

نام و نام خانوادگی: مجید الداغی

مرتبه علمی: استادیار پژوهشی

پست الکترونیکی: m_aldaghi@yahoo.com

وبسایت شخصی:

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

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

فعالیت و علاقمندی: بیماریهای گیاهی-بیوتکنولوژی

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

سوابق تحصیلی:

1- دکتری تخصصی، بیماری شناسی گیاهی، Gembloux Agro-Bio Tech - University of Liège، Gembloux، بلژیک، 1387/05/10

2- کارشناسی ارشد ناپیوسته، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، دانشگاه تهران، کرج، ایران، 1379/06/20
اکتشاف:

1- غایب زمهریر، مریم، الداغی، مجید، 1397. کشف استرین وابسته به *Candidatus Phytoplasma trifolii* در سویا.
مقاله علمی:

1- ربانی نسب، حجت ا.... رضوی، محمد. آقاجانی نسب افروزی، محمدعلی. عباسی، مهرداد. ساجدی هیر، سپیده.

میرزائی، محمدرضا. ذاکر، مسعود. دهقانی، علی. رجائی، ساسان، الداغی، مجید، 1396. بررسی نقش بوته های زرشک در

انتقال عامل بیماری زنگ سیاه گندم به فصل دیگر. پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی، ۶(۴)، ۱۱-۲۰ [دانلود فایل مقاله](#)

2. Afshari, H.; mohammadi-moghadam, m.; Rezaee-Ahvanouyi, A. ; Ziaolhagh, S.; Fani, S.; Aldaghi, M. 2022. Effect of Packaging and Storage Temperature on the Population of *Aspergillus section Flavi* and Aflatoxin Production in Fresh Pistachios. *journal of nuts*، 13(3)، 227-237 [Download](#)

3. Yaghmaee F.; Aldaghi, M.; Naeimi M.; Abdolshahi A.; Fani, S.; Moghadam M.M. 2021. Reaction of maize varieties to *aspergillus flavus* and aflatoxin production. *Journal of Chemical Health Risk*، 11(1)، 113-120 [Download](#)

4. Ghayeb Zamharir, M.; Aldaghi, M. 2018. First report of a *Candidatus Phytoplasma trifolii*-related strain associated with soybean bud proliferation and seed pod abortion in Iran. *New Disease Reports*، 37(3)، 15-16

گزارش پژوهشی:

1- آزمایش مرحله نهایی سازگاری ارقام مختلف صنوبر (پوپولتوم مقایسه ای) جهت معرفی مناسبترین آنها به اجرا در

مازندران (مرحله دوم) ۱۴۰۱. (شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۸۴۸. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#))

2- ارزیابی کارایی پودر گرانول اکسید مس (ردشیلد®) در کنترل بیماری شانکر باکتریایی درختان میوه هسته دار با عامل

Pseudomonas syringae (1401) شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۴۰۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

3- ارزیابی کارایی قارچ کش کوپر اکسی کلراید ۵۰ WP% (فلیت) جهت کنترل بیماری گموز مرکبات (پرتقال) ۱۴۰۰. (شماره

فروست سامانه فیپاک: ۶۰۴۹۶. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#))

4- ارزیابی کارایی قارچ کش های اکسید مس + متالاکسیل (نوردوکسیل) 33% SC و متالاکسیل + مانکوزب 72% WP

(متامکس) علیه *Peronospora tabacina* عامل بیماری سفیدک داخلی توتون) ۱۴۰۰. (شماره فروست سامانه فیپاک:

۶۰۱۷. سمت: مجری، مجری مسئول. مشاهده چکیده

5- ارزیابی تأثیر بعضی تیمارهای شیمیایی و مکانیکی در کاهش بروز بیماری بلاست مرکبات در استان مازندران (۱۴۰۰).

شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۳۵۲. سمت: مجری. مشاهده چکیده

6- ارزیابی کارآیی قارچ کش های بردو فیکس، بردوسیف و بردوتکس علیه *Taphrina deformans* (Berk.) Tul عامل

بیماری پیچیدگی برگ هلو (۱۳۹۸). (شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۷۵۲. سمت: مجری. مشاهده چکیده

7- ارزیابی کارآیی کوپرولک در کنترل بیماری پیچیدگی برگ هلو با عامل *Taphrina deformans* (Berk.)

Tul. (1398). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۵۷۶. سمت: مجری. مشاهده چکیده

8- ارزیابی مقاومت نسبی ارقام و لاین های مختلف کلزا نسبت به قارچ *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary

عامل بیماری پوسیدگی اسکروتینیایی ساقه (۱۳۹۸). (شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۵۴۵. سمت: همکار اصلی.

مشاهده چکیده

9- ارزیابی مقاومت ارقام مختلف مرکبات نسبت به لکه قهوه ای و پوسیدگی سیاه آلترناریایی مرکبات در استان

مازندران (۱۳۹۷). (شماره فروست سامانه فیپاک: 54862. سمت: مجری. مشاهده چکیده

10- ارزیابی کارآیی قارچ کش های شرکت های مختلف با ماده مؤثره کوپر اکسی کلراید علیه *Taphrina deformans*

(Berk.) Tul، عامل بیماری پیچیدگی برگ هلو (۱۳۹۷). (شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۲۸۳. سمت: مجری. مشاهده

چکیده

11- ارزیابی کارآیی قارچ کش کاپتان (WP 50%) ساخت شرکت های متقاضی ثبت آنها در ایران علیه *Taphrina*

deformans (Berk.) Tul. عامل بیماری پیچیدگی برگ هلو. (1396) شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۲۴۴۳. سمت:

مجری. مشاهده چکیده

12- ارزیابی مقاومت ارقام هلو و شلیل نسبت به عامل باکتریایی شانکر درختان میوه هسته دار در استان مازندران (۱۳۹۵).

شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۲۰۷۷. سمت: مجری. مشاهده چکیده

13- ردیابی عوامل فیتوپلاسمایی در درختان میوه هسته دار دارای علائم پیچیدگی و نقره ای شدن برگ و برآورد مقدماتی

میزان پراکنش آن در شرق مازندران (۱۳۹۵). (شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۲۸۲. سمت: مجری. مشاهده چکیده

14- ارزیابی کارآیی مخلوط بردو (SC 20%) برای کنترل بیماری پیچیدگی برگ هلو با عامل *Taphrina deformans*

(Berk.) Tul. (1395). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۱۳۰۳. سمت: مجری. مشاهده چکیده

15- بررسی نقش بوته های زرشک در انتقال عامل بیماری زنگ سیاه گندم به فصل دیگر (۱۳۹۳). (شماره فروست سامانه

فیپاک: ۴۶۱۰۸. سمت: مجری. مشاهده چکیده

16- شناسایی و تعیین شدت بیماریهای باکتریایی برگ آنتوریوم در گلخانه های مازندران (۱۳۹۲). (شماره فروست سامانه

فیپاک: ۴۵۹۰۷. سمت: مجری. مشاهده چکیده

17- شناسایی و تعیین پراکنش بیماری فیتوپلاسمایی گیاهان زینتی آپارتمانی (گلدانی) و شاخه بریده در استان

مازندران (۱۳۹۲). (شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۵۹۰۶. سمت: مجری. مشاهده چکیده

18- ردیابی و شناسایی بیماریهای فیتوپلاسمایی در مزارع برنج و سویای استان مازندران بوسیله روشهای مولکولی (۱۳۹۱).

شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۰۳۴. سمت: مجری. مشاهده چکیده

19- بررسی عوامل ایجادکننده بیماریهای بلایت و لکه برگیهایی باکتریایی گندم وجود در سیستان (۱۳۸۳). (شماره فروست

سامانه فیپاک: ۴۵۳۸۳. سمت: مجری. مشاهده چکیده

20- شناسایی گونه ها و نژادهای نماتد مولدگره ریشه / *Meloidogyne spp* (اروی کدوئیان در منطقه سیستان) (۱۳۸۲). (شماره

فروست سامانه فیپاک: ۴۵۳۸۵. سمت: مجری. مشاهده چکیده