



پیشینه‌های علمی و پژوهشی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



نام و نام خانوادگی: منصور صلاتی

مرتبه علمی: استادیار پژوهشی

پست الکترونیکی: mansoursalati1@gmail.com

وبسایت شخصی:

محل خدمت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی

شناسه رزومه: <http://cv.areeo.ac.ir/msalati>

فعالیت و علاقمندی: ویروس شناسی گیاهی

پروفایل علم‌سنجی: https://scientometric.areeo.ac.ir/Mansour_Salati

Scopus H_index: 4

ISI H_index: 4

Google Scholar H_index: 6

۳	۰	۰	۲	۶۸	۲	۹	۱۹
آثار ترویجی	انتقال فناوری	یافته ترویجی تجاری	اختراعات /	گزارش‌های	کتاب‌ها	مقالات کنفرانس‌ها	مقالات علمی

سوابق تحصیلی: پژوهشی اکتشافات

۱- دکتری تخصصی، بیماری شناسی گیاهی، UPM، کوالامپور، مالزی، ۱۳۹۰/۰۴/۰۶

اختراع:

- ۱- شهریار شجاعی نوفرست. صلاتی، منصور. شجاعی نوفرست، کوروش. صلاتی، امیر حسین. ۱۳۹۶. فرآیند پیوسته خط خاک گیری، شستشو، غبارروبی و خشک کردن غده های سیب زمینی بذری. شماره ثبت ۹۳۵۲۶.
- ۲- صلاتی، منصور. ۱۳۹۳. تله کارت زرد جلب کننده حشرات. شماره ثبت ۸۳۳۶۰.

کتاب:

- ۱- مولدر، آ.، ترکنستین، ال.. (۱۳۹۵). بیماری های سیب زمینی. (نوروززاده، شهرام. صلاتی، منصور. خزایی، ساسان. مترجمان). جهاد دانشگاهی مشهد.

2. Wong, m.;salati, m.;Kwan, Y.(2014). Nitric Oxide in Relation to Plant Signaling and Defense Responses.

مقاله علمی:

- ۱- صلاتی، منصور. بنانج، کاوه. قارونی کاردانی، سارا. حسینی، محمدرضا. غلام پور، زهرا. ۱۴۰۳. افزایش میزان تحمل خربزه به ویروس زردی شته زاد کدوئیان و ویروس کوتولگی زرد کدوئیان با استفاده از محرکهای سیستم دفاعی ۱. پژوهش های کاربردی در گیاهپزشکی (دانش کشاورزی سابق) - دانشگاه تبریز، ۱۳(۲)، ۱۶۷-۱۷۷ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲- آزاددیسفانی، فاطمه. قارونی کاردانی، سارا. صلاتی، منصور. ۱۴۰۲. نماتد ریشه گرهی (Meloidogyne javanica) و مدیریت آن در مزارع آویشن باغی (Thymus vulgaris). فناوری گیاهان دارویی ایران، ۴(۱)، ۸۴-۹۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳- مروت، سید علی. صدرآبادی حقیقی، رضا. سوهانی دارابی، علیرضا. شجاعی نوفرست، کوروش. صلاتی، منصور. ۱۴۰۱. اثر محلول پاشی کیتوزان و سالیسیلیک اسید بر عملکرد گیاه سیب زمینی (Solanum tuberosum) تحت شرایط کم آبیاری. پژوهش های کاربردی زراعی

(زراعت سابق)، ۳۵(۱)، ۵۴-۷۴

- ۴- صلاتی، منصور. بنانج، کاوه. ۱۴۰۰. تاثیر انواع پوشش‌های پلی اتیلن در کاهش آلودگی بیماری‌های مهم ویروسی و شته‌ها در خربزه. پژوهش‌های کاربردی زراعی (زراعت سابق)، ۳۴(۲)، ۹۹-۱۱۹
- ۵- سلطانی ایدلیکی، جمشید. مهرور، محسن. زکی عقل، محمد. محمودی، سیدباقر. صلاتی، منصور. ۱۳۹۸. ساخت سازه عفونت‌زای جدایه مشهد ویروس سوختگی سیاه برگ چغندر (Beet black scorch virus) و بررسی واکنش برخی ارقام چغندر قند نسبت به آن در شرایط گلخانه. بیماری‌های گیاهی - انجمن بیماری شناسی گیاهی ایران، ۵۵(۳)، ۱۷۹-۱۹۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۶- سلطانی ایدلیکی، جمشید. مهرور، محسن. زکی عقل، محمد. محمودی، سیدباقر. صلاتی، منصور. ۱۳۹۸. ردیابی ویروس سوختگی سیاه برگ چغندر (virus scorch black Beet) و سایر ویروس‌های خاکزاد همراه و تعیین برخی خصوصیات مولکولی آنها. حفاظت گیاهان (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فرودسی مشهد، ۳۳(۳)، ۲۴۵-۲۵۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۷- عطار فدردی، محسن. سالاری، م.. صلاتی، منصور. صباغ، ک.. ولیزاده، ش.. ۱۳۹۴. تاثیر کیتوزان بر القای مقاومت در خیار علیه عامل بیماری ویروس موزائیک خیار. پژوهش‌های کاربردی در گیاه پزشکی، ۴(۲)، ۴۳-۵۳ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۸- عطار فدردی، م.. سالاری، م.. صلاتی، منصور. ۱۳۹۴. تاثیر کیتوزان بر القای مقاومت و کاهش آلودگی ویروس‌های گیاهی. مهندسی کشاورزی، ۶۶(۰)، ۰-۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۹- عطار، ل.. رهنما، ک.. صدروی، م.. صلاتی، منصور. ۱۳۸۹. بررسی واکنش ارقام مختلف زیتون به جدایه‌های برگ‌ریز و غیر برگ‌ریز قارچ *Verticillium dahliae* در استان گلستان. پژوهش‌های حفاظت گیاهان ایران، ۲۴(۴)، ۴۰۶-۴۱۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۰- وکیلی زارچ، ز. رهنما، ک.. رضوی، س.. آ.. صلاتی، منصور. ۱۳۸۹. مقایسه روش‌های تولید آپونتسیوم جدایه‌های قارچ *Sclerotinia sclerotiorum* از مزارع کلزا در شرایط آزمایشگاه. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی - تخصصی شده دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۳(۴)، ۱۳۹-۱۵۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۱- میرآبادی، ع. ز.. رهنما، ک.. صدروی، م.. صلاتی، منصور. ۱۳۸۸. شناسایی، پراکنش و علائم شناسی عوامل بیمار ساق سیاه کلزا (*Leptosphaeria maculans* و *Leptosphaeria biglobosa*) در استان‌های مازندران و گلستان و تعیین حساسیت سه رقم تجاری کلزا. بیماری‌های گیاهی - انجمن بیماری شناسی گیاهی ایران، ۱۸(۴)، ۱۰۱-۱۲۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۲- عطار، ل.. رهنما، ک.. صلاتی، منصور. ۱۳۸۷. بررسی بیماری‌زایی جدایه‌های برگ‌ریز و غیر برگ‌ریز *Verticillium dahliae* در باغ‌های زیتون استان گلستان. مجله علوم و صنایع غذایی، ۲۲(۱)، ۱۰۱-۱۱۶ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۳- کوثری، مزگان. بلالی شادباد، غلامرضا. صلاتی، منصور. ۱۳۸۷. زایموگرافی درون گروهی جدایه‌های گروه آناستوموزی AG1-IA قارچ *Rhizoctonia solani*، عامل بیماری سوختگی غلاف برنج در استان گلستان. بیماری‌های گیاهی - انجمن بیماری شناسی گیاهی ایران، ۴۴(۱)، ۲۲-۳۶ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۴- صلاتی، منصور. فلاحتی رستگار، م.. جعفرپور، ب.. ۱۳۷۸. شناسایی گروه‌های آناستوموزی قارچ *Rhizoctonia solani* عامل بیماری شانکر ساقه سیب زمینی در استان خراسان. مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۰(۱)، ۷۵-۸۴ [دانلود فایل مقاله](#)
15. salati, m.;Sariah,M.;Tan,Y.H.;Wong,M. 2012. Molecular identification and phylogenic grouping of *Pseudoperonospora cubensis* isolates from cucurbits in West Malaysia. *pertanika journal of science and technology*, 35(1), 79-84 [Download](#)
16. salati, m.;Wong,M.Y.;Saria,M.;Nik, M.H. 2010. First report of *Pseudoperonospora cubensis* causing downy mildew of *Trichosanthes cucumerina* in Malaysia. *plant disease*, 94(5), 0-0 [Download](#)
17. Tanha Maafi, Z.;salati, m.;Riggs,R.D. 2008. Distribution, population density, race and type determination of soybean cyst nematode, *Heterodera glycines*, in Iran. *nematology*, 10(1), 919-924 [Download](#)
18. Fernando,W.D.G.;Ghanbarnia,K.;salati, m. 2007. First report on the presence of phoma blackleg pathogenicity group 1 (*Leptosphaeria biglobosa*) on *Brassica napus* (canola/ rapeseed) in Iran. *plant disease*, 91(4), 465-465 [Download](#)
19. SHAHRAEEN, N.;Ghotbi, T.;salati, m.;Sahandi, A. 2004. First report of Bean pod mottle virus in soybean in Iran. *plant disease*, 89(7), 775-775

مقاله کنفرانس :

- ۱- قارونی کاردانی، سارا. بنانج، کاوه. صلاتی، منصور. ۱۴۰۲. مطالعه اثر عصاره میخک هندی در کاهش خسارت ناشی از ویروس پیچیدگی برگ زرد گوجه فرنگی. هفتمین کنگره سالیانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران. دوره ۷۶۸۶۸۶۹. ۱-۶

[دانلود فایل مقاله](#)

۲- صلاتی، منصور. بنانج، کاوه. فارونی کاردانی، سارا. آزاددیسفانی، فاطمه. ۱۴۰۲. شناسایی عوامل ویروسی همراه با نشانه های زردی در مزارع بذری خربزه استان خراسان رضوی. هفتمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران. دوره ۷. ۱-۶

۳- فارونی کاردانی، سارا. صلاتی، منصور. ۱۳۹۹. شناسایی مولکولی آلودگی به ویروس موزائیک خیار در گیاه دارویی برنجاسف (*Artemisia vulgaris*) از استان خراسان رضوی. پنجمین همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی. دوره ۵. ۱۴۴-۱۵۲

۴- فارونی کاردانی، سارا. آزاددیسفانی، فاطمه. صلاتی، منصور. ۱۳۹۸. معرفی بیماری ویروسی پیچیدگی برگ پنبه (*Cotton leaf curl virus*) به عنوان بیماری قرنطینه‌ای در ایران. همایش ملی علمی ترویجی یافته‌های کاربردی پنبه. دوره ۱. ۸۵-۸۵

۵- حسینی، م.ب.. طاهری، ق.. واعظی کاخکی، م.ر.. صلاتی، منصور. ۱۳۹۲. تاثیر پرایمینگ بذر با کیتوزان بر ویژگی های جوانه زنی گیاه دارویی همیشه بهار (*Calendula officinalis*) در شرایط تنش خشکی. همایش ملی پدافند غیر عامل در بخش کشاورزی. دوره ۰۰. [دانلود فایل مقاله](#)

۶- حسینی، م.ب.. طاهری، ق.. واعظی کاخکی، م.ر.. صلاتی، منصور. ۱۳۹۲. کاربرد برگی کیتوزان بر رشد و ویژگی های مورفولوژیکی گیاه دارویی همیشه بهار (*Calendula officinalis*). همایش ملی پدافند غیر عامل در بخش کشاورزی. دوره ۰۰. [دانلود فایل مقاله](#)

۷- صلاتی، منصور. وانگ، م.ی.. ساریا، م.. نیک مزدک، ح.. ۱۳۹۱. جداسازی و شناسایی پاتوتایپ های *Pseudoperonospora cubensis* از نواحی مختلف غرب مالزی. بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران. دوره ۰۰. [دانلود فایل مقاله](#)

۸- صلاتی، منصور. وانگ، م.ی.. ساریا، م.. تن، ی.ه.. ۱۳۹۱. اثر کیتوسان روی فعالیت آنزیم های کتیناز و گلوکناز در گیاهان خیار. بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران. دوره ۰۰. [دانلود فایل مقاله](#)

۹- صلاتی، منصور. وانگ، م.ی.. ساریا، م.. تن، ی.ه.. ۱۳۹۱. منشا سیگنال سلولی نیتریک اکساید (*Nitric Oxide (NO)*) در گیاه خیار. بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران. دوره ۰۰. [دانلود فایل مقاله](#)

گزارش پژوهشی :

۱- بررسی اثر برخی عصاره‌های گیاهی در کاهش خسارت ویروس پیچیدگی برگ زرد گوجه‌فرنگی در شرایط گلخانه‌ای (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۴۱۸۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

۲- احیا و ارزیابی عمومی منابع ژنتیکی ارزن‌های محلی ایران (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۳۹۳۷. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

۳- آزمون تعیین ارزش زراعی ارقام داخلی مقاوم به ریزومانیا و پوسیدگی ریشه (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۶۵۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

۴- فرمانتاسیون و فرمولاسیون *Trichoderma asperellum* و ارزیابی کارآیی فرمولاسیون های تهیه شده در کنترل بیماری مرگ گیاهچه در مزارع چغندر قند (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۶۲۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۵- تاثیر کاربرد همزمان تیمارهای مالچ پلی اتیلن و ایسیتورها بر روی دو بیماری ویروسی شایع خربزه در استان خراسان رضوی (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۱۰۵. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)

۶- بررسی واریانت های ویروس زردی نکروتیک رگبرگ چغندر قند (BNYVV) و واکنش ارقام مقاوم به آن (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۰۷۸. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

۷- شناسایی عوامل ویروسی همراه با نشانه های زردی در مزارع بذری خربزه استان خراسان رضوی (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۵۴۹. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)

۸- استفاده از انواع پوشش های پلی اتیلن در کاهش آلودگی بیماری های مهم ویروسی و علف های هرز در خربزه (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۸۸۶. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)

۹- ارزیابی کارآیی قارچ کش ایوکسی کونازول-تیوفانات متیل ۴۹.۷٪ Rex-Duo Sc در کنترل بیماری سفیدک پودری چغندر قند (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۲۴۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

- ۱۰- ارزیابی اثر محلول پاشی کیتوسان و سالیسیلیک اسید در کاهش شدت آلودگی دو بیماری مهم ویروسی خیار (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۵۳۴. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱- بررسی کارایی انواع پوشش های پلی اتیلن در کاهش آلودگی بیماریهای مهم ویروسی و علف‌های هرز در خربزه (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۰۰۸. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۲- بررسی اهمیت و روش های مدیریتی نماتدهای خاکزاد گندم در ایران (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۰۰۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۳- شناسایی و تعیین پراکنش باکتری‌های بیماریزای ذرت در مناطق مهم ذرت کاری کشور (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۷۵۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۴- بررسی عملکرد و خصوصیات زراعی ارقام دانه درشت باقلا در استان گلستان (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۷۶۸۸. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۵- بررسی و خودگشنی ژرم پلاسما ذرت دانه ای و تولید لاین خالص (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۲۱۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۶- بررسی و ارزیابی لاینهای خالص ذرت سیمیت و ترکیب پذیری عمومی آنها (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۲۰۸. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۷- بررسی قارچکش داکونیل (کلروتالونیل) در کنترل بیماری لکه موجی گوجه فرنگی (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۸۸۱/۱۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۸- ارزیابی ارقام و لاینهای سورگوم دانه ای در آزمایش مقایسه عملکرد (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۱۵۷۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۹- مقایسه مقدماتی عملکرد ارقام جدید بادام زمینی (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۱۴۳۲. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۰- بررسی عملکرد و خصوصیات زراعی مطلوب ارقام باقلا در منطقه کوهستانی گرگان (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۶۲۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۱- کارایی مصرف آب و عملکرد ارقام مختلف سویا تحت آبیاری بارانی (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۱۵۱۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۲- بررسی دامنه انتشار و شدت آلودگی نماتد سیست سویا (*Heterodera glycines*) در استان مازندران و گلستان (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۱۶۴۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۳- ارزیابی مقدماتی عملکرد هیبریدهای داخلی کلزا (F1) در استان گلستان (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۱۱۶۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۴- ارزیابی ژرم پلاسما ذرت حاره ای و نیمه حاره ای (*Tropical and Subtropical*) سیمیت جهت استفاده در برنامه به نژادی ذرت (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۶۷۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۵- بررسی سازگاری ارقام و لاینهای در دست معرفی سویا در دو استان گلستان و مازندران (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۵۸۶. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۶- ارزیابی لاینهای خالص سویا در آزمایشات مقایسه عملکرد (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۱۰۸. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۷- شناسایی و تعیین گسترش نژادهای بیولوژیکی و گیاهان میزبان ویروس موزائیک سویا (SMV) *Soybean (Mosaic Virus)* در شمال ایران (گلستان و مازندران) (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۶۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۸- شناسایی عوامل ویروسی سویا با تاکید بر تعیین پراکنش ویروسهای بذرزاد سویا در مناطق مهم کاشت (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۱۵۹۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۹- شناسایی و بررسی تکمیلی بیماریهای ویروسی کلزا و تعیین پراکنش آنها در مناطق مهم کاشت در ایران (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۱۶۰۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

- ۳۰- بررسی و مقایسه عملکرد ارقام امید بخش ماش (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۶۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۱- مقایسه عملکرد ارقام زودرس سویا در فواصل ردیف مختلف (۱۳۸۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۱۰۲۳۸. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۲- بررسی و مقایسه محصول و تعیین سازگاری ارقام نخودسفید در کشت پاییزه (۱۳۸۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۶۲۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۳- ارزیابی خواص کمی و کیفی ارقام مختلف سیب زمینی در منطقه جلگه ای گرگان (۱۳۸۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۵/۶۹۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۴- بررسی خصوصیات جدایه های فوزاریوم مناطق عمده کشت نخودایران (۱۳۸۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۱۰۳۲۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۵- بررسی و انتخاب لاینهای برتر و متحمل باقلانسبت به بیماری برق زدگی (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۱۶۸۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۶- ارزیابی مقاومت ارقام نخودنسبت به نژادهای (۱۳۸۳) *Ascochyta rabiei*. شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۱۳۸۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۷- بررسی تاثیر ریزمغذیه در کاهش یا افزایش جمعیت و خسارت آفات، بیماریها و علفهای هرز مهم گندم (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۱۳۹۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۸- طرح تحقیقی و تطبیقی مقایسه عملکرد ۵ لاین امید بخش نخود با رقم شاهد هاشم در استان گلستان (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۶۴۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۹- ایجاد تنوع ژنتیکی از طریق دورگ گیری و بررسی نسلهای در حال تفکیک سویا (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۵۱۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۰- بررسی نقش میکروارگانیزم های خاکزی در بروز عارضه اختلال در غلاف بندی سویا (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۳۲۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۱- جمع آوری گیاه برنج مبتلا به بیماری سوختگی غلاف (sheath blight) از مناطق برنجکاری کشور و جداسازی و خالص سازی قارچ *Rhizoctonia solani* عامل بیماری (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۱۸۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۲- بررسی و انتخاب ژنوتیپ های نخودمدیترانه با صفات مطلوب در نسل F_۳ در خزانه بین المللی (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۶۴۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۳- مقایسه عملکرد و بررسی صفات کمی و کیفی ارقام و لاینهای سویا (گروههای رسیدگی ۵ و ۴) (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲/۱۱۸۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۴- مقایسه عملکرد و بررسی صفات کمی و کیفی ارقام و لاینهای سویا (گروههای رسیدگی ۳ و ۲) (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲/۱۱۸۲. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۵- مقایسه عملکرد ارقام و لاینهای برگزیده سویا در کشت تابستانه (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲/۸۲۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۶- مقایسه عملکرد ارقام دیررس سویا (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲/۸۲۰. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۷- بررسی ارقام و لاینهای خالص سویا در آزمایشات مقایسه عملکرد (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲/۸۱۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۸- بررسی در توده های پیشرفته باقلا (S2) (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲/۲۷۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۹- بررسی و مقایسه عملکرد ارقام باقلا (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲/۲۷۴. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۰- بررسی در آزمایش خزانه بین المللی لکه شکلاتی باقلا (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲/۱۸۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۱- بررسی لاینهای نخودسفید در مزارع زارعین (۱۳۸۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲/۲۷. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

- ۵۲- بررسی لاینهای عدس در مزارع زارعین (۱۳۸۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲/۲۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۳- بررسی وضعیت آلودگی درختان مادری زیتون به عوامل خسارتزای قارچی و باکتریایی و ویروسی در استانهای مختلف کشور (۱۳۸۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۱/۵۸۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۴- بررسی و مقایسه عملکرد ارقام ماش به عنوان کشت دوم پس از غلات (۱۳۸۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۱/۴۹۷. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۵- شناسایی عوامل بیماریزای قارچی کلزادر مناطق مختلف کشور و تعیین اهمیت آنها (۱۳۸۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۱/۳۹۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۶- بررسی در آزمایش بین المللی توده (S۱) پیشرفته باقلا (۱۳۸۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۱/۲۱۴. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۷- بررسی نسل F۴ نخود سفید در خزانه بین المللی -مدیترانه ای (۱۳۸۱)۱۹۹۸. شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۱/۱۳۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۸- بررسی و مقایسه عملکرد ارقام نخود سفید در شرایط دیم (۱۳۸۰). شماره فروست سامانه فیپاک: دائم دارد. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۹- بررسی در آزمایش بین المللی توده (S۱) پیشرفته باقلا (۱۳۸۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۰/۳۳۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۰- بررسی در توده های دورگ و نسلهای در حال تفکیک نخود سفید در شرایط دیم (۱۳۸۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۰/۲۷۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۱- بررسی در توده های دورگ و نسلهای در حال تفکیک نخود سفید (۱۳۸۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۱/۱۳۶. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۲- بررسی سازگاری و مقایسه عملکرد لاینهای خالص کلزا (۱۳۷۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۷۹/۸۳۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۳- ارزیابی ارقام وارداتی سویا در آزمایشات مقایسه عملکرد (۱۳۷۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۷۹/۸۲۲. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۴- بررسی سازگاری و مقایسه ارقام اصلاح شده جدید کلزا (۱۳۷۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۷۹/۶۴۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۵- بررسی و مقایسه عملکرد مقدماتی نخود (۱۳۷۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۷۹/۶۵۰. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۶- بررسی سازگاری و مقایسه عملکرد دامیلهای F۴ کلزای پائیزه (۱۳۷۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۷۹/۵۷۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۷- بررسی ارقام سویا در بلوکهای دورگ گیری و نسلهای در حال تفکیک سویا (۱۳۷۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۷۹/۱۳۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۸- مطالعه فنولوژی، تعیین درصد خودگشنی و انتخاب مناسبترین گروه دهنده در بعضی ارقام زیتون (۱۳۷۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۷۹/۱۳۷. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

دستور العمل علمی فنی / ترویجی :

- ۱- حیدری، اصغر. شیخ الاسلامی آل آقا، مهیار. روانلو، عباسعلی. صلاتی، منصور. افضلی، حمید. ۱۴۰۱. کنترل بیماری سفیدک پودری در مزارع چغندر قند با استفاده از قارچ کش های جدید ناتیوو و رکس دو. موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور. [دانلود فایل دستور العمل](#)
- ۲- صلاتی، منصور. ترابی، سید حسین. بنانج، کاوه. ۱۳۹۵. مدیریت همزمان بیماریهای ویروسی و علفهای هرز در کدوئیان. موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور. [دانلود فایل دستور العمل](#)

نشریه فنی و ترویجی :

- ۱- صلاتی، منصور. بنانج، کاوه. ترابی، سید حسین. افضلی، حمید. ۱۳۹۸. کنترل هم زمان بیماری های ویروسی و علف های هرز در زراعت خربزه. نشر آموزش کشاورزی. [دانلود فایل نشریه](#)

راهنمایی و مشاوره رساله / پایان نامه :

- ۱- شناسایی و بررسی خصوصیات مولکولی واریانتهای عامل شکسته شدن مقاومت ارقام چغندر قند نسبت به ویروس زردی نکروتیک رگبرگ چغندر قند و تعامل این ویروس با ویروس عامل لکه سیاه برگ چغندر قند در استان خراسان رضوی (۱۴۰۰).. سمت در پایان نامه: مشاور. نام دانشجو: جمشید سلطانی ایدلیکی.

- ۲- بررسی اثر محلول پاشی کیتوزان و سالیسیلیک اسید بر عملکرد و خصوصیات فیزیولوژیکی سیبزمینی تحت شرایط کم آبیاری (۱۳۹۹). دانشگاه آزاد اسلامی مشهد. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: سید علی مروت. [دانلود فایل صفحه عنوان](#) و [چکیده](#) [پایان‌نامه](#)
- ۳- تاثیر ترکیبات محرک سیستم دفاعی در القای مقاومت سیستمیک خیار به بیمارگر (۱۳۹۲) *Cucumber mosaic virus*. دانشگاه زابل. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: محسن عطار فدردی.
- ۴- تاثیر محلول پاشی کیتوزان بر ویژگی های فیزیولوژیکی گیاه همیشه بهار در تیمارهای متفاوت رطوبتی (۱۳۹۲). دانشگاه آزاد اسلامی نیشابور. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: معصومه بیگم حسینی.