



کشاورزی / گیاهپزشکی

# لیلا کاشی

شماره تماس:

رایانامه: [l.kashi@basu.ac.ir](mailto:l.kashi@basu.ac.ir)

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

## کتاب

■ نماتدهای انگل گیاهی ایران

لیلا کاشی، رضا قادری، اکبر کارگر بیده

انتشارات مرجع علم با همکاری انجمن نماتدشناسی ایران، ۱۳۹۶، شابک: ۹۸۷-۶۰۰-۸۲۶۵-۵۶-۶ ISBN

■ نماتدهای ایران - بر اساس گزارش های منتشر شده تا سال ۱۳۹۰

لیلا کاشی، رضا قادری، اکبر کارگر بیده

انتشارات آموزش و ترویج کشاورزی، ۱۳۹۰، شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۶۳۶۲-۲۹-۹

## ارتباط با صنعت

■ ارزیابی تاثیر نماتدکش SC ۴۰۰ Velum علیه نماتد سیب زمینی

## مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Data of an Iranian Population of *L. proximus* Sturhan & Argo, 1983, with taxonomic revision of *L. israelensis* Peneva, Orion, Shlevin, Bar-Eyal & Brown, 1998 (Nematoda: Longidoridae) and Proposal for a New Synonymy  
leila kashi, Mazdosht Giti, Majid Pedram  
JOURNAL OF NEMATOLOGY, 2019

■ A new and four known species of *Diphtherophora* (Nematoda: Diphtherophoridae) from Iran, with a diagnostic compendium of its species.  
leila kashi, Reza Ghaderi, Akbar Karegar Bideh, Hosein Mirbabaei Karani  
ZOOTAXA, 2017

■ Observations on *Hoplolaimus indicus* Sher, 1963 and *Hoplolaimus seinhorsti* Luc, 1958 (Nematoda: Hoplolaimidae) from Southern Iran  
leila kashi, Reza Ghaderi, Akbar Karegar Bideh, Mahmoud Ahmadi Mansourabad  
Journal of Crop Protection, 2016

■ Five species of Tylenchidae and Dolichodoridae (Nematoda: Tylenchoidea) from Iran  
leila kashi, Reza Ghaderi, Akbar Karegar Bideh, Hosein Mirbabaei Karani  
Journal of Agricultural Science and Practice, 2015

■ Contribution to the study of the genus *Paratylenchus* Micoletzky, 1922 sensu lato (Nematoda: Tylenchulidae).  
Zootaxa,  
leila kashi, Reza Ghaderi, Akbar Karegar Bideh  
ZOOTAXA, 2014

■ Description of *Helicotylenchus persiaensis* sp. n. (Nematoda: Hoplolaimidae) from Iran

leila kashi, Akbar Karegar Bideh  
ZOOTAXA, 2014

■ *Paratylenchus praperaticus* sp. n. (Tylenchida: Tylenchulidae) Found in the Rhizosphere of Walnut Trees in Hamadan province, Iran

leila kashi, Akbar Karegar Bideh, Ahmad Kheiri  
NEMATOTOLOGY, 2009

■ A New Disease of *Gladiolus* Caused by Binucleate *Rhizoctonia* sp.

Mohammad Javad Soleimani Pari, leila kashi  
Plant Pathology Journal, 2005

■ بررسی میزان مرگ و میر نماتد *Ditylenchus dipsaci* تحت تاثیر ساپونین های چند اکوتیپ یونجه (*Medicago sativa*)

حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، فرزاد مرادی، لیلا کاشی

مهار زیستی در گیاه پزشکی، ۱۴۰۱

■ تاثیر کاربرد ورمی کمپوست بر حرکت پوره سن دو نماتد مولد غده *Meloidogyne incognita* در خاک

زهرا کلاه چی، محبوبه ضرابی، پریسا ظهرابی، لیلا کاشی

بیماریهای گیاهی، ۱۴۰۱

■ اثر کود مرغی بر حرکت لارو سن دو نماتد ریشه گرهی *Meloidogyne incognita* درون ستون های خاک در شرایط آزمایشگاهی

آزاده صفادوست، زهرا کلاه چی، لیلا کاشی، فاطمه محمدی

نماتدشناسی ایران، ۱۴۰۰

■ تاثیر ساپونین های خام و خالص شش اکوتیپ یونجه بر تفریح تخم *Ditylenchus dipsaci*

حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، فرزاد مرادی، لیلا کاشی

دانش بیماری شناسی گیاهی، ۱۴۰۰

■ بررسی واکنش هفت اکوتیپ یونجه (*Medicago sativa* L) (نسبت به نماتد ساقه و پیاز *Ditylenchus dipsaci*)

حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، فرزاد مرادی، لیلا کاشی

بیماریهای گیاهی، ۱۳۹۸

■ بررسی ترجیح میزبانی و تاثیر سطوح مختلف جمعیت *Helicotylenchus digitiformis* Ivanova, ۱۹۶۷ بر برخی از گیاهان زراعی.

بیماری های گیاهی

لیلا کاشی، اکبر کارگر بیده، حبیب الله حمزه زرقانی

بیماریهای گیاهی، ۱۳۹۳

■ ایران\* *Helicotylenchus* (Nematoda: Hoplolaimidae) معرفی چند گونه از جنس

لیلا کاشی، اکبر کارگر بیده

بیماریهای گیاهی، ۱۳۹۱

مقالات علمی ارائه شده در همایشها

■ بررسی تاثیر گوگرد آلی و گونه های مختلف قارچ *Trichoderma* بر تفریح لارو و مرگ و میر لارو سن دو *Meloidogyne javanica* در

شرایط آزمایشگاه

دوستمراد ظفري، ليلا كاشي، فاطمه سلطاني طالع  
دومين همایش نماتدشناسی ایران

■ تاثیر سيانوباکتری *Arthrospira platensis* و کود سولفات پتاسيم در مرگ و مير لارو سن دو و تفريخ لارو نماتد *Meloidogyne javanica* در شرایط آرمایشگاه  
زهرا کلاه چي، ليلا كاشي، نازنين سادات مداحي  
دومين همایش نماتدشناسی ایران

■ بررسی اثر جلبک *Arthrospira platensis* و قارچ *Trichoderma harzianum* در مهار زیستی نماتد *Meloidogyne javanica* در شرایط گلخانه  
ليلا كاشي، مصطفی شهریاری تبار  
دومين همایش نماتدشناسی ایران

■ مهار زیستی نماتد ریشه گرهی خیار *Meloidogyne javanica* توسط گونه های *Trichoderma* و گوگرد در گلخانه  
دوستمراد ظفري، ليلا كاشي، فاطمه سلطاني طالع  
دومين همایش نماتدشناسی ایران

■ گزارش نماتد (*Xiphinema index* (Nematoda, Longidoridae) از برخی باغات انگور شهرستان همدان  
ليلا كاشي  
پنجمین همایش ملی انگور و کشمش

■ بررسی اثر ساپونین چند اکوتیپ یونجه بر فعالیت زیستی نماتد ساقه و پیاز *Ditylenchus dipsaci*  
حجت اله مظاهری لقب، سيدسعید موسوی، فرزاد مرادی، ليلا كاشي  
بيست و چهارمین کنگره گیاهپزشکی ایران

■ مطالعه تاثیر ساپونین های خالص چند اکوتیپ یونجه (*Medicago sativa* L.) بر مرگ و مير نماتد ساقه یونجه  
حجت اله مظاهری لقب، سيدسعید موسوی، فرزاد مرادی، ليلا كاشي  
بيست و چهارمین کنگره گیاهپزشکی ایران

■ مطالعه تاثیر ساپونین های خالص چند اکوتیپ یونجه (*Medicago sativa* L.) بر میزان مرگ و مير نماتد ساقه یونجه *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn, ۱۸۵۷) Filipjev, ۱۹۳۶  
حجت اله مظاهری لقب، سيدسعید موسوی، فرزاد مرادی، ليلا كاشي  
بيست و چهارمین کنگره گیاهپزشکی ایران

■ شناسایی ژن های مقاوم به نماتد سیستی طلايي (*Globodera rostochiensis*) در سیب زمینی با استفاده از داده های ترنسکریپتوم  
ليلا كاشي، سمیه طراوتي احمد، عباس بهاری، بهرام ملکی زنجانی  
اولین همایش نماتدشناسی ایران

■ بررسی ارتباط ژنتیکی نماتد سیستی طلايي (*Globodera rostochiensis*) و سیب زمینی با تاکید بر microRNA با استفاده از داده های NGS  
ليلا كاشي، سمیه طراوتي احمد، عباس بهاری، بهرام ملکی زنجانی  
اولین همایش نماتدشناسی ایران

■ اثرات کاربرد ورمی کمپوست بر حرکت پوره سن دو نماتد مولد غده (*Meloidogyne sp.*) زهرا کلاه چی، محبوبه ضربی، پریسا ظهراپی، لیلا کاشی بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران

■ اثر کاربرد کود مرغی بر حرکت پوره سن دو نماتد مولد غده (*Meloidogyne sp.*) در خاک آزاده صفادوست، زهرا کلاه چی، فاطمه محمدی، لیلا کاشی بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران

■ معرفی گونه هایی از جنس *Diphtherophora (Nematoda: Triplonchida)* از ایران لیلا کاشی، رضا قادری، اکبر کارگر بیده، حسین میربابایی کرانی بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی

■ گزارش سه گونه جدید *Helicotylenchus* برای فون نماتدهای ایران. لیلا کاشی، اکبر کارگر بیده بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی

■ تعیین سطوح جمعیت خسارت زای *Helicotylenchus digitiformis Ivanova, 1967* به عنوان یکی از گونه های رایج در برخی محصولات عمده زراعی ایران لیلا کاشی، اکبر کارگر بیده، حبیب الله حمزه زرقانی بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی

■ *Ditylenchus dipsaci* races: variable populations or on-going speciation? لیلا کاشی، اکبر کارگر بیده، هانس هلدر، دس ون دورن، اسون ون دن السن سی و یکمین سمپوزیوم بین المللی انجمن نماتدشناسان اروپا، ترکیه، آدانا

■ گونه هایی از نماتدهای بالاخانواده *(Nematoda: Nematomorpha)* در ایران لیلا کاشی، رضا قادری، اکبر کارگر بیده بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران

■ گزارش دو گونه از نماتدهای انگل گیاهی (*Nematoda: Tylenchomorpha*) از ایران. لیلا کاشی، اکبر کارگر بیده، حسین میربابایی کرانی بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران

■ بهبود راندمان استخراج نماتدهای کرمی شکل در روش سینی (*Whitehead & Heming, 1965*) با استفاده از نور قرمز. لیلا کاشی، اکبر کارگر بیده، کورش عزیزی، مصطفی نصیری بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران

■ اولین گزارش از چند گونه راسته *Dorylaimida* از ایران لیلا کاشی، اکبر کارگر بیده نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران

■ معرفی ریزوکتونیاهای دو هسته ای (*Binucleate Rhizoctonia*) به عنوان عامل پوسیدگی پیاز و ساقه گلایول محمدجواد سلیمانی پری، لیلا کاشی

■ شناسایی و تعیین پراکندگی نماتدهای انگل گیاهی باغات گردوی استان همدان  
لیلا کاشی، اکبر کارگر بیده، احمد خیری  
شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران

■ شناسایی و تعیین پراکندگی نماتدهای انگل گیاهی مزارع چغندر قند استان همدان  
فریدون باب الحوائجی، لیلا کاشی، اکبر کارگر بیده  
پانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، دانشگاه رازی کرمانشاه

■ پوسیدگی پیتومی ریشه چغندر قند در مزارع استان همدان  
محمدجواد سلیمانی پری، لیلا کاشی، اکبر کارگر بیده  
چهاردهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان

پایان نامه ها و رساله های دکتری

■ شناسایی و ارزیابی ساپونین های مرتبط با مقاومت به نماتد ساقه یونجه (*Ditylenchus dipsaci*) با روش های کروماتوگرافی و زیست

سنجی

۱۴۰۰

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ بررسی کنترل بیولوژیکی نماتد ریشه گرهی (*Meloidogyne sp*) توسط قارچ تریکودرما (*Trichoderma spp*) در گیاه گوجه فرنگی و  
تاثیر القا کننده گوگرد معدنی (*Mineral sulfur*) بر آن در شرایط گلخانه

۱۴۰۲

■ بررسی کنترل بیولوژیکی نماتد مولد غده (*Meloidogyne sp*) توسط *Trichoderma spp*. و گوگرد در گیاه خسار در شرایط گلخانه

۱۴۰۲

■ مطالعه پوسیدگی های قارچی ریشه لوبیا در استان کرمانشاه و کنترل بیولوژیک آنها بوسیله تریکودرما

۱۳۹۹

■ بررسی اثر متقابل ژنتیکی نماتد سیست طلایی سیب زمینی با گیاه میزبان با استفاده از داده های نسل نوین توالی یابی

۱۳۹۸

■ اثرات کاربرد ورمی کمپوست بر سیتتیک جز بندگی شیمیایی فسفر و حرکت پوره سن ۲ نماتد مولد غده (*Meloidogyne sp*) در خاک

۱۳۹۶

■ اثرات کاربرد کود مرغی بر سیتتیک جز بندگی شیمیایی فسفر و حرکت پوره سن ۲ نماتد مولد غده (*Meloidogyne sp*) در خاک

۱۳۹۶

جوایز و افتخارات

■ انتخاب کتاب "نماتدهای انگل گیاهی ایران" به عنوان کتاب شایسته تقدیر در سی و هفتمین دوره کتاب سال جمهوری اسلامی ایران

## اختراعات و اکتشافات

■ "تولید جلبک/سیانوباکتریوم *Arthrospira plantensis* جهت کنترل بیولوژیکی نامتدهای انگل گیاهی"  
لیلا کاشی، مصطفی شهریاری تبار  
۱۴۰۲

■ ثبت ژن - Genbank-D. dipsaci-OQ۰۷۶۳۳۶.۱  
حجت اله مظاهری لقب، فرزاد مرادی، لیلا کاشی  
۱۴۰۱

■ ثبت ژن *Ditylenchus dipsaci*  
حجت اله مظاهری لقب، فرزاد مرادی، لیلا کاشی  
۱۴۰۱

■ ثبت ژن *Longidorus sp* MK۷۹۵۲۰۴.۱  
مزدشت گیتی، لیلا کاشی، مجید پدram  
۱۳۹۸

■ ثبت ژن GenBank: MK۷۹۵۲۰۲.۱  
لیلا کاشی، مزدشت گیتی، مجید پدram  
۱۳۹۸

■ ثبت ژن GenBank: MK۷۹۵۲۰۳.۱  
لیلا کاشی، مزدشت گیتی، مجید پدram  
۱۳۹۸

■ ثبت ژن GenBank: MF۴۲۱۹۰۱.۱  
لیلا کاشی، رضا قادری، اکبر کارگر بیده، محمود احمدی منصور آباد  
۱۳۹۴

■ ثبت ژن MF۴۲۱۹۰۰.۱  
لیلا کاشی، رضا قادری، اکبر کارگر بیده، محمود احمدی منصور آباد  
۱۳۹۴

■ ثبت ژن GenBank: KP۹۶۶۴۹۲.۱  
لیلا کاشی، رضا قادری، اکبر کارگر بیده  
۱۳۹۳

■ ثبت ژن GenBank: KP۹۶۶۴۹۳.۱  
لیلا کاشی، رضا قادری، اکبر کارگر بیده  
۱۳۹۳

■ ثبت ژن KP۹۶۶۴۹۴.۱ GenBank:  
لیلا کاشی، رضا قادری، اکبر کارگر بیده  
۱۳۹۳

■ ثبت ژن KP۹۶۶۴۹۱.۱ GenBank:  
لیلا کاشی، رضا قادری، اکبر کارگر بیده  
۱۳۹۳

■ ثبت ژن KM۰۱۴۴۹۲.۱ GenBank:  
لیلا کاشی، اکبر کارگر بیده  
۱۳۹۳

■ ثبت ژن KM۰۱۴۴۹۳.۱ GenBank:  
لیلا کاشی، اکبر کارگر بیده  
۱۳۹۳