

نماتدهای انگل گیاهی زیرخانواده Telotylenchinae (Nematoda: Dolichodoridae) در استان‌های جنوبی ایران

رضا قادری و اکبر کارگر بیده*

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۵/۲۶؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۱۱/۷)

چکیده

در بررسی نماتدهای انگل گیاهی جمع‌آوری شده از مزارع، باغ‌ها، چمن‌زارها و علف‌زارهای عمدتاً هفت استان جنوبی ایران شامل فارس، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد، کرمان و بوشهر، در مجموع ۱۳ گونه از نماتدهای زیرخانواده *Tylenchorhynchus* و *Trophurus* و *Paratrophurus* و *Neodolichorhynchus* و *Bitylenchus* مورد شناسایی فرار گرفت که سه گونه *Tylenchorhynchus qasimii* و *Trophurus impar* و *N. phaseoli* برای اولین بار از ایران گزارش می‌شوند. توصیف کامل، داده‌های ریخت‌سنگی و تصاویر ترسیم شده این گونه‌ها به همراه سه گونه گزارش شده قبلی که کامل شرح داده نشده‌اند، ارائه گردیده است. همچنین گونه *Tylenchorhynchus variannus* به عنوان متراծ *T. clarus* اعلام می‌شود.

کلیدواژه: فون، ریخت‌شناسی، ریخت‌سنگی، *Tylenchorhynchus*, *Trophurus*, *Neodolichorhynchus*, *Bitylenchus*

* مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: karegar@shirazu.ac.ir

۱. به ترتیب استادیار و استاد بیماری‌شناسی گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز

Plant-parasitic nematodes of the subfamily Telotylenchinae (Nematoda: Dolichodoridae) from southern provinces of Iran

R. Ghaderi and A. Karegar^{1*}

(Received: 17.8.2015; Accepted: 27.1.2016)

Abstract

Among plant-parasitic nematodes collected from fields, orchards, meadows and grasslands of the primarily seven southern provinces of the country viz Fars, Sistan and Baluchistan, Hormozgan, Khuzestan, Kohgiloyeh and Boyer-Ahmad, Kerman and Bushehr; 13 species of the subfamily Telotylenchinae of the genera *Bitylenchus*, *Neodolichorhynchus*, *Paratrophurus*, *Trophurus* and *Tylenchorhynchus* were identified morphologically. Three species, *N. phaseoli*, *Trophurus impar* and *Tylenchorhynchus qasimii*, are new records for Iranian nematofauna. Description, morphometric data and line drawings provided for the above three species, as well as three other poorly known telotylenchids in Iran. Furthermore, *Tylenchorhynchus variannus* considered as a junior synonym of *T. clarus* here.

Keywords: Nematofauna, morphology, morphometrics, *Bitylenchus*, *Neodolichorhynchus*, *Trophurus*, *Tylenchorhynchus*

* Corresponding author's E-mail: karegar@shirazu.ac.ir

1. Assist. Prof. and Prof. of Plant. Pathol., College of Agric., Shiraz Univ., Shiraz, Iran, respectively.

مقدمه

از نمادهای این خانواده را در کنار سایر گروه‌ها گزارش کردند، ولی چند مطالعه منحصرآ روی نمادهای خانواده Mojtahedi *et al.* Dolichodoridae Pourjam *et al.* 2011a, Niknam *et al.* 2008 1983 Ghaderi & Ghaderi *et al.* 2014a, 2014b 2011b (Karegar 2014). فهرست نمادهای خانواده Dolichodoridae گزارش شده از ایران همراه با اطلاعات کامل‌تر در ارتباط با یابندگان، محل جمع‌آوری، میزان‌ها و داده‌های ریخت‌سنگی قبل از آن شده است (Ghaderi *et al.* 2014a). در پژوهش حاضر، گونه‌های متعلق به زیرخانواده Telotylenchinae در استان‌های جنوبی ایران معرفی و شرح کامل شش گونه، شامل سه گزارش جدید برای ایران، ارائه می‌شود.

مواد و روش‌های بررسی

طی سال‌های ۱۳۹۲-۱۳۸۹ در طی چندین نوبت، تعداد ۸۱۰ نمونه از عمق ۴۰-۵ سانتی‌متری خاک مزارع، باغها، چمنزارها و علفزارهای استان‌های جنوبی ایران شامل فارس، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد، کرمان و بروشهر به همراه تعدادی نمونه دیگر از سایر مناطق کشور جمع‌آوری شد. نمادها با استفاده از الکهای خاکشویی و سانتریفیوژ (Jenkins 1965) یا روش سینی (Whitehead & Hemming 1965) استخراج و طبق روش تکمیل شده دگریسه (De Grisse 1969) کشته، تشییت و به گلسرین خالص انتقال داده شدند. از نمادها با روش حلقه پارافین و گلیسرین، اسالیدهای دایمی تهیه شد. در صورت لزوم، برای بررسی دقیق برخی ویژگی‌های نماد از قبیل تعداد شیارهای سطوح جانبی و یا شیارهای طولی خارج از سطوح جانبی،

Nematodes Chitwood in Chitwood & Chitwood, 1950 عموماً انگل‌های سطحی Mهاجر ریشه گیاهان بوده (Bernard & Carling 1986)، اما گاهی انگل نیم‌داخلی و بدندرت Siddiqi 2000 داخلی نیز هستند (Noel & Bridge & Hague 1974). این نمادها روی Vovlas 1983 Lownsbery 1978 ریشه غلات، گراس‌ها و بسیاری دیگر از گونه‌های وحشی Anderson & Jordaan *et al.* 1992 Hafez *et al.* 1992 Potter 1991 و زراعی در سراسر دنیا فعالیت داشته (Carta *et al.* 2010) و گاهی با تغذیه از سلول‌های اپیدرمی Mayol 1981 و ریشه‌های مویین ناچیه رشد طولی ریشه، سبب ضخیم شدن و کاهش رشد ریشه‌ها می‌شوند (Anderson & Anderson & Potter 1991). بسیاری از این نمادها تنها بخشی از مجموعه نمادهای انگل فراریشه گیاهان هستند و فقط نقش یک عامل تنفس را برای میزان خود دارند (Potter 1991)، اما برخی گونه‌ها از نظر خسارت به محصولات کشاورزی اهمیت داشته و دخالت آنها در کاهش رشد گیاه به اثبات رسیده است (Anderson & Anderson & Siddiqi 2000 Potter 1991).

بر اساس فهرست ارائه شده توسط دکرامر و هانت Decraemer & Hunt 2006)، نمادهای زیرخانواده Dolichodoridae در خانواده Telotylenchinae که شامل ۲۶ جنس و هفت زیرخانواده است قرار گرفته‌اند. به طور کلی، این خانواده دارای بیش از ۴۰۰ گونه نماد انگل گیاهی است (Geraert 2011) و نمادهای عامل کوتولگی (sting nematodes)، نمادهای نیشی (stunt nematodes) و نمادهای درفشی (awl nematodes) را در بر می‌گیرد. اغلب بررسی‌های انجام گرفته در ایران، یک یا چند گونه

و جرد دارد، به طور کامل شرح داده می شوند.

Bitylenchus brevilineatus (Williams, 1960) Jairajpuri, 1982

(جدول ۱ و شکل ۱)

ماده: بدن پس از تثیت به حالت مستقیم تا ۵ شکل عرض حلقه های عرضی کوتیکرول در وسط بدن ۱/۴-۱/۹ میکرومتر. سطوح جانبی با چهار شیار طولی و سه نوار هم اندازه، به عرض ۵/۲-۷/۶ میکرومتر یا ۲۸-۳۳ درصد عرض بدن؛ نوارهای کناری به ویژه روی دم توسط حلقه های عرضی کوتیکرول قطع شده اند. تعداد ۱۲ شیار طولی خارج از سطوح جانبی از سر شروع شده و مشخصاً تا انتهای مری دیده می شود ولی بعد از آن وجود ندارند. سر گرد و متمایز از بدن با فرو رفتگی مشخص، بلندی سر ۴/۸-۴/۲-۳/۲ میکرومتر و عرض پایه سر ۶/۵-۷/۶ میکرومتر، دارای شش یا هفت حلقه عرضی شبکه کوتیکولی سر ضعیف. استایلت نسبتاً باریک، طول آن نسبت به عرض پایه سر ۲/۵-۲/۰-۲/۰ مخروطی استایلت به طول ۷/۳-۸/۳ میکرومتر و تقریباً برابر با قسمت استوانه ای؛ با گره های متمایل به سمت عقب، به عرض اندازی کمتر از سه میکرومتر محل ریزش محتریات غده پشتی مری یک تا دو میکرومتر پایین تر از گره های استایلت قرار دارد. حلقه عصبی معمولأ نزدیک به وسط لوله ثانویه مری و با فاصله ۷۷-۹۰ میکرومتر از ابتدای بدن. حباب انتهایی مری کیسه ای شکل، نسبت طول به عرض آن ۲/۰-۲/۴ برابر. انتهای مری نسبت به روده حالت مماس یا گاهی هم پر شانی جزئی دارد. دریچه کاردیا مشخص و گرد. همی زونید به اندازه دو یا سه حلقه کوتیکرول و سه الی پنج حلقه جلوتر از روزنه دفعی - ترشحی. دایرید مشاهده نشد. شکاف تناسلی هم طراز با بدن می باشد اما برآمده، ایزو پیگما

از نمونه‌های درون گلیسرین خالص یا نمونه‌های روی اسلامیدهای دائمی، به روش سووتی (Southey 1986) مقطع عرضی تهیه شد. اندازه‌گیری نمونه‌ها توسط میکروسکوپ Zeiss III مجهر به Dino-eye microscope و Dino Capture 2.0 eye-piece camera و نرم‌افزار Olympus-BX41 ترسیم تصاویر نمادها نیز با استفاده از میکروسکوپ نوری کلیدهای شناسایی و بر اساس ویژگی‌های ریخت‌شناسختی و ریخت‌سنگی، جمعیت‌های جمع آوری شده تا سطح گروند شناسایی شد.

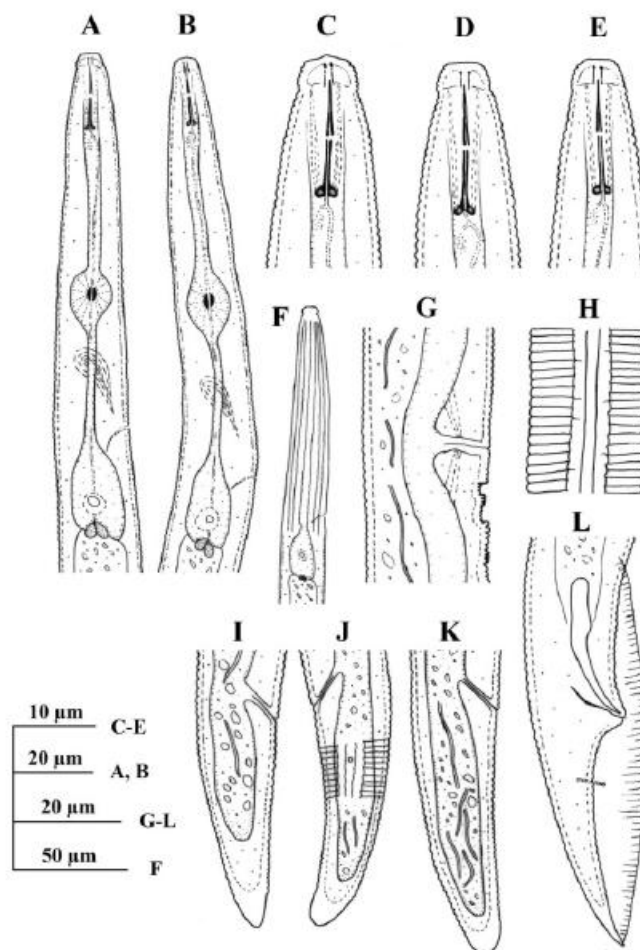
نتایج و بحث

<i>Bitylenchus brevilineatus</i>	در مجموع ۱۳ گونه شامل
<i>B. parvus</i> (Allen, 1960)	Jairajpuri, 1982
<i>B. ventrosignatus</i> (Tobar 1955)	Jairajpuri, 1982
Jiménez, 1969)	Jairajpuri, 1982
<i>Neodolichorhynchus phaseoli</i> (Sethi & Swarup,	
<i>N. sulcatus</i> (de 1968) Talavera & Tobar, 1997	
.Guiran, 1967)	Jairajpuri & Hunt, 1984
<i>Paratrophurus kenanae</i> Decker & El Amin, 1978	
<i>T. Trophurus impar</i> Ganguly & Khan, 1983	
<i>Tylenchorhynchus aussuriensis</i> Eroshenko, 1981	
<i>T. annulatus</i> (Cassidy, 1930) Golden, 1971	
<i>T. T. clarus</i> Allen, 1955 <i>brassicae</i> Siddiqi, 1961	
<i>levitermalis</i> Siddiqi, Mukherjee & Dasgupta,	
<i>T. qasimii</i> Ramzan, Handoo & Fayyaz, 1982 و	
<i>N. phaseoli</i> 2008 مورد شناسایی قرار گرفت. سه گونه	
<i>Tylenchorhynchus qasimii</i> و <i>Trophurus impar</i> برای	
اولین بار از ایران گزارش می‌شوند و به همراه سه گونه	
دیگر که اطلاعات اندکی درباره جمعیت‌های ایرانی آنها	

جدول ۱. داده‌های ریخت‌سننجی جمیعت‌های موره مطالعه (ندازه‌ها به میکرومتر می‌باشد).

Table 1. Morphometric data of the Iranian populations of *Bitylenchus brevilineatus* and *Neodolichorhynchus phascoli* (all measurements are in μm).

Character/Species	<i>Bitylenchus brevilineatus</i>			<i>Neodolichorhynchus phascoli</i>		
	n	13♀	CV	13♂	CV	23♀
L	618 ± 59.9 (530-731)	9.7	636 ± 39.1 (589-701)	6.1	764 ± 32.9 (672-828)	4.3
a	29.5 ± 2.6 (25.5-32.9)	9.0	33.5 ± 2.8 (28.2-36.9)	8.3	32.4 ± 1.9 (28.0-35.4)	5.8
b	5.0 ± 0.4 (4.5-5.7)	7.7	5.1 ± 0.3 (4.5-5.5)	6.1	5.4 ± 0.3 (4.8-5.9)	4.7
c	15.2 ± 1.5 (12.8-17.4)	9.7	15.2 ± 1.5 (12.7-17.9)	9.6	17.2 ± 1.6 (13.7-19.4)	9.2
c'	2.7 ± 0.2 (2.3-3.1)	9.2	3.2 ± 0.3 (2.7-3.9)	9.9	3.0 ± 0.2 (2.7-3.6)	7.5
V	54.7 ± 1.2 (51.8-56.1)	2.2	-	-	53.8 ± 1.2 (51.4-56.8)	2.2
Stylet	15.6 ± 0.6 (14.5-16.8)	4.0	15.4 ± 0.7 (14.2-16.7)	4.6	19.2 ± 0.6 (18.0-20.0)	2.9
Pharynx	122 ± 5.8 (114-134)	4.8	125 ± 4.5 (119-131)	3.6	141 ± 5.4 (131-151)	3.8
MB	49.4 ± 0.8 (47.7-50.6)	1.6	50.0 ± 1.5 (48.0-53.1)	2.9	51.4 ± 1.7 (48.1-56.1)	3.3
S.E. pore	100 ± 5.4 (91-110)	5.4	106 ± 4.1 (101-114)	3.8	118 ± 5.5 (106-127)	4.6
Head-vulva	338 ± 31.3 (295-404)	9.2	-	-	411 ± 20.7 (362-449)	5.0
Tail length	40.8 ± 3.6 (35.1-46.8)	8.8	42.1 ± 4.4 (34.0-49.4)	10.4	44.8 ± 4.4 (38.0-55.8)	9.7
BW	21.0 ± 2.1 (18.4-24.7)	9.7	19.1 ± 1.3 (17.0-22.0)	6.9	23.6 ± 1.2 (21.8-27.0)	5.0
Annuli width	1.2 ± 0.2 (0.9-1.4)	13.1	1.1 ± 0.2 (0.9-1.4)	13.8	1.4 ± 0.1 (1.2-1.7)	8.0
Tail annuli	32.0 ± 3.8 (25-38)	11.8	-	-	30.9 ± 3.2 (27-38)	10.4
Phasmid/tail %	29.5 ± 3.5 (23.6-35.0)	11.8	32.8 ± 6.5 (25.5-49.1)	19.9	25.7 ± 5.0 (19.2-37.1)	19.3
Spicules	-	-	24.5 ± 1.0 (22.0-25.6)	4.1	-	-
Gubernaculum	-	-	12.4 ± 0.7 (11.8-14.3)	5.9	-	-



شکل ۱. *Bitylencyhus brevilineatus*. A: ماده؛ B, E & L: مرد؛ A, C, D & F-K: سر و استایلت؛ C-E: نر؛ F: شبارهای طولی ابتدای بدن؛ G: شکاف تناسلی و چین خوردگی کوتیکول اطراف آن؛ H: سطح جانبی؛ I-L: دم.

Fig 1. *Bitylencyhus brevilineatus*: A, C, D, & F-K: female; B, E & L: male; A & B: Pharynx; C-E: Head and stylet; F: Longitudinal striae on the anterior end; G: Vulva and cuticular wrinkling around it; H: Lateral field; I-L: tail

ناحیه شفاف کوتیکولی (hyaline) به طول یک تا هفت میکرومتر فاسیمیدها $9/5-15/3$ میکرومتر پس از مخرج و معمولاً در یک سوم ابتدای دم قرار دارند.

نر: بدن به سمت شکمی خمیده تا حالت کاملاً حلقونی دیده می‌شود. از نظر ویژگی‌های عمرمنی مشابه نماده. لوله تناسلی به حالت مستقیم بورسا تا انتهای دم می‌رسد. اسپیکولوها باریک و خمیده، با پرده کوتیکولی (velum) مشخص؛ طول اسپیکول تقریباً ۷۱-۵۲ درصد طول دم.

نامشخص کوتیکول پس از شکاف تناسلی در اغلب نمونه‌ها دارای چین خوردگی مشخص. وزن برابر با ۴۳ درصد عرض بدن با دیواره‌های بسته و رشد کوتیکولی کم. کیسه ذخیره اسپرم گرد، دارای اسپرم کروی. تخدمان به حالت مستقیم. دسته‌های ماهیچه‌ای در قسمت‌های مختلف بدن دیده می‌شود و در کیسه روده‌ای بعد از مخرج نیز که تا انتهای دم کشیده شده است وجود دارند. دم مخروطی تا نزدیک به استوانه‌ای، با انتهای گرد بدون شیار.

Maqbool & Shahina 1985، پاکستان (Uma 1985
Zeidan & Geraert (Rashid & Heyns 1990 و سردان (1990) گزارش شده است. در ایران نیز این گونه قبل از 1990 مزارع یونجه استان آذربایجان شرقی (Niknam et al. 2008) و مزارع کلزای اصفهان (Karimi Pourfard et al. 2008) و مزارع کلزای اصفهان (2011 گزارش شده است. جمعیت آذربایجان شرقی بر اساس دو نماد ماده شرح داده شده اما از نظر برخی ویژگی‌ها از جمله طول استایلت، نداشتن شیارهای طولی ابتدای بدن و عدم رشد روده بعد از مخرج با شرح اصلی اختلاف‌های آشکار دارد، بنابراین شرح کامل تر نماد ماده و نر در اینجا ارائه گردید. در پژوهش حاضر، دو جمعیت آن از فراریشه پیاز در ایرانشهر (استان سیستان و بلوچستان) و درختان غیرمشمر پارک واقع در ابتدای شهر برازجان (استان بوشهر) جمع‌آوری و شناسایی شد.

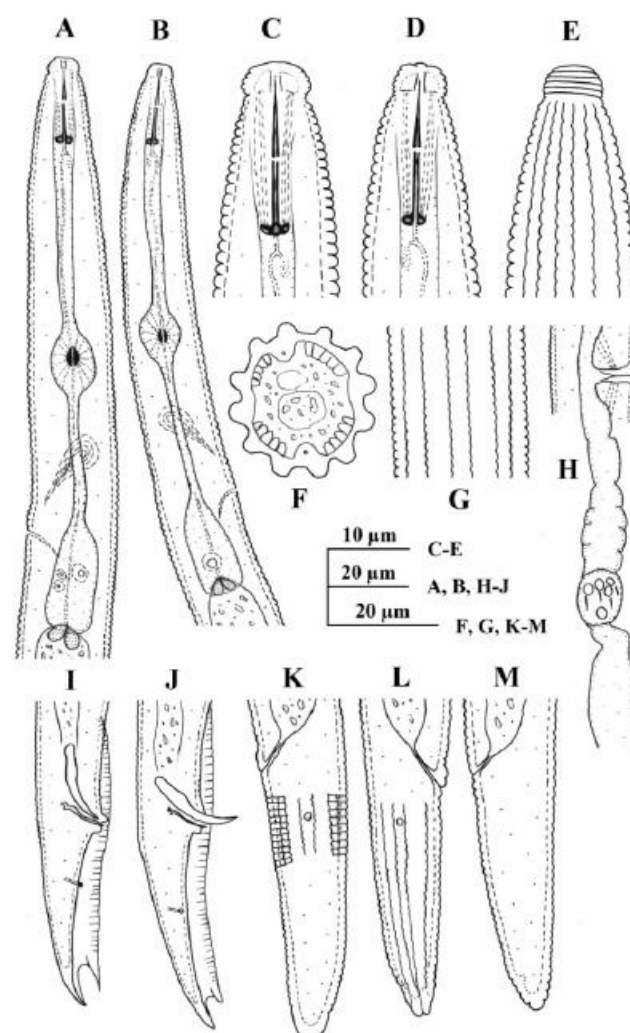
گونه *Neodolichorhynchus phaseoli* (Sethi & Swarup, 1968) Talavera & Tobar, 1997

(جدول ۱ و شکل ۲)

ماده: بدن پس از ثبیت معمولاً به حالت مستقیم تا انداکی خمیده به سمت شکمی، ولی گاهی حالت C شکل نیز دیده می‌شود. کوتیکول دارای حلقه‌های عرضی مشخص که عرض آن‌ها در وسط بدن ۱/۷-۱/۲ میکرومتر است. در مجموع ۱۱ یا ۱۲ برجستگی طولی روی کل بدن دیده می‌شود و هیچ تمایز مشخصی بین سطوح جانبی و سایر برجستگی‌های طولی وجود ندارد. حلقه‌های عرضی کوتیکول اغلب برجستگی‌های طولی را قطع می‌کنند. سر گرد و کاملاً متمایز از بدن، در جلو تخت تا انداکی محدب، بلندی آن ۳/۸-۵/۰ میکرومتر و عرض پایه ۸/۰-۶/۸ میکرومتر، دارای پنج یا شش حلقه عرضی. شبکه کوتیکولی سر ضعیف. استایلت نسبتاً رشدیافته، طول آن

گوبرناکرلوم ساده و نیمه اول آن دارای خمیدگی مشخص به سمت پشتی. فاسمیدها در نیمه اول دم قرار دارند. بحث: گونه *B. goffarti* با گونه‌های *B. brevilineatus* و *B. tobari* *B. depressus* *B. ventrosignatus vulgaris* قابل مقایسه است. این گونه با داشتن شیارهای طولی خارج از سطوح جانبی در ناحیه مری از تمام گونه‌ها به غیر از *B. tobari* متمایز است. سایر تفاوت‌ها را می‌توان به شرح ذیل بیان کرد: در مقایسه با *B. goffarti* استایلت ۱۶/۸-۱۴/۵ در مقابل ۱۵-۱۳ میکرومتر) و اسپیکول ۲۵/۶-۲۲/۰ در مقابل ۲۱/۰-۲۲/۵ میکرومتر) اندکی بلندتر است. از *B. ventrosignatus* در داشتن استایلت بلندتر (۱۶/۸-۱۴/۵ در مقابل ۱۱/۰-۱۵/۵ میکرومتر)؛ از *B. depressus* در داشتن استایلت بلندتر (۱۶/۸-۱۴/۵ در مقابل ۱۱-۱۰ میکرومتر) و انتهای دم صاف (در مقابل اغلب شیاردار)؛ از *B. tobari* در داشتن استایلت کوتاه‌تر (۱۶/۸-۱۴/۵ در مقابل ۱۷-۱۹ میکرومتر)، تعداد حلقه‌های عرضی کم‌تر در سر (شش یا هفت در مقابل هشت تا ۱۰)، دم کوتاه‌تر (شاخص δ' برابر با ۲/۱-۲/۳ در مقابل ۳/۱-۴/۴) و تعداد حلقه‌های کم‌تر روی دم (۳۸-۲۵ در مقابل ۵۰ حلقه) و با گونه *B. vulgaris* به غیر از داشتن شیارهای طولی خارج از سطح جانبی، اختلاف قابل ذکر دیگری ندارد. گونه *B. vulgaris* متراծ (Khan & Khan 1996) در نظر گرفته شد (*brevilineatus* اما این تصمیم مورد پذیرش سایر افراد قرار نگرفت (Geraert 2011 Siddiqi 2000 Brzeski 1998). جمعیت‌های حاضر با شرح اصلی و سایر جمعیت‌های این گونه اختلافی نشان نمی‌دهد.

این گونه برای اولین بار از فراریشه نیشکر در موريتانی توصیف (Williams 1960) و پس از آن از آفریقای جنوبی Gupta & Kleynhans & Heyns 1984)



شکل ۲. بر جستگی های طولی کوتیکول ابتدای بدن: A, C, E-H & K-M: *Neodolichorhynchus phaseoli* . نر: B, D, I & J: ماده: A, B: ابتدای بدن: C & D: سر و استایلت؛ E: بر جستگی های طولی کوتیکول ابتدای بدن؛ F: بر عرضی از وسط بدن؛ G: کوتیکول و بر جستگی های طولی آن؛ H: بخشی از سیستم تولید مثل؛ I-M: دم.

Fig 2. *Neodolichorhynchus phaseoli*: A, C, E-H & K-M: female; B, D, I & J: male; A & B: Pharynx; C & D: Head and stylet; E: Longitudinal ridges on the anterior end; F: Cross section at mid-body; G: Cuticular ridges; H: Part of reproductive system; I-M: tail.

ثانریه مری و با فاصله ۱۰۳-۸۵ میکرومتر از ابتدای بدن حباب انتهایی مری استوانه ای، نسبت طول به عرض آن ۲/۳-۲/۰ برابر. انتهای مری نسبت به روده حالت مماس دارد، دریچه کاردها مشخص و گرد. همیزو نید اغلب نامشخص و در مواردی که دیده می شود، به اندازه سه حلقه عرضی کوتیکول بوده و هم سطح با روزنه دفعی-

نسبت به عرض پایه سر ۲/۹-۲/۴ برابر. قسمت مخروطی استایلت به طول ۸/۴-۱۰/۳ میکرومتر و تقریباً برابر با قسمت استوانه ای؛ با گره های اندکی متمایل به سمت عقب، به عرض حدود چهار میکرومتر. محل ریزش محتریات غده پشتی مری دو الی سه میکرومتر پایین تر از گره های استایلت قرار دارد. حلقه عصبی در نیمه اول لوله

می‌رسد گونه *N. phaseoli* با *N. motiaii* مترادف باشد. گونه *N. phaseoli* ابتدا از فراریشه گیاه *Phaseolous acontifolius* از هندوستان جداسازی و توصیف (Sethi & Swarup 1968) و سپس چندین جمعیت دیگر از آن از همین کشور و در ارتباط با گیاهان مختلف جمع‌آوری و بر اساس آن‌ها شرح کامل‌تری ارائه شد (Mulk & Samsoen 1972). این گونه از کامرون (Jairajpuri, 1972 Sakwe & Geraert 1992, Geraert 1975) و پاکستان (Zarina & Maqbool 1994) نیز گزارش شده است. گونه *N. motiaii* نیز از پاکستان شناسایی و توصیف شده است (Zarina & Maqbool 1998). در طی پژوهش حاضر، سه جمعیت این گونه در زمین چمن مرکز تحقیقات کشاورزی برازجان (استان بروشهر)، گوجه‌فرنگی از کیلومتر ۶۰ جاده برازجانه-برازجان در محدوده اطراف شهر آیخشن (استان بروشهر) و چمن از جزیره قشم (استان هرمزگان) جمع‌آوری و برای اولین بار از ایران گزارش می‌شود.

گونه *Trophurus impar* Ganguly & Khan, 1983

(جدول ۲ و شکل ۳)

ماده: بدن به حالت مستقیم تا اندازی خمیده به سمت شکمی و بدندرت به حالت C قرار دارد. عرض حلقه‌های عرضی کوتیکول در وسط بدن ۰/۹-۱/۲ میکرومتر. سطح جانبی با چهار شیار طولی، به عرض ۷/۴-۹/۵ میکرومتر یا حدود ۳۹-۳۱ درصد عرض بدن؛ نوارهای کناری یا داخلی ترسط حلقه‌های عرضی کوتیکول قطع نشده‌اند، نوار وسط معمولاً پهن‌تر از نوارهای کناری است. سر مخروط ناقص، باریک و در امتداد بدن، بلندی آن ۳/۰-۴/۰ میکرومتر و عرض پایه ۵/۶-۶/۴ میکرومتر. سر صاف و بدون حلقه عرضی، با شبکه کوتیکولی ضعیف. استایلت باریک و ضعیف، طول آن نسبت به عرض پایه سر ۲/۱-۲/۴ برابر

ترشحی. دایرید مشاهده نشد. شکاف تناسلی هم‌ظراز با بدن یا کمی برآمده، اپی‌پیگما نامشخص. واژن برابر با ۴۴-۳۰ درصد عرض بدن با دیواره‌های اغلب باز. کیسه ذخیره اسپرم گرد، دارای اسپرم کروی بزرگ. تخدمان به حالت مستقیم. دسته‌های ماهیچه‌ای و کیسه روده‌ای بعد از مخرج وجود ندارد. دم کمایش استوانه‌ای با انتهای گرد، بدون شیار یا دارای شیارهای مشخص در برخی نمونه‌ها. فاسیمیدها ۸/۳-۱۸/۴ میکرومتر پس از مخرج و در یک سوم ابتدای دم قرار دارند.

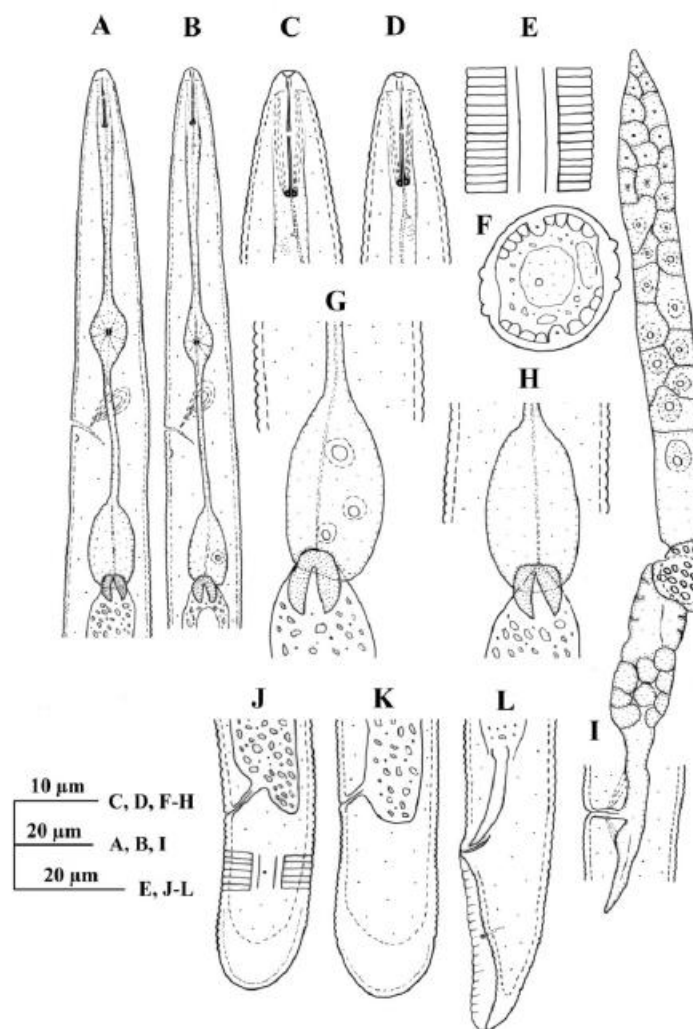
نر: بدن معمولاً به حالت C باز تا بسته. ویژگی‌های عمومی مشابه نماتد ماده. لوله تناسلی به حالت مستقیم برسا در انتهای دارای خمیدگی و بردگی مشخص. اسپیکولهای باریک و خمیده، ۴۴-۳۵ درصد طول دم. گویناکولوم ساده. فاسیمیدها در نیمه اول دم قرار دارند.

بحث: جمعیت‌های حاضر با داشتن ۱۲ برجستگی طولی روی بدن (شامل سطوح جانبی) فقط مشابه گونه‌های *N. phaseoli*, *N. parvus* و *N. motiaii* هستند. جمعیت‌های حاضر با داشتن طول بدن بیشتر (۸۲۸-۶۷۲) در مقابل ۴۵۰ میکرومتر، دم بلندتر (شاخص δ' برابر با ۳/۶-۲/۷ در مقابل ۱/۸)، تعداد بیشتر حلقه‌های دم (۲۷-۳۸ در مقابل ۲۵) و انتهای دم (اغلب صاف در مقابل شیاردار) از گونه اول متمایز هستند. دو گونه *N. motiaii* و *N. phaseoli* از نظر تمام ویژگی‌های ریخت‌شناسی و ریخت‌سننجی و نیز تعداد و وضعیت قرار گرفتن برجستگی‌های طولی بدن بسیار شبیه بوده، فقط از نظر صاف یا شیاردار بودن انتهای دم با هم اختلاف دارند. جمعیت‌های حاضر اغلب دارای دم با انتهای صاف بودند، ولی در برخی افراد انتهای دم مشخصاً دارای یک یا چند شیار بود. لذا با توجه به تغییرات این ویژگی، تطابق داده‌های ریخت‌سننجی و نبود اختلاف دیگر، به نظر

جدول ۲. داده‌های ریخت سبجی جمعیت‌های مورد مطالعه *Tylenchorhynchus brassicae* و *Trophurus impar* (ندازهای به مکروتر می‌باشد).

Table 2. Morphometric data of the Iranian populations of *Trophurus impar* and *Tylenchorhynchus brassicae* (all measurements are in μm).

Character/Population	<i>Trophurus impar</i>				<i>Tylenchorhynchus brassicae</i>			
	n	L	CV	♂	n	L	CV	♂
	13♀	712 ± 42.9 (653-796)	6.0	605 ± 39.8 (559-651)	46♀	618 ± 40.9 (543-734)	6.6	600 ± 48.9 (535-675)
a	29.0 ± 1.4 (27.3-31.8)	4.7	31.6 ± 1.5 (29.5-32.9)	30.2 ± 1.9 (25.6-35.3)	6.3	31.7 ± 2.4 (27.4-36.3)	7.6	-
b	5.5 ± 0.2 (5.1-6.0)	4.1	5.0 ± 0.5 (4.6-5.7)	5.3 ± 0.4 (4.6-6.2)	6.8	5.2 ± 0.4 (4.6-6.4)	8.2	-
c	21.8 ± 0.9 (20.6-23.3)	4.2	18.1 ± 0.6 (17.4-18.6)	18.3 ± 1.9 (14.8-23.0)	10.4	16.8 ± 1.3 (14.2-19.1)	8.0	-
c'	2.0 ± 0.1 (1.8-2.2)	4.9	2.6 ± 0.3 (2.4-3.0)	2.6 ± 0.3 (2.1-3.3)	10.3	2.9 ± 0.2 (2.6-3.5)	7.5	-
V	59.1 ± 1.7 (56.5-62.2)	2.9	-	57.1 ± 1.2 (55.0-59.5)	2.2	-	-	-
Stylet	13.7 ± 0.5 (12.5-14.2)	3.7	12.3 ± 0.3 (12.2-12.7)	16.6 ± 0.9 (14.8-18.7)	5.4	16.3 ± 0.9 (14.5-18.2)	5.5	-
Pharynx	129 ± 5.8 (121-142)	4.5	121 ± 5.1 (114-127)	117 ± 7.0 (101-131)	6.0	115 ± 6.6 (104-127)	5.7	-
MB	53.9 ± 1.1 (52.5-56.0)	2.0	53.0 ± 0.4 (52.4-53.4)	48.2 ± 2.0 (42.7-52.0)	4.1	48.1 ± 1.9 (44.7-51.5)	4.0	-
S. E. pore	94 ± 5.1 (86-102)	5.4	86.2 ± 3.7 (82.1-90.4)	95 ± 6.1 (79-110)	6.4	92 ± 5.2 (84-104)	5.6	-
Head-vulva	420 ± 18.0 (389-455)	4.3	-	353 ± 22.8 (311-415)	6.5	-	-	-
Tail length	32.7 ± 2.3 (29.0-36.0)	7.0	33.4 ± 1.7 (31.0-35.0)	34.1 ± 3.8 (28.1-42.1)	11.2	35.8 ± 3.4 (31.2-47.2)	9.6	-
BW	24.5 ± 1.3 (21.7-26.3)	5.3	19.2 ± 1.0 (17.7-20.0)	20.5 ± 1.3 (17.0-23.3)	6.5	19.0 ± 1.2 (17.1-20.7)	6.2	-
Annuli width	1.1 ± 0.1 (0.9-1.2)	9.6	1.0-1.1	1.7 ± 0.2 (1.4-2.1)	9.7	1.7 ± 0.2 (1.3-2.1)	13.9	-
Tail annuli	21.5 ± 2.1 (19-25)	9.8	-	15.0 ± 2.2 (10-20)	14.9	-	-	-
Phasmid/tail %	37.8 ± 4.7 (31.5-44.2)	12.4	37.0 ± 9.9 (22.9-44.9)	33.6 ± 5.5 (19.0-47.5)	16.5	40.1 ± 6.0 (32.6-55.5)	15.0	-
hyaline	9.6 ± 1.3 (6.5-11.3)	13.8	-	-	-	18.5 ± 1.0 (17.0-20.4)	5.4	-
Spicules	-	16.5 ± 1.3 (15.3-18.3)	-	-	-	9.8 ± 1.1 (7.2-11.2)	11.2	-
Gubernaculum	-	5.7 ± 0.8 (5.2-6.6)	-	-	-	-	-	-



شکل ۳. *Trophurus impar*: A, C & E-K: female; B, D & L: male; A & B: Pharynx; C & D: Head and stylet; E: Lateral field; F: Cross section at mid-body; G-H: Pharyngeal basal bulb and cardia; I: Reproductive system; J-L: tail.
عرضی از وسط بدن: G-H: حباب انتهای مری و دریچه بین مری و روده (کاردیا); I: سیستم تولید مثل؛ L: دم.

Fig 3. *Trophurus impar*: A, C & E-K: female; B, D & L: male; A & B: Pharynx; C & D: Head and stylet; E: Lateral field; F: Cross section at mid-body; G-H: Pharyngeal basal bulb and cardia; I: Reproductive system; J-L: tail.

۱۷-۲۰/۱۷-۲۰ برابر. انتهای مری نسبت به روده در اغلب موارد به اندازه چند میکرومتر هم پوشانی دارد، دریچه کاردیا دو سلولی، در اغلب نمونه‌ها سلول‌ها از هم فاصله داشته و کاردیا دو شاخه (bifurcate) دیده می‌شد. همی‌زونید به اندازه سه حلقه کرتیکول و هم سطح با روزنه دفعی-ترشحی تا سه حلقه بعد از آن. دایرید مشاهده نشد. شکاف تناسلی هم طراز با بدن، اپی‌پتیگما نامشخص. واژن برابر با

قسمت محرومی استایلت به طول ۵/۵-۶/۹ میکرومتر و کوتاه‌تر از قسمت استرانه‌ای؛ با گره‌های کوچک متناسب به طرفین بدن، به عرض حدود دو میکرومتر محل ریزش محتریات غده پشتی مری دو تا سه میکرومتر پایین‌تر از گره‌های استایلت قرار دارد. حلقه عصبی در نیمه اول لوله ثانویه مری و با فاصله ۹۷-۸۱ میکرومتر از ابتدای بدن. حباب انتهایی مری گلابی شکل، نسبت طول به عرض آن

جمعیت‌های حاضر نسبت به شرح اصلی بدن کوتاه‌تر (۷۹۶-۶۵۳) در مقابل ۹۳۰-۸۰۰ میکرومتر) و شاخص ^a کم‌تر (۳۲-۲۷) در مقابل (۵۸-۵۲) است، ولی کاردیا در اغلب افراد بدوضوح دو شاخه دیده می‌شود و مری نیز نسبت به روده به اندازه چند میکرومتر همپوشانی دارد.

این گونه اولین بار از فراریشه گیاه *Pepper betel* از هندستان گزارش و توصیف شد (Ganguly & Khan 1983). در پژوهش حاضر، دو جمعیت آن از درختان گردو در محدوده شهرستان سپیدان (استان فارس) و زردآلو از منطقه دهنر کتل دون شهرستان سی سخت (استان کهگیلویه و بویراحمد) جمع‌آوری و شناسایی شد.

گونه *Tylenchorhynchus brassicae* Siddiqi, 1961

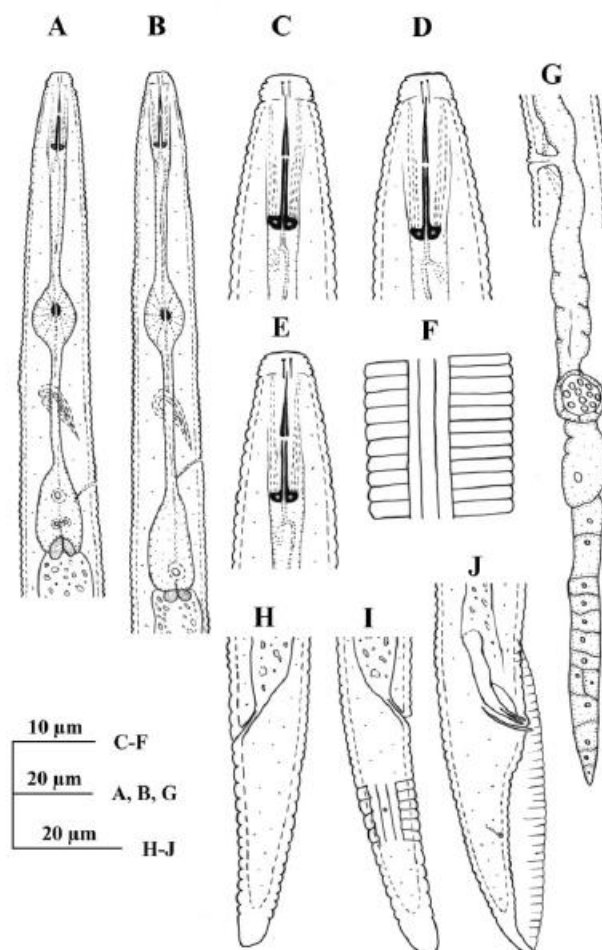
(جدول ۲ و شکل ۴)

ماده: بدن پس از ثبت به حالت مستقیم تا حلزونی شکل. عرض حلقه‌های عرضی کوتیکول ۱/۳-۲/۱ میکرومتر در وسط بدن. سطوح جانبی با چهار شیار طولی، به عرض ۷/۸-۴/۰ میکرومتر یا حدود ۳۹-۲۲ درصد عرض بدن؛ شیارهای کناری اندکی ناصاف بوده، نوارها تقریباً به یک اندازه سر نیم کروی، اندکی تا کاملاً متمایز از بدن، به بلندی ۴/۲-۳/۰ میکرومتر و عرض پایه ۸/۳-۶/۳ میکرومتر، دارای چهار تا پنج حلقه عرضی. شبکه کوتیکولی سر ضعیف و پایه‌های بیرونی آن اندکی تیره‌تر و به اندازه دو تا سه حلقه عرضی به داخل بدن امتداد یافته است. استایلت نسبتاً رشدیافت، طول آن ۲/۱-۲/۶ برابر عرض پایه سر. قسمت مخروطی استایلت به طول ۷-۱۰ میکرومتر و تقریباً برابر با قسمت استوانه‌ای؛ دارای گره‌های گرد، بالدهای جلویی مقعر، به عرض سه تا چهار

۴۵-۳۴ درصد عرض بدن با دیواره‌های بسته. کیسه ذخیره دو قسمتی، اسپرم گرد تا بیضی شکل، دارای اسپرم کروی نسبتاً بزرگ و مشخص؛ خارج از محور طولی لوله تناسلی تخدمان به حالت مستقیم. کیسه عقبی رحم به طول ۱۹-۱۱ میکرومتر و ۸۴-۵۲ درصد عرض بدن در ناحیه شکاف تناسلی. دسته‌های ماهیچه‌ای وجود ندارد. کیسه روده‌ای بعد از مخرج معمولاً چند میکرومتر پس از راست روده ادامه دارد، ولی به داخل دم کشیده نمی‌شود. دم استوانه‌ای تا چماقی، با انتهای گرد که در زیر میکروسکوب نوری صاف بدنظر می‌رسد. ناحیه شفاف کوتیکول به طول ۳۶-۲۱ میکرومتر و ۱۱/۵-۶/۵ میکرومتر دم. فاسمیدها ۹/۸-۱۵/۵ میکرومتر پس از مخرج و در نیمه اول دم قرار دارند.

نر: بدن اندکی خمیده به سمت شکمی و بیزگی‌های عمومی مشابه نماد ماده. لوله تناسلی به حالت مستقیم بورسا تا انتهای دم می‌رسد. اسپیکول‌ها باریک و خمیده، به اندازه ۴۶-۵۴ درصد طول دم. گوبرناکولوم ساده. دم نسبتاً کوتاه و مخروطی، با خمیدگی مشخص به سمت شکمی در انتها. فاسمیدها در نیمه اول دم قرار دارند.

بحث: دو جمعیت مورد مطالعه در پژوهش حاضر به واسطه داشتن کاردیای دو شاخه و همپوشانی جزئی غدد مری نسبت به روده با گونه *T. impar* شباخت دارند، ولی این گونه به *T. pakendorfi*, *T. ussuriensis* و *T. minnesotensis* بسیار نزدیک است. گونه *T. minnesotensis* به دلیل رشد ییش‌تر کیسه روده‌ای بعد از مخرج از سه گونه دیگر متمایز است. در کلید گرارت (Geraert 2011) گونه *T. impar* با توجه به همپوشانی جزئی غدد مری نسبت به روده، دو شاخه بودن کاردیا و شاخص ^a بیشتر، از سه گونه *T. minnesotensis* و *T. pakendorfi* و *ussuriensis* متمایز شده است.



شکل ۴. *Tylenchorhynchus brassicae*. A, C & F-I: زن؛ B, E & J: مرد؛ A & B: ماده؛ C-E: سر و استایلت؛ F: سطح جانبی؛ G: بخشی از سیستم تولید مثل؛ H-J: دم.

Fig 4. *Tylenchorhynchus brassicae*: A, C & F-I: female; B, E & J: male; A & B: Pharynx; C-E: Head and stylet; F: Lateral field; G: Part of reproductive system; H-J: tail.

یا هم طراز با بدنه، اپیپتیگما اغلب مشخص. واژن برابر با ۴۱-۴۶ درصد عرض بدنه با دیواره‌های بسته. کیسه ذخیره اسپرم گرد، دارای اسپرم کروی نسبتاً بزرگ. تخمدان به حالت مستقیم. دسته‌های ماهیچه‌ای در طول روده دیده شود ولی پس از روده وجود ندارند. دم مخروطی، به طرف انتهای باریک شده و به انتهای گرد یا باریک بدون شیار ختم می‌شود. ناحیه شفاف کوتیکولی به طول دو تا شش میکرومتر. فاسمیدها ۴۰-۴۵ میکرومتر پس از مخرج و در نیمه اول دم قرار دارند.

میکرومتر. محل ریزش محتریات غده پشتی مری یک تا سه میکرومتر پایین‌تر از گره‌های استایلت قرار دارد. حلقه عصبی در نیمه اول تا نزدیک به وسط لوله ثانویه مری و با فاصله ۶۷-۹۱ میکرومتر از ابتدای بدنه. حباب انتهایی مری استوانه‌ای، نسبت طول به عرض آن ۲۰-۲۲/۲ برابر. انتهای مری نسبت به روده دارای همپوشانی جزئی؛ دریچه کاردیا مشخص و گرد. همسیزوئید به اندازه سه حلقه عرضی کوتیکول و هم‌سطح تا دو حلقه جلوتر از روزنه دفعی-ترشحی. دایرید مشاهده نشد. شکاف تناسلی برآمده

Nguyen (Boonduang & Ratanaprapa 1977)، ویتنام (Li et al. 1986) و چین (Li et al. 1997) در ایران نیز این گونه قبلاً توسط افراد متعددی از مناطق مختلف کشور گزارش شده است (Ghaderi et al. 2012). در پژوهش حاضر سه جمعیت آن از درختان لیمو، نخل و حنا از حرمہ شهر لامرد (استان فارس)، دو جمعیت از درختان ابریشم برهان و کاهو از حرمہ شهر برازجان (استان بوشهر)، یک جمعیت از نارنگی از حرمہ شهر بندرعباس (استان هرمزگان)، یک جمعیت از مزارع سبزی واقع در کیلومتر پنج جاده گلدار-مهر (استان فارس)، یک جمعیت از پسته از روستای زیدآباد شهرستان سیرجان (استان کرمان)، دو جمعیت از چمن و درختان غیرمشمر بدتریب از دو پارک داخل شهرهای دالکی و برازجان (استان بوشهر) و یک جمعیت از مزارع ذرت در کیلومتر ۲۰ جاده گله‌دار-فیروزآباد (استان فارس) جمع آوری و شناسایی شد.

گونه *Tylenchorhynchus clarus* Allen, 1955

(جدول ۳ و شکل ۵)

ماده: بدن پس از تشییت به حالت مستقیم تا C باز. عرض حلقه‌های عرضی کوتیکول در وسط بدن ۱/۸-۱/۳ میکرومتر. سطوح جانبی با چهار شیار طولی، به عرض ۷/۸-۴/۰ میکرومتر یا حدود ۲۴-۳۹ میکرومتر بدن، شیارهای کناری اغلب ناصاف. سر مخروط ناقص، در امتداد بدن یا اندکی متمایز، بلندی آن ۳/۸-۳۰ میکرومتر و عرض پایه ۶/۳-۷/۹ میکرومتر، با چهار یا پنج و بهندرت شش حلقه عرضی، دارای شبکه کوتیکولی ضعیف. استایلت نسبتاً باریک، طول استایلت نسبت به عرض پایه ۲/۶-۲/۱ برابر. قسمت مخروطی استایلت به طول ۷/۴-۱۰/۰ میکرومتر و تقریباً برابر با قسمت استوانه‌ای؛

نر: بدن از سمت شکمی خمیده تا حالت C شکل. ویژگی‌های عمومی مشابه نماده نماده. لوله تناسلی به حالت مستقیم. بورسا تا انتهای دم می‌رسد. اسپیکول‌ها باریک، خمیده و دو شاخه، طول آن‌ها ۳۹-۶۱ میکرومتر. گوبنناکرلوم ساده. فاسمیدها معمولاً در نیمه اول دم قرار دارند.

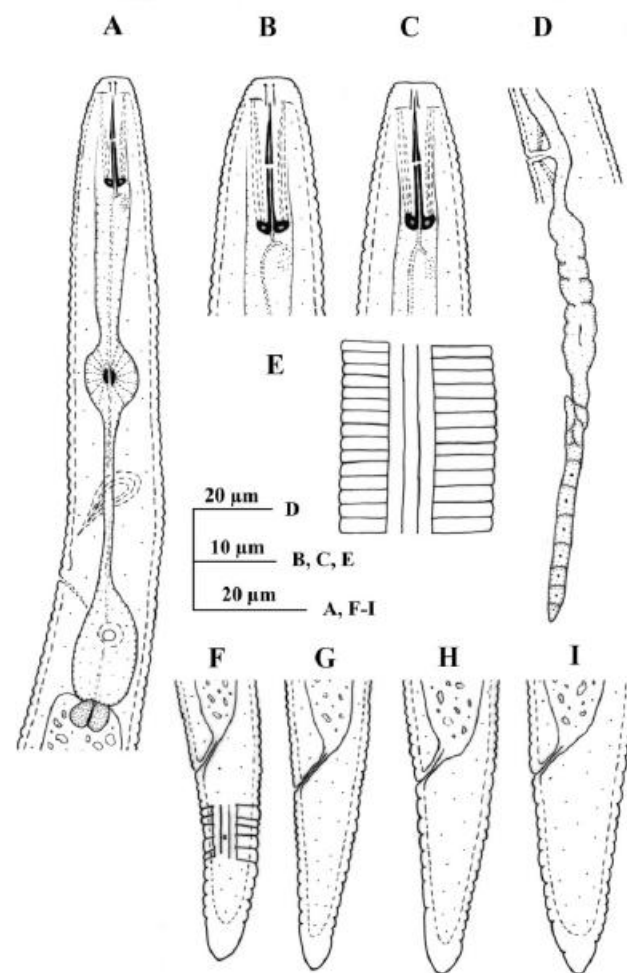
بحث: در پژوهش حاضر چندین جمعیت یافت شد که به چهار گونه *T. spinaceai*, *T. clarus*, *T. brassicae* و *T. chirchikensis* شباهت داشتند. گونه *T. brassicae* از *T. clarus* با توجه به داشتن کیسه ذخیره اسپرم فعال، وجود نمادهای نر در اغلب جمعیت‌ها و دوشاخه‌بودن انتهای اسپیکول (در مقابل انتهای ساده) متمایز است (Anderson & Potter 1991) ولی اختلاف قابل ذکری با دو گونه دیگر ندارد و شاید متادف آن باشد. با توجه به توضیحات ارائه شده توسط آندرسون و پوتر، ویژگی‌های سامانه تولیدمثل نماده برای شناسایی جمعیت‌های پژوهش حاضر مورد استفاده قرار گرفت و بر این اساس تعدادی از جمعیت‌ها *T. brassicae* و چند جمعیت نیز *T. clarus* تشخیص داده شد. متمایز یا هم‌طراز بودن سر نسبت به بدن نیز برای تمایز این دو گونه بدکار رفته است (Geraert 2011). در جمعیت‌های مختلف این دو گونه از ایران، حالت‌های مختلف سر از هم‌طراز تا متمایز در افراد مختلف یک جمعیت دیده شد؛ البته در *T. clarus* اغلب هم‌طراز با بدن و گاهی با تمایز اندک است، ولی در *T. brassicae* حالت تمایز نسبی یا مشخص سر رایج تر است.

اولین بار این گونه از فراریشه گل کلم و کلم از هندوستان توصیف (Siddiqi 1961) و پس از آن از پاکستان (Maqbool et al. 1983)، هندوستان (Pathak & Siddiqui 1997) & Potter 1991

جدول ۳. داده‌های ریخت‌سنگی جمعیت‌های مورد مطالعه (*T. clarus* و *T. qasimii*) (اندازه‌ها به میکرومتر می‌باشد).

Table 3. Morphometric data of the Iranian populations of *Tylenchorhynchus clarus* and *T. qasimii* (all measurements are in μm).

Character/Population	<i>Tylenchorhynchus clarus</i>	<i>Tylenchorhynchus qasimii</i>
n	26♀	3♂
L	556 ± 46.7 (463-661)	692 ± 68.6 (614-743)
a	29.5 ± 1.4 (26.8-33.9)	35.1 ± 3.2 (32.8-38.7)
b	4.9 ± 0.3 (4.4-5.4)	6.4
c	17.6 ± 1.7 (15.7-23.8)	5.2 ± 0.5 (4.8-5.8)
c'	2.6 ± 0.3 (2.0-3.3)	9.4
V	57.2 ± 1.1 (55.2-59.5)	11.8
Stylet	16.7 ± 1.0 (14.8-18.5)	1.9
Pharynx	114 ± 8.8 (101-132)	54.5 ± 0.3 (54.2-54.8)
MB	46.7 ± 1.9 (41.2-49.4)	-
S.E. pore	88.3 ± 7.0 (74.8-105.3)	6.3
Head-vulva	318 ± 25.7 (267-376)	15.4 ± 0.8 (14.6-16.1)
Tail length	31.8 ± 3.4 (23.3-40.0)	7.8
BW	18.8 ± 1.4 (15.6-22.2)	4.1
Anuli width	1.6 ± 0.2 (1.3-1.8)	42.0 ± 2.5 (39.2-43.7)
Tail annuli	13.4 ± 2.3 (8-18)	8.0
Phasmid/tail %	32.0 ± 8.5 (19.2-50.9)	10.3 ± 12.5 (9.0-11.5)
Spicules	-	8.1
Gubernaculum	-	377 ± 38.8 (333-405)
		44.7 ± 4.1 (40.0-47.5)
		7.4
		19.7 ± 1.4 (18.7-21.3)
		1.6 ± 0.1 (1.5-1.7)
		24 ± 4 (21-28)
		35.0 ± 6.3 (27.8-39.0)
		-
		19.2 ± 1.0 (18.1-20.0)
		9.7 ± 0.3 (9.5-10.0)



شکل ۵. *Tylenchorhynchus clarus* (= *T. variannus*). A-I: female. A: Pharynx; B & C: Head and stylet; D: Part of reproductive system; E: Lateral field; F-I: tail.

و یک الی سه حلقه جلوتر از روزنه دفعی-ترشحی. دایرید مشاهده نشد. شکاف تنامی هم طراز با بدن، با دو زایده اپی-پیگماهی فرورفت. واژن برابر با ۴۰-۳۰ درصد عرض بدن با دیواره‌های بسته. کیسه ذخیره اسپرم تمایز نیافته و غیرفعال. تخدمان به حالت مستقیم. دسته‌های ماهیچه‌ای در اغلب نمونه‌ها دیده می‌شود. کیسه روده‌ای بعد از مخرج وجود ندارد. دم مخروطی با انتهای گرد یا باریک بدون شیار. تعدادی از حلقه‌های کوتیکول در ناحیه دم در برخی شیار.

دارای گره‌های گرد با لبه‌های جلویی مقعر، به عرض سه تا چهار میکرومتر. محل ریزش محtriات غده پشتی مری یک تا سه میکرومتر پایین‌تر از گره‌های استایلت. حلقه عصبی در نیمه اول لوله ثانویه مری و با فاصله ۸۳-۶۴ میکرومتر از ابتدای بدن. حباب انتهایی مری استوانه‌ای، نسبت طول به عرض آن ۲/۲-۴/۲ برابر. انتهای مری نسبت به روده دارای همپوشانی جزئی؛ دریچه کاردیا بزرگ و گرد. همی‌زنید به اندازه دو تا سه حلقه عرضی کوتیکول

به توضیح بالا و نیز برد ویژگی دیگر برای تمایز، گونه *T. variannus* مترادف *T. clarus* اعلام می‌گردد.

این گونه اولین بار از ایالات متحده آمریکا گزارش و توصیف (Allen 1955) و سپس جمیعت‌های دیگری از آن از هلند (Elmiligy 1970 Loof 1960)، مصر (Knobloch 1975)، یونان (Koliopanos 1969)، مکزیک (Ray & Das 1983)، هندوستان (& Vovlas 1977 Kleynhans & Heyns 1983)، آفریقای جنوبی (Hashim 1983)، کانادا و مراکش (Anderson & Potter 1991 1984)، اسپانیا (Brzeski 1998 Castillo et al. 1992) و لهستان (Ghaderi et al. 2012) گزارش شد. این گونه قبلاً توسط افراد مختلف از ایران گزارش شده است (Ghaderi et al. 2012).

در پژوهش حاضر، جمیعت‌هایی از آن از چمن در محدوده داخل شهر مهر (استان فارس)، یونجه از شهرستان ابرکوه (استان یزد)، اکالیپتوس از ایرانشهر (استان سیستان و بلوچستان)، یونجه از محدوده اطراف مرکز تحقیقات کشاورزی برازجان (استان بوشهر)، پسته از حاشیه شهر اردکان (استان یزد) و نیشکر از مرکز توسعه نیشکر شعبیه (استان خوزستان) جمع‌آوری و شناسایی شد.

Tylenchorhynchus qasimii Ramzan, Handoo & Fayyaz, 2008

(جدول ۳ و شکل ۶)

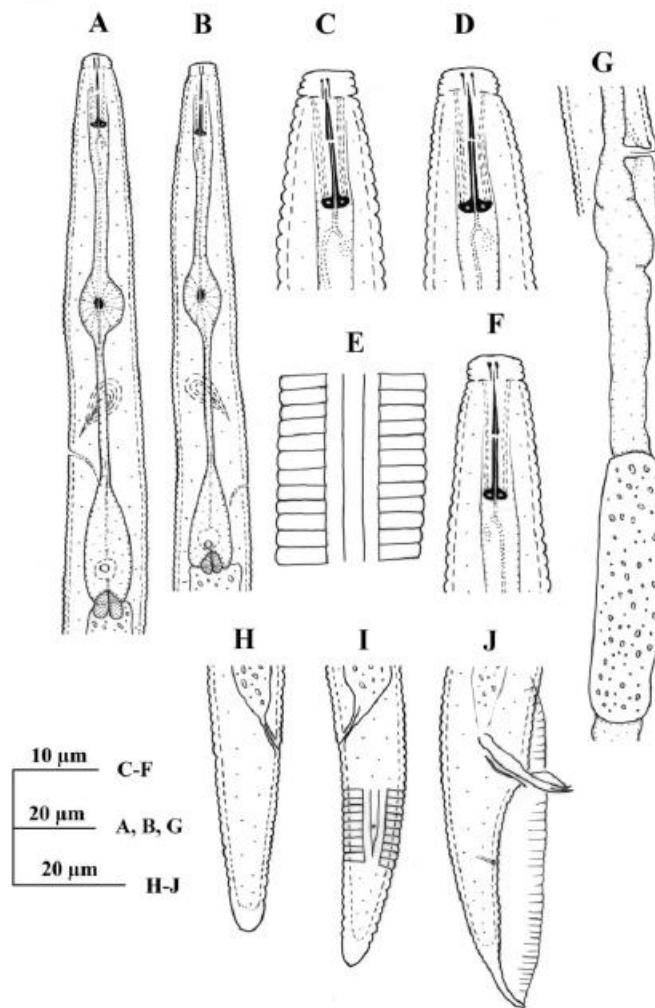
ماده: بدن پس از تثیت به حالت مستقیم تا اندکی خمیده به سمت شکمی. عرض حلقه‌های عرضی کوتیکول در وسط بدن ۱/۵-۱/۸ میکرومتر. سطوح جانبی با چهار شیار طولی، به عرض ۶/۶ میکرومتر یا حدود ۳۵ درصد عرض بدن؛ نوارهای کناری یا داخلی توسط حلقه‌های عرضی کوتیکول قطع نشده‌اند. سر اندکی متمايز از بدن، بلندی آن ۳/۷-۴/۳ میکرومتر و عرض پایه ۴/۶-۷/۶

نمونه‌ها به هم متصل شده و روی دم حلقه‌های نامنظم با عرض‌های متفاوت و به تعداد کمتر دیده می‌شدند. ناحیه شفاف کوتیکولی به طول دو تا پنج میکرومتر. فاسجیدها ۴/۵-۲۰/۰ میکرومتر پس از مخرج و در نیمه اول دم قرار دارند.

نر: مشاهده نشد.

بحث: آندرسون و پوتر (Anderson & Potter 1991) بیان داشتند که نماتدهای نر *T. clarus* بسیار نادر بوده و نقشی در تولید مثل ندارند. ویژگی منحصر بفرد این گونه داشتن کیسه ذخیره اسپرم چند سلولی و در حال توسعه است که ساختار یک کیسه فعال را ندارد. آن‌ها هم‌چنین بیان داشتند که جمیعت گزارش شده از پاکستان با ۱۵ نماتد ماده و ۱۰ نماتد نر (Maqbool et al. 1983) از نظر دارا بودن سه یا چهار حلقه عرضی در سر و موقعیت جلوتر شکاف تناسلی (۵۴-۵۶ درصد طول بدن) با شرح اصلی معاییرت دارد و مطالعه مجدد آن ضروری است. البته داده‌های ریخت‌سنگی ارائه شده در آن مقاله فقط برای یک نماتد نر ارائه شده و احتمالاً به اشتباه ۱۰ نماتد نر ذکر شده است. این گونه به *T. spinaceai*, *T. brassicae* و *T. variannus chirchikensis* نزدیک است.

اختلاف‌های آن با سه گونه اول در بحث مربوط به *T. clarus* مطرح شد. گونه *T. variannus brassicae* از نظر ریخت‌شناسی بسیار نزدیک بوده و داده‌های ریخت‌سنگی آن‌ها نیز با هم مطابقت دارد و تنها به دلیل تعداد کمتر و نامنظم بودن حلقه‌های روی دم با آن تفاوت دارد. دست کم در دو جمیعت از جمیعت‌های *T. clarus* در پژوهش حاضر افرادی مشاهده شد که دو یا چند حلقه روی دم آن‌ها با هم ادغام شده، حلقه‌های بزرگ‌تر و با عرض‌های غیریکنواخت ایجاد می‌شود و در نتیجه تعداد حلقه‌های دم به کمتر از ده عدد کاهش می‌یابد. لذا با توجه



شکل ۶. ... *Tylenchorhynchus qasimii*: A, C-E & G-I: female; B, F & J: male. A & B: Pharynx; C, D & F: Head and stylet; E: Lateral field; G: Part of reproductive system; H-J: tail.
جانبی: G: بخشی از سیستم تولید مثل؛ H-J: دم.

Fig 6. *Tylenchorhynchus qasimii*: A, C-E & G-I: female; B, F & J: male. A & B: Pharynx; C, D & F: Head and stylet; E: Lateral field; G: Part of reproductive system; H-J: tail.

میکرومتر پایین‌تر از گره‌های استایلت قرار دارد. حلقه عصبی در نیمه اول لوله ثانویه مری و با فاصله ۸۲-۷۷ میکرومتر از ابتدای بدنه. حباب انتهایی مری استوانه‌ای کشیده، نسبت طول به عرض آن $2/۶-۲/۴$ برابر. انتهای مری نسبت به روده حالت مماس دارد، دریچه کاردیا مشخص و گرد. همی‌زونید به اندازه دو تا سه حلقه کوتیکول و یک الی سه حلقه جلوتر از روزنه دفعی-ترشحی. دایرید مشاهده نشد. شکاف تناسلی برآمده یا

میکرومتر، دارای سه تا چهار حلقه عرضی، با شبکه کوتیکولی ضعیف که پایه‌های آن اندکی تیره‌تر و به اندازه یک یا دو حلقه کوتیکول به داخل بدنه امتداد یافته است. استایلت نسبتاً رشدیافته، طول آن $۲/۲-۲/۱$ برابر عرض پایه سر. قسمت مخروطی استایلت به طول هفت الی هشت میکرومتر و تقریباً برابر با قسمت استوانه‌ای؛ با گره‌های گرد متمایل به طرفین، به عرض سه تا چهار میکرومتر. محل ریزش محتويات غده پشتی مری حدود دو

۱۶-۲۰) تفاوت دارد. در گونه *T. mashhoodi* استایلت اندکی بلندتر (۱۵/۵ میکرومتر) و دم کوتاه‌تر (شاخص ۵ برابر با ۲/۸-۲/۳) و با حلقه‌های کمتر (۱۳-۱۶ حلقه) است. گونه *T. haki* دارای بدن کوتاه‌تر (۵۵۰-۶۳۰ میکرومتر) و تعداد حلقه‌های کمتر روی دم (۱۴-۲۰ حلقه) بوده و همچنین دارای کیسه روده‌ای بعد از مخرج است. گونه *T. rудis* با توجه به داشتن بدن کوچک‌تر (۵۱۰-۶۰۰ میکرومتر) و دم کوتاه‌تر (شاخص ۵ برابر با ۲/۳-۲/۹) از جمعیت حاضر قابل تمایز است. در دو گونه *T. striatus* و *contractus* ۲/۹ سر دارای حلقه‌های بیشتر (پنج یا شش حلقه) بوده و در سه گونه *B. T. mangiferae* ۲/۹ تعداد حلقه‌های روی دم بیشتر است (۳۱-۴۶ در مقابل ۱۶-۲۸). گونه *aerolatus* به جمعیت حاضر شبیه است ولی سطوح جانبی توسط حلقه‌های عرضی قطع شده، گوبرناکرلوم در انتهای دارای خمیدگی و به شکل چکش (hammer-shaped) است و روده نیز به داخل دم رشد کرده است. گونه *T. qasimii* بر اساس جمعیت‌هایی از فراریشه Ramzan et al. 2008 در پژوهش حاضر، از درختچه‌های گز و نیزار در جزیره قشم (استان هرمزگان) جمع‌آوری و برای اولین بار از ایران گزارش می‌شود.

هم‌طراز با بدن، اپیپتیگما نامشخص. واژن برابر با ۴۰-۳۵ درصد عرض بدن با دیواره‌های بسته. کیسه ذخیره اسپرم گرد و دارای اسپرم کروی بزرگ. تخدمان به حالت مستقیم. دسته‌های ماهیچه‌ای مشخص، ولی کیسه روده‌ای بعد از مخرج وجود ندارد. دم مخروطی با انتهای گرد یا باریک بدون شیار. ناحیه شفاف کوتیکولی به طول سه الی چهار میکرومتر. فاسمیدها ۱۷/۸-۱۳/۲ میکرومتر پس از مخرج و در نیمه اول دم قرار دارند. نر: بدن به حالت مستقیم تا C باز. ویژگی‌های عمومی مشابه نماند ماده. لوله تناسلی به حالت مستقیم. بورساتا انتهای دم می‌رسد. اسپیکول‌ها باریک و خمیده، با انتهای دو شاخه، به اندازه ۴۲-۴۸ درصد طول دم. گوبرناکرلوم ساده. اسپیکول و گوبرناکرلوم از بدن بیرون آمده‌اند. فاسمیدها در نیمه اول دم قرار دارند.

بحث: جمعیت جمع‌آوری شده بیشترین تطابق را با *T. qasimii* نشان می‌دهد، هر چند این گونه با گونه‌های *T. graciliformis*, *T. rудis*, *T. haki*, *mashhoodi*, *B. mangiferae*, *T. striatus*, *contractus* قابل مقایسه *B. aerolatus* و *B. quaidi usmanensis* است. جمعیت حاضر با *T. graciliformis* در برخی شاخص‌های ریخت‌سننجی مانند طول استایلت (۱۴/۶-۱۶/۱ در مقابل ۱۷/۰-۱۸/۵ میکرومتر)، شاخص a (۳۳-۳۹) در مقابل (۴۰-۴۹) و تعداد حلقه‌های دم (۲۱-۲۸) در مقابل

منابع

- Allen M. W. 1955. A review of the nematode genus *Tylenchorhynchus*. University of California Publications in Zoology 61: 129-165.
- Anderson R. V. and Potter J. W. 1991. Stunt nematodes: *Tylenchorhynchus*, *Merlinius*, and related genera, pp: 529-586. In: W. R. Nickle (Ed.). Manual of Agricultural Nematology. CRC Press. New York, USA.
- Bernard E. C. and Carling D. E. 1986. Plant-parasitic nematodes in Alaskan soils. Agroborealis 18: 24-30.
- Boonduang A. and Ratanaprappa D. 1977. Identification of plant parasitic nematodes of Thailand: A systematic study of *Tylenchorhynchus* in Thailand. Nematology Section Technical Bulletin No. 1. White Lotus co. Ltd. Bangkok. 32 p.

- Bridge J. and Hague N. G. M. 1974. The feeding behavior of *Tylenchorhynchus* and *Merlinius* species and their effect on growth of perennial ryegrass. *Nematologica* 20: 119-130.
- Brzeski M. W. 1998. Nematodes of Tylenchina in Poland and Temperate Europe. Warszawa, Poland, Muzeum I Instytut Zoologii PAN. 397 p.
- Carta L. K., Skantar A. M. and Handoo Z. A. 2010. Molecular rDNA phylogeny of Telotylenchidae Siddiqi, 1960 and evaluation of tail termini. *Journal of Nematology* 42: 359-369.
- Castillo P., Gomez Barcina A., Vovlas N. and Navas A. 1992. Some plant parasitic nematodes associated with cotton and chickpea in southern Spain with description of *Amplimerlinius magnistylus* sp. n. *Afro-Asian Journal of Nematology* 1 (1991): 195-203.
- Dao F. 1970. Climatic influence on the distribution pattern of plant parasitic and soil inhabiting nematodes. *Mededelingen Landbouwhogeschool Wageningen* 70: 1-181.
- De Grisse A. 1969. Redescription ou modification de quelques techniques utilisees dans l'étude des nematodes phytoparasitaires. *Mededelingen Rijksuniversiteit Landbouwwetenschappen Gent* 34: 351-369.
- Decraemer W. and Hunt D. J. 2006. Structure and classification, pp: 3-32. In: R. N. Perry and M. Moens (Eds). *Plant Nematology*. CABI Publishing, Wallingford, Oxon, UK.
- Elmiligy I. A. 1969. Redescription of *Tylenchorhynchus clarus* Allen, 1955. *Nematologica* 15: 288-290.
- Ganguly S. and Khan E. 1983. *Trophurus impar* sp. n. and *Scutellonema eclipse* sp. n. (Nematoda: Tylenchida). *Indian Journal of Nematology* 13: 230-234.
- Geraert E. 2011. The Dolichodoridae of the World, Identification of the Family Dolichodoridae. Academia Press, Ghent, Belgium. 520 p.
- Ghaderi R. and Karegar A. 2014. Description of *Amplimerlinius uramanatiensis* sp. n. (Nematoda: Merliniidae) and observations on three other species of the genus from Iran. *Zootaxa* 3869: 17-32.
- Ghaderi R., Karegar A. and Niknam G. 2014a. An updated and annotated checklist of the Dolichodoridae (Nematoda: Tylenchoidea) of Iran. *Zootaxa* 3784: 445-468.
- Ghaderi R., Karegar A., Niknam G. and Subbotin S. A. 2014b. Phylogenetic relationships of Telotylenchidae Siddiqi, 1960 and Merliniidae Siddiqi, 1971 (Nematoda: Tylenchida) from Iran, as inferred from the analysis of the D2-D3 expansion fragments of 28S rRNA gene sequences. *Nematology* 16: 863-877.
- Ghaderi R., Kashi L. and Karegar A. 2012. The nematodes of Iran, based on the published reports until 2011. Agricultural Education and Extension Publication, Tehran, Iran, 371 p. [In Persian].
- Gupta N. K. and Uma A. 1985. On two species of the genus *Tylenchorhynchus* Cobb, 1913. *Research Bulletin of Punjab University* 36: 19-22.
- Hafez S. I., Golden A. M., Rashid F. and Handoo Z. 1992. Plant-parasitic nematodes associated with crops in Idaho and eastern Oregon. *Nemtropica* 22: 193-204.
- Hashim Z. 1983. Description of *Pratylenchus jordanensis* n. sp. (Nematoda: Tylenchida) and notes on other Tylenchida from Jordan. *Revue de Nématologie* 6: 187-192.
- Jenkins W. R. 1965. A rapid centrifugal-flotation technique for separating nematodes from soil. *Plant Disease Reporter* 48: 692.
- Jordaan E. M., Van den Berg E. and De Waele D. 1992. Plant-parasitic nematodes on field crops in South Africa. 5. Wheat. *Fundamental and Applied Nematology* 15: 531-537.
- Karimi Pourfard H., Pakniat M. and Almasi H. 2008. Plant parasitic nematodes associated with rapeseed in Esfahan province. Proceedings of the 18th Iranian Plant Protection Congress, Vol. II: Plant diseases and weeds, Hamadan, Iran, pp: 573.
- Karimi Pourfard H., Pakniat M. and Tanha Maafi Z. 2011. Identification and distribution of plant parasitic nematodes in rapeseed fields of Esfahan and Fars provinces. *Journal of Plant Protection* 25: 214-223. [In Persian].
- Khan M. R. and Khan E. 1996. Observation on *Tylenchorhynchus brevilineatus* Williams, 1960 (= *T. vulgaris* Upadhyay et al., 1972) (Nematoda: Tylenchorhynchidae) with amended description. *Indian Journal of Nematology* 26: 15-18.
- Kleynhans K. P. N. and Heyns J. 1984. Nematodes of the families Dolichodoridae, Tylenchorhynchidae, and Belonolaimidae in South Africa (Tylenchida: Hoplolaimoidea). *Phytophylactica* 16: 143-153.
- Knobloch N. A. 1975. *Quinisulcius tarjani* sp. n. (Nematoda: Tylenchorhynchinae) with key to *Quinisulcius*

- species and notes on other plant parasitic nematodes from Mexico. Proceedings of the Helminthological Society of Washington 42: 52-56.
- Koliopanos C. N. and Vovlas N. 1977. Records of some plant parasitic nematodes in Greece with morphometrical descriptions. *Nematologia Mediterranea* 5: 207-215.
- Li S. M., Feng Z., Xu K., Li W. and Wu Y. 1986. Description of the nematodes of crops in Henan province. *Acta Agriculturae Universitatis Henanensis* 20: 349-357.
- Loof P. A. A. 1960. Miscellaneous notes on the genus *Tylenchorhynchus* (Tylenchinae: Nematoda). *Nematologica* 4 (1959): 294-306.
- Maqbool M. A. and Shahina F. 1987. Nematodes of northern areas in Pakistan. Description of *Nagelus saifmulukensis* n. sp. and *Merlinius montanus* n. sp. (Nematoda: Merliniinae) with notes on three species of *Tylenchorhynchus* Cobb, 1913. *Revue de Nématologie* 10: 289-294.
- Maqbool M. A., Fatima N. and Hashim S. 1983. *Merlinius nizae* n. sp. (Nematoda: Merliniinae) and the occurrence of some members of Merliniinae and Tylenchorhynchinae in Pakistan. *Pakistan Journal of Nematology* 1: 111-121.
- Mavlyanov O. M. 1978. [Two new species of nematodes of the family Dolichodoridae (Nematoda: Tylenchida) from the root soil of cotton]. *Parazitologiya* 12: 138-142.
- Mayol P. S. 1981. Pathogenicity of *Merlinius brevidens* as related to host development. *Plant Disease* 65: 248-250.
- Mojtahedi H., Balali G., Akhiani A., Barooti S. and Naderi A. 1983. Tylenchorhynchid nematodes of Iran (Tylenchoidea: Nematoda). *Iranian Journal of Plant Pathology* 19: 11-14 [36-56]. [in Persian with English summary].
- Mulk M. M. and Jairajpuri M. S. 1974. Proposal of a new genus *Dolichorhynchus* and a new species *Dolichorhynchus nigericus* (Nematoda: Dolichodoridae). *Indian Journal of Zoology* 2: 15-18.
- Nguyen N. C., Nguyen V. T., De Waele D. and Geraert E. 1997. Plant-parasitic nematodes associated with banana in Vietnam. *International Journal of Nematology* 7: 122-126.
- Niknam G., Jabbari H., Chenari Bouket G., Eskandari SH. and Pedram M. 2008. Some belonolaimid nematodes from lucerne farms of East Azarbaijan province. *Agricultural Science* 18: 187-197. [in Persian with English summary].
- Noel G. R. and Lownsbery B. F. 1978. Effects of temperature on the pathogenicity of *Tylenchorhynchus clarus* to alfalfa and observation on feeding. *Journal of Nematology* 10: 195-198.
- Pathak M. and Siddiqui A. U. 1997. One new and five known species of *Tylenchorhynchus* Cobb, 1913 from ornamental crops in Udaipur region of Rajasthan. *Indian Journal of Nematology* 27: 99-103.
- Pourjam E., Ali Ramaji F., Karegar A., Gharakhani A. and Eskandari A. 2011a. Some species of Dolichodoridae Chitwood in Chitwood & Chitwood, 1950 nematodes from Iran. *Iranian Journal of Plant Pathology* 47: 41-43 [147-163]. [In Persian with English summary].
- Pourjam E., Asghari R., Ali Ramaji F. and Heydari R. 2011b. Some species of plant parasitic nematodes from Iran. *Iranian Journal of Plant Pathology* 47: 141-143 [419-434]. [In Persian with English summary].
- Ramzan M., Handoo Z. A. and Fayyaz S. 2008. Description of *Tylenchorhynchus qasimii* sp. n. with a new report of *T. kegasawai* Minagawa, 1995 from Pakistan. *Journal of Nematology* 40: 20-25.
- Rashid F. and Heyns J. 1990. *Tylenchorhynchus* species from Namibia (Nematoda: Belonolaimidae). *Phytophylactica* 22: 403-412.
- Ray S. and Das S. N. 1983. Three new and five nominal species in the family Tylenchorhynchidae (Tylenchoidea: Nematoda) from Orissa, India. *Indian Journal of Nematology* 13: 16-25.
- Sakwe P. N. and Gearert E. 1992. Plant parasitic nematodes from Cameroon: Criconematidae, Belonolaimidae and Hoplolaimidae (Nematoda: Tylenchida). *Mededelingen Faculteit Landbouwwetenschappen Universiteit Gent* 57: 857-877.
- Samsoen L. and Geraert E. 1975. [Nematode fauna of rice paddies in the Cameroon. 1. Tylenchida]. *Revue de Zoologie Africaine* 89: 536-554.
- Sethi C. L. and Swarup G. 1968. Plant parasitic nematodes of northwestern India. I. The genus *Tylenchorhynchus*. *Nematologica* 14: 77-88.
- Siddiqi M. R. 1961. Studies on *Tylenchorhynchus* spp. (Nematoda: Tylenchida). *Zeitschrift für Parasitenkunde* 21:

46-64.

- Siddiqi M. R. 2000. *Tylenchida Parasites of Plants and Insects*. 2ed edition. CABI Publishing, Wallingford, Oxon, UK, 833 p.
- Southe J. F. 1986. *Laboratory Methods for Work with Plant and Soil Nematodes*. Her Majesty's Stationery Office, London. 202 p.
- Vovlas N. 1983. Observations on the morphology and histopathology of *Quinisulcius acti* on corn. *Revue de Nématologie* 6: 79-83.
- Whithead A. G. and Hemming J. R. 1965. A comparision of some quantitative methods of extracting vermiform nematodes from soil. *Annual Applied Biology* 55: 25-38.
- Williams J. R. 1960. Studies on the nematode soil fauna of sugar cane fields in Mauritius. 4. *Tylenchoidea* (Partim). *Occasional Papers of Mauritius Sugar Industry Research Institute* 4: 1-30.
- Zarina B. and Maqbool M. A. 1994. Description of *Tylenchorhynchus tuberosus* n. sp. and observations on *Dolichorhynchus phaseoli* (Nematoda: Dolichodoridae) from ornamental plants of Karachi, Pakistan. *Pakistan Journal of Nematology* 12: 51-57.
- Zarina B. and Maqbool M. A. 1998. Description of *Dolichorhynchus (Dolichorhynchus) motiaii* n. sp. (Nematoda: Tylenchida) and observations on *Basirolaimus dubius* (Chaturvedi & Khera, 1979) Siddiqi, 1986 from Pakistan. *Pakistan Journal of Nematology* 16: 85-94.
- Zeidan A. B. & Geraert E. 1990. The genus *Tylenchorhynchus* in Sudan (Nematoda: Tylenchida). *Mededelingen Faculteit Landbouwwetenschappen Rijksuniversiteit Gent* 55: 761-778.