

نتایج و بحث

گونه نماتد سیست غلات

مشخصات ریخت‌شناسی و ریخت‌سنجی سیست و لارو سن دوم سیست‌های جمع‌آوری شده از مزرعه آلوده در استان همدان آلودگی به نماتد سیستی غلات را در این مزرعه تایید کرد. این مشخصات با ویژگی‌هایی که برای گونه *Heterodera filipjevi* (Madzhidove, 1981) Stelter, 1984 توصیف شده بود، مطابقت نشان داد.

مشخصات سیست: سیست‌ها به رنگ قهوه‌ای روشن تا تیره، لیمویی شکل بعضاً کروی، دارای مخروط کوتاه در انتها، آرایش پنجره‌ها به صورت دو نیم‌دایره، پل شکاف تناسلی باریک، باندهای کوتیکولی دارای رشد ظریف تا متوسط، معمولاً در انتها دو شاخه‌ای. شکاف تناسلی کوتاه، بوله‌ها به تعداد کم تا زیاد به اشکال مختلف درست زیر شکاف تناسلی پراکنده‌اند.

لارو سن دوم: کرمی شکل که بعد از تثبیت به طرف شکم خم می‌شود. سر گرد، کوتاه، دارای دو حلقه و یک دیسک لبی، سر نسبت به بقیه بدن فرورفته. استایلت قوی، گره‌های استایلت بزرگ، متمایل به طرف جلو و کمی مقعر، محل ریزش غده پستی مری ۴-۵ میکرومتر زیر استایلت. حباب میانی مری گرد تا کمی کشیده، غده‌های مری از سمت شکمی روی روده می‌افتند. منفذ دفعی-ترشچی بلافاصله بعد

از همیزونید، همیزونید به طول دو شیار عرضی، کوتیکول این ناحیه کمی متورم. سطح جانبی دارای چهار شیار طولی، فاسمیدها بزرگ، ۲-۳ حلقه پایین‌تر از مخرج. دم به تدریج باریک شده و به انتهای گرد ختم می‌شود. مشخصات ریخت‌شناسی و ریخت‌سنجی مذکور با مشخصات ارائه شده برای گونه *H. filipjevi* مطابقت داشت (۱۵،۱۱).

شناسایی کلاسیک *H. filipjevi* با استفاده از روش مولکولی بکار گرفته شده شامل تکثیر ناحیه ITS-rDNA و برش آنزیمی ناحیه تکثیر شده تایید شد. استفاده از مارکر مولکولی rRNA-RFLP تایید گونه *H. filipjevi* را امکان‌پذیر کرد و آن را از گونه *H. avenae* که از نظر مورفولوژی و مورفومتری خیلی به گونه *H. filipjevi* نزدیک است از هم تفکیک کرد. تکثیر نواحی ITS آر ان ای ریبوزومی توسط واکنش زنجیره‌ای PCR یک قطعه به‌میزان تقریبی ۱۰۰۰ جفت باز را برای گونه *H. filipjevi* ایجاد کرد که نتیجه برش آن با آنزیم برشی Hinf I دو قطعه ۸۰۰ و حدود ۲۰۰ جفت باز، با آنزیم PstI سه قطعه با طول به ترتیب ۷۰۰، حدود از ۲۰۰ و ۱۰۰ جفت باز و با آنزیم RsaI دو قطعه ۷۰۰ و حدود ۳۰۰ جفت باز را موجب شد که با نتایج کارهای انجام شده مطابقت داشت (۳۶،۳۵،۳۴).

جدول ۱- مشخصات ژنوتیپ‌های گندم دریافتی از کلکسیون مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر مورد بررسی در این مطالعه

Table 1. The characteristics of wheat genotypes collected from the collection of the Seed and Plant Improvement Institute in this study

عادت رشدی	جنس / گونه	محل جمع‌آوری	شماره ژنوتیپ در کلکسیون
زمستانه	<i>Triticum vulgare</i>	توده از تبریز	۸۲
زمستانه	<i>T. vulgare</i>	توده از تبریز	۸۳
زمستانه	<i>T. vulgare</i>	توده از تبریز	۸۴
زمستانه	<i>T. vulgare</i>	توده از تبریز	۸۵
زمستانه	<i>T. vulgare</i>	توده از تبریز	۸۶
زمستانه	<i>T. vulgare</i>	توده از تبریز	۸۷
زمستانه	<i>T. vulgare</i>	توده از تبریز	۸۸
زمستانه	<i>T. vulgare</i>	توده از تبریز	۸۹
زمستانه	<i>T. vulgare</i>	توده از تبریز	۹۰
بینابین	<i>T. vulgare</i>	توده از تبریز	۹۱
زمستانه	<i>T. vulgare</i>	توده از تبریز	۹۲
زمستانه	<i>T. vulgare</i>	توده از تبریز	۹۳
بینابین	<i>T. vulgare</i>	توده از تبریز	۹۴
زمستانه	<i>T. vulgare</i>	توده از تبریز	۹۵
زمستانه	<i>T. vulgare</i>	توده از تبریز	۹۶

حاضر به عنوان ژنوتیپ‌های نسبتاً مقاوم شناسایی شده‌اند، انجام تحقیقات تکمیلی در زمینه شناسایی ژنوتیپ‌های مقاوم و نسبتاً مقاوم با ارزیابی جامع ارقام و لاین‌های موجود در کشور در مقابل *H. filipjevi* می‌تواند به کنترل این نماتد در مناطق آلوده بیانجامد.

منابع موثری از مقاومت به نماتدهای سیستمی غلات در غلات شناسایی شده‌اند، اما تاثیرپذیری و قابلیت استفاده از آن‌ها به چگونگی تعامل بین مقاومت ژنوتیپ و پاتوتیپ هر منطقه وابسته است (۶). بنابراین در برنامه ارزیابی ژنوتیپ‌های گندم کشور ارزیابی مقاومت در مقابل جمعیت‌های مختلف *H. filipjevi* می‌بایست مد نظر قرار گیرد.

در مقایسه با رقم شاهد حساس *Bezostaya*، به جدایی ترکیب‌های (TK1) گونه *H. filipjevi* مشخص شد که در تمامی ارقام نسبتاً مقاوم، یک واکنش ناسازگار (Incompatibility reaction) وجود دارد که این واکنش به صورت سطح پایین نفوذ لاروهای سن دوم در هفته دوم را با تأخیر مواجه کرده و تکمیل آن‌ها در طول چهار هفته نسبت به رقم حساس بزوستایا کمتر بوده، به طوری که بعد از هفته چهارم در ریشه ارقام نسبتاً مقاوم پس از رنگ‌آمیزی، فقط لاروهای سن سوم مشاهده گردید، در حالی که در رقم حساس بزوستایا نماتد بالغ بعد از سه هفته در ریشه مشاهده شد (۲۸). بنابراین با توجه به نتایج این تحقیقات و همچنین با توجه به اینکه ۱۸ ژنوتیپ از ۲۰ ژنوتیپ بررسی شده در تحقیق

جدول ۴- تجزیه واریانس عکس‌العمل ژنوتیپ‌های مختلف گندم به *Heterodera filipjevi* در شرایط گلخانه

Table 4. Analysis of variance of reaction of different wheat genotypes to *Heterodera filipjevi* in greenhouse conditions

منابع تغییر SV	درجه آزادی DF	جمع مربعات SS	میانگین مربعات MS
ژنوتیپ‌های گندم	۲۳	۸۴۰/۳۳۳	۳۶/۵۳۶*
خطا Error	۷۲	۵۴۹	۷/۶۲۵
کل Total	۹۵	۱۳۸۹/۳۳۳	
ضریب تغییرات CV(%)		۴۰/۴۱	

** معنی‌دار در سطح یک درصد

جدول ۵- مقایسه میانگین تعداد سیست و ماده بالغ *Heterodera filipjevi* در ژنوتیپ‌های مختلف گندم و گروه‌بندی آنها براساس واکنش به *Heterodera filipjevi* در شرایط گلخانه

Table 5. Comparison of mean number of cysts and adult females of *Heterodera filipjevi* in different wheat genotypes and grouping of genotypes based their reaction to *Heterodera filipjevi* in greenhouse conditions

نام رقم و ژنوتیپ Genotype name	میانگین تعداد سیست و ماده بالغ Average number of cysts and mature female	درجه‌بندی ژنوتیپ‌ها از لحاظ مقاومت یا حساسیت Grading of genotypes in terms of resistance or sensitivity
بزوستایا	18/75 A	(S)
سونمز	4/75 BCD	(MR)
کاتا	3 CD	(R)
چمران	5 BCD	(MR)
افلاک	5/25 BCD	(MR)
سپروان	6/25 BCD	(MR)
سرداری	8/25 B	(MR)
بهاران	7/25 BCD	(MR)
حیدری	8/5 B	(MR)
Col. No. 82	7 BCD	(MR)
Col. No. 83	6 BCD	(MR)
Col. No. 84	2/75 D	(R)
Col. No. 85	4 BCD	(MR)
Col. No. 86	6/75 BCD	(MR)
Col. No. 87	8 BC	(MR)
Col. No. 88	5 BCD	(MR)
Col. No. 89	6/5 BCD	(MR)
Col. No. 90	6/25 BCD	(MR)
Col. No. 91	6/25 BCD	(MR)
Col. No. 92	7 BCD	(MR)
Col. No. 93	8/25 B	(MR)
Col. No. 94	9 B	(MR)
Col. No. 95	7/25 BCD	(MR)
Col. No. 96	7 BCD	(MR)

LSD (a= 0.01)

هر عدد میانگین چهار تکرار است. اعداد دارای حروف مشترک اختلاف معنی‌داری در سطح یک درصد ندارند. S: حساس، MR: نسبتاً مقاوم، R: مقاوم

منابع

1. Anonymous. 2016. Agricultural statistics yearbook. Ministry of Jihad-E-Agriculture, Statistical and Information Technology Unit, Tehran, 403 pp.
2. Abdollahi, M. 2008. Morphology and morphometrics of *Heterodera filipjevi* (Madzhidov, 1981) steller, 1984 from Kohgiluyeh and Boyer-Ahmad province, Iran. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 11(14): 1864.
3. Baldwin, J.G. and M.A.N.U.E.L. Mundo-Ocampo. 1991. *Heteroderinae, cyst-and non-cyst-forming nematodes*. Manual of agricultural nematology. New York: Marcel Dekker, 275-362.
4. Bekal, S., J.P. Gauthier and R. Rivoal. 1997. Genetic diversity among a complex of cereal cyst nematodes inferred from RFLP analysis of the ribosomal internal transcribed spacer region. *Genome*, 40(4): 479-486.
5. Dababat, A.A., S.R. Pariyar, J.M. Nicol and E. Duveiller. 2011. Cereal cyst nematodes: An unnoticed threat to global cereal production.
6. Dababat, A.A., G.E. Orakci, H. Toktay, M. Imren, B. Akin, H.J. Braun, S. Dreisigacker, I.H. Elekcioglu and A.I. Morgunov. 2014. Resistance of winter wheat to *Heterodera filipjevi* in Turkey. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 38(2): 180-186.
7. Dababat, A.A., M. Imren, G. Erginbas-Orakci, S. Ashrafi, E. Yavuzaslanoglu, H. Toktay, S.R. Pariyar, H.I. Elekcioglu, A. Morgounov and T. Mekete. 2015. The importance and management strategies of cereal cyst nematodes. *Heterodera* spp., in Turkey. *Euphytica*, 202(2): 173-188.
8. Fenwick, D.W. 1940. Methods for the recovery and counting of cysts of *Heterodera schachtii* from soil. *Journal of helminthology*, 18(4): 155-172.
9. Goli, A., I. Jorjani, H. Sabouri and H.A. Fallahi. 2019. Assessment of Genetic Diversity of Facultative wheat Genotypes Belong to North of IRAN using ISSR Markers. *Journal of Crop Breeding*, 8: 165-74 (In Persian).
10. Hajihassani, A., Z.T.M.A. Ahmadi and M. Taji. 2011. Survey and biology of cereal cyst nematode, *Heterodera latipons*, in rain-fed wheat in Markazi Province, Iran. *International Journal of Agriculture and Biology*, 13(4).
11. Handoo, Z.A. 2002. A key and compendium to species of the *Heterodera avenae* group (Nematoda: Heteroderidae). *Journal of Nematology*, 34(3): 250.
12. Holgado, R., S. Andersson, J.A. Rowe and C. Magnusson. 2004. First record of *Heterodera filipjevi* in Norway. *Nematologia Mediterranea*, 32(2).
13. Karimipour Fard, H. and Z. Tanha Maafi. 2010. Three years studies on distribution and population density of *Heterodera filipjevi* in cereal fields of Isfahan province, Iran. In Proceedings of 30th International Symposium of the European Society of Nematologists.
14. Karimipour Fard, H. 2017. Distribution and Population Density of Cereal Cyst Nematodes in Wheat Fields of Isfahan and Chahar Mahal Va Bakhtiari Provinces, Determination the Yield Loss and Assessment of some Cultivars Reaction to Dominant Species. Ph.D thesis, Department of Plant Pathology Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University, 236 pp (In Persian).
15. Maafi, Z.T., D. Sturhan, A. Kheiri and E. Geraert. 2007. Species of the *Heterodera avenae* group (Nematoda: Heteroderidae) from Iran. *Russian Journal of Nematology*, 15(1): 49-58.
16. Maafi, Z.T., J. Nicol, H. Kazemi, N. Ebrahimi, M. Gitty, M. Ghalandar, M. Pour, Z. Khoshkhabar, I. Riley and A. Dababat. 2009. Cereal cyst nematodes, root rot pathogens and root lesion nematodes affecting cereal production in Iran. *Cereal cyst nematodes: Status, research and outlook*. (Eds IT Riley, JM Nicol, AA Dababat): 51-55.
17. McIntosh, R.A., K.M. Devos, J. Dubcovsky and W.J. Rogers. 2001. Catalog of gene symbols for wheat: Supplement, 14 pp.
18. Millikan, C.R. 1938. Eelworm (*Heterodera schachtii* Schmidt) disease of cereals. *Journal of the Department of Agriculture, Victoria*, 36: 452.
19. Nicol, J.M. and R. Rivoal. 2008. Global knowledge and its application for the integrated control and management of nematodes on wheat. In *Integrated management and biocontrol of vegetable and grain crops nematodes*. Springer, Dordrecht, 251-294.
20. Nicol, J.M., N. Bolat, E. Sahin, A. Tulek, A.F. Yildirim, A. Yorgancilar, A. Kaplan and H.J. Braun. 2006. The cereal cyst nematode is causing economic damage on rainfed wheat production systems of Turkey. In *Phytopathology*. 3340 Pilot Knob Road, St Paul, MN 55121 USA: Amer Phytopathological Soc, 96 (6).
21. Nicol, J.M., F.O. gbonnaya, A.K. Singh, S.P. Bishnoi, R.S. Kanwar, H. Li, S. Chen, D. Peng, N. Bolat, E. Şahin and I.H. Elekcioglu. 2009. Current global knowledge of the usability of cereal cyst nematode resistant bread wheat germplasm through international germplasm exchange and evaluation. In: *Cereal cyst nematodes: status, research and outlook*. Proceedings of the First Workshop of the International Cereal Cyst Nematode Initiative, Antalya, Turkey, 21-23 October 2009. International Maize and Wheat Improvement Centre (CIMMYT), 149-153.
22. Nielsen, C.H. 1966. Untersuchungen über die Vererbung der Resistenz gegen den Getreidenematoden (*Heterodera avenae*) beim Weizen. *Nematologica*, 12(4): 575-578.

23. Riley, I.T., J.M. Nicole and A.A. Dababat. 2009. Cereal cyst nematodes: Status, Research and Outlook. CIMMYT .Ankara, Turkey.
24. Rivoal, R. and R. Cook. 1993. Nematode pests of cereals. In: Evans, K., D.L. Trudgill and J.M. Webster (Eds). Plant parasitic nematodes in temperate agriculture. Wallingford. CABI Publishing, UK, 259-303.
25. Rivoal, R., S. Valette, S. Bekal, J.P. Gauthier and A. Yahyaoui. 2003. Genetic and phenotypic diversity in the graminaceous cyst nematode complex, inferred from PCR-RFLP of ribosomal DNA and morphometric analysis. European Journal of Plant Pathology, 109(3): 227-241.
26. Rumpfenhorst, H.J., I.H. Elekçioğlu, D. Sturhan, G. Öztürk and S. Enneli. 1996. The cereal cyst nematode *Heterodera filipjevi* (Madzhidov) in Turkey. Nematologia mediterranea, 24(1): 135-138.
27. Saberi, M., E. Arazmjoo and A. Amini. 2016. Assessment of Diversity and Identifying of ffective Traits on Grain Yield of bread wheat Promised Lines under Salt Stress Conditions. Journal of Crop Breeding, 8: 31-40 (In Persian).
28. Sağlam, H.D., S. Çobanoğlu, W. Wesemael, J.M. Nicol, N. Viaene and A.A. Dababat. 2009. Preliminary investigation of resistance in winter wheat to *Heterodera filipjevi* under controlled conditions. In Cereal cyst nematodes: status, research and outlook. Proceedings of the First Workshop of the International Cereal Cyst Nematode Initiative, Antalya, Turkey, 21-23 October 2009. International Maize and Wheat Improvement Centre (CIMMYT), 172-176.
29. Sharma, M., M. Saini, G. Prakash, G. Nupur, K.S. Arun, S. Rajan, T. Vinod and S. Indu. 2013. Tracking of cereal cyst nematode resistance genes in wheat using diagnostic markers. Journal of Wheat Research, 5(1).
30. Singh, A.K., A.K. Sharma and S. Jag. 2009. *Heterodera avenae* and its management on wheat in India. In Cereal cyst nematodes: status, research and outlook. Proceedings of the First Workshop of the International Cereal Cyst Nematode Initiative, Antalya, Turkey, 21-23 October 2009. International Maize and Wheat Improvement Centre (CIMMYT), 17-22.
31. Smiley, R.W., J.M. Marshall, J.A. Gourlie, T.C. Paulitz, S.L. Kandel, M.O. Pumphrey, K. Garland-Campbell, G. Yan, M.D. Anderson, M.D. Flowers and C.A. Jackson. 2013. Spring wheat tolerance and resistance to *Heterodera avenae* in the Pacific Northwest. Plant disease, 97(5): 590-600.
32. Sturhan, D.I.E.T.E.R. 1996. Occurrence of *Heterodera filipjevi* (Madzhidov, 1981) Stelter, 1984 in Iran. Pakistan Journal of Nematology, 14(2): 89-93.
33. Subbotin, S.A., H.J. Rumpfenhorst and D. Sturhan. 1996. Morphological and electrophoretic studies on populations of the *Heterodera avenae* complex from the former USSR. Russian Journal of Nematology, 4(1): 29-38.
34. Subbotin, S. A., L. Waeyenberge, I. A. Molokanova and M. Moens. 1999. Identification of *Heterodera avenae* group species by morphometrics and rDNA-RFLP. Nematology, 1: 195-207.
35. Subbotin, S.A., L. Waeyenberge and M. Moens. 2000. Identification of cyst forming nematodes of the genus *Heterodera* (Nematoda: Heteroderidae) based on the ribosomal DNA-RFLP. Nematology, 2: 153-164.
36. Tanha Maafi, Z. 2002. Morphological and molecular identification of cyst-forming nematodes from Iran . Ph.D Thesis, Department of Biology, Faculty of Sciences, University of Gent, Belgium.
37. Tanha Maafi, Z.T., S.A. Subbotin and M. Moens. 2003. Molecular identification of cyst-forming nematodes (Heteroderidae) from Iran and a phylogeny based on ITS-rDNA sequences. Nematology, 5(1): 99-111.

Evaluation of the Resistance of Some Indigenous Wheat Genotypes to Cereal Cyst Nematode, *Heterodera Filipjevi*

Naser Panjeke¹, Najmeh Ghazalbash², Zahra Tanhamaafi³, Seyed Kazem Sabbagh⁴ and Mohsen Esmaeilzadeh Moghaddam⁵

1- Associate Professor University of Zabol, Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture
(Corresponding author: naserpanjehke@gmail.com)

2- Ph.D. Student University of Zabol

3- Associate Professor Iranian Research Institute of Plant Protection, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Tehran, Iran

4- Associate Professor Department of Biology, Campous of Sciences, Yazd University

5- Associate Professor Seed and Plant Improvement Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Tehran, Iran

Received: January 28, 2019 Accepted: July 10, 2019

Abstract

Cereal cyst nematode (CCN) is one of the most deleterious pathogens of cereal crops worldwide including Iran. The species *Heterodera filipjevi* is widely distributed in the fields of wheat. Growing the resistant cultivars is a suitable environmental friendly and cost-saving procedure for nematode control. In current research, the resistance of 13 indigenous wheat genotypes and seven common cultivars of bread wheat to *H. filipjevi* were investigated in a completely randomized design with four replicates, under greenhouse conditions. Regarding to identification of the cyst nematode used in this study, the collected specimen was diagnosed through classical and molecular methods. Based on morphological and morphometric characters of cyst and second stage juvenile, amplification of rDNA-ITS regions and restriction fragment length polymorphism (RFLP), the studied cereal cyst nematode was identified as *H. filipjevi*. According to the analysis of variance, the effect of total numbers of cysts and females on the cultivars was significant at 1% level. The cultivars of Bezostaya and Katae, showed the highest and lowest mean total population in soil and root, respectively. Bezostaya showed susceptible reaction, katae, Lines 84 and 85 were grouped as resistant whilst, the other cultivars and lines showed moderately resistance reactions.

Keywords: Infection, *Heterodera filipjevi*, Disease, Identification