

## مشخصات فردی

تاریخ تولد :	نام خانوادگی : دامادی	نام : سید محسن
درجه / رتبه :	واحد سازمانی : مربي	شروع به خدمت :
تلفن مستقیم :	تلفن داخلی :	گروه آموزشی : گیاه پزشکی
ایمیل :	موبایل :	فاکس :
محل تحصیل :	کارشناسی ارشد : کارشناسی ارشد	رشته تحصیلی: بیماری شناسی گیاهی
	تاریخ بروزرسانی : چهاردهم تیر ۱۳۹۶	تاریخ ایجاد : سوم آبان ۱۳۹۳

: Google Scholar Link

بیوگرافی

توضیحات

صفحه شخصی

سوابق تحصیلی



## تحصیلات عالیه

سال اخذ درک	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	دانشگاه محل تحصیل	مدرک تحصیلی	گرایش	رشته تحصیلی
1371	کرج	ایران	تهران	فوق لیسانس	بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی

اختراعات

کارگاه ها

علایق

طرح درس

زمینه های پژوهشی

همکاری با تحریریه مجلات علمی

پژوهه های تحقیقاتی خارج از دانشگاه

پژوهه های تحقیقاتی

عضویت در کمیته ها و شوراهای

## عضویت در کمیته ها و شوراهای

نام کمیته ، شورا یا کمیسیون	نوع همکاری با کمیته ، شورا یا کمیسیون	مکان یا سازمان مربوطه	سال شروع	سال پایان
شورای مدیریت مزرعه دانشگاه	عضو	دانشگاه مراغه	1389	ادame دارد

عضویت در مجتمع علمی و انجمن ها

عضو انجمن بیماریهای گیاهی ایران

عضو انجمن فارج شناسی ایران

پژوهشگر

پست های اجرایی

## سابقه موقعیت ها و پست های اجرایی مرتبط با دانشگاه

سمت	موسسه	سال شروع	سال پایان
معاون آموزشی دانشکده	دانشکده کشاورزی مراغه	3/12/1378	29/1/83
رئیس اداره امور آموزشی و دانشجویی	دانشگاه مراغه	10/11/1371	1388

سوابق تدریسی

مقالات ارائه شده

## **Full paper Publications**

Khodaparast.S.A.,Takamatsu, S.,shadlou,A.,Damadi,M.2016.Notes on the genus *Leveillula* (Erysiphaceae): a new unrecorded species and notes on *Leveillula* infecting *Ficus*, *Cucurbita* and *Tropaeolum* in Iran. *Phytotaxa* 260 ( 3 ) : 267–275

Damadi.S.M.2014. A survey of poplar (*populus nigra*) rust and identification of fungal agent species with conventional and molecular approaches in Maragheh area of Iran. *Azarian Journal of Agriculture*. VOL (1) ISSUE 1.pages: 36-38

Damadi.S.M.2014. A Review on geographical distribution and importance of stem infecting *Melampsora* rusts on willow trees. *Canadian Journal of Plant Protection*. Volume 2, Number 2, Pages 55-59

Damadi, S.M.,pei,M.H.,Smith,J.A and M.Abbasi.2011. A new species of *Melampsora* rust on *Salix elbursensis* from Iran. *Forest pathology*.41(392\_397).

## **Damadi, S. M. ; Mosahebi, G. H. ; Okhovvat, M. 2005.**

### **Purification of potato virus x and preparation of its antiserum.**

### **COMMUNICATIONS IN AGRICULTURAL AND APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES; 70; 427-430**

Mossahebi GH , Find all citations by this author (default).

Or [filter your current search](#)

Okhovvat SM , Find all citations by this author (default).

Or [filter your current search](#)

Damadi S.M. 2005. Determination of the races of potato virus X and its host range in Karaj, Damavand and Ardabil, Iran. [Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences](#). 70(3):431-433

## **Conferences**

Damadi, S.M. 2014.Apple scab on commercial cultivars: an emerging disease of economic importance in Maragheh apple orchards in Northwest Iran. Congress of the Mediterranean Phytopathological Union.( Istanbul, Turkey, 25–29 August 2014).

Seyed Mohsen Damadi.2013. First Report of Strawberry Gray Mold Caused by *Botrytis cinerea* in Maragheh area, NW Iran. International Strawberry Congress 2013.page : 58 (sept,2013 Belgium)

Seyed Mohsen Damadi and Ming. H. Pei .2011. A Review of Stem infecting *Melampsora* Rusts with Emphasis on the Newly Discovered Species from Iran. Asian Mycological Congress 2011 & the 12 the International Marine and Freshwater Mycology Symposium page , 223 (August 2011. south Korea)

Damadi, S.M., and M. abbasi.2010.Rust fungi of Salicaceous trees in Maragheh area. Proceedings of 19th Iranian Plant Protection Congress. page 90.(August 2010, Iran)

Roohrazi,K.,rahimian,H. and S.M.Damadi.2010.Study of species and phenotypic diversity of Agrobacterium the causal agent of grape crown gall diseases in Eastern Azarbaijan province. Proceedings of 19th Iranian Plant Protection Congress. page 505.( August 2010, Iran)

Damadi, S.M.J.a. smith, M. abbasi.2010. Additions to the rust Mycobiota of Maragheh area, nw Iran. 13<sup>th</sup> Congress of the Mediterranean Phytopathological Union. pages 101\_102.(June 2010,Italy)

Damadi,S.M., and Ming. H. Pei.2009.*Melampsora* iranica a new species of *Melampsora* on *salix*. Asian Mycological Congress. (November 2009, Taiwan )

Damadi,S.M., and M.Abbasi.2008.*Melampsora* sp.,the cause of stem canker of *Salix* trees in East Azarbaijan(NW Iran). Proceedings of 18th Iranian Plant Protection Congress. page 675.(August 2008,Iran)

Damadi, S.M., J.a. smith, M. abbasi.2007. A New stem\_infecting *Melampsora*(uredinales)on *salix alba* in NW of Iran. The Third Asian Conference on

plant pathology. pages 58\_59.( August 2007,Indonesia )

Damadi, S.M. and M.H. Pei.2006. Identification of the causal agent of poplar rust disease in Maragheh,nw of Iran. 8th international mycological congress. page, 199.(August 2006,Australia)

Damadi, S.M.,J.a. smith, M. abbasi.2006.A survey of *Salix* rust and identification of fungal agent species with conventional and molecular approaches in Maragheh area of Iran. 12<sup>th</sup> Congress of the Mediterranean Phytopathological Union. pages 58\_59.(June 2006,Greece)

Damadi S.M.and G.R.Niknam.2004. First Report of *Sordaria* sp. on commercial Mushroom compost in Iran. The IV Asia \_pasific mycological congress.page,123.( November 2004,Thailand)

Damadi,S.M.,Karimi,A,okhovat,M., and Mosahebi,G.1993.Effect of PVX infected potato tubers on increasing infection of next year plantation.Third Iranian agronomy and plant breeding congress. page 255.(August 1993, Iran)

برنامه درسی ترم جاری

برنامه آموزشی

سایر

لینک در سایت : <https://agri.maragheh.ac.ir/?ID=19&BasesID=10&Type=6&operation=2>