

Jila Baharlouei

Professor of Soil Science/ Soil Biology and Biochemistry

Department of Soil Science, Esfahan (Khorasgan) Branch, Islamic Azad University, P.O. Box:81595-158,
Esfahan, Iran

Email: jbahar5411@yahoo.com

نام دانشگاه یا مؤسسه پژوهشی: دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان)
۱- مشخصات فردی:

- نام: ژیلایا
- نام خانوادگی: بهارلوئی
- تاریخ تولد: ۱۳۵۴
- محل تولد: چادگان
- نام پدر: محمد اسماعیل
- نام و نشانی محل کار: اصفهان - خیابان جی شرقی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان (اصفهان)
- تلفن محل کار: ۰۳۱۱۵۳۵۴۰۰۱-۸
- شغل (سمت یا مسئولیت): عضو هیات علمی تمام وقت گروه خاکشناسی.
- مرتبه علمی: استادیار
- پست الکترونیکی (E-mail):

jbahar5411@yahoo.com

jbaharlouei@khuif.ac.ir

۲- اطلاعات تحصیلی: (آخرین مدرک تحصیلی)

مدرک تحصیلی	دانشگاه	سال اخذ مدرک	گروه علمی	رشته تحصیلی
دکترای	آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	۱۳۸۸	کشاورزی	خاکشناسی-بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک
کارشناسی ارشد	دانشگاه شیراز	۱۳۸۲	کشاورزی	خاکشناسی
کارشناسی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۳۷۹	کشاورزی	خاکشناسی

۳- فعالیت‌های پژوهشی و اجرایی:

۳-۱) مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا خارجی:

اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	مشخصات نشریه				عنوان مقاله	ردیف
	شماره	سال	نوع امتیاز	نام نشریه		
Jila Baharlouei , Kazem khavazi , Ebrahim Pazira , Mahmood Solhi	14	2011		African Journal of Microbiology Research	Evaluation of inoculation of plant growth-promoting rhizobacteria on cadmium and lead uptake by canola and barle	۱
Hassan AMINI, Naser HONARJOO, Ahmad JALALIYAN, Mojtaba KHALILIZADE H, Jila BAHARLOUIE	60	2014		Agriculture & Forestry	A COMPARISON OF EPM AND WEPP MODELS FOR ESTIMATING SOIL EROSION OF MARMEH WATERSHED IN THE SOUTH IRAN	۲

(۲- مقالات پذیرفته شده در همایش های علمی:

اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	مشخصات همایش				عنوان مقاله	ردیف
	سال	محل برگزاری	سطح*	نام همایش		
Jila Baharlouei ,Kazem Khavazi, Homa Ghane	2012	Turkey		8th International Soil Science Congress on "Land Degradation and Challenges in Sustainable Soil Management"	Effects of inoculation of <i>fluorescent pseudomonads</i> with ACCD activity on plant growth and Zn uptake by barley and canola	۱
Jila Baharlouei ,Kazem Khavazi, Ebrahim Pazira , Mahmood Solhi	2011	Singapore		2th International Conference on Environmental Science and Technology	Evaluation of inoculation of plant growth-promoting rhizobacteria on cadmium uptake by canola and barley	۲
ژیلا بهارلویی، کاظم خاوازی، ابراهیم پذیرا، محمود صلحی	۱۳۸۹	تهران		چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	بررسی تاثیر باکتریهای سودوموناس محرک رشد گیاه بر پالایش سرب از خاک توسط گیاهان کلزا و جو	۳
Homa Ghane, Maryam Araj Shirvani, Jila Baharloue,	2012	Turkey		8th International Soil Science Congress on "Land Degradation and Challenges in Sustainable Soil Management"	Distribution Zinc in calcareous soils of Iran and its relation to organic matter	۴

Hossein Amini						
Ahmadreza Soltanian, Jila Baharlouei, Mehran Hoodaji	2012	Turkey	8th International Soil Science Congress on "Land Degradation and Challenges in Sustainable Soil Management	The Effect of Bacteria Contain ACC-Deaminase Enzyme on Zea Mays Chlorophyll Content in Lead and Cadmium Polluted Soil	۵	
معصومه خاکشور ژیلا بهارلویی، احمد محمدی قهساره	۱۳۹۰	اصفهان	ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی	بررسی اثر باکتری سودوموناس فلورسنس بر نسبت سدیم به پتاسیم در ریشه خیار در شرایط شور	۶	
معصومه خاکشور ، ژیلا بهارلویی، احمد محمدی قهساره	۱۳۹۰	قم	نخستین همایش ملی جهاد اقتصادی در عرصه کشاورزی و منابع طبیعی	بررسی اثر باکتری سودوموناس فلورسنس بر مقدار کلروفیل و سطح برگ خیار در شرایط آب شور	۷	
Nooshin Karimi, Jila Baharlouei Mohammad Reza Sabzalian	1392	اصفهان	1th International Conference on New Ideas in Agriculture	Effect of Symbiotic Mycorrhizal Fungi on Growth Parameters of Vetiver Grass in a Contaminated Soil	۸	
Jila Baharlouei , Ahmdreza Soltanian, Nooshin Karimi Baharlouei J, Karimi N, Sabzalian M.	1392	اصفهان	1th International Conference on New Ideas in Agriculture	Effect of <i>Pseudomonas putida</i> on lead concentrations in shoots and roots of Zea maize	۹	
Baharlouei J, Karimi N, Sabzalian M.	2014	Turkey	9th International Soil Science Congress on "The Soul of Soil and Civilization	Effect of arbuscular mycorrhizal fungi on phosphorus uptake by tall fescue in a cadmium contaminated soil	۱۰	
Baharlouei J, Karimi N, Sabzalian M.	2015	Tabriz	International Conference on Sustainable Development, Strategies and Challenges with a Focus on Agriculture, Natural Resources, Environment and Tourism	Influence of arbuscular mycorrhizal fungi on Cd uptake by Vetiver (<i>Chrysopogon zizanioides</i> L.) grass in Cd-polluted soils.	۱۱	
آنوش حمید پور ، ژیلا بهارلویی و مرجان عشاقی	2015	Tabriz	کنفرانس بین المللی توسعه با محوریت کشاورزی، محیط زیست و گردشگری	تولید ورمی کمپوست از پسماند زباله شهری به عنوان جایگزین پیت ماس جهت کشت نشاء گوجه فرنگی	۱۲	
فاطمه باقری،مهران هودجی، ژيلا بهارلویی	۱۳۹۴	تهران	دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی	بررسی اثر تلقیح باکتری سودوموناس پوتیدا بر کاهش تنش شوری در گیاه گوجه فرنگی	۱۳	
فاطمه باقری،مهران هودجی، ژيلا بهارلویی	۱۳۹۴	تهران	اولین کنگره علمی و پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران	بررسی کاربرد آب شور در کشت گیاه گوجه فرنگی تلقیح شده با باکتری سودوموناس پوتیدا	۱۴	

۱۵	نقش باکتری باسیلوس در کاهش تنش شوری بر خصوصیات مورفولوژیکی گیاه گوجه فرنگی	اولین کنگره علمی و پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران	تهران	۱۳۹۴	فاطمه باقری، ژیلا بهارلویی، مهران هودجی
----	--	---	-------	------	---

۳-۳) طرحهای پژوهشی پایان یافته دارای حسن انجام کار از کارفرما:

ردیف	عنوان طرح	مسئولیت در طرح				سفرارش دهنده	نوع طرح (داخلی / ملی)	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
		گروهی			انفرادی				
		مجری	همکار اصلی	سایر همکاران					
۱	جداسازی و شناسایی باکتریهای ریزوسفری هالوفیت در برخی مناطق شور استان اصفهان	مجری				داخلی	۹۰/۲/۲۷	۹۲/۹/۲۷	

۳-۶) کتاب:

ردیف	عنوان کتاب	نوع کتاب		تاریخ اولین چاپ	ناشر	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)

۳-۷) اکتشاف، ابتکار، نوآوری، اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری (مورد تایید مراجع علمی معتبر):

ردیف	عنوان ابتکار، نوآوری و اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری	محل ثبت	مرجع تایید کننده	تاریخ ثبت	آیا به مرحله تولید رسیده است

۳-۸) سردبیری و عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی، داوری مقالات:

ردیف	عنوان نشریه	سردبیری و عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی ، داوری مقالات

۳-۹) جوایز دریافت شده از جشنواره ها یا سایر مراجع معتبر

ردیف	مرجع اعطای جایزه	عنوان دستاورد منجر به جایزه	نوع جایزه		سال دریافت جایزه	رتبه
			داخلی	بین المللی		

۳-۱۰) فعالیتهای آموزشی

نام درس	مقطع تحصیلی	سال	تخصصی یا عمومی
خاکشناسی عمومی	کارشناسی	۱۲	عمومی
بیولوژی خاک	کارشناسی	۱۱	تخصصی
عملیات کشاورزی	کارشناسی	۱۰	تخصصی
آنزیم های خاک	دکتری	۵	تخصصی
میکروبیولوژی خاک پیشرفته	دکتری	۵	تخصصی
زیست پالایی	دکتری	۵	تخصصی
مواد آلی	کارشناسی ارشد	۷	تخصصی
پروژه	کارشناسی	۹	تخصصی
سمینار	دکتری	۵	تخصصی