

بررسی اثر محیط بر روی ترکیب پذیری لاین‌های کلزا از نظر صفات زراعی و کیفیت رونم*

Study of environments effect on combining ability of rapeseed lines in agronomic and oil quality traits

سید سعید پورداد^۱ و جی ان ساچان^۲

چکیده

ارزیابی لاین‌ها و بررسی ترکیب پذیری آن‌ها از مهم‌ترین و پر هزینه‌ترین مراحل تولید بذر هیبرید بوده که از طریق آن می‌توان والدین و تلاقی‌های برتر را شناسایی نمود. تلاقی‌های دای‌آل از روش‌های متداول و کارا برای تعیین ترکیب پذیری لاین‌ها است. در اکثر تحقیقات انجام شده بررسی ترکیب پذیری در یک محیط (سال یا مکان) صورت گرفته است. هدف از این تحقیق، بررسی اثر محیط بر روی ترکیب پذیری لاین‌ها در صفات مختلف کلزا است. در این بررسی هفت لاین کلزا (Brassica napus L.) به طور تصادفی انتخاب و در سال ۱۳۷۸ در تمامی حالات ممکن با یکدیگر تلاقی داده شدند. این دورگاه‌ها در سال ۱۳۷۹ (محیط ۱) و نیز در سال ۱۳۸۰ در دو تاریخ کاشت متفاوت (محیط ۲ و ۳) در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در دو تکرار بررسی شدند. ۲۱ صفت شامل صفات زراعی و کیفیت رونم اندازه‌گیری شد. تجزیه واریانس مرکب ترکیب پذیری روی سه محیط نشان داد که ترکیب پذیری عمومی (GCA) والدین برای تمامی صفات بجز میزان اسید استاریک و نیز ترکیب پذیری خصوصی (SCA) دورگاه‌ها برای تمامی صفات معنی دار است. این نتایج نشان داد که هر دو واریانس افزایشی و غالباً خصوصی (SCA) در صفات تحت بررسی دارای اهمیت هستند. اثر متقابل محیط و ترکیب پذیری عمومی در تمامی صفات بجز میزان (غیر افزایشی) در صفات تحت بررسی دارای اهمیت هستند. اثر متقابل محیط و ترکیب پذیری خصوصی برای اسید استاریک و اثر متقابل محیط در ترکیب پذیری خصوصی برای تمامی صفات معنی دار بود یعنی ترکیب پذیری لاین‌ها و دورگاه‌ها از محیطی به محیط دیگر متفاوت بود. برآورد اثرات ترکیب پذیری عمومی و خصوصی والدین و دورگاه‌ها در سه محیط بر روی صفات مختلف از محیطی به محیط دیگر تغییر یافته و گاهی این تغییرات زیاد بود به طوری که با تغییر علامت برآوردها همراه بود. مجموعاً در ۱۱ مورد برآورد اثر GCA و ۴۴ مورد برآورده اثر SCA در محیط‌های مختلف دارای اختلافات معنی دار بود و با تغییر علامت اثرات همراه بود. اما برآورده اثرات ترکیب پذیری عمومی و خصوصی از طریق داده‌های ادغام شده (ادغام سه محیط) نتایج بهتر و دقیق‌تری را داشت. میانگین صفات تحت بررسی در والدین و دورگاه‌ها در محیط‌های مختلف نیز بکسان نبود و از آن جانی که انتخاب والدین و دورگاه‌های برتر با استفاده از معیارهای اثرات ترکیب پذیری و میانگین صفات صورت می‌گیرد لذا گزینش والدین و دورگاه‌های برتر بر اساس نتایج یک سال یا یک مکان همراه با ریسک بوده و ممکن است برنامه‌های اصلاحی را به نتایج مطلوب فرستاند لذا بهتر است گزینش‌ها را بر اساس نتایج چند سال و یا مکان انجام داد. در این بروزی تلاقی‌های برتر از نظر صفات عملکرد دانه و رونم، میزان اسید اروسیک رونم و میزان گلوکوزینولات کنجاله معرفی شدند و نتایج نشان داد که والد HNS9801 برای ایجاد هیبریدهایی با عملکرد دانه و میزان رونم بالا بسیار مهم بوده و در برنامه‌های اصلاحی آینده باید مورد توجه بیشتری قرار گیرد. همچنین از نظر میزان گلوکوزینولات والد GSC3A00 و برای کمترین میزان اسید اروسیک والد TERI(OE)R983 ارزشمندترین والدین بودند که در برنامه‌های اصلاحی برای کیفیت رونم باید مدنظر قرار گیرند.

واژه‌های کلیدی: کلزا، محیط، ترکیب پذیری، صفات زراعی و کیفیت رونم.

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۲/۱۱/۳۰

تاریخ دریافت: ۱۳۸۲/۱/۱۶

* قسمتی از رساله دوره دکتری نگارنده اول در هند

۲- استاد دانشگاه جی. جی. پانت هندوستان گروه ژنتیک و اصلاح نباتات

۱- عضو هیأت علمی مؤسسه تحقیقات دیم

مقدمه

لاین‌های برتر ممکن است توانایی انتقال خصوصیات برتر خود را به نتاجشان نداشته باشند و لذا نمی‌توان گفت که همواره از تلاقی دو والد برتر نتاج برتر به وجود خواهد آمد. بررسی ترکیب‌پذیری لاین‌های موجود یکی از مهم‌ترین مراحل تولید بذر هیرید است و از طریق آن می‌توان والدین و تلاقی‌های برتر را شناسایی نمود. تلاقی‌های دای آلل از روش‌های متداول و کارا برای تعیین ترکیب‌پذیری لاین‌ها بوده و از سال ۱۹۴۲ تا کنون مورد استفاده قرار می‌گیرد؛ اما در اکثر تحقیقات انجام شده بررسی ترکیب‌پذیری در یک محیط (سال یا مکان) صورت می‌گیرد. از آن جایی که ممکن است محیط بر روی این ترکیب‌پذیری تأثیر بگذارد، لذا بررسی اثر محیط می‌تواند اطلاعات ارزنده‌ای در اختیار بهزادگر قرار دهد.

هدف برخی از این بررسی‌ها گزینش برای تحمل به تنش خاصی است که والدین و هیریدها در دو محیط معمولی و دارای تنفس موردنی قرار می‌گیرند. تاکرال و همکاران (Thakral et al., 1995) ترکیب‌پذیری لاین‌ها و دورگ‌های خردل هندی (*B. juncea*) را در دو محیط معمولی و تحت تنفس شوری موردنی بررسی قرار دادند. منوال و مایستی دورگ‌های گندم را در دو محیط معمولی و دارای ۱۰ کیلوگرم در هکتار بررسی نمودند. ساتیش و بهالا (Satish & Bhalla, 1988) نیز ترکیب‌پذیری لاین‌ها و دورگ‌های خردل هندی و دورگ‌های ذرت را در دو محیط بدون تنفس رطوبتی و با تنفس رطوبتی (بدون آبیاری و مصرف کم کود) بررسی نمودند. گوپتا و همکاران (Gupta et al., 1986) نیز ترکیب‌پذیری لاین‌ها و دورگ‌های نخود را در شش محیط (دو تاریخ کاشت و سه سطح کود) موردنی بررسی کردند. گروه دیگری از بررسی‌ها در مناطق و یا سال‌های مختلف به منظور افزایش کارایی گزینش والدین و یا تلاقی‌های برتر صورت گرفته است. بر

مواد و روش‌ها

در این بررسی هفت لاین از کلزا TERI(OE)R-15 (به اسامی *Brassica napus* L.) HNS-9802 ، HNS-9801 ، GSC3A00 NPN-01 و NPN-02 (TERI(OE)R-983 تصادفی انتخاب و در سال ۱۳۷۸ در تمامی حالات ممکن (تلاقی‌های مستقیم و متقابل) با یکدیگر تلاقی داده شدند. اما از آن جایی که در این بررسی اثرات مادری مد نظر نبوده و از طرف دیگر به علت جلوگیری از حجمی شدن مقاله از بحث در مورد اثرات متقابل پرهیز شده است. در سال ۱۳۷۹ علاوه بر بررسی دورگ‌ها و والدین (محیط ۱) تلاقی‌ها تکرار گردیدند و در سال

گلوکوزینولات و اسید استاریک در سطح احتمال یک درصد و سایر صفات در سطح احتمال ۵ درصد معنی دار بود. این نتایج نشان داد که هر دو واریانس افزایشی و غالیت (غیر افزایشی) در صفات تحت بررسی دارای اهمیت هستند. اهمیت واریانس‌های افزایشی و غالیت در صفات مختلف کلزا توسط تاکور و سگوال (Kudla, 1997)، کودلا (Thakur & Sagwal, 1997)، لی و کیو (Li & Qiu, 1987) و تاکرال و همکاران (Thakrul et al., 1995) نیز گزارش شده است. واریانس اثرات تلاقی‌های متقابل (Reciprocal) نیز برای تمامی صفات در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود. این امر نشان داد که اثرات مادری در این صفات اهمیت داشته و در برنامه‌های اصلاحی باید در انتخاب والد مادری دقت لازم را به عمل آورد. سینگ و همکاران (Singh et al., 1996) نیز اثرات مادری را برای عملکرد دانه و روغن و تعداد دیگری از صفات زراعی معنی دار گزارش نمودند. اثر متقابل محیط و ترکیب‌پذیری عمومی (محیط × GCA) برای تمامی صفات بجز اسید استاریک و اثر متقابل محیط در ترکیب‌پذیری خصوصی (محیط × SCA) نیز برای تمامی صفات معنی دار بود و نشان داد که ترکیب‌پذیری لاین‌ها و دورگ‌ها از محیطی به محیط دیگر متفاوت است. خلاصه اثرات ترکیب‌پذیری عمومی والدین (جدول ۲) در سه محیط بر روی صفات مختلف نشان داد که این اثرات از محیطی به محیط دیگر متفاوت بوده و گاهی این تغییرات به حدی زیاد است که با تغییر علامت اثرات همراه بوده‌اند. به عنوان مثال در والد HNS-9802 ترکیب‌پذیری عمومی برای صفت تعداد روزها تا رسیدن فیزیولوژیک با هدف زودرسی در محیط ۳ خوب (منفی و معنی دار، ۱/۰۶) و در محیط ۱ ضعیف (ثبت و معنی دار، ۱/۰۹) بود. همچنین در این والد برآورد اثر ترکیب‌پذیری عمومی برای صفت شاخص برداشت در محیط ۲ خوب (ثبت و معنی دار، ۰/۰۸۲) و در محیط ۳ ضعیف (منفی و معنی دار، ۰/۰۹۸) بود. در

۱۳۸۰ دورگ‌ها و والدین در دو تاریخ کشت متفاوت (محیط ۲ و ۳) در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در دو تکرار مقایسه شدند. ۲۱ صفت زراعی شامل تعداد روزها تا گلدنه، تعداد روزها تا رسیدن فیزیولوژی، تعداد شاخه‌های فرعی در بوته، تعداد غلاف در شاخه اصلی، تعداد دانه در غلاف، طول غلاف، وزن هزار دانه، عملکرد دانه در بوته و درصد روغن دانه، شاخص برداشت، میزان مجموع گلوکوزینولات‌های کنجاله و میزان اسیدهای چرب پالمتیک، استاریک، اولئیک، لینولئیک، لینولینیک، ایکوساینوئیک و اروپسیک بر روی تیمارها اندازه گیری شد. برای اندازه گیری درصد روغن، اسیدهای چرب و مجموع گازکروماتوگراف و اسپکتروفوتومتر چند کاتالله استفاده شد. تهیه استر جهت اندازه گیری اسیدهای چرب از روش هوگن و بودو (Hougen & Bodo, 1973) و میزان گلوکوزینولات کنجاله با استفاده از سدیم تراکلرو پالادیت $[Na(PdCl_4)]$ صورت گرفت.

تجزیه واریانس ترکیب‌پذیری از روش اول دای آلل گریفینگ (Griffing 1956a,b) با استفاده از مدل تصادفی (مدل II) انجام شد. تجزیه مرکب ترکیب‌پذیری از روش پیشنهادی سینگ (Singh 1973a,b, 1979) انجام شد.

نتایج و بحث

تجزیه واریانس مرکب ترکیب‌پذیری برای والدین و دورگ‌ها در سه محیط (جدول ۱) نشان داد که اختلاف محیط‌ها از نظر تمامی صفات تحت بررسی در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود. ترکیب‌پذیری عمومی (GCA) والدین برای تمامی صفات بجز میزان اسید استاریک دارای اختلاف معنی داری در سطح احتمال یک درصد بود. همچنین اختلاف بین ترکیب‌پذیری خصوصی (SCA) دورگ‌ها برای صفات میزان

جدول ۱ - تجزیه واریانس مرکب (میانگین مربعات) صفات کمی و کیفیت رونمایی های راه رسانی کنترل ادرار سه محیط تحت بررسی
Table 1. Combining ability analysis (mean squares) over three environments for various quantitative and oil quality characters

منابع تغیرات Source of variation	درجه آزادی df	میانگین مربعات Mean square										
		تعداد روزها Days to flowering	تعداد روزها Days to maturity	ارتفاع height	طول شاخه main branches/	تمدداشتهای اویله Sec.	تمدداد غلافدر ثانویه Sec.	طول Siliqua	غلاف Siliqua	دانه Seeds/ Seed	وزن موبار Silique length	علویه Silique yield
Environment (En)	2	2608.58**	907.93**	12687.75**	1356.49**	3.31**	182.38**	2712.70**	3.50**	87.87**	768.64**	2.35**
کوار درون سنجاق (شتاء)	3	238.91	15.80	384.37	152.44	2.71	3.01	93.89	0.527	2.42	3.34	0.090
Rep./ En (Error 1)												
GCA	6	2334.01**	510.95**	4874.27**	736.18**	10.96**	39.22**	1631.94**	3.33**	30.36**	33.05**	0.454**
SCA	21	254.16**	22.67**	545.14**	167.94**	2.20**	6.61**	143.40**	0.4581**	7.98**	14.03**	0.099**
Reciprocals (Rec)	21	127.42**	15.86**	198.02**	63.04**	0.947**	2.84**	132.48**	0.287**	5.63**	10.78**	0.104**
GCA × En												
SCA × En	42	55.59**	19.73**	57.74**	0.501**	1.86**	66.04**	0.234**	8.08**	5.69**	0.089**	
Rec × En	42	51.92**	16.46**	117.91**	74.69**	0.794**	2.66**	80.61**	0.210**	6.94**	6.42**	0.059*
Error 2	144	14.85	1.75	36.82	19.29	0.169	0.553	13.57	0.053	1.51	1.39	0.033

Table 1. Conted

ادامه جدول ۱

www.SID.ir

منابع تغیرات Source of Variation	دوفازی d.f	Means square									
		میزان درجه حریق Harvest index	گلورزینلات Glucosinolate	اسید پالمیتیک Palmitic acid	اسید استاریک Stearic acid	اسید اولئیک Oleic acid	اسید لینولیک Linoleic acid	اسید لینولنیک Linolenic acid	اسید ایکوسانویک Eicosanoic acid	اسید اریسیک Eruic acid	پلیگن مویات Polyphenols
Environment (En)	2	281.30**	46.35**	5317.07**	7.28**	0.900**	1041.87**	49.23**	528.17**	35.10**	80.74**
تکرار درون میانه (ا)	3	3.066	1.75	1468.69	0.296	0.097	34.91	5.54	8.01	3.86	215.61
Rep./ En (Error 1)											
GCA	6	23.84**	15.81**	3815.05**	0.434**	0.065	884.92**	158.14**	27.02**	27.76*	1995.79**
SCA	21	1.26**	17.20**	175.68*	0.297**	0.055*	23.58**	14.10**	10.91**	18.82**	44.74**
Reciprocals (Rec)	21	2.60**	13.73**	293.80**	0.279**	0.109**	18.71**	6.08**	6.51**	11.19**	34.63**
زیکبندی عویضی × میانه	12	1.80**	10.24**	333.37**	0.231**	0.044	23.40**	5.76**	8.79**	16.04**	47.19**
GCA × En											
زیکبندی خصوصی × میانه	42	0.846**	7.83**	391.56**	0.357**	0.052*	11.90**	10.65**	10.74**	8.49**	24.32**
SCA × En											
Rec × En	42	1.90**	5.26**	227.42**	0.276**	0.084**	18.03**	8.92**	11.14**	8.30**	22.91**
Error 2	144	0.406	1.19	88.43	0.045	0.032	5.24	2.35	2.12	2.83	9.27

* and ** : Significant at the 5 and 1% levels of probability, respectively.
* و **: به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال ۵ و ۱٪.

جدول ۲ - خلاصه ترکیب‌پذیری عمومی والدین در تجزیه مرکب به محیط تحت بررسی برای صفات مختلف

Table 2. Summary of general combining ability of parents for various characters over three environments and pooled analysis

Parents	Environments	Characters																					صفات
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
HN9802	E ₁	G	P	A	G	A	A	A	A	P	A	P	A	A	G	A	P	A	G				
	E ₂	G	A	G	G	P	G	P	G	A	A	G	P	A	A	G	A	A	A	A	A		
	E ₃	G	G	G	P	G	P	A	A	A	A	A	P	A	A	P	P	A	P	A	G		
GSC3A00	Pooled	G	A	G	G	P	G	P	A	A	A	G	P	A	A	G	A	P	A	G	G		
	E ₁	P	P	A	A	P	A	A	G	A	A	A	G	P	A	G	P	A	G	G			
	E ₂	A	A	P	G	A	G	G	G	A	P	A	G	P	A	A	G	P	A	A	G		
	E ₃	A	P	G	G	A	G	P	A	A	A	P	P	P	G	G	A	G	P	A	G		
HSN9801	Pooled	G	P	A	A	A	A	G	A	P	P	G	A	A	G	P	A	G	P	G	G		
	E ₁	P	P	P	A	G	P	G	P	A	G	A	A	P	A	P	G	A	A	P			
	E ₂	P	P	P	G	G	P	G	A	P	G	A	A	P	G	G	A	P	P				
	E ₃	P	P	P	G	G	A	G	G	P	G	G	P	A	P	G	G	A	P	P			
NPN01	Pooled	P	P	A	G	A	G	P	G	A	G	G	P	A	P	G	G	A	P	P			
	E ₁	P	P	P	P	A	P	G	G	A	G	A	A	G	P	G	G	A	P				
	E ₂	P	P	P	P	G	A	P	G	G	G	A	A	P	G	G	A	P					
	E ₃	A	P	P	A	A	P	G	G	G	G	G	P	A	P	G	G	A	P				
NPN2	Pooled	P	P	P	A	P	G	G	G	G	G	G	P	A	P	G	G	A	P				
	E ₁	P	P	A	A	P	A	A	A	A	A	A	A	P	G	A	A	P					
	E ₂	P	P	P	P	A	P	G	A	P	A	G	A	P	P	A	A	A					
	E ₃	P	P	P	P	A	P	G	G	A	A	A	A	A	P	G	G	A	P				
TREI(OE) R 983	Pooled	P	P	P	A	P	G	G	G	A	A	A	A	A	G	P	A	A	G	A	P		
	E ₁	G	G	G	A	A	P	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	A	G	P	A		
	E ₂	G	G	G	P	P	A	P	P	A	P	A	P	A	P	A	A	G	P	A	A		
	E ₃	G	G	G	G	P	G	P	P	G	P	A	A	G	P	A	A	G	P	A	A		
TERI(OE) R15	Pooled	G	G	G	P	P	A	P	P	A	A	A	A	A	G	P	P	A	G	A	A		
	E ₁	G	G	G	P	A	G	P	P	A	A	A	G	P	P	A	G	P	A	G	A		
	E ₂	G	G	G	P	A	P	P	A	A	A	A	G	P	A	A	G	P	A	A	G		
	E ₃	A	G	A	P	P	P	P	P	A	A	A	A	G	A	G	A	A	P	G			
	Pooled	G	G	G	P	A	P	P	A	P	A	A	G	P	A	P	A	G	A	P	G		

کشت در زمان معمول در سال (E₁)، کشت در زمان متأخر در سال (E₂)، کشت در زمان متأخر در سال (E₃)، ارزیابی برای صفات مختلف

زیستی

E₁ = Timely sowing in 1999-2000; E₂ = Timely sowing in 2000-2001; E₃ = Late sowing in 2000-2001; Pooled = Pooled analysis over three environment.

1 = Days to 50% flowering

2 = Days to maturity

3 = Plant height

4 = Length of main shoot

۵ = Number of primary branches

۶ = Number of secondary branches

۷ = Number of siliqua on main shoot

۸ = Siliqua length

۹ = Number of seeds/siliqua

۱۰ = Seed yield/plant

۱۱ = ۱۰۰0-seeds weight

۱۲ = Oil content

۱۳ = Harvest index

۱۴ = Glucosinolate concentration

۱۵ = Palmitic acid

۱۶ = Stearic acid

۱۷ = Oleic acid

۱۸ = Linoleic acid

۱۹ = Linolenic acid

۲۰ = Eicosenoic acid

۲۱ = Erucic acid

جدول ۳ - برآورد اثر ترکیب پذیری خصوصی تلاقي ها برای شش صفت مهم در تجزیه مرکب و سه مجموعه تحت بررسی

Table 3. Estimation of specific combining ability effect of crosses in six important characters over three environments and pooled analysis

Sl. No	Cross	نام	درصد رونم						شاخص برداشت					
			E ₁	E ₂	E ₃	Seed yield / plant	P	E ₁	E ₂	E ₃	P	E ₁	E ₂	E ₃
1	HNS9802 × GSC3A00	-1.10	0.64	0.96**	0.17	-0.46	0.13	-0.86*	-0.35	-0.17	1.03*	-1.12*	-0.05	
2	HNS9802 × HNS9801	0.63	-0.23	0.97**	0.46	-0.13	-0.21	-0.15	-0.19	-1.14	-0.98*	-0.99*	-1.01*	
3	HNS9802 × NPN01	0.03	0.44	0.32	0.26	0.13	0.28	0.69	0.31	-0.18	1.80**	0.76	0.83*	
4	HNS9802 × NPN2	-0.84	0.07	-0.23	-0.38	0.16	0.12	0.91*	0.55*	-0.74	2.13**	2.74**	1.27**	
5	HNS9802 × TERI(OE)R983	1.28	0.40	-0.01	0.55	-0.05	-0.13	-0.81*	-0.36	0.04	1.22*	-1.03*	0.42	
6	HNS9802 × TERI(OE)R15	1.83	1.48**	-1.01**	0.77	-0.01	-0.36	-0.63	-0.36	1.18	-1.16*	-0.93*	-0.59	
7	GSC3A00 × HNS9801	3.13*	2.95**	1.65**	2.57**	0.77	-0.06	0.83*	0.53*	3.35**	2.43**	2.71**	2.95**	
8	GSC3A00 × NPN01	1.20	0.30	-0.39	0.37	0.91	0.81*	-0.76*	0.30	-1.29	1.84**	-0.66	0.08	
9	GSC3A00 × NPN2	5.65**	0.11	-0.92**	1.61**	-0.09	-0.71	-0.86*	-0.61*	4.67**	-2.54**	-1.60**	0.16	
10	GSC3A00 × TERI(OE)R983	-1.06	-1.12**	-0.62	-0.93	0.83	-0.29	0.65	0.41	-0.95	-0.83	-0.06	-0.77	
11	GSC3A00 × TERI(OE)R15	-1.95	-0.27	0.29	-0.65	0.04	-0.42	-0.60	-0.31	-0.36	2.01**	-1.09*	-0.02	
12	HNS9801 × NPN01	2.55*	3.83**	1.14**	2.51**	0.31	0.34	-0.77*	-0.05	3.77**	-0.56	0.80	1.45**	
13	HNS9801 × NPN2	1.32	-1.19**	-0.31	-0.06	1.12*	0.15	0.17	0.43	0.25	-2.17**	-0.55	-0.84*	
14	HNS9801 × TERI(OE)R983	2.05	-1.05**	-0.61	0.13	-0.84	-0.30	-0.54	-0.54*	0.96	1.34**	-0.81	0.34	
15	HNS9801 × TERI(OE)R15	-1.60	-1.21**	-0.42	-1.08*	-1.79**	-0.36	0.25	-0.61*	-1.55	0.55	1.36**	-0.09	
16	NPN01 × NPN2	-3.53**	-0.24	0.27	-1.17*	-1.11*	-0.70	-0.53	-0.61*	-3.96**	-0.90	-0.30	-1.73**	
17	NPN01 × TERI(OE)R983	-1.35	-0.53	1.44**	-0.15	-0.94	0.20	0.77*	0.00	0.14	-0.90	3.73**	0.83*	
18	NPN01 × TERI(OE)R15	4.59**	-0.24	0.08	1.47**	0.99	0.50	0.95**	0.80**	4.53**	2.76**	3.92**	3.53**	
19	NPN2 × TERI(OE)R983	1.81	0.52	-0.36	0.65	0.67	-0.64	-0.33	-0.15	2.80*	-1.01*	-1.44**	-0.17	
20	NPN2 × TERI(OE)R15	1.46	0.31	1.24**	1.00*	-0.24	0.29	0.65	0.18	-0.33	2.00**	0.89*	1.43**	
21	TERI(OE)R983 × TERI(OE)R15	-2.05	0.85*	-0.31	-0.50	0.05	-0.10	0.02	-4.10**	-0.40	-2.23**	-1.39**		
	CD at 5%	2.41	0.73	0.64	0.87	1.10	0.75	0.70	0.47	2.29	0.92	0.83	0.80	
	CD at 1%	3.28	1.00	0.87	1.18	1.49	1.02	0.95	0.64	3.11	1.26	1.13	1.09	

* and ** : Significant at the 5 and 1% levels of probability, respectively.

CD = Critical difference

و = اختلاف معناد (LSD با استثنای ایندیکاتور)، * = ترتیب معناد دار، ** = ترتیب معناد ندارد

Table 3. Conted

ادامه جدول ۳

Sl. No	Cross	نام	گلورزبرلات															
			Gluicosinolate						ایدی اولیک						ایدی اربریک			
			E ₁	E ₂	E ₃	P	E ₁	E ₂	E ₃	P	E ₁	E ₂	E ₃	P	E ₁	E ₂	E ₃	P
1	HNS9802 × GSC3A00	15.62	-2.41	-1.59	3.87	1.12	-2.23	3.30*	0.73	-0.90	1.66	-5.31**	-1.52					
2	HNS9802 × HNS9801	-6.17	-7.38	12.37**	-0.40	0.58	-0.37	-0.47	-0.09	-2.27	3.40	-3.44	-0.77					
3	HNS9802 × NPN01	-7.46	-14.48**	18.43**	-1.17	-1.46	-0.96	-0.84	-1.09	1.64	7.28**	7.81**	5.58**					
4	HNS9802 × NPN2	-8.17	11.02*	-14.38**	-3.85	-2.50	3.34*	-3.28*	-0.81	-0.48	-2.46	3.42	0.16					
5	HNS9802 × TERI(OE)R983	-15.15	0.71	2.83	-3.87	-0.65	3.28*	4.47**	2.37**	2.14	-6.18*	-0.63	-1.55					
6	HNS9802 × TERI(OE)R15	2.26	16.69**	-1.56	5.80	6.45**	-1.55	-0.76	1.38	-2.07	-2.40	-0.53	-1.67					
7	GSC3A00 × HNS9801	1.22	-17.53**	-7.01	-7.77*	-0.51	-1.21	-2.71	-1.48	0.39	-0.13	3.83*	1.36					
8	GSC3A00 × NPN01	0.92	-15.92**	14.02**	-0.33	-0.06	-0.54	-0.69	-0.43	0.05	-3.11	3.78	0.24					
9	GSC3A00 × NPN2	18.02*	3.08	4.11	8.40*	0.46	-3.07*	2.24	-0.12	0.00	5.15*	5.13*	3.43**					
10	GSC3A00 × TERI(OE)R983	4.66	11.48*	-5.54	3.54	3.08*	6.06**	-0.56	2.86**	-0.40	-2.38	-3.43	-2.07*					
11	GSC3A00 × TERI(OE)R15	-9.88	7.77	-7.70	-3.27	-3.02*	1.33	2.59	0.30	0.69	-2.92	-5.96**	-2.73*					
12	HNS9801 × NPN01	-18.88*	23.23**	-4.03	0.11	1.26	3.26*	-0.07	1.48	-0.47	-6.12*	-2.94	-3.17**					
13	HNS9801 × NPN2	4.64	-13.74**	10.97*	0.62	1.35	0.58	-1.60	0.11	-0.57	6.90**	5.22**	3.85**					
14	HNS9801 × TERI(OE)R983	2.18	22.25**	-13.19**	3.75	-2.48	-2.85*	-0.88	-2.07*	1.28	-7.90**	-0.77	-2.46*					
15	HNS9801 × TERI(OE)R15	12.96	0.57	9.89*	7.81*	-0.40	-0.69	-2.82	-1.31	1.99	1.31	1.41	1.57					
16	NPN01 × NPN2	12.34	11.49*	-4.33	6.50	2.73	1.05	-0.64	1.05	-0.03	-5.87*	-6.67**	-4.19**					
17	NPN01 × TERI(OE)R983	-0.22	-20.40**	3.51	-5.70	-0.62	-3.74*	0.34	-1.34	-0.80	1.45	2.59	1.08					
18	NPN01 × TERI(OE)R15	-8.05	-5.66	3.52	-3.39	-2.25	-1.45	-0.03	-1.24	-0.09	5.06*	-1.82	1.05					
19	NPN2 × TERI(OE)R983	-26.19**	-1.90	3.12	-8.33*	1.06	2.72	5.66**	3.15**	0.15	-1.49	-0.95	-0.77					
20	NPN2 × TERI(OE)R15	-8.52	-14.58**	-2.20	-8.43*	-0.29	1.68	0.14	0.51	-0.02	-0.99	-2.45	-1.15					
21	TERI(OE)R983 × TERI(OE)R15	9.98	-1.11	0.47	3.11	2.76	1.51	-0.93	1.12	-1.27	-1.02	-1.43	-1.24					
CD at 5%			16.65	9.34	8.30	6.95	2.99	-	2.81	2.97	1.69	2.76	4.82	3.83	2.25			
CD at 1%			22.66	12.71	11.29	9.45	4.08	3.82	4.05	2.30	3.75	6.57	5.21	3.06				

مجله علم زراعی ایران، جلد پنجم، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۲

* و **: به ترتیب معنی دار در سطح اختلاف میانی دارد.

LSD = اتحادن میاندار (میاندار جداول اختلاف میانی دارد).

* and ** : Significant at the 5 and 1% levels of probability, respectively.

CD = Critical difference

(ادغام سه محیط) نتایج بهتر و دقیق‌تری را نشان داد. میانگین صفات تحت بررسی در والدین و دورگاه‌ها در محیط‌های مختلف نیز یکسان نبود و از آن جایی که انتخاب والدین و دورگاه‌های برتر با استفاده از معیارهای اثرات ترکیب‌پذیری و میانگین صفات صورت می‌گیرد لذا گزینش والدین و دورگاه‌های برتر بر اساس نتایج یک ساله همراه با ریسک بوده و بهتر است گزینش‌ها بر اساس نتایج چند سال و یا مکان انجام گیرد.

نتایج نشان داد که بهترین تلاقی‌ها در هر یک از محیط‌ها برای چهار صفت بسیار مهم تحت بررسی شامل تلاقی HNS9801 \times GSC3A00 \times HNS9802 که دارای بیشترین عملکرد دانه در بوته برای محیط‌های ۱ و ۲ و تلاقی HNS9801 \times HNS9801 برای محیط ۳ بود. برای حصول بیشترین میزان روغن در محیط‌های ۱ و ۳ تلاقی HNS9801 \times NPN01 \times NPN2 و برای محیط ۲ HNS9801 \times TERI(OE)R983 برای محیط ۱، تلاقی GSC3A00 \times TERI(OE)R983 برای محیط ۲ و تلاقی GSC3AOO \times NPN2 برای محیط ۳ پیشنهاد می‌شود.

با توجه به تلاقی‌های برتر فوق می‌توان چنین نتیجه گرفت که والد HNS9801 برای ایجاد هیریدهایی با عملکرد دانه و میزان روغن بالا بسیار مهم بوده و در برنامه‌های اصلاحی آینده باید مورد توجه بیشتری قرار گیرد. هم‌چنین از نظر میزان گلوکوزینولات والد GSC3A00 و برای کمترین میزان گلوکوزینولات والد TERI(OE)R983 ارزشمندترین والدین بوده و در برنامه‌های اصلاحی برای کیفیت روغن باید مدنظر قرار گیرند.

والد GSC3A00 اثر ترکیب‌پذیری عمومی برای صفت تعداد غلاف در شاخه اصلی در محیط ۳ ضعیف (منفی و معنی‌دار، ۳/۳۱) و در محیط ۲ خوب (مثبت و معنی‌دار، ۳/۱۷) بود. اثر ترکیب‌پذیری عمومی برای میزان اسید پالمیتیک در این والد نیز در محیط ۲ ضعیف (منفی و معنی‌دار، ۰/۲۰) و در محیط ۳ خوب (مثبت و معنی‌دار، ۰/۱۵) برآورد گردید. نتایج نشان داد که هیچ یک از والدین دارای قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی خوبی برای تمامی صفات در سه محیط نبودند. تاکور و سگوال (Thakur & Sagwal, 1997) نیز نتایج مشابهی را گزارش نمودند. بنابر این می‌توان گفت که بهتر است برای محیط‌های مختلف از هیریدهای یا ارقام مختلف استفاده کرد. برآورد اثر ترکیب‌پذیری خصوصی دورگاه‌ها در محیط‌های مختلف برای تمامی صفات محاسبه گردید اما به علت حجم زیاد تها اطلاعات مربوط به شش صفت مهم آورده شد (جدول ۳) نتایج نشان داد که اختلاف بین این برآوردها از محیطی به محیط دیگر زیاد بوده و همانند برآورد اثر ترکیب‌پذیری عمومی در موارد زیادی اختلافات با تغییر علامت نیز همراه بوده است. به عنوان مثال در تلاقی GSC3A00 \times NPN-02 اثر ترکیب‌پذیری خصوصی برای عملکرد دانه در بوته در محیط ۳ منفی و معنی‌دار (۲/۹۱**) و در محیط ۱ مثبت و معنی‌دار (۴/۷۲**) بود. برآورد اثر SCA در تلاقی GSC3A00 \times NPN-01 درصد روغن در محیط ۳ منفی و معنی‌دار (۰/۷۶*) و در محیط ۲ مثبت و معنی‌دار (۰/۸۱*) بود. تعداد برآوردهای SCA معنی‌دار با علامت‌های مختلف در صفات شاخص برداشت، میزان گلوکوزینولات و اسید اولیئیک به ترتیب ۵، ۶ و ۱ بود. در نهایت برای تمامی صفات تحت بررسی مجموعاً در ۱۱ مورد برآورد اثر GCA و ۴۴ مورد برآورد اثر SCA در محیط‌های مختلف دارای اختلافات معنی‌دار با تغییر علامت اثرات همراه بوده است. اما برآورد اثرات ترکیب‌پذیری عمومی و خصوصی از طریق داده‌های ادغام شده

References

- Brandle, J. E. and P. B. E. McVatty. 1990. Geographical diversity, parental selection and heterosis in oilseed rape. *Can. J. Plant Sci.* **70**: 935-940.
- Diers, B. W., P. B. E. McVetty and T. C. Osborn. 1996. Relationship between heterosis and genetic distance based on Restriction Fragment Length Polymorphism Markers in oilseed rape (*Brassica napus*). *Crop Sci.* **36**: 79-83.
- Griffing, B. 1956a. Concept of general and specific combining ability in relation to diallel crossing system. *Aust. J. Biol. Sci.* **9**: 463-493.
- Griffing, B. 1956b. A generalized treatment of use of diallel crosses in quantitative inheritance. *Heredity*. **10**: 31-50.
- Gupta, K. R., B. S. Dahiya and K. P. Singh. 1986. Combining ability studies over environments in pea. *Crop improvement*. **13**: (2), 134-137.
- Hougen, F. W. and V. Bodo. 1973. Extraction and methanolysis of oil from whole or crushed rapeseed for fatty acid analysis. *J. Am. Oil Chem. Soc.* **50**: 230-234.
- Kudla, M. 1997. General and specific combining ability of inbred lines and cultivars of winter oilseed rape. *Biuletyn, Instytutu Hodowli-i-Aklimatyzacji Roslin*. **201**: 361-371.
- Li, J. H. and J. Qiu. 1987. Genetic analysis of quantitative characters of erucic acid and other fatty acids in *Brassica napus* L. *Oil Crops of China*. **4**: 7-11.
- Mandal, A. B. and S. S. Maity. 1992. Combining ability analysis over environments (boron) in wheat. *Experimental Genetics*. **8**: (1-2), 53-57.
- Patel, R. H. and K.B. Desai. 1990. Combining ability analysis over environments in sorghum. *Gujarat-Agricultural University Research Journal*. **15** (2), 18-22.
- Salem, A. H. A. A. Galal and F. A. Al-Zeir. 1986. Diallel analysis of combining ability in maize under different environments. *Egyptian J. of Genet. And Cytology*. **15**: (2), 231-239.
- Satish, P. and S. K. Bhalla. 1988. Analysis of combining ability in maize under stress and non-stress environments. *Crop improvement*. **15**: (1), 73-77.
- Singh, D. 1973a. Diallel analysis over different environments-I. *Indian J. of Genetic.*, **33**: 127-136.
- Singh, D. 1973b. Diallel analysis for combining ability over several environments-II. *Indian J. of Genet.*, **33**: 469-481.
- Singh, D. 1979. Diallel analysis for combining ability over environments. *Indian J. of Genet.*, **39**: 383-386.
- Singh, M. N. and R. B. Singh. 1990. Combining ability analysis over environments in diallel crosses of pea. *Indian J. Genetic. & Pl. Breeding*. **50**: (4), 356-363.
- Singh, J. N., C. Mahesh, Yadav and I. A. Singh. 1996. Genetical studies for yield and oil content in *Brassica juncea* (L.) Czern & Coss. *Indian J. Genet.* **56** (3): 299-304.

- Thakur, H. L. and J. C. Sagwal. 1997. Heterosis and combining ability in rapeseed (*Brassica napus* L.). Indian J. Genet. **57** (2): 163-167.
- Thakral, N. K., H. Singh and H. Singh. 1995. Genetic components of seed yield and oil content under normal and saline environments in Indian mustard. Cruciferae News letter. **17**: 70-71.
- Tomar, S. K. and S. P. Singh. 1992. Combining ability analysis over environments in Asiatic cotton (*Gossypium arboreum* L.). Indian J. of Genet. and Pl. Breeding. **52** (3): 264-269.