

واکنش تعدادی از ژنوتیپ‌های نخود نسبت به نژادهای قارچ *Ascochyta rabiei* عامل بیماری سوختگی آسکوکیتایی (Ascochyta blight) در گلخانه

Response of some Chickpea Genotypes to Races of *Ascochyta rabiei* Cause of Ascochyta Blight in Greenhouse

داریوش شهریاری^۱، محمد ترابی^۲ و سمیه کنگرلو^۳

۱- به ترتیب استادیار و کارشناس ارشد، بخش تحقیقات گیاه‌پژوهشی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ورامین، ایران
۲- استاد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ورامین- پیشوای، دانشکده کشاورزی، گروه بیماری شناسی گیاهی، ورامین، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۳/۲۸ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۹/۲۵

چکیده

شهریاری، د.، ترابی، م. و کنگرلو، س. ۱۳۹۵. واکنش تعدادی از ژنوتیپ‌های نخود نسبت به نژادهای قارچ *Ascochyta rabiei* عامل بیماری سوختگی آسکوکیتایی (Ascochyta blight) در گلخانه. مجله بهنژادی نهال و بذر ۱۳۹۵/۳/۲۸: ۴۷۹-۴۹۲. 10.22092/spij.2017.113084.

بیماری سوختگی آسکوکیتایی در اثر قارچ *Ascochyta rabiei* (Pass.) Lab. مهم ترین بیماری نخود محصولی در دنیا و ایران است. آگاهی از نژادهای عامل بیماری در هر منطقه برای دستیابی به ارقام مقاوم ضروری است. در این تحقیق نژادهای فیزیولوژیک ۲۸ جدایه A. *rabiei* که در سال‌های ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳ از پنج ناحیه استان کرمانشاه جمع‌آوری و خالص‌سازی شده بودند، با استفاده از هفت رقم افتراقی نخود برسی و در نهایت در شش نژاد فیزیولوژیک گروه‌بندی شد. هفت جدایه (٪ ۲۵) متعلق به نژاد ۱، پنج جدایه (٪ ۱۷/۸) متعلق به نژاد ۲، هفت جدایه (٪ ۲۵) متعلق به نژاد ۳، چهار جدایه (٪ ۱۴/۴) متعلق به نژاد ۴، دو جدایه (٪ ۷/۲) متعلق به نژاد ۵ و سه جدایه (٪ ۱۰/۶) متعلق به نژاد ۶ بودند. نژادهای ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ با ۲۳ جدایه (٪ ۸۲/۱) در تمامی نواحی استان پراکنده بودند، در حالی که نژاد ۶ با قدرت بیماری‌زاگی بالا فقط در سراورود مشاهده شد. برای ارزیابی مقاومت در گلخانه، ۴۸ ژنوتیپ نخود شامل ارقام متدائل کشت، لاین‌های پیشرفته برنامه بهنژادی و توده‌های بومی با اسپورهای شش نژاد قارچ مایه‌زنی شدند، یادداشت برداری از تیپ آلودگی و واکنش ژنوتیپ‌ها دوازده روز بعد از مایه‌زنی با الگوی ۱-۹ انجام شد. براساس نتایج، بیشتر ارقام یا ژنوتیپ‌ها نسبت به نژادهای عامل بیماری حساس بودند. ارقام عادل و آزاد که طی چند سال اخیر توسط موسسه تحقیقات کشاورزی دیم معرفی شده‌اند در مقابل نژاد ۶ نیمه مقاوم ولی نسبت به بقیه نژادها مقاوم بودند. بقیه ژنوتیپ‌ها نسبت به این نژاد حساس یا خیلی حساس بودند. با توجه به جمعیت و پراکنش بالای نژادهای ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ در استان کرمانشاه می‌توان علاوه بر ارقام عادل و آزاد، لاین‌های LMR-165 و ILC-3274، Flip51-87-3C که نسبت به این نژادها مقاوم یا نیمه مقاوم بودند را هم به عنوان منابع مقاومت مطلوب برای منطقه توصیه کرد.

واژه‌های کلیدی: نخود، ارقام و لاین‌ها، بیماری سوختگی آسکوکیتایی، نژادها، مقاومت.

مقدمه

یازده پاتوتیپ *A. rabiei* در مناطق کشت نخود در امریکا را شناسایی کردند. ردی و سینگ (Reddy and Singh, 1993) با استفاده از سه لاین افتراقی شش نژاد در سوریه را گزارش کردند و یودوپا و ویگاند (Udupa and Weigand, 1998) (جدایه‌های Udupa and Weigand, 1998) را براساس قدرت تهاجم به سه بیوتیپ I، II و III طبقه‌بندی کرد. ناواس کورتس و همکاران (Navas-cortes et al., 1998) نیز یازده پاتوتیپ این فارچ را در هند، پاکستان، اسپانیا و امریکا شناسایی کردند.

از شانزده جدایه به دست آمده در کانادا، چهارده پاتوتیپ گزارش شد (Chongo et al., 2004). بنزهرا و همکاران (Benzohra et al., 2011) از منطقه شمال غربی الجزیره با استفاده از هفت رقم افتراقی نخود سه پاتوتیپ و شش نژاد فیزیولوژیک عامل بیماری را شناسائی کردند.

تورکان و دولر (Turkkan and Dolar, 2009) از ۶۴ جدایه *A. rabiei* جدا شده از پنج ناحیه ترکیه، با استفاده از هفت رقم افتراقی، شش نژاد فیزیولوژیک و سه بیوتیپ براساس قدرت تهاجم جدایه‌ها شناسایی کردند. در این بررسی ۳۶ و پاتوتیپ I و III هر کدام به ترتیب با ۳۶ و ۲۳ جدایه در پنج ناحیه ترکیه شامل مدیترانه، آگان، جنوب شرقی آناتولی، آناتولی مرکزی و ناحیه دریای سیاه و پاتوتیپ II با تعداد سه

سوختگی اسکوکیتائی نخود در برخی سال‌ها با مساعد شدن رطوبت و دما، قادر است زیان‌های جبران ناپذیری به کشاورزان وارد کند. یکی از مؤثرترین روش‌های کنترل بیماری استفاده از ارقام مقاوم است. هرچند ارقام با مقاومت طولانی مدت بسیار نادر هستند، اما استفاده از ارقام مقاوم نخود، همچنان اقتصادی‌ترین و بهترین شیوه در استراتژی مدیریت کنترل این بیماری محسوب می‌شود (Peever et al., 2004). اصلاح ارقام مقاوم نخود علیه بیماری برق‌زدگی به واسطه تغییرات در بیماری‌زایی *A. rabiei* بسیار مشکل است (Singh, 1990)، بدین جهت ابتدا با مستقیم شناخت دقیقی از تنوع ژنتیکی بیمارگر، بیوتیپ‌ها و نژادهای آن در مناطق آلوده داشته و سپس با شناسائی نژادهای غالب، ارقام مختلف را از نظر مقاومت به بیماری ارزیابی کرد تا رقم مناسب هر منطقه شناسائی شود. تنوع در بیماری‌زائی *A. rabiei* اولین بار در سال ۱۹۶۹ از هند گزارش شد (Katiyar and Sood, 1985) و سپس ویروگرووال (Vir and Grewal, 1974) دو نژاد (نژاد ۱ و ۲) و یک بیوتیپ از نژاد ۲ را در هند گزارش کردند. ردی و کبابه (Reddy and Kabbabeh, 1985) شش نژاد فیزیولوژیک *A. rabiei* از سوریه و لبنان را با استفاده از شش لاین افتراقی نخود گزارش کردند. جان و ویز (Jan and Wiese, 1991)

نیز گزارش شده است به طوری که ارقامی که قبلاً مقاوم بودند حساس شدند. رقم ILC-3279 در بین ارقام فوق بهترین مقاومت را داشت، هرچند در مقابل نژادهای بیماریزای بسیار مهاجم مؤثر نبود. بنابراین کوشش برای یافتن ارقام با مقاومت پایدار در شرایط کاملاً مساعد برای گسترش بیماری متمرکز شد. متعاقباً ظهور نژادهای فیزیولوژیک قارچ توسط محققین مختلف نیز بررسی و گزارش شد (Qureshi and Alam, 1984؛ Porta Paglia et al., 1972؛ Jan and Wiese, 1991). گزارش‌های موجود نشان می‌دهند که بیشتر کارهای اولیه بر پایه‌ی گرینش ارقام مقاوم در خلال همه گیری‌های طبیعی بوده است. هرچند در این بررسی‌ها تعداد زیادی ژنوتیپ‌های مقاوم در مقابل جدایه‌های محلی شناسایی شدند، اما تنها چند گزارش در دسترس است که بر روی مقاومت در مقابل چندین نژاد انجام شده است در ایران نیز (Singh and Mahendra, 1993) مطالعات گذشته به واسطه شناسایی نشدن نژادهای این قارچ، بر پایه بررسی ارقام در مقابل جدایه‌های محلی بوده است. کایزر (Kaiser, 1997)، رقم I-13 (از نوع دسی) را به عنوان رقم مقاوم در مقابل جدایه‌های جمع‌آوری شده از نقاط مختلف ایران معرفی کرد. این رقم در مقابل جدایه‌های جمع‌آوری شده از پاکستان مقاوم نبود. بعدها سینگ و ردی (Singh and Reddy, 1993) در ایکاردا

جدایه فقط در مدیترانه و ناحیه دریای سیاه وجود داشتند. در سال ۲۰۰۹ در پاکستان بیماریزائی ده جدایه قارچ *A. rabiei* را روی نوزده رقم نخود بررسی و بر اساس نتایج این تحقیق، رقم Venhar مقاومت بالایی نسبت به اکثر جدایه‌ها نشان داد (Rashad Ali et al., 2009) اولین گزارش از مقاومت به سوختگی اسکوکیتایی در سال ۱۹۳۱ در منابع مقاومت نخود توسط سینک و همکاران منتشر شد (Singh et al., 1984). در ایکاردا (ICARDA) بیش از ۱۳۰۰ ژرم پلاسم نسبت به سوختگی اسکوکیتایی غربال شدند و تنها چند لاین مقاوم شناسایی شدند (Reddy and Singh, 1984) بین المللی در لاین‌های مقاوم نخود واکنش‌های متفاوتی در نواحی مختلف دیده شد. تحقیقات سینک و همکاران (Singh et al., 1981) تنوع بیمارگر را در کشورهای مختلف اثبات کرد. در سال ۱۹۸۶ رقم ILC-482 با پتانسیل محصول بالا و بازارپسندی خوب معرفی و در اکثر مناطق کشت شد ولی مقاومت به بیماری برق زدگی در این رقم مدت زمان زیادی دوام نیاورد و در سال ۱۹۹۱ در مراکش و در سال ۱۹۹۳ در شمال غربی سوریه مقاومت خود را ازدست داد. لاین FLIP 82-150C نیز در مقابل فشار بالای بیماری تحمل نیاورد و مقاومت این رقم نیز در اپیدمی سال ۱۹۹۳ سوریه شکسته شد (Singh and Mahendra, 1993). موارد مشابهی از خسارت این بیماری از دیگر کشورها

گیاه نخود از پنج ناحیه استان کرمانشاه، شامل کنگاور، صحنه، کرمانشاه، اسلام‌آباد و سرپل ذهاب با فاصله ۳۰ تا ۴۰ کیلومتر از هم در سال‌های ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳ جمع آوری شد. قطعات آلوده نمونه‌ها در محلول هیپوکلریت سدیم ۰/۵ درصد، به مدت یک الی دو دقیقه، ضدغونی شدند. چهار تا پنج قطعه از هر نمونه در تشکیک‌های پتری حاوی محیط کشت (Potato Dextrose Agar) PDA کشت و در دمای 23 ± 1 درجه سانتی گراد و دوره تناوب ۱۲ ساعت تاریکی و روشنایی نگهداری شدند. پس از چهارده روز جدایه‌های رشد یافته، به روش تک اسپور خالص سازی و به ظروف پتری حاوی محیط آب-آگار (WA) منتقل شدند. جمعاً ۲۸ جدایه خالص شده جهت مطالعات بیشتر در محیط کشت مورب حاوی WA، در شرایط تاریکی و دمای پنج درجه سانتی گراد نگهداری شدند (Ghiasi et al., 2011).

بررسی تفاوت‌های بیماریزائی جدایه‌های قارچ

A. rabiei

بدین منظور جدایه‌های *A. rabiei* روى هفت رقم افراقي نخود (ILC-72)، ILC-5928، ILC-202، ILC-1929، ILC-194، ICC-3996 و PCH15 (تهیه شده از کلکسیون رژم‌پلاسم ICRISAT و ICARDA) مایه‌زنی شدند. در این آزمایش از هر رقم نخود، بذرهایی با اندازه مشابه در گلدان‌های حاوی ماسه کاشته شدند. بعد از ظهور گیاه، از هر رقم

دریافتند که این رقم در مقابل جدایه‌های سوریه نیز حساس است. شهریاری و ایزدیار (Shahriari and Izadyar, 1998) اختلاف بیماریزای جدایه‌های مختلف *A. rabiei* را روی ILC-482 چهار رقم بیونیج، جم، هاشم و گزارش کردند. گروهی دیگر از محققین دوازده گروه بیماریزا از استان کرمانشاه گزارش کردند (Younesi et al., 2003). در سال ۱۳۸۳، چهار گروه بیماریزا روی ده رقم افراقي نخود از استان فارس گزارش شد (Mahmoodi and Banihashemi, 2004). بررسی‌های انجام شده روی ۳۰ جدایه از پنج استان غرب کشور از جمله کرمانشاه شانزده گروه بیماریزا در قالب شش نژاد فیزیولوژیک معروف شدند (Ghiasi et al., 2011). با استناد به منابع ذکر شده داشتن اطلاعات به روز در مورد پاتوتیپ‌ها و نژادهای غالب هر منطقه برای دستیابی به ارقام مقاوم ضروری است. در این بررسی سعی شد نژادهای فیزیولوژیک جدایه‌های *A. rabiei* جمع آوری شده از کرمانشاه که به عنوان کانون آمادگی بیماری سوختگی آسکوکیتائی شناخته شده است، شناسایی و واکنش برخی ژنوتیپ‌های نخود نسبت به این نژادها تعیین شود.

مواد و روش‌ها

جمع آوری، کشت، خالص سازی و نگهداری نمونه‌ها

نمونه‌های ساقه، شاخه، برگ و غلاف آلوده

دماه 22 ± 2 درجه سانتی گراد، ۱۲ ساعت نور و رطوبت نسبی $95-100$ درصد قرار داده شدند (Benzohra *et al.*, 2011).

ارزیابی واکنش ارقام افتراقی نخود مایه‌زنی شده نسبت به جدایه‌های *A. rabiei*

واکنش هفت رقم افتراقی نخود در مقابل ۲۸ جدایه قارچ *A. rabiei* چهارده روز پس از مایه‌زنی گیاهچه‌ها، هنگامی که 90 درصد گیاهچه‌های رقم حساس (ILC-1929) مرگ کامل را نشان دادند، تعیین شد. برای این کار ابتدا براساس علائم بیماری روی ارقام افتراقی تیپ‌های آلدوجی 1 تا 9 مطابق روش (Reddy and Singh, 1984) ردمی و سینگ (Reddy and Singh, 1984) یادداشت شد (Benzohra *et al.*, 2011) (جدول ۱). تیپ‌های آلدوجی 1 تا 3 به عنوان مقاوم (R) و تیپ‌های 5 تا 9 به عنوان حساس (S) در نظر گرفته شدند و در نهایت پس از تطبیق نتایج با الگوی نژادهای قارچ *A. rabeie* پیشنهاد شده توسط ردمی و کبابه (Reddy and Kabbabeh., 1985) نامگذاری نژادهای فیزیولوژیک جدایه‌ها انجام شد.

ارزیابی واکنش ژنوتیپ‌های نخود نسبت به نژادهای قارچ *A. rabiei*

بدین منظور بذر 48 ژنوتیپ نخود شامل ارقام زیر کشت، و لاین‌های پیشرفت و توده‌های

چهار گیاهچه با اندازه یکسان در گلدانهای با قطر دهانه 11 سانتی متر حاوی مخلوط خاک، ماسه و کود ($0/5:1:1$) منتقل (نشاء کاری) شدند. گلدان‌ها در دمای $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ با 12 ساعت نور برای 14 روز نگهداری شدند. این آزمایش در سه تکرار انجام شد. همزمان از حاشیه کشت جدایه‌های *A. rabiei* به دست آمده از مناطق مختلف استان (۲۸ جدایه) قطعاتی به قطر 5 میلی متر جدا و در لوله‌های آزمایشی حاوی 10 میلی لیتر آب قطر ریخته، تکان داده شد تا سوسپانسیون یکنواخت از جدایه‌های مذکور به دست آید. مقدار یک میلی لیتر سوسپانسیون در سطح تشکیل پتری حاوی محیط کشت (Carrot Sucrose Agar) CSA مدت 14 روز در دمای 22 ± 1 درجه سانتی گراد قرار داده شدند. پس از مدت مذکور پیکنیدیوم‌های قارچ، به فراوانی روی محیط کشت به صورت یک لایه سیاه رنگ تشکیل شد. سوسپانسیون اسپور قارچ با افزودن آب قطر سترون و مالش آرام اسکالپل سترون روی سطح محیط کشت تهیه شد و با استفاده از لام گلوبول شمار (Hemacytometer) سوسپانسیون با رقت 5×10^6 اسپور در میلی لیتر تهیه شد. سری گلدان‌های حاوی گیاهچه‌های دو هفته‌ای مجموعه ارقام افتراقی نخود با استفاده از پاشش دستی سوسپانسیون هر یک از جدایه‌های قارچ به طور یکنواخت تا مرحله ریزش اولین قطره از سطح برگ (run-off) اسپورپاشی شد. پس از اسپورپاشی گلدان‌ها در محفظه پلاستیکی در

جدول ۱- تیپ‌های آلدگی برای ارزیابی واکنش ارقام افتراقی نخود در مقابل

(Reddy and Singh, 1984) *Ascochyta rabiei*

Table 1. Infection types used for assessment of chickpea differential cultivars response against *Ascochyta rabiei* isolates (Reddy and Singh, 1984)

Symptoms	علت	تیپ آلدگی Infection type
No lesion is visible on the whole of the plants.	هیچ گونه لکه‌ای روی گیاه دیده نمی‌شود.	1
Visible lesions on less than 10% of the plants, the stems are not reached.	لکه‌ها واضح یا در کمتر از ۱۰٪ گیاهان، روی ساقه نیست	3
Lesions on 25% of the plants, with damage on approximately 10% of the stems.	لکه‌ها در ۲۵٪ از گیاهان با تخریب تقریباً ۱۰٪ ساقه‌ها	5
Lesions on all the plants, approximately 50% of the stems are reached, which results in the death of certain plants because of serious damage.	لکه‌ها روی تمام گیاهان، تقریباً در ۵۰٪ ساقه‌ها است. در نتیجه مرگ گیاهان به واسطه تخریب شدید	7
Lesion diffused on all the plants, the stems are reached in proportions higher than 50% with the death of the majority of the plants.	لکه در تمام گیاه متنشر شده و به بیش از ۵۰٪ از ساقه رسیده و مرگ اکثریت گیاهان	9

- ۴: لکه‌ها روی قسمتی یا تمام قسمت‌های گیاه دیده می‌شوند، طول لکه‌ها ممکن است بیش از ۵ میلی‌متر، شروع خمیدگی برگ‌ها.
- ۵: لکه‌ها معمولی، اندازه‌ها محدود نشده، روی تمام قسمت‌ها و همه گیاهان دیده می‌شوند، خمش، شکستگی شاخه‌ها کم تا متوسط.
- ۶: لکه‌ها مانند (۵) درجه آلدگی، خمش و شکستگی در شاخه‌های خشک به طور معمول دیده می‌شود و بعضی گیاهان ازین رفته‌اند.
- ۷: لکه‌ها مانند (۵) خمش و شکستگی در شاخه‌های خشک به طور معمول دیده می‌شود و تا حدود ۲۵٪ گیاهان ازین رفته‌اند.
- ۸: علائم مانند (۷)، اما حدود ۵۰٪ گیاهان ازین رفته‌اند.
- ۹: علائم مانند (۷)، اما حدود ۱۰۰٪ گیاهان ازین رفته‌اند.
- پس از یادداشت برداری از تیپ آلدگی

محلى در گلدان‌های یک کیلویی به تعداد سه بذر در هر گلدان کاشته شد. مایه‌زنی ژنوتیپ‌ها در مرحله شروع رشد برگ چهارده روز بعد از کاشت) با اسپور نزاده‌های قارچ مطابق روش بن‌زهرا و همکاران (۲۰۱۱) انجام شد. این آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار اجرا شد. ارزیابی تیپ آلدگی ژنوتیپ‌ها هنگامی که میزان آلدگی در رقم حساس (بیونیچ) به ۹۰ درصد رسید با استفاده از شاخص‌های ۱ تا ۹ تغییر یافته (Jan and Wiese, 1991) به شرح زیر انجام شد:

- ۱: هیچ گونه علائمی دیده نمی‌شود.
- ۲: لکه‌ها به میزان کم، کوچک، غیر واضح تا حدود ۲ میلی‌متر که گاهی روی بعضی قسمت‌های بوته دیده می‌شود.
- ۳: لکه‌ها کم، پراکنده، متفرق، بزرگ‌تر، واضح، تا حدود ۵ میلی‌متر اما محدود شده.

.(Basandra *et al.*, 2005)

ژنوتیپ‌ها، واکنش آن‌ها براساس تیپ آلودگی
یادداشت شده مطابق (جدول ۲) تعیین شد

جدول ۲- تعیین واکنش ژنوتیپ‌های نخود نسبت به قارچ *Ascochyta rabiei* بر اساس تیپ آلودگی
Table 2. Determination of responses of chickpea genotypes to *Ascochyta rabiei* based
on infection types

Response	واکنش	تیپ آلودگی
A= HR: Asymptomatic= Highly Resistant	بدون علائم = خیلی مقاوم	1
Resistant R:	مقاوم	2 and 3
MR: Moderately Resistant	نیمه مقاوم	4 and 5
S: Susceptible	حساس	6 and 7
HS: Highly Susceptible	خیلی حساس	8 and 9

در منطقه سرارود کرمانشاه و در ناحیه محدودی
مشاهده شد. نژادهای ۱، ۲، ۳ با تعداد ۲۳ و
فراوانی ۶۷/۸ درصد، پراکنش وسیعی در استان
کرمانشاه داشتند (جدول ۴).

ارزیابی واکنش ژنوتیپ‌های نخود نسبت به نژادهای *A. rabiei*

واکنش ۴۸ ژنوتیپ نخود در برابر شش نژاد
فیزیولوژیک *A. rabiei* بعد از ظهور علایم
روی ارقام حساس بیونیچ (شاهد)، ILC-1929 و
ILC-263 و هنگامی که آلودگی در این ارقام
به ۹۰ درصد رسید، تعیین شد (جدول ۵).
براساس تیپ آلودگی و واکنش آن‌ها، ارقام
نخود در پنج گروه خیلی مقاوم (A)، مقاوم
(R)، نیمه مقاوم (MR)، حساس (S) و خیلی
حساس (HS) طبقه‌بندی شدند (جدول ۶). نتایج
حاصله از این بررسی نشان داد ارقام عادل و
آزاد در مقابل نژاد ۶ دارای واکنش نیمه مقاوم
(MR) ولی بقیه ژنوتیپ‌ها به این نژاد حساس یا

نتایج و بحث

نژادهای شناسایی شده قارچ *A. rabiei* و پراکنش آن‌ها در استان کرمانشاه

بر اساس نمونه‌برداری‌های انجام شده از
مزارع نخود کاری استان کرمانشاه در ماه‌های
اردیبهشت و خرداد سال‌های ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳
جمعاً از ۲۸ جدایه خالص قارچ عامل بیماری
تهیه شد (جدول ۳) که بعد از مایه‌زنی روی
گیاهچه‌های رقم حساس ILC-1929 علائم
بیماری یک بعد هفت‌هه ظاهر شد. در ارزیابی
واکنش هفت رقم افتراقی نسبت به جدایه‌ها
شش نژاد فیزیولوژیک در استان کرمانشاه
شناسایی شد (جدول ۳). نژادهای ۱ و ۳ با
چهارده جدایه (۵٪) بیشترین فراوانی و
پراکنش را داشتند و نژادهای ۲ و ۴ با نه جدایه
(۳٪) و نژادهای ۶ و ۵ به ترتیب با سه جدایه
(۱٪) و دو جدایه (۲٪) کمترین جمعیت و
فراوانی در استان را داشتند. در این بررسی نژاد
۶ (جدایه‌های KR14، KR20، KR29) فقط

جدول ۳- واکنش ارقام افتراقی نخود به جدایه‌های مختلف *Ascochyta rabiei* و نژادهای تعیین شده برای آن‌ها

Table 3. Response of chickpea differential cultivars to different isolates of *Ascochyta rabiei* and races determined for them

نژاد	Race	ارقام افتراقی							نژادهای
		Pch-15	ILC-194	ICC-3996	ILC-72	ILC-202	ILC-5928	ILC-1929	
KR3	S	S	S	S	R	R	S	S	5
KR4	S	R	R	R	R	R	S	S	2
KR5	R	R	R	R	R	R	S	S	1
KR7	R	R	R	R	R	R	S	S	1
KR8	R	R	R	R	R	R	S	S	1
KR9	S	R	R	R	R	R	S	S	2
KR10	S	S	S	R	R	R	S	S	4
KR11	S	S	S	S	R	R	S	S	5
KR12	R	R	R	R	S	R	S	S	1
KR14	S	S	S	S	S	R	S	S	6
KR15	S	R	R	R	R	R	S	S	2
KR18	S	S	R	R	R	R	S	S	3
KR19	R	R	R	R	S	R	S	S	1
KR20	S	S	S	S	S	R	S	S	6
KR22	S	S	S	S	R	R	S	S	4
KR24	R	R	R	R	R	R	S	S	1
KR25	S	S	S	R	R	R	S	S	3
KR26	S	S	S	S	R	R	R	S	4
KR28	S	R	R	R	R	R	R	S	2
KR29	S	S	S	S	S	R	R	S	6
KR32	S	S	R	R	R	R	S	S	3
KR33	R	R	R	R	R	R	S	S	1
KR36	S	S	R	R	R	R	S	S	3
KR42	S	S	R	R	R	R	S	S	3
KR43	S	S	R	R	R	R	S	S	3
KR46	S	R	R	R	R	R	R	S	2
KR62	S	S	R	R	R	R	S	S	3
KR65	S	S	S	R	R	R	S	S	4

R: Resistant مقاوم S: Susceptible حساس

جدول ۴- واکنش ارقام افتراقی نخود به نژادهای تعیین شده *Ascochyta rabiei* تعداد و فراوانی آن‌ها در استان کرمانشاه

Table 4. Response of chickpea differential cultivars to determined races of *Ascochyta rabiei*, their number and frequency in Kermanshah province

نژاد	ارقام افتراقی							تعداد جدایه	فراوانی (%)
	Pch-15	ILC-194	ICC-3996	ILC-72	ILC-202	ILC-5928	ILC-1929		
1	R	R	R	R	R	R	S	7	25.00
2	S	R	R	R	R	R	S	5	17.85
3	S	S	R	R	R	S	S	7	25.00
4	S	S	S	R	R	R	S	4	14.40
5	S	S	S	S	R	R	S	2	7.20
6	S	S	S	S	S	R	S	3	10.00

R: Resistant مقاوم S: Susceptible حساس

رقم آرمان واکنش نیمه مقاوم (MR) داشتند و بقیه حساس یا خیلی حساس بودند. در مقابل نژاد ۶، لاینهای ILC-3279، Flip51-87-3C، Flip04-20C و

خیلی حساس بودند. این دو رقم در مقابل نژاد ۵ نیز واکنش مقاومت (R) نشان داد در حالی که لاینهای 8EL93LM24460، Flip04-20C و

جدول ۵- تیپ آلدگی و واکنش ژنوتیپ‌های نخود نسبت به نژادهای قارچ *Ascochyta rabiei* در شرایط گلخانه‌ای

Table 5. Infection type and response of chickpea genotypes to determined races of *Ascochyta rabiei* in greenhouse conditions

ژنوتیپ Genotype	شجره(منشاء) Pedigree-(Origin)	Races نژادها											
		1		2		3		4		5		6	
		IT	Response	IT	Response	IT	Response	IT	Response	IT	Response	IT	Response
Flip03-27C	X98TH86/[(ILC267XFLIP89-4C)XHB-1]XS95345-(ICARDA)	7	S	8	HS	8	HS	9	HS	9	HS	9	HS
Flip04-20C	×00 ¹¹ 35/FLIP 98-25C×S99442-(ICARDA)	1	A	1	A	1	A	3	R	5	MR	8	HS
Flip2005-1C	X99TH151/ILC3805xILC3397	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
Flip2005-3C	x99TH154/ILC5901xILC3397	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
Flip2005-5C	X99TH154/ILC5901XILC3397-(ICARDA)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
Flip51-87-3C	Drought tolerance check-(ICARDA)	1	A	3	R	1	A	3	R	7	S	9	HS
8EL93LM24460	Not traced-(ICARDA)	1	A	3	R	3	R	5	MR	5	MR	8	HS
LIC-3279	Landrace/Long term check-(ICARDA)	1	A	3	MR	1	HR	3	S	7	S	9	S
LIC-3397	Not traced-(ICARDA)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
LIC-1929	Not traced-(ICARDA)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
LIC-533	Not traced-(ICARDA)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
LIC-263	Susceptible Ascochyta blight check- (ICARDA)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
LIC482	Drought tolerance check-(Iran)	1	A	3	R	3	R	7	S	9	HS	9	HS
LIC-588	Short term check-(ICARDA)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
ICC-V2	Short term check-(ICARDA)	3	R	3	MR	5	MR	7	S	8	HS	9	HS
LMR-29	X99TH151/ILC3805xILC5901-(ICARDA)	4	MR	9	HS	9	HS	8	HS	9	HS	9	HS
LMR-81	X99TH153/ILC3805xILC5309	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
LMR-134	X99TH154/ILC5901Xilc3397-	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
LMR-144	X99TH154/ILC5901XILC3397-(ICARDA)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
LMR-153	X99TH151/ILC3805xILC3397	7	R	9	HS								
LMR-159	X99TH154/ILC5901XILC3397-(ICARDA)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
LMR-165	x99TH155/ILC5901Xilc5309-(ICARDA)	1	A	3	R	3	R	3	R	7	S	7	S
L-5	Landrace(Torbat-North east of Iran)	7	S	7	S	9	HS	9	HS	9	HS	9	S
L-7	Landrace(Khoy-north west of Iran)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
L-13	Landrace(Karaj-North of Iran)	7	S	9	HS								
L-17	Landrace-(Iran)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
L-18	Landrace(Torbat-North east of Iran)	5	MR	7	S	7	S	7	S	9	HS	9	HS
L-21	Landrace(Torbat-North east of Iran)	7	S	9	HS	8	HS	9	HS	9	HS	9	HS
L-26	Landrace(Turkey)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
L-28	Landrace(Jahrom-south of Iran)	5	MR	7	S	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
L-32	Landrace(Khoy-north west of Iran)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
L-33	Landrace(Moghan-north of Iran)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS

تیپ آلدگی IT: Infection type

A: Highly Resistant; R: Resistant; MR: Moderately Resistant; S: Susceptible; HS: Highly Susceptible.

Table 5. Continued

ژنوتیپ Genotype	شجره(منشاء) Pedigree-(Origin)	Races نژادها											
		1		2		3		4		5		6	
IT	Response	IT	Response	IT	Response	IT	Response	IT	Response	IT	Response	IT	Response
L-37	Landrace-(Iran)	3	R	4	MR	5	MR	9	HS	9	HS	9	HS
L-38	Landrace(Torbat-North east of Iran)	7	S	9	HS								
L-45	Landrace(Kerman-south of Iran)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
L-50	Landrace(Ardabil-north of Iran)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
L-58	Landrace(Cupreous)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
L-60	Landrace(Cupreous)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
L-68	Landrace(Nayshabor-north of Iran)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
L-69	Landrace(Ormiedy-north west of Iran)	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
Hashem	Not traced-Iran	1	A	3	R	3	R	6	S	7	S	9	HS
Kaka	Not traced-Iran	3	R	5	MR	4	MR	9	HS	9	HS	9	HS
Jam	Not traced-Iran	3	R	7	S	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS
Pirooz	Not traced-Iran	8	HS	9	HS								
Azad	Not traced-Iran	1	A	1	A	1	A	3	R	3	R	5	MR
Arman	Not traced-Iran	3	R	5	MR	5	MR	5	MR	5	MR	7	S
Adel	Not traced-Iran	1	A	1	A	3	R	3	R	3	R	4	MR
Bevenij	Not traced-Iran	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS	9	HS

تپ آلدگی IT: Infection type

A: Highly Resistant; R: Resistant; MR: Moderately Resistant; S: Susceptible; HS: Highly Susceptible

جدول ۶ - تعداد ژنوتیپ‌های نخود با واکنش‌های مختلف نسبت به نژادهای *Ascochyta rabiei*Table 6. Number of chickpea genotypes with different responses to races of *Ascochyta rabiei*

Response type	نوع واکنش	Races نژادها					
		1	2	3	4	5	6
Asymptomatic (Highly resistant)	بدون علائم (خیلی مقاوم)	9	3	4	0	0	0
Resistant	مقاوم	5	7	5	6	2	0
Moderately resistant	نیمه مقاوم	3	3	4	6	3	2
Susceptible	حساس	6	4	1	2	3	2
Highly Susceptible	خیلی حساس	25	31	35	35	40	45

افتراقی نخود در نهایت شش نژاد مختلف شناسائی شدند. ارقام افتراقی نخود مورد استفاده در این تحقیق همان ارقام افتراقی معرفی شده توسط (Singh 1990) بودند که همچنان به عنوان ارقام افتراقی رایج در جهان به کار می‌روند. نتایج این تحقیق، با شش نژاد معرفی شده توسط سینگ (1990) مطابقت داشت. شهریاری و ایزدیار (Shahriari and Izadyar, 2000) وجود شش نژاد با دامنه گسترش زیاد از مناطق شمال غرب کشور را گزارش کردند. همچنین وجود نژاد شش نیز از گچساران گزارش شده است (Pouralibaba *et al.*, 2008).

در بررسی دیگری روی پاتوتیپ ۶ (نژاد ۶)، دلیل بالا بودن شدت بیماریزایی این پاتوتیپ را به وجود توکسین سولانوپیرون A نسبت داده‌اند (Shahbazi *et al.*, 2004). در این بررسی، نژاد ۱ به عنوان نژادی با قدرت بیماریزائی ضعیف شناسائی شد که با تحقیقات سینگ (1990) که آن را به عنوان کم آزارترین نژاد معرفی کرده مطابقت دارد. در این تحقیق ارقام عادل، آزاد در مقابل نژاد ۶، واکنش نیمه مقاوم (MR) نشان دادند در حالی که نسبت به بقیه نژادها (۳، ۲، ۱، ۴) بودند. مقاوم (R) یا خیلی مقاوم (A) بودند. این نتایج با تحقیقات صباح پور و همکاران (Sabbaghpour *et al.*, 2010) که رقم آزاد را مقاوم به بیماری سوختگی اسکوکیتایی با عملکرد بالا معرفی کرده است تطبیق دارد. در صورتی که این ارقام از نظر عملکرد و

ارقام آزاد و عادل مقاوم (R) ولی بقیه ژنوتیپ‌ها حساس یا خیلی حساس ارزیابی شدند. در مقابل نژاد ۳، لاین‌های Flip 51-87-3C، Flip04-20C و رقم آزاد خیلی مقاوم (A) و لاین‌های LMR-165، ILC-482، 8EL93LM24460 ارقام هاشم و عادل مقاوم (R) ارزیابی شدند. پنج ژنوتیپ نسبت به این نژاد نیمه مقاوم و ۳۵ ژنوتیپ دیگر حساس یا خیلی حساس بودند. در برابر نژاد ۲، دوازده ژنوتیپ خیلی مقاوم (A)، مقاوم (R) و نیمه مقاوم (MR) ارزیابی شدند، در حالی که رقم ۲۶ باقیمانده حساس یا خیلی حساس بودند. در مقابل نژاد ۱ هم ۱۷ ژنوتیپ خیلی مقاوم (A)، مقاوم (R) و نیمه مقاوم (MR) ارزیابی شدند، در حالی که رقم ۳۱ باقیمانده به عنوان حساس یا خیلی حساس تعیین شدند (جدول‌های ۵ و ۶).

هرچند از آغاز دهه ۶۰ میلادی برای مقابله با این بیماری از ارقام مقاوم مختلفی استفاده شده است، ولی نبود اطلاعات کامل از تنوع ژنتیکی قارچ، همواره برنامه به نژادی را با مشکل مواجه کرده است، به گونه‌ای که مقاومت ارقام اصلاح شده، پس از مدتی شکسته شده و از سوی دیگر به دلیل تفاوت تنوع این بیمارگر در مناطق مختلف، واکنش ارقام مقاوم در تمام مناطق یکسان نبوده است (Porta-Puglia *et al.*, 1997) (A. rabiei). جمیع آوری شده از استان کرمانشاه، بر اساس واکنش هفت رقم

سازگاری با مناطق مختلف کشت ایران مناسب
باشد، می‌تواند به عنوان منابع مقاومت معرفی

References

- Basandrai, S. P., Kishore, G. K., Crouch, J. H., and Basandrai, D. 2005.** Cultural, morphological and pathological variation in Indian isolates of *Ascochyta rabiei* the chickpea blight pathogen. *Plant Pathology Journal* 21(3): 207-213.
- Benzohra, I. E., Baubekeur, S. B., Labdi, M., and Mokhtar, Y. B. 2011.** Identification of pathotypes and physiological races in *Ascochyta rabiei* (Pass.) Labr., the agent of ascochyta blight in chickpea (*Cicer arietinum*) in Algeria. *World Applied Science Journal* 15 (7): 978-984.
- Chongo, G., Gossen, B. D., Buchwaldt, L., Adhikari, T., and Rimmer, S. R. 2004.** Genetic diversity of *Ascochyta rabiei* in Canada. *Plant Disease* 88: 4-10.
- Ghiasi, S., Razavi, M., and Shahriari, D. 2011.** Study on pathogenetic and molecular variability in some isolates of *Ascochyta arabiei* causal agent of ascochyta blight of chickpea in Iran. *Applied Entomology and Phytopathology* 79 (2): 199-218.
- Jan, H., and Wiese, M. W. 1991.** Virulence forms of *Ascochyta rabiei* affecting chickpea in the Palouse. *Plant Disease* 75: 904-906.
- Kaiser, W. J. 1997.** Telemorph of *Ascochyta rabiei* and its significance in breeding chickpea. pp. 3-21. In: (Udupa, S. M., and Weigand, F. (eds.) DNA Markers and Breading for Resistance to Ascochyta Blight in Chickpea. Proceedings of the Symposium on Application of DNA Fingerprinting for Crop Improvement: Marker Assisted Selection of Chickpea for Sustainable Agriculture in the Dry Areas. 11-12 April 1994, ICARDA, Aleppo, Syria.
- Katiyar, R. P., and Sood, O. P. 1985.** Screening chickpea for resistance to ascochyta blight. *International Chickpea Newsletter* 13: 19-20.
- Mahmoodi, F., and Banihashemi, Z. 2004.** Distribution of mating type teleomorph formation and genetic diversity in *Diddymella rabiei* the causal agent of chickpea blight in Fars province. *Iranian Journal of Plant Pathology* 40(2):15-30 (in Persian).
- Navas-Cortes, J. A., Peres-Artes, E., Jimenes-Diaz, R. M., Llobbel, A., Bainbridge, B. W., and Heale, J. B. 1998.** Mating type, pathotype and RAPDs analysis in

- Didymella rabiei**, the agent of ascochyta blight of chickpea. *Phytoparasitica* 26(3): 199-212.
- Peever, T. L., Salimath, S. S., Su, G., Kaiser, W. J., and Muehlbaur, J. 2004.** Historical and contemporary multi locus population structure of *Ascochyta rabiei* (teleomorph: *Didymella rabiei*) in the Pacific Northwest of the United States. *Molecular Ecology* 13: 291-309.
- Porta-Puglia, A., Inantino, A., Crino, P., Angelini, R., and Venora, G. 1997.** Ascochyta blight of chickpea: present status and prospects. *Pakistan Journal of Phytopathology* 9: 9-18.
- Pouralibaba, H. R., Mahmoudi, F., Keshavarz, K., and Nourallahi, Kh. 2008.** Identification of pathotypes of *Didymella rabiei* causing agent of chickpea blight disease, in different parts of Iran using trap nursery. *Iranian Journal of Plant Pathology* 44 (2): 170-175.
- Qureshi, S. H., and Alam, S. S. 1984.** Pathogenic behavior of *Ascochyta rabiei* isolates on different cultivars of chickpea in Pakistan. *International Chickpea Newsletter* 11: 29-30.
- Rashad Ali, S., Iqbal, M., Iqbal, U., Ghafoor, A., and Akram, A. 2009.** Pathogenic diversity in *Ascochyta rabiei*(Pass.) Lib. of chickpea. *Pakistan Journal of Botany* 41(1): 413-419.
- Reddy, M. V., and Kabbabeh, S. 1985.** Pathogenic variability in *Ascochyta rabiei* (Pass.) Lab. in Syria and Lebanon. *Phytopathologia Mediterranea* 24: 265-266.
- Reddy, M. V., and Singh, K. B. 1984.** Evaluation of a world collection of chickpea germ plasm accessions for resistance to ascochyta blight. *Plant Disease* 68: 900-910.
- Reddy, M. V., and Singh, K. B. 1993.** Rate-reducing resistance to *Ascochyta rabiei* in chickpeas. *Plant Disease* 77: 231-233.
- Sabaghpour, H., Safikhani, M., Pezeshkpour, P., Jahangiri, A., Sarparast, R., Karami, I., Pour Siahbidi, M., Shahriari, D., Mahmoudi, F., and Keshavarz, K. 2010.** Azad, a new chickpea cultivar for dry land moderate and semi warm climate of Iran. *Seed and Plant Improvement Journal*. 26-1 (2): 293-295 (in Persian).
- Shahbazi, S., Mozafari, J., and Alizadeh, A. 2004.** Extraction of solanapyrone A, B and C from Iranian isolates of *Ascochyta rabiei* by HPLC. *Proceedings of the 16th*

Iranian Plant Protection Congress, University of Tabriz, Tabriz, Iran. Page 172 (in Persian).

Shahriari, D., and Izadyar, M. 1998. Study of the pathogenical variation of *Ascochyta rabiei* on some chickpea cultivar. Proceedings of the 13th Iranian Plant Protection Congress, Karaj, Iran. Page 148 (in Persian).

Singh, G., 1990. Identification and designation of physiological races of *Ascochyta rabiei* in India. Indian Phytopathology 43: 48-52.

Singh, K. B., Hawatin, G. C., Nene, Y. I., and Reddy, M. V. 1981. Resistance in chickpeas to *Ascochyta rabiei*. Plant Disease 65: 586-587.

Singh, K.B., Reddy, M.V., and Nene, Y. I. 1984. International testing of chickpeas for resistance to *Ascochyta rabiei*. Plant Disease 68: 782-784.

Singh, R., and Mahendra, P. 1993. Screening of chickpea genotypes against five races of *Ascochyta rabiei* causing chickpea blight. Indian Phytopathology 46(4): 369-373.

Türkkan, M., and Dolar, F.S. 2009. Determination of pathogenic variability of *Didymella rabiei*, the agent of ascochyta blight of chickpea in Turkey. Turkish Journal of Agriculture and Forestry 33: 585-591.

Udupa, S. M., and Weigand, F. 1997. Pathotyping of *Ascochyta rabiei* isolates of Syria. DNA markers and breeding for resistance to ascochyta blight in chickpea. Proceedings of the Symposium on Application of DNA Fingerprinting for Crop Improvement: Marker Assisted Selection of Chickpea for Sustainable Agriculture in The Dry Areas (Udupa, S.M. and Weigand, F. eds.). ICARDA. 11-12 April 1994, Aleppo, Syria.

Vir, S., and Grewal, J. S. 1974. Physiologic specialization in *Ascochyta rabiei*, the causal organism of gram blight. Indian Phytopathology 27: 355-360.

Younesi, H., Okhovvat, S. M., Hedjaroude, Gh. A., Zad, S. J., Taleie, A. R., and Zamani, M. 2003. Virulence variability of *Ascochyta rabiei* isolates on chickpea cultivars in Kermanshah province. Iranian Journal of Plant Pathology 39(2): 213-230 (in Persian).