

بسمه تعالی

رزومه



۱- اطلاعات شخصی:

نام و نام خانوادگی: ابراهیم پورجم تاریخ تولد: ۱۳۳۸
محل تولد: آباده وضعیت تأهل: متاهل
آدرس: گروه بیماری شناسی گیاهی، دانشکده کشاوری، دانشگاه تربیت مدرس
صندوق پستی ۴۸۳۸-۱۴۱۵۵ تهران، ایران. تلفن: ۰۲۹۲۲۸۱ ۴۴۱۹۶۵۲۴ دورنگار: Pourjame@modares.ac.ir; Pourjame@yahoo.com

۲- سوابق تحصیلی

تاریخ فارغ التحصیلی	رشته	نام دانشگاه	مقطع
۱۳۶۳	علوم زراعی	شیراز	کارشناسی
۱۳۶۷	بیماری شناسی گیاهی	تربیت مدرس	کارشناسی ارشد
۱۳۷۷	نمایندگی شناسی	تربیت مدرس	دکتری

۳- تجارب شغلی

مربی: از سال ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۷ استادیار: از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۷۷
دانشیار: از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۸۵ استاد: از سال ۱۳۹۱

۴- جوایز و مدالها

- ۱- دانشجوی دکترای نمونه کشور در سال ۱۳۷۲
- ۲- جایزه کتاب سال دانشگاه در سال ۱۳۸۳
- ۳- اخذ نشان طلایی مدیریت در دانشگاه ۱۳۸۸
- ۴- پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۱۳۸۹
- ۵- استاد برگزیده کشوری توسط بسیج علمی در سال ۱۳۸۹
- ۶- استاد نمونه دانشگاه در سال ۱۳۹۰
- ۷- استاد نمونه کشوری در سال ۱۳۹۰

/

۵- سردبیر، عضو هیأت تحریریه و مدیر مسئول مجلات علمی

- ۱- عضو هیأت تحریریه مجله علمی پژوهشی حفاظت گیاهان دانشگاه مشهد. ۱۳۸۶- کنون.
- ۲- عضو هیأت تحریریه مجله علمی پژوهشی حمایت و حفاظت جنگلها و مراعع کشور. ۱۳۹۱- کنون.

- 3- عضو هیات تحریریه مجله علمی پژوهشی Journal of Plant Protection (JCP) از سال 1391
- 4- عضو هیات تحریریه مجله علمی پژوهشی دانش گیاه‌پزشکی (علوم کشاورزی) دانشگاه تهران. 1386-1396

6- داور مجلات علمی

- 1- مجله بیماریهای گیاهی ایران،
- 2- مجله پژوهش و سازندگی. جهاد کشاورزی،
- 3- مجله آفات و بیماریهای گیاهی،
- 4- مجله انگلیسی علوم کشاورزی ایران (JAST)،
- 5- مجله علمی پژوهشی دانشگاه شاهد،
- 6- مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان.
- 7- مجله علوم کشاورزی ایران دانشگاه تهران.
- 8- مجله دانش کشاورزی دانشگاه تبریز.
- 9- مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- 10- مجله علوم و صنایع کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد.

7- عضویت در مجامع علمی

- انجمن نمادشناسان اروپا از سال 1995

- انجمن نمادشناسان شبہ قاره هند از سال 1998

- انجمن بیماری شناسی گیاهی ایران از سال 1365

- انجمن نمادشناسی ایران از سال 1393

8- زمینه ها و علایق تحقیقاتی

- 1- شناسایی و طبقه بندی نمادها، بخصوص نمادهای انگل گیاهی.
- 2- بیوکولوژی و تعامل نمادها با سایر موجودات زنده.

9- مقالات علمی-پژوهشی چاپ شده (نام نویسنده یا نویسنده بانویست، نام مجله، شماره مجله، سال، صفحات):

- 1 کریمی‌پور فرد، ه، پورجم، ا، تنها معافی، ز و صفائی، ن (1398). ارزیابی مقاومت ژنتیکی های مختلف گندم نان نسبت به نماد سیستی غلات (*Heterodera filipjevi*) در شرایط گلخانه. مجله گیاه‌پزشکی، 42: پذیرش.

- 2 قائمی، ر.، پورجم، ا.، صفائی، ن.، محمودی، س. ب. و مهرابی ر. (1397). ارزیابی مقاومت ارقام چغندر قند به نماتدیستی در شرایط درون شیشه‌ای. مجله چغندر قند، 34: 65-74.
- 3 کریمی‌پور فرد، ه.، پورجم، ا.، تنها معافی، ز و صفائی، ن (1395). پراکنش نماتد سیستی غلات، Heterodera filipjevi در مزارع گندم استان اصفهان بر اساس درون‌یابی و ارتباط فاکتورهای آب و هوایی با تراکم جمعیت آن. مجله بیماریهای گیاهی، 52: ۴۱۳-۳۹۹.
- 4 باکویی، م، پورجم، ا، محمودی، س. ب. و صفائی، ن. (1395). شناسایی منابع مقاومت به نماتد مولد گره ریشه در چغندر قند. مجله به نژادی نهال و بذر، 32: 244-231.
- 5 کمالی، ن.، صاحبانی، ن. و پورجم، ا. (1395). اثر قارچ Trichoderma harzianum BI بر فعالیت آنزیمهای کیتیناز و گلوکاناز در ریشه گوجه فرنگی آلوده به نماتود ریشه گرهی (Meloidogyne javanica) و قارچ عامل پژمردگی فوزاریومی Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (javanica). مجله بیماریهای گیاهی، 52 (1): ۱۳۳-۱۲۵.
- 6 روشن بخش قنبری، ع.، پورجم، ا. و پدرام، م. (1394). معرفی چهار گونه نماتد انگل گیاهی از استان خوزستان. مجله بیماریهای گیاهی، 51: 445-459.
- 7 باکویی، م، محمودی، س، ب، پورجم، ا و صفائی، ن. (1393). سطوح بهینه زادمایه جهت ارزیابی مقاومت به نماتد مولد گره ریشه چغندر قند در شرایط گلخانه. مجله چغندر قند، 30: 157-166.
- 8 نورانی، س. ل.، محمدی، ا.، صفائی، ن.، جلالی، م.، پورجم، ا.، جهانشاهی افشار، ف. و شمس بخش، م. (1393). بررسی تاثیر دو گونه قارچ نماتد خوار A. conoides و Arthrobotrys oligospora بر روی قارچ لاروهای سن دوم نماتدهای M. javanica و Meloidogyne incognita. مجله گیاه‌پژوهشکی، 37: 79-90.
- 9 عباس زاده، ف، محمدی گل تپه، ا، پورجم، ا.، خراسانی، ا، رضایی دانش، ی و ورما، ا (1392). بررسی خواص آنتاگونیستی قارچ‌های اندوفیت ریشه و تریکودرما بر روی قارچ Macrophomina phaseolina در شرایط آزمایشگاهی. فصلنامه تحقیقات بیماریهای گیاهی، 1: 1-15.
- 10 حیدری، ر. و پورجم، ا. (1392). کارایی دو گونه از قارچ Pleurotus در کنترل بیولوژیک نماتد مولد گروه ریشه Meloidogyne javanica. مجله کنترل بیولوژیک آفات و بیماریهای گیاهی، 1: 131-139.
- 11 علی رمجی ف، پورجم، ا.، کارگر بیده، ا. و اسکندری، ا. (1391). معرفی سه گونه Nagelus از ایران. مجله دانش گیاه‌پژوهشکی ایران (مجله علوم کشاورزی ایران)، 43: 301-312.
- 12 عتیقی، م، پورجم، ا. و اخوت، م. (1390). گونه‌های جنس Filenchus، Andrassy، 1954 در استان خراسان شمالی. مجله دانش گیاه‌پژوهشکی ایران (مجله علوم کشاورزی ایران)، 42: 261-266.
- 13 پورجم، ا.، اصغری، ر، علی رمجی، ف. و حیدری، ر. (1390). معرفی چهار گونه نماتود انگل گیاهی از ایران. مجله بیماریهای گیاهی، 47: 434-419.

- 14 پورجم، ا. علی رمجی، ف.، کارگر بیده، ا.، قره خانی، آ. و اسکندری، ا. (1390). معرفی چندگونه از نماتدهای خانواده Dolicodoridae Chitwood in Chitwood & Chitwood, 1950 از ایران. مجله بیماریهای گیاهی، 47: 147-163.
- 15 علی رمجی، ف.، پورجم، ا.، کارگر بیده، ا. (1389). گونه های زیرراسته Aphelenchina از منطقه جیرفت و کهنوج. مجله بیماریهای گیاهی، 46: 161-178.
- 16 رفیعی، ص، پورجم، ا. و نیکنام، غ. (1389). شناسایی برخی از نماتدهای مرتبط با درختان میوه در منطقه مغان. مجله حفاظت گیاهان (علوم و صنایع کشاورزی) مشهد، 24: 69-79.
- 17 قره خانی، آ.، پورجم، ا.، کارگر بیده، ا. (1388). معرفی چند گونه تیلنکید (tylenchid) از استان کرمان. مجله آفات و بیماریهای گیاهی، 77: 95-117.
- 18 اسکندری، ا.، کارگر بیده، ا.، پورجم، ا. (1388). معرفی سه گونه نماتد غلاف دار (Sheathnematode) از ایران. فصلنامه زیست شناسی جانوری، 1 (3): 1-7.
- 19 ناصری، ب.، پورجم، ا.، تنها معافی ز. (1387). معرفی چند نماتد انگل گیاهی از مزارع کلزای کشور. مجله بیماریهای گیاهی، 44: 289-312.
- 20 حیدری، ر.، پورجم، ا.، تنها معافی، ز. و صفائی، ن. (1387). تعیین درجه میزانی برخی ارقام سویا نسبت به تیپ غالب نماتد سیستی سویا (*Heterodera glycines* HG Type 0) در ایران. مجله بیماریهای گیاهی، 44: 319-329.
- 21 باکویی، م.، پورجم، ا. و جلالی جواران، م. (1387). تنوع درون گونه ای و ترجیح میزانی جمعیتهای *Pratylenchus vulnus* ایران. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، 15 (6): 198-208.
- 22 جمالی، س.، پورجم، ا.، صفائی، ن. (1388). ارزیابی کمی خسارت بیماری نوک سفیدی برنج ناشی از نماتد *Aphelenchoides besseyi* در شرایط گلخانه و میکروپلات مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، 47: 291-300.
- 23 سراجی، ع.، پورجم، ا.، تنها معافی ز. و صفائی، ن. (1387). مطالعه زیست شناسی و دینامیک جمعیت نماتد مولد زخم ریشه چای (*Pratylenchus loosi*) در ایران. مجله بیماریهای گیاهی، 43: 98-115.
- 24 اسکندری، ا.، کارگر بیده، ا.، پورجم، ا. و علیزاده ع. (1387). مروری بر وضعیت *Mesocriconema* در ایران. مجله بیماریهای گیاهی، 43: 200-218.
- 25 قره خانی، آزاده، پورجم، ا.، کارگر بیده، ا. (1387). معرفی چند نماتد انگل گیاهی بالاخانواده Longidoridae و خانواده Criconematoidea از باغات کرمان. مجله بیماریهای گیاهی، 43: 372-397.
- 26 علی رمجی، ف.، پورجم، ا.، کارگر بیده، ا. (1386). گونه های جنس *Helicotylenchus* Steiner, 1945 از خانواده Criconematidae در منطقه جیرفت و کهنوج. مجله بیماریهای گیاهی، 42: 473-489.
- 27 اسکندری، ا.، کارگر بیده، ا.، پورجم، ا. و علیزاده ع. (1386). معرفی سه گونه از خانواده Criconematoidea در ایران. مجله بیماریهای گیاهی، 42: 539-556.

- 28 جمالی، س، پورجم، ا، علیزاده، ع. و علی نیا، ف (1386). مقایسه روش‌های مختلف تلقیح با عامل بیماری نوک سفیدی برگ برنج در بیماریزایی. مجله بیماریهای گیاهی، 42: 687-701.
- 29 جهانشاهی، ف، پورجم، ا. و خیری، ا. (1385). تیلنکیدهای مرتبط با درختان در باغات جیرفت و شرح چهار گونه جدید برای فون نماتدهای ایران. مجله علوم کشاورزی ایران، 37: 529-542.
- 30 جمالی، س، پورجم، ا.، خیری، ا. و دامادزاده، م (1384). نماتدهای راسته *Tylenchida* در مزارع گندم اصفهان. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، 12: 115-125.
- 31 علوی، ع.، محمدی گلتپه، ا، ارزانی، ک و پورجم، ا. (1384). بررسی منابع مختلف کربن و ازت بر رشد رویشی قارچ خوراکی شاه صدف {*Pleurotus eryngii* (DC: Fr.) Quel.}. مجله علوم آب و خاک، 19: 174-181.
- 32 پورجم، ا. و نساج حسینی س. م. (1384). پیدایش *Radopholus* (Coob, 1893) Thorne, 1949 در ایران. مجله بیماریهای گیاهی، 40: *similis*
- 33 محمدی گلتپه، ا، آصف، م، پورجم، ا و رضایی دانش، ی (1383). معرفی شش گونه از جنس *Agaricus* در ایران. رستنیها، 5: 77-87.
- 34 جمالی، س، پورجم، ا.، خیری، ا. و دامادزاده، م (1383). معرفی سه گونه نماتد از خانواده Criconematidae در مزارع غلات استان اصفهان. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، 8(1): 223-235.
- 35 جمالی، س، پورجم، ا.، خیری، ا. و دامادزاده، م (1382). گونه‌های جنس *Aphelenchoides* جمع آوری شده از مزارع غلات استان اصفهان. مجله بیماریهای گیاهی، 38: 32-38.
- 36 پدرام فر، ح، پورجم، ا. و خیری، ا. (1381). شناسایی نماتدهای انگل گیاهی مزارع برنج استان گیلان. مجله بیماریهای گیاهی، 37: 285-302.
- 37 قنبرنیا، ک، خیری، ا. و پورجم، ا. (1379). شناسایی نماتدهای انگل گیاهی مزارع پنبه گرگان مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، 4: 59-71.
- 38 پورجم، ا.، خیری، ا.، گرارت، ای و علیزاده، ع (1378). وجود تغییرات در دو گونه نماتد *Pratylenchus* و *P. neglectus* جمع آوری شده از ایران. مجله بیماریهای گیاهی، 35: 47-70.
- 39 محمدی، ا. و پورجم، ا. (1373). مقایسه عملکرد سویه‌های مختلف قارچ خوراکی دکمه‌ای برای کاشت در سطح تجاری. مجله پژوهش و سازندگی، 24: 60-64.
- 40 محمدی، ا. و پورجم، ا. (1373). ارزش غذایی قارچ خوراکی. مجله پژوهش و سازندگی، 22: 55-64.
41. Heydari, F., Gharibzadeh, F., Pourjam E. and Pedram M. (2019). New and known species of the genus *Pungentus* Thorne & Swanger, 1936 (Dorylaimida, Nordiidae) from Iran. *Journal of Helminthology*, Accepted

42. Roshan-Bakhsh, A., **Pourjam, E.**, Ayyari, M. and Pedram, M. (2019). Biocontrol properties of some agricultural waste extracts on three nematode species in in vitro and in vivo conditions. *Nematology*, **21**: Accepted.
43. Mirzaie Fouladvand, Z., Pourjam, E., Kanzaki, N., Giblin-Davis, R. M. and Pedram, M. (2019). *Basilaphelenchus gorganensis* n. sp. (Aphelenchoidea, Tylaphelenchinae) from wood from northern Iran. *Forest Pathology*, **49**: e12490 <https://doi.org/10.1111/efp.12490>.
44. Mirzaie Fouladvand, Z., Pourjam, E., Kanzaki, N., Giblin-Davis, R. M. and Pedram, M. (2019). Description of *Basilaphelenchus brevicaudatus* n. sp. (Aphelenchoidea: Tylaphelenchinae) from a dead forest tree in northern Iran. *Nematology*, **21**: 147-158.
45. Jahanshahi- Afshar, F., **Pourjam, E.** and Pedram, M. (2019). New morphological observations on *Neolobocriconema serratum* (Khan & Siddiqi, 1963) Mehta & Raski, 1971 (Rhabditida: Criconematidae). *Nematology*, **21**: 419-434.
46. Aliramaji, F., Miraeiz, E., **Pourjam, E.**, and Heydari, R. (2019). Molecular and morphological characterisation of *Cryptaphelenchus baujardi* n. sp. (Nematoda: Ektaphelenchinae), a new species based on two populations from Iran. *Nematology*, **21**: 45-56.
47. Aliramaji, F., **Pourjam, E.**, Alvarez-Ortega, S., Jahanshahi Afshar, F. and Pedram, M. (2018). Description of *Aphelenchoides giblindavisi* n. sp. (Nematoda: Aphelenchoididae), and Proposal for a New Combination. *Journal of Nematology*, **50** (3): 437-452.
48. Panahandeh, Y., Abolafia J., **Pourjam, E.**, Giblin-Davis, R. M., Jahanshahi- Afshar, F. and Pedram, M. (2018). Morphological and Molecular Characterization of *Labrys filiformis* n. sp. (Rhabditida: Tylenchidae) from Iran. *Journal of nematology*, **50**: 343-354.
49. Gharibzadeh, F., **Pourjam, E.** and Pedram, M. (2018). Description of *Longidorus azarbajianensis* n. sp. (Dorylaimida: Longidoridae) from Iran. *Journal of nematology*, **50**: 207-208.
50. Pedram, M., Kanzaki, N., Giblin-Davis, R. M. and **Pourjam, E.** (2018). A molecular phylogenetic approach for unravelling the taxonomic status of *Basilaphelenchus persicus* n. gen., n. sp. (Aphelenchoididae: Tylaphelenchinae). *Nematology*, **20**: 567-582.
51. Yaghoubi, A., **Pourjam, E.**, Ye, W., Castillo P. and Pedram, M. (2018). Description and molecular phylogeny of *Ditylenchus gilanicus* n. sp. (Nematoda: Anguinidae) from northern forests of Iran. *European Journal of Plant Pathology*, **152**: 735-746.
52. Nourani, S. L., Mohammadi Goltapeh, E., Safaie, N., Jalali Javarani, M. and **Pourjam, E.** (2018). Enhancing the pathogenicity of *Arthrobotrys conoides* and *A. oligospora* against *Meloidogyne javanica* by transferring of protease (Ac1) gene and evaluation of antagonistic capability of transgenic isolates. *Biological Control*, **122**: 127-135.
53. Yaghoubi, A., **Pourjam, E.** and Pedram, M. (2018). *Paurodontella gilanica* n. sp. (Nematoda: Sphaerularioidea) from Iran. *Nematology*, **20**: 471-482.
54. Panahandeh, Y., **Pourjam, E.**, Roshan-Bakhsh, A. and Pedram, M. (2018). First record of the genus *Sakia* Khan, 1964 (Nematoda: Tylenchidae) from Iran, with proposal of *Sakia arboris* n. sp. *Nematology*, **20**: 449-460.
55. Konani. E., Panahandeh, Y., **Pourjam, E.** Álavares-Ortega, S. and Pedram, M. (2018). Two rare species of tylenchids, *Discotylenchus biannulatus* n. sp. And *Labrys chinensis* Qing & Bert, 2018 (Nematoda: Tylenchidae) from western Iran. *Zootaxa*, **4413** (2): 260-270.
56. Mobasseri, M., **Pourjam, E.** and Pedram, M. (2018). Morphological and molecular characterisation of *Aphelenchoides primadentus* n. sp. (Nematoda: Aphelenchoididae) from northern Iran. *Nematology*, **20**: 97-109.

57. Pedram, M., Solymanzadeh, M., **Pourjam, E.** and Mobasseri M., (2018). Observations on *Malenchus geraerti* n. sp. (Rhabditida: Tylenchidae), a morphological and molecular phylogenetic study. *Zootaxa*, **4369** (3): 406–418.
58. Karimipour Fard, H., **Pourjam, E.**, Tanha Maafi, Z. and Safaie, N. (2018). Assessment of yield loss of wheat cultivars caused by *Heterodera filipjevi* under field conditions. *Journal of Phytopathology*, **166**: 299–304.
59. Karimipour Fard, H., **Pourjam, E.**, Tanha Maafi, Z. and Safaie, N. (2017). Cereal Cyst Nematode, *Heterodera filipjevi* (Madzhidov, 1981) in Wheat Fields of Chaharmahal va Bakhtiari Province, Iran and Its Distribution Based on Interpolation by Geographic Information System. *Journal of Agricultural Sience and Technology*, **19**: 1185-1196.
60. Mobasseri, M., **Pourjam, E.** and Pedram, M. (2017). A New Species of the Rare Genus *Anguillonema* Fuchs, 1938 (Nematoda: Hexatylina, Sphaerularioidea) with Its Molecular Phylogenetic Study. *Journal of Nematology*, **49**(3): 286–294.
61. Pedram, M., Roshan-Bakhsh, A., **Pourjam, E.**, Atighi, M. R., Decramer, W. and Bagheri, A. (2017). Additional data on Iranian trichodorids (Triplonchida: Trichodoridae) and first record of a rare species, *Trichodorus variabilis* Roca, 1998. *Nematology*, **19**: 121-129.
62. Mobasseri, M., Pedram, M., **Pourjam, E.** and Bertozzi T. (2017). Description of a new species of seed-gall nematode, *Anguina obesa* n. sp. (Nematoda: Anguinidae) from northern Iran, and its phylogenetic relations with other species and genera. *European Journal of Plant Pathology*, **148**: 423–434.
63. Panahandeh, Y., **Pourjam, E.** and Pedram, M. (2016). Data on Some Species of the Genus *Coslenchus* Siddiqi, 1978 (Rhabditida, Tylenchidae) from Iran. *Journal of Nematology*, **48** (4): 268–279.
64. Solymanzadeh, M., Pedram, M., **Pourjam, E.** and Álvarez-Ortega S. (2016). Description of *Lelenchus brevislitus* n. sp. (Nematoda: Tylenchidae), an example of a cryptic species from Iran and its phylogenetic relationships with other species in the family. *Nematology*, **18**: 987-998.
65. Yaghoubi, A., **Pourjam, E.**, Alvarez-Ortega, S., Liebanas, G., Atighi, M. R. and Pedram, M. (2016). *Discopersicus* n. gen., a New Member of the Family Tylenchidae Orley, 1880 with Detailed SEM Study on Two Known Species of the Genus *Discotylenchus* Siddiqi, 1980 (Nematoda; Tylenchidae) from Iran. *Journal of Nematology*, **48** (3): 214–221.
66. Roshan-Bakhsh, A., **Pourjam, E.** and Pedram, M. (2016). Description of *Longidorus perangustus* sp. n. (Dorylaimida: Longidoridae), an amphimictic species from Iran. *European Journal of Plant Pathology*, **144**: 581–594.
67. Konani. E., **Pourjam, E.** and Pedram, M. (2016). Morphological and molecular characterization of *Leptonchus granulosus* Cobb, 1920 (Dorylaimida: Leptonchidae) from Iran. *Journal of Crop Protection*, **5** (2): 169-177.
68. Miraeiz, E., Heydari, R., Aliramaji, F., **Pourjam, E.**, Pedram, M. and Atighi, M. R. (2016). New morphometric ranges for *Bursaphelenchus willibaldi* Schöönfeld et al. 2006 (Nematoda: Parasitaphelenchidae) from Iran. *Forest Pathology*, **46**: 29–34
69. YAGHOUBI, A., POURJAM, E., ATIGHI M. R. and PEDRAM, M. (2015). *Atetylenchus minor* n. sp. (Tylenchina: Tylenchidae) and data on two other species of the family. *Nematology*, **17**: 981-994.
70. Ghaemi, R., **Pourjam, E.**, Álvarez-Ortiga, S., Pedram, M. and Atighi, M. R. (2015). A curious nematode, *Diploscapteroides persicus* n. sp. (Nematoda: Rhabditida:

- habditomorpha), from Iran with a note on the status of the male genitalpapillae. *Nematology*, **17**: 1045-1056.
71. Pedram, M. **Pourjam, E.**, Atighi, M. R. and Panahandeh, Y. (2015). Further Studies on Soil Nematode Fauna in North Western Iran with the Description of One New Species. *Journal of Nematology*, **47**(2): 148–152.
 72. Panahandeh, Y., **Pourjam, E.**, Aliramaji, F., Atighi, M. R. and Pedram, M. (2015). First Record of Three Known Species of the Family Tylenchidae Örley, 1880 (Nematoda: Tylenchina) from Iran with New Morphological and Molecular Data. *Journal of Agricultural Sience and Technology*, **17**: 1903-1918.
 73. Panahandeh, Y., **Pourjam, E.**, Aliramaji, F. and Pedram, M. (2015). Data on some members of the family Tylenchidae (Nematoda: Tylenchina) from Iran. *Biologia*, **70** (10): 1376 – 1387.
 74. Atighi, M. R., **Pourjam, E.**, Ghaemi R., Bert, W and Pedram, M. (2015). An aberrant nematode, *Baldwinema* n. gen. (Nematoda: Panagrolaimomorpha: Panagrolaimidae), from Iran with description of three new species. *Nematology*, **17**: 877-896.
 75. Kamali, N., **Pourjam, E.** and Sahebani, N, (2015). Elicitation of defense responses in tomato against *Meloidogyne javanica* and *Fusarium oxysporum* f. sp. *Lycopersici* wilt complex. *Journal of Crop Protection*, **4**: 29-38.
 76. MIRZAEI, S., **POURJAM E.** and PEDRAM M. (2015). New data and molecular characterisation of two populations of *Xiphinema ingens* Luc & Dalmasso, 1964 (Nematoda: Longidoridae) from Iran. *Nematology*, **17**: 125-138.
 77. Pedram, M., **Pourjam, E.**, Atighi, M. and Panahandeh, Y. (2015). Further Studies on Soil Nematode Fauna in North Western Iran with the Description of One New Species. *Journal of Nematology*, **47**(2): 148–152.
 78. Talezari, A. **Pourjam, E.**, Kheiri1, A., Liébanas, G., Aliramaji, F., Pedram, M. and Atighi, M. R. (2015). *Rotylenchus castilloi* n. sp. (Nematoda: Hoplolaimidae) a new species with long stylet from northern Iran. *Zootaxa*, 3931 (1): 088–100.
 79. Bakooie, M., **Pourjam, E.**, Mahmoudi, S. B., Safaie, N. and Naderpour, M. (2015). Development of an SNP Marker for Sugar Beet Resistance/Susceptible Genotyping to Root-Knot Nematode. *Journal of Agricultural Sience and Technology*, **17**: 443-454.
 80. Nourani, S. L., Mohammadi-Goltapeh, E., Safaie, N., Jalali-Javaran, M., **Pourjam, E.**, Shams-Bakhsh, M., and Jahanshahi Afshar, F. (2015). The effects of *Arthrobotrys oligospora* and *Arthrobotrys conoides* culture filtrates on second stage juvenile mortality and egg hatching of *Meloidogyne incognita* and *Meloidogyne javanica*. *Journal of Crop Protection*, **4**: 667-674.
 81. ALIRAMAJI, F. **POURJAM, E.**, Álvarez-Ortega S., Atighi, M. and Pedram, M (2015). Description of *Ektaphelenchoides caspiensis* n. sp. (Nematoda: Ektaphelenchinae) from Iran. *Nematology*, **17**: 169-177.
 82. Aliramaji, F., **Pourjam, E.**, Álvarez-Ortega S., Pedram, M and Atighi, M. (2015). *Rotylenchus dalikhaniensis* n. sp. (Nematoda: Hoplolaimidae), a monosexual species recovered from the rhizosphere of *Ruscus hyrcanus* Woronow in Mazandaran province, northern Iran. *Nematology*, **17**: 67-77.
 83. ALIRAMAJI, F. **POURJAM, E.**, ATIGHI M. R, KAREGAR, A. and PEDRAM, M. (2014). First report of the genus *Devibursaphelencus* Kakuliya, 1967 (Nematoda: Ektaphelenchinae) from Iran with morphological and molecular characterization of *D. kheirii* sp. n. *Nematology*, **16**: 1069-1078.

84. Atighi, M. R., **Pourjam, E.**, Ghaemi R., Pedram, M., Liebanas, G., Cantalapiedra-Navarrete, C., Castillo, P. and Palomares-Rius, J. (2014). Description of *Rotylenchus arasbaranensis* n. sp. from Iran with discussion on the genus *Plesiorotylenchus* Vovlas, Castillo and Lamberti 1993 (Nematoda: Hoplolaimidae). *Nematology*, **16**: 1019 – 1045.
85. Panahandeh, Y., **Pourjam, E.**, Atighi, M. R. and Pedram M. (2014). Morphological and molecular characterization of three species of the genus *Pratylenchooides* Winslow, 1958 (Tylenchina, Pratylenchoidinae) from Iran. *Journal of Crop Protection*, **3**: 691-709.
86. Moosavi, M. R. Aliramaji, F., **Pourjam, E.** and Pedram, M. (2014). Occurrence of *Sheraphelenchus entomophagus* Nickle, 1970 (Nematoda, Aphelenchoidinae) in Iran and its molecular phylogenetic analysis, with proposal for *Japanema* gen. n. *International Journal of Nematology*, **24**: 81-86.
87. Yaghoubi, A., **Pourjam, E.**, Atighi, M. R. and Pedram, M. (2014). Molecular and morphological characterization of *Ektaphelenchoides reuhmi* sp. n. (Nematoda: Ektaphelenchinae) from South-western Iran. *Russian Journal of Nematology*, **22**: 31-38.
88. Ghorbanzad, H., Heydari, R. and **Pourjam, E.** (2014). Description of some plant parasitic nematodes from fruit orchards of West Azerbayjan, Iran. *Journal of Crop Protection*, **3**: 397-411.
89. Esmaili, M., Heydari, R., **Pourjam, E.** and Atighi, M. R. (2014). Molecular and morphological characterization of *Ektaphelenchoides fuchsi* n. sp. (Nematoda; Ektaphelenchinae) from western Iran. *Zootaxa*, **3846 (3)**: 430–438.
90. Aliramaji, F., **Pourjam, E.**, Atighi M. R, YE, W., Roshan-Bakhsh, A. and Anderam, M. (2014). Description of *Ektaphelenchoides poinarisp.* n. (Nematoda: Ektaphelenchinae) from Iran with a diagnostic key and compendium to the species of the genus *Ektaphelenchoides* Baujard, 1984. *Russian Journal of Nematology*, **22** (1): 11–22.
91. Yaghoubi, A., **Pourjam, E.**, Pedram, M., Siddiqi, M. R. and Atighi, M. R. (2014). Description of *Abursanemairanicum* n. gen., n. sp. (Nematoda: Hexatylina, Sphaerularioidea) from Iran and its phylogenetic relationships. *Zootaxa*, **3826 (2)**: 301–314.
92. Pedram, M., **Pourjam, E.**, (2014). Description of *Trichodorus iranicus* sp. n. (Diphtherophorina, Trichodoridae) from Iran. *Zootaxa*, **3795 (4)**: 431–440.
93. Panahandeh, Y., **Pourjam, E.** and Pedram, M. (2014). Four New Tylenchids (Tylenchina: Nematoda) for Nematode Fauna of Iran. *Journal of Agricultural Science and Technology*, **16**: 461-477.
94. Panahandeh, Y and **Pourjam, E.** (2014). Some belonolaim species (Nematoda, Dolichodoridae) from Sabalan region, northwest of Iran. *Journal of Crop Protection*, **3 (1)**: 13-20
95. Jahanshahi- Afshar, F, **Pourjam, E.** and Kheiri, A. (2014). New Record of two species belonging to superfamily Sphaerularioidea (Nematoda: Tylenchida) from Iran. *Journal of Crop Protection*, **3 (1)**: 59-67
96. Roshan-Bakhsh, A., **POURJAM, E.**, PEDRAM, M., ROBBINS R. T. and DECRAEMER, W. (2014). Description of *Xiphinema castilloi* sp. n. (Dorylaimida: Longidoridae) from Iran with its phylogenetic study. *Nematology*, **16**: 359-368.
97. Bakhshi-Amrei, Sh. Pedram, M., **Pourjam, E.**, Elshishka M. and Peneva, V. (2013). New data on *Longidorus aetnaeus* Roca, Lamberti, Agostinelli and Vinciguerra, 1986 (Nematoda: Longidoridae) from Iran and Ajaria, Georgia. *Systematic Parasitology*, **85**: 173–187.
98. Atighi, M. R., **Pourjam, E.**, Pedram, M., Ye, W. and R. T. Robbins. (2013). Molecular and morphological characterization of *Ektaphelenchoides kelardashtensis* sp. n.

- (Nematoda: Ektaphelenchinae) from northern Iran. *Russian Journal of Nematology*, **21**: 23-30.
99. Atighi, M. R., **Pourjam, E.**, Kanzaki, N., Ggiblin-Davis R. M., Tandingan De Ley I, Mundo-Ocampo, M. and Pedram M. (2013). Description of two new species of diplogastrid nematodes (Rhabditida: Diplogastridae) from Iran. *Journal of Nematode Morphology and Systematics*, **17**: 113-129.
 100. Atighi, M. R., **Pourjam, E.**, PEREIRA, T. J., OKHOVVAT, S. M., ALIZADA, B. A., MUNDO-OCAMPO, M. and BALDWIN, J. (2013). Redescription of *Filenchus annulatus* (Siddiqui & Khan, 1983) Siddiqi, 1986 based on specimens from Iran with contributions to the molecular phylogeny of the family Tylenchidae. *Nematology*, **15**: 129-141.
 101. Asghari, R., **Pourjam, E.**, Heydari, R., E. Tanha Maafi Z. and Latifi A. M. (2013). *Heterodera zae* in Afghanistan. *Australian Plant Diseases Notes*, **8**: 93-97.
 102. Atighi, M. R., **Pourjam, E.**, Pedram, M., Ye, W. and R. T. Robbins. (2013). Molecular and morphological characterization of *Ektaphelenchoidesandrassyi* sp. n. (Rhabditida: Aphelenchoididae) from northern Iran. *Journal of Nematode Morphology and Systematics*, **16**: 17-23.
 103. Majd Taheri, Z., Tanha Maafi, Z., Subbotin, S. A., **Pourjam, E.** and Eskandari, A. (2013). Molecular and phylogenetic studies on Pratylenchidae from Iran with additional data on *Pratylenchus delattrei*, *Pratylenchoides alkani* and two unknown species of *Hirschmanniella* and *Pratylenchus*. *Nematology*, **15**: 633-651.
 104. Jamali, S., **Pourjam, E.**, Alizadeh, A. and Alinia, F. (2012). Determining the relationship between population density of white tip nematode and rice yield. *Journal of Agricultural Science and Technology*, **14**: 195-203.
 105. Pedram, M., **Pourjam, E.** and Vinciguerra, M. T. (2012). Description of a new species of the rare genus *Epacrolaimus* Andrassy, 2000 (Dorylaimida, Aporcelaimidae) and new data on male of *Paraxonchium laetificans* Andrassy, 1956 (Dorylaimida, Paraxonchiidae) from Iran. *Zootaxa*, **3327**: 53-61.
 106. Asghari, R., **Pourjam, E.**, Heydari, R. and Qi Zhao, Z. (2012). *Laimaphelenchus persicus* n. sp. (Nematoda: Aphelenchoididae) from Iran. *Zootaxa*, **3023**: 59-67.
 107. Pedram, M., **Pourjam, E.**, Atighi, M. R., Ye, W. and Houshmand, A. (2012). Description of *Ektaphelenchoides sylvestris* sp. n. (Nematoda: Ektaphelenchinae) from Iran. *Annales Zoologici*, **62**: 325-329.
 108. Ghaemi, R., **Pourjam, E.**, Atighi, M. R., Pedram, M., KARSSEN2 G. (2012). First record of the genus *Discotylenchus* Siddiqi, 1980 (Nematoda: Tylenchidae) from Iran, with description of one new and data on two known species, *Zootaxa* 3493: 72-82.
 109. Asghari, R., **Pourjam, E.**, Mohammadi Goltepeh, E. and Latifi A. M. (2012). Plant parasitic nematodes from Afghanistan with discussion on the taxonomic status of *Nagelus neohexagrammus* (Ivanova, 1978) Kapoor, 1983 (Nematoda: Dolichodoridae). *Journal of Agricultural Science and Technology*, **14**: 1397-1404.
 110. Atighi, M. R., **Pourjam, E.**, Pedram, M., Ye, W. and R. T. Robbins. (2012). Molecular and morphological characterisation of *Ektaphelenchoideshanti* sp. n. (Nematoda: Ektaphelenchinae) from North of Iran. *Russian Journal of Nematology*, **20**: 37-44.
 111. Pedram, M., **Pourjam, E.** and Peña-Santiago, R. (2012). Description of *Caveonchus ferrisae* (Dorylaimida: Leptonchidae) from northern Iran with conclusion on its taxonomic position. *Journal of Nematode Morphology and Systematics*, **15**: 33-40.
 112. Ghaemi, R., **Pourjam, E.**, Pedram, M., Robbins, R. T., Ye, W. and Decraemer, W. (2012). Morphological and molecular characterisation of *Xiphinema zagrosense* sp. n. (Dorylaimida: Longidoridae) from Zagros Mountains. *Nematology*, **14**: 445-455.

113. Pedram, M., **Pourjam, E.**, Namjou S., Atighi M. R., Cantalapiedra-Navarrete, C., Liébanas, G., Palomares-Rius, J. E. and Castillo, P. (2012). Molecular and morphological characterisation of *Paralongidorus iranicus* n. sp. And *Paralongidorus bikanerensis* (Lal & Mathur, 1987) Siddiqi, Baujard & Mounport, 1993 (Nematoda: Longidoridae) from Iran. *Nematology*, **14**: 427-443.
114. Asghari, R., **Pourjam, E.**, Heydari, R., Zhao, Z., and Aliramaji, F. (2012). *Tripylina gorganensis* sp. (Triplonchida: Tripylididae) from northern Iran. *Zootaxa*, **14**: 613-621.
115. Heydari, R., Tanha-Maafi, Z. and **Pourjam, E.** (2012). Yield loss caused by soybean cyst nematode, *Heterodera glycines*, in Iran. *Nematology*, **14**: 589-593.
116. Pedram, M., **Pourjam, E.**, G., Palomares-Rius, Houshmand, A., Cantalapiedra-Navarrete, C. and Castillo, P. (2012). Molecular and morphological characterisation of *Xiphinema granatum* n. sp. and *Longidorus pisi* Edward, Misra and Singh, 1964 (Dorylaimida: Longidoridae) from Iran. *Nematology*, **14**: 427-443.
117. Bakooie, M., **Pourjam E.** and Jalali Javaran, M. (2012).Investigation on Iranian *Pratylenchus vulnus* Populations by Morphological and Molecular Marker (RAPD-PCR). *International Journal of Agricultural Technology*, **8**: 219-231.
118. Pedram, M., **Pourjam, E.**, Robbins, R. T., Ye, W. Atighi, M. R. & Decraemer, W. (2012). Morphological and molecular characterization of *Xiphinema mazandaranense* n. sp. (Dorylaimida: Longidoridae), a new member to *X. pyrenaicum* species complex. *Nematology*, **14**: 109-119
119. Pedram, M., **Pourjam, E.** and Peña-Santiago, R. (2012). New data of two rare species of the family Aulolaimoididae (Dorylaimida) from Iran. *Nematologia Mediterranea*, **40**: 11-18.
120. Pedram, M., **Pourjam, E.**, Ye, W., Atighi M. R., Robbins, R. T. and Ryss, A. (2011). Description of *Bursaphelenchus mazandaranense* sp. n. (Nematoda: Parasitaphelenchidae) from Iran. *Russian Journal of Nematology*, **19**: 121-129.
121. PEDRAM, M., **POURJAM, E.**, ROBBINS, R. T., YE, W. And PEÑA-SANTIAGO R. (2011). Description of *Rhyssocolpus vinciguerrae* sp. n. (Dorylaimida, Nordiidae) from Iran and the first molecular study of this genus.*Nematology*, **13**: 927-937.
122. ATIGHI, M. R., **POURJAM, E.**, PEDRAM, M., CANTALAPIEDRA-NAVARRETE, C., PALOMARES-RIUS, J. E. and CASTILLO, P. (2011). Molecular and morphological characterisations of two new *Rotylenchus* species from Iran *Nematology*, **13**: 951-964.
123. PEDRAM, M., **POURJAM, E.**, ROBBINS, R. T, YE, W. And PEÑA-SANTIAGO R. (2011). Description of one new and new data of two known species of the genus *Enchodelus* Thorne, 1939 (Dorylaimida, Nordiidae) from Iran. *Nematology*, **13**: 729-740
124. Pedram, M., **Pourjam, E.**, and Vinciguerra, M. (20011) "Description of *Dorylaimoides alborzicus* sp. n. (Dorylaimida: Nematoda) from Iran and updating of the compendium and key to the species of *Dorylaimoides*. *Zootaxa*, **3022**: 58-68.
125. Ghahfarokhy, M. R., Goltapeh, E. M., **Pourjam, E.**, Pakdaman, B. S., Modarres Sanavy, S. A. M. and Varma, A. (2011). Potential of mycorrhiza-like fungi and *Trichoderma* species in biocontrol of Take-all Disease of wheat under greenhouse condition. *Journal of Agricultural Technology*, **7**(1): 185-195.
126. **Pourjam, E.**, Pedram, M., Vinciguerra, T. and Robbins, R. T. (2010). *Enchodelus dehraemerae* n. sp and *Enchodus dolichurus* Vinciguerra, 1976 (Dorylaimida: Nordiidae), two rare species from Iran.*Russian Journal of Nematology*, **18**: 191-197.
127. Nassaj-Hosseini, S. M. N, **Pourjam, E.** andGoltapeh, E. M. (2010). Synergistic studies on interaction of nematode-fungal system of tea plant in Iran. *International Journal of Agricultural Technology*, **6**: 4867-496.

128. Heydari, R., **Pourjam, E.**, Tanha-Maafi, Z. and Safaii, N. (2010). Comparative host suitability of common bean cultivars to the soybean cyst nematode, *Heterodera glycines*, in Iran. *Nematology*, **12**: 335-441.
129. Eskandari, A., Karegar, A., **Pourjam, E.**, Van Den Berg, E. and Tiedt, L. R. (2009). Additional data on some poorly known species of *Criconemoides* Taylor, 1936 (Nematoda: Criconematidae). *Nematology*, **12**: 505-518.
130. Palizi P., Mohammadi Goltapeh, E. M, **Pourjam, E.** and Safaei N. (2009). Potential of oyster mushrooms for the biocontrol of sugar beet nematode (*Heterodera schachtii*). *Journal of Plant Protection Research*, **49**: 27-33.
131. Jamali, S., **Pourjam, E.**, Alizadeh, A. and Alinia, F. (2008). Reproduction of white tip nematode (*Aphelenchoides besseyi* Christie, 1942) in different monoxenic cultures. *Journal of Agricultural Sience and Technology*, **10**: 165-171.
132. Moosawi-Jorf S. A., Alizadeh A, Farrokhi-Nejad R, and **Pourjam, E.** (2007). Ultrastructural studies on penetration sites of *Neovossia indica*, the partial bunt agent of wheat. *Pakستانian Journal of Biological science*, **10**: 2130-2139.
133. Jamali, S., **Pourjam, E.**, Alizadeh, A. and Alinia, F. (2006). Incidence and distribution of *Aphelenchoides besseyi* in rice areas in Iran. *Journal of Agricultural Technology* **2**: 337-344.
134. **Pourjam, E.**, Karegar, A. Ali-Ramaji, F. And Jahanshahi, F. (2006). Nematodes associated with Pistachio and Almond in Iran. *ACTA HORTICULTURE*, **726**: 659-669.
135. Heydari, R., **Pourjam, E.** and Mohammadi Goltapeh, E. (2006). Antagonistic Effect effect of some species of *Pleurotus* on the root-knot nematode, *Meloidogyne javanica* In vitro. *Plant Pathology Journal* **5**(2): 173-177.
136. **Pourjam, E.** And Bert, W. (2005). *Aprutides guidettii* Scognamiglio, 1974 (Nematoda: Aphelenchina) and *Subanguina picridis* (Kirjanova, 1944) Berzeski, 1981 (Nematoda: Anguinidae) from Iran. *Journal of Agricultural Sience and Technology*, **8**: 331-342.
137. Kheiri, A., Borhani, Aokhovat, M., and **Pourjam, E.** (2002). Interaction between root lesion nematode *Pratylenchus vulnus* and two species of *Fusarium* on growth and development of maple seedlings. *Mededelingen Faculteit Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen, Universiteit Gent*, **67**/3: 703-706.
138. **Pourjam, E.**, Geraert, E, and Alizadeh, A. (2000). Some Pratylenchids from Iran. *Nematology*, **2**: 855-869.
139. **Pourjam, E.**, Moens, M. Waeyenberge, L., and Geraert, E. (1999). Morphological, Morphometrical and Molecular study of *Pratylenchus coffeae* and *P. loosi* (Nematoda: Pratylenchidae). *Mededelingen Faculteit Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen, Universiteit Gent*, **64** (3a): 391-401.
140. **Pourjam, E.**, Kheiri, A., and Geraert, E. (1997). The Genus *Pratylenchus* Filip'jev, 1936 (Tylanchida: Pratylenchidae) from north of Iran. *Mededelingen Faculteit Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen, Universiteit Gent*, **62**/3a: 741-756.

- 10- فهرست مقالات ارائه شده در مجتمع علمی** (نام نویسنده یا نویسنده‌گان نام مجله، شماره مجله، سال، صفحات)
- 1 پورجم، ابراهیم (1368). پیدایش قارچ *Tilletia triticoides* در ایران. خلاصه مقالات نهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 126.
 - 2 پورجم، ا. و محمدی، ا. (1374). تأثیر درجه حرارت بر روی بیماریزایی و تولید مثل دو گونه نماتد قارچ خوار. خلاصه مقالات اولین سمپوریوم قارچ خوارکی ایران، صفحه 10.
 - 3 محمدی، ا. و پورجم، ا. (1374). فرمولاسیون کمپوست برای تولید قارچ خوارکی دکمه‌ای (*Agaricus bisporus*) در سطح تجاری. خلاصه مقالات اولین سمپوریوم قارچ خوارکی ایران، صفحه 12.
 - 4 محمدی، ا. و پورجم، ا. (1374). بیماری سوختگی قارچ خوارکی دکمه‌ای (*Agaricus bisporus*) در ایران. خلاصه مقالات دوازدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 389.
 - 5 پورجم، ا.، خیری، ا.، گرارت، ای و علیزاده، ع (1377). تغییرات در دو گونه نماتد *Pratylenchus neglectus* و *P. thornei* جمع آوری شده از ایران. خلاصه مقالات سیزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 316.
 - 6 پورجم، ا.، خیری، ا.، گرارت، ای و علیزاده، ع (1377). *Aprotides Hirschmaniella anchoryzae* و *guidettii* دو گزارش جدید برای ایران. خلاصه مقالات سیزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 317.
 - 7 پورجم، ا.، خیری، ا.، گرارت، ای و علیزاده، ع (1377). پیدایش چند گونه *Pratylenchus* در ایران. خلاصه مقالات سیزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 318.
 - 8 قنبرنیا، ک، خیری، ا. و پورجم، ا. (1377). شناسایی نماتدهای انگل گیاهی مزارع پنبه گرگان و ورامین. خلاصه مقالات سیزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 115.
 - 9 پدرامفر، ح، خیری، ا. و پورجم، ا. (1377). پیدایش نماتد *Heterodera oryzae* در مزارع برنج استان گیلان و مطالعه خصوصیات ظاهری و مرفومتری آن. خلاصه مقالات سیزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 87.
 - 10 پورجم، ا.، کریمی م و خیری، ا. (1379). *Serratula latifolia* یک میزبان جدید برای افراد خانواده. خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 187.
 - 11 سراجی، ع، پورجم، او خیری، ا (1379). شناسایی نماتدهای انگل گیاهان مهم زراعی منطقه سیستان. خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 389.
 - 12 برهانی، ع، خیری، ا، اخوت، م، پورجم ا و اشتیاقی ح (1379). اثرات متقابل نماتد مولد زخم *Fusarium oxysporum* با قارچ *Pratylenchus vulnus*. خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 166.
 - 13 برهانی، ع، خیری، ا، و پورجم ا (1379). افرا پلت و شیردار دو میزبان جدید برای نماتد مولد زخم *Pratylenchus vulnus*. خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 358.

- 14- برهانی، ع، خیری، ا، و پورجم، ا (1379). تکثیر نماتد مولد زخم ریشه *Pratylenchus vulnus* در محیط کشت دیسک هویج و به منظور تهیه مایع تلچیح و استفاده از آن برای اثبات بیماری‌زائی در افرایل. خلاصه مقالات اولین کنگره بیوتکنولوژی کاربردی ایران. صفحه 104.
- 15- برهانی، ع، خیری، ا، و پورجم، ا (1379). بررسی علت ضعف و مرگ و میر نهالهای افرایل و شیردار در نهالستان شرکت نکاچوب و روش‌های کنترل آن. خلاصه مقالات دومین اجلاس بین المللی جنگل و صنعت. صفحه 22
- 16- جمالی، س، پورجم، ا، خیری، ا و دامادزاده، م (1381). شناسایی فون نماتدهای راسته تیلنکیدا در غلات مهم استان اصفهان. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاه‌پزشکی ایران. صفحه
- 17- حیدری، ر، پورجم، ا و محمدی، ا (1382). بررسی میزان و نحوه نماتدکشی گونه‌های قارچ *Pleurotus* روی نماتد مولد گره ریشه *Meloidogyne javanica*. سومین همایش ملی توسعه‌ی کاربرد مواد بیولوژیک و استفاده‌ی بهینه از کود و سم در کشاورزی. صفحه 392
- 18- حیدری، ر، ضیائی، م، و پورجم، ا (1382). بررسی اثر نماتدکشی دو نوع کود حیوانی روی نماتد مولد غده ریشه (*Meloidogyne javanica*) در شرایط آزمایشگاهی. سومین همایش ملی توسعه‌ی کاربرد مواد بیولوژیک و استفاده‌ی بهینه از کود و سم در کشاورزی. صفحه 359.
- 19- جهانشاهی، ف، پورجم، ا (1382). تیلنکیدهای مرتبط با خرما در استان کرمان. خلاصه مقالات نهمین همایش خرما. صفحات 31 و 32
- 20- نساج حسینی، م، پورجم، ا، علیزاده ع و سراجی، ع (1383). برهمکنش نماتد مولد زخم ریشه و دو گونه قارچ ساکن ریشه چای. خلاصه مقالات شانزدهمین کنگره گیاه‌پزشکی ایران. صفحه 317
- 21- نساج حسینی، م، پورجم، ا، علیزاده ع و سراجی، ع (1383). شناسایی دو گونه نماتد انگل خارجی در رایزوسفر گیاه چای در استان گیلان. خلاصه مقالات شانزدهمین کنگره گیاه‌پزشکی ایران. صفحه 318
- 22- حیدری، ر، پورجم، ا و محمدی گلتپه، ا (1383). کنترل بیولوژیک نماتد مولد گره ریشه (*Meloidogyne javanica*) روی گوجه فرنگی توسط کمپوست حاصل از دو گونه قارچ خوارکی صدفی. خلاصه مقالات شانزدهمین کنگره گیاه‌پزشکی ایران. صفحه 246.
- 23- حیدری، ر، پورجم، ا و محمدی گلتپه، ا (1383). اثر کشنده‌ی عصاره جند گونه قارچ پلوروتوس روی لاروهای نماتد مولد گره ریشه (*Meloidogyne javanica*). خلاصه مقالات شانزدهمین کنگره گیاه‌پزشکی ایران. صفحه 525
- 24- جهانشاهی، ف، پورجم، ا و خیری، ا (1383). اولین گزارش از وجود دو گونه *Deladenus surus* و *Stictylus obtusus* در ایران. خلاصه مقالات شانزدهمین کنگره گیاه‌پزشکی ایران. صفحه 535
- 25- پورجم، ا، طاهری ع. و داوریان، ت (1384). نماتد *Scotellonema brachyurus* (Steiner, 1938). نماتد یک انگل قرنطینه برای گیاهان زینتی استان گلستان. خلاصه مقالات اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران. صفحه 395

- 26 جمالی، س، پورجم، ا، خیری، ا، علیزاده ع. و علی نیا، ف (1385). بررسی پراکنش و شدت آلودگی نماتد نوک سفیدی برنج در مزارع برنج ایران. خلاصه مقالات هفتدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 83.
- 27 پالیزی، پ، محمدی ا. و پورجم ا. (1385). بررسی اثر نماتد کشی عصاره هفت گونه *Pleurotus* بر روی نماتد *Pratylenchus vulnus*. خلاصه مقالات هفتدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 457.
- 28 علی رمجی، ف، پورجم، ا و کارگر بیده، ا (1385). شناسایی نماتدهای انگل راسته *Tylenchida* در برخی گیاهان زراعی مناطق جیرفت و کهنوج. خلاصه مقالات هفتدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 485.
- 29 علی رمجی، ف، پورجم، ا، کارگر بیده، ا و رفیعی، ص. (1385). شناسایی نماتدهای انگل راسته *Dortylaimida* در مناطق جیرفت و کهنوج. خلاصه مقالات هفتدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 486.
- 30 جمالی، س، پورجم، ا، خیری، ا، علیزاده ع. و علی نیا، ف (1385). قابلیت تکثیر *Aphelenchoides besseyi* بر روی قارچهای مختلف. خلاصه مقالات هفتدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 495.
- 31 پالیزی، پ، محمدی ا. پورجم او صفائی، ن. (1387). بررسی آنتاگونیستی گونه های مختلف قارچ خوراکی صدفی در کنترل بیولوژیک نmad مولد سیست چغندر قند در شرایط گلخانه. خلاصه مقالات هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 258.
- 32 پالیزی، پ، محمدی ا. پورجم او صفائی، ن. (1387). بررسی رابطه نیمرخ اسیدهای چرب قارچهای صدفی و خاصیت نماتدکشی آنها. پنجمین کنگره بین المللی بیوتکنولوژی ایران.
- 33 پالیزی، پ، محمدی ا. پورجم او صفائی، ن. (1387). بررسی آنتاگونیستی گونه های مختلف قارچ خوراکی صدفی در کنترل بیولوژیک جمعیت مخلوط نmad مولد زخم ریشه در شرایط آزمایشگاه و گلخانه. خلاصه مقالات هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 292.
- 34 حیدری، ر، تنها معافی، ز، پورجم، ا و صفائی، ن. (1387). ارزیابی عکس العمل برخی ارقام لوبيای معمولی به نزد 3 نماتد سیستی سویا (*Heterodera glycines*) در ایران. خلاصه مقالات هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 558.
- 35 حیدری، ر، تنها معافی، ز، پورجم، ا و صفائی، ن. (1387). مقایسه کارایی روشهای جداسازی نماتد سیستی سویا (*Heterodera glycines*) از خاک. خلاصه مقالات هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 566.
- 36 داوریان، ت، پورجم، ا و طاهری ع. (1387). مطالعه نماتدهای سبزیجات در استان گلستان. خلاصه مقالات هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 580.
- 37 نجف پور، ع. تنها معافی، ز. و پورجم، ا. (1387). شناسایی نماتدهای سویا در مناطق عمده کشت آن در ایران. هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه 592.

- 38 سراجی، ع، پورجم، ا، تنها معافی ز و صفائی، ن. (1388). مطالعه کارایی مدل سین هورست برای ارزیابی خسارت نمادن مولد زخم ریشه چای در ایران. خلاصه مقالات ششمین کنگره باغبانی ایران. ص 278-279
- 39 سراجی، ع، پورجم، ا، تنها معافی ز و صفائی، ن. (1388). تعیین آستانه خسارت اقتصادینمادن مولد زخم ریشه چای در ایران. خلاصه مقالات ششمین کنگره باغبانی ایران. ص 278-279
- 40 مجده طاهری ز، تنها معافی ز، پورجم ا و اسکندری ع. (1389). شناسایی مرغولوژی و مولکولی برخی از گونه های نمادهای خانواده Pratylenchidae در ایران. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص
- 41 اصغری، رپورجم، ا الطیفی و علی م. (1389). چندگونه نمادن انگل گیاهی خانواده Belonolaimidae از افغانستان. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص
- 42 اصغری، ر، پورجم، ا الطیفی و علی م. (1389). شناسایی برخی نمادهای راسته Tylenchida از افغانستان خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص
- 43 اصغری، رپورجم، ا الطیفی و علی م. (1389). چندگونه نمادن از خانواده Tylenchidae در افغانستان خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص
- 44 حیدری ر، تنها معافی ز، پورجم ا، نساج حسینی م و صفائی ح. (1389). ردیابی مولکولی نمادن سیستی سویا Heterodera glycines در مزارع سویای استان های گلستان و مازندران. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص
- 45 صالحی ف، پورجم ا، طاهری ع و جهانشاهی افشار ف. (1389). شناسایی نمادهای راسته Tylenchida از مزارع گیاهان دارویی استان های تهران و گلستان. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص
- 46 عتیقی م، قدس علوی اخوت س م، پورجم ا، احمدزاده م و مهدیخانی مقدم ع (1389). معرفی میزان جدید برای دو گونه Zygotylenchus guevarai و Meloidogyne cruciani و خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص
- 47 عتیقی م، قدس علوی اخوت س م، پورجم ا. (1389). اولین گزارش از جنس Discotylenchus از ایران. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص
- 48 عتیقی م، قدس علوی اخوت س م، پورجم ا. (1389). معرفی چندگونه از جنس Coslenchus از خراسان شمالی. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص
- 49 عتیقی م، قدس علوی، اخوت س م، پورجم ا. (1389). معرفی چند گونه نمادن برای فون نمادهای ایران از خراسان شمالی. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص
- 50 جهانشاهی افشار ف، تنها معافی ز و پورجم ا. (1389). کشت و تکثیر گونه Helicotylenchus dihystera در شرایط آرمایشگاه. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص
- 51 علی رمجی ف، پورجم ا و کارگر بیده ا (1389). معرفی چند گونه نمادن انگل گیاهی از کرمان. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص
- 52 حیدری ر، پورجم ا، تنها معافی ز، صفائی ن و یوسف نیا ح. (1389). زیست شناسی و تعداد نسل

- جمعیت نماد سیستی سویا *Heterodeta glycines* در شرایط کنترل شده و مزرعه در ایران. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص 53-1390). نقش لکتینها و مشتقات بازدارنده آنزیم در ایجاد مقاومت جهانشاهی اشاره ف و پورجم ا.
- علیه نماتدهای انگل گیاهی در گیاهان تاریخته خلاصه مقالات سومین همایش ملی ایمنی زیستی و مهندسی ژنتیک. ص 54-1390). نماتدها به عنوان ابزارهای بیولوژیک مناسب در پدافند غیرعامل به منظور تعیین و تشخیص آلودگی های محیطی. خلاصه مقالات دومین کنفرانس ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی . ص 55-1391). اولین گزارش از بروز جنس *Aglenchus* (Nematoda: Tylenchidae) در ایران. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص 631
- نامجو، س.، پدرام، م، پورجم، ا، عتیقی، م ،کانتالاپیدرا- ناوارت، ک، لیباناس، گ.، پالومارس- ریوس، خ. و کاستیلو، پ. (1391). وقوع نماتود *Paralongidorus bikanerensis* در نخلستانهای استان کرمان به همراه اولین مطالعه مولکولی و تجدید نظر در مورد موقعیت تاکسونومیک این گونه. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص 634
- پناهنده،ی،پورجم، ا.ونهاما معافی، ز (1391). بروز جنس *Malenchus* (Nematoda:Tylenchidae) در ایران. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص 632
- سراجی، ع.، پورجم، ا.، تنهاما معافی، ز. و صفائی، ن (1391). ارزیابی میزان خسارت نماد مولد زخم ریشه چای، *Pratylenchus loosi*, در باغهای چای ایران. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص 640
- سراجی، ع.، پورجم، ا.، تنهاما معافی، ز. و صفائی، ن (1391). تاثیر جمعیتهای مختلف نماد مولد زخم ریشه، *Pratylenchus loosi*, بر رشد نهالهای چای. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص 641
- قربانزاد، ق.، حیدری، ر.، پورجم، ا. و عتیقی، م. (1391). اولین گزارش از جنس *Neothada* در ایران. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص 655
- قربانزاد، ق.، حیدری، ر.، پورجم، ا. و عتیقی، م. (1391). شناسایی نماتدهای انگل گیاهی خانواده Pratylenchidae در باغات استان آذربایجان غربی. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص 656
- پدرام، م.، پورجم، ا. و سانتیاگو، ر. (1391). وقوع دو جنس از نادرترین گروه از نماتدهای متعلق به بالاخانواده (Dorylaimoidea) در ایران. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص 660
- پدرام، م.، پورجم، ا. و وینسیگورا، م. (1391). توصیف یک گونه جدید از جنس نادر *Epacrolaimus* (Dorylaimida, Aporcelaimidae) خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص 663

- 64- قائمی، ر. و پورجم، ا. (1391). معرفی سه گونه جدید برای فون نماتدهای ایران از استان کهگیلویه و بویراحمد. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص 663.
- 65- پدرام، م.، پورجم، ا.، عتیقی، م.، کانتالاپیدرا- ناوارت، ک.، لیباناس، گ.، پالومارس-ریوس، خ. و کاستیلو، پ. (1391). معرفی گونه جدید *Paralongidorus iranicus* sp. n. از ایران. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص 668.
- 66- پناهنه، ای، پورجم، ا. و تنها معافی، ز (1391). معرفی چند گونه *Coslenchus* (Nematoda: Tylenchidae) از مراتع سبلان. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص 673.
- 67- باکویی، م.، پورجم، ا.، محمودی، ب. و صفائی، ن. (1391). شرایط بهینه ارزیابی مقاومت به نماتد مولد گره ریشه چغnderقند در گلخانه. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص 728.
- 68- باکویی، م.، پورجم، ا.، محمودی، ب. و صفائی، ن. (1391). طراحی مارکر مولکولی جدید بر اساس SAP برای ارزیابی مقاومت/حساسیت ژنتیکی چغnderقند به نماتد مولد گره ریشه. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص 732.
- 69- قائمی، ره، پورجم، ا.، پدرام، م.، رابینز، ره، یه، و. و دکرامر، و. (1391). گزارش گونه جدید *Xiphinema zugrosense* n. sp. از ایران. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص 734.
- 70- علی رمجی، ف.، پورجم، ا.، اصغری، ر. و عزیزی، ع. (1391). اولین گزارش از وقوع جنس *Paramylenchulus Jairajpuri & Khan*, ایران. ص 769.
- 71- علی رمجی، ف.، پورجم، ا.، اصغری، ر. و عزیزی، ع. (1391). معرفی چند گونه راسته Mononchida از منطقه تنکابن. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص 707.
- 72- کمالی، ن، پورجم، ا و صاحبانی، ن. (1393). بررسی القاء آنزیم پروتئاز توسط قارچ *Trichoderma harzianum* BI در ریشه گوجه فرنگی علیه بیماری مختلط نماتد مولد گره ریشه (*Meloidogyne javanica*) و قارچ عامل پزمردگی فوزاریومی (*Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici*). خلاصه مقالات بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی در ایران. ص 842.
- 73- کریمی پور فرد، ه؛ پورجم، ا؛ تنها معافی، ز؛ صفائی، ن. 1397. ارزیابی مقاومت ژنتیکی های مختلف گندم نان نسبت به نماتد سیستی غلات(*Heterodera filipjevi*) در شرایط گلخانه. بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی ایران (گرگان).
- 74- کریمی پور فرد، ه؛ پورجم، ا؛ تنها معافی، ز؛ صفائی، ن. 1397. مقایسه و تعیین روابط تبارزایی جمعیت های *Heterodera filipjevi* در مزارع گندم استان های اصفهان و چهارمحال و بختیاری. بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی ایران (گرگان). ص 846.
- 75- Pourjam, E., Kheiri, A., and Geraert, E. (1997). The Genus *Pratylenchus* Filip'jev, 1936 (Tylanchida: Pratylenchidae) from north of Iran. Proceeding of 49th International

- Symposium on Crop Protection. Gent, Belgium, p. 146.
- 76- **Pourjam, E.**, Geraert, E. and Alizadeh, A. (1999). Some pratylenchides from Iran. Proceeding of 51st International Symposium on Crop Protection. Gent, Belgium, p. 186.
- 77- **Pourjam, E.**, Geraert, E. Kheiri, A., AND ALIZADEH, A. (1999). The genus *Pratylenchus* from Iran with notes on *Pratylenchus neglectus* and *P. thornei*. Proceeding of 51st International Symposium on Crop Protection. Gent, Belgium, p. 58.
- 78- **Pourjam, E.**, Moens, M. Waeyenberge, L., and Geraert, E. (1999). Morphological, Morphometrical and Molecular Study of *Pratylenchus coffeae* and *P. loosi* (Nematoda: Pratylenchidae). Proceeding of 51st International Symposium on Crop Protection. Gent, Belgium, p. 186.
- 79- **Pourjam, E.**, Bert, W. And Karimi, M. (2000). A new Anguinid from Iran. Proceeding of 52nd International Symposium on Crop Protection Gent, Belgium, p. 186.
- 80- **Pourjam, E.**, Seraji, A. and Kheiri, A. (2000). Occurrence of Some Tylenchids (Nematoda: Tylenchida) In Iran. Proceeding of Seventh Arab Congress of Plant Protection. Amman, Gordan, p. 371.
- 81- **Pourjam, E.** and Taheri, A. (2001). Scanning electron microscopy study of *Aprutides guidetti* and *Pratylenchus vulnus* (Nematoda: Tylenchida) from Iran. Proceeding of Fourth International Nematology Symposium in Russia. Moscow, Russia, pp. 33-34.
- 82- **Pourjam, E.**, Jamali, S., Kheiri, A., Damadzadeh M. and Bert, W. (2001). *Aphelenchoïdes* species associated with cereals in Isfahan (Iran). Proceeding of Fourth International Nematology Symposium in Russia. Moscow, Russia, pp. 134-135.
- 83- **Pourjam, E.**, Jamali, S., Kheiri, A., Damadzadeh M. and Bert, W. (2001). Tylenchs (Nematoda: Tylenchina) associated with cereals in center of Iran. Proceeding of Fourth International Nematology Symposium in Russia. Moscow, Russia, pp. 84-85.
- 84- Borhani, A. Kheiri, A., Okhovat, M., Eshtiaqi, H. and **Pourjam, E.** (2001). Effect of *Fusarium solani* on population of *Pratylenchus vulnus* in Acer seedlings. Proceeding of Asian International Mycological Congress, p. 78.
- 85- **Pourjam, E.**, Jahanshahi, F. and Kheiri, A. (2004). Tylnchs new for nematode fauna of Iran. Proceeding of 56th International Symposium on Crop Protection Gent, Belgium, p. 168.
- 86- **Pourjam, E.**, Karegar, A. Ali-ramaji, F. and Jahanshahi, F. (2005). Nematodes associated with Pistachio and Almond in Iran. Proceeding of 5th International Symposium on Pistachio and Almond. Tehran Iran, p. 189-190.
- 87- Palizi P., Mohammadi Golatapeh E., **Pourjam, E.** and Safaie, N. (2007). The relationship of oyster mushroom's fatty acid profile and their nematicidal activity. The 5th National Biotechnology Congress of Iran
- 88- Heydari, R., **Pourjam, E.** And Tanha-Maafi. Z. (2009). First report of the soybean cyst nematod, *Heterodera glycine* on common bean in Iran. Proceeding of the 7th International Symposium on Plant Pathology and Biotechnology. China, p. 9.
- 89- Seraji, A., **Pourjam, E.**, Safaie, N. and Maafi, Z. T. (2010). Effect of tea root lesion nematode, *Pratylenchus loosi*, on tea quality in Iran. Proceedings of the 4th International Conference on O-CHA (Tea) Culture and Science, October 26-28, 2010, Shizuoka, Japan.
- 90- Namjou, S., Pedram, M., **Pourjam, E.**, Atighi, M.R., Cantalapiedra-Navarrete, Liebanas, G., Palomares-Rius, J. E., and Castillo, P. (2012). Occurrence of *Paralongidorus*

- bikanerensis* in palm gardens of Kerman province with the first molecular study and a revision on the taxonomic position of the species. 20th Iranian Plant Protection Congress, 25-28 August 2012 – Shirza. Page 634.
- 91- Pedram, M., Pourjam, E., and Pena-Santiago, R. (2012). Occurrence of two rare genera of the superfamily Tylencholaimidea (Dorylaimida) in Iran. 20th Iranian Plant Protection Congress, 25-28 August 2012 – Shirza. Page 660.
- 92- Pedram, M., Pourjam, E., and Vinciguerra, M. T. (2012). Description of one new species of the rare genus *Epacrolaimus* (Dorylaimida, Aporcelaimidae). 20th Iranian Plant Protection Congress, 25-28 August 2012 – Shirza. Page 662.
- 93- Pedram, M., Pourjam, E., Atighi, M.R., Cantalapiedra-Navarrete, Liebanas, G., Palomares-Rius, J. E., and Castillo, P. (2012). *Paralongidorus iranicus* sp. n. from Iran. 20th Iranian Plant Protection Congress, 25-28 August 2012 – Shirza. Page 668.
- 94- Ghaemi, R., Pourjam, E., Pedram, M., Robbins, R. T., Ye, W. and Decraemer, W. (2012). Description of *Xiphinema zagrosense* n. sp. from Iran. 20th Iranian Plant Protection Congress, 25-28 August 2012 – Shirza. Page 734.
- 95- Pedram, M and Pourjam, E. (2016). Third species of the rare genus *Enchodus* (Dorylaimida, Nordiidae) from southern Iran. 32nd ESN Symposium, Braga, Portugal. Page 164.
- 96- Mobaseri, M., Pedram, M. and Pourjam, E. (2016). A tentative new member of seed-gall nematode, *Anguina* sp. (Tylenchidae: Anguinidae) from northern Iran. 32nd ESN Symposium, Braga, Portugal. Page 351.
- 97- Pedram, M., Roshan-Bakhsh, A. and Pourjam, E. (2016). New record of *Trichodorus variabilis* (Triplonchida: Trichodoridae) from Iran and its phylogenetic study. 32nd ESN Symposium, Braga, Portugal. Page 353.
- 98- Pedram, M., Soleymanzadeh, M., Pourjam, E. and Álvarez-Ortega, S. (2016). Description of *Lelenchus brevislitus* n. sp. (Nematoda: Tylenchidae) from Iran and its phylogenetic relations with other species in the family. 32nd ESN Symposium, Braga, Portugal. Page 354.
- 99- Mobaseri, M., Pedram, M. and Pourjam, E. (2016). First report of *Candidatus Xiphinematabacter* sp., an obligate endosymbiont of *Xiphinema americanum*-group sp. from Iran. Proceedings of 22th Iranian Plant Protection Congress, College of Agriculture and Natural Resources, University of Tehran, Karaj, IRAN. 27-30 August 2016. Page 76.
- 100- Panahandeh, Y., Pourjam, E. and Pedram, M. (2016). Description of a new species of the genus *Miculenchus* Andrassy, 1959 from Iran. Proceedings of 22th Iranian Plant Protection Congress, College of Agriculture and Natural Resources, University of Tehran, Karaj, IRAN. 27-30 August 2016. Page 238.
- 101- Mobaseri, M., Pedram, M. and Pourjam, E. (2016). First report of the order Isolaimida (Nematoda) from Iran. Proceedings of 22th Iranian Plant Protection Congress, College of Agriculture and Natural Resources, University of Tehran, Karaj, IRAN. 27-30 August 2016. Page 243.
- 102- Aliramaji1, F., Pourjam, E., Karegar Bideh, A. and Pedram, M. (2016). Identification of the super family Aphelenchoidea members from the northern provinces of Iran. Proceedings of 22th Iranian Plant Protection Congress, College of Agriculture and

- 103- Yaghoubi, A., Pourjam, E. and Pedram, M. (2016). New record of two species belonging to the family Belondiridae (Dorylaimida) from Khuzestan province. Proceedings of 22th Iranian Plant Protection Congress, College of Agriculture and Natural Resources, University of Tehran, Karaj, IRAN. 27-30 August 2016. Page 235.
- 104- Karimipour Fard H, Pourjam E, Tanha Maafi Z (2015) Assessment of grain yield reduction caused by *Heterodera filipjevi* in wheat cultivars under normal irrigation and drought stress in natural field conditions. In 'Nematodes of Small Grain Cereals: current status and research.' (AA Dababat, H Muminjanov and RW Smiley) pp. 115-120. (FAO: Ankara, Turkey).
- 105- Karimipour Fard H, Pourjam E, Tanha Maafi Z, Safaie N (2017) Assessment of Crop Loss Caused by *Heterodera filipjevi* and the Relationship of Initial Population Density and Grain Yield in Wheat Cultivars Under Field Conditions in Iran. Proceeding of Sixth International Cereal Nematodes Symposium. September 11-15, 2017. Agadir, Morocco. P: 20.
- 106- Karimipour Fard H, Pourjam E, Tanha Maafi Z, Safaie N (2017) Distribution of *Heterodera filipjevi*, in Wheat Fields of Chaharmahal va Bakhtiari Province, Iran Based on Interpolation by Geographic Information System. Proceeding of Sixth International Cereal Nematodes Symposium. September 11-15, 2017. Agadir, Morocco. P. 25.

11- طرحهای تحقیقاتی انجام شده و در دست اقدام:

بیماری سیاهک پنهان گندم در ایران (1367) -1

بررسی شکل شناسی و طبقه بندی گونه های جنس *Pratylenchus* در گیاهان زراعی و باغی شمال ایران. -2

شناسایی نماتدهای مهم انگل گیاهی منطقه جیرفت و کهنوج. -3

شناسایی نماتدهای مهم انگل گیاهی استان کرمان. -4

مطالعه تاکسونومیک بالاخانواده Criconematidea در ایران. -5

نماد سیستمی سویا (*Heterodera glycines*) در ایران -6

شناسایی نماتدهای مهم انگل گیاهی در بعضی مناطق کشور افغانستان -7

تعیین اولویتهای تحقیقاتی و معرفی طرحهای کلان ملی بخش کشاورزی، آب و منابع طبیعی -8

مطالعه تاکسونومیک دو خانواده مهم راسته (Longidoridae) Dorylaimida و Nordiidae در ایران. -9

مطالعه تاکسونومیک بالاخانواده Aphelenchoidea در شمال ایران. -10

12-کتاب (ترجمه یا تالیف) با ذکر نام کتاب، ناشر، سال انتشار:

- 1- محمدی ا. و پورجم، ا. (1373). اصول پرورش قارچهای خوراکی. انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.
- 2- محمدی ا.، علیزاده، ع و پورجم، ا. (1374). بیماریهای غلات دانه ریز (ترجمه). انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.
- 3- محمدی ا. و پورجم، ا. (1380). اصول پرورش قارچهای خوراکی (چاپ دوم با بازنگری کامل). انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.
- 4- محمدی ا. و پورجم، ا. (1382). اصول پرورش قارچهای خوراکی (چاپ سوم با بازنگری). انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.
- 5- محمدی ا. و پورجم، ا. (1383). اصول پرورش قارچهای خوراکی (چاپ چهارم با بازنگری). انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.
- 6- محمدی ا. و پورجم، ا. (1384). اصول پرورش قارچهای خوراکی (چاپ پنجم). انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.
- 7- محمدی ا.، علیزاده، ع و پورجم، ا. (1387). بیماریهای غلات دانه ریز (ترجمه). چاپ دوم، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.
- 8- محمدی ا.، ملکوتی، م. ج.، پورجم، ا. و پاک دامن، ب. س. (1388). کمبودها و مسمومیت مواد غذایی در گیاهان زراعی و باغی (ترجمه). انتشارات آوای نور.
- 9- محمدی ا. و پورجم، ا. (1389). اصول پرورش قارچهای خوراکی (چاپ ششم). انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.

13-مسئولیتهای اجرایی که تا حال داشته اید

الف: درون دانشگاه

- | | |
|-----|--|
| -1 | ریاست دانشکده کشاورزی. 1392 - 1385 |
| -2 | عضو کمیسیون موارد خاص دانشگاه تربیت مدرس. 1393 - 1380 |
| -3 | مدیر مسئول و عضو هیات تحریریه مجله انگلیسی زبان JAST . 1386 - 1395 - اردیبهشت |
| -4 | مدیر مسئول و عضو هیات تحریریه مجله انگلیسی زبان JCP . 1390 - تیرماه 1395 |
| -5 | عضو کمیته انظباطی تجدید نظر دانشجویان دانشگاه. 1387 - کنون |
| -6 | عضو هیات اجرایی جذب هیات علمی دانشگاه. 1387 - شهریور ماه 1394 |
| -7 | عضو و نماینده رئیس دانشگاه در کارگروه صلاحیت عمومی هیات اجرایی جذب هیات علمی دانشگاه 1387- آبان 1395 |
| -8 | عضو هیات ممیزه دانشگاه تربیت مدرس. 1393 - 1389 |
| -9 | مسئول کارگروههای علمی کشاورزی هیات اجرایی جذب هیات علمی دانشگاه. 1387 - 1393 |
| -10 | عضو شورای دانشگاه. 1388 - 1393 |
| -11 | دبیر هیات اجرایی جذب هیات علمی دانشگاه. 1390 - 1389 |

دبير کميته گزينش استاد دانشگاه. 1387-1384	-12
دبير شورای بورس دانشگاه. 1387-1386	-13
عضو شورای پژوهشی دانشکده. 1385-1380	-14
مسئول ستاد رفاهی دانشکده. 1384-1380	-15
مدیر گروه بیماری شناسی گیاهی. 1383 - 1380	-16

ب: خارج از دانشگاه

- 1- عضو کميته داوران کتاب سال جمهوری اسلامی ايران. 1393-1381
- 2- مؤسس و دبير کميسيون کشاورزی، آب و منابع طبیعی شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری کشور 1391-1388
- 3- عضو کميسيون کشاورزی، آب و منابع طبیعی شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری کشور. 1389-1393
- 4- دبير شبکه ملی پژوهش و فناوری کشاورزی و منابع طبیعی کشور. 1389-کنون
- 5- عضو هيات عالی انتظامی سازمان نظام مهندسی در مرکز (با حکم وزیر). 1395-1389
- 6- عضو هيات امنای دانشگاه کردستان. 1389-1395
- 7- عضو کميته تخصصی گروه کشاورزی هيات ممیزه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری. 1387-1393
- 8- عضو کميته تخصصی گروه کشاورزی هيات ممیزه دانشگاه پیام نور. 1385-کنون
- 9- عضو کميته تخصصی گروه کشاورزی و صنایع غذایی هيات ممیزه سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران. 1389-کنون.
- 10- عضو هيات ممیزه سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران. از دی ماه 1393-1396
- 11- عضو و نماینده وزیر علوم در هيات ممیزه منصوب در سازمان ترویج، تحقیقات و آموزش کشاورزی. 1388-1393
- 12- عضو کميته تخصصی هيات ممیزه سازمان ترویج، تحقیقات و آموزش کشاورزی. 1387-1391 و 1391-1389
- 13- عضو کميته کشاورزی صندوق حمایت از پژوهشگران کشور. 1390-1396
- 14- عضو شورای مرکزی انجمن صنفی استادی دانشگاه‌های کشور. 1390-1392
- 15- عضو هيات مدیره انجمن بیماری شناسان گیاهی ایران. 1379-1381
- 16- مسئول کميته تخصصی گروه کشاورزی اداره کل بورس و اعزام. 1387-1391