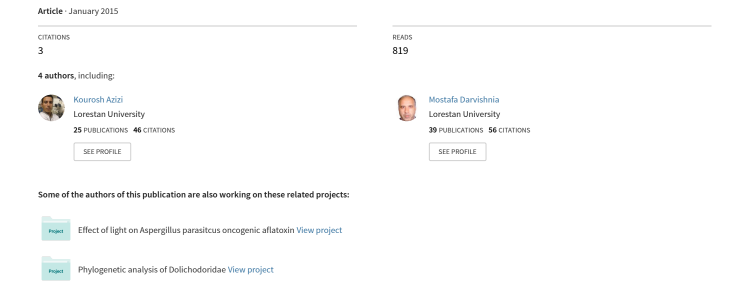
# Identification of plant-parasitic nematodes associated with potato fields in Lorestan province, Iran. Journal of plant protection, 39(1): 39-58



### گیاهپزشکی (مجله علمی کشاورزی)، جلد ۳۹ شماره ۱، بهار ۱۳۹۵

### شناسایی نماتدهای انگل گیاهی مزارع سیبزمینی استان لرستان

زهرا میرزایی پور'، عیدی بازگیر'، کورش عزیزی"، مصطفی درویش نیا ٔ

- ۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، بیماری شناسی گیاهی، دانشگاه لرستان
  - ۲- استادیار گروه گیاه یز شکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه لرستان
- ۳- \* نویسنده مسوول: مربی گروه گیاه پزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه لرستان (kazizi85@ymail.com)
  - ۴- استادیار گروه گیاه پزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه لرستان

تاریخ پذیرش: ۹۴/۱۰/۲۰

تاریخ دریافت: ۹۳/۱۰/۲۱

#### چکیده

به منظور شناسایی نماتدهای انگل گیاهی مزارع سیبزمینی در استان لرستان، طبی سالهای ۲۹-۹۳ تعداد ۷۰ نمونه خاک همراه با ریشه از مزارع سیبزمینی جمع آوری گردید. گونه نماتیدها شناسایی و درصد فراوانی آنها تعیین گردید. در این بررسی تعداد ۲۸ گونه متعلق به ٤ بالاخانواده از ۱۹ جسس در این بررسی آنها تعیین گردید. در این بررسی تعداد ۲۸ گونه متعلق به ٤ بالاخانواده از ۱۹ جسس در زیر راسته Tylenchina شناسایی شد. گونهی Aphelenchoides graminis و نر گونههای andrassyi و براسته و جمعیت آنها همراه با جمعیت نر و الاهماده و جمعیت آنها همراه با جمعیت نر و الاهماده و الاهماده این باز از ایران گزارش و جمعیت آنها همراه با جمعیت نر و الاهماده و شناسایی آن در حال بررسی است. نتایج این مطالعت نداشته و شناسایی آن در حال بررسی است. نتایج این مطالعت نشان داد که گونههای توصیف شده مطابقت نداشته و شناسایی آن در حال بررسی است. نتایج این مطالعت نشان داد که گونههای ترتیب با داشتن ۱۱/۵۲ و ۱۱/۵۲ و ۱۱/۵۲ درصد، بیشترین میزان فراوانی را در مزارع مختلف سیبزمینی استان به خود اختصاص دادند.

Filenchus andrassyi Aphelenchoides graminis، کلید واژه ها: سیبزمینی، لرستان، نماتید، Pratylenchus thornei Pratylenchus neglectus

#### بقدمه

استان لرستان با داشتن آب و هوای متنوع و خاک حاصلخیز یکی از مراکز مهم کشاورزی محسوب می شود. سیبزمینی ازجمله محصولات زراعی در این استان به شمار می رود و طبق آمارنامه وزارت کشاورزی در سال زراعی ۹۰-۸۹ سطح زیر کشت این محصول در استان لرستان حدود ۸۲۶۶۹ هکتار و میزان کل تولید ۳۱۳۰۰۹ تن با میانگین عملکرد ۳۷۸۶۷ کیلوگرم در هکتار بوده است (Anonymous, 2010).

این گیاه استراتژیک همواره در تمام مناطق دنیا در معرض حمله تعداد زیادی از عوامل بیماریزای گیاهی از جمله قارچها، باکتریها، ویروسها و نماتدهای انگل گیاهی میباشد که باعث کاهش تولید کمی و کیفی این محصول میشوند. نماتدهای انگل گیاهی زیادی سیبزمینی را به عنوان میزبان خود انتخاب می کنند. از جمله نماتدهای خسارت زای این محصول می توان به نماتدهای سیستی سیبزمینی محصول می توان به نماتدهای سیستی سیبزمینی محصول می توان به نماتدهای سیستی سیبزمینی

پوسیدگی دوسیدگی نماتیدهای ریشه گرهی pallida Stone, 1973 نماتیدهای مولید زخیم Meloidogyne spp. نماتید پوسیدگی غیده Pratylenchus spp. و Ditylenchus destructor Thorne, 1945 نماتد ساقه و پیاز D. dipsaci Kuhn, 1857 اشاره کرد (Hooker, 1984). در بین این نماتدها نماتدهای سیستی سیبزمینی به عنوان مخرب ترین و خسارت زاترین بیمارگر محصول سیبزمینی در دنیا محسوب می گردند که می توانند تا ۱۰۰٪ باعث خسارت شوند (Brodie, 1984). نماتید عامل پوسیدگی سیبزمینی گیاهان می باشد که به ندرت به قسمتهای هوایی زیرزمینی گیاهان می باشد که به ندرت به قسمتهای هوایی گیاهان حمله می کند و سیب زمینی میزبان اصلی این نماتید می باشد (Winslow and Wiliis, 1972).

در ایران علاوه بر گزارشات پراکنده، مطالعاتی در مورد شناسایی نماتدهای انگل گیاهی مزارع سیبزمینی در برخی از مناطق صورت گرفته است. Gitty and در برخی از مناطق صورت گرفته استی سیبزمینی گونه Go. rostochiensis را اولین بار در شهرستان گونه D. در استان همدان گزارش کردند. گونهی ما الاکما در سال ۱۹۷۲ بار توسط Kheiri در سال ۱۹۷۲ روی سیبزمینی از کرج و برخی از مناطق شمالی کشور جمع آوری و شناسایی شد.

زیان آور سیبزمینی را در استانهای اصفهان و زیان آور سیبزمینی را در استانهای اصفهان و چهارمحال بختیاری بررسی و ۴۰ گونه نماتد انگل گیاهی را شناسایی نمودند. در بررسی و مطالعه نماتدهای انگل گیاهی مزارع سیبزمینی استان همدان تعداد ۱۴ گونه از ماتدهای انگل Tylenchid شناسایی شد میاد (Gitty et al., شناتدهای انگل گیاهی مزارع سیبزمینی که در مورد نماتدهای انگل گیاهی مزارع سیبزمینی خراسان رضوی صورت گرفت تعداد مزارع سیبزمینی خراسان رضوی صورت گرفت تعداد ۱۶ گونه از ۱۲ جسنس شناسایی گردید که گونه Pratylenchus neglectus Rensch, 1924 بیشترین پراکندگی را در بسین گونهها دارا بسود

طی (Erfanipour-ghasemi et al., 2011). طی شناسایی نماتدهای انگل گیاهی مزارع سیبزمینی استان کر دستان در سال ۱۳۸۹ تعداد ۱۵ گونه متعلق به ۹ جنس معرفی شد (Rahimi et al., 2012). همچنین به منظور شناسایی نماتدهای انگل گیاهی مرتبط با مزارع سیبزمینی در برخی مناطق استان زنجان در سال ۱۳۹۲ تعداد ۲۳ گونه از ۱۵ جسنس شناسایی گردید (Namadipour et al., 2013).

از آنجایی که پژوهش کامل و جامعی در خصوص شناسایی نماتدهای انگل گیاهی مزارع سیبزمینی استان لرستان صورت نگرفته و با توجه به اهمیت زراعت سیبزمینی و همچنین اهمیت نماتدها در این محصول اهداف زیر در این تحقیق در نظر گرفته شده است:

شناسایی و تعیین گونههای مهم نماتدهای انگل گیاهی مرزارع سیبزمینی استان لرستان براساس خصوصیات ریختشناسی و ریختسنجی و نیز وجود یا عدم وجود نماتد طلایی سیبزمینی در این استان و تعیین فراوانی گونه های شناسایی شده موجود.

### مواد و روش ها

#### نمونهبر داري

در طی خرداد لغایت مهر ماه سالهای ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳ در مجموع تعداد ۷۰ نمونه خاک و ریشه از شهرستانهای محل کشت سیبزمینی در استان (ازنا ۱۰، الشتر۷، الیگودرز۱۵، خرم آباد ۲۵ و نور آباد۱۳ نمونه خاک همراه با ریشه) جمع آوری گردید. ابتدا براساس اطلاعات کسب شده از سازمان جهاد کشاورزی استان، شهرستانهایی که کشت سیبزمینی رایج بود، مشخص و سپس نمونه برداری انجام شد.

تعداد نمونه ها براساس سطح زیر کشت هر منطقه متغیر بود. از مناطقی که سطح زیر کشت بالاتری داشتند تعداد نمونه های بیشتری جمع آوری گردید. نمونه برداری به صورت تصادفی با حرکت به شکل M یا W در مزارع انجام و در هر مزرعه تعداد ۱۰–۱۵ نمونه با هم

مخلوط و حدود ۱/۵ کیلوگرم به عنوان نمونه اصلی در کیسه نایلونی ریخته و با یادداشت مشخصات به آزمایشگاه منتقل گردید. عمق نمونهبرداری از خاک از محل فعالیت ریشهها (صفر تا ۳۰ متری) بود.

### استخراج نماتدها

استخراج نماتدهای کرمی شکل با استفاده از روش سینی (Whitehead & Heming, 1965) صورت گرفت. جهت بررسی سیست در خاک از روش فنویک (Fenwick, 1940) استفاده شد.

### تثبیت، کشتن، انتقال به گلیسیرین و تهیه اسلایدهای میکروسکوپی

نماتدهای استخراج شده طبق روش تکمیل شده دگریسه (De Grisse, 1965) تثبیت و به گلیسیرین منتقل شدند. در این روش پس از عبور نماتدها از سه محلول تثبیت کننده با ترکیبات مشخص، به گلیسیرین منتقل گردیدند.

ضمن تهیه اسلایدهای میکروسکوپی دائم با روش حلقه پارافین و گلیسرین از نماتدهای کرمی شکل، در صورت لـزوم بـرشهای عرضی از بـدن تعـدادی از نماتدهای کرمی شکل در گلیسیرین ژل (۱۰گرم ژلاتین +۶۰ میلی لیتر آب مقعطر+۷۰ میلی لیتر گلیسرین+۱گرم فنول) تهیه شد.

### شناسایی

شناسایی راسته ها و همچنین شناسایی مقدماتی جسسه اسا استفاده از استرئومیکروسکوپ (Olympus) مدل 2S60 صورت گرفت. سپس با استفاده از میکروسکوپ نوری (Olympus) مدل BX51 مجهز به لنز دیجیتال اندازه گیری و خصوصیات ریخت شناسی و ریخت سنجی جمعیت های جمع آوری شده مورد بررسی قرار گرفت. بعد از انجام ریخت سنجی، با استفاده از منابع و کلیدهای موجود شناسایی گونه ها انجام شد و در نهایت در صد فراوانی گونه ها ( نسبت تعداد مزارع آلوده دارای گونه مورد نظر به کل تعداد مزارع نمونه برداری شده) تعیین گردید.

برای رسم تصاویر بخشهای مختلف بدن نماتد از میکروسکوپ Olympus مجهز به لوله ترسیم استفاده گردید. ترسیم روی کاغذ کالک و با استفاده از قلم Rapidograph صورت پذیرفت.

#### نتايج

در این تحقیق تعداد ۲۸ گونه متعلق به ۱۹ جنس مختلف از زیرراسته Tylenchina شناسایی و درصد فراوانی آنها در منطقه تعیین گردید (جدول ۱). نتایج این مطالعه نشان داد که گونههای Pratylenchus Aphelenchus aneglectus Rensch, 1924 Ditylenchus avenae Bastian, 1865 medicaginis Wasilewaska, 1965 به ترتیب با داشتن ۷۸/۵۷، ۷۱/۴۲ و ۵۷/۱۴ درصد بیشترین و Filenchus andrassyi Szczygiel, گونههای Rotylenchus cypriensis Antoniou, , 1969 1981 با داشتن ۱/۴۲ درصد کمترین میزان فراوانی را در مزارع مختلف سیبزمینی استان لرستان به خود اختصاص دادند. با توجه به اینکه اغلب گونههای شناسایی شده قبلاً توسط سایر محققین گزارش و توصیف شدهاند، در ایسن تحقیق، گونه ی Aphelenchoides graminis و جنس نر گونههای Pratylenchus <sub>3</sub>Filenchus andrassyi neglectus که برای اولین بار از ایران گزارش می شود و همچنین جمعیت آنها همراه با جمعیت نر و ماده گونه P. thornei توصيف مي شود (جدول ٢).

### Aphelenchoides graminis Baranovskaya & Khak, 1968 ((جدول ۳، شکل ۱

#### مشخصات

ماده: بدن کرمی شکل، در دو انتها باریک و بعد از تثبیت تا اندازهای به سمت شکمی خمیده. کوتیکول با حلقههایی به عرض متوسط ۹/۰-۱/۳ میکرومتردر وسط بدن. سطوح جانبی دارای چهار شیار طولی به عرض ۳-۴/۶ میکرومتر یا ۱۴-۲۴ درصد عرض بدن. سر گرد، متمایز از

### میرزایی یور و همکاران: شناسایی نماتدهای انگل گیاهی...

جدول ۱- لیست نماتدهای انگل گیاهی و درصد فراوانی نسبی آنها در مزارع سیبزمینی استان لرستان Table 1. List of plant parasitc nematodes of potato fields in Lorestan province, with their relative abundance percentage (RA%)

NO.	Species	RA%
1	Aphelenchoides graminis Baranovskaya, 1968	-
2	Aphelenchus avenae Bastian, 1865	57.14
3	Boleodorus thylactus Thorne, 1941	4.28
4	Ditylenchus medicaginis Wasilewaska, 1965	71.42
5	D. dipsaci (Kuhn, 1857) Filipjev, 1936	2.85
6	D. myceliophagus Goodey, 1958	4.28
7	Ektaphelenchoides sp.	-
8	Filenchus andrassyi (Szczygiel, 1969) Andrássy, 1979	1.42
9	F. hamatus (Thorne & malek, 1968) Raski & Geraert, 1987	4.28
10	Geocenamus rugosus (Siddiqi, 1963) Brzeski, 1991	22.85
11	Helicotylenchus digonicus Perry in Perry, Darling & Thorne, 1959	35.71
12	H. tunisiensis Siddiqi, 1964	2.85
13	H. vulgaris Yuen, 1964	4.28
14	Irantylenchus vicinus (Szczygiel, 1970) Sumenkova, 1984	4.28
15	Merlinius brevidens (Allen, 1955) Siddiqi, 1970	2.85
16	Merlinius microdorus (Geraert, 1966) Siddiqi, 1970	2.85
17	M. nanus (Allen, 1955) Siddiqi, 1970	21.42
18	Mesocriconema sp.	-
19	Neopsilenchus magnidens (Thorne, 1949) Thorne & Malek, 1968	7.14
20	Paraphelenchus amblyurus Steiner, 1934	-
21	Paratylenchus sp.	-
22	Pratylenchoides ritteri Sher, 1970	22.85
23	Pratylenchus neglectus (Rensch, 1924) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941	78.57
24	P. thornei Sher & Allen, 1953	5.71
25	Psilenchus hilarulus de Man, 1921	4.28
26	Rotylenchus cypriensis Antoniou, 1981	1.42
27	Tylenchorhynchus dubius (Butschli, 1873) Filipjev, 1936	17.14
28	Zygotylenchus guevarai (Tobar Jimenez, 1963) Braun & Loof, 1966	2.85

بدن و بدون حلقه ی مشخص، بلندی آن ۲/۶-۳ و عرض آن در پایه ۵/۴-۳/۹ میکرومتر با شبکه کو تیکولی ضعیف. استایلت ظریف با گره کوچک انتهایی، قسمت مخروطی کوچکتر از قسمت استوانهای. لوله اولیه مری استوانهای که در بعضی از افراد به سمت حباب میانی باریک شده، حباب میانی گرد تا کمی استوانهای، به طول ۱۲/۵ - ۱۵/۷ و عرض میانی گرد تا کمی استوانهای، به طول ۱۲/۵ - ۱۵/۷ و عرض دفعی در فاصله ۷۰-۹۲ میکرومتر از ابتدای بدن. حلقه عصبی بعد از حباب میانی در مجاورت منفذ دفعی. غدد مری به صورت همچوشان پشتی با روده. سیستم تولیدمثلی متشکل از

یک لوله شامل تخمدان کشیده به سمت جلوی بدن، تخمکها در یک ردیف، کیسه ذخیره اسپرم استوانهای، حاوی اسپرم، کیسه عقبی رحم بلند به طول ۴۷-۵۰ میکرومتر، یا ۲/۵-۲/۸ برابر عرض بدن در ناحیه فرج. مخرج مشخص. دم مخروطی شکل، با انتهای گرد و یک زائده.

نر: شکل عمومی بدن شبیه مادهها، با خمیدگی بیشتری، به خصوص در انتهای بدن. سیستم تناسلی متشکل از یک بیضه امتداد یافته به سمت ابتدای بدن، اسپرمها با هستههای مشخص، اسپیکولها جفت، خاری شکل (Aphelenchoid) به طول ۱۷-۱۸ میکرومتر، فاقد بورسا و گوبرناکلوم، دارای سه

جدول ۲- پراکندگی نماتدهای انگل گیاهی مزارع سیبزمینی در استان لرستان Table 2. Distribution of plant parasitic nematodes of potato fileds in Lorestan province

County	Azna	Aleshtar	Aligoodarz	Khoramabad	Noorabad
Nematode species					
Aphelenchoides graminis	+	-	-	-	-
Aphelenchus avenae	+	+	+	+	+
Boleodorus thylactus	-	+	-	+	+
Ditylenchus medicaginis	+	+	+	+	+
D. dipsaci	+	-	-	-	-
D. myceliophagus	+	-	-	-	-
Ektaphelenchoides sp.	-	-	+	+	-
Filenchus andrassyi	-	-	+	-	-
F. hamatus	+	-	-	-	+
Geocenamus rugosus	+	+	+	-	+
Helicotylenchus digonicus	+	+	+	+	+
H. tunisiensis,	-	-	-	-	+
H.vulgaris	+	-	-	-	+
Irantylenchus vicinus	-	+	-	+	-
Merlinius brevidens	+	-	-	-	-
Merlinius microdorus	+	-	+	-	-
M. nanus	+	+	+	+	-
Mesocriconema sp.	+	-	-	-	-
Neopsilenchus magnidens	-	+	-	+	+
Paraphelenchus amblyurus	+	-	+	-	-
Paratylenchus sp.	+	-	-	-	+
Pratylenchoides ritteri	-	+	-	+	+
Pratylenchus neglectus	+	+	+	+	+
P. thornei	-	-	+	+	+
Psilenchus hilarulus	-	+	+	+	-
Rotylenchus cypriensis	-	-	-	+	-
Tylenchorhynchus dubius	+	-	-	+	+
Zygotylenchus quevaria	-	-	+	+	-

جدول ۳ - مشخصات ریختسنجی Aphelenchoides graminis جمع آوری شده از مزارع سیبزمینی استان لرستان و مقایسه آن با سایر جمعیتها (اندازهها برحسب میکرومترمی باشد).

Table 3. Morphometric data of *Aphelenchoides graminis* population, collected from potato farms of Lorestan province, Iran and its comparison with other populations (all measurments are in μm).

Characters/Origin	Lorestan population	Baranovskya & Khak ,1968				
	Female	CV	Male	CV	Female	Male
n	10		5	-	-	-
L	$627 \pm 63 (544-731)$	10.0	$534 \pm 43.9 (484-585)$	8.2	388-562	433 - 552
a	$31.5 \pm 1.5 (29.5 - 34.5)$	4.7	$32 \pm 1.0 (31-33)$	3.0	21.4 - 29	23.6 - 33
b	$9.4 \pm 0.8  (8.6 \text{-} 10.7)$	8.4	$8 \pm 0.6 (8-9)$	7.1	7.1 - 10	7.8 - 9.6
b'	$4.9 \pm 0.7  (4.0 - 6.1)$	13.9	$5 \pm 1.3 (4-7)$	24.6	-	-
c	$16.0 \pm 1.0 (15.4 - 18.4)$	6.5	$16 \pm 0.5 (15-16)$	3.2	13.4 - 20	14.3 - 18
c'	$3.8 \pm 0.3 (3.1 - 3.8)$	6.9	$3 \pm 0.2 (3-3)$	6.5	-	-
V	$69.2 \pm 0.8 (68.3 - 70.9)$	1.1	-	-	67.6 - 74	-
Stylet	$11.1 \pm 0.4 (10.8 - 12.0)$	3.5	$11 \pm 0.3 (10-11)$	2.8	10.8 - 12.76	10.44 - 10.8
pharynx	$119 \pm 17.6(92-154)$	14.7	$121 \pm 9.9 (113-135)$	8.2	-	-
Median bulb	$57 \pm 2.9 (56-65)$	5.0	$58 \pm 1.3 (56-59)$	2.2	-	-
Overlapping	$56.7 \pm 17.4 (28-92)$	30.8	$56 \pm 6.8 (51-66)$	12.2	-	-
MB	$91.4 \pm 3.1 \ (82.0-92.4)$	3.4	$91 \pm 3.2 \ (88-95)$	3.6	-	-
Head-vulva	$403.3 \pm 44.9 (372-507)$	11.1	-	-	-	-
Head-anus	$546.3 \pm 60.5 (509.0-689.6)$	11.1	$507 \pm 51.3 (451-572)$	10.1	-	-
Vulva-anus	$143.0 \pm 16.4 (137.0-182.6)$	11.5	-	-	-	-
Tail length	$36.3 \pm 2.7 (31.6-41.5)$	7.6	$34 \pm 2.7 (31-38)$	8.1	-	-
B.W	$18.2 \pm 2.0 \ (17.6 - 23.0)$	11.1	$17 \pm 0.9 (16-17)$	5.3	-	-
V. B.W	$17.8 \pm 2.0 \ (16.6-22.9)$	11.3	-	-	-	-
A.B.W	$9.7 \pm 1.3  (9.4 \text{-} 13.0)$	13.2	$12 \pm 0.5 (11-12)$	4.1	-	-
Annule width	$1.0 \pm 0.1  (0.9 \text{-} 1.3)$	13.5	-	-	0.6	-
Spicules	-	-	$18 \pm 0.5(17-18)$	2.7	-	15.08 - 19.2

MB = نسبت فاصله ابتدای بدن تا مرکز حباب میانی مری به طول مری بر حسب درصد

B.W = حداكثر عرض بدن بر حسب ميكرومتر

V.B.W = عرض بدن در ناحیه روزنه تناسلی ماده

A.B.W= عرض بدن در ناحیه مخرج

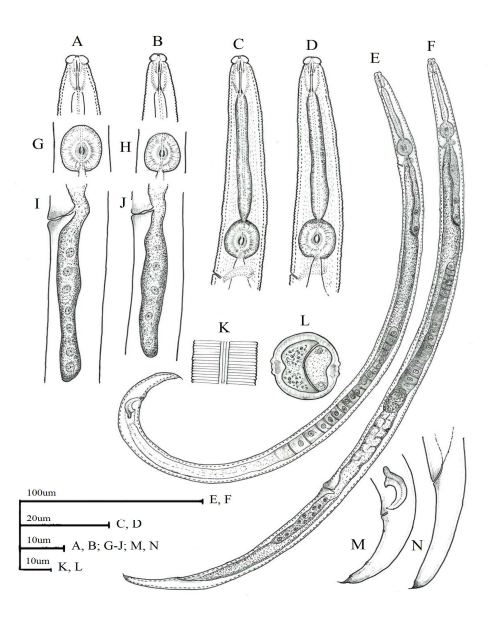
± = STD انحراف معيار

CV =ضریب تغییرات

جفت پاپیل جنسی روی دم. دم مخروطی، و دارای یک زائده.

بحث: با استفاده از کلیدهای شناسایی گونههای Shahina, بحنس Aphelenchoides که توسط (Andrassy, 2007 با 1996) ارائه شده ویژگیهای ریختشناسی و ریختسنجی جمیت مورد مطالعه با گونه A. graminis Baranovskaya & Khak, گونه 1968 مطابقت داشت. اختلاف جزئی در ریخت شناسی و ریخت سنجی جمعیت مورد مطالعه با جمعیت شرح

اصلی وجود داشت بدین صورت که طول بدن جمعیت مورد مطالعه کمی بلندتر از جمعیت شرح اصلی ( ۲۴۴–۵۴۲ میکرومتر) بود و نیز شاخص ه در جمعیت مورد مطالعه بیشتر از جمعیت شرح اصلی ( ۲۹۸–۲۹/۵ در مقابل ۲۱/۴–۲۹) بود، همچنین حباب میانی در جمعیت مورد مطالعه کمی بزرگتر از جمعیت شرح اصلی شانی در جمعیت مورد مطالعه کمی بزرگتر از جمعیت میکرومتر) بود.



شكل ۱- كونه A, B, D, F, K, L & N. Aphelenchoides graminis: مرى؛ C,E & M اماده؛ C,E & M اماده؛ C,E & M اسلوح جانبي، C,E & M الله كان كلى بدن؛ G & H الله نو ماده. E & F الله عقبي رحم؛ K & L الله كلى بدن؛ G & H الله كان كلى بدن؛ E & F الله كان كلى بدن؛ H & N، بدن؛ H & N، بدن؛ H & N، بدن؛ G & H الله كان كلى بدن؛ E & F الله كان كلى بدن؛ G & H الله كان كلى بدن؛ E & F الله كان كلى بدن؛ G & H الله كان كلى بدن؛ E & F الله كان كلى بدن؛ H & N، female. C, E & M: male. A & B: Head and stylet. C & D: Oesophagus. E & F: General view of body; G & H: Median bulb. I & J: Post vulval uterine sac. K & L: Lateral field; M & N: Tail (male and female)

جمعیت مطالعه شده از گونه نام برده با گونههای مشابه که دارای چهار شیار طولی در سطوح جانبی بودند به شرح زیر مورد مقایسه قرار گرفت: در مقایسه با گونه A. saprophilus Franklin, 1957 دارای استایلت بلندتر (۱۰/۸ – ۱۲ در مقابل ۱۱ میکرومتر) همچنین اسييكول كوتاه تر (١٧ – ١٨ در مقابل ٢٣ ميكرومتر)، در مقایسه با گونهی A. tuzeti Bchir, 1979 دارای شکل سر متفاوت (سر در A. graminis) اغلب به حالت گرد است)، شکل حباب میانی متفاوت (گرد تا استوانه ای در مقابل کاملا گرد) بود. از گونه richardsoni Grewal et al., 1992 هـ دليا داشتن طول بدن بیشتر (۵۴۴ – ۷۳۱ در مقابل ۴۰۰ – ۵۸۰ میکرومتر) و عدم وجود نماتد نر و طول کیسه عقبی رحم بلندتر (۴۷ – ۵۰ در مقابل ۱۳ – ۳۸ میکرومتر) قابل تفکیک بود. در مقایسه با گونه ,A.haguei Maslen 1979 دارای استایلت کوتاه تر (۱۰/۸ – ۱۲ در مقابل ۱۱/۵ – ۱۳میکرومتر)، همچنین طول دم کوتاهتر (۳۱/۶ – ۴۱/۵ در مقابل ۶۶ – ۷۰ میکرومتر) و اسپیکول کوتاه تر (۱۷ – ۱۸در مقابل ۱۶ – ۲۵ میکرومتر) بـود. و عــلاوه بـر گونههای ذکر شده با گونههای زیر مقایسه شد.

این گونه از گونه A. sacchari Hooper, 1958 به دلیل تعداد شیار طولی کمتر (۴ در مقابل ۳ شیار) وطول اسپیکول بلندتر (۱۸–۱۸ میکرومتر در مقابل ۳ شیار) وطول اسپیکول بلندتر (۱۸–۱۸ میکرومتر در مقابل ۱۸ میکرومتر). با گونه Franklin, 1957 از نظر تعداد شیار طولی بیشتر (۴ در مقابل ۳) و طول اسپیکول کوتاه تر (۱۷ – ۱۸ میکرومتر در مقابل ۲۱ میکرومتر) و به دلیل داشتن تعداد شیار طولی بیشتر (۴ در مقابل ۳) و عدم وجود نماتد نر از گونه .A. بیشتر (۴ در مقابل ۳) و عدم وجود نماتد نر از گونه متمایز شد. از گونه Siddiqi, 1963 میکرومتر) میکرومتر) و بیشتر (۴ در مقابل ۳)، طول بدن بیشتر (۴ در مقابل ۳)، طول بدن عقبی رحم بلندتر (۴۷–۵۰ در مقابل ۱۸۰–۱۳۸ میکرومتر) و شکل زائده انتهایی دم قابل تمایز بود. این گونه اولین بار شکل زائده انتهایی دم قابل تمایز بود. این گونه اولین بار

توسط برنووسکایا و خاک گ (Baranovskaya) (قسط برنووسکایا و خاک گاودار و Khak, 1968) گندم زمستانه از مسکو گزارش شده است. در این تحقیق نیز این گونه از شهرستان ازنا شناسایی و مطالعه شد.

### Filenchus andrassyi (Szczygiel, 1969) Andrassyi, 1979 (۲ جدول ٤، شكل ۲)

#### مشخصات

ماده: کرمی شکل، بعد از تثبیت خمیده به سمت شکم. کو تیکول با حلقه هایی به عرض متوسط ۱/۳۰ ۱/۹۰میکرومتر در وسط بدن. سطوح جانبی دارای چهار شیار طولی مشخص به عرض ۶ – ۷/۷ میکرومتر که ۲۵-۲۸/۷ درصد بدن را فرا گرفته، شیارهای بیرونی دندانه دار. سر نسبتاً بلند بـ ۳ - ۳/۳ ميكرومتر طول و ۷-۷/۳ ميكرومتر عرض، دارای ۴-۵ حلقه در امتداد بدن. استایلت ظریف با گرههای گرد و مشخص، قسمت مخروطی استایلت حدود یک سوم طول کل استایلت. محل ریزش غده یشتی مری در فاصله ۱-۱/۳۰ میکرومتری از گرهها. مری نسبتاً بلند، لوله اولیه مری استوانهای، حباب میانی دو کی شکل با دریچه مشخص، حباب انتهایی فلاسکی شکل. منفذ دفعی در فاصله ۱۰۹-۱۱۹ میکرومتری ابتدای بدن، همیزونید مشخص، در فاصله ۲-۳ حلقه قبل از روزنه دفعی. دایرید همسطح با حباب انتهایی. حلقه عصبی تقریبا در وسط لوله ثانویه مری، سیستم تناسلی متشکل از یک لوله تولید مثلی بلند که به سمت جلوی بدن کشیده شده، کیسه ذخیره اسیرم استوانهای و حاوی اسیرم، شکاف تناسلی به صورت عمود بر محور بدن، طول كيسه عقبي رحم ١٣/٥-١٤ ميكرومتر. دم نسبتا بلند با انتهای آن نخی شده (در بعضی افراد انتهای دم دارای خمیدگی).

نر: مشابه ماده ها ولی کمی کوتاه تر. بدن پس از تثبیت همانند ماده خمیده به سمت شکمی. کوتیکول دارای حلقه های عرضی مشخص به عرض یک میکرومتر در وسط بدن. سطوح جانبی دارای چهار شیار طولی به

عرض ۴/۵۱ میکرومتر یا به عرض ۱۹ درصد عرض بدن با خطوط بیرونی دندانه دار هستند. سر در امتداد بدن، دارای ۳ یا ۴ حلقه، بلندی آن ۳ میکرومتر و عرض آن ۷ میکرومتر با شبکه کو تیکولی ضعیف. استایلت ظریف با گرههای گرد، لوله اولیه مری استوانهای، حباب میانی دو کی به طول ۱۱/۵۳ و عرض ۷/۲۹ میکرومتر، لوله ثانویه مری بلندتر و باریک تر از لوله اولیه مری، حباب انتهایی گلابی شکل. منفذ دفعی در فاصله ۹۷ میکرومتر از انتهای جلویی بدن. همیزونید دو حلقه قبل از روزنه دفعی. اسپیکول با میانگین طول ۱۸/۸۲ میکرومتر، گوبرناکلوم هلالی شکل، بورسا از نوع Leptoderan میکرومتر، به طول ۳۷/۷ میکرومتر، به طول ۷/۳۲ میکرومتر.

بحث: با استفاده از كليد (Geraert, 2008) و شرح ارائه شده توسط (Szczygiel, 1969) جمعيت مورد مطالعه از نظر ریختشناسی و ریختسنجی با گونه Szczygiel, 1969 F.andrassyi تطابق داشت. تنها اختلاف مشاهده شده نسبت به جمعیت شرح اصلی داشتن حباب انتهایی کوتاهتر F. کونه مورد بررسی پیشترین شباهت را با گونه های Sindhicus Shahina & Magbool, 1994, F. hamatus Thorne & Malek, 1968, F. Elegantulus Raski & Graert, 1987, F. marinus Timm, 1956, F.hamuliger Brzeski, 1998 داشت. با این وجود از گونه اول با داشتن استایلت کو تاه تر (۷/۹ - ۹ در مقابل ۱۳ میکرومتر) و وجود گرههای استایلت مشخص جدا شد. از گونه F.hamatus با تفاوت در شکل انتهای دم (نخی شکل در مقابل گرد) متمایز شد. با گونه F.sindhicus از نظر تعدادی از شاخصها مانند طول بدن بلندتر ( ۸۲۵–۹۴۵ در مقابل ۵۰۰–۷۹۰)، همچنین شکل انتهای دم (نخی شکل در مقابل قلابی شکل و کمی گرد) و طول اسپیکول بلندتر (۱۸/۸ در مقابل ۱۴/۵ – ۱۶ میکرومتر) متمایز شد. و از گونه F. elegantulus با داشتن استایلت کوتاه تر (۷/۹ – ۹ در مقابل ۱۰ – ۱۳میکرومتر) وشکل انتهای دم متفاوت و طول اسپیکول کوتاه تر (۱۸/۸ در مقابل ۲۳ – ۲۷ میکرومتر) قابل تمایز بود. اختلاف آن با گونه در ۹۴۵–۸۲۵ شامل طول بدن بلندتر F. hamuliger

مقابل ۲۲ و عدم وجود نر متمایز شد. همچنین جمعیت مورد مقابل ۲) و عدم وجود نر متمایز شد. همچنین جمعیت مورد مطالعه با گونه Filenchus cf. andrassyi که توسط کار گر و گرارت (Karegar & geraert, 1998) از ایران کزارش شده مورد مقایسه قرار گرفت. تفاوت ها به این صورت بود: طول بدن در نمونه مورد مطالعه بلندتر (۸۲۵ – ۸۲۵ میکرومتر)، طول استایلت بلندتر مفاوت ( مقابل ۴۴ – ۷۹۵ میکرومتر)، طول استایلت بلندتر منفاوت ( در جمعیت مورد مطالعه نخی و تیز تر) بود. همچنین جمعیت مورد مطالعه دارای جنس نر بود. این نماتد اولین بار از فراریشه توت فرنگی از کشور لهستان گزارش شده در این تحقیق از مزارع سیب زمینی استان لرستان جمع آوری گردید.

### Pratylenchus neglectus (Rensch, 1924) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941 (جدول ٥ و ٦، شكل ٣)

#### مشخصات

از آنجایی که این نماتد در ایران رایج بوده ( Ghaderi ) و توصیف جمعیتهای مختلف وجود ( et al., 2011 ) دارد، از توصیف جمعیت نماتد ماده بدلیل شباهت با سایر جمعیتهای گزارش شده از ایران، خودداری می شود.

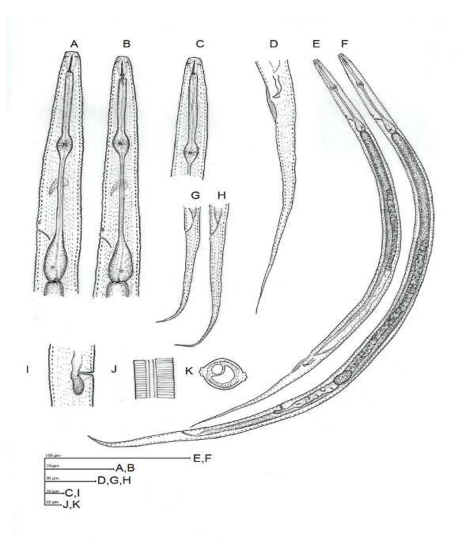
نر: از نظر شکل ظاهری تقریبا مشابه ماده، بدن پس از تثبیت خمیده به سمت شکم. کوتیکول دارای حلقههای عرضی مشخص به عرض یک میکرومتر در وسط بدن. سطوح جانبی دارای ۳باند طولی با خطوط مورب در باند وسط. سر کوتاه، دارای دو حلقه، حلقه ابتدایی پهن تر و محدب. استایلت قوی، قسمت مخروطی نصف طول استایلت، گرههای استایلت مشخص و متمایل به سمت جلوی بدن. همیزونید به فاصله یک یا دو حلقه قبل از منفذ دفعی. اجزای مری کاملا توسعه یافته. اسپیکول خمیده به سمت شکم به طول ۱۶/۳۰ میکرومتر. گوبرناکلوم خمیده، به طول ۵ میکرومتر. بورسا شیاردار، به طول ۳۰ میکرومتر و کشیده، به طول ۵ میکرومتر. دم مخروطی شکل.

### میرزایی پور و همکاران: شناسایی نماتدهای انگل گیاهی...

### جدول ٤- مشخصات ريختسنجي جمعيت Filenchus andrassyi جمع آوري شده از مزارع سيبزميني استان لرستان و مقايسه آن با ساير جمعيتها (اندازهها برحسب ميكرومترمي باشد).

Table 4. Morphometric data of *Filenchus andrassyi* population, collected from potato farms of Lorestan province, Iran and comparison with morphometric data of other populations (all measurments are in µm).

Characters/Origin	Lorestan population			Szczygiel, 1969		Filenchus.cf andrassyi (Karegar & Geraert 1998	
	Female	CV	Male	Female	Male	Female	
n	10		1	7	5	2	
L	$887 \pm 47.3 \ (825-945)$	5.3	695	800 - 930	680-810	640-795	
a	$35.3 \pm 2.2 (30.6-37.6)$	6.4	29.4	30 - 37	34-44	35.5-39	
b	$6.6 \pm 0.2$ (6.2-6.9)	3.5	5.7	6.1-7	4.8-6	5-6.3	
c	$7.2 \pm 0.7$ (6.5-8.2)	9.5	4.29	6.3 - 7.2	5.3-6.2	7.7-8.2	
c'	$9.1 \pm 0.3 \ (8.8-9.7)$	3.3	11.05	5.9 - 9.9	-	6.7-8.5	
V	$68.7 \pm 2.2 (64.1-70.9)$	3.3	-	66.5 - 68.8	-	70.5-71	
Stylet	$8.4 \pm 0.3$ (7.9-9.0)	4.1	9.2	8.1 - 8.8	8-8.8	8-8.5	
Conus	$3.5 \pm 0.2$ (3.2-3.8)	6.0	4.۳	-	-	-	
m (conus/stylet %)	$41.7 \pm 2.7 (37.7-45.4)$	6.5	46.2	-	-	-	
Pharynx	$134.8 \pm 5.5 (124-140)$	4.1	121	-	-	126-127	
Median bulb	$51.7 \pm 1.8 (48.4-54.0)$	3.6	48	-	-	-	
MB	$38.4 \pm 1.1$ (36.7-40.0)	2.9	39.6	41-43	-	32.5-36.5	
S. E. Pore	$112 \pm 3.9 (109-119)$	3.5	97	-	-	93-104	
Nerve ring	$62.0 \pm 1.7$ (60-63)	2.8	-	-	-	-	
Hemizonid	$107.6 \pm 4.3 \ (100-113)$	4.0	95	-	-	-	
Head-vulva	$609 \pm 44.7 (529-670)$	7.3	-	-	-	-	
Head-anus	$776 \pm 38.3 (716-825)$	4.9	533	-	-	-	
Vulva-anus	$167 \pm 54.6 (120-296)$	32.6	-	-	-	108-128	
Tail length	$125.9 \pm 14.5 (106-146)$	11.5	162	-	-	78-103	
B.W	$25.2 \pm 2.0 (23.0-27.1)$	7.8	23.59	-	-	-	
V.B. W	$24.3 \pm 1.7 (21-27)$	7.1	-	-	-	-	
A. B.W	$14.0 \pm 1.5 (12.0 - 15.7)$	10.6	14.7	-	-	-	
Spicules	-	-	18.8	-	18-20	-	
Gubernaculum	-	-	6	-	6.4-7.1	-	



شكل ٢- كونه نه: A, C, F, G - K .Filenchus andrassyi: ماده. B, D & E .مرى؛ C: سر و استايلت: D .دم نو؛ نه: B, D & E .مرى؛ C. دم نو: نو، E: نو، E: شيار باند جانبي. نه: G & H . ماده): G & H . شكل كلى بدن (E: نو، E: شيار باند جانبي. E & Figure 2. Filenchus andrassyi. A, C, F, G-K, female. B, D, E: male. A & B: Oesophagus; C: Head and stylet; D: Male tails; E & F: General view of body; G & H: Female tails; I: Post vulval uterine sac; J & K: Lateral field.

جدول ٥- خصوصیات ریختسنجی جمعیتهای Pratylenchus neglectus جمع آوری شده از مزارع سیبزمینی شهرستانهای استان لرستان. (اندازهها بر حسب میکرومتر می باشد).

Table 4. Morphometric characters of *Pratylenchus neglectus* population, collected from potato farms of countys in Lorestan province, Iran (all measurements are in μm).

Character/Origin	Khoramabad	Aleshtar	Azna & Aligodarz	Norabad	Female (Total)		Male
n	10	10	13	15	48	CV	1
L	$485 \pm 34.8 $ (430-543)	$481 \pm 20.9$ (448-524)	$458 \pm 22.5$ (428-507)	$442 \pm 46 (358-544)$	$463 \pm 37 (358-544)$	8.0	470
a	$26.1 \pm 2.1 (21.3 - 28.1)$	$25.2 \pm 1.7 (22.7-27.9)$	$24.5 \pm 0.8$ (23.5-26.2)	$25.2 \pm 1.8$ (22.8-28.3)	$25.2 \pm 1.7 (21.3 - 28.3)$	6.6	26.57
b	$7.5 \pm 0.5 $ (6.8-8.5)	$7.9 \pm 0.7 (6.8 - 8.9)$	$6.1 \pm 0.5 $ (5.4-7.0)	$6.1 \pm 0.7 (4.6 - 7.5)$	$6.8 \pm 0.9 $ (4.6-8.5)	15.1	7
b'	$4.9 \pm 0.5 $ (4.2-5.6)	$5.0 \pm 0.3$ ( $4.5$ - $5.4$ )	$4.3 \pm 0.3 $ (3.9-5.0)	$4.0 \pm 0.4 (3.5-5)$	$4.5 \pm 0.5 $ (3.5-5.6)	12.2	5.34
c	$22.2 \pm 2.2 (18.8-25.7)$	$18.4 \pm 1 (17.3 - 19.6)$	$19.2 \pm 1.8 (14.8 - 21.1)$	$19.9 \pm 1.5 (17.0-22.9)$	$20.2 \pm 2.0 (17.0-25.7)$	10.0	21.36
c'	$2.0 \pm 0.3 (1.4 - 2.5)$	$2.4 \pm 0.5 (1.9 - 3.4)$	$2.2 \pm 0.2 (1.9 - 2.5)$	$2.0 \pm 0.2$ (1.6-2.3)	$2.1 \pm 0.2 (1.4 - 2.9)$	11.9	2
V	$81.7 \pm 1.2 $ (80-83.4)	$81.8 \pm 1.2 $ (80.0-83.8)	$81.6 \pm 1.8 (78.5 - 84.4)$	$81.5 \pm 2 (76.1-83.8)$	$81.6 \pm 1.6 (78.1-84.4)$	2	-
Stylet	$16.2 \pm 0.5 (15.7-17)$	$16.3 \pm 0.3 $ (15.8-16.7)	$16.6 \pm 0.6 (15.9 - 17.7)$	$16.2 \pm 0.4 (15.5-17)$	$16.5 \pm 0.5 (15.5 - 17.7)$	3.1	15.38
Phrrynx	$65 \pm 5.0 (57-72)$	$61.4 \pm 4.4 $ (55-68)	$77.3 \pm 11.3 (67-112)$	$73.2 \pm 5.0 (64-82)$	$69.3 \pm 6.4 (56-78)$	9.3	67
Overlapping	$34.9 \pm 4.9 (25-44)$	$35.9 \pm 4.3 (29-41)$	$31.1 \pm 7.1 (25-51)$	$39.1 \pm 6.9 (29-50)$	$34.3 \pm 5.8 (25-50)$	16.9	23
MB	$69.1 \pm 3.0 (62.5 - 73.4)$	$70.1 \pm 3.4 (64.6 - 76.4)$	$61.6 \pm 5.3 $ (56.4-74.6)	$65.4 \pm 3.7 $ (61.0-71.6)	$66.1 \pm 4.9 (56.4 - 74.6)$	7.4	67
S. E. Pore	$76.6 \pm 4.2 (71-84)$	$79.7 \pm 2.2 (76-83)$	$79.6 \pm 4.6 (75-90)$	$75.9 \pm 5.2 (67-84)$	$77.9 \pm 4.6 (67-90)$	5.9	70
Nerve ring	$57.5 \pm 5.1 (50-66)$	$54.5 \pm 3.1 (51-60)$	$57.7 \pm 1.7 (55-61)$	$59.2 \pm 2.9 (54-66)$	$57.5 \pm 3.5 (50-66)$	6.2	53
Head-vulva	396± 30 (346-449)	$393 \pm 16(368 - 425)$	$370 \pm 16(343 - 401)$	$359 \pm 37(297-456)$	$377 \pm 31(297-456)$	8.2	-
Head-anus	$462 \pm 33 (408-519)$	454± 21(425-497)	$433 \pm 21(406 - 482)$	$420 \pm 44(339-520)$	$439 \pm 36(339-520)$	8	448
Vulva-anus	$66.5 \pm 6.0 (59-77)$	$61.1 \pm 7.6 (49-72)$	$59.6 \pm 7.7 (48.7-73.3)$	$62.6 \pm 12.7 (44.1-89.8)$	$62.3 \pm 9.3 (44.1-89.8)$	14.9	-
Tail length	$22.0 \pm 2.5 (18-25)$	$25.5 \pm 2.2$ (21-27)	$24.1 \pm 2.9 (21.3-31.4)$	$22.2 \pm 1.8 (18.2-24.3)$	$23.3 \pm 2.7 (18-31.4)$	11.5	22
B. W	$18.7 \pm 2.2 (16-23)$	$19.1 \pm 1.4$ (17-22)	$18.7 \pm 1.1 (17.2-21)$	$17.6 \pm 1.9 (14.9 - 21.4)$	$18.4 \pm 1.8 (14.9-23)$	9.5	17.69
V. B.W	$17.5 \pm 1.8 (15.0-21.5)$	$17.1 \pm 1.2 (15.5 - 19.4)$	$17.1 \pm 1.4 (15.3-20)$	$16.3 \pm 1.7 (13.7-19.3)$	$17.0 \pm 1.5 (13.7-21.5)$	9.1	-
A. B. W	$11.1 \pm 1.1 \ (9.6 - 13.5)$	$11.4 \pm 1.3 (9.3-14)$	$11.2 \pm 1.3 (9.0-13.5)$	$11.3 \pm 1.5(9.5 - 14.4)$	11.1 ± 1.1 (9-14)	10.3	11
Spicules	-	-	-	-	-	-	16.3
Gubernaculum	-	-	-	-	-	-	5.3

جدول ٦- خصوصیات ریختسنجی جمعیت Pratylenchus neglectus جمع آوری شده از مزارع سیبزمینی استان لرستان و مقایسه آن با سایر جمعیتها ( اندازدها بر حسب میکرومتر میباشد).

Table 6. Morphometric characters of *Pratylenchus neglectus* population, collected from potato farms of Lorestan province, Iran and its comparison with other populations (all measurments are in μm).

Characters/Origin	Lorestan population		Pourjam et al.,	Karegarbidaeh, Rensch, 1924			Sher &A	llen,
_			1999	2006			1953	
-	Female	Male	Female	Female	Female	Male	Female	Male
n	48	1	32	21	9	2	-	1
L	$463 \pm 37 (358-544)$	476	488 (340 - 590)	415(317 - 496)	310 - 580	420 - 520	310-550	340
a	$25.2 \pm 1.7 (21.3 - 28.3)$	25.74	26.7 (22.3 – 32.2)	25.0(21.4 - 28.3)	16.5 - 32.2	25.5 - 28.9	18 - 25	22
b	$6.7 \pm 1.0 (4.0 - 8.5)$	7.32	6(4.3-5.2)	5.0(4.4-6.0)	4.9 - 7.8	6.2 - 6.3	4.0 - 6.3	4.8
b'	$4.5 \pm 0.5 (3.5 - 5.6)$	4.76	4.3(3.4-5.2)	4.0(3.5-4.5)	-	-	-	-
c	$20.2 \pm 2 (17.0 - 25.7)$	22	21.4(14.8 - 28.2)	18.8 (15.4 - 23.5)	13.8 - 26	17.3 - 21.7	16 - 22	20
c'	$2.1 \pm 0.2 (1.4-2.9)$	2.15	2.1(1.5-3)	2.3(2.1-2.8)	-	-	-	-
V	$81.4 \pm 2 (74.2 - 84.4)$	-	82(79.6-85)	81.9 (78.7 – 84.5)	76 - 87	-	80 - 88	-
Stylet	$16.5 \pm 0.5 (15.5 - 17.7)$	15.24	15.7(14-18)	16.3(14.8 - 17.0)	15 - 19	15	16 - 18	14
Median bulb	$45.8 \pm 2.8 (40-52)$	45	-	-	-	-	-	-
MB	$66.1 \pm 4.9 (56.4-74.6)$	69.23	-	-	-	-	-	-
Pharynx	$104.4 \pm 8.9 (92-130)$	100	-	-	-	-	-	-
Overlapping	$33.8 \pm 6.2 (23-50)$	35	-	-	-	-	-	-
S. E. Pore	$77.9 \pm 4.6 (67-90)$	69	-	-	-	-	-	-
Head-vulva	$377 \pm 31 (297-456)$	-	-	-	-	-	-	-
Head-anus	$439 \pm 36 (339-520)$	454	-	-	-	-	-	-
Vulva-anus	$62.3 \pm 9.3 (44.1-89.8)$	-	-	-	-	-	-	-
Tail length	$23.3 \pm 2.7(18-31.4)$	22	21.4(15-33)	22.2(17.8-26)	-	-	-	-
B. W	$18.4 \pm 1.8  (14.9-23)$	18.49	17(12-22)	16.6(14.1-20)	-	-	-	-
V. B.W	$17 \pm 1.5 (13.7-21.5)$	-	=	=	-	-	-	-
A. B.W	$11.1 \pm 1.1 (9-14)$	10	-	-	-	-	-	-
Spicules	-	16.3	-	-	-	-	-	-
Gubernaculum	-	5.3	-	-	-	-	-	-

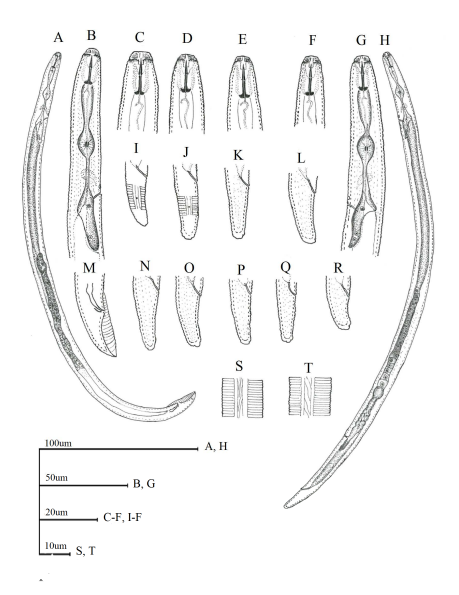
بعث: تاسال ۲۰۱۳ تنها ۳ عدد نر از این گونه در منابع گزارش شده است ۴ Rensch, 1924; Sher ( Rensch, 1924; Sher این بررسی تنها یک نماتد نر از این گونه در مزارع سیبزمینی شهرستان خرم آباد مشاهده شد. این نماتد دارای پراکندگی جهانی است و بیشتر در مناطق معتدل جهان انتشار داشته و دامنه میزبانی وسیعی دارد. این گونه اولین بار از گیاه چاودار در کشور آلمان گزارش گردید (Townshed & Anderson).

Kheiri اولین بار توسط ایران اولین بار توسط ۱976) از روی هندوانه، بادام زمینی و سویا با نام . (1972) از روی هندوانه، بادام زمینی و سویا با نام گردید. (1953 mynius Sher & Allen, 1953 در این تحقیق این گونه در اکثر مزارع سیبزمینی استان جمع آوری و شناسایی شد. جنس نر این گونه برای اولین بار در ایران گزارش می شود.

### Pratylenchus thornei Sher & Allen, 1953 (جدول ۷، شکل ٤)

#### شخصات

به دلیل وجودگزارشهای متعدد از این گونه و توصیف جمعیتهای مختلف (Ghaderi et al., 2011)، از توصیف جمعیت نماتد ماده خودداری می شود.



شكل ۳- گونه C- L, N-R, T*.Pratylenchus neglectus ،* ماده. A, B, M, S ، نو. A & H : شكل كلى؛ B & G : مرى؛ C-F: تنوع سر و استايلت؛ I-R: تنوع دم؛ S & T : سطح جانبى.

Figure 3. *Pratylenchus neglectus*. C- L, N-R, T, female. A, B, M, S: male. A & H: General view of body; B & G: Oesophagus; C- F: Head and stylet variation; I-R: Tails variation; S & T: Lateral field

به سمت شکم، گوبرناکولوم هلالی شکل. بورسا به طول ۴۹-۳۹ میکرومتر که تا انتهای دم کشیده شده است. دم مخروطی به طول ۲۵-۳۳ میکرومتر.

بحث: با استفاده از كليدهاى موجود (Loof, 1991; بحث: با استفاده از كليدهاى موجود (Brzeski, 1998; Handoo & Golden, 1989; كمعيت مورد بحث Castillo & Vovals, 2007)

Pratylenchus thornei Sher & Allen, 1953
تشخيص داده شد. از جمله تفاوتهاى ريخت شناسى و

نر: از نظر شکل ظاهری تقریبا شبیه ماده. کوتیکول دارای حلقههای عرضی به عرض ۱/۳ تا۱/۳ میکرومتر در وسط بدن. سطوح جانبی دارای ۴ شیار طولی به عرض ۵/۵۰ میکرومتر که ۳۳ درصد عرض بدن را فرا گرفته. سر نسبتا بلند، دارای سه حلقه، بلندی آن ۳/۱۲–۳/۳ وعرض آن بلند، دارای سیکرومتر. استایلت قوی، قسمت مخروطی آن نصف طول استایلت. اجزای مری کاملا توسعه یافته، همیز ونید ۵ تا ۶ حلقه قبل از روزنه دفعی، اسیکول خمیده

ریخت سنجی مشاهده شده نسبت به شرح اصلی می توان به محل قرار گرفتن همیزونید ( ۴ تیا ۶ حلقه قبل از روزنه دفعی در مقابل ۱ تا ۲ حلقه در شرح اصلی و ۱تا ۴ حلقه در جمعیتهای گزارش شده توسط .Pourjam et al اماره کورد. (۱۶/۳۰–۱۸/۵۰–۱۸/۵۰) و تفاوت طول اسمپیکول (۱۶/۳۰–۱۸/۵۰ میکرومتر) اشاره کرد.

تاکنون تنها ۴ عدد نماتد نر از این گونه در منابع گرزارش و اندازه گیری شده (Fortuner, 1977). همچنین در ایران یک عدد نماتد نر از این گونه توسط Pourjam et al.

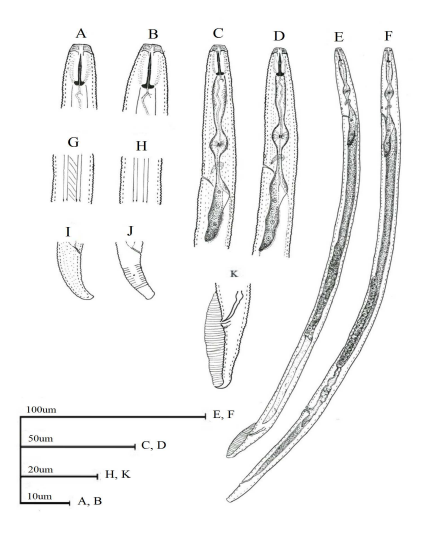
رضوی گزارش شده است. در این بررسی تعداد ۲ نماتد نر مشاهده شد.

این گونه اولین بار توسط (1953) Sher & Allen این گونه اولین بار توسط (1953) از خاک اطراف ریشه نوعی گراس از ایالت کالیفرنیا جمع آوری و گزارش شد. این گونه دارای پراکندگی جهانی است. در ایران نخستین بار 1972) آن را از مزارع سیبزمینی، گوجهفرنگی، لوبیا، گندم، بادام زمینی، سویا، کنجد، آفتابگردان، گلرنگ، یونجه، چای و چغندر گزارش نمود.

جدول ۷- مشخصات ریختسنجی جمعیت Pratylenchus thornei مزارع سیبزمینی استان لرستان و مقایسه آن با سایر جمعیتها (اندازدها برحسب میکرومتر میباشد)

Table 7. Morphometric data of *Pratylenchus thornei* population, collected from potato farms of Lorestan province, Iran and its comparison with other populations (all measurments are in μm)

Characters/Origin	Lorestan population		Sher & Allen, 1953	Pourjam et al., 1999			
	Female		Male		Female	Female	Male
n	9	CV	2	CV	?	16	1
L	$651 \pm 64.7 (585-736)$	9.9	$527 \pm 61.5(483-570)$	11.7	450-770	538 (435 - 680)	580
a	$33.3 \pm 3.0 (30.9 - 38.0)$	8.9	$31.3 \pm 3.8 (28.7 - 34)$	12.1	26-36	32 (28 - 36)	36.3
b	$7.6 \pm 1.0 (6.1 - 8.9)$	13.6	$6.8 \pm 0.9 (6.2 - 7.4)$	12.6	5.5-8	6.2 (5.4 -7.3)	6.7
b'	$4.9 \pm 0.5 \ (4.4 - 5.4)$	9.8	$4.1\pm0.4\ 3.8$ - $4.4$	10.1	-	4. 2 (3.4 - 5.1)	5.2
c	$23.0 \pm 1.9 (20.7-25.7)$	8.1	$18.3 \pm 1.4 (17.3 - 19.3)$	7.9	18-22	20.3 (18 - 22.6)	19.3
c'	$2.3\pm0.2$ (2.1-2.5)	6.5	$2.7 \pm 0.3 (2.5 - 2.9)$	9.5	-	2.6 (2.3 - 2.8)	2.7
V	$76.7 \pm 2.0 (74.2-79.2)$	2.6	-	-	73-80	76.6 (74 - 78)	-
Stylet	$16.4 \pm 0.7  (15.7 - 17.6)$	4.0	$15.3 \pm 0.4 (15-15.6)$	2.6	17-19	15.3 (14- 17)	14.5
Pharynx	$132 \pm 6.1 (121 - 139)$	4.6	$129\pm 2.1 (128-131)$	1.6	-	-	87
Median bulb	$55.2 \pm 2.3 (53-59)$	4.2	$52.0 \pm 2.8 (50-54)$	5.4	-	-	-
Overlapping	$49.4 \pm 8.8 (34-56)$	17.9	$52.0 \pm 2.8 (50-54)$	5.4	-	-	25
MB	$64.1 \pm 6.1 (56-71.1)$	9.6	$67.1 \pm 4.3(64.1 - 70.1)$	6.4	-	-	-
S. E. Pore	$89.3 \pm 6.6  (83-98)$	7.3	$87.0 \pm 2.8 (85-89)$	3.3	-	84(75 - 92)	84
Nerve ring	$68.7 \pm 3.5 (65.0-72.0)$	5.1	-	-	-	-	-
Head-vulva	$499 \pm 54.4 (439565)$	10.9	-	-	-	-	-
Head-anus	$622 \pm 63.3 (557-704)$	10.2	$497 \pm 55(458 - 537)$	11.2	-	-	-
Vulva-anus	$122 \pm 16.2 (96-146)$	13.2	-	-	-	-	-
Tail length	$28.3 \pm 2.2 (25.3-32)$	7.8	$29.0 \pm 5.7 (25-33)$	19.5	-	27(21-31)	30
B. W.	$18.9 \pm 1.4 (17.1-21)$	7.6	$16.8 \pm 0.1  (16.8 \text{-} 16.9)$	0.4	-	16.6(13 - 20)	16
V.B.W.	$18.4 \pm 1.2 (17-19)$	6.5	-	-	-	-	-
A. B. W.	$12.1 \pm 0.8  (11-13.3)$	6.4	$10.6 \pm 1.1  (9.8 \text{-} 11.3)$	10.1	-	-	-
Tail annuli	$25.7 \pm 3.8 (22-30)$	14.9	-	-	-	25(22-30)	-
Spicules	-	-	$17.4 \pm 1.5 (16.3-18.5)$	8.7	-	-	19
Gubernaculum	-	-	$4.8 \pm 0.8  (4.3 - 5.4)$	16.4	-	-	5



:C & D :سر و استایلت: A, B,D,F,G, I, J, T . Pratylenchus thornei شکل ٤- گونه A, B,D,F,G, I, J, T . Pratylenchus thornei مری: F & E : شکل کلی بدن G & H : سطح جانبی: I & J انتوع دم: کا: دم نر

Figure 4. *Pratylenchus neglectus*. A, B,D,F,G, I, J, T, female. C, E, H, K: male. A & B: Head and stylet. C & D: Oesophgus E & F: General view of body; G & H: Lateral field; I & J: Tails variation; K: male Tail

در هیچ یک از نمونههای مورد بررسی نماتدهای سیستی سیبزمینی که از مهمترین نماتدهای انگل و خسارتزای محصول سبب زمینی هستند مشاهده نشد.

### سپاس گزاری

نویسندگان از شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده کشاورزی و دانشگاه لرستان به دلیل تامین اعتبار مالی این تحقیق تشکر و قدردانی می کنند.

این بررسی نشان داد بیشترین تعداد گونههای Pratylenchidae نماتدهای شناسایی شده به خانواده Pratylenchus neglectus تعلق دارد و گونه ۷۸/ ۵۷۱ درصد) را به خود بیشترین میزان فراوانی (۷۸/ ۵۷۱ درصد) را به خود اختصاص داده و با جمعیت زیادی از مزارع سیبزمینی استان لرستان در خاک اطراف ریشههای سیبزمینی جمع آوری و شناسایی شد. نماتدهای مولد زخم، نماتدهای انگل داخلی مهاجر هستند، که از عوامل موثر در کاهش محصول سیبزمینی می باشند. در این تحقیق،

#### **REFERENCES**

Akhiani, A., and Naderi, A. 1986. The fauna of harmful nematodes of potatos in Isfahan and Charmahal and Bakhtiari. Proceeding of the 8<sup>th</sup> Iranian plant protection congress, Karaj, Iran. P. 130. (in Farsi with English abstract).

Andrassy, I. 2007. Free- living nematodes of Hungary (Nematoda errantia) 11.Pedozoologica Hungarica, 4: 496 p.

Anonymous, 2010. Agricultural statistics. The first volume. Crops 2010- 2011. Office of technology, ministry of agriculture. P. 114. (in Farsi).

Antuniou, M. 1981. Rotylenchus cypriensis sp. n. (Nematoda: Hoplolaimidae) from Cyprus. Nematologica Medit. 8: 137- 140.

Baranovskaya, I. A., and Khak, M.M. 1968. *Aphelenchoides graminis* n.sp. (Nematoda: Aphelenchoididae). Journal of Zoologicheskii Zhurnal, 47 (4): 631-634.

Bastian, H. C. 1865. Monograph on the Anguillulidae, or free nematoids, marine, land, and freshwater. With description of 100 new spesies. Transactions of the Linnean Society of London, 25, 73-184.

B'chir, M.M. 1979. Description et etude biometrique morphologique et biologique d'*Aphelenchoides tuzeti* n. sp (Nematoda: Aphelenchoidea) et discussion des criteres specifi- ques appliqués au genera Aphelenchoides. Nematologica, 25, 22-31.

Brodie, B.B. 1984. Nematode parasites of potato. In Nickle, W.R. (ed.), Plant and Insect nematodes. Marcel Dekker, Inc. New York and Basel, pp. 169-181.

Brzeski, M.W. 1998. Nematodes of Tylenchina in Poland and temperate Europe Warszawa, Poland, Muzeumi Instytum Zoologii Polska Akademia Nauk, 397p.

Castillo, P., and Vovals, N. 2007. *Pratylenchus* (Nematoda: Pratylenchidae): Diagnosis, Biology, Pathogencitiy and Management. Nematology Monographs and perspectives, Brill, Leiden-Boston, 6: 529 p.

Cobb, N. A. 1926. Nemi diseases of narcissus offic record, U. S. D. A. 5, 3.

De Grisse, A.T. 1969. Redescription ou modification de quelques techniques utilisees dans Letude des Nematodes phytoparasitaries. Mededelingen Rijksfaculteit landbouwweteschappen Gent, 34: 351-369

Erfanipour Ghasemi, V., Mehdikhani Moghadam, E., and Rouhani, H. 2011. Identification of four species Nematode of Belonolaimidae from potato fields Khorasan Razavi province. Journal of Plant Protection. 24(4): 377-384. (in Farsi).

Fenwick, D.W. 1940. Methods for recovery and counting of *H. schachtii* from soil. Journal of helminthology, 18: 155-17.

Filipjev, I. N., and Schuurmans Stekhoven, J. H., Jr. 1941. A manual of agricultural helminthology. Leiden, E.J. Brill, 878p.

Fortuner, R. 1977. *Pratylenchus thornei*. CIH description of plant-parasitic nematode. Set 7, No. 93. Commonwealth Agricultural Bureaux, Famham Royal, UK.

Franklin, M. T. 1957. *Aphelenchoides composticola* sp. n. and *A. saprophilus* sp. n. from mushroom compost and rotting plant tissues. Nematologica, 2(4): 306-313.

Franklin, M. T., and Siddiqi, M. R.1963. *Aphelenchoides triavilis* sp. n. from South India. Nematologica, 9(1): 15-18.

Geraert, E. 2008. The Tylenchidae of the world- Identification of the family Tylenchidae (Nematoda). Gent, Academia Press, 267-268.

Ghaderi, R., Kashi Nahanji, L., and Karegarbidaeh, A. 2011. The nematodes of Iran. (Based on the published reports until 2011). First edition, Education and agriculture promotion. P. 371. (in Farsi with English abstract).

Gitty, M., and Z., Tanha Maafi. 2008. Occurrence of potato cyst nematode in Hamadan province, Iran. Proceeding of the 18<sup>th</sup> Iranian plant protection congress, Hamadan, Iran, p. 604.I (in Farsi with English abstract).

Gitty, M., Karegarbidaeh, A., and Minassian, V. 2006. Plant parasitic nematodes (Tylenchina) associated with potato in Hamadan province, Iran. Journal of plant pathology, 42: 491-508. (in Farsi with English abstract).

Handoo, Z.A., and Golden, A.M. 1989. A key and diagnostic compendium to the species of the genus *Pratylenchus* Filipjev, 1936 (lesion nematodes). Journal of Nematology, 21: 202-218.

Hooker, W.J. 1984. Compendium of potato disease. American phythopathological society, st. paul, Minnesota, 125 p.

Hooper, D. J. 1958. *Aphelenchoides dactylocercus* sp. N. and *A. sacchari* n. sp. (Nematoda: Aphelenchoidea). Nematologica, 3(3): 229-235.

Karegar, A., and Geraert, E. 1998. The genus *Filenchus* Andrassyi, 1954 (Nemata: Tylenchidae) from Iran. Species with four lateral lines. Journal of Nematode Morphology and Systematics, 1: 1-22.

Karegarbidaeh, A. 2006. Identification if plant- parasitic nematodes associated with sugarbeet fields and their distribution in Hamadan province, Iran. Journal of plant Pathology, 42: 159- 178. (in Farsi with English abstract).

Kheiri, A. 1972. Plant parasitic nematodes (Tylenchida) form Iran. Biologisch Jaarboek Dodonaea, 40: 22-239.

Loof, P.A.A. 1991. The Family Pratylenchidae Thorne, 1949.In: W. R. Nickle(ed.). Manual of Agricultural Nematology. Marcel Dekker, New York. Pp: 363-421.

Maslen, N. R. 1979. Six new Nematode species from the maritime antartic. Nematologica, 25, 288-308.

Namadipour, F., Eskandari, A., and Asghari, R. 2013. Identification of plant parasitic nematodes of potato fields in some regions of Zanjan province, Iran. Proceeding of the 21<sup>th</sup> Iranian plant protection congress, Orumieh, Iran, p. 314.(in Farsi).

Pourjam, E., Kheiri, A., Geraert, E., and Alizadeh, A. 1999. Variation in Iranian Population of Pratylenchus neglectus and P. thornei (Nematoda: Pratylenchidae). Journal of plant pathology. 35: 47-67. (in Farsi with English abstract).

Rahimi, M., Hojatjalali, A., Tanha Maafi, Z., Abdollahzadeh, J., and Geraert, R. 2012. Identification of plant parasitic nematodes fauna in potato fields of Ghorve, Dehgolan and Bijar and detection of potato cyst nematodes in this region. Proceeding of the 20<sup>th</sup> Iranian plant protection congress, Shiraz, Iran. P.729.(in Farsi).

Raski, D. J., and Geraert, E. 1987. Review of the genus *Filenchus* Andrassy, 1954 and description of six new species (Nemata: Tylenchidae). Nematologica 32, 265-311.

Rensch, D. 1924. *Aphelenchus neglectus* sp. n. eine neue parasitare Nematodenart. Sonderabdruck aus dem Zoologischen Anzeiger, 59: 277 – 280.

Shahina, F. 1996. A diagnostic compendium of the genus *Aphelenchoides* Fischer, 1894 (Nematoda: Aphelenchina) with some new records of the group from Pakistan. Pakistan Journal of Nematology, 14: 1-32.

Shahina, F., and Maqbool, M. A.1994. Discription of *Filenchus sindhicus* sp. n. and observation on three known spesies (Nematoda: Tylenchidae) on banana in Pakistsn. Nematologica, 40, 69-77.

Sher, S.A., and Allen, M.W. 1953. Revison of the genus *Pratylenchus* (Nematoda: Tylenchidae). University of California Publications in Zoology, 57: 441-470.

Stone, A. R. 1973. *Heterodera rostochiensis*. CIH description if plant parasitic nematodes set 2, No. 16. St. Albans, UK: Commonwealth Institute of Helminthology.

### میرزایی پور و همکاران: شناسایی نماتدهای انگل گیاهی...

Szczygiel, A. 1969. A new genus and four new species of the subfamily Tylenchinae de Man, 1876 (Nematoda: Tylenchidae) from Poland. Opuscula Zoological Budapestensis, 9: 159- 170.

Thorne, G. 1945. *Ditylenchus destructor* n. sp., the potato rot nematode, and *Ditylenchus dipsaci*(Kuhn, 1857) Filipjev, 1936, the teasel nematode (Nematoda: Tylenchidae). Proceedings of the Helminthological Society of Washington, 12 (2): 27-33.

Thorne, G., and Malek, R. B. 1968. Nematodes of the Northern Great Plains. Part I Tylenchida (Nemata: Secernenta). South Dakota agricultural experiment station technical bulletin, 31, 111pp.

Timm, R.W. 1956. Marine nematodes from the Bay of Bengal. I. Phasmidia. Journal of the Bombay Natural History Society, 54: 87-91

Townshend, J.L., and Anderson, R.V. 1976. *Pratylenchus neglectus* [=*P. minyus*].C.I.H. Descriptions of Plant-parasitic Nematodes. Set 6, No. 82. Common wealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, UK.

Wasilewska, L. 1965. *Ditylenchus medicaginis* sp. n., a new parasitic nematode from Poland (Nematoda, Tylenchidae). Bulletin of the Polish Academy of Sciences, 13: 167-170.

Whitehead, A.G., and Heming, J.R. 1965.A comparison of some quantitative methods of extracting small vermiform nematodes from soil. Annals of Applied Biology, 55:25-38.

Winslow, R.D., and Willis, R.J. 1972. Nematode diseases of Potatoes. In J. M. Webster (ed.). Economic nematology. Academic Press INC (London) LTD, UK. pp. 17-18.

Wollenweber, H. W. 1923. Krankheiten und Beschadigungen der Kartoffel. Arbeiten des Forschungsinstitutes für Kartoffelbau an der Biologischen, No. 7. pp. 1-56

## Identification of plant-parasitic nematodes of potato fields in Lorestan province, Iran

Z. Mirzaipoor<sup>1</sup>, E. Bazgir<sup>2</sup>, K. Azizi<sup>3</sup> and M. Darvishnia<sup>4</sup>

- 1. M.Sc. Student of Plant Protection, College of Agriculture, Lorestan University, Lorestan, Iran
- 2. Assistant Professor of Plant Protection, College of Agriculture, Lorestan University, Lorestan, Iran
- 3. \*Corresponding Author: Instructor of Plant Protection, College of Agriculture, Lorestan University, Lorestan, Iran, (kazizi85@ymail.com)
- 4. Assistant Professor of Plant Protection, College of Agriculture, Lorestan University, Lorestan, Iran

Received: 11 January 2015 Accepted: 10 January 2016

#### **Abstract**

In order to identify the plant parasitic nematodes of potato fields in Lorestan province, 70 soil and root samples were collected from different regions, during the years 2013-2014. Nematodes species were identified and their relative abundance was also determined. In this study, 28 species belonging to 4 superfamily and 19 genera of suborder Tylenchina were identified. Among these species, *Aphelenchoides graminis* and the male of *Pratylenchus neglectus* and *Filenchus andrassyi* were reported for the first time in Iran, so these species and the male and female of *Pratylenchus thornei* are described. The character of the recovered species of the genus *Ektaphelenchoides* sp. was different from other known species of the genus and its identification needs further investigations. The results showed that the species *Pratylenchus neglectus*, *Ditylenchus medicaginis* and *Pratylenchus neglectus* had the highest population frequency in the potatoes fields of Lorestan province with 78.57, 71.42 and 57.14, respectively.

Keywords. Aphelenchoides graminis, Filenchus andrassyi, Pratylenchus neglectus, Pratylenchus thornei Potato, Lorestan, Nematode