



علوم و فناوری زیستی / علوم و زیست فناوری گیاهی

سیده بتول

حسنی

شماره تماس: ۰۹۹۰۵۹۳۵

ایمیل: b_hassani@sbu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

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

تحصیلات

■ کارشناسی ارشد: دانشگاه الزهراء (س)، زیست شناسی-علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی، ۱۳۸۶→۱۳۸۴

■ کارشناسی: دانشگاه تهران، زیست شناسی - علوم گیاهی، ۱۳۸۰→۱۳۸۴

■ دکتری: هومبولت برلین، زیست شناسی سلولی مولکولی

عالیق پژوهشی

■ بیوتکنولوژی گیاهی

■ زیست مولکولی گیاهی

■ فیزیولوژی مولکولی گیاهی

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Response to Cadmium Toxicity: Orchestration of Polyamines and microRNAs in Maize Plant

Seyedeh Batool Hassani, Mojgan Latifi, Sasan Aliniaiefard, Shabnam Sohrabi bonab, Neda Nasiri, Sara Jafari, Elham Mohebbifar, Anahita Ahangir, Maryam Seifikalhor, Hassan Rezadoost Chahardeh, Massimo Bosacchi, Anshu Rastogi, Francoise marie christiane Bernard
Plants-Basel, Vol.12, pp. 1-21, 2023

■ Increase diosgenin in fengreek seedling by cobalt nanoparticles

Sedighe Motevalli, Seyedeh Batool Hassani, Mohammad Reza Ghalambaran
Rhizosphere, 2021

■ Increase of diosgenin in fenugreek seedlings by cobalt nanoparticles

Sedighe Motevalli, Seyedeh Batool Hassani, Mohammad Reza Ghalambaran, Hassan Rezadoost Chahardeh
Rhizosphere, Vol.18, 2021

■ γ-Aminobutyric acid confers cadmium tolerance in maize plants by concerted regulation of polyamine metabolism and antioxidant defense systems

Maryam Seifikalhor, Sasan Aliniaiefard, Francoise marie christiane Bernard, Mehdi Seif, Mojgan Latifi, Seyedeh Batool Hassani, Fardad Didaran, Massimo Bosacchi, Hassan Rezadoost Chahardeh, Tao Li
Scientific Reports, Vol.10, 2020

■ Contrasting the expression pattern change of polyamine oxidase genes and photosynthetic efficiency of maize (Zea mays L.) genotypes under drought stress

■ In Silico Analysis of Regulatory Elements of the Vitamin D Receptor

Shirin Farivar, Roya Amirinejad, Bahar Naghavi gargari, Seyede Batool Hassani, Zeinab Shirvani
Baghdad Science Journal, Vol.17, pp. 463-470, 2020

■ Plant Growth Promoting Potential of Phormidium sp. ISC108 on Seed Germination, Growth Indices and Photosynthetic Efficiency of Maize (*Zea mays L.*)

Hanie Unesi, Seyede Batool Hassani, Ali Akbar Ghotbi-Ravandi, Soltani Neda
Journal of Phycological Research, Vol.3, pp. 375-385, 2019

■ Effect of Two Blue-green Algae and Tragacanth Coated Seed in Maize under Salinity Stress

Mahsa Soltani Nejad, Niloofar Mostafavi, Mohammad Reza Ghalambaran, Seyede Batool Hassani, Francoise marie christiane Bernard
Journal of Phycological Research, Vol.3, pp. 337-346, 2019

■ Diverse role of Gamma-aminobutyric acid in dynamic plant cell responses

maryam seifikalhor, sasan Aliniaiefard, Seyede Batool Hassani, vahid niknam, Oksana Lastochkina
PLANT CELL REPORTS, Vol.38, pp. 847-867, 2019

■ Seed Priming by Cyanobacteria (*Spirulina platensis*) and Salep Gum Enhances Tolerance of Maize Plant Against Cadmium Toxicity

Maryam Seifikalhor, Seyede Batool Hassani, Sasan Aliniaiefard
JOURNAL OF PLANT GROWTH REGULATION, Vol.39, pp. 1009-1021, 2019

■ Calcium signaling and salt tolerance are diverselyentwined in plants

Maryam Seifikalhor, Sasan Aliniaiefard, Aida Shomali, Nikoo Azad, Seyede Batool Hassani, Oksana Lastochkina, Tao Li
Plant Signaling & Behavior, Vol.14, 2019

■ Phormidium Improves Seed Germination and Growth Parameters of *Trifolium alexandrinum* in Hexadecane-contaminated Soil

Mahya Rezaei, Ali Akbar Ghotbi-Ravandi, Seyede Batool Hassani, Neda Soltani
Journal of Phycological Research, Vol.3, pp. 312-325, 2019

■ Title: Enhanced salt tolerance and photosynthetic performance: Implication of gamma-amino butyric acid application in salt-exposed lettuce (*Lactuca sativa L.*) plants

Marzam Seifi Kalhor, Sasan Aliniaiefard, mehdi seif, elah javadi asazesh, Francoise marie christiane Bernard, Seyede Batool Hassani, Tao Li
PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, Vol.130, pp. 157-172, 2018

■ تاثیر نورهای LED بر ریشه موئین و میزان فلاؤنوتیدها در کالوس گیاه *Onosma pachypoda* توسط *Agrobacterium rhizogenes* ■

فریبا امینی، سیده بتول حسنی، فرانسوازماری کریستین برnard
پژوهش های گیاهی، نسخه ۳۶، صفحات: ۲۴۵-۲۵۴، ۱۴۰

■ تحت تنش کادمیوم (*Zea mays L.*) روند تغییرات میزان پلی آمین ها در مراحل اولیه رشد گیاه ذرت مژگان لطیفی، سیده بتول حسنی، حسن رضادوست چهارده، ندا نصیری آلمان قدیم، سارا جعفری، فرانسوازماری کریستین برnard
پژوهش های سلولی و مولکولی، نسخه ۳۳، صفحات: ۴۹۹-۵۱۴، ۱۳۹۹

■ اثر تحریکی سالیسیلیک اسید بر فعالیت پلی آمین اکسیداز در کالوس آویشن دنایی انسیه شاهروندی، فرانسوازماری کریستین برnard، داریوش مینایی طهرانی، سیده بتول حسنی
پژوهش های گیاهی، نسخه ۳۳، صفحات: ۱۴۷-۱۵۷، ۱۳۹۸

مقالات علمی ارائه شده در همایشها

■ The effect of LED lights on the growth and reproduction of *Spirodela polyrhiza*

Farzane Banderkhani, Seyede Batool Hassani, Ahmadreza Mehrabian, Hossein Askari

■ Optimization of Tortula propagation using different LED lights

Fatemeh Haghgou, Seyedeh Batool Hassani, Hossein Askari

, Vol.1, pp.248-249

■ Tina Rassaie, Seyedeh Batool Hassani, maryam seifi kalhor
, Vol.1, pp.400-402

■ Evaluation of changes in physiological parameters related to the longevity of gerbera cut flowers under treatment

Ascorbic iron nanoparticles

Razieh Rafiei, Mohammad Reza Ghalambaran, Seyedeh Batool Hassani

8th International e-congress on Nanoscience & Nanotechnology, pp.413-413

■ The effect of chitosan-salicylic acid and chitosan-GABA nanocomposite on the longevity of gerbera cut flowers

Mahdieh Salimi, Fatemeh Rahimi, Mohammad Reza Ghalambaran, Seyedeh Batool Hassani

8th International e-congress on Nanoscience & Nanotechnology, pp.415-415

■ miRNAs expression changes in maize seedlings in response to cadmium stress

Francoise marie christiane Bernard, Seyedeh Batool Hassani, , Neda Nasiri, Sara Jafari

3rd international and 15th Iranian Genetics Congress, Vol.1

■ Alleviation of cadmium toxicity in maize by Anabaena vaginicola used as biological seed coating agent

Francoise marie christiane Bernard, Zeynab Agha shariatmadari, Seyedeh Batool Hassani, Batoul Zahmati Agha Lotfali

14TH International Phytotechnologies Conference (IPC 2017), pp.1-1

■ Overexpression of embryogenesis- and growth-related genes in transgenic Pinus pinaster embryos

Seyedeh Batool Hassani, Andrea Rupps, Nick Arndt, Francisco M. C?novas, JeanFran?ois Trontin, Kurt Zoglauer

BOTANIKERTAGUNG 2013, pp.31-31

■ Transformation of somatic embryos in maritime pine (Pinus pinaster) mediated by Agrobacterium current state and challenges

Seyedeh Batool Hassani, Andrea Rupps, Jean-Francois Trontin, Kurt Zoglauer

The Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK) Gatersleben Germany, pp.10-10

■ Analysis of different promoters and reporter genes in somatic embryos of Pinus pinaster Ait. and Larix decidua Mill.

Seyedeh Batool Hassani, Tim Benneckenstein, Andrea Rupps, G?tz Hensel, Sylvia Broeders, Jean-Fran?ois Trontin, Kurt Zoglauer

Second international conference of the IUFRO working party 2.09.02 (somatic embryogenesis and other vegetative propagation technologies), pp.4-5

■ Somatic embryogenesis as an effective regeneration support for reverse genetics in maritime pine: the Sustainpine collaborative project as a case study

Jean-Fran?ois Trontin , Sandrine Debille, Francis Canlet, Luc Harvengt, Marie-Anne Lelu-Walter, Philippe Label, Caroline Teyssier, Marie-Claude Lesage-Descuses, , Claire Le Mette, Celia Miguel, Jos? de Vega-Bartol? Mariagrazia Tonelli?, Raissa Santos, Andrea Rupps, Seyedeh Batool Hassani, Kurt Zoglauer, Elena Carneros, Carmen Diaz-Sala, Dolores Abarca, Isabel Arrillaga, Isabel Mendoza-Poudereux, Juan Segura, Concepcion Avila, Marina Rueda, Javier Canales

Second international conference of the IUFRO working party 2.09.02 (somatic embryogenesis and other vegetative propagation technologies), pp.184-187

■ Agrobacterium-mediated transformation and maturation of somatic embryos of Maritime pine (Pinus pinaster Ait.).

Seyedeh Batool Hassani, Andrea Rupps, Kurt Zoglauer

Botanikertagung 2011, pp.15-15

■ بر جوانه زنی و رشد دانه رست برنج رقم شیرودی Ganoderma lucidum بررسی اثر عصاره قارچ

محمدحسین عابدی فیروزجانی، سیده بتول حسنی، احسان نظیفی، سمیه کیپور

هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، صفحات: ۸۵۴-۸۵

■ بررسی مقاومت به شوری در سیانوباکتری های جداسازی شده از مناطق مختلف استان قم

کوثر دادک، زینب آقاشریعتمداری، حسین ریاحی، سیده بتول حسنی، پر迪س ایرانخواهی

■ اثر الیسپیتورهای زیستی سیانوباکتریایی در ارتباط با افزایش رشد رویشی دانه رست گیاه *Medicago sativa L* ■
کوثر دادک، زینب آقاشریعتمداری، سیده بتول حسنی، حسین ریاحی

هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، نسخه ۱، صفحات: ۳۶۵-۳۶۳

■ ارزیابی تاثیر تیمارهای سیانوباکتریایی بر فعالیت آنزیم های آتنی اکسیدانتی در گیاه دارویی *Melissa officinalis L* ■
نرگس مرادی، سیده بتول حسنی، حسین ریاحی، زینب آقاشریعتمداری، مجید قربانی نهوجی
بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، صفحات: ۹-۸

■ تاثیر تیمارهای نانو ذره کیتوزان و اسید سالیسیلیک بر طول عمر گل شاخه بریده ژربرا سفید و قرمز
مهدیه سلیمانی، محمد رضا قلمبران، سیده بتول حسنی
بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، صفحات: ۶-۵

بررسی تغییرات شاخص های فیزیولوژیکی مرتبط با طول عمر گل شاخه بریده ژربرا تحت تیمارهای آسکوربیک اسید و نانوذره آهن آسکوربیک ■

■ راضیه رفیعی، سیده بتول حسنی، محمد رضا قلمبران
بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، صفحات: ۱۴-۱۵

■ تاثیر نانوذرات کبالت بر تولید دیوسترنین در گیاه شنبلیله (*Trigonella foenum-graecum L*) ■
صدیقه متولی، محمد رضا قلمبران، سیده بتول حسنی، مریم سادات قریشی
ششمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، نسخه ۱، صفحات: ۵۲۲-۵۱۹

■ عکس العمل میزان تولید دیوسترنین در گیاه شنبلیله تحت تاثیر نانوذرات مس
مریم سادات قریشی، محمد رضا قلمبران، سیده بتول حسنی، صدیقه متولی
ششمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، صفحات: ۲۶-۲۴

■ ارزیابی شاخص های رشدی و فیزیولوژیکی شبدر و یونجه در خاک آلوده به هگزادکان
محیا رضائی، سیده بتول حسنی، علی اکبر قطبی راوندی، ندا سلطانی
ششمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، نسخه ۶، صفحات: ۱۲۵-۱۲۲

■ تاثیر سیانوباکتری ها بر شاخص های رشد دانه رست *Melissa officinalis* ■
نرگس مرادی، زینب آقاشریعتمداری، سیده بتول حسنی، مجید قربانی نهوجی
ششمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، نسخه ۱، صفحات: ۱۲۷-۱۳۰

■ بررسی اثر هگزادکان بر رشد و شاخص های فیزیولوژیکی گیاه ذرت
هانیه یونسی، علی اکبر قطبی راوندی، سیده بتول حسنی، ندا سلطانی
ششمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، صفحات: ۱۳۶-۱۳۳

■ زیست پالایش خاک آلوده به هگسادکان توسط سیانوباکتر و گیاهان زراعی
محیا رضائی، سیده بتول حسنی، علی اکبر قطبی راوندی، ندا سلطانی
سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی

■ تیمار سیانوباکتری به منظور حذف هگزادکان خاک و کاهش اثرات مضر آن بر گیاه ذرت

هانیه یونسی، علی اکبر قطبی راوندی، سیده بتول حسنی، ندا سلطانی
سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی، صفحات: ۱-۲

Evaluation of the antimicrobial activities of leaf extracts from three *Onosma* species ■
پریسا شهسواری، سیده بتول حسنی، فرزانه خواجه‌ی نسب، احمد رضا محابیان، پرستو صنیعی
بیستمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران، صفحات: ۱۵۷-۱۵۷

■ تحت استرس کادمیوم (*Zea mays L.*). تفاوت بیان ژن های پلی آمین اکسیداز در ذرت
فرانسواز ماری کریستین برnard، شبنم شهرابی بناب، سیده بتول حسنی
چهارمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، متابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، صفحات: ۶-۱

Differentially Expression of Genes Involving in Polyamines metabolism in Tolerant and Susceptible
Maize Genotypes Under Drought Stress ■
حديث پاکدل، علی اکبر قطبی راوندی، سیده بتول حسنی
چهارمین کنگره بین المللی دانشجویی بیوتکنولوژی ایران، صفحات: ۲۰۸-۲۰۸

■ (*Oryza sativa L.*) تاثیر نانوذرات کیتوزان بر میزان اسید آمینه فنیل آلانین در بذر برخ
آذر کوه نورده، محمد رضا قلمیران، سیده بتول حسنی
ششمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، صفحات: ۱۴-۱

■ کاهش اثرات منفی شوری بر رشد و فتوستتز کاهو با استفاده از گاما آمینوبوتیریک اسید
مریم سیفی کلهر، وحید نیکنام، مهدی سیف، ساسان علی نیابی فرد، سیده بتول حسنی
پنجمین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای، نسخه ۱، صفحات: ۲۸-۲۹

■ (*Zea Mays L.*) اثر تنفس کادمیوم بر بیان ژن اسپرمیدین سنتاز و اورنیتین دکربوکسیلاز در گیاه ذرت
فرانسواز برnard، شبنم شهرابی بناب، سیده بتول حسنی
International Congress on Agricultural Engineering and Related Industries، صفحات: ۲-۱

■ بهبود جوانه زنی بذر در گیاه دارویی همیشک
فریبا امینی، فرانسواز ماری کریستین برnard، سیده بتول حسنی
اولین کنگره بین المللی و دومین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ های کوهی، نسخه ۱، صفحات: ۱۷-۱۸

Bioagent seed coating effect on polyamine oxidase activity in maize under cadmium stress ■
فرانسواز ماری کریستین برnard، الهام محبی فر، سیده بتول حسنی
بیستمین کنگره ملی و هشتادمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، صفحات: ۸۷-۸۸

■ تغییرات محتوای پلی آمین ها در ریشه گیاهچه ذرت تحت آلودگی کادمیوم
فرانسواز ماری کریستین برnard، سیده بتول حسنی، حسن رضادوست چهارده، سارا جعفری، مژگان لطیفی، ندا نصیری آلمان قدیم
پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی و اکولوژی، صفحات: ۱-۱

■ کاهش انتقال کادمیوم در گیاه ذرت تحت تنفس کادمیوم در اثر پیش تیمار بذر با ثعلب
فرانسواز ماری کریستین برnard، سیده بتول حسنی
پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی و اکولوژی، صفحات: ۴۴-۴۴

Sustainpine-subproject –Characterization and expression of selected embryogenesis-related genes during embryogenesis of *Pinus pinaster* ■

آندره روپس، سیده بتول حسنی، نیک آردنت، جولیانه راشکه، کورت سوگلر ■

صفحات: ۱۱۰-۱۱۰ Plant ۲۰۳۰ Status Seminar،

۱۴۰

پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد ■

■ تاثیر نانوکمپوزیت آلی بر میزان تولید پولکون در گیاه نعناع فلفلی

سعیده شریفی

۱۳۹۹

■ (پاسخ‌های فیزیولوژیکی و مولکولی گل شاخه بریده ژربرا تحت تاثیر نانو کامپوزیت‌های آلی (کیتوzan - گابا

فاطمه رحیمی

۱۳۹۹

■ بررسی تغییرات مولکولی ریشه و اندام هوایی ذرت تحت تنفس خاک آگوده به گازهای آلوده

مینا ترکمانی

۱۳۹۹

■ تاثیر نانو ذرات کیتوzan و سالیسیلیک اسید بر پارامترهای فیزیولوژیکی و مولکولی طول عمر گل شاخه بریده ژربرا

مهدیه سلیمی

۱۳۹۹

■ بررسی تغییرات شاخص‌های فیزیولوژیکی و بیان ژن‌های مرتبط با طول عمر گل شاخه بریده ژربرا تحت تیمار نانوکمپوزیت فلز-آلی

راضیه رفیعی

۱۳۹۹

■ تاثیر پوشش دهی بذر و سیانوباکتری بر مقاومت گیاهان یونجه و شبدر بررسی در خاک‌های آگوده به ترکیبات نفتی

محیا رضائی

۱۳۹۸

■ تاثیر تیمار سیانوباکتری بر رشد و مقاومت ارقام ذرت در خاک‌های الوده به ترکیبات نفتی

هانیه یونسی

۱۳۹۸

■ بررسی تاثیر هورمون‌های جبرلین و کیتینین با دما بر قدرت جوانه زنی بذر کزل

افسانه اسماعیلی

۱۳۹۷

■ اثر تنفس کادمیوم بر روی بیان ژن پلی آمین اکسیداز، اسپرمیدین سنتاز و اورنیتین دکربوکسیلاز در گیاه ذرت

شبینم سهرابی بناب

۱۳۹۷

■ و مقدار فلاونوئیدها بر تولید ریشه‌های موئین در گیاه *Danae pachypoda* و *Onosma racemosa* بررسی تاثیر نورهای LED

اختراعات و اکتشافات

- *Pinus pinaster* wuschel-related homeobox 2 (WOX2) mRNA, complete cds
Seyedeh Batool Hassani, Andrea Rupps, jean-francois Trontin, Kurt Zoglauer, Philippe Label
1397