

۱- مشخصات فردی :

نام خانوادگی : اسدی	نام : الهه
شماره شناسنامه ۱۵۰۱	نام پدر: غلامرضا
محل صدور: تربت حیدریه	محل تولد: تربت حیدریه
دین: اسلام مذهب: شیعه	تاریخ تولد: ۱۳۶۴/۶/۱۶
وضعیت تأهل: متاهل	تابعیت: ایران
تلفن همراه: ۰۹۱۵۹۳۲۴۸۹۰	شماره کد ملی: ۰۷۰۳۶۶۱۰۶۱
نشانی کامل محل سکونت: خراسان رضوی - مشهد - بلوار امامت - امامت ۱۸ - نبش چهارراه اول - پلاک ۳۶	

۲- مدرک تحصیلی :

دکتری رشته خاکشناسی- شیمی و حاصلخیزی خاک دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان
--

۳- سوابق تحصیلی :

مدرک تحصیلی: کارشناسی رشته خاکشناسی معدل ۱۵/۶۴ دانشگاه محل تحصیل: فردوسی مشهد تاریخ شروع: ۸۲/۷/۱ تاریخ پایان: ۸۶/۴/۳۰
مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد رشته خاکشناسی شیمی و حاصلخیزی خاک معدل ۱۶/۶۴ دانشگاه محل تحصیل: آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس تاریخ شروع: ۸۸/۷/۱ تاریخ پایان: ۹۱/۲/۱۸
مدرک تحصیلی: دکتری رشته خاکشناسی شیمی و حاصلخیزی خاک معدل ۱۸/۵۶ دانشگاه محل تحصیل: آزاد اسلامی واحد خوراسگان تاریخ شروع: ۹۲/۷/۱ تاریخ پایان: ۹۸/۶/۲۶

۴- پایان نامه ارشد:

مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد رشته خاکشناسی شیمی و حاصلخیزی خاک معدل ۱۶/۶۴ دانشگاه محل تحصیل: آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس تاریخ شروع: ۸۸/۷/۱ تاریخ پایان: ۹۱/۲/۱۸ موضوع پایان نامه: تاثیر سلیسیوم و نیتروژن بر اجزای عملکرد، مورفولوژی و ترکیب شیمیایی گندم پيشتاز و روشن استاد راهنما: دکتر غلامحسین حق نیا اساتید مشاور: دکتر امیر لکزیان و دکتر منوچهر مفتون

۵- پایان نامه دکتری:

مدرک تحصیلی: دکتری رشته خاکشناسی شیمی و حاصلخیزی خاک معدل ۱۷/۹۰ دانشگاه محل تحصیل: آزاد اسلامی واحد اصفهان تاریخ شروع: ۹۲/۷/۱ تاریخ پایان: ۹۶/۶/۲۵ موضوع پایان نامه: اثر کاربرد عناصر آهن و روی بر خصوصیات کمی و کیفی و کاهش عارضه فیزیولوژیکی سفید شدن آریل های انار استاد راهنما: دکتر احمد محمدی قهساره و دکتر ابراهیم گنجی مقدم اساتید مشاور: دکتر مهران هودجی و دکتر حمیدرضا ذبیحی

۶- مقالات پذیرش شده در مجلات ISI:

Asadi, E. , Razavi, A. Mesbahi, K. Evaluation of nitrogen and silicon application on yield, yield components and morphological traits of wheat. Journal of Advances in Agriculture. Volume 6. P: 2016-2023. ISSN 2349 – 0837.
Asadi E. , Ghehsareh A. Mohammadi*, Moghadam E. Ganji ¹ , Hodaji M., Zabihi H. R ² . 2019. Improving the physiological disorder of colorless arils of pomegranate via utilizing fertilizers containing Fe and Zn element. Indian Journal of Horticulture . Volume 76. P: 279-288. ISSN 0972 – 8538.

Elahe Asadi^a, Ahmad Mohammadi Ghehsareh^{a, *}, Ebrahim Ganji Moghadam^b, Mehran Hoodaji^a, Hamid Reza Zabihi^c. Improvement of pomegranate colorless arils using iron and zinc fertilization. 2019. Journal of Cleaner Production. Volume 234. P: 392-399. ISSN 0959-6526.

۷- مقالات پذیرش شده در مجلات علمی و پژوهشی:

اسدی ا، حق نیا غ. ح، لکزبان ا، مفتون م. ۱۳۹۱. تاثیر مقادیر مختلف سیلیسیوم و نیتروژن بر خصوصیات مورفولوژی، عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم گندم. مجله پژوهش و سازندگی.

۸- ارائه مقاله در کنفرانس ها:

- اسدی ا، رضوی ع، مصباحی ک. ۱۳۹۲. بررسی اثرات دو عنصر سیلیسیوم و نیتروژن بر مقاومت به ورس و سایر صفات زراعی در ارقام مختلف گندم. همایش ملی پدافند غیرعامل در کشاورزی.
- اسدی ا، حق نیا غ. ح، لکزبان ا، مفتون م. ۱۳۹۲. تاثیر سیلیسیوم و نیتروژن بر اجزای عملکرد، مورفولوژی و ترکیب شیمیایی گندم پیشتاز و روشن. همایش ملی پدافند غیرعامل در کشاورزی.
- اسدی ا، خیراتی ا. ۱۳۹۱. کشاورزی زیستی و توسعه پایدار. همایش کشاورزی پایدار، قابلیت ها و راهکارهای توسعه سرمایه گذاری در تربت حیدریه.
- اسدی ا، رضوی ع، بوتیجار م. ۱۳۹۲. تاثیر کودهای مختلف نیتروژن بر روی محصول زعفران. همایش ملی آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی زعفران.
- اسدی ا، گنجی مقدم ا، مصباحی ک. ۱۳۹۲. بررسی اثر زمان برداشت بر خصوصیات پومولوژیکی دو رقم پسته (بادامی سفید و فندق) در شرایط فیض آباد مه ولات. کنگره ملی دستاوردهای علمی و پژوهشی پسته.
- مصباحی ک، رضوی ع، اسدی ا. ۱۳۹۲. بررسی راهکارهای تبدیل و فرآوری ضایعات حاصل از محصول پسته در کشاورزی. کنگره ملی دستاوردهای علمی و پژوهشی پسته.
- اسدی ا، محمدزاده ن، صیامی ز، نخعی ع، سالاریان م. ۱۳۹۷. معرفی زرشک زرافشانی (*Berberis integerrima Bunge. 1843*) (کشت، پرورش و خواص گیاهی و دارویی). اولین کنفرانس ملی کشاورزی و محیط زیست در اردبیل.
- اسدی ا، سالاریان م، تاج آبادی ک، عدسی شاندریزی ع، حکیمی فخرآبادی ز. ۱۳۹۷. بررسی اثر چند ترکیب گیاهی روی جمعیت پسپل معمولی پسته در کاشمر. اولین کنفرانس ملی کشاورزی و محیط زیست در اردبیل.
- **Asadi, E.** Ganji Moghadam, E. Mohammadi Ghehsareh, A. Hodaji, M. Zabihi, H. R. 2017. The alleviation of physiological disorder of pomegranate (*punica granatum*) white arils under foliar application of Fe and Zn fertilizer. 1st International Conference and 10th National Horticultural Science Congress of Iran (IrHC 2017). Tehran. Iran.
- **Elahe Asadi**, Ahmad Mohammadi Ghehsareh *, Ebrahim Ganji Moghadam, Mehran Hoodaji, Hamid Reza Zabihi. 2019. The effects of K fertilizer and Salicylic acid on anthocyanin content and improvement of the physiological disorder of colorless pomegranate arils. 3rd International Conference on Agricultural Science, Environment, Urban and Rural Development. Georgia.

۹- داوری ژورنالها:

- European Journal of Horticultural Science (eJHS Journal)

۱۰- شرکت در همایش ها و جشنواره ها:

- حضور در همایش کشاورزی پایدار ، قابلیت ها و راهکارهای توسعه سرمایه گذاری در تربت حیدریه. مورخه ۹۱/۷/۲۶
- حضور در همایش ملی آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی زعفران . مورخه ۹۲/۸/۸
- حضور در همایش ملی علمی و پژوهشی پسته . مورخه ۹۲/۸/۸

۱۱- برگزاری سمینار ، کارگاه و دوره های آموزشی :

- گذراندن دوره آموزشی روشهای تجزیه خاک و اب در مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی سال ۸۹
- گذراندن دوره آموزشی روشهای تجزیه خاک و اب در مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی سال ۹۵

۱۲- سوابق آموزشی:

- تدریس در دانشگاه پیام نور واحد مه ولات از سال ۸۷-۸۸ تا کنون
- تدریس در موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی کاشمر از سال ۹۱-۹۲ تا کنون
- تدریس در دانشگاه علم و فرهنگ شعبه کاشمر از سال ۹۱-۹۲ تا کنون
- تدریس در دانشگاه تربت حیدریه از سال ۹۴-۹۳ تا کنون
- تدریس در دانشگاه پیام نور مرکز کاشمر از سال ۹۴-۹۳ به مدت سه ترم
- تدریس در دانشگاه پیام نور مرکز تربت حیدریه از سال ۹۴-۹۳ تا کنون

۱۳- سوابق اجرایی :

- انجام امور تحقیقاتی ، مطالعاتی و آزمایشگاهی در شرکت زراوند خراسان بصورت پاره وقت از ۸۵/۴/۱ تا ۸۶/۶/۳۱
- فعالیت در عملیات اجرایی آزمایشگاه خاک و اب زراوند خراسان از ۸۶/۸/۱۲ تا ۸۶/۱۰/۱۲
- فعالیت در کارهای تحقیقاتی مدیر گروه خاکشناسی دانشگاه فردوسی مشهد (دکتر علیرضا استارایی) در شش ماهه آخر دوره کارشناسی
- تعیین صلاحیت در گروه تخصصی امور زیربنایی بعنوان مهندس فنی مزرعه
- اشتغال در سازمان تعاون روستایی از ۸۷/۱/۱ بعنوان مسئول فنی آزمایشگاه خاک و آب تا ۱۴۰۱/۱/۱
- اشتغال در کارخانه سبز رویش (تولیدکننده انواع کودهای آلی و سوپرفسفات) بعنوان کارشناس فنی بصورت پاره وقت از ۹۲/۱/۲۷ تا ۹۲/۳/۲۷
- اشتغال در شرکت خانه مزرعه (تولیدکننده انواع کودهای آلی نیام) بعنوان کارشناس فنی بصورت پاره وقت از ۹۳/۱۱/۱ تا ۱۴۰۰
- عضو هیئت رئیسه مجمع مشورتی بانوان شهرستان مه ولات در سال ۹۶ تا ۱۴۰۰
- فعالیت در راه اندازی شرکت کاراکود نیکان شرق و فعالیت بعنوان مسئول خط تولید و مشاور تغذیه از ۹۶/۴/۱۸ تا کنون
- همکاری در تالیف کتاب اصول بررسی و طرح های خاکشناسی به عنوان ویراستار علمی ، انتشار ۱۴۰۰