

بسمه تعالی

الف) مشخصات فردی:

نام: عباس
نام خانوادگی: هانی
نام پدر: غلامعلی
شماره شناسنامه: ۷
سال تولد: ۱۳۵۵
محل تولد: ساوه

ب) تحصیلات:

- دکتری: دکتری تخصصی Ph.D در رشته خاکشناسی از دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ۱۳۸۸
- کارشناسی ارشد: مهندسی کشاورزی گرایش خاکشناسی از دانشگاه شهید چمران اهواز
- کارشناسی: مهندسی کشاورزی گرایش خاکشناسی از دانشگاه گیلان ۱۳۷۹

ج) سوابق پژوهشی:

مجلات داخلی:

- ۱- بررسی وابستگی میکوریزی و عملکرد دو نوع شبدر (*Trifolium alexanderium* و *Trifolium subterraneum*) در سطوح مختلف فسفر، مجله علوم خاک و آب، شماره ۲، صفحات ۲۶۹-۲۷۶.
- ۲- پراکنش عناصر سنگین کادمیم، مس، سرب، منگنز، روی و نیکل در شهر صنعتی ساوه. فصلنامه زمین شناسی و محیط زیست. دانشگاه آزاد اسلام شهر. ۱۳۸۹.

مجلات خارجی:

- 3- **A. Hani**, E. Pazira, M. Manshouri, S. Babaie Kafaky, M. Ghahroudi Tali, 2010. Spatial distribution and mapping of risk elements pollution in agricultural soils of southern Tehran, Iran, *PLANT SOIL ENVIRONMENT*, 56 (6): 288–296.
- 4- **Abbas Hani** and Mohamadtahsin Kariminejad, 2010. Toxic Metal Distribution in Soils of Kaveh Industrial City, Iran, *World Applied Sciences Journal*, 8 (11):1333-1342.

- 5- **Abbas Hani**, Ebrahim Pazira, Heavy metals assessment and identification of their sources in agricultural soils of Southern Tehran, Iran, 2011, Environmental Monitor and Assessment, DOI 10.1007/s10661-010-1612-3.
- 6- **Abbas Hani**, Narges Sinaei, and Ali Gholami. Spatial Variability of Heavy Metals in the Soils of Ahwaz Using Geostatistical Methods. International Journal of Environmental Science and Development, Vol. 5, No. 3, June 2014.
- 7- Mohammad Tahsin Karimi Nezhad, Khosro Mohammadi, Ali Gholami, **Abbas Hani**, Mohammad Sediq Shariati, Cadmium and mercury in topsoils of Babagorogor watershed, western Iran: Distribution, relationship with soil characteristics and multivariate analysis of contamination sources. Geoderma 219–220 (2014) 177–185.

همایشها:

الف - همایشهای داخلی:

- ۱- **عباس هانی** و حبیب الله نادیان مقایسه وابستگی میکوریزایی دو نوع شبدر با مشخصات مرفولوژیکی مختلف ریشه تحت تاثیر سه سطح فسفر خاک، هشتمین کنگره ملی علوم خاک ایران، رشت، ۱۳۸۲.
- ۲- **عباس هانی**. تاثیر همزیستی قارچ میکوریز Glomous Interaradices بر جذب مس و کادمیم از خاک توسط گیاه ذرت، هشتمین همایش ملی بهداشت محیط، دانشگاه تهران. ۱۳۸۴.
- ۳- **عباس هانی** و مجتبی یوسفی راد. بررسی کارایی همزیستی قارچهای میکوریزایی VA گونه Glomus interaradices با گیاه ذرت تحت تاثیر تنش شوری در سطوح مختلف فسفر. دهمین کنگره ملی علوم خاک ایران. کرج دانشگاه کشاورزی - دانشگاه تهران ۱۳۸۶.
- ۴- **علی غلامی** و **عباس هانی** کاربرد GIS در تخمین فرسایش، دومین همایش منطقه‌ای کشاورزی و محیط زیست. خوی. ۱۳۸۶.
- ۵- **عباس هانی**. تاثیر همزیستی قارچ میکوریز، باکتری‌های حل‌کننده فسفات و باکتری ریزوبیوم بر عملکرد نخود. دومین همایش ملی حبوبات. تهران دانشگاه علوم و تحقیقات تهران. ۱۳۸۶.
- ۶- **عباس هانی**. تعیین پراکنش عناصر سنگین کادمیم، مس، سرب، منگنز، روی و آهن در زمین‌های زراعی شهر ساوه بکمک زمین آمار و GIS. چهارمین همایش ملی زمین شناسی و محیط زیست. دانشگاه آزاد اسلامی اسلامشهر. ۱۳۸۷.

- ۷- علی غلامی و عباس هانی بررسی سمیت و کمبود عنصر روی در کشت هیدروپونیک گیاه توت فرنگی در شرایط گلخانه ای. یازدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران. گرگان. ۱۳۸۸.
- ۸- علی غلامی و عباس هانی. زیست ردیابی (Biomonitoring) آلودگی خاک و هوای شهر کرج. یازدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران. گرگان ۱۳۸۸.
- ۹- عباسی هانی. شناسایی منشأ آلودگی عناصر سنگین در زمین‌های کشاورزی حومه شهر صنعتی ساوه. همایش منطقه‌ای کشاورزی پایدار. ساوه. ۱۳۸۸.
- ۱۰- عباس هانی و محمد تحسین کریمی نژاد. برآورد آلودگی عناصر سنگین و تغییرپذیری فضایی آنها در دشت ساوه بکمک سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS). همایش ملی انسان، محیط و توسعه پایدار. همدان. ۱۳۸۸.
- ۱۱- عباس هانی. مقایسه روش‌های مختلف درون‌بایی در برآورد آلودگی‌های زیست محیطی، مطالعه موردی جنوب تهران. پنجمین همایش ملی زمین‌شناسی و محیط زیست. اسلامشهر. ۱۳۸۹.
- ۱۲- محمدرضا مطهری، عباس هانی، پژمان مرادی و حمیدرضا مطهری. تأثیر مصرف کود فسفر و قارچ میکوریزا بر عملکرد، اجزاء عملکرد و مواد موثره گیاه دارویی همیشه بهار. اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه - آبان ۱۳۹۰
- ۱۳- حمیدرضا مطهری، پژمان مرادی، عباس هانی و محمدرضا مطهری بررسی مصرف توأم ازت و بارور 2 بر عملکرد و اجزاء عملکرد گیاه دارویی همیشه بهار. اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه - آبان ۱۳۹۰.
- ۱۴- حمیدرضا مطهری، محمدرضا مطهری، پژمان مرادی و عباس هانی. اثرات کاربرد کود نیتروژن و باکتری‌های حل‌کننده فسفات بر خصوصیات مورفولوژیک و مواد موثر (Calendula officinalis L.) گیاه دارویی همیشه بهار. اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه - آبان ۱۳۹۰.
- ۱۵- احسان عزیزی، عباس هانی، جلال قادری، صلاح الدین مرادی، سرکوت سلیمی و درخشان خاکسازان. تأثیر مقادیر مختلف پتاسیم و بور بر خصوصیات مورفولوژیکی ذرت دانه‌ای. اولین کنگره ملی علوم و فناوری‌های نوین کشاورزی. شهریور ۱۳۹۰.
- ۱۶- علی ابراهیمی، عباس هانی و محمد مهدی طهرانی، بررسی عناصر روی، آهن و بور بر عملکرد و اجرای عملکرد ذرت دانه ای. ششمین همایش ایده‌های نو در کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان. ۹ اسفند ۱۳۹۰.
- ۱۷- علی ابراهیمی، عباس هانی و محمد مهدی طهرانی، حجت اکرمی و شیوا ابراهیمی. تأثیر عناصر روی، آهن و بور بر خصوصیات زراعی ذرت دانه ای. ششمین همایش ایده‌های نو در کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان. ۹ اسفند ۱۳۹۰.

- ۱۸- عباس هانی و علی غلامی، بررسی نقش سیلیسیوم و تنش شوری بر تعادل عناصر غذایی میکرو در گیاه فلفل (دلمه‌ای)، اولین همایش ملی کشاورزی در شرایط محیطی دشوار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رامهرمز، ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۱.
- ۱۹- عباس هانی، بررسی اثرات سیلیسیوم و شوری بر عملکرد گیاه فلفل (دلمه‌ای) در کشت هیدروپونیک، دومین کنگره ملی هیدروپونیک ایران، شهریور ۱۳۹۱، محلات.
- ۲۰- نرگس سینایی، عباس هانی و علی غلامی. تعیین پراکنش آلودگی فلزات سنگین سرب و کادمیوم در خاکهای سطحی شهر اهواز با استفاده از GIS. دومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، تهران. ۱۳۹۱.
- ۲۱- مریم جساسی زاده، عباس هانی. بررسی نقش آلودگی عناصر سنگین در جزیره خارک با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS). دومین کنفرانس مدیریت پسماند، بازیافت و بومس. ۱۳۹۱. تهران.
- ۲۲- اکرم مرادلی، مژگان فرزانی سپهر و عباس هانی، پتانسیل گیاه پالایی گیاه *Brassica oleraceae L* در جهت پالایش کروم و روی صنعتی. سومین همایش ملی مدیریت پساب و پسماند در صنایع نفت و انرژی. ۱۳۹۱.
- ۲۳- مریم میرسلیمانی، عباس هانی و پژمان مرادی. اثر کمپوست و میکوریزا بر عملکرد اسفناج در خاکهای شور و آهکی. دومین همایش ملی مدیریت کشاورزی. جهرم. ۲۳ اسفند ۹۱.
- ۲۴- مریم جساسی زاده، عباس هانی، حبیب الله نادیان و نوید قنوتی. بررسی نقش آلودگی عناصر سنگین در جزیره خارک با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS). دومین کنفرانس بین المللی مدیریت پسماند بازیافت و بیومس. آبان ۹۱. تهران.
- ۲۵- فاطمه حسینی موسوی، علی غلامی و عباس هانی. تعیین پراکنش عناصر سنگین سرب و کادمیوم در خاکهای سطحی شهرستان اندیمشک. همایش ملی بهره برداری بهینه از منابع آب. ۲ و ۳ اسفند ۹۱. دزفول.
- ۲۶- سیده زهرا رضوی، عباس هانی و پژمان مرادی. امکان سنجی اقلیمی کاشت گل نرکس در ایران با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS). دومین همایش ملی مدیریت کشاورزی. ۲۳ اسفند ۹۱.
- ۲۷- الهام حیدری، عباس هانی، علی غلامی. بررسی آلودگی عنصر سنگین سرب در رسوبات تالاب میانگران شهر ایزه و خاک‌های اطراف تالاب با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS). اولین همایش استانی کشاورزی در مناطق خشک. زمان: ۱۰ اسفند ماه ۱۳۹۱. شادگان.
- ۲۹- عباس هانی، پژمان مرادی. استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی در امکان سنجی اقلیمی کاشت گل لاله در ایران. ششمین کنگره علوم باغبانی ایران. ۷-۸ شهریور ۱۳۹۲. همدان.

- ۳۰- عباس هانی، بررسی میزان آلودگی خاکهای سطحی پیرامون مجتمع فولاد خوزستان با استفاده سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS). اولین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی محیط زیست، انرژی و صنعت پاک. آذرماه ۱۳۹۲. دانشگاه تهران.
- ۳۱- عباس هانی، بررسی امکان استفاده از کمپوست زباله شهری و لجن فاضلاب در پرورش گیاهان دارویی (مطالعه موردی گیاه ختمی دارویی). سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران. بهمن ماه ۹۲. دانشگاه چمران اهواز.
- ۳۱- زهرا یوسفی و عباس هانی. بررسی میزان پالایش کادمیوم و سرب توسط گیاه بابونه آلمانی (Matricaria chamomilla). دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. دی ماه ۱۳۹۲. ساوه.
- ۳۲- لیلا علیخانی، پژمان مرادی، عباس هانی و علی اکبر حجری. اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد گلرنگ رقم سینا در منطقه ساوه. دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. دی ماه ۱۳۹۲. ساوه.
- ۳۳- ملیحه السادات مقیمی، پژکان مرادی، عباس هانی، تأثیر سوپرچاذب بر رنگدانه کارتنوئید و کلروفیل در گیاه همیشه بهار. دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. دی ماه ۱۳۹۲. ساوه.
- ۳۴- عباس جابری، سید علی حسینی ابری و عباس هانی. بررسی تاثیر ژئولیت و کود دامی بر عملکرد بیولوژیکی گیاه نخود دیم. دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. دی ماه ۱۳۹۲. ساوه.
- ۳۵- لیلا علیخانی، پژمان مرادی، عباس هانی و علی اکبر حجری. اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد گلرنگ رقم سینا در منطقه ساوه. دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. دی ماه ۱۳۹۲. ساوه.
- ۳۶- حبیبه سیدی، عباس هانی و پژمان مرادی. اثر لجن فاضلاب بر جذب فلزات سنگین سرب و کادمیم و عناصر غذایی (آهن، کلسیم و پناسیم) در گیاه شلغم. دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. دی ماه ۱۳۹۲. ساوه.
- ۳۷- ابولفضل احمدی، عباس هانی و محمد شریف مقدسی. تاثیر کاربرد لجن فاضلاب بر جذب عناصر سرب و کادمیم در گیاه مرزه. دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. دی ماه ۱۳۹۲. ساوه.
- ۳۸- عباس هانی، ابولفضل احمدی و محمد شریف مقدسی. بررسی کاربرد کود دامی و لجن فاضلاب بر جذب عناصر نیکل و روی در گیاه مرزه. دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. دی ماه ۱۳۹۲. ساوه.
- ۳۹- پژمان مرادی و عباس هانی. استخراج، شناسایی و مقایسه مواد موثره عصاره الکلی گل سه رقم خرزهره. هشتمین کنگره باغبانی ایران. شهریور ۱۳۹۲. دانشگاه بوعلی سینا. همدان.
- ۴۰- سمیه سادلجی، عباس هانی و نازیلا خرسندی. ارزیابی کاربرد ورمیکمپوست و باکتریهای محرک رشد (PGPR) بر عملکرد کمی و فتوشیمیایی گیاه زنیان. دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. دی ماه ۱۳۹۲. ساوه.
- ۴۱- سید فاطمه حسینی، علی غلامی و عباس هانی، مطالعه آلودگی غلظت سرب در رسوبات رودخانه دز در استان خوزستان. سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران. بهمن ماه ۹۲. دانشگاه چمران اهواز.

۴۲- بررسی کاربرد اسید سالیسیلیک بر میزان جذب عناصر سنگین سرب و کادمیم و عملکرد گیاه ریحان در خاکهای آلوده. زهره زینلی، عباس هانی و پژمان مرادی چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاهشناسی درختی اردیبهشت ۹۳.

۴۳- بررسی کاربرد اسید سالیسیلیک بر میزان جذب عناصر سنگین سرب و کادمیم و عملکرد گیاه زردک در خاکهای آلوده. زهره زینلی، عباس هانی و پژمان مرادی چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاهشناسی درختی اردیبهشت ۹۳.

44- Leila Alikhani, Pezhman Mordi and **Abbas Hani**. The effect of different levels of vermicompost on nutrients balance of *Dracocephalum moldavica*. 2nd National Congress on Medicinal plants. 15, 16 May 2013. Tehran, Iran.

45- Leila Alikhani, Pezhman Mordi and **Abbas Hani**. The effects of drought stress induced by polyethylene glycol on germination and morphophysiological characteristics of *Dracocephalum moldavica*. 15, 16 May 2013. Tehran, Iran.

46- Ali Gholami, Amir Hossein Davami, Ebrahim Panahpour, **Abbas Hani**. Scrutiny of Monitoring and Elimination of Some Heavy Metals Effective on Air Pollution Using a Non-active Biomonitor. 1st international conference on environmental crisis and its solutions. 13, 14 Feb 2013. Kish, Iran.

ب- همایش های خارجی

1- **Hani, Abbas**, 2010. Spatial distribution and risk assessment of As, Hg, Co and Cr in Kaveh Industrial City, using geostatistic and GIS, International Conference on Geological Sciences and Engineering, **Venice, Italy**.2010.

- 2- **Abbas Hani**, Seyed Ali Hoseini Abari, Determination of Cd, Zn, K, pH, TNV, organic material and electrical conductivity (EC) distribution in agricultural soils using geostatistics and GIS (Case study: south-western of Natanz- Iran), Bangkok, **Thailand**, **October 23**, 2011.
- 3- **Abbas Hani**, Narges Sinaei, and Ali Gholami. Spatial Variability of Heavy Metals in the Soils of Ahwaz Using Geostatistical Methods. 3rd International Environment Science and Biotechnology (ICESB 2013), **Kuala Lumpur, Malaysia**, December 29-30, 2013.

(د) سوابق آموزشی:

- عضو هیأت علمی تمام وقت دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه از سال ۱۳۸۱
- استاد نمونه دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه سال ۱۳۸۲
- فارغ التحصیل رتبه اول کارشناسی دانشگاه گیلان. ۱۳۷۹

(و) سوابق اجرایی:

- عضو انجمن هیدروپونیک ایران
- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی
- عضو کانون کارشناسان رسمی دادگستری