


بسمه تعالی

فرم خلاصه سوابق (C.V.)

۱- مشخصات اصلی	
	<p>نام و نام خانوادگی: ناصر امانی فر (صحراگرد) تاریخ تولد: ۱۳۴۸ محل تولد: جونقان</p> <p>شماره شناسنامه: ۱۲۰ آدرس پست الکترونیک: sahragardn@yahoo.com naseramanifar@gmail.com, n.amanifar@areo.ir</p> <p>مقطع و رشته تحصیلی: دکتری بیماری شناسی گیاهی گرایش پروکاریوت های بیماریزا در گیاهان</p> <p>عضو هیأت علمی <input checked="" type="checkbox"/> غیر هیأت علمی <input type="checkbox"/></p> <p>مرتبۀ علمی: دانشیار پایه : ۳۰</p>
	<p>سابقه خدمت: ۲۷ سال از ۱۳۷۴</p> <p>محل خدمت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی چهارمحال و بختیاری</p> <p>عنوان پست: عضو هیات علمی بخش تحقیقات گیاه پزشکی</p>

۲- وضعیت تحصیلی				
مدت تحصیل		رشته تحصیلی	نام دانشگاه/واحد آموزشی	مدرک تحصیلی
تا سال	از سال			
۱۳۷۱	۱۳۶۷	گیاهپزشکی	صنعتی اصفهان	کارشناسی
۱۳۷۷	۱۳۷۴	بیماری شناسی گیاهی	شیراز	کارشناسی ارشد
۱۳۹۳	۱۳۸۸	بیماری شناسی گیاهی گرایش پروکاریوت های بیماریزا در گیاهان	شیراز	دکتری

۳- عنوان پایان نامه دوران تحصیل		
ردیف	مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه
۱	کارشناسی ارشد	شناسایی و تغییرات فصلی جمعیت باکتری های مولد هسته یخ در بادام در مهارلو و حاشیه زاینده رود
۲	دکتری	تعیین ویژگی های مولکولی و بیولوژیکی <i>Xylella fastidiosa</i> در ایران

۴- سوابق و مشاغل مدیریتی				
ردیف	سمت	از تاریخ	تا تاریخ	سازمان محل خدمت
۱	رئیس بخش تحقیقات گیاهپزشکی	۷۹	۸۶	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی چهارمحال و بختیاری

۵- فعالیت های علمی - پژوهشی (الف) پروژه های تحقیقاتی خاتمه یافته

عنوان طرح یا پروژه	مجری یا همکار	سال شروع	سال پایان
۱ شناسایی بیماری های باکتریایی گندم در استان چهارمحال و بختیاری	مجری	۷۳	۷۶
۲ شناسایی و تغییرات فصلی جمعیت باکتریهای مولد هسته یخ در بادام در حاشیه زاینده رود	مجری	۷۵	۷۷
۳ شناسایی بیماریهای قارچی گردو و تعیین گونه غالب در استان چهارمحال و بختیاری	مجری	۷۹	۸۱
۴ بررسی پراکنش و تنوع بیماری های باکتریایی برگ چغندر قند در استانهای اصفهان و چهارمحال و بختیاری	مجری	۷۹	۸۱
۵ شناسایی باکتریهای آنتاگونیست و امکان استفاده از آنها علیه باکتریهای مولد هسته یخ روی بادام به منظور کاهش سرمازدگی گل‌های بادام در استان چهارمحال و بختیاری	مجری	۸۲	۸۴
۶ استفاده از مخلوط بردو و باکتری های آنتاگونیست در کاهش جمعیت باکتریهای مولد هسته یخ به منظور کاهش سرمازدگی گل‌های بادام (تحقیقی-ترویجی)		۸۵	۸۶
۷ شناسایی سروتیپ ها، شته های ناقل و منابع پایداری ویروس های کوتولگی زرد جو در استان چهارمحال و بختیاری	مجری	۸۰	۸۲
۸ مطالعه مدیریت تلفیقی (IPM) کنترل بیماری ویروسی کوتولگی زرد در گندم و جو در استان چهارمحال و بختیاری	مجری	۸۰	۸۵
۹ معرفی مناسبترین تاریخ کشت و ضد عفونی بذردر کنترل بیماری کوتولگی زرد در گندم در شهرستان شهرکرد	مجری	۸۵	۸۵
۱۰ استفاده از اکسی کلرور مس بعلاوه مانکوزب در کنترل بیماری سوختگی باکتریایی چغندر قند (تحقیقی- ترویجی)	مجری	۸۳	۸۴

۸۲	۸۰	ارزیابی اثر ترکیبات مسی در کنترل بیماری سوختگی باکتریایی برگ مجری چغندر قند در استان چهار محال و بختیاری	۱۱
۸۳	۸۰	ارزیابی مقاومت تعدادی از ژنوتیپ های بادام به قارچ <i>Phytophthora</i> <i>cactorum</i> مجری	۱۲
۷۹	۷۸	بررسی بیولوژی قارچ عامل لکه آجری برگ بادام و تعیین زمان خروج آسکوسپورها در استان چهارمحال و بختیاری	۱۳
۸۶	۸۴	تعیین زمان مناسب سمپاشی علیه بیماری لکه آجری برگ بادام و ارزیابی مجری اثر چند قارچ کش جدید در کنترل بیماری در استان چهارمحال و بختیاری	۱۴
۸۷	۸۶	ارزیابی اثر چند قارچ کش جدید و زمان سمپاشی در کنترل بیماری مجری سفیدک حقیقی هلو در استان چهارمحال و بختیاری	۱۵
۸۶	۸۲	بررسی اثر اعمال تیمار سموم حشره کش پوشش دهنده بذر بر کنترل مجری بیماریهای ویروسی دارای ناقل با استفاده از سه رقم گندم نان	۱۶
۸۶	۸۴	اثر تاریخ کشت و تیمار بذر در کنترل بیماری کوتولگی زرد در گندم در مجری شهرستان بروجن	۱۷
۸۵	۸۵	دینامسیم جمعیت سروتیپ های PAV، MAV، RPV و ناقلین اصلی مجری آنها در گندم و جو زمستانه در شهرکرد	۱۸
۸۶	۸۴	ارزیابی مقاومت تعدادی از ژنوتیپ های بادام به قارچ <i>Verticillium</i> <i>dahliae</i> مجری	۱۹
۹۰	۸۸	مدیریت تلفیقی بیماری های ویروسی ذرت در استان چهار محال و مجری بختیاری	۲۰
۹۱	۸۸	ردیابی <i>Xylella fastidiosa</i> عامل سوختگی باکتریایی برگ درختان میوه مجری مسئول و غیر مثمر در استان های چهارمحال و بختیاری ، قزوین ، آذربایجان غربی و آذربایجان شرقی	۲۱
۹۴	۹۳	استفاده از تاریخ کشت مناسب و ضدعفونی بذر به منظور کنترل بیماری موزائیک ایرانی ذرت در استان چهار محال و بختیاری طرح تحقیقی- ترویجی	۲۲

ب) پروژه های تحقیقاتی در دست اجرا

- ۱- تنوع بیمارگرهای باکتریایی عامل شانکر هلو و بادام و مدیریت کنترل بیماری در استان چهارمحال و بختیاری (سال شروع و خاتمه ۴۰۰-۱۳۹۵).
- ۲- ارزیابی مقاومت تعدادی از پایه های رویشی بادام و هلو به *Mesocriconea xenoplax* و *Pseudomonas syringae* به منظور مدیریت بیماری شانکر باکتریایی (سال شروع و خاتمه ۴۰۰-۱۳۹۶).
- ۳- ویژگی های بیولوژیکی و بیماریزایی *Pseudomonas syringae pv. lapsa* عامل سوختگی برگ و پوسیدگی پوشینه گندم و جو (سال شروع و خاتمه ۴۰۱-۱۳۹۹).
- ۴- ردیابی، پایش و تعیین خصوصیات ژنتیکی باکتری *Xylella fastidiosa*، عامل بیماری زوال سریع درختان زیتون، پیرس انگور و برگ سوختگی بادام و شناسایی ناقلین بیمارگر در مناطق مختلف ایران (سال شروع و خاتمه ۴۰۲-۱۴۰۰)

ج) انتشار مقاله در مجلات علمی - پژوهشی

- صحراگرد، ن، بنی هاشمی ض. و تقوی، س.م. ۱۳۷۶. شناسائی باکتریهای مولد هسته یخ روی درختان میوه هسته دار در استان فارس. مجله بیماری های گیاهی ایران، جلد ۳۳، صفحات ۲۱۵-۲۰۹.
- صحراگرد، ن، تقوی، س.م. و بنی هاشمی، ض. ۱۳۷۹. تغییرات فصلی جمعیت باکتری های مولد هسته یخ روی درختان بادام در مهارلو وحاشیه زاینده رود (شهرکرد) در سال زراعی ۱۳۷۶-۱۳۷۵. مجله بیماری های گیاهی ایران، جلد ۳۶، صفحات ۱۸۶-۱۷۹.
- صحراگرد، ن. و بنی هاشمی، ض. ۱۳۸۵. ارزیابی مقاومت تعدادی ژنوتیپ و رقم بادام به *Phytophthora cactorum* در استان چهارمحال و بختیاری. مجله بیماری های گیاهی ایران، جلد ۴۲، صفحات ۳۲۲-۳۰۹.
- صحراگرد، ن، ایزدپناه، ک، معصومی، م. و افشاری فر، ع. ۱۳۸۵. اثر تاریخ کشت و تیمار بذر روی اجزای عملکرد و کنترل بیماری کوتولگی زرد در جو زمستانه در شهرکرد. مجله بیماری های گیاهی. جلد ۴۲: ۲۷۵-۲۹۱.
- صحراگرد، ن، اسحاقی، ر، افلاکی، م. و بنی هاشمی ض. ۱۳۸۶. تعیین زمان مناسب سمپاشی علیه *Polystigma amygdalinum* در بادام بر اساس دوره خروج آسکوسپور در استان چهارمحال و بختیاری. مجله بیماری های گیاهی ایران، جلد ۴۳، صفحات ۲۳۹-۲۱۹.

صحراگرد، ن. ۱۳۸۷. ارزیابی مقاومت تعدادی ژنوتیپ و رقم بادام به *Verticillium dahlia*. مجله پژوهش و سازندگی. شماره ۸۷. صفحات ۳۱-۱۲۵.

صحراگرد، ن.، ایزدپناه، ک.، بابایی، ق.، معصومی، م. اسحاقی، ر. و افشاری فر، ع. ۱۳۸۹. مدیریت تلفیقی بیمار یهای ویروسی گندم در استان چهارمحال و بختیاری. مجله بیماری های گیاهی. جلد ۴۶: ۱۵۲-۱۳۵.
امانی فر، ن. ۱۳۹۵. مدیریت تلفیقی بیماری موزاییک ایرانی ذرت در استان چهارمحال و بختیاری. مجله بیماری های گیاهی. جلد ۵۲: ۴۳-۵۵.

امانی فر (صحراگرد)، ن. و نوربخش، س.ح. ۱۳۹۵. فراوانی برخی سروتیپ های ویروس های عامل کوتولگی زرد و تغییرات فصلی جمعیت ناقلین آن ها در گندم و جو در شهرکرد. مجله آفات و بیماری های گیاهی. جلد ۸۳: ۱۴۹-۱۶۰.

امانی فر، ن. ۱۳۹۶. ارزیابی کارایی دو قارچ کش در کنترل بیماری لکه آجری روی دو رقم بادام در حاشیه زاینده رود. نشریه حفاظت گیاهان (علوم و صنایع کشاورزی). جلد ۳۱ شماره ۱ صفحات ۱۷۱-۱۶۶.
امانی فر، ن. ۱۳۹۶. کارایی دو حشره کش جذبی برای ضد عفونی بذور گندم نان به منظور مدیریت برخی بیماری های ویروسی دارای ناقل طبیعی در شهرکرد. پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی / جلد ۶ شماره ۲
امانی فر، ن.، قدیریان، م. و صالحی، ف. ۱۳۹۶. واکنش برخی از ارقام و ژنوتیپ های لوبیا به *Fusarium solani* f. sp. *phaseoli* بدون تنش رطوبتی در شرایط گلخانه. مجله آفات و بیماری های گیاهی. جلد ۸۵: صفحات ۱۰-۱.

امانی فر، ن. ۱۳۹۷. فراوانی جداسازی برخی از میکروارگانیسم ها و بیمارگرهای گیاهی همراه با عارضه واکاری باغ های هلو در استان چهارمحال و بختیاری. مجله بیماری های گیاهی. جلد ۵۴ (۳): ۲۱۹-۲۰۷.
امانی فر، ن. ۱۳۹۸. *Pseudomonas marginalis*: یک بیمارگر بالقوه برای گیاهان گلخانه ای و گیاهان زراعی با سیستم آبیاری بارانی مجله بیماری های گیاهی. جلد ۵۵ (۱): ۱۲-۱.

امانی فر، ن. ۱۳۹۹. ردیابی بیماری "پیرس" مو در برخی تاکستانهای ایران. مجله بیماری های گیاهی. جلد ۵۶ (۱): ۱۵-۱.

امانی فر، ن. ۱۳۹۹. آفتاب سوختگی زمستانه عامل مستعدکننده (پیش آمودگی) شانکر باکتریایی درختان بادام و هلو در استان چهارمحال و بختیاری. مجله آفات و بیماری های گیاهی. جلد ۸۸ (۱): صفحات ۱۲۷-

امانی فر، ن.، زارع، ر.، جوادی، ع.ر. ۱۳۹۹. قارچ های همراه با زوال درختان بلوط در استان چهارمحال و بختیاری. جلد ۵۶ (۲) : ۱۲۶-۱۲۵.

امانی فر، ن. ۰۱۳۹۹ ارزیابی کارایی چند ترکیب شیمیایی در کنترل شانکر باکتریایی هلو. آفت کش ها در علوم گیاهپزشکی، جلد ۹ شماره ۱ صفحات ۲۶-۱۱.

امانی فر، ن. و شبانی. ف. ۰۱۳۹۹ ارزیابی کارایی چند آفت کش و ترکیب شیمیایی در بهبود علائم مرگ جوانه های جانبی بادام رقم شاهرود ۲۱ در حاشیه زاینده رود، جلد ۹ شماره ۲ صفحات ۱۳۲-۱۱۹.

امانی فر، ن. ۱۴۰۰. اثر کاهش جمعیت نماتد حلقه ای (*Mesocriconema xenoplax*) در بهبود علائم شانکر باکتریایی هلو در حاشیه زاینده رود، جلد ۱۰ شماره ۱

امانی فر. ۱۴۰۰. اثر تشدیدکنندگی *Mesocriconema xenoplax* در ایجاد شانکر باکتریایی هلو توسط *Pseudomonas syringae pv syringae*. مجله آفات و بیماری های گیاهی. جلد ۹۰ (۱):

Amanifar , N., Taghavi, T. Izadpanah, K and Babaei, Gh. 2014. Isolation and Pathogenicity of *Xylella fastidiosa* from Grapevine and Almond in Iran. *Phytopathologia Mediterranea* 53: 318-327.

Amanifar , N., Taghavi and M. Salehi. 2016. *Xylella fastidiosa* from almond in Iran: overwinter recovery and effects of antibiotics. *Phytopathologia Mediterranea* 55, 3, 337-345.

Amanifar, N., Babaei, G. Mohammadi A.H. (2019) *Xylella fastidiosa* causes leaf scorch of pistachio (*Pistacia vera*) in Iran. *Phytopathologia Mediterranea* 58(2): 369-378. doi: 10.14601/Phytopathol_Mediterr-10623

Amanifar, N. 2019. First Report of *Pseudomonas syringae* pv. *lapsa* causing leaf streak and black chaff of winter wheat in Southwest Iran. Plant Disease DOI: 10.1094/PDIS-02-19-0257-PDN

Amanifar, N. and A. Luvisi. 2022. Resistance of almond (*Prunus dulcis* (L.) Batsch) to *Xylella fastidiosa*: a comparative study on cultivars. Plant Disease (Under publishing).

(د) انتشار مقاله در مجلات علمی - ترویجی

ه (مقالات کامل ارائه شده در کنفرانس ها و سمینارهای علمی

صحراگرد، ن. ۱۳۷۸. نقش باکتریهای مولد هسته یخ در خسارت سرمازدگی (یخ زدگی) گل‌های درختان

میوه هسته دار. مجموعه مقالات دومین همایش سرمازدگی (یخ زدگی) گل های درختان میوه هسته دار. صفحات ۹۵-۳۷۶.

صحراگرد، ن. ۱۳۷۸. مدیریت کاهش یخ زدگی گل‌های درختان بادام باکنترل جمعیت باکتریهای مولد هسته یخ. مجموعه مقالات دومین همایش سرمازدگی (یخ زدگی) گل های درختان میوه هسته دار. صفحات ۲۲-۱۱۲.

صحراگرد، ن. ۱۳۷۸. مکانیسم های صدمه یخ زدگی در گیاهان. مجموعه مقالات دومین همایش سرمازدگی (یخ زدگی) گل های درختان میوه هسته دار. صفحات ۲۲-۱۱۲.

و) خلاصه مقالات کنفرانس ها و سمینارهای علمی

افیونیان، م. و صحراگرد، ن. ۱۳۷۴. بروز بلایت برگی گندم در شهرکرد. ۱۳۷۴. مجموعه مقالات دوازدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه ۲۸.

صحراگرد، ن. ۱۳۷۸. پوسیدگی طوقه و ریشه درختان بادام در استان چهارمحال و بختیاری. خلاصه مقالات اولین همایش ملی بادام. صفحه ۲۴.

صحراگرد، ن. ۱۳۷۸. شانکر سیتوسپورایی بادام در استان چهارمحال و بختیاری. خلاصه مقالات اولین همایش ملی بادام. صفحه ۲۲.

صالحی، م ، بابایی، ق، صحراگرد، ن و ایزدپناه ، ک. ۱۳۸۳. بیماری سوختگی برگ بادام در ایران. خلاصه مقالات شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. تبریز. صفحه

صحراگرد، ن.، اسحاقی، ر. و افلاکی، م. ۱۳۸۵. بررسی مقدماتی آفتاب سوختگی زمستانه درختان میوه در استان چهارمحال و بختیاری. خلاصه مقالات شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. تبریز. صفحه ۲۵۴.

صحراگرد، ن.، اسحاقی، ر. و افلاکی، م. ۱۳۸۷. تعیین دوره خروج آسکوسپور *Polystigma amygdalinum* بر اساس آهنگ رشد (phenology) بادام در استان چهارمحال و بختیاری. خلاصه مقالات هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. همدان. صفحه ۲۶۳.

صحراگرد، ن.، اسحاقی، ر. و افلاکی، م. ۱۳۸۷. ارزیابی اثر چند قارچکش در کنترل بیماری لکه آجری

برگ بادام در حاشیه زاینده‌رود. خلاصه مقالات هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. همدان. صفحه ۲۶۴.

صحراگرد، ن.، معصومی، م.، بابایی، ق. و ایزدپناه، ک. ۱۳۸۱. وضعیت آلودگی به ویروس کوتولگی زرد جو در مزارع گندم و جو استان چهارمحال و بختیاری. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. دانشگاه رازی کرمانشاه. صفحه ۴۹.

صحراگرد، ن.، راستگو، م.، صادقی، م. ص.، بابایی، ق. معینی، ع.ا. و ایزدپناه، ک. ۱۳۸۳. اثر تاریخ کشت در فراوانی سروتیپ‌های ویروس کوتولگی زرد جو و کنترل بیماری در گندم و جو در شهرکرد. خلاصه مقالات شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه تبریز، تبریز. جلد دوم صفحه ۵۷.

صحراگرد، ن.، طاهری، م. و ایزدپناه، ک. ۱۳۸۳. اثر توأم تاریخ کشت و تیمار بذر گندم و جو با استفاده از سم ایمیداکلوپراید (گاچو) در کنترل بیماری کوتولگی زرد جو در شهرکرد. خلاصه مقالات شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه تبریز، تبریز. جلد دوم صفحه ۵۸.

صحراگرد، ن. و معصومی، م. ۱۳۸۳. ارزیابی خسارت ویروس کوتولگی زرد جو در گندم در شهرستان شهرکرد. خلاصه مقالات شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه تبریز، تبریز. جلد دوم صفحه ۵۹.

صحراگرد، ن.، معصومی، م.، یاسایی، م. و ایزدپناه، ک. ۱۳۸۵. ارزیابی مقاومت تعدادی لان پیشرفته گندم و برخی ارقام جو به بیماری‌های ویروسی در شهرکرد. خلاصه مقالات هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشکده کشاورزی کرج، کرج. جلد دوم صفحه ۴۱.

صحراگرد، ن.، ایزدپناه، ک.، معصومی، م.، بابایی، ق. و افشاری، فر.ع. ۱۳۸۷. اثر اعمال تیمار سموم حشره‌کش پوشش دهنده بذر بر کنترل بیماری‌های ویروسی دارای ناقل طبیعی با استفاده از سه رقم گندم نان. خلاصه مقالات هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه همدان، همدان. جلد دوم صفحه ۵۱۰.

صحراگرد، ن.، بابایی، ق.، فتاحی، س.، ایزدپناه، ک.، تقوی، س.م. و صالحی، م. ۱۳۸۹. اتیولوژی سوختگی برگ بادام در ایران. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، جلد دوم. صفحه ۵۱۸.

امانی فر (صحراگرد)، ن.، ایزدپناه، ک.، حمزه زرقانی، ح.، اسحاقی، ر.، بابایی، ق.، فتاحی، س. و طاهری، م. ۱۳۹۱. اثر تاریخ کشت و تیمار بذر بر عملکرد و اجزاء عملکرد ذرت و کنترل بیماری موزائیک ایرانی ذرت در استان چهارمحال و بختیاری. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران (جلد دوم)، دانشگاه شیراز، شیراز. صفحه ۸۸۰.

امانی فر (صحراگرد)، ن.، حمزه زرقانی، ح. و ایزدپناه، ک. ۱۳۹۱. ارزیابی خسارت ویروس موزائیک ایرانی ذرت در شرایط آلودگی طبیعی روی ذرت در شهرکرد. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران (جلد دوم)، دانشگاه شیراز، شیراز. صفحه ۸۸۳.

امانی فر (صحراگرد)، ن.، بابایی، ق.، اسحاقی، ر.، کیانپور، ن. و ایزدپناه، ک. ۱۳۹۱. تغییرات جمعیت

زنجبرک های ناقل ویروس موزائیک ایرانی ذرت روی ذرت در شهرکرد. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران (جلد اول)، دانشگاه شیراز، شیراز. صفحه ۸۵۴.

امانی فر (صحراگرد)، ن.، تقوی، س.م. و صالحی، م. ۱۳۹۳. برخی ویژگی های بیولوژیکی *Xylella fastidiosa* در ایران. خلاصه مقالات بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه. صفحه ۲۱۶.

امانی فر (صحراگرد)، ن. و تقوی. ۱۳۹۳. اولین گزارش *Xylella fastidiosa* از غرب آسیا و خاورمیانه. خلاصه مقالات بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه. صفحه ۲۱۷.

امانی فر (صحراگرد)، ن. و تقوی، س.م. ۱۳۹۳. ارزیابی مقاومت تعدادی از ارقام بادام به *Xylella fastidiosa*. خلاصه مقالات بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه. صفحه ۲۱۸.

امانی فر (صحراگرد)، ن. و تقوی، س.م. ۱۳۹۳. باکتری های درون رست همراه با برگ سوختگی درختان میوه در ایران. خلاصه مقالات بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه. صفحه ۲۱۹.

امانی فر (صحراگرد)، ن.، تقوی، س.م. ایزدپناه، ک. و بابایی، ق. ۱۳۹۳. برخی ویژگی های مولکولی سویه های *Xylella fastidiosa* در ایران. خلاصه مقالات بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه. صفحه ۲۲۰.

(ر)

دستنامه، دستورالعمل و نشریه فنی:

دستنامه: بیماری های مهم باکتریایی و قارچی بادام (تشخیص و مدیریت)

نشریه فنی: *Xylella fastidiosa* (روش های تشخیص، ردیابی و برخی میزبان های آن در ایران) (تابستان

۱۳۹۶)

دستورالعمل فنی:

۱- بیماری های مهم ویروسی گندم و جو و مدیریت آن ها با استفاده از تاریخ کشت و ضدعفونی بذر در

مناطق سرد و معتدل (۱۳۹۶)

۲- مدیریت بیماری موزائیک ایرانی ذرت (۱۳۹۵)

۳- لکه آجری برگ بادام (۱۳۹۶)

۴- عارضه واکاری (*replant problem*) درختان میوه از منظر گیاهپزشکی (۱۳۹۶)

۵- بیماری شانکر باکتریایی درختان میوه هسته دار (۱۳۹۶)

ز) فعالیت های ترویجی:

- اجرای شش پروژه تحقیقی- ترویجی
- تهیه پنج نشریه ترویجی در خصوص بیماری های گیاهان زراعی و درختان میوه و روش های کنترل آنها
- تهیه هشت پوستر ترویجی در خصوص بیماری های گیاهان زراعی و درختان میوه و روش های کنترل آنها
- سخنرانی در هفته انتقال یافته های تحقیقاتی (۱۳ مورد)
- برگزاری روز مزرعه در خصوص بیماری های گیاهان زراعی و درختان میوه و روش های کنترل آنها (۲۸ مورد)
- مسئله یابی و تهیه دستورالعمل های فنی (۳۵ مورد)
- اجرای برنامه های رادیویی و تلویزیونی در خصوص بیماری های گیاهان زراعی و درختان میوه و روش های کنترل آنها (۳۸ مورد)
- برگزاری کارگاه آموزشی در خصوص بیماری های گیاهان زراعی و درختان میوه و روش های کنترل آنها (۱۸ مورد)

ح- کتاب تألیف یا تصنیف شده:

سرمازدگی (یخ زدگی) و باکتری های مولد هسته یخ در گیاهان (تالیف سال ۱۳۸۶ انتشارات سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی)

ط- کتاب ترجمه شده:

-

ی- اختراع واکتشاف، معرفی ارقام، شناسائی گونه های جدید و ...
جداسازی، تشخیص و گزارش *Xylella fastidiosa* برای اولین بار از آسیا

ک- راهنمایی یا مشاوره پایان نامه/رساله دانشجویی

ارزیابی مقاومت ارقام و لاین های گندم به ویروس کوتولگی زرد جو، ۱۳۸۶، پایان نامه کارشناسی ارشد،

دانشگاه شهید چمران اهواز (راهنما)

جداسازی، اثبات بیماری زایی و ارزیابی مقاومت تعدادی از ارقام و لاین های لوبیا یه فوزاریوم سولانی عامل پوسیدگی طوقه و ریشه لوبیا در شرایط گلخانه در منطقه اصفهان و شهرکرد، ۱۳۹۵، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد شیراز (راهنما)

بررسی تنوع ژنتیکی جدایه های *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* عامل شانکر باکتریایی هلو و بادام در منطقه سامان استان چهار محال و بختیاری، ۱۳۹۵، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهرکرد (مشاور)

جداسازی و تنوع گونه های فایتوفترا عامل پوسیدگی طوقه و ریشه درختان میوه هسته دار در استان های اصفهان و چهار محال و بختیاری، ۱۳۹۴، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی اصفهان (مشاور)

۶- سوابق تدریس					
ردیف	نام درس	محل تدریس	مقطع	از تاریخ	تا تاریخ
۱	شناخت بیماری های گیاهی	مرکز آموزش کشاورزی شهرکرد	کارشناسی	۷۸	۹۲
۲	ناقلین عوامل بیماریزای گیاهی	مرکز آموزش کشاورزی شهرکرد	کارشناسی	۷۸	۹۲
۳	اصول مبارزه با بیماری های گیاهی	مرکز آموزش کشاورزی شهرکرد	کارشناسی	۷۸	۹۲
۴	بیماری های درختان میوه	مرکز آموزش کشاورزی شهرکرد	کارشناسی	۷۸	۹۲
۵	بیماری های گیاهان زراعی	مرکز آموزش کشاورزی شهرکرد	کارشناسی	۷۸	۹۲
۶	مدیریت اکولوژیک بیماری های گیاهی	دانشگاه آزاد شهرکرد	کارشناسی ارشد	۹۰	۹۴

۷- تقدیر و تشویق		
ردیف	عنوان تقدیر کننده	سال
۱	معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	محقق نمونه سال ۱۳۷۸
۲	رئیس موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور	محقق نمونه سال ۱۳۷۷

۳	رئیس موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور	محقق نمونه سال ۱۳۸۰
۴	رئیس موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور	محقق نمونه سال ۱۳۸۱
۵	رئیس موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور	محقق نمونه سال ۱۳۸۶
۶	استاندار چهار محال و بختیاری	محقق نمونه استان سال ۱۳۸۷

۸- جایزه علمی (ملی، بین المللی و....)		
ردیف	عنوان جایزه	سازمان اعطاء کننده
۱		
۲		
۳		

۹- سایر فعالیت ها

طراحی و راه اندازی کارگاه ملی آموزشی ویروس کوتولگی زرد جو در گندم
طراحی و راه اندازی کارگاه آموزشی؛ بیماری های ویروسی گندم
طراحی و راه اندازی کارگاه آموزشی گیاهپزشکی محصولات زراعی، باغی و گلخانه ای در استان چهار محال و بختیاری
برگزاری کارگاه آموزشی ردیابی باکتری <i>Xylella fastidiosa</i> و بیماری های ناشی از آن در ایران (در موسسه گیاه پزشکی)
برگزاری کارگاه آموزشی مدیریت تلفیقی بیماری های ویروسی غلات بر اساس کنترل ناقلین (در موسسه گیاه پزشکی)
سخنرانی علمی در موسسه گیاه پزشکی کشور (بیماری های نوظهور در ایران زمستان ۱۳۹۳)
عضو ستاد IPM استان چهار محال و بختیاری
عضو کمیته فنی درختان میوه هسته دار
طراحی و راه اندازی کارگاه آموزشی؛ شانکر باکتریایی درختان میوه هسته دار (زمستان ۹۴)
برگزاری دوره آموزشی بیماری های خاکزاد برای کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی (دی ماه ۱۳۹۵)

سخنرانی علمی در موسسه گیاه پزشکی کشور (مدیریت تلفیقی بیماری های ویروسی دارای ناقل طبیعی غلات در
مناطق سردسیر ایران بهمن ۱۳۹۵)
محقق معین شهرستان فارس