

سوابق علمی، پژوهشی و فناوری کیوان آصفپور وکیلیان



عضو هیأت علمی گروه مهندسی مکانیک بیوسیستم، دانشکده مهندسی آب و خاک، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

مرتبه علمی: استادیار، پایه ۷

عضو ISAMEM, ACS, ASABE و IEEE

زمینه‌های اصلی پژوهش: فناوری پس از برداشت، بیوسنسرهای قابل حمل، کشاورزی هوشمند

راههای ارتباطی

شناسه ORCID: 0000-0001-5035-7727

H-2275-2019 :Web of Science Researcher ID

شناسه Scopus: 57217077628

صفحه اینترنتی: <https://gau.ac.ir/professor/asefpoor>

آدرس پست الکترونیکی: keyvan.asefpour@gau.ac.ir

شماره تلفن همراه: ۰۹۱۳۳۴۵۲۴۱۶

سوابق تحصیلی

۱۳۹۷ تا ۱۳۹۲ دکتری تخصصی مهندسی مکانیک بیوسیستم، دانشگاه تهران، ایران

عنوان رساله: طراحی، ساخت و ارزیابی یک بیوسنسر مجمع برای اندازه‌گیری یون نیترات در گیاهان گلخانه‌ای

۱۳۹۱ تا ۱۳۸۹ کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک ماشین‌های کشاورزی، دانشگاه تهران، ایران

عنوان پایان‌نامه: طراحی، ساخت و ارزیابی یک ربات هوشمند برای اندازه‌گیری خصوصیات رنگ برگ خیار گلخانه‌ای

۱۳۸۹ تا ۱۳۸۵ کارشناسی مهندسی مکانیک ماشین‌های کشاورزی، دانشگاه تبریز، ایران

عنوان پروژه: کاربرد پایش وضعیت در مهندسی کشاورزی

حوالز و افتخارات

۱۴۰۳

قرارگیری در لیست دو درصد پژوهشگران برتر جهان برای دومین سال پیاپی مشاور برگزیده کارآفرینی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

۱۴۰۲

قرارگیری در لیست دو درصد پژوهشگران برتر جهان کارآفرین برگزیده دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

۱۴۰۱

عضو هیأت علمی برگزیده با بیشترین رشد علمی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

۱۴۰۱

دریافت جایزه ملی مرحوم کاظمی آشتیانی از بنیاد ملی تخصصی

۱۴۰۰

دانشآموخته برتر دوره دکتری تخصصی به انتخاب بنیاد ملی تخصصی

۱۳۹۸

رساله نمونه دکتری تخصصی دانشگاه تهران

۱۳۹۷

رتبه اول فارغ التحصیلی دوره دکتری تخصصی مهندسی مکانیک بیوسیستم در سال ۱۳۹۷ دانشگاه تهران

۱۳۹۷

دانشجوی برگزیده کشوری در همایش ملی بنیاد البرز - بنیاد ملی تخصصی

۱۳۹۷

دانشجوی نمونه دانشگاه تهران

۱۳۹۷

انتخاب رساله دکتری به عنوان طرح مورد حمایت مالی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

۱۳۹۶

دانشجوی حقیق برگزیده در جشنواره پژوهش و فناوری پردیس ابوریحان دانشگاه تهران

۱۳۹۴

مخترع برگزیده در نمایشگاه خلاقیت انجمن رباتیک ایران، تهران، ایران

۱۳۹۴

مقام چهارم کشوری در دومین مسابقه ملی طراحی خودروی الکتریکی دوتفه، دانشگاه صنعتی شریف

۱۳۸۸

مجری طرح‌های پژوهشی بین‌المللی

۱۴۰۳ تا ۱۳۹۹ عنوان طرح: بررسی عملکرد بیوسنسرهای قابل حمل در تعیین منشا آلودگی‌های زیست‌محیطی حوضه آبریز دریای سیاه

کارفرما: Hull & Co. Human Dynamics K.G اتحادیه اروپا اعتبار طرح: ۴۰ هزار یورو

۱۴۰۳ تاکنون عنوان طرح: طراحی و ساخت بیوسنسر قابل حمل تشخیص تنفس‌های زیستی و غیر زیستی گیاهان

کارفرما: Envirotip فرانسه اعتبار طرح: ۲۸ هزار یورو

۱۴۰۳ تاکنون

مجری طرح‌های پژوهشی ملی

۱۴۰۲ تاکنون عنوان طرح: بیوسنسر تشخیص غلظت فلزات سنگین در محیط زیست

کارفرما: بنیاد ملی تخصصی در قالب دوره هفتم طرح شهید احمدی روشن اعتبار طرح: ۲ میلیارد ریال

۱۴۰۲

۱۴۰۱-۱۴۰۰ عنوان طرح: بیوسنسر قابل حمل هوشمند برای تشخیص دقیق و سریع آلودگی‌های آب

کارفرما: بنیاد ملی تخصصی در قالب دوره ششم طرح شهید احمدی روشن اعتبار طرح: ۳/۶ میلیارد ریال

۱۴۰۰

مجری طرح‌های پژوهشی سفارشی از صنعت

عنوان طرح: شناسائی زودهنگام تنفس‌های محیطی گیاه خیار به کمک بیوسنسورهای miRNA کارفرما: رایا زیست‌فناور پیرز	۱۴۰۳-۱۴۰۲
--	-----------

عنوان طرح: بررسی روش‌های ساخت سنسورهای هوشمند اندازه‌گیری نیتریت در آب آشامیدنی و محصولات کنسروی کارفرما: زرتاک نوش	۱۴۰۱-۱۴۰۰
--	-----------

عنوان طرح: امکان‌سنجی بهره‌گیری از مواد تانوپلیمری در بهبود عملکرد زیست‌حسگرهای الکتروشیمیایی کارفرما: زیست‌فناور پیشگامان سینا	۱۴۰۱-۱۳۹۹
--	-----------

مجری و همکار طرح‌های پژوهشی دانشگاهی

تشخیص زودهنگام آودگی‌های قارچی میوه سبب در دوره نگهداری سرد با استفاده از داده‌های microRNA و یادگیری ماشین بررسی امضا، طیفی و تشخیص زودهنگام آودگی‌های قارچی درون میوه انار با استفاده از تصویر برداری فراطیفی و هوش مصنوعی طراحی و تولید نانوزیست حسگر الکتروشیمیایی بر پایه الکتروود چاپ پوشش داده شده با نانوذرات طلا-کیتوزان و نانولوله‌های کربنی برای اندازه‌گیری هیستامین کنسرو ماهی تن	۱۴۰۳ تاکنون
اثر پوشش‌های خوارکی بر پایه کیتوزان بر روی غلظت ترکیبات microRNA میوه سبب در دوره انبارهای ارزیابی عملکرد الگوریتم‌های یادگیری ماشین برای تعیین کیفیت انبارهای میوه سبب به کمک داده‌های زیست‌حسگر microRNA بهره‌گیری از نانوزیست حسگرهای یادگیری همزمان غذایی در گیاهان	۱۴۰۲ تاکنون
زیست‌حسگر مالتی‌پلکس هوشمند برای اندازه‌گیری همزمان غذایی در بافت گیاهان بررسی عملکرد الگوریتم‌های یادگیری ماشین در بهبود پاسخ اختصاصی و انتخابی زیست‌حسگرهای مبتنی بر نانوذرات طلا ساخت و ارزیابی عملکرد یک بیوسنسور هوشمند و تامتری در سامانه پایش برخط آودگی نیترات منابع آب پیش‌بینی اثر مصرف کودهای شیمیایی (پتاسیم کلرید، اوره و آمونیوم فسفات) به مقاومت نفوذی خاک	۱۴۰۰ تاکنون
	۱۴۰۱ تاکنون
	۱۴۰۲ تاکنون
	۱۴۰۳ تاکنون
	۱۴۰۴ تاکنون
	۱۴۰۵ تاکنون
	۱۴۰۶ تاکنون
	۱۴۰۷ تاکنون
	۱۴۰۸ تاکنون
	۱۴۰۹ تاکنون

سوابق اجرایی

عضو هیأت اندیشه‌ورز نخبگانی استان گلستان در موضوع توسعه پایدار و اقتصاد دانش‌بنیان مشاور کارآفرینی دانشکده مهندسی آب و خاک دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۴۰۲ تاکنون
عضو کارگروه بین‌الملل دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۴۰۰ تاکنون
	۱۴۰۱ تاکنون

سوابق آموزشی

تدريس دوره کوتاه مدت «کشاورزی دیجیتال: چشم‌انداز و چالش‌ها» در دانشگاه توشا ایتالیا در قالب طرح تبادل استاد اراسموس پلاس	۱۴۰۲
--	------

تدريس به عنوان عضو هیئت علمی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و استاد مدعو در دانشگاه تهران و دانشگاه تربیت مدرس شامل دروس: مدل‌سازی پیشرفت‌ه و پردازش تصویر (قطعه دکتری) ماشین‌بینایی، هوش مصنوعی، و مباحث توین (قطعه کارشناسی ارشد) ابزار اندازه‌گیری و کنترل، مبانی مهندسی برق، مبانی الکترونیک، شناخت و طراحی سامانه‌های هیدرولیک و پنوماتیک، طراحی اجزا، ماشین ۲، زبان انگلیسی تخصصی (قطعه کارشناسی)	۱۳۹۶ تاکنون
--	-------------

تدرس دوره‌های مختلف در آموزشگاه تخصصی خانه فنون ارشد تهران شامل دروس: زبان‌های برنامه‌نویسی MATLAB و Python، شبیه‌سازی سیمولینک، روش‌های یادگیری ماشین، روش‌های بهینه‌سازی پیشرفت‌ه	۱۳۹۶-۱۳۹۵
--	-----------

راهنمایی دانشجویان دوره دکتری و کارشناسی ارشد

رساله‌های دکتری تخصصی

امکان‌سنجی مدیریت تغییر فاز رشد و نموی ارکیده فالانوپسیس با استفاده از طیف نور به جای ترکیبات سایتوکینیتی	۱۴۰۲ تاکنون
---	-------------

پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد

طراحی، ساخت و ارزیابی یک بیوسنسور هوشمند هیستامین به کمک روش‌های الکتروشیمیایی و یادگیری ماشین به منظور ارزیابی کیفیت فرآورده‌های گوشتش بینه‌سازی روش‌های یادگیری ماشین برای بیوسنسورهای هوشمند ارزیابی کیفیت پس از برداشت محصولات کشاورزی ساخت دستگاه پوشش دهنی میوه و ارزیابی عملکرد آن بر حفظ خصوصیات مورفولوژی، فیزیولوژی و بیوشیمیایی میوه مرکبات در دوره انبارهای طراحی، ساخت و ارزیابی دستگاه پوستک نیمه صنعتی هویج	۱۴۰۳ تاکنون
	۱۴۰۲ تاکنون
	۱۴۰۱ تاکنون
	۱۴۰۰ تاکنون

مشاوره دانشجویان دوره دکتری و کارشناسی ارشد

رساله‌های دکتری تخصصی

بهبود کارایی مصرف منابع در تولید گیاه ریحان (<i>Ocimum basilicum</i> L.) در سیستم طبقاتی کارخانه گیاهی تحت طیف‌های مختلف نور مطالعه عوامل دخیل در پروز تنفس هپیکوکسی در سیستم کشت هیدرپوپونیک در ژنوتیپ‌های مختلف ریحان و کاهو بررسی اثر سه گونه قارچ <i>Trichoderma spp</i> روی اعلاء لکه موجی <i>Alternaria solani</i> و کرم میوه خوار <i>Helicoverpa armigera</i> در گیاه گوجه فرنگی به کمک ارزیابی‌های بیوشیمیایی و غلظت سنتجی miRNA	۱۴۰۳ تاکنون
	۱۴۰۲ تاکنون
	۱۴۰۱ تاکنون

از زبان اکوفیزیولوژیکی برخی از قارچهای اندوفیت بومی استان گلستان و رفتار پارازیت آنها علیه بیماری لکه قوههای و امکانستجوی افزایش رشد در گیاه جو	۱۴۰۰ تاکنون
مدل سازی و بهینه‌سازی رشد و نمو درون شبشهای ارکیده فالاتوپسیس به کمک روش‌های یادگیری ماشین	۱۴۰۴-۱۴۰۰
تشخیص هوشمند بیماری‌های شایع گیاه گوجه فرنگی با استفاده از پردازش تصاویر رنگی و فراتیغی	۱۴۰۲-۱۳۹۹
طراحی و ساخت یک زیست‌حسگر الکتروشیمیایی هوشمند مبتنی بر منظور تعیین غلظت آرسنیت در محصولات کشاورزی	۱۴۰۱-۱۳۹۹
طراحی و ساخت ربات محلول پاش دبی متغیر مبتنی بر حجم توده گیاه	۱۳۹۹-۱۳۹۷

پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد

طراحی، ساخت و ارزیابی یک دستگاه هوشمند شناسایی ارقام برج ایرانی مبتنی بر بینایی ماشین و شبکه‌های عصبی عمیق	۱۴۰۳ تاکنون
بررسی اثر خدمات مکانیکی و دوره انبارهای بر خصوصیات مورفو‌لوجی، فیزیولوژی و غلظت‌های mRNA توت فرنگی	۱۴۰۲-۱۴۰۱
طراحی و ساخت ربات متحرک خودران برای کاربردهای کشاورزی	۱۴۰۲-۱۴۰۱
تعیین کیفیت پس از برداشت گوجه فرنگی با استفاده از غلظت‌های mRNA و یادگیری ماشین	۱۴۰۱-۱۴۰۰
ساخت و ارزیابی ماشین برداشت سبزیجات برگی با قابلیت دسته‌بندی خودکار الکتریک	۱۴۰۰ تاکنون
توسعه سامانه هوشمند برای تعیین زمان دقیق کوددهی کلسیم در گوجه فرنگی گلخانه‌ای به کمک پردازش تصویر	۱۳۹۹-۱۳۹۷
سامانه‌ریاضی ربات محافظه مزرعه مبتنی بر پردازش تصویر	۱۳۹۷-۱۳۹۵
طراحی و ساخت کارگیر و بهینه سازی دستکار ربات برداشت خرما	۱۳۹۷-۱۳۹۵
طراحی و ساخت نمونه اولیه ربات برداشت محصولات گلخانه‌ای	۱۳۹۷-۱۳۹۵
طراحی و ساخت سامانه کنترل ربات پرندۀ مزرعه	۱۳۹۶-۱۳۹۴
طراحی، ساخت و ارزیابی ربات پرندۀ مزرعه	۱۳۹۴-۱۳۹۳
طراحی، ساخت و ارزیابی یک ربات برای تخمین محصول مبوه گیوی	۱۳۹۳-۱۳۹۲

اختراعات ملی

شماره ثبت: در حال ثبت
شماره ثبت: ۱۰۷۳۵۷
شماره ثبت: ۸۸۳۶۸
شماره ثبت: ۷۶۳۰۹

عنوان اختراع: بیوسنسور هوشمند قابل حمل فلزات سنگین
عنوان اختراع: ربات برداشت خرما مجهز به سامانه تخمین محصول
عنوان اختراع: ویسکومنتر ساقجه غلطشی مجهز به سامانه پردازش تصویر و کنترل کننده دما
عنوان اختراع: ربات هوشمند تعیین کننده خصوصیات بافت تصویر برگ گیاهان گلخانه‌ای

۱۴۰۲
۱۴۰۱
۱۳۹۵
۱۳۹۱

داوری مجلات و کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی تخصصی

Journal of Hazardous Materials, Publisher: Elsevier
Computers and Electronics in Agriculture, Publisher: Elsevier
Journal of Cleaner Production, Publisher: Elsevier
Journal of food Engineering, Publisher: Elsevier
Journal of Food Process Engineering, Publisher: Wiley
Plant Cell Reports, Publisher: Springer
Intelligent Service Robotics, Publisher: Springer

دانور مجلات علمی تخصصی ثبت شده در پایگاه Publons شامل:
Applied Artificial Intelligence, Publisher: Taylor & Francis
International Journal of Electronics, Publisher: Taylor & Francis
Scientific Reports, Publisher: Nature
IEEE Access, Publisher: IEEE
Waste Management & Research, Publisher: SAGE
Frontiers in Plant Science
Scientia Iranica, Publisher: Sharif University of Technology

علاقمندی‌های پژوهشی

دستگاه‌های سنجش هوشمند مبتنی بر آنزیم
تکنیک‌های جدید یادگیری ماشین برای حسگرهای محیطی
سامانه‌های کنترل آنودگی آب
حسگرهای جدید برای ارزیابی عملکرد نانوربات‌های زیستی
بکارگیری مواد پلیمری و نانولوله‌های کربنی در بهبود پاسخ زیست‌حسگرها
استفاده از نانوذرات در حسگرهای آنزیمی و mRNA
طراحت و توسعه حسگرها و زیست‌حسگرهای هوشمند
یادگیری ماشین و تشخیص الگو در حسگرهای الکتروشیمیایی و نوری
سامانه‌های مالتی‌پلکس تشخیص آنالیت به کمک یادگیری ماشین
دستگاه‌های سنجش هوشمند برای ایترنوت اشیا
ماشین‌بینایی و پردازش تصویر برخط
زیست‌حسگرهای mRNA برای مطالعات تنش‌های زیستی و غیرزیستی گیاهی

مقالات منتشر شده در مجلات بین‌المللی (به ترتیب زمان انتشار)

1. Li Z., **Asefpour Vakilian K.** 2025. Detecting the type and severity of mineral nutrient deficiency in rice plants based on an intelligent microRNA biosensing platform. *Sensors (MDPI)*, 25: 5189.
3. **Asefpour Vakilian K.** 2025. A smart multiplexed microRNA biosensor based on FRET for the prediction of mechanical damage and storage period of strawberry fruits. *Plant Molecular Biology (Springer)*, 115: 37.
5. Samadi S.M., **Asefpour Vakilian, K.**, Javidan, S.M. 2025. Combining miRNA concentrations and optimized machine-learning techniques: An effort for the tomato storage quality assessment in the agriculture 4.0 framework. *Journal of Agriculture and Food Research (Elsevier)*, 19: 101605.
7. Soltani Nezhad F., Rahnama K., Javidan S.M., **Asefpour Vakilian K.** 2024. Application of microscopic image processing and artificial intelligence detecting and classifying the spores of three novel species of Trichoderma. *Discover Applied Sciences (Springer)*, 6: 669.
9. Dayeh N., **Asefpour Vakilian K.**, Azadbakht M. 2024. A fruit edible coating machine to protect the morphological, physiological, and biochemical properties of citrus fruits. *Food and Bioproducts Processing (Elsevier)*, 148: 428-435.
2. Mahdavi Z., Dianati Daylami S., **Asefpour Vakilian K.**, Vahdati K. 2025. Revolutionizing in vitro cultivation: machine learning-based optimization of nutrients for superior morphology and biochemistry of *Phalaenopsis* orchids. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture (Springer)*, 161: 33.
4. Sharabati M., **Asefpour Vakilian K.**, Azadbakht M. 2025. What do microRNA concentrations tell us about the mechanical damage and storage period of strawberry fruits? *Food Chemistry: Molecular Sciences (Elsevier)*, 10: 100250.
6. Javidan S.M., Ampatzidis Y., Banakar A., **Asefpour Vakilian K.**, Rahnama K. 2025. An intelligent group learning framework for detecting common tomato diseases using simple and weighted majority voting with deep learning models. *AgriEngineering (MDPI)*, 7: 31.
8. Sharifi M., Wolk W., **Asefpour Vakilian K.**, Xu H., Slamka S., Fong K. 2024. Integrating soil, leaf, fruitlet, and fruit nutrients, along with fruit quality, to predict post-storage quality of Staccato sweet cherries. *Horticulturae (MDPI)*, 10: 1230.
10. Javidan S.M., Ampatzidis Y., Banakar A., **Asefpour Vakilian K.**, Rahnama K. 2024. Tomato fungal disease diagnosis using few-shot learning based on deep feature extraction and cosine similarity. *AgriEngineering (MDPI)*, 6: 4233-4247.

11. Javidan S.M., Banakar A., **Asefpour Vakilian K.**, Ampatzidis Y., Rahnama K. 2024. Early detection and spectral signature identification of tomato fungal diseases by RGB and hyperspectral image analysis and machine learning. *Heliyon* ([Elsevier](#)), 10: e38017.
12. **Asefpour Vakilian K.** 2024. Detecting abiotic stresses in rice plants using a smart optical biosensor based on gold nanoparticles. *Iranian Journal of Biosystem Engineering* ([University of Tehran](#)), 55: 51-69.
13. Javidan S.M., Banakar A., **Asefpour Vakilian K.**, Ampatzidis Y., Rahnama K. 2024. Diagnosing the spores of tomato fungal diseases using microscopic image processing and machine learning. *Multimedia Tools and Applications* ([Springer](#)), 83:67283-67301.
14. Javidan S.M., Banakar A., Rahnama K., **Asefpour Vakilian K.**, Ampatzidis Y. 2024. Feature engineering to identify plant diseases using image processing and artificial intelligence: a comprehensive review. *Smart Agricultural Technology* ([Elsevier](#)), 8: 100480.
15. Javidan S.M., Banakar A., **Asefpour Vakilian K.**, Ampatzidis Y. 2024. Tomato leaf diseases classification using image processing and weighted ensemble learning. *Agronomy Journal* ([Wiley](#)), 116: 1029-1049.
16. **Asefpour Vakilian K.** 2023. An intelligent electrochemical biosensor based on optimized machine learning methods for measuring nitrate pollution in water. *Agricultural Mechanization and Systems Research* ([AREEO](#)), 24: 91-106.
17. Mohammadi, P., **Asefpour Vakilian, K.** 2023. Machine learning provides specific detection of salt and drought stresses in cucumber based on miRNA characteristics. *Plant Methods* ([Springer](#)), 19: 123.
18. Mohammadi P., Massah J., **Asefpour Vakilian K.** 2023. Robotic date fruit harvesting using machine vision and a 5-DOF manipulator. *Journal of Field Robotics* ([Wiley](#)), 40: 1408-1423.
19. Hashemi Shabankareh S., Asghari A., Azadbakht M., **Asefpour Vakilian K.** 2023. Physical and physiological characteristics, as well as miRNA concentrations, are affected by the storage time of tomatoes. *Food Chemistry* ([Elsevier](#)), 429: 136792.
20. Sarlaki E., Kianmehr M.H., Ghorbani M., Kermani A.M., **Asefpour Vakilian K.**, Angelidakı I., Wang Y., Gupta V. K., Pan J., Tabatabaei M., Aghbashlo M. 2023. Highly humified nitrogen-functionalized lignite activated by urea pretreatment and ozone plasma oxidation. *Chemical Engineering Journal* ([Elsevier](#)), 456: 140978.
21. Javidan S. M., Banakar A., **Asefpour Vakilian K.**, Ampatzidis Y. 2023. Diagnosis of grape leaf diseases using automatic K-means clustering and machine learning. *Smart Agricultural Technology* ([Elsevier](#)), 3: 100081.
22. Tabibi Z., Massah J., **Asefpour Vakilian K.** 2022. A biosensor for the sensitive and specific measurement of arsenite using gold nanoparticles. *Measurement* ([Elsevier](#)), 187: 110281.
23. Massah, J., Nomanfar, P., Dehghani-Soufi, M., **Asefpour Vakilian, K.** 2022. Electrical properties measurement: A nondestructive method to determine the quality of bread doughs during fermentation. *Journal of Cereal Science* ([Elsevier](#)), 107: 103530.
24. Ghorbani, M., Li, Q., Kianmehr, M.H., Arabhosseini, A., Sarlaki, E., **Asefpour Vakilian, K.**, Varjani, S., Wang, Y., Wei, D., et al. 2022. Highly digestible nitrogen-enriched straw upgraded by ozone-urea pretreatment: digestibility metrics and energy-economic analysis. *Bioresource Technology* ([Elsevier](#)), 360: 127576.
25. Mortazavizadeh F., Fatahi A., **Asefpour Vakilian K.**, Pagliari P.H., Cerdà A., Mirzaei M., Zhang X., Adnan Ikram R.M. 2022. Effects of ash derived from livestock manure and two other treatments on soil moisture content and water infiltration rate. *Irrigation and Drainage* ([Wiley](#)). 71: 1024-1033.
26. Massah J., **Asefpour Vakilian K.**, Shabanian M., Shariatmadari S. M. 2021. Design, development, and performance evaluation of a robot for yield estimation of kiwifruit. *Computers and Electronics in Agriculture* ([Elsevier](#)), 185: 106132.
27. Aboonajmi M., Ganjdoost M., Mirsaedghazi H., **Asefpour Vakilian K.** 2021. Effect of power ultrasound treatment on the shelf life of edible mushroom. *Journal of Food Research* ([University of Tabriz](#)), 32: 139-152.
28. Hejazipoor H., Massah J., Soryani M., **Asefpour Vakilian K.**, Chegini G. 2021. An intelligent spraying robot based on plant bulk volume. *Computers and Electronics in Agriculture* ([Elsevier](#)), 180: 105859.
29. Sarlaki E., Kermani A.M., Kianmehr M.H., **Asefpour Vakilian K.**, Hosseinzadeh-Bandbafha H., Ma N.L., Aghbashlo M., Tabatabaei M., Lam S.S. 2021. Improving sustainability and mitigating environmental impacts of agro-biowaste compost fertilizer by pelletizing-drying. *Environmental Pollution* ([Elsevier](#)), 285: 117412.
30. Esmaily M., Aliniaiefard S., Mashal M., **Asefpour Vakilian K.**, Ghorbanzadeh P., Azadegan B., Seif M., Didaran F. 2021. Assessment of adaptive neuro-fuzzy inference system (ANFIS) to predict production and water productivity of lettuce in response to different light intensities and CO₂ concentrations. *Agricultural Water Management* ([Elsevier](#)), 258: 107201.
31. Sarlaki E., Sharif Paghaleh A., Kianmehr M.H., **Asefpour Vakilian K.** 2021. Valorization of lignite wastes into humic acids: Process optimization, energy efficiency and structural features analysis. *Renewable Energy* ([Elsevier](#)), 163: 105-122.
32. Ganjdoost M., Aboonajmi M., Mirsaedghazi H., **Asefpour Vakilian K.** 2021. Effects of power ultrasound treatment on the shelf life of button mushrooms: Digital image processing and microbial counting can reveal the effects. *Food Science & Nutrition* ([Wiley](#)), 9: 3538-3548.
33. Hejazipoor H., Massah J., **Asefpour Vakilian K.**, Soryani M., Chegini G. 2021. Design, manufacture and evaluation of automatic spraying mechanism in order to increase productivity. *Agricultural Engineering (Scientific Journal of Agriculture)* ([Shahid Chamran University](#)), 44: 1-19.
34. Sharifi M., Messiga A.J., **Asefpour Vakilian K.**, Stopford E., Hutchinson T. 2020. Spatial distribution of soil phosphorous fractions following 1-year farrowing sows in an outdoor hog-rearing farm in Eastern Canada. *Environmental Monitoring and Assessment* ([Springer](#)), 192: 322.
35. **Asefpour Vakilian K.** 2020. Machine learning improves our knowledge about miRNA functions towards plant abiotic stresses. *Scientific Reports* ([Springer-Nature](#)), 10: 3041.
36. **Asefpour Vakilian K.** 2020. Determination of nitrogen deficiency-related microRNAs in plants using fluorescence quenching of graphene oxide nanosheets. *Molecular and Cellular Probes* ([Elsevier](#)), 52: 101576.
37. Sarlaki E., Sharif Paghaleh A., Kianmehr M.H., **Asefpour Vakilian K.** 2020. Chemical, spectral and morphological characterization of humic acids extracted and membrane purified from lignite. *Chemistry & Chemical Technology* ([Lviv Polytechnic University](#)), 14: 353-361.
38. Massah J., Hassanpour F., Hassanpour Z., **Asefpour Vakilian K.** 2020. Experimental investigation of bionic soil-engaging blades for soil adhesion reduction by simulating *Armadillidium vulgare* body surface. *INMATEH-Agricultural Engineering* ([INMA](#)), 60: 99-106.
39. Massah J., **Asefpour Vakilian K.** 2019. An intelligent portable biosensor for fast and accurate nitrate determination using cyclic voltammetry. *Biosystems Engineering* ([Elsevier](#)), 177: 49-58.
40. Sarlaki E., Sharif Paghaleh A., Kianmehr M. H., **Asefpour Vakilian K.** 2019. Extraction and purification of humic acids from lignite wastes using alkaline treatment and membrane ultrafiltration. *Journal of Cleaner Production* ([Elsevier](#)), 235: 712-723.
41. Amanabadi S., Vazirinia M., Vereecken H., **Asefpour Vakilian K.**, Mohammadi M.H. 2019. Comparative study of statistical, numerical and machine learning-based pedotransfer functions of water retention curve with particle size distribution data. *Eurasian Soil Science* ([Springer](#)), 52: 1555-1571.
42. Ghorbani M., Aboonajmi M., **Asefpour Vakilian K.** 2019. The machine vision technology in precision agriculture: A comprehensive review on principles and applications. *Soft Computing Journal* ([University of Kashan](#)), 9: 92-113.
43. Sarlaki E., Sharif Paghaleh A., Kianmehr M. H., Shakiba N., **Asefpour Vakilian K.**, Mirsaedghazi, H. 2019. Post-treatment of lignite-derived humate alkaline extracts using membrane-based technology for high-purity humic acid production. *Journal of Environmental Science and Technology* ([Islamic Azad University](#)), 15147.
44. Massah J., **Asefpour Vakilian K.**, Torktaz S. 2019. Supervised machine learning algorithms can predict penetration resistance in mineral-fertilized soils. *Communications in Soil Science and Plant Analysis* ([Taylor & Francis](#)), 50: 2169-2177.
45. **Asefpour Vakilian K.**, Massah J. 2018. A portable nitrate biosensing device using electrochemistry and spectroscopy. *IEEE Sensors Journal* ([IEEE](#)), 18: 3080-3089.
46. **Asefpour Vakilian K.**, Massah J. 2017. A farmer-assistant robot for nitrogen fertilizing management of greenhouse crops. *Computers and Electronics in Agriculture* ([Elsevier](#)), 139: 153-163.
47. **Asefpour Vakilian K.**, Massah J. 2018. A fuzzy-based decision making software for enzymatic electrochemical nitrate biosensors. *Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems* ([Elsevier](#)), 177: 55-63.

49. **Asefpour Vakilian K.** 2017. Using networks in plant disease diagnosis. CAB Reviews: Perspectives in Agriculture, Veterinary Science, Nutrition and Natural Resources ([CAB International](#)), 12: 047.
51. Yazdani N., Osanloo B., Lotfi M., **Asefpour Vakilian K.** 2016. Application of image processing for investigating the effect of nanozeolite and nanospone on flesh firmness of cold stored cantaloupe. International Journal of Horticultural Science and Technology ([University of Tehran](#)), 4: 127-133.
53. Hashemi A., **Asefpour Vakilian K.**, Khazaei J., Massah J. 2014. An artificial neural network modeling for force control system of a robotic pruning machine. Journal of Information and Organizational Sciences ([Faculty of Organization and Informatics](#)), 38: 35-41.
55. Jafari M., Sabzevari A., **Asefpour Vakilian K.** 2014. Effects of planting methods on yield and morphological traits of three chickpea cultivars in rain fed conditions. Russian Agricultural Sciences ([Springer](#)), 40: 339-343.
57. **Asefpour Vakilian K.**, Massah J. 2013. Performance evaluation of a machine vision system for insect pests identification of field crops using artificial neural networks. Archives of Phytopathology and Plant Protection ([Taylor & Francis](#)), 46: 1262-1269.
59. **Asefpour Vakilian K.**, Massah J. 2012. Design, development and performance evaluation of a robot to early detection of nitrogen deficiency in greenhouse cucumber (*Cucumis sativus*) with machine vision. International Journal of Agriculture: Research and Review ([ECISI](#)), 2: 448-454.
61. **Asefpour Vakilian K.**, Massah J. 2012. Performance evaluation of CCD and CMOS cameras in image textural features extraction. Acta Technica Corviniensis ([University Politehnica Timisoara](#)), 5: 61-64.
50. **Asefpour Vakilian K.**, Massah J. 2016. An apple grading system according to European fruit quality standards using Gabor filter and artificial neural networks. Scientific Study and Research: Chemistry and Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry ([Bacau University](#)), 17: 75-85.
52. Razzaghi E., Massah J., **Asefpour Vakilian K.** 2015. Mechanical analysis of a robotic date harvesting manipulator. Russian Agricultural Sciences ([Springer](#)), 41: 80-85.
54. **Asefpour Vakilian K.**, Abounajmi M., Massah J. 2014. A statistical approach to classify agricultural satellite images using textural features extraction. Journal of Engineering Studies and Research ([Bacau University](#)), 20: 17-22.
56. **Asefpour Vakilian K.**, Massah J. 2013. An artificial neural network approach to identify fungal diseases of cucumber (*Cucumis sativus L.*) plants using digital image processing. Archives of Phytopathology and Plant Protection ([Taylor & Francis](#)), 46: 1580-1588.
58. Massah J., **Asefpour Vakilian K.** 2013. Statistical modelling of error measurement for diaphragm gas meters at different ambient temperatures. Acta Technica Corviniensis ([University Politehnica Timisoara](#)), 6: 97-100.
60. **Asefpour Vakilian A.**, Asefpour Vakilian K. 2012. A new satellite image segmentation enhancement technique for weak image boundaries. International Journal of Engineering ([University Politehnica Timisoara](#)), 10: 239-243.
62. **Asefpour Vakilian K.**, Massah J. 2012. Non-linear growth modeling of greenhouse crops with image textural features analysis. International Research Journal of applied and Basic Science ([Science Explore](#)), 3: 197-202.

مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی

1. Mousavi, S.M., **Asefpour Vakilian K.**, Soleimanipour, A. 2025. A review of methods for measuring histamine in food products, 17th National Congress on Mechanics of Biosystems Engineering and Agricultural Mechanization, October 22-24, 2025, Rasht, Iran.
3. Derakhshan N., **Asefpour Vakilian K.** 2025. Detecting some fungal diseases of apple fruit using image processing and machine learning optimized by metaheuristic algorithms, 17th National Congress on Mechanics of Biosystems Engineering and Agricultural Mechanization, October 22-24, 2025, Rasht, Iran.
5. Samadi S.M., **Asefpour Vakilian K.**, Javidan S.M. 2025. The importance of micro-RNA molecular analysis in the field of post-harvest processing and the agricultural industry, 13th National Conference on Environment, Energy and Sustainable Natural Resources, September 6, 2025, Tehran, Iran.
7. Samadi S.M., **Asefpour Vakilian K.**, Javidan S.M. 2024. The role of microRNA compounds in determining some of the post-harvest characteristics of agricultural products, 16th National Congress on Mechanics of Biosystems Engineering and Agricultural Mechanization, October 2-4, 2024, Mashhad, Iran.
9. Derakhshan N., Rahnama K., Javidan S.M., **Asefpour Vakilian K.** 2024. Classification of barley plant fungal diseases using image processing and artificial intelligence, 25th Iranian Plant Protection Congress, September 7-10, 2024, Tehran, Iran.
11. **Asefpour Vakilian K.** 2024. Biosensors are reliable tools for fruit quality assessment during cold storage, 3rd International Congress on Engineering Studies and Applications, July 11-12, 2024, Tbilisi, Georgia.
13. **Asefpour Vakilian K.** 2024. The development of machine learning algorithms for smart biosensors, 3rd International Congress on Engineering Studies and Applications, July 11-12, 2024, Tbilisi, Georgia.
15. Dayeh N., Azadbakht M., **Asefpour Vakilian K.** 2024. Investigating the effects of edible coatings on fruit postharvest properties, 13th International Conference of Innovative Technologies in the Field of Science, Engineering, and Technology, April 16-17, 2024, Thessaloniki, Greece.
17. Javidan S.M., Ampatzidis Y., **Asefpour Vakilian K.**, Mohammadzamani D. 2024. A novel approach for automated strawberry fruit varieties classification using image processing and machine learning, 10th IEEE-International Conference on Artificial Intelligence and Robotics, February 29, 2024, Qazvin, Iran.
19. **Asefpour Vakilian K.** 2023. Emerging smart biosensors for the specific and ultrasensitive detection of plant abiotic stresses, 15th International Congress on Agricultural Mechanization and Energy in Agriculture, November 1, 2023, Antalya, Turkey.
2. **Asefpour Vakilian K.** 2025. Monitoring changes in the concentration of orange microRNAs during storage using an optical biosensor based on Förster resonance energy transfer, 17th National Congress on Mechanics of Biosystems Engineering and Agricultural Mechanization, October 22-24, 2025, Rasht, Iran.
4. Samadi S.M., **Asefpour Vakilian K.**, Javidan S.M. 2025. Predicting the shelf life of agricultural products using microRNA data and artificial intelligence methods, 13th National Conference on Environment, Energy and Sustainable Natural Resources, September 6, 2025, Tehran, Iran.
6. **Asefpour Vakilian K.** 2024. An intelligent electrochemical biosensor based on optimized machine learning methods for measuring nitrate pollution in water, 16th National Congress on Mechanics of Biosystems Engineering and Agricultural Mechanization, October 2-4, 2024, Mashhad, Iran.
8. Dayeh N., **Asefpour Vakilian K.**, Azadbakht M. 2024. A review of the effects of edible coatings to preserve the properties of fruits during storage, 16th National Congress on Mechanics of Biosystems Engineering and Agricultural Mechanization, October 2-4, 2024, Mashhad, Iran.
10. Soltaninezhad F., Rahnama K., Javidan S.M., **Asefpour Vakilian K.** 2024. Application of microscopic image processing in the detection and classification of Trichoderma spores, 25th Iranian Plant Protection Congress, September 7-10, 2024, Tehran, Iran.
12. **Asefpour Vakilian K.** 2024. Post-storage quality of strawberries under the influence of storage temperature, 3rd International Congress on Engineering Studies and Applications, July 11-12, 2024, Tbilisi, Georgia.
14. Dayeh N., Azadbakht M., **Asefpour Vakilian K.** 2024. A review of methods for fruit edible coating, 13th International Conference of Innovative Technologies in the Field of Science, Engineering, and Technology, April 16-17, 2024, Thessaloniki, Greece.
16. **Asefpour Vakilian K.**, Moreau M., Javidan S.M. 2024. An IoT-based smart biosensor for the measurement of nitrate concentration in liquid samples, 20th IEEE International Symposium on Artificial Intelligence and Signal Processing, February 21-22, 2024, Mazandaran, Iran.
18. Nazari A., Mohammadzamani D., Javidan S.M., **Asefpour Vakilian K.**, 2024. A new approach for red grape bunches detection in natural light using color image processing, 10th IEEE-International Conference on Artificial Intelligence and Robotics, February 29, 2024, Qazvin, Iran.
20. Mohammadi P., **Asefpour Vakilian K.** 2023. Combining digital image processing and machine learning is useful for the early detection of salinity and drought stresses in cucumber, 15th International Congress on Agricultural Mechanization and Energy in Agriculture, November 1, 2023, Antalya, Turkey.

- 21. Asefpour Vakilian K.** 2023. A smart electrochemical biosensor for arsenic detection in water, 13th IEEE-International Conference on Computer and Knowledge Engineering, November 1-2, 2023, Mashhad, Iran.
- 22. Rafieipour M.R., Soleimanipour A., Rezaei Asl A., Asefpour Vakilian K.** 2023. Design and fabrication of a mobile robot for weed control in agricultural fields, 15th Congress on Mechanics of Biosystems Engineering & Agricultural Mechanization, September 20, 2023, Tehran, Iran.
- 23. Rafieipour M.R., Soleimanipour A., Rezaei Asl A., Asefpour Vakilian K.** 2023. Agricultural robots based on artificial intelligence: Investigating the applications of artificial intelligence and robotics in agricultural operations, 8th International Conference on Science and Technology of Agricultural Sciences, Natural Resources and Environment, March 18, 2023, Tehran, Iran.
- 24. Asefpour Vakilian K.** 2023. A robust method based on Markov model and fuzzy inference system to classify high-resolution aerial images of agricultural terrains, 4th International Conference on Agricultural Science and Engineering, March 8-10, 2023, Yerevan, Armenia.
- 25. Asefpour Vakilian K.** 2023. Plant growth monitoring in cucumber greenhouse using real-time image processing, 4th International Conference on Agricultural Science and Engineering, March 8-10, 2023, Yerevan, Armenia.
- 26. Asefpour Vakilian K.** 2022. Optimization methods can increase the durability of smart electrochemical biosensors, 8th IEEE-Iranian Conference on Signal Processing and Intelligent Systems, December 28-29, 2022, Behshahr, Iran.
- 27. Asefpour Vakilian K., Zarafshan P.** 2022. A fuzzy controller design for a stem-vibration strawberry harvester robot, 8th IEEE-Iranian Conference on Signal Processing and Intelligent Systems, December 28-29, 2022, Behshahr, Iran.
- 28. Javidan S.M., Banakar A., Asefpour Vakilian K., Ampatzidis Y.** 2022. A feature selection method using slime mould optimization algorithm in order to diagnose plant leaf diseases, 8th IEEE-Iranian Conference on Signal Processing and Intelligent Systems, December 28-29, 2022, Behshahr, Iran.
- 29. Asefpour Vakilian, K.** 2022. Predicting the success rate of entrepreneurship in biotechnological companies using machine learning (Case study: Iranian companies). 10th International Scientific Conference on Space, Society, and Politics, June 23-25, 2022, Tbilisi, Georgia.
- 30. Asefpour Vakilian K.** 2022. A nitrate enzymatic biosensor based on optimized machine learning techniques, 9th IEEE-Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, March 2-4, 2022, Bam, Iran.
- 31. Asefpour Vakilian K.** 2021. Metaheuristic optimization to improve machine learning in Raman spectroscopic-based detection of foodborne pathogens, 7th IEEE-International Conference on Signal Processing and Intelligent Systems, December 28-29, 2021, Tehran, Iran.
- 32. Asefpour Vakilian K.** 2021. A comparison of optimization methods in image processing-based agricultural yield estimation, AHI EVRAN International Conference on Scientific Research, November 30-December 2, 2021, Kirşehir, Turkey.
- 33. Asefpour Vakilian K.** 2021. An intelligent environmental biosensor based on the fuzzy inference system, AHI EVRAN International Conference on Scientific Research, November 30-December 2, 2021, Kirşehir, Turkey.
- 34. Asefpour Vakilian K., Massah J.** 2021. An efficient crop yield estimation algorithm in kiwifruit orchards, 1st International Architectural Sciences and Application Symposium, October 27-29, 2021, Isparta, Turkey.
- 35. Asefpour Vakilian K., Massah J.** 2021. Decision tree and support vector regression to model electrochemical biosensors, 1st International Architectural Sciences and Application Symposium, October 27-29, 2021, Isparta, Turkey.
- 36. Asefpour Vakilian K.** 2021. Artificial neural networks for predicting the success of bio-entrepreneurship, 16th International Silk Road Conference, October 14-15, 2021, Tbilisi, Georgia.
- 37. Asefpour Vakilian K.** 2021. Environmental and economic benefits of water quality assessment biosensors in developing countries, 16th International Silk Road Conference, October 14-15, 2021, Tbilisi, Georgia.
- 38. Mohammadi P., Massah J., Asefpour Vakilian K.** 2021. Waste Management Situation and Costs in Date Palm Groves (Case study: Kerman, Iran), 16th International Silk Road Conference, October 14-15, 2021, Tbilisi, Georgia.
- 39. Rezaei Gashniani E., Massah J., Asefpour Vakilian K.** 2021. Investigating the ease of movement of flexible, four-bar, and hinged tracked robots on cement and ceramic surfaces, 16th International Silk Road Conference, October 14-15, 2021, Tbilisi, Georgia.
- 40. Asefpour Vakilian K., Massah J.** 2018. An online image-based plant biodiversity detection method using support vector machines, International Conference on Biodiversity and Wildlife Conservation Ecological Issues, October 5-7, 2018, Tsaghkadzor, Armenia.
- 41. Jazayeri S. I., Massah J., Asefpour Vakilian K.** 2018. A review on recent conflicts of wildlife and human ecosystems, International Conference on Biodiversity and Wildlife Conservation Ecological Issues, October 5-7, 2018, Tsaghkadzor, Armenia.
- 42. Massah J., Kamandar M. R., Mousavi M. S., Asefpour Vakilian K.** 2018. Economic advantages of a farmer-assistant robot for commercial tomato greenhouses, 13th International Silk Road Conference, May 23-24, 2018, Tbilisi, Georgia.
- 43. Massah J., Mohammadi P., Shariatmadari S. M., Asefpour Vakilian K.** 2018. Economic comparison of manual and mechanized date palm harvesting (a case study on Anarabad region, Kerman province, Iran), 13th International Silk Road Conference, May 23-24, 2018, Tbilisi, Georgia.
- 44. Asefpour Vakilian K., Massah J.** 2017. Design and development of an intelligent amperometric glucose oxidase glucometer, 9th International Congress of Laboratory and Clinic, February 21-24, 2017, Tehran, Iran.
- 45. Asefpour Vakilian K., Massah J.** 2016. Artificial neural network modeling of a nitrite enzyme-based electrochemical biosensor, International Scientific Conference, September 21-23, 2016, Ureki, Georgia.
- 46. Asefpour Vakilian K., Massah J.** 2016. Identification of effective parameters in the success of bio-entrepreneurship (case study: Iran), 11th International Silk Road Conference, May 20-21, 2016, Tbilisi, Georgia.
- 47. Asefpour Vakilian K., Jafari M., Zarafshan P.** 2015. Dynamics modelling and control of a strawberry harvesting robot, 3rd IEEE-RSI International Conference on Robotics and Mechatronics, October 7-9, 2015, Tehran, Iran.
- 48. Asefpour Vakilian K., Abounajimi M., Massah J., Asefpour Vakilian A.** 2014. Classification of high-resolution aerial images of agricultural terrains using hidden Markov model, 3rd International Conference on GIS and Remote Sensing, November 17-19, 2014, Tsaghkadzor, Armenia.
- 49. Asefpour Vakilian A., Satri, M., Asefpour Vakilian K.** 2014. Accurate terrain referenced navigation with on the go airborne LIDAR data for rough and smooth terrains, 3rd International Conference on GIS and Remote Sensing, November 17-19, 2014, Tsaghkadzor, Armenia.
- 50. Asefpour Vakilian K., Massah J.** 2014. A novel method for determining health status of greenhouse crops using image processing and fuzzy logic, 5th International Scientific Agricultural Symposium, October 23-26, 2014, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.
- 51. Razzaghi E., Massah J., Asefpour Vakilian K.** 2014. Design and development of a robotic date harvesting manipulator, 5th International Scientific Agricultural Symposium, October 23-26, 2014, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.
- 52. Asefpour Vakilian K., Massah J.** 2012. Evaluation of an autonomous robot to health status detection of greenhouse crops using real time image processing, 2nd International Scientific Conference on Engineering, Manufacturing and Advanced Technologies, November 22-24, 2012, Antalya, Turkey.
- 53. Asefpour Vakilian K., Massah J.** 2012. Health status detection of greenhouse cucumber using real-time machine vision technique, International Conference on Computer Science, Engineering, Technology and Applications, September 17-18, 2012, Budapest, Hungary.
- 54. Seifi M.R., Asefpour Vakilian K., Alimardani R., Sharifi A.** 2012. Evaluation of relationship between soil electrical conductivity and other parameters on performance of agricultural production, 7th National Congress on Agricultural Engineering and Mechanization, September 4-6, 2012, Shiraz, Iran.
- 55. Asefpour Vakilian K., Massah J., Kieh Badroudji Nejad M.A.** 2012. Modeling of greenhouse tomato grow-scale with image textural features extraction, 7th National Congress on Agricultural Engineering and Mechanization, September 4-6, 2012, Shiraz, Iran.
- 56. Kieh Badroudji Nejad M. A., Massah J., Asefpour Vakilian K.** 2012. Autonomous robot for tomato harvesting with image processing, 7th National Congress on Agricultural Engineering and Mechanization, September 4-6, 2012, Shiraz, Iran.

57. **Asefpour Vakilian K.**, Mahmodian M. 2012. INN thermodynamic parameter calculation for RNA secondary structure prediction using regression model and neural network, 1st National Congress of Biotechnology, July 2-3, 2012, Gorgan, Iran.
58. **Asefpour Vakilian K.**, Mahmodian M. 2012. Predicting secondary structure of RNA with INN Model, 12th National Congress of Genetics, May 21-23, 2012, Tehran, Iran.
59. **Asefpour Vakilian K.**, Salehi A., Ebrahimzade H. 2012. Predicting Secondary Structure of RNA with INN Model, 12th National Congress of Genetics, May 21-23, 2012, Tehran, Iran.
60. **Asefpour Vakilian K.**, Massah J. 2012. Tomato calcium deficiency detection with machine vision computed textural features, 6th National Congress of New Ideas in Agriculture, February 28-29, 2012, Isfahan, Iran.
61. **Asefpour Vakilian K.**, Massah J., Ebrahimzade H. 2012. Evaluation of greenhouse cucumber grow-scale modelling with homogeneity changes of image, 6th National Congress of New Ideas in Agriculture, February 28-29, 2012, Isfahan, Iran.