدانی در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی در قالب طرح فاکتوریل با مرحله سه تکرار اجرا شد. تجزیه واریانس نشان داد که اثر آزوسپیریلوم بر تعداد دانه در طبق، وزن خشک و وزن هزار دانه معنی دار بود.

واژگان کلیدی: آزوسپیریلوم، کارتاموس تینکتوریوس، وزن خشک گیاه

۱- دانشیار گروه کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان (نویسنده مسئول)

Ahmadmh2004@yahoo.com

۲- دانشجوی دکتری فیزیولوژی گیاهان زراعتی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان

روغن حاصل از گلرنگ و آفتابگردان به ترتیب سهمی معادل ۰.۰۷ و ۷.۳ درصد از تولید جهانی سالانه را به خود اختصاص می دهد. در حالی که ارقام مربوطه برای اروپا ۰ و ۷۵ درصد است (FAO ۲۰۰۷، a, b). از آنجایی که امکان گسترش سطح زیر کشت در مقیاس جهانی محدود است، شدت تولید مناسب برای پاسخگویی به تقاضای جهانی فزاینده برای روغن نباتی مورد نیاز است. در کشورهای در حال توسعه، جایی که نسبت خاک های کمتر حاصلخیز به ویژه زیاد است، ممکن است برآورده کردن نیازهای غذایی تولیدات پرمحصول دشوار باشد (زاتربک و هلال، ۱۹۹۰، مارشتر ۱۹۹۵). گلرنگ یک محصول دانه روغنی بومی ایران است. انواع وحشی آن در سراسر ایران وجود دارد که سازگاری آن را با شرایط آب و هوایی این کشور ثابت می کند. با تحمل نسبی آن به شوری و خشکی خاک و همچنین محتوای روغن باکیفیت آن مشخص می شود (احمدی و امیدی، ۱۹۹۶، جهانبخش گوداخیز و همکاران، ۲۰۱۲). با توجه به اینکه گلرنگ گیاهی بومی ایران است، ویژگی های ارزشمندی مانند سازگاری با اقلیم خشک و نیمه خشک، کیفیت بالای روغن و مقاومت در برابر تنش های غیرزیستی به ویژه تنش خشکی دارد (ویس، ۲۰۰۰). دارای سیستم ریشه ای قوی و گسترده است که به آن اجازه می دهد رطوبت و مواد مغذی را از اعماق نسبتاً زیاد خاک جذب کند. بنابراین، گلرنگ به عنوان یک محصول کم توقع و مقاوم به خشکی در نظر گرفته می شود (عبداللهی و زرینجوب، ۱۳۸۰). گلرنگ (*Carthamus tinctorius*) برای مدت طولانی در بسیاری از کشورها به عنوان یک گیاه ثابت و مفید با کاربردهای متعدد کشت می شود. امروزه اهمیت اسیدهای چرب غیراشباع در کیفیت غذایی روغن آنها با بیش از ۸۰ درصد اسیدهای چرب غیراشباع بسیار مورد توجه قرار گرفته است (زو و همکاران، ۲۰۰۳؛ ایسا و همکاران، ۲۰۰۷؛ ساتو و همکاران، ۲۰۰۵). گلرنگ بومی ایران است. با مناطق گرم و خشک سازگار است و در برابر تنش کم آبی، شوری و گرما مقاومت دارد (داجو و موندل، ۱۹۹۶). این محصول در طب سنتی به عنوان یک گیاه دارویی برای درمان بیماری های قلبی، آرتروز و دیابت شناخته می شود (ابراهیم و همکاران، ۲۰۰۵، ژو و همکاران، ۲۰۰۳). کود نیتروژن و فسفر یک ماده مغذی ضروری گیاه و ورودی کلیدی برای افزایش عملکرد محصول است (دستان و همکاران ۲۰۱۲؛ علیناجواتی سیسی و میرشکاری ۲۰۱۱، علم و همکاران ۲۰۰۹). کمبود فسفر مهمترین عامل بازدارنده در رشد گیاه است و شناخت مکانیسم هایی که باعث افزایش کارایی مصرف فسفر در گیاه می شود، حائز اهمیت است (علیناجواتی سیسی و میرشکاری، ۱۳۹۰). استفاده از کودهای آلی و کودهای زیستی مانند کود گاوی و باکتری های تثبیت کننده نیتروژن منجر به کاهش استفاده از کودهای شیمیایی شده و محصولاتی با کیفیت بالا و عاری از مواد شیمیایی زراعی مضر برای ایمنی انسان ارائه کرده است (سالم و عوض، ۲۰۰۵؛ محفوظ و شرف الدین، ۲۰۰۷). کودهای شیمیایی به میزان قابل توجهی در آلودگی آب، هوا و خاک نقش داشته اند. بنابراین روند فعلی بررسی امکان تکمیل کودهای شیمیایی با کودهای آلی است که سازگار با محیط زیست و مقرون به صرفه هستند. استفاده از تثبیت بیولوژیکی نیتروژن توسط تثبیت کننده های نیتروژن زنده، به حداقل رساندن استفاده از کود شیمیایی نیتروژن و بهبود رشد گیاه برای کاهش هزینه تولید و خطرات زیست محیطی کمک می کند (ال-هاوری و همکاران؛ ۲۰۰۲). آزوتوباکتر و آزوسپریلوم باکتری های تثبیت کننده ۲N زنده آزاد هستند که در ناحیه ریزوسفری توانایی سنتز و ترشح برخی از مواد فعال بیولوژیکی را دارند که رشد ریشه را افزایش می دهند (چن، ۲۰۰۶). تلقیح بذرها با ازتوباکتر و آزوسپریلوم باعث افزایش رشد و افزایش عملکرد کاسبرگ گیاه روز در مقایسه با کود شیمیایی به تنهایی و کاهش هزینه تولید و به دست آوردن محصولات با کیفیت بالا شد (ابوبکر و مصطفی، ۱۳۹۰). یک اثر مثبت ازتوباکتر بر عملکرد و اجزای عملکرد در *Apium graveolense* گزارش شده است (میگاهد و همکاران؛ ۲۰۰۴). انگیزه و هدف مطالعه تأثیر تلقیح با آزوسپریلوم بر تعداد دانه در طبق، وزن خشک و وزن هزار دانه گلرنگ در منطقه لاورباب بود.

## ۲- متدولوژی

### ۱-۱- محل آزمایش

این آزمایش در لاورباب زاهدان (ایران) که بین ۲۹ درجه شمالی و ۶۰ درجه طول شرقی و در ارتفاع ۱۳۹۱ متری از سطح متوسط دریا قرار دارد، انجام شد. میانگین بارندگی سالانه ۵۵ میلی متر و میزان تبخیر سالانه ۴۵۰۰ تا ۵۰۰۰ است.

### ۲-۲- نمونه برداری از خاک مرکب

خاک محل آزمایش متعلق به لوم رسی است. نمونه برداری کامپوزیت خاک در منطقه آزمایشی قبل از اعمال تیمارها انجام شد و از نظر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

## ۲-۳- آزمایشات میدانی

آزمایش میدانی در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با طرح فاکتوریل در سه مرحله تکرار انجام شد.

## ۲-۴- درمان ها

تیمارها شامل آزوسپیرلوم در ۲ سطح بدون تلقیح (۱A)، تلقیح با آزوسپیرلوم و ازتوباکتر (۲A)

## ۲- شيوه جمع آوری داده ها

داده های جمع آوری شده با استفاده از برنامه کامپیوتری MSTATC مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند. از آزمون حداقل تفاوت معنی دار (LSD) در سطح احتمال ۵ درصد برای مقایسه تفاوت بین میانگین تیمارها استفاده شد.

## ۴- نتایج و یافته ها

### ۴-۱- وزن هزار دانه

تجزیه واریانس نشان داد که اثر آزوسپیرلوم بر وزن هزار دانه معنی دار بود (جدول ۱). حداکثر وزن هزار دانه (۳۷/۷۹) از تیمارهای تلقیح آزوسپیرلوم به دست آمد (جدول ۲).

جدول ۱- آنالیز واریانس برای گلرنگ تحت تأثیر کود آزوسپیرلوم

MS		
S.O.V	df	Thousand grain weight
R	2	2.37 <sup>NS</sup>
Azospirillum (A)	1	37.5 <sup>**</sup>
phosphorus fertilizer (P)	3	60.27 <sup>**</sup>
A*P	3	10.77 <sup>**</sup>
Error	14	1.37
C.V	-	14

NS: به ترتیب معنی دار در  $p > 0.05$  و  $p > 0.01$  و غیر معنی دار.

### ۴-۲- C.V ضریب تغییرات

حداقل وزن هزار دانه (۲۵) از تیمار بدون تلقیح به دست آمد (جدول ۲). حداکثر وزن هزار دانه (۳۸/۸۳) از تیمارهای ۴p به دست آمد (جدول ۲). حداقل وزن هزار دانه (۲۲) از تیمار ۱p به دست آمد (جدول ۲). تجزیه و تحلیل واریانس نشان داد که اثر متقابل A\*P معنی دار بود (جدول ۱). حداکثر وزن هزار دانه (۴۲) از تیمار ۴p۲A به دست آمد (جدول ۲). حداقل وزن هزار دانه (۳۱/۶۶) از تیمارهای ۱p۱A به دست آمد (جدول ۲). هر دو معنی به اشتراک نگذاشتن یک حرف مشترک به طور قابل توجهی با یکدیگر متفاوت هستند به احتمال ۵٪. ۱A: بدون تلقیح، ۲A: تلقیح azospirillum

جدول ۲- میانگین گلرنگ تحت تأثیر کود آزوسپیرلوم

Treatment	Thousand grain weight
A1	35b
A2	37.79a
P1	22c
P2	35.66c
P3	38.8a
P4	38.83a
A1p1	31.66d
A1p2	35.33c
A1p3	37.33b
A1p4	35.66bc
A2p1	32.33d
A2p2	36bc
A2p3	40.8a
A2p4	42a

### ۴-۳- وزن خشک گیاه

تجزیه واریانس نشان داد که اثر آزوسپیرلوم بر وزن خشک گیاه معنی دار بود (جدول ۱). حداکثر وزن خشک گیاه (۱۰۶) از تیمارهای تلقیح آزوسپیرلوم به دست آمد (جدول ۲). حداقل وزن خشک گیاه (۸۷/۵) از تیمارهای بدون تلقیح به دست آمد (جدول ۱). تجزیه و تحلیل واریانس نشان داد که اثر متقابل A\*P معنی دار بود (جدول ۲). حداکثر وزن خشک گیاه (۱۱۸/۳) از تیمارهای ۴p۲A به دست آمد (جدول ۲). حداقل وزن خشک گیاه (۶۴/۱۱) از تیمارهای ۱p۱A به دست آمد (جدول ۲).

#### ۴-۴- تعداد دانه در طبق

تجزیه واریانس نشان داد که اثر آروسپیرلوم بر تعداد دانه در طبق معنی دار بود (جدول ۱). بیشترین تعداد دانه در طبق (۴۵/۳۳) از تیمارهای تلقیح آروسپیرلوم به دست آمد (جدول ۲). حداقل تعداد دانه در طبق (۳۴/۹۱) از تیمارهای بدون تلقیح به دست آمد (جدول ۲). تجزیه و تحلیل واریانس نشان داد که اثر متقابل A\*P معنی دار بود (جدول ۱). بیشترین تعداد دانه در طبق (۵۴/۳۳) از تیمارهای ۲p۲A به دست آمد (جدول ۲). حداقل تعداد دانه در طبق (۳۱) از تیمارهای ۳p۱A به دست آمد (جدول ۲).

#### منابع

1. Abo-Baker AA, Mostafa GG. 2011. Effect of bio- and chemical fertilizers on growth, sepals Yield and Chemical Composition of Hibiscus sabdariff at New Reclaim soil of South Valley Area. *Asian J Crop Sci.* 3, 16-25.
2. <http://dx.doi.org/10.2135/cropsci1997.0011183x>
3. Adetunji MT. 1995. Equilibrium Phosphate Concentration as an estimate of Phosphate needs Maize in some Tropical Alfisols. *Tropical Agriculture* . 72, 285 – 289.
4. [http://dx.doi.org/10.1016/S0308-521X\(01\)00023-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0308-521X(01)00023-3)
5. Ahmadi MR, Omidi AH. 1996. Study on seed yield and effect of harvest time on oil content of spring and autumn cultivars of safflower. *Iranian J of Agri Sci.* 4, 26-29.
6. [http://dx.doi.org/10.1016/S0308-521X\(01\)00023-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0308-521X(01)00023-3)
7. Alam MM, Hassanuzzaman M, Nahar K. 2009. Tiller dynamics of three irrigated rice varieties under varying phosphorus levels. *American –Eurasian Journal of Agronomy* 2, 89-94.
8. Alinajati Sisie S and Mirshekari B. 2011. Effect of phosphorus fertilization and seed bio fertilization on harvest index and phosphorus use efficiency of wheat cultivars. *Journal of Food, Agricultural & Environment* 9, 388-397. <http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2006.07.004>
9. Dajue L, Muendel H. 1996. Safflower: *Carthamus tinctorius*L. promoting the conservation and use of underutilized and neglected crops. *Institute of plant Genetic and crop plant Research. Glatelben. Int. plant Genet.* 12, 220- 245. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biorTECH.2003.10.028>
10. Dastan S, Siavoshi M, Zakavi D, Ghanbaria- malidarreh A, Yadi R, Ghorbannia Delavar E, Nasiri AR. 2012. Application of nitrogen and silicon rates on morphological and chemical lodging related characteristics in rice (*oryza sativa* L.) north of iran. *Journal of agricultural science* 4, 110- 123.
11. Delog RE, Slaton NA, Anders MM, Johnson JRWF. 2002. Phosphorus fertilization and previous crop effects nutrient uptake and grain yield of wheat. *Arkansas soil Fertility Studies.* 1, 28-31. <http://dx.doi.org/10.1002/j.20500416.2008.tb00300.x>
12. El-Hawary MI, Hawary talman IEI, El-Ghamary AM, Naggar Eel. 2002. Effect of application of biofertilizer on the yield and NPK uptake of some wheat genotypes as affected by the biological properties of soil. *Pak J Biol Sci.* 5, 1181– 1185.
13. Ibrahim A, Natarajan S, Ghafoorunissa R. 2005. Dietary trans-fatty acids alter adipocyte plasma membrane fatty acid composition and insulin sensitivity in rats. *Metabolism*, 54, 240-246. <http://dx.doi.org/10.2135/cropsci2002.1996>.
14. Mahfouz SA, Sharaf Eldin MA. 2007. Effect of mineral vs. biofertilizer on growth, yield, and essential oil content of fennel (*Foeniculum vulgare* Mill). *International Agrophysics* 21, 361-366. [http://dx.doi.org/10.1002/\(SICI\)1521-186X](http://dx.doi.org/10.1002/(SICI)1521-186X)
15. Migahed HA, Ahmed AE, Abd El-Ghany BF. 2004. Effect of different bacterial strains as biofertilizer agents on growth, production and oil of *Apium graveolense* under Calcareous soil. *J Agric Sci.* 12, 511-525.
16. [http://dx.doi.org/10.1016/S0308-521X\(01\)00023-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0308-521X(01)00023-3)
17. Salem AG, Awad AM. 2005. Response of coriander plants to organic and mineral fertilizers fertigated in sandy soils. *Egyptian Journal of Agricultural Research* 83, 829-858. [http://dx.doi.org/10.1016/S0308-521X\(01\)00023-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0308-521X(01)00023-3)
18. Sato S, Kusakari T, Suda T, Kasai T, Kumazawa T, Onodera J, Obara H. 2005. Efficient synthesis of analogs of safflower yellow B, carthamin, and its precursor: two yellow and one red dimeric pigment in safflower petals. *Tetrahedron* 61, 9630-9636.
19. [http://dx.doi.org/10.1016/S0308-521X\(01\)00023-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0308-521X(01)00023-3)