

ارزیابی اولیه ژرم پلاسم کنجد برای مقاومت به بیماری پوسیدگی زغالی در شرایط آزمایشگاهی

Primary Evaluation of Sesame Germplasm for Resistance to Charcoal Rot Disease in Laboratory Condition

حمید صادقی گرمارودی^۱ و سعدالله منصوری^۲

^۱ و ^۲- به ترتیب استادیار و مریبی، مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۵/۲۰

چکیده

صادقی گرمارودی، ح. و منصوری، س. ۱۳۹۳. ارزیابی اولیه ژرم پلاسم کنجد برای مقاومت به بیماری پوسیدگی زغالی در شرایط آزمایشگاهی. مجله بهنژادی نهال و بذر ۱-۳۰: ۴۹۳-۵۰۵.

بیماری پوسیدگی زغالی کنجد ناشی از قارچ *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid. یکی از مهم‌ترین بیماری‌های قارچی خاکزاد کنجد در ایران است. برای ارزیابی واکنش ژنوتیپ‌های کنجد به این بیماری، ابتدا بیست و شش جدایه قارچ عامل بیماری از مناطق مختلف کنجد کاری ایران تهیه شد. آزمون بیماریزائی جدایه‌ها روی رقم داراب ۱۴، درون تشتک‌های پتری حاوی محیط کشت آب-آگار (WA) انجام شد و جدایه‌های مناطق مختلف از نظر بیماریزائی تنوع چشمگیری نشان دادند. به منظور تعیین مقاومت، ۷۵ ژنوتیپ کنجد شامل ارقام اصلاح شده، لاین‌های پیشرفته و توده‌های محلی به مدت پنج دقیقه از ناحیه ریشه، درون سوسپانسیون می‌سیلیوم مخلوطی از جدایه‌های انتخابی قارچ عامل قرار داده شدند. گیاهچه‌های مایه‌زنی شده در دمای ۳۲ درجه سانتی گراد نگهداری و پس از ۲ تا ۳ روز، واکنش آن‌ها با استفاده از مقیاس مشاهده‌ای ۱-۵ ثبت شد. میانه محاسبه شده مقیاس‌ها نشان داد که چهارده ژنوتیپ واکنش مقاومت و هشت ژنوتیپ واکنش نیمه مقاومت داشتند. با استفاده از آزمون کروسکال والیس، ژنوتیپ‌های پتک موسیان، محلی ایرانشهر و لاین ۳ صفت آباد دارای بالاترین سطوح مقاومت به بیماری در سطح احتمال ۵٪ بودند. سایر ژنوتیپ‌های مقاوم نیز با این که سطح آسودگی کمی داشتند، از نظر آماری با شماره ۱ و ۲ مقیاس (به ترتیب سطوح مقاوم و نیمه مقاوم) تفاوت‌های معنی‌داری نشان دادند.

واژه‌های کلیدی: کنجد، ژنوتیپ‌ها، پوسیدگی زغالی، واکنش به بیماری.

مقدمه

است. این ارقام توسط شرکت Sesaco با نامهای S25 الی S31 معرفی شده‌اند و اصلاح این ارقام همچنان ادامه دارد (Langham *et al.*, 2008).

بیماری پوسیدگی زغالی ناشی از قارچ *Macrophomina phaseolina* بیماری‌های قارچی کنجد در مناطق گرم و نیمه گرم دنیا به شمار می‌رود. این بیماری باعث خسارت ۵ تا ۱۰۰ درصدی به محصول می‌شود (Gupta, 1995). در اوائل دوره رشد، گیاهان آلوده معمولاً علائم مشخصی نشان نمی‌دهند، ولی در آخر فصل، پوسیدگی و سیاه شدن ریشه و طوقه و نیز پژمردگی گیاهان در ساعت گرم روز، به راحتی در گیاهان آلوده قابل تشخیص است. قارچ بیمارگر با مسدود کردن مسیر انتقال آب و مواد غذایی در ریشه و طوقه و یا از بین بردن بافت‌های گیاهی از طریق فعالیت‌های آنزیمی، باعث بروز علائم بیماری در میزبان می‌شود. سختی‌نه یا میکروسکلروت‌ها، زادمایه اولیه این بیمارگر هستند که تا سه سال در خاک (Dhingra and Sinclair, 1995) و تانه سال (Laurentine, 2007) در بذرهای انباری (Laurentine, 2007) باقی می‌مانند.

در کنار روش‌های کنترل به زراعی و شیمیائی، استفاده از ارقام مقاوم یکی از بهترین راه‌ها برای کنترل این بیماری معرفی شده است (Elizondo-Barron, 1997). مطالعات پایداری عملکرد و ارزیابی واکنش ژنتیکی‌های زودرس و متوسط رس در شرایط مزرعه آلوده به

گیاه کنجد (*Sesamum indicum* L.) از محصولات مناطق حاره و نیمه حاره است و روغن آن همواره دارای ارزش غذایی بالائی است. به علت ریزش بذر در هنگام رسیدگی، کشت کنجد در ایران محدود به مزارع کوچک بوده تا بتوان آن را با دست برداشت کرد. کاشت این محصول در شرایطی که محدودیت منابع آب و خاک وجود دارد، کاملاً مقرون به صرفه است. کنجد گیاهی است که به شرایط کم آبی و خسارت طیف وسیعی از حشرات مقاوم بوده و فعالیت نماتد مولدگره و عوامل پوسیدگی ریشه پنبه در کشت بعدی را محدود می‌کند (Starr and Black, 1995). علاوه بر این، کاشت این گیاه باعث بهبود بافت خاک و کاهش عملیات خاکورزی در کشت بعدی می‌شود (Langham *et al.*, 2008). مهم‌ترین معضل زراعت کنجد در دنیا، ریزان بودن کپسول‌های کنجد در هنگام رسیدگی و برداشت دستی این محصول می‌باشد. برای رفع این مشکل، تلاش‌های فراوانی برای اصلاح ارقام ناشکوفا (Non-dehiscent: ND) طی یک قرن اخیر در ایالات متحده آمریکا انجام شده که خوب‌بخانه در ۲۰-۳۰ سال اخیر به نتیجه رسیده است، به طوری که کلیه مراحل زراعت کنجد در دهه‌های اخیر در این کشور کاملاً مکانیزه شده و سطح وسیعی از کنجدکاری‌های جنوب ایالات متحده به زیر کشت ارقام جدید نریز یا همان ناشکوفا رفته

کمتر از سایر Tushka 2 و 3 Giza 32 ژنوتیپ‌ها بر اثر این بیماری کاهش روغن داشتند در حالی که کاهش درصد روغن در ژنوتیپ شماره ۸۰۶ بیشترین مقدار ۱۱/۲۷ (درصد) بود.

با توجه به تنوع صفات مورفولوژیک فنولوژیک در گیاه کنجد، تلاش های برای استفاده مستقیم از این صفات برای انتخاب ارقام و ژنوتیپ های مقاوم کنجد به بیماری های پوسیدگی زغالی و پوسیدگی یک طرفه فوزاریومی انجام شده است.
(El-Bramawy *et al.*, 2009)

در تحقیق دیگری در چین در سال‌های ۱۹۸۷-۱۹۹۰، تعداد ۳۱۰۸ رقم و لاین کنجد در شرایط گلخانه و مزرعه نسبت به این بیماری ارزیابی شدند. هیچ رقم مصون نسبت به بیماری مشاهده نشد و همه ژنوتیپ‌ها کم و بیش به این بیماری آلدگی نشان دادند. ژنوتیپ‌های تک شاخه در مقایسه با انواع چند شاخه دارای سطوح مقاومت بالاتری بودند. ژنوتیپ‌های با بذر سفید رنگ بالاترین مقاومت را داشتند. بذرهای زرد و قهوه‌ای از نظر مقاومت به پوسیدگی زغالی در رتبه بعدی قرار داشتند. ژنوتیپ‌های با بذر سیاه و خاکستری حساس‌ترین واکنش را از خود نشان دادند.

در یک ارزیابی مزرعه‌ای در پاکستان، ۱۰۷ ژنوتیپ کنجد در مزرعه آلووده ارزیابی شدند. واکنش گیاهان در میان حلہ، سیدگه، یا استفاده از

ماکروفومینا و فوزاریوم نشان داد که تعداد شاخه ها و رنگ دانه ها با درصد آلودگی به قارچ های فوزاریوم و ماکروفومینا به طور معنی داری همبستگی دارد. ارقام مقاوم به این دو بیماری دارای شاخه دهی متوسط و بذر های دارای رنگ روشن یا کرم بودند- El-Bramawy *et al.*, 2009) استفاده از این صفات در انتخاب ارقام مقاوم به بیماری های فوق وجود دارد. در یک بررسی، تعداد روزها تا رسیدگی همبستگی معنی داری با سطوح مقاومت نشان داد (Changalvaii, 2000)

در مطالعات انجام شده توسط الفیکی و همکاران (El-Fiki *et al.*, 2004) علاوه بر تحقیق روی روش‌های کنترل شیمیائی، واکنش ۱۵ رقم و ژنوتیپ کنجد به قارچ عامل پوسیدگی زغالی در شرایط گلخانه و مزرعه بررسی شد. در شرایط گلخانه ای ژنوتیپ‌های شماره ۳، Toushka 1(5/91)، Adnan 2 با میزان آلودگی زیر ۲۰ درصد بالاترین مقاومت به بیماری را از خود نشان دادند. میزان ترکیبات فنلی و فندها به طور معنی داری در ارقام مقاوم یاد شده بالاتر از ارقام حساس بود. در شرایط مزرعه ژنوتیپ‌های B35، Taka 2، Aceteru-M و موتاسیون ۴۸ دارای بالاترین سطوح مقاومت به بیماری بودند. تأثیر این بیماری بر درصد روغن هم مورد ارزیابی قرار گرفت. ژنه‌تبهای ۳، Shandaweeل 48، مه تاسون

و ضد عفونی سطحی با محلول ۰/۵٪ هیپوکلریت سدیم و حداقل سه بار شستشو با آب مقطر سترون هر کدام به مدت ۵ دقیقه، در هود استریل روی کاغذ صافی های استریل خشک شده و در تشتک های پتری روی محیط کشت سیب زمینی - دکستروز - آگار (PDA) که آنتی بیوتیک ریفامپیسین (Rifampicin) به مقدار $34 \mu\text{g ml}^{-1}$ به آن افزوده شده بود، کشت داده و به مدت یک هفته در دمای ۳۲ درجه سانتی گراد بدون نوردهی مصنوعی نگهداری شدند. جدایه های رشد یافته به محیط کشت آب - آگار (WA) ۳٪ منتقل شدند تا پس از دو روز رشد، برای خالص سازی تک هیف شوند. مشخصات جدایه های خالص شده پس از کشت مجدد و تکثیر، با شرح گونه ارائه شده توسط هالیدی و پونیتالینگهام (Holliday and Punithalingham, 1970) مقایسه شدند؛ تا گونه قارچ بیمارگر تأیید شود. جدایه های خالص شده به محیط کشت PDA درون لوله و یا روی بذر سور گوم دوبار اتو کلاو شده منتقل و در شرایط دمائی ۴ درجه سانتی گراد برای نگهداری طولانی مدت منتقل شدند.

آزمایش های اندازه گیری شدت بیماریزائی جدایه ها در تشتک های پتری ۹ سانتی متری حاوی محیط کشت آب - آگار ۱٪ انجام شد (Thirmulachar *et al.*, 1979). انجام این آزمون برای انتخاب جدایه های با شدت

یک مقیاس ۵-۰ ثبت شد. ژنوتیپ ۱ Khipro کاملاً مصون از بیماری بود و هیچ گونه علائم بیماری در آن دیده نشد. ۴۶ ژنوتیپ واکنش مقاومت، ۵۵ ژنوتیپ واکنش نیمه مقاومت و ۵ ژنوتیپ واکنش نیمه حساسیت از خود نشان دادند (Rajput *et al.*, 1998).

با توجه به تعداد زیاد ژنوتیپ های کنجد موجود در بخش تحقیقات دانه های روغنی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر و عدم امکان ارزیابی گلخانه ای و مزرعه ای همه آن ها، در این بررسی ارزیابی مقدماتی آن ها از نظر مقاومت به عامل بیماری پوسیدگی زغالی در شرایط آزمایشگاهی انجام شد تا ژنوتیپ های غربال شده در فاز بعدی در شرایط گلخانه و مزرعه مورد ارزیابی قرار گیرند.

مواد و روش ها

در بازدیدهای مختلف از مناطق عملده کنجد کاری در سراسر کشور در سال های ۱۳۸۰-۸۳، نمونه های آلوده به بوته میری و پوسیدگی طوقه و ساقه جمع آوری و به آزمایشگاه بیماری های گیاهی، بخش دانه های روغنی منتقل شدند. اکثر نمونه ها علائم بارز بیماری پوسیدگی زغالی ناشی از قارچ *M. phaseolina* را روی ریشه و طوقه خود نشان می دادند. ساقه ها و ریشه های آلوده به این قارچ، قهوه ای شده و میکرو اسکلروت ها به صورت ردیف های منظم روی ساقه دیده می شدند. ساقه و طوقه های آلوده پس از شستشو

SPSS 16 در نرم افزار Krusal-Wallis و تحلیل آماری شدند.

در آزمایش های ارزیابی مقاومت ارقام از مخلوط پنج جدایه مختلف استفاده شد. از هر منطقه جغرافیائی یک جدایه که دارای بیشترین شدت بیماریزائی بود انتخاب شد. با این روش سعی شد تا از تنوع ژنتیکی بیشتری از بیمارگر در ارزیابی واکنش ارقام استفاده شود. روش تهیه سوپانسیون مخلوط جدایه ها به این صورت بود که یک لیتر محیط کشت مایع سیب زمینی - دکستروز در ده فلاسک ۲۵۰ میلی لیتری ریخته شد و پس از استریل کردن، پنج قطعه از کلنی هفت روزه قارچ عامل بیماری را درون هر فلاسک انداخته و در دمای ۳۲ درجه سانتی گراد در تاریکی قرار داده شد. دو فلاسک برای هر جدایه در نظر گرفته شد. یک هفته زمان کافی بود تا قارچ به اندازه کافی درون محیط کشت مایع رشد کند. محتویات درون فلاسک ها صاف شدند تا محیط کشت های اضافی از توده قارچ جدا شود. در نهایت همه توده های میسلیومی با هم مخلوط و پس از شستشو با آب مقطر سترون (۵۰ میلی لیتر آب مقطر سترون به ازای هر توده میسلیومی) درون مخلوط کن ریخته و مخلوط فوق درون دستگاه همزن به صورت سوپانسیون یکنواخت درآمد.

بذر های جوانه زده ژنوتیپ های مختلف کنجد روی کاغذ صافی، در سوپانسیون قارچ به مدت ۵ دقیقه غوطه ور و بذر های مایه زنی شده مجدداً به کاغذ صافی استریل جدید

بیماریزائی بالا جهت ارزیابی مقاومت ارقام و نیز حذف جدایه های فاقد قدرت بیماریزائی، الزامی بود. برای این منظور، تشک های پتری حاوی آب-آگار پس از مایه زنی با جدایه های خالص شده، به مدت یک هفته در دمای ۳۲ درجه سانتی گراد در تاریکی نگهداری شدند. سپس بذر های کنجد رقم داراب-۱۴ را که از دو روز قبل روی کاغذ صافی وادر به جوانه زنی شده بودند (به تعداد ۱۰ بذر رشد یافته و سالم) در سه تشک پتری را روی توده میسلیومی قرار داده و به همان دما و زیر نور مصنوعی منتقل شدند. رقم یاد شده در بازدیدهای میدانی شدت بالائی از بیماری از خود نشان می داد. شدت بیماریزائی جدایه ها روی گیاهچه ها روی محیط کشت مذکور سه روز بعد با استفاده از مقیاس زیر یادداشت برداری شد:

۱: فاقد آلودگی.

۲: بخش هایی از ریشه تغییر رنگ داده و دچار پوسیدگی می شوند.

۳: پوسیدگی ریشه تا طوفه و قسمتی از ساقه بالا می آید.

۴: تمام ساقه آلوده می شود ولی برگ های لپه ای سالم هستند.

۵: تمام گیاهچه آلوده شده و دچار بوته میری می شود (Raghuvanshi *et al.*, 1992).

(Chattopadhyay and Kalapana Sastry, 2000)

تشک های شاهد حاوی محیط کشت آب-آگار بدون حضور قارچ بود. داده های حاصل با استفاده از آزمون ناپارامتری

از آزمون کروسکال والیس ۱۴۷/۹ به دست آمد که حاصل از تفاوت معنی دار در سطح ۹۹٪ بین جدایه ها از نظر شدت بیماریزائی بود. جدایه های هر منطقه از نظر شدت بیماریزائی تفاوت های زیادی با هم داشتند. در جدایه های Mse4، Mse5، Mse8، Mse9، Mse15 و Mse20 بیش از ۵۰٪ مشاهدات مقداری بیش از میانه (مقیاس ۲) نشان می دادند.

میانگین شدت بیماریزائی در تستک های شاهد همواره کمتر از ۲ بود. پنج جدایه جمع آوری شده از جیرفت، داراب، کرج و بهبهان (Mse8، Mse9، Mse15، Mse20) و Mse5 هر کدام به عنوان نماینده یک منطقه جغرافیائی، بر اساس شدت بیماریزائی بالا و مشخصات میکروسکوپی انتخاب شدند. جدایه های Mse8 و Mse9 از کرج در دو سال متولی به دست آمدند و شدت بیماریزائی بالائی داشتند. از این جدایه های منتخب، در آزمون های غربال ژرم پلاسم کنجد به بیماری پوسیدگی زغالی استفاده شد. جدایه های ماکروفومینا به دست آمده از کرج و بهبهان، تنوع بیماریزائی بالائی را از خود نشان دادند در حالی که جدایه های دزفول و قائم شهر دارای شدت بیماریزائی پایینی بودند (جدول ۱).

نام ژنوتیپ های کنجد مورد استفاده در این تحقیق در جدول ۲ و داده های به دست آمده از محاسبات آماری روی مقیاس های شدت بیماری یادداشت برداری برای هر ژنوتیپ و واکنش ژنوتیپ ها به جدایه ها در جدول ۳ نشان داده

به ابعاد ۲۰×۳۰ سانتی متر منتقل شدند. پس از آن کاغذ دیگری به همان ابعاد روی آن گذشته و مجموعه لوله شده به صورت عمودی داخل بشرهای ۱ لیتری قرار گرفتند. برای خیس ماندن کاغذها، مقدار کمی آب قطر استریل در کف بشر ریخته شد. گیاهچه ها در همان دما درون انکوباتور نگهداری شده و سه روز بعد یادداشت برداری ها با استفاده از مقیاس یاد شده انجام شد. برای هر ژنوتیپ ۱۸ گیاهچه ارزیابی شد. شماره های ۱ و ۲ مقیاس به ترتیب به عنوان مقاوم (R) و نیمه مقاوم (MR) و مقیاس های ۳، ۴ و ۵ به (S) ترتیب به عنوان نیمه حساس (MS)، حساس (S) و فوق العاده حساس (HS) در نظر گرفته شدند. برای تعیین واکنش ژنوتیپ ها به بیماری، مربع تفاضل هر مشاهده با نمرات ۱-۵ مقیاس، به ترتیب به عنوان سطوح مورد انتظار محاسبه شدند.

نتایج و بحث

جدازایی قارچ عامل بیماری از بافت گیاهی آلوهه به پوسیدگی زغالی با سهولت انجام شد. بیست و شش جدایه بیمار گر ماکروفومینا از نقاط مختلف جغرافیائی کشور به دست آمد (جدول ۱). جدایه های ماکروفومینا از نظر نحوه رشد و تولید هیف های هوائی تفاوت چندانی با هم نداشتند ولی از نظر شدت بیماریزائی تفاوت های چشمگیری نشان دادند (جدول ۱). مقدار مربعات کای (Chi square) با استفاده

جدول ۱- مشخصات جدایه‌های قارچ *Macrophomina phaseolina* و بیماریزائی آن‌ها روی رقم کنجد داراب- ۱۴ بر اساس مقیاس ۱-۵

Table 1. Characteristics of *Macrophomina phaseolina* isolates and their pathogenicity on Darab- 14 sesame cultivar based on 1-5 scoring scale

نام جدایه Isolate name	محل جمع آوری Location	بیماریزائی Pathogenicity**	نام جدایه Isolate name	محل جمع آوری Location	بیماریزائی Pathogenicity
Mse1	Behbahan	بهبهان	Mse14	داراب، حسن آباد	داراب، حسن آباد
Mse2	Behbahan	بهبهان	Mse15	Darab, Hassanabad	داراب، حسن آباد
Mse3	Behbahan	بهبهان	Mse16	Darab, Bakhtajerd ARS	داراب، ایستگاه تحقیقات کشاورزی بختاجرد
Mse4	Behbahan	بهبهان	Mse17	Darab, Bakhtajerd ARS	داراب، ایستگاه تحقیقات کشاورزی بختاجرد
Mse5	Behbahan	بهبهان	Mse18	Jiroft, Aliabad ARS	ایستگاه تحقیقات کشاورزی علی آباد، جیرفت
Mse6	Behbahan, ARS*	بهبهان، ایستگاه تحقیقات کشاورزی	Mse19	Jiroft, Aliabad ARS	ایستگاه تحقیقات کشاورزی علی آباد، جیرفت
Mse7	Behbahan, ARS	بهبهان، ایستگاه تحقیقات کشاورزی	Mse20	Jiroft	جیرفت
Mse8	Karaj, 400 ha farm	کرج، مزرعه ۴۰۰ هکتاری	Mse21	Jiroft	جیرفت
Mse9	Karaj, 400 ha farm	کرج، مزرعه ۴۰۰ هکتاری	Mse22	Qaemshahr- Joybar	قائم شهر، جویبار
Mse10	Karaj, 400 ha farm	کرج، مزرعه ۴۰۰ هکتاری	Mse23	Qaemshahr- Joybar	قائم شهر، جویبار
Mse11	Karaj, 400 ha farm	کرج، مزرعه ۴۰۰ هکتاری	Mse24	Dezful, wild sesame	دزفول، کنجد وحشی
Mse12	Karaj, 400 ha farm	کرج، مزرعه ۴۰۰ هکتاری	Mse25	Dezful, Safiabad ARS	مرکز تحقیقات کشاورزی دزفول- صفائی آباد
Mse13	Karaj, 400 ha farm	کرج، مزرعه ۴۰۰ هکتاری	Mse26	Dezful, Safiabad ARS	مرکز تحقیقات کشاورزی دزفول، صفائی آباد

* ARS: Agricultural Research Station

** اعداد میانه مقیاس محاسبه شده برای هر جدایه هستند. ده مشاهده برای هر جدایه.

** The figures are the median scale calculated for each isolate. Ten observations per each isolate were recorded.

مغان TS-13 و RT-54، ۱۹ واکنش مقاومت نشان دادند. هشت ژنوتیپ هم در حد نیمه مقاوم ظاهر شدند. این ژنوتیپ‌ها عبارت بودند از سینتیک، محلی بم، محلی اهواز، محلی زرقان، ورامین ۲۸۲۲، لاین ۳ صفائی آباد، هندی ۱۰ و مغان ۱۴. بقیه ژنوتیپ‌ها به صورت نیمه حساس تا خیلی حساس واکنش نشان دادند.

شده است. از آن جایی که اعداد مربوط به مقیاس‌ها اعداد کیفی هستند، میانه مشاهدات محاسبه شد. چهارده ژنوتیپ از جمله پتک موسیان، عراقی ۱، عراقی ۲، محلی اصفهان، محلی بهبهان، محلی شوشتر، محلی کلات، محلی ایرانشهر، محلی حاجی‌آباد، محلی طارم، محلی دزفول،

جدول ۲- لیست ژرم پلاسم کنجد غربال شده برای مقاومت بیماری پوسیدگی زغالی در شرایط آزمایشگاهی

Table 2. List of sesame germplam evaluated for resistance to charcoal rot disease in laboratory conditions

No.	Genotype name	No.	Genotype name	No.	Genotype name	No.	Genotype name	No.	Genotype name
1	Capsule baste Baku پتک موسیان	16	Mahalli Sistan محلی مغان	31	Mahalli Tarom محلی دزفول	46	Borazjan- L2 لاین ۲ برآذجان	61	Moghan11 مغان ۱۱
2	Potak-e-Musian ناز تک شاخه	17	Mahalli Moghan محلی گیجوبه	32	Mahalli Dezful فانو ۲	47	Borazjan- L5 لاین ۵ برآذجان	62	Moghan13 مغان ۱۳
3	Naze Takshakhe ناز چند شاخه	18	Mahalli Geijuye	33	Fao2	48	Safibabad- L3 لاین ۳ صفائی آباد	63	Moghan14 مغان ۱۴
4	Naze chandshakhe پاناما	19	Mahalli Behbahan محلی برآذجان	34	Panjab89 پنجاب ۸۹	49	Hindi هندي ۱	64	Moghan17 مغان ۱۷
5	Panama ماهان	20	Mahalli Borazjan محلی زرگان	35	Varamin37 ورامين ۳۷	50	Hindi1 هندي ۲	65	Moghan19 مغان ۱۹
6	Mahan عرائی ۱	21	Mahalli Zarghan محلی هنریجان	36	Varamin237 ورامين ۲۸۲۲	51	Hindi3 هندي ۵	66	GL 4/137
7	Iraqi-1 عرائی ۲	22	Mahalli Hendijan محلی همدیجان	37	Varamin2822 ورامين ۲۶	52	Hindi5 هندي ۹	67	GL 91/027
8	Iraqi-2 پاکستانی	23	Mahalli Bam محلی شوشتر	38	Karaj26 کرج ۲۶	53	Hindi9 هندي ۱۰	68	RT-46
9	Pakistani سینتیک	24	Mahalli Shushtar محلی کلات	39	Karaj2 کرج ۱	54	Hindi10 هندي ۱۱	69	RT-54
10	Synthetic خانوک زند کرمان	25	Mahalli Kalat	40	Karaj1 کرج ۱	55	Hindi11 هندي ۱۲	70	B58M7
11	Khanuk Zarande Kerman زودرس اسرائیلی	26	Mahalli Ahvaz محلی ابراشهر	41	Darab2-L2 لاین ۲ داراب	56	Hindi12 هندي ۱۴	71	KC-326002
12	Zoodrase Israeli چنی	27	Mahalli Iranshahr محلی زرگان	42	Japoni 1 ژاپنی ۱	57	Hindi14 یکتا	72	TS-3
13	Chini محلی طالخونچه	28	Mahalli Zarghan	43	Japoni 142 ژاپنی ۱۴۲	58	Yekta	73	TC-25
14	Mahalli Talkhuncheh محلی اصفهان	29	Mahalli Hajibad محلی جیرفت	44	Japoni 3111 ژاپنی ۳۱۱	59	Moghan3 مغان ۳	74	TKG-21
15	Mahalli Isfahan	30	Jiroft Mahalli	45	Japoni 656 ژاپنی ۶۵۶	60	Moghan5 مغان ۵	75	CO-1

ولی این نکروز به ریشه محدود است، نسبتاً مقاوم) نشان داده شده‌اند. بدیهی است در صورتی که تفاوت معنی‌داری با نمرات ۱ و ۲ مقیاس مشاهده نشود، قطعاً با نمرات بعدی مقیاس هم تفاوت معنی‌دار وجود نخواهد داشت. با در نظر گرفتن درجه آزادی (تعداد مشاهدات برای هر ژنوتیپ) و سطح معنی‌داری، مقدار مربعات کای محسنه شده با مقدار بحرانی

برای یافتن تفاوت‌های معنی‌دار بین مشاهدات کیفی و سطوح مورد انتظار در مقیاس بیماری، از آزمون ناپارامتری کای اسکویر استفاده شد. از آن جایی که هدف یافتن سطوح مقاومت در ژنوتیپ‌ها بوده و نیز برای خلاصه‌تر شدن جدول ۳، تنها مربعات کای برای مقیاس‌های ۱ (بدون آلودگی، مقاوم) و ۲ (وضعیتی که ریشه‌ها کم و بیش نکروز شده،

جدول ۳- پارامترهای آماری و واکنش ژنتیپ‌های کنجد به بیماری پوسیدگی زغالی در شرایط آزمایشگاهی
Table 3. Statistic parameters and reaction of sesame genotypes to charcoal rot disease in laboratory conditions

Genotype No.	Median ⁽¹⁾ (Freq.)	χ^2 -R ⁽²⁾	χ^2 -MR ⁽²⁾	Reaction	Genotype No.	Median ⁽¹⁾ (Freq.)	χ^2 -R	χ^2 -MR	Reaction	Genotype No.	Median ⁽¹⁾ (Freq.)	χ^2 -R	χ^2 -MR	Reaction
1	3(14)	85	22.5	MS	26	2(15)	113	35.0	MR	51	5(15)	161	43.0	HS
2	1(18)	7 ^{ns}	7.5 ^{ns}	R	27	1(14)	8	5.0 ^{ns}	R	52	3.5(16)	114	31.0	MS-S
3	5(11)	138	36.5	HS	28	2(11)	60	17.5	MR	53	3(14)	91	23.5	MS
4	3(17)	104	26.5	MS	29	1(15)	33	15.0	R	54	2(13)	29	6.0	MR
5	3(15)	92	25.5	MS	30	5(13)	112	34.5	HS	55	5(10)	153	42.5	HS
6	5(12)	152	42.0	HS	31	1(12)	16	6.0	R	56	5(14)	184	51.0	HS
7	1(15)	62	20.5	R	32	1(12)	9	7.5	R	57	5(15)	186	52.5	HS
8	1(16)	78	25.0	R	33	4.5(18)	165	47.0	S-HS	58	5(15)	174	46.5	HS
9	4(17)	191	49.0	S	34	3(16)	92	26.5	MS	59	3(13)	96	26.5	MS
10	2(11)	44	13.5	MR	35	3(14)	108	31.0	MS	60	4.5(14)	127	35.5	S-HS
11	5(18)	199	55.5	HS	36	2.5(16)	76	20.0	MR-MS	61	3(14)	98	24.0	MS
12	5(13)	189	52.0	HS	37	2(16)	83	24.5	MR	62	5(11)	129	35.0	HS
13	4(15)	154	40.5	S	38	3(13)	100	30.5	MS	63	2(13)	53	14.0	MR
14	5(10)	160	45.0	HS	39	2.5(14)	94	28.0	MR-MS	64	3(15)	119	30.0	MS
15	1(12)	26	11.0	R	40	4(15)	128	35.5	S	65	1(13)	17	10.0	R
16	3(11)	47	12.0	MS	41	2.5(16)	94	25.0	MR-MS	66	5(13)	180	50.5	HS
17	5(12)	137	37.5	HS	42	3(11)	72	21.5	MS	67	3(13)	102	29.5	MS
18	4(13)	120	32.5	S	43	5(11)	112	29.5	HS	68	5(15)	177	49.0	HS
19	1(14)	20	7.0	R	44	3(15)	102	26.5	MS	69	1(10)	9	4.5	R
20	5(16)	162	47.0	HS	45	5(14)	168	47.0	HS	70	5(14)	156	43.0	HS
21	3.5(14)	118	32.0	MS-S	46	5(15)	178	48.5	HS	71	2.5(14)	78	22.0	MR-MS
22	4(17)	143	37.0	S	47	5(10)	160	45.0	HS	72	1(13)	37	14.0	R
23	2(15)	52	15.5	MR	48	2(14)	12	3.0 ^{ns}	MR	73	4(15)	125	31.0	S
24	1(15)	41	15.0	R	49	4(15)	119	34.0	S	74	5(15)	148	39.5	HS
25	1(11)	16	9.5	R	50	5(15)	176	51.5	HS	75	4.5(12)	110	31.0	S-HS

For name of genotypes see Table 2.

ns: No significant difference at the 5% probability level. The rest (not marked in the table) are significantly different comparing with the scores 1 and 2 of the disease scale.

(1): The figures in the parenthesis indicate the frequency of recorded observations.

(2): Figures in columns of χ^2 -R and χ^2 -MR are the Chi square values when the scores 1 and 2 are expected, respectively.

(3): Reaction of germplasm was recorded according to a 1-5 disease scale. 1,2,3,4 and 5 indicate Resistant (R), Moderately Resistant (MR), Moderately Susceptible (MS), Susceptible (S) and Highly Susceptible (HS), respectively.

نتیجه‌گیری نهائی تأثیر بگذارد و به طور قطعی واکنش آن‌ها را تعین کند.

نتیجه مهمی که از نتایج اخیر به دست آمد این است که ارقام و ژنوتیپ‌های محلی عموماً دارای سطوح خوبی از مقاومت به این بیماری بودند و باید بیشتر مورد توجه به نژادگران قرار گیرند، به خصوص رقم مغان ۱۹ که در ارزیابی‌های مزرعه‌ای نیز مقاومت خوبی به بوته‌میری نشان داده است (مشاهدات مزرعه‌ای). اگرچه ژنوتیپ‌های مورد استفاده در این تحقیق تحقیقات محققان دیگر وجود نداشته‌اند تا مقایسه‌ای بین نتایج انجام شود، در تمام ارزیابی‌های انجام شده، به خصوص در مواردی که مایه‌زنی مصنوعی انجام شده است، کلیه ارقام و ژنوتیپ‌های کنجد با درجات مختلف به بیماری آلوده شده‌اند و رقم یا ژنوتیپ مصون از بیماری مشاهده نشده است. این موضوع بیانگر بیماری‌زنی بالای قارچ ماکروفومینا روی گیاه کنجد است، در حالی که این قارچ معروف به داشتن حالت گندروئی و شدت بیماری‌زنی پایین روی اکثر میزبان‌های زراعی است. بنابراین بیماری پوسیدگی زغالی کنجد، مدل بسیار مناسبی برای مطالعه روابط میزبان - بیمار گر قارچ ماکروفومینا است.

یکی از مواردی که ارزیابی‌های آزمایشگاهی را اجتناب ناپذیر می‌کند این است که بذرهای دریافتی ممکن است دارای آلودگی بذری باشند و لازم است با تندش روی محیط کشت و یا روی کاغذ صافی استفاده از این

جدول کای مقایسه و در صورتی که مقدار محاسبه شده بیشتر از مقدار جدول باشد، فرض صفر (تفاوت معنی‌دار بین مشاهدات و مقدار مورد انتظار وجود ندارد) رد نمی‌شود. در ژنوتیپ پنجم موسیان که مقدار کای محاسبه شده در مقایسه با شماره ۱ مقیاس (مقاوم) کمتر از مقدار بحرانی در جدول کای اسکوییر است فرض صفر رد نمی‌شود و تفاوت معنی‌دار بین سطح مقاومت این ژنوتیپ و شماره ۱ مقیاس نخواهد بود. ژنوتیپ پنجم موسیان در سطح ۰.۵ و درجه آزادی ۱۷، در سطح مقاوم قرار گرفت (جدول ۳ ردیف ۲). طبعاً در صورتی که با نمره ۱ مقیاس تفاوت معنی‌داری وجود نداشته باشد، با سایر سطوح مقیاس هم تفاوتی مشاهده نخواهد شد.

توده محلی ایرانشهر و لاین ۳ صفحه آباد نیز اگرچه با سطح اول مقیاس (مقاوم) تفاوت معنی‌داری از خود نشان دادند (مقادیر محاسبه شده کای اسکوییر بالاتر از مقادیر بحرانی در جدول بود)، در مقایسه با سطح دوم مقیاس (نیمه مقاوم) تفاوت معنی‌داری نشان ندادند، بنابراین پس از پنجم موسیان بالاترین سطوح مقاومت به بیماری را دارا بودند.

ژنوتیپ‌هایی که واکنش مقاوم و نیمه مقاوم نشان دادند ولی در آزمون مربعات کای، تفاوت‌های معنی‌داری با سطوح مقاوم و نیمه مقاوم مقیاس داشتند، بهتر است دوباره با تعداد بیشتری گیاه‌چه مورد ارزیابی قرار بگیرند. درجه آزادی مشاهدات می‌تواند روی

انتقال بیماری از طریق آندوسپرم نیز به دلیل اهمیت موضوع باید در مطالعات زیست‌شناسی بیماری مورد توجه قرار گیرد (Holliday and Punithalingham, 1970). دامنه میزانی و پراکنش عامل بیماری بسیار وسیع است و در حدود ۵۰۰ گونه گیاهی به عنوان میزان این قارچ شناخته شده‌اند (Sinclair and Backman, 1989). غرقاب مزارع کنجد و کشت مداوم محصول در یک مزرعه باعث شدت یافتن بیماری می‌شود، بنابراین تناوب کنجد با میزان‌های مختلف مثل غلات و پنبه برای یک یا دو سال یا با محصولاتی مثل ذرت و سورگوم دانه‌ای به مدت سه سال، در کاهش میزان بیماری موثر خواهد بود. رعایت فاصله کاشت مناسب، تقویت میزان، آبیاری منظم و از همه مهم‌تر استفاده از بذر تمیز و سالم در کاهش بیماری بسیار تاثیرگذار هستند (Mihail, 1992). البته باید توجه کرد که کنجد به شدت به حالت غرقابی حساسیت داشته و باعث بروز تنش‌های فیزیولوژیک و شیوع برخی بیماری‌ها می‌شود. بارندگی در آخر فصل، طول دوره رویشی کنجد را بیشتر کرده و خسارات ناشی از ریزش را نیز افزایش می‌دهد (Changalvaii, 2000).

بذرها را محدود کرد. این آلودگی‌ها گاهی باعث ناهماهنگی در داده‌های حاصل از ارزیابی‌های گلخانه‌ای هم می‌شوند. گاهی نیز در صد دگرگشتنی در ارقام کنجد که به ۱۵-۲۰ درصد می‌رسد باعث می‌شود در اثر تفرق ژنتیکی حاصل نتایج را غیر قابل تکرار باشند. اگرچه استفاده از ارقام مقاوم به عنوان یکی از عوامل کاهش شیوع بیماری عنوان می‌شود، زمانی استفاده از ارقام مقاوم مفید خواهد بود که توصیه‌های بهداشتی - زراعی تا حدود زیادی رعایت شود، در غیر این صورت فشار بالای بیماری مقاومت همه ارقام را بی اثر خواهد کرد (Sinclair and Backman, 1989). تا زمانی که برداشت کنجد به صورت سنتی و به صورت کوییدن کپسول‌ها انجام می‌شود، بیماری پوسیدگی زغالی کنجد همچنان در سطح نگران کننده‌ای وجود خواهد داشت. بافت‌های گیاهی آلوده که حاوی میکرواسکلروت‌های قارچ بیمار گر هستند به صورت پودری روی بذر قرار می‌گیرند. بنابراین در صورت آلوده بودن گیاه، بذرها و مواد همراه آن‌ها منشأ اصلی بیماری در سال بعد خواهد بود و بیماری را به صورت تصاعدی در سال‌های بعد افزایش می‌دهند (El-Fiki et al., 2004). بنابراین رعایت مسائل به زراعی به خصوص در مورد این بیماری بسیار موثر است. علاوه بر این،

References

- Changalvaii, K. 2000.** Studying the damping-off of sesame and its distribution across

the Khuzestan province, Iran. MSc. Thesis, Faculty of Agriculture, Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran (in Persian).

Chattopadhyay, C., and Kalpana Sastry, R. 2000. Methods for screening against sesame stem-root rot disease. Sesame and Safflower Newsletter 15: 68-70.

Dhingra, O. D., and Sinclair, J. B., 1995. Basic Plant Pathology Methods. CRC Press, Boca Raton, Florida, USA. 439 pp.

El-Bramawy, M. H. S., El-Hendawy, S., and Shaban, W. A. 2009. Assessing the suitability of morphological and phenological traits to screen sesame genotypes for fusarium wilt and charcoal rot disease resistance. Journal of Plant Protection Research 48(4): 397–410.

El-Fiki, A. I., El-Deeb, F., Mohamed, F. G., and Khalifa, M. M. A. 2004. Controlling sesame charcoal rot incidence by *Macrophomina phaseolina* under field conditions by using the resistant cultivars and some seed and soil treatments. Egyptian Journal of Phytopathology 32 (1-2): 103-118.

Elizondo-Barron, J. 1997. *Macrophomina phaseolina* resistance, adaptation and stability of different sesame genotypes in Tamaulipas, Mexico. Subtropical Plant Sciences 49: 42-45.

Gupta, R. B. L. 1995. Evaluation of sesame genotypes for resistance to root rot and oozing. Indian Phytopathology 48 (2): 194-195.

Holliday, P., and Punithalingham, E. 1970. *Macrophomina phaseolina*. Descriptions of pathogenic fungi and bacteria. No. 275. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England.

Langham, D. R., Riney, J., Smith, G., and Wiemers, T. 2008. Sesame Grower Guide. Sesaco, Sesame Coordinators. www.sesaco.net.

Laurentin, T. 2007. Genetic diversity in sesesame, molecular markers, metabolic profiles and effect of plant extract on soil borne pathogenic fungi. Ph. D. Thesis, George-August University, Gottingen, Germany.

Mihail, J. D. 1992. *Macrophomina*. pp:134-136. In: Singleton, L., Mihail, J.D., and Rush, C.M. (eds.) Methods for Research on Soil-borne Phytopathogenic Fungi. APS Press, St. Paul, Minnesota, USA.

Raghuvanshi, K. S., Khune, N. N., Deokar, C. D., Veer, D. M., and Bharud, R. W. 1992. Screening of sesame germplasm against *Fusarium oxysporum* f.sp. sesami.

Sesame and Safflower Newsletter 7: 22-24.

- Rajput, M. A., Khan, Z. H., Jafri, K. A., and Fazal Ali, J. A. 1998.** Field screening of sesame germplasm for resistance against charcoal rot (*Macrophomina phaseolina*). Sesame and Safflower Newsletter 13: 63-66.
- Shengyu, L. L. W. 1991.** Identification of sesome germplasm resistance to *Macrophomina phaseolina* in China. Chinese Journal of Oil Crop Sciences (Abstract).
- Sinclair, J. B., and Backman, P. A. 1989.** Compendium of Soybean Diseases (3rd ed.). APS Press. St. Paul , Minnesota, USA. 126 pp.
- Starr, J. L. and Black, M. C. 1995.** Reproduction of *Meloidogyne arenaria*, *M. incognita* and *M. javanica* on sesame. Suppl. Journal of Nematology 27 (4S): 624-627.
- Thirmulachar, M. J., Neergaard, P., and Fakir, G. A. 1979.** Methods for pathogenic tests of seed borne *Macrophomina phaseolina* isolates from different host. Phytopathology 69: 234-237.