

استادیار گروه تنوع زیستی، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفت، کرمان، ایران؛ ایمیل: habibi.azadeh@gmail.com

xx

سوابق تحصیلی

دکتری	بیماری‌شناسی گیاهی (قارچ‌شناسی)	دانشگاه شیراز	۱۳۹۴-۱۳۸۸
محقق مدعو	دانشگاه ایالتی واشنگتن، امریکا	دانشگاه شیراز	۱۳۹۳-۱۳۹۲
کارشناسی ارشد	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه شیراز	۱۳۸۵-۱۳۸۲
کارشناسی	مهندسی کشاورزی، گیاه‌پزشکی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۳۸۱-۱۳۷۷

مقالات

- **Habibi, A.**, and Banihashemi, Z. 2017. Dating divergence of *Polystigma* and other Sordariomycetes, *Mycologia Iranica* 4 (1): 29 – 37.
- Infantino, A., Zaccardelli, M., Costa, C., Ozkilinc, H., **Habibi, A.**, and Peever, T. 2016 A new disease of grasspea (*Lathyrus sativus*) caused by *Ascochyta lentis* var. *lathyri*. *Journal of Plant Pathology* 98 (3): 541-548.
- **Habibi, A.**, and Banihashemi, Z. 2016. Mating system and role of pycnidiospores in biology of *Polystigma amygdalinum*, the causal agent of almond red leaf blotch. *Phytopathologia Mediterranea*. 55: 98-108.
- **Habibi, A.**, and Banihashemi, Z. 2015. Phylogenetic analysis of *Polystigma* and its relationship to *Phyllachorales*. *Phytopathologia Mediterranea* 54: 45-54.
- **Habibi, A.**, and Banihashemi, Z. 2015. Ascospore germination and appressorium formation *in vitro* of *Polystigma amygdalinum* and its duration of survival. *Iranian Journal of Plant Pathology* 51: 461-469.
- **Habibi, A.**, Peever, T., Kim, W., Chilvers, Kaiser, Muehlbauer, F.J., W., M.I., Chen, W. 2015. First report of Ascochyta blight of spotted locoweed (*Astragalus lentiginosus*) caused by *Ascochyta* sp. in Idaho. *Plant Disease*.
- **Habibi, A.**, Peever, T., Banniza, S., Morrall, R. 2015. First Report of Ascochyta Blight of Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum*) caused by *Peyronellaea pinodes* in Canada. *Plant Disease*.
- **Habibi, A.**, and Safaie-Farahani, B. 2012. Allel Specific Oligonucleotides. *Journal of Veterinary Biotechnology* 1, 12-22 (In Persian).
- **Habibi, A.**, and Banihashemi, 2008. Vegetative compatibility groups among isolates of *Aspergillus flavus* from sesame seed in Iran and mycotoxin production. *Phytopathologia Mediterranea* 47, 28-34.

▪ مقالات ارائه شده در کنفرانس‌ها

- **Habibi, A.**, Safaiefarahan, B., Mostowfizadeh-Ghalamfarsa, R., 2017. Suppression of tomato damping off using compost. 4th international conference on agricultural, natural resources and sustainable environment, Iran, Shirz: 478-480.
- **Habibi, A.**, Safaiefarahan, B., Mostowfizadeh-Ghalamfarsa, R., 2017. Phylogenetic construction using Bayesian. 4th international conference on agricultural, natural resources and sustainable environment, Iran, Shirz: 413-416.
- Safaiefarahan, B., Mostowfizadeh-Ghalamfarsa, R., **Habibi, A.** 2017. Maximum likelihood approach in phylogenetics. 4th international conference on agricultural, natural resources and sustainable environment, Iran, Shirz: 417-420.
- **Habibi, A.**, Sadeghi, B., and Safaiefarahan, B. 2017. Study on indoor mycoflora in Kerman, Iran. *Proceeding of the 3rd Iranian Mycological Congress*, Sanandaj, Iran: 34.

- **Habibi, A.**, Sadeghi, B., and Safaiefarahani, B. 2017. Study on mycoflora of Jefriz cave in Kerman, Iran. *Proceeding of the 3rd Iranian Mycological Congress*, Sanandaj, Iran: 33.
- Infantino, A., Costa, C., Ozkilinc, H., **Habibi, A.**, and Peever, T. 2016. *Ascochyta lentis* var. *lathyri*, causing a new disease of grasspea (*Lathyrus sativus*) in Italy. *Forth International Ascochyta Workshop*, Portugal.
- **Habibi, A.**, and Banihashemi, Z. 2016. Evolution of pathogenicity in almond red leaf blotch pathogen *Polystigma amygdalinum* in response to the domestication of its host. *Proceeding of the 22th Iranian Plant Protection Congress*, Karaj, Iran: 152.
- **Habibi, A.**, and Banihashemi, Z. 2015. Dating divergence of *Polystigma* and Sordariomycetes. *Proceeding of the 2nd Iranian Mycological Congress*, Karaj, Iran: 23.
- **Habibi, A.**, and Banihashemi, Z. 2015. Duration of survival of *Polystigma amygdalinum*, Ascospore germination and appressorium formation in vitro. *Proceeding of the 2nd Iranian Mycological Congress*, Karaj, Iran: 110.
- **Habibi, A.**, Frederick, Z., Koberstein, S., Lu, L., Taras, N., Salamone, A., Wheeler, D., Carris, L., and Peever, T. 2014. How many species of *Ascochyta* cause *Ascochyta* blights of cultivated legumes and their wild relatives? *Proceedings of the Annual Meeting of the Mycological Society of America*. East Lansing, Michigan, USA.
- **Habibi, A.**, and Banihashemi, Z. 2014. Phylogenetic position of *Polystigma amygdalinum* among Sordariomycetes. *Proceeding of the 21th Iranian Plant Protection Congress*, Urmia, Iran: 862.
- **Habibi, A.**, and Banihashemi, Z. 2012. Isolation and identification of *Fusarium* species from soil in different regions of Fars and Kerman provinces. *Proceeding of the 20th Iranian Plant Protection Congress*, Shiraz, Iran: 367.
- **Habibi, A.**, and Banihashemi, Z. 2006. Isolation of toxicogenic *Aspergillus flavus* from Sesame seeds. *Proceeding of the 17th Iranian Plant Protection Congress*, Karaj, Iran: 508.
- **Habibi, A.**, and Banihashemi, Z. 2006. Vegetative compatibility grouping in *A. flavus* strains isolated from Sesame seeds. *Proceeding of the 17th Iranian Plant Protection Congress*, Karaj, Iran: 248.

کتاب‌های منتشر شده

- غرباوی، ی.، و ویت، ک. ۱۳۹۴. شناسایی مولکولی قارچ‌ها. ترجمه‌ی مستوفی‌زاده قلمفرسا، ر.، حبیبی، الف.، صفایی فراهانی، ب.، قدوم پاریزی، ح. انتشارات دانشگاه شیراز. ۵۲۳ ص.
- دیکان، ج. ۱۳۹۲. زیست‌شناسی قارچ‌ها. ترجمه‌ی مستوفی‌زاده قلمفرسا، ر.، و حبیبی، الف. انتشارات مرکز نشر دانشگاهی. ۴۲۶ ص.
- مور، د.، و فریزر، ل. ۱۳۸۹. مبانی ژنتیک قارچ‌ها. ترجمه‌ی مستوفی‌زاده قلمفرسا، ر.، و حبیبی، الف.. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۴۵۶ ص.

افتخارات

- جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی، به عنوان مترجم کتاب زیست‌شناسی قارچ‌ها، سی و دومین دوره کتاب سال جمهوری اسلامی ایران
- جایزه کتاب شایسته تقدیر، به عنوان مترجم کتاب مبانی ژنتیک قارچ‌ها، بیستمین دوره انتخاب کتاب برتر دانشگاهی در رشته کشاورزی از طرف انتشارات دانشگاه تهران؛
- جایزه کتاب برگزیده در حوزه ترجمه در هشتادمین دوره انتخاب کتاب سال خراسان رضوی؛ به عنوان مترجم کتاب مبانی ژنتیک قارچ‌ها

مهارت‌ها

● Structure ,PopGene ,BEAST package ,PAUP ,MrBayes ,Geneous ,ClustalW ,BioEdit
 ● بیانفورماتیک ,BEAST package ,PAUP ,MrBayes ,Geneous ,ClustalW ,BioEdit
 ● Multilocus ,GeneAlex ,Structure harvester

زمینه‌های پژوهشی

Phylogeny and evolution of microorganisms, Mycotoxicology, Mycology