



کشاورزی / گیاهپزشکی

محمدجواد سلیمانی پری

شماره تماس:

رایانامه: m.soleimanipari@basu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

کتاب

- آفات و بیماری های سیر و پیاز (ویرایش دوم)
محمدجعفر بنی اردلان، فرشاد دشتی، محمدجواد سلیمانی پری
، ۱۳۸۹ ، شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۲۸-۰۷۴-۰

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

- Multigene phylogeny, morphology, and pathogenicity trials reveal novel *Cytospora* species involved in perennial canker disease of apple trees in Iran
Mohammad Javad Soleimani Pari, doustmorad zafari, سیامک حنیفه, mahdi arzanlou
Fungal Biology, 2022
- First report of *Nigrospora oryzae* causing brown leaf spot on *Mentha spicata*
Mohammad Javad Soleimani Pari, doustmorad zafari, شیما باقرآبادی, خدیجه فریدسراجاری
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, 2020
- *Discula quercina* as a possible causal agent of dieback on oak trees in Iran
Mohammad Javad Soleimani Pari, doustmorad zafari, سیامک حنیفه, Abbasali Ravanlou
FOREST PATHOLOGY, 2019
- Studying Genetic Diversity in *Zymoseptoria tritici* , Causal Agent of Septoria Tritici Blotch, by Using ISSR and ISSR Markers
Mohammad Javad Soleimani Pari, doustmorad zafari, محمد دالوند, Ramin Roohparvar, Seyed Mahmoud Tabib Ghafari
Journal of Agricultural Science and Technology, 2018
- Reaction of some apple cultivars to *Diplodia bulgarica* in Iran
Mohammad Javad Soleimani Pari, doustmorad zafari, سیامک حنیفه
Mycosphere, 2017
- *Cladosporium* species, a new challenge in strawberry production in Iran
Mohammad Javad Soleimani Pari, najmeh Ayoubi, rasoul zare
PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA, 2017
- Evaluating the efficacy of STB resistance genes to Iranian *Zymoseptoria tritici* isolates
Mohammad Javad Soleimani Pari, doustmorad zafari, محمد دالوند
Journal of Plant Diseases and Protection, 2017
- First report of *Curvularia inaequalis* and *C. spicifera* causing leaf blight and fruit rot of strawberry in Iran
Mohammad Javad Soleimani Pari, doustmorad zafari, najmeh Ayoubi, rasoul zare
NOVA HEDWIGIA, 2017

■ **First Report of Leaf Spot Caused by Chaetopyrena penicillata on Medicago sativa in Iran**

Mohammad Javad Soleimani Pari, doustmorad zafari, شیما باقرآبادی, ناصر پرهیزی,
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, 2017

■ **Morphological and molecular identification of Cytospora chrysosperma causing canker disease on Prunus persica**

Mohammad Javad Soleimani Pari, doustmorad zafari, شیما باقرآبادی,
AUSTRALASIAN PLANT DISEASE NOTES, 2017

■ **Study on Virulence Factors of Mycosphaerella graminicola, the Causal Agent of Septoria Leaf Blotch and Reactions of some Iranian Wheat Genotypes to this Pathogen in Iran**

Mohammad Javad Soleimani Pari, doustmorad zafari, محمد دالوند, Ramin Roohparvar, Seyed Mahmoud Tabib Ghafari
Journal of Applied Biotechnology Reports, 2016

■ **Strawberry Fruit Rot Caused by Neopestalotiopsis iranensis sp. nov., and N. mesopotamica**

Mohammad Javad Soleimani Pari, najmeh Ayoubi
CURRENT MICROBIOLOGY, 2016

■ **PILIDIUM CONCAVUM, CAUSING TAN-BROWN ROT ON STRAWBERRY IN IRAN**

Mohammad Javad Soleimani Pari, najmeh Ayoubi, rasoul zare
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, 2016

■ **Morphological and molecular identification of pathogenic Fusarium spp. on strawberry in Iran**

Mohammad Javad Soleimani Pari, najmeh Ayoubi
SYDOWIA, 2016

■ **An unspecific phytotoxin oxalic acid and its effect on sunflower proteome**

Mohammad Javad Soleimani Pari, مریم منزہ, sattar tahmasebi enferadi, zohre Rabiei
AUSTRALIAN JOURNAL OF BOTANY, 2016

■ **MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR IDENTIFICATION OF NEOPESTALOTIOPSIS ASIATICA CAUSING LEAF SPOT ON SWEET ALMOND**

Mohammad Javad Soleimani Pari, najmeh Ayoubi
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, 2016

■ **پ Possible effects of pathogen inoculation and salicylic acid pre-treatment on the biochemical changes and proline accumulation in green bean**

Mohammad Javad Soleimani Pari, najmeh Ayoubi
Archives of Phytopathology and Plant Protection, 2015

■ **Genetic analysis suggests a shared origin of Punica granatum cultivars in Oman with cultivars from the center of origin, Iran**

Mohammad Javad Soleimani Pari, Abdullah M. Al-Sadi, Ahmed R. AL-Fahdi, Rashid A. Al-Yahyai, Aisha G. Al-Ghathithi, Fahad A. Al-Said
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, 2015

■ **Morphological identification of the melon wilting agent in Buein Zahra area and non-chemical control with silicon in the field and laboratory**

Mohammad Javad Soleimani Pari, doustmorad zafari, محمد رضا مهدیخانی,
Global Journal of Science Frontier Research: E Interdisciplinary, 2015

■ **First Report of Leaf Spot of Strawberry Caused by Alternaria tenuissima in Iran**

Mohammad Javad Soleimani Pari, doustmorad zafari, Shima Bagherabadi
Journal of Plant Pathology and Microbiology, 2015

■ **Mycosynthesis of nanosilver particles using extract of Alternaria alternata**

Pouya Zamani, Mohammad Javad Soleimani Pari, اعظم بهاروندی,
Archives of Phytopathology and Plant Protection, 2015

■ **Green synthesis of silver nanoparticles using lactose sugar and evaluation of their antimicrobial activity**

Mohammad Javad Soleimani Pari, Roya Karamian, Tayyebeh Madrakian, Morteza Bahram, Mostafa Asadbegy, سکینه علیزاده

■ Possible effects of pathogen inoculation and salicylic acid pre-treatment on the biochemical changes and proline accumulation in green bean

Mohammad Javad Soleimani Pari, najmeh Ayoubi
Archives of Phytopathology and Plant Protection, 2015

■ Genetic diversity of *Alternaria alternata* Isolates Causing Potato Brown Leaf Spot, Using ISSR Markers in Iran

Mohammad Javad Soleimani Pari, doustmorad zafari, Shima Bagherabadi
Journal of Plant Pathology and Microbiology, 2015

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

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

■ شناسایی مورفولوژیکی و مولکولی *Peyronellaea glomerata* عامل لکه برگ پیچک صحرایی در استان کردستان

محمدجواد سلیمانی پری، دوستمرداد ظفری، شیما باقرآبادی، فاطمه قبادی انور
فن آوری زیستی در کشاورزی، ۱۳۹۳

■ گزارشی از گونه های *Alternaria* و جنس های مشابه آن در استان همدان

محمدجواد سلیمانی پری، دوستمرداد ظفری، شیما باقرآبادی
تاکسونومی و بیوسیستماتیک، ۱۳۹۳

■ شناسایی و بررسی تنوع ژنتیکی جذایه های *Botrytis cinerea* عامل کپک خاکستری توت فرنگی در استان کردستان

محمدجواد سلیمانی پری، دوستمرداد ظفری، ساقی یونسی، بهمن بهرام نژاد
فن آوری زیستی در کشاورزی، ۱۳۹۲

■ برهم کنش باکتری های گره زای ریشه و قارچ *Fusarium solani* عامل بیماری پوسیدگی ریشه باقلا

غلام خداکرمیان، محمدجواد سلیمانی پری، نگار سراج زاده
کنترل بیولوژیک آفات و بیماری های گیاهی، ۱۳۹۱

■ القای مقاومت سیستمیک علیه بیماری سوختگی حاشیه برگ خیار با استفاده از سیلیکات سدیم

غلام خداکرمیان، محمدجواد سلیمانی پری، فهیمه صفدرپور
۱۳۹۱،

■ تاثیر سالیسیلیک اسید و کیتوزان بر القای مقاومت در نخود علیه عامل بیماریهای پژمردگی و پوسیدگی فوزاریومی

غلام خداکرمیان، محمدجواد سلیمانی پری، ساهره ولادی، طیبه قیاسوند
Research Journal of Recent Sciences، ۱۳۹۱

مقالات علمی ارائه شده در همایش ها

■ مطالعه و بررسی مقدماتی عوامل قارچی خسارتزای شاخه و تنه درختان سیب در ایران

محمدجواد سلیمانی پری، دوستمرداد ظفری، سیامک حنیفه
بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران

■ شناسایی گونه های *Gibberella fujikuroi* species complex همراه طوقه و ریشه یونجه در استان همدان

محمدجواد سلیمانی پری، اعظم سلطانی، خسرو چهری
دومین کنگره قارچ شناسی ایران

■ گزارش لکه برگه و پوسیدگی میوه توت فرنگی ناشی از *C. spicifera* و *Curvularia inaequalis* در ایران
محمدجواد سلیمانی پری، نجمه ایوبی
دومین کنگره قارچ شناسی ایران

■ شناسایی مورفولوژیک و مولکولی گونه های فوزاریوم بیماریزای توت فرنگی در استان کردستان
محمدجواد سلیمانی پری، نجمه ایوبی
دومین کنگره قارچ شناسی ایران

■ بررسی اثرات ضدقارچی کاربرد اسانس برخی از گیاهان داروئی در کنترل قارچ *Alternaria alternata*
محمدجواد سلیمانی پری، میترا محمدی زده لو، سید علی غیبی
بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ بررسی امکان کنترل بیماری سفیدک سطحی خیار با استفاده از برخی روش های غیرشیمیایی در شرایط گلخانه
محمدجواد سلیمانی پری، دوستمرد ظفری، نرجس رجبیون
بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ معرفی گونه ای جدید از *Ulocladium* برای فلور قارچی ایران
محمدجواد سلیمانی پری، دوستمرد ظفری، شیما باقرآبادی
بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ مقایسه پاره ائی از خصوصیات بذر در گیاهان یونجه سالم و آلوده به بیماری جاروک یونجه
غلام خداکرمیان، محمدجواد سلیمانی پری، سیدعلیرضا اسمعیل زاده حسینی
بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ شناسایی فلور قارچی اندامهای هوایی سیب زمینی در استان همدان
محمدجواد سلیمانی پری، دوستمرد ظفری، سهیلا میرزائی، رضا دهقان مویدی، امیر ارجمندیان
اولین کنگره قارچ شناسی ایران

■ معرفی ریزوکتونیاهاى دو هسته ای (*Binucleate Rhizoctonia*) به عنوان عامل پوسیدگی پیاز و ساقه گلیول
محمدجواد سلیمانی پری، لیلا کاشی
دوازدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران

■ پوسیدگی پیتیومی 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 عوامل شانکر و اندوفیت های قارچی درختان سیب و بررسی برهمکنش بیوکنترلی بین آن ها

۱۴۰۱

■ مطالعه تنوع ژنتیکی و بیماریزایی قارچ *Mycosphaeraella graminicola* عامل بیماری سپتوریوز گندم در ایران

۱۳۹۶

■ بررسی برخی مکانیزمهای مهم بیوشیمیائی مقاومت گیاه آفتابگردان نسبت به متابولیت‌های تعیین کننده بیماریزائی قارچ Sclerotinia sclerotiorum

۱۳۹۶

■ شناسایی قارچ‌های شایع اندام‌های هوایی توت فرنگی و ارزیابی مقاومت تعدادی از ژنوتیپ‌های میزبان نسبت به بیمارگرهای قارچی

۱۳۹۵

پایان‌نامه‌های کارشناسی‌ارشد

■ جداسازی و شناسایی قارچ‌های بیماری زای برخی از سبزیهای برگی

۱۳۹۸

■ ارزیابی توان آنتاگونیستی جدایه‌هایی از تریکودرما روی بیماریهای ناشی از Bipolaris و Drechslera در جو در استان همدان

۱۳۹۸

■ بررسی امکان کنترل بیولوژیک قارچ Rhizoctonia solani عامل بیماری پوسیدگی ریشه چغندر قند با استفاده از قارچ تریکودرما در

شرایط گلخانه

۱۳۹۷

■ شناسایی قارچ‌های شایع بیماری زای ریشه و طوقه و برگ چغندر قند در استان آذربایجان غربی

۱۳۹۷

■ شناسایی گونه‌های تریکودرما و بررسی اثر بیوکنترلی آن‌ها روی عامل غالب قارچی پوسیدگی ریشه باقلا در استان لرستان

۱۳۹۷

■ ارزیابی اثر کیتوزان و چند جدایه قارچی آنتاگونیست بومی در کنترل بیولوژیک Verticillium dahliae، عامل پژمردگی هلو

۱۳۹۷

■ شناسایی و بررسی قارچ‌های بیماری زای پیاز در استان اصفهان

۱۳۹۶

■ بررسی تاثیر کاربرد قارچ‌های میکوریزا و Trichoderma harizianum بر بیماری پژمردگی ورتیسیلیومی فلفل در شرایط گلخانه

۱۳۹۶

■ شناسایی مورفولوژیکی و مولکولی گونه‌های Gibberellafujikuroi complex جدا شده از سیر، سیب زمینی و یونجه در استان همدان

۱۳۹۵

■ بررسی اثرات ضد قارچی عصاره گیاه شیپوری وحشی بر Botrytis cinerea عامل بیماری شانکر ساقه گوجه فرنگی در شرایط گلخانه

۱۳۹۵

■ مطالعه اثرات آلوده سازی گیاه با عوامل بیمارگر و تیمار سالیسیلیک در تجمع پرولین آزاد و فعالیت آنزیم کیتیناز در برگ‌های سیب زمینی

۱۳۹۳

■ بررسی اثر اسانس های چهار گیاه داروئی در مدیریت برخی از بیماریهای پس از برداشت توت فرنگی

۱۳۹۳

■ بررسی امکان کنترل غیرشیمیائی بیماری پژمردگی فوزاریومی خربزه با استفاده از محلول سیلیکون و کمپوست در شرایط گلخانه و مزرعه

۱۳۹۳

■ شناسایی گونه های شایع فوزاریوم عامل پوسیدگی خشک غده سیب زمینی در انبارهای استان همدان و بررسی تاثیر کاربرد نانوذرات مس و

نقره در کنترل بیماری

۱۳۹۲

■ شناسایی قارچ های اندام های هوایی سیب زمینی در استان همدان

۱۳۹۲