



علوم و فناوری زیستی / زیست شناسی سلولی - مولکولی

اسداله

احمدی خواه

شماره تماس:

ایمیل: a_ahmadikhah@sbu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

http://scimet.sbu.ac.ir/Asadollah_Ahmadikhah

تحصیلات

■ دکتری: روسیه، بیوتکنولوژی، ۱۳۸۵ → ۱۳۷۷

■ کارشناسی: دانشگاه شهید چمران - اهواز، مهندسی تولیدات گیاهی، ۱۳۷۵ → ۱۳۷۷

■ کارشناسی ارشد: دانشگاه مازندران، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات - اصلاح نباتا، ۱۳۷۸ → ۱۳۸۰

علایق پژوهشی

■ بهترادی مولکولی و مهندسی ژنتیک گیاهان برای تولید محصول بیشتر و با کیفیت بالاتر

کتب

■ کاربرد بیوتکنولوژی در کنترل آفات و پایداری اکولوژیک

اسداله احمدی خواه، محسن یزدانیان، شیلا شیرین بیگ مهاجر

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ایران، ۱۳۸۹، شابک: ۸-۵۳۶-۵۰۸-۹۶۴-۹

■ SAS تجزیه و تحلیل ژنتیکی صفات کمی با نرم افزار

اسداله احمدی خواه

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ایران، ۱۳۸۹، شابک: ۹۷۸۹۶۴۸۹۲۶۴۳۹

■ واکنش گیاهان به تنفس های محیطی غیر زنده

اسداله احمدی خواه

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ایران، ۱۳۸۷، شابک: ۹۷۸۹۶۴۱۵۱۲۰۰۴

■ میوه های گرمسیری

اسداله احمدی خواه، لیلا نیری پسند

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ایران، ۱۳۸۷، شابک: ۹۷۸۹۶۴۸۹۲۶۱۴۹

■ (ژنتیک تکمیلی) (پیام نور)

اسداله احمدی خواه

■ ژتیک تکمیلی (پیام نور مرکز

اسداله احمدی خواه

ایران، ۱۳۹۳، شاپک: ۹۷۸۹۶۴۱۴۰۲۴۴ ،

■ مهندسی ژتیک، روش ها و کاربردها

اسداله احمدی خواه

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ایران، ۱۳۹۰، شاپک: ۹۷۸۹۶۴-۸۹۲۶-۴۸۴-۸۹۲۶

■ ژتیک تکمیلی

اسداله احمدی خواه

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ایران، ۱۳۹۰، شاپک: ۹۷۸۹۶۴-۸۹۲۶-۴۹۱-۸۹۲۶

■ اصلاح نباتات تکمیلی

اسداله احمدی خواه

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ایران، ۱۳۸۸، شاپک: ۹۷۸۹۶۴۰۴۵۲۹۲۹

■ ژتیک تکمیلی (پیشرفت‌هه)

اسداله احمدی خواه

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ایران، ۱۳۸۷، شاپک: ۹۸۷۹۶۴۸۹۲۶۲۷۹

■ مهندسی ژتیک

اسداله احمدی خواه

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ایران، ۱۳۸۷، شاپک: ۹۷۸۹۶۴۸۹۲۶۲۸۶

■ مبانی بیوتکنولوژی گیاهی

اسداله احمدی خواه

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ایران، ۱۳۸۷، شاپک: ۹۷۸۹۶۴۵۰۸۲۸۷۹

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Data-Mining of Barley to Identify Salt Stress Hub Genes Gene Expression Analysis and Recombinant Plasmid Construction

Ehsan Sohrabi, Masoud Tohidfar, Asadollah Ahmadikhah, Rahele Ghanbari Moheb Seraj
Iranian Journal of Biotechnology, Vol.21, pp. 66-77, 2023

■ Transcriptome differential display of a drought-tolerant early flowering spineless mutant of safflower (*Carthamus tinctorius*) and identification of candidate genes

Samaneh Karami moalem, Asadollah Ahmadikhah, Zahra Nemati, Hagh Reza
CROP SCIENCE, Vol.63, pp. 2329-2346, 2023

■ Genetic dissection of monosaccharides contents in rice whole grain using genome-wide association study

Rahele Panahabadi , Asadollah Ahmadikhah, Naser Farrokhi
Plant Genome, Vol.16, 2023

■ Genome-wide association study (GWAS) of germination and post-germination related seedling traits in rice

Rahele Panahabadi , Asadollah Ahmadikhah, Naser Farrokhi, Nadali Bagheri
EUPHYTICA, Vol.218, 2022

■ Molecular characterization of a New Ecotype of Holoparasitic Plant *Orobanche L.* on Host Weed *Xanthium spinosum L.*

Ali Reza Yousefi, Asadollah Ahmadikhah, Reza Fotovat, Leila Rohani, Foad Soheily, Daniela Letizia Uberti, Andrea Mastinu
Plants-Basel, Vol.11, 2022

■ CRISPR/Cas9-mediated P-CR Domain-specific Engineering of CESA4 Heterodimerization Capacity Alters Cell Wall Architecture and Improves Saccharification Efficiency in Poplar

Shahnoush Nayeri, Bahram Baghban Kohnehrouz, Asadollah Ahmadikhah, Nasser Mahna
PLANT BIOTECHNOLOGY JOURNAL, Vol.20, pp. 1197-1212, 2022

■ Candidate genes for anthocyanin pigmentation in rice stem revealed by genome-wide association study GWAS and whole genome resequencing

Reza Haghi, Asadollah Ahmadikhah, Arash Fazeli, Vahid Shariati
Plant Genome, Vol.15, 2022

■ RNA-Seq Analysis of *Magnaporthe grisea* Transcriptome Reveals the High Potential of ZnO Nanoparticles as a Nanofungicide

Reza Ghamari, Asadollah Ahmadikhah, Masoud Tohidfar, Mohammad Reza Bakhtiarizadeh
Frontiers in Plant Science, Vol.13, 2022

■ Occurrence of simple sequence repeats (SSRs) in cDNA sequences of safflower (*Carthamus tinctorius*) reveals the importance of SSR-containing genes for cell biology and dynamic response to environmental cues

Ahmad Jawid Ahmadi, Asadollah Ahmadikhah
Frontiers in Plant Science, Vol.13, pp. 1-15, 2022

■ Gene Profile Analysis and Molecular-physiological Evaluation of Tomato Genotypes under Drought Stress

Rahele Ghanbari Moheb Seraj, Masoud Tohidfar, Asadollah Ahmadikhah
Journal of Applied Biotechnology Reports, Vol.9, pp. 747-762, 2022

■ Implementation of a Design of Experiments to Improve Periplasmic Yield of Functional ScFv Antibodies in a Phage Display Platform

Marjan Abri Aghdam, Mohammad Reza Tohidkia, Elham Ghamgami, Asadollah Ahmadikhah, Morteza Khanmahamadi, Behzad Baradaran, Ahad Mokhtarzadeh
Advanced Pharmaceutical Bulletin, Vol.12, pp. 583-592, 2022

■ Altered Expression of Superoxid Dismutase (SOD) Isoforms Is Necessary For Better Performance of A Recently Developed Drought-Tolerant Mutant of Rice Under Dehydration Stress

Rahele Panahabadi , Asadollah Ahmadikhah
Journal of Genetic Engineering and Biotechnology Research, Vol.4, pp. 245-252, 2022

■ Metabolomics analysis of milk thistle lipids to identify drought-tolerant genes

Rahele Ghanbari Moheb Seraj, Masoud Tohidfar, Maryam Azimzadeh Irani, Keyvan Esmaeilzadeh?Salestani, Tuktam Moradian, Asadollah Ahmadikhah, Mahdi Behnamian
Scientific Reports, Vol.12, 2022

■ Genome-Wide Association Study (GWAS) to Identify Salt-Tolerance QTLs Carrying Novel Candidate Genes in Rice During Early Vegetative Stage

Leila Nayyeripasand, Ghasem Ali Garoosi, Asadollah Ahmadikhah
Rice, Vol.14, 2021

■

Abbas Saeidi, Zahra Hajibarat, Asadollah Ahmadikhah
Journal of Applied Biotechnology Reports, Vol.8, pp. 406-413, 2021

■ Identification of novel genes involved in anthocyanin and proanthocyanidin pigments accumulation in rice tissues using genome-wide association study (GWAS)

Reza Haghi, Arash Fazeli, Asadollah Ahmadikhah, Vahid Shariati
, Vol.34, pp. 369-384, 2021

■ Genome-Wide Association Mapping of Mixed Linkage (1,3;1,4)-beta-Glucan and Starch Contents in Rice Whole Grain

■ Chitosan and salicylic acid regulate morpho-physiological and phytochemical parameters and improve water-deficit tolerance in milk thistle (*Silybum marianum* L.)

Ghanbari Moheb Seraj Rahele, Mahdi Behnamian, Asadollah Ahmadikhah, Vahid Shariati, Sara Dezhsetan
ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM, Vol.43, 2021

■ Genome-wide association study for lignocellulosic compounds and fermentable sugar in rice straw

Rahele Panahabadi , Asadollah Ahmadikhah, Lauren S. McKee, par Ingvarsson, Naser Farrokhi
Plant Genome, Vol.15, 2021

■ Optimization of Tris/EDTA/Sucrose (TES) periplasmic extraction for the recovery of functional scFv antibodies

Elham Ghamghami, Marjan Abri Aghdam, Mohammad Reza Tohidkia, Asadollah Ahmadikhah, Morteza Khanmohammadi⁴, Tayebeh Mehdipour, Ahad Mokhtarzadeh, Behzad Baradaran
AMB Express, Vol.10, 2020

■ Dieback and decline of wild almond (*Amygdalus scoparia* Spach) in the Harat protected forest of Yazd Province, Iran

Morteza Mirabdollahi Shamsi, Moslem Akbarinia, Mansoureh Mirabolfathy, Shahab Manzari, Asadollah Ahmadikhah
FOREST PATHOLOGY, Vol.49, 2019

■ Selection for salinity tolerance in an international rice collection at vegetative stage

Leila Nayyeripasand, Ghasem Ali Garosi, Asadollah Ahmadikhah
Australian Journal of Crop Science, Vol.13, pp. 837-846, 2019

■ Rice grain quality as affected by blast-causing agent (*Pyricularia oryzae*) along with a molecular analysis of blast resistance at Pi5 and Pi-ta loci

Asadollah Ahmadikhah, Vahid Khosravi
Australian Journal of Crop Science, Vol.12, pp. 870-877, 2018

■ A Simple and Novel Colorimetric Optimized Assay for Determination of Hydrogen Peroxide Concentration Under Oxidative Stress Conditions

Anahita Kharabi Masoleh, Asadollah Ahmadikhah
Current Analytical Chemistry, Vol.14, pp. 1-7, 2018

■ Green synthesis of stable silver nanoparticles by the main reduction component of green tea (*Camellia sinensis* L.)

Anahita Kharabi Masoleh, Asadollah Ahmadikhah, Abbas Saeidi
IET Nanobiotechnology, Vol.13, pp. 183-188, 2018

■ Differential response of an international rice (*Oryza sativa* L.) collection to drought simulated stress (PEG) at vegetative stage

Malihe Eslami, Asadollah Ahmadikhah, Mohamad-reza Azimi, Abbas Saeidi
Australian Journal of Crop Science, Vol.12, pp. 855-869, 2018

■ Asadollah Ahmadikhah, Amir Marufinai, Esmaeil Sharifzadeh, Mehdi Barakati
PLANT BREEDING AND SEED SCIENCE, Vol.75, pp. 55-67, 2017

■ Genome Mining of Rice (*Oryza sativa* subsp. *indica*) for Detection and Characterization of Long Palindromic Sequences

Elmira Katanchi Kheiavi, Asadollah Ahmadikhah, Ali Mohamadian
Journal of Data Mining in Genomics Proteomics, Vol.7, pp. 1-10, 2016

■ Effect of reduced plant height on drought tolerance in rice

Asadollah Ahmadikhah,
3Biotech, Vol.6, pp. 1-9, 2016

■ Genetic Control and Heritability of Fusarium Head Blight (FHB) Resistance in Spring Bread Wheat

Asadollah Ahmadikhah,
Journal of Agriculture Food and Development, Vol.1, pp. 1-4, 2015

■ Discrimination of Fertile Normal and CMS Counterparts in Tobacco (*Nicotinia tabacum*) Using a Mitochondrial-Specific Amplified Length Polymorphism (ALP) Marker

Asadollah Ahmadikhah

AASCIT Journal of Biology, Vol.1, pp. 34-37, 2015

■ Marker-Assisted Backcrossing to Develop an Elite Cytoplasmic Male Sterility Line in Rice

Asadollah Ahmadikhah, , ,

Plant Genome, Vol.8, pp. 1-12, 2015

■ Mitochondrial-Specific Markers for Studying Cytoplasmic Variation in Tobacco

Asadollah Ahmadikhah

American journal of agricultural science, Vol.5, pp. 183-188, 2015

■ Development of an allele-specific functional marker for studying Hd1 effect on flowering time of rice

, , , Asadollah Ahmadikhah,

international research journal of applied and basic sciences, Vol.4, pp. 2209-2215, 2013

■ Development of a PCR-based marker for studying allelic variation of Hd3a in rice and its effect on flowering time

, , , Asadollah Ahmadikhah,

international research journal of applied and basic sciences, Vol.4, pp. 1000-1006, 2013

■ Identification and detection of Potato virus Y strains by molecular methods in tobacco fields of North Iran

, Asadollah Ahmadikhah,

international research journal of applied and basic sciences, Vol.3, pp. 1422-1428, 2012

■ GENETIC VARIATION OF SAFFLOWER (*CARTHAMUS TINCTORIUS L.*) AND RELATED SPECIES REVEALED BY ISSR ANALYSIS

, , Asadollah Ahmadikhah,

PLANT BREEDING, Vol.66, pp. 139-150, 2012

■ First detection of *Pseudomonas viridisflava* the causal agent of blossom blight in apple by using specific designed primers

, , , Asadollah Ahmadikhah, ,

AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH, Vol.5, pp. 4708-4713, 2011

■ Study on combining ability heterosis and genetic parameters of yield traits in rice

Asadollah Ahmadikhah

AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, Vol.10, pp. 12512-12519, 2011

■ Development of a co-dominant CMS-specific ALP marker in Tobacco (*Nicotinia tabacum*)

Asadollah Ahmadikhah,

ANNALS OF BIOLOGICAL RESEARCH, Vol.1, pp. 101-106, 2010

■ Study on selection effect genetic advance and genetic parameters in rice

Asadollah Ahmadikhah

ANNALS OF BIOLOGICAL RESEARCH, Vol.1, pp. 45-51, 2010

■ A pedigree marker-assisted selection (PMAS) strategy for improvement of Tajan-derived wheat lines in Iran

, Asadollah Ahmadikhah, ,

Advances in applied science research, Vol.1, pp. 180-186, 2010

■ Unwanted self-pollination in crossing programs interferes with trait improvement and variety breeding

Asadollah Ahmadikhah,

Archives of Applied Science Research, Vol.2, pp. 373-379, 2010

■ Study on the effects of foliar spray of micronutrient on yield and yield components of durum wheat

, , Asadollah Ahmadikhah,

Archives of Applied Science Research, Vol.2, pp. 168-175, 2010

■ The effects of selection for multiple traits on diversity of advanced wheat lines revealed by molecular markers

, Asadollah Ahmadikhah, ,

Advances in applied science research, Vol.1, pp. 153-159, 2010

■ Study on genetics of some important phonological traits in rice using line tester analysis

, Asadollah Ahmadikhah

ANNALS OF BIOLOGICAL RESEARCH, Vol.1, pp. 119-125, 2010

■ Development of an allele specific amplification (ASA) co-dominant marker for fragrance genotyping of rice cultivars

Asadollah Ahmadikhah, ,

Archives of Applied Science Research, Vol.1, pp. 204-211, 2010

■ Differential response of local and improved varieties of rice to cultural practices

Asadollah Ahmadikhah,

Archives of Applied Science Research, Vol.5, pp. 67-75, 2010

■ Cytoplasmic variation between different tobacco cultivars revealed by mitochondrial-specific markers

, Asadollah Ahmadikhah

ANNALS OF BIOLOGICAL RESEARCH, Vol.1, pp. 1-9, 2010

■ A cold-inducible modifier QTL affecting fertility restoration of WA CMS in rice

Asadollah Ahmadikhah

International Journal of Genetics and Molecular Biology, Vol.1, pp. 89-93, 2009

■ The Effects of Drought Stress on Improved Cotton Varieties in Golesatn Province of Iran

Asadollah Ahmadikhah

International Journal of Plant Production, Vol.3, pp. 17-26, 2009

■ A rapid mini-prep DNA extraction method in rice (*Oryza sativa*)

Asadollah Ahmadikhah

AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, Vol.8, pp. 234-238, 2009

■ Mapping Rf3 locus in rice by SSR and CAPS markers

Asadollah Ahmadikhah

International Journal of Genetics and Molecular Biology, Vol.1, pp. 121-126, 2009

■ Performance of different greenhouse cucumber cultivars (*Cucumis sativus L.*) in southern Iran

, Asadollah Ahmadikhah

AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, Vol.8, pp. 4077-4083, 2009

■ Two linked genes at Rf4 locus confer fertility restoration in rice WA CMS system

, Asadollah Ahmadikhah,

International Journal of Genetics and Molecular Biology, Vol.1, pp. 144-149, 2009

■ Quantitative studies for investigating variation and its effect on heterosis of rice

Asadollah Ahmadikhah

International Journal of Plant Production, Vol.2, pp. 297-307, 2008



Asadollah Ahmadikhah

, Vol.1, pp. 15-33, 2008

■ Effects of genotype explant type and nutrient medium components on canola (*Brassica napus L.*) shoot in vitro organogenesis

Asadollah Ahmadikhah

AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, Vol.6, pp. 861-867, 2007

■ Intrageneric diversity and geographical adaptability of diploid cotton species revealed by cytogenetic studies

Asadollah Ahmadikhah

AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, Vol.6, pp. 1387-1392, 2007

■ Inheritance of the fertility restoration and genotyping of rice lines at the restoring fertility (Rf) loci using molecular markers

Asadollah Ahmadikhah

International Journal of Plant Production, Vol.1, pp. 13-21, 2007

■ Molecular mapping of the fertility-restoration gene Rf4 for WA-cytoplasmic male sterility in rice

Asadollah Ahmadikhah, Gennady Illich Karlov

PLANT BREEDING, Vol.125, pp. 363-367, 2006

■ بانک اطلاعات ژئوبوتانیکی گیاهان شهدزا و گرده زا در استان کهگیلویه و بویراحمد
فاطمه علی تزاد، احمد رضا محربیان، اسداله احمدی خواه، داریوش مینایی طهرانی، طبیه اکبری ازیرانی
دانش زیستی ایران، نسخه ۶، صفحات: ۳۵-۵۷، ۱۴۰۰

■ پیش بینی تاثیر تغییر اقلیم بر پراکنش گیاهان شهدزا و گرده زای *Thymus kotschyanus* و *Teucrium polium L.* Boiss. & Hohen

فاطمه علی تزاد، احمد رضا محربیان، اسداله احمدی خواه، طبیه اکبری ازیرانی، داریوش مینایی طهرانی
خشکبوم، نسخه ۱۱، صفحات: ۷۵-۸۶، ۱۴۰۰

■ (*Silybum marianum L.*) اثر تنش آبی بر صفات فیزیولوژیک و فیتوشیمیایی گیاه دارویی خارمریم
راحله قنبری محب سراج، مهدی بهنامیان، اسداله احمدی خواه، حمید شریعتی، سارا دژستان
علوم باغبانی، نسخه ۳۶، صفحات: ۱۳۵-۱۴۷، ۱۴۰۰

■ مقایسه اسیدهای چرب و هیدروکربن های گیاه دارویی خارمریم در سطوح مختلف تنش آبی
راحله قنبری محب سراج، مهدی بهنامیان، اسداله احمدی خواه، حمید شریعتی، سارا دژستان
پژوهش های گیاهی، نسخه ۳۵، صفحات: ۴۳۹-۴۶۹، ۱۴۰۰

■ بررسی تغییرات عصاره متابولی بذر خار مریم در شرایط تنش خشکی
راحله قنبری، مسعود توحیدفر، مهدی بهنامیان، اسداله احمدی خواه، سارا دژستان
علوم و صنایع غذایی ایران، نسخه ۱۷، صفحات: ۱۱۵-۱۰۳، ۱۳۹۹

■ بررسی الگوی بیان نسبی ژنهای کاندیدای تحمل به شوری در مرحله گیاهچه ای برنج با استفاده از پی سی آر در زمان واقعی
لیلا نیری پسند، قاسمعلی گروسی، اسداله احمدی خواه
بیوتکنولوژی کشاورزی، نسخه ۱۲، صفحات: ۱۵۶-۱۲۹، ۱۳۹۸

■ (*Senecio vulgaris L.*) در بافت‌های مختلف گیاه دارویی زلف پیر (HSS1) ارزیابی بیان افتراقی ژن هموسپرمیدین سیتاز ۱
هاشم مراونه، اسداله احمدی خواه، مسعود توحیدفر
بیوتکنولوژی کشاورزی، نسخه ۱۰، صفحات: ۱۱۶-۱۳۳، ۱۳۹۷

■ بررسی اثرات پلیوتروپیک موتابسیون بی خاری بر خصوصیات ظاهری و عملکرد گلرنگ زراعی
اسdalه احمدی خواه، مهدی برکاتی
تولید گیاهان زراعی، نسخه ۱۰، صفحات: ۲۰۵-۲۱۷، ۱۳۹۵

■ بر زمان خوش دهی در ارقام برنج *Ehd3* و *Ehd1* بررسی اثر ژن های
لیلا نیری پسند، اسداله احمدی خواه
فن آوری زیستی در کشاورزی، نسخه ۱۷، صفحات: ۲۸-۱۷، ۱۳۹۵

■ با زمان خوش دهی در ارقام محلی و اصلاح شده برنج *Hd6* و *Hd5* بررسی ارتباط ژنهای
اسdalه احمدی خواه، لیلا نیری پسند، نادعلی بابائیان جلودار، قربانعلی نعمت زاده
فن آوری زیستی در کشاورزی، نسخه ۱۶، صفحات: ۱-۱۲، ۱۳۹۵

■ در برنامه گزینش به کمک نشانگر RAPD و SSR مقایسه کارآیی نشانگرهای مولکولی مهدی میرعرب، اسدالله احمدی خواه، محمد مهدی پهلوانی فن آوری زیستی در کشاورزی، نسخه ۱۴، صفحات: ۲۱-۱۳، ۱۳۹۴

■ در کنترل زمان خوش دهی در یک جمعیت تلاقی برگشتی پیشرفتہ برنج در دو شرایط آب و هوایی ۱ نقش ژن اسماعیل شریف زاده، اسدالله احمدی خواه، بهرام ملکی زنجانی ژنتیک نوین، نسخه ۱۱، صفحات: ۱۶۵-۱۷۲، ۱۳۹۴

■ ISSR جهش زایی در برنج برای ایجاد تحمل به خشکی و بررسی تنوع ژنتیکی جهش یافته ها با نشانگر اسدالله احمدی خواه، هدا شجاعیان، محمد هادی پهلوانی زیست شناسی ایران، نسخه ۲۹، صفحات: ۱۲۶-۱۴۰، ۱۳۹۴

■ در گیاهچه برنج (OsCat A) ژن کاتالاز A تاثیر تنش خشکی بر خصوصیات مورفو-فیزیولوژیک و بیان ایزوفرم راحله پناه آبادی، اسدالله احمدی خواه، حسین عسکری بیوتکنولوژی کشاورزی، نسخه ۸، صفحات: ۱۵-۱۲، ۱۳۹۴

■ بر زودرسی در برنج Hd۶ و Hd۵ بررسی تاثیر دو ژن لیلا نیری پسند، نادعلی بائیان جلودار، قربانعلی نعمت زاده، اسدالله احمدی خواه، محمدرضا عظیمی مقدم فن آوری زیستی در کشاورزی، نسخه ۱۳، صفحات: ۱-۱۳، ۱۳۹۳

■ ISSR در لاین های موتانت برنج با نشانگر EMS بررسی تغییرات ناشی از جهش با اتیل متان سولفونات اسدالله احمدی خواه، هدا شجاعیان، محمد هادی پهلوانی، لیلا نیری پسند فن آوری زیستی در کشاورزی، نسخه ۱۳، صفحات: ۴۷-۵۶، ۱۳۹۳

■ کارایی نشانگرهای مولکولی در برنامه گزینش به کمک نشانگر مهدی میرعرب، اسدالله احمدی خواه، محمد هادی پهلوانی فن آوری زیستی در کشاورزی، نسخه ۱۳، صفحات: ۱۹-۳۰، ۱۳۹۳

■ بر زمان خوش دهی در برنج Hd۳ و Hd۱ بررسی اثر ژن های لیلا نیری پسند، نادعلی بائیان جلودار، قربانعلی نعمت زاده، اسدالله احمدی خواه فن آوری زیستی در کشاورزی، نسخه ۱۴، صفحات: ۲۵-۴۰، ۱۳۹۳

■ ISSR شناسایی لاین های موتانت متحمل به شوری در برنج و انگشت نگاری آنها با نشانگر اسدالله احمدی خواه، هدی شجاعیان، محمد هادی پهلوانی، لیلا نیری پسند ژنتیک نوین، نسخه ۹، صفحات: ۲۹۹-۳۱۲، ۱۳۹۲

■ A-برای بازگرداندنگی باروری به برنج در زمینه ژنتیکی لاین ندا Rf۳ مطالعه اثر ژن علی صادقی، اسدالله احمدی خواه، محمد فارسی بیوتکنولوژی کشاورزی، نسخه ۶، صفحات: ۳۰-۳۹، ۱۳۹۲

■ بر زمان خوش دهی در برنج Hd۱ مطالعه اثر ناحیه ژنومی حامل ژن اسدالله احمدی خواه، لیلا نیری پسند بیوتکنولوژی کشاورزی، نسخه ۶، صفحات: ۱۷-۳۲، ۱۳۹۲

عامل پوسیدگی سفید ساقه کلزا و ارزیابی تنوع ژنتیکی آنها با *Sclerotinia sclerotiorum* بررسی سازگاری میسلیومی جدایه های قارچ ■ استفاده از نشانگر RAPD ■

فریبا کریمیان، سعید نصرالله تزاد، کامران رهنما، میثم تقی نسب، اسداله احمدی خواه
ژنتیک نوین، نسخه ۹، صفحات: ۱۳۹۲-۳۰-۲

و شناسایی لاین های جهش یافته با پتانسیل (EMS) مطالعه تغییرپذیری صفات ریخت شناسی برنج پس از جهش القابی با اتیل متان سولفونات ■ عملکرد بالا

اسdalه احمدی خواه، هدا شجاعیان، محمدهادی پهلوانی، لیلا نیری پسند
پژوهش های تولید گیاهی، نسخه ۲۱، صفحات: ۱۳۹۲-۶۵-۴۷

■ ISSR بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت های شمشاد در شمال ایران با نشانگرهای وحیه قندهاری، اسداله احمدی خواه، وحیده پیام نور
تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، نسخه ۲۱، صفحات: ۱۳۹۱-۱۲-۱

■ RAPD بررسی تنوع ژنتیکی بین و درون جمعیت های شمشاد در جنگل های شمال ایران با استفاده از نشانگر مولکولی وحیه قندهاری، اسداله احمدی خواه، وحیده پیام نور، محمدهادی پهلوانی
مجله جنگل ایران - انجمن جنگل‌بانی ایران، نسخه ۵، صفحات: ۱۳۹۱-۲۱۸-۲۰۷

■ تثیر تراکم بذر و کنترل علف های هرز بر عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم عدس دیم در شرایط نیمه گرم‌سیری سید نظام پورطاهری، محمدمهدی رحیمی، بهروز واعظی، اسداله احمدی خواه
تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، نسخه ۵، صفحات: ۱۳۹۱-۱۴۹-۱۳۵

■ در سه گونه مختلف از جنس *Carthamus* در تلاقی پذیری و مقاومت به بیمارگر *Pythium ultimum* حامد بگ محمدی، محمدهادی پهلوانی، اسداله احمدی خواه، رضوی سید اسماعیل
پژوهش های تولید گیاهی، نسخه ۱۹، صفحات: ۱۳۹۰-۱۷۳-۱۹۲

■ فراوانی و تعیین ترادف سه جدایه ویروس وای سبب زمینی از مزارع توتون و مقایسه فیلوزنیکی با سایر جدایه های دنیا فاطمه زیتنی خفرآباد، سعید نصرالله تزاد، اسداله احمدی خواه، میثم تقی نسب
بیماریهای گیاهی، نسخه ۴۸، صفحات: ۱۳۹۰-۱۴۱-۱۷

■ اثر روش های مختلف خاک ورزی بر برخی خصوصیات فیزیکی خاک در تناوب آیش-گندم در شرایط دیم نیمه گرم‌سیری اسداله احمدی خواه
پژوهش های حفاظت آب و خاک، نسخه ۱۷، صفحات: ۱۳۸۹-۱۰۷-۱۲۴

■ ارزیابی تحمل دوازده ژنوتیپ اصلاح شده جو در برابر تنفس خشکی در شرایط خشک و گرم اسداله احمدی خواه
پژوهش های تولید گیاهی، نسخه ۱۷، صفحات: ۱۳۸۸-۴۴-۲۳

■ تعیین ترادف شش جدایه ایرانی ویروس موزائیک هندوانه و مقایسه فیلوزنیکی با سایر جدایه های دنیا اسداله احمدی خواه
بیماریهای گیاهی، نسخه ۴۵، صفحات: ۱۳۸۷-۱۵۴-۱۴۳

■ SCAR در برنج و تولید نشانگرهای اختصاصی WA شناسایی نشانگرهای مولکولی اختصاصی سیتوپلاسم نر عقیم

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

■ Meta-analysis of gene expression changes in MCF7 cell lines treated with EGCG and apigenin

Ali Najafi, Mehdi Safaeizadeh, Asadollah Ahmadikhah, Mohammad Mahdi Ghabileh
the 7th international congress on Biomedicine

■ Curcumin modulate gene expression in colon cancer-bearing *Mus musculus*: A meta-analysis of RNA-seq data

Ali Najafi, Mehdi Safaeizadeh, Asadollah Ahmadikhah, Mohammad Mahdi Gabileh
the 7th international congress on Biomedicine

■ Genome-wide association study (GWAS) of seed germination-related traits in rice

Rahele Panahabadi , Asadollah Ahmadikhah, Naser Farrokhi, Nadali Bagheri
12th National And 4th International Biotechnology Congress, pp.584-584

■ ZnO nanoparticle stress alters expression level of antioxidant enzyme genes in *Pyricularia oryzae*

Zohre Panahidizjikan, Asadollah Ahmadikhah, Anahita Kharabi Masoleh
3rd international and 15th Iranian Genetics Congress, pp.159-159

■ Raheleh Ghanbari Moheb Saraj, Masoud Tohidfar, Asadollah Ahmadikhah
3rd international and 15th Iranian Genetics Congress

■ Assessment of homospermidine synthase (HSS) differential expression in different tissues of common groundsel (*Senecio vulgaris L.*) using Real-time PCR

Hashem Marawene, Asadollah Ahmadikhah, Masoud Tohidfar
The International conference on Agricultural Science Medicinal Plants and Traditional medicine, pp.1-11

■ In vitro study on inhibitory effects of ZnO Nanoparticles on *Pyricularia oryzae*

Zohre Panahidizjikan, Asadollah Ahmadikhah, Anahita Kharabi Masoleh,
INN International Conference/Workshop of Inter-Islamic Network on Nanotechnology (INN) Nanotechnology and Nanomedicine, pp.1-3

■ Synthesis of different-sized silver nanoparticles using green reduction method by *Lippia citriodora* aqueous extract

Anahita Kharabi Masoleh, Asadollah Ahmadikhah, ,

■ Green synthesis of silver nanoparticles by *Camellia sinensis* (L.) and their inhibition effects against *Pyricularia grisea*

Anahita Kharabi Masoleh, Asadollah Ahmadikhah, abbas saeidi,

■ Estimation of Heritability Combining Ability and Heterosis in Rice

Asadollah Ahmadikhah
5th International Crop Science Congress

■ Relationship of Molecular Polymorphism of Waxy Gene and Amylose Content in Rice

Asadollah Ahmadikhah
5th International Crop Science Congress

■ Identification and Cloning of RAPD Markers Linked to WA CMS in Rice (*Oryza sativa L.*)

Asadollah Ahmadikhah,
In vitro Biology Meeting, pp.39-39

■ Marker-Assisted Progeny Test for the Use in Mapping Experiments and its Validation

Asadollah Ahmadikhah
In vitro Biology Meeting, pp.58-58

■ Mapping Fertility Restoration Gene Rf4 for WA-cytoplasmic Male Sterility in Rice (*Oryza sativa*)

■ Identification Inheritance and Mapping of High Temperature-Induced Pollen Sterility (Htips) in Rice (*Oryza sativa L.*)

Asadollah Ahmadikhah
Plant responses to abiotic stress

■ QTL Analysis of Plant Height Heading Date and Tiller Number in Indica Rice

Asadollah Ahmadikhah
31st Rice Technical Working Group Conference

■ متأثالتیز داده های بیانی بافت های مختلف گیاه شاهدانه (*Cannabis sativa*)
علی راعی، اسدالله احمدی خواه، مهدی صفائی زاده
پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران

■ پدیدایی و مسیرهای فعالیت بیوشیمیابی ژن های با بیان افتراقی در گیاه استویا تحت تنفس خشکی
فاطمه فیض الهی کته کل شکارسرائی، اسدالله احمدی خواه
پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران

■ در پاسخ به تنفس خشکی (*Stevia rebaudiana Bertoni*) آنالیز ترنسکریپتوم گیاه دارویی استویا
فاطمه فیض الهی کته کل شکارسرائی، اسدالله احمدی خواه
پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران

تیمار شده در *Staphylococcus aureus* بر روی داده های میکروآرای باکتری Licochalcone A متأثالتیز تاثیر متابولیت گیاهی ثانویه مقایسه با آنتی بیوتیک های NovobiocinM و Daptomycine ■
علی نجفی، مهدی صفائی زاده، اسدالله احمدی خواه
پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران

■ microProteins و microRNA با تأکید بر روی *Brassica napus* جایگاه عوامل مختلف تنظیمی در مراحل تکوین بذر در گیاه خدیجه شکری، ناصر فرخی، اسدالله احمدی خواه، مهدی صفائی زاده
پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران

■ *Arabidopsis thaliana* در گیاه E شناسایی بیوانفورماتیکی فاکتورهای نسخه برداری احتمالی دخیل در مسیر بیوسنتز ویتامین سارا کاظم زاده، ناصر فرخی، اسدالله احمدی خواه
پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران، صفحات: ۱-۷

■ بررسی ارتباط ظرفیت آنتی اکسیدانی و محتوای روغن دانه در چند ژنوتیپ برنج سارا کاظم زاده، ناصر فرخی، تبار حیدر کوروش، اسدالله احمدی خواه
پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران، صفحات: ۱۴-۸

■ RNA-seq طریق آنالیز داده های (*Carthamus tinctorius*) بررسی ترنسکریپتوم از ابتدا (دنوو) گلنگ ایرانی سمانه کرمی معلم، اسدالله احمدی خواه
پنجمین کنگره بین المللی و هفدهمین گنگره ملی ژنتیک ایران، صفحات: ۱۳-۱

■ مروری بر گرددۀ شناسی عسل: اثر انگشت گیاهی در تشخیص اصالت عسل
فاطمه علی نژاد، احمد رضا محربیان، اسدالله احمدی خواه، طیبه اکبری ازیرانی، داریوش مینایی طهرانی

■ (P. alba L. var. *pyramidalis*) باززایی و تکثیر ساقه از جوانه های انتهایی در صنوبر کبوده شهنشوی نیری، اسداله احمدی خواه، بهرام باغبان کهنه روز، ناصر مهنا سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی

Optimizing Micropropagation of Commercial Pyramidalis White Poplar (P. alba L. var. *pyramidalis Bolleana Lauche*) ■

شهنشوی نیری، بهرام باغبان کهنه روز، اسداله احمدی خواه، ناصر مهنا سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی

■ مطالعه ترانسکریپتوم گوجه فرنگی در شرایط تنفس خشکی و آنالیز بیوانفورماتیکی ژن های منتخب راحله قنبری محب سراج، مسعود توحیدفر، اسداله احمدی خواه سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی

In silico analysis of gene involved in ?-thalassemia (HBB): genomics and proteomics assessment ■ رضا قمری، اسداله احمدی خواه، زهره پناهی دیزجیکان چهارمین کنگره بین المللی دانشجویی بیوتکنولوژی ایران، صفحات: ۱۵-۳

Study on the Inhibitory Effect of Zinc Oxide Nanoparticles on the Growth of Pyricularia Oryzae Fungus ■ رضا قمری، اسداله احمدی خواه، مسعود توحیدفر، وحید شریعتی چهارمین کنگره بین المللی دانشجویی بیوتکنولوژی ایران، صفحات: ۲۶-۲

■ در ۴ رقم برنج Palsma membrane H-ATPase واکنش به تنفس شوری در سطح بیان ژن لیلا نیری پسند، اسداله احمدی خواه، قاسمعلی گروسی دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمیوری اسلامی ایران، صفحات: ۱-۳

■ (GWAS) شناسایی نواحی ژنومی دخیل در کترل میزان سدیم و پتاسیم تحت تنفس شوری در برنج با روش مطالعه ارتباط در مقیاس ژنوم لیلا نیری پسند، اسداله احمدی خواه، قاسمعلی گروسی دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمیوری اسلامی ایران

■ تحت تنفس خشکی در برنج DREB مطالعه پاسخ فاکتورهای رونویسی دسته اسداله احمدی خواه، سحر محمدپور توسرکانی دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمیوری اسلامی ایران

Identification of novel genes involved in anthocyanin accumulation in rice tissues using association mapping with 40k SNP array ■

رضاحقی، اسداله احمدی خواه، آرش فاضلی دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمیوری اسلامی ایران، صفحات: ۱-۴

■ بیان افتراقی ژن های دخیل در سیگنالینگ در شرایط برنج تنفس خشکی در برنج اسداله احمدی خواه، عطیه سجاد دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمیوری اسلامی ایران

■ در درخت گردو (CHS) بررسی فیلوزتیکی ژن چالکون سیتاز احسان سهرا بی، اسداله احمدی خواه اولین همایش ملی اکولوژی، تنوع و حفاظت گیاهی، صفحات: ۷۱-۷۱

■ در گیاهان مختلف و تنوع نوکلئوتیدی این ژن در شرایط انتخاب طبیعی NPL بررسی روابط فیلوزتیکی همولوگ های ژن هاشم مراونه، اسداله احمدی خواه، زهره پناهی اولین همایش ملی اکولوژی، تنوع و حفاظت گیاهی، صفحات: ۷۵-۷۵

■ BADH تعیین روابط فیلوزتیکی و تنوع ژنتیکی چند گونه گیاهی بر اساس ژن زهره پناهی دیزجیکان، اسداله احمدی خواه، هاشم مراونه اولین همایش ملی اکولوژی، تنوع و حفاظت گیاهی، صفحات: ۷۴-۷۴

■ در برنج SOD مطالعه واکنش به تنش خشکی در سطح بیان ژن های آنتی اکسیدان اسداله احمدی خواه، راحله پناه آبادی اولین همایش ملی اکولوژی، تنوع و حفاظت گیاهی، صفحات: ۳۴-۳۴

■ به تنش خشکی در برنج A بررسی پاسخ ژن کاتالاز اسداله احمدی خواه، راحله پناه آبادی اولین همایش ملی اکولوژی، تنوع و حفاظت گیاهی، صفحات: ۳۳-۳۳

■ بهترادی مولکولی برنج پرمحلول برای مقاومت به بلاست اسداله احمدی خواه، وحید خسروی همایش ملی یافته های پژوهش و فناوری در اکوسیستم های طبیعی و کشاورزی

■ WA-CMS مرتبط با نر باروری هیبریدهای برنج حامل SSR نقشه یابی ارتباطی برای شناسایی نشانگرهای اسداله احمدی خواه، اسماعیل شریف زاده همایش ملی یافته های پژوهش و فناوری در اکوسیستم های طبیعی و کشاورزی

■ بهترادی مولکولی برنج از نظر کیفیت دمای ژلاتینه شدن دانه اسداله احمدی خواه، حجت غفاری همایش ملی یافته های پژوهش و فناوری در اکوسیستم های طبیعی و کشاورزی، صفحات: ۱-۵

■ بر ثبات توالی های تکراری در ژنوم برنج (EMS) تاثیر موتائز اتیل متان سولفونات اسداله احمدی خواه همایش ملی یافته های پژوهش و فناوری در اکوسیستم های طبیعی و کشاورزی، صفحات: ۱-۴

■ (GWAS) های تعیین کننده ارتفاع بوته، زمان خوش دهی و عملکرد دانه در برنج با روش مطالعه ارتباط در مقیاس ژنوم QTL شناسایی اسداله احمدی خواه دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات

■ های تحمل به خشکی در مرحله رشد رویشی برنج QTL برای شناسایی (GWAS) مطالعه ارتباط در مقیاس ژنوم اسداله احمدی خواه دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات، صفحات: ۱-۷

■ بررسی تنوع آلی و عدم تعادل لینکاتر در توده والدینی ارقام برنج با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره اسداله احمدی خواه، اسماعیل شریف زاده سومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، صفحات: ۱-۵

■ نحوه عمل ژن و وراثت پذیری مقاومت به فوزاریوم سنبله در گندم اسداله احمدی خواه، لیلا نیری پسند سومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، صفحات: ۶-۱

■ ایجاد تنوع کافی در برنج از طریق موتاسیون القابی و گزینش برای تحمل به شوری اسداله احمدی خواه، هدا شجاعیان سومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار

■ PPR گیاهی دارای موتیف Rf مطالعه سیس المثت های تنظیمی در نواحی پروموتری ژن های اسداله احمدی خواه سومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار

■ موجود در چای سبز بکار رفته بری سنتز نانوذرات نقره (EGCG) طیف سنجی نوری ای گالوکاتچین گالات اناهیتا خارابی ماسوله، اسداله احمدی خواه سومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار

■ (Pyricularia grisea) بررسی امکان کاربرد نانوسیلور برای کنترل قارچ عامل بلاست برنج اسداله احمدی خواه، لیلا نیری پسند سومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، صفحات: ۱-۴

■ در ارقام مختلف برنج و آتالیز ارتباط آل عملکردی با طول دانه GS³ مطالعه مقایسه ای تغییرات در توالی ژن اسداله احمدی خواه، لیلا نیری پسند اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی

■ به یک رقم تجاری برنج (Pi-ta) انتقال ژن اصلی مقاومت به بلاست اسداله احمدی خواه، وحید خسروی اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی

■ اسداله احمدی خواه اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

■ بررسی اثرات پلیوتروپیک موتاسیون بی خاری بر سایر صفات مورفولوژیکی گلنگ زراعی مهدی برکاتی، اسداله احمدی خواه اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

■ بررسی چندشکلی برخی ژنهای کاندیدای زودرسی و تاثیر آنها بر زمان خوشده در برنج لیلا نیری پسند، قربانعلی نعمت زاده، نادعلی بابائیان، اسداله احمدی خواه، محمدرضا عظیمی مقدم اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

■ (Mas) هرمی کردن ژن های مقاومت به بلاست در برنج با روش گزینش به کمک نشانگر اسداله احمدی خواه، وحید خسروی، لیلا نیری پسند، اسماعیل شریف زاده اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

■ بر زودرسی در برنج با استفاده از لاین های تلاقی برگشتی پیشرفته | Hd مطالعه تاثیر ژن اسماعیل شریف زاده، اسداله احمدی خواه، بهرام ملکی زنجانی اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

■ مطالعه نواحی پالیندرومی در ژنوم برنج با استفاده از ابزارهای بیوانفورماتیک المیرا کتانچی خیاوی، اسداله احمدی خواه، علی محمدیان مصمم اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، صفحات: ۶-۲

■ ISSR بررسی تنوع ژنتیکی ژنتوتیپ های مختلف گلرنگ زراعی و وحشی به کمک نشانگرهای اسداله احمدی خواه اولین همایش ملی راهکارهای توسعه پایدار در بخش های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست

■ مقایسه لاین های انتخابی برنج با لاین مادری با استفاده از نشانگرهای مولکولی و صفات کمی امیر معروفی نیا، اسداله احمدی خواه، محمدهادی پهلوانی، نادعلی باقری دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران

■ EMS ارزیابی تغییرات مورفولوژیکی بین لاینهای موتانت برنج حاصل از جهش زایی با ماده شیمیابی امیر معروفی نیا، اسداله احمدی خواه، محمدهادی پهلوانی، نادعلی باقری دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران

■ ارزیابی تغییرات مورفولوژیکی بین لاین های موتانت برنج حاصل از جهش زایی با ماده شیمیابی امیر معروفی نیا، اسداله احمدی خواه، محمدهادی پهلوانی، نادعلی باقری دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران

■ مقایسه لاینهای موتانت انتخابی برنج با لاین مادری با استفاده از نشانگرهای مولکولی و صفات کمی امیر معروفی نیا، اسداله احمدی خواه، محمدهادی پهلوانی، نادعلی باقری دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران

■ در لاین های موتانت برنج EMS ارزیابی تغییرات مولکولی و مورفولوژیکی ناشی از جهش با امیر معروفی نیا، اسداله احمدی خواه، محمدهادی پهلوانی، نادعلی باقری دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران

■ انتخاب به کمک نشانگرهای مولکولی برای اصلاح چندجانبه برنج ایرانی اسداله احمدی خواه، لیلا نیری پسند، حجت غفاری، الهه فراز میرزایی دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران

■ در نسلهای در حال تفرق Rf₃ بررسی اثر پس زمینه ژنتیکی بر بلوك ژنی بازگرداننده باروری علی صادقی، اسداله احمدی خواه، محمد فارسی دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران

■ در گیاه گلرنگ (EM) شناسایی گیاهان موتانت متحمل به خشکی حاصل از جهش با اتیل متان سولفونات
علی صادقی، اسداله احمدی خواه، محمدهادی پهلوانی، لیلا نیردی پسن
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران

■ مطالعه ژنتیک مقاومت به سوختگی فوز اریومی سنبله در گندم با روش تجزیه میانگین نسلها
اسdaleh احمدی خواه، لیلا نیری پسند، فاطمه شورمیچ، فاطمه چرب رخک
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران

■ اسداله احمدی خواه
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران

■ در برنج SSR بر تغییر توالیهای EMS بررسی تاثیر موتائز شیمیابی
امیر معروفی نیا، اسداله احمدی خواه، محمدهادی پهلوانی، نادعلی باقری
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران

■ ISSR بر اساس تغییرات توالی های EMS ارزیابی لاینهای موتانت برنج حاصل از جهش زایی با موتائز
امیر معروفی نیا، اسداله احمدی خواه، محمدهادی پهلوانی
اولین همایش ملی علوم زیستی

■ اسداله احمدی خواه
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

■ EMS بررسی تنوع مولکولی لاینهای موتانت متحمل به تنش شوری حاصل از جهش زایی برنج با موتائز
هدا شجاعیان، اسداله احمدی خواه، محمدهادی پهلوانی، محمد نوروزی، سعید نوابپور، سانا ز رمضانپور
کنگره بین المللی بیولوژی کاربردی

■ به برنج Rf₃ برای انتقال بلوك ژنی بازگرداننده باروری SSR استفاده از نشانگرهای
علی صادقی، اسداله احمدی خواه، محمد فارسی
کنگره بین المللی بیولوژی کاربردی

■ ISSR بررسی تنوع ژنتیکی ژنتیپ های مختلف گلرنگ زراعی و وحشی ب کمک نشانگرهای
حامد بگ محمدی، محمدهادی پهلوانی، اسداله احمدی خواه
کنگره بین المللی بیولوژی کاربردی

■ Rf₃ در نسلهای در حال تفرق برنج با هدف ایجاد ایزو لاین بازگرداننده باروری حامل ژن SSR انتخاب به کمک نشانگرهای
علی صادقی، اسداله احمدی خواه، محمد فارسی
اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار

■ در برنج ۱ H گزینش برای زودرسی در نسلهای اولیه تلاقی برگشتی بر اساس ارزیابی فتوتیپی و نشانگر اختصاصی ژن
اله فراز میرزایی، اسداله احمدی خواه، محمدهادی پهلوانی، نادعلی باقری، حسن سلطانلو
اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار

■ (برای انتقال دمای ژلاتینه شدن مناسب به برنج (رقم ندا SSR استفاده از نشانگرهای حجت غفاری، اسداله احمدی خواه اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار

از طریق روش اگروبکتریوم با هدف افزایش مقاومت به بیماری اسکلروتوپینا (Brassica napus L.) به کلزا MiAMP ۱ انتقال ژن (Sclerotinia sclerotiorum) ■

کمال قاسمی بزدی، ویکتور استپانویچ شولوخ، گنادی ایل ایچ کارلوف، اسداله احمدی خواه دهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران

■ بررسی اثرات انتخاب برای چند صفت بر روی تنوع لاین های پیشرفته گندم به وسیله نشانگرهای مولکولی عبدالرحمن نوری، اسداله احمدی خواه، حبیب الله سوقی، مهدی کلاته عربی، محمدعلی دهقان یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران

■ اسداله احمدی خواه
یازدهمین کنگره ژنتیک ایران

■ اسداله احمدی خواه
یازدهمین کنگره ژنتیک ایران

Development of a New Molecular Tool in Genomics Palindrom Amplification by Reverse Sequence (PARS) ■

■ اسداله احمدی خواه
۵th international iran and russia conference

واجد پیوستگی با نرعقیمی سیتوپلاسمی SSCP آنالیز ژنتیکی توتون با استفاده از نشانگرهای مولکولی ژنوم میتوکندریایی و معرفی یک نشانگر

■ عباس ایران نژاد، اسداله احمدی خواه، نقی حسین زاده فشالمی
ششمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

■ اسداله احمدی خواه
ششمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

■ برنج با استفاده روش بیان افتراقی WA شناسایی ژن های کاندید بازگرانده باروری در سیستم نرعقیمی سیتوپلاسمی بهجت مجیدی، اسداله احمدی خواه، کمال قاسمی بزدی ششمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

■ طراحی و شناسایی یک نشانگر ختصاصی همباز و کارآمد مبتنی بر توالی ژن آroma برای تعیین ژنوتیپ ارقام برنج عبدالملک آرخی، اسداله احمدی خواه ششمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

■ در برنج با استفاده از نشانگرهای مولکولی WA در سیستم نرعقیمی سیتوپلاسمی Rf۳ نقشه یابی ژن بازگردانده باروری

■ FARS معرفی نشانگرهای مولکولی
اسداله احمدی خواه
ششمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

■ شناسایی و معرفی یک نشانگر شیمیایی کارآمد در سطح بذر برای تشخیص باروری و عقیمی ژنتیک ها در برنج
اسداله احمدی خواه، کمال قاسمی بزدی، لیلا نیری پسند
پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی

The structure and function of fertility restorer genes in plants ■
اسداله احمدی خواه
دهمین کنگره ژنتیک ایران

■ اسداله احمدی خواه
دهمین کنگره ژنتیک ایران

■ تاثیر محیط کشت، درجه حرارت و مدت زمان هم کشتی با اکروبکتریوم بر باززایی ریزنمونه های کلزا به منظور بهینه سازی انتقال ژن
اسداله احمدی خواه
دهمین کنگره ژنتیک ایران، صفحات: ۲۸۴-۲۸۶

■ تعیین آستانه تحمل ریز نمونه های کلزا به آنتی بیوتیک ها در شرایط درون شبیه ای
کمال قاسمی بزدی، اسداله احمدی خواه
دهمین کنگره ژنتیک ایران، صفحات: ۲۷۷-۲۷۷

Identification of a new locus for fertility restoration of rice WA CMS expressed in the stressful conditions ■

اسداله احمدی خواه، کمال قاسمی بزدی
دهمین کنگره ژنتیک ایران

■ معرفی یک سیستم جدید نقشه یابی سریع و کارآمد با استفاده از آزمون مولکولی تناج
اسداله احمدی خواه، حسن سلطانلو، سانا ز رمضانپور
دومین همایش ملی زیست شناسی سلولی و مولکولی ایران

■ Waxy موجود در سایت پردازش ژن SNP و SSR ارزیابی میزان آمیلوز دانه برنج به کمک نشانگرهای مولکولی
اسداله احمدی خواه
پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

■ اسداله احمدی خواه
پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

■ SCAR نشانگرهای مولکولی جدید واجد پیوستگی با سیتوپلاسم نر عقیم در برنج و تبدیل آنها به نشانگرهای اختصاصی اسداله احمدی خواه، حسن سلطانلو، سیده ساناز رمضانپور پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

■ چشم انداز اکوپیوتکنولوژیکی تولید گیاهان تاریخته مطالعه موردنی مقاومت به علف کش ها اسداله احمدی خواه، حسن سلطانلو، بهنام کامکار، سیده ساناز رمضانپور دومین همایش ملی کشاورزی بوم شناختی ایران گرگان

پایان نامه ها و رساله های دکتری

■ شناسایی ژن های کاندیدا برای صفات خارداری، زودرسی و تحمل به خشکی در گیاه گلرنگ از طریق آنالیز تطبیقی ژنوم و ترانسکریپتوم سمانه کرمی معلم

۱۴۰۲

ارزیابی ملیسوپالینولوژیکی-اکولوژیکی عسل های تولیدی در زون زاگرس جنوبی (بخش هایی از استان های فارس، کهگیلویه و بویر احمد و (چهار محال و بختیاری فاطمه علی تزاد

۱۴۰۱

■ جهت بهبود تبدیل سلولز به بیو/نانومواد CRISPR/Cas9 در گیاه صنوبر کبوده (*Populus alba*) در توسط سیستم CESA شهنوش نیری

۱۴۰۱

■ فنومیکس و مکان یابی ارتباطی نواحی ژنومی کنترل کننده محتوی لیگنوسلولزی برنج راحله پناه آبادی

۱۴۰۰

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ متا آنالیز ترانسکریپتوم شاهدانه به منظور شناسایی شبکه ژنی مسیرهای مهم متابولیکی علی راعی

۱۴۰۲

■ متا آنالیز ژن های دخیل در بیوستترز، تغییر و ذخیره قندها در برنج سید رضا موسوی

۱۴۰۲

■ متا آنالیز ژنهای دخیل در بیوستترز و تغییرات سلولز در برنج سید مهدی عزیزی برزی

۱۴۰۱

■ بررسی مقایسه ای ترانسکریپتوم گیاهان دارویی ضدسرطان با تاکید بر سرطان های سینه و پروستات فرید قوچانی

۱۴۰۰

■ مطالعه ترانسکریپتوم گیاه مدل آراییدوپسیس در پاسخ به حشرات مکنده با روش آنالیز متادیتا

سپهر شیخی

۱۴۰۰

■ ترانسکریپتوم گیاهان داروئی ضد سرطان معده و ساخت شبکه ژنی مربوطه Insilico آنالیز مقایسه‌ای

سیدمهدی محمدی موسوی

۱۴۰۰

■ آنالیز شبکه ژنی پاسخ به نانو ذره‌های دی اکسید تیتانیوم و اکسید روی در باکتری نیتروزوموناس

منصور شهرابی شکفتی

۱۳۹۸

■ ژنی و بررسی بیوانفورماتیکی ژنهای حامل آنها توسعه نشانگرهای جدید

احمد جاوید احمدی

۱۳۹۸

■ آنالیز ترانسکریپتوم قارچ عامل بلاست برنج تحت تنفس نانو ذرات اکسید روی

رضا قمری

۱۳۹۸

■ آنالیز تطبیقی ژنوم موتانت برنج مقاوم به خشکی با استفاده از تکنولوژی توالی یابی نسل بعد (NGS)

حسین ابراهیمی

۱۳۹۸

■ آنالیز شبکه‌های ژنی پاسخ به تنفس فلزات سنگین در برنج و شناسایی ژن‌های کاندیدا

ساناز دری دولت آبادی

۱۳۹۸

■ بر قارچ بلاست برنج و مطالعه پاسخ به تنفس حاصل در سطح بیان ژن (ZnO) اثرات بیوکترلی نانوذرات اکسید روی

زهره پناهی دیزجیکان

۱۳۹۷

■ از گیاه زلف پیر HSSI جداسازی، کلونینگ و بیان ژن

هاشم مرادونه

۱۳۹۶

■ در ایجاد تحمل به خشکی در برنج DREB مطالعه نقش برخی عوامل رونویسی همسو (از دسته

سحر محمدپور توسرکانی

۱۳۹۶

■ در شرایط تنفس خشکی در گیاهچه برنج (MAPK مطالعه بیان برخی ژن‌های دخیل در انتقال سیگنال) از دسته

عطیه سجاد

۱۳۹۵

■ و تجزیه بیان برخی ژن‌ها تحت تنفس نانو ذرات نقره بر قارچ عامل بلاست برنج Pyricularia grisea

اناهیتا خارابی ماسوله

۱۳۹۴

■ بررسی بیان برخی ژن‌های دخیل در پاسخ آتنی اکسیدانتی برنج به تنفس خشکی در مرحله‌ی گیاهچه

راحله پناه آبادی

۱۳۹۴

جوایز و افتخارات

■ عضویت در کمیته علمی اولین همایش ملی اکولوژی تنوع و حفاظت گیاهی

۱۳۹۵

■ پژوهشگر نمونه دانشگاه_دانشکده فناوری نوین سال ۹۴

۱۳۹۴

■ پژوهشگر برگزیده دانشگاه در اختراع، اکتشاف و نوآوری

۱۳۸۹

■ عضو کمیته داوری اولین جشنواره رسمی اختراعات استان گلستان

۱۳۸۸

■ پژوهشگر برگزسته دانشگاه در سال ۸۸

۱۳۸۷

■ پژوهشگر برگزیده استان سال ۸۸

۱۳۸۷

اختراعات و اکتشافات

■ Silybum marianum cytochrome P450 86A1 (CYP86A1) mRNA

Rahele Ghanbari Moheb Seraj, Masoud Tohidfar, Asadollah Ahmadikhah

■ Silybum marianum cytochrome P450 family 710 subfamily A polypeptide 1 (CYP710A1) mRNA, complete cds

Rahele Ghanbari Moheb Seraj, Masoud Tohidfar, Asadollah Ahmadikhah

■ Iranian spiny safflower genome replicate 1-Wild type1R1

Asadollah Ahmadikhah

1401

■ Iranian spineless safflower genome replicate 1-Mutant1R1

Asadollah Ahmadikhah

1401

■ Iranian spineless mutant safflower genome replicate 2-Sm2_R2

Asadollah Ahmadikhah

1401

■ RNASeq of spineless safflower mutant replicate 2-: Sm2_1

Asadollah Ahmadikhah

1401

■ RNASeq of spiny safflower replicate 3- Sp3_1

Asadollah Ahmadikhah

1401

■ Iranian spiny safflower genome replicate 2-Sp2_R2

Asadollah Ahmadikhah

1401

■ RNASeq of spineless safflower mutant replicate 3_1

Asadollah Ahmadikhah

1401

■ RNASeq of spiny safflower replicate 1-Spiny Arak 2811, replicate 1_1

Asadollah Ahmadikhah

1401

■ RNASeq of spiny safflower replicate 2 -Sp2_1

Asadollah Ahmadikhah

1401

■ RNASeq of spineless safflower mutant replicate 1

Asadollah Ahmadikhah

1401

■ Silybum marianum chaperonin 60 subunit beta (CPN60B) mRNA, complete cds

Rahele Ghanbari Moheb Seraj , Mahdi Behnamian , Asadollah Ahmadikhah, Vahid Shariati , Sara Dezhsetan

1400

■ Silybum marianum calcium-dependent protein kinase (CPK) mRNA, complete cds

Rahele Ghanbari Moheb Seraj, Mahdi Behnamian , Asadollah Ahmadikhah, Vahid Shariati, Sara Dezhsetan

1400

■ Silybum marianum putative CCR4-associated factor 1-like protein 11 (CAF1-11) mRNA, complete cds

Rahele Ghanbari Moheb Seraj , Mahdi Behnamian , Asadollah Ahmadikhah, Vahid Shariati , Sara Dezhsetan

1400

■ Silybum marianum putative WRKY transcription factor 33 (WRKY33) mRNA, complete cds

Rahele Ghanbari Moheb Seraj , Mahdi Behnamian , Asadollah Ahmadikhah, Sara Dezhsetan

1400

■ Silybum marianum phospholipase A2 family protein (PLA2-ALPHA) mRNA, complete cds

Rahele Ghanbari Moheb Seraj, Asadollah Ahmadikhah, Masoud Tohidfar

1400

■ Silybum marianum oleoyl-acyl carrier protein thioesterase (FATA2) mRNA

Rahele Ghanbari Moheb Seraj, Masoud Tohidfar, Asadollah Ahmadikhah

1400

■ *Silybum marianum* palmitoyl protein thioesterase (FATB) mRNA, complete cds
Rahele Ghanbari Moheb Seraj, Asadollah Ahmadikhah, Masoud Tohidfar
1400

■ *Silybum marianum* caleosin-related family protein (PXG3) mRNA, complete cds
Rahele Ghanbari Moheb Seraj, Asadollah Ahmadikhah, Masoud Tohidfar
1400

■ *Silybum marianum* lipoxygenase2 (LOX2) mRNA, partial cds
Rahele Ghanbari Moheb Seraj, Asadollah Ahmadikhah, Masoud Tohidfar
1400

■ *Silybum marianum* AMP-dependent synthetase and ligase family protein (LACS3) mRNA, complete cds
Rahele Ghanbari Moheb Seraj, Masoud Tohidfar, Asadollah Ahmadikhah
1400

■ Binary vector pFGC-proCas9
Shahnoush Nayeri, Bahram Baghban Kohnehrouz, Asadollah Ahmadikhah, Naser Mahna
1400

■ *Oryza sativa* isolate Cocodrie dirigent-like protein (OSNPB_110179700) mRNA, complete cds
Sanaz DorriDolatabadi, Asadollah Ahmadikhah, Leila Nayyeripasand
1399

■ *Oryza sativa* isolate Black_Gora dirigent-like protein (OSNPB_110179700) mRNA, complete cds
Sanaz DorriDolatabadi, Asadollah Ahmadikhah, Leiala Nayyeripasand
1399

■ *Chaetomium* sp. isolate Am-610 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, 5.8S ribosomal RNA gene, and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and larg
Morteza Mirabodollahi Shamsi, Moslem Akbarinia, Mansoureh Mirabolfathy, Shahab Manzari, Asadollah Ahmadikhah
1398

■ *Oryza sativa* cultivar Bombilla peroxidase BP1 gene, complete cds
L Nayyeripasand, Asadollah Ahmadikhah, G Garosi
1397

■ *Oryza sativa* cultivar ARC6578 peroxidase BP1 gene, complete cds
L Nayyeripasand, Asadollah Ahmadikhah, G Garosi
1397

■ *Chaetomium globosum* isolate Am-605 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, 5.8S ribosomal RNA gene, and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and
M Mirabodollahi Shamsi, M Abarinia, M Mirabolfathy, S Manzari, Asadollah Ahmadikhah
1397

■ *Alternaria consortialis* isolate Am-607 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, 5.8S ribosomal RNA gene, and internal transcribed spacer 2, complete sequence;
Morteza Mirabodollahi Shamsi, M Akbainia, M Mirabolfathy, S Manzari, Asadollah Ahmadikhah
1397

■ *Trichoderma asperellum* isolate Am-147 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gen

■ Senecio vulgaris subsp. vulgaris ecotype Tehran homospermidine synthase 1 (HSS1) gene complete cds
Hashem Marawene, Asadollah Ahmadikhah, Masoud Tohidfar
1397

■ Silybum marianum Superoxide dismutase (SOD) mRNA
raheleh ghanbari, Masoud Tohidfar, Asadollah Ahmadikhah
1396

■ Phelipanche aegyptiaca strain Karaj small subunit ribosomal RNA gene
A R Yousefi, R Fotovat, Asadollah Ahmadikhah, L Rohani, F Soheily
1396

■ Potato virus Y isolate FazeLabad polyprotein gene, partial cds
F Zinati Fakhrebad, S Nasrollanejad, Asadollah Ahmadikhah, M Taghinasab
1390

■ Watermelon mosaic virus isolate Shiraz coat protein gene, partial cds
S Heidari, S Soeibi, S Nasrollanejad, K Izadpanah, Asadollah Ahmadikhah
1388

■ Oryza sativa (indica cultivar-group) fertility restorer (Rf4) gene, complete cds
Asadollah Ahmadikhah, G I Karlov
1386

■ Oryza sativa (indica cultivar-group) fertility restorer (Rf4) gene
Asadollah Ahmadikhah
1386

■ Oryza sativa (indica cultivar-group) cultivar KPCU0174 microsatellite sequence
Asadollah Ahmadikhah, H Soltanloo
1385

■ Oryza sativa (indica cultivar-group) SCAR marker OPA13-OPH02#1852; mitochondrial
Asadollah Ahmadikhah
1385

■ ساخت ترکیب شیمیایی جهت تشخیص بذر ارقام نرعقیم از ارقام نربارور برنج
اسداله احمدی خواه

۱۳۸۷

■ طراحی و ساخت سیستم جمع شونده/باز شونده غلتشی الکترونیکی پوشش گلخانه
اسداله احمدی خواه، مهدی میرعرب

۱۳۸۷

■ قالب الکتروفورز ژل اکریلامید
اسداله احمدی خواه

۱۳۸۷

