



### سوابق اجرایی

### **مسئولیت‌ها و فعالیت‌های اجرایی**

1. مدیر مرکز تخصصی دانش پی جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی ایران از سال 1377-1381
2. معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی ایران از سال 1381 - 1384
3. رئیس جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی ایران از سال 1384-1390
4. رئیس مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران از سال 1386 تا 1397
5. عضو هیئت اجرایی جشنواره بین‌المللی رویان از سال 1381 تا کنون
6. پنج دوره مدیر علمی جشنواره آسیایی بهداشت و خانواده از سال 1387-1383
7. عضو کمیته داوری زیست‌شناسی جشنواره دانش‌آموزی خوارزمی - از سال 1386 تا 1381
8. رئیس اولین و دومین سمینار کودک سالم سال 85 و 87
9. رئیس سمینار بهداشت و سلامت در صنعت هتلداری سال 86
10. عضو هیئت اجرایی اولین جشنواره فیزیوتراپی، سلامت، زنان سال 1384
11. رئیس چهار دوره جشنواره ملی فرهنگی بهار از سال 86 تا 89
12. عضو گروه سلوهای بنیادی پژوهشگاه رویان
13. عضو گروه ژنتیک پژوهشگاه رویان
14. عضو شورای علمی پژوهشگاه رویان
15. عضو انجمن بیوتکنولوژی ایران

- 16. عضو انجمن ژنتیک ایران
- 17. عضو ستاد زیست فناوری کشور از سال 0 1389 تا 1390
- 18. مدیر کارگروه زیست بانکهای کشور از سال 1389 تا 1392
- 19. مدیر گروه کارشناسی ارشد زیست سلولی مولکولی دانشگاه علم و فرهنگ از سال 1390 تاکنون
- 20. مدیر گروه کارشناسی ارشد زیست فناوری میکروبی دانشگاه علم و فرهنگ از سال 1394 تا 1398
- 21. سرپرست دانشکده علوم پایه و فناوریهای پزشکی جهاد دانشگاهی از سال 1398
- 22. سرپرست دانشکده علوم پایه و فناوریهای زیستی دانشگاه علم و فرهنگ از سال 1398

### سوابق پژوهشی

#### طرح‌های پژوهشی

1. مسئول طرح جداسازی، شناسایی و ذخیره سازی آرکی های نمک دوست دریاچه آران و بیدگل ( فاز 1 پروژه آرکی های ایران)
2. مسئول طرح شناسایی و ذخیره سازی ژنوم باکتری Nesterenkonia sp strain F تولید کننده آمیلاز و باکتری Oceanimonas G-KH22 تولید کننده پلی هیدروکسی بوتیرات
3. مسئول طرح جمع آوری، شناسایی و ارزیابی فیتوشیمیایی و مولکولی گونه های جنس آرتمیزیا (Artemisia) ایران
4. مشاور طرح تعیین اولویت های بانک سلولهای انسانی و جانوری مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران برای برنامه پنج ساله اول
5. مسئول طرح جداسازی، شناسایی اولیه و نگهداری اکتینومیست های ریزوسفر
6. مشاور طرح راه اندازی روشهای تشخیص آلدگی مایکوپلاسمایی به دو روش کشت و مولکولی
7. مسئول طرح تولید کشت سلولی اولیه از ماهی آزاد دریای خزر
8. مسئول طرح شناسایی و ذخیره سازی باکتریهای نمک دوست جدا شده از گرم‌سوار و قم در ایران
9. مسئول طرح مقایسه ناهنجاریهای مادرزادی شیرخواران حاصل از درمانهای کمک باروری با شیرخواران حاصل از لقاح طبیعی شهر تهران
10. مسئول طرح مطالعات راه اندازی بانک سلولهای انسانی و جانوری
11. مسئول طرح مطالعات راه اندازی بانک میکروارگانیسم ها

12. مسئول طرح مطالعات راه اندازی بانک گیاهی
13. مسئول طرح مطالعات راه اندازی بانک مولکولی
14. مسئول طرح مطالعات راه اندازی بانک ویروس
15. مسئول طرح بررسی تغییرات ژنتیکی زن H2BFWT در خون محيطی مردان نابارور ( مبتلا به آزواسپرمی و الیگواسپرمی شدید )
16. مسئول طرح بررسی میزان واریته ای هیستون H2 BFWT در بافت testis مردان نابارور مراجعه کننده به پژوهشگاه رویان
17. مسئول طرح مطالعات و تحقیقات مربوط به علم نانوتکنولوژی پزشکی
18. مسئول طرح بررسی وضعیت سلامت شیرخواران حاصل از درمان های کمک باروری پژوهشکده رویان ساکن شهر تهران، شهریور 1386 لغایت شهریور 1388
19. مسئول طرح جداسازی، شناسایی و ذخیره سازی میکروارگانیسم های بومی دریاچه ارومیه
20. مسئول طرح جداسازی، شناسایی و ذخیره سازی میکروارگانیسم های بومی تالاب های گمیشان و اینچه برون
21. مسئول طرح جداسازی، شناسایی و ذخیره سازی میکروارگانیسم های بومی تالاب میقان
22. مسئول طرح جداسازی، شناسایی و نگهداری باکتر های چشممه تراورتن باداب سورت دومین اثر طبیعی ثبت شده ایران
23. مسئول طرح جداسازی، شناسایی و نگهداری باکتر های شیمیولیتوروف بزرگترین غار نمکی ایران
24. مسئول طرح تولید رده سلولهای بنیادی پالپ دندان
25. مسئول طرح ایجاد رده سلولی و بانک ژنی اسپ کاسپین(اسپچه خزری) به منظور حفظ و ثبت ذخایر ژنتیکی جانوری کشور
26. مسئول طرح تولید رده های سلولی شتر دو کوهانه به منظور حفظ ذخایر ژنتیکی دامی کشور
27. مسئول طرح ایجاد رده سلولی گاو سیستانی به منظور حفظ و ثبت ذخایر ژنتیکی جانوری کشور
28. مسئول طرح تولید کشت سلولی اولیه از ماهی آزاد دریایی خزر
29. مسئول طرح تولید رده سلولی به منظور حفظ ذخایر ژنتیکی بز مرخز(زیر مجموعه طرح کلی ایجاد بانک سلول های دام های بومی در خطر انقرض به منظور حفظ ذخایر ژنتیکی)
30. مسئول طرح راه اندازی بانک رده سلول های نامیرای بیماری های ژنتیک در جمعیت ایران
31. مسئول طرح طراحی و ساخت وکتورهای کلروپلاستی به منظور تولید پروتئین های دارویی و نوترکیب در گیاه
32. مسئول طرح راه اندازی بانک DNA و استقرارسیستم ذخیره DNA نمونه های شناسنامه دار

33. مسئول طرح شناسایی و بررسی کمی تنوع میکروبی تالاب های گمیشان و اینچه برون از طریق آنالیز متاژنومی
34. مسئول طرح شناسایی میکروبیوم اصلی (Core microbiome) و بررسی دینامیک جمعیت باکتریهای پنیر لیقوان در طی فرایند تهیه و رسیدن با روش متاژنومیکس و بر پایه سیستم های نسل جدید توالی یابی
35. مسئول طرح تولید مواد ضد حشره (سموم بیولوژیک) از برخی گونه های گیاهی ایران
36. مسئول طرح جداسازی، شناسایی و ذخیره سازی باکتری های تالاب مهارلو
37. مسئول طرح بررسی متاژنومیک دریای خزر
38. مسئول طرح جداسازی، شناسایی و ذخیره سازی آرکی های تالاب مهارلو
39. مسئول طرح بررسی توانمندی میکروارگانیسمهای بومی لاگونهای نفتی جزیره خارگ در پاکسازی زیستی آلایندههای نفتی با استفاده از روشهای وابسته به ژنومیک میکروبی و متاژنومیک
40. همکار اصلی طرح راه اندازی روشهای *in vitro* تشخیص سمیت ژنتیکی مواد شیمیایی طبق استانداردهای جهانی و تدوین دستورالعملها
41. همکار اصلی طرح طراحی و تولید وکتور باکمید حشره حاوی ژن Recombinant Factor C متعلق به خرچنگ نعلی *Carcinoscorpius rotundicauda*
42. مسئول طرح تعیین هویت 20 رده سلولی مزانشیمی انسانی
43. مسئول طرح ایجاد رده سلولی گاو گلپایگانی به منظور حفظ و ثبت ذخائر ژنتیکی جانوری کشور
44. مسئول طرح ایجاد رده سلولی و بانک ژنی گوسفند مغانی به منظور حفظ و ثبت ذخائر ژنتیکی جانوری کشور
45. مسئول طرح ارزیابی روش های انجامداد جنینی ماهی قره برون (تاس ماهی ایرانی) با هدف ایجاد بانک جنینی

## مقالات چاپ شده در مجلات معتبر علمی

ردیف	عنوان مقاله	اسامی همکاران	نام مجلات علمی	تاریخ
1	ارزیابی اثر شرایط فراسرده بر شاخصهای زنی و رشد برخی بذرهای ارتوکس جوانه	الیاس آریاکیا، حسین رمضانی ، حسین غفوری، علیرضا دولتیاری، محمدرضا نقوی و سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی	دو فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	(1390) جلد 19 218-، شماره 2، صفحه 230
2	تنوع زیستی باکتری های نمک دوست و تحمل کننده نمک سواحل غربی دریاچه ارومیه	مليحه مهرشاد ، محمد علی آموزگار ، باقر يخچالي ، سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی	فصلنامه علمی- پژوهشی زیست شناسی میکروارگانیسم ها	1391
3	تولید و ارزیابی رده سلولی اپیتیالی شکل از بافت باله ماهی آزاد دریای خزر	کاوه نوروزی، محمدرضا کلباسی، پروانه فرزانه، سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی، مریم فرقان، احمدنسیمیان، مهرناز ایزدپناه، سپیده آشوری موثق، شیوا محمدی، زهرا مرادمند و منصوره فرهنگ نیا	فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان سال دوم - شماره 93 سوم - پاییز	1393 پاییز
4	POSTNATAL GROWTH AND HEALTH IN INFANTS CONCEIVED BY ASSISTED REPRODUCTIVE TECHNIQUES	MOZAFARI KERMANI R., ARABI N., SHAHZADEH FAZELI A., AZARI A	ANNALS OF MILITARY AND HEALTH SCIENCES RESEARCH SPRING 2010 , Volume 8 , Number 1 (SERIAL NUMBER 29); Page(s) 56 To 65.	SPRING 2010

5	Central Nervous System Proteomics in Animal Model Of Multiple Sclerosis Revealed Down-Regulation of Mitochondrial Proteins	Abolhassan Shahzadeh Fazeli, Mohammad Hossein Sanati, Davood Nasrabadi, Alireza Pouya, Hossein Baharvand, Ghasem Hosseini Salekdeh,	yakhteh medical Journal	Summer 2009
6	Proteome analysis of brain in murine experimental autoimmune encephalomyelitis	Abolhassan Shahzadeh Fazeli, Davood Nasrabadi, Mohammad Hossein Sanati , Alireza Pouya, Saleh M. Ibrahim, Hossein Baharvand, Ghasem Hosseini Salekdeh	proteomics journal	August 2010
7	Frequency of Hearing Defect and Ear Abnormalities in NewbornsConceived by Assisted Reproductive Techniques in Royan Institute	Seyed Ebrahim Ahmadi, Mohammad Reza Nateghi, Hamid Gourabi, Ramin Mozafari Kermani, Farnoush Jarollahi, Sodabeh Afsharpour,  Jalil Kouhpayehzadeh, Abolhasan Shahzadeh Fazeli, Mahnaz Ashrafi	International Journal of Fertility and SterilityVol	2010
8	Draft Genome Sequence of Nesterenkonia sp. Strain F, Isolated From Aran-Bidgol Salt Lake in Iran	Sajjad Sarikhan, Reza Azarbajani, Laleh Parsa Yeganeh, Abolhassan Shahzadeh Fazeli, Mohammad Ali Amoozegar and Ghasem Hosseini Salekdeh	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2011
9	Evaluation of the Growth Process of Infants Conceived by Assisted Reproductive Techniques at Royan Institute from Birth to 9 Months	Ramin Mozafari Kermani, Shabnam Zoljalali1, Jalil Kouhpayezadeh, Mohammad-Reza Nateghi1, Abolhasan Shahzadehfazeli, and Leila Nedaifard,	Iran J Pediatr Dec 2011; Vol 21 (No 4), Pp: 449-454	Dec 2011
10	Complete Genome Sequence of Oceanimonas sp. GK1, a Halotolerant Bacterium from	Parsa Yeganeh, , Reza Azarbajani, Sajjad Sarikhan, mosavi, ramezani, Mohammad Ali Amoozegar,	J. Bacteriol	2012

	Gavkhouni Wetland in Iran	<b>Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Ghasem Hosseini Salekdeh		
11	Congenital Anomalies in Infants Conceived by Assisted Reproductive Techniques	Ramin Mozafari Kermani, Leila Nedaeifard , Mohammad Reza Nateghi, <b>Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Ebrahim Ahmadi, Mohammad Ali Osia, Ebrahim Jafarzadehpour, Soudabeh Nouri	Archives of Iranian Medicine	2012
12	Halopenitus persicus gen. nov., sp. nov., a novel archaeon from an inland salt lake in Iran	Mohammad Ali Amoozegar Ali Makhdoumi-Kakhki <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Reza Azarbajani and Antonio Ventosa	Int J Syst Evol Microbiol.	2012
13	Prelinguistic Behavior of Infants of Assisted Reproductive Techniques	Soudabeh Noori, Leila Nedaeifard, Zahra Agarasouli, Jalil Koohpaiehzadeh, Ramin Mozafari Kermani and <b>Abolhasan Shahzadeh Fazeli</b>	Iran J Pediatr	2012
14	THE EFFECT OF CRYOPRESERVATION ON GERMINATION AND GROWTH INDICES OF SOME ORTHODOX SEEDS	ARYAKIA E., RAMAZANI H., GHAFOORI H., DOLATYARI A., NAGHAVI M.R., <b>SHAHZADEH FAZELI S.A.</b>	IRANIAN JOURNAL OF RANGELAND S AND FORESTS PLANT BREEDING AND GENETIC RESEARCH 2012, Volume 19 , Number 2 (38); Page(s) 218 To 230.	2012

15	Karyological data of 47 accessions of 28 <i>Artemisia</i> (Asteraceae, Anthemideae) species from Iran, with first new reports for Iranian populations and first absolute counts in three species	Dolatyari Alireza - Vallès Joan - Naghavi Mohammad Reza - <b>Shahzadeh Fazeli Seyed Abolhassan</b>	Plant Syst	May 2013
16	ANALYSIS OF ARTEMISININ ISOLATED FROM <i>Artemisia Annua L.</i> BY TLC AND HPLC	H. Ghafoori, R. Sariri, M. R. Naghavi, E. Aryakia, A. Dolatyari, <b>S. A. Shahzadeh Fazeli</b> , H. Ramazani & Z. Farahmand	Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies	2013
17	Saliterribacillus persicus gen. nov., sp. nov., a moderately halophilic bacterium isolated from a hypersaline lake	Amoozegar MA, Bagheri M, Didari M, <b>Shahzadeh Fazeli SA</b> , Schumann P, Sánchez-Porro C, Ventosa A.	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2013
18	Limimonas halophila gen. nov., sp. nov., an extremely halophilic bacterium in the family Rhodospirillaceae.	Amoozegar MA, Makhdoomi-Kakhki A, Ramezani M, Nikou MM, <b>Fazeli SA</b> , Schumann P, Ventosa A.	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2013
19	Comparison of congenital malformations of infants conceived by Assisted Reproductive Techniques versus infant with natural conception in Tehran	Mansoureh Farhangniya Eshagh Dortaj Rabori Ramin Mozafari Kermani Ali Akbar Haghdoost Abbas Bahrampour <b>Abolhasan Shahzadeh Fazeli</b> Pezhman Bagheri Paul A. L. Lancaster	IJFS	oct – dec 2013

		Mahnaz Ashrafi Ahmad Vosough Taqi Dizaj Hamid Gourabi		
20	Proteome analysis of post-transplantation recovery mechanisms of an EAE model of multiple sclerosis treated with embryonic stem cell-derived neural precursors.	Fazeli AS, Nasrabadi D, Pouya A, Mirshavaladi SS, Sanati MH, Baharvand H, Salekdeh GH.	J Proteomics	
21	Bacillus salsus sp. nov., a halophilic bacterium from a hypersaline lake	Mohammad Ali Amoozegar, Maryam Didari, Maryam Bagheri, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Peter Schumann, Cathrin Sproer, Cristina Sañchez-Porro and Antonio Ventosa	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2013
22	Halopenitus malekzadehii sp. nov., an extremely halophilic archaeon isolated from a salt lake	Mohammad Ali Amoozegar, Ali Makhdoomi-Kakhki, Maliheh Mehrshad, Seyed <b>Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> and Antonio Ventosa	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2013
23	Essential genes in thyroid cancers: focus on fascin	Hilda Samimi, Majid Zaki dizaji, Mohsen Ghadami, <b>Abolhasan Shahzadeh fazeli</b> , Patricia Khashayar, Masoud Soleimani, Bagher Larijani and Vahid Haghpanah	Journal of Diabetes & Metabolic Disorders	2013 July
24	MicroRNAs networks in thyroid cancers: focus on miRNAs related to the fascin	Hilda Samimi, Majid Zaki dizaji, Mohsen Ghadami, <b>Abolhasan Shahzadeh fazeli</b> , Patricia Khashayar,	Journal of Diabetes & Metabolic Disorders	2013 July

		Masoud Soleimani, Bagher Larijani and Vahid Haghpanah		
25	Ocular manifestations in infants resulted from assisted reproductive technology(ART)	<i>Ramin Mozafari Kermani, Ebrahim Jafarzadehpur, Ali Reza Mohhamadi, Mohammad Reza Nateghi, <b>Abolhasan Shahzade Fazeli,</b> <i>Khashayar Mehdizadeh Kashi</i></i>	Journal of family and reproductive health	Dec 2013
26	Bacillus halosaccharovoranssp. nov., a moderately halophilic bacterium from a hypersaline lake	Maliheh Mehrshad,  Mohammad Ali Amoozegar,  Maryam Didari,  Maryam Bagheri,  <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli,</b>  Peter Schumann,  Cathrin Sproer,  Cristina Sa'ncchez-Porro  and Antonio Ventosa	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2013
27	PATTERN OF BREASTFEEDING IN INFANTS CONCEIVED BY ASSISTED REPRODUCTIVE TECHNIQUES AT ROYAN INSTITUTE FROM BIRTH TO 6 MONTHS IN TEHRAN-IRAN	MOZAFARI KERMANI R., NEDAEIFARD L., ASADPOUR TEHRANI M., NATEGHI M.R., SHAHZADEH FAZELI A.	IRANIAN JOURNAL OF PEDIATRICS  Volume 23 , Number 1	OCTOBER 2013
28	Alloactinosynnema iranicumsp. nov., a rare actinomycete isolated from a hypersaline	Mahdi Moshtaghi Nikou,  Mohaddaseh Ramezani,	International Journal of Systematic and	2014

	wetland, and emended description of the genus <i>Alloactinosynnema</i>	Mohammad Ali Amoozegar,  <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> ,  Peter Schumann,  Cathrin Sprōer,  Cristina Sánchez-Porro and Antonio Ventosa	Evolutionary Microbiology	
29	Expanding evolutionary diversity in the Ustilaginomycotina:  <i>Fereydouniaceae</i> fam. nov. and <i>Fereydouniagen.</i> nov., the first urocystidalean yeast lineage	Shaghayegh Nasr&Mohammad Reza Soudi&  <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> &Hai D. T. Nguyen&  Matthias Lutz&Marcin Piątek	Mycol Progress	nov 2014
30	Halorientalis persicusspp. nov., an extremely halophilic archaeon isolated from a salt lake and emended description of the genus <i>Halorientalis</i>	Mohammad Ali Amoozegar,  Ali Makhdoomi-Kakhki,  Maliheh Mehrshad,  <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> ,  Cathrin Sprōer and Antonio Ventosa	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2014
31	Salinispirillum marinum gen. nov., sp. nov., a haloalkaliphilic bacterium in the family ‘Saccharospirillaceae’	Azadeh Shahinpei, Mohammad Ali Amoozegar,  <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Peter Schumann and Antonio Ventosa	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology (2014), 64,	2014

			3610–3615	
32	THE SURVEY ON -592 POLYMORPHISM OF INTERLUKIN-10 IN HEPATITIS B VIRUS INFECTED PATIENTS	BAGHERI MANSOOR MOHAMMAD HASSAN, SHARIFI ZOHREH*, SANATI MOHAMMAD HOSSEIN, <b>SHAHZADEH FAZELI ABOLHASSAN</b> , FARHANGNIA MANSOUREH	JOURNAL OF ISFAHAN MEDICAL SCHOOL (I.U.M.S) 4TH WEEK MARCH 2014 , Volume 31 , Number 271; Page(s) 2434 To 2441.	MARCH 2014
33	SURVEY ON CCR5-Δ32 MUTATION IN HEALTHY INDIVIDUALS AND PATIENTS WITH CHRONIC HEPATITIS B REFERRED TO THE CLINICAL LABORATORY OF IRANIAN BLOOD TRANSFUSION ORGANIZATION	JALALI SAJJAD, SHARIFI ZOHREH, SANATI MOHAMMAD HOSSEIN, <b>SHAHZADEH FAZELI ABOLHASSAN</b>	KOOMESH SPRING 2014 , Volume 15 , Number 3 (51); Page(s) 359 To 364.	SPRING 2014
34	Fungal Planet description sheets	P.W. Crous, M.J. Wingfield, R.K. Schumacher, B.A. Summerell, A. Giraldo,  J. Gené, J. Guarro, D.N. Wanasinghe, K.D. Hyde, E. Camporesi,  E.B. Gareth Jones, K.M. Thambugala, E.F. Malysheva, V.F. Malysheva,  K. Acharya, J. Álvarez, P. Alvarado, A. Assefa, C.W. Barnes, J.S. Bartlett,  R.A. Blanchette, T.I. Burgess, J.R. Carlavilla, M.P.A.	Persoonia 33, 2014: 212 – 289	2014

		<p>Coetzee, U. Damm, C.A. Decock, A. den Breejen, B. de Vries, A.K. Dutta, D.G. Holdom,  S. Rooney-Latham, J.L. Manjón, S. Marincowitz, M. Mirabolfathy, G. Moreno15,  C. Nakashima, M. Papizadeh, <b>S.A. Shahzadeh Fazeli</b>, M.A. Amoozegar,  M.K. Romberg, R.G. Shivas, J.A. Stalpers, B. Stielow1, M.J.C. Stukely,  W.J. Swart, Y.P. Tan, M. van der Bank, A.R. Wood, Y. Zhang,  J.Z. Groenewald1J.Z. Groenewald</p>		
35	Genome-Wide Analysis of Oceanimonas sp. GK1 Isolated from Gavkhouni Wetland (Iran) Demonstrates Presence of Genes for Virulence and Pathogenicity	Laleh Parsa Yeganeh, M.Sc, Reza Azarbajani, , Hossein Mousavi , <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Mohammad Ali Amoozgar, Ghasem Hosseini Salekdeh,	CELL JOURNAL(Yakhteh), Vol 17, No 3, Autumn 2015	2015
36	Association of Two Polymorphisms in H2B.W Gene with Azoospermia and Severe Oligozoospermia in An Iranian Population	Haleh Haji Ebrahim Zargar, Anahita Mohseni Meybodi, Marjan Sabbaghian,  Maryam Shahhoseini, Ummulbanin Asadpor, Mohammad Ali Sadighi Gilani,  Mohammad Chehrazi,	International Journal of Fertility and Sterility Vol 9, No 2, Jul-Sep 2015, Pages: 205-214	2015

		Mansoureh Farhangniya, <b>Seyed Abolhassan</b> <b>Shahzadeh Fazeli</b>		
37	Nocardia halotolerans sp. nov., a halotolerant actinomycete isolated from saline soil	Mahdi Moshtaghi Nikou, Mohaddaseh Ramezani, Mohammad Ali Amoozegar, Mehrnoosh Rasooli, Sharareh Harirchi, <b>Seyed Abolhasan Shahzadeh Fazeli</b> , Peter Schumann, Cathrin Spröer, and Antonio Ventosa	International Journal of Systematic and Evolutionary Systematic June 2015	2015
38	Halovivax cerinus sp. nov., an extremely halophilic archaeon from a hypersaline lake	Amoozegar MA, Makhdoomi-Kakhki A, Mehrshad M, Rasooli M, <b>Fazeli SA</b> , Spröer C, Ventosa A.	Int J Syst Evol Microbiol. 2015 Jan;65(Pt 1):65-70. doi: 10.1099/ijst.0.069757-0. Epub 2014 Sep 30.	2015
39	Halosiccatus urmianus gen. nov., sp. nov., a novel haloarchaeon from a salt lake	Maliheh Mehrshad, Mohammad Ali Amoozegar, Ali Makhdoomi, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Homa Farahani, Basaer Asadi, Peter Schumann, Antonio Ventosa	Int J Syst Evol Microbiol. 2015 Nov 23.	2015
40	Evaluating Allelopathic Effects of Some Plant Species in Tissue Culture Media as an Accurate Method for Selection of Tolerant Plant and Screening of Bioherbicides	E. Aryakia , M. R. Naghavi, Z. Farahmand, and <b>S. A. H. Shahzadeh Fazeli</b>	J. Agr. Sci. Tech. (2015) Vol. 17: 1011-1023	2015
41	Salininema proteolyticum gen. nov., sp. nov., a halophilic rare	Nikou MM, Ramezani M, Amoozegar MA, Rasooli M,	Int J Syst Evol Microbiol.	2015

	actinomycete isolated from wetland soil, and emended description of the family Glycomycetaceae.	Fazeli SA, Schumann P, de la Haba RR, Ventosa A	2015 Oct;65(10):372 7-33. doi: 10.1099/ijsem. 0.000483.	
42	Genome reconstruction from metagenomic datasets reveals novel microbes in the brackish waters of the Caspian Sea	Maliheh Mehrshada, Mohammad Ali Amoozegara, Rohit Ghaib, Seyed <b>Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> and Francisco Rodriguez- Valerab	Appl Environ Microbiol.2016 jan 4	2016
43	Evaluation of 1100 couples with recurrent pregnancy loss using conventional cytogenetic, PGD, and PGS: hype or hope	Kamelia Farahmand, Hamid Kalantari, Mostafa Fakhri,  <b>Abolhasan Shahzadeh Fazeli,</b> Shabnam Zari Moradi, Navid Almadani, Mehrdad Hashemi, Hamid Gourabi & Anahita Mohseni-Meybodi	Gynecological Endocrinology	2016
44	Nesterenkonia sp. strain F, a halophilic bacterium producing acetone, butanol, and ethanol under aerobic conditions	Hamid Amiri, Reza Azarbajani, Laleh Parsa Yeganeh, <b>Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Meisam Tabatabaei, Ghasem Hosseini Salekdeh & Keikhosro Karimi	Scientific Reports 04 January 2016	2016
45	Oceanobacillus halophilus sp. nov., a novel moderately halophilic bacterium from a	Amoozegar MA, Bagheri M, Makhdoumi A, Moshtaghi Nikou M, <b>Shahzadeh Fazeli</b>	Int J Syst Evol Microbiol. 2016 Feb 10.	2016

	hypersaline lake.	<b>SA</b> , Schumann P, Spröer C, Sánchez-Porro C, Ventosa A.	doi: 10.1099/ijsem. 0.000952.	
46	Aliidiomarina iranensis sp. nov., a haloalkaliphilic bacterium from a coastal-marine wetland	Amoozegar MA, Shahinpei A, <b>Shahzadeh Fazeli SA</b> , Schumann P, Spröer C, Ventosa A.	Int J Syst Evol Microbiol. 2016 Feb 29. doi: 10.1099/ijsem. 0.000996.	2016
47	A Rapid and Reproducible Genomic DNA Extraction Protocol for Sequence-Based Identification of Archaea, Bacteria, Cyanobacteria, Diatoms, Fungi, and Green Algae	Farkhondeh Saba, Moslem Papizadeh, Javad Khansha, Mahshid Sedghi, Mehrnoosh Rasooli, Mohammad Ali Amoozegar, Mohammad Reza Soudi, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	J Med Bacteriol. Vol. 5, No. 3, 4 (2016): pp.35-41	2016
48	Cord Blood Karyotyping: A Safe and Non-Invasive Method for Postnatal Testing of Assisted Reproductive Technology Children	Shabnam Zarei Moradi, M.Sc., Najmehsadat Masoudi, M.Sc.1, Anahita Mohseni Meybodi, Khadijeh Anisi Hemaseh, Ramin Mozafari Kermani, <b>Abolhasan Shahzadeh Fazeli</b> , Hamid Gourabi,	Royan Institute International Journal of Fertility and Sterility Vol 10, No 3, Oct-Dec 2016, Pages: 297-302	2016
49	Effect of flavonoids rich extract of Capparis spinosa on inflammatory involved genes in amyloid-beta peptide injected rat model of Alzheimer's disease	Nazanin Mohebali, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Hossein Ghafoori, Zeinab Farahmand, Elham MohammadKhani, Faezeh Vakhshiteh, Abdolreza Ghamarian, Mansoureh Farhangniya & Mohammad Hossein Sanati	An International Journal on Nutrition, Diet and Nervous System	Oct 2016
50	Fungal diversity notes 367–490:	Kevin D. HydeSinang HongsananRajesh JeewonD. Jayarama BhatEric H. C.	Fungal	2016

	taxonomic and phylogenetic contributions to fungal taxa	McKenzie E. B. Gareth Jones Rungtiwa Phookamsak Hiran A. Ariyawansa Saranyaphat Boonmee Qi Zhao Email author Faten Awad Abdel-Aziz Mohamed A. Abdel-Wahab Supharat Banmai Putarak Chomnunti Bao-Kai Cui Dinushani A. Daranagama Kanad Das Monika C. Dayarathne Nimali I. de Silva Asha J. Dissanayake Mingkwan Doilom Anusha H. Ekanayaka Tatiana Baptista Gibertoni Aristóteles Góes-Neto Shi-Ke Huang Subashini C. Jayasiri Ruvishika S. .... <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh-Fazeli</b> Marc Stadler Mohammad Reza Soudi Hong-Yan Su Takumasa Takahashi Narumon Tangthirasunun Priyanka Uniya Yong Wang Ting-Chi Wen Jian-Chu Xu Zhong-Kai Zhang Yong-Chang Zhao Jun-Liang Zhou Lin Zhu	Diversity An International Journal of Mycology September 2016, Volume 80, Issue 1, pp 1–270	
51	Morphological characterization of intra-and interspecific diversity in some Iranian wild Allium species	Elyas Aryakia, Hamid Reza Karimi, Mohammad Reza Naghavi & <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	Euphytica International Journal of Plant Breeding Euphytica (2016) 211:185–200 DOI 10.1007/s10681-016-1729-8 ISSN 0014-2336 Volume 211 Number 2	2016
52	The Effect of Artemisia fragrans Willd: Essential Oil on Inducible Nitric Oxide Synthase Gene Expression and Nitric Oxide Production in Lipopolysaccharide-stimulated Murine Macrophage Cell Line.	Farghadan M, Ghafoori H, Vakhshiteh F, <b>Shahzadeh Fazeli SA</b> , Farzaneh P, Kokhaei P.	Iran J Allergy Asthma Immunol. 2016 Dec; 15(6):515–524.	Dec 2016

53	Establishment and characterization of Caspian horse fibroblast cell bank in Iran.	Daneshvar Amoli A, Mohebali N, Farzaneh P, <b>Shahzadeh Fazeli SA</b> , Nikfarjam L, Ashouri Movasagh S, Moradmand Z, Ganjibakhsh M, Nasimian A, Izadpanah M, Vakhshiteh F, Gohari NS, Masoudi NS, Farghadan M, Mohamadi Moghanjoghi S, Khalili M, Khaledi KJ.	In Vitro Cell Dev Biol Anim. In Vitro Cell Dev Biol Anim. 2016 Dec 30	Dec 2016
54	Establishment and characteristics of Iranian Sistani cattle  fibroblast bank: a way to genetic conservation	Zahra Elyasi Gorji · Kourosh J. Khaledi1 · Abdolreza Daneshvar Amoli · Meysam Ganjibakhsh · Ahmad Nasimian · Neda Sadat Gohari · Mehrnaz Izadpanah · Faezeh Vakhshiteh · Maryam Farghadan · Shiva Mohammadi Moghanjoghi · Hedieh Rahmati · <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> · Parvaneh Farzaneh	Conservation Genet Resour DOI 10.1007/s12686-016-0640-x	2016
55	Wickerhamomyces orientalis f.a., sp. nov.: an ascomycetous yeast species belonging to the Wickerhamomyces clade	Shaghayegh Nasr, Hai D. T. Nguyen, Mohammad Reza Soudi,  <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> and Matthias Sipiczki <sup>5</sup>	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2016
56	Isolation, purification and identification of three diatom species (Bacillariophyceae) from  Gomishan wetland (N. Iran) using phylogeny and silica cell wall ultra-structure analysis	Farkhondeh Saba Mostafa Noroozi Farrokh Ghahremaninejad Mohammad Ali Amoozegar Mahshid Sedghi  <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh</b>	....Rostaniha 17(1): 28–39 (2016)	2016

		<b>Fazeli</b> Moslem Papizadeh		
57	Isolation, morphological and molecular identification of <i>Dunaliella</i> species in Hoz-e Soltan and Aran-va-Bidgol salt Lakes (Iran)	Mahshid Sedghi Farkhondeh Saba Mostafa Noroozi Mohammad Ali Amoozegar <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	Rostaniha 17(1): 70–77 (2016)	2016
58	REP-PCR Analysis to Study Prokaryotic Biodiversity from Lake Meyghan	Ali Naghoni, Giti Emtiazi, Mohammad Ali Amoozegar, Zahra Etemadifar, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	International Letters of Natural Sciences	2017
59	Soortia roseihalophila gen. nov., sp. nov., a new taxon in the order Balneolales isolated from a travertine spring, and description of Soortiaceae fam. nov.	Amoozegar MA, Khansha J, Mehrshad M, <b>Shahzadeh Fazeli SA</b> , Ramezani M, de la Haba RR, Sánchez-Porro C, Ventosa A.	Int J Syst Evol Microbiol 2017 Jan;67(1):113-120	Jan 2017
60	Aliidiomarina sedimenti sp. nov., a haloalkaliphilic bacterium in the family Idiomarinaceae.	Shahinpei A, Amoozegar MA, <b>Shahzadeh Fazeli SA</b> , Schumann P, Spröer C, Ventosa A.	Int J Syst Evol Microbiol. 2017 Jan 4	Jan 4 2017
61	The isolation and preliminary characterization of native cyanobacterial and microalgal strains from lagoons contaminated with petroleum oil in Khark Island	Mostafa Noroozi Mohammad Ali Amozegar * Rezvan Rahimi <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> Gholamreza Bakhshi Khaniki	Biological Journal of Microorganism 5th Year, Vol. 5, No. 20, Winter 2017 Received: June 6, 2015/ Accepted:	2017

			March 2, 2016. Page: 33- 41	
62	Natrinema soli sp. nov., a novel halophilic archaeon isolated from a hypersaline wetland	Mehrnoosh Rasooli, Ali Naghoni, Mohammad Ali Amoozegar, Leila Mirfeizi, Mahdi Moshtaghi Nikou, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Hiroaki Minegishi and Antonio Ventosa	Int J Syst Evol Microbiol DOI 10.1099/ijsem.0.001909	2017
63	Monograph on Diversity of the genus Artemisia in Iran	Mohammad Reza Naghavi Alireza Dolatyari Hamid Moazzeni <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> Kazuo Watanabe	Plant Genetic Resources Monograph Series(PGRM) 14	2017
64	Natronoarchaeum persicum sp. nov., a haloarchaeon isolated from a hypersaline lake.	Naghoni A, Emtiazi G, Amoozegar MA, Rasooli M, Etemadifar Z, <b>Shahzadeh Fazeli SA</b> , Minegishi H, Ventosa A.	Int J Syst Evol Microbiol. 2017 Aug 25. doi: 10.1099/ijsem.0.002116	2017
65	Microbial diversity in the hypersaline Lake Meyghan, Iran	Ali Naghoni, Giti Emtiazi, Mohammad Ali Amoozegar , Mariana Silvia Cretoiu4,5, Lucas J.Stal, Zahra Etemadifar, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> & Henk Bolhuis	Received: 2 February 2017 Scientific Reports   7: 11522   DOI:10.1038/s41598-017-11585-3	Accepted: 25 August 2017 Published online: 14 sep2017
66	Jaminaea pallidilutea sp. nov. (Microstromatales), a basidiomycetous yeast isolated from plant material of mangrove	Shaghayegh Nasr, Mona Mohammadimehr, Marzieh Geranpayeh Vaghei, Mohammad Ali Amoozegar, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh</b>	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology-	oct 2017

	forests in Iran	Fazeli, Andrey Yurkov	volume 67(10)	
67	Salinifilum gen. nov., with description of Salinifilum proteinilyticum sp. nov., an extremely halophilic actinomycete isolated from Meighan wetland, Iran, and reclassification of Saccharopolyspora aidingensis as Salinifilum aidingensis comb. nov. and Saccharopolyspora ghardaiensis as Salinifilum ghardaiensis comb. nov.	Moshtaghi Nikou M, Ramezani M, Harirchi S, Makzoom S, Amoozegar MA, <b>Shahzadeh Fazeli SA</b> , Schumann P, Ventosa A.	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology-volume 67	oct 2017
68	Caspian Sea's Navicula salinicola Hustedt 1939 and effect of the prolonged culture on its fatty acid profile	Ehsan Etesami, Farkhondeh Saba, Mostafa Noroozi, Mohammad Ali Amoozegar, Gholamreza Bakhshi Khaniki, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	Int. J. Aquat. Biol. (2017) 5(4): 268-274OI	2017
69	Neocamarosporium jorjanensis, N. persepolisi, and N. solicola spp. nov. (Neocamarosporiaceae, Pleosporales) isolated from saline lakes of Iran indicate the possible halotolerant nature for the genus	Moslem Papizadeh & Nalin N. Wijayawardene & Mohammad Ali Amoozegar &Farkhondeh Saba & <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> & Kevin D. Hyde	Mycological Progress DOI 10.1007/s11557-017-1341-x	Received: 15 May 2017 /Revised: 5 September 2017 /Accepted: 13 September 2017
70	Novel fungal species of Phaeosphaeriaceae with an asexual/sexual morph connection	Karunaratna A, Papizadeh M, Senanayake IC, Jeewon R, Phookamsak R, Goonasekara ID, Wanasinghe DN, Wijayawardene NN, Amoozegar MA, <b>Shahzadeh Fazeli SA</b> , Camporesi E,	Mycosphere 8(10): 1818–1834 (2017) Doi 10.5943/mycosphere/8/10/8	2017

		Hyde KD, Weerahewa HLD, Lumyong S, McKenzie EHC		
71	Notes for genera: Ascomycota	Sajeewa S. N. Maharachchikumbura, Kasun M. Thambugala, Dhanushka N. Wanasinghe, Bharati O. Sharma, Subhash Gaikwad, Gargee Pandit, Laura Zucconi, Silvano Onofri, Eleonora Egidi, Huzeifa A. Raja, Rampai Kodsub, Marcela E. S. Ca'ceres, Sergio Pe'rez-Ortega, Patr'cia O. Fiúza, Josiane Santana Monteiro, Larissa N. Vasilyeva, Roger G. Shivas, Maria Prieto, Mats Wedin, Ibai Olariaga Adebola Azeez Lateef, Yamini Agrawal <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Mohammad Ali Amoozegar, Guo Zhu Zhao, Walter P. Pfleigler, Gunjan Sharma Magdalena Oset, Mohamed A. Abdel-Wahab, Susumu Takamatsu, Konstanze Bensch, Nimali Indewari de Silva André De Kesel, Anuruddha Karunarathna, Saranyaphat Boonmee, Donald H. Pfister, Yong-Zhong Lu, Zong-Long Luo, Nattawut Boonyuen, Dinushani A. Daranagama, Indunil C. Senanayake, Subashini C. Jayasiri, Milan C., Samarakoon, Xiang-Yu Zeng, Mingkwan Doilom, Luis Quijada, Sillma Rampadarath, Gabriela Heredia, Asha J. Dissanayake, Ruvi shika S. Jayawardana, Rekhani H. Perera, Li Zhou Tang, Chayanard Phukhamsakda, Margarita Hernández-Restrepo, Xiaoya Ma, Saowaluck Tibpromma, Luis F. P. Gusmao, Darshani Weerahewa, Samantha C. Karunarathna	Fungal Diversity Vol:46	Received: 29 June 2017 / Accepted: 14 July 2017
72	Simple and fast multiplex PCR method for detection of species origin in meat products	Mehrnaz Izadpanah Nazanin Mohebali Zahra Elyasi gorji Parvaneh Farzaneh Faezeh Vakhshiteh <b>seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	J Food Sci Technol Revised: 28 November 2017 Accepted: 29 November 2017 Association of Food Scientists & Technologists (India) 2017	2017
73	Isolation and Characterization of Microsatellite Markers from Endangered Species ( <i>Camelus bactrianus</i> )	A. Daneshvar Amoli, M. Aminafshar, <b>S.A. Shahzadeh Fazeli</b> , N. Emam Jomeh Kashan and K. Jomeh Khaledi	Iranian Journal of Applied Animal Scienc(2017) 7(4), 693-698e	2017
74	Interleukin-6 secreted by oral cancer- associated fibroblast	M. Mirkeshavarz <sub>1</sub> , M. Ganjibakhsh <sub>2,6</sub> , P. Aminishakib <sub>3</sub> , P. Farzaneh <sub>2</sub> , N. Mahdavi <sub>1</sub> ,	Cell Mol Biol (Noisy le Grand)	2017

	accelerated VEGF expression in tumor and stroma cells	F.Vakhshiteh <sup>2</sup> , A. Karimi <sup>4</sup> , N. S. Gohari <sup>2</sup> , F. Kamali <sup>5</sup> , M. J. Kharazifard <sup>3</sup> , <b>S. A. Shahzadeh Fazeli<sup>2</sup></b> , A. Nasimian <sup>2,7</sup>	2017   Volume 63   Issue 10	
75	Congenital Malformations in Singleton Infants Conceived by Assisted Reproductive Technologies and Singleton Infants by Natural Conception in Tehran, Iran	Ramin Mozafari Kermani, Mansoureh Farhangniya, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Pezhman Bagheri, Mahnaz Ashrafi, Ahmad Vosough Taqi Dizaj	International Journal of Fertility and Sterility Vol 11, No 4, Jan-Mar 2018, Pages: 304-308	2018,
76	Novel Collophorina and Coniochaeta species from Euphorbia polycaulis, an endemic plant in Iran	Shaghayegh Nasr, Steffen Bien & Mohammad Reza Soudi & Nayyereh Alimadadi & <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> & Ulrike Damm	Mycological Progress	January 28 2018
77	Aureobasidium mangrovei sp. nov., an ascomycetous species recovered from Hara protected forests in the Persian Gulf, Iran	Shaghayegh Nasr . Mona Mohammadimehr . Marzieh Geranpayeh Vaghei . Mohammad Ali Amoozegar . <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	Antonie van Leeuwenhoek	March 2018
78	Karyological studies of Iranian Allium L. (Amaryllidaceae) species with focus on sect. Acanthoprason. 1. Mitotic chromosomes	Alireza Dolatyari, Shahryar Saeidi Mehrvarz, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Mohammad Reza Naghavi, Reinhard M. Fritsch	Plant Systematics and Evolution	Feb2018
79	Identification of Bactrian camel cell lines using genetic markers	Abdolreza Daneshvar Amoli & <b>Seyed Abolhasan Shahzadeh Fazeli</b> & Mehdi Aminafshar & Naser Emam Jomeh Kashan & Hamidreza Khaledi	In Vitro Cellular & Developmental Biology - Animal	2018
80	Genetic study of the NOTCH3 gene in CADASIL patients	Seyedeh Parisa Chavoshi Tarzjani, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Mohammad Hossein Sanati, Zahra Mirzayee	The Egyptian Journal of Medical Human Genetics	May 2018

81	Potential of Extracellular Vesicles in Neurodegenerative Diseases: Diagnostic and Therapeutic Indications	Mehrnaz Izadpanah & Arshia Seddigh & Somayeh Ebrahimi Barough & <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> & Jafar Ai1	Journal of Molecular Neuroscience	Aug 2018
82	Identification of Engraulids ( <i>Engrasicholina punctifer</i> and <i>E. pseudoheteroloba</i> ) using the COI gene as a DNA barcoding marker	Mahboobeh Afrand1, Iman Sourinejad1,4*, Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli2,3, Arash Akbarzadeh1,4	Journal of Aquatic Ecology 7(3)	2018
83	PCR-DGGE analysis of fungal community in manufacturing process of a traditional Iranian cheese	Mohaddeseh Ramezani1, Seyed Masoud Hosseini1*, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> 2,4*, (نویسنده مسئول) *, Mohammad Ali Amozegar2,3, Javad Fakhari1	IRAN. J. MICROBIOL. Volume 10 Number 3	June 2018
84	Graphiola fimbriata: the first species of Graphiolaceae (Exobasidiales, Basidiomycota) described only based on its yeast stage	Shaghayegh Nasr1 & Matthias Lutz2 & Mohammad Ali Amoozegar1,3 & Véronique Eparvier4 & Didier Stien4,5 & Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli1,6 & Andrey Yurkov7	Journal of Mycological Progress	2018
85	Supernatant Metabolites from Halophilic Archaea to Reduce Tumorigenesis in Prostate Cancer In-vitro and In-vivo	Atefeh Safarpoura, b, Marzieh Ebrahimia*, Seyed <b>Abolhassan Shahzadeh Fazelic</b> , d* (مسئول نویسنده) (and Mohammad Ali Amoozegar	Iranian Journal of Pharmaceutical Research	2019
86	<i>Planomicrobium iranicum</i> sp. nov., a novel slightly halophilic bacterium isolated from a hypersaline wetland	Ramezani M, Nikou MM, Pourmohyadini M, Spröer C, Schumann P, Harirchi S, Aryaefar M, <b>Fazeli SAS</b> , , Amoozegar MA, Ventosa	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 69(5):1433-1437	May 2019
87	Heat Shock Protein 70 and The Risk of Multiple Sclerosis in The Iranian Population	Seyedeh Parisa Chavoshi Tarzjani, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> ( (نویسنده مسئول) , Mohammad Hossein Sanati, Seyed Massood Nabavi	Cell Journal(Yakhteh), Vol 20, No 4,	Jan-Mar (Winter) 2019

## مقالات ارائه شده در کنگره ها و همایش ها

ردیف	عنوان مقاله	اسامی همکاران	نام کنگره یا همایش	تاریخ
1	Proteomics Profiling of Animal Model of Multiple Sclerosis		چهارمین کنگره بین المللی MS	1386
2	Molecular analysis of Central Nervous System in Animal model of multiple sclerosis using proteomics approach	سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی، محمد حسین صنعتی، داود نصرآبادی، علیرضا پویا، حسین بهاوند، قاسم حسینی سالکده	10th Iranian Genetics Congress	1387
3	Different regulation of brain proteins in animal model of multiple sclerosis	سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی، محمد حسین صنعتی، داود نصرآبادی، علیرضا پویا، حسین بهاوند، قاسم حسینی سالکده	3th Iranian Neurogenetics Congress	1388
4	Proteomics of brain and spinal cord in Animal model of Multiple sclerosis and changes of mitochondrial Proteins		6th International Congress on MS . Tabriz Iran.	1388
5	Proteomic profiling of the central nervous system in murine experimental autoimmune encephalomyelitis before and		5th Royan International Congress on Stem Cell Biology and	1388

	after treatment with mouse embryonic stem cell-driven neural precursor cells		Technology. Tehran, Iran.	
6	Spinal cord proteome analysis in murine model of EAE: candidate markers for diagnosis multiple sclerosis		11th Iranian Genetics Congress	1389
7	Breastfeeding in infants conceived by assisted reproductive techniques in Royan Institute		22nd International Congress of Pediatrics – Tehran, Iran	1389
8	Iranian Biological Resource Center (IBRC) as an infrastructure in medical genetic research.	منصوره فرهنگ نیا، سیدابوالحسن شاہزادہ فاضلی	2th congress medical genetic. IRAN	1390
9	Establishment of Iranian ethnic groups' infinite B cells: An unlimited storage of genomic resources	M.Abedi, L. Nikfarjam, S.A. Shahzadeh-fazeli, M.H. Sanati	2nd national medical genetic congress	1390
10	Molecular interfering of genetic diagnostic tests by mycoplasma contamination	L.Nikfarjam, P.Farzaneh, S.A. Shahzadeh-fazeli	2nd national medical genetic congress	1390
11	Importance of immortalized cells in biobank	Asadi M, Izadpanah M, Farzaneh P, Shahzadeh Fazeli S.A, Nikfarjam L.	1st national Iranian biological resource congress1390	1390

12	Limimonas halophila gen.nov.,sp.nov.,an extremely halophilic bacterium in the family Rhodospirillaceae	Mohaddaseh Ramezani, Ali Makhdoumi-kakhki, <b>Seyed abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , sharare harirchi, Mohammad Ali Amoozegar	1st national Iranian biological resource congress1390	1390
13	Complete Genome Sequence of Oceanimonas sp. GK1: A Halotolerant Bacterium From Gavkhouni Wetland in Iran	Laleh Parsa Yeganeh, Reza Azarbajani, Sajjad Sarikhan, Hossein Mousavi, Mohadeseh Ramezani, Mohammad Ali Amoozegar, <b>Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Ghasem Hosseini Salekdeh,	1st national Iranian biological resource congress1390	1390
14	The Draft Genome Sequence of Nesterenkonia sp Strain F Isolated From Aran-Bidgol Salt Lake in Iran	Sajjad Sarikhan, Reza Azarbajani, Laleh Parsa Yeganeh, <b>Abolhasan Shahzadeh Fazeli</b> , Mohammad Ali Amoozegar, and Ghasem Hosseini Salekdeh	1st national Iranian biological resource congress1390	1390
15	تولید بانک سلول های سوماتیک از حیوانات بومی ایران	دکتر سپیده آشوری موثق، دکتر پروانه فرزانه، دکتر <b>سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی</b>	اولین کنگره ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، 3-4 اسفند 1390. تهران	1390
16	ذخیره سازی مناسب و استاندارد نمونه های انسانی و جانوری: تجربیات مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران	مریم فرقدان، پروانه فرزانه، <b>سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی</b>	اولین کنگره ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، 3-4 اسفند 1390. تهران	1390
17	اهمیت تشخیص آلودگی مایکوپلاسمما در	زهراء مرادمند، دکتر پروانه فرزانه، <b>دکتر</b>	اولین کنگره ملی	1390

	کشت سلول: تجربیات بانک سلولی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی	<b>سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b>	ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، 3-4 اسفند 1390، تهران	
18	اهمیت بیو بانک ها در مطالعات پزشکی مبتنی بر فرد در آینده نزدیک	لاله نیکفرجام، پروانه فرزانه، <b>سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b>	اولین کنگره ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، 3-4 اسفند 1390، تهران	1390
19	اهمیت جایگاه مراکز ذخایر ژنتیکی و زیستی در بیوتکنولوژی	لاله نیکفرجام، پروانه فرزانه، <b>سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b>	اولین کنگره ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، 3-4 اسفند 1390، تهران	1390
20	بررسی اثردمای فرا سرد بر شاخص های جوانه زنی و رشد بذر ارتوکس برخی گیاهان دارویی و مرتعی	الیاس آریاکیا، حسین رمضانی، حسین غفوری، علیرضا دولتیاری، محمدرضا نقوی، <b>سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b>	اولین کنگره ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، 3-4 اسفند 1390، تهران	1390
21	بررسی و مقایسه روش های حفاظت از ذخایر ژنتیکی شتر	عبدالرضا دانشور آملی، پروانه فرزانه، <b>ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b> ، کوروش جمعه خالدی	کنگره ملی شتر، مشهد ایران - 1391	1391
22	تولید کشت سلولی اولیه از باله ماهی قزل آلا به کمک آنزیم تریپسین	پروانه فرزانه، محمد رضا کاوه نوروزی، کلباسی، <b>سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b> ، مریم فرقدان، سپیده آشوری، احمد نسیمیان، شیوا محمدی، مهرناز ایزدپناه، زهرا مرادمند	هفدهمین کنگره سراسری و پنجمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران. کرمان. ایران -	1391

			1391	
23	بیوتکنولوژی در دامپروری، فرصت ها و چالش ها	عبدالرضا دانشور آملی، سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی ، پروانه فرزانه، ناصر امام جمعه کاشان	سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی. دانشگاه فردوسی مشهد، ایران - 1391	1391
24	نقش بانک های ژنی در حفظ تنوع زیستی و ژنتیکی حیوانات	دکتر سپیده آشوری موشق، دکتر پروانه فرزانه، دکتر سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی، 23 شهریورماه 1390، تهران	1391
25	توالی یابی کامل ژنوم Oceanimonas و بررسی مسیر متابولیسمی تولید PHB پلاستیک زیست تخریب پذیر	لاله پارسا، رضا آذرآبایجانی، سجاد صاریخان، سید حسینی موسوی، محدثه رمضانی، محمدعلی آموزگار، سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی، سیدقاسم حسینی سالکده	دوازدهمین کنگره ژنتیک، 1-3 خرداد 1391، تهران	1391
26	توالی یابی ژنوم باکتری Nesterenkonia sp strain F و بررسی پتانسیل ژنتیکی آن	سجاد صاریخان، رضا آذرآبایجانی، لاله پارسا یگانه، محمدعلی آموزگار، سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی، سیدقاسم حسینی سالکده	دوازدهمین کنگره ژنتیک، 1-3 خرداد 1391، تهران	1391
27	طراحی و ساخت وکتورهای کلروپلاستی به منظور تولید پروتئین های دارویی و نوترکیب در گیاه	سیدحسین موسوی، مسعود توحیدفر، سجاد صاریخان، رضا آذرآبایجانی، لاله پارسا یگانه، سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی	دوازدهمین کنگره ژنتیک، 1-3 خرداد 1391، تهران	1391

28	Collection and culture of human dental pulp stem cells: genomic resources for banking and tissue repair	Mansouri F, <b>Shahzadeh-Fazeli S.A</b> , Farzaneh P, Rajipour M, Nikfarjam L	سومین کنگره ژنتیک پزشکی	1392
29	در (MLSA) آنالیز توالی چند ژنی Cucurbitariaceae ، Pleosporales	مسلم پاپی زاده، محمدرضا صعودی، محمدعلی آموزگار، <b>سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b>	اولین کنگره قارچ شناسی ایران	1392
30	ایجاد و ثبت مجموعه سلولی از ذخایر ژنتیکی اسب کاسپین	کوروش جمعه خالدی، عبدالرضا دانشور آملی، <b>ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b> ، احمد نسیمیان، میثم گنجی بخش، مهرناز ایزدپناه، شیوا محمدی، مریم فرقدان، زهرا مرادمند، پروانه فرزانه	اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران	1393
31	سلولی پایدار و تمام ایجاد کلکسیون از شتر دوکوهانه به منظور حفاظت نشدنی از ذخایر ژنتیکی کشور	عبدالرضا دانشور آملی، <b>ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b> ، کوروش جمعه خالدی، مریم فرقدان، احمد نسیمیان، مهرناز شیوا محمدی، زهرا مرادمند، ایزدپناه، میثم گنج بخش، پروانه فرزانه	اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران	1393
32	بررسی و مقایسه روش‌های حفاظت از ذخایر ژنتیکی شتر دوکوهانه	عبدالرضا دانشور آملی، <b>ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b> ، احمد ناصر امام جمعه کاشان، کوروش جمعه خالدی	اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران	1393
33	ایجاد رده سلولی و بانک ژنی بز مرخز به منظور حفظ و ثبت ذخایر ژنتیکی جانوری کشور	کوروش جمعه خالدی، عبدالرضا دانشور، <b>ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b> ، احمد آملی نسیمیان، میثم گنجی بخش، مهرناز ایزدپناه، فائزه وخشیته، مریم فرقدان، شیوا محمدی، زهرا مرادمند، پروانه فرزانه	اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران	1393

34	بررسی روابط فیلوزنی گونه‌های آرتمیزیای ITS ایران با استفاده از مارکرهای مولکولی ETS و ETS	سجاد صاری خان، علیرضا دولتیاری، رضا آذربایجانی، الیاس آریاکیا، سید حسین موسوی، حسین رمضانی، لاله پارسا یگانه، <b>سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b> ، قاسم حسینی سالکده، محمد رضا نقوی	اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران	1393
35	معرفی یک روش تلفیقی و کارا برای از گیاهان دارای DNA استخراج متabolیت‌های ثانویه	سجاد صاری خان، سید حسین موسوی، لاله پارسا یگانه، رضا آذربایجانی، <b>سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b> ، سید قاسم حسینی سالکده	اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران	1393
36	مقایسه کارآیی موتیفهای حفاظت شده در فیلوزنیک nrDNA-ETS جایگاه گونه‌های گیاهی	سجاد صاری خان، لاله پارسا یگانه، رضا آذربایجانی، سید حسین موسوی، <b>سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b> ، سید قاسم حسینی سالکده	اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران	1393
37	Assessing discrimination power of different variable regions of 16S-rRNA gene in high-throughput Metagenomic studies; assistance to choose sequencing platform	Sajjad Sarikhan, Seyed Hossein Mousavi, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Ghasem Hosseini Salekdeh	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی در ایران	1393
38	Comparison of four DNA extraction methods from Gram-positive Bacteria gathered for Metagenomic Studies	Sajjad Sarikhan, Seyed Hossein Mousavi, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Ghasem Hosseini Salekdeh	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی در ایران	1393

39	Establishment of Immortal lymphoblastoid Cell Lines for Preservation of Xeroderma pigmentosum Genetic Source	Shiva Mohammadi Moghanjoghi  , Seyyed Abolhasan Shahzadeh Fazeli  , Masome Asadi , Mehrnaz Izadpanah , Meysam Ganjibakhsh , Mansoure Farhangnia , Parvaneh Farzaneh	اولین کنگره بین الملای و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران	1393
40	Development of genetic epidemiology study by access to human genetic diseases bank	Mansoureh Farhangniya  , Abolhassan Shahzadeh Fazeli	اولین کنگره بین الملای و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران	1393
41	Aran-Bidgol hypersaline of Iran: New source of extensive bacterial diversity	S.A shahzadeh fazeeli, Mohammad Ali Amoozegar, M Bagheri.	Biotech Congress, 2009 Switzerland	2009
42	Assessment of in silica ARDRA analysis to identification of halophilic and halo tolerant bacteria	M. Bagheri, M.A.Amoozegar, S.A. Shahzadeh Fazeli	Biotech Congress, 2009 Switzerland	2009
43	New Haloarchaeal Gene Pool Native Zranian strains	M.A.Amoozegar, Makhdoumi-kakhki A, S.A. Shahzadeh Fazeli	Biotech Congress, 2009 Switzerland	2009

44	Differential protein expression profiling of the CNS in murine experimental autoimmune encephalomyelitis		2nd Iranian Proteomics Congress. Tehran, Iran.	2009
45	Isolation and characterization of new extremely halophilic prokaryote from the family halobacteriaceae	M.A.Amoozegar, Ali Makhdoumi-kakhki, <b>Seyed abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Antonio ventosa	12 Conference, Florianopolis, Santa Catarina Brazil	2010
46	IBRC, a New look at a Virgin Ecosystem	Heidar shakarami, Mohammad Ali Amoozegar, <b>Seyed abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	12 Conference, Florianopolis, Santa Catarina Brazil	2010
47	Haloararus kashanensis proposed as new taxon of extremely halophilic archaea		12 Conference, Florianopolis, Santa Catarina Brazil	2010
48	Haloararus kashanensis proposed as new taxon of extremely halophilic archaea	<b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Mohammad Ali Amoozegar, Ali Makhdoumi-kakhki, Antonio Ventosa	Bergey's International Society for Microbial systematic-	2010
49	Taxonomic diversity of culturable and unculturable moderately halophilic and halotolerant bacteria in Urmia Lake, second biggest hypersaline lake in the world	Maliheh Mehrshad, Mohammad ali Amoozegar, Bagher yakhchali and <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	Extremophiles 9th international congress. Spain	2010
50	Polyphasic characterization of a new extremely halophilic bacterium isolated from an	<b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Mohammad Ali Amoozegar, Ali Makhdoumi-	Extremophiles 9th international congress.	2010

	Iranian hypersaline lake	Kakhki, Mohadeseh Ramezani	Spain	
51	Ornithinibacillus iranensis sp. nov., a novel halophilic spore-forming Gram-positive bacterium isolated from Aran-Bidgol lake, a hypersaline lake in Iran	Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli, Mohammad Ali Amoozegar, maryam Bagheri, Maryam Didari, Peter Schumann, Antonio Ventosa	BISMIS 2011. Beijing, China	2011
52	STUDY ON BM86 SIMILAR STRUCTURE IN IRANIAN TICK SPECIES BY DEVELOPMENT OF INDIRECT ELISA USING BM86 SPECIFIC MAB	Zohre Zare, Ali Mirjalili, Mohammad Abdi Goudarzi, <b>AbolhasanShahzadehFazeli</b>	The 16th International and Iranian Congress of Microbiology	27-25 August 2015
53	POLYPHASIC TAXONOMY OF NEWLY ISOLATED ARCHAEL STRAIN FROM URMIA HYPERSALIN LAKE	Homa Farahani, Mohammad Ali Amoozegara, Basaer Asadi1, Maliheh Mehrshad, Bagher Yakhchali, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	The 16th International and Iranian Congress of Microbiology	27-25 August 2015
54	NOCARDIA HALOTOLERANS SP. NOV., A HALOTOLERANT ACTINOMYCETE ISOLATED FROM SALINE SOIL	Mahdi Moshtaghi Nikou, Mohaddaseh Ramezani, Mohammad Ali Amoozegar, Mehrnoosh Rasooli, Sharareh Harirchi, <b>Seyed Abolhasan Shahzadeh Fazeli</b> , Peter Schumann, Cathrin Spröer, Antonio Ventosa	The 16th International and Iranian Congress of Microbiology	27-25 August 2015
55	STUDYING DIATOMS OF GOMISHAN WETLAND PROPOSE A NEW SOURCE OF BIOFUEL IN IRAN	Farkhondeh Saba, Ehsan E'tesami, Mostafa Norouz, Mohammad Ali Amoozegar, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	The 16th International and Iranian Congress of Microbiology	27-25 August 2015

56	EVALUATION OF OILY SALINE WATER AND SEDIMENT BIODIVERSITY OF KHARK ISLAND BY CULTURE DEPENDENT TECHNIQUES	Masoumeh Shahbazi, Mohammad Ali Amoozegar, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	The 16th International and Iranian Congress of Microbiology	27-25 August 2015
57	ISOLATION AND IDENTIFICATION OF HALOPHILIC AND HALOTOLERANT CULTURABLE BACTERIA FROM INCHE BROUN HYPERSALINE LAKE	Shokufeh Rafieyan, Mohammad Ali Amoozegar, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	The 16th International and Iranian Congress of Microbiology	27-25 August 2015
58	ISOLATION AND IDENTIFICATION OF HALOPHILIC ARCHAEA FROM MAHARLOO WETLAND	Mehrnoosh Rasooli, Mohammad Ali Amoozegar, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	The 16th International and Iranian Congress of Microbiology	27-25 August 2015
59	ISOLATION, MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR IDENTIFICATION OF MICROALGAE FROM KANI BRAZAN WETLAND, MAHABAD	Mahshid Sedghi, Javad Khansha1, Mostafa Noroozi, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	The 16th International and Iranian Congress of Microbiology	27-25 August 2015
60	SCREENING AND IDENTIFICATION OF SPORE FORMING BACILLI PRODUCING EXTRACELLULAR PHYTASE	Mahshid Sedghi, Mohadeseh Ramezani, Mohammad Ali Amoozegar, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	The 16th International and Iranian Congress of Microbiology	27-25 August 2015
61	THE BIODIVERSITY STUDY SALINE WATER AND SEDIMENT OF HETEROTROPHIC BACTERIA IN GOMISHAN LAGOON BY CULTURE DEPENDENT TECHNIQUES.	Mahboobeh Darabi, Nina Zamani, Mohammad Ali Amoozegar, <b>seyed Abolhasan Shahzadeh Fazel.</b>	The 16th International and Iranian Congress of Microbiology	27-25 August 2015

62	THE IMPORTANCE OF MAYCOPLASMA QUALITY CONTROL IN HUMAN AND ANIMAL CELL BANK	Hedieh Rahmati, Parvaneh Farzaneh, <b>Seyed Abolhasan Shahzadeh Fazeli</b>	The 16th International and Iranian Congress of Microbiology	27-25 August 2015
63	SPECIES DELIMITATION IN MICROSCOPIC FUNGI AND ALGAE USING MULTI-LOCUS SEQUENCE ANALYSIS (MLSA) APPROACH: CHALLENGES AND SOLUTIONS	Moslem Papizadeh, Farkhondeh Sab, Mohammad Reza Soudi, Mohammad Ali Amoozegar, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	The 16th International and Iranian Congress of Microbiology	27-25 August 2015
64	STUDY OF BIOCHEMICAL PROFILE OF A NATIVE YEAST- LIKE SPECIES: AUREOBASIDIUM IRANIANUM	Shaghayegh Nasr, Mohammad Reza Soudi, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	The 16th International and Iranian Congress of Microbiology	27-25 August 2015
65	isolation, molecular identification and study on the probiotic properties of lactic acid bacteria isolated from traditional dairy of Firoozkooh city	Kashfi ashtiyani, Tajabadi Ebrahimi M, Amoozegar M.A., Shahzadeh Fazeli S.A.	سومین همایش ملی پروپویتیک و غذاهای فراسودمند	20-19-18 94 بهمن
66	Genetic conservation of Iranian Sistani cattle by establishment and characteristics of fibroblast cell bank	Zahra Elyasi Gorji, Kourosh J. Khaledi, Abdolreza Daneshvar Amoli, Meysam Ganjibakhsh,  Ahmad Nasimian, Neda Sadat Gohari1, Mehrnaz Izadpanah, Faezeh Vakhshiteh, Maryam Farghadan, ShivaMohammadi Moghanjoghi, Hedieh Rahmati, <b>seyed Abolhassan ShahzadehFazeli</b> , Parvaneh Farzaneh1	دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی ژنتیک ایران	3 الی 1 95 خرداد
67	Isolation and characterization of Microsatellite (STR)	Abdolreza Daneshvar Amoli, <b>Abolhasan Shahzadeh Fazeli</b> ,	دومین کنگره بین	3 الی 1

	Markers from Genome of Iranian Camelus Bactrianus	Mehdi Aminafshar, Naser Emam Jomeh Kashan, Koroush Jomeh Khaledi, Parvaneh Farzaneh	المللي و چهاردهmino کنگره ملی ژنتیک ایران	خرداد 95
68	Comparison of Insect cell transfection in two different ways: Tubespun method vs. plating method	Shiva Mohammadi Moghanjoghi (M.Sc.), Parvaneh Farzaneh (Ph.D), Faezeh Vakhshiteh (M.Sc.), Ahmad Nasimian (M.Sc.), Zahra Elyasi Gorji (M.Sc.), Mehrnaz Izadpanah (M.Sc.), Abdolreza Daneshvar Amoli (PhD), <b>seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> (MD, Ph.D).	دومین کنگره بین المللي و چهاردهmino کنگره ملی ژنتیک ایران	1 الى 3 خرداد 95
69	ابزار solani GCPSR می گوید: آیا هنوز Fusarium متعلق به جنس Fusarium است؟	مسلم پاپی زاده ، حمید رضا زمانی زاده ، سید سجاد ذبیحی، محمد رضا صعودی، محمد علی آموزگار ، <b>سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b>	بیست و دومین کنگره گیاهپزشکی ایران	9 تا شهریور - 1395 پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج
70	Isolation and Polyphasic identification of <i>Volutella colletotrichoides</i> from plant material of Incheh Borun in Iran	شقایق نصر، گرانپایه، <b>سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b>	نوزدهmino کنگره ملی و هفتمین کنگره بین المللي زیست شناسی ایران	9 الى 11 شهریور ماه 95
72	Proposal of new methods for long-term preservation of salt loving microorganisms in IBRC	شاراهه حریرچی، شکوفه رفیعیان، محدثه رمضانی، <b>سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی</b>	هفدهmino کنگره بین المللي	3 الى 4 شهریور ماه

			میکروبیشناسی ایران	95
73	Introduction of new halotolerant taxon from Meighan Playa	محدثه رمضانی، مهدی مشتاقی نیکو، محمد پورمحی الدینی، محمدعلی آموزگار، شراره حریرچی، سمیه مکظوم، آزاده شاهین پی و سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی	نوزدهمین کنگره ملی و هفتمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران	9 الی 11 شهریور ماه 95
74	Introduction of a New Extreme Halophilic Rare Actinomycete using Polyphasic Approach	مهدی مشتاقی نیکو، محدثه رمضانی، شراره حریرچی، سمیه مکظوم، محمدعلی آموزگار و سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی	نوزدهمین کنگره ملی و هفتمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران	9 الی 11 شهریور ماه 95
75	Microbial diversity assessment of the oil lagoons of khark island using culture dependent and culture independent approaches	الهام احمدی، مهدیس ذوالفقار، مليحه مهرشاد، سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی و محمدعلی آموزگار	هفدهمین کنگره بین المللی میکروبیشناسی ایران	4 الی 3 شهریور ماه 95
76	High carotenoid production by a halotolerant bacterium, kocuria sp. Strain QWT-12 and anticancer activity of its carotenoid	سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی، عاطفه صفرپور و محمد علی آموزگار	FEMS 2017	9-13 july 2017
77	ارزیابی توانایی دیاتوم Thalassiosira weissflogii در تولید اسیدهای چرب غیراشباع جهت مصارف پزشکی و خوراک آبزیان	احسان اعتصامی، جوادخنشا، مصطفی نوروزی، محمدعلی آموزگار و سیدابوالحسن شاهزاده فاضلی	همایش جلبک و گیاهان آبزی ( فرصت ها و چالش ها)	۸ و ۹ آبان ۱۳۹۶ سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

78	Banking of mesenchymal stromal cells: a source for autoimmune-disease studies	Masoumeh Asadi , Parvaneh Farzaneh , Meysam Ganjibakhsh, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Neda Sadat Gohari , Hedieh Rahmati , Mehrnaz Izadpanah, Shiva Mohammadi , Maryam Farghadan , Sepideh Ashouri Movassagh, Zahra Elyasi Gorji	چهاردهمین کنگره بین المللی ایمونولوژی و آرژی	تهران 6 الی 8 اردیبهشت 97
79	Identification of Bactrian camel cell lines using genetic markers	Abdolreza Daneshvar Amoli, <b>Seyed Abolhasan Shahzadeh Fazeli</b> , Mehdi Aminafshar , Naser Emam Jomeh Kashan , Parvaneh Farzaneh and Hamidreza Khaledi	سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران	تهران-23 الی 25 اردیبهشت 97
80	Establishment and introducing of cell line collections to support the immunological investigations in Iran	Parvaneh Farzaneh, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	چهاردهمین کنگره بین المللی ایمونولوژی و آرژی	تهران - 6 الی 8 اردیبهشت 97
81	Establishment of Lymphoblastoid Collection from Multiple Sclerosis Patients	Mehrnaz Izadpanah , Samaneh Mahmoud Aghdam , Zahra Elyasi Gorji, <b>seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b> , Parvaneh Farzaneh , Mansoureh Farhangnia	چهاردهمین کنگره بین المللی ایمونولوژی و آرژی	تهران - 6 الی 8 اردیبهشت 97
82	Mycoplasma Contamination in cell based investigation: avoidance, Detection and Eradication	Hedieh Rahmati, Meysam Ganjibakhsh, Parvaneh Farzaneh, Masoumeh Asadi, Zahra Elyasi Gorji, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	چهاردهمین کنگره بین المللی ایمونولوژی و آرژی	تهران - 6 الی 8 اردیبهشت 97
83	Compression of different methods for the rapid establishment of B lymphoblastoid cell lines	Masoumeh Asadi, Parvaneh Farzaneh, Mehrnaz Izadpanah, Samaneh Mahmood Aghdam, Shiva Mohammadi, Zahra Elyasi Gorji, <b>Seyed Abolhassan Shahzadeh</b>	چهاردهمین کنگره بین المللی ایمونولوژی و آرژی	تهران - 6 الی 8 اردیبهشت 97

		<b>Fazeli</b> , Mansoureh Farhangniya		
84	Role of microorganism banks in development of biotechnology	<b>Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli</b>	Iran's 19th International Congress of Microbiology	September 2018 4-6 Tehran - Iran
85	PRODUCTION OF ANTIBIOTIC GRISEOFULVIN (GSF) FROM NATIVE NIGROSPORA SP	Negar Ahmadi, <b>Seyed abolhasan Shahzade Fazeli</b> , Mahdi Moshtaghi Nikou	Iran's 19th International Congress of Microbiology	September 2018 4-6 Tehran - Iran
86	ISOLATION, MOLECULAR IDENTIFICATION AND GENOMIC DNA FINGERPRINTING OF MYCOBACTERIUM STRAINS FROM TUBERCULIN POSITIVE CATTLE IN KERMAN PROVINCE	Mahfam Sadri, Naheed Mojgani, Nader Mosavari, <b>Seyed Abolhasan Shahzade Fazeli</b>	Iran's 19th International Congress of Microbiology	September 2018 4-6 Tehran - Iran
87	Supernatant metabolites from halobacterium salinarum M10715 to reduce tumorigenesis in prostate cancer in vitro and in vivo	<b>Seyed Abolhasan Shahzade Fazeli</b> , Atefeh Safarpour, Marzieh Ebrahimi, Mohammad Ali Amoozegar	12TH INTERNATIONAL CONGRESS OF EXTREMOPHILES	16-20 Sep 2018 Italy
88	Salinivenus iranica metabolites to reduce stem-like properties in breast cancer in vitro and vivo	<b>Seyed Abolhasan Shahzade Fazeli</b> , Atefeh Safarpour, Marzieh Ebrahimi, Mohammad Ali Amoozegar	12TH INTERNATIONAL CONGRESS OF EXTREMOPHILES	16-20 Sep 2018 Italy
89	Purification and structural determination of anti-cancer molecule extracted from an extremely halophilic bacterium, <i>Salinivenus iranica</i>	Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli <sup>1, 2</sup> · and Atefeh Safarpour <sup>3</sup>	12 <sup>th</sup> conference on halophilic microorganisms	June 24-28 2019 Cluj napoca romania

90	Haloarchaeal strains as a new source for anti-cancer natural components	Mohammad Ali Amoozegar <sup>1</sup> , Atefeh Safarpour <sup>1</sup> and Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli	12 <sup>th</sup> conference on halophilic microorganisms	June 24-28 2019 Cluj napoca romania
91	Genetic association of ADIPOQ gene variant rs822396 with type 2 diabetes	Seyedeh Parisa Chavoshi Tarzjani, <sup>1</sup> Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli, <sup>2,*</sup> Behnaz Hezarkhani, <sup>3</sup> Zahra Sadeghi, <sup>4</sup> Seyedeh Mohadese Shahzadeh Fazeli, <sup>5</sup> Zahra Mirzayee	3th INTERNATIONAL CONGRESS on Biomedicine	November 10- 18 2019
92	An Overview Of Three Genetic Rare Diseases In The Iranian Population	Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli, <sup>1,*</sup> Mehdi Norouzi, <sup>2</sup> Saeideh Mahdipoor , <sup>3</sup> Seyedeh Parisa Chavoshi Tarzjani, <sup>4</sup> Parvin Bakhtyari	3th INTERNATIONAL CONGRESS on Biomedicine	November 10- 18 2019