

## **International Journal Papers**

- 1) ESFANDIAN H., KHOLGHI ESHKALAK S., **EBRAHIMI P.**, KATAL R., "Green Lithium Ion Batteries", *Encyclopedia of Green Materials*, Vol. 23, No. 1, PP. 1\_10, 2023.
- 2) Mina Doorandishan, PIRHADI S., SWILAM M., GHOLAMI M., **EBRAHIMI P.**, EL-SEEDI H., JASSBI A., "Molecular docking and simulation studies of a novel labdane type- diterpene from Moluccella aucheri Scheen (Syn. Otostegia aucheri) as human-AChE inhibitor", *JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE*, Vol. 1245, PP. 1\_8, 2021.
- 3) Mina Doorandishan, GHOLAMI M., MIRKHANI H., **EBRAHIMI P.**, JASSBI A., "?-Glucosidase Inhibitory and Antioxidant Activities of Moluccella aucheri (Boiss.) Scheen Extracts", *Journal of Advanced Biomedical Sciences*, Vol. 12, No. 2, PP. 3839\_3847, 2021.
- 4) Mina Doorandishan, GHOLAMI M., **EBRAHIMI P.**, JASSBI A., "Spathulenol as the most abundant component of essential oil of Moluccella aucheri (Syn: Otostegia aucheri Boiss)", *Natural Volatiles and Essential Oils*, Vol. 8, No. 2, PP. 37\_41, 2021.
- 5) KOUHESTANIA H., **EBRAHIMI P.**, "Extraction of carboxin and bensulfuron-methyl using cysteine-functionalized chitosan-coated magnetic nanoparticles and response surface methodology", *SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY*, Vol. 56, No. 14, PP. 2385\_2397, 2021.
- 6) GOHARI A., EBRAHIMI H., SAEIDNIA S., FORUZANI M., **EBRAHIMI P.**, AJANI Y., "Flavones and Flavone Glycosides from Salvia macrosiphon Boiss", *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*, Vol. 10, No. 2, PP. 247\_251, 2011.
- 7) **EBRAHIMI P.**, MOHAMMAD ESMAEILI M., GANJI S., SATTARIAN A., SABOURI H., "Cyanogenic glucoside determination in Sorghum Halepense (L.) Pers. leaves at the different growth stages", *Bulgarian Chemical Communications*, Vol. 47, No. 2, PP. 565\_570, 2015.
- 8) **EBRAHIMI P.**, "Topical Quercetin Nanoemulsions Optimization of Preparation Using Chemometric Approaches", *PHARMACEUTICAL CHEMISTRY JOURNAL*, Vol. 48, No. 10, PP. 698, 2015.
- 9) Sadeghian F., **EBRAHIMI P.**, SHAKERI A., JAMALI M., "Extraction of Citrus paradisi Volatile Components by Headspace Single-Drop Microextraction and Statistical Modeling", *JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE*, Vol. 54, No. 7, PP. 1263\_1269, 2016.
- 10) HafezGhoran S., **EBRAHIMI P.**, MIGHANI H., SAEIDNIA S., "Isolation and characterization of homoisoflavonoids from Scilla persica HAUSSKN", *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*, Vol. 51, No. 4, PP. 949\_955, 2015.

- 11) HafezGhoran S., SAEIDNIA S., BABAEI E., KIUCHI F., DUSEK M., EIGNER V., DEHNO KHALAJI A., SOLTANI A., **EBRAHIMI P.**, MIGHANI H., "Biochemical and biophysical properties of a novel homoisoflavonoid extracted from *Scilla persica* HAUSSKN", *BIOORGANIC CHEMISTRY*, Vol. 57, PP. 51\_56, 2014.
- 12) HEMMATI N., GHASEMNEZHAD A., FATTABI MOGADDAM J., **EBRAHIMI P.**, "Variation in the content of bioflavonoids of orange as affected by scion rootstock and fruit part", *ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM*, Vol. 40, No. 83, PP. 1\_8, 2018.
- 13) EFTEKHARI M., ALIZADEH M., **EBRAHIMI P.**, "Evaluation of the total phenolics and quercetin content of foliage in mycorrhizal grape (*Vitis vinifera L.*) varieties and effect of postharvest drying on quercetin yield", *INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS*, Vol. 38, PP. 160\_165, 2012.
- 14) MAHJOUR M., EBRAHIMNEJAD P., SHAHLAEE F., **EBRAHIMI P.**, SADEGHI-GHADI Z., "Preparation and optimization of controlled release nanoparticles containing cefixime using Central Composite design: An attempt to enrich its antimicrobial activity", *Current Drug Delivery*, Vol. 18, No. 3, 2021.
- 15) HASAN-NASAB B., EBRAHIMNEJAD P., **EBRAHIMI P.**, SHARIFI F., SALILI M., SHAHLAEE F., NOKHODCHI A., "A promising targeting system to enrich irinotecan antitumor efficacy: Folic acid targeted nanoparticles", *JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY*, Vol. 63, PP. 1\_10, 2021.
- 16) KHANLARI Z., MOAYEDI A., **EBRAHIMI P.**, KHOMEIRI ., SADEGHI A., "Enhancement of  $\gamma$ -aminobutyric acid (GABA) content in fermented milk by using *Enterococcus faecium* and *Weissella confusa* isolated from sourdough", *JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION*, Vol. e1586, PP. 1\_10, 2021.
- 17) REZAEI KOOCHACKSARAEI R., DASTAR B., SAMADI F., **EBRAHIMI P.**, "Investigating of Antioxidant Protective Effects of Shrimp Shells Extracted Chitosan in Broiler Chickens", *Poultry Science Journal*, Vol. 8, No. 1, PP. 73\_81, 2020.
- 18) HASSANALIZADEH CHARI F., AKRAMI R., GHELICHI A., **EBRAHIMI P.**, "The effect of *Lavandula officinalis* nanoemulsion on growth performance, body composition, haematology and immunity parameters of *Oncorhynchus mykiss*", *JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH*, Vol. 48, No. 1, PP. 340\_347, 2020.
- 19) BARABADI H., HONARY S., **EBRAHIMI P.**, ALIZADEHD A., NAGHIBI F., SARAVANAN M., "Optimization of myco-synthesized silver nanoparticles by response surface methodology employing Box-Behnken design", *Inorganic and Nano-Metal Chemistry*, Vol. 49, No. 2, PP. 33\_43, 2019.

- 20) SAHANDI J., JAFARYAN H., SOLTANI M., **EBRAHIMI P.**, "The Use of Two Bifidobacterium Strains Enhanced Growth Performance and Nutrient Utilization of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) Fry", *Probiotics and Antimicrobial Proteins*, No. 12, PP. 1\_7, 2018.
- 21) Saeed Mirani A., SAMADANI LANGEROODI N., GOUDARZI A., **EBRAHIMI P.**, " $Mn^{+2}$  ions retention onto agriculture waste A statistical design analysis Estimation of equilibrium and kinetic parameters", *Desalination and Water Treatment*, Vol. 72, PP. 52\_60, 2017.
- 22) SALEHIFAR E., EBRAHIM S., SHIRAN M., FARAMARZI F., ASKARI RAD H., AVAN R., MOHSENI KIASARI A., **EBRAHIMI P.**, "Pharmacokinetic Parameters and Over-Responsiveness of Iranian Population to Propranolol", *Advanced Pharmaceutical Bulletin*, Vol. 7, No. 2, PP. 195\_202, 2017.
- 23) SAHANDI J., JAFARYAN H., SOLTANI M., **EBRAHIMI P.**, "Enhancement of growth performance and hematological changes in rainbow trout (*Onchorhynchus mykiss*) alevins fed with Bifidobacterium bacteria", *journal of fisheries*, Vol. 5, No. 1, PP. 439\_444, 2017.
- 24) BAHER E., **EBRAHIMI P.**, Darzi N., "Inslico-Prediction of Drug Solubility in Aqueous Media by Theoretical Descriptors and QSAR Method", *International Journal of Chemistry and Pharmaceutical Sciences*, Vol. 4, No. 6, PP. 307\_314, 2016.
- 25) TARAZ Z., SHAMS SHARGH M., SAMADI F., **EBRAHIMI P.**, ZEREHDARAN S., "Effect of Chicory Plant (*Cichorium intybus L.*) Extract on Performance and Blood Parameters in Broilers Exposed to Heat Stress with Emphasis on Antibacterial Properties", *Poultry Science Journal*, Vol. 3, No. 2, PP. 151\_158, 2015.
- 26) HONARY S., BARABADI H., **EBRAHIMI P.**, NAGHIBI F., ALIZADEH A., "Development and Optimization of Biometal Nanoparticles by Using Mathematical Methodology A Microbial Approach", *Journal of Nano Research*, Vol. 30, PP. 106\_115, 2015.
- 27) GHOLIPOURKANANI H., GHOLINASAB OMRAN I., **EBRAHIMI P.**, JAFARYAN H., "Anesthetic Effect of Clove Oil Loaded on Lecithin based Nano Emulsions in Gold Fish *Carassius auratus*", *JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCE*, Vol. 10, No. 6, PP. 553\_561, 2015.
- 28) ENAYATIFARD R., MAHJOOB A., **EBRAHIMI P.**, EBRAHIMNEJAD P., "Evaluation of the effect of physical variables on in vitro release of diclofenac pellets using Box-Behnken design", *Iranian Journal of Basic Medical Sciences*, Vol. 18, No. 7, PP. 710\_714, 2015.

- 29) ZAZOULI M., EBRAHIMI P., BAGHERI ARDEBILIAN M., "STUDY OF Cd (II) AND Cr (VI) BIOSORPTION BY MESOCARPS OF ORANGE AND SOUR ORANGE FROM AQUEOUS SOLUTIONS", *Environmental Engineering and Management Journal*, Vol. 13, No. 2, PP. 345\_351, 2014.
- 30) KHATIRNAMANI M., GHOLIPOURKANANI H., JAFARYAN H., EBRAHIMI P., "Effect of Aloe vera methanolic extract IP injection on immunological and hematological markers in Beluga (*Huso huso*) fish.", *ONLINE JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH*, Vol. 18, No. 8, PP. 651\_661, 2014.
- 31) HONARY S., EBRAHIMI P., ASGARI-RAD H., MOHAMADPOUR F., "Optimization of Iron Oxide Nanoparticle Preparation for Biomedical Applications by Using Box-Behenken Design", *International Journal of Nanoscience and Nanotechnology (IJNN)*, Vol. 10, No. 4, PP. 257\_261, 2014.
- 32) BARABAD H., HONARY ., EBRAHIMI P., ALI MOHAMMADI M., ALIZADEH ., NAGHIBI F., "Microbial mediated preparation characterization and optimization of gold nanoparticles", *BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY*, Vol. 45, No. 4, PP. 1493\_1501, 2014.
- 33) HONARY S., EBRAHIMI P., HADIANAMREI R., "Optimization of particle size and encapsulation efficiency of vancomycin nanoparticles by response surface methodology", *PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY*, Vol. 19, No. 8, PP. 987\_998, 2014.
- 34) Salary M., EBRAHIMI P., HADJMOHAMMADI M., "SDS-Based Biomembrane Mimetic Chromatography for Prediction of Human Drug Transport as an in Vitro Technique", *CHROMATOGRAPHIA*, Vol. 76, PP. 757\_765, 2013.
- 35) EBRAHIMI P., EBRAHIM-MAGHAM B., POURMORAD F., HONARY S., "Ferulic Acid lecithin-based nano emulsions prepared by using spontaneous emulsification process", *Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering*, Vol. 32, No. 3, PP. 17\_25, 2013.
- 36) HONARY S., EBRAHIMI P., GHASEMITABAR M., "Preparation of Gold Nanoparticles for Biomedical Applications Using Chemometric Technique", *TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH*, Vol. 12, No. 3, PP. 295\_298, 2013.
- 37) HONARY S., EBRAHIMI P., NIKBAKHT M., "Optimization of Finasteride Nano-Emulsion Preparation Using Chemometric Approach", *TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH*, Vol. 12, No. 4, PP. 457\_460, 2013.
- 38) HONARY ., EBRAHIMI P., HADIANAMREI R., "Optimization of Size and Encapsulation Efficiency of 5-FU Loaded Chitosan Nanoparticles by Response Surface Methodology", *Current Drug Delivery*, Vol. 10, No. 6, PP. 742\_752, 2013.

- 39) HONARY S., EBRAHIMI P., ASGARI RAD H., ASGARI M., "Optimization of preparation of chitosan-coated iron oxide nanoparticles for biomedical applications by chemometrics approaches", *International Nano Letters*, Vol. 3, No. 48, PP. 1\_5, 2013.
- 40) ROSTAMI CHARATI F., MAGHSOODLOU M., HABIBI-KHORASSANI S., HAZERI N., EBRAHIMI A., HOSSAINI Z., EBRAHIMI P., MALEKI N., ADHAMDOUST S., VASHEGHANI-FARAHANI F., MARANDI G., SOBOLEV ., MAKHA M., "Efficient Synthesis of Stable Phosphonate Ylides and Phosphonate Esters: Reaction Between Activated Acetylenes and Triphenylphosphite in the Presence of Sulfonamide and Heterocyclic NH-Acids", *COMBINATORIAL CHEMISTRY and HIGH THROUGHPUT SCREENING*, Vol. 14, No. 1, PP. 2\_8, 2011.
- 41) HOSSEINI S., MASHAYEKHI K., ALIZADEH M., EBRAHIMI P., "Effect of Salicylic Acid on Somatic Embryogenesis and Chlorogenic Acid Levels of Carrot (*Daucus carota* cv. *Nantes*) Explants", *journal of ornamental and horticultural plants*, Vol. 1, No. 2, PP. 105\_113, 2011.
- 42) HONARY S., EBRAHIMI P., NAGHIBI F., CHAIGANI M., "Controlled Release Formulation of Indomethacin Prepared With Bee Glue Extracts", *TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH*, Vol. 10, No. 5, PP. 543\_550, 2011.
- 43) RAHMATI H., EBRAHIMI P., SEDGHI M., "Effect of cooking conditions and oxygen-delignification on *Bambusa tulda* kraft pulping", *INDIAN JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY*, Vol. 17, PP. 74\_77, 2010.
- 44) HONARY S., JAHANSHAHI M., GOLBAYANI P., EBRAHIMI P., GHAJAR K., "Doxorubicin-Loaded Albumin Nanoparticles: Formulation and Characterization", *JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY*, Vol. 10, No. 11, PP. 7752\_7757, 2010.
- 45) EBRAHIMI P., POURMORAD ., HONARY S., JAFARIYAN H., "MULTI-CRITERIA DECISION MAKING TO THE OPTIMIZATION OF REVERSED-PHASE LIQUID CHROMATOGRAPHIC SEPARATION OF SIX ANTICONVULSANT AGENTS IN SERUM: A STUDY WITH POTENTIAL FOR USE IN PATIENT DRUG LEVEL MONITORING", *ANALYTICAL LETTERS*, Vol. 43, PP. 240\_250, 2010.
- 46) SHOKRZADEH M., GHAEMIAN A., SALEHIFAR E., ALIAKBARI S., SARAVI S., EBRAHIMI P., "Serum Zinc and Copper Levels in Ischemic Cardiomyopathy", *BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH*, Vol. 127, No. 2, PP. 116\_123, 2009.
- 47) RAHIMI A., MASHAYEKHI K., GHASEMNEZHAD, EBRAHIMI P., HEMMATI ., "Salicylic acid plus nutritional minerals influence the essential oil production and linalool accumulation of coriander seeds (*Coriandrum sativum L.*).", *Zeitschrift fur Arznei- and Gewurzpflanzen*, Vol. 14, No. 4, PP. 167\_171, 2009.

- 48) MAGHSOODLOU M., HAZERI N., HABIBI-KHORASSANI S., ZIYAADINI M., MARANDI G., KHANDAN-BARANI K., **EBRAHIMI P.**, CHARATI F., SOBOLEV A., MAKHA M., "Diastereoselective Synthesis of c-Dispiroiminolactone Bearing Naphthalene or Bipyridine Pendant Groups", *JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY*, Vol. 46, PP. 843\_848, 2009.
- 49) HONARY S., **EBRAHIMI P.**, TABBAKHIAN M., ZAHIR F., "Formulation and characterization of doxorubicin nanovesicles", *JOURNAL OF VACUUM SCIENCE and TECHNOLOGY B*, Vol. 27, No. 3, PP. 1573\_1577, 2009.
- 50) SALEHIFAR E., ZOHRABI M., ESHGHI S., SAEEDI M., **EBRAHIMI P.**, "Different pharmacokinetic parameters of phenytoin in Iranian Outpatients: Need to optimize the current dosage administration", *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*, Vol. 8, No. 1, PP. 37\_45, 2009.
- 51) HONARY S., **EBRAHIMI P.**, NAGHIBI F., MOSADDEGH M., SHAHHOSEINI S., "Study on the Simultaneous Determination of Pb and Cd in some Commercial Medicinal Plants by both Atomic Absorption and Voltammetry Methods", *ANALYTICAL LETTERS*, Vol. 40, PP. 2405\_2414, 2007.
- 52) **EBRAHIMI P.**, HADJMOHAMMADI M., "Optimization of the separation of coumarins in mixed micellar liquid chromatography using Derringer's desirability function", *JOURNAL OF CHEMOMETRICS*, Vol. 21, PP. 35\_42, 2007.
- 53) **EBRAHIMI P.**, HADJMOHAMMADI M., "Simultaneous optimization of resolution and analysis time in mixed micellar liquid chromatography of coumarins by use of a utility function", *ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY*, Vol. 384, PP. 851\_858, 2006.
- 54) **EBRAHIMI P.**, HADJMOHAMMADI M., "Simultaneous Modeling of the Kovats Retention Indices on Phenyl OV Stationary Phases with Different Polarity using MLR and ANN", *QSAR and COMBINATORIAL SCIENCE*, Vol. 25, No. 10, PP. 836\_845, 2006.
- 55) M.R. HODJMOHAMMADI H., **EBRAHIMI P.**, F. P., "Quantitative Structure-Retention Relationships (QSRR) of Some CNS Agents Studied on DB-5 and DB-17Phases in Gas Chromatography", *QSAR and COMBINATORIAL SCIENCE*, Vol. 23, PP. 295\_302, 2004.
- 56) HADJMOHAMMADI M., **EBRAHIMI P.**, "Optimization of the separation of anticonvulsant agents in mixed micellar liquid chromatography by experimental design and regression models", *ANALYTICA CHIMICA ACTA*, Vol. 516, PP. 141\_148, 2004.

## مقالات فارسی چاپ شده در مجلات

- (۱) حسنعلی زاده جاری فاطمه ، اکرمی رضا، افشین قلیچی افшин، ابراهیمی پونه، "ارزیابی اثر اسانس اسطوخودوس (*Lavandula officinalis*) بر شاخص های بیوشیمی سرم خون و ایمنی موکوسی ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) توسعه آبزی پروری، سال ۱۵، شماره ۳، صفحه ۴۷\_۶۰، ۱۴۰۰.
- (۲) گرگینی شبانکاره حسین، خراسانی نژاد سارا ، صادقی مرتضی، ابراهیمی پونه، "اثر فوacial آبیاری بر شاخص های رشدی، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی سرخارگل ( *Echinaceae purpurea* (L.) Monch) تحت محلول پاشی اسیدهیومیک" تولید گیاهان زراعی، سال ۱۲، شماره ۳، صفحه ۱۰۱\_۱۲۰، ۱۳۹۸.
- (۳) عبداللهی کلثوم ، موحدی نائینی سید علیرضا ، بارانی مطلق مجتبی ، ابراهیمی پونه، روشنی قربانعلی، "بررسی تاثیر اصلاح کننده آلی (کود دامی و بیوچار) بر پایداری علفکش متري بیوزین در خاک" تحقیقات کاربردی خاک، سال ۸، شماره ۱، صفحه ۱۴۹\_۱۶۱، ۱۳۹۹.
- (۴) عبادی صدیقه، باهر الهم، ابراهیمی پونه، "پیش تغییظ و تعیین آلومینیوم، روی، مس و منگنز در نمونه های آبی با استفاده از استخراج نقطه ابری و روش های کمومتريکس" شیمی و مهندسی شیمی ایران، سال ۳۹، شماره ۲، صفحه ۱۵۹\_۱۷۰، ۱۳۹۹.
- (۵) نیکجو ناهید ، همتی خدایار، سیفی اسماعیل، ابراهیمی پونه، فریدونی حسین ، "بررسی میزان اثوروپین در برگ رقم های مختلف گیاه *Olea europaea L* در استان گلستان" اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی، سال ۲، شماره ۱، صفحه ۱۹\_۲۷، ۱۳۹۳.
- (۶) صفوی فرشته، ابراهیمی پونه، میقانی حسین، "خواص ضد میکروبی ریشه و اندام هوایی گیاه گل میمونی سازویی علیه باکتری های اشریشیاکلی، باسیلوس سرئوس و استافیلوکوکوس اورئوس در شرایط آزمایشگاهی" ارمغان دانش، سال ۱۸، شماره ۸، صفحه ۶۰۳\_۶۱۴، ۱۳۹۲.
- (۷) حافظران سالار، میقانی حسین، ابراهیمی پونه، "اثر ضد میکروبی عصاره های کلروفرمی، اتیل استاتی و هیدروالکلی پیاز گیاه سنبل کوهی در شرایط آزمایشگاهی" دانشگاه علوم پزشکی گرگان، سال ۱۶،

- (۸) همتی نسترن، قاسم نژاد عظیم، فتاحی مقدم جواد، ابراهیمی پونه، "نقش پایه در فعالیت آنتی اکسیدانی میوه مركبات مطالعه موردی، مقایسه فعالیت آنتی اکسیدانی میوه دو رقم تجاری پرتقال با میوه چهار پایه" علوم باغبانی، سال ۲۹، شماره ۲، صفحه ۲۷۷\_۲۸۶، ۱۳۹۴.
- (۹) رحمتی زینب، پیام نور وحیده، قاسمی بزدی کمال، ابراهیمی پونه، "بهینه سازی محیط کشت به منظور کالوس زایی *Taxus baccata* L. و *Taxus berevifolia* Nutt." در شرایط درون شیشه ای" جنگل و فرآورده های چوب، سال ۷۰، شماره ۳، صفحه ۳۹۱\_۳۸۱، ۱۳۹۶.
- (۱۰) رضوی سید اسماعیل، رستگار مینو، ابراهیمی پونه، رضایی شهریار، "بررسی خواص فیزیکوشیمیائی پوشش نانو امولسیون اسانس آویشن شیرازی بر ماندگاری قارچ خوراکی دکمه ای (*Agaricus bisporus*)" علوم و صنایع غذایی ایران، سال ۱۶، شماره ۸۷، صفحه ۷۹\_۸۷، ۱۳۹۸.
- (۱۱) حسنعلیزاده چاری فاطمه، اکرمی رضا، قلیچی افшиن، ابراهیمی پونه، "تجویز خوراکی اسانس اسطوخودوس (*Lavandula officinalis*) بر شاخصهای رشد، خونی و ایمنی ماهی قزلآلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)" محیط زیست جانوری، سال ۱۱، شماره ۴، صفحه ۱۹۷\_۲۰۶، ۱۳۹۸.
- (۱۲) رستگار مینو، رضوی سید اسماعیل، ابراهیمی پونه، "بررسی اثر ضد میکروبی عصاره آویشن شیرازی و تیمول بر ماندگاری قارچ خوراکی دکمه ای (*Agaricus bisporus*)" پژوهش های علوم و صنایع غذایی ایران، سال ۱۳، شماره ۴، صفحه ۵۷۴\_۵۶۶، ۱۳۹۶.
- (۱۳) رحمتی زینب، پیام نور وحیده، قاسمی بزدی کمال، ابراهیمی پونه، "مقایسه میزان تاکسول تولید شده در شرایط درون شیشه ای با بافت های طبیعی گیاه *Taxus baccata* L و *Taxus berevifolia* Nutt." پژوهش های گیاهی، سال ۳۰، شماره ۱، صفحه ۱۵۹\_۱۷۲، ۱۳۹۶.
- (۱۴) همتی نسترن، قاسم نژاد عظیم، فتاحی مقدم جواد، ابراهیمی پونه، "بررسی رابطه تجمع ترکیبات فنولی میوه در ارقام پرتقال، سالوستیانا، و، ایتالیایی، با میوه پایه های آنها" به زراعی کشاورزی، سال ۱۷، شماره ۳، صفحه ۵۷۱\_۵۸۱، ۱۳۹۴.

(۱۵) فریدون پور مریم، بیات کوهسار جواد، غلامعلی پور علمداری ابراهیم، ابراهیمی پونه، "اثر اسانس گونه های مختلف آویشن بر فراسنجه های تولید گاز، قابلیت هضم و فراسنجه های تخمیری شکمبه ای در شرایط آزمایشگاهی" پژوهش های تولیدات دامی، سال ۷، شماره ۱۴، صفحه ۱۰۹\_۱۱۷، ۱۳۹۵.

(۱۶) آسفی نجف آبادی اعظم، همتی خدایار، قاسم زاد عظیم، غزائیان مینا، ابراهیمی پونه، "بررسی تعیین زمان برداشت دو رقم زیتون و تاثیر آن بر کیفیت و کمیت روغن در منطقه گرگان" علوم باغبانی، سال ۲۴، شماره ۱، صفحه ۷۰\_۷۴، ۱۳۸۹.

(۱۷) پور مراد فرشته، ابراهیم زاده محمد علی، هنری سهیلا، ابراهیمی پونه، اورنگیان معصومه، "تعیین درجه داستیلاسیون کیتوسان تهیه شده از پوست میگو" دانشگاه علوم پزشکی مازندران، سال ۱۵، شماره ۵۰، صفحه ۲۷\_۳۴، ۱۳۸۴.

(۱۸) فرزین داوود، منصوری نازنین، یزدانی طاهره، ابراهیمی پونه، ضرغامی مهران، آذری پریا، حسینی سید حمزه، "ارزیابی نسبت پلاسمائی مس به روی در بیماران اسکیزوفرن" دانشگاه علوم پزشکی گرگان، سال ۹، شماره ۱، صفحه ۱۴\_۱۹، ۱۳۸۶.

(۱۹) اعلا شهرام، شکرزاده محمد، محمدپور شجاع آرش، ابراهیمی پونه، حسنی نفیسه سادات، "بررسی غلط پلاسمائی روی مس و نسبت آنها در بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید و مقایسه آنها با گروه شاهد" دانشگاه علوم پزشکی مازندران، سال ۱۸، شماره ۶۴، صفحه ۵۲\_۵۹، ۱۳۸۷.

(۲۰) نارچین پروانه، افرا الیاس، سراییان احمد رضا، رسالتی حسین، ابراهیمی پونه، "مروری بر کاربرد خواص ضد میکروبی نانوذرات نقره در صنایع نساجی و کاغذ سازی و کامپوزیت ها" دنیای نانو، شماره ۳۳، ۱۳۹۲.

(۲۱) یوسفی ذبیح ا.، دیانتی تیلکی رمضانعلی، محمدپور تهمتن رضاعلی، ابراهیمی پونه، سیدی راد مهدی، "بهینه سازی حذف آرسنات توسط نانولوله کربنی تک جداره به روش پاسخ سطحی (RSM)" دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، سال ۵، شماره ۲، صفحه ۵۰۱\_۵۱۰، ۱۳۹۲.

(۲۲) سهندی جواد، جعفریان حجت‌الله، سلطانی مهدی، ابراهیمی پونه، "تأثیر بیفید و باکترهای زیست یار بر نرخ رشد متابولیکی، برخی معیارهای تغذیه‌ای و ترکیبات لاشه لارو ماهی قزل آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss)" علوم و فنون شیلات، سال ۳، شماره ۳۷\_۲۵، صفحه ۱۳۹۳.

(۲۳) شفاعی مهدیس، افرا الیاس، قاسمیان علی، دهقانی فیروزآبادی محمد رضا، ابراهیمی پونه، "مطالعه تاثیرات نانو سلولز تیمار شده با نانو ذرات نقره بر روی ویژگی‌های مقاومتی و بهداشتی کاغذهای بسته بندی" علوم و فنون بسته بندی، سال ۵، شماره ۱۸، صفحه ۶۰، ۱۳۹۳.

(۲۴) تراز زهرا، شمس شرق محمود، صمدی فیروز، ابراهیمی پونه، زره داران سعید، "مقایسه اثر ضدبакتریایی عصاره‌های مختلف کاسنی و تاثیر آن بر قابلیت هضم مواد مغذی و جمعیت میکروبی دستگاه گوارش در جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی" تحقیقات تولیدات دامی، سال ۴، شماره ۴، صفحه ۳۷\_۴۵، ۱۳۹۴.

(۲۵) سهندی جواد، جعفریان حجت‌الله، سلطانی مهدی، ابراهیمی پونه، "تأثیر مکمل پروبیوتیکی بیفیدو باکتر (Oncorhynchus mykiss)" بر عملکرد رشد و سیستم ایمنی لارو ماهی قزل آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss)، میکروبیولوژی دامپزشکی، سال ۱۱، شماره ۲، صفحه ۱۵۱\_۱۶۲، ۱۳۹۴.

(۲۶) سهندی جواد، جعفریان حجت‌الله، سلطانی مهدی، ابراهیمی پونه، "مطالعه شاخص‌های رشد و پارامترهای خون شناختی لارو ماهی قزل آلای رنگین کمان (mykiss Oncorhynchus)" تغذیه شده با جیره مکمل سازی شده با بیفیدو باکترهای پروبیوتیکی "زیست‌شناسی جانوری تجربی، سال ۴، شماره ۳، صفحه ۴۱\_۵۱، ۱۳۹۴.

(۲۷) سهندی جواد، جعفریان حجت‌الله، سلطانی مهدی، ابراهیمی پونه، "به کار گیری باکتری‌های پروبیوتیکی B. lactis و Bifidobacterium animalis در تغذیه لارو ماهی قزل آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss (Walbaum)) به منظور بهبود رشد و افزایش بازماندگی" پژوهش‌های ماهی‌شناسی کاربردی، سال ۴، شماره ۱، صفحه ۱۰۵\_۱۱۹، ۱۳۹۵.

(۲۸) شفاعی مهدیس، افرا الیاس، قاسمیان علی، دهقانی فیروزآبادی محمد رضا، ابراهیمی پونه، "بررسی مقایسه‌ای خواص ضد میکروبی نانو کامپوزیت سلولز-نقره و فیلم نانوسلولز پوشش دهی شده با

نانونقره" تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، سال ۳۱، شماره ۴، صفحه ۵۴۱\_۵۵۶، ۱۳۹۵.

۲۹) نارچین پروانه، افرا الیاس، سرایان احمد رضا، رسالتی حسین، ابراهیمی پونه، "اثر آسیاب کودن نانورس بر جذب نانونقره و بررسی اثر ضد باکتری آن در کاغذ" پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، سال ۲۳، شماره ۲، صفحه ۱۶۰\_۱۴۱، ۱۳۹۵.

۳۰) عبدالله کلثوم ، موحدی نایینی سید علیرضا، بارانی مطلق مجتبی ، ابراهیمی پونه، روشنی قربانعلی ، "تأثیر کود دامی و بیوچار آن بر جذب و آبشویی متربیوزین در یک خاک شن لومی" مدیریت خاک و تولید پایدار، سال ۹، شماره ۲، صفحه ۱۵۰\_۱۳۷، ۱۳۹۸.

۳۱) کتوکی سامیه، جعفریان حجت الله ، قلی پور کنعانی حسنا، ابراهیمی پونه، "تأثیر باسیلوسهاي پروپیوتیکی بر شاخصهای رشد و بیوشیمیایی سرم خون نوزادان قزلآلای رنگینکمان در تراکمهای مختلف" تغذیه آبزیان، سال ۵، شماره ۲، صفحه ۷۱\_۸۲، ۱۳۹۸.

۳۲) سامیه کتوکی سامیه، جعفریان حجت، قلی پور کنunanی حسنه ، ابراهیمی پونه، "تأثیر باسیلوس های پروپیوتیکی بر عملکرد رشد و برخی از شاخص های خون شناسی و بیوشیمیایی سرم خون لاروهای ماهی قزل آلای رنگین کمان (Walbaum, Oncorhynchus mykiss ۱۷۹۲) پرورش یافته در تراکم های مختلف" شیلات، سال ۷۳، شماره ۳، صفحه ۴۴۰\_۴۳۱، ۱۳۹۹.