|  |  |
| --- | --- |
|  teacher.jpg | **استاد دانشکده زیست شناسی- دانشگاه تهران****جواد حامدی** |
| میکروبیولوژیتلفن دفتر: +98 (21)3556 6111 (021) 98+پست الکترونیکی: jhamedi@ut.ac.ir |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **تحصیلات** | Ph.D ,1381,میکروبیولوژی,تهرانM.S,1372,میکروبیولوژی,تهرانکارشناسی,1368,زیست شناسی,تربیت معلم  |

|  |  |
| --- | --- |
| **زمینه­های تخصصی****و حرفه­ای** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **سوابق کاري و فعالیت های اجرایی** |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **فعالیت های علمی** | * مقالات

**- Isolation and screening of Thermoactinomycetaceae family members as an extremophilic poor investigated and promising natural source of antimicrobial substances. Seyyedshirazi Reihaneh, Hamedi Javad (2023)., Iranian Journal of Microbiology, 15(1), 69-78.- سمیت سلولی عصاره کشت اکتینوباکترهای بومی ایران با استفاده از Artemia urmiana. ایمانیان ساناز, مهرور علی, حامدی جواد, عیوضیان کاری ناصر, صمدی کفیل حسین (1401)., مجله دنیای میکروب ها (دانشگاه آزاد واحد جهرم), 15(52).- Effect of the Nanoclay Treated Streptomyces sp. UTMC 3136 as a Bioformulation on the Growth of Helianthus annuus. Zahra Tamkeen, Badiei Ali Reza, Hamedi Javad (2022)., CURRENT MICROBIOLOGY, 79(10).- غربالگری و شناسایی مولکولی اکتینوباکترهای مولد آنزیم تیروزیناز از خاک های کویر مرنجاب، غار هامپوییل و جزیرة هرمز. شاهرخ زینب, سلیمی فاطمه, حامدی جواد (1401)., زیست شناسی میکروارگانیسم ها, 11(41).- Fruit wrapping kraft coated paper promotes the isolation of actinobacteria using ex situ and in situ methods. Almasi Faezeh, Kafshnochi Magsood, Mohammadipanah Fatemeh, Hamedi Javad (2021)., FOLIA MICROBIOLOGICA, 66(6).- Adaptive Evolution of Lactococcus Lactis to Thermal and Oxidative Stress Increases Biomass and Nisin Production. Papiran Reyhane, Hamedi Javad (2021)., APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, 193(7).- Evaluation of anti-biofilm potential of biosurfactant extracted from Nocardia species. Javadi Ali, Pourmand Mohammad Reza, Hamedi Javad, فاطمه قره باغی, Baseri Zohre, Morovati Abbas, Mohammadzadeh Razieh, Eshraghi Saeid (2021)., Folia Medica, 63(3), 392-399.- Reconstruction and validation of genome-scale metabolic model of L. lactis subsp. lactis NCDO 2118 and in silico analysis for succinate and Gamma-aminobutyric acid overproduction. Ardalani Omid, Moetamedian Ehsan, Hamedi Javad (2021)., BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, 170(6), 107967.- Production and Characterization of Biosurfactant by Nocardia Species Isolated Form Soil Samples in Tehran. Javadi Ali, Pourmand Mohammad Reza, Hamedi Javad, قره باغی فاطمه, Baseri Zohre, Morovati Abbas, Mohammadzadeh Razieh, سیدسعید اشراقی, Rahdar Hossein Ali (2021)., TENSIDE SURFACTANTS DETERGENTS, 58(1), 74-80.- Novel enzyme‐based electrochemical and colorimetric biosensors for tetracycline monitoring in milk. Besharati Maryam, Amouzadeh Tabrizi Mahmoud, Molaabasi Fatemeh, Saber Reza, شمسی پور مجتبی, Hamedi Javad, Hosseinkhani Saman (2020)., BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY, 67(7).- Endophytic actinobacteria of a halophytic desert plant Pteropyrum olivieri: promising growth enhancers of sunflower. Zahra Tamkeen, Hamedi Javad, Madigholi Kazem (2020)., 3 Biotech, 10(12).- Production of a cyanobacterium-based biodiesel by the heterogeneous biocatalyst of SBA-15@oleate@lipase. Imanparast Somayeh, Faramarzi Mohammad-ali, Hamedi Javad (2020)., FUEL, 279(11), 118580.- بررسی امکان تولید و ارزیابی ویژگیهای کیفی ژله پروبیوتیک و سینبیوتیک دارای باسیلوس کواگولانس. رجب پور نیکو الهام, منصوری پور ثمر, حامدی جواد (1399)., میکروب شناسی مواد غذایی, 7(2), 34-43.- Genome sequence and annotation of Streptomyces tendae UTMC 3329, acid and alkaline tolerant actinobacterium. Eftekharivash Lida, Hamedi Javad (2020)., Iranian Journal of Microbiology, 12(4), 343-352.- ارزیابی تغییرات فنوتیپی مقاومت به اگزاسیلین در استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی سیلین در کشت های متوالی. مودودی یاقوتی محمد, نوری گودرزی نرجس, حامدی جواد, آدرسا محمد, افرادی محمدرضا, مشهدی راحیل, پورمند محمدرضا (1399)., مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران, 30(185), 23-32.- acidophilic and acid tolerant actinobacteria as new sources of antimicrobial agents against Helicobacter pylori. Eftekharivash Lida, Hamedi Javad, غلامرضا زرینی, Bakhteyari Ronak (2020)., ARCHIVES OF RAZI INSTITUTE, 75(2).- Optimized bioleaching of copper by indigenous cyanogenic bacteria isolated from the landfill of e-waste. Arab Bahareh, Hassanpour Fatemeh, Arshadi Mahdokht, Yaghmaei Soheila, Hamedi Javad (2020)., JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, 261(5), 110124.- Genome-scale exploration of transcriptional regulation in the nisin Z producer Lactococcus lactis subsp. lactis IO-1. Poorinmohammad Naghmeh, Hamedi Javad, Masoudi-Nejad Ali (2020)., Scientific Reports, 1(1).- معرفی اکتینوباکترهای مولد اگزوپلیمرهای دارای خاصیت ضدمیکربی از خاکهای ایران. حقیقت ستاره, حامدی جواد, تواناییان سوگل (1399)., یافته های نوین در علوم زیستی (علوم سابق), 7(1), 55-63.- Antibacterial properties of a bacterial cellulose CQD-TiO2 nanocomposite. Malmir Samira, Karbalaei Atieh, Pourmadadi Mehrab, Hamedi Javad, Yazdian Fatemeh, Navaei Nigjeh Mona (2020)., CARBOHYDRATE POLYMERS, 234(234), 115835.- In-situ Recovery of Persipeptides from Streptomyces Zagrosensis Fermentation Broth by Enhanced Adsorption. Shariat Panahi Seyed Hamed Kazemi, Mohammadipanah Fatemeh, Rahmati Farzaneh, Tarlani Aliakbar, Hamedi Javad (2020)., Iranian Journal of Biotechnology, 18(2).- Biobleaching of mechanical paper pulp using Streptomyces rutgersensis UTMC 2445 isolated from a lignocellulose‐rich soil. Hamedi Javad, Vaez Fakhri Ava, سعید مهدوی (2019)., JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY, 128(1), 161-170.- Structural and functional evaluation of recombinant histidine phosphokinase NisK and response regulator NisR: in silico and experimental approach. Heidari Sahar, Hamedi Javad, Olad Gholamreza, Amani Jafar, Rastegar Shariat Panahi Mona, Najafi Ali (2019)., WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, 35(11).- Diversity of Nocardia species isolated from transplantation and cancer centers of Tehran hospitals. Javadi Ali, Hamedi Javad, Pourmand Mohammad Reza, Eshraghi Saeid (2019)., Journal of Acute Disease, 8(6), 255-259.- A novel electrochemical biosensor based on TetX2 monooxygenase immobilized on a nano-porous glassy carbon electrode for tetracycline residue detection. Besharati Maryam, Hamedi Javad, حسینخانی سامان, Saber Reza (2019)., BIOELECTROCHEMISTRY, 128(128), 66-73.- Genome mining for ribosomally synthesised and post- 3 translationally modified peptides (RiPPs) reveals 4 undiscovered bioactive potentials of actinobacteria. Poorinmohammad Naghmeh, Bagheban-Shemirani Reyhaneh, Hamedi Javad (2019)., ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY, 113(356).- جداسازی و شناسایی اکتینوباکترهای کمیاب از آبهای خلیج فارس و دریای عمان. خلیلی بهنوش سادات, حامدی جواد, حقیقت ستاره (1397)., مجله دانشگاه علوم پزشکی اراک, 21(7).- Effects of microbial volatile organic compounds on Ganoderma lucidum growth and ganoderic acids production in Co-v-cultures (volatile co-cultures). Kalantari Dehaghi Saeed, Hatamian Zaremi Ashraf Sadat, Ebrahimi Hoseinzadeh Bahman, Mokhtari-hosseini Zahra Beygom, Nojoki Fahimeh, Hamedi Javad, Hosseinkhani Saman (2019)., PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY, 49(3), 286-297.- Coexistence of Anticoagulant and Anti-vascular Calcification Activities in Kribbella sp. UTMC 267 Metabolites. Salimi Fatameh, Hamedi Javad, Motevaseli Elahe, Mohammadipanah Fatemeh (2019)., Iranian Journal of Pharmaceutical Research, 18(1), 459-468.- ارزیابی توان باکتری های قلیادوست در بهبود پایایی بتن. حامدی جواد, کوچک زاده صدیقه, لباف زاده محمد صالح, مقیمی حمید (1397)., زیست شناسی میکروارگانیسم ها, 29(2322-5173), 65-81.- Sequence-based analysis and prediction of lantibiotics: A machine learning approach. Poorinmohammad Naghmeh, Hamedi Javad, Abbaspour Motlagh Moghaddam Mohammad Hossein (2018)., COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY, 77(7), 199-206.- A Study on actinobacterial diversity of Hampoeil cave and screening of their biological activities. Hamedi Javad, Kafshnouchi Maghsoud, Ranjbaran Mohsen (2018)., SAUDI JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES, 25(7), 1265-1256.- تجزیه زیستی نفت خام و ترکیبات پلی آروماتیک چند حلقه ای توسط مخمر اگزوفیالا 5043 UTMC. اکبرزاده فرحناز, مقیمی حمید, ابولمعالی شمس الضحی, حامدی جواد (1397)., مجله دنیای میکروب ها (دانشگاه آزاد واحد جهرم), 35(2008-3068), 188-198.- Introduction of marine-derived Streptomyces sp. UTMC 1334 as a source of pyrrole derivatives with anti-acetylcholinesterase activity. Almasi Faezeh, Mohammadipanah Fatemeh, Adhami Hamid-reza, Hamedi Javad (2018)., JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY, 68(3), 34-38.- Implementing Electric Potential Difference as a New Practical Parameter for Rapid and Specific Measurement of Minimum Inhibitory Concentration of Antibiotics. Mbasheri Nasrin, Karimi Mehrdad, Hamedi Javad (2018)., CURRENT MICROBIOLOGY, 75(10), 1290-1298.- ارزیابی اثر ضد میکروبی کلرهگزیدین و اوژنول بر روی سلولهای پلانکتونیک و بیوفیلم استرپتوکوکوسهای ویریدانس جدا شده از پلاکهای دندانی. مبارکزاده حمیده, حامدی جواد, حقیقت ستاره (1397)., مجله دانشکده دندانپزشکی مشهد, 42(1).- Anti-elastase and anti-collagenase potential of Lactobacilli exopolysaccharides on human fibroblast. Shirzad Mahdieh, Hamedi Javad, Motevaseli Elaheh, سیدمحمدحسین مدرسی (2018)., Artificial Cells Nanomedicine and Biotechnology, 46(sup1), 1051-1061.- Biosurfactant production by Mucor circinelloides: Environmental applications and surface-active properties. Hasanizadeh Parvin, Moghimi Hamid, Hamedi Javad (2018)., ENGINEERING IN LIFE SCIENCES, 1(1), 1-9.- Alkaline Protease from Nocardiopsis arvandica UTMC 1492 Isolated from Saline Soil with the Ability to Produce Bioactive Protein Hydrolysate. Mohammadipanah Fatemeh, Ghelichkhani Farid, Khajeh Khosro, Hamedi Javad (2018)., Industrial Biotechnology, 14(1), 54-60.- Enzymatic esterification of acylglycerols rich in omega-3 from flaxseed oil by an immobilized solvent-tolerant lipase from Actinomadura sediminis UTMC 2870 isolated from oil-contaminated soil. Imanparast Somayeh, Hamedi Javad, Faramarzi Mohammad-ali (2018)., FOOD CHEMISTRY, 245(11), 934-942.- Isolation and screening of rare Actinobacteria, a new insight for finding natural products with antivascular calcification activity. Salimi Fatameh, Hamedi Javad, Motevaseli Elahe, Mohammadipanah Fatemeh (2017)., JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY, 124(1), 254-266.- پاک سازی زیستی نفت خام توسط قارچ تحمل کننده نمک Embellisia sp. UTMC 5051. جناب کیان, مقیمی حمید, حامدی جواد (1396)., فرآیندنو, 58(1735-6466), 150-160.- معرفی قارچ Fusarium sp. UTMC 5039 به‌عنوان گونۀ قارچی توانمند در تولید بیوسورفاکتانت و ارزیابی توان آن در حذف زیستی نفت خام. مقیمی حمید, حسنی زاده پروین, حامدی جواد, حیدری تبار رضوان, آذین احسان (1396)., زیست شناسی میکروارگانیسم ها, 23(2322-5172), 15-29.- Protective Effects of Cryoprotectants and Lyoprotectants on the Survival of Persipeptide Producing Streptomyces zagrosensis UTMC 1154. Mohammadipanah Fatemeh, Parvizi Leyla, Hamedi Javad, Azizmohseni Farzaneh (2017)., Biopreservation and Biobanking, 15(5), 1-6.- Enhanced production of nisin by co-culture of Lactococcus lactis sub sp. lactis and Yarrowia lipolytica in molasses based medium. Ariana Mahdi, Hamedi Javad (2017)., JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, 256(7), 21-26.- تشخیص مولکولی سریع بیماری لکه قهوهای مرکبات با استفاده از ژن ACT در Alternaria alternata. مقیمی حمید, مرادی امیر, حامدی جواد (1396)., زیست شناسی میکروارگانیسم ها, 6-22(2322-5173), 89-99.- Biosurfactant production by Mocur circinelloides on waste frying oil and possible uses in crude oil remediation. Hasanizadeh Parvin, Moghimi Hamid, Hamedi Javad (2017)., WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, 76-1(02731223), wst2017338.- Assessing the biodegradation of polycyclic aromatic hydrocarbons and laccase production by new fungus Trematophoma sp. UTMC 5003. Moghimi Hamid, Heidary Tabar Rezvan, Hamedi Javad (2017)., WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, 33(7), 1-10.- مقایسه تاثیر میکروبیوتای مدفوع نوزاد بر بقای زیستی سلولهای سرطانی روده و سلولهای بنیادی سوماتیکی نامحدود. مودتی سارا, حامدی جواد, زینلی بهمن (1396)., زیست شناسی کاربردی- دانشگاه الزهرا, ٣٠(١), ٢٢4-٢٠٩.- جداسازی و شناسایی مولکولی اکتینوباکترهای کمیاب مولد آنتی بیوتیک علیه مخمر Candida albicans. عبدی مرضیه, حامدی جواد, حقیقت ستاره (1396)., فصلنامه بیماریهای عفونی و گرمسیری, 22(76).- Isolation and screening of proangiogenic antiangiogenic metabolites producing rare actinobacteria from soil. Azarakhsh Yousof, Mohammadipanah Fatemeh, Nassiri Seyed Mahdi, Siavashi Vahid, Hamedi Javad (2017)., JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY, 122(6), 1595-1602.- Development of a Reversed-Phase Liquid Chromatographic Assay for the Quantification of Total Persipeptides in Fermentation Broth. Mohammadipanah Fatemeh, Kazemi Shariat Panahi Seyed Hamed, Imanparast Fateme, Hamedi Javad (2016)., CHROMATOGRAPHIA, 79(19-20), 1325-1332.- Rapid and efficient method for environmental dna extraction and purification from soil. Hamedi Javad, Danaeifar Mohsen, Moghimi Hamid (2016)., Journal of Microbiology, Biotechnology and food sciences, 05(06), 530-533.- ارزیابی تجزیه زیستی آلودگی های نفتی بوسیله سویه 5003 Phaeosphaeria spp. UTMC. مقیمی حمید, حیدری تبار رضوان, حامدی جواد (1394)., فصلنامه میکروب شناسی پزشکی ایران, سال 9 شماره 4(1735-8612), 63-72.- استفاده از مایع تخمیر Aspergillus westerdijkiae UTMC5040 در کنترل زیستی علف هرز جودره (Hordeum spontanum). حامدی جواد, چراغیان رادی حمید, مقیمی حمید (1394)., زیست شناسی میکروارگانیسم ها, 15(2322-5173), 9-20.- Development of a Loop-Mediated Isothermal Amplification Assay for Rapid and Specific Identification of ACT Producing Alternaria alternata, the Agent of Brown Spot Disease in Tangerine. Moghimi Hamid, Moradi Amir, Hamedi Javad, Basiri Mina (2015)., APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, 178(6), 1207-1219.- Saccharothrix ecbatanensis sp. nov., a novel actinobacterium isolated from soil. Mohammadipanah Fatemeh, Hamedi Javad, Schumann Peter, Sproe Cathrin, Carmen Montero-calasan Mayia Del, Klenk Hans-peter (2015)., INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY, -(-), -.- ارزیابی فعالیت آنتی اکسیدانی و سایتوتوکسیک اکتینومایست‌های بومی ایران. علایی آزاده, حامدی جواد, محمدی پناه فاطمه, محمدی معتمد سعید, رضایت سرخ آبادی سید مهدی (1394)., تازه های بیوتکنولوژی سلولی مولکولی, 5(19), 9-18.- Bacterial wilt of common bean (Phaseolus vulgaris) caused by Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens in Iran. Osdaghi Ebrahim, Taghavi Seyed Mohsen, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2015)., Australasian Plant Disease Notes, 10(23), 1-4.- کنترل زیستی علف هرز پیچک صحرایی Convolvulus arvensis با استفاده از پروتئین نوترکیب Nep1 حاصل از Fusarium oxysporum. حامدی جواد, مقیمی حمید, رضازاده الهام, لطیفی علی محمد, سپهری زاده ضرغام (1394)., زیست شناسی میکروارگانیسم ها, 13(5173-2322), 1-10.- Green Synthesis of Gold Nanoparticles by a Metal Resistant Arthrobacter nitroguajacolicus Isolated From Gold Mine. Dehnad Alireza, Hamedi Javad, Derakhshan-khadivi Fatemeh, Abusov Rahib (2015)., IEEE TRANSACTIONS ON NANOBIOSCIENCE, 14(4), 393-396.- Isolation of extremely heavy metal resistant strains rare actinomycetes from high metal content soils in Iran. Hamedi Javad, Dehhaghi Mona, Mohammadipanah Fatemeh (2015)., International Journal of Environmental Research, 9(2), 475-480.- Biotechnological applications and taxonomical distribution of plant growth promoting actinobacteria. Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2015)., JOURNAL OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, 42(2), 157-171.- Immobilized copper(II) macrocyclic complex on MWCNTs withantibacterial activity. Tarlani Aliakbar, Narimani Khashayar, Mohammadipanah Fatemeh, Hamedi Javad, طاهرمنصوری حسن, محمدپور امینی مصطفی (2015)., APPLIED SURFACE SCIENCE, 341(1), 86–91.- Molecular, chemical and biological screening of soil actinomycete isolates in seeking bioactive peptide metabolites. Hamedi Javad, Imanparast Somayeh, Mohammadipanah Fatemeh (2015)., Iranian Journal of Microbiology, 7(1), 23-30.- Biotechnological application and taxonomic distribution of plant growth promoting actinobacteria. Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2015)., JOURNAL OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, 42(2), 157-171.- Streptomyces zagrosensis sp. nov., isolated from soil. Mohammadipanah Fatemeh, Hamedi Javad, Sproer Cathrin, Rohde Manfred, Montero-calasanz Maria Del Carmen, Klenk Hans-peter (2014)., INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY, 64(Pt 10), 3434-3440.- Promicromonospora iranensis sp. nov., an actinobacterium isolated from rhizospheric soil. Mohammadipanah Fatemeh, Hamedi Javad, Sproer Cathrine, Schumann Peter, Montero- Calasanz Maria Del Carmen, Klenk Hans-peter (2014)., INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY, 64(Pt 9), 3314-3319.- Isolation and screening of phytotoxin-producing actinomycetes for biological control of Cardaria draba. Hamedi Javad, Papiran Reyhaneh, Moghimi Hamid (2014)., Progress in Biological Sciences, 4(1), 111-119.- Screening of phytotoxic activity and nlp genes from rhizosphere actinomycetes. Hamedi Javad, Moghimi Hamid, Papiran Reyhaneh, Mohammadipanah Fatemeh (2014)., ANNALS OF MICROBIOLOGY, 64(5), 1-6.- بررسی اثرات سیتوتوکسیک در متابولیتهای تولیدشده به وسیلۀ اکتینومیست ها. صرامی سهیلا, حامدی جواد, محمدی پناه فاطمه, رضایت سرخ آبادی سید مهدی (1393)., مجله علمی پزشکی جندی شاپور, 13(3), 347-355.- Screening of soil actinomyectes against Salmonella serovar Typhi NCTC 5761 and characterization of the prominent active strains. Goljanian Tabrizi Sanaz, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2013)., Iranian Journal of Microbiology, 5(4), 356-365.- Screening of Antibacterial Producing Actinomycetes from Sediments of the Caspian Sea. Mohseni Mojtaba, Norouzi Hamed, Hamedi Javad, Roohi Aboulghasem (2013)., International Journal of Molecular and Cellular Medicine (IJMCM), 2(2), 64-71.- ارزیابی فراوانی اکتینومیست ها و جداسازی اکتینومیستهای تجزیه کننده فیتات در اکوسیستم های مختلف خاکی. قربانی رضا, علیخانی حسینعلی, حامدی جواد, باقر یخچالی, گرینیر رالف (1392)., پژوهش های حفاظت آب و خاک, 20(2), 45-64.- ارزﻳﺎﺑﻲ ﻓﺮاواﻧﻲ اﻛﺘﻴﻨﻮﻣﺎﻳﺴﺖﻫﺎ و ﺟﺪاﺳﺎزی اﻛﺘﻴﻨﻮﻣﺎﻳﺴﺖﻫﺎی ﺗﺠﺰﻳﻪﻛﻨﻨﺪه ﻓﻴﺘﺎت در اﻛﻮﺳﻴﺴﺘﻢﻫﺎی ﺧﺎﻛﻲ ﻣﺨﺘﻠﻒ. قربانی رضا, علیخانی حسینعلی, حامدی جواد, گرینر رالف (1392)., پژوهش های حفاظت آب و خاک, 20(2), 45-64.- Kribbella shiraziensis sp. nov., a novel Kribbella isolated from soil in Fars. Mohammadipanah Fatemeh, Hamedi Javad, Spröer C, Göker M, Hanspeter Klenk (2013)., INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY, 12(2), 112-115.- Distribution of actinomycetes in different soil ecosystems and effect of media composition on extracellular phosphatase activity. قربانی نصر ابادی رضا, گرینر رالف, Alikhani Hoseinali, Hamedi Javad, Yakhchali Bagher (2013)., Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 13(1), 223-236.- Identification and Prioritization of Inter-organizational Success Factors in Microbial Biotechnology Firms. Hamedi Javad, Azimi Alireza (2013)., Journal of Virology & Microbiology, (Vol. 2013 (2013(Article ID 190528), 1-8.- ارائه یک روش سریع و ارزان برای سنجش زیست توده میکروارگانیسم ها با استفاده از سنجش اختلاف پتانسیل الکتریکی نسبی محیط کشت. نسرین مبشری, حامدی جواد, راشدی حمید (1391)., فصلنامه میکروب شناسی پزشکی ایران, 6(10), 34-39.- جداسازی و غربال گری اکتینومیست فیتوتوکسین و بررسی طیف اثر فیتوتوکسین سویه های منتخب . آموزگار محمدعلی, خیاط ماهر ریحان, سادات سیدمهدی شیما, حامدی جواد, نقوی محمدرضا, فروزانفر فرانک, لطیفی علی محمد (1391)., زیست شناسی میکرو ارگانیسمها, 1(2), 1-22.- Systematic and biotechnological aspects of halophilic and halotolerant actinomycetes. Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh, A Ventosa (2013)., EXTREMOPHILES, 17(1), 1-13.- ارائه یک روش سریع و ارزان برای سنجش زیست - توده میکروارگانیسم ها با استفاده از سنجش اختلاف پتانسیل الکتریکی نسبی محیط کشت. مبشری نسرین, حامدی جواد, راشدی حمید (1391)., فصلنامه میکروب شناسی پزشکی ایران, 6(10), 34-39.- Production of halothermotolerant alpha amylase from a moderately halophilic bacterium Nesterenkonia strain F. Amozegar Mohammad, بردیا ثمره, محمد شفیعی, مریم دیدری, Hamedi Javad (2012)., Progress in Biological Sciences, 2(2), 85-97.- Effect of single additive bivalent metal ions on the growth of Streptomyces clavuligerusand clavulanic acid production. Hamedi Javad, Goomeshi Nobary Sara (2012)., Progress in Biological Sciences, 3(1), 23-30.- Analysis of N2-(2-carboxyethyl)-L-arginine, an intermediate of clavulanic acid, by liquid chromatography method using benzoin as a fluorogenic reagent. ایمان پرست فاطمه, Hamedi Javad, لامع راد بهزاد, Memhed Heravi Majid (2012)., Progress in Biological Sciences, 2(2), 58-65.- Production of a halothermotolerant α-amylase from a moderately halophilic Nesterenkonia strain F. Amozegar Mohammad, Samareh-abolhasani Bardia, Shafiei Mohammad, Didari Maryam, Hamedi Javad (2012)., Progress in Biological Sciences, 2(2), 85-97.- prediction of the pho regulon in streptomyces clavuligerus DSM 738. Salehghamari Ensieh, Hamedi Javad, Allahi Elahe, Sepehrizadeh Zargham, Sadeghi Mehdi, Muth Guenther (2012)., New Microbiologica, 35(1), 447-457.- Overexpression of recombinant Nep1 in Escherichia coli and its use as a biological agent for control of Sinapis arvensis. Moghimi Hamid, Hamedi Javad, Zargham Sepehrizadeh, Hamideh Ofoghi (2012)., ANNALS OF MICROBIOLOGY, -(---), -.- Identification and determination of extracellular phytate - degrading activity in actinomycetes. Reza Ghorbani Nasrabadi, Ralf Greiner, Alikhani Hoseinali, Hamedi Javad (2012)., WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, 28(7), 2601-2608.- Prediction of the pho regulon in Streptomyces clavuligerus DSM 738. Salehghamari Ensieh, Hamedi Javad, Sepehrizadeh Zargham, Sadeghi Mehdi, Muth Guenther (2012)., New Microbiologica, 4(35), 447-457.- Tellurite removal by a tellurium - tolerant halophilic bacterial strain, Thermoactinomyces sp . QS - 2006. Amozegar Mohammad, Maryam Khoshnoodi, Maryam Didari, Hamedi Javad, Antonio Ventosa, Susan Baldwin (2012)., ANNALS OF MICROBIOLOGY, 62(3), 1031-1037 .- nocaridiopsis arvandica sp.nov isolted from sandy soil. Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh, Gabriele Potter, Cathrine Sproer, Peter Schumann, Markus Goker, Hans Peter Klenk (2011)., INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY, 1(---), 1189-1194.- the inte relationship beween inoculum cocentrtion morphoogyrheology and erythromycin production in submerged cultivtion. H Ghojavand, B Bonakdarpour, Sm Heydarian, Hamedi Javad (2011)., BRAZILIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, 28(4), -.- Persipeptides A and B, two cyclic peptides from Streptomyces sp . UTMC 1154. Mohammadipanah Fatemeh, Josphat Matasyoh, Hamedi Javad, Hanspeter Klenk, Hartmut Laatsch (2011)., BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, 20(1), 335-339.- غربالگری مولکولی ژن پپتید سنتتاز غیر ریبوزومی و مطالعه فعالیت آنتی بیوتیکی در دو اکتینومایست جدا شده از خاکهای ایران. فائزه فلاح قهرودی, حامدی جواد, ضرغام سپهری زاده, محمدی پناه فاطمه, ح مقیمی, انسیه صالح قمری (1390)., فصلنامه علمی پژوهشی دانش زیستی ایران, 6(3), -.- Improvement of clavulanic acid production by Streptomyces clavuligerus with peanut derivatives. Hamedi Javad, Fatemeh Imanparast, Hassan Tirandaz, Behzad Laamerad, Sima Sadrai (2011)., ANNALS OF MICROBIOLOGY, 62(3), 1227-1234.- Design and performance of chromium mist generator. Aram Tirgar, Farideh Golbabaei, Keramat Nourijelyani, Jamaleddin Shahtaheri, Ganjali Mohammadreza, Hamedi Javad (2011)., JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY, 17(2), 342-347.- BIO - ABSORPTION OF LEAD BY ISOLATED BACTERIA FROM PETROCHEMICAL WASTEWATER. Karim Salmani Bita, Mohammad Ali Amozegar, Hamedi Javad (2011)., Journal of Environmental Science and Technology, 13(2), 41-54.- Azo dye decolorization by halophilic and halotolerant microorganisms. Amozegar Mohammad, Mahbod Hajighasemi, Hamedi Javad, Asad Sedigheh, Antonio Ventosa (2011)., ANNALS OF MICROBIOLOGY, 61(2), 217-230.- Nocardiopsis arvandica sp. nov., isolated from sandy soil. Hamedi Javad, Mohammadipanah Fateme, Gabriele Potter, Cathrine Sproer, Peter Schumann, Markus Wilson, Hans-peter Klenk (2011)., INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY, 61(5), 1189-1194.- Removal of airborne hexavalent chromium using alginate as a biosorbent. A Tirgar, F Golbabaei, Hamedi Javad, K Nourijelyani (2011)., International Journal of Environmental Science and Technology, 8(2), 237-244.- Streptomyces iranensis sp. nov. isolated from soil. Hamedi Javad, Fatemeh Mohammadipanah, Hans-peter Klenk, Gabriele Potter, Peter Schumann, Cathrine Sproer, Mathias Von Jan, Reiner M.kroppenstedi (2010)., systemic and evolutionary micribiology, 60(1), 1504-1509.- Nocardiopsis sinuspersici sp. nov., isolated from sandy rhizospheric soil. Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2010)., INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY, 60(10), 2346-2352.- Streptomyces iranensis sp. nov., isolated from soil. Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh, Hanspeter Klenk, Sproer Cathrine, Potter Gabriele, von Jan Mathias, Schumann Peter, Schuman Peter (2010)., INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY, 60(7), 1504-1509.- بررسی فرآیند تولید اریترومایسین توسط باکتری ساکاروپلیاسپورااریترا به روش تخمیر بسته در غلظتهای مختلف آرد سویا. حامدی جواد, حسین عطار, غزل بیکی (1389)., IRANIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, 50(9), -.- بیورآکتور امولسیونی : فن آوری نوین در تصفیه زیستی ترکیبات آلی فرار هوا. حامدی جواد, فرشید قربانی شهنا, فریده گلبابائی (1389)., مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان, 17(1), -.- Inhibition of oxidative stress-induced amyloid β formation in NT2 neurons by culture filtrate of a strain of Streptomyces antibioticus. افتخارزاده بهاره, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh, Khodagholi Fariba, Maghsoudi Nader, Klenk Hans Peter (2010)., APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, 86(6), 1805-1811.- inhibition of oxidative stress induced amyloid B formation in NT2 neurons by culture filtrate of a strain of streptomyces antibiotics. Eftekharzadeh B, Hamedi Javad, F Mohammadipanah, F Khodagholi, N Maghsoudi, Hp Klenk (2010)., APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, 86(6), 1805-1811.- over production of clavulanic acid by UV mutagenesis of streptomyces clavuligerus. Hossein Korbekandi, Parisa Darkhal, Zohreh Hojati, Daryoush Abedi, Hamedi Javad, Meraj Pourhosein (2010)., Iranian Journal of Pharmaceutical Research, 9(2), 177-181.- a bioactive foamed emulson reactor for the treatment of benzene - contaminated air stream. Farshid Ghorbani Shahna, Faride Golbabaei, Hamedi Javad, Hossein Mahjub, Hossein Reza Darabi, Seyed Jamaleddin Shahtaheri (2010)., BIOPROCESS AND BIOSYSTEMS ENGINEERING, 33(2), 219-226.- Treatment of Benzene, Toluene and Xylene Contaminated Air in a Bioactive Foam Emulsion Reactor. Hamedi Javad, Mahjub Hossein, Darabi Hossein Reza, Shahtaheri Seyed Jamaladdin (2010)., CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, 1(18), 113-121.- Antibacterial, Antifungal and Toxicity of Rare Iranian Plants. Keykhosro Keymanesh, Hamedi Javad, Shaeb Moradi, Fatreme Mohammadipanah, Sorosh Sardari (2010)., International Journal of Pharmacology, 5(1), 81-85.- Nocardiopsis sinuspersisi sp. nov., isolated from the sandy rhizosphaeral soil of Iran. Hamedi Javad, Fatemeh Mohammadipanah, Gabriele Potter, Peter Schumann, Cathrine Sproer, Hp Klenk, Rm Kroppenstedt (2009)., INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY, 60(10), 2364-2352.- بررسی عوامل موثر در تولید دکستران توسط یک سویه بومی پرتولید Leuconostoc mesentroides. حامدی جواد, علی مخدومی, اعظم حسنی نسب (1388)., مجله علوم دانشگاه تهران, 35(1), 59-66.- Streptomyces iranensis sp. nov., a novel Streptomycete isolated frm soil in Iran. Hamedi Javad, Fatemeh Mohammadipanah, Hans Peter Klenk, Gabriele Potter, Peter Schumann, C Spröer, Mathias Von Jan, Rm Kroppenstedt (2009)., INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY, 60(7), 1504-9 .- افزایش تولید کلاولانیک اسید توسط Streptomyces clavuligerus با بهینه سازی میزان اکسیژن محلول و دو همزن. حامدی جواد, حمید مقیمی, عباس عباسی روح اللهی (1388)., مجله زیست شناسی ایران, 22(2), 259-270.- شیرابه ذرت یک منبع نیتروزنی مناسب برای محیط پیش کشت Saccharopolyspora erythreae و تولید اریترومایسین. مهسا رستم زا, حامدی جواد, اشرف السادات نوحی (1388)., شیمی و مهندسی شیمی ایران, 28(1), 97-106.- سنجش میزان رشد Streptomyces clavuligerus در محیط تولید کلاولانیک اسید با استفاده معیار ثابت غلظت. حامدی جواد, حمید مقیم, صراف زاده محمدحسین, کفاشی بابک (1387)., شیمی و مهندسی شیمی ایران, 27(4), 69-77.- جداسازی، شناسایی و ارزیابی فعالیت ضد قارچی تعدادی از اکتینومیست های ایرانی بر علیه 3 قارچ بیماریزای گیاهی. حامدی جواد, محمدی پناه فاطمه (1387)., آفات و بیماریهای گیاهی, 67(---), 33-53.- CELL ENTRAPMENT OF LACTOBACILLUS CASEI SUBSP . CASEI ATCC 39392 FOR LACTIC ACID PRODUCTION. Saeid Mirdamadi, Siavash Atash Gahi, Afsaneh Rajabi, Farzane Aziz Mohseni, Mohammad Roayaei Ardekani, Hamedi Javad (2008)., Iranian Journal of Biotechnology, 6(1), 16-21.- تاثیر غلظت های کم روغن های گیاهی در افزایش تولید کلاولانیک اسید توسط Streptomyces clavuligerus. حامدی جواد, صالحی نجف آبادی امیر, تیرانداز حسن (1386)., مجله زیست شناسی ایران, 20(4), 383-390.- Isolation of a new moderately halophilic broad-spectrum antibiotic producing actinobacter. Hamedi Javad, Fateme Mohammadipanah, Amozegar Mohammad, S Dehghan (2007)., Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products, 2(2), 94-104.- Evaluation of parameters influencing hexavalent chromium mist sampling : A full factorial design. Aram Tirgar, Farhang Akbar Kanzadeh, Farideh Golbabaei, Hamedi Javad, Keramat Nourijelyani, Ganjali Mohammadreza, Mohammadreza Ghanjaei, Sayed Jamaleddin Shahtaheri (2007)., IRANIAN JOURNAL OF CHEMISTRY & CHEMICAL ENGINEERING-INTERNATIONAL ENGLISH EDITION, 26(4), 115-119.- Resistance monitoring of aluminium plates to microbiologically influenced corrosion using FFT impedance spectroscopy methods. Norouzi Parviz, Hamedi Javad, Ganjali Mohammadreza, Ahmadi Ali (2006)., MATERIALS AND CORROSION-WERKSTOFFE UND KORROSION, 57(7), 542-538.- Removal of airborne hexavalent chromium mist using chitosan gel beads as a new control approach. Sr Moosavi, Sj Shahtaheri, K Nourijelyani, Hamedi Javad, F Golbabaei, A Tirgar (2006)., International Journal of Environmental Science and Technology, 3(3), 305-312.- طراحی، اجرا و بررسی عملکرد مولد میست کروم شش ظرفیتی. آرام تیرگر, فریده گل بابایی, زیاری کرامت اله, سیدجمال الدین شاه طاهری, گنجعلی محمدرضا, حامدی جواد (1385)., مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی, 4(4), 32-23.- Application of b - lactamase - dependent prodrugs in clostridial - directed enzyme therapy. Hassan Tirandaz, Hamedi Javad, Sayed Amir Marashi (2006)., MEDICAL HYPOTHESES, 67(4), 998-999.- Comparison of Corrosion Rates of Some Steels in Batch and Semi - Continuous Cultures of Sulfate - Reducing Bacteria. Javaher Dashti Taheri, Ashrafosadat Nouhi, Hamedi Javad (2006)., Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences, 7(1), 5-6.- A cylinder - plate method for microbiological assay of clavulanic acid. Hamedi Javad, Ar Shahverdi, N Samadi, A Mohammadi, M Shiran, S Akhondi (2006)., Pharmeuropa bio & scientific notes, 2(2), 53-54.- Suitable nonionic surfactants for the erythromycin production by Saccharopolyspora erythraea. Hamedi Javad, Ali Makhdoumi Kakhki, Hossein Reza Darabi (2006)., Journal of Science University of Tehran, 32(1), 46-41.- Effect of Salinity on the Tolerance to Toxic Metals and Oxyanions in Native Moderately Halophilic Spore-forming Bacilli. Amozegar Mohammad, Hamedi Javad, Dadashipour Mohammad, Shariatpanahi Shagaiegh (2005)., WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, 21(6-7), 1237-1243.- Effect of salinity on the tolerance to toxic metals and oxyanions in native moderately halophilic spore - forming bacilli. Ma Amoozegar, Hamedi Javad, M Dadashipour, S Shariatpanahi (2005)., WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, 21(6,7), 1237-1243.- اثر کربوهیدراتهای مختلف در رشد Saccahropolyspora erythraea و تولید اریترومایسین. حامدی جواد, مهسا رستم‌زا, امیراسماعیل ثقفی‌نیا (1383)., مجله علوم دانشگاه تهران, 30(3), 413-423.- ارزیابی مقاومت به اکسی آنیون های سمی در باسیل های اسپوردار نمک دوست نسبی بومی ایران و اثر شوری بر روی این مقاومت. آموزگار محمدعلی, حامدی جواد, ملک زاده فریدون, محمد داداشی پور, شقایق شریعت پناهی (1383)., مجله علوم دانشگاه تهران, 30(3), 517-527.- Increasing erythromycin production by alginate as a medium ingredient or immobilization support in culture of Saccharopolyspora erythraea. A Hassani Nasab, F Khodagholi, Hamedi Javad (2005)., BIOTECHNOLOGY LETTERS, 27(9), 661-664.- Enhancing of Erythromycin Production by Saccharopolyspora erythraea NUR001 with Common and Uncommon Oils. Hamedi Javad, Fereydon Malekzadeh, A E Saghafinia (2004)., JOURNAL OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, 31(---), 447-456.*** کنفرانس ها

**- Marine-derived Actinobacteria of Iran ecosystems as a source for neurophatic disease drug discovery. Almasi Faezeh, Mohammadipanah Fatemeh, Adhami Hamid-reza, Hamedi Javad (2017)., International Conference on Oceanography for West Asia, 30-31 October, Tehran, Iran.- Isolation and screening of marine living actinobacteria as a source of acetylcholinesterase inhibitors. Almasi Faezeh, Mohammadipanah Fatemeh, Hamedi Javad (2017)., 18th International Congress of Microbiology, 29-31 August, Tehran, Iran.- EFFECT OF PH ON ACTIVITY AND STABILITY OF IMMOBILIZED PHYTASE ON CARBON NANOTUBES. Naghshbandi Mohammad Pooya, Moghimi Hamid, Latif Babak, Khatib Eghdami Mohammad, Hamedi Javad (2017)., 18th International & Iranian Congress of Microbiology, 29-31 August, Tehran, Iran.- Isolation and identification of marine actinobacteria extracts for anti-biofilm activity against staphylococcus. Almasi Faezeh, Mohammadipanah Fatemeh, Hamedi Javad (2017)., 18th International Congress of Microbiology, 29-31 August, Tehran, Iran.- افزایش مقاومت دمایی آنزیم فیتاز از طریق تثبیت روی نانوتیوب کربن چندلایه. نقشبندی محمدپویا, مقیمی حمید, لطیف بابک, مالکی مینا, حامدی جواد (1396)., دومین هامیش بین الملی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, 7-9 مرداد, کرج, ایران.- DECOLORIZATION OF TEXTILE AZO DYE CONGO RED USING WET AND DRY BIOMASS OF NEUROSPORA SP. UTMC 5041. Moayedi Rad Setareh, Hamedi Javad, Moghimi Hamid (2017)., 18th International & Iranian Congress of Microbiology, 29-31 August, Tehran, Iran.- بررسی کارایی کانی مگنتیت در جذب اسید لاکتیک از مایع تخمیر Luctobacillus casei PTCC1608. شکویی زهرا, حامدی جواد, مدبری سروش (1396)., سومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 3-3 اردیبهشت, بابلسر, ایران.- بررسی توانمندی اکتینوباکترها برای کنترل زیستی شته سیاه باقلا(Aphis fabae (Homoptera: Aphididae. زارعی محسن, حامدی جواد, سیدی مرجان, محمدی پناه فاطمه (1395)., نوزدهمین کنگره ملی و هفتمین کنگره بین المللی, 9-11 مرداد, تبریز, ایران.- DECOLORIZATION OF FOUR TEXTILE AZO DYES BY NEUROSPORA SP. UTMC 5041 UNDER SALINE CONDITIONS. Moayedi Rad Setareh, Hamedi Javad, Moghimi Hamid (2016)., The 17th International and Iranian Congress of Microbiology, 23-25 August, Tehran, Iran.- EFFECT OF PRETREATMENT ON THE BIOSORPTION OF CADMIUM BY COCHLIOBOLUS AUSTRALIENSIS UTMC 5042. Khajeh Mohammadi Lar Fatemeh Sadat, Hamedi Javad, Moghimi Hamid (2016)., The 17th International and Iranian Congress of Microbiology, 23-25 August, Tehran, Iran.- ISOTHERMS AND KINETICS STUDIES FOR BIOSORPTION OF CADMIUM FROM AQUEOUS SOLUTION BY COCHLIOBOLUS AUSTRALIENSIS UTMC 5042. Khajeh Mohammadi Lar Fatemeh Sadat, Hamedi Javad, Moghimi Hamid (2016)., The 17th International and Iranian Congress of Microbiology, 23-25 August, Iran.- INTRODUCING NEW METHODS FOR SELECTIVE ISOLATION OF STREPTOMYCES AND NON-STREPTOMYCES ACTINOBACTERIA FROM MARINE SAMPLES. Almasi Faezeh, Mohammadipanah Fatemeh, Hamedi Javad (2016)., The 17th International and Iranian Congress of Microbiology, 23-25 August, Tehran, Iran.- BIOREMEDIATION OF CRUDE OIL AND PYRENE BY HALOTOLERANT FUNGUS EMBELLISIA PHRAGMOSPORA ISOLATED FROM SALINE SOIL. Jenab Kian, Moghimi Hamid, Hamedi Javad (2016)., The 17th International and Iranian Congress of Microbiology, 23-25 August, Tehran, Iran.- جذف کادمیوم از پساب با استفاده از نانو بیوجاذب مغناطیسی Fe3O4/Actinomucor elegans UTMC 5048. مسعودی رامین, مقیمی حمید, حامدی جواد (1394)., اولین کنفرانس ملی دستاوردهای فن آورانه زیست شناسی ایران, 2-5 آبان, ساری, ایران.- STUDY OF ADSORPTION KINETICS AND ISOTHERMS OF CONGO RED BY MUCOR CIRCINELLOIDES UTMC 5032. Azin Ehsan, Moghimi Hamid, Hamedi Javad (2015)., The 16th International and Iranian Congress of Microbiology, 25-27 August, Tehran, Iran.- Purification of an alkaline serine protease from Nocardiopsis arvandica UTMC 1492. Ghelichkhani Farid, Hamedi Javad, Khajeh Khosro, Mohammadipanah Fatemeh (2015)., The 16th international and Iranian congress of microbiology, 25-27 August, Tehran, Iran.- Optimization of nisin production by Lactococcus lactis using molasses and soybean as alternative culture medium by response surface methodology (RSM). Ariana Mahdi, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2015)., The 16th international and Iranian congress of microbiology, 25-27 August, Tehran, Iran.- EFFECT OF PRETREATMENT ON THE BIOSORPTION OF AZO DYE ON MUCOR CIRCINELLOIDES UTMC. Azin Ehsan, Moghimi Hamid, Hamedi Javad (2015)., The 16th International and Iranian Congress of Microbiology, 25-27 August, Tehran, Iran.- BIOREMEDIATION OF CRUDE OIL BY HALOPHILIC FUNGES ENGYODONTIUM ALBUM IN SALINE CULTURE. Jenab Kian, Moghimi Hamid, Hamedi Javad (2015)., The 16th International and Iranian Congress of Microbiology, 25-27 August, Tehran, Iran.- Complete molecular identification of an alkaline serine protease encoding sequence from Nocardiopsis arvandica UTMC 1492. Basiri Mina, Moghimi Hamid, Arefian Ehsan, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2015)., The 16th international and Iranian congress of microbiology, 25-27 August, Tehran, Iran.- Isolation of Oerskovia pauromentabola UTMC 2347, a rare actinobacterium from soil and evaluation of its antibacterial activity against methicillin resistant Staphylococcus aureus. Zohourian Nazanin, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh, Salimi Fatameh (2015)., The 16th international and Iranian congress of microbiology, 25-27 August, Tehran, Iran.- معرفی سویه قارچی5042 sp. UTMC Cochliobolus به عنوان جاذب زیستی کارآمد برای حذف کادمیوم. خواجه محمدی لر فاطمه السادات, حامدی جواد, پاپیران ریحانه, مقیمی حمید (1394)., دومین کنگره قارچ شناسی ایران, 1-3 مرداد, کرج, ایران.- پاکسازی زیستی نفت خام توسط قارچ تحمل کننده نمک Embllisia chlamydospora. جناب کیان, مقیمی حمید, حامدی جواد (1394)., دومین کنگره قارچ شناسی ایران, 1-3 مرداد, کرج, ایران.- جذب زیستی رنگ آزو کنگورد و رنگ بری پساب صنایع نساجی توسط قارچ تحملکننده نمکMucor circinelloides UTMC 5032. آذین احسان, مقیمی حمید, حامدی جواد, حیدری تبار رضوان (1394)., اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, 3-5 اردیبهشت, تهران, ایران.- Antibacterial activity of rare actinomycete isolates. Zohourian Nazanin, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2015)., The First International and ninth Iranian congress of biotechnology, 24-26 May, Tehran, Iran.- پاکسازی زیستی توام هیدروکربن های نفتی همراه با فلزات سنگین با استفاده از قارچMadurellasp. UTMC 5031. مقیمی حمید, حامدی جواد (1394)., اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, 3-5 اردیبهشت, تهران, ایران.- معرفی قارچ هالوتولرانت5036 Neosartorya fischeri UTMC بهعنوان جاذب زیستی رنگهای آزو. مقیمی حمید, حامدی جواد (1394)., اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, 3-5 اردیبهشت, تهران, ایران.- بهعنوان گونه قارچی توانمند در تولید ترکیبات فعال در Fusarium hostae UTMC معرفی 5039 سطح زیستی و قابلیت استفاده از آن بهمنظور پاکسازی خاکهای آلوده به هیدروکربنهای نفتی. مقیمی حمید, حامدی جواد (1394)., اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, 3-5 اردیبهشت, تهران, ایران.- به منظور حذف ترکیبات Mucor circinelloides UTMC معرفی قارچ تحمل کننده نمک 5032 هیدروکربنی از خاک های شور آلوده به نفت. حیدری تبار رضوان, مقیمی حمید, حامدی جواد, آذین احسان (1394)., اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, 3-5 اردیبهشت, تهران, ایران.- A Novel Three-Stage Combinational Culture Strategy for Enhancing Ganoderic Acid Production in Ganoderma Lucidum. Kalantari Dehaghi Saeid, Hatamian Zaremi Ashraf Sadat, Hosseinkhani Saman, Hamedi Javad, Nojoki Fahimeh (2015)., 1th international and 9th national biotechnology congress of islamic republic of iran, 24-26 May, Tehran, IRAN.- پاکسازی زیستی پساب بیودیزل حاصل از روغن پسماند خوراکی با استفاده ازBacillus aryabhattaiUTMC 2139. فرازنده مهر شیما, حامدی جواد, مقیمی حمید, طباطبایی میثم (1394)., اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, 3-5 اردیبهشت, تهران, ایران.- Nocardiopsis arvandica UTMC 1492 alkaline serine protease with ability to produce antioxidant peptones from colza protein. Ghelichkhani Farid, Hamedi Javad, Khajeh Khosro, Mohammadipanah Fatemeh (2015)., 1st international and 9th national biotechnology congress of Islamic Republic of Iran, 24-26 May, Tehran, Iran.- جداسازی قارچهای تحمل کننده نیکل در شرایط اسیدی از خاکهای ایران. خواجه محمد دیلر فاطمه سادات, پاپیران ریحانه, حامدی جواد, مقیمی حمید (1394)., اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, 3-5 اردیبهشت, تهران, ایران.- بررسی تولید بیوسورفکتانت توسط 5032 Mucor circinelloides UTMCجدا شده از خاکهای آلوده به نفت. حسنی زاده پروین, مقیمی حمید, حامدی جواد, حیدری تبار رضوان (1394)., اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, 3-5 اردیبهشت, تهران, ایران.- جداشده از خاک با Coniochaeta ligniaria UTMC تصفیه زیستی پساب بیودیزل با استفاده از 5037 استفاده از روش غربالگری کشت باز. فرازنده مهر شیما, حامدی جواد, مقیمی حمید, طباطبایی میثم (1394)., اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, 3-5 اردیبهشت, تهران, ایران.- Introduction of Promicromonospora sp. UTMC 2243, a rare metal resistant actinobacterium with ability of cadmium biosorption. Dehhaghi Mona, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2015)., 1st National Bioremediation Symposium, 25-30 March, Tehran, Iran.- Estimating Freundlich and Langmuir isotherm parameters on the removal of cadmium by Promicromonospora sp. UTMC 2243. Dehhaghi Mona, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2015)., The 15th Iranian National Congress of Chemical Engineering, 17-19 March, Tehran, Iran.- biodegradation of crude oil under salt stress using penicillium sp UTMC 1843. Heidary Tabar Rezvan, Moghimi Hamid, Hamedi Javad (2015)., VAAM 2015 (BIOspektrum), 1-4 March, Germany.- Effects of environmental conditions and feeding on the microbiota of H. oreintalis digestive tract of. Shaikhzadeh M., Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh, Malek Masoumeh, Sari Ali Reza (2015)., The First International Congress on LEECHES, 17-19 February, Tehran, Iran.- Isolation of heavy metal resistant siderophore producing actinomycetes from soil. Dehhaghi Mona, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2015)., 14th International Iranian Congress of Microbiology, 17-19 February, Tehran, Iran.- Investigation and isolation of bacterial symbionts of Hirudo orientalis. Shaikhzadeh M., Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh, Malek Masoumeh, Sari Ali Reza (2015)., The First International Congress on LEECHES, 17-19 February, Tehran, Iran.- جداسازی و شناسایی باکتری درون همزیست زالوی طبی Hirudo orientalis. شیخ زاده محبوبه, محمدی پناه فاطمه, حامدی جواد, ملک معصومه, ساری علی رضا (1393)., اولین همایش جانورشناسی کاربردی, 8-9 دی, مشهد, ایران.- Streptomyces Gqinglanesis crud extract can introduce early chondrogenesis of mesenchaymal stem cell. Rezazadeh Rezvan, Hamedi Javad, Arefian Ehsan, Mohammadipanah Fatemeh, Ardeshirilajimi Abdolreza, Borughani Zahra (2015)., the 1st international and 5th national congress on stem cell, 15-17 January, Tehran, Iran.- secondary metabolites of streptomyces shaanxiensis stimulate neuron differentiation in mesenchymal stem cells. Rezazadeh Rezvan, Hamedi Javad, Arefian Ehsan, Mohammadipanah Fatemeh, Borughani Zahra (2015)., the 1th international and 5th national congress on stem cell, 15-17 January, Tehran, Iran.- Discovery of new cyclic pentapeptide and improvement of their recovery from fermentation broth of Streptomyces sp. UTMC 1154. Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2015)., Drug discovery technologies, 23 September-25 October, Tehran, Iran.- تعداد کپی های ژن phoP در کروموزوم Streptomyces clavuligerus. حامدی جواد, الهی الهه, صالح قمری انسیه (1393)., هجدهمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، 4-7 شهریور 1393 دانشگاه خوارزمی, 4-7 مرداد, کرج, ایران.- Molecular characterization of a new alkaline serine protease gene from Nocardiopsis arvandica UTMC1492. Basiri Mina, Arefian Ehsan, Moghimi Hamid, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2014)., 15th Iranian and International Congress of Microbiology, 26-28 August, Tehran, Iran.- Optimization of spore preservation for Bacillus atrophaeus in bioindicator preparation process. Eskandari Neda, lotfi mohsen, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2014)., 15th Iranian and International Congress of Microbiology, 26-28 August, Tehran, Iran.- Evaluation of crude oil biodegradation and laccase activity in newly isolated phaeosphaeria sp. Heidary Tabar Rezvan, Moghimi Hamid, Hamedi Javad (2014)., 15th Iranian and International Congress of Microbiology, 26-28 August, Tehran, Iran.- Introduction of Paecilomyces sp for Biological control of some widespread weeds in Iran. Cheraghian Radi Hamid, Hamedi Javad, Moghimi Hamid (2014)., 15th Iranian and International Congress of Microbiology, 26-28 August, Tehran, Iran.- افزایش تولید دو متابولیت ثانویه در سویه جهش یافته phoP در اکتینومایست مدل. حامدی جواد, الهی الهه, صالح قمری انسیه (1393)., هجدهمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، 4-7 شهریور 1393 دانشگاه خوارزمی, 4-7 مرداد, کرج, ایران.- Optimization of the iron bioleaching parameters in Leptospirillum ferriphilum UTMC 2299, isolated from Gol-E-Gohar iron ore mine. Hamidpour Mina, Hamedi Javad, Papiran Reyhaneh, Moghimi Hamid (2014)., 15th Iranian and International Congress of Microbiology, 26-28 August, Tehran, Iran.- Recombinant NLP production from Streptomyces cyaneofuscatus UTMC 2101in E. coli. Papiran Reyhaneh, Hamedi Javad, Moghimi Hamid (2014)., 15th Iranian and International Congress of Microbiology, 26-28 August, Tehran, Iran.- Bioremediation of nickel through Metarhizium sp. UTMC 5002. Papiran Reyhaneh, Moghimi Hamid, Hamedi Javad, Khajemohammadi Lar Fatemeh (2014)., 15 Th Iranian congress of microbiology, 26-28 August, Tehran, Iran.- Continuous screening of lipid degradating yeasts and its application in treatment of oily wastewater. Farazadeh Mehr Shima, Hamedi Javad, Moghimi Hamid, طباطبایی میثم (2014)., 15th Iranian and International Congress of Microbiology, 26-28 August, Tehran, Iran.- Molecular characterization of a new alkaline serine protease gene from Nocardiopsis arvandica UTMC 1492. Basiri Mina, Arefian Ehsan, Moghimi Hamid, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2014)., 15th international Iranian congress of microbiology, 26-28 August, Tehran, Iran.- معرفی قارچ Ulocladium botrytis به عنوان عامل زیستی تجزیه کننده هیدروکربن های نفتی. حیدری تبار رضوان, مقیمی حمید, حامدی جواد (1393)., هجدهمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، 4-7 شهریور 1393 دانشگاه خوارزمی, 4-7 مرداد, کرج, ایران.- جداسازی و شناسایی باکتری اکسید کننده آهن از معدن سنگ. حمیدپور مینا, حامدی جواد, مقیمی حمید, پاپیران ریحانه (1393)., هجدهمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، 4-7 شهریور 1393 دانشگاه خوارزمی, 4-7 مرداد, کرج, ایران.- An echo-friendly approach to control German cockroach (Blattella germanica) using soil actinobacteria. Valijanian Elena, Hamedi Javad, Seiedy Marjan, Mohammadipanah Fatemeh (2014)., 15th Iranian and International Congress of Microbiology, 26-28 August, Tehran, Iran.- Rapid identification of Alternaria alternata fungi,the cause of brown spot disease by Loop-Mediated Isothermal Amplification. Moradi Amir, Hamedi Javad, Moghimi Hamid (2014)., 15th Iranian and International Congress of Microbiology, 26-28 August, Tehran, Iran.- معرفی pestalotiopsis sp به منظور کنترل زیستی گیاه هرز سورگوم Sorgum halepense. چراغیان رادی حمید, حامدی جواد, مقیمی حمید (1393)., اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات, 2-6 مرداد, تهران, ایران.- بررسی روشی نوین در زمینه جداسازی طول کامل ژن. دانایی فر محسن, حامدی جواد, مقیمی حمید (1393)., اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران, 3-5 اردیبهشت, تهران, ایران.- جداسازی و شناسایی ژن nlp در سویه Sterptomyces sp. UTMC 2101. پاپیران ریحانه, حامدی جواد, مقیمی حمید (1393)., اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران, 3-5 اردیبهشت, تهران, ایران.- بررسی حذف زیستی نفت خام توسط Fusarium sp. UTMC 1841 جدا شده از مناطق آلوده به نفت پالایشگاه شازند اراک. حیدری تبار رضوان, مقیمی حمید, حامدی جواد (1392)., اولین همایش تخصصی زیست پالایی, 12-13 آبان, تهران, ایران.- تصفیه زیستی پساب بیودیزل حاصل از روغن های پسماند خوراکی با استفاده از باکتری های جدا شده از خاک. فرازنده مهر شیما, حامدی جواد, مقیمی حمید, طباطبایی میثم, قنواتی حسین (1392)., اولین همایش تخصصی زیست پالایی, 12-13 آبان, تهران, ایران.- ارائه روشی سریع برای ارزیابی کیفیت شیر خام با کمک تغییر پارامترهای فیزیکوشیمیایی شیر. محمدنیا فهیمه, حامدی جواد, محمدی پناه فاطمه (1392)., بیست و یکمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران, 7-9 مهر, شیراز, ایران.- Chemical and biological screening of actinomycetes isolated from soils of Iran for Identification of peptide metabolites. Imanparast Somayeh, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2013)., MipTech 2013 (Biotechnology Conference), 24-26 September, Switzerland.- Evaluation of Natural Substrates in Preservation of Actinomycetes by Freezedrying. Parvizi Leyla, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2013)., 13th International conference on Culture Collections (ICCC13), 23-27 September, Beijing, China.- Isolation and Characterization of Heavy Metals Resistant Rare Actinomycetes. Dehhaghi Mona, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2013)., 13th International conference on Culture Collections (ICCC13), 23-27 September, Beijing, China.- Effects of protective agents on Preservation of persipeptide producing Streptomyces sp. UTMC 1154 by freeze drying. Parvizi Leyla, Hamedi Javad, عزیز محسنی فرزانه, Mohammadipanah Fatemeh (2013)., 13th International conference on Culture Collections (ICCC13), 23-27 September, Beijing, China.- Introduction of some physicochemical measurements for detection of conventional adulteration of milk. Mohammadnia Fahimeh, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2013)., 14th International Iranian Congress of Microbiology, 28-30 August, Tehran, Iran.- Isolation of heavy metal resistant siderophore producer is actinomycetes from soils. Dehhaghi Mona, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2013)., 14th International Iranian Congress of Microbiology, 28-30 August, Tehran, Iran.- Rapid detection of UV-active antibacterial metabolites against MRSA of actinomycetes isolated from soils of Iran. Imanparast Somayeh, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2013)., 14th International Iranian Congress of Microbiology, 28-30 August, Tehran, Iran.- معرفی یک روش جدید به منظور استخراج DNA از خاک. دانایی فر محسن, حامدی جواد, مقیمی حمید (1392)., چهاردهمین همایش بیم المللی میکروبیولوژی ایران, 6-8 مرداد, تهران, ایران.- Optimizing of the conditions for organic solvent extraction of Persimycin by response surface methodology. Kazemi Shariat Panahi Seyed Hamed, Hamedi Javad, Imanparast Fateme, Mohammadipanah Fatemeh (2013)., 14th International Iranian Congress of Microbiology, 28-30 August, Tehran, Iran.- Introduction of Efficient Novel Method for DNA Extraction from Soil. Hamedi Javad, Danaeifar Mohsen (2013)., 14th International Iranian Congress of Microbiology, 28-30 August, Tehran, Iran.- غربالگری مولکولی ژنهای شبیه به nep در اکتینومیست های جدا شده از خاک های ایران. پاپیران ریحانه, مقیمی حمید, حامدی جواد (1392)., چهاردهمین همایش بین المللی میکروبیولوژی ایران, 6-8 مرداد, تهران, ایران.- Molecular screening of nep like genes in actinomycetes isolated from soils of Iran. Papiran Reyhaneh, Hamedi Javad, Moghimi Hamid (2013)., 14th International Iranian Congress of Microbiology, 28-30 August, Tehran, Iran.- جداسازی و غربالگری اکتینومیست های مولد فیتوتوکسین موثر در کنترل زیستی علف هرز Cuscuta pentagona. پاپیران ریحانه, حامدی جواد, مقیمی حمید (1392)., کنفرانس کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی, 5-6 مرداد, تهران, ایران.- Isolation of Azotobacter sp. from soil with potential as biofertilizer. Dermenaki Farahani Nasrin, Hamedi Javad (2012)., Abstracts of the 15th European Congress on Biotechnology, 23-26 September.- Screeng and isolation of macrolides producing actinomycetes from soil of Iran. Shahbbazi Narges, Hamedi Javad, Sepehrizadeh Zargham, Darabi Hosein Reza, Mohamadi Panah Fatemeh (2012)., Iv International Conference Environmental Industrial Applied Microbioligy BioMivroWord 2011, 14-16 September, Spain.- غربالگری اکتینومایست های خاک زی افزاینده ی رش گیاه آفتابگردان. جبلی لیلا السادات, حامدی جواد, نیکنام وحید, کریمخان زند سمانه, منصور یاسمن (1391)., سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی ایران, 13-15 مرداد, مشهد, ایران.- جداسازی اکتینومایست های نمکدوست نسبی از دریاچه ارومیه و آنالیز 16srRNA. نوری محمد جواد, حامدی جواد, آموزگار محمدعلی (1391)., دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران, 1-3 اردیبهشت, تهران, ایران.- بررسی طیف اثر تولیدی به وسیله ریزوباکتریها ی مولد فیتوتوکسین. آموزگار محمدعلی, فروزان فر فرانک, حامدی جواد, نقوی محمدرضا, مشتاقی نیکو مهدی, لطیفی علی محمد (1390)., کنگره ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران, 3-4 بهمن, تهران, ایران.- Nocardiopsis arvandica sp. nov. A New Bioactive Actinomycete Strain Isolated from the bank of the Arvand river. Mohammadipanah Fateme, Hamedi Javad, Klenk Hans Peter (2011)., 16th International Symposium on the Biology of Actinomycetes, 11-16 December, Mexico.- p96.Nocardiopsis arvandica sp. nov., A Novel Bioactive Actinomycete Isolated from the Bank of the Arvand River. Mohammadipanah Fatemeh, Hamedi Javad, Kelenk Peter, Ghabraei Mina (2011)., 16 th Int.symposium on the biology of Actinomycetes, 11-16 December, , Mexico.- Screening and isolation of macrolides producing actinomycetes from soil of Iran. Shahbbazi Narges, Hamedi Javad, سپهری زاده ضرغام, دارابی حسین رضا, Mohammadipanah Fatemeh (2011)., IVth International on Environmental, Industrial and Applied Microbiology, 14-16 September, Spain.- 16. Screening and isolation of macrolides producing actinomycetes from soil of Iran. Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2011)., IVth International on Environmental, Industrial and Applied Microbiology, 14-16 September, Spain.- screening and isolation of macrolides producing actinomycetes from soil of iran. narges shahbazi, Hamedi Javad, Zargham Sepehrizadeh, hossein reza darabi, Mohammadipanah Fateme (2011)., iv international conference enviromental industerial and applied microbiology, 14-16 September, Torremolinos, Spain.- کلون و بیان ژن Fusarium oxysporum nep-1 در escherichia coli به منظور دستیابی به علف کش زیستی نوترکیب جدید. مقیمی حمید, حامدی جواد, سپهری زاده ضرغام, افقی حمیده (1390)., هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, 21-23 مرداد, تهران, ایران.- امکان سنجی استفاده ازاکتینومیستهایجدا ه از خاک برای مبارزه زیستی علیه 4 قارچ بیماریزای گیاهی رایج در ایران. حامدی جواد, پیمان فرد شهره, حیدری الف (1390)., هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران, 21مرداد-7شهریور, تهران, ایران.- جداسازی اکتینومیست های مقاوم به برخی فلزات سنگین از خاکهای آلوده منطقه همدان. منصور یاسمن, حامدی جواد, آموزگار محمدعلی, صبائی فرد پرستو (1390)., هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, 21-23 مرداد, تهران, ایران.- جداسازی اکتینومایستهای مقاوم به برخی فلزات سنگین از خاکهای آلوده منطقه همدان. حامدی جواد, منصور یاسمن, آموزگار محمدعلی, صبائی فرد پرستو (1390)., هفتمین همایش ملی بیئتکنولوژی ایران, 21-21 مرداد, تهران, ایران.- روشی جدید و سریع برای سنجش تغییرات بیوماس میکروارگانیسمها با استفاده از سنجش اختلاف پتانسیل الکتریکی نسبی. مبشری نسرین, حامدی جواد, راشدی حمید, صبائی فرد پرستو (1390)., هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, 21-23 مرداد, تهران, ایران.- Effect of polymyxin B on xanthomonas compestris and gum production. صبائی فرد پرستو, محمدرضا صعودی, Hamedi Javad (2011)., First International & 12 th Iranian Congress of Microbiology, 14-17 July, Kermanshah, Iran.- Effect of polymyxin B on Xanthomonas campestris and gum production. صعودی محمد رضا, Hamedi Javad (2011)., First International 12th Iranian Congress of Microbiology, 24-27 May, Kermanshah, Iran.- Introduction of a new actinomycete from Iraian soil with high abilities to produce siderophore. Fallah Ghahroudi Faeze, Hamedi Javad, Sepehrizadeh Zargham, Moghimi Hamid, Karimkhan Zand Samaneh (2011)., First International & 12 th Iranian Congress of Microbiology, 23-26 May, Kermanshah, Iran.- introduction of a new actinomycetes from iranian soil with high abilities to produce siderophore. فلاح قهرودی فائزه, Hamedi Javad, سپهری زاده ضرغام, مقیمی حمید, کریم خان زند سمانه (2011)., First International & 12 th Iranian Congress of Microbiology, 23-26 May, Tehran, Iran.- a novel method for high throughput antibacterial assay. Hamedi Javad (2011)., First International 12th Iranian Congress of Microbiology, 23-26 May, Kermanshah, Iran.- Enhancement of N- Methyl-N-Nitrosoguanidine Mutagenesis by chloramphenicol in Streptomyces clavuligerus. Nouri Hosein, Hamedi Javad, Ralooli Iraj, Abbasi Rouhollahi Ahmad (2011)., First International & 12 th Iranian Congress of Microbiology, 23-26 May, Kermanshah, Iran.- Enhancement of N-Methyl N--nitro-N-nitrosoguanidine mutagenesis by chloramphenicol in streptomyces clavuligerus. Nouri Hosein, Hamedi Javad, رسولی ایرج, Abbas Rohollahi Abbas (2011)., First International & 12 th Iranian Congress of Microbiology, 23-26 May, Kermanshah, Iran.- معرفی راهبردی برای توسعه کارآفرینی و اشتغال در علوم و فناوری های میکروبی. میگون پوری محمدرضا, حامدی جواد, میگون پوری الهه (1389)., دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 28-29 دی, تهران, ایران.- ارائه مدلی مناسب برای تجاری سازی تحقیقات زیست فناوری میکروبی. میگون پوری محمدرضا, حامدی جواد, میگون پوری الهه, کلاتهایی زهرا (1389)., همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 28-29 دی, تهران, ایران.- بیوگاز یک منبع انرژی ارزان و فرصتی کارآفرینانه و مناسی برای گسترش زیر ساختهای زیست فناوری میکربی در ایران. میگون پوری محمدرضا, حامدی جواد, میگون پوری الهه (1389)., دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 27-28 دی, تهران, ایران.- مطالعه روند تغییرات در ایجاد و توسعه فرصتهای کارآفرینانه در فناوری های میکروبی. حامدی جواد, میگون پوری محمدرضا, میگون پوری الهه (1389)., دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی, 27-30 دی, تهران, ایران.- جستجوی اکتینومایست های ایران برای یافتن ترکیبات فعال ضدمیکربی و تعیین ساختار یک آنتی بیوتیک پپتیدی جدید. حامدی جواد, محمدی پناه فاطمه (1389)., دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 27-28 دی, تهران, ایران.- جداسازی و غربالگری سویه های اکتینومایست نمک دوست نسبی مولد پروتئاز قلیایی از خاکهای شور ایران. ثریا مرضیه, حامدی جواد, رسولی ایرج (1389)., دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 27-28 دی, تهران, ایران.- کارآیی نیتروزوگوانیدین و اسید نیترو در افزایش تولید کلاولانیکاسید به روش جهشزایی در Streptomyces clavuligerus. نوری حسین, حامدی جواد, رسولی ایرج, عباس روح اللهی عباس (1389)., دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 27-28 دی, تهران, ایران.- جداسازی و غربالگری اکتینومیستهای مولد سیدروفور از خاک. کریمخان زند سمانه, حامدی جواد (1389)., دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 27-28 دی, تهران, ایران.- بررسی اثر ترکیب بیس( 2-اتیل هگزیل فتالات بر باکتری Xanthomonas campestris و تولید صمغ در فلاسک. صبائی فرد پرستو, صعودی محمد رضا, حامدی جواد (1389)., دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 27-28 دی, تهران, ایران.- Investigation of soil actinomycetes of Iran for the production of potent antimicrobials and structure elucidation of a new peptide antibiotic. Mohammadipanah Fatemeh, Hamedi Javad (2011)., 2th national congress of Applied Microbiology, 16-17 February, Tehran, Iran.- غربالگری اکتینومایست های مولد آنتی بیوتیک برعلیه Helicobacter pylori. گلجانیان تبریزی ساناز, حامدی جواد, سیاوشی فریده (1389)., دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 27-28 دی, تهران, ایران.- تعیین توالی و کلونینگ ژن phoR در Streptomyces clavuligerus از Escherichia coli. صالح قمری انسیه, حامدی جواد, الهی الهه, صادق زاده مهدی, سپهری زاده ضرغام (1389)., دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 27-28 دی, تهران, ایران.- مطالعه روند تغییرات در ایجاد و توسعه فرصتهای کارآفرینانه در فناوریهای میکربی. حامدی جواد, میگون پوری محمدرضا, میگون پوری الهه (1389)., دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 27-28 دی, تهران, ایران.- معرفی راهبردی برای توسعه کارآفرینی و اشتغال در علوم و فناوریهای میکربی. میگون پوری محمدرضا, حامدی جواد, میگون پوری الهه (1389)., دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 27-28 دی, تهران, ایران.- غربالگری مولکولی ژن مولد پپتید سنتاز مستقل از ریبوزوم در تعدادی از اکتینومایست های نگهداری شده در مرکز کلکسیون میکروارگانیسم های دانشگاه تهران. فلاح قهرودی فائزه, حامدی جواد, سپهری زاده ضرغام, مقیمی حمید (1389)., دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 27-28 دی, تهران, ایران.- جداسازی اکتینومیستهای مولد ترکیبات مهار کننده Rhizoctonia solani عامل بیماری مرگ گیاهچه پنبه. پیمان فرد شهره, حامدی جواد, حیدری اصغر (1389)., دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 27-28 دی, تهران, ایران.- ارائه مدلی مناسب برای تجاری سازی پژوهشهای زیست فناوری میکربی. میگون پوری محمدرضا, حامدی جواد, کلاتهایی زهرا, میگون پوری الهه (1389)., دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 27-28 دی, تهران, ایران.- Marinobacter sinuspersicus sp. nov. a moderately halophilic bacterium from Aran-Bidgol Lake a hypersaline Iranian lake. Amozegar Mohammad, دیدری مریم, صعودی محمد رضا, Hamedi Javad, شومان پینر, ونتوزا انتونیو (2010)., ICCC-12, 26 September-1 October, Brazil.- isolation and screening of phytotoxin producing actinomycetes from different regions of iran. Seyedmehdi Shima Sadat, Amozegar Mohammad, Hamedi Javad, Latifi Ali Mohamad (2010)., 4th international conference of biology, 14-16 September, Iran.- مقایسه تولید پروتئاز در سلولهای وحشی و جهش یافته Streptomyces clavuligerus. سیدمهدی قاسمی, نوری حسین, حامدی جواد, آموزگار محمدعلی (1389)., کنفرانس زیست شناسی ایران, 23-25 مرداد, مشهد, ایران.- Isolation Characterization and Identification of two halotolerant phytotoxin producing actinomycetes from Iran. Amozegar Mohammad, شیما سادات سیدمهدی, Hamedi Javad, لطیفی علی محمد (2010)., Halophiles 2010, 29 June-3 July, Beijing, China.- promotion of health by using biopolymers in heavy metal removal. Tirgar A.., Golbabaei F.., Nourijelyani K.., Hamedi Javad (2010)., the first international symposium on medical geology geological survey of iran, 14-16 June, Tehran, Iran.- Introducing a novel source of antifungal compound(s Streptomyces iranensis. Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2009)., The Leading European Event for Drug Discovery, 14-16 October, Basel, Switzerland.- optimization of nutrition sources for production of haloacidotolerant maltogenic amylase by nesterenkonia strainf. Amozegar Mohammad, ثمره بردیا, Hamedi Javad (2009)., FEMS2009, 28 June-2 July, Gothenburg, Sweden.- Effect of different nitrogen sources on poly b hydroxybutyrate production by a novel halotolerant bacterium oceanomonas strain GK2. Amozegar Mohammad, رمضانی محدثه, Hamedi Javad (2009)., FEMS2008, 28 June-2 July, Gothenburg, Sweden.- enhancing of clavulanic acid production using fed batch fermentation by streptomyces clavuligerus by feeding peanut protein. Hamedi Javad, تقوی مهر الهام (2008)., 11th MipTec conference, 14-16 October, Basel, Switzerland.- investigation of N-propanol and propionic acid effects on erythromycin production using wild and mutant strains of Saccharopolyspora erythraea in fed-batch fermentation. Hamedi Javad, عطار حسین, خضروی لیلا (2008)., 11th MipTec conference, 14-16 October, Basel, Switzerland.- application of oil refining by-product in antibiotic production. رضادهباشی مریم, Hamedi Javad, بهمنی مسعود, دبیری حسین (2008)., 11th MipTec conference, 14-16 October, Basel, Switzerland.- introduction of a rapid electric potential based method for antibacterial activity assays. مهرابیان محدثه, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2008)., 11th MipTec conference, 14-16 October, Basel, Switzerland.- production of amylase by the moderately halophilic bacterium Nesterenkonia sp strain F. Amozegar Mohammad, ثمره بردیا, Hamedi Javad, ونتوزا انتونیو (2008)., Extremophiles 2008, 7-11 September, Cape Town, South Africa.- Effect of different factors on poly-b-hydroxybutyratePHB production by a novel halotolerant bacterium isolated from Gavkhooni wetland Iran. Amozegar Mohammad, رمضانی محدثه, Hamedi Javad, ونتوزا انتونیو (2008)., extremophiles 2008, 7-11 September, Cape Town, South Africa.- Investigating biodiversity of moderately halophic bacteria from lake Aran-Bidgol. باقری مریم, دیدری مریم, Amozegar Mohammad, Hamedi Javad (2008)., 3rd international biology congress, 19-21 August, Tehran, Iran.- Biodiversity of halotolerant bacteria from Aran-Bidgol salt lake. دیدری مریم, باقری مریم, Amozegar Mohammad, Hamedi Javad (2008)., 3rd international biology congress, 19-21 August, Tehran, Iran.- Effect of different carbon sources on poly hydroxy butirate production by Oceanimonas smirnovii isolated from Gavkhooni wetland Iran. Amozegar Mohammad, رمضانی محدثه, Hamedi Javad (2008)., 3rd international biology congress, 19-21 August, Tehran, Iran.- Screening and isolation of beta-lactamase inhibitor producing actinomycete from soils of Iran. Nicou Moshtaghi, Hamedi Javad, A Shahverdi, Mohammadipanah Fatemeh (2008)., 11th Iranian Pharmaceutical Sciences Conferences (IPSC, 18-21 August, Kerman, Iran.- The study of tellurite tolerance and its bioremoval by a halophilic actinobacterial strain, QS-2006. حشنودی مریم, Amozegar Mohammad, Hamedi Javad (2008)., The 5th International Chemical Engineering congress and Exhibition, 2-5 January, Kish Island, Iran.- Enhancing of clavulanic acid production by Streptomyces clavuligerus using industrial fermentation media ingredients. Hamedi Javad, تقوی مهر الهام (2007)., BioMicroWorld 2007, 28 November-1 December, Seville, Spain.- Optimization of the haloalkaline metalloprotease productivity from a newly isolated moderately halophilic bacterium, Salinivibrio sp. strain AF-2004. حاج قاسمی مهبد, Amozegar Mohammad, Hamedi Javad (2007)., Biomicroworld 2007, 28 November-1 December, Seville, Spain.- Effect of soap stock and lecithin by-products obtained from soy bean oil refining on erythromycin production by Saccharopolyspora erythraea. رضادهباشی مریم, Hamedi Javad, بهمیی منوچهر (2007)., BioMicroWorld 2007, 28 November-1 December, Seville, Spain.- Effect of different parameters on the tellurite removal activity of the halophilic actinobacterial strain QS-2006. خشنودی مریم, Amozegar Mohammad, Hamedi Javad (2007)., Biomicroworld 2007, 28 November-1 December, Seville, Spain.- Introduction of a rapid methjod for measurement of MIC of antibiotic in fermentation broth by determination of electrical potential. مهرابیان محدثه, Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2007)., BioMiroWorld 2007, 28 November-1 December, Seville, Spain.- Isolation a novel actinomycete active against phytopathogenic fungi. Mohammadipanah Fatemeh, Hamedi Javad (2007)., BioMicroWorld 2007, 28 November-1 December, Seville, Spain.- Bioremedation of H2S in flask and a bio-trickling filter by Thiobacillus thioparus DSM5386. Hamedi Javad, فرجاه علی, حیدریان محمد, تقی نژاد نامینی مسعود (2007)., BioMicroWorld 2007, 28 November-1 December, Seville, Spain.- overproduction of clavulanic acid by UV mutagenesis of streptomyces clavuligerus. کربه کندی حسن, حجتی زهره, عابدی داریوش, Hamedi Javad, پورحسین معراج, دارخال پریسا (2007)., The first international congress on health genomic and biotechnology, 24-26 November, Tehran, Iran.- حذف سرب توسط باکتری های جدا شده از پساب پتروشیمی. کریم سلمانی بیتا, آموزگار محمدعلی, حامدی جواد (1386)., پنجمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, 3-5 آبان, تهران, ایران.- بررسی اثر عوامل مهم مثر در حذف زیستی هیدروژن زیستی با thiobacillus thioparus در فلاسک و بیوراکتور چکنده. فرجاه علی, حیدریان محمد, حامدی جواد (1386)., پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی, 3-5 آبان, تهران, ایران.- Nocardiopsis iraniensis sp. nov., a novel antibiotic producing rare actinomycete isolated from Iranian soil. Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2007)., 14th international symposium on the biology of actinomycetes, 26-30 August, Newcastle, England .- Increasing of erythromycin by Saccharopolyspora erythraea with deodizer distillate of soybean oil. رضادهباشی مریم, Hamedi Javad, بهمیی منوچهر (2007)., 14th international symposium on the biology of actinomycetes, 26-30 August, Newcastle.- Production improvement of erythromycin by seeding medium optimization using Taguchi method. Hamedi Javad, رستم زا مهسا (2007)., 14th international symposium on the biology of actinomycetes, 26-30 August, Newcastle.- Two novel halotolerant Streptomyces species isolated from soil in Iran: Streptomyces iraniensis sp. nov. and Streptomyces persica sp. nov.. Hamedi Javad, رفیعی محمد رضا (2007)., 14th international symposium on the biology of actinomycetes, 26-30 August, Newcastle.- معرفی Nocardia umidischolae. iranica زیر گونه جدید اکتینومیست نمک دوست نسبی تولید کننده آنتی بیوتیک. محمدی پناه فاطمه, آموزگار محمدعلی, حامدی جواد, دهقان سمیه (1386)., نخستین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران, 20-21 خرداد, تهران, ایران.- The evaluation of resistance to toxic oxyanions in halophilic actinomycetes. دهقان سمیه, Amozegar Mohammad, Hamedi Javad (2006)., Int Con on Extremophiles, 17-22 September, France.- Isolation of antibiotic producing halophilic actinomycetes from Iranin saline soils. Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh, Amozegar Mohammad, دهقانی سمیه (2006)., Extremophiles 2006, 17-21 September, France.- effect of peanut seed flour and its fractions on the growth of streptomyces clavuligerus and clavulanic acid production. Hamedi Javad (2006)., 14th national and 2th international conferece of biology, 29-31 August, Tehran, Iran.- ارزیابی مقاومت بی سابقه به اکسی آنیونهای سمی در اکتینومیست هایب هالوفیل. دهقانی سمیه, آموزگار محمدعلی, حامدی جواد (1385)., دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران, 7-9 مرداد, تهران, ایران.- suitable chemical and physical treatments for the screening of actinomycetes from forest soils. Hamedi Javad (2006)., 14th national and 2th international conference of biology, 29-31 August, Tehran, Iran.- Effect of various clacium salts on the erythromycin production. رستم زا مهسا, Nouhi Ashragh Al Sadat, Hamedi Javad (2006)., 12th Eur. Cong. Biotechnology, 21-24 August, Copenhagen.- Isolation of antimicrobial agent producing actinomycetes against methicillin resistant Staphylococcus aureus and some other medically important pathogens. Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2006)., 10th Iranian Pharmaceutical Sciences Conferences (IPSC, 21-24 August, Tehran, Iran.- Isolation of actinophage from iranian soils. Hamedi Javad, نحوی حسین, Amozegar Mohammad (2006)., ISME-11, 20-25 August, Vienna , Austria.- Diversity of antimicrobial activity of some actinomycetes isolated from Iranian soils. Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh (2006)., 11thInternational Symposium of Microbial Ecology(ISME, 20-25 August, Vienna, Austria.- Effect of quinizarin dye on the aluminium corrosion by Pseudomonas aeruginosa. Ganjali Mohammadreza, Hamedi Javad, Ahmadi Abbas (2005)., 13th Int. Biodeterioration and Biodegradation, 4-10 September, Madrid, Spain.- ENHANCING OF ERYTHROMYCIN PRODUCTION BY ALGIANTE IN CULTURE OF SACCHAROPOLYSPORA ERYTHRAEA. Hamedi Javad, خداقلی , حسنی نسب (2005)., Biomicro World 2005, 15-18 March, Badajoz, Spain.- EFFECT OF QUINIZARIN DYE ON THE ALUMINIUM CORROSION BY Pseudomonas aeruginosa. نوروزی , Hamedi Javad, Ganjali Mohammadreza, مفیدی , احمدی (2005)., Biomicro world 2005, 15-18 March, Badajoz, Spain.- Effect of fatty acids on the growth of Saccharopolypspora erythraea and erythromycin production. Majzoubi Mohammad Saeid, Hamedi Javad (2005)., Biomicro world-2005, 15-18 March, Badajoz, Spain.- Bioremediation of triethylamine from air by biofilteration. کرمانی 1, یغمایی , Hamedi Javad, کشاورز -, جلیلی (2005)., Biomicro world-2005, 15-18 March, Badajoz, Spain.- Effects of metal ions on the growth of Streptomyces clavuligerus and clavulanic acid production. Hamedi Javad, نوبری (2005)., Biomicro world-2005, 15-18 March, Badajoz, Spain.- Relationship beteen growth, rythromycin prouction and amylase activity in Saccharopolyspora erythaea. Hamedi Javad, حسنی نسب اعظم, Amozegar Mohammad (2004)., 2nd symposium on the alpha amylase family, 2-6 October, Bratislava, Slovakia.- Comparision of grwoth of Sacharopolyspora erythraea and erythromyin production with commonand uncommon oils. Hamedi Javad, Malek Zadeh Fereydoun, ثقفی نیا امیر اسماعیل (2006)., 13th It. Symp. Biology of Actinomycetes, 1-6 December, Melbourne, Australia.- Inhibition of Nitrofurantoin Reduction by Menthol Leads to the Enhanced Antimicrobial Activity. Hamedi Javad, m kakavand, m fazeli, h jamalifar (2002)., 4th International Meeting on the Therapy of Infections., 23-25 October, Florance, Italy.- Comparative effects of various oils on the production of erythromycin by Saccharopolyspora erythraea. Hamedi Javad (2002)., The World of Microbes, 27 July-1 August, Paris, France.- Enhancing of Erythromycin Production by Saccharopolyspora erythraea NUR001 with Common and Uncommon Oils. Hamedi Javad (2002)., 4th European Congress of Chemotherapy and Infection, 4-7 May, Paris, France.- P60. Production of Butyrolactone Autoregulators by Streptomyces ciavuligerus. Salehi Amir, Hamedi Javad (2001)., 16 th Int.symposium on the biology of Actinomycetes, 11-15 December, Mexico.- P41. IM2- based regulation network has a wide distribution among Actinomycetes species. Alijanianzadeh Hoda, Salehi Najafabadi Amir, Hamedi Javad (2001)., 16 th Int.symposium on the biology of Actinomycetes, 11-15 December, Mexico.- P98.Isolation of Moderately Halophilic Actinomycetes from Soils of Urmis salt Lake. Noori Mohamad Javad, Hamedi Javad (2010)., 16 th Int.symposium on the biology of Actinomycetes, 11 December-15 May, Mexico.*** کتب

**- Soil Microbiomes for Sustainable Agriculture. Salimi Fatameh, Hamedi Javad (2021).- Soil Microbiomes for Sustainable Agriculture. Salimi Fatemeh, Hamedi Javad (2021).- Biology and Biotechnology of Actinobacteria. Wink Joachim, Mohammadipanah Fatemeh, Hamedi Javad (2017).- Halophiles Biodiversity and Sustainable Exploitation. Mohammadipanah Fatemeh, Hamedi Javad, Dehhaghi Mona (2015).- Halophiles Biodiversity and Sustainable Exploitation. Hamedi Javad, Mohammadipanah Fatemeh, Kazemi Shariat Panahi Seyed Hamed (2015).- مبانی بیوشیمی و میکروبیولوژی برای مهندسین. حامدی جواد, راشدی حمید, عموعابدینی قاسم (1390).- روشهای پژوهش خوب. حامدی جواد (1389).- اصول کارآفرینی در فناوری اطلاعات و بانکداری الکترونیک. میگون پوری محمدرضا, حامدی جواد, کرمی محمد (1388).*** مجلات
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **پایان نامه ها و رساله ها** | **- عنوان به انگلیسی: Introducing of a rapid detection method for identification of common pathogenic fungi in Iranامیر مرادی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 93/11/14 - : القای تحمل تنش خشکی در دو رقم گیاه گندم نان(Triticum aestivum L.) توسط دو سویه Streptomyces sp.تارا موقرحسنی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1402/6/29 - بهبود تولید نایسین توسط لاکتوکوکوس لاکتیس در محیط کشت بر پایه ی آب پنیر به روش کشت بسته و خوراک دهی شدهفرنوش اذری رهورد,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1402/6/26 - تاثیر ترکیبات محیط کشت و شیوه تخمیر بر ساختار بافت سلولز تولید شده توسط Komagataeibacter xylinusتینا ضمیری آذر,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1401/6/5 - جداسازی باکتری های لاکتیک اسید از منابع لبنی و جانوری و ارزیابی فعالیت پروبیوتیکی و پست بیوتیکی در آنهاساجده معاضدی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1401/6/20 - تهیه بیوفیلم پلی ساکاریدهای خارج سلولی باکتری های لاکتیک اسید حاوی نانوکپسول های نایسین-کیتوزان و ارزیابی خاصیت ضدمیکربی آنهافاطمه غفاری,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1401/11/30 - تکامل سازشی Lactococcus lactis به منظور افزایش رشد باکتری و تولید نایسینریحانه پاپیران,جواد حامدیدکتری، 1400/6/29 - به سازی تخمیر اتانول از آب پنیرتوسط سویه کلوورومایسس مارکسیانوس 5194PTCC به منظور افزایش مقاومت به اتانول و نمک به روش تکامل سازشی آزمایشگاهسباسادات آباقی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1400/11/13 - اکتینوباکترهای کپسول‌دار شده با نانومواد و تأثیر آنها بر رشد آفتابگردان زهرا تمکین,جواد حامدیدکتری، 1399/12/24 - استفاده از آنزیم TetX2 باکتریایی برای طراحی نانو زیست حسگر تشخیص تتراسایکلین‌ها در ماده غذاییمریم بشارتی,جواد حامدیدکتری، 1398/9/27 - تهیه نانو ذرات نایسین \_ کایتوزان و مقایسه خاصیت ضد میکروبی و میزان ماندگاری این نانو ذرات در محیط با نایسین آزادمحمدحسین عباسپورمطلق‌مقدم,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1398/6/31 - بررسی تولید نایسین و رشد در Lactococcus lactis subsp. lactis IO-1 با رویکرد سامانه ای نغمه پورین‌محمد,جواد حامدیدکتری، 1398/11/28 - جداسازی اکتینومایست های مقاوم به اسید از خاک های اسیدی و ارزیابی فعالیت آن ها بر علیه هلیکوباکترپیلوریلیدا افتخاری‌وش,جواد حامدیدکتری، 1398/11/27 - استفاده از آنزیم TetX2 باکتریایی برای طراحی نانو زیست حسگر تشخیص تتراسایکلین ها در ماده غذاییمریم بشارتی,جواد حامدیدکتری، 1398/09/27 - استفاده از آنزیم TetX2 باکتریایی برای طراحی نانو زیست حسگر تشخیص تتراسایکلین ها در ماده غذاییمریم بشارتی,جواد حامدیدکتری، 1398/09/27 - استفاده از آنزیم TetX2 باکتریایی برای طراحی نانو زیست حسگر تشخیص تتراسایکلین ها در ماده غذاییمریم بشارتی,جواد حامدیدکتری، 1398/09/27 - بازسازی شبکه متابولیک Lactococcus lactis subsp. Lactis NCDO2118 به منظور آنالیز رشد باکتری امید اردلانی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1397/7/2 - ژنوم کاوی پپتیدهای دارای تغییرات پس از ترجمه در اکتینوباکتریهاریحانه باغبان شمیرانی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1397/6/31 - جداسازی و شناسایی اکتینوباکترها از محیط های دریایی ایران و بررسی فعالیت مهارکنندگی استیل کولین استرازی متابولیت های آنهافائزه الماسی,جواد حامدیدکتری، 1397/6/26 - جداسازی و شناسایی اکتینوباکتر مولد لیپاز مقاوم به حلال، خالص سازی و تعیین ویژگیهای آنزیمیسمیه ایمان پرست,جواد حامدیدکتری، 1397/6/25 - جداسازی لاکتوباسیلوس های مولد پلی ساکاریدهای خارج سلولی از منابع گیاهی و لبنی و بررسی اثرات این ترکیبات بر دودمان سلولی فیبروبلاست انسانی مهدیه شیرزاد,جواد حامدیدکتری، 1397/4/25 - بررسی تنوع اکتینومایست های قابل کشت در غارهای هامپوئیل (مراغه) و سهولان (مهاباد) ,جواد حامدیدکتری، 1397/11/30 - بررسی تأثیر نانو مواد بر افزایش پایداری آنزیم فیتار تولیدی توسط Aspergillus ficuumمحمدپویا نقشبندی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1396/7/3 - جداسازی اکتینومیست های مولد ترکیبات موثر بر روند رگ زایی سلولهای اندوتلیالیوسف آذرخش,جواد حامدیدکتری، 1396/7/26 - بررسی میزان هوادهی و دور همزن در رشد لاکتوکوکوس لاکتیس و تولید نایسین در بیوراکتور اعظم بختی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1396/6/29 - تولید آزمایشگاهی نایسین به روش تخمیر فدبچ مارال عضدی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1396/6/29 - معرفی اکتینوباکترهای گرمادوست مولد ترکیبات ضدمیکروبی علیه سویه‌ Staphylococcus aureus مقاوم به آنتی‌بیوتیک از خاک‌های ایران ریحانه سید شیرازی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1396/6/28 - جداسازی لاکتیک اسید از مایع تخمیر به روش در جا با استفاده از کانی ها زهرا شکویی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1396/6/28 - غربالگری عصاره کشت اکتینومیست ها برای یافتن ترکیبات موثر بر کلسیفیکاسیون سلولی فاطمه سلیمی,جواد حامدیدکتری، 1396/6/28 - طراحی و ساخت میکروسکوپ جداکننده تک میکروارگانیسممحمدصالح زینلی پور,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1395/6/28 - بررسی عوامل موثر بر تولید آزمایشگاهی نگهدارنده غذایی نایسین توسط سویه Lactococcus lactisمهدی آریانا,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1395/6/20 - بررسی فعالیت حشره کشی سویه های اکتینومایست علیه شته سیاه لوبیا Aphis fabae (Hemiptera: Aphididaeسیدمحسن زارعی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1395/6/20 - بررسی کنترل پذیری حرکت میکرو ارگانیسم ها در میکرو کانال تحت اثر میدانهای مغناطیسیحسن صالحی پورماسوله,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1395/11/30 - Study on the biotechnological potentials of rare-actinobacterial microflora of earthworm and crabs from Mazandaran Provinceخدیجه دهقان,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1395/11/27 - ارزیابی توان باکتری های قلیا دوست در بهبود دوام و پایایی بتنصدیقه کوچک زاده,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1395/11/27 - بررسی توانمندی زیست فناوری میکروفلور اکتینوباکترهای نادر جداشده از کرم های خاکی و خرچنگهای ساکن استان مازندرانخدیجه دهقان,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1395/11/27 - بررسی توانمندی زیست‌فناوری میکروفلور اکتینوباکترهای نادر جداشده از کرم‌های خاکی و خرچنگ‌های ساکن استان مازندرانخدیجه دهقان,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1395/11/27 - عنوان به انگلیسی: Study of insecticidal activity of actinobacteria isolates against black bean aphid Aphis fabae (Hemiptera: Aphididae)محسن زارعی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1395/06/20 - جداسازی ژن مولد آنزیم قلیایی سرین پروتئاز از باکتری Nocardiopsis arvandica UTMC1492 مینا بصیری,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/7/8 - رابطه زالو و باکتری درون همزیست در چرخه زندگیHirudo orientalis محبوبه شیخ زاده نجار,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/7/7 - تاثیر پیش تیمارهای مختلف در جداسازی اکتینومیست های کمیاب از خاکنازنین ظهوریان مفتخرالاسلام,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/7/5 - جداسازی و شناسایی ویژگی های پروتئاز سویه Nocardiopsis arvandica UTMC 1492 فرید قلیچ خانی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/7/5 - جداسازی وشناسایی قارج های مقاوم به فلزات سنگین از خاک های ایران وارزیابی استفاده از آن ها برای پاک سازی محیط های آلودهفاطمه سادات خواجه محمدیلر,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/7/1 - غربالگری پیوسته قارچ های حذف کننده رنگ های آزو از پساب صنایع نساجیاحسان آذین,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/6/31 - غربالکری اکتینومایست های قادر به القای تمایز در سلول های بنیادی مزانشیمیرضوان رضازاده,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/6/25 - جداسازی میکروارگانیسم های تجزیه کننده پساب حاصل از تولید بیودیزلشیماسادات فرازنده مهر,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/4/9 - بررسی مرگ برنامه ریزی شده سلولی در سلول های سرطانی ریه توسط عصاره کشت اکتینومایست های خاک زیزهرا بروغنی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/4/10 - بهینه سازی روش تخلیص آنتی بیوتیک پرسیمایسینفرزانه رحمتی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/3/27 - غربالگری اکتینوباکترها برای رنگبری خمیر کاغذآوا واعظ فخری,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/12/3 - بررسی اثر پروتئولیتیک سرین پپتیداز بر روی نانو ساختارهای آمیلوئیدیسپیده حسنی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/11/27 - اثر ترکیبات فرار میکروبی بر تولید گنودریک اسید و بررسی بیان ژن‌های شاخص آن در قارچ گنودرما لوسیدومسعید کلانتری دهقی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/11/27 - اثر ترکیبات فرار میکروبی بر تولید گنودریک اسید و بررسی بیان ژن های شاخص در گنودرما لوسیدومسعید کلانتری دهقی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/11/27 - پاکسازی زیستی خاک های آلوده به هیدروکربن های نفتی با استفاده از قارچ های نمک دوست و تحمل کننده نمککیان جناب,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/11/27 - عنوان به انگلیسی: Screening and identification of biosurfactant producing fungi for using in oil bioremediationپروین حسنی زاده,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/11/25 - جداسازی و شناسایی قارچ های مولد بیوسورفکتانت به منظور استفاده در پاک سازی زیستی آلاینده های نفتیپروین حسنی زاده,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/11/25 - بررسی میزان حذف کادمیوم از پساب با استفاده از زیست توده قارچی تیمار شده با نانوذرات اکسید آهنFe3O4رامین مسعودی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/10/5 - تاثیر پیش‌تیمارهای مختلف در جداسازی اکتینومیست‌های کمیاب از خاکنازنین ظهوریان,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/07/05 - جداسازی و شناسایی قارچ‌های مقاوم به فلزات سنگین از خاک‌های ایران و ارزیابی استفاده از آن‌ها برای پاک‌سازی محیطهای آلودهفاطمه سادات خواجه محمدیلر,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/07/01 - عنوان به انگلیسی: Isolation and identification of heavy metal resistant fungi from contaminated soil of Iran and their evaluation to clean up the contaminated environmentفاطمه سادات خواجه محمدیلر,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/07/01 - بررسی مرگ برنامه‌ریزی شده سلولی در سلول‌های سرطانی ریه توسط عصاره کشت اکتینومایست‌های خاکزیزهرا بروغنی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/04/10 - عنوان به انگلیسی: Isolation of biodiesel wash-water biodegradable microorganismsشیما سادات فرازنده مهر,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1394/04/09 - بومی سازی تهیه نشانگر زیستی با استفاده از باکتری Geobacillus stearothermophlius و بکارگیری آن در سترون سازی حرارتی مرطوبندا اسکندری,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1393/9/29 - سنجش عصاره باکتری اکتینومیست علیه سوسری آلمانی به هدف دستیابی به متابولیتی با قوی ترین اثر مهاری و شناسایی سویه مربوطهالنا ولیجانیان,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1393/11/29 - جداسازی قارچ های تجزیه کننده آلاینده های نفتی ازخاک های ایران وبررسی شرایط فیزیکی و شیمیایی حذف آلاینده هارضوان حیدری تبار,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1393/11/28 - معرفی یک روش تشخیص سریع برای شناسایی قارچهای بیماری زای گیاهی رایج در ایرانامیر مرادی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1393/11/14 - غربالگری قارچ های فیتوپاتوژن از خاک به منظور کنترل برخی از علفهای هرز شایع در مزارع ایرانحمید چراغیان رادی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1393/11/14 - بررسی اثر پلاسمای سرد بر حذف میکرو ارگانیسم های هوافاطمه حیدری,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1393/11/1 - غربالگری مولکولی ژنهای فیتوتوکسین Nep1 از میان اکتینومیستهای جدا شده از ایرانریحانه پاپیران,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1392/6/31 - ارایه روش سنجش مناسب برای پرسی مایسین در محیط تخمیرسید حامد کاظمی شریعت پناهی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1392/6/31 - غربالگری اکتینومایست های مولد سیدروفور موثر بر رشد گیاه آفتابگردانلیلاالسادات جبلی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1392/6/31 - جداسازی یک ترکیب پپتیدی فعال زیستی از یک اکتینومیست جداشده از خاکسمیه ایمان پرست,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1392/6/31 - غر بالکری اکتینو مایست های موثر بر تمایز سلول های بنیادی بندناف به سلول های استخوان (استئوبلاست )مسعود فرجی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1392/6/30 - جداسازی اکتینومیست های مقاوم به فلزات سنگین از خاکمونا ده حقی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1392/6/30 - ساخت کتابخانه متاژنومی و غربالگری آن به منظور یافتن ترکیبات فعال زیستیمحسن دانایی‌فر,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1392/11/30 - ساخت کتابخانه متاژنومی از خاک و غربالگری آن به منظور یافتن ترکیبات فعال زیستیمحسن دانایی فر,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1392/11/30 - ارائه روشی سریع به منظور ارزیابی کیفیت میکربی شیر خامفهیمه محمدنیا,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1392/11/19 - ارائه روشی مناسب برای نگهداری سویه مولد ترکیب پرسی مایسینلیلا پرویزی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1392/11/19 - ارایه روش مناسب برای سنجش پرسی‌پپتید در محیط تخمیرحامد کاظمی شریعت پناهی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1392/06/31 - جداسازی اکتینومایستهای تجزیه کننده فیتات از اکو سیستمهای خاکی مختلف استان گلستان و شناسایی جدایه های منتخبرضا قربانی نصرآبادی,جواد حامدیدکتری، 1391/8/24 - شناسایی عوامل کلیدی موفقیت فرایند توسعه فرایند توسعه محصول جدید در شرکت های دانش بنیان فناور کوچک و متوسط فعال در حوزه زیست دارو در ایرانحامد حسنعلی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1391/7/11 - غربالگری اکتینومیست های تولیدکننده فاکتورهای تمایزهدی علی جانیان زاده,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1391/6/28 - بررسی ریخت شناسی بدر در جنسCentaurea همراه با مطالعه اثرات بیولژیکی کونخ های انتخابی در ایرانسحرناز راکی زاده,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1391/6/28 - جداسازی از توباکترهای مناسب برای تولید کود زیستی از خاکنسرین درمنکی فراهانی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1391/6/26 - تعیین ژن های هدف پروتیینانسیه صالح قمری,جواد حامدیدکتری، 1391/6/26 - شناسایی و اولویت بندی عوامل درون سازمانی موثر بر موفقیت کسب و کار در فناوری های میکروبی در ایرانعلیرضا عظیمی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1391/5/11 - غربال گری اکتینومایست های مولد پروتئاز به منظور تولید هیدرویز شده کلزا و بررسی خواص آنتی اکسیدانی در پپتون های حاصلسمیه اسکینی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1391/11/30 - شناسایی عوامل کلیدی موقیت فرایند توسعه محصول جدید در شرکتهای کوچک و متوسط زیست فناور در حوزه بیوتکنولوژی غذاییآمنه کنعانی تکمه داش,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1391/11/29 - شناسایی عوامل کلیدی موفقیت فرایند توسعه محصول جدید در شرکتهای فناور فعال در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر (بیواتانول) راضیه پورعباسی شیراز,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1391/11/17 - غربالگری و جداسازی اکتینومیست های نمک دوست نسبی از خاک ایرانمحمدجواد نوری کرهرودی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1391/10/24 - غربالگری و جداسازی اکتینومیست های نمک دوست نسبی از خاک های ایرانمحمد جواد نوری,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1391/10/24 - شناسایی عوامل کلیدی موفقیت فرآیند توسعه محصول جدید در شرکتهای کوچک و متوسط زیست فناور فعال در حوزه زیست فناوری غذاییآمنه کنعانی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1391/10/13 - جداسازی اکتینومایستهای تجزیه کننده فیتات از اکوسیستم های خاکی مختلف استان گلستان و شناسایی جدایه های منتخبرضا قربانی نصرآبادی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1391/08/24 - غربالگری اکتینومایست های خاک برای یافتن متابولیت های فعال زیستی و شناسایی سویه های مولدفاطمه محمدی پناه,جواد حامدیدکتری، 1390/9/30 - غربال گری مولکولی اکتینومیست های مولد ترکیبات پلی کتایدنرگس شهبازی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1390/7/5 - غربالگری و جداسازی اکتینومیست های مولد ترکیبات مهار کننده ی Rhizoctonia solani عامل مرگ گیاهچه پنبهشهره پیمان فرد,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1390/7/13 - غربالگری مولکولی ژن های شبه nep در اکتینومیست های ایران و کلونینگ Agrobacterum tumefaciens و بررسی بیان آن در گیاه تنباکوحمید مقیمی,جواد حامدیدکتری، 1390/6/28 - خالص سازی نسبی فیتوتوکسین تولید شده توسط سویه منتخب ریحان خیاط ماهر,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1390/12/7 - جدا سازی اکتینومایست های مولد آنتی بیوتیک بر علیه سالمونیلیاانتیریکا سوبسپساناز گلجانیان تبریزی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1389/7/18 - جدا سازی و غربالگری اکتینومیست های مولد فیتوتوکسین (علف کش)شیماسادات سیدمهدی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1389/7/14 - دستیابی به دانش فنی بیوراکتور با پایش مستقیم در مقیاس کوچک به منظور افزایش تولید درفرایندهای تخمیریزهرا نوری فعله گری,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1389/3/16 - جداسازی و غربالگری اکتینومیست های مولد سیدروفورسمانه کریم خان زند,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1389/12/21 - مقایسه تولید پروتئاز و پپتون در سلول‌های آزاد و تثبیت شده Streptomyces clavuligerus‎مهدی قاسمی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1389/06/17 - بررسی تنوع باکتری های نمک دوست نسبی هتروتروف، هوازی و قابل کشت در دریاچه آران و بیدگلمریم باقری,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1388/7/20 - بررسی اثر جوشکاری نقطه ای در میزان خوردگی میکروبی استیل توسط باکتری های احیا کننده سولفاتهدی حسینی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1388/6/25 - غربالگری اکتینومیستهای مولد آنزیم کیتیناز از خاکمهری هاییلی بناب,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1388/6/18 - جداسازی باکتری های احیا کننده سولفات مقاوم به سولفات و فلزات سمی و بررسی اثر آنها در تیمار زهاب اسیدی معادنمحمدفاضل فروغیان یزدی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1388/07/20 - بررسی تنوع باکتریهای تحمل کننده نمک هوازی هتروتروف قابل کشت در دریاچه آران و بیدگلمریم دیدری خمسه مطلق,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1388/07/19 - غربالگری اکتینومایست های مولد ترکیبات کاهنده مقاومت به آنتی بیوتیک هامهدی مشتاقی نیکو,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1388/07/08 - غربالگری اکتینومایست های مولد آنزیم کیتیناز از خاکمهری هائیلی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1388/06/18 - ارزیابی تولید دانه های B- پلی هیدروکسی بوتیرات به وسیله باکتری های نمک دوست و تحمل کننده نمک بومی ایرانمحدثه رمضانی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1387/7/15 - افزایش تولید اسید کلاولانیک در Streptomyces clavuligerus‎ به روش جهش زایی با پرتو فرابنفشعباس عباس روح الهی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1387/12/24 - استفاده از روش تخمیر فد- بچ برای افزایش تولید کلاولانیک اسید توسط Streptomyces clavuligerusالهام تقوی مهر,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1387/07/13 - بررسی اثر اجزاء روغن سویا در رشد Saccharopolyspora erythraea‎ و تولید اریترومایسینمریم رضادهباشی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1387/06/25 - بررسی تنوع زیستی میکروارگانیسم های نمک دوست تولید کننده آنزیم های هیدرولیتیک خارج سلولی در دریاچه ارومیهشیرین زهرایی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1386/6/31 - غربالگری و جداسازی اکتینومایست های کمیاب مولد ترکیبات ضد میکربی از خاکفاطمه محممدی پناه,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1386/6/31 - بهینه سازی تولید آنزیم پروتئاز نمک- قلیادوست تولید شده توسط باکتری Salinivibrio sp.AF-2004مهبد حاجی قاسمی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1386/6/13 - بیوفیلتراسیون گاز H2S توسط باکتری Thiobacillus thioparusعلی فرجاه,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1386/11/29 - بررسی حذف و احیای تلوریت پتاسیم در اکتینومیست هامریم خشنودی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1386/11/29 - بررسی اثر غلظت اکسیژن محلول و دور همزن در رشد Streptomyces clavuligerus و تولید کلاولانیک اسیدحمید مقیمی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1386/06/13 - غربالگری و جداسازی اکتینومایست های کمیاب مولد ترکیبات ضد میکروبی از خاکفاطمه محمدی پناه,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1386/06/13 - بررسی اثر منابع کربن بر رشد Staeptomyces Clavuligeaus و تولید کلاولانیک اسیدامیر صالحی نجف آبادی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1385/06/25 - بررسی اثر منابع نیتروژن در رشد Streptomyces clavuligerus و تولید کلاولانیک اسیدحسن تیرانداز,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1385 - بررسـی رابطـه فعالیت آمیـلازی و تـولیــد اریتـرومـایسیــن در Saccharopolyspora erythraeaاعظم حسنی نسب,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1384 - بررسی اثر اسیدهای چرب در رشد Saccharopolyspora erythraea و تـولیــد اریتــرومـایسیــنعلی مخدومی,جواد حامدیکارشناسی ارشد، 1384**  |