



CURRICULUM VITAE

First name last name: Hossein Khabbaz Jolfaee (MSc)
Iranian Research Institute of Plant Protection (IRIPP)
Research Department of Plant Pathology
P.O. Box 1454, Tehran 19395, Iran
Tel: +982122403012-16
Fax:
E-mail: hkh_jolfaee@yahoo.com
URL: www.iripp.ir



Academic qualifications

MSc: Plant Pathology

BSc: Plant Protection

PhD:-

Research interests: Diseases of fruit trees and mushroom

Selected research projects:

- خباز جلفایی، ح.، ربانی نسب، ح.، محمدی مقدم، م.، نامور حمزانلوئی. ح. 1400. ارزیابی کارایی قارچ‌کش‌های هیدروکسید مس + کوپراکسی کلراید مس بدج WG 280® و کوپراکسی کلراید WP85% علیه *Taphrinadeformans* (Berk.) Tul. شماره فروست سامانه فیپاک: 59509. سمت: مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح. قلندر، م.، حنیفه، س.، برادران. غ. 1399. ارزیابی کارایی قارچ‌کش سرکادیس® در کنترل بیماری سفیدک پودری هلو با عامل *Sphaerotheca pannosa* (wallr.) lev. شماره فروست سامانه فیپاک 59032. سمت: مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح.، دهقانی، ع.، بختیاری، م. ح.، کشاورز، ک. 1399. ارزیابی کارایی قارچ‌کش رد شیلد WG 45% در کنترل بیماری آنتراکنوز گردو با عامل *Gnomonia leptostyla*. شماره فروست سامانه فیپاک: 58834. سمت: مجری مسئول
- حیدری، ا.، خباز جلفایی، ح. و میشری، م. 1399. ارزیابی کارایی قارچ‌کش بردوولک در کنترل توام بیماری لب شتری هلو و سپردار توت روی درختان هلو. شماره فروست سامانه فیپاک: 58352. سمت: مجری

- خباز جلفایی، ح. 1398. بررسی کارآیی قارچ کش میلیس SC 30%® در کنترل بیماری پوسیدگی خوشه انگور. شماره فروست سامانه فیپاک: 56671. سمت: مجری .
- خباز جلفایی، ح. برادران، غ.، محمدی مقدم، م. و داودی، ع. 1398. بررسی کارآیی ترکیب شیمیایی Fitocure WP 80% ، جهت کنترل بیماری انگومک پسته به سبب گونه های *Phytophthora* . شماره فروست سامانه فیپاک: 56637. سمت: مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح.، ربانی نسب، ح.، کشاورز، ک.، الداغی، م. 1398. ارزیابی کارآیی قارچ کش های بردو فیکس، بردوسیف و بردوتکس علیه *Taphrina deformans* (Berk.) Tul. عامل بیماری پیچیدگی برگ هلو. شماره فروست سامانه فیپاک: 55752. سمت: مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح.، کشاورز، ک.، ربانی نسب، ح. و الداغی، م. 1398. ارزیابی کارآیی کوپرولک در کنترل بیماری پیچیدگی برگ هلو با عامل *Taphrina deformans* (Berk.) Tul. شماره فروست سامانه فیپاک: 55576. سمت: مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح.، روانلو، ع.، کشاورز، ک. و بختیاری، م. ح. 1397. بررسی کارآیی قارچ کش بردوجی® با فرمولاسیون اس سی 20 % علیه *Wilsonomyces carpophilus*. عامل بیماری غربالی زردآلو. شماره فروست سامانه فیپاک: 54975. سمت: مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح.، ذاکر، م.، حنیفه، س. و کربلایی خیاوی، ح. 1397. بررسی کارآیی قارچ کش بلیس® دلبلیو جی 38% علیه *Podosphaera leucotricha* ، عامل بیماری سفیدک پودری سیب درختی. شماره فروست سامانه فیپاک: 54974. سمت: مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح.، کشاورز، ک.، کربلایی خیاوی، ح. و روانلو، ع. ع. 1397. بررسی کارآیی قارچ کش آتیس® دلبلیو پی 40% علیه *Venturia inaequalis* ، عامل بیماری لکه سیاه سیب درختی. شماره فروست سامانه فیپاک: 54787. سمت: مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح.، ربانی نسب، ح.، الداغی، م. و بختیاری، م. ح. 1397. ارزیابی کارآیی قارچ کش های شرکت های مختلف با ماده مؤثره کوپر اکسی کلراید علیه *Taphrina deformans* (Berk.) Tul. عامل بیماری پیچیدگی برگ هلو. شماره فروست سامانه فیپاک: 54283. سمت: مجری مسئول
- بوذری، ن.، خباز جلفایی، ح.، پاداشت، م. ت.، تاتاری، م.، پیرایش، ع.، زرین بال، ح.، غزاییان، م.، حسنی، ق. و کاووسی، ک. 1396. ارزیابی و گزینش ژنوتیپ های مقاوم گوجه و هیبریدهای انتخابی به بیمارگرهای مهم خاکزاد جهت دستیابی به پایه های متحمل به کوتاهی عمر
- خباز جلفایی، ح.، کشاورز، ک.، بختیاری، م. ح. و روانلو، ع. 1396. بررسی کارآیی قارچ کش بردو بهسم 18 SC % علیه *Wilsonomyces carpophilus*، عامل بیماری غربالی زردآلو. شماره فروست سامانه فیپاک: 53042. سمت: مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح.، ربانی نسب، ح.، الداغی، م. و بختیاری، م. ح. 1396. 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. شماره فروست سامانه فیپاک: 52443. سمت: مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح.، عظیمی، ح.، ربانی نسب، ح. و کشاورز، ک. 1395. بررسی کارآیی قارچکش لونا سنسیشن® علیه *Venturia inaequalis* ، عامل بیماری لکه سیاه سیب. شماره فروست سامانه فیپاک: 51222. سمت: مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح.، ربانی نسب، ح.، ایرانی، ح. و الداغی، م. 1395. ارزیابی کارآیی مخلوط بردو (20% SC) برای کنترل بیماری پیچیدگی برگ هلو با عامل *Taphrina deformans* (Berk.) Tul. شماره فروست سامانه فیپاک: 51303. سمت: مجری مسئول

- خباز جلفایی، ح.، کریمی شهری، م. ر.، ایرانی، ح. و ذاکر، م. 1395. بررسی کارآیی قارچ کش لونا سنسیشن® علیه *Podosphaera leucotricha*، عامل بیماری سفیدک پودری سیب درختی. 1395. شماره فروست سامانه فیپاک: 51118. سمت: مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح.، ربانی نسب، ح.، و ارجمندیان، ا. 1395. بررسی کارآیی قارچکش پروفایلر® WG 71/1 % علیه *Plasmopara viticola*، عامل بیماری سفیدک کرکی انگور. شماره فروست سامانه فیپاک: 50546. سمت: مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح.، امتی، ف.، کشاورز، ک. و داوودی، ع. 1395. بررسی کارآیی قارچکش بلکیوت WP 40 % علیه *Erysiphe necator*، عامل بیماری سفیدک پودری انگور. شماره فروست سامانه فیپاک: 50545. سمت: مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح.، افضلی، ح.، امتی، ف. و ربانی نسب، ح. 1394. بررسی کارآیی کائولین فرآوری شده در کنترل بیماری سفیدک پودری سیب. شماره فروست سامانه فیپاک: 49009. سمت: مجری، مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح.، ذاکر، م. و کشاورز، ک. 1394. بررسی کارآیی قارچ کش میشو بردوکس SC 18 % علیه *Wilsonomyces carpophilus*، عامل بیماری غربالی زردآلو. شماره فروست سامانه فیپاک: 46508. سمت: مجری، مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح. 1392. بررسی کارایی قارچ کش جدید Accord wp50% در مقایسه با قارچ کش Spogon wp50% علیه *Lecanicillium fungicola*(preuss) zare and gams عامل بیماری پوسیدگی خشک قارچ خوراک. شماره فروست سامانه فیپاک: 43480. سمت: مجری
- خباز جلفایی، ح. و قاسمی، ا. 1391. ارزیابی تاثیر برخی ترکیبات معدنی و باکتریهای آنتاگونیست و مفید در کنترل کپک سبز قارچهای خوراکی. شماره فروست سامانه فیپاک: 43688. سمت: مجری مسئول
- خباز جلفایی، ح. بررسی واکسهای محافظ مرکبات در مقایسه با ترکیبات شیمیائی توصیه شده. 1389. شماره فروست سامانه فیپاک: 51201. سمت: مجری مسئول
- صفرنژاد، م.، غلامیان، غ. و خباز جلفایی، ح. 1391. شناسایی و تعیین نقش قارچهای همراه با سرخشکیدگی انگور در منطقه سیستان. شماره فروست: 42069.
- خباز جلفایی، ح.، گلکار، ک. 1391. بررسی تأثیر ترکیبات حاوی عناصر پر مصرف و کم مصرف روی کاهش خسارت شانکر سیتوسپورایی درختان میوه هسته دار. شماره فروست: 40831
- خباز جلفایی، ح. 1392. بررسی و مقایسه کارایی روشهای فیزیکی، شیمیایی و زراعی در کنترل کپک سبز *Tricoderma harzianum* (قارچ خوراکی *Pleurotus ostreatus*). شماره فروست: 42786
- حیدری عزیزاده، ب.، خباز جلفایی، ح.، کلیایی، ر.، صمدانی، ب.، تبریزیان، م.، حیدری، ا. و مهدوی، و. 1389. بازنگری و تعیین شاخصهای حداکثر مجاز باقیمانده سموم (MRL) در میوهها. شماره فروست: 5656/245
- حیدری، ا.، زند، ا.، شیخی، ع.، خباز جلفایی، ح.، اربابی، م.، سیدین، پ.، گرامی، ش.، گرامی، ک. 1390. پروژه راهبردی تکنیکهای سمپاشی و مقاومت آفات به سموم شماره فروست: 90/471
- حیدری، ا.، زند، ا.، حسنی مقدم، م.، شیخی، ع.، خباز جلفایی، ح.، اربابی، م.، عصار، م.، فرشاد، ر.، مسچی، م.، 1390. پروژه راهبردی آزمایشات و ثبت سموم آفت کشها. شماره فروست: 90/468
- خباز جلفایی، ح.، معینی، ع.، حسینی نژاد، ع.، قاسمی، ا.، غایب، م. 1392. زیر برنامه راهبردی تحقیقات مدیریت عوامل بیماری زای درختان میوه هسته دار و خشک (طرح ملی). شماره فروست: 42787
- خباز جلفایی، ح.، حیدری، ا.، ذاکر، م.، بختیاری، م.، ح.، محمدی پور، م. 1389. بررسی میزان کارایی محافظ *Toma Therm* با در نظر گرفتن روش های مختلف سمپاشی در جلوگیری از سرمازدگی درختان میوه (طرح خاص و ملی). شماره فروست: 6136/245

- بختیاری، م. ح. خباز جلفایی، ح. 1388. بررسی عوامل قارچی پوسیدگی طوقه و ریشه درختان میوه هسته دار در استان های همدان و تهران. شماره فروست: 88/1109
- خباز جلفایی، ح. 1386. بررسی تاثیر سولفورپد در مقایسه با قارچ کش تیابندازول علیه بیماری های مهم انباری انگور و شناسایی بیمارگرهای قارچی جداسازی شده (طرح خاص). شماره فروست: 86/734
- خباز جلفایی، ح. و کرمی نژاد، م. ر. 1386. مقایسه کارایی روش های غیر شیمیایی با روش های شیمیایی در کنترل بیماری پوسیدگی خشک قارچ خوراکی شماره فروست: 86/98
- زارع، ر. و خباز جلفایی، ح. 1387. مطالعه عوامل بیماریزای قارچی قارچ های خوراکی با تاکید بر گونه ورتیسلیوم فانگیکولا در واحدهای پرورش قارچ استان تهران. شماره فروست: 8015/254
- خباز جلفایی، حسین، کلیایی، رئوف، 1384. نقش سوسک های پوستخوار (Scolytidae) در انتقال عامل بیماری سپتوریوز درختان سیب و گیلاس. شماره فروست: 84/11
- خباز جلفایی، ح.، 1383. مطالعه ای روی کنترل شیمیایی بیماری پوسیدگی نرم قارچ خوراکی (طرح خاص). شماره فروست: 83/1187
- خباز جلفایی، ح.، عباسی، م.، 1383. بررسی اهمیت، پراکنش و شناسایی گونه های مولد زنگ درختان میوه دانه دار در سه استان آلوده (طرح ملی). شماره فروست: 83/1167
- خباز جلفایی، ح.، ایرانی، ح. و کربلائی خیای، ح. 1383. بررسی تاثیر دو قارچ کش جدید فلنیت (WG 50%) و استروبی (WG 50%) و مقایسه آنها با سموم متداول علیه لکه سیاه سیب (طرح خاص و ملی). شماره فروست: 83/907
- خباز جلفایی، ح.، ایرانی، ح. و کربلائی خیای، ح. 1382. بررسی تاثیر دو قارچ کش جدید فلنیت (WG 50%) و استروبی (WG 50%) و مقایسه آنها با سموم متداول علیه سفیدک سطحی سیب (طرح خاص و ملی). شماره فروست: 82/288
- خباز جلفایی، ح. و بوذری، ن. 1383. ارزیابی مقاومت نسبی ارقام تجاری هلو و شلیل به بیماری سفیدک سطحی. شماره فروست: 83/1226
- خباز جلفایی، ح. و دامیار، س. 1383. ارزیابی مقاوت نسبی 5 رقم پایه درختان هسته دار به پژمردگی ورتیسلیومی. شماره فروست: 83/645
- اسدی، پ.، خباز جلفایی، ح. 1387. بررسی و شناسائی عامل ایجاد شانکر در سر شاخه های درختان بادام باغات آذربایجان شرقی. شماره فروست: 78/739
- خباز جلفایی، ح. و اسدی، پ. 1379. طرح جدا سازی و شناسائی گونه های تریکودرما (*Trichoderma spp.*) در مزارع پیاز استان آذربایجان شرقی. شماره فروست: 79/689

Selected publications:

Journals papers:

- Bouzari, N., Khabbaz Jolfaee, H., Ahmadzadeh, S., Sadegi Garmaroodi, H. and Hosseini, S.S. 2021. Exploitation of Plum Genetic Diversity to Identify Soil-Born Fungi Resistance Root Stock. International Journal of Fruit Scienc. 21(1): 681-692
- Tajalipour, S., Hassanzadeh, N., Heydari, A. and Khabbaz Jolfaee, H. 2015. Study on genetic diversity of *Pseudomonas tolaasii* and *Pseudomonas reactans* bacteria

- associated with mushroom brown blotch disease employing ERIC and BOX-PCR techniques Intl. J. Agri. Crop Sci 8 (3), 398-405
- Tajalipour, s., Hassanzadeh, N., Khabbaz Jolfaei, H., Heydari, A., Ghasemi, A. 2014. Biological control of mushroom brown blotch disease using antagonistic bacteria. Biocontrol Science and Technology 24 (4), 473-484
- Yousefi, z., Riahi, H., Khabbaz Jolfaei, H., Zanganeh, S. 2011. Effects of arbuscular mycorrhizal fungi against apple powdery mildew disease. Life Science Journal 8(4): 108-112
- Pakdaman, B., Khabbaz jolfaei, H., Goltapeh, EM., Afshari, HA. 2002. In vitro studies on the effects of sugar beet fields prevalent herbicides on the beneficial and deleterious fungal species. Plant Pathology Journal 1(1): 23-24
- خباز جلفایی، ح.، کربلایی خیای، ح.، کشاورز، ک. و روانلو، ع. 1399. بررسی کارآیی قارچ کش مایکلوبوتانیل (آتیس® 40% WP) در کنترل بیماری لکه سیاه سبب درختی با عامل *Venturia inaequalis* Wint (Cooke). آفتکش ها در علوم گیاه پزشکی: جلد 8 شماره 1: 62 تا 70
- خباز جلفایی، ح.، بودری، ن.، غزاییان، م.، عظیمی، ش. و زمانی، ص. 1397. ارزیابی مقاومت برخی از ارقام رایج تجاری هلو و شلیل در ایران نسبت به قارچ *Taphrina deformans* عامل پیچیدگی برگ هلو. پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی: جلد 7 شماره 4: 60-49
- کربلایی خیای، ح.، سیدمعصومی، ش.ی.، گنجه، ر.، پیرایش، ع.، امامی، غ.، خباز جلفایی، ح. 1397. معرفی ارقام مقاوم هلو به قارچ عامل بیماری سفیدک پودری هلو *Podospaera pannosa* (Wallr.) de bary های تحقیقاتی در گیاهان زراعی باغی جلد 7، شماره 1: 106-97
- خباز جلفایی، ح.، امتی، ف.، کشاورز، ک. و داوودی. ع. 1396. بررسی کارآیی قارچ کش بلکیوت 40% WP علیه *Erysiphe necator*. عامل بیماری سفیدک پودری انگور جلد 6، شماره 2: 164-154
- مرزبان، ر.، شیخی گرجان، ع.، میرزایی، م.، محمدی پور، ع.، گیلایان، ا.، اسلامی زاده، ح. و خباز جلفایی، ح. ارزیابی کارایی *Bacillus thuringiensis* در مهار زیستی دوبالان قارچ خوراکی در آزمایشگاه و مزرعه. مهار زیستی در گیاه پزشکی، جلد 5، شماره 2: 63-55
- خباز جلفایی، ح.، ذاکر، م.، کشاورز، ک. و عظیمی، ش. 1394. ارزیابی کارآیی مخلوط بردو (18% SC) در کنترل بیماری غربالی زردآلو با عامل *Wilsonomyces carpophilus* (Lev.) Adask., J. M. Ogawa & E.E. Butler. شماره 2، جلد 2: 108-100
- تجلی پور، ش.، حسن زاده، ن.، حیدری، ا. و خباز جلفایی، ح. 1395. مطالعه تأثیر برخی متابولیت های تولید شده توسط *Pseudomonas tolaasii* و باکتری های همراه قارچ خوراکی (*Agaricus bisporus*). فصلنامه تحقیقات بیماری های گیاهی. سال 4 شماره اول: 56-43
- خباز جلفایی، ح.، نظری، س. و عظیمی، ش. 1392. کارآیی قارچ کش جدید پروکلراز علیه *Lecanicillium fungicola* عامل بیماری پوسیدگی خشک قارچ خوراکی دکمه ای. شماره 1، جلد 1: 50-41
- محلوچی راد، م. کامبوزیا، ج.، زند، ا. و خباز جلفایی، ح. 1391. مطالعه اثرات زیست محیطی قارچ کش های به ثبت رسیده در ایران با استفاده از مدل EIQ. کشاورزی بوم شناختی. شماره 2، جلد 2: 86-73
- زارع، ر. و خباز جلفایی، ح. 1384. قارچ های جدا شده از *Agaricus bisporus* در استان تهران و گزارشی از وضعیت *Verticillium fungicola* در ایران. رستنی ها، شماره 6:
- خباز جلفایی، ح. و عباسی، م. 1382. اولین گزارش از مرحله تلیمومی گونه *Gymnosporangium confusum* رستنی ها، جلد 4

- خباز جلفایی، ح، علیزاده، پ، انتظار قراملکی، ع، و عباسی. م. 1380. گزارشی از *Gymnosporangium confusum* روی درختان سیب و زالک در ایران. رستنی ها
- خباز جلفایی، ح و رحیمیان. ح. 1381. بیماری لکه قهوه ای قارچ خوراکی در ایران. بیماری های گیاهی، جلد 38: 1-10

Conference papers:

- سیامک، ح، خباز جلفایی، ح، روانلو، ع، هاشمی خبیر، ز، و هنرور، ک. 1397. ارزیابی واکنش تعدادی از ارقام سیب درختی نسبت به قارچهای *Diplodia bulgarica* و *Diplodia seriata* در استان آذربایجان غربی. بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی ایران 5 الی 8 شهریور، گرگان.
- تجلی پور، ش، حسن زاده، ن، حیدری، ا، خباز جلفایی، ح، حاج منصور، ش، قاسمی، ا. 1391. تعیین خصوصیات فنوتیپی و ژنوتیپی جدایه های باکتری *Pseudomonas tolaasii* از استان البرز. سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی. 13 الی 15 شهریور، مشهد.
- تجلی پور، ش، حسن زاده، ن، حیدری، ا، خباز جلفایی، ح، قاسمی، ا. 1391. معرفی سه آنتاگونیست مؤثر *Pseudomonas tolaasii* عامل بیماری لکه قهوه ای قارچ خوراکی. سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی. 13 الی 15 شهریور، مشهد.
- تجلی پور، ش، حسن زاده، ن، حیدری، ا، خباز جلفایی، ح. 1391. کنترل بیولوژیک بیماری لکه قهوه ای قارچ خوراکی تکمه ای سفید (*Agaricus bisporus*) با استفاده از باکتری های آنتاگونیست. بیستین کنگره گیاه پزشکی ایران، 4 الی 7 شهریور، شیراز.
- تجلی پور، ش، حسن زاده، ن، حیدری، ا، خباز جلفایی، ح. 1391. بررسی خصوصیات فنوتیپی و ژنوتیپی باکتری *Pseudomonas tolaasii* عامل لکه قهوه ای قارچ خوراکی تکمه ای سفید (*Agaricus bisporus*). بیستین کنگره گیاه پزشکی ایران، 4 الی 7 شهریور، شیراز.
- محلوچی راد، م، کامبوزیا، ج، زند، ا، خباز جلفایی، ح. 1391. ارزیابی اثرات زیست محیطی قارچ های مجاز در استان های مختلف ایران با استفاده از مدل EIQ. دهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی. 2 الی 3 اسفند، تهران.
- بختیاری، م. ح. خباز جلفایی، ح. 1389. شناسایی عوامل قارچی بیماری زای طوقه و ریشه درختان میوه هسته دار در استان همدان. نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، 9 الی 12 مرداد، تهران.
- خباز جلفایی، ح، بختیاری، م. ح. ذاکر، م. حیدری، ا، محمدی پور، م. 1389. بررسی میزان کارایی *toma therm* در مبارزه با سرمازدگی درختان میوه. نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، 9 الی 12 مرداد، تهران.
- حسین خباز جلفایی و شیما عظیمی، 1388. مقاومت بیمارگرهای قارچی گیاهان به قارچ کش های مصرفی در ایران و جهان. همایش ملی نیم قرن مصرف آفت کش ها در ایران. 11 الی 12 اسفند، تهران.
- محمد حسن، ب، خباز جلفایی، ح، زارع ابیانه، ر. بررسی عوامل قارچی بیماری زای طوقه و ریشه درختان میوه هسته دار در استان های همدان و تهران. هجدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، 3 الی 6 شهریور، همدان.
- بختیاری، م. ح، خباز جلفایی، ح، بررسی تأثیر سه قارچ کش جدید در مقایسه با چند قارچ کش رایج در کنترل بیماری سفیدک پودری (سطحی) مو. هجدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، 3 الی 6 شهریور، همدان.

- B.S.Pakdaman, H.Khabbaz, E.M.Goltapeh and H.Afshari, 2002, *In vitro* studies on the effects of sugar beet field prevalent herbicides on the beneficial and deletrious fungal species. 53rd German Crop Protection Conference
- امیر احمدی، ع.، خباز جلفائی، ح. و آصف، م. ر. 1385. اولین گزارش از قارچ *Armillaria mellea* (Vahl.: Kummer Fr.) روی پسته، انار، انجیر و زردآلو از ایران. هفدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، 11 الی 14 شهریور، کرج.
- ایرانی، ح.، اسدی، پ.، کریمی، م. ر.، بلند اندام، ج.، خسرو، ف.، ربیعی فر، ع. و خباز جلفائی، ح.، 1385. مطالعه بیماری آنتراکنوز گردو در ایران. هفدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، 11 الی 14 شهریور، کرج.
- کلیائی، ر.، خباز جلفائی، ح.، 1385. بررسی نقش سوسکهای اسکولیت مدیترانه ای در انتقال بیماری سیتوسپوریوز سیب. هفدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، 11 الی 14 شهریور، کرج.
- امانی، م.، زمانی زاده، ح.، ر.، خباز جلفائی، ح. و رضائی، س. 1384. پوسیدگی ریشه موز در استان مازندران. نخستین همایش و جشنواره محصولات گلخانه ای، 28 الی 29 اردیبهشت، ساری.
- کربلائی خیوی، ح.، خباز جلفائی، ح. 1383. بررسی کارائی چند قارچ کش جدید در کنترل بیماری لکه سیاه سیب. شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، 7 الی 11 شهریور، تبریز.
- افضلی، ح.، خباز جلفائی، ح. 1383. *Phytophthora iranica*، عاملی جدید برای خشکیدگی درختان بادام در استان تهران، 7 الی 11 شهریور، تبریز.
- پاکدامن سردرود، ب.، خباز جلفائی، ح.، محمدی گل تپه، ا.، افشاری آزاد، ه. 1381. برآورد اثرات اکوتوکسیکولوژیکی علف کش های متداول مزارع چغندر قند بر روی جمعیت قارچ های مختلف. پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. 6 الی 20 شهریور، کرمانشاه
- خباز جلفائی، ح.، 1381. نقش مثبت باکتری های جدا شده از خاک پوششی در افزایش کمیت و کیفیت قارچ خوراکی. دومین همایش برنامه ریزی و ساماندهی تولید و عرضه قارچ های خوراکی، 17 الی 19 تیر، کرج
- ایرانی، ح.، کربلائی خیوی، ح.، خباز جلفائی، ح. 1381. بررسی تاثیر دو قارچ کش جدید فلنیت (WG 50%) و استروبی (WG 50%) و مقایسه آنها با سموم متداول علیه بیماری سفیدک سطحی سیب در استان های آذربایجان غربی و اردبیل. پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، 6 الی 20 شهریور، کرمانشاه
- ایرانی، ح.، خباز جلفائی، ح. 1381. واکنش ژنوتیپ های گردو به قارچ *Gnomonia leptostyla* عامل بیماری آنتراکنوز گردو. پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، 6 الی 20 شهریور، کرمانشاه
- خباز جلفائی، ح.، انتظار قراملکی، ع.، علیزاده، پ.، عباسی، م. 1380. پیدایش زنگ روی درختان سیب در ایران. همایش ملی سیب، 27 الی 28 شهریور، دماوند.
- پاکدامن سردرود، ب.، خباز جلفائی، ح.، افشاری آزاد، ه. و محمدی گل تپه، ا. 1381. بررسی تاثیر یون های فلزی مختلف بر روی رشد قارچ های بیماری زای *Fusarium oxysporum*, *Macrophomina phaseolina* و *Ceratocystis radicola*، و قارچ *Trichoderma sp*. پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، 6 الی 20 شهریور، کرمانشاه
- خباز جلفائی، ح. و رحیمیان، ح. 1381. وجود و گسترش بیماری لکه قهوه ای قارچ خوراکی در قارچ کاری های ایران. دومین همایش برنامه ریزی و ساماندهی تولید و عرضه قارچ های خوراکی. 17 الی 19 تیر، کرج.
- اسدی، پ.، خباز جلفائی، ح. 1378. شیوع شانکر سیتوسپورائی در باغات استان آذربایجان شرقی. اولین همایش ملی بادام، 2 الی 5 شهریور، چهار محال بختیاری.
- خباز جلفائی، ح.، اسدی، پ. 1374. بررسی اثرات آنتاگونیستی تریکودرما و گلیوکلادیوم روی *Armillaria mellea*(Vahl.)Kummer، عامل پوسیدگی ریشه درختان در شرایط آزمایشگاه. دوازدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، 11 الی 16 شهریور، کرج.

Books:

- خباز جلفایی، ح. و عظیمی، ش. 1390. راهنمای مصرف صحیح بیمارگرکش های مجاز ایران در کنترل بیماری های گیاهی، 311 صفحه
- کلیایی، ر.، خباز جلفایی، ح. و میرکمالی، ح. 1394. راهنمای آفت، بیماری ها و علف های هرز سیب، 262 صفحه
- خباز جلفایی، ح. و فرنادی، ش. 1382. راهنمای آفات، بیماری ها و علف های هرز خرما، 165 صفحه
- خباز جلفایی، ح. و مرادعلی، م.ف. 1379. پرورش کاربردی، شناسایی و کنترل بیماری ها و آفات قارچ خوراکی. 207 صفحه

Theses supervised:

- مقایسه کارایی ترکیبات طبیعی و شیمیایی علیه *Mycogone pernicios* عامل بیماری حباب تر قارچ خوراکی دکمه ای (استاد مشاور)
- ردیابی و شناسایی باکتریهای آنتاگونیست مؤثر روی عامل یا عوامل بیماری زای باکتریایی قارچ های خوراکی دکمه ای و مقایسه کارایی آنها در شرایط آزمایشگاهی (استاد مشاور)
- جداسازی، شناسایی و تکثیر اسپورهای قارچ میکوریزا از خاک نهال سیب و تاثیر آن بر کنترل سفیدک پودری سیب (استاد مشاور)
- ارزیابی مخاطرات قارچ کش های ثبت شده در ایران از طریق مدل (استاد مشاور)

Software and E-publications:

- کلیایی، ریوف، خباز جلفایی، حسین و میرکمالی، حسین، 1382. آفات، بیماری ها و علف های هرز سیب. سی دی آموزشی علمی - ترویجی، دفتر خدمات تکنولوژی آموزشی سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
- خباز جلفایی، حسین و فرنادی، شادی، 1383. آفات، بیماری ها و علف های هرز سیب. سی دی آموزشی علمی - ترویجی، دفتر خدمات تکنولوژی آموزشی سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی

Other achievements:

- ربانی نسب، ح. خباز جلفایی، ح.، دلیلی، ع. و آقاجانی، م.ع. 1400. نشریه ترویجی بیماری اسکب انار (تشخیص و مدیریت). مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، شماره فروست: 60155.
- نظریان، ز.، خباز جلفایی، ح. 1400. دستورالعمل اجرایی مدیریت تلفیقی بیماری لکه غربالی درختان میوه ای هسته دار. سازمان حفظ نباتات کشور، شماره 40002116.
- اسدی، ا. و خباز جلفایی، ح. 1400. دستورالعمل اجرایی مدیریت بیماری پیرس در انگور. سازمان حفظ نباتات کشور، شماره 40002117.
- اسدی، ا. و خباز جلفایی، ح. 1400. دستورالعمل اجرایی مدیریت بیماری سفیدک پودری انگور. سازمان حفظ نباتات کشور، شماره 40002113.
- خباز جلفایی، ح.، بختیاری، م.ح. و میر ابوالفتحی، م. 1399. دستورالعمل فنی مدیریت بیماری پوسیدگی آرمیلاریایی پسته. مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، شماره فروست: 57770.
- خباز جلفایی، ح. و عظیمی، ش. 1399. دستورالعمل فنی مدیریت بیماری های مهم تنه و ریشه انگور. مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، شماره فروست: 57782.

- خباز جلفایی، ح و عظیمی، ش. 1399. دستورالعمل فنی مدیریت بیماری های مهم میوه، شاخه و برگ انگور. مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، شماره فروست: 57782.
- خباز جلفایی، ح، نظریان، ز و خادمی، ا. 1399. دستورالعمل اجرایی مدیریت بیماری پیچیدگی برگ هلو (لب شتری). سازمان حفظ نباتات کشور، شماره 9906102.
- خباز جلفایی، ح، ربانی نسب، ح. و ارجمندیان، ا. 1396. دستورالعمل اجرایی مدیریت بیماری سفیدک کرکی انگور. شماره فروست: 52140.
- خباز جلفایی، ح. 1396. نشریه ترویجی شناسایی و مدیریت بیماری پیچیدگی برگ هلو و شلیل، مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، شماره فروست: 53046.
- بختیاری، م.ح. و خباز جلفایی، ح. 1396. نشریه ترویجی مدیریت پوسیدگی آرمیلاریایی طوقه و ریشه درختان میوه هسته دار. مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، شماره فروست: 52169.
- خباز جلفایی، ح، عظیمی، ح، ربانی نسب، ح. و کشاورزی، ک. 1395. دستورالعمل اجرایی مدیریت بیماری لکه سیاه سبب درختی. مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، شماره فروست: 51398.
- افضلی، ح. مرادزاده اسکندری، م. و خباز جلفایی، ح. 1395. دستورالعمل اجرایی مدیریت بیماری پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه انار. مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، شماره فروست: 51537.
- بختیاری، م.ح. و خباز جلفایی، ح. 1395. دستورالعمل اجرایی کنترل بیماری سفیدک پودری انگور. مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، شماره فروست: 51739.
- خباز جلفایی، ح، ذاکر، م. و کشاورز، ک. 1394. دستورالعمل اجرایی مدیریت بیماری غربالی زردآلو، مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، شماره فروست: 48905.
- خباز جلفایی، ح. 1394. نشریه ترویجی شناسایی و مدیریت سفیدک پودری و سفیدک کرکی انگور. مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، شماره فروست: 48429.
- خباز جلفایی، ح. 1394. نشریه ترویجی شناسایی و مدیریت بیماری لکه قهوه ای قارچ خوراکی. مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، شماره فروست: 48435.
- خباز جلفایی، ح. و عظیمی، ش. 1394. علل بروز عارضه زوال مو در تاکستان ها. سرزمین سبز، شماره 142-143: 50-54.
- خباز جلفایی، ح. و عظیمی، ش. 1393. راه کارهای کاهش خسارت سرمازدگی. سرزمین سبز، شماره 134 و 135: 17-20.
- خباز جلفایی، ح. و عظیمی، ش. 1392. مروری بر مخاطرات احتمالی مصرف قارچ کش ها در عرصه های کشاورزی. محیط زیست و توسعه، شماره 8: 31-40.
- خباز جلفایی، ح. و عظیمی، ش. 1392. ارزش دارویی قارچ ها. سرزمین سبز، شماره 116 و 117: 31-41.
- خباز جلفایی، ح. و عظیمی، ش. 1391. مزایا و معایب آفت کش های کشاورزی. سرزمین سبز، شماره 112 و 113: 37-40.
- خباز جلفایی، ح. و عظیمی، ش. 1391. مروری بر وضعیت فرمولاسیون قارچ کش های مجاز در ایران. سنبله. شماره 225: 48.
- خباز جلفایی، ح. و عظیمی، ش. 1391. راه کار پیشگیری از بیماری لکه سیاه سبب. سرزمین سبز، شماره 114 و 115 شماره: 31-35.
- خباز جلفایی، ح. و عظیمی، ش. 1392. نشریه ترویجی شناسایی و مدیریت تلفیقی پوسیدگی خشک و نرم قارچ خوراکی دکمه ای. مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور.

